

Savezni zavod za standardizaciju
Federal institution for standardization

katalog

**jugoslovenskih standarda i propisa
za 1999. godinu**

catalogue

**Yugoslav standards and regulations
for the year 1999.**

Beograd, 2000.

SADRŽAJ

O katalogu jugoslovenskih standarda i propisa	V
Struktura standarda zasnovana na Međunarodnoj klasifikaciji standarda (ICS) na srpskom jeziku za standarde objavljene u 1999. godini	XVI
Struktura standarda zasnovana na klasifikaciji jugoslovenskih standarda	XXX
II Pregled jugoslovenskih standarda za 1999. godinu	1
III Pregled standarda stavljenih van snage i standarda zamenjenih u periodu od 1998-12-31 do 1999-12-31	519
IV Zbirni pregled povučenih i zamenjenih standarda zaključno sa 1999-12-31....	521
V Veza jugoslovenskih standarda sa međunarodnim, nacionalnim ili regionalnim standardima	536
VI Veza međunarodnih, nacionalnih ili regionalnih standarda sa jugoslovenskim standardima	577
VII Zbirke standarda, pripučnici i druge publikacije.....	620
VIII Važeći propisi koje su doneli nadležni savezni organi do 1977. godine, a preuzeo Savezni zavod za standardizaciju	622
IX Važeći propisi koje je doneo direktor SZS-a do 1996-06-28.....	623
X Važeći tehnički propisi koje su donela nadležna savezna ministarstva od 1997. godine	633
XI Uporedni pregled oznaka (JUS – ICS) jugoslovenskih standarda	634
XII Kataloške grupe JUS EN, JUS IEC i JUS ISO standarda	697
Predmetni registar ICS.....	707

CONTENT

General information on Yugoslav catalogue of standards and regulations	V
Subject structure based on International Classification for Standards (ICS), in Serbian	XVI
Subject structure based on the Yugoslav classification of standards	XXX
II List of Yugoslav standards published in 1999	1
III List of withdrawn and replaced standards from 1998-12-31 to 1999-12-31	519
IV Common list of standards withdrawn and changed to 1999-12-31 inclusive	521
V List of Yugoslav standards in reference to International, national or regional standards	536
VI List of International, national or regional standards in reference to Yugoslav standards	577
VII Standards collections, handbooks and other publications	620
VIII Valid regulations passed by federal authorities till 1977 and adopted by the Federal institution for standardization	622
IX Valid regulations passed by director of Federal institution for standardization till 1996-09-28	623
X Valid technical regulations passed by Federal ministries from 1997.	633
XI Comparative list of Yugoslav standards classified by the Yugoslav Classification System and International Classification of Standards (ICS)	634
XII Catalogue groups of JUS EN, JUS IEC and JUS ISO Standards	697
ICS Subject Index	707

O KATALOGU JUGOSLOVENSКИH STANDARDA I PROPISA

PRETHODNE NAPOMENE

Osnovni deo Kataloga predstavlja pregled svih važećih

jugoslovenskih standarda koje je direktor Saveznog zavoda za standardizaciju doneo do 31. decembra 1998. godine. Informacija o standardima i propisima koji su objavljeni posle ovog datuma može se dobiti iz "Službenog lista SRJ" ili iz

JUS Biltena Saveznog zavoda za standardizaciju.

Standardi koji su stavljeni van snage i oni koji su zamenjeni u periodu od 1998-12-31 do 1999-12-31 nalaze se u posebnom poglavlju Kataloga, sa naznakom standarda koji ih zamenjuju, odnosno sa naznakom brojeva "Službenog lista SRJ" u kojima su objavljeni pravilnici kojima su navedeni standardi stavljeni van snage. Takođe je dat i zbirni pregled povučenih i zamenjenih standarda, kao i standarda koji ih zamenjuju.

Poglavlje Kataloga pod nazivom Struktura standarda zasnovana na Međunarodnoj klasifikaciji standarda (ICS), na srpskom i engleskom jeziku, osnovni je instrument prilikom upotrebe Kataloga. Naime, pristup korišćenju Kataloga je sledeći: u Strukturi standarda treba pronaći željenu oblast i odgovarajući ICS broj koji se nalazi uz nju. Na osnovu tog ICS broja, u Pregledu jugoslovenskih standarda na srpskom i engleskom jeziku lako se može naći odgovarajući jugoslovenski standard iz tražene oblasti. U zavisnosti od podataka kojima korisnik raspolaže, pretraživanje Kataloga moguće je i preko Uporednog pregleda oznaka jugoslovenskih standarda i oznaka ICS, Veze jugoslovenskih standarda sa međunarodnim i stranim standardima, Veze međunarodnih standarda sa jugoslovenskim standardima i Predmetnog registra.

Važna napomena o označavanju jugoslovenskih standarda

Od 1997-01-01 u svim novim izdanjima standarda, kataloga i drugih publikacija Međunarodne elektrotehničke komisije (IEC) stara izdanja navode se pomoću njihovih novih brojeva, pri čemu se novi broj dobija sabiranjem starog broja i 60000. Na primer, raniji standard IEC 34-1 u svim izdanjima posle 1997-01-01 navodi se kao IEC 60034-1. Međutim, Međunarodna elektrotehnička komisija se nije odrekla svojih starih zaliha i oni koji budu naručivali IEC 60034-1, dok

postoje zalihe, dobijaće standard čija je alfanumerička oznaka IEC 34-1. Pri tome će tekst standarda biti potpuno ažuran (identičan tekstu standarda IEC 60034-1).

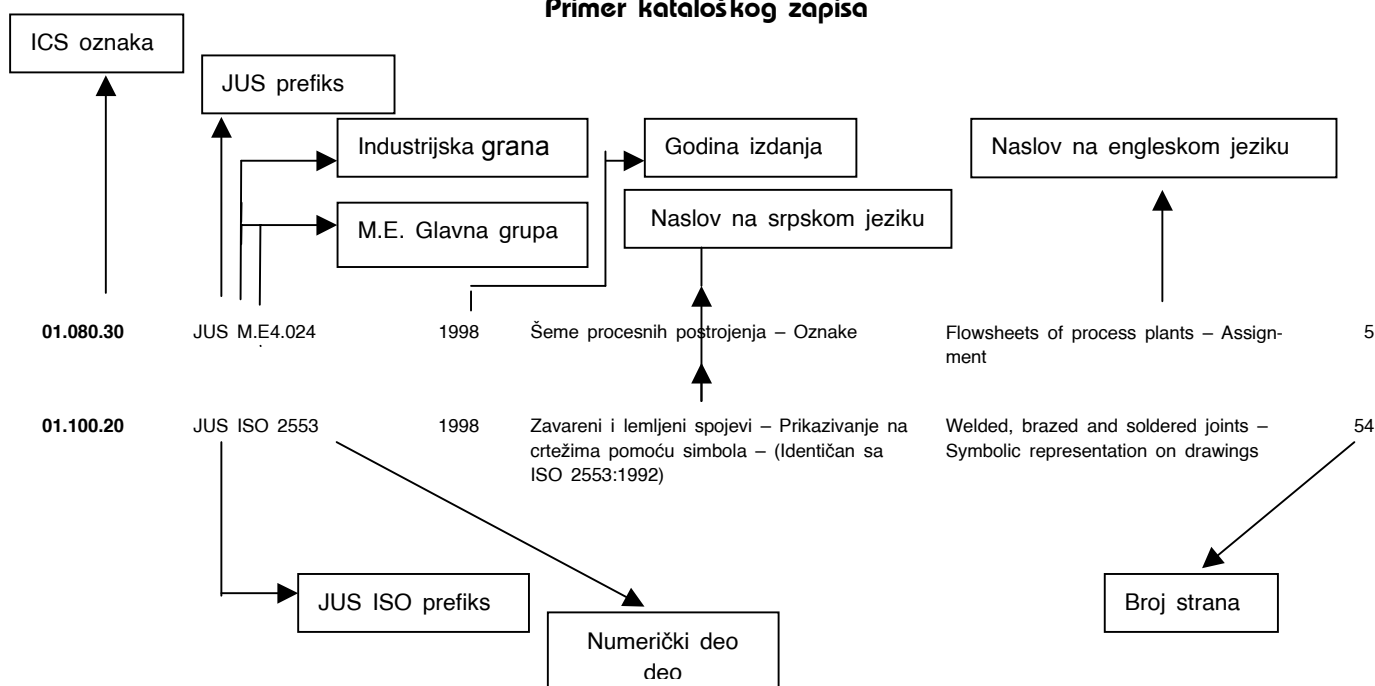
U tom smislu, na osnovu čl. 15. Uredbe o načinu izrade, utvrđivanja i donošenja jugoslovenskih standarda ("Službeni list SRJ", br. 4/97), direktor Saveznog zavoda za standardizaciju je 1998-03-23 doneo odgovarajuće uputstvo kojim se način označavanja jugoslovenskih standarda sa slovnom oznakom JUS IEC (koji se donose kao identični sa odgovarajućim standardima IEC) u potpunosti usaglašava sa aktuelnim načinom označavanja standarda Međunarodne elektrotehničke komisije.

Prema ovom uputstvu, od 1998-03-31 za brojčani deo oznake novih jugoslovenskih standarda sa slovnom oznakom JUS IEC koristiće se brojevi u rasponu od 60000 do 79999. Preuzimanjem standarda IEC objavljenog posle 1997-01-01 automatski će se preuzimati i brojčani deo oznake novog jugoslovenskog standarda JUS IEC, a prilikom preuzimanja standarda IEC objavljenog pre 1997-01-01 novom jugoslovenskom standardu JUS IEC dodeljivaće se broj koji se dobija tako što se broj 60000 sabere sa (starim) brojem standarda IEC.

Standardima sa oznakom JUS IEC koji su bili preuzeti pre 1998-03-31 novi broj, nastao sabiranjem broja 60000 i starog broja, dodeljivaće se prilikom preštampavanja, prilikom revizije, prilikom pozivanja u standardima i drugim publikacijama objavljenim posle 1998-03-31, osim u JUS Katalogu za 1997. godinu, gde se to činilo putem ove informacije.

Prilikom prodaje svakom takvom standardu prilagaće se posebno štampano obaveštenje sa sledećim tekstom: "Oznaka ovog standarda je JUS IEC XXXXX. Od 1997-01-01 svi IEC standardi imaju novi broj nastao sabiranjem 60000 i starog broja. Odgovarajući brojčani deo oznake XXXXX upisivaće se rukom za svaki prodati standard."

Primer kataložkog zapisa



Struktura ICS oznake koja se koristi u Katalogu

Oznaka Međunarodne klasifikacije standarda ISC zasnovana je na hijerarhijskoj strukturi koja se sastoji od tri nivoa. Prvi nivo je definisan sa dve cifre koje označavaju široko polje određene oblasti standardizacije. Drugi nivo se sastoji od tri cifre i predstavlja suženi deo navedene oblasti standardizacije. Treći nivo se sastoji od dve cifre i označava podgrupu suženog dela navedene oblasti standardizacije. Npr.:

01 OPŠTE. TERMINOLOGIJA. STANDARDIZACIJA.
DOKUMENTACIJA
01.100 Tehnički crteži
01.100.20 Mašinski crteži

Struktura JUS oznake

Struktura JUS oznake sastoji se od prefiksa JUS, oznake grane kojoj standard pripada i oznake glavne grupe. Oznaka je definisana standardom JUS A.A0.004.

Grana M: MAŠINOGRADNJA I METALSKA
INDUSTRIJA
Glavna grupa M.E: Termoenergetski uređaji i sudovi
pod pritiskom
JUS M.E4.024 Kompletna oznaka standarda sa numeričkim delom

Godina izdanja

Za jugoslovenske, međunarodne, evropske i strane standarde to je podatak o godini izdanja standarda.

Naslov na srpskom

Navedeno polje sadrži naslov standarda na srpskom jeziku.

Naslov na engleskom jeziku

Navedeno polje sadrži naslov na engleskom jeziku.

Broj strana

Navedeno polje sadrži ukupan broj strana standarda.

Skraćenice koje se koriste u katalogu

CEN	Europien Committee for Standardization
CIE	International Commission on Illumination
ICS	International Classification for Standards
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
ISBN	International Standard Book Number
ISONET	ISO Information Network
ISSN	International Standard Serial Number
JTC	ISO/IEC Tehcnical Committee
TC	Technical Committee
EN	Europien Norm
EEC	Europien Economic Commission
ECE	Economic Commission for Europe

STANDARDIZACIJA

Na području međunarodnih ekonomskih odnosa standardizacija je osnova za uklanjanje tehničkih i drugih prepreka u prometu roba i usluga, a isto tako, ona je osnovni element za stvaranje međunarodnih sistema kvaliteta i moćno sredstvo zaštite nacionalnih interesa u robnoj razmeni. Svetska trgovinska organizacija (WTO) i Svetska banka, između mnogih drugih organizacija, priznaju značaj međunarodnih standarda za olakšavanje trgovine. U stvari, sve članice Svetske trgovinske organizacije, nekih 130 zemalja, koriste međunarodne standarde kao svoje nacionalne tehničke propise da bi postepeno otklonile tehničke prepreke trgovini.

ISO, Međunarodna organizacija za standardizaciju, najveća je od zajednica organizacija za standardizaciju; ima 131 članicu koje pomažu u donošenju oko hiljadu, na konsenzusu zasnovanih, međunarodnih standarda svake godine.

IEC, Međunarodna elektrotehnička komisija, takođe, na međunarodnom nivou objedinjuje rad na donošenju standarda u oblasti elektrotehnike. CEN/CENELEC, Organizacije za

standardizaciju Evropske unije donose standarde koji se primenjuju u zemljama članicama Unije.

Misija međunarodnog sistema standardizacije (ISO/IEC) jeste da unapređuje međunarodnu saradnju po svim pitanjima standardizacije i odgovarajućih aktivnosti kao što su ispitivanje i sertifikacija i da tako doprinosi boljem razumevanju i saradnji među ljudima, što znači da:

- standardizacija predstavlja integralni deo svih industrijskih i ekonomskih aktivnosti;
- međunarodna standardizacija i sertifikacija usaglašenosti sa standardima doprinose trgovinskoj razmeni i transferu tehnologije;
- sertifikacija usaglašenosti sa standardima omogućava da se proizvodi i usluge, koji su sertifikovani, ponude svim korisnicima.

Rečnik definiše standard kao "prihvaćen ili potvrđen uzorak u odnosu na koji drugi predmeti mogu da budu mereni ili procenjeni". Standardi, u ovom kontekstu, postojali su još u starim civilizacijama (Vavilon, Egipat).

Tokom industrijske i tehnološke revolucije u poslednjih 200 godina korišćena je definicija: "Standard je objavljen dokument koji sadrži tehničke specifikacije ili druge kriterijume neophodne da osiguraju da će materijal ili metoda dosledno da zadovolje potrebe za koje je predviđen." Danas, kada govorimo o standardima, razlikujemo standarde za proizvod (hardwer, softwer, procesne materijale i usluge), procese i sisteme.

JUGOSLOVENSKA STANDARDIZACIJA

Uredbom o standardizaciji 25. septembra 1946. godine, Vlada Federativne Narodne Republike Jugoslavije osnovala je, pri Saveznoj planskoj komisiji, Saveznu komisiju za standarde i odredila njene zadatke i način rada.

Međutim, počeci jugoslovenske standardizacije vode nas u davnu prošlost, u doba dinastije Nemanjića, o čemu, nažalost, nemamo pisanih dokaza.

Prema postojećim pisanim istorijskim izvorima, začeci standardizacije u nas mogu se naći još na početku XV veka (1412. god.) u Zakonu o rudnicima despota Stefana Lazarevića u kome su dati, savremenim jezikom rečeno, rudarski propisi koji regulišu, između ostalog, istraživanja rudnog blaga, izvođenje rudarskih radova (kopanje rude, ventilacija, odvodnjavanje i rad u šahtovima) i dr.

Naše viševekovno ropstvo pod Turcima je učinilo da je ovaj posao bio u prekidu sve do sredine XIX veka, kada je formirana Tehničarska družina (1868. god.) i kada smo pristupili Metarskoj konvenciji (1879. god.).

Tridesete godine ovog veka su značajne u kontekstu mukotrpnih napora da se donošenjem propisa u oblasti rudarstva, elektromašinstva i građevinskih normi organizovano pristupi standardizaciji, tako da je 1939. godine obrazovan Jugoslovenski nacionalni komitet za normalizaciju, kao organizacija koja treba da priprema standarde za potrebe cele zemlje.

Organizovan posao standardizacije prekinuo je veliki svetski rat da bi, kako je rečeno, septembra 1946. godine bio donet prvi zakonski akt o institucionalizaciji standardizacije u Jugoslaviji, Uredba o standardizaciji. Ovaj datum s pravom se smatra početkom rada na jugoslovenskoj standardizaciji. Komisija je, između ostalog, osnovana sa ciljem omogućavanja sprovođenja standardizacije na celom području FNRJ, a njen zadatak je bio "da naučno i stručno obrađuje sve probleme standardizacije u svim granama narodne privrede, tehnike, rada, razvitka novih proizvoda i tehničkih metoda, povećanja brzine cirkulacije tehničkih sredstava i povećanja ekonomičnosti u preduzećima".

Jugoslovenska standardizacija je pratila i prati svetske tokove u skladu sa razvojem našeg društva i razumevanja za potrebe i koristi koje društvena zajednica ima od savremene standardizacije. U tom smislu možemo zaključiti da naša nacionalna standardizacija prati i da je uključena u tokove koji

slede puteve rada u međunarodnoj i evropskoj standardizaciji, što znači da razvoj jugoslovenske standardizacije odlikava promene na međunarodnom planu u ovoj oblasti, kao i društvene promene i razvoj svesti kod nas o potrebi rada na poslovima standardizacije.

Dinamičnost ovog razvoja najbolje ilustruje ovaj tabelarni prikaz:

GODINA	AKTIVNOST
1939.	Jugoslovenski nacionalni komitet za normalizaciju
1946-09-25	Savezna komisija za standardizaciju
1951.	Uredba o jugoslovenskim standardima, saveznim propisima o kvalitetu proizvoda i proizvođačkim specifikacijama
1953.	Uredba o organizaciji i sistemu Savezne komisije za standardizaciju
1960.	Zakon o jugoslovenskim standardima
1974.	Zakon o jugoslovenskim standardima, tehničkim normativima i normama kvaliteta proizvoda i usluga
1977.	Zakon o standardizaciji
1980.	Izmene i dopune Zakona o standardizaciji
1988.	Zakon o standardizaciji
1989.	Nova orijentacija jugoslovenske standardizacije
1991.	Izmene i dopune Zakona o standardizaciji
1996-06-28.	Zakon o standardizaciji

Zakon o standardizaciji

Zakon o standardizaciji ("Službeni list SRJ", br. 30/96 i 59/98) daje neophodnu osnovu za sprovođenje koncepcije razvoja i unapređenje rada na standardizaciji i srodnim aktivnostima.

Osnovne postavke date ovim zakonom su sledeće:

- standard je po zakonu tehnička norma (dobrovoljna za korišćenje) i treba da je usaglašen sa međunarodnim i evropskim standardima ili standardima industrijski razvijenih zemalja;
- tehničke propise donose savezna resorna ministarstva u okviru svoje nadležnosti prvenstveno pozivanjem na jugoslovenske standarde;
- izrada tehničkih preporuka sa ciljem bržeg korišćenja novih znanja i tehnologija;
- provera ocene usaglašenosti procesa proizvoda i usluga u skladu sa međunarodnim i izrada nacionalnog sistema u skladu sa međunarodnim dokumentima;
- ostvarivanje sistema akreditovanih laboratorija i povezivanje prvenstveno onih potrebnih za obaveznu proveru usaglašenosti sa tehničkim propisima i standardima;
- formiranje jugoslovenskog akreditacionog tela (JUAT) i propisivanje načina akreditovanja, uslova za akreditovanje i nadzor nad radom akreditovanih pravnih lica, čime se stvaraju uslovi za međunarodno usaglašen koncept akreditovanja preduzeća i drugih pravnih lica u SRJ za obavljanje poslova sertifikacije, ispitivanja proizvoda i kontrole usaglašenosti;
- saradnja sa međunarodnim organizacijama za standardizaciju ISO/IEC, saradnja sa organizacijama za standardizaciju evropske unije CEN/CENELEC/ ETSI, radnim telima organizacije Ujedinjenih nacija koja se bave standardizacijom i nacionalnim organizacijama za standardizaciju drugih zemalja;

- uspostavljanje sistema brzog i tačnog informisanja u oblasti standardizacije kako u zemlji tako i u inostranstvu;
- nadležnim saveznim inspekcijama, kao državnoj kontroli, propisan je nadzor nad sprovođenjem (izvršavanjem) zakona.

Sprovođenje nacionalne standardizacije proizvoda je regulisano i drugim zakonima: Zakonom o sistemima veza, Zakonom o trgovini, Zakonom o kontroli poljoprivrednih proizvoda namenjenih izvozu, odnosno uvozu, Zakonom o zdravstvenoj ispravnosti životnih namirnica i predmeta opšte upotrebe, Zakonom o oružju, Zakonom o proizvodnji i prometu naoružanja i vojne opreme, Zakonom o spoljnotrgovinskom prometu i dr.

Standardi

"Pod standardom u smislu ovog zakona podrazumeva se dokument u kojem se za opštu upotrebu utvrđuju pravila, smernice ili karakteristike za određene aktivnosti ili njihove rezultate radi ostvarivanja optimalnog reda u određenoj oblasti.

Standardi u smislu ovog zakona mogu biti jugoslovenski, standardi odbrane, granski i interni."

Jugoslovenskim standardima se utvrđuju naročito:

- 1) namena i svojstva procesa, proizvoda i usluga;
- 2) zahtevi u pogledu tipizacije i unifikacije delova tehnički složenih proizvoda;
- 3) tehničko-tehnološki uslovi, zahtevi i postupci za izradu proizvoda, izvođenje radova i vršenje usluga;
- 4) metode i postupci obezbeđenja kvaliteta procesa, proizvoda i usluga i životne sredine;
- 5) uslovi, metode i postupci za kontrolu i ispitivanje procesa, proizvoda ili usluga;
- 6) metode i postupci osposobljavanja kadra za ocenu sistema kvaliteta i sistema zaštite životne sredine i uslovi koje taj kadar treba da ispunjava;
- 7) jednoobrazni termini, definicije, simboli, znaci, kodovi, oznake, boje, veličine i jedinice koje se koriste u proizvodnji proizvoda i vršenju usluga;
- 8) zahtevi koji se odnose na rukovanje, transport, skladištenje, čuvanje, upotrebu, ambalažu, pakovanje, obeležavanje, deklasiranje, obradu, doradu i preradu proizvoda.

Jugoslovenske standarde donosi funkcioner koji rukovodi saveznim organom, odnosno saveznom organizacijom nadležnom za poslove standardizacije.

Granske i interne standarde, za svoje potrebe, mogu donositi preduzeća i druga pravna lica, pod uslovom da se u njima ne mogu utvrditi zahtevi blaži od zahteva koji su utvrđeni jugoslovenskim standardima.

Tehnički propisi

Pod tehničkim propisima podrazumevaju se propisi koji sadrže tehničke i druge zahteve za procese, proizvode i usluge neposredno ili pozivanjem na standard. Bitna novina u

Zakonu je da tehničke propise donosi savezni ministar koji rukovodi ministarstvom u čiji delokrug spada oblast na koju se ti propisi odnose, a po prethodno pribavljenom mišljenju saveznog organa, odnosno savezne organizacije nadležne za poslove standardizacije.

Tehničkim propisom utvrđuju se zahtevi čijom se primenom obezbeđuju naročito:

1. zaštita života i zdravlja ljudi, životne sredine i drugih prirodnih i radom stvorenih vrednosti;
2. nesmetan promet robe i usluga na domaćem tržištu i sa inostranstvom, kao i otklanjanje tehničkih prepreka u prometu robe i usluga;
3. tehnička i konstrukciona sigurnost objekata, postrojenja, uređaja i drugih sredstava, kao i sigurnost pri izvođenju radova;
4. zaštita korisnika proizvoda i usluga, odnosno zaštita potrošača;
5. brz, tačan i razumljiv prenos i saopštavanje informacija.

Usaglašenost procesa proizvoda i usluga sa tehničkim propisom je obavezna. Proizvođač ili davalac usluga dužan je da pre stavljanja proizvoda ili usluga u promet proveri da li proizvod ili usluga odgovaraju određenom tehničkom propisu; ova se obaveza odnosi i na uvoznike.

Savezni organ za standardizaciju vodi registar tehničkih propisa.

Utvrđivanje usaglašenosti

Da bi se utvrdila usaglašenost procesa proizvoda i usluga sa tehničkim propisom odnosno standardom, vrši se akreditovanje preduzeća i drugih pravnih lica za:

1. sertifikaciju procesa proizvoda i usluga, sistema kvaliteta, sistema zaštite životne sredine, ocenjivača sistema kvaliteta, ocenjivača sistema zaštite životne sredine;
2. ispitivanje proizvoda;
3. kontrolu usaglašenosti.

Akreditaciono telo

Ovo telo se formira na nivou države kao nadležan organ, odnosno organizacija koja ima sastav i nadležnosti i funkcije koje su usaglašene sa najnovijim dokumentima međunarodnih organizacija, da bi se obezbedili:

- neutralnost, objektivnost, nepristrasnost u postupku akreditovanja, sertifikacije i ispitivanja, što treba da se postigne učešćem svih zainteresovanih, uvođenjem žalbenog postupka korisnika akreditacije, sertifikacije i ispitivanja, kao i javnošću rada;
- utvrđivanje kredibiliteta i statusa sertifikacionih tela i stvaranje uslova za njihova međunarodna priznavanja, kao i dokumenata koja ona izdaje;
- osposobljavanje naših institucija i priprema privrede da se umanj i svede na minimim tehnološka zavisnost u ovoj oblasti, koja bi se ogledala u prisustvu stranih sertifikacionih tela na našem tržištu i sprečio utrošak deviznih sredstava;
- omogućavanje i sprovođenje jedinstvenog akreditacionog i sertifikacionog postupka, čime će biti ostvarena čvršća

koordinacija savezne organizacije za standardizaciju i savezne organizacije za metrologiju, koja će izvršavati stručne poslove u postupku akreditacije i nadzor nad radom akreditovanih pravnih lica.

U strukturu akreditacionog tela koje funkcioniše u skladu sa odredbama akta Savezne vlade o njegovom osnivanju uključeni su predstavnici zainteresovanih ministarstava, privrednih komora, granskih asocijacija proizvođača, stručnih asocijacija, sertifikacionih tela, akreditovanih laboratorija, kao i saveznih zavoda za standardizaciju i za mere i dragocene metale, profesionalnih konsultantskih organizacija i drugih.

JUAT – JUGOSLOVENSKO AKREDITACIONO TELO
11001 Beograd, Kneza Miloša 20
Telefon: 361-73-03
Telefax: 361-73-03
E-mail: juat@gov.yu

Osnovni pojmovi koji egzistiraju u postupku akreditovanja

Akreditovanje je postupak u kome se kod saveznog organa, odnosno savezne organizacije nadležne za akreditovanje (akreditaciono telo) pribavlja dokaz o osposobljenosti i kompetentnosti preduzeća i drugih pravnih lica za obavljanje poslova i zadataka sertifikacije, ispitivanja proizvoda i kontrole usaglašenosti.

Akreditovana pravna lica su sertifikaciona tela, akreditovane laboratorije i kontrolne organizacije.

Sertifikaciona tela su preduzeća ili druga pravna lica ovlašćena za sertifikaciju proizvoda, procesa i usluga sistema kvaliteta, sistema zaštite životne sredine i ocenjivanja sistema kvaliteta i sistema zaštite životne sredine.

Akreditovane laboratorije su laboratorije u preduzećima ili kod drugih pravnih lica ovlašćene za ispitivanje proizvoda.

Kontrolne organizacije su preduzeća ili druga pravna lica ovlašćena kao treća nepristrasna strana za kontrolu usaglašenosti.

Akreditovana pravna lica moraju ispunjavati organizacione, kadrovske, tehničke i druge propisane uslove. Stručne i druge poslove u postupku akreditovanja, kao nadzor nad radom akreditovanih pravnih lica, vrši savezni organ za standardizaciju. Ako akreditaciono telo donese negativno rešenje o akreditaciji ili rešenje o oduzimanju akreditacije, protiv takvih rešenja podnosi se žalba saveznom ministru nadležnom za poslove standardizacije.

Svi ovi postupci regulišu se posebnim propisima saveznog ministra nadležnog za standardizaciju.

Deklarisanje, označavanje i pakovanje proizvoda

Pod deklarisanjem proizvoda podrazumeva se navođenje podataka kojima se identifikuju proizvod, njegova usaglašenost s tehničkim propisom, odnosno standardom, karakteristike i

proizvođač, odnosno preduzeće ili drugo pravno lice koje proizvod stavlja u promet na tržištu.

Podaci se navode na ambalaži, originalnom pakovanju, proizvodu, nalepnici i privesnici na proizvodu ili uz proizvod.

Pod označavanjem proizvoda podrazumeva se nanošenje na proizvod, ambalažu, pakovanje, nalepnicu i privesnicu ili na drugi odgovarajući način: znakova usaglašenosti ili drugih znakova i oznaka određenih ovim zakonom ili propisima donesenim na osnovu ovog Zakona; oznaka određenih tehničkih karakteristika i drugih karakteristika proizvoda; obeležja i simbola za opasnost; upozorenja; oznaka i simbola za način rukovanja pošiljkama pri transportu, prenosu ili prevozu ili rukovanju proizvodima pri skladištenju i čuvanju; kao i snabdevanje proizvoda tablicama sa saopštenjima o karakteristikama, opasnostima, upozorenjima na opasnost i postupku u slučaju nezgode.

Za proizvode koji moraju biti na određeni način upakovani, uslovi i zahtevi u pogledu načina pakovanja, količine proizvoda u pojedinačnom ili zbirnom pakovanju, materijala za pakovanje i njihovih karakteristika, oblika i mera, kao i uslovi i zahtevi za tipizaciju sredstava za pakovanje, ambalažu i za originalna pakovanja, određuju se tehničkim propisima.

SAVEZNI ZAVOD ZA STANDARDIZACIJU

Savezni zavod za standardizaciju, kao nadležna organizacija za standardizaciju, radi u okviru Ministarstva za razvoj, nauku i životnu sredinu SR Jugoslavije.

Sprovođenje Zakona o standardizaciji je prioritetan zadatak Saveznog zavoda za standardizaciju, mada je sprovođenje nacionalne standardizacije regulisano i drugim zakonima kojima su regulisane nadležnosti ovog zavoda.

Politika

- 1) Donošenje jugoslovenskih standarda koji su usklađeni sa međunarodnim i evropskim standardima i aktivno promovisanje njihovog usvajanja i primene na dobrovoljnoj osnovi kako bi se pomoglo da jugoslovenska privreda bude što efikasnija u plasmanu proizvoda i usluga na domaćem i stranom tržištu. Radi toga jugoslovenski standardi treba:
 - da budu spremni za korišćenje pri sertifikaciji proizvoda i usluga i da promovišu kvalitet i pouzdanost po konkurentnim cenama u svim granama industrije i trgovine;
 - da promovišu ljudske i opšte društvene koristi u svojoj primeni u pogledu zdravlja, bezbednosti i zaštite životne sredine i u pogledu zadovoljavanja zahteva svetskog tržišta;
 - da pomognu i budu oslonac pri donošenju i primeni zakonske regulative i tehničkih propisa.
- 2) Tačno i blagovremeno informisanje svih zainteresovanih organa i organizacija, preduzeća i drugih pravnih i fizičkih lica, kako u zemlji tako i u inostranstvu, u oblasti standardizacije i srodnih aktivnosti.
- 3) Postojanje organizacije koja je sposobna da se brzo prilagođava promenama i potrebama Savezne Republike

Jugoslavije i ostvarivanju ciljeva i politike dugoročnog razvoja jugoslovenske privrede.

- 4) Organizovanje nadležne savezne organizacije na način koji će da omogući prilagođavanje stavova i želja svih zainteresovanih organa i organizacija, preduzeća i drugih pravnih i fizičkih lica merilima upravljanja, poštujući potrebu za ravnopravnim predstavljanjem i donošenjem odluka na bazi konsenzusa.

Realizacija

Delokrug rada Saveznog zavoda za standardizaciju utvrđen je Zakonom o standardizaciji ("Službeni list SRJ", br. 30/96 i 59/98) i Uredbom o osnivanju saveznih ministarstava, drugih saveznih organa i saveznih organizacija ("Službeni list SRJ", br. 67/94). Na osnovu ove Uredbe Savezni zavod za standardizaciju je savezna organizacija u sastavu Saveznog ministarstva za razvoj, nauku i životnu sredinu.

Savezni zavod za standardizaciju obavlja poslove koji se odnose na: jugoslovenske standarde, tehničke normative, norme kvaliteta i tehničke preporuke za proizvode, robu i usluge; atestiranje proizvoda, ocenjivanje i priznavanje sistema kvaliteta proizvođača, odnosno isporučioaca; sprovođenje međunarodnih sistema atestiranja; saradnju sa međunarodnim i nacionalnim organizacijama za standardizaciju; obezbeđenje informisanja u oblasti standardizacije.

Međunarodna saradnja SZS

SZS je član Međunarodne organizacije za standardizaciju (ISO), Međunarodne elektrotehničke komisije (IEC), saraduje (kao dopisni član) sa Evropskim komitetom za standardizaciju (CEN) i ostalim međunarodnim i regionalnim organizacijama koje u svojim programima obuhvataju i pitanja standardizacije (Ekonomska komisija Ujedinjenih nacija za Evropu UN-ECE), zastupa interese Jugoslavije u tim organizacijama po pitanjima standardizacije i održava vezu i saradnju sa organizacijama za standardizaciju drugih zemalja.

SZS vrši poslove koji se odnose na izradu i učešće u radu na donošenju međunarodnih standarda, na pripremanje, uključivanje i izvršavanje međunarodnih ugovora, uključuje se u međunarodne sisteme sertifikacije, priznavanja rezultata ispitivanja i obezbeđenja kvaliteta i sprovodi ih u skladu sa odredbama Zakona o standardizaciji, pri čemu saraduje sa zainteresovanim preduzećima, zajednicama, privrednim komorama, stručnim društvenim organizacijama i organima uprave.

U oblasti ispitivanja i sertifikacije usaglašenosti proizvoda sa standardima, Savezni zavod za standardizaciju je član IEC sistema ocenjivanja kvaliteta elektronskih sastavnih delova (IECQ), IEC sistema za ispitivanja usaglašenosti električnih i elektronskih proizvoda prema standardima za bezbednost (IECEE).

Pored toga, SZS je uključen u dve šeme sertifikacije, zajedno sa ovlašćenim laboratorijama, i to: CB šemu za priznavanje rezultata ispitivanja električne opreme prema standardima za bezbednost (IECEE-CB šema) i Šemu za

sertifikaciju električne opreme za rad u eksplozivnim atmosferama (IECEx).

Međunarodna organizacija za standardizaciju (ISO)

Međunarodna organizacija za standardizaciju (ISO) osnovana je 23. februara 1947. godine. Savezni zavod za standardizaciju je punopravan član ISO-a od 1. januara 1950. godine. ISO ima 133 člana.

ISO je specijalizovana međunarodna organizacija za standardizaciju koja razvija i unapređuje standardizaciju u svetu sa ciljem da se olakša međunarodna razmena dobara i usluga i da se putem standardizacije razvija uzajamna saradnja u oblasti intelektualnih, tehnoloških i privrednih aktivnosti.

Rezultati rada ISO-a objavljuju se kao međunarodni standardi (ISO standardi).

Polje rada ISO-a nije ograničeno ni na jednu posebnu granu i pokriva i tehničke i netehničke standarde, osim za oblast elektrotehnike za koju standarde donosi Međunarodna elektrotehnička komisija (IEC).

Rad ISO-a se sprovodi u preko 2 830 tehničkih tela, od kojih su 186 tehnički komiteti, 576 tehnički potkomiteti i 2 057 radne grupe. Više od 30 000 stručnjaka iz celog sveta je uključeno u rad ovih tela, a do 31. decembra 1998. godine izdato je preko 12 000 ISO standarda, što čini preko 240 000 stranica sažetih referentnih podataka.

Članice ISO-a su nacionalne organizacije za standardizaciju i iz jedne zemlje samo jedna organizacija može biti članica ISO-a. Više od 70% članica su vladine institucije ili organizacije ustanovljene zakonom. Članice imaju pravo da glasaju i da učestvuju u radu po svim pitanjima rada bilo kog tehničkog tela, mogu biti birane za člana Saveta i učestvovati u radu Generalne skupštine.

Pored redovnih članica postoje i dopisne članice ISO-a. Ove članice su, uglavnom, nacionalne organizacije za standardizaciju iz zemalja u razvoju. One ne učestvuju u radu tehničkih komiteta, ali su potpuno obaveštene o njihovom radu i imaju pravo da primaju dokumentaciju.

Radi koordinacije rada po pitanjima standardizacije, na međunarodnom planu ISO sistematski saraduje sa preko 450 raznih međunarodnih organizacija i institucija, uključujući, tačkoreći, sve specijalizovane agencije iz sistema OUN.

Međunarodna elektrotehnička komisija (IEC)

Odluku o osnivanju Međunarodne elektrotehničke komisije IEC doneo je skup vladinih delegata na Međunarodnom elektrotehničkom kongresu u Sent Luisu septembra 1904, a prvi statut je donet na zasedanju u Londonu 1906. Savezni zavod za standardizaciju je član IEC-a od 10. septembra 1952. godine.

Predmet rada IEC-a je unapređenje međunarodne saradnje po svim pitanjima standardizacije u oblasti elektrotehnike (elektroenergetike, elektronike i teleko-munikacija). IEC izdaje međunarodne elektrotehničke standarde (IEC standardi) koje nacionalni komiteti koriste u pripremi svojih nacionalnih standarda, u meri u kojoj to nacionalni uslovi dopuštaju.

Glavni organ IEC-a je Savet, u kojem je svaki nacionalni komitet predstavljen sa po jednim glasom. Ostali organi su Akcioni komitet, tehnički komiteti i potkomiteti i Centralni biro sa sedištem u Ženevi. Na 45. Generalnom zasedanju u Stokholmu, Švedska, 1980. godine, Jugoslavija je izabrana za člana Akcionog komiteta IEC na mandatni period od 6 godina.

Danas je u IEC učlanjeno 56 nacionalnih komiteta, a IEC se sastoji od 89 tehničkih komiteta, 104 potkomiteta i oko 700 radnih grupa za pojedine oblasti. U svom radu IEC saraduje sa preko 100 međunarodnih organizacija.

Ukupno 56 nacionalnih komiteta IEC predstavlja 80% ukupnog svetskog stanovništva, odnosno oko 95% svetske proizvodnje električne energije, a oko 35 000 inženjera i naučnika rade za IEC. Do sada je izdato oko 4 300 IEC standarda na preko 190 000 stranica teksta. Tome treba dodati oko 1 350 standarda za informacionu tehnologiju koji su zajednički za ISO i IEC (od kojih približno ISO/IEC 1187, IEC 13 i ISO 150) i 280 standarda za IECQ sistem ocenjivanja kvaliteta elektronskih sastavnih delova. Godišnje se, u proseku za poslednjih nekoliko godina, izda preko 400 IEC standarda.

Savremeni razvoj elektrotehničke standardizacije dobija sve više međunarodni karakter, tako da se u većini zemalja donose IEC međunarodni standardi pre donošenja nacionalnih standarda. Danas Evropa bazira 89 % svojih standarda iz oblasti elektrotehnike na rezultatima IEC-a. IEC standardi se u većini zemalja najčešće direktno prevode sa neznatnim dopunama i izmenama, a u nekim zemljama se usvajaju i bez prevođenja kao nacionalni standardi. To je sa nekim IEC standardima danas slučaj i kod nas.

Oboveštavanje i informisanje u oblasti standardizacije

Savezni zavod za standardizaciju obaveštavanje u oblasti standardizacije vrši na sledeći način:

- učešćem u jugoslovenskom i međunarodnom sistemu obaveštavanja u oblasti standardizacije (ISONET);
- izdavanjem glasila (JUS informacije, JUS Bilten), kataloga i drugih publikacija (zbirki standarda, programa i sl.);
- prikupljanjem i obradom informacija o standardima, davanjem obaveštenja o standardima, tehničkim propisima i akreditovanim preduzećima ili drugim pravnim licima i davanjem drugih obaveštenja iz oblasti standardizacije;
- dostavljanjem radnih i drugih materijala u postupku izrade i donošenja jugoslovenskih standarda i tehničkih propisa;
- pružanjem tehničke pomoći na zahtev korisnika.

Sve navedene obaveze dobijaju na značaju i stoga što je SZS nadležan za sprovođenje Sporazuma TBT/WTO, a kao član međunarodnih organizacija ISO i IEC Zavod je prihvatio

i Kodeks dobre prakse za pripremu, donošenje i primenu standarda koji je sastavni deo pomenutog sporazuma.

STANDARDOTEKA Saveznog zavoda za standardizaciju u okviru Grupe za obaveštavanje i pružanje tehničke pomoći:

- raspolaže celokupnim fondom jugoslovenskih standarda i korisnicima daje informacije o jugoslovenskim standardima, tehničkim normativima i normama kvaliteta, davanjem na uvid ovih dokumenata u biblioteci;
- raspolaže fondom standarda Međunarodne organizacije za standardizaciju (ISO) i Međunarodne elektrotehničke komisije (IEC), na engleskom i francuskom jeziku, i o njima daje informacije korisnicima, korišćenjem automatizovane baze podataka, kataloga, kao i samih dokumenata;
- prima nacionalne standarde iz oko 30 zemalja, na bazi međunarodne saradnje;
- saraduje sa drugim informacionim centrima koji rade na informisanju u oblasti standardizacije.

Standardoteka ima ažurno sređene zbirke standarda sledećih zemalja: Austrije, Belgije, Češke, Slovačke, Francuske, Holandije, Indije, Italije, Japana, Rumunije, SAD, Savezne Republike Nemačke, Rusije, Švajcarske, Švedske i Velike Britanije. Svi nacionalni standardi su na originalnom jeziku osim standarda iz Indije i Japana, koji su na engleskom jeziku.

Stručnjaci, zainteresovane institucije i organizacije mogu koristiti kataloge i standarde u biblioteci Saveznog zavoda za standardizaciju.

JUS BAZA sadrži zapise o jugoslovenskim standardima koje donosi Savezni zavod za standardizaciju od 1952. godine nadalje i tehničkim propisima od 1977. godine. Pored toga, u bazi se nalaze nacrti jugoslovenskih standarda i tehničkih propisa koji su u fazi usvajanja. Za sve dokumente u bazi podataka, pored osnovnih kataloških podataka (oznaka, naslov, godina stupanja na snagu i broj strana), dati su i naslov na engleskom jeziku, apstrakt, deskriptori, veza sa drugim jugoslovenskim standardima, veza sa međunarodnim i evropskim standardima, stepen obaveznosti itd. - ukupno 40 polja u bibliografskom opisu svakog dokumenta. U JUS BAZI nalaze se podaci za 13 245 važećih jugoslovenskih standarda, 757 nacrti jugoslovenskih standarda, 1 787 standarda stavljenih van snage, 23 uputstva, 305 tehničkih propisa, 340 odobrenih standarda i 730 granskih standarda ZJPTT.

Savezni zavod za standardizaciju raspolaže bazom podataka na kompaktnom disku PERINORM, iz koje korisnici iz privrede dobijaju sve relevantne i aktuelne informacije o nemačkim, francuskim i engleskim standardima, standardima Evropske unije i drugim značajnim stranim tehničkim dokumentima (pod zajedničkim nazivom PERINORM).

JUS BILTEN Saveznog zavoda za standardizaciju je glasilo Saveznog zavoda za standardizaciju koje izlazi dvomesečno i objavljuje pregled informacija o radu na standardizaciji i obezbeđenju kvaliteta, kao osnovnim delatnostima Saveznog zavoda za standardizaciju. Ovo glasilo objavljuje sve informacije koje je Savezni zavod za standardizaciju dužan da objavljuje na osnovu Zakona o standardizaciji i na osnovu svojih obaveza prema međunarodnim organizacijama za standardizaciju ISO/IEC, Evropskoj uniji, Svetskoj trgovinskoj

organizaciji WTO i u odnosu na druge međunarodne sporazume. JUS BILTEN se može kupiti putem prodaje u SZS ili putem pretplate u SZS.

JUS INFORMACIJE Saveznog zavoda za standardizaciju su glasilo Saveznog zavoda za standardizaciju koje izlazi dva puta mesečno i objavljuje informacije o radu Komisija za standarde, anotacije nacrti jugoslovenskih standarda i tehničkih propisa i objavljene jugoslovenske standarde i tehničke propise. JUS INFORMACIJE se distribuiraju besplatno, po jedan primerak preduzećima, naučnim institucijama, fakultetima, zajednicama, udruženjima, na 1 500 adresa.

U Saveznom zavodu za standardizaciju se mogu dobiti:

- Informacije o standardima i publikacijama Saveznog zavoda za standardizaciju
- Mišljenje o homologaciji za motorna vozila iz uvoza
- Mišljenja o potrebi atestiranja proizvoda iz uvoza
- Atest o proizvodu koji podleže obaveznom atestiranju
- Saopštenje o homologaciji

- Jugoslovenski standardi, JUS uputstva, tehničke preporuke

Prodaja publikacija

Sve publikacije navedene u JUS KATALOGU mogu se nabaviti putem prodaje u SZS:

SAVEZNI ZAVOD ZA STANDARDIZACIJU

Prodaja standarda
11001 Beograd, Kneza Miloša 20
p.f. 933
Žiro račun: 40818-845-0-614
Telefon: 361-73-61
361-32-45/lok. 277
Telefax: 361-74-28
E-mail: jus@SZS.sv.gov.yu

ON THE CATALOGUE OF YUGOSLAV STANDARDS AND REGULATIONS

THE FOLLOWING TEXT IS AN EXTRACT FROM THE TEXT IN SERBIAN AND IT IS INTENDED FOR FOREIGN USERS

INTRODUCTORY NOTES

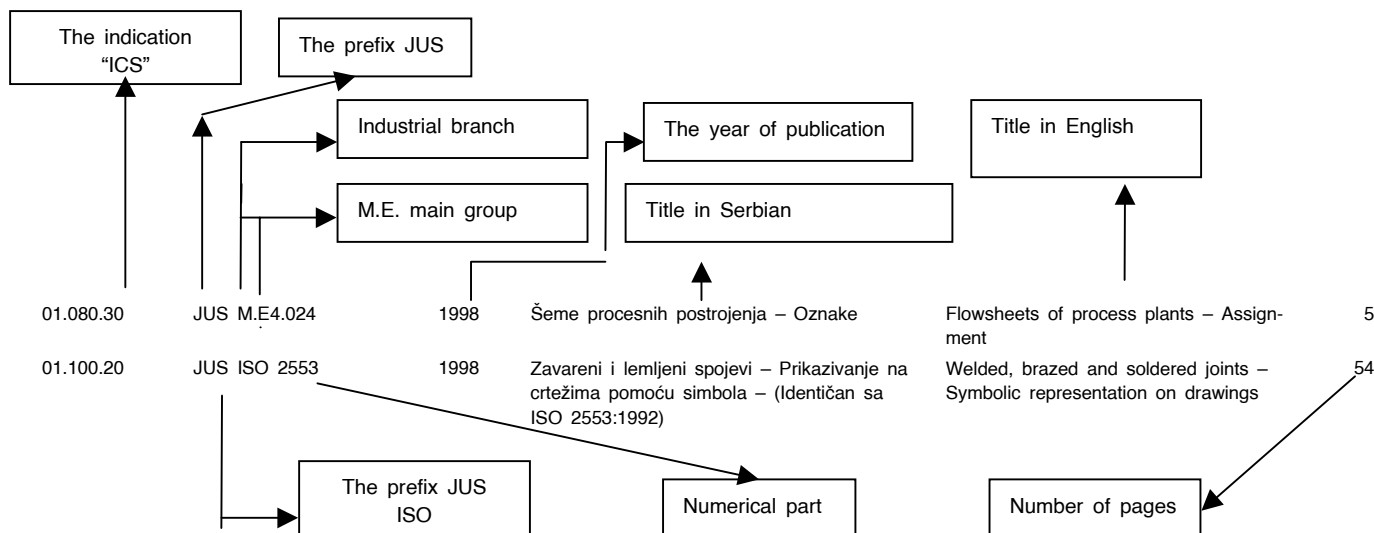
In order to offer more adequate information to Yugoslav users of the JUS Catalogue 2000 of the Federal Institution for Standardization, the introducing part which is printed in the Serbian language contains detailed data of interest to domestic users, such as, for example, the definition and principles of standardization and related activity operating; standardization on international level, etc.

The Catalogue contains a survey of all Yugoslav valid standards passed by Director of the Federal Institution for Standardization till 31 December, 1999. Information on the stan-

dards and regulations published after this date can be obtained in the "Official Gazette of FRY" or in the JUS Bulletin of the Federal Institution for Standardization.

The standards which are no longer in force and those which were replaced in the period from 1998-12-31 to 1999-12-31 are found in a special chapter of the Catalogue, with the indication of standards replacing them, that is, with numbers of the "Official Gazette of FRY" in which are published the regulations according to which the mentioned standards are withdrawn. It also contains a common survey of withdrawn and replaced standards, as well as the standards they are replaced by.

An example of the catalogue note



Structure of the indication "ICS" used in the Catalogue

Indication referring to the International Classification of Standards - ICS is based on the hierarchy structure consisting of three levels. The first level is indicated by two figures representing the wide scope of a specific field of standardization. The second level consists of three figures and represents a reduced part of the given field of standardization. The third level includes two figures and it represents a sub-group of reduced part of the mentioned field of standardization. For example:

01 GENERALITIES. TERMINOLOGY.
STANDARDIZATION. DOCUMENTATION
01.100 Technical drawings
01.100.20 Mechanical engineering drawings

Structure of the indication "JUS"

The structure of the indication "JUS" consists of the prefix JUS, the indication of branch to which the standard belongs and the indication of main group. The indication is defined by the JUS A.A0.004 standard

Branch M: MACHINERY PRODUCTION AND METAL INDUSTRY.
Main group M.E: Thermal power equipment and pressure vessels
JUS M.E4.024 Complete indication of the standard with the numerical part

Year of publication

In accordance with the Regulation on Standardization, 25 September, 1946, the Government of the Federal National Republic of Yugoslavia has established the Federal Commission for Standards within the Federal Plan Commission, and determined its tasks and the way of work.

The Commission was established, inter alia, with the aim to make possible carrying out standardization on the whole area of Yugoslavia, and its task was to "deal with all standardization problems in scientific and professional way in all branches of the national economy, technics, labour, the development of new products and technical methods, improving the circulation of technical means, and increasing economy in enterprises".

Later, the Commission has been transformed into the Federal Institution for Standardization as a governmental organization the activities of which are based on the Law on Standardization.

Law on Standardization

For the Yugoslav, international, European and foreign standards, it represents information on the year of publication for a standard.

Title in Serbian

The cited field contains the title of standard in the Serbian language.

Title in English

The cited field contains the title of a standard in the English language.

Number of pages

The cited field contains the total number of standard pages.

Abbreviations used in the Catalogue

CEN	European Committee for Standardization
CIE	International Commission on Illumination
ICS	International Classification for Standards
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
ISBN	International Standard Book Number
ISONET	ISO Information Network
ISSN	International Standard Serial Number
JTC	ISO/IEC Joint Technical Committee
TC	Technical Committee
EN	European Standard
EEC	European Economic Community
ECE	Economic Commission for Europe

YUGOSLAV STANDARDIZATION

The Law on Standardization (the "Official Gazette of FRY" Nr 30/96 and 59/98) gives a necessary basis for realizing the conception for developing and improving the work in the field of standardization and related activities.

The basic assumptions defined by this law are as follows:

- according to the law, the standard is a technical norm (voluntary for using) and it should be harmonized with international and European standards or the standards of industrialized countries;
- development of technical regulations containing the obligatory requirements for products;
- development of technical recommendations intended for faster use of new knowledge and technologies;
- auditing conformity assessment of the product and service process in accordance with international one, and the development of national system in accordance with international documents;
- implementation of the accredited laboratory systems and connecting, first of all, those which are necessary for obligatory audit of the conformity to technical regulations and standards;
- competences of the Yugoslav Accreditation Body (YUAT) and regulating the way of accreditation, and conditions for

accreditation and supervision of the work of accredited legal persons. In that way are made the conditions for internationally harmonized concept of accreditation of enterprises and other legal entities in FRY responsible for carrying out the jobs in the fields of certification, product testing and conformity control;

- cooperation with the international organizations for standardization - ISO/IEC, cooperation with the EU organizations for standardization - CEN/CENELEC/ETSI, the UN working bodies dealing with standardization, and the national organizations for standardization of other countries;
- establishing the system of fast and accurate informing in the field of standardization in the country as well as abroad;
- supervision of the implementation of law is being carried out by the authorized federal inspections.

Standards

The Yugoslav standards are being adopted by Head of the federal organization competent for the matters of standardization.

The branch and internal standards can be passed by enterprises and other legal entities, for their own needs, provided that the requirements determined in them are not less strict than those defined in the Yugoslav standards.

Technical Regulations

Technical regulations are being passed by federal minister of the appropriate ministry, after having provided the opinion of the federal organization authorized for the matters of standardization.

Conformity of the product and service process to a technical regulation is obligatory. Before putting products or services in turnover, the manufacturer or service supplier is obliged to check whether the products or services correspond to the appropriate technical regulation; this obligation must be fulfilled by importers, too.

The Federal Institution for Standardization keeps register of technical regulations.

Determination of Conformity

To determine the product and service process conformity to a technical regulation, that is standard, the accreditation of enterprises and other legal entities is to be carried out for:

1. certification of the product and service process, quality systems, environmental protection system, quality system assessors, environmental protection system assessors;
2. product testing;
3. conformity control.

Accreditation

The Yugoslav Accreditation Body (YUAT) is an authorized body for accreditation. Its structure, competences and functions are harmonized with the documents of international organizations. It operates within the Federal Ministry of Development, Science and Environment. Its address is as follows: Savezno ministarstvo za razvoj, nauku i životnu sredinu

Jugoslovensko akreditaciono telo - JUAT

11000 Beograd, Kneza Miloša 20

Tel. / Fax: 361 73 03

E-mail: juat@zgov.yu

FEDERAL INSTITUTION FOR STANDARDIZATION

The Federal Institution for Standardization (SZS), as the authorized organization for standardization; it operates within the Federal Ministry of Development, Science and Environment.

Policy

The adoption of Yugoslav standards harmonized with international and European standards, active promotion of their adoption and application on the voluntary basis, in order to help the Yugoslav economy be more efficient in placing products and services on the domestic and foreign market.

Realization

The scope of activities of the Federal Institution for Standardization is determined by the Law on Standardization (the "Official Gazette of FRY" Nr 30/96 and 59/98) and the Regulation on Establishing Federal Ministries, Other Federal Bodies and Organizations (the "Official Gazette of FRY" Nr 67/94). On the basis of this Regulation the Federal Institution for Standardization is a federal organization within the Federal Ministry of Development, Science and Environment.

The Federal Institution for Standardization performs the jobs relating to Yugoslav standards, technical norms, quality norms and technical recommendations for products, goods and services; product certification, the assessment and recognition of manufacturer's/supplier's quality system; implementation of international certification systems/schemes; cooperation with international and national organizations for standardization; providing information in the field of standardization.

International Cooperation of the SZS

The Federal Institution for Standardization is a member of the International Organization for Standardization (ISO), International Electrotechnical Commission (IEC), it cooperates (as a corresponding member) with the European Committee for Standardization (CEN) and other international and regional organizations which include standardization matters into their programmes (UN Economic Commission for Europe - UNECE), in those organizations it represents interests of

Yugoslavia referring to standardization and maintains relations and cooperation with the organizations for standardization of other countries.

The Federal Institution for Standardization is a member of the IEC Quality Assessment System for Electronic Components (IECQ), IEC System for Conformity Testing and Certification of Electrical Equipment (IECEE). Besides that, the SZS is included into the IEC Scheme for Certification to Standards for Electrical Equipment for Explosive Atmospheres (IECEX).

Enquiry Points in the Field of Standardization

The Federal Institution for Standardization organizes information in the field of standardization in the following way:

- participating in the Yugoslav and international information system in the field of
- standardization (ISONET);
- issuing papers (JUS Information, JUS Bulletin), the Catalogue and other publications
- (collections of standards, programmes, etc);
- collecting and processing information on standards, giving information on standards,
- technical regulations and accredited enterprises or other legal entities, and giving other
- information in the field of standardization;
- delivering the working and other materials found in the procedure of development and
- adoption of Yugoslav standards and technical regulations;
- giving the technical support on user's request.

The Federal Institution for Standardization (SZS) is responsible for implementation of the *Agreement on Technical Barriers to Trade (TBT/WTO)*. It has accepted the *Code of Good Practice for the Preparation, Adoption and Application of Standards*.

The *JUS Bulletin* is a newspaper of the Federal Institution for Standardization issued every two months. It publishes a survey of information on the work in the field of standardization and quality assurance, as the basic activities of the Federal Institution for Standardization.

The *JUS Information* is a newsletter of the Federal Institution for Standardization issued twice a month, publishing information on the work of the Commissions for standards, annotations of Yugoslav standard drafts and technical regulations, and the Yugoslav standards and technical regulations published. *JUS Information* is being distributed free of charge, for one copy to enterprises, scientific institutions, faculties, communities, unions, to 1 500 addresses all together.

All publications mentioned in the JUS Catalogue can be purchased by order. Contact address is as follows:

INFORMATION CENTER
Telefon: + 381 11 361 73 56
Telefax: + 381 11 361 74 28
E-mail: jus@szs.sv.gov.yu

Sale of publications

Domestic users can purchase all publications mentioned in the JUS Catalogue in the SZS shop at the following address:

FEDERAL INSTITUTION FOR STANDARDIZATION
Sale of standards
11001 Beograd, Kneza Miloša 20
p.f. 933
Žiro račun: 40818-845-0-614
Telefon: 361-73-61
361-32-45/ lok. 277
Telefax: 361 74 28
E-mail: jus@szs.sv.gov.yu

STRUKTURA STANDARDA ZASNOVANA NA MEĐUNARODNOJ KLASIFIKACIJI STANDARDA (ICS) NA ENGLESKOM JEZIKU

SUBJECT STRUCTURE BASED ON THE INTERNATIONAL CLASSIFICATION OF STANDARDS (ICS) IN ENGLISH LANGUAGE

01	GENERALITIES. TERMINOLOGY. STANDARDIZATION. DOCUMENTATION	01.140.40	Publishing	03	SOCIOLOGY. SERVICES. COMPANY ORGANIZATION AND MANAGEMENT. ADMINISTRATION. TRANSPORT
01.020	Terminology (principles and coordination)	03.060	Finances. Banking. Monetary systems. Insurance	03.080	Services
01.040	Vocabularies	03.080.30	Services for consumers	03.100	Company organization and management
01.040.01	Generalities. Terminology. Standardization. Documentation (Vocabularies)	03.100.30	Management of human resources	03.120	Quality
01.040.03	Sociology. Services. Company organization and management. Administration. Transport (Vocabularies)	03.120.10	Quality management and quality assurance	03.120.20	Product and company certification. Conformity assessment
01.040.11	Health care technology (Vocabularies)	03.120.30	Application of statistical methods	03.220	Transport
01.040.13	Environment and health protection. Safety (Vocabularies)	03.220.01	Transport in general	03.220.20	Road transport
01.040.17	Metrology and measurement. Physical phenomena (Vocabularies)	03.220.40	Transport by water	03.240	Postal services
01.040.19	Testing (Vocabularies)	07	MATHEMATICS. NATURAL SCIENCES		
01.040.21	Mechanical systems and components for general use (Vocabularies)	07.060	Geology. Meteorology. Hydrology		
01.040.23	Fluid systems and components for general use (Vocabularies)	07.100	Microbiology		
01.040.25	Manufacturing engineering (Vocabularies)	07.100.01	Microbiology in general		
01.040.27	Energy and heat transfer engineering (Vocabularies)	07.100.10	Medical microbiology		
01.040.31	Electronics (Vocabularies)	07.100.20	Microbiology of water		
01.040.35	Information technology. Office equipment (Vocabularies)	07.100.30	Food microbiology		
01.040.37	Image technology (Vocabularies)	07.100.99	Other standards related to microbiology		
01.040.39	Precision mechanics. Jewellery (Vocabularies)	11	HEALTH CARE TECHNOLOGY		
01.040.43	Road vehicle engineering (Vocabularies)	11.20	Medical sciences in general		
01.040.47	Shipbuilding and marine structures (Vocabularies)	11.040	Medical equipment		
01.040.49	Aircraft and space vehicle engineering (Vocabularies)	11.40.01	Medical equipment in general		
01.040.53	Materials handling equipment (Vocabularies)	11.040.10	Anaesthetic, respiratory and reanimation equipment		
01.040.55	Packaging and distribution of goods (Vocabularies)	11.040.20	Transfusion, infusion and injection equipment		
01.040.59	Textile and leather technology (Vocabularies)	11.040.30	Surgical instruments and materials		
01.040.61	Clothing industry (Vocabularies)	11.040.40	Implants for surgery, prosthetics and orthotics		
01.040.65	Agriculture (Vocabularies)	11.040.50	Radiographic and other diagnostic equipment		
01.040.67	Food technology (Vocabularies)	11.040.70	Ophthalmic equipment		
01.040.71	Chemical technology (Vocabularies)	11.060	Dentistry		
01.040.73	Mining and minerals (Vocabularies)	11.060.01	Dentistry in general		
01.040.75	Petroleum and related technologies (Vocabularies)	11.060.10	Dental materials		
01.040.77	Metallurgy (Vocabularies)	11.060.20	Dental equipment		
01.040.79	Wood technology (Vocabularies)	11.80	Sterilization		
01.040.81	Glass and ceramics industries (Vocabularies)	11.100	Laboratory medicine		
01.040.83	Rubber and plastics industries (Vocabularies)	11.120	Pharmaceutics		
01.040.85	Paper technology (Vocabularies)	11.120.99	Other standards related to pharmaceutics		
01.040.87	Paint and colour industries (Vocabularies)	11.140	Hospital equipment		
01.040.91	Construction materials and building (Vocabularies)	11.180	Aids for disabled or handicapped persons		
01.040.97	Housekeeping. Entertainment. Sports (Vocabularies)	11.200	Birth control. Mechanical contraceptives		
01.060	Quantities and units	13	ENVIRONMENT AND HEALTH PROTECTION. SAFETY		
01.070	Colour coding	13.020	Environment protection in general		
01.080	Graphical symbols	13.030	Wastes		
01.080.01	Graphical symbols in general	13.030.10	Solid wastes		
01.080.10	Public information symbols	13.030.30	Special wastes		
01.080.20	Graphical symbols for use on specific equipment	13.030.40	Installations and equipment for waste disposal and treatment		
01.080.30	Graphical symbols for use on technical rawings, diagrams, plans, maps and in other technical product documentation	13.040	Air quality		
01.080.99	Other graphical symbols				
01.100	Technical drawings				
01.100.01	Technical drawings in general				
01.100.20	Mechanical engineering drawings				
01.100.30	Construction drawings				
01.100.40	Drawing equipment				
01.100.99	Other standards related to technical drawings				
01.110	Technical product documentation				
01.120	Standardization. General rules				
01.140	Information sciences. Publishing				
01.140.10	Writing and transliteration				
01.140.20	Information sciences				
01.140.30	Documents in administration, commerce and industry				

13.040.01	Air quality in general	21.040.20	Inch screw threads
13.040.20	Ambient atmospheres	21.040.30	Special screw threads
13.040.30	Workplace atmospheres	21.060	Fasteners
13.040.40	Stationary source emissions	21.060.01	Fasteners in general
13.040.50	Transport exhaust emissions	21.060.10	Bolts, screws, studs
13.060	Water quality	21.060.20	Nuts
13.060.01	Water quality in general	21.060.30	Washers, locking elements
13.060.10	Water of natural resources	21.060.40	Rivets
13.060.20	Drinking water	21.060.50	Pins, nails
13.060.25	Water for industrial use	21.100	Bearings
13.060.30	Sewage water	21.100.10	Plain bearings
13.060.99	Other standards related to water quality	21.100.20	Rolling bearings
13.080	Soil quality. Pedology	21.120	Shafts and couplings
13.110	Safety of machinery	21.120.10	Shafts
13.140	Noise with respect to human beings	21.120.20	Couplings
13.160	Vibration and shock with respect to human beings	21.120.30	Keys and keyways, splines
13.180	Ergonomics	21.120.40	Balancing and balancing machines
13.220	Protection against fire	21.140	Seals, glands
13.220.01	Protection against fire in general	21.160	Springs
13.220.10	Fire-fighting	21.200	Gears
13.220.20	Fire protection	21.220	Flexible drives and transmissions
13.220.40	Ignitability and burning behaviour of materials and products	21.220.10	Belt drives and their components
13.220.50	Fire-resistance of building materials and elements	21.220.30	Chain drives and their components
13.220.99	Other standards related to protection against fire		
13.230	Explosion protection	23	FLUID SYSTEMS AND COMPONENTS FOR GENERAL USE
13.240	Protection against excessive pressure	23.020	Fluid storage devices
13.280	Radiation protection	23.020.30	Pressure vessels, gas cylinders
13.310	Protection against crime	23.040	Pipeline components and pipelines
13.320	Alarm and warning systems	23.040.01	Pipeline components and pipelines in general
13.340	Protective equipment	23.040.10	Iron and steel pipes
13.340.10	Protective clothing	23.040.15	Non-ferrous metal pipes
13.340.20	Head protective equipment	23.040.20	Plastics pipes
17	METROLOGY AND MEASUREMENT. PHYSICAL PHENOMENA	23.040.40	Metal fittings
17.020	Metrology and measurement in general	23.040.45	Plastics fittings
17.040	Linear and angular measurements	23.040.50	Pipes and fittings of other materials
17.040.01	Linear and angular measurements in general	23.040.60	Flanges, couplings and joints
17.040.10	Limits and fits	23.040.70	Hoses and hose assemblies
17.040.20	Properties of surfaces	23.040.80	Seals for pipe and hose assemblies
17.040.30	Measuring instruments	23.060	Valves
17.060	Measurement of volume, mass, density, viscosity	23.060.01	Valves in general
17.120	Measurement of fluid flow	23.060.20	Ball and plug valves
17.120.01	Measurement of fluid flow in general	23.060.30	Gate valves
17.120.10	Flow in closed conduits	23.060.99	Other valves
17.120.20	Flow in open channels	23.080	Pumps
17.140	Acoustics and acoustic measurements	23.100	Fluid power systems
17.140.01	Acoustic measurements and noise abatement in general	23.100.01	Fluid power systems in general
17.140.20	Noise emitted by machines and equipment	23.100.10	Pumps and motors
17.140.30	Noise emitted by means of transport	23.100.20	Cylinders
17.160	Vibrations, shock and vibration measurements	23.100.30	Piping, couplings, valves and filters
17.180	Optics and optical measurements	23.100.99	Other fluid power system components
17.180.01	Optics and optical measurements in general	23.120	Ventilators. Fans. Air-conditioners
17.180.20	Colours and measurement of light	23.140	Compressors and pneumatic machines
17.180.30	Optical measuring instruments	23.160	Vacuum technology
17.200	Thermodynamics and temperature measurements	25	MANUFACTURING ENGINEERING
17.200.20	Temperature-measuring instruments	25.040	Industrial automation systems
17.240	Radiation measurements	25.040.01	Industrial automation systems in general
19	TESTING	25.040.10	Machining centres
19.020	Test conditions and procedures in general	25.040.20	Numerically controlled machines
19.060	Mechanical testing	25.040.30	Industrial robots. Manipulators
19.100	Non-destructive testing	25.040.40	Industrial process measurement and control
19.120	Particle size analysis. Sieving	25.060	Machine tool systems
21	MECHANICAL SYSTEMS AND COMPONENTS FOR GENERAL USE	25.060.10	Modular units and other devices
21.020	Characteristics and design of machines, apparatus, equipment	25.060.20	Dividing and tool-workpiece holding devices
21.040	Screw threads	25.060.99	Other machine tool systems
21.040.01	Screw threads in general	25.080	Machine tools
21.040.10	Metric screw threads	25.080.01	Machine tools in general
		25.080.10	Lathes
		25.080.20	Boring and milling machines
		25.080.30	Broaching machines
		25.080.40	Drilling machines

25.080.50	Grinding and polishing machines	31.260	Optoelectronics. Laser equipment
25.100	Cutting tools	33	TELECOMMUNICATIONS
25.100.01	Cutting tools in general	33.080	Integrated Services Digital Network (ISDN)
25.100.10	Turning tools	33.100	Electromagnetic interference and electromagnetic compatibility (EMC)
25.100.20	Milling tools	35	INFORMATION TECHNOLOGY. OFFICE EQUIPMENT
25.100.25	Tools for planing and broaching machines	35.020	Information technology (IT) in general
25.100.30	Drills, countersinks, reamers	35.040	Character sets and information coding
25.100.40	Saws	35.060	Languages used in information technology
25.100.50	Taps and threading dies	35.080	Software development and system documentation
25.100.60	Files	35.100	Open systems interconnection (OSI)
25.100.70	Abrasives	35.100.01	Open systems interconnection in general
25.120	Chipless working equipment	35.100.05	Multilayer applications
25.120.10	Forging equipment. Presses. Shears	35.100.10	Physical layer
25.120.20	Rolling, extruding and drawing equipment	35.100.20	Data link layer
25.120.30	Moulding equipment	35.100.30	Network layer
25.140	Hand-held tools	35.100.40	Transport layer
25.140.01	Hand-held tools in general	35.100.50	Session layer
25.140.10	Pneumatic tools	35.100.60	Presentation layer
25.140.30	Hand-operated tools	35.100.70	Application layer
25.160	Welding, brazing and soldering	35.110	Networking
25.160.01	Welding, brazing and soldering in general	35.140	Computer graphics
25.160.10	Welding processes	35.160	Microprocessor systems
25.160.20	Welding consumables	35.180	Terminal and other peripheral equipment
25.160.30	Welding equipment	35.200	Interface and interconnection equipment
25.160.40	Welded joints	35.220	Data storage devices
25.160.50	Brazing and soldering	35.220.01	Data storage devices in general
25.200	Heat treatment	35.220.10	Paper cards and tapes
25.220	Surface treatment and coating	35.220.20	Magnetic storage devices
25.220.01	Surface treatment and coating in general	35.220.30	Optical storage devices
25.220.10	Surface preparation	35.240	Applications of information technology
25.220.20	Surface treatment	35.240.01	Application of information technology in general
25.220.40	Metallic coatings	35.240.10	Computer-aided design (CAD)
25.220.50	Enamels	35.240.15	Identification cards and related devices
27	ENERGY AND HEAT TRANSFER ENGINEERING	35.240.20	IT applications in office work
27.010	Energy and heat transfer engineering in general	35.240.30	IT applications in information, documentation and publishing
27.020	Internal combustion engines	35.240.40	IT applications in banking
27.040	Gas and steam turbines. Steam engines	35.240.50	IT applications in industry
27.060	Burners. Boilers	35.240.60	IT applications in transport and trade
27.060.10	Liquid and solid fuel burners	35.240.70	IT applications in science
27.060.30	Boilers and heat exchangers	35.260	Office equipment
27.080	Heat pumps	35.260.10	Office machines
27.120	Nuclear energy engineering	35.260.20	Stationery
27.120.01	Nuclear energy in general	37	IMAGE TECHNOLOGY
27.120.10	Reactor engineering	37.020	Optical equipment
27.120.20	Nuclear power plants. Safety	37.040	Photography
27.120.30	Fissile materials	37.040.10	Photographic equipment. Projectors
27.160	Solar energy engineering	37.040.20	Photographic paper, films and cartridges
27.200	Refrigerating technology	37.040.30	Photographic chemicals
27.220	Heat recovery. Thermal insulation	37.040.99	Other standards related to photography
29	ELECTRICAL ENGINEERING	37.060	Cinematography
29.35	Insulating materials	37.060.01	Cinematography in general
29.035.40	Insulating oils	37.060.10	Motion picture equipment
29.035.99	Other insulating materials	37.060.20	Motion picture films. Cartridges
29.140	Lamps and related equipment	37.080	Document imaging applications
29.140.20	Incandescent lamps	37.100	Graphic technology
29.160	Rotating machinery	37.100.01	Graphic technology in general
29.160.01	Rotating machinery in general	37.100.10	Reproduction equipment
29.160.20	Generators	37.100.20	Materials for graphic technology
29.160.30	Motors	37.100.99	Other standards related to graphic technology
29.160.40	Generating sets	39	PRECISION MECHANICS. JEWELLERY
29.180	Transformers. Reactors	39.40	Horology
29.220	Galvanic cells and batteries	39.040.01	Horology in general
29.220.10	Primary cells and batteries	39.040.10	Watches
29.220.20	Acid secondary cells and batteries		
29.260	Electrical equipment for working in special conditions		
29.260.20	Electrical apparatus for explosive atmospheres		
31	ELECTRONICS		

39.040.99	Other time-measuring instruments	49.140	Space systems and operations
39.060	Jewellery		
43	ROAD VEHICLE ENGINEERING	53	MATERIALS HANDLING EQUIPMENT
43.020	Road vehicles in general	53.020	Lifting equipment
43.040	Road vehicle systems	53.20.01	Lifting appliances in general
43.040.10	Electrical and electronic equipment	53.020.20	Cranes
43.040.20	Lighting, signalling and warning devices	53.020.30	Accessories for lifting equipment
43.040.30	Indicating and control devices	53.040	Continuous handling equipment
43.040.40	Braking systems	53.040.01	Continuous handling equipment in general
43.040.50	Transmissions, suspensions	53.040.10	Conveyors
43.040.60	Bodies and body components	53.040.20	Components for conveyors
43.040.70	Couplings	53.040.30	Pneumatic transport and its components
43.060	Internal combustion engines for road vehicles	53.040.99	Other continuous handling equipment
43.060.01	Internal combustion engines for road vehicles in general	53.060	Industrial trucks
43.060.10	Engine block and internal components	53.080	Storage equipment
43.060.20	Pressure charging and air	53.100	Earth-moving machinery
43.060.30	Cooling systems. Lubricating systems		
43.060.40	Fuel systems	55	PACKAGING AND DISTRIBUTION OF GOODS
43.060.50	Electrical equipment. Control systems	55.020	Packaging and distribution of goods in general
43.80	Commercial vehicles	55.080	Sacks. Bags
43.080.01	Commercial vehicles in general	55.100	Bottles. Pots. Jars
43.100	Passenger cars. Caravans and light trailers	55.120	Cans. Tins. Tubes
43.140	Motorcycles and mopeds	55.130	Aerosol containers
43.150	Cycles	55.180	Freight distribution of goods
43.160	Special purpose vehicles	55.180.10	General purpose containers
43.180	Diagnostic, maintenance and test equipment	55.180.20	General purpose pallets .
45	RAILWAY ENGINEERING	55.180.30	Air mode containers, pallets and nets
45.020	Railway engineering in general	55.180.40	Complete, filled transport packages
45.060	Railway rolling stock		
45.080	Rails and railway components	59	TEXTILE AND LEATHER TECHNOLOGY
47	SHIPBUILDING AND MARINE STRUCTURES	59.020	Processes of the textile industry
47.020	Shipbuilding and marine structures in general	59.060	Textile fibres
47.020.01	General standards related to shipbuilding and marine structures	59.060.01	Textile fibres in general
47.020.05	Materials and components for shipbuilding	59.060.10	Natural fibres
47.020.10	Hulls and their structure elements	59.060.20	Man-made fibres
47.020.20	Marine engines and propulsion systems	59.080	Products of the textile industry
47.020.30	Piping systems	59.080.01	Textiles in general
47.020.40	Lifting and cargo handling equipment	59.080.20	Yarns
47.020.50	Deck equipment and installations	59.080.30	Textile fabrics
47.020.70	Navigation and control equipment	59.080.40	Coated fabrics
47.020.80	Accommodation spaces	59.080.50	Ropes
47.020.90	Marine ventilation, air conditioning and heating systems	59.080.60	Textile floor coverings
47.020.99	Other standards related to shipbuilding and marine structures	59.080.70	Geotextiles
47.040	Seagoing vessels	59.100	Materials for the reinforcement of composites
47.060	Inland navigation vessels	59.100.01	Materials for the reinforcement of composites in general
47.080	Small craft	59.100.10	Textile glass
49	AIRCRAFT AND SPACE VEHICLE ENGINEERING	59.100.20	Carbon materials
49.020	Aircraft and space vehicles in general	59.120	Textile machinery
49.025	Materials for aerospace construction	59.120.01	Textile machinery in general
49.025.20	Aluminium	59.120.10	Spinning, twisting and texturing machines
49.030	Fasteners for aerospace construction	59.120.20	Winding machines and equipment
49.030.01	Fasteners in general	59.120.30	Looms. Weaving machines
49.030.10	Screw threads	59.120.40	Knitting machines
49.030.20	Bolts, screws, studs	59.120.50	Dying and finishing equipment
49.030.30	Nuts	59.140	Leather technology
49.030.99	Other fasteners	59.140.20	Raw skins, hides and pelts
49.035	Components for aerospace construction	59.140.30	Leather and furs
49.040	Coatings and related processes used in aerospace industry	61	CLOTHING INDUSTRY
49.045	Structure and structure elements	61.020	Clothes
49.050	Aerospace engines and propulsion systems	61.040	Headgear. Clothing accessories. Fastening of clothing .
49.060	Aerospace electric equipment and systems	61.060	Footwear .
49.080	Aerospace fluid systems and components	61.080	Sewing machines and other equipment for the clothing industry
49.090	On-board equipment and instruments	65	AGRICULTURE
49.100	Ground service and maintenance equipment	65.020	Farming and forestry
49.120	Cargo equipment	65.020.30	Animal husbandry and breeding

65.040	Farm buildings, structures and installations	71.060.40	Bases
65.040.10	Livestock buildings, installations and equipment	71.060.50	Salts
65.040.20	Buildings and installations for processing and storage of agricultural produce	71.060.99	Other inorganic chemicals
65.040.99	Other standards related to farm buildings and installations	71.080	Organic chemicals
65.060	Agricultural machines, implements and equipment	71.080.10	Aliphatic hydrocarbons
65.060.01	Agricultural machines and equipment in general	71.080.15	Aromatic hydrocarbons
65.060.10	Agricultural tractors and trailed vehicles	71.080.20	Halogenated hydrocarbons
65.060.20	Soil-working equipment	71.080.30	Organic nitrogen compounds
65.060.25	Equipment for storage, preparation and distribution of fertilizers	71.080.40	Organic acids
65.060.30	Sowing and planting equipment	71.080.50	Anhydrides
65.060.35	Irrigation and drainage equipment	71.080.60	Alcohols. Ethers
65.060.40	Plant care equipment	71.080.70	Esters
65.060.50	Harvesting equipment	71.080.80	Aldehydes and ketones
65.060.60	Viticultural and wine-making equipment	71.080.90	Phenols
65.060.70	Horticultural equipment	71.100	Products of the chemical industry
65.060.80	Forestry equipment	71.100.01	Products of the chemical industry in general
65.060.99	Other agricultural machines and equipment	71.100.10	Materials for aluminium production
65.080	Fertilizers	71.100.20	Gases for industrial application
65.100	Pesticides and other agrochemicals	71.100.40	Surface active agents
65.120	Animal feeding stuffs	71.100.45	Refrigerants and antifreezes
65.150	Fishing and fish breeding	71.100.60	Essential oils
65.160	Tobacco, tobacco products and related equipment	71.120	Equipment for the chemical industry
		71.120.99	Other equipment for the chemical industry
67	FOOD TECHNOLOGY	73	MINING AND MINERALS
67.020	Processes in the food industry	73.020	Mining and quarrying
67.040	Agricultural food products in general	73.040	Coals
67.060	Cereals, pulses and derived products	73.060	Metalliferous minerals
67.080	Fruits. Vegetables	73.060.10	Iron ores
67.080.01	Fruits, vegetables and derived products in general	73.060.20	Manganese ores
67.080.10	Fruits and derived products	73.060.30	Chromium ores
67.080.20	Vegetables and derived products	73.060.40	Aluminium ores
67.100	Milk and milk products	73.060.99	Other metalliferous minerals
67.100.01	Milk and milk products in general	73.080	Non-metalliferous minerals
67.100.10	Milk	73.100	Mining equipment
67.100.20	Butter	73.100.30	Equipment for drilling and mine excavation
67.100.30	Cheese	73.100.40	Haulage and hoisting equipment
67.100.40	Ice cream and ice confectionery	73.120	Equipment for processing of minerals
67.100.99	Other milk products		
67.120	Meat, meat products and other animal produce	74	PETROLEUM AND RELATED TECHNOLOGIES
67.120.10	Meat and meat products	75.040	Crude petroleum
67.140	Tea. Coffee. Cocoa	75.060	Natural gas
67.140.10	Tea	75.080	Petroleum products in general
67.140.20	Coffee and coffee substitutes	75.100	Lubricants, industrial oils and related products
67.14G.30	Cocoa	75.120	Hydraulic fluids
67.160	Beverages	75.140	Waxes, bituminous materials and other petroleum products
67.160.20	Non-alcoholic beverages	75.160	Fuels
67.180	Sugar. Sugar products. Starch	75.160.10	Solid fuels
67.180.20	Starch and derived products	75.160.20	Liquid fuels
67.200	Edible oils and fats. Oilseeds	75.160.30	Gaseous fuels
67.200.10	Animal and vegetable fats and oils	75.180	Equipment for petroleum and natural gas industries
67.200.20	Oilseeds	75.180.10	Exploratory and extraction equipment
67.220	Spices and condiments. Food additives	75.180.20	Processing equipment
67.220.10	Spices and condiments	75.180.30	Volumetric equipment and measurements
67.220.20	Food additives	75.200	Petroleum products and natural gas handling equipment
67.240	Sensory analysis		
67.250	Materials and articles in contact with foodstuffs	77	METALLURGY
67.260	Plants and equipment for the food industry	77.020	Production of metals
71	CHEMICAL TECHNOLOGY	77.040	Testing of metals
71.040	Analytical chemistry	77.040.10	Mechanical testing of metals
71.040.10	Chemical laboratories. Laboratory equipment	77.040.20	Non-destructive testing of metals
71.040.20	Laboratory ware and related apparatus	77.040.99	Other methods of testing of metals
71.040.30	Chemical reagents	77.060	Corrosion of metals
71.040.40	Chemical analysis	77.080	Ferrous metals
71.040.50	Physicochemical methods of analysis	77.080.01	Ferrous metals in general
71.060	Inorganic chemicals	77.080.10	Irons
71.060.01	Inorganic chemicals in general	77.080.20	Steels
71.060.10	Chemical elements	77.100	Ferroalloys
71.060.20	Oxides	77.120	Non-ferrous metals
71.060.30	Acids	77.120.01	Non-ferrous metals in general

77.120.10	Aluminium and aluminium alloys	83.160	Tyres
77.120.20	Magnesium and magnesium alloys	83.160.01	Tyres in general
77.120.30	Copper and copper alloys	83.160.10	Road vehicle tyres
77.120.40	Nickel, chromium and their alloys	83.160.20	Aircraft tyres
77.120.60	Lead, zinc, tin and their alloys	83.160.30	Tyres for agricultural machinery
77.140	Iron and steel products	83.160.99	Other tyres
77.140.01	Iron and steel products in general	83.180	Adhesives
77.140.10	Heat-treatable steels	83.200	Equipment for the rubber and plastics, industries
77.140.20	Steels of high quality		
77.140.30	Steels for pressure purposes	85	PAPER TECHNOLOGY
77.140.50	Flat steel products and semi-products	85.020	Paper production processes
77.140.60	Steel bars and rods	85.040	Pulps
77.140.65	Steel wire, wire ropes and link chains	85.060	Paper and board
77.140.70	Steel profiles	85.080	Paper products
77.140.75	Steel tubes	85.100	Equipment for the paper industry
77.140.80	Iron and steel castings		
77.140.85	Iron and steel forgings	87	PAINT AND COLOUR INDUSTRIES
77.140.99	Other iron and steel products	87.020	Paint coating processes
77.150	Products of non-ferrous metals	87.040	Paints and varnishes
77.150.01	Products of non-ferrous metals in general	87.060	Paint ingredients
77.150.10	Aluminium products	87.060.01	Paint ingredients in general
77.150.20	Magnesium products	87.060.10	Pigments and extenders
77.150.30	Copper products	87.060.20	Binders
77.150.40	Nickel and chromium products	87.060.30	Solvents
77.160	Powder metallurgy	87.060.99	Other paint ingredients
		87.080	Inks. Printing inks
79	WOOD TECHNOLOGY	87.100	Paint coating equipment
79.020	Wood technology processes		
79.040	Wood, sawlogs and sawn timber	91	CONSTRUCTION MATERIALS AND BUILDING
79.060	Wood-based panels	91.010	Construction industry
79.060.01	Wood-based panels in general	91.010.01	Construction industry in general
79.060.10	Plywood	91.010.20	Contractual aspects
79.060.20	Fibre and particle boards	91.010.30	Technical aspects
79.080	Semi-manufactures of timber	91.040	Buildings
79.100	Cork and cork products	91.040.01	Buildings in general
79.120	Woodworking equipment	91.040.10	Public buildings
79.120.10	Woodworking machines	91.060	Elements of buildings
79.120.20	Woodworking tools	91.060.01	Elements of buildings in general
		91.060.10	Walls. Partitions. Facades
81	GLASS AND CERAMICS INDUSTRIES	91.060.30	Ceilings. Floors. Stairs
81.040	Glass	91.060.40	Chimneys, shafts, ducts
81.040.01	Glass in general	91.060.50	Doors and windows
81.040.10	Raw materials and raw glass	91.060.99	Other elements of buildings
81.040.20	Glass in building	91.080	Structures of buildings
81.040.30	Glass products	91.080.01	Structures of buildings in general
81.060	Ceramics	91.080.10	Metal structures
81.060.01	Ceramics in general	91.080.20	Timber structures
81.060.20	Ceramic products	91.080.40	Concrete structures
81.080	Refractories	91.090	External structures
		91.100	Construction materials
83	RUBBER AND PLASTICS INDUSTRIES	91.100.01	Construction materials in general
83.040	Raw materials for rubber and plastics	91.100.10	Cement. Gypsum. Lime. Mortar
83.040.10	Latex and raw rubber	91.100.20	Mineral and ceramic materials and products
83.040.20	Rubber compounding ingredients	91.100.30	Concrete and concrete products
83.040.30	Auxiliary materials and additives for plastics	91.100.40	Products in fibre-reinforced cement
83.060	Rubber	91.100.50	Binders. Sealing materials
83.080	Plastics	91.120	Protection of and in buildings
83.080.01	Plastics in general	91.120.10	Thermal insulation
83.080.10	Thermosetting materials	91.120.20	Acoustics in building. Sound insulation
83.080.20	Thermoplastic materials	91.120.25	Seismic and vibration protection
83.100	Cellular materials	91.140	Installations in buildings
83.120	Reinforced plastics	91.140.20	Heating appliances
83.140	Rubber and plastics products	91.140.30	Ventilation and air-conditioning systems
83.140.01	Rubber and plastics products in general	91.140.40	Gas supply systems
83.140.10	Films and sheets	91.140.60	Water supply systems
83.140.20	Laminated sheets	91.140.80	Drainage systems
83.140.30	Plastics pipes, fittings and valves	91.140.90	Lifts. Escalators
83.140.40	Hoses	91.160	Lighting
83.140.50	Seals	91.160.10	Interior lighting
83.140.99	Other rubber and plastics products	91.200	Construction technology
		91.220	Construction equipment

93 CIVIL ENGINEERING

- 93.40 Bridge construction
- 93.060 Tunnel construction
- 93.080 Road engineering
- 93.080.10 Road construction

97 HOUSEKEEPING. ENTERTAINMENT. SPORTS

- 97.040 Kitchen equipment
 - 97.040.01 Kitchen equipment in general
 - 97.040.30 Household refrigerating appliances
 - 97.040.40 Dishwashers
 - 97.040.60 Cookware, cutlery and flatware
 - 97.060 Laundry appliances
- 97.140 Furniture
- 97.150 Non-textile floor coverings
- 90.180 Miscellaneous home equipment
- 97.190 Household equipment for children
- 97.200 Equipment for entertainment
 - 97.200.30 Camping equipment and camp-sites
 - 97.200.50 Toys
- 97.220 Sports equipment and facilities
 - 97.220.10 Sports facilities
 - 97.220.20 Winter sports equipment
 - 97.220.30 Indoor sports equipment
 - 97.220.40 Outdoor and water sports equipment

STRUKTURA STANDARDA ZASNOVANA NA KLASIFIKACIJI JUGOSLOVENSКИH STANDARDA

SUBJECT STRUCTURE BASED ON THE YUGOSLAV CLASSIFICATION OF STANDARDS

GRANA A: OSNOVNI I OPŠTI STANDARDI

Glavna grupa A.A: Osnovni standardi o oznaavanju, grafičkim simbolima, tehničkim crtežima, standardni brojevi, veličine, jedinice, simboli i sl.
Glavna grupa A.C: Terminologija. Dokumentacija. Bibliotekarstvo
Glavna grupa A.D: Knjigovodstvo. Privredna ekonomika
Glavna grupa A.E: Organizacija upravljanja i eksploatacije
Glavna grupa A.F: Obrada informacija
Glavna grupa A.K: Kvalitet i atestiranje proizvoda

GRANA B: RUDARSTVO I PRERADA MINERALA, UGLJA I NAFTE

Glavna grupa B.A: Osnovni i opšti standardi za granu rudarstva i preradu minerala, uglja i nafte
Glavna grupa B.B: Zemlja i kamen
Glavna grupa B.C: Cement, gips i druga mineralna veziva i njihovi proizvodi
Glavna grupa B.D: Keramika i vatrostalni proizvodi za industrijske svrhe
Glavna grupa B.E: Staklo
Glavna grupa B.F: Nemetalne rude i njihovi proizvodi
Glavna grupa B.G: Rude metala
Glavna grupa B.H: Čvrsta mineralna goriva. Nafta, bitumen, zemni gas i vosak i njihovi proizvodi
Glavna grupa B.M: Rudarska postrojenja i oprema u rudarstvu
Glavna grupa B.Z: Razni standardi iz oblasti rudarstva i prerade minerala, uglja i nafte

GRANA C: METALURGIJA I TEHNOLOGIJA PRERADE METALA

Glavna grupa C.A: Osnovni i opšti standardi za granu metalurgije i tehnologije prerade metala; ispitivanje metala
Glavna grupa C.B: Osnovni proizvodi crne metalurgije
Glavna grupa C.C: Osnovni proizvodi od lakih metala i njihovih legura
Glavna grupa C.D: Osnovni proizvodi od bakra i drugih teško topljivih metala i njihovih legura
Glavna grupa C.E: Proizvodi od lako topljivih metala i njihovih legura
Glavna grupa C.F: Proizvodi od vrlo teško topljivih metala i njihovih legura
Glavna grupa C.G: Proizvodi plemenitih metala i njihovih legura
Glavna grupa C.H: Izvedeni proizvodi crne i obojene metalurgije
Glavna grupa C.J: Livački proizvodi crne i obojene metalurgije
Glavna grupa C.K: Proizvodi crne metalurgije sa specijalnom namenom
Glavna grupa C.L: Proizvodi obojene metalurgije sa specijalnom namenom
Glavna grupa C.N: Proizvodi metalurgije praha
Glavna grupa C.T: Tehnološki procesi prerade metala
Glavna grupa C.Z: Razni standardi iz oblasti metalurgije i tehnologije prerade metala

GRANA D: ŠUMARSTVO, DRVNA INDUSTRIJA I PRERADA DRVENASTIH MATERIJAMA

Glavna grupa D.A: Osnovni i opšti standardi za granu šumarstva, drvne industrije i prerade drvenastih materija
Glavna grupa D.B: Proizvodi eksploatacije šuma
Glavna grupa D.C: Pilanski proizvodi, furniri i ploče
Glavna grupa D.D: Proizvodi eksploatacije šuma i drvne industrije sa specijalnom namenom
Glavna grupa D.E: Stolarski proizvodi
Glavna grupa D.F: Drvena ambalaža i drveni sudovi
Glavna grupa D.H: Drveni pribor galanterije i razni sitni drveni proizvodi
Glavna grupa D.L: Prepleti od drveta, trske i drugih drvenastih materija
Glavna grupa D.M: Projektovanje u šumarstvu
Glavna grupa D.T: Tehnološki postupci u šumarstvu, drvnoj industriji i pletarstvu
Glavna grupa D.Z: Razni standardi iz oblasti šumarstva, drvne industrije i prerade drvenastih materija

GRANA E: POLJOPRIVREDA, PREHRAMBENA I DUVANSKA INDUSTRIJA

Glavna grupa E.A: Osnovni i opšti standardi za granu poljoprivrede, prehrambene i duvanske industrije
Glavna grupa E.B: Biljni proizvodi
Glavna grupa E.C: Stočarstvo, divljač i proizvodi stočarstva
Glavna grupa E.D: Živinarstvo
Glavna grupa E.E: Pčelarstvo i svilarstvo
Glavna grupa E.H: Industrijska prerada voća, povrća i drugih biljnih proizvoda, izuzev žitarica
Glavna grupa E.K: Biljna i životinjska ulja i masti
Glavna grupa E.L: Industrija šećera i skroba
Glavna grupa E.M: Industrija vrenja, bezalkoholnih pića, mineralne vode
Glavna grupa E.P: Duvan i industrijski proizvodi od duvana
Glavna grupa E.Z: Razni standardi iz oblasti poljoprivrede, prehrambene i duvanske industrije

GRANA F: TEKSTILNA I ODEVNA INDUSTRIJA

Glavna grupa F.A: Opšti i osnovni standardi za tekstilnu i odevnu industriju
Glavna grupa F.B: Tekstilna vlakna, pređa, konac i slični proizvodi
Glavna grupa F.C: Tkani proizvodi
Glavna grupa F.D: Pleteni proizvodi
Glavna grupa F.E: Valjani proizvodi i proizvodi dobijeni specijalnim postupcima

Glavna grupa F.G: Konfekcija
Glavna grupa F.S: Ispitivanje tekstilnog materijala
Glavna grupa F.Z: Razni standardi iz oblasti tekstilne industrije

GRANA G: INDUSTRIJA KOŽE, GUME I PLASTIČNIH MASA

Glavna grupa G.A: Osnovni i opšti standardi o proizvodima grane G
Glavna grupa G.B: Sirova i štavljena koža i krzna i njihovi proizvodi
Glavna grupa G.C: Sirovine za proizvodnju gume i plastičnih masa; poluproizvodi i proizvodi od gume i plastičnih masa
Glavna grupa G.D: Proizvodi od gume i plastičnih masa za široku potrošnju
Glavna grupa G.E: Proizvodi od gume i plastičnih masa za tehničke svrhe
Glavna grupa G.F: Proizvodi od gume i plastičnih masa za potrebe zdravstva
Glavna grupa G.S: Ispitivanje kože, gume i plastičnih masa i njihovih proizvoda
Glavna grupa G.Z: Razni standardi iz oblasti prerade kože, gume i plastičnih masa

GRANA H: HEMIJSKA INDUSTRIJA

Glavna grupa H.A: Opšti standardi hemijske industrije
Glavna grupa H.B: Bazna i elektrohemijaska industrija
Glavna grupa H.C: Premazna sredstva
Glavna grupa H.D: Industrija eksploziva i pirotehničkog materijala
Glavna grupa H.E: Proizvodi prerade masti, ulja i voskova
Glavna grupa H.F: Gasovi
Glavna grupa H.G: Industrija hemijski čistih elemenata i jedinjenja
Glavna grupa H.H: Industrija droga i lekova
Glavna grupa H.J: Foto-osetljive mase i fotohemikalije
Glavna grupa H.K: Lepkovi i druge lepljive mase
Glavna grupa H.L: Proizvodi hemijske prerade drveta i drvenastih materija
Glavna grupa H.M: Pomoćna sredstva za industriju tekstila, kože, gume i drugih industrija
Glavna grupa H.N: Celuloza, papir i karton i proizvodi njihove prerade
Glavna grupa H.P: Pesticidi
Glavna grupa H.Z: Razni standardi iz oblasti hemijske industrije

GRANA I: INFORMATIKA I OBRADA PODATAKA

Glavna grupa I.A: Osnovni i opšti standardi za granu informatike i obrade podataka
Glavna grupa I.B: Skupovi znakova, kodiranje, šifarski sistemi
Glavna grupa I.C: Medijumi za razmenu i čuvanje podataka
Glavna grupa I.D: Sistemi za obradu informacija
Glavna grupa I.F: Bankarstvo. Identifikacione kartice
Glavna grupa I.K: Jedinice za unos podataka
Glavna grupa I.L: Programski jezici
Glavna grupa I.M: Mikroprocesorski sistemi
Glavna grupa I.N: Numeričko upravljanje industrijskim mašinama

GRANA J: ENERGETIKA

Glavna grupa J.G: Gas

GRANA K: INDUSTRIJA ALATA I PRIBORA

Glavna grupa K.A: Osnovni i opšti standardi o alatu
Glavna grupa K.B: Čekići, sekire, budaci, čuskije i sl. alat za kovanje, cepanje i slične radnje udarcima
Glavna grupa K.C: Noževi, makaze, sekači, dleta, kose, srpovi, ašovi, motike i sl. alat za sečenje sa jednim ili dva sečiva
Glavna grupa K.D: Testere, glodala, burgije, turpije i sl. rezni alat sa više sečiva
Glavna grupa K.E: Probojci, šila, igle i sl. alat za probijanje
Glavna grupa K.F: Alat za brušenje i glačanje
Glavna grupa K.G: Klešta, stege, ključevi i sl. alat za hvatanje i stezanje
Glavna grupa K.H: Kalupi za kovanje, presovanje, probijanje i sl. alat za oblikovanje, ploče za ravnjanje, obeležavanje i sl.
Glavna grupa K.J: Lopate, vile, grabulje, kašike i sl. alat za grabljenje i hvatanje
Glavna grupa K.L: Četke, češljevi i sl. alat za grebanje, glačenje i razmazivanje
Glavna grupa K.M: Specijalni alat i pribor za preradu metala, drveta i za elektrotehniku
Glavna grupa K.N: Specijalni alat i pribor za preradu drveta i drvenastih materija
Glavna grupa K.P: Specijalni alat i pribor za poljoprivredu šumarstvo, lov i ribarstvo i za industriju hrane i pića
Glavna grupa K.R: Specijalni alat i pribor za razne industrijske i zanatske delatnosti
Glavna grupa K.T: Merni alat
Glavna grupa K.Z: Razni alati i pribor

GRANA L: INDUSTRIJA MERNIH I DRUGIH APARATA I PRECIZNE MEHANIKE

Glavna grupa L.C: Aparati za merenje dužine, površine, zapremine, uglova i sl.
Glavna grupa L.D: Aparati za merenje mase, sile, pritiska, napona i sl.
Glavna grupa L.E: Aparati za merenje vremena, brzine, predenog puta, izvršenog rada i sl.
Glavna grupa L.F: Aparati za merenje temperature i druga toplotna merenja
Glavna grupa L.G: Aparati za električna merenja
Glavna grupa L.H: Aparati za merenje količine proticanja tečnosti
Glavna grupa L.J: Aparati za razna tehnička i laboratorijska merenja
Glavna grupa L.M: Medicinski i hirurški instrumenti i aparati
Glavna grupa L.N: Aparati za regulisanje temperature, vlažnosti i sl.
Glavna grupa L.R: Pisaće i računске mašine, aparati za umnožavanje i drugi aparati birotehnike i široke potrošnje

GRANA M: MAŠINOGRAĐNJA I METALSKA INDUSTRIJA

Glavna grupa M.A: Osnovni i opšti standardi za granu mašingradnje i metalne industrije
Glavna grupa M.B: Vijci, zakovice i ostali elementi za spajanje

Glavna grupa M.C: Elementi mašina i postrojenja, izuzev elemenata za spajanje
Glavna grupa M.D: Radne mašine i uređaji univerzalnog tipa
Glavna grupa M.E: Termoenergetski uređaji i sudovi pod pritiskom
Glavna grupa M.F: Mašine za transformaciju energije
Glavna grupa M.G: Mašine i uređaji za obradu metala skidanjem strugotine
Glavna grupa M.J: Specijalne mašine, uređaji i drugi metalni proizvodi za rudarstvo
Glavna grupa M.K: Mašine, uređaji i razni metalni proizvodi za šumarstvo, drvenu industriju i preradu drvenastih materija
Glavna grupa M.L: Mašine, uređaji i razni metalni proizvodi za poljoprivredu, prehrambenu industriju, hemijsku industriju i industriju prerade nafte
Glavna grupa M.M: Mašine, uređaji i razni metalni proizvodi za tekstilnu, industriju papira, kože, gume, smole i plastičnih masa
Glavna grupa M.N: Drumska vozila i drumski saobraćaj
Glavna grupa M.R: Metalni nameštaj, mašine i metalni proizvodi za grafičku industriju, metalni proizvodi za kancelarijske i školske potrebe i za ugostiteljstvo i domaćinstvo
Glavna grupa M.T: Metalni proizvodi za zdravstvenu službu
Glavna grupa M.Z: Razne mašine, uređaji i drugi metalni proizvodi

GRANA N: ELEKTROTEHNIKA

Glavna grupa N.A: Osnovni i opšti standardi iz elektrotehnike
Glavna grupa N.B: Proizvodnja, prenos i distribucija električne energije
Glavna grupa N.C: Električni provodnici
Glavna grupa N.E: Materijal za električne instalacije
Glavna grupa N.F: Materijal za električne vodove i postrojenja
Glavna grupa N.G: Električne rotacione mašine
Glavna grupa N.H: Transformatori, prigušnice i usmeraći
Glavna grupa N.J: Elektrohemijski izvori
Glavna grupa N.K: Naprave za uključivanje
Glavna grupa N.L: Električne sijalice i svetiljke
Glavna grupa N.M: Elektrotehnički proizvodi za potrebe domaćinstva, zanatstva i poljoprivrede
Glavna grupa N.N: Elektronika i telekomunikacije
Glavna grupa N.P: Električni uređaji za motore i vozila
Glavna grupa N.R: Sastavni delovi za elektroniku i telekomunikacije
Glavna grupa N.S: Specijalne električne mašine, uređaji i aparati za industrijske i medicinske svrhe

GRANA P: UREĐAJI, POSTROJENJA I VOZILA ŠINSKOG SAOBRAĆAJA

Glavna grupa P.A: Osnovni i opšti standardi o uređajima, postrojenjima i vozilima šinskog saobraćaja
Glavna grupa P.B: Postrojenja gornjeg stroja šinskog saobraćaja
Glavna grupa P.C: Signalno-sigurnosna postrojenja šinskog saobraćaja
Glavna grupa P.F: Zajednički elementi šinskih vozila
Glavna grupa P.G: Kočni uređaji šinskih vozila
Glavna grupa P.J: Parne lokomotive
Glavna grupa P.N: Putnička, poštanska i 4-osovinska službena kola
Glavna grupa P.P: Teretna i 2-osovinska službena kola
Glavna grupa P.R: Vagoneti i motorna kolica
Glavna grupa P.S: Šinska vozila specijalne namene

GRANA R: BRODOGRADNJA, UREĐAJI I POSTROJENJA REČNOG I POMORSKOG SAOBRAĆAJA

Glavna grupa R.F: Propulziona sredstva brodova

GRANA U: GRAĐEVINARSTVO

Glavna grupa U.A: Osnovni i opšti standardi za granu građevinarstva
Glavna grupa U.B: Građevinsko tle
Glavna grupa U.C: Građevinsko projektovanje
Glavna grupa U.D: Osnovni građevinski materijali (materijali namenjeni isključivo građevinarstvu, izuzev proizvoda metalurgije i prirodnih sirovina)
Glavna grupa U.E: Radovi u građevinarstvu
Glavna grupa U.F: Zanatski građevinski radovi
Glavna grupa U.G: Građevinski instalaterski radovi
Glavna grupa U.H: Građevinski montažni radovi
Glavna grupa U.J: Specijalni građevinski radovi
Glavna grupa U.M: Izvedeni građevinski materijal
Glavna grupa U.N: Građevinski prefabrikovani elementi i oprema
Glavna grupa U.S: Tipizacija građevinskih elemenata, konstrukcija objekata
Glavna grupa U.Z: Razni standardi iz oblasti građevinarstva

GRANA Z: STANDARDI KOJI NE ULAZE NI U JEDNU POSEBNU GRUPU STANDARDIZACIJE

Glavna grupa Z.A: Štamparstvo (grafički i knjigovezački proizvodi)
Glavna grupa Z.B: Zaštita
Glavna grupa Z.C: Vatrogastvo
Glavna grupa Z.D: Sport i turizam, lov i ribolov
Glavna grupa Z.E: Fotografija, kinematografija i mikrofilm
Glavna grupa Z.F: Sredstva sistema osmatranja, obaveštavanja i uzbuđivanja stanovništva
Glavna grupa Z.H: Medicina i hirurgija (izuzev lekova i droga)
Glavna grupa Z.M: Standardi iz oblasti ambalaže
Glavna grupa Z.N: Standardi iz oblasti nuklearne energije
Glavna grupa Z.P: Buka, vibracije i mehanički udari
Glavna grupa Z.S: Transport, tehnička oprema javnih puteva, signalizacija

II PREGLED JUGOSLOVENSКИH STANDARDA ZA 2000

II LIST OF YUGOSLAV STANDARDS PUBLISHED TILL 2000

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
01 OPŠTE. TERMINOLOGIJA. STANDARDIZACIJA. DOKUMENTACIJA					
01.020 TERMINOLOGIJA (Principi i koordinacija)					
01.020	JUS A.A3.001	1989	Natpisne pločice - Oblici i mere	Nomeplates - Shapes and dimensions	5
01.020	JUS A.C0.001	1979	Terminologija - Pojmovi i nazivi - Opšti principi	Terminology - Definitions - Concepts and terms - General principles	33
01.020	JUS A.C0.010	1981	Terminologija i leksikografija - Izrada i uobličenje standarda sa definicijama i nazivima pojmova - (Terminološki standardi)	Terminology and lexicography; preparation and layout of standards with definitions and terms of concepts	23
01.020	JUS ISO 639	1992	Kodovi za predstavljanje naziva jezika (Identičan sa ISO 639:1988)	Codes for the representation of names of languages	30
01.020	JUS N.A0.551	1990	Energetska elektronika - Termini i definicije	Power electronics - Terms and definitions	99
01.020.01	JUS ISO 10209-2	1999	Tehnička dokumentacija za proizvod - Rečnik - Deo 2: Termini u vezi sa metodama projekiranja (Ekvivalentan sa ISO 10209-2:1993)	Technical product documentation - Vocabulary - Part 2: Terms relating to projection methods	22
01.040 REČNICI					
01.040	JUS B.A0.001	1976	Rudarstvo - Termini i definicije - Istražno bušenje	Mining - Terms and definitions - Exploratory boring	72
01.040	JUS B.A0.004	1976	Rudarstvo - Termini i definicije - Miniranje	Mining - Terminology of blasting operations	49
01.040	JUS B.A0.008	1975	Rudarstvo - Termini i definicije - Lista I. Jamski transport	Mining - Terms and definitions - List I - Underground transport	16
01.040	JUS IEC 50(161)	1997	Međunarodni elektrotehnički rečnik - Poglavlje 161: Elektromagnetska kompatibilnost (Ekvivalentan sa IEC 50(161):1990)	International electrotechnical vocabulary - Chapter 161: Electromagnetic compatibility	50
01.040	JUS N.A0.026	1982	Nuklearne elektrane - Termini i definicije	Nuclear power plants for electric energy generation - Terms and definitions	127
01.040	JUS N.A0.441	1985	Rasklopne aparature - Termini i definicije	Switchgear and controlgear - Terms and definitions	90
01.040	JUS N.A0.826	1986	Električne instalacije u zgradama - Termini i definicije	Electrical installations of buildings - Terms and definitions	32
01.040.01	JUS A.C0.003	1979	Terminologija - Sistemi pojmova i njihovo prikazivanje	Terminology - Systems of concepts and their presentation	33
01.040.01	JUS A.E0.001	1972	Tehnika mrežnog planiranja - Nazivi i objašnjenja pojmova	Network planning and control technique, concepts, abbreviations	6
01.040.01	JUS ISO 10209-1	1999	Tehnička dokumentacija za proizvod - Rečnik - Deo 1: Termini u vezi sa tehničkim crtežima: Opšti pojmovi i tipovi crteža (Ekvivalentan sa ISO 10209-1:1992)	Technical product documentation - Vocabulary - Part 1: Terms relating to technical drawings: general and types of drawings	8
01.040.01	JUS M.A5.014	1991	Konusi - Nazivi elemenata	Cone - Vocabulary	10
01.040.03	JUS ISO 8402	1996	Upravljanje kvalitetom i obezbeđenje kvaliteta - Rečnik (Identičan sa ISO 8402:1994)	Quality management and quality assurance - Vocabulary	71
01.040.13	JUS ISO 8421-3	1995	Zaštita od požara - Rečnik - Deo 3: Otkrivanje požara i požarni alarm (Ekvivalentan sa ISO 8421-3:1989)	Fire protection - Vocabulary - Part 3: Fire detection and alarm	11
01.040.17	JUS D.B0.022	1984	Proizvodi eksploatacije šuma - Razvrstavanje i merenje neobrađenog i obrađenog drveta	Classification and measuring of unworked and worked timber	4
01.040.17	JUS M.A1.010	1983	Hrapavost površina - Površina i njeni parametri - Termini i definicije	Surface roughness - Terminology - Surface and its parameters	39
01.040.17	JUS N.A0.301	1994	Električna merenja - Opšti termini za električna merenja, električna i elektronska merna sredstva - Termini i definicije	Electrical measurement - Terms and definitions	80
01.040.17	JUS N.A0.391	1987	Detekcija i merenje jonizujućih zračenja električnim sredstvima - Termini i definicije	Detection and measurement of ionizing radiation by electric means - Terms and definitions	194
01.040.19	JUS ISO 9086-1	1997	Drvo - Metode fizičkih i mehaničkih ispitivanja - Rečnik - Deo 1: Opšti pojmovi i makrostruktura (Identičan sa ISO 9086-1:1987)	Wood - Methods of physical and mechanical testing - Vocabulary. Part 1: General concepts and macrostructure	9
01.040.21	JUS C.H1.010	1981	Čelična užad - Termini i definicije	Steel wire ropes - Vocabulary	66
01.040.21	JUS M.B0.001	1990	Cilindrični navoj - Opšti pojmovi	Cylindrical screw threads - Terms and definitions	8
01.040.21	JUS M.B1.001	1980	Elementi za spajanje - Klasifikacija i nazivi	Fasteners-bolts, screws, nuts and accessories - Terminology and nomenclature	109

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
01.040.21	JUS M.D1.500	1983	Liftovi - Termini i definicije	Lifts - Terms and definitions	35
01.040.23	JUS ISO 5598	1994	Hidraulika i pneumatika - Termini i definicije (Identičan sa ISO 5598:1985)	Fluid power systems and components - Vocabulary	113
01.040.23	JUS M.E2.152	1982	Posude pod pritiskom - Termini i definicije	Pressure vessels - Terms and definitions	4
01.040.23	JUS M.F3.100	1984	Kompresori, pneumatski alati i mašine - Termini i definicije - Opšti pojmovi	Compressors, pneumatic tools and machines - Vocabulary - General	5
01.040.23	JUS M.F3.101	1984	Kompresori, pneumatski alati i mašine - Kompresori - Termini i definicije	Compressors, pneumatic tools and machines - Vocabulary - Compressors	3
01.040.23	JUS M.F3.102	1984	Kompresori, pneumatski alati i mašine - Pneumatski alati i mašine - Termini i definicije	Compressors, pneumatic tools and machines - Pneumatic tools and machines - Vocabulary	4
01.040.25	JUS ISO 3408-1	1994	Kuglična zavojna vretena - Deo 1: Rečnik i sistem označavanja (Identičan sa ISO 3408-1:1991)	Ball screws - Part 1: Vocabulary and designation	11
01.040.25	JUS K.G5.005	1970	Ključevi i odvijači - Definicije, osnovni nazivi i podela	Nomenclature of the assembly tools for bolts and screws	11
01.040.25	JUS N.A0.351	1983	Automatsko upravljanje - Termini i definicije	Automatic control - Terms and definitions	65
01.040.27	JUS ISO 7345	1997	Toplotna izolacija - Fizičke veličine i definicije (Identičan sa ISO 7345:1987)	Thermal insulation - Physical quantities and definitions	17
01.040.27	JUS ISO 9346	1997	Toplotna izolacija - Prenos mase - Fizičke veličine i definicije (Identičan sa ISO 9346:1987)	Thermal insulation - Mass transfer - Physical quantities and definitions	13
01.040.27	JUS M.E7.001	1994	Rashladna postrojenja - Termini i definicije	Terminology of the refrigerating plants	45
01.040.27	JUS N.A0.719	1983	Radio-komunikacije - Prostiranje radio-talasa - Termini i definicije	Radiocommunications - Terms and definitions - Radio wave propagation	43
01.040.29	JUS A.A2.005	1985	Pouzdanost - Osnovni termini i definicije	Reliability - Basic terms and definitions	66
01.040.29	JUS IEC 50(212)	1993	Izolacioni materijali - Tečnosti i gasovi - Termini i definicije (Ekvivalentan sa IEC 50(212):1990)	International electrotechnical vocabulary - Chapter 212: Insulating solids, liquids and gases - Vocabulary	74
01.040.29	JUS IEC 50(841)	1997	Međunarodni elektrotehnički rečnik - Poglavlje 841: Industrijska elektrotermija (Ekvivalentan sa IEC 50(841):1983)	International electrotechnical vocabulary - Chapter 841: Industrial electroheating	96
01.040.29	JUS N.A0.301	1994	Električna merenja - Opšti termini za električna merenja, električna i elektronska merna sredstva - Termini i definicije	Electrical measurement - Terms and definitions	80
01.040.29	JUS N.A0.551	1990	Energetska elektronika - Termini i definicije	Power electronics - Terms and definitions	99
01.040.31	JUS N.A0.301	1994	Električna merenja - Opšti termini za električna merenja, električna i elektronska merna sredstva - Termini i definicije	Electrical measurement - Terms and definitions	80
01.040.31	JUS N.A0.391	1987	Detekcija i merenje jonizujućih zračenja električnim sredstvima - Termini i definicije	Detection and measurement of ionizing radiation by electric means - Terms and definitions	194
01.040.31	JUS N.A0.522	1984	Digitalna elektronika - Termini, skraćenice i definicije	Digital electronics - Terms, abbreviations and definitions	47
01.040.31	JUS N.A0.531	1989	Elektronske cevi - Termini i definicije	Electronic tubes - Terms and definitions	301
01.040.31	JUS N.A0.541	1991	Štampana kola - Termini i definicije	Terms and definitions for printed circuits	54
01.040.31	JUS N.A0.561	1988	Piezoelektrični uređaji za kontrolu i selekciju frekvencija - Termini i definicije	Piezoelectric devices for frequency control and selection - Terms and definitions	47
01.040.31	JUS N.A0.801	1986	Akustika i elektroakustika - Opšti termini i definicije	Acoustics and electroacoustics - General terms and definitions	57
01.040.31	JUS N.A0.802	1986	Akustika i elektroakustika - Parametri i sistemi pretvarača, mikrofoni, zvučnici, slušalice, različiti uređaji - Termini i definicije	Acoustics and electroacoustics - Transducer parameters and systems, microphones, loudspeakers, earphones, various apparatus - Terms and definitions	59
01.040.31	JUS N.A0.803	1986	Akustika i elektroakustika - Fiziološka, muzička i arhitektonska akustika - Termini i definicije	Acoustics and electroacoustics - Physiological, musical and architectural acoustics - Terms and definitions	45
01.040.31	JUS N.A0.804	1986	Akustika i elektroakustika - Podvodni zvuk - Termini i definicije	Acoustics and electroacoustics - Underwater sound - Terms and definitions	18
01.040.31	JUS N.A0.806	1986	Elektroakustika - Snimanje i reprodukcija zvuka - Termini i definicije	Electroacoustics - Recording and reproduction of sound - Terms and definitions	86
01.040.31	JUS N.A0.860	1987	Laseri i uređaji za upravljanje laserskim zračenjem - Termini i definicije	Lasers and laser radiation control devices - Terms and definitions	59
01.040.31	JUS U.J6.001	1982	Akustika u građevinarstvu - Termini i definicije	Building acoustics - Terminology and definitions	37
01.040.33	JUS I.F2.001	1990	Bankarske telekomunikacije - Poruke o transferu sredstava - Rečnik i elementi podataka	Bank telecommunication - Funds transfer messages - Vocabulary and data elements	24

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
01.040.33	JUS IEC 50(731)	1996	Telekomunikacije optičkim vlaknima - Termini i definicije (Ekvivalentan sa IEC 50(731):1991)	Optical fibre communication - Vocabulary	99
01.040.33	JUS N.A0.716	1982	Radio-komunikacije - Termini i definicije	Radiocommunications - Terms and definitions	56
01.040.33	JUS N.A0.717	1983	Radio-komunikacije - Opšti termini i definicije	Radiocommunications - General terms and definitions	28
01.040.33	JUS N.A0.720	1983	Radio-komunikacije - Predajnici i prijemni radio-uređaji - Termini i definicije	Radiocommunications - Transmitting and receiving equipment - Terms and definitions	36
01.040.33	JUS N.A0.722	1983	Radio-komunikacije - Radio-difuzija - Opšti termini i definicije	Radiocommunications - Broadcasting - General terms and definitions	17
01.040.33	JUS N.A0.723	1983	Radio-komunikacije - Radio-difuzija zvuka - Termini i definicije	Radiocommunications - Sound broadcasting - Terms and definitions	13
01.040.33	JUS N.A0.780	1980	Radio-komunikacije - Televizija - Termini i definicije	Radiocommunications - Television - Terms and definitions	95
01.040.33	JUS N.N6.018	1989	Radio-komunikacije - Skraćenice	Radiocommunications - Abbreviations	8
01.040.33	JUS N.R6.802	1980	Audio-vizuelna, video i televizijska oprema i sistemi - Termini i definicije	Audio-visual, video and television equipment and systems - Terms and definitions	2
01.040.35	JUS I.A0.018	1992	Sistemi za obradu informacija - Upravljanje, integritet i sigurnost - Termini i definicije	Information processing systems - Control, integrity and security - Terms and definitions	34
01.040.35	JUS I.A0.021	1992	Sistemi za obradu informacija - Procesorske jedinice - Termini i definicije	Information processing systems - Vocabulary - Part 11: Processing units	26
01.040.35	JUS ISO/IEC 2382-25	1995	Informaciona tehnologija - Rečnik - Deo 25: Lokalne računarske mreže (LAN) (Ekvivalentan sa ISO/IEC 2382-25:1992)	Information technology - Vocabulary - Part 25: Local area networks	26
01.040.35	JUS ISO/IEC 2382-26	1996	Informaciona tehnologija - Rečnik - Deo 26: Međusobno povezivanje otvorenih sistema (Ekvivalentan sa ISO/IEC 2382-26:1993)	Information technology - Vocabulary - Part 26: Open systems interconnection	30
01.040.53	JUS ISO 8927	1998	Mašine za zemljane radove – Raspoloživost mašina – Rečnik – (Identičan sa ISO 8927:1991)	Earth-moving machinery – Machine availability – Vocabulary	15
01.040.53	JUS Z.S3.206	1986	Vozila za unutrašnji transport (VUT) - Točkovi i točkici - Termini i definicije	Industrial trucks - Wheels and castors - Vocabulary	22
01.040.53	JUS Z.S3.231	1986	Vozila za unutrašnji transport - Viljuškari - Viljuške sa kukama - Termini i definicije	Fork lift trucks - Hook-on type fork arms - Vocabulary	14
01.040.55	JUS D.F0.040	1972	Drvena ambalaža - Termini i definicije	Wooden packaging - Terms and definitions	17
01.040.55	JUS D.F0.040	1972	Drvena ambalaža - Termini i definicije	Wooden packaging - Terms and definitions	17
01.040.55	JUS Z.M0.041	1990	Kontenerski tehnološki sistem - Termini i definicije	Container technology system - Terminology	31
01.040.55	JUS Z.M3.035	1990	Ambalaža - Vreće od termoplastične savitljive folije - Termini, definicije i vrste	Packing - Sacks made from thermoplastic flexible film - Vocabulary and types	38
01.040.55	JUS Z.M4.025	1988	Ambalaža - Vreće - Papirne vreće - Termini, definicije i vrste	Packing - Sacks - Paper sacks - Vocabulary and types	44
01.040.65	JUS ISO 3339-0	1998	Traktori i mašine za poljoprivredu i šumarstvo – Klasifikacija i terminologija – Deo 0: Sistem klasifikacije i klasifikacija – (Ekvivalentan sa ISO 3339-0:1986)	Tractors and machinery for agriculture and forestry – Classification and terminology – Part 0: Classification system and classification	72
01.040.65	JUS M.L0.150	1994	Poljoprivredni i šumarski traktori - Termini i definicije	Agricultural and forestry tractors - Terms and definitions	5
01.040.67	JUS E.A0.001	1981	Voće i povrće - Termini morfoloških i strukturnih delova - I lista	Fruits and vegetables - Terminology morphological and structural - First part	24
01.040.67	JUS E.A0.002	1981	Voće i povrće - Termini morfoloških i strukturnih delova - II lista	Fruits and vegetables - Terminology morphological and structural - Second part	26
01.040.67	JUS ISO 3509	1994	Kafa i proizvodi od kafe – Rečnik - (Identičan sa ISO 3509:1986)	Coffee and its products - Vocabulary	11
01.040.67	JUS ISO 5507	1997	Seme uljarica – Nomenklatura – (Identičan sa ISO 5507:1992)	Oil seeds – Nomenclature	15
01.040.67	JUS ISO 5526	1994	Žita, mahunjače i druga prehrambena zrna - Nomenklatura (Identičan sa ISO 5526:1986)	Cereals, pulses and other food grains - Nomenclature	20
01.040.71	JUS IEC 50(212)	1993	Izolacioni materijali - Tečnosti i gasovi - Termini i definicije (Ekvivalentan sa IEC 50(212):1990)	International electrotechnical vocabulary - Chapter 212: Insulating solids, liquids and gases - Vocabulary	74
01.040.73	JUS B.A0.001	1976	Rudarstvo - Termini i definicije - Istražno bušenje	Mining - Terms and definitions - Exploratory boring	72
01.040.73	JUS B.A0.004	1976	Rudarstvo - Termini i definicije - Miniranje	Mining - Terminology of blasting operations	49
01.040.73	JUS B.A0.008	1975	Rudarstvo - Termini i definicije - Lista I. Jamski transport	Mining - Terms and definitions - List I - Underground transport	16

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
01.040.75	JUS B.A0.030	1991	Naftno rudarstvo. Rotaciono bušenje - Termini i definicije	Oil mining - Rotary drilling - Terms and definitions	102
01.040.75	JUS H.B0.020	1972	Aromatski ugljovodnici - Terminologija u industriji benzena na četiri jezika	Aromatic hydrocarbons - Terminology used in the industry of benzene in four languages	5
01.040.77	JUS C.N0.001	1989	Metalurgija praha - termini i definicije	Powder metallurgy. Vocabulary	63
01.040.79	JUS D.A0.019	1987	Drvni otpaci u šumarstvu i preradi drveta - Termini i definicije	Wood residues in forestry and in wood industries - Terms and definitions	13
01.040.79	JUS D.A0.060	1969	Slojevito drvo - Terminologija i definicije	Plywood - Terminology and definitions	6
01.040.79	JUS D.B0.020	1969	Delovi stabla, građa i karakteristike drveta - Terminologija i definicije	Components of tree, wood structure and characteristics	4
01.040.79	JUS D.C0.025	1971	Drvo - Gubitak pri rezanju - Pojmovi i načini obračunavanja	Wood - Sawing waste - Concepts and methods of calculating	6
01.040.79	JUS D.D0.001	1990	Parketne daščiće i masivno drvo za izradu parketnih daščića - Termini i definicije	Solid wood parquet and raw parquet blocks - Vocabulary	20
01.040.79	JUS D.D0.002	1990	Drvene prizme za popločavanje - Termini i definicije	Solid wood paving blocks - Vocabulary	16
01.040.79	JUS D.Z0.001	1990	Pluta - Termini i definicije	Cork - Vocabulary	36
01.040.79	JUS D.Z0.050	1979	Pluta - Čepovi od plute - Pojmovi i podela	Cork - Cork stoppers - Terms and classification	3
01.040.79	JUS D.Z0.101	1967	Pluta u pločama - Definicija komercijalne vlažnosti, klasifikacija i pakovanje	Commercially dry corkwood in planks - Definitions, classification and packaging	2
01.040.79	JUS ISO 1032	1994	Rezana građa četinarina - Mere - Termini i definicije (Identičan sa ISO 1032:1974)	Coniferous sawn timber - Sizes - Terms and definitions	8
01.040.79	JUS ISO 4474	1997	Trupci četinarina i lišćara za rezanje - Vidljivi nedostaci - Termini i definicije (Identičan sa ISO 4474:1989)	Coniferous and broadleaved tree sawlogs - Visible defects - Terms and definitions	17
01.040.91	JUS A.A0.030	1991	Modularni sistem - Modularni nizovi - Termini, definicije i opšti principi	Modular system - Modular orders - Terms and principles	4
01.040.91	JUS D.E1.001	1981	Građevinska stolarija - Prozori i balkonska vrata - Termini i definicije	Building joinery - Window and balcony door - Terms and definitions	47
01.040.91	JUS ISO 1791	1996	Visokogradnja - Modularna koordinacija - Rečnik	Building construction - Modular coordination - Vocabulary	7
01.040.91	JUS ISO 1803-1	1993	Građevinske konstrukcije - Tolerancije - Rečnik - Deo 1: Osnovni termini (Identičan sa ISO 1803-1:1985)	Building construction - Tolerances - Vocabulary - Part 1: General terms	4
01.040.91	JUS ISO 1803-2	1993	Građevinske konstrukcije - Tolerancije - Rečnik - Deo 2: Izvedeni termini (Identičan sa ISO 1803-2:1986)	Building construction - Tolerances - Vocabulary - Part 2: Derived terms	5
01.040.91	JUS ISO 1804	1995	Vrata - Termini i definicije (Ekvivalentan sa ISO 1804:1972)	Doors - Terminology	14
01.040.91	JUS ISO 6927	1995	Visokogradnja - Spojna sredstva - Zaptivne smese - Rečnik (Identičan sa ISO 6927:1981)	Building construction - Jointing products - Sealants - Vocabulary	6
01.040.91	JUS ISO 818	1995	Ploče vlaknate za upotrebu u građevinarstvu - Definicija - Klasifikacija (Identičan sa ISO 818:1975)	Fibre building boards - Definition - Classification	4
01.040.91	JUS U.C7.001	1989	Osnove projektovanja građevinskih konstrukcija - Pouzdanost - Termini i definicije	Bases for design of structures - Reliability - Terms and definitions	36
01.040.93	JUS ISO 6707-1	1997	Građenje i građevinsko inženjerstvo - Rečnik - Deo 1: Opšti pojmovi (Identičan sa ISO 6707-1:1989)	Building and civil engineering - Vocabulary - Part 1: General terms	29
01.040.93	JUS U.B0.010	1987	Geomehanika - Rečnik	Geomechanics - Dictionary	234
01.040.97	JUS C.Z7.006	1992	Stoni pribor (pribor za jelo) od nerđajućeg čelika sa nemetalnim drškama - Tehnički uslovi	Stainless steel table cutlery with nonmetal handles - Specifications	6
01.040.97	JUS D.E2.040	1975	Nameštaj - Opšti pojmovi i definicije	Furniture - Terms and definitions	3
01.040.97	JUS ISO 4481	1992	Stoni pribor (pribor za jelo) i pribor sa sečivom - Nomenklatura (Identičan sa ISO 4481:1977)	Cutlery and flatware - Nomenclature	50
01.040.97	JUS U.A9.056	1987	Kuhinjska oprema - Veliki kuhinjski aparati i praonici za domaćinstvo - Termini i definicije	Kitchen equipment - Domestic kitchen appliances and sinks - Terms and definitions	4
01.060 VELIČINE I JEDINICE					
01.060	JUS A.A1.040	1977	Veličine, jedinice i oznake - Tablica za preračunavanje - Kilopond-njutn Preispitan 1997.	Quantities, units and symbols - Conversion table - Kilogramme force-newton	3
01.060	JUS A.A1.041	1977	Veličine, jedinice i oznake - Tablica za preračunavanje - Kalorija-džul	Quantities, units and symbols - Conversion table - Calorie-joule	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
01.060	JUS A.A1.042	1977	Veličine, jedinice i oznake - Tablica za preračunavanje - Konjska snaga--kilovat Preispitan 1997.	Quantities, units and symbols - Conversion table - Horse power-kilowatt	3
01.060	JUS A.A1.043	1977	Veličine, jedinice i oznake - Tablica za preračunavanje - Atmosfera-bar	Quantities, units and symbols - Conversion table - Kilogramme-force/square centimeter-bar	3
01.060	JUS A.A1.045	1980	Veličine, jedinice i simboli - Tablica za preračunavanje - Kilokalorija po času-vat	Quantities, units and symbols - Conversion table - Kilocalorie per hour-watt	3
01.060	JUS A.A1.060	1981	Predstavljanje brojanih podataka - Pisanje decimalnih brojeva Preispitan 1997.	Presentation of number data - Modes of writing decimal numbers	6
01.060	JUS A.A1.061	1981	Predstavljanje brojanih podataka - Zaokrugljivanje brojeva - Preispitan 1997.	Presentation of number data - Rounding of numbers	3
01.060	JUS IEC 27-1	1991	Slovni simboli koji se koriste u elektrotehnici - Deo 1: Opšte veličine (Identičan sa IEC 27-1:1971)	Letter symbols to be used in electrical technology - Part 1: General	58
01.060	JUS IEC 27-2	1991	Simboli koji se koriste u elektrotehnici - Deo 2: Telekomunikacije i elektronika (Identičan sa IEC 27-2:1972, IEC 27-2a:1975 i IEC 27-2b:1980)	Letter symbols to be used in electrical technology - Part 2: Telecommunications and electronics	56
01.060	JUS IEC 27-3	1991	Slovni simboli koji se koriste u elektrotehnici - Deo 3: Logaritamske veličine i njihove jedinice (Identičan sa IEC 27-3:1989)	Letter symbols to be used in electrical technology - Part 3: Logarithmic quantities and units	11
01.060	JUS IEC 27-4	1991	Slovni simboli koji se koriste u elektrotehnici - Deo 4: Simboli veličina koje se odnose na obrtne električne mašine (Identičan sa IEC 27-4:1985)	Letter symbols to be used in electrical technology - Part 4: Symbols for quantities to be used for rotating machines	18
01.060	JUS ISO 31-0	1998	Veličine i jedinice - Deo 0: Opšti principi	Quantities and units - Part 0: General principles	21
01.060	JUS ISO 31-1	1998	Veličine i jedinice - Deo 1: Prostor i vreme	Quantities and units - Part 1: Space and time	12
01.060	JUS ISO 31-2	1998	Veličine i jedinice - Deo 2: Periodične i srodne pojave	Quantities and units - Part 2: Periodic and related phenomena	8
01.060	JUS ISO 31-3	1998	Veličine i jedinice - Deo 3: Mehanika	Quantities and units - Part 3: Mechanics	19
01.060	JUS ISO 31-4	1998	Veličine i jedinice - Deo 4: Toplota	Quantities and units - Part 4: Heat	16
01.060	JUS ISO 31-5	1998	Veličine i jedinice - Deo 5: Elektricitet i magnetizam	Quantities and units - Part 5: Electricity and magnetism	29
01.060	JUS ISO 31-6	1998	Veličine i jedinice - Deo 6: Svetlost i srodna elektromagnetska zračenja	Quantities and units - Part 6: Light and related electromagnetic radiations	20
01.060	JUS ISO 31-7	1998	Veličine i jedinice - Deo 7: Akustika	Quantities and units - Part 7: Acoustics	12
01.060	JUS ISO 31-8	1998	Veličine i jedinice - Deo 8: Fizička hemija i molekularna fizika	Quantities and units - Part 8: Physical chemistry and molecular physics	26
01.060	JUS ISO 31-9	1998	Veličine i jedinice - Deo 9: Atomska i nuklearna fizika	Quantities and units - Part 9: Atomic and nuclear physics	21
01.060	JUS ISO 31-10	1998	Veličine i jedinice - Deo 10: Nuklearne reakcije i jonizujuća zračenja	Quantities and units - Part 10: Nuclear reactions and ionizing radiations	26
01.060	JUS ISO 31-11	1998	Veličine i jedinice - Deo 11: Matematički znaci i simboli za upotrebu u fizičkim naukama i tehnologiji	Quantities and units - Part 11: Mathematical signs and symbols for use in the physical sciences and technology	27
01.060	JUS ISO 31-12	1998	Veličine i jedinice - Deo 12: Karakteristični brojevi	Quantities and units - Part 12: Characteristic numbers	6
01.060	JUS ISO 31-13	1998	Veličine i jedinice - Deo 13: Fizika čvrstog stanja	Quantities and units - Part 13: Solid state physics	19
01.060	JUS ISO 1000	1994	Jedinice SI i preporuke za upotrebu njihovih umnožaka i nekih drugih jedinica (Identičan sa ISO 1000:1992)	SI units and recommendations for the use of their multiples and of certain other units	30
01.060	JUS M.A5.010	1991	Konusi - Nizovi vrednosti uglova konusa i konusnosti	Cone - Series of conical tapers and taper angles	3
01.060	JUS M.E7.002	1994	Rashladna postrojenja - Veličine, jedinice, oznake i indeksi	Quantities, symbols and units for refrigerating plants	17
01.060	JUS N.A2.001	1989	Standardni naponi	Standard voltages	4
01.060	JUS N.A2.001/1	1992	Standardni naponi - Izmena	Standard voltages	1
01.060	JUS N.A2.201	1985	Standardne frekvencije	Standard frequencies	1
01.060	JUS N.A2.242	1992	Standardne frekvencije za sistem mrežne tonfrekventne komande	Standard frequencies for centralized network control installations	1
01.060	JUS N.A2.301	1989	Standardne nazivne struje	Standard current ratings	1
01.060	JUS N.A3.004	1987	Grafički simboli za primenu u električnim šemama - Pasivni sastavni delovi	Graphical symbols in electrotechnical diagrams - Passive components	7

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
01.060	JUS N.A3.005	1988	Grafički simboli za primenu u električnim šemama - Poluprovodnici i elektronske cevi	Graphical symbols for electrotechnical diagrams - Semiconductors and electron tubes	23
01.060	JUS N.A3.006	1987	Grafički simboli za primenu u električnim šemama - Proizvodnja i pretvaranje električne energije	Graphical symbols in electrotechnical diagrams - Production and conversion of electrical energy	16
01.060	JUS N.A3.007	1986	Grafički simboli za primenu u električnim šemama - Rasklopne aparature i zaštitni uređaji	Graphical symbols in electrotechnical diagrams - Switchgear, controlgear and protective devices	29
01.060	JUS N.A3.008	1987	Grafički simboli za primenu u električnim šemama - Merni instrumenti, sijalice i uređaji za signalizaciju	Graphical symbols in electrotechnical diagrams - Measuring instruments, lamps and signalling devices	11
01.060	JUS N.A3.009	1988	Grafički simboli za primenu u električnim šemama - Telekomunikacije: komutacija i periferna oprema	Graphical symbols in electrotechnical diagrams - Telecommunications: Switching and peripheral equipment	13
01.060	JUS N.A3.131	1988	Elektrotehnika - Šeme, dijagrami i tabele - Definicija i klasifikacija	Electrotechnical engineering - Diagrams, charts, tables - Definitions and classification	3
01.060	JUS N.A3.133	1991	Elektrotehnika - Šeme, dijagrami i tabele - Priprema šema - Opšti zahtevi	Electrotechnology - Diagram, charts, tables - General recommendations for the preparation of diagrams	12
01.060	JUS N.A3.134	1991	Elektrotehnika - Šeme, dijagrami i tabele. Izrada šema kola	Diagrams, charts, tables - Recommendations for the preparation of circuit diagrams	43
01.060	JUS N.A3.135	1991	Elektrotehnika - Šeme, dijagrami i tabele - Šeme i tabele spoljašnjih veza	Electrical engineering - Diagrams, charts, tables - Preparation of interconnection diagrams and tables	6
01.060	JUS N.A3.136	1991	Elektrotehnika - Šeme, dijagrami i tabele - Šeme i tabele unutrašnjih veza	Electrical engineering - Diagrams, charts, tables - Preparation of unit wiring diagrams and tables	5
01.060	JUS N.A3.137	1991	Elektrotehnika - Šeme, dijagrami, tabele - Izrada logičkih šema	Electrotechnical engineering - Diagrams, charts, tables - Preparation of logic diagrams	26
01.060	JUS N.A3.270	1974	Elektrotehnički grafički simboli - Dijagrami spektra frekvencija	Graphical symbols for electrical engineering - Frequency spectrum diagrams	6
01.060	JUS N.A3.330	1965	Elektrotehnički grafički simboli - Merni transformatori, šantovi i delila napona	Graphical symbols for electrical engineering - Instrument transformers, shunts and voltage dividers	2
01.060	JUS N.A3.451	1980	Radio-komunikacije, snimanje i reprodukovanje - Grafički simboli za primenu na uređajima	Graphical symbols for use on equipment	196
01.060	JUS N.A3.610	1989	Grafički simboli za primenu u električnim šemama - Telekomunikacije - Prenos	Graphical symbols for diagrams - Part 10: Telecommunications - Transmission	33
01.060	JUS N.A3.611	1988	Grafički simboli za primenu u električnim šemama - Simboli za šeme i topografske i arhitektonske planove	Graphical symbols in electrotechnical diagram - Architectural installation plans and diagrams	11
01.060	JUS N.A3.650	1981	Grafički simboli - Analogni operatori	Graphical symbols for diagrams - Analogue elements	9
01.060	JUS N.A3.750	1989	Elektrotehnika - Označavanje opreme, uređaja i elemenata	Electrotechnology - Item designation in electrotechnology	22
01.060	JUS N.A3.805	1974	Elektrotehnički grafički simboli - Simboli u planovima gromobranskih instalacija	Graphical symbols for electrical engineering - Symbols for lightning protection diagrams	4
01.060.10	JUS A.A1.041/1	1999	Veličine, jedinice i oznake - Tablica za preračunavanje - Kalorija - džul - Izmene i dopune	Quantities, units and symbols - Conversion table - Calorie - joule - Amendments	1
01.060.10	JUS A.A1.043/1	1999	Veličine, jedinice i oznake - Tablica za preračunavanje - Tehnička atmosfera - bar - Izmene i dopune	Quantities, units and symbols - Conversion table - Technical atmosphere - bar - Amendments	1
01.060.10	JUS A.A1.044	1999	Veličine i jedinice - Tablica za preračunavanje - Tor - milimetar živinog stuba - Milibar	Quantities, units and symbols - Conversion table - Torr - millimetre of mercury - millibar	4
01.060.10	JUS A.A1.045/1	1999	Veličine, jedinice i oznake - Tablica za preračunavanje - Kilokalorija po času - vat - Izmene i dopune	Quantities, units and symbols - Conversion table - Kilocalorie per hour-watt - Amendments	1
01.080 GRAFIČKI SIMBOLI					
01.080	JUS B.A3.100	1988	Naftno rudarstvo - Oznake i simboli za bušotine	Oil mining - Designations and symbols for wells	7
01.080	JUS B.A3.101	1996	Naftno rudarstvo - Slovne oznake u oblasti tehnologije razrade ležišta nafte, gasa i slojnih voda	Oil mining - Letter symbols in petroleum reservoir engineering	18
01.080	JUS B.A3.102	1994	Naftno rudarstvo - Slovne oznake u oblasti karotažnih merenja u bušotini	Oil mining - Letter symbols in well logging	14
01.080	JUS B.A4.051	1966	Geološke oznake i simboli - Simboli i boje za označavanje starosti kartiranih jedinica	Geological designations and symbols - Symbols and colours for designating age of mapping units	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
01.080.01	JUS A.A0.065	1989	Grafički simboli za opštu upotrebu - Osnovni principi za izradu i primenu simbola	Public information symbols - Development and principles for application of public information symbols	18
01.080.01	JUS A.A0.067	1995	Grafički simboli sa strelicama - Pregled simbola	Graphical symbols incorporating arrows - Synopsis	31
01.080.01	JUS ISO 6309	1998	Zaštita od požara – Znakovi bezbednosti – (Identičan sa ISO 6309:1987)	Fire protection – Safety signs	10
01.080.10	JUS A.A0.066	1989	Grafički simboli - Upotreba strelica	Graphic symbols - Use of arrows	5
01.080.10	JUS D.A0.301	1968	Šumski znakovi - Znakovi izričitih naredbi - Zabranjena paša i zabranjena paša i žirenje	Forest regulatory signs - Pasture prohibited - Pasture and feeding with acorns prohibited	2
01.080.10	JUS D.A0.302	1968	Šumski znakovi - Znakovi izričitih naredbi - Zabranjeno pušenje	Forest regulatory signs - Smoking prohibited	2
01.080.10	JUS D.A0.303	1968	Šumski znakovi - Znakovi izričitih naredbi - Zabranjeno kidanje zaštićene prizemne flore	Forest regulatory signs - Picking of protected ground flora prohibited	2
01.080.10	JUS D.A0.310	1968	Šumski znakovi - Znakovi opasnosti - Žičana železnica bez zaštitne mreže	Forest warning signs - Cable air lines without protective screen	2
01.080.10	JUS D.A0.311	1968	Šumski znakovi - Znakovi opasnosti - Zatrovan prostor	Forest warning signs - Poisoned area	2
01.080.10	JUS D.A0.321	1968	Šumski znakovi - Obeležavanje granice i stabilizacija graničnih znakova - Znak spoljne granice poseda	Forest signs - Marking of borders and stabilizing of border signs - Sign of property outer border	2
01.080.10	JUS D.A0.322	1968	Šumski znakovi - Obeležavanje granice i stabilizacija graničnih znakova - Znak granice između šumsko-privrednih područja	Forest signs - Marking of borders and stabilizing of border signs - Border sign between forest regions	2
01.080.10	JUS D.A0.323	1968	Šumski znakovi - Obeležavanje granice i stabilizacija graničnih znakova - Znak granice između gospodarskih jedinica	Forest signs - Marking of borders and stabilizing of border signs - Border signs between management units	2
01.080.10	JUS D.A0.324	1968	Šumski znakovi - Obeležavanje granice i stabilizacija graničnih znakova - Znak granice između odeljenja u planinskim predelima	Forest signs - Marking of borders and stabilizing of border signs - Border sign between divisions in mountain regions	3
01.080.10	JUS D.A0.325	1968	Šumski znakovi - Obeležavanje granice i stabilizacija graničnih znakova - Znak granice između odeljenja u ravničarskim šumama	Forest signs - Marking of borders and stabilizing of border signs - Border sign between divisions in plain forests	2
01.080.10	JUS D.A0.326	1968	Šumski znakovi - Obeležavanje granice i stabilizacija šumskih znakova - Znak granice između odseka (sastojina)	Forest signs - Marking of borders and stabilizing of border signs - Border sign between sections (stands)	1
01.080.10	JUS D.A0.327	1969	Šumski znakovi - Obeležavanje granice i stabilizacija graničnih znakova - Znak stalnih oglednih polja i rezervata	Forest signs - Marking of borders and stabilizing of border signs - Sign of standing test plots and reservations	3
01.080.10	JUS D.A0.328	1969	Šumski znakovi. Obeležavanje granice i stabilizacija graničnih znakova - Znak granice priznatih semenskih sastojina	Forest signs - Marking of borders and stabilizing of border signs - Border signs of recognized seed stands	1
01.080.10	JUS Z.S2.601	1990	Simboli za opštu upotrebu	Public information symbols	41
01.080.10	JUS Z.S2.612	1990	Grafički simboli za opštu upotrebu - Strelica za usmeravanje korisnika javnih objekata	Public information symbols - Directional arrows in connection with information	2
01.080.10	JUS Z.S2.614	1989	Grafički simboli za opštu upotrebu - Znakovi za žičare, ski-liftove i terene za ski-sportove - Tehnički uslovi	Graphic symbols for public information - Signs for rope-ways, ski-lifts and areas for skiing - Requirements	4
01.080.20	JUS D.A0.200	1968	Šumsko-privredne karte - Tipovi šumskog zemljišta - Boje i oznake	Forest management maps - Types of forest soils - Colours and signs	2
01.080.20	JUS D.A0.300	1968	Šumski znakovi - Znakovi izričitih naredbi - Zabranjeno loženje vatre	Forest regulatory signs - Fire lighting prohibited	2
01.080.20	JUS D.A0.312	1968	Šumski znakovi - Znakovi opasnosti - Stoka na putu i divljač na putu	Forest warning signs - Cattle crossing and deer crossing	3
01.080.20	JUS D.A0.320	1968	Šumski znakovi - Obeležavanje granica i stabilizacija graničnih znakova - Klasifikacija	Forest signs - Marking of borders and stabilizing of border signs - Classification	1
01.080.20	JUS I.N0.010	1987	Numeričko upravljanje industrijskim mašinama - Grafički simboli	Numerical control of machines - Graphical symbols	11
01.080.20	JUS ISO 7000	1997	Grafički simboli koji se koriste na opremi - Registar i pregled simbola (Identičan sa ISO 7000:1989)	Graphical symbols for use on equipment - Index and synopsis	82
01.080.20	JUS ISO 7639	1999	Drumska vozila – Dijagnostički sistemi – Grafički simboli (Identičan sa ISO 7639:1985)	Road vehicles – Diagnostic systems – Graphical symbols	12
01.080.20	JUS ISO 8999	1999	Klipni motori sa unutrašnjim sagorevanjem – Grafički simboli (Identičan sa ISO 8999:1993)	Reciprocating internal combustion engines – Graphical symbols	20
01.080.20	JUS ISO 9244	1998	Mašine za zemljane radove – Znakovi bezbednosti i slikovni prikazi opasnosti – Opšti pojmovi (Identičan sa ISO 9244:1995)	Earth-moving machinery – Safety signs and hazard pictorials – General principles	42

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
01.080.20	JUS N.A3.451	1980	Radio-komunikacije, snimanje i reprodukovanje - Grafički simboli za primenu na uređajima	Graphical symbols for use on equipment	196
01.080.20	JUS Z.S0.001	1982	Boje i znakovi sigurnosti - Opšte odredbe	Safety colours and signs - General instructions	9
01.080.20	JUS Z.S0.002	1982	Znakovi sigurnosti - Znakovi zabrane	Safety signs - Prohibition signs	8
01.080.20	JUS Z.S0.003	1982	Znakovi sigurnosti - Znakovi obaveze	Safety signs - Mandatory action signs	8
01.080.20	JUS Z.S0.004	1982	Znakovi sigurnosti - Znakovi opasnosti	Safety signs - Warning signs	12
01.080.20	JUS Z.S0.005	1982	Znakovi sigurnosti - Znakovi obaveštenja koji se odnose na zaštitu ili spasavanje	Safety signs - Information signs concerning safe conditions	5
01.080.20	JUS Z.S0.010	1982	Boje i znakovi sigurnosti - Kolorimetrijske i fotometrijske osobine materijala	Safety colours and signs - Colorimetric and photometric properties of materials	5
01.080.30	JUS B.A3.001	1996	Rudarske oznake i simboli - Znak "čekić i dleto"	Mine designations and symbols - Symbol "mallet and iron"	3
01.080.30	JUS B.A3.002	1996	Rudarske oznake i simboli - Zastava	Mine designations and symbols - Flag of mines	3
01.080.30	JUS B.A3.011	1967	Rudarske oznake i simboli - Tačke i linije merenja	Mine designations and symbols - Points and survey lines	6
01.080.30	JUS B.A3.012	1967	Rudarske oznake i simboli - Obeležavanje tačaka merenja u jami	Mine designations and symbols - Designation of mine survey points	4
01.080.30	JUS B.A3.013	1967	Rudarske oznake i simboli - Jamske prostorije	Mine designations and symbols - Mine openings	16
01.080.30	JUS B.A3.014	1967	Rudarske oznake i simboli - Otkopavanje i zapunjavanje	Mine designations and symbols - Working and filling	5
01.080.30	JUS B.A3.015	1967	Rudarske oznake i simboli - Istražne bušotine	Mine designations and symbols - Exploratory boreholes	2
01.080.30	JUS B.A3.016	1967	Rudarske oznake i simboli - Opasne zone	Mine designations and symbols - Dangerous zones	6
01.080.30	JUS B.A3.017	1967	Rudarske oznake i simboli - Obeležavanje jamskih objekata i putokaza	Mine designations and symbols - Designation of mine openings and roadway signs	3
01.080.30	JUS B.A3.018	1967	Rudarske oznake i simboli - Provetravanje	Mine designations and symbols - Ventilation	7
01.080.30	JUS B.A3.019	1967	Rudarske oznake i simboli - Jamske vode i odvodnjavanje	Mine designations and symbols - Underground water and mine drainage	3
01.080.30	JUS B.A3.021	1967	Rudarske oznake i simboli - Kosine etaža na površinskom otkopu	Mine designations and symbols - Slopes of open-pits	2
01.080.30	JUS B.A3.022	1967	Rudarske oznake i simboli - Izolinije i granice	Mine designations and symbols - Isolines and boundaries	3
01.080.30	JUS B.A3.023	1968	Rudarske oznake i simboli - Mehanizacija u rudnicima	Mine designations and symbols - Mechanization in mines	26
01.080.30	JUS B.A3.024	1967	Rudarske oznake i simboli - Pomoćne jamske prostorije	Mine designations and symbols - Auxiliary mine openings	5
01.080.30	JUS B.A4.052	1966	Geološke oznake i simboli - Litološke oznake za sedimentne stene	Geological designations and symbols - Lithological designations for sedimentary rocks	2
01.080.30	JUS B.A4.053	1966	Geološke oznake i simboli - Oznake i simboli za kvartarne tvorevine	Geological designations and symbols - Designations and symbols for quarternary formations	1
01.080.30	JUS B.A4.054	1966	Geološke oznake i simboli - Oznake za nalazišta fosila	Designations for fossil localities	1
01.080.30	JUS B.A4.055	1966	Geološke oznake i simboli - Simboli, boje i oznake za magmatske stene	Symbols, colours and designations for magmatic rocks	2
01.080.30	JUS B.A4.056	1966	Geološke oznake i simboli - Simboli, boje i oznake za metamorfne stene	Geological designations and symbols - Symbols, colours and designations for metamorphic rocks	2
01.080.30	JUS B.A4.057	1966	Geološke oznake i simboli - Simboli za minerale	Geological designations and symbols - Symbols for minerals	2
01.080.30	JUS B.A4.058	1966	Geološke oznake i simboli - Strukturne oznake	Geological designations and symbols - Structural designations	8
01.080.30	JUS B.A4.070	1966	Geološke oznake i simboli - Oznake za ležišta mineralnih sirovina	Geological designations and symbols - Designations for the mineral deposits	3
01.080.30	JUS B.A4.080	1966	Geološke oznake i simboli - Oznake za inženjersko-geološke, hidrogeološke i geomorfološke elemente	Geological designations and symbols - Designations for engineering-geological, hydrogeological and geomorphological elements	2
01.080.30	JUS B.A6.102	1981	Jednošinska viseća železnica u rudnicima - Dijagram - Zavisnost vučne sile i brzine od nagiba putanje kod dizel-lokomotive	Chart for locomotive	5
01.080.30	JUS D.A0.210	1968	Šumsko-privredne karte - Oznake uzgojnih i glavnih seča	Forest management maps - Signs of silvicultural and main fellings	1
01.080.30	JUS D.A0.220	1968	Šumsko-privredne karte - Šumski saobraćajni objekti - Oznake i boje	Forest management maps - Forest communications - Signs and colours	6

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
01.080.30	JUS D.A0.230	1968	Šumsko-privredne karte - Sastojinska karta - Sastav, starost i drvna zapremina	Forest management maps - Stands map - Structure, age and wooden mass	2
01.080.30	JUS D.M1.010	1969	Projektovanje u šumarstvu - Način prikazivanja stanja šumskog fonda - Opšti uslovi	Forest management planning - Method of presentation of forest growing stock - General requirements	2
01.080.30	JUS D.M1.011	1969	Projektovanje u šumarstvu - Način prikazivanja stanja šumskog fonda - Šume po nameni	Forest management planning - Method of presentation of forest growing stock - Forests by purposes to which they are intended	3
01.080.30	JUS D.M1.012	1969	Projektovanje u šumarstvu - Način prikazivanja stanja šumskog fonda - Šume po debljinskoj i starosnoj strukturi	Forest management planning - Method of presentation of forest growing stock - Forests by their thickness and age structure	6
01.080.30	JUS D.M1.013	1969	Projektovanje u šumarstvu - Način prikazivanja stanja šumskog fonda - Šume po ekonskim kategorijama	Forest management planning - Method of presentation of forest growing stock - Forests by their economical categories	3
01.080.30	JUS D.M1.014	1969	Projektovanje u šumarstvu - Način prikazivanja stanja šumskog fonda - Šumske kulture	Forest management planning - Method of presentation of forest growing stock - Forest plantations	2
01.080.30	JUS D.M1.015	1969	Projektovanje u šumarstvu - Način prikazivanja stanja šumskog fonda - Plantaže topola	Forest management planning - Method of presentation of forest growing stock - Poplar plantations	1
01.080.30	JUS D.M1.016	1969	Projektovanje u šumarstvu - Način prikazivanja stanja šumskog fonda - Neobraslo zemljište u društvenim šumama	Forest management planning - Method of presentation of forest growing stock - Unstocked area in state forests	2
01.080.30	JUS IEC 416	1997	Grafički simboli - Opšti principi za izradu grafičkih simbola za upotrebu na opremi, uređajima i elementima (Identičan sa IEC 416:1988)	General principles for the creation of graphical symbols for use on equipment	12
01.080.30	JUS ISO 561	1994	Postrojenja za pripremu uglja - Grafički simboli (Identičan sa ISO 561:1989)	Coal preparation plant - Graphical symbols	16
01.080.30	JUS ISO 1219-1	1997	Hidraulika i pneumatika - Grafički simboli i šeme - Deo 1: Grafički simboli (identičan sa ISO 1219-1:1991)	Fluid power systems and components - Graphic symbols and circuit diagrams - Part 1: Graphic symbols	43
01.080.30	JUS ISO 4067-6	1994	Tehnički crteži - Instalacije - Deo 6: Grafički simboli za sisteme za snabdevanje vodom i odvodnjavanje pod zemljom (Identičan sa ISO 4067-6:1985)	Technical drawings - Installations - Part 6: Graphical symbols for supply water and drainage systems in the ground	7
01.080.30	JUS M.A0.100	1979	Instrumenti i uređaji za merenje i regulaciju u industrijskim procesima - Grafički simboli - Osnovni principi	Process measurement control functions and instrumentation - Symbolic representation - Basic requirements	15
01.080.30	JUS M.E4.021	1998	Šeme procesnih postrojenja - Vrste šema	Flowsheets of process plants - Types of flowsheets	14
01.080.30	JUS M.E4.022	1998	Šeme procesnih postrojenja - Uputstva za crtanje	Flowsheets of process plants - Drawing instructions	4
01.080.30	JUS M.E4.023	1998	Šeme procesnih postrojenja - Grafički simboli	Flowsheets of process plants - Graphical symbols	26
01.080.30	JUS M.E4.024	1998	Šeme procesnih postrojenja - Oznake	Flowsheets of process plants - Assignment	5
01.080.30	JUS M.E7.011	1993	Rashladna postrojenja - Šeme rashladnih postrojenja - Vrste šema	Refrigerating plants - Flow sheets of refrigerating plants - Types of flow sheets	2
01.080.30	JUS M.E7.012	1993	Rashladna postrojenja - Šeme rashladnih postrojenja - Grafički simboli	Refrigerating plants - Flow sheets of refrigerating plants - Graphical symbols	18
01.080.30	JUS N.A3.002	1986	Grafički simboli za primenu u električnim šemama - Simboli elemenata, simboli namene i drugi simboli opšte primene	Graphical symbols in electrotechnical diagrams - Symbol elements, qualifying symbols and other symbols having general application	14
01.080.30	JUS N.A3.003	1987	Grafički simboli za primenu u električnim šemama - Provodnici i pribor za spajanje	Graphical symbols in electrotechnical diagrams - Conductors and connecting devices	7
01.080.30	JUS N.A3.004	1987	Grafički simboli za primenu u električnim šemama - Pasivni sastavni delovi	Graphical symbols in electrotechnical diagrams - Passive components	7
01.080.30	JUS N.A3.005	1988	Grafički simboli za primenu u električnim šemama - Poluprovodnici i elektronske cevi	Graphical symbols for electrotechnical diagrams - Semiconductors and electron tubes	23
01.080.30	JUS N.A3.006	1987	Grafički simboli za primenu u električnim šemama - Proizvodnja i pretvaranje električne energije	Graphical symbols in electrotechnical diagrams - Production and conversion of electrical energy	16
01.080.30	JUS N.A3.007	1986	Grafički simboli za primenu u električnim šemama - Rasklopne aparature i zaštitni uređaji	Graphical symbols in electrotechnical diagrams - Switchgear, controlgear and protective devices	29
01.080.30	JUS N.A3.008	1987	Grafički simboli za primenu u električnim šemama - Merni instrumenti, sijalice i uređaji za signalizaciju	Graphical symbols in electrotechnical diagrams - Measuring instruments, lamps and signalling devices	11
01.080.30	JUS N.A3.009	1988	Grafički simboli za primenu u električnim šemama - Telekomunikacije: komutacija i periferna oprema	Graphical symbols in electrotechnical diagrams - Telecommunications: Switching and peripheral equipment	13

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
01.080.30	JUS N.A3.131	1988	Elektrotehnika - Šeme, dijagrami i tabele - Definicija i klasifikacija	Electrotechnical engineering - Diagrams, charts, tables - Definitions and classification	3
01.080.30	JUS N.A3.133	1991	Elektrotehnika - Šeme, dijagrami i tabele - Priprema šema - Opšti zahtevi	Electrotechnology - Diagram, charts, tables - General recommendations for the preparation of diagrams	12
01.080.30	JUS N.A3.134	1991	Elektrotehnika - Šeme, dijagrami i tabele. Izrada šema kola	Diagrams, charts, tables - Recommendations for the preparation of circuit diagrams	43
01.080.30	JUS N.A3.135	1991	Elektrotehnika - Šeme, dijagrami i tabele - Šeme i tabele spoljašnjih veza	Electrical engineering - Diagrams, charts, tables - Preparation of interconnection diagrams and tables	6
01.080.30	JUS N.A3.136	1991	Elektrotehnika - Šeme, dijagrami i tabele - Šeme i tabele unutrašnjih veza	Electrical engineering - Diagrams, charts, tables - Preparation of unit wiring diagrams and tables	5
01.080.30	JUS N.A3.137	1991	Elektrotehnika - Šeme, dijagrami, tabele - Izrada logičkih šema	Electrotechnical engineering - Diagrams, charts, tables - Preparation of logic diagrams	26
01.080.30	JUS N.A3.610	1989	Grafički simboli za primenu u električnim šemama - Telekomunikacije - Prenos	Graphical symbols for diagrams - Part 10: Telecommunications - Transmission	33
01.080.30	JUS N.A3.611	1988	Grafički simboli za primenu u električnim šemama - Simboli za šeme i topografske i arhitektonske planove	Graphical symbols in electrotechnical diagram - Architectural installation plans and diagrams	11
01.080.30	JUS N.A3.650	1981	Grafički simboli - Analogni operatori	Graphical symbols for diagrams - Analogue elements	9
01.080.30	JUS N.A3.750	1989	Elektrotehnika - Označavanje opreme, uređaja i elemenata	Electrotechnology - Item designation in electrotechnology	22
01.100 TEHNIČKI CRTEŽI					
01.100.01	JUS A.A0.101	1983	Tehnički crteži - Tehničko pismo, latiničko	Technical drawings - Lettering - Latin characters and numbers	7
01.100.01	JUS A.A0.102	1983	Tehnički crteži - Tehničko pismo, ćirilčko	Technical drawings - Lettering - Cyrillic characters	5
01.100.01	JUS A.A0.103	1983	Tehnički crteži - Tehničko pismo, grčko	Technical drawings - Lettering - Greek characters	5
01.100.01	JUS A.A0.105	1984	Tehnički crteži - Previjanje crteža	Technical drawings - Folding of drawings	6
01.100.01	JUS A.A0.106	1984	Tehnički crteži - Razmere	Technical drawings - Scales	2
01.100.01	JUS A.A0.107	1985	Tehnički crteži - Uslovi za mikrofilmovanje	Technical drawings - Requirements for microcopying	3
01.100.01	JUS A.A0.110	1984	Tehnički crteži - Opšti principi prikazivanja	Technical drawings - General principles of presentation	14
01.100.01	JUS A.A0.112	1987	Tehnički crteži - Zaglavlja - Opšti zahtevi	Technical drawings - Title blocks - General requirements	3
01.100.01	JUS A.A0.113	1987	Tehnički crteži - Sastavnice - Opšti zahtevi	Technical drawings - Item lists - General requirements	2
01.100.01	JUS A.A0.114	1988	Tehnički crteži - Kotiranje	Technical drawings - Dimensioning. General principles, definitions, methods of execution and special indications	23
01.100.01	JUS D.E0.010	1990	Tehnički crteži za preradu drveta - Opšti principi	Technical drawings for wood processing - Principles	18
01.100.01	JUS ISO 128-20	1999	Tehnički crteži - Opšti principi prikazivanja - Deo 20: Osnovni sporazumi za linije (Identičan sa ISO 128-20:1996)	Technical drawings - General principles of presentation - Part 20: Basic conventions for lines	12
01.100.01	JUS ISO 128-21	1999	Tehnički crteži - Opšti principi prikazivanja - Deo 21: Priprema linija CAD sistemima (Identičan sa ISO 128-21:1997)	Technical drawings - General principles of presentation - Part 21: Preparation of lines by CAD systems	16
01.100.10	JUS ISO 10209-1	1999	Tehnička dokumentacija za proizvod - Rečnik - Deo 1: Termini u vezi sa tehničkim crtežima: Opšti pojmovi i tipovi crteža (Ekvivalentan sa ISO 10209-1:1992)	Technical product documentation - Vocabulary - Part 1: Terms relating to technical drawings: general and types of drawings	8
01.100.10	JUS ISO 10209-2	1999	Tehnička dokumentacija za proizvod - Rečnik - Deo 2: Termini u vezi sa metodama projekiranja (Ekvivalentan sa ISO 10209-2:1993)	Technical product documentation - Vocabulary - Part 2: Terms relating to projection methods	22
01.100.20	JUS A.A0.063	1996	Grafički simboli za tehničko crtanje - Cevovodi - Funkcionalno prikazivanje	Graphical symbols on technical drawings - Piping - Functional presentation	34
01.100.20	JUS ISO 1101	1992	Tehnički crteži - Tolerancije oblika i položaja - Definicije i oznake na crtežima (Identičan sa ISO 1101:1983)	Technical drawings - Geometrical tolerancing - Tolerancing of form, orientation, location and run-out - Generalities, definitions, symbols, indications on drawings	32
01.100.20	JUS ISO 1660	1992	Tehnički crteži - Kotiranje i tolerisanje profila (Identičan sa ISO 1660:1987)	Technical drawings - Dimensioning and tolerancing of profiles	6

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
01.100.20	JUS ISO 2553	1998	Zavareni i lemljeni spojevi – Prikazivanje na crtežima pomoću simbola – (Identičan sa ISO 2553:1992)	Welded, brazed and soldered joints – Symbolic representation on drawings	54
01.100.20	JUS ISO 2692	1992	Tehnički crteži - Tolerancije oblika i položaja - Princip maksimuma materijala (Identičan sa ISO 2692:1988)	Technical drawings - Geometrical tolerancing - Maximum material principle	29
01.100.20	JUS ISO 3040	1997	Tehničko crtanje - Kotiranje i tolerancije - Konusi (Identičan sa ISO 3040:1990)	Technical drawings - Dimensioning and tolerancing - Cones	8
01.100.20	JUS ISO 5458	1993	Tehnički crteži - Tolerancije oblika i položaja (Identičan sa ISO 5458:1987)	Technical drawings - Geometrical tolerancing - Positional tolerancing	14
01.100.20	JUS ISO 5459	1992	Tehnički crteži - Tolerancije oblika i položaja - Reference i referentni sistemi za tolerancije oblika i položaja (Identičan sa ISO 5459:1981)	Technical drawings - Geometrical tolerancing - Datums and datum-systems for geometrical tolerances	20
01.100.20	JUS ISO 7083	1992	Tehnički crteži - Oznake za tolerancije oblika i položaja - Proporcije i mere (Identičan sa ISO 7083:1983)	Technical drawings - Symbols for geometrical tolerancing - Proportions and dimensions	12
01.100.20	JUS ISO 8015	1992	Tehnički crteži - Osnovni principi tolerisanja (Identičan sa ISO 8015:1985)	Technical drawings - Fundamental tolerancing principle	8
01.100.20	JUS M.A0.040	1988	Tehnički crteži u mašinstvu - Zaglavlja - Oblici i mere	Technical drawings for mechanical engineering - Title blocks - Shape and measures	8
01.100.20	JUS M.A0.041	1988	Tehnički crteži u mašinstvu - Sastavnice - Oblici i mere	Technical drawings for mechanical engineering - Parts lists - Shape and measures	6
01.100.20	JUS M.A0.056	1956	Crteži u mašinstvu - Uprošćenje pri crtanju sitnih detalja	Technical drawings in mechanical engineering - Conventional representation of details	2
01.100.20	JUS M.A0.065	1981	Crteži u mašinstvu - Označavanje stanja površina	Drawings for mechanical engineering - Representing of surface quality of industrial products	11
01.100.20	JUS M.A0.072	1984	Tehnički crteži u mašinstvu - Uprošćeno prikazivanje navoja	Technical drawings for mechanical engineering - Conventional representation of threaded parts	3
01.100.20	JUS M.A0.073	1984	Tehnički crteži u mašinstvu - Prikazivanje opruga	Technical drawings for mechanical engineering - Representation of springs	4
01.100.20	JUS M.A0.074	1984	Tehnički crteži u mašinstvu - Uprošćeno prikazivanje zupčanika	Technical drawing for mechanical engineering - Conventional representation of gears	8
01.100.20	JUS M.A0.075	1987	Tehnički crteži u mašinstvu - Uprošćeno prikazivanje središnjih gnezda	Technical drawings - Simplified representation of centre holes	5
01.100.20	JUS M.A0.076	1956	Crteži u mašinstvu - Šematsko prikazivanje kotrljajućih ležišta	Technical drawings for mechanical engineering - Schematic representation of rolling bearings	2
01.100.20	JUS M.A0.077	1985	Tehnički crteži u mašinstvu - Pozicione oznake elemenata	Technical drawings - Item references	2
01.100.20	JUS M.A0.081	1987	Tehnički crteži u mašinstvu - Tolerancije dužina i uglova - Prikazivanje na crtežima	Technical drawings - Linear and angular tolerances - Indications on drawings	4
01.100.20	JUS M.A0.150	1956	Crteži u mašinstvu - Aksonometrijsko projiciranje	Technical drawings - Axonometric projection of subjects	2
01.100.20	JUS M.A1.248	1994	Tolerancije oblika i položaja - Principi i metode provere - Smernice	Tolerancing of form and orientation - Verification principles and methods - Guidelines	70
01.100.30	JUS A.A0.032	1991	Modularni sistem - Modularni nizovi - Prikazivanje u crtežima	Modular system - Modular orders - Representation in drawings	3
01.100.30	JUS ISO 3766	1995	Arhitektonsko-gradevinski crteži - Simboli za betonsku armaturu (Identičan sa ISO 3766:1977)	Building and civil engineering drawings - Symbols for concrete reinforcement	7
01.100.30	JUS ISO 4066	1999	Konstrukcioni crteži – Specifikacija armature (Identičan sa ISO 4066:1994)	Construction drawings – Bar scheduling	10
01.100.30	JUS ISO 4172	1996	Tehnički crteži - Izvođački crteži - Crteži za montažu prefabrikovanih konstrukcija (Identičan sa ISO 4172:1991)	Technical drawings - Construction drawings - Drawings for the assembly of prefabricated structures	12
01.100.30	JUS ISO 5261	1992	Tehnički crteži za metalne konstrukcije (Identičan sa ISO 5261:1981)	Technical drawings for structural metal work	12
01.100.30	JUS ISO 6284	1996	Tolerancije u građenju - Označavanje tolerancija na građevinskim i izvođačkim crtežima (Identičan sa ISO 6284:1985)	Tolerances for building - Indication of tolerances on building and construction drawings	9
01.100.30	JUS ISO 7437	1996	Tehnički crteži - Izvođački crteži - Opšta pravila za izradu proizvodnih crteža za prefabrikovane konstrukcione komponente (Identičan sa ISO 7437:1990)	Technical drawings - Construction drawings - General rules for execution of production drawings for prefabricated structural components	5
01.100.30	JUS ISO 7519	1996	Tehnički crteži - Izvođački crteži - Opšti principi predstavljanja za crteže opšteg rasporeda i montaže (Identičan sa ISO 7519:1991)	Technical drawings - Construction drawings - General principles of presentation for general arrangement and assembly drawings	9

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
01.100.30	JUS ISO 8048	1996	Tehnički crteži - Izvođački crteži - Predstavljavanje izgleda, poprečnih preseka i preseka (Identičan sa ISO 8048:1984)	Technical drawings - Construction drawings - Representation of views, sections and cuts	7
01.100.30	JUS ISO 8560	1996	Tehnički crteži - Izvođački crteži - Prikazivanje modularnih veličina, linija i mreža (Identičan sa ISO 8560:1986)	Technical drawings - Construction drawings - Representation of modular sizes, lines and grids	6
01.100.30	JUS ISO 9431	1996	Izvođački crteži - Prostori za crtež i tekst i zaglavlja na listovima crteža (Identičan sa ISO 9431:1990)	Construction drawings - Spaces for drawings and for text, and title blocks on drawings sheets	8
01.100.30	JUS ISO 11091	1997	Konstruktivni crteži - Praktično predstavljanje na crtežu spoljne okoline (Identičan sa ISO 11091:1994)	Construction drawings - Landscape drawing practice	13
01.100.30	JUS U.A0.002	1983	Arhitektonsko-građevinski crteži - Označavanje objekata i delova objekta	Architectural and building drawings - Designation of buildings and parts of buildings	4
01.100.30	JUS U.A0.003	1987	Arhitektonsko-građevinski crteži - Označavanje soba i drugih prostora	Architectural-building drawings - Designation of rooms and other areas	2
01.100.30	JUS U.A0.004	1982	Arhitektonsko-građevinski crteži - Prikazivanje crteža	Architectural and building drawings - Presentation of drawings - Scales	2
01.100.30	JUS U.A0.005	1987	Arhitektonsko-građevinski crteži - Unutrašnje instalacije - Prikazivanje sanitarnih uređaja	Architectural-building drawings - Representation of sanitary appliances	2
01.100.30	JUS U.A0.010	1987	Arhitektonsko-građevinski crteži - Kotiranje izvedbenih crteža - Predstavljanje proizvodnih i radnih veličina	Architectural-building drawings - Dimensioning of production drawings - Representation of manufacturing and work sizes	2
01.100.30	JUS U.A0.014	1985	Arhitektonsko-građevinski crteži - Prikazivanje rušenja i rekonstrukcije	Architectural and building drawings - Representation of demolition and rebuilding	3
01.100.30	JUS U.A0.015	1982	Arhitektonsko-građevinski crteži - Pomoćne linije	Building and civil engineering drawings - Reference lines	3
01.100.30	JUS U.A0.016	1981	Arhitektonsko-građevinski crteži - Prikazivanje površina na presecima i pogledima - Opšti principi	Representation of areas on sections and views - General principles	3
01.100.30	JUS U.A0.020	1983	Arhitektonsko-građevinski crteži - Metode projekcija	Architectural and building drawings - Projection methods	2
01.100.40	JUS ISO 697	1993	Površinski aktivne materije - Praškovi za pranje - Određivanje prividne zapremine mase - Metoda merenja mase date zapremine (Identičan sa ISO 697:1981)	Surface active agents - Washing powders - Determination of apparent density - Method by measuring the mass of a given volume	7
01.120 STANDARDIZACIJA. OPŠTA PRAVILA					
01.120	JUS A.A0.001	1984	Standardni brojevi - Redovi standardnih brojeva	Preferred numbers - Series of preferred numbers	4
01.120	JUS A.A0.004	1976	Klasifikacija i označavanje jugoslovenskih standarda	Classification and designation of yugoslav standards	34
01.120	JUS A.A0.006	1984	Označavanje proizvoda, radova i usluga - Opšta pravila	Designation of products, works and services - General rules	3
01.140 INFORMACIONE NAUKE. IZDAVAŠTVO					
01.140.10	JUS I.B0.002	1990	Transliteracija, transkripcija i prikazivanje znakova ćiriličnih pisama znacima latiničnih pisama	Transliteration, transcription and representation of cyrillic characters into latin characters	5
01.140.10	JUS Z.A0.500	1957	Priprema rukopisa za štampanje	Preparation of manuscripts for printing	2
01.140.20	JUS A.C1.202	1991	Dokumentacija - Bibliografski podaci koji se odnose na patentna dokumenta ili se nalaze u patentnim dokumentima	Recommendation concerning bibliographic data on and relating to patent documents	6
01.140.20	JUS A.C3.005	1981	Dokumentacija - Prikazi za publikacije i dokumentaciju	Documentation - Abstracts for publication and documentation	13
01.140.20	JUS A.C3.006	1991	Dokumentacija - Principi bibliografskog sređivanja	Documentation - Bibliographic filing principles	15
01.140.20	JUS A.C7.200	1981	Vodiči kroz biblioteke, informacione i dokumentacione centre	Directories of libraries, information and documentation centers	3
01.140.20	JUS ISO 2788	1994	Dokumentacija - Uputstva za sastavljanje i razvoj jednojezičnih tezaurusa (Ekvivalentan sa ISO 2788:1986)	Documentation - Guidelines for the establishment and development of monolingual thesauri	57
01.140.20	JUS ISO 2789	1994	Informacije i dokumentacija - Međunarodna bibliotečka statistika (Identičan sa ISO 2789:1991)	Information and documentation - International library statistics	14
01.140.20	JUS ISO 5963	1994	Dokumentacija - Metode za analiziranje dokumenata, određivanje njihove sadržine i odabiranje pojmova za indeksiranje (Identičan sa ISO 5963:1985)	Documentation - Methods for examining documents, determining their subjects, and selecting indexing terms	9

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
01.140.20	JUS ISO 5964	1994	Dokumentacija - Uputstva za sastavljanje i razvoj višjezičkih tezaurusa (Ekvivalentan sa ISO 5964:1985)	Documentation - Guidelines for the establishment and development of multilingual thesauri	72
01.140.20	JUS Z.A4.021	1968	Dokumentacija - Uobličenje članaka u periodičnim publikacijama	Documentation - Presentation of contributions to periodicals	2
01.140.20	JUS Z.A4.023	1981	Dokumentacija - Bibliografska citiranja - Bitni i dopunski elementi	Documentation - Bibliographical references - Essential and supplementary elements	13
01.140.20	JUS Z.A4.024	1968	Dokumentacija - Bibliografska manšeta	Documentation - Bibliographical strip	2
01.140.20	JUS Z.A4.030	1979	Informacija i dokumentacija - Međunarodno standardizovano numerisanje knjiga	Information and documentation - International standard book numbering	2
01.140.20	JUS Z.A4.031	1979	Informacija i dokumentacija - Međunarodno standardizovano numerisanje serijskih publikacija	Information and documentation - International standard serial numbering	4
01.140.30	JUS A.D0.107	1973	Utvrđivanje dana u sedmici na osnovu datuma	Determination of weekday on the basic of date	2
01.140.30	JUS I.B8.001	1996	Kodovi za predstavljanje imena zemalja	Codes for the representation of names of countries	48
01.140.30	JUS ISO 6422	1993	Ključ za raspored podataka u trgovačkim dokumentima (Identičan sa ISO 6422:1985)	Layout key for trade documents	9
01.140.30	JUS ISO 8601	1991	Elementi podataka i formati za razmenu - Razmena informacija - Predstavljanje datuma i vremena (Identičan sa ISO 8601:1988).	Data elements and interchange formats - Information interchange - Representation of dates and times	31
01.140.30	JUS ISO 11180	1995	Adresiranje poštanskih pošiljki (Identičan sa ISO 11180:1993)	Postal addressing	10
01.140.30	JUS M.E2.021	1990	Kotlovska postrojenja - Jednoobrazni postupak obrade i oblik tehničke dokumentacije kotla - Zbirka isprava	Steam boilers - Uniform treatment of technical documentation - Collection of identity papers	10
01.140.30	JUS M.E2.153	1982	Posude pod pritiskom - Jednoobrazni postupak obrade i oblik tehničke dokumentacije - Zbirka isprava	Pressure vessels - Uniform treatment of technical documentation - Collection of identity papers	7
01.140.40	JUS A.C2.200	1981	Dokumentacija - Međunarodni kodeks za skraćivanje naslova periodičnih publikacija	Documentation - International code for the abbreviation of titles of periodicals	10
01.140.40	JUS A.D0.010	1977	Dokumentacija - Numerisanje odeljaka i pododeljaka u pisanim dokumentima	Numbering of divisions and subdivisions in written documents	2
01.140.40	JUS H.N6.200	1989	Papiri za obradu podataka - Nepremazani kontinualni papir gramature 40 do 90 g/m ² - Uslovi kvaliteta	Papers for data processing - 40 to 90 g/m ² uncoated paper for continuous forms	4
01.140.40	JUS ISO 5966	1994	Dokumentacija - Predstavljanje naučnih i tehničkih izveštaja (Identičan sa ISO 5966:1982)	Documentation - Presentation of scientific and technical reports	40
01.140.40	JUS ISO 8439	1992	Oblikovanje obrazaca - Osnovni raspored podataka (Identičan sa ISO 8439:1990)	Forms design - Basic layout	6
01.140.40	JUS ISO 8440	1993	Mesto kodova u trgovačkim dokumentima (Identičan sa ISO 8440:1986)	Location of codes in trade documents	5
01.140.40	JUS ISO 9706	1997	Informacija i dokumentacija - Papir za dokumenta - Zahtevi za postojanost (Identičan sa ISO 9706:1994)	Information and documentation - Paper for documents - Requirements for permanence	11
01.140.40	JUS Z.A0.500	1957	Priprema rukopisa za štampanje	Preparation of manuscripts for printing	2
01.140.40	JUS Z.A4.015	1981	Dokumentacija - Uobličenje prevoda	Documentation - Presentation of translations	6
01.140.40	JUS Z.A4.020	1981	Dokumentacija - Uobličenje periodičnih publikacija	Documentation - Presentation of periodicals	12
01.140.40	JUS Z.A4.025	1968	Dokumentacija - Kratak sadržaj periodičnih publikacija i drugih dokumenata	Documentation - Short list of periodicals or other documents	1
01.140.40	JUS Z.A4.040	1981	Dokumentacija - Naslovni listovi knjige	Documentation - Title-leaves of a book	8
01.140.40	JUS Z.A4.060	1981	Dokumentacija - Registar publikacije	Documentation - Index of a publication	2

03 SOCIOLOGIJA. USLUGE. ORGANIZACIJA I UPRAVLJANJE PREDUZEĆIMA. ADMINISTRACIJA. TRANSPORT

03.060 FINANSIJE. BANKARSTVO. MONETARNI SISTEMI. OSIGURANJE

03.060	JUS I.B8.002	1989	Kodovi za predstavljanje valuta i novca	Codes for the representation of currencies and funds	15
03.060	JUS I.B8.002/1	1991	Kodovi za predstavljanje valuta i novca - Izmene i dopune	Codes for representation of currencies and funds - Amendments	3
03.060	JUS I.B8.002/2	1992	Kodovi za predstavljanje valuta i novca - Izmene	Codes for representation of currencies and funds - Amendments	1
03.060	JUS I.B8.002/3	1992	Kodovi za predstavljanje valuta i novca - Izmene i dopune	Codes for representation of currencies and funds - Amendments	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
03.060	JUS I.B8.002/4	1993	Kodovi za predstavljanje valuta i novca - Dopune	Codes for representation of currencies and funds - Amendments	1
03.060	JUS I.B8.002/5	1993	Kodovi za predstavljanje valuta i novca - Izmene i dopune	Codes for the representation of currencies and funds - Amendments	2
03.060	JUS I.B8.002/6	1993	Kodovi za predstavljanje valuta i novca - Izmene i dopune	Codes for representation of currencies and funds - Amendments	3
03.060	JUS I.F2.002	1990	Bankarstvo - Nalozi za plaćanje putem pošte	Banking - Mail payment orders	6
03.060	JUS I.F2.003	1990	Bankarstvo - Formati međubankarskih poruka putem teleksa	Banking - Telex formats for inter-bank messages	20
03.060	JUS ISO 6166	1997	Hartije od vrednosti - Međunarodni sistem kodiranja za identifikaciju hartija od vrednosti (ISIN) (Identičan sa ISO 6166:1994)	Securities - International securities identification numbering system (ISIN)	10
03.060	JUS ISO 6234	1992	Bankarski poslovi - Liste ovlašćenih potpisa i njihovo predstavljanje na mikrofišu (Identičan sa ISO 6234:1981)	Ban operations - Authorized signature lists and their representation on microfiche	11
03.060	JUS ISO 6536	1993	Bankarsko poslovanje - Standardizovane liste obveznica koje izdavalac povlači iz opticaja - (Identičan sa ISO 6536:1981)	Bank operations - Standard scheme for drawing lists	13
03.060	JUS ISO 6680	1992	Pošiljka čekova u međunarodnom prometu (Identičan sa ISO 6680:1987)	International cheque remittance	8
03.060	JUS ISO 7341	1992	Bankarstvo - Usklađivanje stanja na računima (Identičan sa ISO 7341:1985)	Banking - Nostro accounts reconciliation	12
03.060	JUS ISO 7775	1994	Hartije od vrednosti - Šeme za vrste poruka (Identičan sa ISO 7775:1991)	Securities - Scheme for message types	45
03.060	JUS ISO 9362	1996	Bankarstvo - Bankarske telekomunikacione poruke - Kodovi za identifikaciju banaka (Identičan sa ISO 9362:1994)	Banking - Banking telecommunication messages - Bank identifier codes	7
03.060	JUS ISO 9777	1997	Bankarstvo - Obrasci za potvrđivanje poslova trgovanja devizama (Identičan sa ISO 9777:1994)	Banking - Forms for confirming foreign exchange deals	13
03.060	JUS ISO 9778	1997	Bankarstvo - Obrasci za potvrđivanje ugovora o kreditu/depozitu (Identičan sa ISO 9778:1994)	Banking - Forms for confirming loan/deposit contracts	20
03.060	JUS ISO 10043	1995	Bankarstvo i srodne finansijske delatnosti - Razmena informacija - Obrazac naloga za naplatu (Identičan sa ISO 10043:1994)	Banking and related financial services - Information interchange - Collection order form	11
03.060	JUS ISO 10044	1996	Bankarstvo i srodne finansijske delatnosti - Razmena informacija - Obrazac dokumentarnog akreditiva (Identičan sa ISO 10044:1995)	Banking and related financial services - Information interchange - Documentary credit form	34
03.060	JUS ISO 11131	1994	Bankarstvo i srodne finansijske usluge - Utvrđivanje verodostojnosti pri prijavljivanju (Identičan sa ISO 11131:1992)	Banking and related financial services - Sign-on authentication	20
03.080 USLUGE					
03.080.10	JUS U.C9.100	1962	Dnevno i električno osvetljenje prostorija u zgradama	Illumination of building rooms by daylight and electrical light	12
03.100 UPRAVLJANJE I ORGANIZACIJA PREDUZEĆA					
03.100.10	JUS A.D0.001	1987	Označavanje brojevima - Termini i definicije	Numbering - Terms and definitions	18
03.100.20	JUS ISO 7372	1993	Razmena podataka u trgovini - Katalog elemenata podataka u trgovini (Ekvivalentan sa ISO 7372:1986)	Trade data interchange - Trade data elements directory	68
03.100.30	JUS EN 45013	1992	Opšti kriterijumi za organizacije za atestiranje koje rade na atestiranju kadrova (Identičan sa EN 45013:1989)	General criteria for certification bodies operating certification of personnel	10
03.100.30	JUS ISO 9712	1993	Ispitivanja bez razaranja - Osposobljavanje i atestiranje kadrova (Identičan sa ISO 9712:1992)	Non-destructive testing - Qualification and certification of personnel	19
03.120 KVALITET					
03.120	JUS A.A2.030	1973	Osnovna merila za postavljanje uslova kvaliteta potrošačkih roba - Objašnjenje pojmova	Basic criteria for quality requirements for goods - Explanation of terms	1
03.120	JUS A.A2.031	1973	Ispitivanje potrošačkih roba - Opšta pravila	Testing of goods - General principles	2
03.120	JUS A.A2.032	1973	Uporedno ispitivanje potrošačkih roba - Objašnjenje pojmova	Comparative testing of goods - Explanation of concepts	1
03.120	JUS A.A2.033	1973	Upotrebna vrednost potrošačke robe - Objašnjenje pojmova	Consumption value of goods - Explanation of concepts	1

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
03.120.01	JUS IEC 863	1998	Predstavljanje rezultata predviđanja karakteristika pouzdanosti, pogodnosti održavanja i raspoloživosti (Identičan sa IEC 863:1986)	Presentation of reliability, maintainability and availability predictions	14
03.120.01	JUS IEC 1070	1997	Procedure ispitivanja usaglašenosti za raspoloživost u ustaljenom stanju (Identičan sa IEC 1070:1991)	Compliance test procedures for steady-state availability	25
03.120.01	JUS IEC 61164	1999	Porast pouzdanosti – Statistička provera i metode ocenjivanja (Identičan sa IEC 61164:1995)	Reliability growth – Statistical test and estimation methods	32
03.120.01	JUS ISO 8402	1996	Upravljanje kvalitetom i obezbeđenje kvaliteta - Rečnik (Identičan sa ISO 8402:1994)	Quality management and quality assurance - Vocabulary	71
03.120.10	JUS A.K1.001	1992	Moduli za različite faze postupaka za ocenjivanje saobraznosti	Moduls for the various phases of the conformity assesment procedures	22
03.120.10	JUS A.K2.003	1978	Postupci ispitivanja za atestiranje i znak kvaliteta	Test methods for certification and quality mark	4
03.120.10	JUS A.K2.255	1996	Šema atestiranja - Unutrašnje gasne instalacije - Sigurnosna creva	Scheme sertification - Internal gas installations - Safety hose	12
03.120.10	JUS IEC 605-7/1	1997	Ispitivanje pouzdanosti uređaja - Deo 7: Planovi provere ispunjavanja zahteva intenzitet otkaza i srednje vreme između otkaza pod pretpostavkom da je intenzitet otkaza konstantan - Tačka 6: Metode pripreme i primene planova ispitivanja ograničenih u vremenu - Dopuna 1 (Identičan sa IEC 605-7, Amend. 1:1990)	Equipment reliability testing - Part 7: Compliance test plans for failure rate and mean time between failures assum constnt failure rate - Clause 6: Procedures for design and application of time terminated test plans - Amendment 1	18
03.120.10	JUS IEC 1025	1997	Analiza stabla neispravnosti (FTA) (Identičan sa IEC 1025:1990)	Fault tree analysis (FTA)	16
03.120.10	JUS IEC 1160	1997	Zvanična revizija projekta (Identičan sa IEC 1160:1992 i Dopunom br.1:1994)	Formal design review	29
03.120.10	JUS ISO 8370-2	1996	Remeni prenos - Dinamičko ispitivanje za određivanje položaja računске zone kod rebrastih remenova (Identičan sa ISO 8370-2:1993)	Belt drives - Dynamic test to determine pitch zone location	4
03.120.10	JUS ISO 9000-1	1996	Standardi za upravljanje kvalitetom i obezbeđenje kvaliteta - Deo 1: Smernice za izbor i upotrebu (Identičan sa ISO 9000-1:1994)	Quality management and quality assurance standards - Part 1: Guidelines for selection and use	50
03.120.10	JUS ISO 9000-2	1994	Standardi za upravljanje kvalitetom i obezbeđenje kvaliteta - Deo 2: Opšte smernice za primenu ISO 91, ISO 92 i ISO 93 (Identičan sa ISO 9000-2:1993)	Quality management and quality assurance standards - Part 2: Generic guidelines for the application of ISO 91, ISO 92 and ISO 93	22
03.120.10	JUS ISO 9000-3	1993	Standardi za upravljanje kvalitetom i obezbeđenje kvaliteta - Deo 3: Smernice za primenu ISO 91 u razvoju, isporuci i održavanju softvera (Identičan sa ISO 9000-3:1991)	Quality management and quality assurance standards - Part 3: Guidelines for the application of ISO 91 to the development, supply and maintenance of software	31
03.120.10	JUS ISO 9001	1996	Sistemi kvaliteta - Model za obezbeđenje kvaliteta u projektovanju, razvoju, proizvodnji, ugradnji i servisiranju (Identičan sa ISO 9001:1994)	Quality systems - Model for quality assurance in design, development, production, installation and servicing	32
03.120.10	JUS ISO 9002	1996	Sistemi kvaliteta - Model za obezbeđenje kvaliteta u proizvodnji, ugradnji i servisiranju (Identičan sa ISO 9002:1994)	Quality systems - Model for quality assurance in production, installation and servicing	30
03.120.10	JUS ISO 9003	1996	Sistemi kvaliteta - Model za obezbeđenje kvaliteta u završnoj kontroli i ispitivanju (Identičan sa ISO 9003:1994)	Quality systems - Model for quality assurance in final inspection and test	24
03.120.10	JUS ISO 9004-1	1997	Upravljanje kvalitetom i elementi sistema kvaliteta - Deo 1: Smernice (Identičan sa ISO 9004-1:1997)	Quality management and quality system elements - Part 1: Guidelines	60
03.120.10	JUS ISO 9004-2	1993	Upravljanje kvalitetom i elementi sistema kvaliteta - Deo 2: Smernice za usluge (Identičan sa ISO 9004-2:1991)	Quality management and quality system elements - Part 2: Guidelines for services	37
03.120.10	JUS ISO 9004-3	1995	Upravljanje kvalitetom i elementi sistema kvaliteta - Deo 3: Smernice za procesne proizvode (Identičan sa ISO 9004-3:1993)	Quality management and quality system elements - Part 3: Guidelines for processed materials	38
03.120.10	JUS ISO 9004-4	1994	Upravljanje kvalitetom i elementi sistema kvaliteta - Deo 4: Smernice za poboljšanje kvaliteta (Identičan sa ISO 9004-4:1993)	Quality management and quality system elements - Part 4: Guidelines for quality improvement	30
03.120.10	JUS ISO 10005	1997	Upravljanje kvalitetom - Smernice za planove kvaliteta (Identičan sa ISO 10005:1997)	Quality management - Guidelines for quality plans	40
03.120.10	JUS ISO 10007	1997	Upravljanje kvalitetom - Smernice za upravljanje konfiguracijom (Identičan sa ISO 10007:1997)	Quality management - Guidelines for configuration management	38

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
03.120.10	JUS ISO 10011-1	1992	Smernice za proveravanje sistema kvaliteta - Deo 1: Proveravanje (Identičan sa ISO 10011-1:1990)	Guidelines for auditing quality systems - Part 1: Auditing	16
03.120.10	JUS ISO 10011-2	1992	Smernice za proveravanje sistema kvaliteta - Deo 2: Kriterijumi za kvalifikovanje proveravača sistema kvaliteta (Identičan sa ISO 10011-2:1991)	Guidelines for auditing quality systems - Part 2: Qualification criteria for quality systems auditors	11
03.120.10	JUS ISO 10011-3	1992	Smernice za proveravanje sistema kvaliteta - Deo 3: Upravljanje programima provere (Identičan sa ISO 10011-3:1991)	Guidelines for auditing quality systems - Part 3: Management audit programs	8
03.120.10	JUS ISO 10012-1	1993	Zahtevi za obezbeđenje kvaliteta merne opreme - Deo 1: Metrološki sistem potvrđivanja merne opreme (Identičan sa ISO 10012-1:1992)	Quality assurance requirements for measuring equipment - Part 1: Metrological confirmation system for measuring equipment	20
03.120.10	JUS ISO 10013	1997	Smernice za izradu poslovnika o kvalitetu (Identičan sa ISO 10013:1997)	Guidelines for developing quality manuals	30
03.120.10	JUS IEC 60300-3-4	1998	Upravljanje sigurnošću funkcionisanja – Deo 3: Uputstvo za primenu – Odeljak 4: Uputstvo za specifikaciju zahteva za sigurnost funkcionisanja (Identičan sa IEC 60300-3-4:1996)	Dependability management – Part 3: Application guide – Section 4: Guide to the specification of dependability requirements	16
03.120.20	JUS EN 45001	1991	Opšti kriterijumi za rad laboratorija za ispitivanje (Identičan sa EN 45001:1989)	General criteria for the operation of testing laboratories	12
03.120.20	JUS EN 45002	1991	Opšti kriterijumi za ocenjivanje laboratorija za ispitivanje (Identičan sa EN 45002:1989)	General criteria for the assessment of testing laboratories	10
03.120.20	JUS EN 45003	1992	Opšti kriterijumi za organizacije za akreditovanje laboratorija (Identičan sa EN 45003:1989)	General criteria for laboratory accreditation bodies	12
03.120.20	JUS EN 45004	1999	Opšti kriterijumi za rad različitih vrsta organizacija koje obavljaju kontrolisanje (Identičan sa EN 45004:1995)	General criteria for the operation of various types of bodies performing inspection	18
03.120.20	JUS EN 45011	1991	Opšti kriterijumi za organizacije za atestiranje koje rade na atestiranju proizvoda (Identičan sa EN 45011:1989)	General criteria for certification bodies operating product certification	9
03.120.20	JUS EN 45012	1992	Opšti kriterijumi za organizacije za atestiranje koje rade na atestiranju sistema kvaliteta (Identičan sa EN 45012:1989)	General criteria for certification bodies operating quality system certification	11
03.120.20	JUS EN 45013	1992	Opšti kriterijumi za organizacije za atestiranje koje rade na atestiranju kadrova (Identičan sa EN 45013:1989)	General criteria for certification bodies operating certification of personnel	10
03.120.20	JUS EN 45014	1992	Opšti kriterijumi za deklaraciju o saobraznosti koju izdaje proizvođač odnosno isporučilac (Identičan sa EN 45014:1989)	General criteria for suppliers declaration of conformity	9
03.120.30	JUS A.A2.001	1979	Primena statističkih metoda u industriji - Statistički izrazi i simboli - Lista I	Applications of statistical methods - Statistical vocabulary and symbols - List I	65
03.120.30	JUS A.A2.010	1979	Primena statističkih metoda - Statistička obrada podataka - Problemi ocenjivanja i testiranja koji se odnose na aritmetičke sredine i varijanse	Statistical treatment of data - Problems of estimation and tests relating to means and variances	47
03.120.30	JUS A.A2.011	1979	Primena statističkih metoda - Statistička obrada podataka - Određivanje statističkog intervala tolerancije	Applications of statistical methods - Statistical interpretation of data - Determination of a statistical tolerance interval	14
03.120.30	JUS A.A2.012	1979	Primena statističkih metoda - Statistička interpretacija rezultata ispitivanja - Ocena aritmetičke sredine - Interval poverenja	Applications of statistical methods - Statistical interpretation of test results - Estimation of the mean - Confidence interval	7
03.120.30	JUS A.A2.020	1964	Primena statističkih metoda u industriji - Kontrola stabilnosti proizvodnog procesa - Opšti deo	Applications of statistical methods in industry - Control of production process stability - General principles	19
03.120.30	JUS A.A2.021	1964	Primena statističkih metoda u industriji - Kontrola stabilnosti proizvodnog procesa po isteku određenog perioda	Applications of statistical methods in industry - Control of production process stability at the expiration of definite production period	13
03.120.30	JUS A.A2.022	1964	Primena statističkih metoda u industriji - Kontrola stabilnosti proizvodnog procesa u toku proizvodnje	Applications of statistical methods in industry - Control of production process stability during production	14
03.120.30	JUS IEC 61164	1999	Porast pouzdanosti – Statistička provera i metode ocenjivanja (Identičan sa IEC 61164:1995)	Reliability growth – Statistical test and estimation methods	32
03.120.99	JUS IEC 1070	1997	Procedure ispitivanja usaglašenosti za raspoloživost u ustaljenom stanju (Identičan sa IEC 1070:1991)	Compliance test procedures for steady-state availability	25
03.120.99	JUS U.C9.100	1962	Dnevno i električno osvetljenje prostorija u zgradama	Illumination of building rooms by daylight and electrical light	12

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
03.220 TRANSPORT					
03.220.01	JUS Z.S3.005	1990	Saobraćaj - Redovi vrednosti osnovnih parametara	Transport - Preferred numbers - Application	4
03.220.20	JUS D.A0.220	1968	Šumsko-privredne karte - Šumski saobraćajni objekti - Oznake i boje	Forest management maps - Forest communications - Signs and colours	6
03.220.40	JUS D.A0.310	1968	Šumski znakovi - Znakovi opasnosti - Žičana železnica bez zaštitne mreže	Forest warning signs - Cable air lines without protective screen	2
<u>07 MATEMATIKA. PRIRODNE NAUKE</u>					
07.020 MATEMATIKA					
07.020	JUS A.A0.050	1974	Matematički znaci i simboli Bulove algebre	Mathematical signs and symbols of boolean algebra	4
07.100 MIKROBIOLOGIJA					
07.100.30	JUS E.M8.020	1987	Metode za ispitivanje proizvoda industrije vrenja - Uzimanje uzoraka pekarskog kvasca	Sampling of bakery yeast	3
07.100.30	JUS E.M8.021	1987	Metode za ispitivanje proizvoda industrije vrenja - Organoleptička ispitivanja pekarskog kvasca	Organoleptic determination of bakery yeast	2
07.100.30	JUS E.M8.022	1987	Metode za ispitivanje proizvoda industrije vrenja - Određivanje sadržaja vode u pekarskom kvascu	Determination of moisture in bakery yeast	2
07.100.30	JUS E.M8.024	1987	Metode za ispitivanje proizvoda industrije vrenja - Određivanje aktivnosti pekarskog kvasca	Determination of activity in bakery yeast	3
07.100.30	JUS E.M8.025	1987	Metode za ispitivanje proizvoda industrije vrenja - Određivanje trajnosti pekarskog kvasca	Determination of durability in bakery yeast	2
<u>11 TEHNOLOGIJA ZAŠTITE ZDRAVLJA</u>					
11.020 MEDICINSKE NAUKE UOPŠTE					
11.020	JUS IEC 878	1994	Grafički simboli za električne uređaje i opremu u medicini (Identičan sa IEC 878:1988)	Graphical symbols for electrical equipment in medical practice	54
11.020	JUS IEC 930	1994	Smernice administrativnom, lekarskom i pomoćnom bolničkom osoblju za bezbednu upotrebu uređaja i opreme u medicini (Identičan sa IEC 930:1988)	Guidelines for administrative, medical and nursing staff concerned with the safe use of medical electrical equipment	9
11.020	JUS N.S5.001	1993	Električni uređaji i oprema u medicini - Bezbednost i prostorije za medicinsku namenu - Termini i definicije	Safety of medical electrical equipment - Terms and definitions	33
11.020	JUS N.S5.003	1987	Elektromedicinski uređaji i oprema - Grafički simboli za primenu na uređajima	Graphical symbols for use on electrical equipment in medical practice	107
11.020	JUS N.S5.608	1990	Električni uređaji u medicini - Ispitivanje kvaliteta EKG samolepljivih elektroda za jednokratnu upotrebu	Medical electrical equipment - Quality measurements of ECG pregelled disposable electrodes	3
11.040 MEDICINSKA OPREMA					
11.040	JUS IEC 601-1	1992	Električni uređaji i oprema u medicini - Deo 1: Opšti zahtevi za bezbednost (Identičan sa IEC 601-1:1988)	Medical electrical equipment - Part 1: General requirements for safety	172
11.040	JUS IEC 601-1/1	1995	Električni uređaji i oprema u medicini - Deo 1: Opšti zahtevi za bezbednost - Izmjena 1 (Identičan sa IEC 601-1:1988 Amd 1:1991)	Medical electrical equipment - Part 1: General requirements for safety - Amendment 1	16
11.040	JUS IEC 601-1-1	1995	Električni uređaji i oprema u medicini - Deo 1: Opšti zahtevi za bezbednost - 1. dodatni standard: Zahtevi za bezbednost za medicinske električne sisteme (Identičan sa IEC 601-1-1:1992)	Medical electrical equipment - Part 1: General requirements for safety - 1. Collateral standard: Safety requirements for medical electrical systems	20
11.040	JUS IEC 601-1-2	1995	Električni uređaji i oprema u medicini - Deo 1: Opšti zahtevi za bezbednost - 2. dodatni standard: Elektromagnetna kompatibilnost - Zahtevi i ispitivanja (Identičan sa IEC 601-1-2:1993 i EN 60601-1-2:1993)	Medical electrical equipment - Part 1: General requirements for safety - 2. collateral standard: Electromagnetic compatibility - Requirements and tests	16
11.040	JUS L.M5.501	1977	Aparat za merenje arterijskog krvnog pritiska - Aparat sa elastičnim mernim elementom i slušalicom, mehanički	Home blood pressure gauge - Technical requirements for manufacture and delivery	4

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
11.040	JUS L.M5.502	1977	Aparat za merenje arterijskog krvnog pritiska - Aparat sa elastičnim mernim elementom, mehanički	Blood pressure gauge - Technical requirements for manufacture and delivery	4
11.040.01	JUS IEC 60601-1-1/1	1999	Električni uređaji i oprema u medicini – Deo 1: Opšti zahtevi za bezbednost – 1. dodatni standard: Zahtevi za bezbednost za medicinske električne sisteme – Izmena 1 (Identičan sa IEC 60601-1-1:1992, Amd.1:1995)	Medical electrical equipment – Part 1: General requirements for safety – 1. Colateral standard: Safety requirements for medical electrical systems – Amendment 1	16
11.040.01	JUS IEC 60601-1/2	1999	Električni uređaji i oprema u medicini – Deo 1: Opšti zahtevi za bezbednost – Izmena 2 (Identičan sa IEC 60601-1:1988 i Amd. 2:1995)	Medical electrical equipment – Part 1: General requirements for safety – Amendment 2	40
11.040.10	JUS IEC 601-2-4	1992	Električni uređaji u medicini - Deo 2: Posebni bezbednosni zahtevi za srčane defibrilatore i srčane defibrilatore-monitore (Identičan sa IEC 601-2-4:1983 i CENELEC HD 395.2.4 SL:1989)	Medical electrical equipment - Part 2: Particular requirements for the safety of cardiac defibrillators and cardiac defibrillator-monitors	34
11.040.10	JUS N.S5.603	1985	Elektromedicinski uređaji i oprema - Respiratori i uređaji za inhalacionu anesteziju - Merenje odvodne struje kroz pacijenta	Measurement of patient leakage current in breathing and anesthetic machines	2
11.040.20	JUS IEC 601-2-16	1992	Električni uređaji u medicini - Posebni zahtevi za bezbednost uređaja za hemodijalizu (Identičan sa IEC 601-2-16:1989)	Medical electrical equipment - Particular requirements for safety of haemodialysis equipment	18
11.040.30	JUS IEC 60601-2-2	1999	Električni uređaji i oprema u medicini – Deo 2: Posebni zahtevi za bezbednost visokofrekvencijskih hirurških noževa (Identičan sa IEC 60601-2-2:1991)	Medical electrical equipment – Part 2: Particular requirements for the safety of high frequency surgical equipment	34
11.040.30	JUS M.T5.520	1966	Hirurški instrumenti - Hvatalica po Peanu - ravna	Surgical instruments - Pean's haemostatic forceps, straight	2
11.040.30	JUS M.T5.521	1966	Hirurški instrumenti - Hvatalica po Peanu - savijena	Surgical instruments - Pean's haemostatic forceps, curved	2
11.040.30	JUS M.T5.522	1966	Hirurški instrumenti - Hvatalica po Kocheru - ravna	Surgical instruments - Kocher's haemostatic forceps, straight	2
11.040.30	JUS M.T5.523	1966	Hirurški instrumenti - Hvatalica po Kocheru - savijena	Surgical instruments - Kocher's haemostatic forceps, curved	1
11.040.30	JUS M.T5.525	1966	Hirurški instrumenti - Iglodržač	Surgical instruments - Needle holder	1
11.040.30	JUS M.T5.526	1966	Hirurški instrumenti - Iglodržač po Hegaru - ravan	Surgical instruments - Hegar's needle holder, straight	1
11.040.30	JUS M.T5.527	1966	Hirurški instrumenti - Iglodržač po Hegaru - savijen	Surgical instruments - Hegar's needle holder, curved	1
11.040.30	JUS M.T5.530	1966	Hirurški instrumenti - Klešta zrnasta - ravna	Surgical instruments - Dressing forceps, straight	1
11.040.30	JUS M.T5.531	1966	Hirurški instrumenti - Klešta zrnasta - savijena	Surgical instruments - Dressing forceps, curved	1
11.040.30	JUS M.T5.545	1966	Hirurški instrumenti - Makaze - ravne	Surgical instruments - Scissors, straight	2
11.040.30	JUS M.T5.546	1966	Hirurški instrumenti - Makaze - savijene	Surgical instruments - Scissors curved	2
11.040.30	JUS M.T5.555	1966	Hirurški instrumenti - Nož - amputacioni	Surgical instruments - Knife, amputating	2
11.040.30	JUS M.T5.556	1966	Hirurški instrumenti - Nož - amputacioni jednoredni	Surgical instruments - Knife, amputating, single cutting	1
11.040.30	JUS M.T5.557	1966	Hirurški instrumenti - Nož - amputacioni dvoredni	Surgical instruments - Knife, amputating - Double cutting	1
11.040.30	JUS M.T5.565	1966	Hirurški instrumenti - Pincete - hirurške	Surgical instruments - Tissue forceps	2
11.040.30	JUS M.T5.570	1966	Hirurški instrumenti - Pincete - anatomske	Surgical instruments - Dressing forceps	2
11.040.30	JUS M.T5.580	1966	Hirurški instrumenti - Skalpel - anatomski	Surgical instruments - Scalpel, anatomical	2
11.040.30	JUS M.T5.581	1966	Hirurški instrumenti - Skalpel - operacioni	Surgical instruments - Scalpel, surgical	2
11.040.40	JUS ISO 5841-1	1999	Elektrostimulatori srca – Deo 1: Elektrostimulatori srca za implantaciju (Identičan sa ISO 5841-1:1989)	Cardiac pacemakers – Part 1: Implantable pacemakers	40
11.040.40	JUS M.T5.101	1966	Ortotičko-protetički proizvodi - Skočni zglob	Orthotic-prosthetic units - Ankle joint	2
11.040.40	JUS M.T5.114	1966	Ortotičko-protetički proizvodi - Zglob kuka	Orthotic-prosthetic units - Hip joint	2
11.040.40	JUS M.T5.115	1966	Ortotičko-protetički proizvodi - Kanadski zglob kuka I	Orthotic-prosthetic units - Canadian hip joint I	2
11.040.40	JUS M.T5.116	1966	Ortotičko-protetički proizvodi - Kanadski zglob kuka II	Orthotic-prosthetic units - Canadian hip joint II	2
11.040.40	JUS M.T5.117	1966	Ortotičko-protetički proizvodi - Ručni zglob šake frikcionni, veliki, srednji i mali	Orthotic-prosthetic units - Wrist unit with friction, large, medium and small	2
11.040.40	JUS M.T5.120	1966	Ortotičko-protetički proizvodi - Ručni zglob šake sa kočnicom	Orthotic-prosthetic units - Wrist unit with manual lock	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
11.040.40	JUS M.T5.121	1966	Ortotičko-protetički proizvodi - Hvataljka muška, leva i desna	Orthotic-prosthetic units - Hook, large, left and right	2
11.040.40	JUS M.T5.123	1966	Ortotičko-protetički proizvodi - Hvataljka ženska, leva i desna	Orthotic-prosthetic units - Hook, medium, left and right	2
11.040.40	JUS M.T5.125	1966	Ortotičko-protetički proizvodi - Hvataljka dečja, leva i desna	Orthotic-prosthetic units - Hook, small, left and right	2
11.040.40	JUS M.T5.127	1966	Ortotičko-protetički proizvodi - Hvataljka leva i desna	Orthotic-prosthetic units - Hook, left and right	2
11.040.40	JUS M.T5.129	1966	Ortotičko-protetički proizvodi - Lakatni muški levi i desni zglob sa aktivatorom	Orthotic-prosthetic units - Elbow joint with actuator, left and right	2
11.040.40	JUS M.T5.131	1966	Ortotičko-protetički proizvodi - Lakatni zglob, muški, levi i desni	Orthotic-prosthetic units - Elbow joint without actuator, left and right	2
11.040.40	JUS M.T5.133	1966	Ortotičko-protetički proizvodi - Lakatni dečji zglob sa aktivatorom, levi i desni	Orthotic-prosthetic units - Elbow joint with actuator, pediatrics, left and right	2
11.040.40	JUS M.T5.135	1966	Ortotičko-protetički proizvodi - Lakatni dečji zglob, levi i desni	Orthotic-prosthetic units - Elbow joint, pediatrics left, and right	2
11.040.40	JUS M.T5.137	1966	Ortotičko-protetički proizvodi - Funkcionalni lakatni zglob	Orthotic-prosthetic units - Functional elbow joint for A/E	2
11.040.40	JUS M.T5.138	1966	Ortotičko-protetički proizvodi - Funkcionalni aktivirajući lakatni zglob	Orthotic-prosthetic units - Functional elbow joint for A/E with spring actuator	2
11.040.40	JUS M.T5.139	1966	Ortotičko-protetički proizvodi. -Koturača za uže I	Orthotic-prosthetic units - Pulley I	2
11.040.40	JUS M.T5.140	1966	Ortotičko-protetički proizvodi - Koturača za uže II	Orthotic-prosthetic units - Pulley II	2
11.040.40	JUS M.T5.141	1966	Ortotičko-protetički proizvodi - Aparat sa slobodnim skočnim zglobovom	Orthotic-prosthetic units - Stirrup for free motion ankle joint	2
11.040.40	JUS M.T5.142	1966	Ortotičko-protetički proizvodi - Aparat sa podešavajućim skočnim zglobovom	Orthotic-prosthetic units - Stirrup for adjustable motion ankle joint	2
11.040.40	JUS M.T5.143	1966	Ortotičko-protetički proizvodi - Aparat sa aktivirajućim skočnim zglobovom dorzalno	Orthotic-prosthetic units - Stirrup for activated ankle joint in dorsiflexion	2
11.040.40	JUS M.T5.144	1966	Ortotičko-protetički proizvodi. - Aparat sa aktivirajućim skočnim zglobovom plantarno	Orthotic-prosthetic units - Stirrup for activated ankle joint in plantar flexion	2
11.040.40	JUS M.T5.145	1966	Ortotičko-protetički proizvodi - Aparat sa ukočenim skočnim zglobovom	Orthotic-prosthetic units - Stirrup for limited motion ankle joint	2
11.040.50	JUS IEC 601-1-3	1997	Električni uređaji u medicini - Deo 1: Opšti zahtevi za bezbednost - 3. dodatni standard: Opšti zahtevi za zaštitu od zračenja kod dijagnostičkih rendgen-aparata - (Identičan sa IEC 601-1-3:1994)	Medical electrical equipment - Part 1: General requirements for safety - 3. collateral standard: General requirements for radiation protection in diagnostic X-ray equipment	46
11.040.50	JUS IEC 601-2-9	1992	Električni uređaji u medicini - Posebni zahtevi za bezbednost dozimetara za radioterapiju sa električki priključenim detektorom zračenja (Identičan sa IEC 601-2-9:1987 i CENELEC HD 395.2.9 S1)	Medical electrical equipment - Particular requirements for the safety of dosimeters used in radiotherapy with electrically-connected radiation detectors	7
11.040.50	JUS IEC 601-2-25	1995	Električni uređaji i oprema u medicini - Deo 2: Posebni zahtevi za bezbednost elektrokardiografa (Identičan sa IEC 601-2-25:1993)	Medical electrical equipment - Part 2: Particular requirements for the safety of electrocardiographs	24
11.040.50	JUS IEC 60601-2-26	1999	Električni uređaji i oprema u medicini – Deo 2: Posebni zahtevi za bezbednost elektroencefalografa (Identičan sa IEC 601-2-26:1994)	Medical electrical equipment – Part 2: Particular requirements for the safety of electroencephalographs	20
11.040.50	JUS IEC 60601-2-27	1999	Električni uređaji i oprema u medicini – Deo 2: Posebni zahtevi za bezbednost elektrokardiografskih nadzornih uređaja (Identičan sa IEC 60601-2-27:1994)	Medical electrical equipment – Part 2: Particular requirements for the safety of electrocardiographic monitoring equipment	25
11.040.50	JUS IEC 60601-2-34	1999	Električni uređaji i oprema u medicini – Deo 2: Posebni zahtevi za bezbednost nadzornih uređaja za direktno merenje krvnog pritiska (Identičan sa IEC 60601-2-34:1994)	Medical electrical equipment – Part 2: Particular requirements for the safety of direct blood pressure monitoring equipment	24
11.040.50	JUS N.S5.201	1987	Elektromedicinski uređaji i oprema - Karakteristike fokusa rendgenskog zračnika za medicinsku dijagnostiku	Characteristics of focal spots in diagnostic X-ray tube assemblies for medical use	20
11.040.50	JUS N.S5.202	1980	Elektromedicinski uređaji i oprema - Sopstveno filtriranje rendgenskog zračnika	Inherent filtration of an X-ray tube assembly	2
11.040.50	JUS N.S5.203	1980	Elektromedicinski uređaji i oprema - Spajanje trolnog visokonaponskog kablovskog utikača i utičnice za medicinske rendgen-aparate	High-voltage cable plug and socket connections for medical X-ray equipment	5
11.040.50	JUS N.S5.204	1980	Elektromedicinski uređaji i oprema - Veličine ulaznog polja elektrooptičkih pojačavača rendgenske slike	Entrance field sizes of electro-optical X-ray image intensifiers	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
11.040.50	JUS N.S5.205	1980	Elektromedicinski uređaji i oprema - Merenje faktora pretvaranja elektrooptičkih pojačavača rendgenske slike	Measurement of the conversion factor of electro-optical X-ray image intensifiers	4
11.040.50	JUS N.S5.206	1981	Elektromedicinski uređaji i oprema - Kasete za rendgenska snimanja	Radiographic cassettes	6
11.040.50	JUS N.S5.207	1981	Elektromedicinski uređaji i oprema - Spajanje četvoropolnog visokonaponskog kablovskog utikača i utičnice za medicinske rendgen-aparate	High.voltage cable plug and socket connections for medical X-ray equipment	5
11.040.50	JUS N.S5.607	1985	Elektromedicinski uređaji i oprema - Ispitivanje dielektrične čvrstoće uređaja za ultrazvučnu dijagnostiku	Dielectric strength tests of ultrasonic medical diagnostic equipment	2
11.040.60	JUS IEC 60601-2-3	1999	Električni uređaji i oprema u medicini – Deo 2: Posebni zahtevi za bezbednost uređaja za kratkotalasnu terapiju (Identičan sa IEC 60601-2-3:1991)	Medical electrical equipment – Part 2: Particular requirements for the safety of short-wave therapy equipment	20
11.040.60	JUS IEC 601-2-5	1992	Električni uređaji i oprema u medicini - Posebni zahtevi za bezbednost ultrazvučnih terapijskih uređaja (Identičan sa IEC 601-2-5:1984 i CENELEC HD 395.2.5 S1)	Medical electrical equipment - Particular requirements for the safety of ultrasonic therapy equipment	13
11.040.60	JUS IEC 601-2-6	1992	Električni uređaji u medicini - Posebni zahtevi za bezbednost uređaja za mikrotalasnu terapiju (Identičan sa IEC 601-2-6:1984 i CENELEC HD 395.2.6 S1)	Medical electrical equipment - Particular requirements for the safety of microwave therapy equipment	11
11.040.60	JUS IEC 601-2-10	1992	Električni uređaji u medicini - Posebni zahtevi za bezbednost nervnih i mišićnih stimulatora - (Identičan sa IEC 601-2-10:1987 i CENELEC HD 395.2.10 SL)	Medical electrical equipment - Particular requirements for the safety of nerve and muscle stimulators	16
11.040.60	JUS IEC 601-2-12	1994	Električni uređaji i oprema u medicini - Deo 2: Posebni zahtevi za bezbednost plućnih ventilatora (Identičan sa IEC 601-2-12:1988 i HD 395-2-12 s1)	Medical electrical equipment - Part 2: Particular requirements for the safety of lung ventilators for medical use	15
11.040.60	JUS IEC 601-2-14	1992	Električni uređaji u medicini - Posebni zahtevi za bezbednost uređaja za elektrokonvulzivnu terapiju (Identičan sa IEC 601-2-14:1989)	Medical electrical equipment - Particular requirement for the safety of electroconvulsive therapy equipment	13
11.040.60	JUS IEC 601-2-19	1994	Električni uređaji i oprema u medicini - Deo 2: Posebni zahtevi za bezbednost dečijih inkubatora (Identičan sa IEC 601-2-19:1990)	Medical electrical equipment - Part 2: Particular requirements for safety of baby incubators	28
11.040.60	JUS IEC 601-2-20	1994	Električni uređaji i oprema u medicini - Deo 2: Posebni zahtevi za bezbednost transportnih inkubatora (Identičan sa IEC 601-2-20:1990)	Medical electrical equipment - Part 2: Particular requirements for safety of transport incubators	30
11.040.60	JUS N.S5.208	1985	Elektromedicinski uređaji i oprema - Električne, toplotne i karakteristike opterećivanja rentgenskih cevi sa obrtnom anodom za medicinsku dijagnostiku	Electrical, thermal and loading characteristics of rotating anode X-ray tubes for medical diagnosis	8
11.040.60	JUS N.S9.209	1987	Elektromedicinski uređaji i oprema - Određivanje najvećeg simetričnog polja zračenja rendgenske cevi sa obrtnom anodom za primenu u dijagnostici	Determination of the maximum symmetrical radiation field from a rotating anode X-ray tube for medical diagnosis	5
11.040.99	JUS IEC 60601-2-31	1999	Električni uređaji i oprema u medicini – Deo 2: Posebni zahtevi za bezbednost eksternih elektrostimulatora srca sa unutrašnjim napajanjem (Identičan sa IEC 60601-2-31:1994)	Medical electrical equipment – Part 2: Particular requirements for the safety of external cardiac pacemakers with internal power source	28
11.060 STOMATOLOGIJA					
11.060	JUS H.H2.811	1963	Sanitetski materijal - Termoplastična masa za otiske	Dental material, thermoplastic impression material	2
11.060	JUS H.H2.813	1963	Sanitetski materijal - Zubarski vosak za modelovanje proteza	Dental material, dental wax for denture modelling	2
11.060	JUS H.H2.815	1991	Stomatološki materijali - Polimeri za bazu zubne proteze	Dental materials - Denture base polymers	17
11.060	JUS H.H2.819	1991	Stomatološki materijali - Određivanje postojanosti boje stomatoloških polimernih materijala	Dental materials - Determination of colour stability of dental polymeric materials	4
11.060	JUS H.H2.832	1990	Stomatološki materijali - Legure za livenje sa sadržajem plemenitih metala između 25 % i 75 %	Dental casting alloys with noble content of 25 % up to but not including 75 %	5
11.060	JUS ISO 1559	1995	Stomatološki materijali - Legure za amalgam (Identičan sa ISO 1559:1986)	Dentistry - Alloys for dental amalgam	10
11.060	JUS ISO 1560	1995	Stomatološki materijali - Živa za amalgam (Identičan sa ISO 1560:1985)	Dental mercury	6
11.060	JUS ISO 1561	1995	Stomatološki materijali - Vosak za modeliranje (inlej vosak) (Identičan sa ISO 1561:1975)	Dental inlay casting wax	8

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
11.060	JUS ISO 1563	1994	Stomatološki materijali za otiske na bazi alginate (Identičan sa ISO 1563:1990)	Dental alginate impression material	18
11.060	JUS ISO 4823	1994	Stomatološki materijali za otiske na bazi elastomera (Identičan sa ISO 4823:1992)	Dental elastomeric impression materials	19
11.060	JUS ISO 4824	1995	Stomatološki materijali - Keramički zubi (Identičan sa ISO 4824:1993)	Dentistry - Ceramic denture teeth	8
11.060	JUS ISO 6873	1994	Stomatološki proizvodi na bazi gipsa (Identičan sa ISO 6873:1983)	Dental gypsum products	14
11.060	JUS ISO 7490	1995	Zubarska masa sa gipsom kao vezivom za kalupe za livenje legura zlata (Identičan sa ISO 7490:1990)	Dental gypsum-bonded casting investments for gold alloys	22
11.060.10	JUS ISO 1562	1998	Stomatološke legure – Zlata za livenje – (Identičan sa ISO 1562:1993)	Dental casting gold alloys	9
11.060.10	JUS ISO 3107	1997	Stomatološki cink-oksidi/eugenol cementi i cink-oksidi cementi bez eugenola (Identičan sa ISO 3107:1988)	Dental zinc-oxide/eugenol cements and zinc-oxide non-eugenol cements	14
11.060.10	JUS ISO 3336	1998	Stomatologija - Zubi od sintetičkih polimera – (Identičan sa ISO 3336:1993)	Dentistry – Synthetic polymer teeth	13
11.060.10	JUS ISO 4049	1997	Stomatološki materijali - Materijali za ispune na bazi smola (Identičan sa ISO 4049:1988 + Cor.1:1992)	Dentistry - Resin-based filling materials	19
11.060.10	JUS ISO 6871-1	1998	Stomatološke legure za livenje sa neplemenitim metalima – Deo 1: Legure na bazi kobalta – (Identičan sa ISO 6871-1:1994)	Dental base metal casting alloys – Part 1: Cobalt-based alloys	10
11.060.10	JUS ISO 6871-2	1998	Stomatološke legure za livenje sa neplemenitim metalima – Deo 2: Legure na bazi nikla – (Identičan sa ISO 6871-2:1994)	Dental base metal casting alloys – Part 2: Nickel-based alloys	11
11.060.10	JUS ISO 6874	1997	Stomatološki materijali na bazi smola za zalivanje jamica i fisura (Identičan sa ISO 6874:1988)	Dental resin-based pit and fissure sealants	11
11.060.10	JUS ISO 6876	1997	Stomatološki materijali za punjenje kanala korena (Identičan sa ISO 6876:1986)	Dental root canal sealing materials	8
11.060.10	JUS ISO 8891	1998	Stomatološke legure za livenje sa sadržajem plemenitih metala od 25 % do ali ne uključujući 75 % - (Identičan sa ISO 8891:1993)	Dental casting alloys with noble metal content of 25 % up to but not including 75 %	10
11.060.10	JUS ISO 9333	1996	Stomatološki materijali za lemljenje (Identičan sa ISO 9333:1990)	Dental brazing materials	7
11.060.10	JUS ISO 9693	1996	Materijali za metalokeramičke stomatološke nadoknade (Identičan sa ISO 9693:1991)	Dental ceramic fused to metal restorative materials	11
11.060.10	JUS ISO 9917	1997	Stomatološki cementi koji se mešaju sa vodom (Identičan sa ISO 9917:1991+Cor.1:1993)	Dental water-base cements	18
11.060.20	JUS ISO 7493	1995	Radna stolica za stomatologa (Identičan sa ISO 7493:1985)	Dental operator's stool	10
11.060.20	JUS ISO 7494	1994	Zubarska jedinica (Identičan sa ISO 7494:1990)	Dental unit	15
11.060.20	JUS ISO 8282	1998	Stomatološka oprema – Mešači i dozatori žive i legure – (Identičan sa ISO 8282:1994)	Dental equipment – Mercury and alloy mixers and dispensers	7
11.080 STERILIZACIJA					
11.080	JUS ISO 11135	1998	Proizvodi za medicinsku upotrebu – Overa valjanosti (validacija) i rutinska kontrola sterilizacije etilenoksidom – (Identičan sa ISO 11135:1994)	Medical devices – Validation and routine control of ethylene oxide sterilization	33
11.080	JUS ISO 11137	1998	Sterilizacija proizvoda za medicinsku upotrebu – Zahtevi za overu valjanosti (validaciju) i rutinsku kontrolu – Radijaciona sterilizacija – (Identičan sa ISO 11137:1995)	Sterilization of health care products – Requirements for validation and routine control – Radiation sterilization	66
11.100 LABORATORIJSKA MEDICINA					
11.100	JUS H.H5.010	1967	Test serumski za određivanje ABO krvnih grupa	The ABO blood grouping test sera	4
11.120 FARMACEUTIKA					
11.120	JUS E.B3.018	1963	Stramonii folium - List tatule	Stramonii folium	2
11.120	JUS E.B3.019	1963	Belladonnae folium - List velebilja	Belladonnae folium	2
11.120	JUS E.B3.022	1963	Pyrethri flos - Cvet buhača	Pyrethri flos	2
11.120	JUS E.B3.023	1963	Belladonnae radix - Koren velebilja	Belladonnae radix	2
11.120	JUS E.B3.024	1963	Pyrethri floris pulvis - Prašak buhačevog cveta	Pyrethri floris pulvis	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
11.120	JUS E.B3.030	1964	Lauri fructus - Plod lovora	Lauri fructus - Laurel fruits	2
11.120	JUS E.B3.031	1964	Violae tricoloris herba - Mačuhica (dan i noć)	Violae tricoloris herba - Threecolour violet herb	2
11.120	JUS E.B3.032	1964	Digitalis lanatae folium - List vunastog naprstka	Digitalis lanatae folium - Digitalis leaves	2
11.120	JUS E.B3.041	1965	Veratri rhizoma - Podanak čemerike	Veratri rhizoma - White hellebore rhizome	2
11.120	JUS E.B3.044	1965	Lavandulae flos - Cvet lavandule	Lavandulae flos - Lavender flower	2
11.120	JUS E.B3.046	1965	Rhamni fallacis cortex - Kora žestike	Rhamni fallacis cortex - Carniolic buckthorn bark	2
11.120	JUS E.B3.047	1965	Rhamni frangulae cortex - Kora krkovine	Rhamni frangulae cortex - Alder buckthorn bark	2
11.120	JUS E.B3.055	1967	Hyoscyami folium - List bunike	Hyoscyami folium - Henbane leaf	2
11.120	JUS E.B3.061	1967	Juglandis folium - List oraha	Juglandis folium - Walnut leaf	2
11.120	JUS E.B3.063	1967	Arnicae flos - Cvet brdanke, veprine, arnike	Arnicae flos - Arnica flower	2
11.120	JUS E.B3.070	1967	Menyanthis folium - Trifolii fibrini folium - List gorke deteline	Menyanthis folium - Trifolii fibrini folium - Marsh trefoil leaf	2
11.120	JUS E.B3.075	1967	Adonidis herba - Nadzemni deo gorocveta u cvetu	Adonidis herba - Pheasant's eye herb	2
11.120	JUS E.B3.077	1967	Convallariae majalis folium - List durdevka	Convallariae majales folium - Lily of the valley leaf	2
11.120	JUS E.B3.083	1967	Colchici semen - Seme mrazovca	Colchici semen - Meadow saffron seed	2
11.120	JUS E.B3.084	1967	Aconiti tuber - Gomolj, krtola jedića	Aconiti tuber - Monks-hood tuber	2
11.120	JUS E.B3.085	1967	Salep tuber - Gomolj, krtola kaćuna	Salep tuber - Orchis tuber	2
11.120	JUS E.B3.086	1967	Papaveris capita - Makove čaure	Papaveris capita - Poppy capsule	2
11.120	JUS E.B3.087	1967	Secale cornutum - Ražena glavnica	Secale cornutum - Ergot	2
11.120	JUS E.B3.093	1968	Ebuli radix - Koren aptovine, burjana	Ebuli radix - Elder root	2
11.120	JUS E.B3.097	1968	Iridis rhizoma - Rizom perunike	Orris root	2
11.120	JUS E.B3.101	1969	Nadzemni deo kopitnjaka sa rizomom - Asari herba sum rhizoma	Asari herba sum rhizoma - Wild ginger herb with rhizome	2
11.120	JUS E.B3.102	1969	Nadzemni deo lazarkinje - Asperulae herba	Asperulae herba - Sweet woodruff herb	2
11.120	JUS E.B3.106	1969	Cvet mačije šape - Pedis cati flos	Pedis cati flos - Cat's-foot flower	2
11.120	JUS E.B3.107	1969	List pitomog kestena - Castaneae folium	Castaneae folium - Chestnut leaf	2
11.120	JUS E.B3.109	1969	Rizom plevine - Garminis rhizoma	Garminis rhizoma - Wheat-grass	2
11.120	JUS E.B3.111	1969	Hrastov lišaj - Lishen quercus	Lishen quercus - Oak's moss	2
11.120	JUS E.B3.113	1970	Kora korena žutike - Berberidis radice cortex	Berberidis radice cortex - Barberry root bark	2
11.120	JUS E.B3.116	1970	Cvet nevena - Calendulae flos	Calendulae flos - Pot-marigold flower	2
11.120	JUS E.B3.117	1970	Cvet deteline kamenjarke - Anthyllidis flos	Anthyllidis flos - Kidney vetch flower	2
11.120	JUS E.B3.118	1970	Cvet različka - Cyani flos	Cyani flos - Corn flower blue - bottle	2
11.120	JUS E.B3.119	1970	Cvet bulke (turčinka) - Rhoeados flos	Rhoeados flos - Corn poppy flower	2
11.120	JUS E.B3.125	1970	Ždraljika (kokotac) - Melliloti herba	Melliloti herba - Sweet clover herb	2
11.120	JUS E.B3.128	1970	Dobričića - Hederae terrestris herba	Hederae terrestris herba - Ground ivy herb	2
11.120	JUS E.B3.129	1970	Koren gaveza - Symphyti radix	Symphyti radix - Comfrey root	2
11.120	JUS E.B3.132	1970	Rizom navale (paprati) - Filicis maris rhizoma	Filicis maris rhizoma - Male fern	2
11.120	JUS E.B3.133	1970	Rizom slatke paprati - Polypodii rhizoma	Polypodii rhizoma - Polypody root	2
11.120	JUS E.B3.134	1970	Seme tatule - Stramonii semen	Stramonii semen - Thorn apple seed	2
11.120	JUS E.B3.138	1970	List belog jasena - Fraxini folium	Ash's leaf	2
11.120.20	JUS ISO 10282	1997	Sterilne hirurške rukavice za jednokratnu upotrebu - Tehnički uslovi (Identičan sa ISO 10282:1994)	Single-use sterile surgical rubber gloves - Specification	10
11.120.20	JUS ISO 11193	1997	Gumene medicinske rukavice za jednokratnu upotrebu - Tehnički uslovi (Identičan sa ISO 11193:1994)	Single-use rubber examination gloves - Specification	9
11.140 BOLNIČKA OPREMA					
11.140	JUS M.T5.500	1967	Nosila, oslonci za nosila i bolnička kolica	Stretchers, stretcher carriers and hospital trolleys	3
11.160 PRVA POMOĆ					
11.160	JUS H.H2.800	1968	Sanitetski materijal - Kutija prve pomoći za motorna vozila	First and medical box for motor vehicles	2
11.200 KONTROLA RAĐANJA. MEHANIČKA KONTRACEPTIVNA SREDSTVA					

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
11.200	JUS ISO 4074-1	1995	Prezervativi od gume - Deo 1: Zahtevi - Prezervativi u potrošačkom pakovanju (Identičan sa ISO 4074-1:1990)	Rubber condoms - Part 1: Requirements - Condoms in consumer packages	12
11.200	JUS ISO 4074-2	1995	Prezervativi od gume - Deo 2: Određivanje dužine (Identičan sa ISO 4074-2:1993)	Rubber condoms - Part 2: Determination of length	4
11.200	JUS ISO 4074-3	1995	Prezervativi od gume - Deo 3: Određivanje širine (Identičan sa ISO 4074-3:1993)	Rubber condoms - Part 3: Determination of width	3
11.200	JUS ISO 4074-5	1995	Prezervativi od gume - Deo 5: Ispitivanje perforacija (Identičan sa ISO 4074-5:1994)	Rubber condoms - Part 5: Testing for holes	4
11.200	JUS ISO 4074-6	1995	Prezervativi od gume - Deo 6: Određivanje zapremine i pritiska probijanja (Identičan sa ISO 4074-6:1993)	Rubber condoms - Part 6: Determination of bursting volume and pressure	5
11.200	JUS ISO 4074-9	1995	Prezervativi od gume - Deo 9: Određivanje zateznih osobina (Identičan sa ISO 4074-9:1993)	Rubber condoms - Part 9: Determination of tensile properties	4
11.200	JUS ISO 4074-10	1995	Prezervativi od gume - Deo 10: Pakovanje i etiketiranje - Prezervativi u potrošačkom pakovanju (Identičan sa ISO 4074-10:1990)	Rubber condoms - Part 10: Packaging and labelling - Condoms in consumer packages	4
11.220 VETERINARSKA MEDICINA					
11.220	JUS H.H3.120	1963	Serum protiv svinjske kuge	Swine fever antiserum	3
11.220	JUS H.H3.121	1964	Veterinarski biološki preparati - Živa vakcina svinjske kuge (lapinizovani virus svinjske kuge - liofilizovan)	Veterinary biological products - Swine fever vaccine - Lapinized (lyophilized)	3
11.220	JUS H.H3.122	1963	Kristal-violet vakcina svinjske kuge	Crystal-violet swine fever vaccine	3
11.220	JUS H.H3.123	1964	Veterinarski biološki preparati - Živa vakcina kuge peradi (suva, liofilizovana)	Veterinary biological products - Newcastle disease vaccine (lyophilized)	3
11.220	JUS H.H3.124	1963	Adsorbat-vakcina kuge peradi	Newcastle - Disease adsorbate vaccine	3
11.220	JUS H.H3.130	1964	Vetrinarski biološki preparati - Serum protiv vrbanca (crvenog vetra) svinja	Veterinary biological products - Swine erysipelas antiserum	4
11.220	JUS H.H3.131	1963	Adsorbat-vakcina vrbanca (svinjskog crvenog vetra)	Swine erysipelas adsorbate vaccine	3
11.220	JUS H.H3.135	1965	Veterinarski biološki preparati - Adsorbat-vakcina slinavke i šapa	Veterinary biological products - Foot-and-mouth disease vaccine (adsorbed)	3
11.220	JUS H.H3.140	1964	Veterinarski biološki preparati - Serum protiv antraksa (bedrenice, prostrela)	Veterinary biological products - Anthrax antiserum	3
11.220	JUS H.H3.141	1963	Antraks-vakcina (za sve životinje)	Anthrax vaccine (for all animals)	3
11.220	JUS H.H3.150	1964	Veterinarski biološki preparati - Serum protiv tetanusa	Veterinary biological products - Tetanus antitoxin	3
11.220	JUS H.H3.151	1964	Veterinarski biološki preparati - Vakcina formol-toksoid tetanusa	Veterinary biological products - Tetanus toxoid	3
11.220	JUS H.H3.160	1964	Veterinarski biološki preparati - Serum protiv šuštavca i parašuštavca	Veterinary biological products - Blackleg and malignant edema antiserum	3
11.220	JUS H.H3.161	1964	Veterinarski biološki preparati - Vakcina šuštavca i parašuštavca (adsorbat)	Veterinary biological products - Blackleg and malignant edema vaccine (adsorbed)	3
11.220	JUS H.H3.166	1965	Veterinarski biološki preparati - Vakcina aujeskijeve bolesti - suva	Veterinary biological products - Aujeszky disease vaccine - Lyophilized	3
11.220	JUS H.H3.170	1964	Veterinarski biološki preparati - Serum protiv pastereloze (kolere peradi, svinjske zaraze i dr.)	Veterinary biological products - Haemorrhagic septicaemia antiserum (for cholera, hog septicaemia and others)	3
11.220	JUS H.H3.173	1965	Veterinarski biološki preparati - Serum protiv štenećaka pasa	Veterinary biological products - Canine distemper antiserum	3
11.220	JUS H.H3.175	1965	Veterinarski biološki preparati - Askoli serum	Veterinary biological products - Ascoli's serum	3
11.220	JUS H.H3.180	1964	Veterinarski biološki preparati - Serum protiv dizenterije jagnjadi i enterotoksemije jagnjadi i ovaca	Veterinary biological products - Lamb dysentery and enterotoxaemia antiserum	3
11.220	JUS H.H3.181	1964	Veterinarski biološki preparati - Vakcina enterotoksemije ovaca i jagnjadi i dizenterije jagnjadi	Veterinary biological products - "Kventodiz" lamb dysentery and enterotoxaemia vaccine	3
11.220	JUS H.H3.190	1964	Veterinarski biološki preparati - Vakcina differije i boginja peradi (suva, liofilizovana sa živim oslabljenim virusom)	Veterinary biological products - Avian pox vaccine (living)	3
11.220	JUS H.H3.193	1965	Veterinarski biološki preparati - Limfa ovčijih boginja - suva	Veterinary biological products - Sheep pox vaccine (dried lymph)	3
11.220	JUS H.H3.195	1964	Veterinarski biološki preparati - Antirabična vakcina	Veterinary biological products - Rabies vaccine (hempt)	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
11.220	JUS H.H3.196	1965	Veterinarski biološki preparati - Alergen za otkrivanje bruceloznih svinja	Veterinary biological products - Alergen bs	3
11.220	JUS H.H3.197	1965	Veterinarski biološki preparati - Antigen kokošijeg tifusa za brzu krvnu pretragu	Veterinary biological products - Pullorum antigen	2
11.220	JUS H.H3.198	1965	Veterinarski biološki preparati - Tuberkulin, govedí, za intradermalnu probu	Veterinary biological products - Bovine tuberculin	3
11.220	JUS H.H3.199	1965	Veterinarski biološki preparati - Tuberkulin, ptičji	Veterinary biological products - Avian tuberculin	3
11.220	JUS H.H3.200	1964	Veterinarski biološki preparati - Malein - koncentrovan za očnu probu	Veterinary biological products - Mallein (for ophtalmic test)	3
11.220	JUS H.H3.201	1965	Aluminijumhidroksid-gel za proizvodnju adsorbat-vakcina - za veterinarsku upotrebu	Aluminum hydroxid - Gel for veterinary use	3

13 ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE I ZDRAVLJA. BEZBEDNOST

13.020 ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE

13.020	JUS D.A0.301	1968	Šumski znakovi - Znakovi izričitih naredbi - Zabranjena paša i zabranjena paša i žirenje	Forest regulatory signs - Pasture prohibited - Pasture and feeding with acorns prohibited	2
13.020	JUS D.A0.303	1968	Šumski znakovi - Znakovi izričitih naredbi - Zabranjeno kidanje zaštićene prizemne flore	Forest regulatory signs - Picking of protected ground flora prohibited	2
13.020	JUS D.A0.311	1968	Šumski znakovi - Znakovi opasnosti - Zatrovan prostor	Forest warning signs - Poisoned area	2
13.020	JUS D.A0.312	1968	Šumski znakovi - Znakovi opasnosti - Stoka na putu i divljač na putu	Forest warning signs - Cattle crossing and deer crossing	3
13.020	JUS ISO 14010	1998	Smernice za proveravanje zaštite životne sredine – Opšti principi (Identičan sa ISO 14010:1996)	Guidelines for environmental auditing – General principles	10
13.020	JUS ISO 14011	1998	Smernice za proveravanje zaštite životne sredine – Postupci provere – Proveravanje sistema upravljanja zaštitom životne sredine – (Identičan sa ISO 14011:1996)	Guidelines for environmental auditing – Audit procedures – Auditing of environmental management systems	12
13.020	JUS ISO 14012	1998	Smernice za proveravanje zaštite životne sredine – Kriterijumi za kvalifikovanje proveravača zaštite životne sredine – (Identičan sa ISO 14012:1996)	Guidelines for environmental auditing – Qualification criteria for environmental auditors	12

13.040 KVALITET VAZDUHA

13.040	JUS ISO 4225	1997	Kvalitet vazduha - Opšti aspekti - Rečnik (Identičan sa ISO 4225:1994)	Air quality - General aspects - Vocabulary	21
13.040	JUS ISO 4226	1997	Kvalitet vazduha - Opšti aspekti - Merne jedinice (Identičan sa ISO 4226:1993)	Air quality - General aspects - Units of measurement	4
13.040	JUS ISO 6767	1997	Vazduh ambijenta - Određivanje masene koncentracije sumpor-dioksida - Metoda sa tetrahlor-merkuratom (TCM) i pararosanilinom (Identičan sa ISO 6767:1990)	Ambient air - Determination of the mass concentration of sulfur-dioxide - Tetrachlor-mercurate (TCM)/pararosaniline method	14
13.040	JUS ISO 8186	1997	Vazduh ambijenta - Određivanje masene koncentracije ugljen-monoksida - Metoda gasne hromatografije (Identičan sa ISO 8186:1989)	Ambient air - Determination of the mass concentration of carbon monoxide - Gas chromatographic method	14
13.040.01	JUS ISO 6879	1994	Kvalitet vazduha - Karakteristike performansi metoda merenja kvaliteta vazduha i odgovarajući pojmovi (Identičan sa ISO 6879:1983)	Air quality - Performance characteristics and related concepts for air quality measuring methods	8
13.040.01	JUS ISO 8760	1994	Vazduh na radnom mestu - Određivanje masene koncentracije ugljen-monoksida - Metoda sa upotrebom indikatorskih cevi za brzo uzimanje uzoraka sa direktnim očitavanjem (Identičan sa ISO 8760:1990)	Work-place air - Determination of mass concentration of carbon monoxide - Method using detector tubes for short-term sampling with direct indication	11
13.040.01	JUS ISO 8761	1994	Vazduh na radnom mestu - Određivanje masene koncentracije azot-dioksida - Metoda sa upotrebom indikatorskih cevi za brzo uzimanje uzoraka sa direktnim očitavanjem (Identičan sa ISO 8761:1989)	Work-place air - Determination of mass concentration of nitrogen dioxide - Method using detector tubes for short-term sampling with direct indication	12
13.040.20	JUS ISO 4220	1997	Vazduh ambijenta - Određivanje indeksa kiselih gasovitih zagađujućih materijala u vazduhu - Titrimetrijska metoda sa određivanjem završne tačke pomoću indikatora ili potenciometrijski (Identičan sa ISO 4220:1983)	Ambient air - Determination of a gaseous acid aer pollution index - Titrimetric method with indicator or potentiometric end-point detection	9

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
13.040.20	JUS ISO 4221	1997	Kvalitet vazduha - Određivanje masene koncentracije sumpor-dioksida u vazduhu ambijenta - Spektrofotometrijska metoda sa torinom (Identičan sa ISO 4221:1980)	Air quality - Determination of mass concentration of sulphur dioxide in ambient air - Thorin spectrophotometric method	12
13.040.20	JUS ISO 6242-2	1994	Visokogradnja - Izražavanje zahteva korisnika - Deo 2: Zahtevi za čistoću vazduha (Identičan sa ISO 6242-2:1992)	Building construction - Expression of users' requirements - Part 2: Air purity requirements	5
13.040.20	JUS ISO 7168	1997	Kvalitet vazduha - Prikazivanje podataka o kvalitetu vazduha ambijenta u alfanumeričkom obliku (Identičan sa ISO 7168:1985)	Air quality - Presentation of ambient air quality data in alphanumerical form	11
13.040.20	JUS ISO 9359	1997	Kvalitet vazduha - Metoda stratifikacionog uzimanja uzoraka za ocenjivanje kvaliteta vazduha ambijenta (Identičan sa ISO 9359:1989)	Air quality - Stratified sampling method for assessment of ambient air quality	18
13.040.20	JUS ISO/TR 4227	1997	Planiranje monitoringa kvaliteta vazduha ambijenta (Identičan sa ISO/TR 4227:1989)	Planning of ambient air quality monitoring	24
13.040.30	JUS ISO 9487	1997	Vazduh na radnom mestu - Određivanje sadržaja aromatičnih ugljovodonika u stanju pare - Metoda gasne hromatografije posle absorpcije u cevi sa aktivnim ugljem i desorpcije rastvaračem (Identičan sa ISO 9487:1991)	Workplace air - Determination of vaporous aromatic hydrocarbons - Charcoal tube/solvent desorption/ gas chromatographic method	18
13.040.30	JUS Z.B0.001	1991	Maksimalno dozvoljene koncentracije škodljivih gasova, para i aerosola u atmosferi radnih prostorija i radilišta	Safety precautions - Maximum allowable concentrations of toxic gases vapours and aerosols in working premises atmosphere	112
13.040.50	JUS M.N0.302	1977	Drumska vozila - Uređaj za merenje opaciteta izduvnih gasova dizel-motora u radu na ustaljenom režimu	Road vehicles - Apparatus for measurement of the opacity of exhaust gas from diesel engines operating under steady state conditions	29
13.060 KVALITET VODE					
13.060	JUS ISO 5667-1	1997	Kvalitet vode - Uzimanje uzoraka - Deo 1: Uputstvo za izradu programa uzimanja uzoraka (Identičan sa ISO 5667-1:1980)	Water quality - Sampling - Part 1: Guidance on the design of sampling programmes	22
13.060	JUS ISO 5667-6	1997	Kvalitet vode - Uzimanje uzoraka - Deo 6: Smernice za uzimanje uzoraka iz reka i potoka (Identičan sa ISO 5667-6:1990)	Water quality - Sampling - Part 6: Guidance on sampling of rivers and streams	13
13.060	JUS ISO 8199	1997	Kvalitet vode - Opšte uputstvo za prebrojavanje mikroorganizama postupkom kulture (Identičan sa ISO 8199:1988)	Water quality - General guide to the enumeration of micro-organisms by culture	21
13.060	JUS ISO 9297	1997	Kvalitet vode - Određivanje sadržaja hlorida - Titracija srebro-nitratom uz hromatni indikator (metoda po Moru) (Identičan sa ISO 9297:1989)	Water quality - Determination of chloride - Silver nitrate titration with chromate indicator (Mohr's method)	7
13.060	JUS ISO 9698	1997	Kvalitet vode - Određivanje koncentracije aktivnosti tricijuma - Metoda brojanja scintilacija u tečnoj sredini (Identičan sa ISO 9698:1989)	Water quality - Determination of tritium activity concentration - Liquid scintillation counting method	12
13.060.01	JUS H.Z0.003	1988	Ispitivanje industrijskih i otpadnih voda - Termini i definicije	Water quality - Terms and definitions	100
13.060.01	JUS ISO 5664	1992	Kvalitet vode - Određivanje amonijum-jona - Metoda destilacije i titracije (Identičan sa ISO 5664:1984)	Water quality - Determination of ammonium - Distillation and titration method	8
13.060.01	JUS ISO 5667-2	1997	Kvalitet vode - Uzimanje uzoraka - Deo 2: Smernice za postupke uzimanja uzoraka (Identičan sa ISO 5667-2:1991)	Water quality - Sampling. Part 2: Guidance on sampling techniques	14
13.060.01	JUS ISO 5667-3	1997	Kvalitet vode - Uzimanje uzoraka - Deo 3: Smernice za zaštitu uzoraka i rukovanje uzorcima (Identičan sa ISO 5667-3:1994)	Water quality - Sampling. Part 3: Guidance on the preservation and handling of samples	33
13.060.01	JUS ISO 5813	1994	Kvalitet vode - Određivanje sadržaja rastvorenog kiseonika - Jodometrijska metoda (Identičan sa ISO 5813:1983)	Water quality - Determination of dissolved oxygen - Iodometric method	14
13.060.01	JUS ISO 5814	1994	Kvalitet vode - Određivanje sadržaja rastvorenog kiseonika - Metoda sa jon-selektivnom elektrodom (Identičan sa ISO 5814:1990)	Water quality - Determination of dissolved oxygen - Electrochemical probe method	14
13.060.01	JUS ISO 5815	1994	Kvalitet vode - Određivanje biohemijske potrošnje kiseonika posle 5 dana (BPK ₅) - Metoda razblaživanja i zasejavanja (Identičan sa ISO 5815:1989)	Water quality - Determination of biochemical oxygen demand after 5 days (BOD ₅) - Dilution and seeding method	14
13.060.01	JUS ISO 5961	1997	Kvalitet vode - Određivanje sadržaja kadmijuma metodama atomske absorpcione spektrometrije (Identičan sa ISO 5961:1994)	Water quality - Determination of cadmium by atomic spectrometry	13
13.060.01	JUS ISO 6060	1994	Kvalitet vode - Određivanje hemijske potrošnje kiseonika (Identičan sa ISO 6060:1989)	Water quality - Determination of the chemical oxygen demand	11

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
13.060.01	JUS ISO 6439	1997	Kvalitet vode - Određivanje fenolnog indeksa - Spektrometrijske metode sa 4-aminoantipirinom posle destilacije (Identičan sa ISO 6439:1990)	Water quality - Determination of phenol index - 4-aminoantipyrine spectrometric methods after distillation	12
13.060.01	JUS ISO 6595	1992	Kvalitet vode - Određivanje ukupnog arsena - Spektrofotometrijska metoda sa srebro-dietil-ditiokarbamatom (Identičan sa ISO 6595:1982)	Water quality - Determination of total arsenic - Silver diethyldithiocarbamate spectrophotometric method	10
13.060.01	JUS ISO 6777	1997	Kvalitet vode - Određivanje sadržaja nitrita - Metoda molekularnoapsorpcione spektrometrije (Identičan sa ISO 6777:1984)	Water quality - Determination of nitrite - Molecular absorption spectrometric method	8
13.060.01	JUS ISO 6778	1992	Kvalitet vode - Određivanje amonijum-jona - Potenciometrijska metoda (Identičan sa ISO 6778:1984)	Water quality - Determination of ammonium - Potentiometric method	11
13.060.01	JUS ISO 7150-1	1992	Kvalitet vode - Određivanje amonijum-jona - Deo 1: Manuella spektrofotometrijska metoda (Identičan sa ISO 7150-1:1984)	Water quality - Determination of ammonium - Part 1: Manual spectrometric method	13
13.060.01	JUS ISO 7150-2	1992	Kvalitet vode - Određivanje amonijum-jona - Deo 2: Automatizovana spektrofotometrijska metoda (Identičan sa ISO 7150-2:1986)	Water quality - Determination of ammonium - Part 2: Automated spectrometric method	14
13.060.01	JUS ISO 7393-1	1994	Kvalitet vode - Određivanje sadržaja slobodnog hlora i ukupnog hlora - Deo 1: Titrimetrijska metoda sa n,n-dietil-1,4-fenilendiaminom (Identičan sa ISO 7393-1:1985)	Water quality - Determination of free chlorine and total chlorine - Part 1: Titrimetric method using n,n-diethyl-1,4-phenylenediamine	17
13.060.01	JUS ISO 7393-2	1994	Kvalitet vode - Određivanje sadržaja slobodnog hlora i ukupnog hlora - Deo 2: Kolorimetrijska metoda sa n,n-dietil-1,4-fenilendiaminom za rutinsku kontrolu (Identičan sa ISO 7393-2:1985)	Water quality - Determination of free chlorine and total chlorine - Part 2: Colorimetric method using n,n-diethyl-1,4-phenylenediamine, for routine control purposes	17
13.060.01	JUS ISO 7890-1	1994	Kvalitet vode - Određivanje sadržaja nitrata - Deo 1: Spektrometrijska metoda sa 2,6-dimetilfenolom (Identičan sa ISO 7890-1:1986)	Water quality - Determination of nitrate - Part 1: 2,6-dimethylphenol spectrometric method	11
13.060.01	JUS ISO 7890-2	1994	Kvalitet vode - Određivanje sadržaja nitrata - Deo 2: Spektrometrijska metoda sa 4-fluorfenolom posle destilacije (Identičan sa ISO 7890-2:1986)	Water quality - Determination of nitrate - Part 2: 4-fluorphenol spectrometric method after distillation	12
13.060.01	JUS ISO 7890-3	1994	Kvalitet vode - Određivanje sadržaja nitrata - Deo 3: Spektrometrijska metoda sa sulfosalicilnom kiselinom (Identičan sa ISO 7890-3:1988)	Water quality - Determination of nitrate - Part 3: Spectrometric method using sulfosalicylic acid	11
13.060.01	JUS ISO 8245	1994	Kvalitet vode - Smernice za određivanje sadržaja ukupnog organskog ugljenika (TOC) (Identičan sa ISO 8245:1987)	Water quality - Guidelines for the determination of total organic carbon (TOC)	11
13.060.01	JUS ISO 8466-1	1994	Kvalitet vode - Kalibracija i ocenjivanje analitičkih metoda i ispitivanje karakteristika izvođenja metode - Deo 1: Statističko ocenjivanje linearne kalibracione funkcije (Identičan sa ISO 8466-1:1990)	Water quality - Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics - Part 1: Statistical evaluation of the linear calibration function	14
13.060.10	JUS ISO 5667-4	1997	Kvalitet vode - Uzimanje uzoraka - Deo 4: Smernice za uzimanje uzoraka iz prirodnih i veštačkih jezera (Identičan sa ISO 5667-4:1987)	Water quality - Sampling - Part 4: Guidance on sampling from lakes, natural and man-made	8
13.060.10	JUS ISO 7828	1997	Kvalitet vode - Metode uzimanja uzoraka za biološke analize - Smernice za uzimanje uzoraka vodenih makrobescičmenjaka nastanjenih na dnu pomoću ručnih mreža (Identičan sa ISO 7828:1985)	Water quality - Methods of biological sampling - Guidance on handnet sampling of aquatic benthic macro-invertebrates	9
13.060.30	JUS H.Z1.100	1983	Ispitivanje industrijskih i otpadnih voda - Određivanje sadržaja bakra - Spektrofotometrijska metoda sa oksal-dihidrazidom	Testing of industrial waters - Determination of copper content - Spectrophotometric method with oxal-dihydrazide	3
13.060.30	JUS H.Z1.101	1983	Ispitivanje industrijskih i otpadnih voda - Određivanje sadržaja bakra - Spektrofotometrijska metoda sa natrijum-dietil-ditiokarbamatom	Testing of industrial waters - Determination of copper content - Spectrophotometric method with sodium-diethyldithiocarbamate	3
13.060.30	JUS H.Z1.102	1983	Ispitivanje industrijskih i otpadnih voda - Određivanje sadržaja kadmijuma - Spektrofotometrijska metoda sa difenil-tiokarbazonom-ditizonom	Testing of industrial waters - Determination of cadmium content - Spectrophotometric method with diphenylthiocarbazone-dithizone	4
13.060.30	JUS H.Z1.103	1983	Ispitivanje industrijskih i otpadnih voda - Određivanje sadržaja kadmijuma - Polarografska metoda	Testing of industrial waters - Determination of cadmium content - Polarographic method	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
13.060.30	JUS H.Z1.104	1983	Ispitivanje industrijskih i otpadnih voda - Određivanje sadržaja hroma-spektofotometrijska metoda sa difenil-tiokarbazonom - ditionom	Testing of industrial waters - Determination of chrome content - Spectrophotometric method with diphenylthiocarbazone dithione	4
13.060.30	JUS H.Z1.106	1970	Ispitivanje voda - Merenje temperature	Testing of water - Measurement of temperature	1
13.060.30	JUS H.Z1.111	1987	Ispitivanje voda - Merenje pH-vrednosti - Potenciometrijska metoda	Testing of industrial waters - Measurement of pH - Potentiometric method	2
13.060.30	JUS H.Z1.113	1985	Ispitivanje industrijskih i otpadnih voda - Određivanje sadržaja srebra - Metoda atomske apsorpcije	Testing of industrial waters - Determination of silver content - Atomic absorption method	5
13.060.30	JUS H.Z1.114	1984	Ispitivanje industrijskih i otpadnih voda - Određivanje sadržaja srebra - Spektrofotometrijska metoda sa p-dimetilaminobenzalrodanidom	Testing of industrial waters - Determination of silver content - Spectrophotometric method with p-dimethylaminobenzalrodanide	3
13.060.30	JUS H.Z1.115	1984	Ispitivanje industrijskih i otpadnih voda - Određivanje sadržaja aluminijuma - Spektrofotometrijska metoda sa o-oksihinolonom	Testing of industrial waters - Determination of aluminum content - Spectrophotometric method with o-oxihinolone	3
13.060.30	JUS H.Z1.117	1987	Ispitivanje industrijskih i otpadnih voda - Određivanje sadržaja natrijuma i kalijuma - Metoda plamene fotometrije	Testing of industrial waters - Determination content of sodium and potassium - Flame photometric method	2
13.060.30	JUS H.Z1.124	1974	Ispitivanje voda - Određivanje alkaliteta	Water testing - Determination of alkalinity	2
13.060.30	JUS H.Z1.131	1974	Ispitivanje voda - Određivanje sadržaja sulfata - Metoda sa jonskim izmenjivačima	Water testing - Determination of sulphates	2
13.060.30	JUS H.Z1.137	1985	Ispitivanje industrijskih i otpadnih voda - Određivanje sadržaja nitritnog, nitratnog i ukupnog nitrit-nitratnog azota - Spektrofotometrijska metoda	Testing of industrial waters - Determination of nitrite, nitrate and the combined nitrite-nitrate nitrogen - Spectrophotometric method	5
13.060.30	JUS H.Z1.138	1984	Ispitivanje industrijskih i otpadnih voda - Određivanje sadržaja cijanida - Volumetrijska metoda sa srebro-nitratom	Testing of industrial waters - Determination of cyanide content - Volumetric method with silver-nitrate	3
13.060.30	JUS H.Z1.139	1984	Ispitivanje industrijskih i otpadnih voda - Određivanje sadržaja cijanida - Spektrofotometrijska metoda	Testing of industrial waters - Determination of cyanide content - Spectrophotometric method	4
13.060.30	JUS H.Z1.141	1984	Ispitivanje industrijskih i otpadnih voda - Određivanje sadržaja hloriga - Volumetrijska metoda sa merkuri-nitratom	Testing of industrial waters - Determination of chlorides content - Volumetric method with mercuric nitrate	2
13.060.30	JUS H.Z1.142	1984	Ispitivanje industrijskih i otpadnih voda - Određivanje sadržaja fluorida jon-selektivnom elektrodom	Testing of industrial waters - Determination of fluoride by ion selective electrode	2
13.060.30	JUS H.Z1.145	1987	Ispitivanje industrijskih i otpadnih voda - Određivanje sadržaja natrijuma jon-selektivnom elektrodom	Testing of industrial waters - Determination content of sodium by ion selective electrode	2
13.060.30	JUS H.Z1.147	1984	Ispitivanje industrijskih i otpadnih voda - Određivanje sadržaja fenola iznad 20 mg/l - Spektrofotometrijska metoda	Testing of industrial waters - Determination content of phenol in concentration more than 20 mg/l - Spectrophotometric method	3
13.060.30	JUS H.Z1.149	1987	Ispitivanje industrijskih i otpadnih voda - Određivanje sadržaja anjonskih tenzida - Spektrofotometrijska metoda	Testing of industrial waters - Determination of anionic surfactants - Spectrophotometric method	4
13.060.30	JUS H.Z1.150	1972	Ispitivanje voda - Određivanje ulja i masti (metoda sa aluminijumsulfatom)	Testing of water - Determination of oils and fats (method with aluminum sulphate)	2
13.060.30	JUS H.Z1.151	1972	Ispitivanje voda - Određivanje ulja - (metoda pomoću spektrofotometra)	Testing of water - Determination of oils (spectrophotometric method)	2
13.060.30	JUS H.Z1.152	1987	Ispitivanje industrijskih i otpadnih voda - Određivanje sadržaja nejonskih tenzida - Spektrofotometrijska metoda	Testing of industrial waters - Determination of non-ionic surfactants	4
13.060.30	JUS H.Z1.160	1987	Ispitivanje industrijskih i otpadnih voda - Određivanje sadržaja suspendovanih materija - Gravimetrijska metoda	Testing of industrial waters - Determination of suspended matters - Gravimetric method	2
13.060.30	JUS H.Z1.163	1984	Ispitivanje industrijskih i otpadnih voda - Određivanje sadržaja sulfata - Gravimetrijska metoda sa barijum-hloridom	Testing of industrial waters - Determination of sulphate content - Gravimetric method with barium chloride	2
13.060.30	JUS H.Z1.170	1983	Ispitivanje industrijskih i otpadnih voda - Određivanje sadržaja gvožđa - Spektrofotometrijska metoda sa 1,10-fenantrolinom	Testing of industrial waters - Determination of iron content - Spectrophotometric method with 1,10-phenantrolin	4
13.060.30	JUS H.Z1.171	1983	Ispitivanje industrijskih i otpadnih voda - Određivanje sadržaja gvožđa - Spektrofotometrijska metoda sa kalijum-rodanidom	Testing of industrial waters - Determination of iron content - Spectrophotometric method with potassium rodanide	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
13.060.30	JUS H.Z1.173	1985	Ispitivanje industrijskih i otpadnih voda - Određivanje sadržaja molibdena - Spektrofotometrijska metoda sa kalijum-tiocijanatom	Testing of industrial waters - Determination of molybdenum content - Spectrophotometric method with potassium thiocyanate	3
13.060.30	JUS H.Z1.176	1986	Ispitivanje industrijskih i otpadnih voda - Određivanje sadržaja kobalta - Metoda atomske apsorpcije	Testing of industrial waters - Determination of cobalt content - Atomic absorption method	5
13.060.30	JUS H.Z1.177	1985	Ispitivanje industrijskih i otpadnih voda - Određivanje sadržaja antimona - Metoda atomske apsorpcije	Testing of industrial waters - Determination of antimony content - Flame atomic absorption method	4
13.060.30	JUS H.Z1.178	1985	Ispitivanje industrijskih i otpadnih voda - Određivanje ukupnog sadržaja žive - Spektrofotometrijska metoda sa dimetil-tiokarbazonom (ditizonom)	Testing of industrial waters - Determination of total mercury content - Spectrophotometric method with diphenyl-tiocarbazon	3
13.060.30	JUS H.Z1.179	1985	Ispitivanje industrijskih i otpadnih voda - Određivanje sadržaja nikla - Spektrofotometrijska metoda sa dimetil-glioksimom	Testing of industrial waters - Determination of nickel content - Spectrophotometric method with dimethylglyoxime	3
13.060.30	JUS H.Z1.180	1985	Ispitivanje industrijskih i otpadnih voda - Određivanje sadržaja nikla - Polarografska metoda	Testing of industrial waters - Determination of nickel content - Polarographic method	2
13.060.30	JUS H.Z1.181	1985	Ispitivanje industrijskih i otpadnih voda - Određivanje sadržaja kal-cijuma i magnezijuma - Volumetrijska metoda sa dinatrijum-etilen-diamin-tetrasirćetnom kiselinom	Testing of industrial waters - Determination of calcium and magnesium content - EDTA - Titrimetric method	3
13.060.30	JUS H.Z1.184	1974	Ispitivanje voda - Određivanje sadržaja amonijaka - Metoda pomoću Neslerovog reagensa	Water testing - Determination of ammonia	3
13.060.30	JUS H.Z1.190	1984	Ispitivanje industrijskih i otpadnih voda - Određivanje sadržaja sulfida - Kolorimetrijska metoda sa p-amino-n:n-dimetilanilinom	Testing of industrial waters - Determination of sulphide content - Colorimetric method with p-amino-n:n-dimethylaniline	3
13.060.30	JUS H.Z1.195	1987	Ispitivanje industrijskih i otpadnih voda - Određivanje sadržaja torijuma - Spektrofotometrijska metoda	Testing of industrial waters - Determination of thorium content - Spectrophotometric method	4
13.060.30	JUS H.Z1.196	1987	Ispitivanje industrijskih i otpadnih voda - Određivanje sadržaja berilijuma - Metoda atomske apsorpcije	Testing of industrial waters - Determination of beryllium content - Atomic absorption method	3
13.060.30	JUS H.Z1.200	1992	Otpadne vode - Određivanje ostataka pesticida (organohlorna, organofosforna i karbamatna jedinjenja) - Metoda gasne hromatografije	Waste water - Determination of pesticide residues (organochlorine, organophosphate and carbamate compounds) - Gas chromatographic method	20
13.060.30	JUS H.Z1.201	1992	Otpadne vode - Određivanje ostataka hlorfenoksi-herbicida - Metoda gasne hromatografije	Waste water - Determination of chlorophenoxy herbicides residues - Gas chromatographic method	5
13.060.30	JUS H.Z1.301	1972	Hemikalije za obradu vode - Natrijumaluminat	Chemicals for water treatment - Sodium aluminate	2
13.060.30	JUS H.Z1.302	1972	Hemikalije za obradu vode - Gvožđe (III) hlorid	Chemicals for water treatment - Iron perchloride (FeCl ₃)	3
13.060.30	JUS H.Z1.303	1972	Hemikalije za obradu vode - Aktivni ugalj	Chemical for water treatment - Active carbon	5
13.060.30	JUS H.Z1.304	1972	Hemikalije za obradu vode - Hlor	Chemicals for water treatment - Chlorine	2
13.060.30	JUS H.Z1.305	1972	Hemikalije za obradu voda - Natrijumhipohlorit (NaOCl)	Chemical for water treatment - Sodium hypochlorite	2
13.060.30	JUS H.Z1.306	1972	Hemikalije za obradu voda - Gvožđe (II) sulfat (FeSO ₄)	Chemicals for water treatment - Iron sulphate (FeSO ₄)	2

13.080 KVALITET ZEMLJIŠTA. PEDOLOGIJA

13.080	JUS D.A0.200	1968	Šumsko-privredne karte - Tipovi šumskog zemljišta - Boje i oznake	Forest management maps - Types of forest soils - Colours and signs	2
--------	--------------	------	---	--	---

13.100 BEZBEDNOST ZAPOSLENIH. INDUSTRIJSKA HIGIJENA

13.100	JUS Z.S0.001	1982	Boje i znakovi sigurnosti - Opšte odredbe	Safety colours and signs - General instructions	9
13.100	JUS Z.S0.002	1982	Znakovi sigurnosti - Znakovi zabrane	Safety signs - Prohibition signs	8
13.100	JUS Z.S0.003	1982	Znakovi sigurnosti - Znakovi obaveze	Safety signs - Mandatory action signs	8
13.100	JUS Z.S0.004	1982	Znakovi sigurnosti - Znakovi opasnosti	Safety signs - Warning signs	12
13.100	JUS Z.S0.005	1982	Znakovi sigurnosti - Znakovi obaveštenja koji se odnose na zaštitu ili spasavanje	Safety signs - Information signs concerning safe conditions	5
13.100	JUS Z.S0.010	1982	Boje i znakovi sigurnosti - Kolorimetrijske i fotometrijske osobine materijala	Safety colours and signs - Colorimetric and photometric properties of materials	5

13.110 BEZBEDNOST MAŠINA

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
13.110	JUS A.K2.251	1994	Šema atestiranja. Gasni aparati - Štednjaci, rešoi, pećnice i roštilji	Scheme certification - Gas appliances - Cookers, tables cookers, ovens and grills	12
13.110	JUS A.K2.253	1995	Šema atestiranja - Motori sa unutrašnjim sagorevanjem - Prečistači za vazduh	Scheme certification - Internal combustion engines - Air cleaner	16
13.110	JUS A.K2.401	1995	Šema atestiranja - Električni uređaji za eksplozivne atmosfere	Scheme certification - Electrical equipment for explosive atmospheres	13
13.110	JUS EN 292-1	1997	Bezbednost mašina - Osnovni pojmovi, opšti principi za konstruisanje - Deo 1: osnovna terminologija i metodologija (Identičan sa EN 292-1:1991)	Safety of machinery - Basic concepts, general principles for design - Part 1: Basic terminology, methodology	38
13.110	JUS EN 292-2	1997	Bezbednost mašina - Osnovni pojmovi, opšti principi za konstruisanje - Deo 2: Tehnički principi i specifikacije (Identičan sa EN 292-2:1991)	Safety of machinery - Basic concepts, general principles for design - Part 2: Technical principles and specifications	54
13.110	JUS EN 294	1997	Bezbednost mašina - Bezbednosna rastojanja koja sprečavaju dohvrat područja opasnosti gornjim ekstremitetima (Identičan sa EN 294:1992)	Safety of machinery - Safety distances to prevent danger zones being reached by the upper limbs	11
13.110	JUS EN 418	1997	Bezbednost mašina - Uređaji za zaustavljanje u slučaju opasnosti, funkcionalni aspekt - Načela za konstruisanje (Identičan sa EN 418:1992)	Safety of machinery - Emergency stop equipment, functional aspects - Principles for design	10
13.110	JUS EN 563	1997	Bezbednost mašina - Temperatura dodirljivih površina - Ergonomski podaci za određivanje graničnih vrednosti temperatura vrućih površina (Identičan sa EN 563:1994)	Safety of machinery - Temperature of touchable surfaces - Ergonomics data to establish temperature limit values for hot surfaces	23
13.110	JUS EN 626-1	1997	Bezbednost mašina - Smanjenje rizika po zdravlje usled opasnih materija koje emituje mašina - Deo 1: Načela i specifikacije za proizvođače mašina (Identičan sa EN 626-1:1994)	Safety of machinery - Reduction of risk to health from hazardous substances emitted by machinery - Part 1: Principles and specifications for machinery manufacturers	13
13.110	JUS N.S3.001	1987	Električna oprema industrijskih mašina - Opšti tehnički zahtevi i ispitivanja	Electrical equipment of industrial machines - General requirements and testing	53
13.110	JUS N.S3.010	1987	Električna oprema industrijskih mašina - Sprega između numeričkog upravljanja i industrijskih mašina	Electrical equipment of industrial machines - Interface between numerical controls and industrial machines	14
13.140 UTICAJ BUKE NA ČOVEKA					
13.140	JUS D.D5.044	1980	Daske za zvučnu izolaciju - Afonične daske	Acoustic boards	4
13.140	JUS D.Z0.043	1990	Pluta - Ploče složenog aglomerata plute za apsorpciju zvuka - Osobine	Cork - Sound-reducing composition cork tiles - Properties	2
13.140	JUS D.Z0.044	1990	Pluta - Ploče čistog aglomerata od ekspaniranog granulata za apsorpciju zvuka - Osobine	Cork - Sound-absorbing expanded pure agglomerated cork in tiles - Properties	3
13.140	JUS ISO 6242-3	1997	Visokogradnja - Izražavanje zahteva korisnika - Deo 3: Akustički zahtevi (Identičan sa ISO 6242-3:1992)	Building construction - Expression of user's requirements - Part 3: Acoustical requirements	8
13.220 ZAŠTITA OD POŽARA I EKSPLOZIJA					
13.220	JUS ISO 5923	1994	Zaštita od požara - Sredstva za gašenje požara - Ugljen-dioksid (Identičan sa ISO 5923:1989)	Fire protection - Fire extinguishing media - Carbon dioxide	19
13.220	JUS ISO 7201-1	1994	Zaštita od požara - Sredstva za gašenje požara - Halogenovani ugljovodonici - Deo 1: Tehnički uslovi za halon 1211 i halon 1301 (Identičan sa iso 7201-1:1989)	Fire protection. Fire extinguishing media. Halogenated hydrocarbons. Part 1: Specifications for halon 1211 and halon 1301	7
13.220	JUS ISO 7202	1994	Zaštita od požara - Sredstva za gašenje požara - Prah (Identičan sa ISO 7202:1987)	Fire protection - Fire extinguishing media - Powder	18
13.220.01	JUS ISO 3941	1994	Klasifikacija požara (Identičan sa ISO 3941:1977)	Classification of fires	3
13.220.01	JUS ISO 8421-1	1998	Zaštita od požara – Rečnik – Deo 1: Opšti termini i fenomenični požara – (Identičan sa ISO 8421-1:1987)	Fire protection – Vocabulary – Part 1: General terms and phenomena of fire	10
13.220.01	JUS ISO 8421-2	1998	Zaštita od požara – Rečnik – Deo 2: Građevinske konstrukcije za zaštitu od požara – (Identičan sa ISO 8421-2:1987)	Fire protection – Vocabulary – Part 2: Structural fire protection	8
13.220.01	JUS ISO 8421-4	1998	Zaštita od požara – Rečnik – Deo 4: Oprema za gašenje požara – (Identičan sa ISO 8421-4:1990)	Fire protection – Vocabulary – Part 4: Fire extinction equipment	20
13.220.01	JUS ISO 8421-5	1998	Zaštita od požara – Rečnik – Deo 5: Kontrola dima – (Identičan sa ISO 8421-5:1988)	Fire protection – Vocabulary – Part 5: Smoke control	8

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
13.220.01	JUS ISO 8421-6	1998	Zaštita od požara – Rečnik – Deo 6: Evakuacija i spasavanje – (Identičan sa ISO 8421-6:1987)	Fire protection – Vocabulary – Part 6: Evacuation and means of escape	10
13.220.01	JUS ISO 8421-7	1998	Zaštita od požara – Rečnik – Deo 7: Otkrivanje i prigušivanje eksplozije – (Identičan sa ISO 8421-7:1987)	Fire protection – Vocabulary – Part 7: Explosion detection and suppression means	6
13.220.01	JUS Z.C0.005	1979	Zaštita od požara i eksplozija - Klasifikacija materija i robe prema ponašanju u požaru	Classification of materials and goods depending on their behavior in a fire	14
13.220.01	JUS Z.C0.007	1978	Zaštita od požara - Klasifikacija zapaljivih tečnosti prema temperaturi paljenja i temperaturi ključanja	Classification of the flammable and combustible liquids according to the flash and the boiling point	2
13.220.01	JUS Z.C0.010	1979	Karakteristike opasnih zapaljivih gasova, tečnosti i isparljivih čvrstih supstanci	Combustible, reactive and health hazard materials	140
13.220.01	JUS Z.C0.012	1979	Zaštita od požara i eksplozija - Utvrđivanje kategorija i stepena opasnosti od materija pri požaru	Categories and grades identification of the fire hazards of materials	5
13.220.01	JUS Z.C1.002	1981	Vatrogasna oprema - Simboli	Fire fighting equipment - Code of symbolization	8
13.220.10	JUS D.A0.300	1968	Šumski znakovi - Znakovi izričitih naredbi - Zabranjeno loženje vatre	Forest regulatory signs - Fire lighting prohibited	2
13.220.10	JUS D.A0.302	1968	Šumski znakovi - Znakovi izričitih naredbi - Zabranjeno pušenje	Forest regulatory signs - Smoking prohibited	2
13.220.10	JUS ISO 7201-2	1998	Sredstva za gašenje požara halogenovani ugljovodoni - Deo 2: Pravila za bezbedno postupanje pri rukovanju i prenošenju halona 1211 i halona 1301 – (Identičan sa ISO 7201-2:1991)	Fire extinguishing media – Halogenated hydrocarbons – Part 2: Code of practice for safe handling and transfer procedures of halon 1211 and halon 1301	8
13.220.10	JUS Z.C1.020	1970	Vatrogasne armature - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Fire hose fittings - Technical requirements for manufacture and delivery	4
13.220.10	JUS Z.C1.021	1971	Vatrogasna oprema - Hidrantski nastavak, jednokraki, tip B/B, DN 75	Fire fighting equipment - One way hydrant, type B/B, DN 75	2
13.220.10	JUS Z.C1.022	1971	Vatrogasna oprema - Hidrantski nastavak, jednokraki, tip C/C, DN 52	Fire fighting equipment - One way hydrant, type C/C, DN 25	2
13.220.10	JUS Z.C1.023	1971	Vatrogasna oprema - Hidrantski nastavak, dvokraki, B/2C, DN 75/52	Fire fighting equipment - Two ways hydrant, type B/2C, DN 75/52	2
13.220.10	JUS Z.C1.024	1971	Vatrogasna oprema - Hidrantski nastavak, dvokraki, tip 2C/C, DN 52/52	Fire fighting equipment - Two ways hydrant, type 2C/C, DN 52/52	2
13.220.10	JUS Z.C1.025	1971	Vatrogasna oprema - Hidrantski nastavak, dvokraki, tip B/2B, DN 75/75	Fire fighting equipment - Two ways hydrant, type B/2B, DN 75/75	2
13.220.10	JUS Z.C1.040	1971	Vatrogasna oprema - Usisna korpa, tip A, DN 110	Fire fighting equipment - Suction basket, type A, DN 110	2
13.220.10	JUS Z.C1.041	1971	Vatrogasna oprema - Usisna korpa, tip B, DN 75	Fire fighting equipment - Suction basket, type B, DN 75	2
13.220.10	JUS Z.C1.042	1971	Vatrogasna oprema - Usisna korpa, tip C, DN 52	Fire fighting equipment - Suction basket type C, DN 52	2
13.220.10	JUS Z.C1.043	1971	Vatrogasna oprema - Ejektor	Fire fighting equipment - Ejector	2
13.220.10	JUS Z.C1.050	1989	Vatrogasna oprema - Protok vode kroz mlaznicu	Nozzle discharge	3
13.220.10	JUS Z.C1.060	1971	Vatrogasna oprema - Mlaznica, tip D, DN 25	Fire fighting equipment - Nozzle, type D, DN 52	2
13.220.10	JUS Z.C1.061	1971	Vatrogasna oprema - Mlaznica, tip C, DN 52	Fire fighting equipment - Nozzle, type C, DN 52	2
13.220.10	JUS Z.C1.062	1971	Vatrogasna oprema - Mlaznica, tip B, DN 75	Fire fighting equipment - Nozzle, type B, DN 75	2
13.220.10	JUS Z.C1.063	1971	Vatrogasna oprema - Mlaznica sa slavinom, tip C, DN 52	Fire fighting equipment - Nozzle with cock, type C, DN 52	2
13.220.10	JUS Z.C1.064	1971	Vatrogasna oprema - Mlaznica sa slavinom, tip B, DN 75	Fire fighting equipment - Nozzle with cock, type B, DN 75	2
13.220.10	JUS Z.C1.065	1971	Vatrogasna oprema - Mlaznica sa slavinom i raspršivačem, tip C, DN 52	Fire fighting equipment - Nozzle with cock and pulverizer, type C, DN 52	2
13.220.10	JUS Z.C1.066	1971	Vatrogasna oprema - Mlaznica, univerzalna, sa slavinom i univerzalnom glavom, tipa C, DN 52	Fire fighting equipment, universal nozzle with hock and universal head, type C, DN 52	2
13.220.10	JUS Z.C1.067	1971	Vatrogasna oprema - Mlaznica, univerzalna, tip C, DN 52	Fire fighting equipment - Universal nozzle, type C, DN 52	2
13.220.10	JUS Z.C1.068	1971	Vatrogasna oprema - Mlaznica, univerzalna, tipa B, DN 75	Fire fighting equipment - Universal nozzle, type B, DN 75	2
13.220.10	JUS Z.C1.080	1971	Vatrogasna oprema - Sabirnica, tip 2C/B, DN 52/75	Fire fighting equipment - Water collector, type 2C/B, DN 52/75	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
13.220.10	JUS Z.C1.081	1971	Vatrogasna oprema - Sabirnica, tip 2 B/A, DN 75/110	Fire fighting equipment - Water collector, type 2B/A, DN 75/110	2
13.220.10	JUS Z.C1.082	1971	Vatrogasna oprema - Razdelnica, trokraka, sa slavinama tip B/2C-B, DN 75/52-75	Fire fighting equipment - Three ways distributor with cocks, type B/2C-B, DN 75/52-75	2
13.220.10	JUS Z.C1.083	1971	Vatrogasna oprema - Razdelnica, dvokraka sa slavinama tip 2C/B, DN 52/75	Fire fighting equipment - Two ways distributor with cocks type 2C/B, DN 52/75	2
13.220.10	JUS Z.C1.084	1974	Vatrogasna oprema - Razdelnica, dvokraka, sa ventilima tipa B/2C, DN 75/52	Fire fighting equipments - Two ways distributor with valve, type B/2C, DN 75/52	2
13.220.10	JUS Z.C1.085	1974	Vatrogasna oprema - Razdelnica, trokraka, sa ventilima tipa B/2C-B, DN 75/52-75	Fire fighting equipment - Three ways distributor with valve, type B/2C-B, DN 75/52-75	2
13.220.10	JUS Z.C1.100	1990	Mlaznice na penu - Prenosne mlaznice	Foam branch pipes - Portable	8
13.220.10	JUS Z.C1.101	1990	Mlaznice za penu - Bacači pene	Foam branch pipes in combination with monitors	4
13.220.10	JUS Z.C1.110	1990	Mlaznice za penu - Natpisne pločice	Foam branch pipes - Nameplates	2
13.220.10	JUS Z.C1.652	1989	Cevne spojke za vatrogastvo - Potisna spojka B	Hose coupling for fire fighting - Delivery fire hose coupling B	5
13.220.10	JUS Z.C1.653	1989	Cevne spojke za vatrogastvo - Potisna spojka C	Hose coupling for fire fighting - Delivery fire hose coupling C	5
13.220.10	JUS Z.C1.654	1989	Cevne spojke za vatrogastvo - Potisno-uisisna spojka D	Hose coupling for fire fighting - Delivery and suction fire coupling D	5
13.220.10	JUS Z.C1.661	1989	Cevne spojke za vatrogastvo - Potisno-uisisna spojka A	Hose coupling for fire fighting - Delivery and suction coupling A	6
13.220.10	JUS Z.C1.662	1989	Cevne spojke za vatrogastvo - Usisna spojka B	Hose coupling for fire fighting - Suction fire hose coupling B	4
13.220.10	JUS Z.C1.663	1989	Cevne spojke za vatrogastvo - Usisna spojka C	Hose coupling for fire fighting - Suction fire hose coupling C	4
13.220.10	JUS Z.C1.671	1989	Cevne spojke za vatrogastvo - Stabilna spojka A	Hose coupling for fire fighting - Solid coupling A	4
13.220.10	JUS Z.C1.672	1989	Cevne spojke za vatrogastvo - Stabilna spojka B	Hose coupling for fire fighting - Solid coupling B	4
13.220.10	JUS Z.C1.673	1989	Cevne spojke za vatrogastvo - Stabilna spojka C	Hose coupling for fire fighting - Solid coupling C	4
13.220.10	JUS Z.C1.674	1989	Cevne spojke za vatrogastvo - Stabilna spojka D	Hose coupling for fire fighting - Solid coupling D	4
13.220.10	JUS Z.C1.681	1989	Cevne spojke za vatrogastvo - Slepa spojka A	Hose coupling for fire fighting - Blind coupling A	4
13.220.10	JUS Z.C1.682	1989	Cevne spojke za vatrogastvo - Slepa spojka B	Hose coupling for fire lighting - Blind coupling B	3
13.220.10	JUS Z.C1.683	1989	Cevna spojka za vatrogastvo - Slepa spojka C	Hose coupling for fire fighting - Blind coupling C	4
13.220.10	JUS Z.C1.684	1989	Cevne spojke za vatrogastvo - Slepa spojka D	Hose coupling for fire fighting - Blind coupling D	4
13.220.10	JUS Z.C1.686	1989	Cevne spojke za vatrogastvo - Prelazna spojka A-B	Hose coupling for fire fighting A-B adapter	6
13.220.10	JUS Z.C1.687	1989	Cevne spojke za vatrogastvo - Prelazna spojka B-C	Hose coupling for fire fighting B-C adapter	5
13.220.10	JUS Z.C1.688	1989	Cevna spojka za vatrogastvo - Prelazna spojka C-D	Hose coupling for fire fighting C-D adapter	5
13.220.10	JUS Z.C2.020	1980	Ručni i prevozni aparati za gašenje požara - Opšte odredbe	Portable and mobile fire extinguishers - General requirements	4
13.220.10	JUS Z.C2.022	1980	Ručni i prevozni aparati za gašenje požara - Metode ispitivanja	Portable and mobile fire extinguishers - Testing specifications	8
13.220.10	JUS Z.C2.030	1980	Ručni i prevozni aparati za gašenje požara - Ručni aparati za gašenje hemijskom penom	Portable and mobile fire extinguishers - Portable chemical foam fire extinguishers	3
13.220.10	JUS Z.C2.035	1980	Ručni i prevozni aparati za gašenje požara - Ručni aparati za gašenje prahom	Portable and mobile fire extinguishers - Dry powder portable fire extinguishers	3
13.220.10	JUS Z.C2.040	1980	Ručni i prevozni aparati za gašenje požara - Ručni aparati za gašenje ugljen-dioksidom	Portable and mobile extinguishers - Portable carbon dioxide fire extinguishers	3
13.220.10	JUS Z.C2.050	1980	Ručni i prevozni aparati za gašenje požara - Ručni aparati za gašenje vodom i vazдушnom penom	Portable and mobile fire extinguishers - Portable water/foam extinguishers	2
13.220.10	JUS Z.C2.055	1980	Ručni i prevozni aparati za gašenje požara - Ručni aparati za gašenje vazдушnom penom	Portable and mobile fire extinguishers - Portable fire extinguishers of the foam type (gas pressure)	3
13.220.10	JUS Z.C2.060	1980	Ručni i prevozni aparati za gašenje požara - Ručni aparati za gašenje vodom	Portable and mobile fire extinguishers - Portable fire extinguishers of the water type	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
13.220.10	JUS Z.C2.130	1980	Ručni i prevozni aparati za gašenje požara - Prevozni aparati za gašenje hemijskom penom	Portable and mobile fire extinguishers - Mobile chemical foam fire extinguishers	3
13.220.10	JUS Z.C2.135	1980	Ručni i prevozni aparati za gašenje požara - Prevozni aparati za gašenje prahom	Portable and mobile fire extinguishers - Mobile dry powder extinguishers	3
13.220.10	JUS Z.C2.140	1980	Ručni i prevozni aparati za gašenje požara - Prevozni aparati za gašenje ugljen-dioksidom	Portable and mobile fire extinguishers - Mobile carbon dioxide fire extinguishers	3
13.220.10	JUS Z.C3.006	1989	Centrifugalne vatrogasne pumpe - Natpisna pločica	Centrifugal fire-pumps - Name plate	2
13.220.10	JUS Z.C3.007	1989	Prenosne motorne vatrogasne pumpe - Natpisna pločica	Portable fire-pumps - Name plate	2
13.220.10	JUS Z.C3.020	1989	Vatrogasne pumpe - Opšti zahtevi i ispitivanje	Pumps for fire-brigade - General requirements and testing	4
13.220.10	JUS Z.C3.021	1989	Vatrogasne pumpe - Centrifugalne vatrogasne pumpe i centrifugalne muljne pumpe - Tehnički uslovi	Pumps for fire-brigade: fire pumps, centrifugal pums - Requirements, test methods	6
13.220.10	JUS Z.C3.022	1989	Prenosne motorne vatrogasne pumpe	Portable fire pumps - Requirements, type testing and acceptance testing	6
13.220.10	JUS Z.C3.025	1990	Sita za usisne priključke vatrogasnih pumpi i rezervoara	Sieves for pumps and reservoirs for fire fighting	3
13.220.10	JUS Z.C4.050	1958	Lični pribor vatrogasaca - Pribor za vatrogasni zaštitni opasač	Fireman outfit - Safety belt accessories	2
13.220.10	JUS Z.C6.010	1970	Creva za vatrogastvo - Usisna creva - Uslovi kvaliteta i ispitivanje	Fire hoses - Suction hoses - Quality requirements and testing	5
13.220.10	JUS Z.C6.011	1970	Creva za vatrogastvo - Potisna tkana creva - Uslovi kvaliteta i ispitivanje	Fire hoses - Loom hoses - Quality requirements and testing	5
13.220.10	JUS Z.C6.017	1970	Creva za vatrogastvo - Potisna gumena creva tipa "S" - Uslovi kvaliteta i ispitivanje	Fire hoses - S-type delivery hoses, requirements and testing	4
13.220.20	JUS ISO 7240-1	1998	Sistemi za otkrivanje požara i alarmiranje – Deo 1: Opšti pojmovi i definicije – (Identičan sa ISO 7240-1:1988)	Fire detection and alarm systems – Part 1: General and definitions	8
13.220.40	JUS IEC 707	1997	Metode ispitivanja za određivanje zapaljivosti čvrstih električnih izolacionih materijala kada su izloženi izvoru paljenja (Identičan sa IEC 707:1981 i dopunom br.1:1992)	Methods of test for the determination of the flammability of solid electrical insulating materials when exposed to an igniting source	13
13.220.40	JUS ISO 1182	1997	Požarna ispitivanja - Građevinski materijali - Ispitivanje negorivosti - (Identičan sa ISO 1182:1990)	Fire tests - Building materials - Non-combustibility test	20
13.220.40	JUS ISO 1716	1998	Građevinski materijali - Određivanje toplotne moći (Identičan sa ISO 1716:1973)	Building materials - Determination of calorific potential	8
13.220.40	JUS U.J1.030	1976	Zaštita od požara - Požarno opterećenje	Firefighting - Fire load	2
13.220.40	JUS U.J1.050	1997	Zaštita od požara u građevinarstvu - Ponašanje građevinskih materijala u požaru - Pregled i klasifikacija građevinskih materijala	Fire protection in civil engineering - Behaviour of building materials in fire - Synopsis and classification of building materials	3
13.220.40	JUS U.J1.054	1997	Zaštita od požara u građevinarstvu - Određivanje faktora sagorevanja m gorivih građevinskih materijala	Fire protection in civil engineering - Determination of combustion factor m of combustible building materials	11
13.220.40	JUS U.J1.055	1992	Zaštite od požara u građevinarstvu - Ispitivanje gorivih građevinskih materijala	Fire protection in civil engineering - Testing of combustible building materials	17
13.220.40	JUS U.J1.060	1973	Zaštita od požara - Određivanje brzine širenja plamena	Fire protection - Testing of surface spread of flame	4
13.220.40	JUS Z.C8.021	1980	Ispitivanje zapaljivosti plastičnih masa - Ispitivanje ponašanja čvrstih masa pri dodiru sa užarenom šipkom	Plastics - Determination of behavior of rigid plastics in contact with an incandescent bar	5
13.220.40	JUS Z.C8.023	1986	Ispitivanje zapaljivosti plastičnih masa i gume - Ispitivanje zapaljivosti određivanjem indeksa kiseonika	Determination of flammability of plastics and rubber, by oxygen index	18
13.220.40	JUS Z.C8.027	1980	Ispitivanje zapaljivosti plastičnih masa i gume sa ćelijama (pene) - Laboratorijska metoda za ocenjivanje karakteristika horizontalne brzine gorenja dejstvom malog plamena	Cellular plastic and rubber materials - Laboratory method of test to assess the horizontal burning characteristics when subjected to a small flame	8
13.220.40	JUS Z.C8.030	1986	Ispitivanje zapaljivosti plastičnih masa - Određivanje temperature na kojoj se razvijaju zapaljivi gasovi	Determination of flammability of plastics - Determination of the temperature of evolution of flammable gases (decomposition temperature)	3
13.220.50	JUS A.K2.601	1997	Šema atestiranja - Elementi tipskih građevinskih konstrukcija otporni prema požaru	Scheme certification - Elements of typing building designs fire-resistant	14
13.220.50	JUS A.K2.701	1997	Šema atestiranja - Ručni i prevozni aparati za gašenje požara	Scheme certification - Manual and transporting apparatus for extinguish of fire	14

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
13.220.50	JUS ISO 834	1994	Ispitivanje otpornosti prema požaru - Elementi građevinskih konstrukcija (Identičan sa ISO 834:1975, Amd 1:1979 i Amd 2:1980)	Fire resistance tests - Elements of building construction	30
13.220.50	JUS ISO 3009	1993	Ispitivanje otpornosti protiv požara - Zastakljeni elementi (Identičan sa ISO 3009:1976)	Fire resistance tests - Glazed elements	14
13.220.50	JUS ISO 6944	1993	Ispitivanja otpornosti protiv požara - Ventilacioni kanali (Identičan sa ISO 6944:1985)	Fire resistance tests - Ventilation ducts	33
13.220.50	JUS ISO 9705	1998	Požarna ispitivanja – Ispitivanje površinskih obloga u prostoriji realne veličine – (Identičan sa ISO 9705:1993 + Cor. 1:1993)	Fire tests – Full-scale room test for surface products	35
13.220.50	JUS U.E7.154	1997	Otpornost čeličnih konstrukcija prema požaru - Otpornost prema požaru čelične konstrukcije izložene standardnom požaru	The fire resistance of steel structures - The fire resistance of steel structures exposed to the standard fire	17
13.220.50	JUS U.J1.001	1976	Nomenklatura područja zaštite od požara	Terminology in fire protection	3
13.220.50	JUS U.J1.010	1973	Zaštita od požara - Ispitivanje materijala i konstrukcija - Definicije pojmova	Fire protection - Testing of materials and constructions - Definitions	2
13.220.50	JUS U.J1.051	1997	Zaštita od požara u građevinarstvu - Ponašanje građevinskih elemenata u požaru - Klasifikacija betonskih građevinskih elemenata	Fire protection in civil engineering - Behaviour of building components in fire - Classification of concrete building components	33
13.220.50	JUS U.J1.090	1986	Tehnički uslovi zaštite od požara u građevinarstvu - Ispitivanje otpornosti zidova prema požaru	Fire protection - Fire resistance test of walls	3
13.220.50	JUS U.J1.092	1993	Zaštita od požara u građevinarstvu - Ispitivanje otpornosti protiv požara požarnih zidova i nenosećih spoljnih zidova	Fire protection in civil engineering - Fire resistance test of fire division walls and non-load bearing external walls	12
13.220.50	JUS U.J1.100	1986	Tehnički uslovi zaštite od požara u građevinarstvu - Ispitivanje otpornosti stubova prema požaru	Fire protection - Fire resistance test of columns	3
13.220.50	JUS U.J1.110	1986	Tehnički uslovi zaštite od požara u građevinarstvu - Ispitivanje otpornosti međuspratnih konstrukcija prema požaru	Fire protection - Fire resistance tests of ceilings between floors and ceilings	3
13.220.50	JUS U.J1.114	1986	Tehnički uslovi zaštite od požara u građevinarstvu - Ispitivanje otpornosti nosača prema požaru	Fire protection - Fire resistance tests of beams	2
13.220.50	JUS U.J1.140	1976	Zaštita od požara - Ispitivanje otpornosti krovnih pokrivača protiv dejstva požara spolja	Fire protection - Fire resistance of roof-constructions	2
13.220.50	JUS U.J1.150	1993	Ispitivanje otpornosti protiv požara - Učešće visećih plafona u zaštiti čeličnih nosača u podnim i krovnim sklopovima	Fire-resistance tests - Contribution made by suspended ceilings to the protection of steel beams in floor and roof assemblies	21
13.220.50	JUS U.J1.160	1986	Tehnički uslovi zaštite od požara u građevinarstvu - Ispitivanje otpornosti vrata i drugih elemenata za zatvaranje otvora u zidovima	Fire protection - Fire resistance test of doors and shutters	5
13.220.50	JUS U.J1.170	1973	Zaštita od požara - Ispitivanje otpornosti dimnjaka protiv požara	Fire protection - Fire resistance tests of chimneys	2
13.220.50	JUS U.J1.174	1994	Zaštita od požara u građevinarstvu - Ispitivanje otpornosti prema požaru klapni za ventilacione sisteme, otpornih prema požaru - Zahtevi, ispitivanje, obeležavanje	Fire protection in civil engineering - Fire resistance test for fire dampers for ventilation ductwork systems - Requirements, testing, marking	5
13.220.50	JUS U.J1.240	1994	Zaštita od požara u građevinarstvu - Stepen otpornosti zgrade prema požaru	Fire protection in civil engineering - Stage of the fire resistance of a building	4
13.220.50	JUS U.J5.701	1987	Zaštita od požara - Zaštita čeličnih greda opterećenih na savijanje negorivim mineralnim pločama	Fire protection - Protection of steel beams loaded to bending by noncombustible mineral boards	5
13.220.50	JUS U.J5.702	1987	Zaštita od požara - Zaštita čeličnih stubova negorivim mineralnim pločama	Fire protection - Protection of steel pillars by noncombustible mineral boards	5
13.220.50	JUS U.J5.714	1987	Zaštita od požara - Pregradni zid od pune negorive mineralne ploče otpornosti prema požaru 60 min	Fire protection - Partition wall of complete noncombustible mineral boards resistant to fire 60 min	4
13.220.50	JUS U.J5.715	1987	Zaštita od požara - Pregradni zid od pune negorive mineralne ploče otpornosti prema požaru 90 min	Fire protection - Partition wall of complete noncombustible mineral boards resistant to fire 90 min	4
13.220.50	JUS U.J5.721	1987	Zaštita od požara - Laki pregradni zid od negorive mineralne ploče otpornosti prema požaru 60 min	Fire protection - Light partition wall of noncombustible mineral boards resistant to fire 60 min	3
13.220.50	JUS U.J5.722	1987	Zaštita od požara - Laki pregradni zid od negorive mineralne ploče otpornosti prema požaru 90 min	Fire protection - Light partition wall of noncombustible mineral boards resistant to fire 90 min	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
13.220.50	JUS U.J5.723	1987	Zaštita od požara - Laki pregradni zid od ne-gorivih mineralnih ploča otpornosti prema požaru 120 min	Fire protection - Light partition of noncombustible mineral boards resistant to fire 120 min	3
13.220.50	JUS U.J5.724	1987	Zaštita od požara - Laki pregradni zid od ne-gorivih mineralnih ploča otpornosti prema požaru 180 min	Fire protection - Light partition wall of noncombustible mineral boards resistant to fire 180 min	3
13.220.99	JUS U.J1.190	1976	Zaštita od požara - Zaštitne mere pri protivpožarnim ispitivanjima	Fire protection - General precautions during the test	2
13.220.99	JUS U.J1.200	1986	Tehnički uslovi zaštite od požara u građevinarstvu - Merenje temperatura na neizloženoj strani konstrukcija	Fire protection - Measuring of temperatures on the unexposed side of constructions during the fire test	1
13.220.99	JUS U.J1.220	1981	Zaštita od požara - Simboli za tehničke šeme	Fire protection - Standard symbols for designs	19
13.230 ZAŠTITA OD EKSPLOZIJE					
13.230	JUS ISO 6184-1	1994	Sistemi za zaštitu od eksplozije - Deo 1: Određivanje indeksa eksplozije zapaljive prašine u vazduhu (Identičan sa ISO 6184-1:1985)	Explosion protection systems - Part 1: Determination of explosion indices of combustible dusts in air	9
13.230	JUS ISO 6184-2	1994	Sistemi za zaštitu od eksplozije - Deo 2: Određivanje indeksa eksplozije zapaljivih gasova u vazduhu (Identičan sa ISO 6184-2:1985)	Explosion protection systems - Part 2: Determination of explosion indices of combustible gases in air	9
13.230	JUS ISO 6184-3	1994	Sistemi za zaštitu od požara od eksplozije - Deo 3: Određivanje indeksa eksplozije mešavina gorivo/vazduh, osim mešavina prašina/vazduh i gas/vazduh (Identičan sa ISO 6184-3:1985)	Explosion protection systems - Part 3: Determination of explosion indices of fuel/air mixtures other than dust/air and gas/air mixtures	8
13.230	JUS ISO 6184-4	1994	Sistemi za zaštitu od eksplozije - Deo 4: Određivanje efikasnosti sistema za prigušivanje eksplozija (Identičan sa ISO 6184-4:1985)	Explosion protection systems - Part 4: Determination of efficacy of explosion suppression systems	8
13.240 ZAŠTITA OD PREKOMERNOG PRITISKA					
13.240	JUS ISO 4126-1	1998	Ventili sigurnosti – Deo 1: Opšti zahtevi – (Identičan sa ISO 4126-1:1991)	Safety valves – Part 1: General requirements	37
13.240	JUS ISO 6718	1998	Sigurnosne membrane i uređaji sigurnosnih membrana – (Identičan sa ISO 6718:1991)	Bursting discs and bursting disc devices	37
13.260 ZAŠTITA OD ELEKTRIČNOG UDARA					
13.260	JUS N.B2.741	1989	Električne instalacije niskog napona - Zahtevi za bezbednost - Zaštita od električnog udara	Low-voltage electrical installations - Safety requirements - Protection against electric shock	40
13.260	JUS N.N0.206	1992	Metode merenja struje dodira i struje zaštitnog provodnika	Methods of measurement of touch-current and protective conductor current	33
13.280 ZAŠTITA OD ZRAČENJA					
13.280	JUS N.N0.205	1990	Radio-komunikacije - Radio-frekvencijska zračenja - Maksimalni nivoi izlaganja koji se odnose na ljude	Radiocommunications - Radio-frequency radiation - Maximum limits for people	4
13.280	JUS Z.N0.001	1980	Nuklearna energija - Termini i definicije	Nuclear energy glossary - Terms and definitions	164
13.280	JUS Z.N0.011	1980	Nuklearna energija - Osnovni znak za jonizujuće zračenje	Basic ionizing radiation symbol	1
13.280	JUS Z.N3.002	1980	Nuklearna energija - Tehničke mere zaštite - Zaštitna sredstva - Klasifikacija opreme za zaštitu od radioaktivnog zračenja	Nuclear energy - Technical measures of protection - Protective means - Classification	6
13.280	JUS Z.N3.010	1980	Nuklearna energija - Tehničke mere zaštite - Zaštitni boksovi	Nuclear energy - Technical measures of protection - Protection boxes - Type, dimensions and classification	16
13.280	JUS Z.N3.012	1980	Nuklearna energija - Tehničke mere zaštite - Zaštitni sefovi	Nuclear energy - Technical measures of protection - Protection cabins	2
13.280	JUS Z.N8.011	1980	Nuklearna energija - Dozimetrija - Džepni merač ekspozicije elektroskopskog tipa sa direktnim čitanjem	Direct reading pocket type electroscop exposure meters	3
13.280	JUS Z.N8.012	1980	Nuklearna energija - Dozimetrija - Džepni merač ekspozicije kondenzatorskog tipa sa indirektnim čitanjem i pomoćnim elektrometrom	Indirect reading capacitor type pocket exposure meters and accessory electrometers	3
13.300 ZAŠTITA OD OPASNIH MATERIJA					
13.300	JUS Z.M6.101	1997	Prevoz opasnih materija - Preporuke za prevoz opasnih roba - Poglavlje 1: Predmet preporuka	Transport of dangerous substances - Recommendations on the transport of dangerous goods - Chapter 1: Scope of the recommendations	27

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
13.300	JUS Z.M6.102	1997	Prevoz opasnih materija - Preporuke za prevoz opasnih roba - Poglavlje 2: Lista opasnih roba koje se najčešće prevoze	Transport of dangerous substances - Recommendations on the transport of dangerous goods - Chapter 2: List of dangerous goods most commonly carried	276
13.300	JUS Z.M6.103	1997	Prevoz opasnih materija - Preporuke za prevoz opasnih roba - Poglavlje 3: Posebne odredbe koje se odnose na pojedinačne supstancije i artikle	Transport of dangerous substances - Recommendation on the transport of dangerous goods - Chapter 3: Special provisions relating to individual substances and articles	22
13.300	JUS Z.M6.104	1997	Prevoz opasnih materija - Preporuke za prevoz opasnih roba - Poglavlje 4: Posebne preporuke koje se odnose na klasu 1	Transport of dangerous substances - Recommendations on the transport of dangerous goods - Chapter 4: Special recommendations relating to class 1	36
13.300	JUS Z.M6.105	1997	Prevoz opasnih materija - Preporuke za prevoz opasnih roba - Poglavlje 5: Posebne preporuke koje se odnose na klasu 3	Transport of dangerous substances - Recommendations on the transport of dangerous goods - Chapter 5: Special recommendations relating to class 3	11
13.300	JUS Z.M6.106	1997	Prevoz opasnih materija - Preporuke za prevoz opasnih roba - Poglavlje 6: Posebne preporuke koje se odnose na klasu 6	Transport of dangerous substances - Recommendations on the transport of dangerous goods - Chapter 6: Special recommendations relating to class 6	31
13.300	JUS Z.M6.107	1997	Prevoz opasnih materija - Preporuke za prevoz opasnih roba - Poglavlje 7: Posebne preporuke koje se odnose na klasu 7	Transport of dangerous substances - Recommendations on the transport of dangerous goods - Chapter 7: Special recommendations relating to class 7	7
13.300	JUS Z.M6.108	1997	Prevoz opasnih materija - Preporuke za prevoz opasnih roba - Poglavlje 8: Posebne preporuke koje se odnose na klasu 8	Transport of dangerous substances - Recommendations on the transport of dangerous goods - Chapter 8: Special recommendations relating to class 8	6
13.300	JUS Z.M6.109	1997	Prevoz opasnih materija - Preporuke za prevoz opasnih roba - Poglavlje 9: Opšte preporuke za pakovanje	Transport of dangerous substances - Recommendations on the transport of dangerous goods - Chapter 9: General recommendations on packing	46
13.300	JUS Z.M6.110	1997	Prevoz opasnih materija - Preporuke za prevoz opasnih roba - Poglavlje 10: Posebne preporuke za pakovanje materija klase 1 - Dopunski zahtevi za pakovanje	Transport of dangerous substances - Recommendations on the transport of dangerous goods - Chapter 10: Special recommendations on packing for class 1 - Supplementary packing requirements	26
13.300	JUS Z.M6.111	1997	Prevoz opasnih materija - Preporuke za prevoz opasnih roba - Poglavlje 11: Posebne preporuke koje se odnose na klasu 5	Transport of dangerous substances - Recommendations on the transport of dangerous goods - Chapter 11: Special recommendations relating to class 5	34
13.300	JUS Z.M6.112	1997	Prevoz opasnih materija - Preporuke za prevoz opasnih roba - Poglavlje 12: Preporuke za prevoz cisternama za sve vidove saobraćaja (multimodalne)	Transport of dangerous substances - Recommendations on the transport of dangerous goods - Chapter 12: Recommendations on multimodal tank transport	92
13.300	JUS Z.M6.113	1997	Prevoz opasnih materija - Preporuke za prevoz opasnih roba - Poglavlje 13: Preporuke za postupke otpremanja pošiljke	Transport of dangerous substances - Recommendations on the transport of dangerous goods - Chapter 13: Recommendations on consignment procedures	21
13.300	JUS Z.M6.114	1997	Prevoz opasnih materija - Preporuke za prevoz opasnih roba - Poglavlje 14: Posebne preporuke koje se odnose na klasu 4	Transport of dangerous substances - Recommendations on the transport of dangerous goods - Chapter 14: Special recommendations relating to class 4	35
13.300	JUS Z.M6.115	1997	Prevoz opasnih materija - Preporuke za prevoz opasnih roba - Poglavlje 15: Posebne preporuke za opasne robe u ograničenim količinama	Transport of dangerous substances - Recommendations on the transport of dangerous goods - Chapter 15: Special recommendations for dangerous goods in limited quantities	7
13.300	JUS Z.M6.116	1997	Prevoz opasnih materija - Preporuke za prevoz opasnih roba - Poglavlje 16: Preporuke za srednje kontenere za prevoz roba u rasutom stanju (IBC)	Transport of dangerous substances - Recommendations on the transport of dangerous goods - Chapter 16: Recommendations on intermediate bulk containers (IBCs)	62
13.300	JUS Z.M6.117	1997	Prevoz opasnih materija - Preporuke za prevoz opasnih roba - Poglavlje 17: Multimodalne kontener-cisterne za rashlađene utečnjene gasove	Transport of dangerous substances - Recommendations on the transport of dangerous goods - Chapter 17: Multimodal tank-containers for refrigerated liquefied gases	23
13.300	JUS Z.M6.118	1997	Prevoz opasnih materija - Preporuke za prevoz opasnih roba - Prilog: Lista generičkih ili NDD propisanih prevoznih naziva	Transport of dangerous substances - Recommendations on the transport of dangerous goods - Appendix: List of generic or N.O.S. proper shipping names	33

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
13.310 ZAŠTITA OD KRIMINALA					
13.310	JUS N.S6.111	1989	Alarmni sistemi - Protivprovalni alarmni sistemi - Opšti tehnički zahtevi za detektore	Alarm systems - Intruder alarm systems - Requirements for detectors-general	5
13.310	JUS N.S6.112	1989	Alarmni sistemi - Protivprovalni alarmni sistemi - Tehnički zahtevi za detektore sa prekidanjem snopa infracrvenih zraka za primenu u zgradama	Alarm systems - Intruder alarm systems - Requirements for infrared-beam interruption detectors in buildings	3
13.320 ALARMNI SISTEMI I SISTEMI ZA UPOZORENJE					
13.320	JUS EN 54-7	1994	Komponente sistema za automatsko otkrivanje požara - Deo 7: Specifikacija za tačkaste detektore dima koji rade na principu rasipanja svetlosti, propuštanja svetlosti ili jonizacije (Ekvivalentan sa EN 54-7:1982)	Components of automatic fire detection systems - Part 7: Specification for point.type smoke detectors using scattered light, transmitted light or ionization	37
13.320	JUS EN 54-8	1994	Komponente sistema za automatsko otkrivanje požara - Deo 8: Specifikacija za detektore toplote u području visokih temperatura (Ekvivalentan sa EN 54-8:1982)	Components of automatic fire detection systems - Part 8: Specification for high temperature heat detectors	30
13.320	JUS EN 54-9	1994	Komponente sistema za automatsko otkrivanje požara - Deo 9: Metode ispitivanja osetljivosti u uslovima požara (Ekvivalentan sa EN 54-9:1982)	Components of automatic fire detection systems - Part 9: Methods of test of the sensitivity to fire	17
13.320	JUS IEC 839-1-1	1993	Alarmni sistemi - Deo 1: Opšti zahtevi - Odeljak 1: Opšte - (Ekvivalentan sa IEC 839-1-1)	Alarm systems - Part 1: General requirements - Section one: General	15
13.320	JUS IEC 839-1-4	1994	Alarmni sistemi - Deo 1: Opšti zahtevi - Poglavlje 4: Pravila za primenu u praksi (Identičan sa IEC 839-1-4:1989)	Alarm systems - Part 1: General requirements - Section 4: Code of practice	10
13.320	JUS IEC 839-2-6	1993	Alarmni sistemi - Deo 2: Zahtevi za protivprovalne alarmne sisteme - Odeljak 6 - Pasivni infracrveni detektori za primenu u zgradama (Ekvivalentan sa IEC 839-2-6)	Alarm systems - Part 2: Requirements for intruder alarm systems - Section 6: Passive infra-red detectors for use in buildings	13
13.320	JUS N.S6.060	1989	Alarmni sistemi - Ispitivanje osetljivosti na uticaje okoline	Alarm systems - Environmental testing	23
13.320	JUS N.S6.061	1989	Alarmni sistemi - Jedinice za napajanje - Kriterijumi i metode ispitivanja radnih karakteristika	Alarm systems - Power units - Test methods and performance criteria	4
13.320	JUS N.S6.211	1985	Elementi sistema za automatsko otkrivanje požara - Detektori toplote - Tačkasti detektori sa statičkim elementom	Components of automatic fire detection systems - Heat sensitive detector containing a static element	14
13.320	JUS N.S6.212	1993	Sistemi za otkrivanje požara i pobuđivanje požarnog alarma u zgradama - Zahtevi za ručne javljače	Fire detection and alarm systems in buildings - Manual call point requirements	30
13.340 ZAŠTITNA OPREMA					
13.340	JUS Z.B1.090	1964	Lična zaštitna sredstva - Rudarska koža	Personal safety - Mining leather	2
13.340	JUS Z.B1.130	1986	Zaštita organa za disanje - Izolacioni aparat (samospasilac) sa komprimovanim kiseonikom - Tehnički uslovi i metode ispitivanja	Individual protective equipments - Self-contained breathing apparatus-compressed oxygen closed circuit type - Technical requirements and methods of testing	8
13.340.10	JUS F.G1.301	1985	Tekstil - Radna odeća za zaštitu od prljavštine i mehaničkih povreda - Tehnički uslovi	Protective clothing - Technical requirements	15
13.340.10	JUS F.G1.611	1981	Tekstil - Sredstva lične zaštite i opreme - Čarape i delovi čarapa -Jaki steznici - Tehnički uslovi	Textile - Products for personal protection - Hosiery and parts of hosiery-strong corsets - Technical requirements	5
13.340.10	JUS F.G1.612	1981	Tekstil - Sredstva lične zaštite i opreme - Čarape duge, i čarape sa gaćicama - blagi steznici - Tehnički uslovi	Textile - Products for personal protection - Hosiery and parts of hosiery-strong corsets - Technical requirements	4
13.340.10	JUS F.G1.701	1984	Tekstil u zdravstvu - Radna zaštitna odeća i odeća za bolesnike - Tehnički uslovi	Medical clothing - Technical requirements	21
13.340.10	JUS ISO 6530	1992	Odeća za ograničenu zaštitu od opasnih tečnih hemikalija - Otpornost prema propuštanju - Obeležavanje (Identičan sa ISO 6530:1980)	Chlothing for limited protection against dangerous liquid chemical - Resistance to penetration - Marking	12
13.340.10	JUS ISO 6942	1992	Odeća za zaštitu od toplote i vatre - Metoda za procenjivanje termičkog ponašanja materijala i sastava materijala kada su izloženi izvorima zračenja toplote (Identičan sa ISO 6942:1981)	Clothing for protection against heat and fire - Method of evaluation of thermal behaviour of materials and material assemblies when exposed to a source of radiant heat	25

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
13.340.10	JUS ISO 9150	1992	Zaštitna odeća - Određivanje ponašanja materijala pri udaru rasprskavanjem čestica istopljenog metala (Identičan sa ISO 9150:1988)	Protective clothing - Determination of behaviour of materials on impact of small splashes of molten metal	12
13.340.10	JUS ISO 9185	1992	Zaštitna odeća - Ocenjivanje otpornosti materijala prema česticama istopljenog metala (Identičan sa ISO 9185:1990)	Protective clothing - Assessment of resistance of materials to molten metal splash	15
13.340.10	JUS Z.B1.021	1963	Lična zaštitna sredstva - Kožne zaštitne rukavice	Personal safety - Protective leather gloves	3
13.340.10	JUS Z.B1.022	1963	Lična zaštitna sredstva - Kožne zaštitne rukavice sa čeličnim zakovicama ili pločicama	Personal safety - Protective leather gloves with steal rivets	3
13.340.10	JUS Z.B1.023	1963	Lična zaštitna sredstva - Rukavice za varioce	Personal safety - Gloves for welders	3
13.340.10	JUS Z.B1.024	1963	Lična zaštitna sredstva - Zaštitne rukavice od prirodne ili sintetičke gume	Personal safety - Rubber or synthetic rubber protective gloves	4
13.340.10	JUS Z.B1.025	1964	Lična zaštitna sredstva - Tehničke zaštitne rukavice otporne prema rastvaračima	Personal safety - Solvent resistant protective gloves	4
13.340.10	JUS Z.B1.030	1963	Lična zaštitna sredstva - Štitnik za elektrovarioce	Personal safety - Protective screen for electrowelders	3
13.340.10	JUS Z.B1.031	1978	Lična zaštitna sredstva - Šlemovi za zaštitu u industriji	Industrial safety helmets	8
13.340.10	JUS Z.B1.032	1982	Lična zaštitna sredstva - Šlem za vozače motornih vozila i padobrance	Individual protective equipments - Helmets for motorists drivers and parachute	6
13.340.10	JUS Z.B1.033	1983	Sredstva lične zaštite - Sredstva za zaštitu oka - Štitnik za oči - Tehnički uslovi i ispitivanja	Individual protective equipments - Equipments for eye protection - Eye-protector - Technical requirements and determination	3
13.340.10	JUS Z.B1.034	1983	Sredstva lične zaštite - Sredstva za zaštitu oka - Štitnik za oči i lice - Tehnički uslovi	Individual protective equipments - Equipments for eye protection - Eye- and face-protector - Technical requirements	4
13.340.10	JUS Z.B1.060	1963	Lična zaštitna sredstva - Kožna zaštitna pregača za varioce, kovače i pepeljare	Personal safety - Protective leather aprons for welders, forgers and metalists	2
13.340.10	JUS Z.B1.061	1963	Lična zaštitna sredstva - Kožna zaštitna pregača sa zakovicama i pločicama	Personal safety - Protective leather aprons with rivets	2
13.340.10	JUS Z.B1.062	1963	Lična zaštitna sredstva - Kožna pregača za staklare	Personal safety - Glassworkers protective leather aprons	2
13.340.10	JUS Z.B1.070	1963	Lična zaštitna sredstva - Kožna potkolenica	Personal safety - Protective leather knee-breeches	2
13.340.10	JUS Z.B1.071	1964	Lična zaštitna sredstva - Kožna kolenica	Personal safety - Leather kneepad	3
13.340.10	JUS Z.B1.072	1964	Lična zaštitna sredstva - Kožni štitnik za ručni zglob	Personal safety - Leather protector for wrist	2
13.340.10	JUS Z.B1.073	1964	Lična zaštitna sredstva - Kožni štitnik za rame	Personal safety - Leather protector for shoulder	2
13.340.10	JUS Z.B1.095	1964	Lična zaštitna sredstva - Armirana potkolenica	Personal safety - Reinforced knee-breeches	3
13.340.10	JUS Z.B1.200	1961	Zaštitne naočari sa providnim staklom	Colourless eye-protectors	6
13.340.10	JUS Z.B1.201	1961	Zaštitne naočari sa tamnim staklom	Eye-protector with dark glass	5
13.340.10	JUS Z.B1.202	1961	Zaštitne naočari sa kobalt-staklom	Eye-protector with cobalt glass	4
13.340.10	JUS Z.B1.205	1961	Zaštitne naočari sa nepropusnim okvirom	Gas-proofing eye protector	2
13.340.10	JUS Z.B1.210	1961	Zaštitne naočari od žičane mreže	Eye-protector with wire netting	2
13.340.10	JUS Z.B1.250	1963	Lična zaštitna sredstva - Tamna zaštitna stakla	Personal safety - Dark protective glasses	2
13.340.10	JUS Z.B1.300	1962	Zaštitne cipele sa čeličnom kapicom	Protective footwear with steel toe-caps	3
13.340.10	JUS Z.B1.301	1962	Zaštitne cipele sa drvenim donom	Protective footwear with wooden sole	2
13.340.10	JUS Z.B1.302	1970	Sredstva i oprema lične zaštite na radu - Gumene radničke cizme sa zaštitnom kapicom, sa čeličnom tabanicom ili bez nje	Safety standards - Worker's rubber boots with protective toe-caps, with/without steel insole	10
13.340.10	JUS Z.B1.303	1972	Sredstva i oprema lične zaštite na radu - Zaštitna elektroizolaciona obuća	Safety equipment - Safety dielectric rubber footwear	7
13.340.10	JUS Z.B1.310	1964	Lična zaštitna sredstva - Ušni čepovi protiv buke	Personal safety - Hearing protector - Ear plugs against noise	2
13.340.10	JUS Z.B1.350	1964	Lična zaštitna sredstva - Ušni štitnik protiv buke	Personal safety - Hearing protector	2
13.340.10	JUS Z.B1.400	1982	Lična zaštitna sredstva - Šlem za vatrogasce	Individual protective equipments helmets for fire fighters	7
13.340.10	JUS Z.B4.001	1984	Sredstva za ličnu zaštitu - Delovi naočara - Termini i definicije	Individual protective equipments - Glasses parts - Terms and definitions	17
13.340.10	JUS Z.B4.002	1983	Sredstva lične zaštite - Filtri za zaštitu oka od dnevnog svetla	Individual protective equipments - Daylight filters for eye protection	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
13.340.10	JUS Z.B4.003	1983	Sredstva lične zaštite - Filtri za zaštitu oka - Metode ispitivanja filtara za dnevno svetlo	Individual protective equipments - Filters for eye protection - Testing methods for daylight filters	3
13.340.10	JUS Z.B4.004	1983	Sredstva lične zaštite - Naočare za sunce	Individual protective equipments - Sunglasses	3
13.340.10	JUS Z.B4.005	1984	Sredstva za ličnu zaštitu - Naočari za korekciju vida - Osnovni termini, definicije i oznaka za sistem naočari-oko	Individual protective equipments - Glasses for eye correction - Terms, definitions and signs in the glasses-eye system	12
13.340.10	JUS Z.B4.006	1983	Sredstva lične zaštite - Naočare za korekciju vida - Optičko prilagodavanje naočara	Individual protective equipments - Glasses for eye correction - Optical glasses adjusting for eye correction	5
13.340.10	JUS Z.B4.020	1980	Naočari za korekciju vida - Definicije i glavne mere	Eyeglasses - Definitions and measures	3
13.340.10	JUS Z.B4.025	1980	Naočari za korekciju vida - Konstrukcija okvira	Eyeglasses - Frames construction	3
13.340.20	JUS N.S9.025	1978	Laseri - Obeležavanje laserskih proizvoda, zatvorenih prostorija i terena	Laser - Labelling of laser product, indoor and outdoor environment	5
13.340.20	JUS Z.B1.050	1988	Lična zaštitna sredstva - Zaštitni opasač	Personal safety - Safety belt	7
13.340.20	JUS Z.B1.055	1988	Sredstva za ličnu zaštitu - Penjalice za drvene stubove i vodove	Personal safety - Climbing iron for wooden poles	9
13.340.20	JUS Z.B1.304	1972	Sredstva i oprema lične zaštite na radu - Zaštitna elektroizolaciona prostirka	Safety equipment - Safety dielectric rugs	4
13.340.30	JUS EN 132	1994	Sredstva za respiratornu zaštitu - Definicije (Ekvivalentan sa EN 132:1990)	Respiratory protective devices - Definitions	7
13.340.30	JUS EN 133	1994	Sredstva za respiratornu zaštitu - Klasifikacija (Identičan sa EN 133:1990)	Respiratory protective devices - Classification	5
13.340.30	JUS EN 134	1994	Sredstva za respiratornu zaštitu - Nomenklatura komponenata (Identičan sa EN 134:1990)	Respiratory protective devices - Nomenclature of components	19
13.340.30	JUS EN 135	1994	Sredstva za respiratornu zaštitu - Lista ekvivalentnih termina (Ekvivalentan sa EN 135:1990)	Respiratory protective devices - List of equivalent terms	20
13.340.30	JUS Z.B0.002	1984	Sredstva za ličnu zaštitu - Vazduh pod pritiskom za aparate za disanje	Self protection equipments - Compressed air for breathing apparatus	1
13.340.30	JUS Z.B1.001	1984	Sredstva za ličnu zaštitu - Zaštita organa za disanje - Zaštitna maska za uklanjanje čestica	Individual protective equipments - Protection of the respiratory system - Protective mask for removing of particle - Technical requirements	7
13.340.30	JUS Z.B1.002	1984	Sredstva za ličnu zaštitu - Zaštita organa za disanje - Zaštitna maska za uklanjanje gasova, para i čestica - Tehnički uslovi	Individual protective equipments - Protection of the respiratory system - Protective mask for removing of gasses, vapours and particles - Technical requirements	8
13.340.30	JUS Z.B1.003	1984	Sredstva za ličnu zaštitu - Zaštita organa za disanje - Cevna maska - Tehnički uslovi	Individual protective equipments - Protection of the respiratory system - Hose mask - Technical requirements	5
13.340.30	JUS Z.B1.004	1984	Sredstva za ličnu zaštitu - Zaštita organa za disanje - Cevna maska sa kapuljačom ili šlemom - Tehnički uslovi	Individual protective equipments - Protection of the respiratory system - Hose mask with hood or helmet - Technical requirements	3
13.340.30	JUS Z.B1.005	1986	Zaštita organa za disanje - Izolacioni aparat sa kiseonikom - Tehnički uslovi i metode ispitivanja	Individual protective equipment - Self contained breathing apparatus - Technical requirements and methods of testing	8
13.340.30	JUS Z.B1.006	1984	Sredstva za ličnu zaštitu - Zaštita organa za disanje - Zaštitna maska za zaštitu od neotrovnihih čestica - Tehnički uslovi	Individual protective equipments - Protective mask for protection against particle - Technical requirements	4
13.340.30	JUS Z.B1.007	1984	Sredstva za ličnu zaštitu - Zaštita organa za disanje - CO-filtrirajući samospasilac - Tehnički uslovi i metode ispitivanja	Individual protective equipments - CO-filter, self-rescuer - Technical requirements and testing methods	3
13.340.30	JUS Z.B1.008	1984	Sredstva za ličnu zaštitu - Filtar za zaštitu od čestica - Tehnički uslovi i metode ispitivanja	Self protection equipment - Filter for respiratory protective from particles - Technical requirements and testing	6
13.340.30	JUS Z.B1.009	1984	Sredstva za ličnu zaštitu - Izolacioni aparat za zaštitu organa za disanje - Aparat sa komprimovanim vazduhom	Individual protective equipment - Apparatus for isolation for protection of respiratory system - Apparatus with compressed air	3
13.340.30	JUS Z.B1.010	1984	Sredstva za ličnu zaštitu - Zaštita organa za disanje - Opšte odredbe	Individual protective equipments - Protection of the respiratory system - General requirements	7
13.340.30	JUS Z.B1.011	1987	Sredstva za ličnu zaštitu - Zaštita organa za disanje - Maska za zaštitu dece	Individual protective equipment - Respiratory system protection - Children protection mask	5

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
13.340.30	JUS Z.B1.140	1986	Zaštita organa za disanje - Izolacioni aparat (samospasilac) sa hemijski vezanim kiseonikom - Tehnički uslovi i metode ispitivanja	Individual protective equipment - Self-contained breathing apparatus-chemical bounded oxygen closed circuit type - Technical requirements and methods of testing	7

17 METROLOGIJA I MERENJE. FIZIČKE POJAVE

17.020 METROLOGIJA I MERENJE UOPŠTE

17.020	JUS A.A0.002	1983	Standardni brojevi - Primena standardnih brojeva i redova standardnih brojeva	Preferred numbers - Application	4
17.020	JUS A.A0.005	1983	Standardni brojevi - Primena modifikovanih standardnih brojeva	Preferred numbers - Application of more rounded values	5
17.020	JUS D.A1.041	1957	Ispitivanje drveta - Greške drveta - merenje	Testing of wood - Measuring of timber defects	8
17.020	JUS D.E1.009	1988	Sistem tolerancija za preradu i obradu drveta - Definicije, redovi tolerancija, mere usled utezanja i bubrenja	Tolerance system for wood working and wood processing - Concepts, series of tolerances, shrinkage and swelling	14
17.020	JUS D.E1.010	1982	Veza drveta - Zupčasti spoj za nastavljajanje po dužini	Joint of wood - Longitudinal dove-tail joints	4
17.020	JUS D.E1.013	1988	Obrada i prerada drveta - Osnovna odstupanja i tolerancijska polja	Fundamental deviation and tolerance zones for working and wood processing	22
17.020	JUS ISO 1992-2	1991	Komercijalni rashladni uređaji - Metode ispitivanja - Deo 2: Opšti uslovi ispitivanja (Identičan sa ISO 1992-2:1973)	Commercial refrigerated cabinets - Methods of test - Part 2: General test conditions	8
17.020	JUS M.A5.010	1991	Konusi - Nizovi vrednosti uglova konusa i konusnosti	Cone - Series of conical tapers and taper angles	3

17.040 LINEARNA I UGAONA MERENJA

17.040	JUS ISO 1992-1	1991	Komercijalni rashladni uređaji - Metode ispitivanja - Deo 1: Određivanje dužinskih mera, površina i zapremina (Identičan sa ISO 1992-1:1974)	Commercial refrigerated cabinets - Methods of test - Part 1: Calculation of linear dimensions, areas and volumes	3
17.040	JUS M.A5.013	1991	Konusi - Postupci kontrole za unutrašnje i spoljašnje konuse	Cone - Methods for testing of internal and external cones	15
17.040	JUS M.A5.014	1991	Konusi - Nazivi elemenata	Cone - Vocabulary	10
17.040.01	JUS A.A0.010	1959	Standardne dužinske mere od 0,01 do 1000 mm	Standard measures for length (0,01-1000 mm)	2
17.040.10	JUS ISO 286-1	1992	Iso sistem tolerancija i naleganja - Deo 1: Osnova tolerancija, odstupanja i naleganja (Identičan sa ISO 286-1:1988)	ISO system of limits and fits - Part 1: Bases of tolerances, deviations and fits	46
17.040.10	JUS ISO 286-2	1992	ISO sistem tolerancija i naleganja - Deo 2: Tabele standardnih stepena tolerancija i graničnih odstupanja za otvore i osovine (Identičan sa ISO 286-2:1988)	ISO system of limits and fits - Part 2: Tables of standard tolerance grades and limit deviations for holes and shafts	48
17.040.10	JUS ISO 1829	1992	Tolerancijska polja opšte namene - Izbor (Identičan sa ISO 1829:1975)	Selection of tolerance zones for general purposes	4
17.040.10	JUS ISO 2768-1	1992	Opšte tolerancije - Deo 1: Tolerancije dužinskih i uglovnih mera naznačenih tolerancija (Identičan sa ISO 2768-1:1989)	General tolerances. Part 1: Tolerances for linear and angular dimensions without individual tolerance indications	7
17.040.10	JUS ISO 2768-2	1992	Opšte tolerancije - Deo 2: Tolerancije oblika bez naznačenih tolerancija (Identičan sa ISO 2768-2:1989)	General tolerances - Part 2: Geometrical tolerances for features without individual tolerance indications	16
17.040.10	JUS M.A0.001	1978	Industrijska dužinska merenja - Standardna referentna temperatura	Standard reference temperature for industrial length measurements	1
17.040.10	JUS M.A1.310	1983	Granična merila - Proračun mera i tolerancije izrade	Workshop gauges and reference gauges for lain parts - Determinations of measures and admissible wear	8
17.040.10	JUS M.A1.320	1983	Granična merila - Granične vrednosti odstupanja i tolerancije izrade graničnih i kontrolnih merila za spoljne mere od 1 do 500 mm	Workshop gauges and reference gauges for lain parts - Limit values of deviations and admissible wear for external measures	12
17.040.10	JUS M.A1.340	1983	Granična merila - Granične vrednosti odstupanja i tolerancije izrade graničnih i kontrolnih merila za unutarnje mere od 1 do 500 mm	Workshop gauges and references gauges for lain parts - Limit values of deviations and admissible wear for internal measures	12
17.040.10	JUS M.A1.422	1963	Tolerancije u mašingradnji - Tolerancije slobodnih mera - Dozvoljena odstupanja mera odlivaka od teških obojenih metala, livenih u pesku	Tolerances in mechanical engineering - Tolerances for sizes without tolerance indication - Dimensional tolerances for sand castings	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
17.040.10	JUS M.A1.423	1963	Tolerancije u mašingradnji - Tolerancije slobodnih mera - Dozvoljena odstupanja mera odlivaka od lakih obojenih metala, livenih u pesku	Tolerances in mechanical engineering - Tolerances for sizes without tolerance indication - Dimensional tolerances for sand castings made of light non-ferrous metals	2
17.040.10	JUS M.A1.424	1966	Tolerancije u mašingradnji - Tolerancije slobodnih mera - Dozvoljena odstupanja mera odlivaka od cinčanih legura livenih pod pritiskom	Tolerances in mechanical engineering - Tolerances for sizes without tolerance indication - Deviations for sizes of zinc alloy die casting	3
17.040.10	JUS M.A1.430	1963	Tolerancije u mašingradnji - Tolerancije slobodnih mera - Dozvoljena odstupanja mera čeličnih otkovaka kovanih u kalupu	Tolerances in mechanical engineering - Tolerances for sizes without tolerance indication - Dimensional tolerances for die steel forgings	3
17.040.10	JUS M.A1.435	1994	Tolerancije u mašingradnji - Tolerancije slobodnih mera - Dozvoljena odstupanja mera otkovaka od bakra i legura bakra za plastičnu preradu	Tolerances in mechanical engineering - Tolerances for sizes without tolerance indication - Deviations for sizes of wrought copper and copper alloys forgings	13
17.040.10	JUS M.A1.440	1974	Tolerancije u mašingradnji - Dozvoljena odstupanja slobodnih mera vučenih i presovanih profila od bakra i bakarnih legura za gnječenje	Tolerances in mechanical engineering - Deviation for sizes extruded and drawn sections of wrought copper and copper alloys	10
17.040.10	JUS M.A1.450	1963	Tolerancije u mašingradnji - Tolerancije slobodnih mera - Dozvoljena odstupanja od nazivne veličine prečnika i odstojanja rupa na ravnim delovima i profilima izrađenim od pljosnatog čelika ili lima	Tolerances in mechanical engineering - Tolerances for sizes without tolerance indication - Dimensional tolerances for ratings of diameter and distances among holes on wide-flats	2
17.040.10	JUS M.A1.451	1963	Tolerancije u mašingradnji - Tolerancije slobodnih mera - Dozvoljena odstupanja mera pravougaonih ili kružnih delova izrezanih iz pljosnatog čelika ili lima	Tolerances in mechanical engineering - Tolerances for sizes without tolerance indication - Dimensional tolerances for rectangular and circular shaped elements made of wide-flats	3
17.040.10	JUS M.A1.460	1963	Tolerancije u mašingradnji - Tolerancije slobodnih mera - Dozvoljena odstupanja mera U-, L- i Z-profila izrađenih iz pljosnatog čelika ili lima hladnim savijanjem	Tolerances in mechanical engineering - Tolerances for sizes without tolerance indication - Dimensional tolerances U-, L- and Z-shaped elements from wide-flats made of cold bending	3
17.040.10	JUS M.A1.461	1963	Tolerancije u mašingradnji - Tolerancije slobodnih mera - Dozvoljena odstupanja mera U-, L- i Z-profila izrađenih iz pljosnatog čelika ili lima hladnim presovanjem pomoću kalupa	Tolerances in mechanical engineering - Tolerances for sizes without tolerance indication - Dimensional tolerances U-, L- and Z-shaped elements made of wide-flats forming by cold-pressing in die	3
17.040.10	JUS M.A1.462	1963	Tolerancije u mašingradnji - Tolerancije slobodnih mera - Dozvoljena odstupanja mera U-, L- i Z-profila izrađenih iz pljosnatog čelika ili lima toplim presovanjem pomoću kalupa	Tolerances in mechanical engineering - Tolerances for sizes without tolerance indication - Dimensional tolerances U-, L- and Z-shaped elements forming by hot pressing in die from wide-flats	4
17.040.10	JUS M.A1.463	1963	Tolerancije u mašingradnji - Tolerancije slobodnih mera - Dozvoljena odstupanja mera dubokih U-profila sa obodom, izrađenih iz pljosnatog čelika ili lima	Tolerances in mechanical engineering - Tolerances for sizes without tolerance indication. Dimensional tolerances U-shaped elements, with collars made by cupping from wide-flats	2
17.040.10	JUS M.A1.464	1963	Tolerancije u mašingradnji - Tolerancije slobodnih mera - Dozvoljena odstupanja mera zdelastih tela, izrađenih od čeličnog lima toplim dubokim vučenjem	Tolerances in mechanical engineering - Tolerances for sizes without tolerance indication - Dimensional tolerances for shape of a frying pan made of steel by hot cupping	3
17.040.10	JUS M.A5.011	1991	Konusi - Sistem tolerancija konusa za konične obratke konusnosti od C = 1:3 do 1:500 i dužine od 6 do 630 mm	Cone - System of cone tolerances for conical workpieces from C = 1:3 to 1:500 and lengths from 6 to 630 mm	14
17.040.10	JUS M.A5.012	1991	Konusi - Sistem koničnih naleganja za konusnosti od C = 1:3 do 1:500, dužine od 6 do 630 mm i prečnika do 500 mm	Cone - System of cone fits for cones from C = 1:3 to 1:500, lengths from 6 to 630 mm and diameters up to 500 mm	16
17.040.20	JUS M.A1.020	1981	Hrapavost površina industrijskih proizvoda od metala - Osnovni pojmovi i definicije	Surface roughness of industrial products - Terms and definitions	8
17.040.20	JUS M.A1.024	1981	Hrapavost površina - Razvrstavanje i označavanje površinskih grešaka na proizvodima od metala	Surface roughness of industrial products - Classification of surface flaws	4
17.040.20	JUS M.A1.025	1981	Hrapavost površina - Korelacija između klasa hrapavosti i kvaliteta tolerancija	Surface roughness of industrial products - Correlation between surface roughness grade numbers and tolerance grades	2
17.040.20	JUS M.A1.026	1981	Hrapavost površina - Korelacija između površinske hrapavosti i načina formiranja površine	Surface roughness of industrial products - Correlation between the surface finishing process	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
17.040.20	JUS M.A1.027	1981	Hrapavost površina - Klasifikacija grebanih površina	Surface roughness of industrial products - Classification of scraped surfaces	3
17.040.30	JUS K.T2.040	1980	Pomična merila - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Vernier callipers reading to 0,1 and 0,05 mm - Technical requirements for manufacture and delivery	5
17.040.30	JUS K.T2.050	1980	Dvostrana pomična merila, univerzalna	Two side vernier callipers, universal	2
17.040.30	JUS K.T2.051	1980	Jednostrana pomična merila	One side vernier callipers reading to 0,1 and 0,05 mm	3
17.040.30	JUS K.T2.052	1980	Dvostrana pomična merila	Two side vernier callipers reading to 0,1 and 0,05 mm	2
17.040.30	JUS K.T2.060	1980	Pomična merila za dubinu - dubinomer	Vernier callipers - Depth gauge	2
17.040.30	JUS K.T3.050	1983	Granična merila - Račve IDE i NE IDE za mere do 5 mm	Complex snap gauges for diameters to 5 mm nominal size	2
17.040.30	JUS K.T3.052	1983	Granična merila - Račve IDE i NE IDE, okrugle za mere iznad 5 do 160 mm	Snap gauges, range above 5 to and including 160 mm nominal size	3
17.040.30	JUS K.T3.055	1983	Granična merila - Račve IDE i NE IDE, sa umecima za mere iznad 100 do 180 mm	Snap gauges GO and NOT GO, with insert above 100 and including 180 mm nominal size	2
17.040.30	JUS K.T3.056	1983	Granična merila - Račve IDE i NE IDE, sa umecima za mere iznad 180 do 360 mm	Snap gauges GO and NOT GO with insert above 180 to and including 360 mm nominal size	2
17.040.30	JUS K.T3.060	1983	Granična merila - Račve IDE, kovane za mere iznad 5 do 100 mm	Snap gauges GO range above 5 to including 100 mm nominal size	4
17.040.30	JUS K.T3.061	1983	Granična merila - Račve NE IDE, kovane, za mere iznad 5 do 100 mm	Snap gauges NOT GO range above 5 to and including 100 mm nominal size	4
17.040.30	JUS K.T3.062	1983	Granična merila - Račve IDE i NE IDE, kovane, za mere iznad 5 do 100 mm	Snap gauges GO and NOT GO range above 5 to and including 100 mm nominal size	4
17.040.30	JUS K.T3.071	1983	Granična merila - Prstenovi IDE, za mere od 1 do 315 mm	GO ring gauges and setting ring gauges from 1 to and including 315 mm nominal size	2
17.040.30	JUS K.T3.072	1983	Granična merila - Prstenovi NE IDE za mere od 1 do 315 mm	NOT GO ring gauges from 1 to and including 315 mm	2
17.040.30	JUS K.T3.075	1983	Granična merila - Etalon-prstenovi za mere od 1 do 315 mm	Setting ring gauges from 1 to and including 315 mm nominal diameter	3
17.040.30	JUS K.T3.111	1983	Granična merila - Pločice IDE i NE IDE za mere do 12 mm	Tile gauges GO and NOT GO for measures up to including 12 mm nominal size	2
17.040.30	JUS K.T3.112	1983	Granična merila - Pločice IDE i NE IDE, tanke za mere od 2 do 8 mm	Tile gauges GO and NOT GO for measures over 2 up to and including 8 mm nominal size	2
17.040.30	JUS K.T3.113	1983	Granična merila - Pločice IDE i NE IDE za mere iznad 12 do 100 mm	Tile gauges GO and NOT GO for measure over 12 up to and including 100 mm nominal size	2
17.040.30	JUS K.T3.120	1983	Granična merila - Tela čepova IDE za mere od 1 do 50 mm	GO gauging members for holes from 1 up to and including 50 mm nominal size	2
17.040.30	JUS K.T3.121	1983	Granična merila - Tela čepova NE IDE za mere od 1 do 50 mm	NOT GO gauging members for wholes from 1 to and including 50 mm nominal diameter	3
17.040.30	JUS K.T3.122	1983	Granična merila - Čepovi IDE i NE IDE za mere od 1 do 50 mm	GO and NOT GO plug gauges for holes from 1 to and including 50 mm nominal diameter	3
17.040.30	JUS K.T3.123	1983	Granična merila - Čepovi IDE za mere od 1 do 50 mm	GO plug gauges for holes from 1 to and including 50 mm nominal diameter	2
17.040.30	JUS K.T3.124	1983	Granična merila - Čepovi NE IDE za mere od 1 do 50 mm	NOT GO plug gauges for holes from 1 to and including 50 mm nominal diameter	3
17.040.30	JUS K.T3.130	1983	Granična merila - Tela čepova IDE za mere iznad 40 do 120 mm	GO gauging members for holes over 40 up to and including 120 mm nominal diameter	2
17.040.30	JUS K.T3.131	1983	Granična merila - Tela čepova NE IDE za mere iznad 40 do 120 mm	NOT GO gauging members for holes over 40 to 120 mm nominal diameter cylindrical plug gauges	2
17.040.30	JUS K.T3.136	1983	Granična merila - Čepovi IDE za mere iznad 40 do 120 mm	Cylindrical GO plug gauges for holes above 40 to and including 120 mm nominal diameter	2
17.040.30	JUS K.T3.137	1983	Granična merila - Čepovi NE IDE za mere iznad 40 do 120 mm	Cylindrical NOT GO plug gauges for holes above 40 to and including 120 mm nominal diameter	2
17.040.30	JUS K.T3.140	1983	Granična merila - Čepovi IDE i NE IDE za mere iznad 40 do 65 mm	GO and NOT GO plug gauges for holes above 40 to and including 65 mm nominal diameter	2
17.040.30	JUS K.T3.145	1983	Granična merila - Tela čepova IDE za mere iznad 120 do 200 mm	Segmental cylindrical plate GO gauges for holes above 120 to and including 200 mm nominal diameter	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
17.040.30	JUS K.T3.146	1983	Granična merila - Tela čepova NE IDE za mere iznad 120 do 200 mm	Segmental cylindrical plate gauging members for holes above 120 to and 200 mm nominal diameter	2
17.040.30	JUS K.T3.147	1983	Granična merila - Čepovi IDE za mere iznad 120 do 200 mm	GO plug gauges for holes above 120 to and including 200 mm nominal diameter	2
17.040.30	JUS K.T3.148	1983	Granična merila - Čepovi NE IDE za mere iznad 120 do 200 mm	Segmental cylindrical plate NOT GO gauges for holes above 120 to and including 200 mm nominal diameter	2
17.040.30	JUS K.T3.149	1983	Granična merila - Šipkasta tela NE IDE za mere iznad 40 do 500 mm	Spherical NOT GO gauging members for holes above 40 to and including 500 mm nominal diameter	2
17.040.30	JUS K.T3.150	1983	Granična merila - Šipkasta merila NE IDE za mere iznad 40 do 500 mm	Spherical NOT GO plug gauges for holes above 40 to and including 500 mm nominal diameter	2
17.040.30	JUS K.T3.151	1983	Granična merila - Čepovi IDE, pljosnati za mere iznad 200 do 360 mm	Flat plug gauges GO above 200 to and including 360 mm nominal diameter	2
17.040.30	JUS K.T3.152	1983	Granična merila - Čepovi NE IDE, pljosnati za mere iznad 200 do 360 mm	Flat plug gauges NOT GO above 200 to and including 360 mm nominal diameter	2
17.040.30	JUS K.T3.170	1985	Granična navojna merila za metrički navoj - Žlebovi za nečistoću na navojnim čepovima i prstenovima IDE	Slats in the threaded part of threaded gauging members	3
17.040.30	JUS K.T3.171	1985	Granična navojna merila za metrički navoj - Tela navojnih i kontrolnih čepova IDE za nazivne prečnike navoja od 1 do 50 mm	GO screw gauging for ISO metric screw threads from 1 to and including 50 mm nominal diameter	3
17.040.30	JUS K.T3.172	1985	Granična navojna merila za metrički navoj - Tela navojnih i kontrolnih čepova NE IDE za nazivne prečnike navoja od 1 do 50 mm	NOT GO screw plug gauges for ISO metric screw threads from 1 to and including 50 mm nominal diameter	3
17.040.30	JUS K.T3.173	1985	Granična navojna merila za metrički navoj - Navojni čepovi IDE i NE IDE za nazivne prečnike navoja od 1 do 50 mm	GO and NOT GO screw plug gauges for ISO metric screw - Threads from 1 to and including 50 mm nominal diameter	3
17.040.30	JUS K.T3.174	1985	Granična navojna merila za metrički navoj - Navojni i kontrolni čepovi ide za navoj nazivnog prečnika od 1 do 50 mm	GO screw plug gauges for ISO metric screw threads from 1 to and including 50 mm nominal diameter	3
17.040.30	JUS K.T3.175	1985	Granična navojna merila za metrički navoj - Navojni i kontrolni čepovi NE IDE za navoj nazivnog prečnika od 1 do 50 mm	NOT GO screw plug gauges for ISO metric screw threads from 1 to and including 50 mm nominal diameter	3
17.040.30	JUS K.T3.176	1985	Granična navojna merila za metrički navoj - Tela navojnih i kontrolnih čepova IDE za navoj nazivnog prečnika iznad 40 do 100 mm	GO screw gauging members for ISO metric screw threads above 40 to and including 100 mm nominal diameter	3
17.040.30	JUS K.T3.177	1985	Granična navojna merila za metrički navoj - Tela navojnih i kontrolnih čepova NE IDE za navoj nazivnog prečnika iznad 40 do 100 mm	NOT GO screw gauging members for ISO metric screw threads above 40 to and including 100 mm nominal diameter	3
17.040.30	JUS K.T3.178	1985	Granična navojna merila za metrički navoj - Navojni i kontrolni čepovi ide za navoj nazivnog prečnika iznad 40 do 100 mm	GO screw plug gauges for ISO metric screw threads above 40 to and including 100 mm nominal diameter	3
17.040.30	JUS K.T3.179	1985	Granična navojna merila za metrički navoj - Navojni kontrolni čepovi NE IDE za navoj nazivnog prečnika 40 do 100 mm	NOT GO screw plug gauges for ISO metric screw threads above 40 to and including 100 mm nominal diameter	3
17.040.30	JUS K.T3.181	1985	Granična navojna merila za metrički navoj - Navojni prstenovi IDE za navoj nazivnog prečnika od 1 do 100 mm	GO screw ring gauges for ISO metric screw threads from 1 to 100 mm nominal diameter	3
17.040.30	JUS K.T3.182	1985	Granična navojna merila za metrički navoj - Navojni prstenovi NE IDE za navoj nazivnog prečnika od 1 do 100 mm	NOT GO screw ring gauges for ISO metric screw threads from 1 to 100 mm nominal diameter	3
17.040.30	JUS K.T3.200	1968	Granična merila za proveru unutarnjih Morzekonusa - Merni trnovi	Internal Morse taper limit gauges - Taper plug gauges	2
17.040.30	JUS K.T3.201	1968	Granična merila za proveru unutarnjih Morzekonusa - Merne čaure	External Morse taper limit gauges - Taper ring gauges	2
17.040.30	JUS K.T3.202	1968	Granična merila za proveru unutarnjih Morzekonusa - Merni trnovi sa usadnikom	Internal Morse taper limit gauges - Taper plug gauges with tang	3
17.040.30	JUS K.T3.203	1968	Granična merila za proveru spoljnih Morzekonusa sa usadnikom - Merne čaure	External Morse taper limit gauges with tang - Taper ring gauges	2
17.040.30	JUS K.T3.204	1968	Granična merila za proveru unutarnjih metričkih konusa - Merni trnovi	Internal metric taper limit gauges - Taper plug gauges	2
17.040.30	JUS K.T3.205	1968	Granična merila za proveru spoljnih metričkih konusa - Merne čaure	External metric taper limit gauges - Taper ring gauges	2
17.040.30	JUS K.T3.206	1968	Granična merila za proveru unutarnjih metričkih konusa - Merni trnovi sa usadnikom	Internal metric taper limit gauges - Taper plug gauges with tang	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
17.040.30	JUS K.T3.207	1968	Granična merila za proveru spoljnih metričkih konusa sa usadnikom - Merne čaure	External metric taper limit gauges with tang - Taper ring gauges	2
17.040.30	JUS K.T3.280	1962	Granična merila za specijalan Vitvortov navoj W 3/16"	Gauges for special Whitworth threads W 3/16"	2
17.040.30	JUS K.T3.950	1983	Granična merila - Drške za čepove sa konusom 1:50 za nazivne mere čepova do 50 mm	Handles for gauging members with taper lock, 1:50 up to 50 mm nominal diameter	2
17.040.30	JUS K.T3.951	1983	Granična merila - Drške sa kuglicama za čepove za mere iznad 40 mm	Handles for gauging members over 40 mm nominal diameter handles, screws and clam	3
17.040.30	JUS L.C5.050	1987	Merna traka sa dodacima za merenje nivoa u sudovima za skladištenje i transport nafte i naftnih proizvoda	Measuring tape with accessories for level measurement in transport and storage tanks for petroleum and petroleum products	11
17.040.30	JUS L.C5.051	1987	Merne letve za merenje nivoa u sudovima za skladištenje i transport nafte i naftnih proizvoda	Measuring bars for level measurement in transport and storage tanks for petroleum and petroleum products	5
17.040.30	JUS M.A1.031	1982	Instrumenti za merenje hrapavosti površina - Profilometri sa kontaktom sistema M	Instruments for the measurement of surface roughness by the profile method - Contact profile meters, system M	10
17.040.30	JUS M.A1.032	1980	Klasifikacija instrumenata i uređaja za merenje i procenu vrednosti geometrijskih parametara kvaliteta završno obrađenih površina	Classification of instruments and devices for measurement and evaluation of the geometrical parameters of surface finish	2
17.040.30	JUS M.A1.034	1980	Instrumenti za merenje hrapavosti površine metodom profila - Kontaktni instrumenti (sa pipkom) sa transformacijom profila - Instrumenti za registrovanje profila	Instruments for the measurement of surface roughness by the profile method - Contact (stylus) instruments of profile transformation - Profile recording instruments	3
17.040.30	JUS M.A1.041	1980	Uzorci za upoređivanje hrapavosti: strugani, brušeni, horizontalno brušeni, glodani i rendisani	Roughness comparison specimens - Turned, ground, bored, milled, shaped and planed	5
17.040.30	JUS M.A1.042	1980	Uzorci za upoređivanje hrapavosti obrađeni elektroerozijom, sačmom ili krupnim peskom, i polirani	Roughness comparison specimens, spark-eroded, shot blasted and grit blasted, and polished	5
17.040.30	JUS M.A1.043	1982	Hrapavost površina - Uzorci za upoređivanje hrapavosti površina dobijenih livenjem	Roughness comparison specimens - Cast surfaces	6
17.040.30	JUS M.B0.520	1983	Granična merila - Račve i prstenovi (IDE i NE IDE) za veliki prečnik spoljnog navoja (vijka) za navoj M 1,6-6g do M 100-6g	Cap gauges and ring gauges GO and NOT GO for major diameter of external screw threads for M 1,6-6g to including M 100-6g	3
17.040.30	JUS M.B0.540	1983	Granična merila - Čepovi (IDE i NE IDE) za mali prečnik unutarnjeg navoja (navrtke) za navoj M 1,6-6H do M 100-6H	Plug gauges GO and NOT GO for minor diameter of internal screw threads for M 1,6-6H to including M 100-6H	4
17.040.30	JUS M.B1.114	1960	Granična merila za rupe - Vijci za drške - Izrada 3	Limit calibres for holes - Screws for handles - Finish 3	1
17.060 MERENJE ZAPREMINE, MASE, GUSTINE, VISKOZNOSTI					
17.060	JUS B.H3.010	1987	Referentne tečnosti za etalonovanje viskozimetara - Klasifikacija i tehnički uslovi	Reference fluids for viscosimeters calibration - Classification and specification	9
17.060	JUS B.H8.016	1986	Nafta i naftni proizvodi - Izračunavanje gustine i faktora korekcije zapremine	Petroleum and petroleum products - Calculation of density and volume correction factor	34
17.060	JUS ISO 1992-1	1991	Komercijalni rashladni uređaji - Metode ispitivanja - Deo 1: Određivanje dužinskih mera, površina i zapremina (Identičan sa ISO 1992-1:1974)	Commercial refrigerated cabinets - Methods of test - Part 1: Calculation of linear dimensions, areas and volumes	3
17.060	JUS K.T1.010	1983	Granična merila - Tehnički uslovi	Workshop gauges and reference gauges for lain parts - Technical requirements	4
17.060	JUS K.T1.065	1960	Merne letve - Oblik, dimenzije i tehnički propisi	Measuring rods, shape, dimensions and specifications	2
17.060	JUS K.T1.110	1960	Merne letve livačke	Shrinkage rules	2
17.060	JUS K.T1.841	1965	Kuglične merne trake za naplatke sa kosim ramenima pod 5° za vozila sa pneumaticima	Ball tapes for measuring wheel rims having 5° tapered bead seat	4
17.060	JUS K.T1.842	1965	Merne trake za naplatke sa čvrstim kosim ramenima za vozila sa pneumaticima	Measuring tapes for wheel rims shouldered on both sides	3
17.060	JUS K.T1.851	1964	Merne trake za naplatke za bicikle, bicikle sa pomoćnim motorom i mopede	Measuring tapes for wheel rims of bicycles, motor assisted cycles and mopeds	2
17.060	JUS L.H2.100	1992	Merila zapremine gasa sa deformabilnim zidovima - Merila sa dijafragmom	Gas volume meters with deformable walls	24
17.060	JUS L.J3.012	1997	Merenje viskoznosti pomoću viskozimetra po Hepleru sa padajućom kuglom	Measurement of viscosity by means of the rolling ball viscometar by Hopler	4
17.100 MERENJE SILE, TEŽINE I PRITISKA					
17.100	JUS L.D2.205	1975	Manometri za motorna vozila	Pressure gauges for motor vehicles	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
17.100	JUS L.D2.225	1963	Manometri s kazaljkom za proveravanje pritiska u pneumaticima motornih vozila	Manometers for testing of pressure in tyres of motor vehicles	2
17.100	JUS L.D2.226	1963	Manometri s klipom za proveravanje pritiska u pneumaticima motornih vozila	Manometers with piston for testing pressure in the tyres of motor vehicles	2
17.100	JUS L.D2.500	1989	Vatrogasne pumpe - Manometar - Tehnički uslovi	Pressure gauges for fire pumps	4
17.100	JUS L.D2.501	1989	Vatrogasne pumpe - Manovakuometar - Tehnički uslovi	Pressure gauges for fire pumps	4
17.120 MERENJE PROTOKA FLUIDA					
17.120.10	JUS ISO 3966	1993	Merenje protoka fluida u zatvorenim cevovodima - Metode polja brzine koja koristi statičke Pitoove cevi (Identičan sa ISO 3966:1977)	Measurement of fluid flow in closed conduits - Velocity area method using Pitot static tubes	51
17.120.10	JUS ISO 9951	1998	Merenje protoka gasa u zatvorenim cevovodima - Merila sa turbinom (Identičan sa ISO 9951:1993 + Cor.1:1994)	Measurement of gas flow in closed conduits - Turbine meters	24
17.120.10	JUS L.H2.010	1989	Merenje protoka fluida u zatvorenim vodovima - Termin i definicije	Measurement of fluid flow in closed conduits - Vocabulary and symbols	46
17.120.10	JUS L.H2.015	1989	Merenje protoka fluida mernim blendama, mlaznicama i Venturijevim cevima ugrađenim u cevovode kružnog poprečnog preseka	Measurement of fluid flow by means of orifice plates, nozzles and Venturi tubes inserted in circular cross-section conduits running full	68
17.120.10	JUS L.H2.016	1991	Merenje protoka - Merni uređaji sa priključkom u uglu - Merne dužine i mere prstenova	Flow measurement - Differential pressure devices with corner tapes - Prefabricated meter runs and carrier rings	7
17.120.10	JUS L.H2.017	1991	Merenje protoka - Merni uređaji sa priključkom na uglu - Dužine priključaka i ugradne mere	Flow measurement - Differential pressure devices with corner taps - Length of pressure taps stud and installation dimensions for determination of space required	5
17.120.10	JUS L.H2.020	1991	Merenje protoka fluida u zatvorenim vodovima kružnog poprečnog preseka - Metoda merenja brzine u jednoj tački poprečnog preseka	Determination of flowrate of fluids in closed conduits of circular cross-section - Method of velocity measurement at one point of the cross-section	12
17.120.10	JUS U.C5.100	1987	Izračunavanje brzine toka i protoka u azbestno-cementnim cevovodima	Equations for calculation flow velocity in asbestos-cement pipelines	7
17.120.20	JUS U.C5.085	1994	Merenje protoka vode u otvorenim tokovima - Baždarenje hidrometrijskih kola sa obrtnim elementom u otvorenom pravolinijskim kanalima	Liquid flow measurement in open channels - Calibration of rotating-element current-meters in straight open tanks	9
17.120.20	JUS U.C5.090	1994	Merenje protoka vode u otvorenim tokovima, prelivima i mernim objektima - Pravougaoni preliv sa širokom krunom	Liquid flow measurement in open channels by weirs and flumes - Rectangular broad-crested weirs	17
17.120.20	JUS U.C5.092	1994	Merenje protoka vode u otvorenim tokovima, prelivima i mernim objektima - Metoda proračuna protoka vode određivanjem dubine na kraju pravougaonih kanala sa slobodnom kaskadom	Liquid flow measurement in open channels by weirs and flumes - End-depth method for estimation of flow in rectangular channels with a free overfall	10
17.120.20	JUS U.C5.094	1994	Merenje protoka vode u otvorenim tokovima - Karakteristike hvatača lebdećeg nanosa	Liquid flow measurement in open channels - Functional requirements and characteristics of suspended sediment load samplers	6
17.140 AKUSTIKA I AKUSTIČKA MERENJA					
17.140	JUS ISO 1680-1	1992	Akustika - Merenje uzdušne buke električnih rotacijskih strojeva - Deo 1: Inženjerska metoda merenja u poluslobodnome zvučnom polju (Identičan sa ISO 1680-1:1986)	Acoustics - Test code for the measurement of airborne noise emitted by rotating electrical machinery - Part 1: Engineering method for free-field conditions over a reflecting plane	20
17.140	JUS N.R6.030	1982	Precizni zvukomeri za merenje impulsnog zvuka	Precision sound level meters for the measurement of impulsive sounds	6
17.140	JUS Z.P1.003	1984	Akustika - Postupci klasiranja za statičko obrađivanje slučajnih oscilacija	Classification methods for evaluation random oscillations	6
17.140	JUS Z.P1.010	1986	Određivanje nivoa zvučne snage izvora buke - Informativna metoda	Acoustics - Determination of sound power levels of noise sources - Survey method	11
17.140	JUS Z.P1.011	1986	Određivanje nivoa zvučne snage izvora buke - Metode za merenje u gluvim i poluglucim komorama	Acoustics - Determination of sound power levels of noise sources. Precision methods for anechoic and semi-anechoic rooms	16
17.140.50	JUS IEC 263	1993	Elektroakustika - Skale i razmere za ucrtavanje frekvencijskih karakteristika i polarnih dijagrama (Identičan sa IEC 263:1982)	Scales and sizes for plotting frequency characteristics and polar diagrams	8
17.140.50	JUS N.N4.010	1972	Fizičke i subjektivne veličine zvuka ili buke	Physical and subjective magnitudes of sound or noise	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
17.140.50	JUS N.N4.011	1972	Standardne frekvencije za akustička merenja	Preferred frequencies for acoustical measurements	2
17.140.50	JUS N.R6.032	1982	Precizni zvukomeri	Precision sound level meters	10
17.140.50	JUS N.R6.038	1983	Vremenski promenljive veličine - Oznake u formulama	Symbols used in formulas for time dependent quantities	4
17.160 VIBRACIJE, UDARI I MERENJE VIBRACIJA					
17.160	JUS Z.F1.002	1990	Sredstva sistema osmatranja, obaveštavanja i uzbunjivanja stanovništva - Elektronska alarmna sirena - Tehnički zahtevi	Electronic warning siren - Technical requirements	7
17.160	JUS Z.P0.001	1980	Vibracije i udari - Opšti termini i definicije	Vibrations and shocks general terms and definitions	31
17.160	JUS Z.P0.002	1982	Mehaničke vibracije i udari - Termini i definicije iz oblasti vibracija	Vibrations and shocks - Vibrations, terms and definitions	50
17.160	JUS Z.P0.003	1980	Vibracije i udari - Termini i definicije iz oblasti mehaničkih udara	Vibrations and shocks - Mechanical shock, terms and definitions	17
17.160	JUS Z.P0.004	1980	Vibracije i udari - Termini i definicije iz oblasti pretvarača	Vibrations and shocks - Vibration and shock transducers terms and definitions	15
17.160	JUS Z.P1.001	1984	Buka plovnih objekata - Merenje buke prouzrokovane plovnim objektima	Measurement of noise emitted by ships	3
17.160	JUS Z.P1.002	1984	Buka vazduhoplova - Merenje i utvrđivanje spoljne buke na zemlji bez frekvencijske analize	Acoustics. Aircraft noise - Measurement of external noise heard on the ground without frequency analysis	7
17.180 OPTIKA I OPTIČKA MERENJA					
17.180.20	JUS U.C9.100	1962	Dnevno i električno osvetljenje prostorija u zgradama	Illumination of building rooms by daylight and electrical light	12
17.180.20	JUS Z.S0.001	1982	Boje i znakovi sigurnosti - Opšte odredbe	Safety colours and signs - General instructions	9
17.180.20	JUS Z.S0.002	1982	Znakovi sigurnosti - Znakovi zabrane	Safety signs - Prohibition signs	8
17.180.20	JUS Z.S0.003	1982	Znakovi sigurnosti - Znakovi obaveze	Safety signs - Mandatory action signs	8
17.180.20	JUS Z.S0.004	1982	Znakovi sigurnosti - Znakovi opasnosti	Safety signs - Warning signs	12
17.180.20	JUS Z.S0.005	1982	Znakovi sigurnosti - Znakovi obaveštenja koji se odnose na zaštitu ili spasavanje	Safety signs - Information signs concerning safe conditions	5
17.180.20	JUS Z.S0.010	1982	Boje i znakovi sigurnosti - Kolorimetrijske i fotometrijske osobine materijala	Safety colours and signs - Colorimetric and photometric properties of materials	5
17.200 TERMODINAMIKA I MERENJE TEMPERATURE					
17.200.10	JUS ISO 1992-3	1991	Komercijalni rashladni uređaji - Metode ispitivanja - Deo 3: Merenje temperature (Identičan sa ISO 1992-3:1973)	Commercial refrigerated cabinets - Methods of test - Part 3: Temperature test	5
17.200.20	JUS L.F2.001	1995	Merenje i upravljanje u industrijskim procesima - Termoparovi - Tolerancije (Ekvivalentan sa IEC 584-2:1982 i Amd 1:1989)	Industrial-process measurement and control - Thermocouples - Tolerances	4
17.200.20	JUS L.F2.005	1985	Merenje temperature - Tabele za termoparove - Termopar R: platina-13 % rodijum/platina	Measurement of temperature - Tables for thermocouple - Thermocouple R: platinum-13 % rhodium/platinum	10
17.200.20	JUS L.F2.006	1985	Merenje temperature - Tabele za termoparove - Termopar S: platina-10 % rodijum/platina	Measurement of temperature - Tables for thermocouple - Thermocouple S: platinum-10 % rhodium/platinum	10
17.200.20	JUS L.F2.007	1985	Merenje temperature - Tabele za termoparove - Termopar B: platina-30 % rodijum/platina-6 % rodijum	Measurement of temperature - Tables for thermocouple - Thermocouple B: platinum-30 % rhodium/platinum-6 % rhodium	8
17.200.20	JUS L.F2.008	1985	Merenje temperature - Tabele za termoparove - Termopar J: gvožđe/bakar-nikl	Measurement of temperature - Tables for thermocouple - Thermocouple J: iron/copper-nickel	6
17.200.20	JUS L.F2.009	1985	Merenje temperature - Tabele za termoparove - Termopar T: bakar/bakar-nikl	Measurement of temperature - Tables for thermocouple - Thermocouple T: copper/copper-nickel	5
17.200.20	JUS L.F2.010	1985	Merenje temperature - Tabele za termoparove - Termopar E: nikl-hrom/bakar-nikl	Measurement of temperature - Tables for thermocouple - Thermocouple E: nickel-chromium/copper-nickel	8
17.200.20	JUS L.F2.011	1985	Merenje temperature - Tabele za termoparove - Termopar K: nikl-hrom/nikl-aluminijum	Measurement of temperature - Tables for thermocouple - Thermocouple K: nickel-chromium/nickel-aluminium	8
17.200.20	JUS L.F2.012	1995	Merenje temperature u industrijskim procesima - Tabele za termoparove - Termopar N: nikl-hrom-silicijum/nikl-silicijum (Ekvivalentan sa IEC 584-1, Amd 1:1989)	Measurement of temperature in industrial process - Tables for thermocouple - Thermocouple N: nickel-chrome-silicium/nickel-silicium	11

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
17.200.20	JUS L.F2.013	1995	Merenje temperature u industrijskim procesima - Produžni i kompenzacioni kablovi za termoparove - Tolerancije i sistem identifikacije (Ekvivalentan sa IEC 584-3:1989)	Measurement of temperature in industrial process - Extension and compensating cables for thermocouples - Tolerances and identification system	5
17.200.20	JUS L.F2.051	1987	Merenje i upravljanje u industrijskim procesima - Senzori industrijskih platinskih otpornih termometara	Industrial-process measurement and control - Industrial platinum resistance thermometer sensors	17
17.200.20	JUS U.J5.120	1973	Toplotna tehnika u visokoj gradnji - Termometrija i termometri - Opšti pojmovi	Thermometry and thermometers - General terminology	2
17.200.20	JUS U.J5.122	1973	Toplotna tehnika u visokoj gradnji - Stakleni termometri - Opis i podela	Liquid-in-glass thermometers	7
17.200.20	JUS U.J5.124	1973	Toplotna tehnika u visokoj gradnji - Laboratorijski stakleni termometri za opšte svrhe	Liquid-in-glass thermometers for general laboratory purposes	1
17.200.20	JUS U.J5.126	1973	Toplotna tehnika u visokoj gradnji - Stakleni termometri visoke tačnosti	Liquid-in-glass thermometers of high precision	1
17.200.20	JUS U.J5.128	1975	Toplotna tehnika u visokoj gradnji - Bekmanov termometar	Beckmann's thermometer	3
17.200.20	JUS U.J5.130	1973	Toplotna tehnika u visokoj peći - Dilatacioni termometri	Rod-expansion bimetallic thermometers	1
17.200.20	JUS U.J5.132	1973	Toplotna tehnika u visokoj gradnji - Termometri sa Burdonovom spiralom	Thermometers with Bourdon tube	1
17.200.20	JUS U.J5.134	1973	Toplotna tehnika u visokoj gradnji - Radijacioni termometri - Definicije	Radiation thermometers - Definitions	1
17.200.20	JUS U.J5.138	1975	Toplotna tehnika u visokoj gradnji - Ravni termometri za mašine	Straight machine thermometers	5
17.200.20	JUS U.J5.148	1975	Toplotna tehnika u visokoj gradnji - Termoparovi	Thermocouples	7
17.200.20	JUS U.J5.150	1983	Toplotna tehnika u građevinarstvu - Davači za elektrootporne termometre	Electrical temperature measuring - Instruments calibration tables of resistance elements for resistance thermometers	5
17.220 ELEKTRICITET. MAGNETIZAM. ELEKTRIČNA I MAGNETSKA MERENJA					
17.220	JUS IEC 469-2	1994	Impulsna tehnika i aparati - Deo 2: Merenje i analiza impulsa, opšta razmatranja (Identičan sa IEC 469-2:1987)	Pulse techniques and apparatus - Part 2: Pulse measurement and analysis, general considerations	15
17.220	JUS IEC 1010-1	1993	Zahtevi za bezbednost za električnu opremu za merenje, upravljanje i laboratorijsko korišćenje - Deo 1: Opšti zahtevi (Identičan sa IEC 1010-1:1990)	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 1: General requirements	88
17.220	JUS IEC 1010-1/1	1995	Zahtevi za bezbednost za električnu opremu za merenje, upravljanje i laboratorijsko korišćenje - Deo 1: Opšti zahtevi - Izmena 1 (Identičan sa Amd 1:1992 IEC 1010-1:1990)	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 1: General requirements - Amendment 1	29
17.220	JUS L.G1.001	1992	Analogni pokazni neposredni električni merni instrumenti i njihov pribor - Definicije i opšti zahtevi (zajednički za sve standarde grupe L.G1)	Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories - Definitions and general requirements (common to all standards series L.G1)	32
17.220	JUS L.G1.009	1994	Analogni pokazni neposredni električni merni instrumenti i njihov pribor - Metode ispitivanja	Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories - Test methods	60
17.220	JUS L.G1.009/1	1995	Analogni pokazni neposredni električni merni instrumenti i njihov pribor - Metode ispitivanja - Izmena 1 (Identičan sa Amd 1:1994 i Amd 2:1995 standarda IEC 51-9:1988)	Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories - Test methods - Amendment 1	2
17.220	JUS L.G1.030	1983	Instrumenti za merenje otpornosti uzemljenja - Zahtevi za bezbednost i mehaničku čvrstoću	Electrical instruments for the measurement of earthing resistance - Requirements for safety and mechanical properties	5
17.220	JUS L.G1.205	1975	Indikator struje za motorna vozila	Current indicator for motor vehicles	2
17.220	JUS L.G7.001	1989	Iskazivanje kvaliteta rada električne i elektronske merne opreme	Expression of the functional performance of electrical and electronic measuring equipment	19
17.220	JUS L.G7.001/1	1994	Iskazivanje kvaliteta rada električne i elektronske merne opreme - Izmena 1	Expression of the functional performance of electrical and electronic measuring equipment - Amendment 1	2
17.220	JUS L.G7.100	1981	Impulsna tehnika i instrumenti - Termini i definicije	Pulse techniques and apparatus - Pulse terms and definitions	70
17.220	JUS L.G7.100/1	1991	Impulsna tehnika i instrumenti - Termini i definicije - Izmene i dopune	Pulse techniques and apparatus - Pulse terms and definitions - Amendments and supplements	3
17.220	JUS L.G7.101	1982	Mikrotalasni instrumenti - Termini i definicije	Microwave apparatus - Terms and definitions	58

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
17.220	JUS L.G7.102	1988	Signal-generatori - Termini i definicije	Signal generators - Terms and definitions	45
17.220	JUS L.G7.103	1987	Signal-generatori - Tehnički uslovi i metode ispitivanja	Signal generators - Technical requirements and tests	21
17.220	JUS L.G7.104	1986	Iskazivanje kvaliteta rada impulsnih generatora	Expression of the performance of pulse generators	15
17.220	JUS N.A0.850	1980	Magnetizam - Termini i definicije	Magnetism - Terms and definitions	73
17.220	JUS N.A5.021	1956	Proveravanje snage prekidanja i ponašanja priključnih naprava u normalnoj upotrebi	Test apparatus for breaking capacity and normal operation	1
17.220.01	JUS IEC 781	1996	Uputstvo za proračun struja kratkog spoja u niskonaponskim radijalnim sistemima (Identičan sa IEC 781:1989)	Application guide for calculation of short-circuit currents in low-voltage radial systems	29
17.220.01	JUS IEC 909	1994	Elektroenergetika - Proračunavanje struja kratkog spoja u trofaznim naizmjeničnim sistemima (Identičan sa IEC 909:1988)	Short-circuit current calculation in three-phase a.c. Systems	90
17.220.01	JUS IEC 909-2	1997	Električna oprema - Podaci za proračun struje kratkog spoja u skladu sa IEC 909(1988) (Identičan sa IEC 909-2:1992)	Electrical equipment - Data for short-circuit current calculations in accordance with IEC 909(1988)	39
17.220.20	JUS IEC 44-6	1996	Merni transformatori - Deo 6: Zahtevi za strujne transformatore za zaštitu za prelazne režime (Identičan sa IEC 44-6:1992)	Instrument transformers. Part 6: Requirements for protective current transformers for transient performance	35
17.220.20	JUS IEC 443	1994	Uređaji sa stabilisano napajanje za potrebe merenja (Identičan sa IEC 443:1974)	Stabilized supply apparatus for measurement	37
17.220.20	JUS IEC 1187	1997	Električna i elektronska oprema za merenje - Dokumentacija (Identičan sa IEC 1187:1993)	Electrical and electronic measuring equipment - Documentation	15
17.220.20	JUS IEC 1010-2-031	1995	Zahtevi za bezbednost za električnu opremu za merenje, upravljanje i laboratorijsko korišćenje - Deo 2-031: Posebni zahtevi za sklopove ručnih sonda za električna merenja i ispitivanja (Identičan sa IEC 1010-2-031:1993)	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2.031: Particular requirements for hand-held probe assemblies for electrical measurement and test	19
17.220.20	JUS IEC 1243-1	1997	Rad pod naponom - Detektori napona - Deo 1: Kapacitivni tip za napone iznad 1 kV a.c. (Identičan sa IEC 1243-1:1993)	Live working - Voltage detectors - Part 1: Capacitive type to be used for voltages exceeding 1 kV a.c.	40
17.220.20	JUS ISO 1992-6	1993	Komercijalni rashladni uređaji - Metode ispitivanja - Deo 6: Merenje potrošnje električne energije (Identičan sa ISO 1992-6:1974)	Commercial refrigerated cabinets - Methods of test - Part 6: Electrical energy consumption test	3
17.220.20	JUS L.G1.001/1	1995	Analogni pokazni neposredni električni merni instrumenti i njihov pribor - Definicije i opšti zahtevi - Izmena 1 (Identičan sa Amd 1:1994 i Amd 2:1995 standarda IEC 51-1:1984)	Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories - Definitions and general requirements - Amendment 1	2
17.220.20	JUS L.G1.002	1994	Analogni pokazni neposredni električni merni instrumenti i njihov pribor - Posebni zahtevi za ampermetre i voltmetre	Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories - Special requirements for ammeters and voltmeters	9
17.220.20	JUS L.G1.003	1994	Analogni pokazni neposredni električni merni instrumenti i njihov pribor - Posebni zahtevi za vatmetre i varmetre	Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories - Special requirements for wattmeters and varmeters	10
17.220.20	JUS L.G1.003/1	1995	Analogni pokazni neposredni električni merni instrumenti i njihov pribor - Posebni zahtevi za vatmetre i varmetre - Izmena 1 (Identičan sa Amd 1:1994 standarda IEC 51-3:1984)	Direct acting analogue electrical measuring instruments and their accessories - Special requirements for wattmeters and varmeters - Amendment 1	1
17.220.20	JUS L.G1.004	1994	Analogni pokazni neposredni električni merni instrumenti i njihov pribor - Posebni zahtevi za frekvencmetre	Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories - Special requirements for frequency meters	6
17.220.20	JUS L.G1.005	1994	Analogni pokazni neposredni električni merni instrumenti i njihov pribor - Posebni zahtevi za fazmetre, instrumente za merenje faktora snage i sinhroskope	Measuring equipment for basic electrical quantities - Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories - Part 5: Special requirements for phase meters, power factor meters and synchoscopes	8
17.220.20	JUS L.G1.006	1994	Analogni pokazni neposredni električni merni instrumenti i njihov pribor - Posebni zahtevi za ommetre (impedansmetre) i instrumente za merenje provodnosti	Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories - Special requirements for ohmmeters (impedance meters) and conductance meters	6
17.220.20	JUS L.G1.007	1994	Analogni pokazni neposredni električni merni instrumenti i njihov pribor - Posebni zahtevi za višefunkcijske instrumente	Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories - Special requirements for multi-function instruments	4

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
17.220.20	JUS L.G1.008	1994	Analogni pokazni neposredni električni merni instrumenti i njihov pribor - Posebni zahtevi za pribor	Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories - Special requirements for accessories	7
17.220.20	JUS L.G7.200	1981	Digitalni voltmetri i elektronski analogno-digitalni konvertori za jednosmerne napone	Digital electronic d.c. voltmeters and d.c. electronic analogue-to-digital converters	46
17.220.20	JUS L.G7.300	1981	Katodni osciloskopi - Termini, opšti tehnički uslovi i metode ispitivanja	Expression of the properties of cathode-ray oscilloscopes	46
17.220.20	JUS L.G7.301	1988	Katodni osciloskopi sa memorijom - Termini, opšti tehnički uslovi i metode ispitivanja	Express on the properties of cathode-ray storage oscilloscopes	10
17.220.20	JUS L.G7.302	1990	Odbirni osciloskopi - Termini, opšti tehnički uslovi i metode ispitivanja	Expression of the properties of sampling oscilloscopes	29
17.220.20	JUS L.G7.350	1986	Istraživanje osobina analizatora spektra	Expression of the properties of spectrum analyzers	16
17.220.20	JUS L.G7.370	1989	Logički analizatori - Termini, tehnički uslovi i metode ispitivanja	Expression of the properties of logic analyzers	10
17.220.20	JUS N.A0.301	1994	Električna merenja - Opšti termini za električna merenja, električna i elektronska merna sredstva - Termini i definicije	Electrical measurement - Terms and definitions	80
17.220.20	JUS N.A5.016	1972	Merni mostovi - Primeri tipičnih mostova	Measuring bridges - Examples of typical bridges	7
17.220.20	JUS N.H9.100	1984	Merni transformatori - Merenje parcijalnih pražnjenja	Instrument transformers - Measurements of partial discharges	4
17.220.20	JUS N.H9.101	1987	Strujni transformatori - Opšti tehnički uslovi i ispitivanja	Current transformers - General requirements and tests	15
17.220.20	JUS N.H9.102	1987	Strujni transformatori za merenje - Dopunski tehnički uslovi	Measuring current transformers - Additional requirements	4
17.220.20	JUS N.H9.103	1983	Strujni transformatori za zaštitu - Dopunski tehnički uslovi	Protective current transformers - Additional requirements	6
17.220.20	JUS N.H9.121	1987	Naponski transformatori - Opšti tehnički uslovi i ispitivanja	Voltage transformers - General requirements and tests	18
17.220.20	JUS N.H9.122	1983	Naponski transformatori za merenje - Dopunski tehnički uslovi i ispitivanja	Measuring voltage transformers - Additional requirements and tests	3
17.220.20	JUS N.H9.123	1978	Naponski transformatori za zaštitu - Dopunski tehnički uslovi i ispitivanja	Protective voltage transformers - Additional requirements and tests	3
17.220.20	JUS N.H9.124	1986	Naponski transformatori - Dopunski tehnički uslovi i ispitivanja za kapacitivne naponske transformatore	Voltage transformers - Additional requirements and tests for capacitor voltage transformers	9
17.220.20	JUS N.H9.443	1992	Merni transformatori - Kombinovani transformatori - Dopunski tehnički uslovi	Instrument transformers - Combined transformers - Additional requirements	13
17.220.99	JUS IEC 1340-4-1	1997	Elektrostatika - Deo 4: Standardne ispitne metode posebne namene - Odeljak 1: Elektrostatičke osobine podnih prostirki i postavljenih podova (Identičan sa IEC 1340-4-1:1995)	Electrostatics - Part 4: Standard test methods for specific applications. Section 1: Electrostatic behaviour of floor coverings and installed floors	14
17.240 MERENJA ZRAČENJA					
17.240	JUS L.G7.501	1979	Prenosni merači i monitori jačine ekspoziционе doze zračenja, koji se koriste u zaštiti od zračenja	Portable X or gama radiation exposure rate meters and monitors for use in radiological protection	15
17.240	JUS L.G7.502	1980	Prenosni merači i monitori jačine ekspoziције x i gama-zračenja, niskih energija za primenu u zaštiti od zračenja	Low energy portable x or gamma radiation exposure rate meters and monitors for use in radiological protection	14
17.240	JUS L.G7.503	1988	Merila i monitori kontaminacije alfa, beta i alfa i beta izvorima zračenja	Alpha, beta and alpha-beta contamination meters and monitors	29
17.240	JUS L.G7.504	1989	Monitori i signalizatori - Kontaminacije šaka i stopala	Hand and/or foot contamination monitors and warning assemblies	12
17.240	JUS L.G7.601	1989	Oprema za neprekidni nadzor radioaktivnosti u gasnim efluentima - Opšti zahtevi	Equipment for continuously monitoring radioactivity in gaseous effluents - General requirements	21
17.240	JUS L.G7.602	1989	Oprema za neprekidni nadzor radioaktivnosti u gasnim efluentima - Posebni zahtevi za monitore aerosola	Equipment for continuously monitoring radioactivity in gaseous effluents - Specific requirements for aerosol effluent monitors	12
17.240	JUS L.G7.603	1989	Oprema za neprekidni nadzor radioaktivnosti u gasnim efluentima - Posebni zahtevi za monitore plemenitih gasova	Equipment for continuously monitoring radioactivity in gaseous effluents - Specific requirements for noble gas effluent monitors	14

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
17.240	JUS L.G7.604	1989	Oprema za neprekidni nadzor radioaktivnosti u gasnim efluentima - Posebni zahtevi za monitore joda	Equipment for continuously monitoring radioactivity in gaseous effluents - Specific requirements for iodine monitors	9
17.240	JUS L.G7.605	1989	Oprema za neprekidni nadzor radioaktivnosti u gasnim efluentima - Posebni zahtevi za monitore tricijuma	Equipment for continuously monitoring radioactivity in gaseous effluents - Specific requirements for tritium effluent monitors	11
17.240	JUS Z.S0.001	1982	Boje i znakovi sigurnosti - Opšte odredbe	Safety colours and signs - General instructions	9
17.240	JUS Z.S0.002	1982	Znakovi sigurnosti - Znakovi zabrane	Safety signs - Prohibition signs	8
17.240	JUS Z.S0.003	1982	Znakovi sigurnosti - Znakovi obaveze	Safety signs - Mandatory action signs	8
17.240	JUS Z.S0.004	1982	Znakovi sigurnosti - Znakovi opasnosti	Safety signs - Warning signs	12
17.240	JUS Z.S0.005	1982	Znakovi sigurnosti - Znakovi obaveštenja koji se odnose na zaštitu ili spasavanje	Safety signs - Information signs concerning safe conditions	5
17.240	JUS Z.S0.010	1982	Boje i znakovi sigurnosti - Kolorimetrijske i fotometrijske osobine materijala	Safety colours and signs - Colorimetric and photometric properties of materials	5

19 ISPITIVANJE

19.020 USLOVI ISPITIVANJA I POSTUPCI UOPŠTE

19.020	JUS D.A1.032	1979	Ispitivanje drveta - Određivanje statičke tvrdoće	Testing of wood - Determination of static hardness	2
19.020	JUS D.A1.033	1979	Ispitivanje drveta - Određivanje dinamičke tvrdoće	Testing of wood - Determination of resistance to impact indentation	2
19.020	JUS D.A1.035	1979	Ispitivanje drveta - Određivanje modula elastičnosti pri statičkom savijanju	Testing of wood - Determination of modulus of elasticity in static bending	3
19.020	JUS D.A1.040	1979	Ispitivanje drveta - Uzimanje uzoraka	Testing of wood - Sampling methods	11
19.020	JUS D.A1.041	1957	Ispitivanje drveta - Greške drveta - merenje	Testing of wood - Measuring of timber defects	8
19.020	JUS D.A1.044	1979	Ispitivanje drveta - Određivanje zapreminske mase	Testing of wood - Determination of density	3
19.020	JUS D.A1.045	1957	Ispitivanje drveta - Pritisna čvrstoća u pravcu vlakana	Testing of wood - Longitudinal compression strength	2
19.020	JUS D.A1.046	1979	Ispitivanje drveta - Određivanje statičke savojne čvrstoće	Testing of wood - Determination of ultimate strength in static bending	3
19.020	JUS D.A1.047	1979	Ispitivanje drveta - Određivanje savojne čvrstoće pri udaru	Testing of wood - Determination of impact bending strength	2
19.020	JUS D.A1.048	1979	Ispitivanje drveta - Određivanje zatezne čvrstoće u pravcu vlakana	Testing of wood - Determination of ultimate tensile stress parallel to grain	3
19.020	JUS D.A1.051	1979	Ispitivanje drveta - Određivanje pritisne čvrstoće upravno na vlakanca	Testing of wood - Testing in compression perpendicular to grain	4
19.020	JUS D.A1.052	1958	Ispitivanje drveta - Zatezna čvrstoća upravno na drvena vlakna	Testing of wood - Tensile strength perpendicular to fibres	2
19.020	JUS D.A1.053	1979	Ispitivanje drveta - Određivanje smicajne čvrstoće paralelno drvnim vlaknima	Testing of wood - Determination of ultimate shearing stress parallel	2
19.020	JUS D.A1.054	1964	Ispitivanje drveta - Tvrdoća po Janki	Testing of wood - Janka hardness test	3
19.020	JUS D.A1.055	1965	Ispitivanje drveta - Čvrstoća cepanja	Testing of wood - Splitting strength	3
19.020	JUS D.A1.056	1970	Ispitivanje drveta - Otpor prema izvlačenju eksera	Testing of wood - Nail withdrawal resistance	4
19.020	JUS D.A1.057	1970	Ispitivanje drveta - Otpor prema izvlačenju vijaka	Testing of wood - Resistance to screw withdrawal	4
19.020	JUS D.A1.058	1971	Zaštita drveta - Ispitivanje otpornosti prema gljivama - Usporedna otpornost različitih vrsta drveta	Wood preservation - Testing of resistance against fungi	4
19.020	JUS D.A1.059	1971	Zaštita drveta - Ispitivanje hemijskih sredstava za zaštitu drveta - Sredstva protiv dejstva gljiva	Wood preservation - Testing of fungicide agents	3
19.020	JUS D.A1.072	1972	Furnirske i stolarske ploče - Određivanje stepena slepljenosti	Plywood and blockboards - Determination of bond quality	4
19.020	JUS D.A1.093	1970	Ispitivanje ploča-vlaknatica - Stišljivost izolacionih i bitumeniziranih ploča	Testing of fibre building boards - Compressiveness perpendicular to faces insulation and bitumenous boards	2
19.020	JUS D.A1.095	1970	Ispitivanje bitumeniziranih ploča-vlaknatica - Određivanje sadržaja bitumena	Testing of bitumenous fibre building boards - Determination of bitumen content	2
19.020	JUS D.A1.200	1970	Ispitivanje dekorativnih površinski oplemenjenih ploča-vlaknatica - Otpornost prema udaru	Testing of decorative laminated fibre building boards - Impact strength	2
19.020	JUS D.A1.201	1970	Ispitivanje dekorativnih površinski oplemenjenih ploča-vlaknatica - Otpornost prema žaru cigarete	Testing of decorative laminated fibre building boards - Resistance to cigarette burns	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
19.020	JUS D.A1.202	1970	Ispitivanje dekorativnih površinski oplemenjenih ploča-vlaknatica - Otpornost prema vodenoj pari	Testing of decorative laminated fibre building boards - Steam resistance	2
19.020	JUS D.A1.203	1970	Ispitivanje dekorativnih površinski oplemenjenih ploča-vlaknatica - Otpornost prema zagrejanom loncu	Testing of decorative laminated fibre building boards - Resistance to heated pot	2
19.020	JUS D.A1.204	1970	Ispitivanje dekorativnih površinski oplemenjenih ploča-vlaknatica - Otpornost prema stvaranju mrlja	Testing of decorative laminated fibre building boards - Resistance to formation of spots	2
19.020	JUS D.A1.205	1970	Ispitivanje dekorativnih površinski oplemenjenih ploča-vlaknatica - Otpornost prema stvaranju pukotina	Testing of decorative laminated fibre building boards - Splitting resistance	2
19.020	JUS D.A1.510	1969	Drveno brašno za tehničke svrhe - Uzimanje uzoraka i metode ispitivanja	Wood flour for technical purposes - Sampling and methods of test	4
19.020	JUS D.A8.030	1983	Standardna atmosfera za klimatiziranje uzoraka i epruveta od drveta i ploča od drveta	Standard atmosphere for conditioning of samples and test pieces of wood and wood-based boards	2
19.020	JUS D.A8.060	1985	Ispitivanje slojevitih drvnih proizvoda - Furnirske ploče - Uzimanje uzoraka i izrada epruveta	Testing of plywood - Sampling and preparing test pieces	4
19.020	JUS D.A8.061	1985	Ispitivanje slojevitih drvnih proizvoda - Furnirske ploče - Merenje grešaka	Testing of plywood - Mistake measuring	3
19.020	JUS D.A8.063	1985	Ispitivanje slojevitih drvnih proizvoda - Furnirske ploče - Određivanje postojanosti na vlazi	Testing of plywood - Stability on the moisture	2
19.020	JUS D.A8.064	1985	Ispitivanje slojevitih drvnih proizvoda - Furnirske ploče - Određivanje zapreminske mase	Testing of plywood - Determination of density	3
19.020	JUS D.A8.065	1985	Ispitivanje slojevitih drvnih proizvoda - Furnirske ploče - Određivanje savitljivosti	Testing of plywood - Determination of flexibility	2
19.020	JUS D.A8.066	1985	Ispitivanje slojevitih drvnih proizvoda - Furnirske ploče - Određivanje zatezne čvrstoće i modula elastičnosti	Testing of plywood - Determination of tensile strength	4
19.020	JUS D.A8.067	1990	Ispitivanje slojevitih drvnih proizvoda - Furnirske, stolarske i kombinovane ploče - Određivanje smicajne čvrstoće u sloju lepka	Testing of plywood, black-boards and combined boards - Determination shear strength in adhesives layer	6
19.020	JUS D.A8.068	1985	Ispitivanje slojevitih drvnih proizvoda - Furnirske ploče - Određivanje savojne čvrstoće i modula elastičnosti	Testing of plywood - Determination of bending strength	3
19.020	JUS D.A8.070	1985	Ispitivanje slojevitih drvnih proizvoda - Furnirske ploče - Određivanje pritiskne čvrstoće	Testing of plywood - Determination of compressive strength	2
19.020	JUS D.A8.080	1984	Ispitivanje ploča vlaknatica - Uzimanje uzoraka i izrada epruveta	Testing of fibre building boards - Sampling and preparing test pieces	3
19.020	JUS D.A8.081	1984	Ispitivanje ploča vlaknatica - Merenje grešaka	Testing of fibre building boards - Mistakes measuring	2
19.020	JUS D.A8.084	1984	Ispitivanje ploča vlaknatica - Određivanje upijanja vode i debljinskog bubrenja	Testing of fibre building boards - Determination of water absorption and of swelling in thickness after immersion in water	3
19.020	JUS D.A8.085	1984	Ispitivanje ploča vlaknatica - Određivanje površinske i zapreminske mase	Testing of fibre building boards - Determination of density	3
19.020	JUS D.A8.086	1984	Ispitivanje ploča vlaknatica - Određivanje zatezne čvrstoće paralelno površini ploče	Testing of fibre building boards - Determination of tensile strength parallel to boards	3
19.020	JUS D.A8.087	1984	Ispitivanje ploča vlaknatica - Određivanje savojne čvrstoće	Testing of fibre building boards - Determination of bending strength	4
19.020	JUS D.A8.088	1984	Ispitivanje ploča vlaknatica - Određivanje tvrdoće po Janki	Testing of fibre building boards - Determination Janka hardness strength	3
19.020	JUS D.A8.090	1984	Ispitivanje ploča vlaknatica - Određivanje otpornosti prema probijanju udarom	Testing of fibre building boards - Determination of resistance to perforation by impact	3
19.020	JUS D.A8.091	1984	Ispitivanje ploča vlaknatica - Određivanje zatezne čvrstoće upravno na površinu ploče - (Otpornost prema raslojavanju)	Testing of fibre building boards - Determination of tensile strength perpendicular to surface of board (delamination)	3
19.020	JUS D.A8.092	1984	Ispitivanje ploča vlaknatica - Određivanje pritiskne čvrstoće	Testing of fibre building boards - Determination of compressive strength	2
19.020	JUS D.A8.094	1984	Ispitivanje ploča vlaknatica - Određivanje odstupanja od ravni	Testing of fibre building boards - Determination of flatness of test pieces	3
19.020	JUS D.C8.106	1983	Ispitivanje ploča iverica - određivanje zatezne čvrstoće upravno na površinu ploče (raslojavanje)	Testing of particle boards. Tensile strength perpendicular to board surface (delamination)	3
19.020	JUS D.C8.107	1983	Ispitivanje ploča iverica - Određivanje savojne čvrstoće	Testing of particle boards - Determination of bending strength	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
19.020	JUS D.C8.108	1983	Ispitivanje ploča iverica - Određivanje modula elastičnosti pomoću ugiba pri savijanju epruvete	Testing of particle boards - Determination modulus of elasticity in bending	2
19.020	JUS D.C8.110	1983	Ispitivanje ploča iverica - Određivanje smične čvrstoće	Testing of particle boards - Determination of shear strength	2
19.020	JUS D.C8.111	1983	Ispitivanje ploča iverica - Određivanje otpora prema izvlačenju eksera	Testing of particle boards - Determination of resistance to nail withdrawal	4
19.020	JUS D.C8.112	1983	Ispitivanje ploča iverica - Određivanje otpora prema izvlačenju vijaka	Testing of particle boards - Determination of resistance to screw extraction	4
19.020	JUS D.C8.113	1983	Ispitivanje ploča iverica - Određivanje odstupanja od ravni	Testing of particle boards - Determination of flatness of test pieces	3
19.020	JUS D.C8.114	1983	Ispitivanje ploča iverica - Određivanje zapreminske mase	Testing of particle boards - Determination of density	2
19.020	JUS D.C8.118	1987	Ispitivanje ploča iverica - Određivanje sadržaja formaldehida ekstrakcionim postupkom (perforatorska metoda)	Testing of particle boards; determination of formaldehyde content; extraction method called perforator method	6
19.020	JUS D.C8.118/1	1988	Ispitivanje ploča iverica - Određivanje sadržaja formaldehida ekstrakcionim postupkom (perforatorska metoda) - Izmena	Testing of particle boards; determination of formaldehyde content; extraction method called perforator method - Amendment	1
19.020	JUS D.C8.119	1987	Ispitivanje ploča iverica - Određivanje oslobađanja formaldehida pomoću gasne analize	Testing of particle boards; determination of formaldehyde omission by gas analysis	5
19.020	JUS D.E2.002	1979	Nameštaj - Uzimanje uzoraka za ispitivanje kvaliteta	Furniture - Sampling methods	2
19.020	JUS D.E2.010	1982	Nameštaj - Greške materijala i kvalitet izrade	Furniture - Classification mistakes of materials and quality of manufacture	17
19.020	JUS D.E2.021	1964	Kućni nameštaj - Orman za odeću	Domestic furniture - Wardrobe	1
19.020	JUS D.E2.053	1975	Nameštaj - Određivanje trajnosti, nosivosti i krutosti kreveta	Furniture - Determination of durability of beds	6
19.020	JUS D.E2.054	1975	Nameštaj - Određivanje krutosti i trajnosti dečijih kreveta	Furniture - Determination of durability of children's cots	6
19.020	JUS D.E2.055	1975	Nameštaj - Nameštaj za upotrebu pri radu i jelu - Određivanje krutosti stolova	Furniture - Determination of rigidity of tables	3
19.020	JUS D.E2.056	1975	Nameštaj - Nameštaj za upotrebu pri radu i jelu - Određivanje krutosti stolova	Furniture - Determination of rigidity of tables	2
19.020	JUS D.E8.200	1979	Nameštaj - Određivanje izdržljivosti hoklica i klupa bez naslona	Furniture - Determination of maintenance bench and stool without hand support	3
19.020	JUS D.E8.201	1979	Nameštaj - Određivanje izdržljivosti stolica bez naslona za ruke i klupa s naslonom	Furniture - Determination of chair strength charge	3
19.020	JUS D.E8.202	1979	Nameštaj - Određivanje izdržljivosti stolica i klupa sa naslonom za ruke	Furniture - Determination of armchair strength	4
19.020	JUS D.E8.203	1979	Nameštaj - Određivanje izdržljivosti fotelja i višeseda bez naslona za ruke	Furniture - Determination of maintenance armchair without hand support	6
19.020	JUS D.E8.204	1979	Nameštaj - Određivanje izdržljivosti fotelja i višeseda s naslonom za ruke	Furniture - Determination of maintenance armchair and armchair and upholstered settle	6
19.020	JUS D.E8.206	1979	Nameštaj - Određivanje stabilnosti stolica i fotelja bez naslona za ruke	Furniture - Determination of chair stability	3
19.020	JUS D.E8.208	1979	Nameštaj - Određivanje stabilnosti stolica i fotelja s naslonom za ruke	Furniture - Determination of armchair stability	3
19.020	JUS D.E8.210	1985	Nameštaj za ležanje - Kreveti - Određivanje izdržljivosti konstrukcije	Furniture for laying - Beds - Determination of strength of beds framework	4
19.020	JUS D.E8.215	1982	Nameštaj - Određivanje nosivosti polica i nosača polica	Furniture - Storage units - Determination of load carrying of shelves and shelves carriers	4
19.020	JUS D.E8.216	1982	Nameštaj - Određivanje izdržljivosti fioka	Furniture - Determination of strength of drawers	4
19.020	JUS D.E8.217	1982	Nameštaj - Određivanje stabilnosti nameštaja za odlaganje	Furniture - Storage units. Determination of stability	4
19.020	JUS D.E8.218	1979	Nameštaj - Određivanje otpornosti površina prema tečnim agensima - Metode ispitivanja	Furniture - Determination of surface - Resistance to water	4
19.020	JUS D.E8.219	1979	Nameštaj - Određivanje otpornosti površina prema tečnim agensima - Agensi	Furniture - Liquids for testing surfaces	2
19.020	JUS D.E8.222	1980	Nameštaj - Određivanje otpornosti površine prevlake prema abraziji	Furniture - Determination of surface resistance of the abrasion point coating	3
19.020	JUS D.E8.223	1979	Nameštaj - Određivanje tvrdoće površine	Furniture - Determination of surface hardness	3
19.020	JUS D.E8.224	1979	Nameštaj - Određivanje sjaja površine	Furniture - Determination of surface finish	2
19.020	JUS D.E8.225	1979	Nameštaj - Određivanje adhezije zaštitnih prevlaka	Furniture - Determination of protective coating by adhesion	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
19.020	JUS D.E8.226	1980	Nameštaj - Određivanje otpornosti površine prema abraziji - Metoda po Taberu	Determination of surface resistance do abrasion - Method by Taber	3
19.020	JUS D.E8.228	1982	Nameštaj - Određivanje karakteristika elastičnosti i trajnosti nameštaja za ležanje - kreveta	Beds - Determination of resilience and durability	10
19.020	JUS D.E8.229	1985	Nameštaj za ležanje - Određivanje stabilnosti	Furniture for laying - Determination of stability	3
19.020	JUS D.E8.300	1987	Nameštaj za sedenje - Određivanje funkcionalnih mera - Metode merenja	Furniture - Determination of functional dimensions - Test methods	12
19.020	JUS D.T4.028	1982	Zaštita drveta - Određivanje dubine prodiranja zaštitnih sredstava nanetih premazivanjem	Testing of wood preservatives - Determination of wood preservatives applied by brushing	5
19.020	JUS D.T4.030	1962	Konzervisanje drveta - Uzimanje uzoraka soli za impregnaciju drvenih stubova za vodove	Timber preservation - Sampling of salts for preserving telecommunication piles	2
19.020	JUS D.T4.037	1962	Zaštita drveta - Impregnacija drvenih stubova za vodove fluoridima po postupku osmoze	Timber preservation - Preserving of telecommunication piles by use of fluorides according to osmosis method	3
19.020	JUS D.T4.039	1982	Zaštita drveta - Metoda ispitivanja zaštitnog premaza za drvo prema dejstvu vatre	Wood protection - Method of testing fire protection coating	5
19.020	JUS D.T4.046	1984	Zaštita drveta - Ispitivanje preventivnog toksičnog delovanja hemijskih sredstava za zaštitu drveta od larvi kućne strižibube (Hylotrupes bajulus L)	Wood protection - Determination of the preventive toxic action against larvae house longhorn beetle (Hylotrupes bajulus L)	4
19.020	JUS D.T4.046/1	1994	Zaštita drveta - Ispitivanje preventivnog toksičnog delovanja hemijskih sredstava za zaštitu drveta od larvi kućne strižibube (Hylotrupes bajulus L) - Dopuna	Wood protection - Determination of the protective toxic action against larvae house longhorn beetle (Hylotrupes bajulus L) - Amendment	1
19.020	JUS D.Z0.010	1967	Ispitivanje plute - Uzimanje uzoraka	Testing of cork - Sampling	2
19.020	JUS D.Z0.011	1967	Ispitivanje plute - Određivanje vlažnosti	Testing of cork - Humidity	2
19.020	JUS D.Z0.020	1967	Sirovi granulati plute - Uzimanje uzoraka	Granulated cork - Sampling	2
19.020	JUS D.Z0.021	1967	Sirovi granulati plute - Određivanje vlažnosti	Granulated cork - Moisture content	1
19.020	JUS D.Z0.022	1967	Sirovi granulati plute - Ispitivanje granulometrijskog sastava	Granulated cork - Granulometric test	1
19.020	JUS D.Z0.023	1967	Sirovi granulati plute - Određivanje zapreminske mase	Granulated cork - Bulk density test	2
19.020	JUS D.Z0.031	1967	Čist ekspanzirani aglomerat plute - Određivanje zapreminske mase	Expanded pure agglomerated cork - Bulk density test	1
19.020	JUS D.Z0.032	1967	Čist ekspanzirani aglomerat plute - Određivanje savojne čvrstoće	Expanded pure agglomerated cork - Bending strength	1
19.020	JUS D.Z0.033	1967	Čist ekspanzirani aglomerat plute - Ponašanje u vodi na 100 °C	Expanded pure agglomerated cork - Behaviour in boiling water	1
19.020	JUS D.Z0.034	1967	Čist ekspanzirani aglomerat plute - Određivanje vlažnosti	Expanded pure agglomerated cork - Moisture content	1
19.020	JUS D.Z0.035	1967	Čist ekspanzirani aglomerat plute u pločama - Određivanje deformacije pod stalnim pritiskom	Expanded pure agglomerated cork in planks - Deformation under constant pressure	3
19.020	JUS D.Z0.039	1990	Pluta - Ploče od aglomerata plute za oblaganje podova - Osobine, uzimanje uzoraka i pakovanje	Cork - Floor tiles of agglomerated cork - Characteristics, sampling and packing	3
19.020	JUS D.Z1.103	1971	Seme četinarara - Određivanje čistoće semena	Conifer seeds - Determination of seed purity	3
19.020	JUS D.Z1.104	1971	Seme četinarara - Određivanje klijavosti i energije klijanja	Conifer seeds - Determination of germinative capability and energy	4
19.020	JUS D.Z1.105	1971	Seme četinarara - Određivanje vitalnosti	Conifer seeds - Determination of vitality	5
19.020	JUS D.Z1.106	1971	Seme četinarara - Određivanje apsolutne mase	Conifer seeds - Determination of absolute mass	1
19.020	JUS D.Z1.107	1971	Seme četinarara - Određivanje vlage	Conifer seeds - Determination of humidity	3
19.020	JUS D.Z1.108	1971	Seme četinarara - Zdravstveno stanje - Utvrđivanje prisustva gljiva	Conifer seeds - Determination of attack by fungi on seed	2
19.020	JUS D.Z1.109	1971	Seme četinarara - Zdravstveno stanje - Utvrđivanje prisustva insekata	Conifer seeds - Determination of attack by insects on seed	1
19.020	JUS D.Z1.130	1971	Seme lišćara - Vrste	Broadleaved seeds - Species	1
19.020	JUS D.Z1.131	1971	Seme lišćara - Kvalitet	Broadleaved seeds - Quality	10
19.020	JUS D.Z1.132	1971	Seme lišćara - Uzimanje uzoraka	Broadleaved seeds - Sampling	4
19.020	JUS D.Z1.133	1971	Seme lišćara - Određivanje čistoće semena	Broadleaved seeds - Determination of seed purity	3
19.020	JUS D.Z1.134	1971	Seme lišćara - Određivanje klijavosti i energije klijanja	Broadleaved seeds - Determination of germinative capability and energy	6
19.020	JUS D.Z1.135	1971	Seme lišćara - Određivanje vitalnosti	Broadleaved seeds - Determination of vitality	8

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
19.020	JUS D.Z1.136	1971	Seme lišćara - Određivanje apsolutne mase	Broadleaved seeds - Determination of absolute mass	1
19.020	JUS D.Z1.137	1971	Seme lišćara - Određivanje vlage	Broadleaved seeds - Determination of humidity	2
19.020	JUS D.Z1.138	1971	Seme lišćara - Zdravstveno stanje - Utvrđivanje prisustva gljiva	Broadleaved seeds - Determination of attack by fungi on seed	2
19.020	JUS D.Z8.040	1989	Pluta - Složeni aglomerat - Metode ispitivanja	Cork - Composition cork - Test methods	7
19.020	JUS D.Z8.041	1989	Pluta - Složeni aglomerat za zaptivanje - Metode ispitivanja	Cork - Composition cork gasket material - Test methods	5
19.020	JUS EN 21	1995	Sredstva za zaštitu drveta - Određivanje toksičnih vrednosti za anobium punctatum (De Geer) unošenjem larvi - laboratorijska metoda (Identičan sa EN 21:1988)	Wood preservatives - Determination of the toxic values against anobium punctatum (De Geer) by larval transfer - Laboratory method	17
19.020	JUS EN 48	1995	Sredstva za zaštitu drveta - Određivanje doze za uništavanje larvi anobium punctatum (De Geer) - Laboratorijska metoda (Identičan sa EN 48:1988)	Wood preservatives - Determination of eradicator action against larvae of anobium punctatum (De Geer) - Laboratory method	21
19.020	JUS EN 73	1993	Sredstva za zaštitu drveta - Ubrzano starenje tretiranog drveta pre biološkog ispitivanja - Postupak isparavanjem (Identičan sa EN 73:1988)	Wood preservatives - Accelerated ageing of treated wood prior to biological testing - Evaporative ageing procedure	8
19.020	JUS EN 78	1994	Metode ispitivanja prozora - Oblik izveštaja o ispitivanju (Identičan sa EN 78:1977)	Methods of testing windows - Form of test report	2
19.020	JUS EN 84	1993	Sredstva za zaštitu drveta - Ubrzano starenje tretiranog drveta pre biološkog ispitivanja - Postupak ispiranjem (Identičan sa EN 84:1989)	Wood preservatives - Accelerated ageing of treated wood prior to biological testing - Leaching procedure	6
19.020	JUS EN 129	1994	Metode ispitivanja vrata - Ispitivanje deformacije krila vrata torzijom (Identičan sa EN 129:1984)	Methods of testing doors - Test for deformation in torsion of the door leaves	6
19.020	JUS EN 152-1	1995	Metode ispitivanja sredstava za zaštitu drveta - Laboratorijska metoda određivanja efikasnosti zaštitne obrade protiv plavetnila na ugrađenom drvetu - Deo 1: Postupak nanošenja četkom (Identičan sa EN 152-1:1988)	Test methods for wood preservatives - Laboratory method for determining the protective effectiveness of preservative treatment against blue stain in service - Part 1: Brushing procedure	28
19.020	JUS EN 152-2	1995	Metode ispitivanja sredstava za zaštitu drveta - Laboratorijska metoda određivanja efikasnosti zaštitne obrade protiv plavetnila na ugrađenom drvetu - Deo 2: Metode bez upotrebe četke (Identičan sa EN 152-2:1988)	Test methods for wood preservatives - Laboratory method for determining the protective effectiveness of preservative treatment against blue stain in service - Part 2: Application by methods other than brushing	31
19.020	JUS EN 212	1995	Sredstva za zaštitu drveta - Uputstvo za uzimanje uzoraka i pripremanje sredstava za zaštitu drveta i tretiranog drveta za analizu (Identičan sa EN 212:1986)	Wood preservatives - Guide to sampling and preparation of wood preservatives and treated timber for analysis	11
19.020	JUS EN 252	1993	Relativna efikasnost sredstava za zaštitu drveta koje je u kontaktu sa zemljištem - Određivanje na otvo-renom prostoru (metoda poligona) (Identičan sa EN 252:1989)	Field test method for determining the relative protective effectiveness of a wood preservative in ground contact	19
19.020	JUS EN 45001	1991	Opšti kriterijumi za rad laboratorija za ispitivanje (Identičan sa EN 45001:1989)	General criteria for the operation of testing laboratories	12
19.020	JUS EN 45002	1991	Opšti kriterijumi za ocenjivanje laboratorija za ispitivanje (Identičan sa EN 45002:1989)	General criteria for the assessment of testing laboratories	10
19.020	JUS H.B8.511	1962	Konzervisanje drveta - Metoda ispitivanja isparljivosti soli za impregnaciju drvenih stubova za vodove	Timber preservation test methods for rinsing of salts used for preserving wooden telecommunication poles	2
19.020	JUS H.B8.520	1962	Konzervisanje drveta - Ispitivanje sadržaja fluora u sredstvima za naknadnu zaštitu drvenih stubova za vodove	Timber preservation - Determination of fluor content in products for additional protection of wooden telecommunication poles	3
19.020	JUS H.Z3.001	1992	Isplaka za istražno bušenje - Određivanje svojstva isplake na terenu	Mud for exploration drilling - Determination of mud properties	19
19.020	JUS ISO 554	1993	Standardna atmosfera za klimati-zaciju i/ili ispitivanje - Tehnički uslovi (Identičan sa ISO 554:1976)	Standard atmospheres for conditioning and/or testing - Specifications	2
19.020	JUS ISO 1992-2	1991	Komercijalni rashladni uređaji - Metode ispitivanja - Deo 2: Opšti uslovi ispitivanja (Identičan sa ISO 1992-2:1973)	Commercial refrigerated cabinets - Methods of test - Part 2: General test conditions	8
19.020	JUS ISO 1992-4	1991	Komercijalni rashladni uređaji - Metode ispitivanja - Deo 4: Ispitivanje postupka otapanja (Identičan sa ISO 1992-4:1974)	Commercial refrigerated cabinets - Methods of test - Part 4: Defrosting test	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
19.020	JUS ISO 1992-5	1991	Komercijalni rashladni uređaji - Metode ispitivanja - Deo 5: Ispitivanje kondenzacije vodene pare (Identičan sa ISO 1992-5:1974)	Commercial refrigerated cabinets - Methods of test - Part 5: Water vapour condensation test	2
19.020	JUS ISO 4471	1997	Drvo - Uzimanje uzoraka stabala i trupaca za određivanje fizičkih i mehaničkih svojstava u homogenim sastojinama (Identičan sa ISO 4471:1982)	Wood - Sampling sample trees and logs for determination of physical and mechanical properties of wood in homogenous stands	8
19.020	JUS ISO 9424	1995	Ploče na bazi drveta – Određivanje mera epruveta (Identičan sa ISO 9424:1989)	Wood-based panels - Determination of dimensions of test pieces	7
19.020	JUS ISO 9425	1995	Ploče na bazi drveta – Određivanje sadržaja vlage (Identičan sa ISO 9425:1989)	Wood-based panels - Determination of moisture content	7
19.020	JUS ISO 9426-1	1995	Ploče na bazi drveta – Određivanje mera - Deo 1: Određivanje debljine, širine i dužine (Identičan sa ISO 9426-1:1989)	Wood-based panels - Determination of dimensions - Part 1: Determination of thickness, width and length	7
19.020	JUS M.E2.016	1998	Kotlovska postrojenja – Ispitivanje čeličnih delova	Boiler plants – Testing of steel components	3
19.020	JUS M.E2.017	1998	Kotlovska postrojenja – Sabirnici i šuplja tela – Izrada i ispitivanje	Boiler plants – Manufacture and testing of seamles collectors and similar hollow parts	3
19.020	JUS M.E2.200	1978	Stabilne posude pod pritiskom - Prvo ispitivanje pritiskom	Pressure vessels - Hydrostatic test	4
19.020	JUS M.E2.201	1978	Stabilne posude pod pritiskom - Ispitivanje pritiskom stabilnih posuda u eksploataciji	Pressure vessels - Hydrostatic test	4
19.020	JUS M.E2.202	1981	Stabilne posude pod pritiskom - Ispitivanje nepropusnosti	Pressure vessels - Testing of leakage	3
19.020	JUS M.E2.203	1980	Kotlovska postrojenja - Termotehnička ispitivanja	Steam boilers - Testing	24
19.020	JUS M.E2.204	1994	Kotlovska postrojenja – Opšti zahtevi za ispitivanje	Boiler plants - General requirements for testing	5
19.020	JUS M.E2.205	1994	Kotlovska postrojenja – Pregled dokumentacije – Odobrenje za izgradnju	Boiler plants - Examination of the application documents for permission	2
19.020	JUS M.E2.206	1993	Kotlovska postrojenja – Pregled dokumentacije - Provera konstrukcije i dimenzionisanja delova pod pritiskom	Boiler plants - Examination of the application documents - Examination of the dimensioning of the pressure bearing parts and of the design	2
19.020	JUS M.E2.207	1993	Kotlovska postrojenja - Ispitivanja pre puštanja u pogon - Ispitivanje izrade i ispitivanje vodenim pritiskom	Boiler plants - Preoperational testing - Construction test and water pressure test	5
19.020	JUS M.E2.208	1993	Kotlovska postrojenja - Ispitivanja pre puštanja u pogon - Prvi pregled	Boiler plants - Preoperational testing - Acceptance test	4
19.020	JUS M.E2.209	1993	Kotlovska postrojenja - Redovni pregled - Spoljašnji pregled	Boiler plants - Recurrent testing - External testing	3
19.020	JUS M.E2.210	1993	Kotlovska postrojenja - Redovni pregled - Unutrašnji pregled	Boiler plants - Recurrent testing - Internal testing	3
19.020	JUS M.E2.211	1993	Kotlovska postrojenja - Redovni pregledi - Ispitivanje vodenim pritiskom	Boiler plants - Recurrent testing - Water pressure test	3
19.020	JUS M.E2.212	1994	Kotlovska postrojenja - Dodatna ispitivanja - Ispitivanje delova proračunatih na osnovu karakteristika čvrstoće koje zavise od vremena	Boiler plants - Additional testing at the components, calculated with time-dependent strength characteristic	4
19.020	JUS M.E2.213	1994	Kotlovska postrojenja - Dodatna ispitivanja - Delovi proračunati na osnovu karakteristika čvrstoće koje zavise od vremena	Boiler plants - Additional testing - Methods for the mathematical calculation of components with time-dependent characteristics values of strength	10
19.020	JUS M.E2.214	1993	Kotlovska postrojenja - Ispitivanje kotlova I, II ili III grupe	Boiler plants - Testing of boiler of the groups I, II or III	4
19.020	JUS M.E2.215	1993	Kotlovska postrojenja - Ispitivanje tipske izrade	Boiler plants - Procedure of the design approval of boiler plants and their parts	4
19.020	JUS M.E2.216	1993	Kotlovska postrojenja - Tehnička dokumentacija za izgradnju i pogon	Boiler plants - Technical documentation for the installation and operation	2
19.020	JUS M.E6.070	1986	Uređaji za grejanje - Toplotna snaga grejnih tela	Heat rating of space heaters	3
19.020	JUS M.E6.080	1980	Uređaji za grejanje i provetravanje - Radijatori, konvektori i slični aparati - Određivanje toplotne snage - Metoda ispitivanja u zatvorenoj komori sa hlađenjem tečnošću	Radiators, convectors and similar appliances - Determination of thermal output - Test method using liquid-cooled closed booth	4
19.020	JUS M.E6.081	1980	Uređaji za grejanje i provetravanje - Radijatori, konvektori i slični aparati - Određivanje toplotne snage - Metoda ispitivanja u zatvorenoj komori sa hlađenjem vazduhom	Radiators convectors, and similar appliances - Determination of thermal output - Test method using air-cooled closed booth	4

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
19.020	JUS M.E6.082	1980	Uređaji za grejanje i provetravanje - Radijatori, konvektori i slični aparati - Proračun toplotne snage i izražavanje rezultata	Radiators, convectors and similar appliances - Calculation of thermal output and presentation of results	2
19.020	JUS M.E6.083	1982	Uređaji za grejanje - Ispitivanje grejnih tela u otvorenoj komori	Radiators, convectors and similar appliances - Determination of thermal output - Test method using open booth	2
19.020	JUS M.E7.110	1991	Rashladna postrojenja - Ispitivanje nepropusnosti	Refrigerating plants - Leakage test	2
19.020	JUS U.M1.015	1998	Beton – Očvršli beton – Određivanje prodiranja vode pod pritiskom	Concrete – Concrete, hardened – Determination of the depth of penetration of water under pressure	5
19.020	JUS U.M1.041	1998	Beton – Određivanje odskočnog broja upotrebom odskočnog čekića	Concrete, hardened – Determination of rebound number using rebound hammer	6
19.020	JUS U.M1.042	1998	Beton – Očvršli beton – Određivanje brzine ultrazvučnog impulsa	Concrete, hardened – Determination of ultrasonic pulse velocity	8
19.020	JUS U.M1.070	1998	Beton – Očvršli beton – Određivanje čvrstoće pri čupanju	Concrete, hardened – Determination of pull-out strength	5
19.040 ISPITIVANJE UTICAJA OKOLINE					
19.040	JUS A.A7.201	1991	Klasifikacija uvjeta okoline - Uvjeti okoline koji se pojavljuju u prirodi - Temperatura i vlažnost	Classification of environmental conditions - Environmental conditions appearing in nature - Temperature and humidity	29
19.040	JUS A.A7.300	1991	Klasifikacija uvjeta okoline - Klasifikacija grupa parametara okoline i njihovih strogosti - Opće odredbe	Classification of environmental conditions - Classification of groups of environmental parameters and their severities - Introduction	9
19.040	JUS A.A7.301	1991	Klasifikacija uvjeta okoline - Klasifikacija grupa parametara okoline i njihovih strogosti - Skladištenje	Classification of environmental conditions - Classification of groups of environmental parameters and their severities - Storage	14
19.040	JUS A.A7.302	1991	Klasifikacija uvjeta okoline - Klasifikacija grupa parametara okoline i njihovih strogosti - Transport	Classification of environmental conditions - Classification of groups of environmental parameters and their severities - Transportation	20
19.040	JUS A.A7.303	1991	Klasifikacija uvjeta okoline - Klasifikacija grupa parametara okoline i njihovih strogosti - Stacionarna upotreba na lokacijama zaštićenim od vremenskih utjecaja	Classification of environmental conditions - Classification of groups of environmental parameters and their severities - Stationary use at weather-protected locations	39
19.040	JUS A.A7.304	1991	Klasifikacija uvjeta okoline - Klasifikacija grupa parametara okoline i njihovih strogosti - Stacionarna upotreba na lokacijama nezaštićenim od vremenskih utjecaja	Classification of environmental conditions - Classification of groups of environmental parameters and their severities - Stationary use at non-weather-protected locations	23
19.040	JUS IEC 68-1	1992	Ispitivanje uticaja okoline - Deo 1: Opšte odredbe i smernice (Identičan sa IEC 68-1:1988)	Environmental testing. Part 1: General and guidance	23
19.040	JUS IEC 68-2-10	1991	Postupci osnovnih ispitivanja uticaja okoline - Deo 2: Ispitivanja - Ispitivanje J i smernice: Plesan (Identičan sa IEC 68-2-10:1988)	Basic environmental testing procedures - Part 2: Tests - Test J and guidance: Mould growth	20
19.040	JUS IEC 68-2-13	1996	Postupci osnovnih ispitivanja uticaja okoline - Deo 2: Ispitivanja - Ispitivanje M: Niski vazdušni pritisak (Identičan sa IEC 68-2-13:1983)	Basic environmental testing procedures - Part 2: Tests - Test M: Low air pressure	6
19.040	JUS IEC 68-2-14	1995	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Deo 2: Ispitivanja - Ispitivanje N: Promena temperatura (Identičan sa IEC 68-2-14:1984)	Basic environmental testing procedures - Part 2: Tests - Test N: Change of temperature	15
19.040	JUS IEC 68-2-18	1995	Ispitivanje uticaja okoline - Deo 2: Ispitivanja - Ispitivanje R i smernice: Voda (Identičan sa IEC 68-2-18:1989 i Amend. 1:1993)	Environmental testing - Part 2: Tests - Test R and guidance: Water	39
19.040	JUS IEC 68-2-27	1996	Postupci osnovnih ispitivanja uticaja okoline - Deo 2: Ispitivanja - Ispitivanje Ea i smernice: Udari (Identičan sa IEC 68-2-27:1987)	Basic environmental testing procedures - Part 2: Tests - Tests Ea and guidance: Shock	30
19.040	JUS IEC 68-2-44	1997	Ispitivanje uticaja okoline - Deo 2: Ispitivanja - Smernice za postupak T: Lemljenje (Identičan sa IEC 68-2-44:1995)	Environmental testing - Part 2: tests - Guidance on test T: Soldering	21
19.040	JUS IEC 60605-3-5	1999	Ispitivanje pouzdanosti uređaja – Deo 3: Preporučeni uslovi ispitivanja – Odeljak 5: Ciklus ispitivanja br. 5: Mobilni uređaj na kopnu – Nizak stepen simulacije (Identičan sa IEC 60605-3-5:1996 + Cor.:1996)	Equipment reliability testing – Part 3: Preferred test conditions – Section 5: Test cycle 5: Ground mobile equipment – Low degree of simulation	18
19.040	JUS N.A5.036	1979	Proveravanje zaštite od zagrevanja - Određivanje termičke provodnosti ploče od staklenih vlakana	Compliance of protection against heating - Determination of the thermal conductivity of glass-fibre	1
19.040	JUS N.A5.040	1956	Proveravanje rasterećenja spoja provodnika od zatezanja	Strain - Relief test apparatus	1

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
19.040	JUS N.A5.041	1987	Proveravanje mehaničke otpornosti prema udarcima - Udarno klatno	Verification mechanical strength resistance against impact - Impact-test apparatus	2
19.040	JUS N.A5.042	1979	Proveravanje mehaničke otpornosti pri padu - Obrtni bubanj	Compliance of resistance against mechanical strength - Tumbling barrel	1
19.040	JUS N.A5.043	1956	Proveravanje sile potrebne za izvlačenje natičkača	Testing of force necessary to remove the connector - Socket	1
19.040	JUS N.A5.044	1988	Proveravanje mehaničke otpornosti prema udarcima - Ispitni čekić	Verification mechanical strength resistance against impact - Spring-operated impact-test apparatus	2
19.040	JUS N.A5.050	1979	Proveravanje otpornosti prema toploti - Kuglica sa tegovima	Testing of resistance to heat - Ball with weights	1
19.040	JUS N.A5.051	1956	Proveravanje otpornosti izolacionog materijala prema toploti i vatri	Resistance of insulating material to heat and fire - Hot mandrel apparatus	1
19.040	JUS N.A5.052	1956	Proveravanje zagrevanja natičkača	Temperature - Rise test of connector - Socket	2
19.040	JUS N.A5.095	1971	Proveravanje otpornosti prema rđanju	Checking of resistance to rusting	1
19.040	JUS N.A5.705	1980	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Aa: snižena temperatura sa naglom promenom - Sastavni delovi, uređaji i drugi proizvodi koji ne odaju toplotu	Basic environmental testing procedures - Test Aa: Cold of non heat-dissipating components, equipment or other articles with sudden change of temperature	3
19.040	JUS N.A5.706	1980	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Ab: Snižena temperatura sa postepenom promenom - Sastavni delovi, uređaji i drugi proizvodi koji ne odaju toplotu	Basic environmental testing procedures - Test Ab: Cold for non heat-dissipating components, equipment or other articles with gradual change of temperature	3
19.040	JUS N.A5.708	1981	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Ad: Snižena temperatura sa postepenom promenom - Sastavni delovi, uređaji i drugi proizvodi koji odaju toplotu	Basic environmental testing procedures - Test Ad: Cold for heat dissipating specimen with gradual change of temperature	8
19.040	JUS N.A5.710	1981	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Ba: Povišena temperatura sa naglom promenom, bez vlage - Sastavni delovi, uređaji i drugi proizvodi koji ne odaju toplotu	Basic environmental testing procedures - Test Ba: Dry heat for non heat-dissipating specimen with sudden change of temperature	3
19.040	JUS N.A5.711	1981	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Bb: Povišena temperatura sa postepenom promenom, bez vlage - Sastavni delovi, uređaji i ostali proizvodi koji ne odaju toplotu	Basic environmental testing procedures - Test Bb: Dry heat-dissipating specimen with gradual change of temperature	3
19.040	JUS N.A5.712	1981	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Bc: Povišena temperatura sa naglom promenom, bez vlage - Sastavni delovi, uređaji i drugi proizvodi koji odaju toplotu	Basic environmental testing procedures - Test Bc: Dry heat-dissipating specimen with sudden change of temperature	9
19.040	JUS N.A5.713	1981	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Bd: Povišena temperatura sa postepenom promenom bez vlage - Sastavni delovi, uređaji i drugi proizvodi koji odaju toplotu	Basic environmental testing procedures - Test Bd: Dry heat-dissipating specimen with gradual change of temperature	9
19.040	JUS N.A5.715	1980	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Ca: Povišena temperatura sa vlagom, nepromenljiva	Basic environmental testing procedures - Test Ca: Damp heat, steady state	3
19.040	JUS N.A5.719	1972	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Smernice za ispitivanje povišenom temperaturom sa vlagom	Basic environmental testing procedures - Guidance for damp heat tests	5
19.040	JUS N.A5.720	1980	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Da: Povišena temperatura sa vlagom, ciklično promenljiva (ciklus 18 + 6 sati)	Basic environmental testing procedures - Test Da: Accelerated damp heat	3
19.040	JUS N.A5.721	1980	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Db: Povišena temperatura sa vlagom, ciklično promenljiva (ciklus 12 + 12 sati)	Basic environmental testing procedures - Test Db: Damp heat cyclic (12 + 12 hours cycle)	6
19.040	JUS N.A5.726	1980	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Eb: Potresi	Basic environmental testing procedures - Test Eb: Bump	5
19.040	JUS N.A5.727	1972	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Ec: Pad i prevrtanje	Basic environmental testing procedures - Test Ec: Drop and topple	2
19.040	JUS N.A5.728	1980	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Ed: Slobodan pad	Basic environmental testing procedures - Test Ed: Free fall	3
19.040	JUS N.A5.730	1971	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Fc: Vibracije (sinusoidne)	Basic environmental testing procedure - Test Fc: Vibration (sinusoidal)	10
19.040	JUS N.A5.731	1984	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Fd: Slučajne vibracije širokog frekvencijskog opsega - Opšti zahtevi	Basic environmental testing procedures - Part 2: Test Fd: Random vibration wide band - General requirements	10
19.040	JUS N.A5.732	1984	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Fda: Slučajne vibracije širokog frekvencijskog opsega - Visoka reproduktivnost	Basic environmental testing procedures - Test Fda: Random vibration wide band - Reproducibility high	20

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
19.040	JUS N.A5.733	1982	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Fdb: Slučajne vibracije širokog frekvencijskog opsega - Srednja reproduktivnost	Basic environmental testing procedures - Test Fdb: Random vibration wide band - Reproducibility medium	20
19.040	JUS N.A5.734	1984	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Fdc: Slučajne vibracije širokog frekvencijskog opsega - Niska reproduktivnost	Basic environmental testing procedures - Test Fdc: Random vibration wide band - Reproducibility low	10
19.040	JUS N.A5.735	1971	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Ga: Konstantno ubrzanje	Basic environmental testing procedures - Test Ga: Acceleration, steady state	4
19.040	JUS N.A5.740	1990	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Uputstvo za primenu postupaka ispitivanja uticaja okoline radi simuliranja efekata skladištenja	Basic environmental testing procedures - Guidance on the application of the tests - Publication 68 to simulate the effects of storage	4
19.040	JUS N.A5.750	1990	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Ka: Slana magla	Basic environmental testing procedures - Test Ka: Salt mist	4
19.040	JUS N.A5.751	1990	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Kb: Slana magla, ciklički (rastvor natrijum-hlorida)	Basic environmental testing procedures - Test Kb: Salt mist, cyclic (sodium chloride solution)	4
19.040	JUS N.A5.752	1980	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Kc: Uticaj sumpor-dioksida na kontakte i priključke	Basic environmental testing procedures - Test Kc: Sulphur dioxide test for contacts and connections	4
19.040	JUS N.A5.753	1980	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Kd: Uticaj vodonik-sulfida na kontakte i priključke	Basic environmental testing procedures - Test Kd: Hydrogen sulphide test for contacts and connections	4
19.040	JUS N.A5.764	1972	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak N: Promene temperature - Smernice za ispitivanja	Basic environmental testing procedures - Test N: Change of temperature - Guidance on tests	4
19.040	JUS N.A5.770	1980	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Qa: Zaptivenost uvodnika, osovina i zaptivača	Basic environmental testing procedures for equipment and their components - Test Qa: Sealing of bushes, spindles and gaskets (normal test)	4
19.040	JUS N.A5.771	1980	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Qb: Zaptivenost osovina i zaptivača - Prošireno ispitivanje	Basic environmental testing procedures for equipment and their components - Test Qb: Sealing of spindles and gaskets (extended test)	6
19.040	JUS N.A5.772	1985	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Qc: Ispitivanje zaptivosti kućišta prema ispuštanju gasa	Basic environmental testing procedures - Test Qc: Container sealing gas leakage	4
19.040	JUS N.A5.773	1985	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Qd: Ispitivanje zaptivosti kućišta prema isticanju tečnosti	Basic environmental testing procedures - Test Qd: Container sealing, seepage of filling liquid	2
19.040	JUS N.A5.774	1980	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Qe: Zaptivenost kućišta prema prodiranju tečnosti	Basic environmental testing procedures for equipment and their components - Test Qe: Container sealing penetration of liquid	3
19.040	JUS N.A5.775	1980	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Sa: Dejstvo veštačkog sunčevog zračenja na nivou zemlje	Basic environmental testing procedures - Test Sa: Simulated solar radiation at ground level	4
19.040	JUS N.A5.780	1988	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak T: Lemljenje	Basic environmental testing procedures - Test T: Soldering	5
19.040	JUS N.A5.781	1994	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Ta: Lemljenje - Ispitivanje lemljivosti metodom ravnotežnog kvašenja	Basic environmental testing procedures - Test Ta: Soldering - Solderability testing by the wetting balance method	15
19.040	JUS N.A5.782	1994	Ispitivanje uticaja okoline - Ispitivanje Td: Lemljivost, otpornost metalizacije prema razlaganju i otpornost prema toploti lemljenja komponenata za površinsku montažu (SMD)	Environmental testing - Test Td: Solderability resistance to dissolution of metallization and to soldering heat of surface mounting devices (SMD)	10
19.040	JUS N.A5.785	1984	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Ua: Mehanička izdržljivost priključaka i pribora za pričvršćiva-nje pri zatezanju i pritiskivanju (tačke 1, 5, 6 i 7 stavljene van snage "Sl. List SFRJ" br. 12/85)	Basic environmental testing procedures - Test Ua: Robustness of terminations and integral mounting devices - Tensile and thrust	4
19.040	JUS N.A5.786	1984	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Ub: Mehanička izdržljivost priključaka i pribora za pričvršćivanje pri savijanju	Basic environmental testing procedures - Test Ub: Robustness of terminations and integral mounting devices bending	4
19.040	JUS N.A5.787	1985	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Uc: Ispitivanje mehaničke izdržljivosti priključaka pri uvijanju	Basic environmental testing procedures - Test Uc: Robustness of terminations and integral mounting devices - Torsion	3
19.040	JUS N.A5.788	1985	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Ud: Ispitivanje mehaničke izdržljivosti priključaka i pribora za pričvršćenje na delovanje obrtnog momenta	Basic environmental testing procedures - Test U: Robustness of terminations and integral mounting devices - Torque	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
19.040	JUS N.A5.789	1994	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Ispitivanje Ue: Mehanička izdržljivost priključaka komponentata za površinsku montažu (SMD) u montiranom stanju	Basic environmental testing procedure - Test Ue: Robustness of the terminations of surface mounting devices (SMD) in the mounted state	7
19.040	JUS N.A5.815	1988	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Xa: Uranjanje u rastvarače za čišćenje	Basic environmental testing procedures - Test Xa and guidance: Immersion in cleaning solvents	10
19.040	JUS N.A5.820	1988	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Ultrazvučno čišćenje	Basic environmental testing procedures - Ultrasonic cleaning exposure test	6
19.040	JUS N.A5.862	1984	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Qf: Ispitivanje zaptivenosti potapanjem	Basic environmental testing procedures - Test Qf: Sealing immersion	2
19.040	JUS N.A5.863	1984	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Qg: Ispitivanje zaptivenosti prskajućom vodom	Basic environmental testing procedures - Test Qg: Driving rain	4
19.040	JUS N.A5.864	1985	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Qk: Ispitivanje zaptivenosti ispitnim gasom - Metoda ispitivanja masenim spektrometrom	Basic environmental testing procedures - Test Qk: Sealing, tracer gas method with mass spectrometer	7
19.040	JUS N.A5.865	1985	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Qi: Ispitivanje zaptivenosti u posudi za pritisak (bombi)	Basic environmental testing procedures - Test Qi: Sealing bomb pressure test	3
19.040	JUS N.A5.866	1984	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Opšti zahtevi za ispitivanje zaptivenosti - Q-postupci	Basic environmental testing procedures - Survey of sealing tests - Q tests	4
19.040	JUS N.A5.900	1984	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Z/AD: Kombinovano ispitivanje: Povišena temperatura sa vlagom/snižena temperatura (u ciklusima)	Basic environmental testing procedures - Test Z/AD: Composite temperature/humidity cyclic test	7
19.040	JUS N.A5.901	1984	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Z/AMD: Kombinovano ispitivanje po redosledu: Snižena temperatura, sniženi vazdušni pritisak i povišena temperatura sa vlagom	Basic environmental testing procedures - Test Z/AMD: Combined sequential cold, low air pressure, and damp heat test	3
19.040	JUS N.A5.927	1990	Elektrotehnika - Ispitivanje opasnosti od požara - Ispitivanje loših spojeva grejačem	Electrotechnical engineering - Fire hazard testing - Bad-connection test with heaters	12
19.040	JUS N.A5.950	1980	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Uputstvo za primenu postupka Sa (Veštačko sunčevo zračenje na nivou zemlje)	Basic environmental testing procedures for equipments and their components - Test Sa - Part 2	13
19.040	JUS N.A5.951	1980	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Eb: Potresi - Smernice za ispitivanje	Guidance to publication 68-2-29, test Eb: Bump	3
19.040	JUS N.A5.960	1990	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Osnovni podaci (smernice) - Postupci snižene i povišene temperature bez vlage	Basic environmental testing procedures - Background information - Cold and dry heat tests	33
19.060 MEHANIČKO ISPITIVANJE					
19.060	JUS ISO 4469	1997	Drvo - Određivanje radijalnog i tangencijalnog utezanja (Identičan sa ISO 4469:1981)	Wood - Determination of radial and tangential shrinkage	4
19.060	JUS ISO 4470	1997	Rezana građa - Određivanje prosečne vlažnosti proizvodne partije (Identičan sa ISO 4470:1981)	Sawn timber - Determination of the average moisture content of lot	4
19.060	JUS ISO 4858	1997	Drvo - Određivanje zapreminskog utezanja (Identičan sa ISO 4858:1982)	Wood - Determination of volumetric shrinkage	5
19.060	JUS ISO 4859	1997	Drvo - Određivanje radijalnog i tangencijalnog bubrenja (Identičan sa ISO 4859:1982)	Wood - Determination of radial and tangential swelling	4
19.060	JUS ISO 4860	1997	Drvo - Određivanje zapreminskog bubrenja (Identičan sa ISO 4860:1982)	Wood - Determination of volumetric swelling	5
19.060	JUS M.E3.151	1996	Postupci ispitivanja pritiskom gasovoda i gasnih postrojenja	Pressure testing pipelines and gas appliances	14
19.060	JUS M.Z0.501	1987	Proveravanje aparata za ispitivanje tvrdoće po Brinelu	Verification of Brinell hardness testing machines	5
19.060	JUS M.Z0.502	1987	Proveravanje aparata za ispitivanje tvrdoće po Vickersu (od HV 0,2 do HV 100)	Verification of Vickers hardness testing machines HV 0,2 to HV 100	2
19.060	JUS M.Z0.504	1964	Proveravanje mašina za ispitivanje udarom (mašina sa klatnom)	Calibration of pendulum impact testing machines	8
19.080 ELEKTRIČNO I ELEKTRONSKO ISPITIVANJE					
19.080	JUS IEC 1180-1	1995	Visokonaponska ispitivanja niskonaponske opreme - Deo 1: Definicije, zahtevi za ispitivanje i ispitni postupak (Identičan sa IEC 1180-1:1992)	High voltage test techniques for low-voltage equipment - Part 1: Definitions, test and procedure requirements	24
19.080	JUS IEC 1180-2	1997	Visokonaponska ispitivanja niskonaponske opreme - Deo 2: Oprema za ispitivanje (Identičan sa IEC 1180-2:1994)	High-voltage test techniques for low-voltage equipment - Part 2: Test equipment	9

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
19.080	JUS IEC 1187	1997	Električna i elektronska oprema za merenje - Dokumentacija (Identičan sa IEC 1187:1993)	Electrical and electronic measuring equipment - Documentation	15
19.080	JUS L.G1.025	1979	Električni pokazni i upisni merni instrumenti i njihov pribor - Odredbe o bezbednosti	Indicating and recording electrical measuring instruments and their accessories - Safety requirements	19
19.080	JUS L.G1.030	1983	Instrumenti za merenje otpornosti uzemljenja - Zahtevi za bezbednost i mehaničku čvrstoću	Electrical instruments for the measurement of earthing resistance - Requirements for safety and mechanical properties	5
19.080	JUS N.A5.510	1963	Merenje napona sfernim iskrištem	Voltage measurement with sphere gaps	12
19.080	JUS N.A5.530	1990	Visokonaponska ispitivanja - Merenje parcijalnih pražnjenja	Partial discharge measurements	22
19.080	JUS N.A5.531	1976	Merenje parcijalnih pražnjenja - Dopunska objašnjenja	Partial discharge measurement - Additional instructions	10
19.080	JUS N.A5.541	1989	Visokonaponska ispitivanja - Opšti termini i definicije i zahtevi za ispitivanje	High-voltage test techniques - General terms and definitions and test requirements	25
19.080	JUS N.A5.542	1989	Visokonaponska ispitivanja - Metode ispitivanja	High-voltage test techniques - Test procedures	24
19.080	JUS N.A5.543	1989	Visokonaponska ispitivanja - Uredaji za merenje	High-voltage test techniques - Measuring devices	13
19.080	JUS N.A5.544	1989	Visokonaponska ispitivanja - Način upotrebe mernih uređaja	High-voltage test techniques - Application guide for measuring devices	35
19.080	JUS N.C5.025	1991	Elektroenergetika - Ispitivanje energetskih kablova sa izolacijom od impregnisanog papira i metalnim plaštom, za nazivne napone do 60 kV	Electric power and lightning - Tests on paper-insulated metal-sheathed cables, for rated voltages up to 60 kV	11
19.080	JUS N.C5.025/1	1994	Elektroenergetika - Ispitivanje kablova sa izolacijom od impregnisanog papira i metalnim plaštom, za nazivne napone do 60 kV - Izmene i dopune	Electric power and lightning - Tests on paper-insulated metal-sheathed cables, for rated voltages up to 60 kV	1
19.080	JUS N.C5.225	1983	Elektroenergetika - Ispitivanje kablova sa izolacijom od termoplastičnih masa na bazi polivinilhlorida, sa plaštom od polivinilhlorida ili termoplastičnog polietilena, za napone do 10 kV	Electric power and lightning - Tests on PVC-insulated cables with polyvinyl chloride or thermoplastic polyethylene sheath, for voltages up to 10 kV	10
19.080	JUS N.C5.235	1987	Elektroenergetika - Ispitivanje kablova sa izolacijom od termoplastičnog ili umreženog polietilena, sa plaštom od termoplastičnih ili elastomernih masa za nazivne napone od 1 kV do 35 kV	Electric power and lightning - Testing of thermoplastic or cross-linked polyethylene insulated cables, with thermoplastic or elastomer sheath for rated voltages from 1 kV up to 35 kV	11
19.080	JUS N.C5.245	1987	Elektroenergetika - Ispitivanje kablova sa izolacijom od etilen-propilena, sa plaštom od termoplastičnih ili elastomernih masa, za nazivne napone od 1 kV do 35 kV	Electric power and lightning - Testing of ethylene-propylene rubber insulated cables, with thermoplastic or elastomeric sheath, for rated voltages from 1 kV to 35 kV	10
19.100 ISPITIVANJE BEZ RAZARANJA					
19.100	JUS C.A7.010	1979	Uređaji za gama-radiografiju - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Apparatus for gama radiography - Specification	11
19.100	JUS C.A7.011	1990	Ispitivanja bez razaranja - Indikatori kvaliteta radiografske slike - Principi i identifikacija	Radiographic image quality indicators for non-destructive testing - Principles and identification	4
19.100	JUS C.A7.017	1990	Ispitivanje bez razaranja - Iluminatori za industrijske radiograme - Tehnički uslovi	Non-destructive testing - Industrial radiographic illuminators - Minimum requirements	4
19.100	JUS C.A7.022	1994	Ispitivanja bez razaranja - Ispitivanje rasipanjem magnetskog fluksa - Opšti zahtevi	Non-destructive testing - Magnetic leakage flux testing - General requirements	4
19.100	JUS C.A7.061	1992	Ispitivanja bez razaranja - Ultrazvučno ispitivanje čeličnih limova debljine 6 mm i veće (metoda refleksije)	Non-destructive testing - Ultrasonic testing of steel plate of thickness equal to or greater than 6 mm (reflection method)	9
19.100	JUS C.A7.080	1990	Ispitivanja bez razaranja - Ispitivanje penetrantima - Opšte odredbe	Non-destructive testing - Penetrant inspection - General principles	7
19.100	JUS C.A7.081	1992	Ispitivanja bez razaranja - Penetrantska sredstva - Karakteristike i kontrola kvaliteta	Non-destructive testing - Penetrant materials - Characteristics and quality control	11
19.100	JUS C.A7.082	1979	Ispitivanje bez razaranja - Metoda za indirektno određivanje intenziteta zračenja crne svetlosti	Non-destructive testing - Method for indirect assessment of black light sources	5
19.100	JUS C.A7.091	1985	Ispitivanje bez razaranja - Metode ispitivanja površine pomoću metalografskih replika	Non-destructive testing - Metallographic replica techniques of surface examination	2
19.100	JUS C.A7.092	1985	Ispitivanja bez razaranja - Sredstva za vizuelno ispitivanje - Izbor lupa sa malim uvećanjem	Non-destructive testing - Aids to visual inspection - Selection of low-power magnifiers	4

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
19.100	JUS ISO 9712	1993	Ispitivanja bez razaranja – Osposobljavanje i atestiranje kadrova (Identičan sa ISO 9712:1992)	Non-destructive testing - Qualification and certification of personnel	19
19.120 ANALIZE VELIČINE ČESTICA. PROSEJAVANJE					
19.120	JUS ISO 565	1994	Laboratorijska sita - Tkana metalna žica, izbušena metalna ploča i listovi formirani električnim putem - Nazivne veličine otvora (Identičan sa ISO 565:1990)	Test sieves - Metal wire cloth, perforated metal plate and electroformed sheet - Nominal sizes of openings	5
19.120	JUS ISO 2591-1	1992	Ispitivanje prosejavanjem - Deo 1: Metode prosejavanjem na laboratorijskim sitima od tanke mreže od žice i perforirane metalne ploče (Identičan sa ISO 2591-1:1988)	Test sieving - Part 1: Methods using test sieves of woven wire cloth and perforated metal plate	25
19.120	JUS ISO 3310-1	1994	Laboratorijska sita - Tehnički zah-tevi i ispitivanje - Deo 1: Laboratorijska sita od tkane metalne žice (Identičan sa ISO 3310-1:1990)	Test sieves - Technical requirements and testing - Part 1: Test sieves of metal wire cloth	10
19.120	JUS ISO 3310-2	1994	Laboratorijska sita - Tehnički zah-tevi i ispitivanje - Deo 2: Laboratorijska sita od izbušene metalne ploče (Identičan sa ISO 3310-2:1990)	Test sieves - Technical requirements and testing - Part 2: Test sieves of perforated metal plate	9
19.120	JUS ISO 3310-3	1994	Laboratorijska sita - Tehnički zahtevi i ispitivanje - Deo 3: Laboratorijska sita od listova formiranih električnim putem (Identičan sa ISO 3310-3:1990)	Test sieves - Technical requirements and testing - Part 3: Test sieves of electroformed sheets	8
19.120	JUS ISO 9276-1	1994	Predstavljanje rezultata Granulometrijske analize - Deo 1: Grafičko predstavljanje (Identičan sa ISO 9276-1:1990)	Representation of results of particle size analysis - Part 1: Graphical representation	10
19.120	JUS L.J0.001	1976	Laboratorijska sita i ispitivanje prosejavanjem - Termini i definicije	Test sieves and test sieving - Terms and definitions	5
19.120	JUS L.J3.011	1987	Stakleni kapilarni etalon-viskozimetri	Master glass capillary viscometers	11

21 MAŠINE I MAŠINSKI ELEMENTI ZA OPŠTU UPOTREBU

21.020 KARAKTERISTIKE I KONSTRUKCIJA MAŠINA, APARATA, OPREME

21.020	JUS A.A4.001	1988	Zaglavljiva karakteristika predmeta - Osnovna pravila	Tabular layouts of article characteristics - Principles	7
21.020	JUS A.A4.100	1992	Zaglavljiva karakteristika predmeta - Poluproizvodi	Tabular layouts of article characteristics for semifinished products	15
21.020	JUS A.A4.102	1992	Zaglavljiva karakteristika predmeta - Električni kablovi, provodnici i žice	Tabular layouts of article characteristics for electrical cords, cables and wires	12
21.020	JUS A.A4.200	1990	Zaglavljiva karakteristika predmeta - Vijci i navrtke	Tabular layouts of article characteristics for screws and nuts	22
21.020	JUS A.A4.201	1990	Zaglavljiva karakteristika predmeta - Podloške i prstenasti osigurači	Tabular layouts of article characteristics for washers and rings	7
21.020	JUS A.A4.202	1990	Zaglavljiva karakteristika predmeta - Svornjaci, čivije, zakovice, rascepke, klinovi i ekseri	Tabular layouts of article characteristics for bolts, pins, rivets, split pins and keys	13
21.020	JUS A.A4.203	1992	Zaglavljiva karakteristika predmeta - Opruge	Tabular layouts of article characteristics for springs	9
21.020	JUS A.A4.207	1992	Zaglavljiva karakteristika predmeta - Kotrljajni ležaji i delovi ležaja	Tabular layouts of article characteristics for roller bearings and roller elements	8
21.020	JUS A.A4.300	1988	Zaglavljiva karakteristika predmeta - Kondenzatori	Tabular layouts of article characteristics for capacitors	7
21.020	JUS A.A4.301	1988	Zaglavljiva karakteristika predmeta - Otpornici	Tabular layouts of article characteristics for resistors	10
21.020	JUS A.A4.302	1990	Zaglavljiva karakteristika predmeta - Poluprovodničke diode	Tabular layouts of article characteristics for semiconductor diodes	3
21.020	JUS A.A4.303	1990	Zaglavljiva karakteristika predmeta - Tranzistori i tiristori	Tabular layouts of article characteristics for transistors and thyristors	2
21.020	JUS A.A4.501	1992	Zaglavljiva karakteristika predmeta - Alati za skidanje strugotine s geometrijski određenom oštricom	Tabular layouts of article characteristics for tools for cutting with geometrically determinate edges	25
21.020	JUS A.A4.502	1992	Zaglavljiva karakteristika predmeta - Odvijači i ključevi	Tabular layouts of article characteristics for assembly tools for screws and nuts	9
21.020	JUS IEC 50 (191)	1997	Međunarodni elektrotehnički rečnik - Poglavlje 191: Sigurnost funkcioni-sanja i kvalitet usluge (Identičan sa ISO IEC 50 (191):1990)	International electrotechnical vocabulary - Chapter 191: Dependability and quality of service	61
21.020	JUS IEC 300	1992	Upravljanje pouzdanošću i pogodnošću za održavanje (Identičan sa IEC 300:1984)	Reliability and maintainability management	8

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
21.020	JUS IEC 300-1/ISO 9000-4	1995	Upravljanje sigurnošću funkcionisanja – Deo 1: Upravljanje programom sigurnosti funkcionisanja – Standardi za upravljanje kvalitetom i obezbeđenje kvaliteta - Deo 4: Uputstvo za upravljanje programom sigurnosti funkcionisanja (Identičan sa IEC 300-1/ISO 9000-4:1993)	Dependability management - Part 1: Dependability programme management - Quality management and quality assurance standards - Part 4: Guide to dependability programme management	11
21.020	JUS IEC 300-3-2	1998	Upravljanje sigurnošću funkcionisanja – Deo 3: Uputstvo za primenu - Odeljak 2: Prikupljanje podataka o sigurnosti funkcionisanja u toku eksploatacije (Identičan sa IEC 300-3-2:1993)	Dependability management – Part 3: Application guide – Section 2: Collection of dependability data from the field	12
21.020	JUS IEC 605-1	1995	Ispitivanje pouzdanosti uređaja - Deo 1: Opšti zahtevi (Identičan sa IEC 605-1:1978)	Equipment reliability testing - Part 1: General requirements	31
21.020	JUS IEC 605-3-1	1992	Ispitivanje pouzdanosti uređaja - Deo 3: Preporučeni uslovi ispitivanja - Prenosni uređaji koji se koriste u zatvorenim prostorijama - Nizak stepen simulacije (Identičan sa IEC 605-3-1:1986)	Equipment reliability testing - Part 3: Preferred test conditions - Indoor portable equipment - Low degree of simulation	9
21.020	JUS IEC 605-3-2	1992	Ispitivanje pouzdanosti uređaja - Uređaji za stacionarnu upotrebu u zaštićenim prostorima - Visok stepen simulacije (Identičan sa IEC 605-3-2:1986)	Equipment reliability testing - Part 3: Preferred test conditions - Equipment for stationary use in weatherprotected locations - High degree of simulation	10
21.020	JUS IEC 60605-3-5	1999	Ispitivanje pouzdanosti uređaja – Deo 3: Preporučeni uslovi ispitivanja – Odeljak 5: Ciklus ispitivanja br. 5: Mobilni uređaj na kopnu – Nizak stepen simulacije (Identičan sa IEC 60605-3-5:1996 + Cor.:1996)	Equipment reliability testing – Part 3: Preferred test conditions – Section 5: Test cycle 5: Ground mobile equipment – Low degree of simulation	18
21.020	JUS IEC 605-4	1995	Ispitivanje pouzdanosti uređaja - Deo 4: Postupci za određivanje tačkastih ocena i granica poverenja na osnovu ispitivanja pouzdanosti uređaja (Identičan sa IEC 605-4:1986)	Equipment reliability testing - Part 4: Procedures for determining point estimates and confidence limits from equipment reliability determination tests	24
21.020	JUS IEC 605-5	1992	Ispitivanje pouzdanosti uređaja - Deo 5: Planovi provere ispunjenja zahteva za uspešnost (Identičan sa IEC 605-5:1982)	Equipment reliability testing - Part 5: Compliance test plans for success ratio	11
21.020	JUS IEC 605-6	1995	Ispitivanje pouzdanosti uređaja - Deo 6: Provera valjanosti pretpostavke o konstantnom intenzitetu otkaza (Identičan sa IEC 605-6:1986)	Equipment reliability testing - Part 6: Tests for validity of constant failure rate assumption	6
21.020	JUS IEC 605-7	1995	Ispitivanje pouzdanosti uređaja - Deo 7: Planovi provere ispunjavanja zahteva za intenzitet otkaza i srednje vreme između otkaza, pod pretpostavkom da je intenzitet otkaza konstantan (Identičan sa IEC 605-7:1978)	Equipment reliability testing - Part 7: Compliance test plans for failure rate and mean time between failures assuming constant failure rate	31
21.020	JUS IEC 706-1	1995	Uputstvo za pogodnost održavanja uređaja - Deo 1: Prvi, drugi i treći odeljak - Uvod, zahtevi i program pogodnosti održavanja (Identičan sa IEC 706-1:1982)	Guide on maintainability of equipment - Part 1: Sections one, two and three - Introduction, requirements and maintainability programme	17
21.020	JUS IEC 706-2	1997	Uputstvo za pogodnost održavanja uređaja - Deo 2: Peti odeljak - Studije pogodnosti održavanja u fazi projektovanja (Identičan sa IEC 706-2:1990)	Guide on maintainability of equipment - Part 2: Section five - Maintainability studies during the design phase	18
21.020	JUS IEC 706-3	1995	Uputstvo za pogodnost održavanja uređaja - Deo 3: Šesti i sedmi odeljak - Verifikacija i prikupljanje podataka, analiza i prikazivanje podataka (Identičan sa IEC 706-3:1987)	Guide on maintainability of equipment - Part 3: Section six and seven - Verification and collection, analysis and presentation of data	21
21.020	JUS IEC 706-4	1997	Uputstvo za pogodnost održavanja uređaja - Deo 4: Odeljak 8 - Planiranje održavanja i podrške održavanju (Identičan sa IEC 706-4:1992)	Guide on maintainability of equipment - Part 4: Section eight - Maintenance and maintenance support planning	25
21.020	JUS IEC 812	1997	Metode analize pouzdanosti sistema - Postupci analize načina otkaza i njihovih efekata (FMEA) (Identičan sa IEC 812:1985)	Analysis techniques for system reliability - Procedure for failure mode and effects analysis (FMEA)	20
21.020	JUS IEC 863	1998	Predstavljanje rezultata predviđanja karakteristika pouzdanosti, pogodnosti održavanja i raspoloživosti – (Identičan sa IEC 863:1986)	Presentation of reliability, maintainability and availability predictions	14
21.020	JUS IEC 1014	1997	Programi za porast pouzdanosti (Identičan sa IEC 1014:1989)	Programmes for reliability growth	24
21.020	JUS IEC 1078	1997	Postupci analize sigurnosti funkcionisanja - Metoda blok-dijagrama pouzdanosti (Identičan sa IEC 1078:1991)	Analysis techniques for dependability - Reliability block diagram method	24

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
21.020	JUS IEC 1123	1997	Ispitivanje pouzdanosti - Planovi ispitivanja usaglašenosti za uspešnost (Identičan sa IEC 1123:1991)	Reliability testing - Compliance test plans for success ratio	31
21.020	JUS IEC 61164	1999	Porast pouzdanosti – Statistička provera i metode ocenjivanja (Identičan sa IEC 61164:1995)	Reliability growth – Statistical test and estimation methods	32
21.020	JUS N.N0.022	1971	Elektronika i telekomunikacije - Uvodna razmatranja o pouzdanosti	Electronics and telecommunication - Preliminary reliability considerations	2
21.020	JUS N.N0.023	1972	Pouzdanost sastavnih delova za elektroniku - Pokazivanje podataka o pouzdanosti	Reliability of electronic components - Presentation of reliability data	8
21.020	JUS N.N0.025	1974	Pouzdanost elektronskih sastavnih delova i uređaja - Smernice za propisivanje postupaka kontrole "po partijama" i "periodično" u standardima za elektronske sastavne delove	Reliability of electronic components and equipment - Guide for the inclusion of lot-by-lot and periodic inspection procedures in specifications for electronic components (or parts)	3
21.020	JUS N.N0.026	1974	Pouzdanost elektronskih sastavnih delova i uređaja - Smernice za odredbe o pouzdanosti u standardima za elektronske sastavne delove	Guide for the inclusion of reliability clauses into specifications for components (or parts) for electronic equipment	6
21.020	JUS N.N0.029	1974	Pouzdanost elektronskih sastavnih delova i uređaja - Planovi i postupci uzimanja uzoraka za kontrolu prema atributima	Reliability of electronic components and equipment - Sampling plans and procedures for inspection by attributes	62
21.040 NAVOJI					
21.040	JUS M.B0.001	1990	Cilindrični navoj - Opšti pojmovi	Cylindrical screw threads - Terms and definitions	8
21.040	JUS M.B0.520	1983	Granična merila - Račve i prstenovi (IDE i NE IDE) za veliki prečnik spoljnog navoja (vijka) za navoj M 1,6-6g do M 100-6g	Cap gauges and ring gauges GO and NOT GO for major diameter of external screw threads for M 1,6-6g to including M 100-6g	3
21.040	JUS M.B0.540	1983	Granična merila - Čepovi (IDE i NE IDE) za mali prečnik unutarnjeg navoja (navrtke) za navoj M 1,6-6H do M 100-6H	Plug gauges GO and NOT GO for minor diameter of internal screw threads for M 1,6-6H to including M 100-6H	4
21.040	JUS M.B0.600	1985	Ureznici za metrički navoj s trouglastim ISO-profilom - Tolerancija navoja	Taps for ISO metric threads - Tolerances on the threaded portion	9
21.040.10	JUS ISO 724	1998	ISO Metrički navoji za opštu namenu – Osnovne mere – (Identičan sa ISO 724:1993)	ISO general-purpose metric screw threads – Basic dimensions	8
21.040.10	JUS M.B0.009	1972	Metrički navoj s trouglastim ISO-profilom - Pregled prečnika i koraka za vijke i navrtke prečnika od 1 do 39 mm	Metric screw thread with triangular ISO-profile - Diameter-pitch combinations for screws, bolts and nuts in the diameter range 1 to 39 mm	2
21.040.10	JUS M.B0.010	1988	Metrički navoj s trouglastim ISO-profilom - Osnovni profil	Metric screw threads with triangular ISO-profile - Basic profile	3
21.040.10	JUS M.B0.011	1972	Metrički navoj s trouglastim ISO-profilom - Pregled prečnika i koraka	Metric screw threads with triangular ISO-profile - Diameter-pitch combinations	4
21.040.10	JUS M.B0.013	1972	Metrički navoj s trouglastim ISO-profilom - Navoj sa sitnim korakom - Nazivne mere	Metric screw thread with triangular ISO-profile - Fine screw threads	4
21.040.10	JUS M.B0.014	1977	Metrički navoj s trouglastim ISO-profilom - Presek, jezgra, ispitni presek i ugao zavojnice za navoje sa krupnim i sitnim korakom	Metric screw thread with triangular ISO-profile - Root sections-tensile stress areas-lead angles of the screw thread with coarse and fine pitches	9
21.040.10	JUS M.B0.017	1978	Konični metrički navoj i odgovarajući cilindrični unutrašnji navoj - Nazivne mere i tolerancije	Metric tapered external and mating parallel internal screw threads - Basic sizes and tolerances	7
21.040.10	JUS M.B0.040	1965	Navoji za ventile za pneumatike	Screw threads for tyre tube valves	2
21.040.10	JUS M.B0.045	1967	Metrički navoj s trouglastim ISO-profilom - Navoj za vijke i navrtke - Granične mere	Metric screw threads with triangular ISO-profile - Thread for screw and nuts - Limit sizes	5
21.040.10	JUS M.B0.046	1973	Elastične veze vijcima - Metrički navoj sa velikim zazorom - Nazivne mere i granične mere	Reduced shank bolt connections - Metric thread with large clearance nominal values and limits	2
21.040.10	JUS M.B0.060	1977	Trapezni metrički navoj ISO - Profili navoja	ISO metric trapezoidal screw threads - Profiles	4
21.040.10	JUS M.B0.061	1977	Trapezni metrički navoj ISO - Pregled prečnika i koraka i označavanje navoja	ISO metric trapezoidal screw threads - Diameter-pitch combinations and designation of screw threads	3
21.040.10	JUS M.B0.062	1977	Trapezni metrički navoj ISO - Nazivne mere	ISO metric trapezoidal screw threads - Basic sizes	5
21.040.10	JUS M.B0.070	1981	Kosi metrički navoj - Profili navoja	Metric buttress threads - Profiles	4
21.040.10	JUS M.B0.071	1981	Kosi metrički navoj - Nazivni prečnici, koraci i označavanje navoja	Metric buttress threads - Diameter-pitch combinations and designation of threads	3
21.040.10	JUS M.B0.072	1981	Kosi metrički navoj - Sistem tolerancija	Buttress threads - System of tolerances	10

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
21.040.10	JUS M.B0.081	1952	Obli navoji od 8 do 200 mm - Osnovne vrednosti	Round threads, 8 - 200 mm Basic sizes	2
21.040.10	JUS M.B0.220	1967	Tolerancije navoja - Objašnjenja, principi i definicije pojmova	Screw thread tolerances - Explanations, principles and definitions	6
21.040.10	JUS M.B0.221	1987	Tolerancije metričkog navoja s trouglastim ISO-profilom - Osnovi sistema tolerancija	Tolerances of metric screw thread with triangular ISO-profile - Principles of tolerance system	12
21.040.10	JUS M.B0.230	1987	Tolerancije metričkog navoja s trouglastim ISO-profilom - Brojčane vrednosti tolerancija	Metric screw thread tolerances - Numerical values of tolerances	4
21.040.10	JUS M.B0.232	1987	Tolerancije metričkog navoja s trouglastim ISO-profilom - Brojčane vrednosti osnovnih odstupanja	Tolerances of metric screw thread with triangular ISO-profile - Numerical values of fundamental deviations	2
21.040.10	JUS M.B0.246	1974	Tolerancije metričkog navoja s trouglastim ISO-profilom - Granične vrednosti odstupanja za spoljne navoje sa mogućim preklpom	Tolerances for metric screw thread with triangular ISO-profile - Limit values of deviations for external thread with possible interference	3
21.040.10	JUS M.B0.250	1987	Tolerancije metričkog navoja s trouglastim ISO-profilom - Granične vrednosti odstupanja za metričke navoje za spojeve sa obezbeđenim i neobezbeđenim zazorom	Tolerances of metric screw thread with triangular ISO-profile - Limit values of deviations for threads with and without clearance	16
21.040.10	JUS M.B0.270	1977	Trapezni metrički navoj ISO - Sistem tolerancija	ISO metric trapezoidal screw threads - System of tolerances	12
21.040.10	JUS M.B0.271	1977	Trapezni metrički navoj ISO - Granične mere za unutarnji navoj nazivnog prečnika od 8 do 100 mm	ISO metric trapezoidal internal threads from 8 to 100 mm diameter limits	7
21.040.10	JUS M.B0.272	1977	Trapezni metrički navoj ISO - Granične mere za unutarnji navoj nazivnog prečnika od 105 do 300 mm	ISO metric trapezoidal internal screw threads from 105 to 300 mm diameter limits	7
21.040.10	JUS M.B0.273	1977	Trapezni metrički navoj ISO - Granične mere za spoljni navoj nazivnog prečnika od 8 do 100 mm	ISO metric trapezoidal external screw threads from 8 to 100 mm limits	9
21.040.10	JUS M.B0.274	1977	Trapezni metrički navoj ISO - Granične mere za spoljni navoj nazivnog prečnika od 105 do 300 mm	ISO metric trapezoidal external screw threads from 105 to 300 mm diameter limits	9
21.040.10	JUS M.B0.500	1981	Metrički navoj s trouglastim ISO-profilom - Granična i kontrolna merila za navoj - Vrste, nazivi i primena	Metric screw thread with triangular ISO-profile - Gauges - System and nomenclature	8
21.040.10	JUS M.B0.510	1981	Metrički navoj s trouglastim ISO-profilom - Granična i kontrolna merila za spoljni navoj - Tolerancija navoja na merilima	Metric screw thread with triangular ISO-profile - Gauges for external threads - Tolerances for thread gauges	16
21.040.10	JUS M.B0.511	1981	Metrički navoj s trouglastim ISO-profilom - Granična i kontrolna merila za unutrašnji navoj - Tolerancije navoja na merilima	Metric screw thread with triangular ISO-profile - Gauges for internal threads - Tolerances for thread gauges	9
21.040.10	JUS M.B0.512	1981	Metrički navoj s trouglastim ISO-profilom - Granična i kontrolna merila za navoj - Provera navoja obratka i rukovanje merilima	Metric screw thread with triangular ISO-profile - Gauges - Gauging of workpieces and use of gauges	4
21.040.10	JUS M.B0.514	1981	Trapezni metrički navoj ISO - Granična i kontrolna merila za spoljni i unutarnji navoj - Tolerancije navoja na merilima	ISO metric trapezoidal screw threads - Gauges for external and internal screw threads - Tolerances for thread gauges	16
21.040.20	JUS M.B0.056	1985	Cevni navoj za spoj sa zaptivnim naleganjem - Mere, tolerancije i označavanje	Pipe threads where pressure-tight joints are not made on the threads - Dimensions, tolerances and designation	3
21.040.20	JUS M.B0.057	1985	Cevni navoj za spoj bez zaptivnog naleganja - Mere, dozvoljena odstupanja i označavanje	Pipe threads where pressure-tight joints are made on the threads - Dimensions, permissible deviations and designations	4
21.040.30	JUS M.B0.054	1962	Navoj za kalibarske prstenove instalacionih osigurača tipa D - Nazivne i granične mere	Whitworth thread for gauge-pieces of D type fuses	2
21.040.30	JUS M.B0.082	1952	Obli krupni navoji za železnička vozila - Osnovne vrednosti	Coarse round threads, for railway cars - Basic sizes	1
21.040.30	JUS M.B0.083	1952	Obli navoji za železnička kvačila - Osnovne vrednosti	Round threads for railway couplings - Basic sizes	1
21.040.30	JUS M.B0.085	1972	Industrijske dizalice - Obli navoj za kuke - Oblik i mere - Uputstvo za izradu	Industrial cranes - Hooks knuckle threads - Requirements for manufacture - Shape and dimensions	2
21.040.30	JUS M.B0.086	1952	Edisonovi navoji - Osnovne vrednosti	Edison threads - Basic sizes	1
21.040.30	JUS M.B0.090	1952	Navoji za oklopne cevi za električne instalacije - Osnovne vrednosti	Threads for armoured wiring conductors - Basic sizes	1
21.040.30	JUS M.B0.095	1957	Navoji za bicikle - Osnovne vrednosti	Bicycle threads - Basic values	1
21.040.30	JUS M.B0.100	1983	Vijci za lim - Navoj i završeci vijaka	Tapping screws - Thread and bolt ends	1

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
21.040.30	JUS M.B0.105	1986	Navoj za vijke za drvo - Oblik, mere, dozvoljena odstupanja i završeci vijaka	Wood screws threads - Shape, sizes, tolerances and bolt ends	2
21.040.30	JUS M.B0.380	1956	Edisonovi navoji - Granične mere	Edison threads - Limit sizes	1
21.060 ELEMENTI ZA VEZU					
21.060	JUS ISO 3266	1994	Vijci sa prstenastom glavom za opštu namenu (Identičan sa ISO 3266:1984)	Eyebolts for general lifting purposes	10
21.060	JUS M.A5.020	1980	Žlebovi na delovima koji se uvlače u predviđene rupe	Assembling grooves for tool and work holders	2
21.060	JUS M.A5.030	1969	Žlebovi za izlaz alata	Relief grooves	4
21.060	JUS M.B1.001	1980	Elementi za spajanje - Klasifikacija i nazivi	Fasteners-bolts, screws, nuts and accessories - Terminology and nomenclature	109
21.060	JUS M.B1.002	1972	T-žlebovi za vijke oblika T	Tee-slots for tee-head bolts	1
21.060	JUS M.B1.003	1987	Metrički navoj - Prečnici burgija za prethodne rupe za urezivanje navoja	Metric threads - Drill diameters for use to tapping screws	4
21.060	JUS M.B1.085	1985	Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Začepni vijak - Oblik i mere	Screw plugs for automotive air brake tubings - Shape and dimensions	2
21.060	JUS M.B1.780	1965	Zvezdaste navrtke za cevne spojke za pretakanje tečnih goriva	Lugged union for hose couplings for liquid fuel transfer	2
21.060	JUS M.B1.851	1984	Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Preklopne navrtke za cevovode sa loptastim i čeonim sistemom spajanja - Oblik i mere	Union nuts for tube-hose connection by spherical nipple - Shape and dimensions	3
21.060	JUS M.B1.852	1984	Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Preklopne navrtke za cevovode sa čeonim sistemom spajanja - Oblik i mere	Union nuts, for taper bush type tube unions for butt joints - Shape and dimensions	2
21.060	JUS M.B1.855	1968	Tehnika hlađenja - Preklopne navrtke, srednje klase izrade, za cevne spojke i priključke sa konično proširenim krajem cevi - Oblik i mere	Refrigeration technology - Union nuts, fine finish, for tube fittings - Shape and dimensions	3
21.060.10	JUS ISO 4014	1998	Vijci sa šestostranom glavom klase izrade A i B - (Identičan sa ISO 4014:1988)	Hexagon head bolts - Products grades A and B	10
21.060.10	JUS ISO 4015	1998	Vijci sa šestostranom glavom klase izrade B - Stanjeno stablo (Prečnik vrata približno jednak srednjem prečniku navoja) - (Identičan sa ISO 4015:1979)	Hexagon head bolts - Product grade B - Reduced shank (shank diameter ≈ pitch diameter)	8
21.060.10	JUS ISO 4016	1998	Vijci sa šestostranom glavom klase izrade C - (Identičan sa ISO 4016:1988)	Hexagon head bolts - Products grade C	10
21.060.10	JUS ISO 4017	1998	Vijci sa šestostranom glavom i navojem do glave klase izrade A i B - (Identičan sa ISO 4017:1988)	Hexagon head screws - Products grades A and B	10
21.060.10	JUS ISO 4018	1998	Vijci sa šestostranom glavom i navojem do glave klase izrade C - (Identičan sa ISO 4018:1988)	Hexagon head screws - Product grade C	10
21.060.10	JUS ISO 4042	1995	Elementi sa navojem - Elektrolitičke prevlake (Identičan sa ISO 4042:1989)	Threaded components - Electroplated coatings	18
21.060.10	JUS ISO 7411	1999	Vijci sa šestostranom glavom za spojeve nosećih konstrukcija, širokog otvora ključa (dužine navoja prema ISO 888) - Klasa izrade C - Klase čvrstoće 8.8 i 10.9 (Identičan sa ISO 7411:1984)	Hexagon bolts for high-strength structural bolting with large width across flats (thread lengths according to ISO 888) - Product grade C - Property classes 8.8 and 10.9	10
21.060.10	JUS ISO 7412	1999	Vijci sa šestostranom glavom za spojeve nosećih konstrukcija, širokog otvora ključa (skraćene dužine navoja) - Klasa izrade C - Klase čvrstoće 8.8 i 10.9 (Identičan sa ISO 7412:1984)	Hexagon bolts for high-strength structural bolting with large width across flats (short thread length) - Product grade C - Property classes 8.8 and 10.9	8
21.060.10	JUS ISO 8765	1998	Vijci sa šestostranom glavom sa metričkim navojem sitnog koraka klase izrade A i B - (Identičan sa ISO 8765:1988)	Hexagon head bolts with metric fine pitch thread - Products grades A and B	10
21.060.10	JUS ISO 8676	1998	Vijci sa šestostranom glavom i metričkim navojem sitnog koraka do glave klase izrade A i B - (Identičan sa ISO 8676:1988)	Hexagon head screws with metric fine pitch thread - Products grades A and B	10
21.060.10	JUS M.B1.004	1986	Prečnici prolaznih rupa za vijke sa metričkim navojem	Clearance holes for metric bolts and screws	2
21.060.10	JUS M.B1.005	1988	Metrički spoljni navoj sa trouglastim ISO-profilom - Izlazi i žlebovi	External metric threads with triangular ISO-profile - Runouts and undercuts	3
21.060.10	JUS M.B1.006	1988	Metrički unutarnji navoj sa trouglastim ISO-profilom - Izlazi i žlebovi	Internal metric threads with triangular ISO-profile - Runouts and undercuts	3
21.060.10	JUS M.B1.007	1988	Cevni spoljni navoj prema standardu JUS M.B0.056 - Izlazi i žlebovi	Pipe threads according to M.B0.056 - Runouts and undercuts	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
21.060.10	JUS M.B1.008	1988	Cevni unutarnji navoj prema standardu JUS M.B0.056 - Izlazi i žlebovi	Pipe internal threads according to M.B0.056 - Runouts and undercuts	2
21.060.10	JUS M.B1.009	1986	Upusti za vijke sa upuštenom glavom	Countersinks for countersunk head screws	4
21.060.10	JUS M.B1.010	1986	Upusti za vijke sa cilindričnom glavom	Counterbores for hexagon socket head screws and slotted cheese head screws	4
21.060.10	JUS M.B1.011	1952	Upusti za vijke sa trostranom glavom	Cylindrical counterbore for triangular head screws	1
21.060.10	JUS M.B1.012	1988	Završeci i prepusti vijaka s metričkim navojem sa trouglastim ISO-profilom	End and length of projection of screws and bolts for external metric ISO threads	5
21.060.10	JUS M.B1.013	1990	Vijsci sa šestostranom glavom i šestostrane navrtke - Otvori ključeva	Hexagon bolts and screws and nuts	3
21.060.10	JUS M.B1.014	1983	Vijci za lim - Primena i prečnici rupa	Tapping screws - Application and core holes	3
21.060.10	JUS M.B1.015	1969	Krstasti urezi za glave vijaka	Cross recesses for heads of screws	7
21.060.10	JUS M.B1.016	1989	Navojni priključci za cevi - Uvrtni čepovi i uvrtni otvori sa metričkim ISO-navojem sitnog koraka - Konstrukcione mere	Fluid power systems and components - Screwed plugs and taped holes with ISO-metric pipe thread fine - Constructional dimensions	5
21.060.10	JUS M.B1.017	1974	Čepovi i cevni priključci i otvori sa cevnom navojem - Žlebovi i upusti	Screwed plugs and taped holes with Whitworth pipe thread - General outlay of types	4
21.060.10	JUS M.B1.018	1972	Metrički navoji s trouglastim ISO-profilom - Poluprečnici zaobljenja ispod glave vijaka	Metric screw thread triangular ISO-profile - Radii under the head bolts and screws	2
21.060.10	JUS M.B1.019	1972	Metrički navoji s trouglastim ISO-profilom - Nazivne dužine stabla i dužine navoja vijaka	Metric screw thread with triangular ISO-profile - Nominal lengths and thread lengths for bolts, screws studs	2
21.060.10	JUS M.B1.020	1973	Elastične veze vijcima - Slepe rupe sa navojem za svorne vijke za uvrtnje	Reduced shank bolt connections - Threaded holes for studs	2
21.060.10	JUS M.B1.021	1974	Vijci i navrtke za opštu primenu - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Bolts, screws and nuts for general purposes - Technical requirements for manufacture and delivery	4
21.060.10	JUS M.B1.022	1986	Upusti za vijke sa šestostranom glavom i za šestostrane navrtke	Counterbores for hexagon bolts and nuts	4
21.060.10	JUS M.B1.023	1983	Vijci sa utvrđenim osobinama - Tehnički uslovi	Bolts, screws and studs with prescribed quality - Technical requirements	17
21.060.10	JUS M.B1.024	1986	Vijci za drvo - Tehnički uslovi	Wood screws - Technical requirements	3
21.060.10	JUS M.B1.025	1983	Vijci za lim - Tehnički uslovi	Tapping screws - Technical requirements	3
21.060.10	JUS M.B1.028	1974	Navrtke sa propisanim osobinama - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Nuts with prescribed quality - Technical requirements for manufacture and delivery	8
21.060.10	JUS M.B1.029	1978	Vijci i navrtke - Tolerancija mera, oblika i položaja	Metric bolts, screws and nuts - Tolerances of dimensions, form and position	18
21.060.10	JUS M.B1.030	1982	Vijci, navrtke i slični elementi za spajanje - Statistička kontrola kvaliteta	Fasteners and similar parts - Statistical control of quality	6
21.060.10	JUS M.B1.031	1973	Elastične veze vijcima - Definicija - Pregled - Osnovne mere	Reduced shank bolt connections - Definition, survey and main sizes	9
21.060.10	JUS M.B1.035	1979	Trapezni, kosi i drugi spoljni navoji sa krupnim korakom - Izlazi i žlebovi	ISO external metric trapezoidal screw threads, knuckle screw threads and other screw threads of coarse pitches - Runouts and undercuts	3
21.060.10	JUS M.B1.036	1979	Trapezni, kosi i drugi unutarnji navoji sa krupnim korakom - Izlazi i žlebovi	ISO internal trapezoidal threads, knuckle screw threads and other screw threads of coarse pitches - Runouts and undercuts	2
21.060.10	JUS M.B1.040	1989	Navojni priključci za cevi - Uvrtni čepovi i uvrtni otvori sa cevnom navojem sa i bez zaptivnog naleganja - Konstrukcione mere	Fluid power systems and components - Screwed plugs and taped holes with pipe threads - Constructional dimensions	4
21.060.10	JUS M.B1.041	1989	Navojni priključci za cevi - Uvrtni čepovi i uvrtni otvori sa metričkim ISO-navojem sitnog koraka za zaptivanje O-prstenom - Konstrukcione mere	Fluid power systems and components - Screwed plug and hole with ISO-metric pipe thread fine - Constructional dimensions	4
21.060.10	JUS M.B1.056	1966	Vijci sa šestostranom glavom srednje klase izrade, snabdeveni elastičnom podloškom	Hexagon head bolts, medium finish, equipped with spring washer	4
21.060.10	JUS M.B1.061	1976	Vijci za tačno naleganje sa šestostranom glavom, klase izrade A, sa dužim navojnim delom	Hexagon head bolts, product grade A, with long threaded portion	6
21.060.10	JUS M.B1.062	1976	Vijci za tačno naleganje sa šestostranom glavom, klase izrade A, sa kraćim navojnim delom	Hexagon head fitting bolts, product grade A, with short threaded portion	6

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
21.060.10	JUS M.B1.064	1976	Vijci za tačno naleganje sa šestostranom glavom, klase izrade A, sa dužim navojnim delom sitnog koraka	Hexagon head fitting bolts, product grade A, with long threaded portion	6
21.060.10	JUS M.B1.065	1976	Vijci za tačno naleganje sa šestostranom glavom, klase izrade A, sa kraćim navojnim delom sitnog koraka	Hexagon head fitting bolts, product grade A, with short fine threaded portion	6
21.060.10	JUS M.B1.066	1982	Vijci sa šestostranom širokom glavom, za spojeve nosećih čeličnih konstrukcija, klase izrade B	Hexagon bolts with large head for high-tensile structural bolting, product grade B	4
21.060.10	JUS M.B1.067	1983	Vijci sa šestostranom širokom glavom za tačno naleganje za spojeve nosećih čeličnih konstrukcija, klase izrade B	Hexagon fit bolts with large head for high-tensile structural bolting, product grade B	5
21.060.10	JUS M.B1.068	1974	Vijci sa šestostranom glavom, za čelične konstrukcije	Hexagon head bolts for steel structures	7
21.060.10	JUS M.B1.070	1976	Vijci sa malom šestostranom glavom i šiljkom, klase izrade A, sa navojem po celoj dužini stabla	Small hexagon head screws with cone point, product grade A	4
21.060.10	JUS M.B1.071	1976	Vijci sa malom šestostranom glavom i cilindričnim završetkom, klase izrade A, sa navojem po celoj dužini stabla	Small hexagon head screws with cone point, product grade A	4
21.060.10	JUS M.B1.080	1966	Vijci sa šestostranom glavom sa nazubljenim vencem srednje klase izrade sa navojem po celoj dužini stabla	Hexagon head bolts with serrated cornice, medium finish, threaded up to the head	4
21.060.10	JUS M.B1.090	1970	Vijci sa četvrtastom glavom i vencem, fine klase izrade	Square head bolts with collar, fine finish	4
21.060.10	JUS M.B1.091	1970	Vijci sa četvrtastom glavom i cilindričnim završetkom, fine klase izrade	Square head screws with half dog point, fine finish	4
21.060.10	JUS M.B1.092	1952	Vijci sa četvrtastom glavom, vencem i cilindrično sočivastim završetkom - Izrada 3 - Metrički navoj - M8 do M24	Square head bolts with collar (seat) with rounded spigot point (half dog point), type 3, metric threads M8 - M24	1
21.060.10	JUS M.B1.093	1988	Vijci sa četvrtastom glavom za T-žlebove mašina alatki - Klasa izrade A	Square head bolts for T-slots of machine tools	5
21.060.10	JUS M.B1.094	1966	Vijci sa četvrtastom glavom srednje klase izrade	Square head bolts, medium finish	4
21.060.10	JUS M.B1.096	1958	Vijci za pričvrstne pločice za šine	Clip bolts for railway tracks, finish 1, metric thread M22	1
21.060.10	JUS M.B1.097	1958	Vijci sa četvrtastom glavom i ovalnim zaglavkom za vezice šina	Raised square head oval neck fishbolts, finish 1, metric threads M12 - M24	1
21.060.10	JUS M.B1.100	1965	Vijci s cilindričnom glavom sa urezom, fine klase izrade	Slotted cheese head screws, fine finish	4
21.060.10	JUS M.B1.101	1965	Vijci s cilindričnom glavom sa urezom, fine klase izrade, sa navojem po celoj dužini stabla	Slotted cheese head screws, fine finish, threaded up to the head	4
21.060.10	JUS M.B1.102	1965	Vijci s cilindričnom glavom sa urezom, srednje klase izrade	Slotted cheese head screws, medium finish	4
21.060.10	JUS M.B1.103	1965	Vijci s cilindričnom glavom sa urezom, srednje klase izrade, sa navojem po celoj dužini stabla	Slotted cheese head screws, medium finish, threaded up to the head	4
21.060.10	JUS M.B1.104	1965	Vijci s cilindričnom glavom sa urezom, za opštu primenu	Slotted cheese head screws for general purposes, threaded up to the head	3
21.060.10	JUS M.B1.105	1965	Vijci s cilindričnom glavom sa urezom, za opštu primenu, sa navojem po celoj dužini stabla	Slotted cheese head screws for general purposes, threaded up to the head	3
21.060.10	JUS M.B1.110	1965	Vijci sa sočivastom glavom, fine klase izrade	Raised cheese head screws, fine finish	4
21.060.10	JUS M.B1.111	1965	Vijci sa malom sočivastom glavom, fine klase izrade, sa navojem po celoj dužini stabla	Raised small cheese head screws, fine finish, threaded up to the head	4
21.060.10	JUS M.B1.112	1965	Vijci sa velikom sočivastom glavom, fine klase izrade, sa navojem po celoj dužini stabla	Raised large cheese head screws, fine finish, threaded up to the head	3
21.060.10	JUS M.B1.113	1957	Stege - Vijci sa nastavkom	Work holders - Necked type screws	1
21.060.10	JUS M.B1.114	1960	Granična merila za rupe - Vijci za drške - Izrada 3	Limit calibres for holes - Screws for handles - Finish 3	1
21.060.10	JUS M.B1.115	1966	Vijci sa sočivastom glavom - fine klase izrade - sa navojem po celoj dužini stabla	Raised cheese head screws, fine finish, threaded up to the head	4
21.060.10	JUS M.B1.116	1966	Vijci sa sočivastom glavom - srednje klase izrade	Raised cheese head screws, medium finish	4
21.060.10	JUS M.B1.117	1966	Vijci sa sočivastom glavom - srednje klase izrade - sa navojem po celoj dužini stabla	Raised cheese head screws, medium finish, threaded up to the head	4
21.060.10	JUS M.B1.118	1969	Vijci sa sočivastom glavom sa krstastim urezom, fine klase izrade	Recessed raised screws, fine finish	5

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
21.060.10	JUS M.B1.120	1968	Vijci sa cilindričnom glavom sa šestostranom rupom, fine klase izrade	Hexagon socket head cap screws, fine finish	5
21.060.10	JUS M.B1.121	1970	Vijci sa cilindričnom glavom sa rupama, fine klase izrade	Capstan head screws, fine finish	4
21.060.10	JUS M.B1.124	1968	Vijci sa niskom cilindričnom glavom sa šestostranom rupom, fine klase izrade	Hexagon socket cap screws with reduced height of head, fine finish	5
21.060.10	JUS M.B1.125	1968	Vijci sa niskom cilindričnom glavom sa šestostranom rupom, fine klase izrade	Hexagon socket cap screws with reduced height of head, fine finish	4
21.060.10	JUS M.B1.126	1968	Vijci sa upuštenom glavom sa šestostranom rupom, fine klase izrade	Hexagon socket countersunk head screws, fine finish	4
21.060.10	JUS M.B1.130	1978	Vijci sa upuštenom glavom	Slotted countersunk flat head screws	4
21.060.10	JUS M.B1.136	1978	Vijci sa upuštenom glavom sa krstastim upustom	Cross recessed countersunk head screws	4
21.060.10	JUS M.B1.140	1978	Vijci sa upuštenom sočivastom glavom	Slotted raised countersunk (oval) head screws	4
21.060.10	JUS M.B1.144	1978	Vijci sa upuštenom sočivastom glavom sa krstastim upustom	Cross recessed countersunk oval head screws	4
21.060.10	JUS M.B1.150	1965	Vijci sa upuštenom glavom sa nosom, za opštu primenu	Countersunk flat nib bolts for general purposes	4
21.060.10	JUS M.B1.151	1965	Vijci sa upuštenom glavom i kratkim četvrtastim zaglavkom, za opštu primenu	Countersunk flat square bolts, with short square, for general purposes	3
21.060.10	JUS M.B1.152	1965	Vijci sa upuštenom glavom i dugim četvrtastim zaglavkom, za opštu primenu	Countersunk flat square bolts, with long square, for general purposes	3
21.060.10	JUS M.B1.153	1965	Vijci za točkove, za opštu primenu	Wheel bolts for general purposes	3
21.060.10	JUS M.B1.164	1969	Vijci sa poluokruglom glavom sa krstastim urezom, fine klase izrade	Recessed round head screws, fine finish	5
21.060.10	JUS M.B1.170	1968	Vijci sa poluokruglom glavom i nosom, za opštu primenu	Round head nib bolts for general purposes	4
21.060.10	JUS M.B1.171	1965	Vijci sa poluokruglom glavom i četvrtastim zaglavkom, za opštu primenu	Cup square bolts for general purposes	4
21.060.10	JUS M.B1.172	1963	Vijci sa poluokruglom glavom i ovalnim zaglavkom za vezice šina	Semi-round head-oval bolts for rail connectors	2
21.060.10	JUS M.B1.173	1966	Vijci sa poluokruglom glavom sa dva nosa srednje klase izrade	Cup head nib bolts, medium finish	4
21.060.10	JUS M.B1.174	1966	Vijci sa poluokruglom glavom sa dva oštra nosa, srednje klase izrade	Round head two nib screws, medium finish	4
21.060.10	JUS M.B1.180	1970	Vijci oblika "T" za opštu primenu	Tee bolts for general purposes	4
21.060.10	JUS M.B1.181	1971	Vijci oblika T, sa dvokrakim nosom, za opštu primenu	T-head bolts with double nib, for general purposes	6
21.060.10	JUS M.B1.182	1971	Vijci oblika T, sa četvrtastim zaglavkom, za opštu primenu	T-head bolt with square neck	4
21.060.10	JUS M.B1.190	1966	Vijci za oplatu za opštu primenu	"T" head clasp bolts (spiked bolts) for general purposes	3
21.060.10	JUS M.B1.191	1966	Vijci sa cilindričnom glavom sa bradavicama za zavarivanje srednje klase izrade, sa navojem po celoj dužini stabla	Bolts with cylindrical head, with welding nipple with thread along entire stud	4
21.060.10	JUS M.B1.200	1970	Vijci sa nareckanom glavom, fine klase izrade	Screws with knurled head, fine finish	3
21.060.10	JUS M.B1.201	1970	Vijci sa niskom nareckanom glavom, fine klase izrade	Screws with flat-knurled head, fine finish	3
21.060.10	JUS M.B1.220	1965	Vijci sa ušicom, srednje klase izrade	Eye bolts, medium finish	4
21.060.10	JUS M.B1.230	1970	Vijci sa krilastom glavom za opštu primenu	Wing screws for general purposes	3
21.060.10	JUS M.B1.240	1970	Vijci sa trostranom glavom, fine klase izrade	Triangle-headed screws, fine finish	3
21.060.10	JUS M.B1.241	1970	Vijci sa trostranom glavom i vratom, fine klase izrade	Triangle-headed screws with neck, fine finish	3
21.060.10	JUS M.B1.250	1952	Sidreni vijci sa koničnom glavom - Izrada 1 - Metrički navoj - M6 do M10	Cone head anchor bolts, finish 1, metric threads M6 - M10	1
21.060.10	JUS M.B1.260	1980	Svorni vijci za uvrtnje u čelik, klase izrade A, sa navojem krupnog koraka	Studs for steel, product grade A, coarse screw threads	4
21.060.10	JUS M.B1.261	1980	Svorni vijci za uvrtnje u sivi liv, klase izrade A, sa navojem krupnog koraka	Studs for cast iron, product grade A, coarse screw threads	4
21.060.10	JUS M.B1.262	1980	Svorni vijci za utvrtnje u lake metale i njihove legure, klase izrade A, sa navojem krupnog koraka	Studs for light metals and their alloys, product grade A, coarse screw threads	3
21.060.10	JUS M.B1.263	1980	Svorni vijci za uvrtnje u čelik, klase izrade A, sa navojem sitnog koraka	Studs for steel, product grade A, fine screw threads	4

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
21.060.10	JUS M.B1.264	1980	Svorni vijci za uvrtnanje u sivi liv, klase izrade A, sa navojem sitnog koraka	Studs for cast iron, product grade A, fine screw threads	4
21.060.10	JUS M.B1.265	1973	Elastične veze vijcima - Svorni vijci sa suženim stablom, srednje klase izrade - Krupan navoj sa velikim zazorom	Reduced shank bolt connections - Coarse threaded bolts with large clearance	4
21.060.10	JUS M.B1.266	1973	Elastične veze vijcima - Svorni vijci sa suženim stablom, srednje klase izrade - Fini navoj sa velikim zazorom	Reduced shank bolt connections - Fine threaded bolts with large clearance	4
21.060.10	JUS M.B1.267	1973	Elastične veze vijcima - Svorni vijci za uvrtnanje, sa suženim stablom, srednje klase izrade - Krupan navoj sa velikim zazorom	Reduced shank bolt connections - Coarse threaded studs with large clearance	4
21.060.10	JUS M.B1.268	1973	Elastične veze vijcima - Svorni vijci za uvrtnanje, sa suženim stablom, srednje klase izrade - Fini navoj sa velikim zazorom	Reduced shank bolt connections - Fine threaded studs with large clearance	3
21.060.10	JUS M.B1.270	1981	Uvrtni vijci sa šestostranim upustom i koničnim završetkom klase izrade A	Hexagon socket set screws with flat point, product grade A	3
21.060.10	JUS M.B1.271	1981	Uvrtni vijci sa šestostranim upustom i šiljatim završetkom, klase izrade A	Hexagon socket set screws with cone point, product grade A	3
21.060.10	JUS M.B1.272	1981	Uvrtni vijci sa šestostranim upustom i cilindričnim završetkom, klase izrade A	Hexagon socket set screws with dog point, product grade A	3
21.060.10	JUS M.B1.273	1981	Uvrtni vijci sa šestostranim upustom i prstenastom oštricom na završetku, klase izrade A	Hexagon socket set screws with cup point, product grade A	3
21.060.10	JUS M.B1.280	1980	Uvrtni vijci sa urezom i koničnim završetkom, klase izrade A	Slotted set screws with flat chamfered end - Product grade A	3
21.060.10	JUS M.B1.281	1980	Granični uvrtni vijci sa urezom i koničnim završetkom, klase izrade A	Slotted headless screws with flat chamfered end - Product grade A	3
21.060.10	JUS M.B1.282	1980	Uvrtni vijci sa urezom i završetkom sa prstenastom oštricom, klase izrade A	Slotted set screws with cup point - Product grade A	3
21.060.10	JUS M.B1.290	1980	Uvrtni vijci sa urezom i šiljatim završetkom, klase izrade A	Slotted set screws with cone point - Product grade A	3
21.060.10	JUS M.B1.291	1980	Uvrtni vijci sa urezom i cilindričnim završetkom, klase izrade A	Slotted set screws with full dog point - Product grade A	3
21.060.10	JUS M.B1.292	1956	Uvrtni vijci za stege - Izrada 2 - Metrički navoj - M5 do M20	Studs for clamps - Class 2 - Metric thread M5 - M20	1
21.060.10	JUS M.B1.300	1970	Vijci za navarivanje za opštu primenu	Screwed extensions for welding, for general purposes	3
21.060.10	JUS M.B1.310	1970	Sidreni vijci za opštu primenu	Foundation bolts for general purposes	3
21.060.10	JUS M.B1.311	1971	Vijci za pritezanje glodala, fine klase izrade	Milling cutter tightening screws, fine finish	3
21.060.10	JUS M.B1.312	1957	Vijci za povlakač prema JUS K.D0.105	Carrier bolts in accordance with JUS K.D0.105	1
21.060.10	JUS M.B1.320	1971	Čepovi sa navojem, sa šestostranom rupom, srednje klase izrade	Hexagon socket screw plug, medium finish	4
21.060.10	JUS M.B1.321	1971	Čepovi sa cevnim navojem, sa šestostranom rupom, srednje klase izrade	Hexagon socket screw plug, with pipe thread, medium finish	3
21.060.10	JUS M.B1.324	1971	Čepovi sa navojem, sa šestostranom glavom i vencem, srednje klase izrade	Hexagon head screw plug, medium finish	3
21.060.10	JUS M.B1.325	1970	Čepovi sa šestostranom glavom i vencem, srednje klase izrade, sa cevnim navojem	Hexagon head screw plugs, medium finish, with pipe thread	3
21.060.10	JUS M.B1.335	1976	Sigurnosni čep za hidrodinamičke spojnice - Oblik i mere	Safety plug for fluid couplings - Shape and dimensions	2
21.060.10	JUS M.B1.351	1969	Samourezni vijci sa upuštenom glavom sa krstastim urezom	Recessed countersunk head thread cutting screws	4
21.060.10	JUS M.B1.352	1969	Samourezni vijci sa sočivastom glavom sa krstastim urezom	Recessed cheese head thread cutting screws	4
21.060.10	JUS M.B1.353	1969	Samourezni vijci sa upuštenom sočivastom glavom sa krstastim urezom	Recessed raised countersunk head thread cutting screws	4
21.060.10	JUS M.B1.354	1969	Samourezni vijci sa šestostranom glavom	Hexagon head thread cutting screws	4
21.060.10	JUS M.B1.355	1969	Samourezni vijci sa cilindričnom glavom sa urezom	Slotted cheese head thread cutting screws	4
21.060.10	JUS M.B1.356	1969	Samourezni vijci sa poluokruglom glavom sa urezom	Slotted round head thread cutting screws	4
21.060.10	JUS M.B1.357	1969	Samourezni vijci sa upuštenom glavom sa urezom	Slotted countersunk head thread cutting screws	4
21.060.10	JUS M.B1.358	1969	Samourezni vijci sa upuštenom sočivastom glavom sa urezom	Slotted raised countersunk head cutting screws	4
21.060.10	JUS M.B1.455	1970	Vijci za lim sa šestostranom glavom	Hexagon head thread forming screws	3
21.060.10	JUS M.B1.456	1970	Vijci za lim sa cilindričnom glavom sa urezom	Slotted pan head forming screws	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
21.060.10	JUS M.B1.457	1970	Vijci za lim sa upuštenom glavom sa urezom	Slotted countersunk head thread forming screws	3
21.060.10	JUS M.B1.458	1970	Vijci za lim sa upuštenom sočivastom glavom sa urezom	Slotted raised countersunk head thread forming screws	3
21.060.10	JUS M.B1.459	1957	Vijci sa poluokruglom glavom - za lim	Round head screws - for sheet metal	1
21.060.10	JUS M.B1.465	1983	Vijci za lim sa upuštenom glavom i krstastim urezom	Recessed countersunk (flat) head tapping screws	3
21.060.10	JUS M.B1.466	1983	Vijci za lim sa poluokruglom glavom i krstastim urezom	Recessed pan head tapping screws	3
21.060.10	JUS M.B1.467	1983	Vijci za lim sa upuštenom sočivastom glavom i krstastim urezom	Recessed countersunk (flat) head tapping screws	3
21.060.10	JUS M.B1.468	1983	Samourezni vijci sa poluokruglom glavom i krstastim urezom, sa navojem za lim	Recessed pan head self-tapping screws	4
21.060.10	JUS M.B1.469	1983	Samourezni vijci sa poluokruglom glavom i krstastim urezom, sa navojem za lim i režućim završetkom	Recessed pan head self-tapping screws with self-tapping end	4
21.060.10	JUS M.B1.500	1986	Vijci za drvo sa šestostranom glavom	Hexagon wood screws	2
21.060.10	JUS M.B1.510	1986	Vijci za drvo sa upuštenom glavom i urezom	Slotted countersunk (flat) head wood screws	2
21.060.10	JUS M.B1.515	1986	Vijci za drvo sa upuštenom glavom sa krstastim urezom	Cross recessed countersunk head wood screws	2
21.060.10	JUS M.B1.520	1986	Vijci za drvo sa upuštenom sočivastom glavom i urezom	Slotted raised countersunk (oval) head wood screws	2
21.060.10	JUS M.B1.525	1986	Vijci za drvo sa upuštenom sočivastom glavom sa krstastim urezom	Cross recessed raised countersunk head wood screws	2
21.060.10	JUS M.B1.530	1986	Vijci za drvo sa poluokruglom glavom i urezom	Slotted round head wood screws	2
21.060.10	JUS M.B1.535	1986	Vijci za drvo sa poluokruglom glavom sa krstastim urezom	Recessed pan head wood screws	2
21.060.10	JUS M.E2.043	1997	Kotlovska postrojenja - Proračun vijaka	Boiler plants - Design of screws	7
21.060.10	JUS M.E2.257	1991	Posude pod pritiskom - Proračun vijaka	Pressure vessels - Design of bolts	7
91.080.10	JUS U.E7.140	1985	Spojevi sa vijcima visoke klase čvrstoće kod nosećih čeličnih konstrukcija - Tehnički uslovi	Connections made with high-strength bolts in steel structures - Technical requirements	25
21.060.10	JUS U.E7.140/1	1999	Spojevi sa vijcima visoke klase čvrstoće kod nosećih čeličnih konstrukcija - Tehnički uslovi - Izmene i dopune	Connections made with high-strength bolts in steel structures - Technical requirements - Amendments	4
21.060.20	JUS ISO 4775	1999	Šestostrane navrtke za spojeve nosećih konstrukcija, širokog otvora ključa - Klasa izrade B - Klase čvrstoće 8 i 10 (Identičan sa ISO 4775:1984)	Hexagon nuts for high-strength structural bolting with large width across flats - Product grade B - Property classes 8 and 10	10
21.060.20	JUS ISO 7413	1999	Šestostrane navrtke za spojeve konstrukcija, tip 1, sa prevlakom cinka dobijenom toplim postupkom (dublje urezanog navoja) - Klase izrade A i B - Klase čvrstoće 5,6 i 8 (Identičan sa ISO 7413:1984)	Hexagon nuts for structural bolting, style 1, hot-dip galvanized (oversize tapped) - Product grades A and B - Property classes 5,6 and 8	8
21.060.20	JUS ISO 7414	1999	Šestostrane navrtke za spojeve konstrukcija, širokog otvora ključa, tip 1 - Klasa izrade B - Klasa čvrstoće 10 (Identičan sa ISO 7414:1984)	Hexagon nuts for structural bolting with large width across flats, style 1 - Product grade B - Property class 10	8
21.060.20	JUS ISO 7417	1999	Šestostrane navrtke za spojeve konstrukcija, tip 2, sa prevlakom cinka dobijenom toplim postupkom (dublje urezanog navoja) - Klasa izrade A - Klasa čvrstoće 9 (Identičan sa ISO 7417:1984)	Hexagon nuts for structural bolting - Style 2, hot-dip galvanized (oversize tapped) - Product grade A - Property class 9	8
21.060.20	JUS M.B1.600	1965	Šestostrane navrtke za opštu primenu	Hexagon nuts for general purposes	3
21.060.20	JUS M.B1.601	1965	Šestostrane navrtke srednje klase izrade	Hexagon nuts, medium finish	3
21.060.20	JUS M.B1.602	1965	Šestostrane navrtke srednje klase izrade, sa finim navojem	Hexagon nuts, medium finish, fine threaded	3
21.060.20	JUS M.B1.603	1965	Niske šestostrane navrtke fine klase izrade	Hexagon lock nuts, fine finish	2
21.060.20	JUS M.B1.604	1965	Niske šestostrane navrtke srednje klase izrade	Hexagon lock nuts, medium finish	2
21.060.20	JUS M.B1.605	1965	Niske šestostrane navrtke srednje klase izrade, s finim navojem	Hexagon lock nuts, medium finish, fine threaded	2
21.060.20	JUS M.B1.607	1968	Visoke šestostrane navrtke, srednje klase izrade	Long hexagonal nuts, medium finish	2
21.060.20	JUS M.B1.608	1958	Niske šestostrane navrtke za osovine jamskih kolica	Thin hexagon nuts for mine car axles	1
21.060.20	JUS M.B1.609	1966	Šestostrane navrtke - fine klase izrade	Hexagon nuts, fine finish	3
21.060.20	JUS M.B1.610	1966	Šestostrane navrtke - fine klase izrade - sa finim navojem	Hexagon nuts, fine finish pitch thread	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
21.060.20	JUS M.B1.611	1966	Niske šestostrane navrtke - fine klase izrade - sa finim navojem	Hexagon lock nuts, fine finish, fine pitch thread	3
21.060.20	JUS M.B1.612	1984	Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Niske šestostrane navrtke za spajanje cevovoda kroz pregrade i na uvrtnim mestima - Oblik i mere	Hexagon lock nuts for automotive air brake tubing connections - Shape and dimensions	2
21.060.20	JUS M.B1.612/1	1992	Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Niske šestostrane navrtke za spajanje cevovoda kroz pregrade i na uvrtnim mestima - Oblik i mere - Izmena	Hexagon lock nuts for automotive air brake tubing connections - Shape and dimensions - Amendments	1
21.060.20	JUS M.B1.615	1973	Elastične veze vijcima - Šestougaone navrtke s vencem, srednje klase izrade - Metrički navoj sa krupnim korakom	Reduced shank bolt connections - Coarse threaded hexagon nuts with collar	3
21.060.20	JUS M.B1.616	1973	Elastične veze vijcima - Šestougaone navrtke s vencem, srednje klase izrade - Metrički navoj sa sitnim korakom	Reduced shank bolt connections - Fine threaded hexagon nuts with collar	3
21.060.20	JUS M.B1.620	1968	Visoke šestostrane navrtke sa vencem, srednje klase izrade	Long hexagonal collar nuts, medium finish	3
21.060.20	JUS M.B1.621	1970	Navrtke za duge trnove, fine klase izrade, sa finim navojem	Nuts for milling cutter arbors, fine finish, fine threaded	2
21.060.20	JUS M.B1.622	1970	Samoosiguravajuće šestostrane navrtke, fine klase izrade	Self-locking hexagon nuts, fine finish	3
21.060.20	JUS M.B1.623	1970	Samoosiguravajuće šestostrane navrtke, fine klase izrade, sa finim navojem	Self-locking hexagon nuts, fine finish, fine threaded	3
21.060.20	JUS M.B1.624	1970	Šestostrane navrtke sa nazubljenim vencem, srednje klase izrade	Hexagonal nuts, with serrated cornice, medium finish	3
21.060.20	JUS M.B1.625	1970	Šestostrane navrtke za zavarivanje, srednje klase izrade	Hexagon welding nuts, medium finish	2
21.060.20	JUS M.B1.626	1970	Cilindrične navrtke za zakivanje, srednje klase izrade	Round nuts for riveting, medium finish	3
21.060.20	JUS M.B1.627	1970	Zatvorene navrtke, srednje klase izrade	Domed cap nuts, medium finish	3
21.060.20	JUS M.B1.628	1970	Zatvorene navrtke, srednje klase izrade sa finim navojem	Domed cap nuts, medium finish, fine threaded	3
21.060.20	JUS M.B1.630	1968	Krunaste navrtke za opštu primenu	Hexagon slotted nuts for general purposes	3
21.060.20	JUS M.B1.631	1968	Krunaste navrtke, srednje klase izrade	Slotted and castle hexagon nuts, medium finish	4
21.060.20	JUS M.B1.632	1968	Krunaste navrtke, srednje klase izrade, sa finim navojem	Slotted and castle hexagon nuts, medium finish, fine pitch threaded	4
21.060.20	JUS M.B1.633	1952	Krunaste navrtke - Izrada 1 - Oblik krupni navoj Rd 54x7 i Rd 64 x 7	Castle nuts, finish 1, with coarse round threads for railway cars Rd 54 x 7 and Rd 64 x 7	1
21.060.20	JUS M.B1.634	1971	Niske krunaste navrtke, srednje klase izrade	Hexagon low castle nut, medium finish	3
21.060.20	JUS M.B1.635	1971	Niske krunaste navrtke, srednje klase izrade, sa finim navojem	Hexagon low castle nut, medium finish, fine pitch threaded	4
21.060.20	JUS M.B1.640	1966	Četvrtaste navrtke za opštu primenu	Square nuts for general purposes	2
21.060.20	JUS M.B1.641	1970	Niske četvrtaste navrtke, za opštu primenu	Square pressed nuts, for general purposes	2
21.060.20	JUS M.B1.642	1970	Sidrene navrtke za opštu primenu	Foundation nuts for general purposes	2
21.060.20	JUS M.B1.643	1970	Niske četvrtaste navrtke, fine klase izrade	Pressed square nuts, fine finish	2
21.060.20	JUS M.B1.644	1980	Niske navrtke sa malim otvorom ključa sa krupnim i sitnim korakom metričkog navoja	Thin nuts with small widths across flats with metric thread and metric fine thread	4
21.060.20	JUS M.B1.645	1980	Okrugle navrtke - Oblik i mere	Round nuts - Shape and dimensions	2
21.060.20	JUS M.B1.650	1970	Niske zatvorene navrtke, srednje klase izrade	Flat cap nuts, medium finish	3
21.060.20	JUS M.B1.651	1970	Niske zatvorene navrtke, srednje klase izrade, sa finim navojem	Flat cap nuts, medium finish, fine threaded	3
21.060.20	JUS M.B1.655	1973	Elastične veze vijcima - Zatvorene navrtke, visoke, srednje klase izrade - Metrički krupan navoj	Reduced shank bolt connections - Coarse threaded cup nuts	3
21.060.20	JUS M.B1.656	1973	Elastične veze vijcima - Zatvorene navrtke, visoke, srednje klase izrade - Metrički fini navoj	Reduced shank bolt connections - Fine threaded cup nuts	3
21.060.20	JUS M.B1.660	1970	Navrtke sa čeonim urezom, fine klase izrade	Slotted round nuts, fine finish	3
21.060.20	JUS M.B1.661	1970	Navrtke sa dve čeonice rupe, fine klase izrade	Round nuts with two holes in the front face	3
21.060.20	JUS M.B1.662	1970	Navrtke sa četiri rupe na obodu, fine klase izrade	Cross-hole round nuts	2
21.060.20	JUS M.B1.670	1970	Nareckane navrtke, fine klase izrade	Knurled nuts, fine finish	2
21.060.20	JUS M.B1.671	1970	Niske nareckane navrtke, fine klase izrade	Flat knurled nuts, fine finish	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
21.060.20	JUS M.B1.672	1956	Nareckane navrtke za stege - Izrada 3 - Metrički navoj - M5 do M10	Knurled nuts for clamps - Metric threads	1
21.060.20	JUS M.B1.680	1952	Krilaste navrtke - Izrada 1 - Metrički navoj - M2 do M24	Wing (thumb) nuts, finish 1, metric threads M2-M24	1
21.060.20	JUS M.B1.690	1952	Prstenaste navrtke - Izrada 2 - Metrički navoj - M8 do M100	Eye nuts, finish 2, metric threads M8-M100	1
21.060.20	JUS M.B1.700	1970	Trostrane navrtke, fine klase izrade	Triangular nuts, fine finish	2
21.060.20	JUS M.B1.709	1971	Navrtke sa uezima na obodu, sa finim navojem, za kotrljajne ležaje	Nuts slotted on edge, fine pitch threaded, for rolling bearings	4
21.060.20	JUS M.B1.710	1956	Navrtke sa uezima na obodu - Metrički navoji redova B, C, D i E	Nuts slotted on edge - Metric thread ranges B, C, D and E	1
21.060.20	JUS M.B1.711	1956	Navrtke sa rupama na obodu - Metrički navoji redova B, C, D i E	Nuts with holes or edge - Metric threads ranges B, C, D and E	1
21.060.20	JUS M.B1.730	1956	Šestostrane cevne navrtke - Cilindrični cevni navoji prema JUS M.B0.056	Hexagonal pipe nuts - Cylindric pipe threads according to JUS M.B0.056	1
21.060.20	JUS M.B2.155	1958	Navrtke za osiguranje	Lock. Nuts	1
21.060.20	JUS M.B2.200	1952	Sidrene ploče	Anchor plates	1
21.060.20	JUS M.B5.100	1956	Zatezne navrtke i spojke duge - od cevi - Metrički navoj - M6 do M80	Long laughlin turnbuckles made of tube - Metric thread M6-M80	1
21.060.20	JUS M.B5.101	1956	Šestostrane zatezne navrtke - Metrički navoj - M6 do M30	Hexagonal laughlin turnbuckles - Metric thread M6-M30	1
21.060.20	JUS M.B5.102	1956	Otvorene zatezne navrtke i spojke - Metrički navoj - M6 do M72	Open laughlin turnbuckles - Metric thread M6-M72	1
21.060.30	JUS ISO 7415	1999	Ravne podloške za spojeve nosećih konstrukcija, kaljene i otpuštene (Identičan sa ISO 7415:1984)	Plain washers for high-strength structural bolting, hardened and tempered	4
21.060.30	JUS ISO 7416	1999	Ravne podloške oborenih ivica za spojeve nosećih konstrukcija, kaljene i otpuštene (Identičan sa ISO 7416:1984)	Plain washers, chamfered, hardened and tempered for high-strength structural bolting	4
21.060.30	JUS M.B2.011	1978	Podloške za vijke sa šestostranom glavom i šestostranom navrtkom, klasa izrade A	Washers for hexagon bolts and nuts, product grade A	3
21.060.30	JUS M.B2.012	1978	Podloške za vijke sa šestostranom glavom i šestostranom navrtkom, klasa izrade C	Washers for hexagon bolts and nuts, product grade C	3
21.060.30	JUS M.B2.013	1987	Podloške za svornjake i vijke sa cilindričnom glavom klase izrade A	Washers for clevis pins and cheese head screws	2
21.060.30	JUS M.B2.014	1978	Podloške sa prečnikom navoja $d \approx 3 d$ - Klasa izrade A i C	Washers with outside diameter $d \approx 3 d$ bolt diameter	2
21.060.30	JUS M.B2.015	1974	Podloške za vijke za čelične konstrukcije	Washers for steel constructions	2
21.060.30	JUS M.B2.016	1956	Stege - Podložne pločice - kaljene	Clamps, hardened washers	1
21.060.30	JUS M.B2.021	1952	Podložne pločice za drvene konstrukcije	Washers for wooden constructions	1
21.060.30	JUS M.B2.022	1952	Kvadratne podložne pločice za drvene konstrukcije	Square washers for wooden constructions	1
21.060.30	JUS M.B2.031	1952	Kose podložne pločice za nosače "I" oblika	Wedge shaped washers for "I" beams	1
21.060.30	JUS M.B2.032	1952	Kose podložne pločice za nosače "U" oblika	Wedge shaped washers for for channel beams	1
21.060.30	JUS M.B2.063	1982	Kose podloške za I-nosače nosećih čeličnih konstrukcija, klase izrade C	Square taper washers for I-sections in high-tensile structural bolting, product grade C	2
21.060.30	JUS M.B2.064	1982	Kose podloške za U-nosače nosećih čeličnih konstrukcija, klase izrade C	Square taper washers for U-sections in high-tensile structural bolting, product grade C	2
21.060.30	JUS M.B2.100	1978	Elastične podloške - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Spring washers - Technical requirements for manufacture and delivery	5
21.060.30	JUS M.B2.110	1978	Elastične zavojne podloške sa uvijenim i ravnim krajevima	Single coil spring lock washers with square ends or with tang ends	3
21.060.30	JUS M.B2.111	1978	Elastične zavojne podloške za vijke sa cilindričnom glavom	Single coil spring lock washers for screws with cylindrical heads	2
21.060.30	JUS M.B2.112	1966	Prstenaste elastične podloške za vijke JUS M.B1.056	Ring spring washers for bolts JUS M.B1.056	2
21.060.30	JUS M.B2.113	1978	Elastične podloške za veća naprezanja, lučne i talasaste	Spring washers for high stresses, curved and crinkled	2
21.060.30	JUS M.B2.120	1970	Zavojne elastične podloške za gornji stroj željezničkih pruga - Oblik i mere	Helical spring washers for rail fastening - Shape and sizes	2
21.060.30	JUS M.B2.123	1972	Kalemovi sa feritnim jezgrima - Elastične podloške za lončasta jezgra - Oblik i mere	Coils with cores - Spring washers for pot-cores - Shape and dimensions	2
21.060.30	JUS M.B2.124	1972	Kalemovi sa feritnim jezgrima - Elastične podloške za X-jezgra - Oblik i mere	Coils with ferrite cores - Spring washers for X-cores - Shape and dimensions	1

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
21.060.30	JUS M.B2.130	1970	Dvostruke zavojne elastične podloške za gornji stroj železničkih pruga - Oblik i mere	Double helical spring washers for rail fastening - Shape and sizes	1
21.060.30	JUS M.B2.135	1978	Podloške - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Washers - Technical requirements for manufacture and delivery	5
21.060.30	JUS M.B2.136	1978	Elastične podloške, lučne i talasaste	Curved and crinkle spring washers	2
21.060.30	JUS M.B2.138	1979	Elastične konične podloške	Conical spring washers for screwed connections	2
21.060.30	JUS M.B2.139	1971	Podloške za osiguranje navrtki JUS M.B1.709	Lock washers for nuts according to JUS M.B1.709	2
21.060.30	JUS M.B2.140	1956	Podložne pločice za osiguranje navrtki prema JUS M.B1.710	Locking washer for nuts according to JUS M.B1.710	1
21.060.30	JUS M.B2.141	1958	Podložne pločice za osiguranje sa nosom	Tongued safety washers	2
21.060.30	JUS M.B2.142	1978	Podloške sa produžetkom, klase izrade A	Tab washers with long tab. Product grade A	2
21.060.30	JUS M.B2.143	1958	Podložne pločice za osiguranje sa dva produžetka	Double tab safety washers	1
21.060.30	JUS M.B2.144	1970	Cevni zatvarači - Podložna pločica za osiguranje, za zaporne ventile tipa 2, za NP=6 i NP=16 kp/cm ²	Shutoff valves, type 2, for nominal pressures 6 and 16 kp/cm ² - Washers	2
21.060.30	JUS M.B2.150	1978	Elastične zupčaste podloške	Spring toothed lock washers	3
21.060.30	JUS M.B2.151	1978	Elastične lepezaste podloške	Serrated lock washers	2
21.060.30	JUS M.B2.153	1979	Prstenasti osigurači za osovinice	Retaining rings for shafts	2
21.060.30	JUS M.B2.154	1973	Elastične veze vijcima - Elastične podložne čaure - Oblik i mere	Reduced shank bolt connections - Extension sleeves	3
21.060.40	JUS M.B3.001	1952	Zakovice - Definicije pojmova i oznake	Rivets - Definitions and symbols	2
21.060.40	JUS M.B3.003	1984	Zakovice - Tehnički uslovi	Rivets - Technical requirements	6
21.060.40	JUS M.B3.011	1984	Zakovice sa poluokruglom glavom - Nazivni prečnik 1 do 8 mm	Round head rivets - Nominal diameters 1 to 8 mm	3
21.060.40	JUS M.B3.012	1984	Zakovice sa upuštenom glavom - Nazivni prečnik 1 do 8 mm	Countersunk head rivets - Nominal diameters 1 to 8 mm	3
21.060.40	JUS M.B3.013	1984	Zakovice sa sočivastom glavom - Nazivni prečnik 1,6 do 6 mm	Mushroom head rivets - Nominal diameters 1,6 to 6 mm	3
21.060.40	JUS M.B3.014	1984	Zakovice sa niskom poluokruglom glavom - Nazivni prečnik 1,4 do 6 mm	Flat round head rivets - Nominal diameters 1,4 to 6 mm	3
21.060.40	JUS M.B3.021	1984	Zakovice sa poluokruglom glavom - Nazivni prečnik 10 do 36 mm	Round head rivets - Nominal diameters 10 to 36 mm	4
21.060.40	JUS M.B3.022	1984	Zakovice sa upuštenom glavom - Nazivni prečnik 10 do 36 mm	Countersunk head rivets - Nominal diameters 10 to 36 mm	4
21.060.40	JUS M.B3.025	1953	Zakovice sa trapezastom glavom za brodogradnju	Pan head rivets, for shipbuilding	1
21.060.40	JUS M.B3.031	1984	Zakovice sa niskom upuštenom glavom za remenove - Nazivni prečnik 3 do 5 mm	Flat countersunk head rivets - Nominal diameters 3 to 5 mm	2
21.060.40	JUS M.B3.040	1969	Zakovice za obloge kočnica i kvačila	Rivets for brake and coupling linings	3
21.060.50	JUS M.B2.300	1974	Rascepke	Split pins	4
21.060.50	JUS M.B2.301	1956	Pljosnate i klinaste rascepke	Flat and wedge shaped split pins	1
21.060.50	JUS M.B4.020	1959	Gradevinski ekseri sa glatkom pljosnatom glavom	Wire nail with knurled flat head	1
21.060.50	JUS M.B4.021	1959	Gradevinski ekseri sa upuštenom nareckanom glavom	Wire nail with knurled counter sunk head	2
21.060.50	JUS M.B4.030	1959	Ekseri sa cilindričnom glavom	Flat head nail	2
21.060.50	JUS M.B4.031	1959	Ekseri sa poluokruglom glavom	Oval head nail	1
21.060.50	JUS M.B4.032	1959	Ekseri sa upuštenom glatkom glavom	Counter sunk head nail	2
21.060.50	JUS M.B4.040	1959	Ekseri za nauglice	Hardware nail	1
21.060.50	JUS M.B4.045	1959	Ekseri za krovne škrijlce	Slate nail	1
21.060.50	JUS M.B4.050	1959	Ekseri bez glave sa jednim šiljkom	Headless wire nail	1
21.060.50	JUS M.B4.051	1959	Ekseri sa dva šiljka	Double-pointed nail	1
21.060.50	JUS M.B4.060	1959	Ekseri za trsku	Cane spike	1
21.060.50	JUS M.B4.065	1959	Ekseri za burad	Spike	1
21.060.50	JUS M.B4.070	1959	Ekseri oblika "U" - sponke	Staple	2
21.060.50	JUS M.B4.080	1959	Livački ekseri	Moulding pin	2
21.060.50	JUS M.B4.085	1959	Tapetarski ekseri	Upholstery tack	1
21.060.50	JUS M.B4.090	1959	Ekseri za krovnu hartiju	Roofing nail	1
21.060.50	JUS M.B4.095	1970	Spiralni ekseri sa sočivastom glavom	Screw nails with raised head	2
21.060.50	JUS M.B4.100	1959	Obučarski ekseri	Sole tack	1
21.060.50	JUS M.B4.101	1959	Limeni teks	Shoe nail	1

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
21.060.50	JUS M.B4.102	1959	Ekseri sečeni - sekanci	Shoe heel nail	1
21.060.50	JUS M.B4.103	1959	Žičani teks	Wire tack	1
21.060.50	JUS M.C2.201	1989	Neodvrnute cilindrične čivije	Parallel pins, unhardened	3
21.060.50	JUS M.C2.204	1989	Odvrnute cilindrične čivije u tolerancijskom polju M6	Parallel pins, hardened (dowel pins), tolerance zone M6	4
21.060.50	JUS M.C2.205	1989	Neodvrnute konične čivije	Taper pins, unhardened	4
21.060.50	JUS M.C2.206	1989	Konične čivije sa spoljnim navojem - neodvrnute	Taper pint with external thread, unhardened	3
21.060.50	JUS M.C2.207	1989	Konične čivije sa unutrašnjim navojem - neodvrnute	Taper pint with internal thread, unhardened	3
21.060.50	JUS M.C2.230	1989	Elastične čivije	Spring-type straight pins, slotted	5
21.060.50	JUS M.C3.020	1989	Svornjaci sa glavom	Clevis pins with head	3
21.060.50	JUS M.C3.040	1989	Svornjaci bez glave	Clevis pins without head	3
21.060.50	JUS M.C3.080	1969	Svornjaci s navojem za elastične spojnice	Bolts with thread for elastic couplings	2
21.060.60	JUS M.C2.400	1979	Prstenasti uskočnici, unutarnji	Retaining rings for bores	5
21.060.60	JUS M.C2.401	1979	Prstenasti uskočnici, spoljni	Retaining rings for shafts	5
21.060.60	JUS M.E6.054	1977	Spojka za radijatore, sa rebrom i žlebom - Oblik, mere i dozvoljena odstupanja	Right- and left-hand radiator nipples - Shapes, dimensions and tolerances	2
21.060.60	JUS M.E6.055	1977	Spojka za radijatore, sa rebrom - Oblik, mere i dozvoljena odstupanja	Right- and left-hand radiator nipples - Shapes, dimensions and tolerances	2
21.060.60	JUS M.E6.056	1977	Spojka za radijatore, sa ispustom za ključ i žlebom - Oblik, mere i dozvoljena odstupanja	Right- and left-hand radiator nipples - Shapes, dimensions and tolerances	2
21.060.60	JUS M.E6.057	1977	Spojka za radijatore, sa ispustom za ključ - Oblik, mere i dozvoljena odstupanja	Right- and left-hand radiator nipples - Shapes, dimensions and tolerances	2
21.100 LEŽAJI					
21.100.10	JUS M.C3.301	1991	Klizni ležaji - Konstrukcija, ležišni materijali i njihova svojstva - Termini, definicije i klasifikacija	Plain bearings - Design, bearings materials and their properties - Terms, definitions and classification	25
21.100.10	JUS M.C3.302	1991	Klizni ležaji - Trenje i habanje - Termini, definicije i klasifikacija	Plain bearings - Friction and wear - Terms, definitions and classification	19
21.100.10	JUS M.C3.303	1991	Klizni ležaji - Podmazivanje - Termini, definicije i klasifikacija	Plain bearings - Lubrication - Terms, definitions and classification	26
21.100.10	JUS M.C3.320	1989	Klizni ležaji - Prečnici vratila jednodelnih čahura	Plain bearings - Shaft diameters for unsplit bushes	1
21.100.10	JUS M.C3.325	1988	Klizni ležaji - Ispitivanje tvrdoće ležišnih materijala - Masivni materijali	Plain bearings - Hardness testing of bearing metals - Solid materials	2
21.100.10	JUS M.C3.326	1988	Klizni ležaji - Ispitivanje tvrdoće ležišnih materijala - Višeslojni materijali	Plain bearings - Hardness testing of bearing materials - Compound materials	2
21.100.10	JUS M.C3.328	1988	Klizni ležaji - Višeslojni metalni klizni ležaji - Ultrazvučno ispitivanje grešaka prijanjanja ležišnih materijala debljine sloja iznad 2 mm	Plain bearings - Metallic multilayer plain bearings - Non-destructive ultrasonic testing of bond for bearing metal layer thickness above 2 mm	7
21.100.10	JUS M.C3.329	1988	Klizni ležaji - Ispitivanje pritiskom metalnih ležišnih materijala	Plain bearings - Compression testing of metallic bearing materials	7
21.100.10	JUS M.C3.330	1988	Klizni ležaji - Metalni višeslojni klizni ležaji. Ispitivanje prijanjanja ležišnog metala debljine sloja iznad 2 mm, metodom razaranja	Plain bearings - Metallic multilayer plain bearings - Destructive testing of bond for bearing metal layer	5
21.100.10	JUS M.C3.335	1988	Klizni ležaji - Masivne čahure od legura bakra - Mere i tolerancije	Plain bearings - Solid copper alloy bushes - Dimensions and tolerances	6
21.100.10	JUS M.C3.337	1988	Klizni ležaji - Čahure izrađene od sinterovanih materijala - Mere i tolerancije	Plain bearings - Bushes for plain bearings made from sintered material - Dimensions and tolerances	5
21.100.10	JUS M.C3.345	1989	Klizni ležaji - Čahure savijene iz trake - Mere, tolerancije i metode kontrole	Plain bearings - Wrapped bushes - Dimensions, tolerances and methods of checking	12
21.100.10	JUS M.C3.346	1989	Klizni ležaji - Tankozidne polutke ležaja - Mere, tolerancije i metode kontrole	Plain bearings - Thin-walled half bearings - Dimensions, tolerances and methods of checking	12
21.100.10	JUS M.C3.347	1989	Klizni ležaji - Tankozidne polutke radijalno-aksijalnih ležaja - Mere, tolerancije i metode kontrole	Plain bearings - Thin-walled flanged half bearings - Dimensions, tolerances and methods of checking	15
21.100.10	JUS M.C3.355	1989	Klizni ležaji - Prstenasti aksijalni ležaji - Oblik, mere i tolerancije	Plain bearings - Ring type thrust washers made from strip - Dimensions and tolerances	5
21.100.10	JUS M.C3.356	1989	Klizni ležaji - Poluprstenasti aksijalni ležaji - Karakteristike i tolerancije	Plain bearings - Pressed bimetallic half thrust washers - Features and tolerances	7
21.100.10	JUS M.C3.365	1989	Klizni ležaji - Metode kontrole - Kontrola razvijene dužine tankozidnih polutki ležaja	Plain bearings - Methods of dimensional control - Peripheral length checking of thin-walled half bearings	30

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
21.100.10	JUS M.C3.366	1988	Klizni ležaji - Metalne tankozidne polutke ležaja - Određivanje konvencionalnog napona gnječenja $R_{p0,01}$	Plain bearings - Metallic thin-walled half bearings - Determination of the $R_{p0,01}$	5
21.100.20	JUS M.C3.501	1991	Kotrljajni ležaji - Termini i definicije	Rolling bearings - Vocabulary	71
21.100.20	JUS M.C3.506	1984	Kotrljajni ležaji - Označavanje	Rolling bearings - Identification	24
21.100.20	JUS M.C3.507	1966	Kotrljajni ležaji - ISO-sistem označavanja sedla za pritezanje i za izvlačenje	Rolling bearings - ISO identification code for adapter and withdrawal sleeves	2
21.100.20	JUS M.C3.521	1963	Kotrljajni ležaji - Plan spoljnih mera radijalnih i koničnovaljčanih ležaja	Rolling bearings - External dimension place of radial and taper roller bearings	6
21.100.20	JUS M.C3.522	1963	Kotrljajni ležaji - Pravila za proširenje plana spoljnih mera radijalnih ležaja	Rolling bearings - Widening of external dimension plan of radial bearings	2
21.100.20	JUS M.C3.525	1991	Kotrljajni ležaji - Aksijalni jednosmerni i dvosmernih ležaji - Plan spoljnih mera	Rolling bearings - Thrust bearings with flat back faces - Boundary dimensions	13
21.100.20	JUS M.C3.529	1991	Kotrljajni ležaji - Uskočnici i ležaji sa žlebom za uskočnik - Mere	Rolling bearings with locating snap ring - Dimensions	6
21.100.20	JUS M.C3.541	1963	Kotrljajni ležaji - Delovi za učvršćivanje - sedla - Opšti plan spoljnih mera	Rolling bearings - Parts for fixing of saddle - General plan of external dimensions	3
21.100.20	JUS M.C3.542	1965	Kotrljajni ležaji - Delovi za učvršćivanje - kućišta - Opšti plan spoljnih mera	Rolling bearings - Plummer blocks - Boundary dimensions	3
21.100.20	JUS M.C3.543	1968	Kotrljajni ležaji - Kućište ležaja sa bočnim poklopcima - Glavne mere	Rolling bearings - Plummer blocks for bearings for rubber belt conveyors - Main sizes	3
21.100.20	JUS M.C3.545	1965	Kotrljajni ležaji - Spoljne mere ugaonih koluta za prstene cilindričnovaljčane ležaje	Rolling bearings - Separate thrust collars for cylindrical roller bearings - Boundary dimensions	2
21.100.20	JUS M.C3.601	1989	Kotrljajni ležaji - Prstenasti kuglični jednorodni ležaji	Rolling bearings - Single row radial ball bearings	10
21.100.20	JUS M.C3.611	1989	Kotrljajni ležaji - Prstenasti kuglični jednorodni ležaji sa kosim dodirom	Rolling bearings - Single row radial ball bearings, angular contact	4
21.100.20	JUS M.C3.621	1989	Kotrljajni ležaji - Prstenasti kuglični dvoredni ležaji sa kosim dodirom	Rolling bearings - Double row radial ball bearings, angular contact	4
21.100.20	JUS M.C3.623	1987	Kotrljajni ležaji - Prstenasti cilindričnovaljčani jednorodni ležaji sa kratkim valjčićima	Rolling bearings cylindrical roller bearings, single row	5
21.100.20	JUS M.C3.624	1987	Kotrljajni ležaji - Prstenasti cilindričnovaljčani dvoredni ležaji	Rolling bearings cylindrical roller bearings, double row	4
21.100.20	JUS M.C3.631	1966	Kotrljajni ležaji - Prsteni cilindričnovaljčani ležaji RU, reda mera 49	Rolling bearings - Single row cylindrical roller bearings RU, non-locating type, dimensions series 49	2
21.100.20	JUS M.C3.645	1966	Kotrljajni ležaji - Prsteni cilindričnovaljčani dvoredni ležaji RA, reda mera 49	Rolling bearings - Double row cylindrical roller bearings RA, dimensions series 49	2
21.100.20	JUS M.C3.646	1966	Kotrljajni ležaji - Prsteni cilindričnovaljčani dvoredni ležaji RD, reda mera 30	Rolling bearings - Double row cylindrical roller bearings RD, dimensions series 30	2
21.100.20	JUS M.C3.651	1991	Kotrljajni ležaji - Bačvasti jednorodni ležaji	Rolling bearings - Single row roller bearings	4
21.100.20	JUS M.C3.655	1991	Kotrljajni ležaji - Bačvasti dvoredni ležaji	Rolling bearings - Double row roller bearings	7
21.100.20	JUS M.C3.701	1991	Kotrljajni ležaji - Kolutni kuglični jednorodni i dvoredni ležaji	Rolling bearings - Single and double row thrust ball bearings	10
21.100.20	JUS M.C3.711	1966	Kotrljajni ležaji - Kolutni podešljivi ležaji TS sa nesimetričnim bačvastim valjčićima, redova mera 92, 93 i 94	Rolling bearings - Self-aligning, asymmetrical barrel-shaped roller thrust bearings TS, dimensions series 92, 93 and 94	3
21.100.20	JUS M.C3.715	1966	Kotrljajni ležaji - Kolutni podešljivi ležaji TSA sa simetričnim bačvastim valjčićima, redova mera 92, 93 i 94	Rolling bearings - Self-aligning, symmetrical barrel-shaped roller thrust bearings TSA, dimension series 92, 93 and 94	3
21.100.20	JUS M.C3.735	1991	Kotrljajni ležaji - Koničnovaljčani jednorodni ležaji	Rolling bearings - Single row tapered roller bearings	9
21.100.20	JUS M.C3.750	1974	Kotrljajni ležaji - Mere i odstupanja - Nazivi i definicije	Rolling bearings - Tolerances - Definitions	5
21.100.20	JUS M.C3.751	1991	Kotrljajni ležaji - Tolerancije radijalnih ležaja	Rolling bearings - Radial bearings - Tolerances	14
21.100.20	JUS M.C3.753	1963	Kotrljajni ležaji - Tolerancije kolutnih kugličnih ležaja	Rolling bearings - Thrust ball bearings - Tolerances	1
21.100.20	JUS M.C3.754	1974	Kotrljajni ležaji - Zazor neopterećenih ležaja - Definicije	Rolling bearings - Clearance in unloaded bearings	1
21.100.20	JUS M.C3.755	1974	Kotrljajni ležaji - Radijalni zazor krutih prstenih kugličnih ležaja	Rolling bearings - Radial clearance of ball bearings	1
21.100.20	JUS M.C3.760	1970	Kotrljajni ležaji - Kontrola kvaliteta	Rolling bearings - Quality control	2
21.100.20	JUS M.C3.761	1974	Kotrljajni ležaji - Radijalni zazor prstenih kugličnih podešljivih ležaja	Rolling bearings - Double row self-aligning ball bearings - Radial clearance	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
21.100.20	JUS M.C3.762	1974	Kotrljajni ležaji - Radijalni zazor prstenih cilindričnovaljanih ležaja	Rolling bearings - Cylindrical roller bearings - Radial clearance	2
21.100.20	JUS M.C3.763	1974	Kotrljajni ležaji - Radijalni zazor bačvastih dvorednih ležaja	Rolling bearings - Clearance of rolling bearings	2
21.100.20	JUS M.C3.800	1964	Tolerancije kotrljajnih ležaja - Postupak merenja	Rolling bearing tolerances - Gauging practices	6
21.120 OSOVINE I SPOJNICE					
21.120.20	JUS M.C1.511	1975	Zupčaste spojnice - Oblik i mere	Gear couplings	3
21.120.20	JUS M.C1.512	1975	Zupčaste spojnice, jednostrane - Oblik i mere	Gear couplings, single	3
21.120.20	JUS M.C1.515	1969	Spojnice - Elastične spojnice za industrijske dizalice	Couplings - Elastic couplings for industrial cranes	3
21.120.20	JUS M.C1.516	1969	Spojnice - Elastične spojnice sa kočnim vencem, za industrijske dizalice	Couplings - Elastic couplings with braking collar for industrial cranes	3
21.120.20	JUS M.C1.520	1976	Spojnice - Hidrodinamičke spojnice - Princip rada i izbor	Couplings - Fluid couplings - Principle of operation and selection	6
21.120.20	JUS M.C1.521	1976	Spojnice - Hidrodinamičke spojnice sa gumenim prstenovima, za elektromotore - Oblik i mere	Couplings - Fluid couplings with rubber rings for the electromotors - Shape and dimensions	4
21.120.20	JUS M.C1.522	1976	Spojnice - Hidrodinamičke spojnice sa obodnom gumom, za elektromotore - Oblik i mere	Couplings - Fluid couplings with rubber disc, for the electromotors - Shape and dimensions	4
21.120.20	JUS M.C1.523	1976	Spojnice - Kaišne hidrodinamičke spojnice bez pretkomore, za elektromotore - Oblik i mere	Couplings - Fluid couplings without additional chamber, for the electromotors - Shape and dimensions	5
21.120.20	JUS M.C1.524	1976	Spojnice - Kaišne hidrodinamičke spojnice sa pretkomorom, za elektromotore - Oblik i mere	Couplings - Fluid belt couplings with additional chamber, for the electromotors - Shape and dimensions	5
21.120.20	JUS M.C1.525	1976	Spojnice - Hidrodinamičke spojnice sa poklopcem od silumina, za motore SUS - Oblik i mere	Couplings - Fluid couplings with alloyed aluminium cover, for internal combustion engines - Shape and dimensions	3
21.120.20	JUS M.C1.526	1976	Spojnice - Hidrodinamičke spojnice sa poklopcem od sivog liva, za motore SUS - Oblik i mere	Couplings - Fluid couplings with cast iron cover, for internal combustion engines - Shape and dimensions	4
21.120.30	JUS M.C1.410	1991	Žlebni spojevi sa pravim bokovima i unutrašnjim naleganjem - Mere, tolerancije i kontrola	Straight sided splines for cylindrical shafts with internal centering - Dimensions, tolerances and verification	15
21.120.30	JUS M.C1.440	1989	Mašine alatke - Žlebni spojevi sa pravim bokovima sa 4 žleba - Unutrašnje naleganje - Oblik i mere	Machine tools - Splined shaft and splined bore profiles with 4 splines - Internal centering - Dimensions	6
21.120.30	JUS M.C1.441	1989	Mašine alatke - Žlebni spojevi sa pravim bokovima sa 6 žlebova - Unutrašnje naleganje - Oblik i mere	Machine tools - Splined shaft and splined bore profiles with 6 splines - Internal centering - Dimensions	6
21.120.30	JUS M.C1.450	1991	Žlebni spojevi sa evolventnim bokovima - Opšti pojmovi	Straight cylindrical involute splines - Metric module, side fit - Generalities	38
21.120.30	JUS M.C1.451	1991	Žlebni spojevi sa evolventnim bokovima - Tabele, mere	Straight cylindrical involute splines - Metric module, side fit - Tables, dimensions	103
21.120.30	JUS M.C2.020	1991	Klinovi sa nagibom	Taper keys	5
21.120.30	JUS M.C2.021	1991	Pljosnati klinovi sa nagibom	Thin taper keys	4
21.120.30	JUS M.C2.022	1991	Izdubljeni klinovi	Saddle keys	3
21.120.30	JUS M.C2.030	1991	Klinovi sa kukom i nagibom	Taper keys with gib head	5
21.120.30	JUS M.C2.031	1991	Pljosnati klinovi sa kukom i nagibom	Thin taper keys with gib head	4
21.120.30	JUS M.C2.032	1991	Izdubljeni klinovi sa kukom	Saddle keys with gib head	3
21.120.30	JUS M.C2.040	1990	Tangentni klinovi za nepromenljiva opterećenja	Tangential keys for constant loads	5
21.120.30	JUS M.C2.041	1990	Tangentni klinovi za udarno naizmenično opterećenje	Tangential keys for alternating shock loads	5
21.120.30	JUS M.C2.050	1990	Segmentni klinovi	Woodruff keys	3
21.120.30	JUS M.C2.060	1991	Klinovi bez nagiba, visoki	Parallel keys, deep pattern	6
21.120.30	JUS M.C2.061	1991	Klinovi bez nagiba, niski	Thin parallel keys	6
21.120.30	JUS M.C2.062	1991	Klinovi bez nagiba za mašine alatke	Parallel key, deep pattern for machine tools	4
21.200 ZUPČANICI I ZUPČASTI PRENOSNICI					
21.200	JUS M.C1.010	1988	Zupčanici - Osnovni nazivi i definicije	Gears - Basic terms and definitions	102
21.200	JUS M.C1.011	1958	Zupčanici - Opšte definicije	Gears, basic definitions	6
21.200	JUS M.C1.012	1958	Zupčanici - Cilindrični zupčasti parovi - Definicije	Gears, cylindrical gear pairs, definitions	25

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
21.200	JUS M.C1.013	1958	Zupčanici - Konični zupčasti parovi - Definicije	Gears, conical gear pairs, definitions	9
21.200	JUS M.C1.014	1971	Zupčanici - Hiperboloidni zupčasti parovi - Definicije pužastih parova	Gears - Gear pairs with non-parallel, non-intersecting axes - Worm gear pairs - Definitions	15
21.200	JUS M.C1.015	1965	Zupčanici - Cilindrični evolventni zupčasti parovi za opšte mašinstvo - Standardni moduli (m_n)	Gears - Cylindrical involute gear pairs for general engineering - Standard modules (m_n)	1
21.200	JUS M.C1.016	1955	Zupčanici - Cilindrični zupčasti parovi - Standardni profil evolventnih zupčanika	Gears cylindrical gear pairs - Standard profile of involute gear pairs	1
21.200	JUS M.C1.018	1971	Zupčanici - Hiperboloidni zupčasti parovi - Osnovni profili pužastih parova	Gears - Gear pairs with non-parallel, non-intersecting axes - Basic rack for worm gear pairs	2
21.200	JUS M.C1.019	1971	Zupčanici - Hiperboloidni zupčasti parovi - Moduli i pužni brojevi pužastih parova	Gears - Gear pairs with non-parallel, non-intersecting axes - Modules and diameter quotients for worm gear pairs	2
21.200	JUS M.C1.030	1966	Zupčanici - Cilindrični evolventni zupčasti parovi - Definicije odstupanja	Gears - Cylindrical involute gear pairs - Definitions of errors	13
21.200	JUS M.C1.031	1966	Zupčanici - Cilindrični evolventni zupčasti parovi - Osnovi sistema tolerancija	Gears - Cylindrical involute gear pairs - Tolerance system principles	9
21.200	JUS M.C1.032	1966	Zupčanici - Cilindrični evolventni zupčasti parovi - Tolerancije tela zupčanika	Gears - Cylindrical involute gear pairs - Tolerances on gear blanks	4
21.200	JUS M.C1.033	1966	Zupčanici - Cilindrični evolventni zupčasti parovi - Tolerancije za funkcionalnu kontrolu	Gears - Cylindrical involute gear pairs - Radial tooth error and alignment tolerances	3
21.200	JUS M.C1.034	1966	Zupčanici - Cilindrični evolventni zupčasti parovi - Tolerancije mere preko zubaca	Gears - Cylindrical involute gear pairs - Base tangent length tolerances	14
21.200	JUS M.C1.035	1966	Zupčanici - Cilindrični evolventni zupčasti parovi - Tolerancije za pojedinačnu kontrolu	Gears - Cylindrical involute gear pairs - Profile, pitch and radial run-out tolerances	4
21.200	JUS M.C1.036	1966	Zupčanici - Cilindrični evolventni zupčasti parovi - Tolerancije međusobnog položaja osa	Gears - Cylindrical involute gear pairs - Gear assembly tolerances	2
21.200	JUS M.C1.039	1966	Zupčanici - Cilindrični evolventni zupčasti parovi - Podaci na crtežima	Gears - Cylindrical involute gear pairs - Inscription of data on drawings	5

21.220 FLEKSIBILNI POGONI I PRENOSNICI

21.220.10	JUS G.E2.050	1963	Beskrajni klinasti remenovi	Endless V-belts	2
21.220.10	JUS G.E2.055	1964	Proveravanje profila beskrajnih klinastih remenova za industrijske primene	Checking of section of endless V-belts for industrial purposes	2
21.220.10	JUS G.E2.056	1964	Uputstvo za pakovanje, skladištenje i eksploataciju beskrajnih klinastih remenova	Instructions for packing, storage and use of endless V-belts	1
21.220.10	JUS G.E2.057	1965	Beskrajni klinasti remenovi za industrijske primene - Konstrukcija i spoljni izgled	Endless V-belts for industrial purposes - Workmanship and finish	2
21.220.10	JUS G.E2.065	1965	Proveravanje profila beskrajnih uzanih klinastih remenova	Checking of sections of endless narrow V-belts	2
21.220.10	JUS ISO 99	1993	Remenice za ravne remenove za prenos snage - Prečnici (Identičan sa ISO 99:1975)	Pulleys for transmission belts - Diameters	4
21.220.10	JUS ISO 100	1993	Remenice za ravne remenove za prenos snage - Ispupčenost naplatka remenice (Identičan sa ISO 100:1984)	Pulleys for flat transmission belts - Growns	3
21.220.10	JUS ISO 155	1992	Granične vrednosti za podešavanje međusobnog rastojanja remenica (Identičan sa ISO 155:1989)	Limiting values for adjustment of centres pulleys	5
21.220.10	JUS ISO 254	1992	Prenos pomoću remenova - Remenice - Kvalitet, stanje površine i balansiranje (Identičan sa ISO 254:1990)	Belt drives - Pulleys - Quality, finish and balance	4
21.220.10	JUS ISO 255	1992	Prenos pomoću remenova - Remenice sa žlebom za klinaste remenove (sistem zasnovan na osnovnoj širini) - Kontrola geometrije žleba (Identičan sa ISO 255:1990)	Belt drives - Pulleys for V-belts (system based on datum width) - Geometrical inspection of grooves	9
21.220.10	JUS ISO 1081	1992	Remenice sa žlebovima i klinasti remenovi - Termini i definicije (Identičan sa ISO 1081:1980)	Drives using V-belts and grooved pulleys - Terminology	17
21.220.10	JUS ISO 1604	1993	Remeni prenos - Beskrajni klinasti remenovi za industrijske varijatore brzina i njima odgovarajući žlebovi na remenicama (Identičan sa ISO 1604:1989)	Belt drives - Endless wide V-belts for industrial speed - Changers and groove profiles for corresponding pulleys	11
21.220.10	JUS ISO 2790	1993	Remeni pogon - Uzani klinasti remeni za automobilsku industriju i odgovarajuće remenice - Mere (Identičan sa ISO 2790:1989)	Belt drives - Narrow V-belts for the automotive industry and corresponding pulleys - Dimensions	7

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
21.220.10	JUS ISO 3410	1993	Poljoprivredne mašine - Beskrajni klinasti remeni za promenljive brzine i preseki žlebova odgovarajućih remenica (Identičan sa ISO 3410:1989)	Agricultural machinery - Endless variable-speed V-belts and groove sections of corresponding pulleys	10
21.220.10	JUS ISO 4183	1992	Remenice sa žlebom za klasične i uzane klinaste remenove (sistem zasnovan na osnovnoj širini) (Identičan sa ISO 4183:1989)	Grooved pulleys for classical and narrow V-belt (system based on datum width)	5
21.220.10	JUS ISO 4184	1992	Klasični i uzani klinasti remenovi - Dužine (Identičan sa ISO 4184:1980)	Classical and narrow V-belts - Lengths	8
21.220.10	JUS ISO 5287	1993	Uzani klinasti remeni za automobil-sku industriju - Ispitivanje na zamor (Identičan sa ISO 5287:1985)	Narrow V-belt drives for the automotive industry - Fatigue test	9
21.220.10	JUS ISO 5288	1992	Sinhroni remenovi - Termini i definicije (Identičan sa ISO 5288:1982)	Synchronous belt drives - Vocabulary	30
21.220.10	JUS ISO 5290	1996	Remeni prenos - Remenice sa žlebovima za spojene uzane klinaste remenove - Žlebovi preseka 9J, 15J, 20J i 25J (efektivni sistem) (Identičan sa ISO 5290:1993)	Grooved pulleys for joined narrow V-belts - Groove sections 9J, 15J, 20J and 25J	9
21.220.10	JUS ISO 5291	1996	Remeni prenos - Ožlebljene remenice za spojene klasične klinaste remenove - Žlebovi preseka AJ, BJ, CJ i DJ (efektivni sistem) (Identičan sa ISO 5291:1993)	Grooved pulleys for joined classical V-belts - Groove sections AJ, BJ, CJ and DJ (effective system)	6
21.220.10	JUS ISO 5294	1993	Sinhroni remenovi - Remenice (Identičan sa ISO 5294:1989)	Synchronous belt drives - Pulleys	13
21.220.10	JUS ISO 5295	1993	Sinhroni remenovi - Proračun snage i međusobnog rastojanja (Identičan sa ISO 5295:1987)	Synchronous belts - Calculation of power rating and drive centre distance	6
21.220.10	JUS ISO 5296-1	1993	Sinhroni remenovi - Remenovi - Deo 1: Oznake koraka MXL, XL, L, H, HX i XXH - Mere u milimetrima i inčima (Identičan sa ISO 5296-1:1989)	Synchronous belt drives - Belts - Part 1: Pitch codes MXL, XL, L, H, HX and XXH - Metric and inch dimensions	9
21.220.10	JUS ISO 5296-2	1993	Sinhroni remenovi - Remenovi - Deo 2: Oznake koraka MXL i XXL - mere u milimetrima (Identičan sa ISO 5296-2:1989)	Synchronous belt drives - Belts - Part 2: Pitch codes MXL and XXL - Metric dimensions	7
21.220.10	JUS ISO 8370	1992	Klinasti i rebrasti klinasti remenovi - Dinamičko ispitivanje za određivanje položaja računске zone (Identičan sa ISO 8370:1987)	V- and ribbed V-belts - Dynamic test to determine pitch zone location	4
21.220.10	JUS ISO 8419	1993	Uzani spojeni klinasti remenovi - Dužine u efektivnom sistemu (Identičan sa ISO 8419:1987)	Narrow joined V-belts - Lengths in effective system	5
21.220.10	JUS ISO 9010	1993	Sinhroni remeni pogon - Automobilski remeni (Identičan sa ISO 9010:1987)	Synchronous belt drives - Automotive belts	6
21.220.10	JUS ISO 9011	1993	Sinhroni remeni pogon - Automobilske remenice (Identičan sa ISO 9011:1987)	Synchronous belts drives - Automotive pulleys	7
21.220.10	JUS ISO 9608	1993	Klinasti remeni - Homogenost remena - Varijacija osnovnog rastojanja - Specifikacije i metode ispitivanja - (Identičan sa ISO 9608:1988)	V-belts - Uniformity of belts - Centre distance variation - Specifications and test method	4
21.220.10	JUS ISO 9980	1993	Remenice sa žlebom za klinaste remenove (sistem zasnovan na efektivnoj širini) - Provera geometrije žleba (Identičan sa ISO 9980:1990)	Pulleys for v-belts (system based on effective width) - Geometrical inspection of grooves	11
21.220.10	JUS ISO 9982	1996	Remeni prenos - Remenice i rebrasti remenovi za industrijsku namenu - Mere - Profil PH, PJ, PK, PL i PM (Identičan sa ISO 9982:1991)	Belt drives - Pulleys and v-ribbed belts for industrial applications - Dimensions - PH, PJ, PK, PL and PM profiles	10
21.220.10	JUS M.C1.231	1965	Prenos snage plosnim remenima - Širine remenova i pripadajućih remenica	Widths of flat transmission belts and corresponding pulleys	2
21.220.10	JUS M.C1.232	1965	Prenos snage plosnim remenima - Dužine remenova	Lengths of flat transmission belts	1
21.220.10	JUS M.C1.510	1968	Spojnice - Prirubne spojnice za industrijske dizalice	Couplings - Flange couplings for industrial cranes	3
21.220.20	JUS A.K2.010	1997	Šema atestiranja - Čelična užad za izvozna postrojenja u rudarstvu	Scheme certification - Steel ropes for transporting formations in mines	14
21.220.20	JUS A.K2.011	1997	Šema atestiranja - Čelična užad za opštu namenu	Scheme certification - Steel ropes for general purposes	16
21.220.20	JUS C.H1.010	1981	Čelična užad - Termini i definicije	Steel wire ropes - Vocabulary	66
21.220.20	JUS C.H1.020	1982	Čelična užad - Vrste i pojmovi	Steel ropes - Types and terms	12
21.220.20	JUS C.H1.021	1982	Čelična užad za opštu namenu - Pregled standardizovanih konstrukcija	Steel ropes for general purposes - Survey of standardized constructions	9

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
21.220.20	JUS C.H1.021/1	1990	Čelična užad za opštu namenu - Pregled standardizovanih konstrukcija - Izmene	Steel ropes for general purposes - Survey of standardized constructions - Amendments	1
21.220.20	JUS C.H1.022	1991	Čelična užad za opštu namenu - Proračun i koeficijenti	Steel ropes for general purposes - Calculation and factors	4
21.220.20	JUS C.H1.023	1988	Čelična užad za opštu namenu - Tehnički uslovi	Steel ropes for general purposes - Technical requirements	11
21.220.20	JUS C.H1.051	1968	Čelična užad za vitla i slične uređaje - Konstrukcija i tehnički podaci	Steel ropes for winches and similar devices - Construction and technical data	2
21.220.20	JUS C.H1.060	1989	Čelična užad za opštu namenu - Zavojno uže 1 x 7	Steel ropes for general purposes - Spiral rope 1 x 7	3
21.220.20	JUS C.H1.061	1989	Čelična užad za opštu namenu - Zavojno uže 1 x 19	Steel ropes for general purposes - Spiral rope 1 x 19	3
21.220.20	JUS C.H1.062	1989	Čelična užad za opštu namenu - Zavojno uže 1 x 37	Steel ropes for general purposes - Spiral rope 1 x 37	3
21.220.20	JUS C.H1.070	1988	Čelična užad za opštu namenu - Obično uže 6 x 7	Steel ropes for general purposes - Round strand rope 6 x 7 standard	3
21.220.20	JUS C.H1.072	1988	Čelična užad za opštu namenu - Obično uže 6 x 19	Steel ropes for general purposes - Round strand rope 6 x 19 standard	3
21.220.20	JUS C.H1.074	1988	Čelična užad za opštu namenu - Obično uže 6 x 37	Steel ropes for general purposes - Round strand 6 x 37 standard	3
21.220.20	JUS C.H1.076	1989	Čelična užad za opštu namenu - Obično uže 6 x 12 + 7 vlaknastih jezgara	Steel ropes for general purposes - Round strand rope 6 x 12 standard + 7 fibre cores	3
21.220.20	JUS C.H1.078	1989	Čelična užad za opštu namenu - Obično uže 6 x 24 + 7 vlaknastih jezgara	Steel ropes for general purposes - Round strand rope 6 x 24 standard + 7 fibre cores	3
21.220.20	JUS C.H1.080	1989	Čelična užad za opštu namenu - Obično uže 8 x 7	Steel ropes for general purposes - Round strand rope 8 x 7 standard	3
21.220.20	JUS C.H1.084	1989	Čelična užad za opštu namenu - Obično uže 8 x 37	Steel ropes for general purposes - Round strand rope 8 x 37 standard	3
21.220.20	JUS C.H1.086	1988	Čelična užad za opštu namenu - Uže 6 x 19 sa žicama za popunu	Steel ropes for general purposes - Round strand rope 6 x 19 filler	3
21.220.20	JUS C.H1.088	1989	Čelična užad za opštu namenu - Uže 8 x 19 sa žicama za popunu	Steel ropes for general purposes - Round strand rope 8 x 19 filler	3
21.220.20	JUS C.H1.090	1988	Čelična užad za opštu namenu - Uže 8 x 19 - Vorington	Steel ropes for general purposes - Round strand rope 6 x 19 - Warrington	3
21.220.20	JUS C.H1.094	1989	Čelična užad za opštu namenu - Uže 6 x 35 - Pokriveni vorington	Steel ropes for general purposes - Round strand rope 6 x 35 Warrington compound	3
21.220.20	JUS C.H1.096	1991	Čelična užad za opštu namenu - Uže 8 x 19 - Vorington	Steel ropes for general purposes - Round strand rope 8 x 19 - Warrington	3
21.220.20	JUS C.H1.100	1988	Čelična užad za opštu namenu - Uže 6 x 19 - Sil	Steel ropes for general purposes - Round strand rope 6 x 19 - Seale	3
21.220.20	JUS C.H1.102	1988	Čelična užad za opštu namenu - Uže 6 x 37 - sil	Steel ropes for general purposes - Round strand rope 6 x 37 - Seale	3
21.220.20	JUS C.H1.104	1991	Čelična užad za opštu namenu - Uže 8 x 19 - Sil	Steel ropes for general purposes - Round strand rope 8 x 19 - Seale	3
21.220.20	JUS C.H1.106	1991	Čelična užad za opštu namenu - Uže 6 x 31 - Vorington-Sil	Steel ropes for general purposes - Round strand rope 6 x 31 - Warrington-Seale	3
21.220.20	JUS C.H1.108	1988	Čelična užad za opštu namenu - Uže 6 x 36 - Vorington-Sil	Steel ropes for general purposes - Round strand rope 6 x 36 - Warrington-Seale	3
21.220.20	JUS C.H1.112	1991	Čelična užad za opštu namenu - Uže 8 x 36 - Vorington-Sil	Steel ropes for general purposes - Round strand rope 8 x 36 - Warrington-Seale	3
21.220.20	JUS C.H1.114	1988	Čelična užad za opštu namenu - Višeslojno zavojno uže 17 x 7, neodvrtljivo	Steel ropes for general purposes - Spiral round strand rope 17 x 7 - Non-rotating	3
21.220.20	JUS C.H1.115	1991	Čelična užad za opštu namenu - Višeslojno zavojno uže 18 x 7, neodvrtljivo	Steel ropes for general purposes - Spiral round strand rope 18 x 7 - Non-rotating	3
21.220.20	JUS C.H1.118	1988	Čelična užad za opštu namenu - Višeslojno zavojno uže 34 x 7, neodvrtljivo	Steel ropes for general purposes - Spiral round strand rope 34 x 7 - Non-rotating	3
21.220.20	JUS C.H1.119	1991	Čelična užad za opštu namenu - Višeslojno zavojno uže 36 x 7, neodvrtljivo	Steel ropes for general purposes - Spiral round strand rope 36 x 7 - Non-rotating	3
21.220.20	JUS C.H1.120	1988	Čelična užad za opštu namenu - Višeslojno zavojno uže 15 x 7 + 9 x 7 + 9 x 3 + čj, neodvrtljivo	Steel ropes for general purposes - Spiral round strand rope 15 x 7 + 9 x 7 + 9 x 3 + čj - Non-rotating	3
21.220.20	JUS C.H1.122	1991	Čelična užad za opštu namenu - Višeslojno uže od pljosnatih strukova 10 x 10, neodvrtljivo	Steel ropes for general purposes - Oval strand rope 10 x 10 - Non-rotating	3
21.220.20	JUS C.H1.151	1992	Čelična užad za žičare - Vučena užad od okruglih žica - Konstrukcija i tehničke karakteristike	Steel wire ropes - Hauling ropes - Construction and technical characteristics	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
21.220.20	JUS C.H1.155	1992	Noseća čelična užad za žičare - Užad zatvorene konstrukcije - Konstrukcija i tehničke karakteristike	Steel wire ropes - Carring ropes - Locked coil ropes - Construction and technical characteristics	2
21.220.20	JUS C.H1.156	1992	Noseća čelična užad za žičare - Zavojna (spiralna) užad - Konstrukcija i tehničke karakteristike	Steel wire - Carring ropes - Spiral ropes - Construction and technical characteristics	2
21.220.20	JUS C.H1.159	1992	Čelična užad za žičare - Zatezna užad - Konstrukcija i tehničke karakteristike	Steel wire ropes - Tension ropes - Construction and technical characteristics	3
21.220.20	JUS C.H1.200	1981	Čelična užad - Upletanje krajeva čelične užadi	Wire rope splices	22
21.220.20	JUS C.H1.300	1975	Stezači za čeličnu užad za lakše uslove rada	Clips for free ends of wire ropes; to meet requirements of minor importance	3
21.220.20	JUS C.H1.301	1975	Stezači za čeličnu užad za teže uslove rada	Clips for free ends of wire ropes; to meet requirements of high importance	4
21.220.20	JUS C.H1.302	1980	Uške lake, srednjeteške i teške za čelične strukove, za čeličnu i vlaknastu užad - Oblik i mere	Thimbles, light, medium-weight, heavy; for stranded wires, wire ropes and fibre ropes - Shape and dimensions	5
21.220.20	JUS C.H1.303	1975	Konične čaure za čeličnu užad - Oblik i mere	Wire-rope sockets	5
21.220.20	JUS C.H1.304	1975	Zalivanje krajeva čelične užadi rastopljenim metalom - Uputstva	Sweating of ends of steel wire ropes	4
21.220.20	JUS C.H1.305	1987	Piljosnate konične čaure za čeličnu užad - Oblik i mere	Cable joints - Shape and dimensions	3
21.220.20	JUS C.H1.306	1982	Uške za čeličnu užad - Oblik i mere	Thimbles for wire ropes - Shapes and dimensions	3
21.220.20	JUS C.H1.310	1987	Priveznice za vuču putničkih automobila sa jednim zabravnim delom - Oblik, mere i osobine	Tow rope for passenger with one lock part - Shapes, dimensions and characteristics	5
21.220.20	JUS C.H1.311	1987	Priveznice za vuču putničkih automobila sa dva zabravna dela - Oblik, mere i osobine	Tow rope passenger cars with two lock parts - Shapes, dimensions and characteristics	4
21.220.30	JUS C.H4.035	1995	Lanci za transportere, klase kvaliteta 3, kalibrisani, koraka 3,5 d, ispitani	Round-steel link chains for conveyors, grade 3, calibrated, tested, pitch 3,5 d	4
21.220.30	JUS M.C1.817	1967	Lančanicci za valjkaste čelične lance prema JUS M.C1.827	Sprockets for steel roller chains according JUS M.C1.827	4
21.220.30	JUS M.C1.820	1960	Zglobni lanci - Valjkasti lanci	Roller chains	3
21.220.30	JUS M.C1.821	1960	Zglobni lanci - Valjkasti lanci za povećana opterećenja	Heavy duty roller chains	3
21.220.30	JUS M.C1.822	1960	Zglobni lanci - Valjkasti lanci sa dugim člancima	Roller chains with long link plates	3
21.220.30	JUS M.C1.827	1967	Zglobni lanci - Valjkasti čelični lanci za poljoprivredne mašine i konvejore	Sprocket chains - Steel roller chains for agricultural machines and conveyors	3
21.220.30	JUS M.C1.828	1967	Zglobni lanci - Transportne pločice za valjkaste čelične lance prema JUS M.C1.827	Sprocket chains - Attachment plates for steel roller chains according JUS M.C1.827	2
21.220.30	JUS M.C1.830	1960	Zglobni lanci - Čaurasti lanci	Bushing chains	2
21.220.30	JUS M.C1.840	1960	Zglobni lanci - Lanci sa svornjacima - Laki	Gall's chains - Light	2
21.220.30	JUS M.C1.841	1960	Zglobni lanci - Lanci sa svornjacima - Teški	Gall's chains - Heavy	3
21.220.30	JUS M.C1.850	1960	Zglobni lanci - Pločasti lanci	Fleyer chains	2

21.240 ROTACIONI ELEMENTI I NJIHOVI DELOVI

21.240	JUS M.C1.530	1997	Elektrohidraulički otkočnik - Sila potiskivanja, hod i označavanje	Electrohydraulic release device - Releasing force, stroke and designation	2
--------	--------------	------	--	---	---

23 PNEUMATSKI HIDRAULUČKI SISTEMI I KOMPONENTE ZA OPŠTU UPOTREBU

23.020 POSUDE ZA FLUIDE

23.020	JUS M.Z2.181	1968	Metalna boca za prenos uzoraka naftnih derivata	Metallic cylinder for transportation of petroleum derivate samples	2
23.020	JUS M.Z2.250	1973	Čelične posude za tečne plinove - Zavarene bačve za propan-butan nazivnih punjenja 150, 250, 500, 750, 1000, 1500 i 2000 kg	Steel vessels for liquefied gases - Welded barrels for propane-butane, for fillings 150, 250, 500, 750, 1000, 1500 and 2000 kg	5
23.020.01	JUS M.B5.111	1986	Spojke za cevi i creva - brzosastavne - Spojke sa unutrašnjim navojem za cevi i crevo - Oblik	Pipes and rubber hoses connections - Quick connect - Internal threaded coupling for pipe and rubber hose - Assembly	2
23.020.01	JUS M.B5.112	1986	Spojke za cevi i creva - brzosastavne - Ženski deo spojke za crevo - Oblik	Pipes and rubber hoses connection - Quick connect - Female member coupling for rubber hose - Assembly	2
23.020.01	JUS M.B5.113	1986	Spojke za cevi i creva - brzosastavne - Muški deo spojke sa unutrašnjim navojem za cevi - Oblik	Pipes and rubber hoses connections - Quick connect - Male member coupling internal threaded for pipes - Assembly	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
23.020.01	JUS M.B5.114	1986	Spojke za cevi i creva - brzosastavne - Telo ženskog dela spojke za creva - Oblik i mere	Pipes and rubber hoses connections - Quick connect - Coupling female member body for rubber hoses - Shape and dimensions	2
23.020.01	JUS M.B5.115	1986	Spojke za cevi i creva - brzosastavne - Telo muškog dela spojke sa unutrašnjim navojem za cevi - Oblik i mere	Pipes and rubber connections - Quick connect - Coupling male member body internal threaded for pipes - Shape and dimensions	2
23.020.01	JUS M.B5.116	1986	Spojke za cevi i creva - brzosastavne - Ženski deo spojke za crevo - Meka prstenasta zaptivka - Oblik i mere	Pipes and rubber connections - Quick connect - Female member coupling for rubber hose - Soft gasket ring - Shape and dimensions	1
23.020.01	JUS M.B5.117	1986	Spojke za cevi i creva - brzosastavne - Muški deo spojke sa unutrašnjim navojem za cevi - Tvrdi prstenasta zaptivka - Oblik i mere	Pipes and rubber connections - Quick connect - Male member coupling internal threaded for pipes - Hard gasket ring - Shape and dimensions	1
23.020.01	JUS M.B5.118	1986	Spojke za cevi i creva - brzosastavne - Spojke sa spoljašnjim navojem za cev i crevo	Pipes and rubber hoses connections - Quick connect - External threaded coupling for pipe and rubber hose - Assembly	2
23.020.01	JUS M.B5.119	1986	Spojke za cevi i creva - brzosastavne - Telo muškog dela spojke sa spoljašnjim navojem za cevi - Oblik i mere	Pipes and rubber hoses connections - Quick connect - Coupling male member body external threaded for pipes - Shape and dimensions	2
23.020.01	JUS M.B5.120	1986	Spojke za cevi i creva - brzosastavne - Spojka za creva - Oblik	Pipes and rubber connections - Quick connect - Rubber hoses connections - Assembly	2
23.020.01	JUS M.B5.121	1986	Spojke za cevi i creva - brzosastavne - Telo muškog dela spojke za creva - Oblik i mere	Pipes and rubber hoses connections - Quick connect - Coupling male member body for pipe - Shape and dimensions	2
23.020.01	JUS M.B5.122	1986	Spojke za cevi i creva - brzosastavne - Spojka sa priрубnicom za crevo - Oblik	Pipes and rubber hoses connections - Quick connect - Flanged coupling for rubber hose - Assembly	2
23.020.01	JUS M.B5.123	1986	Spojke za cevi i creva - brzosastavne - Telo muškog dela spojke sa priрубnicom - Oblik i mere	Pipes and rubber hoses connections - Quick connect - Flanged coupling male member body - Shape and dimensions	2
23.020.01	JUS M.B5.124	1986	Spojke za cevi i creva - brzosastavne - Spojka sa muškim dvostranim delom za creva - Oblik	Pipes and rubber hoses connections - Quick connect - Double sided male member coupling for rubber hoses - Assembly	2
23.020.01	JUS M.B5.125	1986	Spojke za cevi i creva - brzosastavne - Telo muškog dvostranog dela spojke za creva - Oblik i mere	Pipes and rubber hoses connections - Quick connect - Double sided male member body coupling for rubber hoses - Shape and dimensions	2
23.020.01	JUS M.B5.126	1986	Spojke za cevi i creva - brzosastavne - Spojke sa unutrašnjim navojem za cev i kapom - Oblik	Pipes and rubber hoses connections - Quick connect - Internal threaded coupling and cap, for pipe - Assembly	2
23.020.01	JUS M.B5.127	1986	Spojke za cevi i creva - brzosastavne - Ženski deo spojke sa kapom - Oblik	Pipes and rubber hoses connections - Quick connect - Female member coupling cap - Assembly	2
23.020.01	JUS M.B5.128	1986	Spojke za cevi i creva - brzosastavne - Telo ženskog dela spojke sa kapom - Oblik i mere	Pipes and rubber hoses connections - Quick connect - Female member body coupling cap - Shape and dimensions	2
23.020.01	JUS M.B5.129	1986	Spojke za cevi i creva - brzosastavne - Spojka sa spoljašnjim navojem za cev i kapom - Oblik	Pipes and rubber connections - Quick connect - External threaded coupling and cap, for pipe - Assembly	2
23.020.01	JUS M.B5.130	1986	Spojke za cevi i creva - brzosastavne - Spojka sa priрубnicom i kapom - Oblik	Pipes and rubber hoses connections - Quick connect - Female member flanged coupling and cap - Assembly	2
23.020.01	JUS M.B5.131	1987	Spojke za cevi i creva, brzosastavne - Spojke za creva sa kapom - Oblik	Pipe and rubber hoses connections - Quick connect - Coupling cap for rubber - Assembly	2
23.020.01	JUS M.B5.132	1987	Spojke za cevi i creva - brzosastavne - Redukciona spojka sa većeg na manji prečnik - Oblik	Pipe and rubber hoses connections - Quick connect - Reducing coupling - Assembly	2
23.020.01	JUS M.B5.133	1987	Spojke za cevi i creva - brzosastavne - Telo redukcione spojke sa većeg na manji prečnik - Oblik i mere	Pipe and rubber hoses connection - Quick connect - Reducing coupling body - Shape and dimensions	2
23.020.01	JUS M.B5.134	1987	Spojke za cevi i creva - brzosastavne - Redukciona spojka sa manjeg na veći prečnik - Oblik	Pipe and rubber hoses connections - Quick connect - Reducing coupling - Assembly	2
23.020.01	JUS M.B5.135	1987	Spojke za cevi i creva - brzosastavne - Telo redukcione spojke sa manjeg na veći prečnik - Oblik i mere	Pipe and rubber hoses connections - Quick connect - Reducing coupling body - Shape and dimensions	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
23.020.01	JUS M.B5.136	1987	Spojke za cevi i creva - brzosastavne - Dvokraka redukciona spojka - Oblik	Pipe and rubber hoses connections - Quick connect - Two-ways reducing coupling - Assembly	2
23.020.01	JUS M.B5.137	1987	Spojke za cevi i creva - brzosastavne - Telo dvokrake redukcionne spojke - Oblik i mere	Pipe and rubber hoses connections - Quick connect - Two-ways reducing coupling - Shape and dimensions	2
23.020.01	JUS M.B5.138	1987	Spojke za cevi i creva - brzosastavne - Trokraka redukciona spojka - Oblik	Pipe and rubber hoses connections - Quick content - Three-ways reducing coupling - Assembly	2
23.020.01	JUS M.B5.139	1987	Spojke za cevi i creva - brzosastavne - Telo trokrake redukcionne spojke - Oblik i mere	Pipe and rubber hoses connections - Quick connect - Three-ways reducing coupling - Shape and dimensions	2
23.020.01	JUS M.B5.140	1987	Spojke za cevi i creva - brzosastavne - Četvorokraka redukciona spojka - Oblik	Pipe and rubber connections - Quick connect - Four-ways reducing coupling - Assembly	2
23.020.01	JUS M.B5.141	1987	Spojke za cevi i creva - brzosastavne - Telo četvorokrake redukcionne spojke - Oblik i mere	Pipe and rubber hoses connections - Quick connect - Four-ways reducing coupling - Shape and dimensions	2
23.020.01	JUS M.B5.142	1987	Spojke za cevi i creva - brzosastavne - Čep - Oblik	Pipe and rubber hoses connections - Quick coupling - Plug - Assembly	2
23.020.01	JUS M.B5.143	1987	Spojke za cevi i creva - brzosastavne - Telo čepa - Oblik i mere	Pipe and rubber hoses connections - Quick connect - Plug body - Shape and dimensions	2
23.020.01	JUS M.B5.144	1988	Spojke za cevi i creva - brzosastavne - Priključak za vagon-cisternu - Oblik	Pipe and rubber hoses connections - Quick connect - Coupling junction from railway tank cars - Assembly	2
23.020.01	JUS M.B5.145	1988	Spojke za cevi i creva - brzosastavne - Telo priključka za vagon-cisternu - Oblik i mere	Pipe and rubber hoses connections - Quick connect - Coupling junction body from railway tank cars - Shape and dimensions	2
23.020.01	JUS M.B5.146	1988	Spojke za cevi i creva - brzosastavne - Priključak za vagon-cisternu - Prstenasta zaptivka - Oblik i mere	Pipe and rubber hoses connections - Quick connect - Coupling junction from railway tank cars - Gasket ring - Shape and dimensions	2
23.020.10	JUS M.B6.213	1977	Cevne prirubnice - Ravne prirubnice za pokretne cisterne za gorivo za NP 6	Plain welding flanges for tank trucks, for nominal pressure 6	2
23.020.10	JUS M.E0.010	1987	Termoenergetski uređaji i sudovi pod pritiskom - Dozvoljena odstupanja netolerisanih mera za sudove za opštu upotrebu	Tolerances for construction of vessels vessels for common use	4
23.020.10	JUS M.E0.019	1991	Danca za opštu upotrebu - Oblik i geometrijske karakteristike	Round heads for general use - Shape and geometrical characteristics	8
23.020.10	JUS M.E0.020	1991	Termoenergetski uređaji i posude pod pritiskom - Plitka danca - Oblik i mere	Thermal power equipment and pressure vessels - Shallow dishd heads - Shape and measures	13
23.020.10	JUS M.E0.021	1991	Termoenergetski uređaji i posude pod pritiskom - Duboka danca - Oblik i mere	Thermal power equipment and pressure vessels - Deep dishd heads - Shape and measures	13
23.020.10	JUS M.E0.022	1991	Ravna danca - Oblik i mere	Flat heads - Shape and measure	7
23.020.10	JUS M.E0.023	1991	Termoenergetski uređaji i posude i pod pritiskom - Danca - Čep za tehnološke otvore	Thermal power equipment and pressure vessels - Heads - Plug for manufacture hole	4
23.020.10	JUS M.E0.040	1980	Stabilne posude pod pritiskom - Otvori i zatvarači - Vrste, mere i položaj	Pressure vessels - Opening and closing - Types, measures and positions	3
23.020.10	JUS M.E0.052	1989	Ventili za ograničenje prekomernog protoka - Tehnički uslovi	Excess flow valves - Technical requirements	6
23.020.10	JUS M.E0.053	1989	Nepovratne klapne za PN 16, 25, 40 i 64 i DN 15 do DN 500 - Tehnički uslovi	Check valves - Technical requirements	5
23.020.10	JUS M.E2.100	1978	Hidroforske posude - Glavne mere i uslovi kvaliteta	Pressure vessels for water supply plants - Main sizes and quality requirements	3
23.020.10	JUS M.E2.150	1984	Posude pod pritiskom - Vrste	Pressure vessels - Kinds	6
23.020.10	JUS M.E2.151	1982	Posude pod pritiskom - Određivanje klase posude	Pressure vessels - Classification	4
23.020.10	JUS M.E2.152	1982	Posude pod pritiskom - Termini i definicije	Pressure vessels - Terms and definitions	4
23.020.10	JUS M.E2.153	1982	Posude pod pritiskom - Jednobrazni postupak obrade i oblik tehničke dokumentacije - Zbirka isprava	Pressure vessels - Uniform treatment of technical documentation - Collection of identity papers	7
23.020.10	JUS M.E2.157	1988	Posude pod pritiskom - Kontrolni uzorak zavarenog spoja	Pressure vessels - Test piece of welded joint	5
23.020.10	JUS M.E2.159	1988	Posude pod pritiskom - Kontrola i ispitivanje zavarenih spojeva	Pressure vessels - Control of welding joints	5
23.020.10	JUS M.E2.160	1982	Posude pod pritiskom - Čelične posude - Zavareni spojevi (primeri)	Welded assemblies for pressure vessels, examples	13

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
23.020.10	JUS M.E2.162	1984	Posude pod pritiskom - Zavarivanje - Žlebovi	Pressure vessels - Welding - Root of joint	9
23.020.10	JUS M.E2.200	1978	Stabilne posude pod pritiskom - Prvo ispitivanje pritiskom	Pressure vessels - Hydrostatic test	4
23.020.10	JUS M.E2.201	1978	Stabilne posude pod pritiskom - Ispitivanje pritiskom stabilnih posuda u eksploataciji	Pressure vessels - Hydrostatic test	4
23.020.10	JUS M.E2.202	1981	Stabilne posude pod pritiskom - Ispitivanje nepropusnosti	Pressure vessels - Testing of leakage	3
23.020.10	JUS M.E2.250	1991	Posude pod pritiskom - Proračun delova pod pritiskom - Opšti zahtevi	Pressure vessels - Design of pressure vessels	6
23.020.10	JUS M.E2.251	1991	Posude pod pritiskom - Konusni omotači izloženi unutrašnjem ili spoljašnjem pritisku - Proračun	Pressure vessels - Design of pressure vessels	6
23.020.10	JUS M.E2.251/1	1996	Posude pod pritiskom - Konusni omotači izloženi unutrašnjem ili spoljašnjem pritisku - Proračun - Izmene	Pressure vessels - Design of conical casings under internal and external pressure overload - Amendment	1
23.020.10	JUS M.E2.252	1991	Posude pod pritiskom - Danca izložena unutrašnjem ili spoljašnjem pritisku - Proračun	Pressure vessels - Design of pressure vessels	7
23.020.10	JUS M.E2.253	1991	Posude pod pritiskom - Cilindrični i kuglasti omotači izloženi unutrašnjem pritisku - Proračun	Pressure vessels - Design of pressure vessels	2
23.020.10	JUS M.E2.254	1991	Posude pod pritiskom - Cilindrični omotači izloženi spoljašnjem pritisku - Proračun	Pressure vessels - Design of pressure vessels	7
23.020.10	JUS M.E2.255	1991	Posude pod pritiskom - Ispupčeni poklopci - Proračun	Pressure vessels - Design of dished heads - Calculation	13
23.020.10	JUS M.E2.256	1991	Posude pod pritiskom - Izrezi u cilindrima, konusima i kuglama izloženim unutrašnjem pritisku - Proračun.	Pressure vessels - Design of pressure vessels	11
23.020.10	JUS M.E2.257	1991	Posude pod pritiskom - Proračun vijaka	Pressure vessels - Design of bolts	7
23.020.10	JUS M.E2.258	1991	Posude pod pritiskom - Proračun prirubnica	Pressure vessels - Design of flanges	16
23.020.10	JUS M.E2.259	1991	Posude pod pritiskom - Ravna danca i ankerisane ploče - Proračun	Pressure vessels - Design of pressure vessels	22
23.020.10	JUS M.E2.260	1991	Posude pod pritiskom - Cevi izložene u unutrašnjem ili spoljašnjem pritisku - Proračun	Tube under internal or exterior pressure overload - Calculation	1
23.020.10	JUS M.E2.261	1991	Posude pod pritiskom - Debelozidni cilindrični omotači izloženi unutrašnjem pritisku - Proračun	Pressure vessels - Thick-walled cylindrical casings under internal pressure overload - Calculation	3
23.020.10	JUS M.E2.262	1991	Posude pod pritiskom - Jednozidni talasasti kompenzatori - Proračun	Pressure vessels - Single-welbed expansion bellows - Calculation	31
23.020.10	JUS M.E2.295	1988	Posude pod pritiskom - Uslovi primene proračuna posuda kao statički opterećenih posuda pod pritiskom	Pressure vessels - Differentiation between calculation against predominantly static stressing by internal pressure and calculation against fluctuating stressing	8
23.020.10	JUS M.E2.511	1986	Sudovi pod pritiskom za tačne atmosferske gasove - Termini i definicije	Pressure vessels for liquefied atmospheric gases - Terms and definitions	2
23.020.10	JUS M.E2.515	1986	Stabilni sudovi pod pritiskom za tačne atmosferske gasove - Tehnički uslovi	Pressure vessels for liquefied gases - Technical requirements	9
23.020.10	JUS M.E2.516	1989	Stabilni sudovi pod pritiskom za tačni ugljen-dioksid - Tehnički uslovi	Pressure vessels for liquefied carbon-dioxide - Technical requirements	10
23.020.10	JUS M.E2.951	1996	Električni zagrejači vode - Proračun debljine zida za posude zatvorenih akumulacionih zagrejača vode nazivne zapremine iznad 50 L do 2000 L	Electrical water heaters - Calculation of thickness of the wall of boilers rated capacity from 50 up to 2000 liters	5
23.020.10	JUS M.E2.950	1996	Električni zagrejači vode - Proračun debljine zida za posude zatvorenih akumulacionih zagrejača vode nazivne zapremine do 50 L	Electrical storage water heaters - Calculation of thickness of the wall of boilers up to 50 liters rated capacity	4
23.020.10	JUS M.E2.952	1996	Električni zagrejači vode - Akumulacioni zagrejači vode nazivne zapremine do 1000 L - Radne karakteristike, zahtevi i ispitivanja	Electrical water heaters - Storage water heaters with rated capacity up to 1000 liters - Performance characteristics, requirements and tests	14
23.020.10	JUS M.E2.990	1997	Zagrejači vode - Zaštita od korozije emaljiranjem unutrašnje strane posude - Zahtevi i ispitivanja	Water heaters - Corrosion protection of vessel on the water side by enamelling - Requirements and testing	9
23.020.10	JUS M.E2.991	1997	Zagrejači vode - Katodna zaštita od korozije emaljiranih posuda od čelika - Zahtevi i ispitivanja	Water heaters - Cathodic protection of enamelled steel tanks against corrosion - Requirements and testing	7
23.020.10	JUS M.E6.205	1984	Postrojenja za centralno grejanje - Ekspanzioni sudovi - Glavne mere	Water central heating plants - Expansion tanks	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
23.020.10	JUS M.Z2.600	1991	Stabilne zavarene čelične posude za utečnjene gasove - Horizontalni zavareni rezervoari zapremine 7,5; 10; 20; 30; 60; 100; 150; 200 i 250 m ³	Steel vessels for liquefied gases - Welded tanks for capacities 7,5; 10; 20; 30; 60; 100; 150; 200 and 250 m ³	7
23.020.10	JUS M.Z2.610	1988	Proračun horizontalnih cilindričnih posuda oslonjenih na dva oslonca	Design of supports and mountings for horizontal vessels	15
23.020.10	JUS M.Z2.620	1974	Čelične posude za tečne plinove - Vertikalni zavareni rezervoari za propan-butan zapremine 60, 100 i 150 m ³	Steel vessels for liquefied gases - Welded tanks, vertical, for capacities 60, 100 and 150 m ³	5
23.020.10	JUS M.Z3.010	1980	Skladištenje nafte i naftnih derivata - Položeni čelični rezervoari, ukopani	Horizontal steel tanks for underground storage of mineral oils	6
23.020.10	JUS M.Z3.014	1980	Skladištenje nafte i naftnih derivata - Položeni čelični rezervoari sa dvostrukim zidovima, ukopani	Horizontal steel tanks, doubl-walled for underground storage of mineral-oils	2
23.020.10	JUS M.Z3.022	1980	Skladištenje nafte i naftnih derivata - Položeni čelični rezervoari, nadzemni	Horizontal steel tanks for above ground storage of mineral-oils	7
23.020.10	JUS M.Z3.026	1980	Skladištenje nafte i naftnih derivata - Položeni čelični rezervoari, poluukopani	Horizontal steel tanks, for semi-embedded above ground storage of mineral-oils	6
23.020.10	JUS M.Z3.030	1980	Skladištenje nafte i naftnih derivata - Vertikalni čelični rezervoari, nadzemni	Vertical steel tanks for above ground storage of mineral-oils	6
23.020.10	JUS M.Z3.034	1980	Skladištenje nafte i naftnih derivata - Vertikalni čelični rezervoari, poluukopani	Vertical steel tanks, for semi-embedded above ground storage of mineral-oils	4
23.020.10	JUS M.Z3.038	1980	Skladištenje nafte i naftnih derivata - Vertikalni čelični rezervoari, nadzemni, zapremine do 1000 litara	Vertical steel tanks nominal sizes up to 1000 l, for above ground storage of mineral-oils	3
23.020.10	JUS M.Z3.042	1980	Skladištenje nafte i naftnih derivata - Položeni čelični rezervoari, nadzemni, zapremine do 3500 litara	Horizontal steel tanks nominal sizes up to 3500 liter for above ground storage of mineral-oils	3
23.020.10	JUS M.Z3.046	1981	Vertikalni nadzemni rezervoari cilindričnog oblika, zavareni, zapremine od 15 do 80 m ³ , za skladištenje sirove nafte	Small welded production tanks for storage of mineral-oils	14
23.020.10	JUS M.Z3.050	1981	Vertikalni nadzemni rezervoari cilindričnog oblika, zavareni, zapremine od 90 do 500 m ³ za skladištenje sirove nafte	Welded production tanks for storage of mineral-oils	13
23.020.10	JUS M.Z3.054	1981	Skladištenje nafte i naftnih derivata - Vertikalni cilindrični nadzemni re-zervoari, zavareni, sa ravnim dnom i nepomičnim ili plivajućim krovom	Welded steel tanks for oil and its products storage	90
23.020.30	JUS ISO 6406	1997	Periodični pregled i ispitivanje čeličnih bešavnih boca na gas (Identičan sa ISO 6406:1992)	Periodic inspection and testing of seamless steel gas cylinders	29
23.020.30	JUS ISO 7225	1997	Boce za gas - Etikete za upozorenje (Identičan sa ISO 7225:1994)	Precautionary labels for gas cylinders	11
23.020.30	JUS ISO 10156	1996	Gasovi i smeše gasova - Određivanje mogućnosti paljenja i oksidacione sposobnosti pri izboru ispusnih ventila za boce (Identičan sa ISO 10156:1990)	Gases and gas mixtures - Determination of fire potential and oxidizing ability for the selection of cylinder valve outlets	18
23.020.30	JUS ISO 10286	1997	Boce za gas - Terminologija -(Identičan sa ISO 10286:1997)	Gas cylinders - Terminology	23
23.020.30	JUS ISO 10462	1996	Boce sa rastvorenim acetilenom pod pritiskom - Periodični pregled i održavanje (Identičan sa ISO 10462:1994)	Cylinders for dissolved acetylene - Periodic inspection and maintenance	25
23.020.30	JUS ISO 10463	1997	Boce za permanentne gasove - Pregled u vreme punjenja (Identičan sa ISO 10463:1993)	Cylinders for permanent gases - Inspection at time of filling	5
23.020.30	JUS M.E2.231	1984	Posude pod pritiskom - Izbor čeličnih limova za delove stabilnih posuda pod pritiskom	Pressure vessels - Nonalloyed and alloyed steel plates	4
23.020.30	JUS M.Z2.400	1994	Sudovi od legura aluminijuma za tečne gasove - Zavarene boce od legura aluminijuma za propan-butan za punjenja 1, 2 i 3 kg	Aluminium alloy cylinders for liquefied gases - Welded aluminium alloy cylinders for propane-butane 1, 2 and 3 kg capacity	3
23.020.30	JUS M.Z2.401	1994	Sudovi legura aluminijuma za tečne gasove - Zavarene posude od legura aluminijuma za propan-butan, za punjenja 5 i 10 kg	Aluminium alloy cylinders for liquefied gases - Welded aluminium alloy cylinders for propane-butane, 5 and 10 kg capacity	3
23.020.30	JUS M.Z2.402	1994	Sudovi od legura aluminijuma za tečne gasove - Postolja za boce za propan-butan	Aluminium alloy cylinders for liquefied gases - Base rings for propane-butane cylinders	3
23.020.30	JUS M.Z2.403	1994	Sudovi od legura aluminijuma za tečne gasove - Usadnici za boce za propan-butan	Aluminium alloy cylinders for liquefied gases - Neck rings for propane-butane cylinders	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
23.020.30	JUS M.Z2.500	1994	Sudovi pod pritiskom - Bešavne čelične posude za gas - Tehnički zahtevi	Pressure vessels - Seamless steel gas cylinders - Technical requirements	25
23.020.30	JUS M.Z2.501	1994	Sudovi pod pritiskom - Zavarene čelične boce - Tehnički zahtevi	Pressure vessels - Welded steel gas cylinders - Technical requirements	23
23.020.30	JUS M.Z2.502	1994	Sudovi pod pritiskom - Zavarene posude od legura aluminijuma - Tehnički zahtevi	Pressure vessels - Aluminium alloy containers with welded seams - Technical requirements	18
23.020.30	JUS M.Z2.510	1982	□elične posude za tečne gasove - Zavarene čelične boce za propan-butan, za punjenje 5 i 10 kg	Steel cylinders for liquefied gases - Welded steel cylinders for propane-butane, 5 and 10 kg capacity	3
23.020.30	JUS M.Z2.511	1974	□elične posude za tečne plinove - Zavarene čelične boce za propan-butan za punjenja 15, 25 i 35 kg	Steel cylinders for liquefied gases - Welded steel cylinders for propane-butane, 15, 25 and 35 kg capacity	4
23.020.30	JUS M.Z2.515	1982	□elične posude za tečne gasove - Zavarene čelične boce za propan-butan za punjenje 1, 2 i 3 kg	Steel cylinders for liquefied gases - Welded steel cylinders for propane-butane, 1, 2 and 3 kg capacity	3
23.020.30	JUS M.Z2.550	1982	□elične posude za tečne gasove - Postolje za boce za propan-butan	Steel cylinders for liquefied gases - Base rings for propane-butane cylinders	2
23.020.30	JUS M.Z2.555	1966	□elične posude za tečne plinove - Zaštitne kape za boce za propan-butan nazivnog punjenja 15, 25 i 35 kg	Steel cylinders for liquefied gases - Protection caps for propane-butane cylinders, nominal capacity 15, 25 and 35 kg	2
23.020.30	JUS M.Z2.560	1976	□elične posude za tečne plinove - Usadnici za boce za propan-butan	Steel cylinders for liquefied gases - Neckings for propane-butane cylinders	2
23.020.30	JUS M.Z2.570	1984	□elične posude za tečne plinove - Zavareni čelični rezervoari za propan-butan za vozila sa pogonom na tečni naftni gas	Steel cylinders for liquefied gases - Welded steel cylinders for propane-butane for vehicles on liquid petroleum gas	4
23.040 CEVOVODI I ELEMENTI CEVOVODA					
23.040	JUS C.J1.431	1987	Cevi i spojni delovi od livenog gvožđa za kanalizaciju, sa naglavkom - Cevi sa okruglim otvorom za čišćenje - Oblik i mere	Cast iron waste and soil pipes and fittings with socket - Inspection pipes with circular access door for down pipelines - Shapes and dimensions	4
23.040	JUS C.J1.440	1987	Cevi i spojni delovi od livenog gvožđa za kanalizaciju, sa naglavkom - Lukovi - Oblik i mere	Cast iron waste and soil pipes and fittings with socket - Bends - Shapes and dimensions	4
23.040	JUS C.J1.460	1987	Cevi i spojni delovi od livenog gvožđa za kanalizaciju, sa naglavkom - Prelazni elementi - Oblik i mere	Cast iron waste and soil pipes and fittings with socket - Taper bends - Shapes and dimensions	3
23.040	JUS C.J1.470	1987	Cevi i spojni delovi od livenog gvožđa za kanalizaciju, sa naglavkom - Račve - Oblik i mere	Cast iron waste and soil pipes and fitting with socket - Branches - Shape and dimensions	7
23.040	JUS C.J1.480	1987	Cevi i spojni delovi od livenog gvožđa za kanalizaciju, sa naglavkom. Zatvarači protiv mirisa. Oblik i mere	Cast iron waste and soil pipes and fittings with socket. Traps. Shapes and dimensions	7
23.040	JUS C.J1.483	1987	Cevi i spojni delovi od livenog gvožđa za kanalizaciju, sa naglavkom - Podešavajući spojni elementi - Oblik i mere	Cast iron waste and soil pipes and fittings with socket - Connectors - Shapes and dimensions	4
23.040	JUS C.J1.484	1987	Cevi i spojni delovi od livenog gvožđa za kanalizaciju, sa naglavkom - Zatvarači naglavka - Oblik i mere	Cast iron waste and soil pipes and fittings with socket - Socket plugs - Shapes and dimensions	2
23.040	JUS C.J1.485	1987	Cevi i spojni delovi od livenog gvožđa za kanalizaciju, bez naglavka - Tehnički uslovi	Cast iron drainage pipes and fittings without socket - Technical requirements	4
23.040	JUS C.J1.486	1987	Cevi i spojni delovi od livenog gvožđa za kanalizaciju, bez naglavka - Cevi - Oblik i mere	Cast iron drainage pipes and fittings without socket - Pipes - Shapes and dimensions	3
23.040	JUS C.J1.487	1987	Cevi i spojni delovi od livenog gvožđa za kanalizaciju, bez naglavka - Cevi sa okruglim otvorom za čišćenje - Oblik i mere	Cast iron drainage pipes and fittings without socket - Inspections pipes with circular access door - Shapes and dimensions	4
23.040	JUS C.J1.492	1987	Cevi i spojni delovi od livenog gvožđa za kanalizaciju, bez naglavka - Poklopci cevi i spojnih delova, podupirači vertikalne cevi, priključci - Oblik i mere	Cast iron drainage pipes and fittings without socket - Pipe and plugs, socket plugs, supports of drain pipes and connectors - Shapes and dimensions	3
23.040	JUS C.J1.493	1989	Cevi i spojni delovi od livenog gvožđa za kanalizaciju, bez naglavka - Zatvarači protiv širenja mirisa, za vertikalni protok, sa gornjim i donjim otvorom za čišćenje - Oblik i mere	Cast iron waste and soil pipes without socket; traps with upper and lower access door - Shapes and dimensions	4
23.040	JUS C.J1.494	1987	Spojevi cevi na vodovima i kanalima za otpadnu vodu - Opšti tehnički uslovi	Joints of sewer and drain pipes - General requirements	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
23.040	JUS C.J1.500	1975	Fazonski komadi od sivog liva za cevovode pod pritiskom od tvrdog PVC-a - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Socket-fittings of cast iron with lamellar graphite for pressure main lines of rigid polyvinylchloride - Technical delivery specifications	4
23.040	JUS C.J1.501	1975	Fazonski komadi od sivog liva za cevovode pod pritiskom od tvrdog PVC-a - Ogranci sa naglancima - Oblik i mere	Socket-fittings of cast iron with lamellar graphite for pressure main lines of rigid polyvinylchloride; double-sockets with flanged branch - Form and dimensions	3
23.040	JUS C.J1.502	1975	Fazonski komadi od sivog liva za cevovode pod pritiskom od tvrdog PVC-a - Ogranci sa naglancima i prirubnicom - Oblik i mere	Socket fittings of cast iron with lamellar graphite for pressure main lines of rigid polyvinylchloride; double-sockets with flanged branch - Form and dimensions	3
23.040	JUS C.J1.503	1975	Fazonski komadi od sivog liva za cevovode pod pritiskom od tvrdog PVC-a - Ogranci sa naglancima i navojem za priključak - Oblik i mere	Socket-fittings of cast iron with lamellar graphite for pressure main lines of rigid polyvinylchloride - Double.socket with screw tread nozzle - Form and dimensions	2
23.040	JUS C.J1.504	1975	Fazonski komadi od sivog liva za cevovode pod pritiskom od tvrdog PVC-a - Redukcioni naglavci - Oblik i mere	Socket-fittings of cast iron with lamellar graphite for pressure main lines of rigid polyvinylchloride - Double socket tapers - Forms and dimensions	2
23.040	JUS C.J1.505	1975	Fazonski komadi od sivog liva za cevovode pod pritiskom od tvrdog PVC-a - Spojnice sa prirubnicom i naglavkom - Oblik i mere	Socket-fittings of cast iron with lamellar graphite for pressure main lines of rigid polyvinylchloride, flanged spigots - Forms and dimensions	2
23.040	JUS C.J1.506	1975	Fazonski komadi od sivog liva za cevovode pod pritiskom od tvrdog PVC-a - Spojnice sa prirubnicom - Oblik i mere	Socket-fittings of cast iron with lamellar graphite for pressure main lines of rigid polyvinylchloride, flanged spigots - Forms and dimensions	2
23.040	JUS C.J1.520	1975	Fazonski komadi od sivog liva za cevovode pod pritiskom od plastičnih masa - Ogrlice - Oblik i mere	Socket-fittings of cast iron with lamellar graphite for pressure main lines of plastic - Collars - Form and dimensions	3
23.040	JUS C.J1.521	1975	Fazonski komadi od sivog liva za cevovode pod pritiskom od polietilena - Zupčaste spojnice sa slobodnom prirubnicom - Oblik i mere	Socket-fittings of cast iron with lamellar graphite for pressure main lines of polythene; toothlike sockets with free flange - Forms and dimensions	2
23.040	JUS ISO 4179	1992	Cevi od nodularnog liva za cevovode pod pritiskom i cevovode bez pritiska - Zaštitni sloj od cementnog maltera nanesen centrifugiranjem - Opšti zahtevi (Identičan sa ISO 4179:1985)	Ductile iron pipes for pressure and non-pressure pipelines - Centrifugal cement mortar lining - General requirements	6
23.040	JUS ISO 4200	1995	Šavne i bešavne čelične cevi sa glatkim krajevima - Opšti pregled mera i masa po jedinici dužine (Identičan sa ISO 4200:1991)	Plain and steel tubes, welded and seamless - General tables of dimensions and masses per unit length	9
23.040	JUS ISO 6708	1998	Elementi cevovoda - Definicija i izbor nazivnog prečnika (DN) - (Identičan sa ISO 6708:1995)	Pipework components - Definition and selection of DN (nominal size)	2
23.040	JUS M.C7.110	1956	Drške od presovanog materijala	Pressed material handles	1
23.040	JUS M.C7.111	1956	Okretljive drške od presovanog materijala	Turning handles made of pressed material	1
23.040	JUS M.C7.120	1956	Rukunice	Long handles	1
23.040	JUS M.C7.130	1956	Rukunica sa okretljivom drškom	Turning long handle	1
23.040	JUS M.C7.140	1956	Prave ručice sa drškom	Straight double handles	1
23.040	JUS M.C7.141	1956	Savijene ručice sa drškom	Curved double handles	1
23.040	JUS M.C7.150	1970	Cevni zatvarači - Ručice, savijene, sa četvrtastom koničnom rupom	Crank head lever arms with tapered square hole	2
23.040.10	JUS C.B5.011	1990	Komponente cevnih sistema - Definicija nazivnog pritiska	Pipe components - Definition of nominal pressure	1
23.040.10	JUS C.B5.020	1964	Čelične cevi bez šava za cevne vodove, sudove i aparate, bez propisanih mehaničkih osobina - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Seamless steel pipes for supply purposes, process plant and tanks, commercial quality - Technical condition of manufacture and delivery	2
23.040.10	JUS C.B5.021	1964	Čelične cevi bez šava sa propisanim osobinama, za cevne vodove, sudove i aparate - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Seamless steel pipes for supply purposes, process plant and tanks, with quality specifications - Technical conditions of manufacture and delivery	5
23.040.10	JUS C.B5.022	1965	Čelične cevi bez šava, sa garantovanim mehaničkim osobinama na povišenim temperaturama - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Seamless steel tubes guaranteed mechanical properties at elevated temperatures - Technical conditions for manufacture and delivery	8

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
23.040.10	JUS C.B5.023	1973	Čelične cevi bez šava za gasovode i vodovode - Opšta uputstva	Seamless steel tubes for gas pipelines and water supplies - General instructions	7
23.040.10	JUS C.B5.025	1973	Čelične cevi sa šavom od nelegiranih i niskolegiranih čelika, za cevne vodove, sudove i aparate - Cevi za opštu primenu - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Welded steel pipes in unalloyed and low alloyed steels for supply purposes, process plant and tanks; pipes for general use - Technical conditions for manufacture and delivery	4
23.040.10	JUS C.B5.026	1973	Čelične cevi sa šavom od nelegiranih i niskolegiranih čelika, za cevne vodove, sudove i aparate - Cevi propisanog kvaliteta - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Welded steel pipes in unalloyed and low alloyed steels for supply purposes plant and tanks; pipes with quality specifications - Technical condition for manufacture and delivery	8
23.040.10	JUS C.B5.027	1973	Čelične cevi sa šavom za gasovode i vodovode - Opšta uputstva	Welded steel tubes for gas pipelines and water supplies - General instructions	6
23.040.10	JUS C.B5.030	1970	Čelične cevi bez šava, precizne, hladno vučene ili hladno valjane - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Seamless precision steel tubes, cold drawn or cold rolled - Technical requirements for manufacture and delivery	6
23.040.10	JUS C.B5.050	1982	Čelične cevi sa šavom, precizne, jedanput hladno vučene ili hladno valjane - Tehnički uslovi	Welded precision steel tubes, once cold drawn or cold rolled - Technical requirements	5
23.040.10	JUS C.B5.051	1973	Čelične cevi sa šavom, precizne, s posebnom tačnošću mera, hladno -vučene ili hladno - valjane - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Welded precision steel tubes with close tolerances, cold drawn or cold rolled - Technical requirements for manufacture and delivery	6
23.040.10	JUS C.B5.122	1968	Cevi od Č.1212, bez šava - Izbor dimenzija za nazivne pritiske 1 do 100 at	Seamless tubes, steel Č.1212 - Selection of dimensions for nominal pressures from 1 up to 100 at	2
23.040.10	JUS C.B5.123	1968	Cevi od Č.1213, bez šava - Izbor dimenzija za nazivne pritiske 1 do 100 at	Seamless tubes, steel Č.1213 - Selection of dimensions for nominal pressures from 1 up to 100 at	2
23.040.10	JUS C.B5.124	1968	Cevi od Č.1402, bez šava - Izbor dimenzija za nazivne pritiske 1 do 100 at	Seamless tubes, steel Č.1402 - Selection of dimensions for nominal pressures from 1 up to 100 at	2
23.040.10	JUS C.B5.125	1968	Cevi od Č.3100, bez šava - Izbor dimenzija za nazivne pritiske 1 do 100 at	Seamless tubes, steel Č.3100 - Selection of dimensions for nominal pressures from 1 up to 100 at	2
23.040.10	JUS C.B5.212	1952	Zavarene čelične cevi - Cevi za nameštaj	Welded steel tubes for room furniture	2
23.040.10	JUS C.B5.213	1982	Čelične cevi sa šavom, hladno oblikovane, okruglog, kvadratnog i pravougaonog preseka, za konstrukcije - Oblik i mere	Cold-finished steel tubes, round, square and rectangular sections for structural steel engineering - Shape and dimensions	22
23.040.10	JUS C.B5.221	1973	Čelične cevi bez šava - oblik i mere	Seamless steel tubes. Shapes and dimensions	3
23.040.10	JUS C.B5.222	1968	Cevi od čelika sa propisanim mehaničkim osobinama, za cevni navoj - izbor dimenzija za nazivne pritiske 1 do 100 at	Steel tubes with prescribed mechanical properties, suitable for screwing - Selection of dimensions for nominal pressures from 1 up to 100 at	2
23.040.10	JUS C.B5.225	1968	Cevi od čelika bez propisanih mehaničkih osobina, za cevni navoj - Oblik i mere	Steel tubes without prescribed mechanical properties, suitable for screwing - Form and dimensions	3
23.040.10	JUS C.B5.226	1968	Cevi od Č.0000, bez šava - Izbor dimenzija za nazivne pritiske 1 do 25 at	Seamless tubes, steel Č.0000 - Selection of dimensions for nominal pressures from 1 to 25 at	2
23.040.10	JUS C.B5.230	1970	Čelične cevi bez šava, precizne, hladno vučene ili hladno valjane - Oblik i mere	Seamless, precision steel tubes, cold drawn or cold rolled - Shape and dimensions	4
23.040.10	JUS C.B5.240	1973	Čelične cevi sa šavom - Oblik i mere	Welded steel pipes - Shapes and dimensions	2
23.040.10	JUS C.B5.249	1982	Čelične cevi sa šavom, precizne, jedanput hladno vučene ili hladno valjane, kvadratnog i pravougaonog preseka - Oblik i mere	Cold-finished precision square and rectangular welded steel tubes - Shape and dimensions	14
23.040.10	JUS C.B5.250	1982	Čelične cevi sa šavom, precizne, jedanput hladno vučene ili hladno valjane okruglog preseka - Oblik i mere	Welded precision steel tubes once cold drawn or cold rolled - Shape and dimensions	13
23.040.10	JUS C.B5.251	1973	Čelične cevi sa šavom, precizne, s posebnom tačnošću mera, hladno -vučene ili hladno - valjane - Oblik i mere	Welded precision steel tubes with close tolerances, cold drawn or cold rolled - Shape and dimensions	4
23.040.10	JUS C.B5.300	1990	Cevni vodovi - Metalne savitljive cevi - Termini i definicije	Pipework - Flexible metallic hoses - Vocabulary of general terms	17
23.040.10	JUS C.B5.301	1990	Cevni vodovi - Metalne savitljive pertlovane cevi - Tehnički uslovi i zahtevi za odgovarajuće temperature pri upotrebi	Pipework - Stripwound flexible metal hoses - Specifications and temperature-related requirements for use	5

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
23.040.10	JUS C.J1.421	1987	Cevi i spojni delovi od livenog gvožđa za kanalizaciju, sa naglavkom - Tehnički uslovi	Cast iron waste and soil pipes and fittings with socket - Technical requirements	5
23.040.10	JUS C.J1.429	1987	Cevi i spojni delovi od livenog gvožđa za kanalizaciju, sa naglavkom - Naglavci - Oblik i mere	Cast iron waste and soil pipes and fittings with socket - Sockets - Shapes and dimensions	2
23.040.10	JUS C.J1.430	1987	Cevi i spojni delovi od livenog gvožđa za kanalizaciju, sa naglavkom - Cevi - Oblik i mere	Cast iron waste and soil pipes and fittings with socket - Pipes - Shapes and dimensions	3
23.040.10	JUS C.J1.488	1987	Cevi i spojni delovi od livenog gvožđa za kanalizaciju, bez naglavka - Cevi sa pravougaonim otvorom za čišćenje - Oblik i mere	Cast iron drainage pipes and fittings without socket - Inspections pipes with rectangular access door - Shapes and dimensions	5
23.040.10	JUS C.J1.489	1987	Cevi i spojni delovi od livenog gvožđa za kanalizaciju, bez naglavka - Lukovi - Oblik i mere	Cast iron drainage pipes and fittings without socket - Bends - Shapes and dimensions	4
23.040.10	JUS C.J1.490	1987	Cevi i spojni delovi od livenog gvožđa za kanalizaciju, bez naglavka - Račve - Oblik i mere	Cast iron drainage pipes and fittings without socket - Branches - Shapes and dimensions	7
23.040.10	JUS C.J1.491	1987	Cevi i spojni delovi od livenog gvožđa za kanalizaciju, bez naglavka - Prelazni elementi - Oblik i mere	Cast iron drainage pipes and fittings without socket - Taper pipes - Shapes and dimensions	2
23.040.10	JUS ISO 13	1992	Cevi, spojni delovi i pomoćni delovi od sivog liva za cevovode pod pritiskom (Identičan sa ISO 13:1978)	Gray iron pipes, special castings and gray iron parts for pressure main lines	44
23.040.10	JUS ISO 65	1995	Cevi od ugljeničnog čelika pogodne za izradu navoja prema standardu ISO 7-1 (Identičan sa ISO 65:1981)	Carbon steel tubes suitable for screwing in accordance with ISO 7-1	6
23.040.10	JUS ISO 13663	1999	Zavarene čelične cevi za rad pod pritiskom – Ultrazvučno ispitivanje oblasti uz zavareni spoj radi otkrivanja laminarnih nedostataka (Identičan sa ISO 13663:1995)	Welded steel tubes for pressure purposes – Ultrasonic testing of the area adjacent to the weld seam for the detection of laminar imperfections	8
23.040.40	JUS C.J1.121	1964	Fazonski komadi od livenog gvožđa za azbestocementne vodove pod pritiskom - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Cast iron special castings for asbestos cement pressure pipe lines - Technical specifications for manufacture and delivery	6
23.040.40	JUS C.J1.140	1964	Fazonski komadi od livenog gvožđa za azbestocementne vodove pod pritiskom - Spojnice sa ravnim krajem - Oblik i mere	Cast iron special castings for asbestos cement pressure pipe lines - Joining pieces at cast iron pipes, plugs - Forms and dimensions	2
23.040.40	JUS C.J1.141	1964	Fazonski komadi od livenog gvožđa za azbestocementne vodove pod pritiskom - Spojnice sa prirubnicom i ravnim krajem - Oblik i mere	Cast iron special castings for asbestos cement pressure pipe lines - Flanged spigots - Forms and dimensions	2
23.040.40	JUS C.J1.150	1964	Fazonski komadi od livenog gvožđa za azbestocementne vodove pod pritiskom - Redukcije sa ravnim krajevima - Oblik i mere	Cast iron special castings for asbestos cement pressure pipe lines - Tapers with plain end - Forms and dimensions	3
23.040.40	JUS C.J1.151	1964	Fazonski komadi od livenog gvožđa za azbestocementne vodove pod pritiskom - Redukcije sa prirubnicom na manjem profilu i ravnim krajem - Oblik i mere	Cast iron special castings for asbestos cement pressure pipe lines - Tapers with flanged small diameter end - Forms and dimensions	3
23.040.40	JUS C.J1.152	1964	Fazonski komadi od livenog gvožđa za azbestocementne vodove pod pritiskom - Redukcije sa prirubnicom na većem profilu i ravnim krajem - Oblik i mere	Cast iron special castings for asbestos cement pressure pipe lines - Tapers with flanged big diameter end - Forms and dimensions	3
23.040.40	JUS C.J1.160	1964	Fazonski komadi od livenog gvožđa za azbestocementne vodove pod pritiskom - Lukovi 1/4 sa ravnim krajevima - Oblik i mere	Cast iron special castings for asbestos cement pressure pipe lines - Plain end 1/4 bends - Forms and dimensions	3
23.040.40	JUS C.J1.161	1964	Fazonski komadi od livenog gvožđa za azbestocementne vodove pod pritiskom - Lukovi 1/8 sa ravnim krajevima - Oblik i mere	Cast iron special castings for asbestos cement pressure pipe lines - Plain end 1/8 bends - Forms and dimensions	3
23.040.40	JUS C.J1.162	1964	Fazonski komadi od livenog gvožđa za azbestocementne vodove pod pritiskom - Lukovi 1/16 sa ravnim krajevima - Oblik i mere	Cast iron special castings for asbestos cement pressure pipe lines - Plain end 1/16 bends - Forms and dimensions	3
23.040.40	JUS C.J1.163	1964	Fazonski komadi od livenog gvožđa za azbestocementne vodove pod pritiskom - Lukovi 1/32 sa ravnim krajevima - Oblik i mere	Cast iron special castings for asbestos cement pressure pipe lines - Plain end 1/32 bends - Forms and dimensions	3
23.040.40	JUS C.J1.164	1964	Fazonski komadi od livenog gvožđa za azbestocementne vodove pod pritiskom - Lukovi 1/4 sa prirubnicom i ravnim krajem - Oblik i mere	Cast iron special castings for asbestos cement pressure pipe lines - Single flanged 1/4 bends - Forms and dimensions	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
23.040.40	JUS C.J1.165	1964	Fazonski komadi od livenog gvožđa za azbestocementne vodove pod pritiskom - Lukovi 1/8 sa prirubnicom i ravnim krajem - Oblik i mere	Cast iron special castings for asbestos cement pressure pipe lines - Single flanged 1/8 bends - Forms and dimensions	3
23.040.40	JUS C.J1.166	1964	Fazonski komadi od livenog gvožđa za azbestocementne vodove pod pritiskom - Lukovi 1/16 sa prirubnicom i ravnim krajem - Oblik i mere	Cast iron special castings for asbestos cement pressure pipe line - Single flanged 1/16 bends - Forms and dimensions	3
23.040.40	JUS C.J1.167	1964	Fazonski komadi od livenog gvožđa za azbestocementne vodove pod pritiskom - Lukovi 1/32 sa prirubnicom i ravnim krajem - Oblik i mere	Cast iron special castings for asbestos cement pressure pipe line. -Single flanged 1/32 bends - Forms and dimensions	3
23.040.40	JUS C.J1.170	1964	Fazonski komadi od livenog gvožđa za azbestocementne vodove pod pritiskom - Ogranci sa ravnim krajevima - Oblik i mere	Cast iron special castings for asbestos cement pressure pipe lines - All plain end branches - Forms and dimensions	4
23.040.40	JUS C.J1.171	1964	Fazonski komadi od livenog gvožđa za azbestocementne vodove pod pritiskom - Ogranci sa jednom prirubnicom - Oblik i mere	Cast iron special castings for asbestos cement pressure pipe lines - Single flanged branches - Forms and dimensions	4
23.040.40	JUS C.J1.172	1964	Fazonski komadi od livenog gvožđa za azbestocementne vodove pod pritiskom - Ogranci sa dve prirubnice - Oblik i mere	Cast iron special castings for asbestos cement pressure pipe lines - Double flanged branches - Forms and dimensions	4
23.040.40	JUS C.J1.180	1964	Fazonski komadi od livenog gvožđa za azbestocementne vodove pod pritiskom - Krstovi sa ravnim krajevima - Oblik i mere	Cast iron special castings for asbestos cement pressure pipe lines - All plain end crosses - Forms and dimensions	4
23.040.40	JUS C.J1.190	1966	Fazonski komadi od livenog gvožđa za azbestocementne vodove pod pritiskom - Žibovi (Gibault) spojnice - Oblik i mere	Cast iron special castings for asbestos cement pressure pipe lines - Gibault couplings - Forms and dimensions	9
23.040.40	JUS C.J1.191	1966	Fazonski komadi od livenog gvožđa za azbestocementne vodove pod pritiskom - Žibovi (Gibault) spojnice sa priključkom - Oblik i mere	Cast iron special castings for asbestos cement pressure pipe lines - Gibault couplings with branch	4
23.040.40	JUS C.J1.192	1966	Fazonski komadi od livenog gvožđa za azbestocementne vodove pod pritiskom - Ogrlice - Oblik i mere	Cast iron special castings for asbestos cement pressure pipe lines - Collars - Form and dimensions	2
23.040.40	JUS ISO 13	1992	Cevi, spojni delovi i pomoćni delovi od sivog liva za cevovode pod pritiskom (Identičan sa ISO 13:1978)	Gray iron pipes, special castings and gray iron parts for pressure main lines	44
23.040.40	JUS ISO 2531	1992	Cevi, spojni delovi i pomoćni delovi od nodularnog liva za cevovode pod pritiskom (Identičan sa ISO 2531:1986)	Ductile iron pipes, fittings and accessories for pressure pipelines	51
23.040.40	JUS M.B6.505	1990	Fitinzi od temperovanog liva - Tehnički uslovi	Malleable cast iron fittings - Technical requirements	44
23.040.40	JUS M.B6.516	1990	Fitinzi od temperovanog liva - Kolena sa pločicom A1/P - Oblik i mere	Malleable cast iron fittings - Bracket elbows, A1/P - Shapes and dimensions	3
23.040.40	JUS M.B6.545	1966	Fitinzi od temperovanog liva - Lukovi 180° - Oblik i mere	Malleable cast iron pipe fittings - Return bends KB1 - Form and dimensions	2
23.040.40	JUS M.B6.546	1990	Fitinzi od temperovanog liva - Prevojni lukovi, G/P - Oblik i mere	Malleable cast iron fittings - Over bends, G/P - Shapes and dimensions	2
23.040.40	JUS M.B6.552	1966	Fitinzi od temperovanog liva - Ekscentrične redukcione nazuvice M3 - Oblik i mere	Malleable cast iron pipe fittings - Eccentric sockets, reducing M3 - Form and dimensions	2
23.040.40	JUS M.B6.555	1990	Fitinzi od temperovanog liva - Produženi naglavci M4/P sa spoljašnjim i unutrašnjim navojem - Oblik i mere	Malleable cast iron fittings - Long socket with external and internal treads, M4/P - Shapes and dimensions	2
23.040.40	JUS M.B6.563	1990	Fitinzi od temperovanog liva - Redukcione čahure za radijatore N4/R sa unutrašnjim i spoljašnjim navojem - Oblik i mere	Malleable cast iron fittings - Radiators reducing bushings N4/R - Shape and dimensions	3
23.040.40	JUS M.B6.566	1990	Fitinzi od temperovanog liva - Spojka za radijatore N8/R sa spoljašnjim desnim i levim navojem - Oblik i mere	Malleable cast iron fittings - Right and left radiator nipples N8/R - Shapes and dimensions	2
23.040.40	JUS M.B6.567	1990	Fitinzi od temperovanog liva - Spojke N/P za spajanje sa plastičnom cevi - Oblik i mere	Malleable cast iron fittings - Socket for joint with plastic tube, N/P - Shapes and dimensions	3
23.040.40	JUS M.B6.570	1990	Fitinzi od temperovanog liva - Preklopne navrtke P1 - Oblik i mere	Malleable cast iron fittings - Nuts for flat and taper seatunions U and UA - Shapes and dimensions	3
23.040.40	JUS M.B6.574	1966	Fitinzi od temperovanog liva - Okrugle kape T2 - Oblik i mere	Malleable cast iron pipe fittings - Round caps T2 - Form and dimensions	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
23.040.40	JUS M.B6.578	1990	Fitinzi od temperovanog liva - Čepovi za radiatorne T9/R sa spoljašnjim desnim i levim navojem - Oblik i mere	Malleable cast iron fittings - Radiator plugs T9/R with cylindrical external thread - Shapes and dimensions	3
23.040.40	JUS M.B6.588	1990	Fitinzi od temperovanog liva - Spojke U/P za spajanje cevi sa navojem i cevi bez navoja - Oblik i mere	Malleable cast iron fittings - Sockets for joint threaded tube with tube without threads, U/P - Shapes and dimensions	4
23.040.40	JUS M.B6.600	1968	Tehnika hlađenja - Cevne spojke i priključci sa konično proširenim krajem cevi - Opšte odredbe i pregled	Refrigeration technology - Flared type tube fittings - General specifications and survey	3
23.040.40	JUS M.B6.612	1968	Tehnika hlađenja - Cevni nastavci za priključke - Oblik i mere	Refrigeration technology - Tube adaptors - Shape and dimensions	3
23.040.40	JUS M.B6.613	1968	Tehnika hlađenja - Kolenasti cevni nastavci za priključke - Oblik i mere	Refrigeration technology - Elbow tube adaptors - Shape and dimensions	3
23.040.40	JUS M.B6.614	1968	Tehnika hlađenja - Cevni nastavci za spojke - Oblik i mere	Refrigeration technology - Tube unions - Shape and dimensions	3
23.040.40	JUS M.B6.615	1968	Tehnika hlađenja - Kolenasti cevni nastavci za spojke - Oblik i mere	Refrigeration technology - Elbow tube unions - Shape and dimensions	3
23.040.40	JUS M.B6.616	1968	Tehnika hlađenja - Trokraki cevni nastavci za spojke - Oblik i mere	Refrigeration technology - Three-way tube unions - Shape and dimensions	3
23.040.40	JUS M.B6.617	1968	Tehnika hlađenja - Cevni nastavci za lemljenje - Oblik i mere	Refrigeration technology - Solder shape and dimensions	3
23.040.40	JUS M.B6.618	1968	Tehnika hlađenja - Redukcioni cevni nastavci za spojke - Oblik i mere	Refrigeration technology - Reducing tube unions - Shape and dimensions	3
23.040.40	JUS M.B6.619	1968	Tehnika hlađenja - Trokraki redukcioni cevni nastavci za spojke - Oblik i mere	Refrigeration technology - Three-way reducing tube unions - Shape and dimensions	3
23.040.40	JUS M.B6.631	1968	Tehnika hlađenja - Zaptivne kape za cevne spojke i priključke - Oblik i mere	Refrigeration technology - Seal bonnets for tube fittings - Shape and dimensions	2
23.040.60	JUS ISO 7005-1	1998	Metalne prirubnice – Deo 1: Čelične prirubnice – (Identičan sa ISO 7005-1:1992)	Metallic flanges – Part 1: Steel flanges	87
23.040.60	JUS M.B6.050	1973	Cevne prirubnice - Prirubnice od sivog liva, prilivene NP=2,5 kp/cm ²	Cast iron flanges, nominal pressure 2,5 kp/cm ²	3
23.040.60	JUS M.B6.051	1973	Cevne prirubnice - Prirubnice od sivog liva, prilivene NP=6 kp/cm ²	Cast iron flanges, nominal pressure 6 kp/cm ²	3
23.040.60	JUS M.B6.052	1973	Cevne prirubnice. Prirubnice od sivog liva, prilivene NP=10 kp/cm ²	Cast iron flanges, nominal pressure 10 kp/cm ²	3
23.040.60	JUS M.B6.053	1973	Cevne prirubnice - Prirubnice od sivog liva, prilivene NP=16 kp/cm ²	Cast iron flanges, nominal pressure 16 kp/cm ²	3
23.040.60	JUS M.B6.054	1973	Cevne prirubnice - Prirubnice od sivog liva, prilivene NP=25 kp/cm ²	Cast iron flanges, nominal pressure 25 kp/cm ²	2
23.040.60	JUS M.B6.055	1973	Cevne prirubnice - Prirubnice od sivog liva, prilivene NP=40 kp/cm ²	Cast iron flanges, nominal pressure 40 kp/cm ²	2
23.040.60	JUS M.B6.058	1973	Cevne prirubnice - Prirubnice od bronze, prilivene NP=6 kp/cm ²	Cast flanges of copper alloys, nominal pressure 6 kp/cm ²	2
23.040.60	JUS M.B6.059	1973	Cevne prirubnice - Prirubnice od bronze, prilivene NP=10 kp/cm ²	Cast flanges of copper alloys, nominal pressure 10 kp/cm ²	3
23.040.60	JUS M.B6.060	1973	Cevne prirubnice - Prirubnice od bronze, prilivene NP=16 kp/cm ²	Cast flanges of copper alloys, nominal pressure 16 kp/cm ²	2
23.040.60	JUS M.B6.061	1973	Cevne prirubnice - Prirubnice od bronze, prilivene NP=25 kp/cm ²	Cast flanges of copper alloys, nominal pressure 25 kp/cm ²	2
23.040.60	JUS M.B6.213	1977	Cevne prirubnice - Ravne prirubnice za pokretne cisterne za gorivo za NP 6	Plain welding flanges for tank trucks, for nominal pressure 6	2
23.040.60	JUS M.B6.306	1968	Čelične nazuvce sa navojem	Screwed steel sockets	2
23.040.60	JUS M.B6.307	1952	Cevne spojke sa navojem - Čelični naglavci za oklopne cevi	Screwed pipe connections - Steel sleeves for conduits	1
23.040.60	JUS M.B6.690	1984	Priključci za cevovode i crevovode - Tehnički uslovi	Tube fittings and unions with indenting ferrule - Technical requirements	5
23.040.60	JUS M.B6.690/1	1992	Priključci za cevovode i crevovode - Tehnički uslovi - Izmene i dopune	Tube fittings and unions with indenting ferrule - Technical requirements - Amendments	3
23.040.60	JUS M.B6.699	1984	Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Uvrtni podesivi priključak - Oblik i mere	Tube fitting and unions with indenting ferrule - Tube adaptor with cylindrical plain end - Assembly and main dimensions	3
23.040.60	JUS M.B6.700	1972	Cevne spojke i priključci sa usečnim prstenom - Opšte odredbe	Tube fittings and unions with indenting ferrule - General specifications	3
23.040.60	JUS M.B6.701	1989	Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Postupak za montažu	Tube fittings and unions with indenting ferrule - Instructions for assembling	14
23.040.60	JUS M.B6.702	1985	Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Pravi uvrtni priključak - Oblik i mere	Tube fittings unions indenting ferrule - Tube adaptor - Assembly and main dimensions	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
23.040.60	JUS M.B6.703	1985	Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Cevna spojka - Oblik i mere	Tube fittings and unions with indenting ferrule - Complete union - Assembly and main dimensions	3
23.040.60	JUS M.B6.704	1985	Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Pravi pregradni priključak - Oblik i mere	Tube fittings and unions with indenting ferrule - Bulkhead lead-in union - Assembly and main dimensions	3
23.040.60	JUS M.B6.704/1	1992	Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Pravi pregradni priključak - Oblik i mere - Izmena	Tube fittings and unions with indenting ferrule - Bulkhead lead-in union - Assembly and main dimensions - Amendments	1
23.040.60	JUS M.B6.705	1986	Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Kolenasta spojka - Oblik i mere	Tube fittings and unions with indenting ferrule - Complete elbow union - Assembly and main dimensions	3
23.040.60	JUS M.B6.706	1985	Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Kolenasti pregradni priključak - Oblik i mere	Tube fittings and unions with indenting ferrule - Elbow bulkhead lead-in union - Assembly and main dimensions	3
23.040.60	JUS M.B6.707	1985	Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - T-spojka - Oblik i mere	Tube fittings and unions with indenting ferrule - T-type union - Shape and dimensions	2
23.040.60	JUS M.B6.708	1984	Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Uvrtni nastavak sa naglavkom - Oblik i mere	Tube fitting and unions with indenting ferrule - Tube adaptor with cylindrical plain end - Shape and dimensions	3
23.040.60	JUS M.B6.709	1985	Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Podesivi priključak - Oblik i mere	Tube fittings and unions with indenting ferrule - Adjustable tube adaptor - Shape and dimensions	2
23.040.60	JUS M.B6.709/1	1992	Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Podesivi priključak - Oblik i mere - Izmena	Tube fittings and unions with indenting ferrule - Adjustable tube adaptor - Shape and dimensions - Amendments	1
23.040.60	JUS M.B6.710	1985	Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Podesivi L-priključak - Oblik i mere	Tube fittings and unions with indenting ferrule - Adjustable L-type tube adaptor - Shape and dimensions	2
23.040.60	JUS M.B6.710/1	1992	Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Podesivi L-priključak - Oblik i mere - Izmena	Tube fittings and unions with indenting ferrule - Adjustable L-type tube adaptor - Shape and dimensions - Amendments	1
23.040.60	JUS M.B6.711	1985	Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Podesivi T-priključak - Oblik i mere	Tube fittings and unions with indenting ferrule - Adjustable T-type tube adaptor - Shape and dimensions	2
23.040.60	JUS M.B6.711/1	1992	Navojni priključak sa usečnim prstenom za cevi - Podesivi T-priključak - Oblik i mere - Izmena	Tube fittings and unions with indenting ferrule - Adjustable T-type adaptor - Shape and dimensions - Amendments	1
23.040.60	JUS M.B6.712	1985	Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - K-spojka - Oblik i mere	Tube fittings and unions with indenting ferrule - K-type union - Shape and dimensions	2
23.040.60	JUS M.B6.713	1985	Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Priključak za manometar - Oblik i mere	Tube fittings and unions with indenting ferrule - Pressure gauge adaptor - Shape and dimensions	2
23.040.60	JUS M.B6.714	1986	Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Pregradni priključak za zavarivanje - Oblik i mere	Tube fittings and unions with indenting ferrule - Imperviously welded bulkhead lead-in union - Assembly and main dimensions	3
23.040.60	JUS M.B6.715	1986	Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Navojna spojka za privarivanje - Oblik i mere	Tube fittings and unions with indenting ferrule - Complete unions with welded hexagon nipple - Assembly and main dimensions	3
23.040.60	JUS M.B6.716	1985	Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Usečeni prsten - Oblik i mere	Indenting ferrule for tube and unions - Shape and dimensions	2
23.040.60	JUS M.B6.716/1	1992	Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Usečeni prsten - Oblik i mere - Izmena	Indenting ferrule for tube fittings and unions - Shape and dimensions - Amendments	1
23.040.60	JUS M.B6.717	1985	Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Pravi pregradni nastavak - Oblik i mere	Bulkhead lead-in hexagon nipple for unions with indenting ferrule - Shape and dimensions	2
23.040.60	JUS M.B6.717/1	1992	Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Pravi pregradni nastavak - Oblik i mere - Izmena	Bulkhead lead-in hexagon nipple for unions with indenting ferrule - Shape and dimensions - Amendments	1
23.040.60	JUS M.B6.718	1986	Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Koleno - Oblik i mere	Tube fittings and unions with indenting ferrule - Elbow - Shape and dimensions	2
23.040.60	JUS M.B6.719	1986	Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Nastavak za privarivanje - Oblik i mere	Tube fittings and unions with indenting ferrule - Welded hexagon nipple for tube - Shape and dimensions	2
23.040.60	JUS M.B6.720	1992	Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Uvrtni nastavak - Oblik i mere	Hexagon nipple for tube adaptors with indenting ferrule - Shape and dimensions	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
23.040.60	JUS M.B6.721	1985	Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Spojni nastavak - Oblik i mere	Equal and hexagon nipples for tube unions with indenting ferrule - Shape and dimensions	2
23.040.60	JUS M.B6.721/1	1992	Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Spojni nastavak - Oblik i mere - Izmena	Equal and hexagon nipples for tube unions with indenting ferrule - Shape and dimensions - Amendments	1
23.040.60	JUS M.B6.722	1985	Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Pregradno koleno - Oblik i mere	Bulkhead lead-in elbow for tube unions with indenting ferrule - Shape and dimensions	2
23.040.60	JUS M.B6.723	1985	Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - T-račva - Oblik i mere	Tube fittings and unions with indenting ferrule - T-type tee - Shape and dimensions	2
23.040.60	JUS M.B6.724	1992	Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Redukcioni priključak - Oblik i mere	Tube fittings and unions with indenting ferrule - Reducing nipple - Shape and dimensions	3
23.040.60	JUS M.B6.725	1985	Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - K-račva - Oblik i mere	Tube fittings and unions with indenting ferrule - K-type tee - Shape and dimensions	2
23.040.60	JUS M.B6.726	1985	Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Nastavak za manometar - Oblik i mere	Tube fittings and unions with indenting ferrule - Pressure gauge connecting nipple - Shape and dimensions	2
23.040.60	JUS M.B6.727	1985	Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Nastavak za podesivi priključak - Oblik i mere	Tube fittings and unions with indenting ferrule - Fitting for adjustable tube adaptor - Shape and dimensions	2
23.040.60	JUS M.B6.727/1	1992	Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Nastavak za podesivi priključak - Oblik i mere - Izmena	Tube fittings and unions with indenting ferrule - Fitting for adjustable tube adaptor - Shape and dimensions - Amendments	1
23.040.60	JUS M.B6.728	1985	Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Nastavak za podesivi T-priključak - Oblik i mere	Tube fittings and unions with indenting ferrule - Fitting for adjustable - T-type tube adaptor - Shape and dimensions	2
23.040.60	JUS M.B6.728/1	1992	Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Nastavak za podesivi T-priključak - Oblik i mere - Izmena	Tube fittings and unions with indenting ferrule - Fitting for adjustable - T-tube adaptor - Shape and dimensions - Amendments	1
23.040.60	JUS M.B6.729	1985	Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Šuplji vijak - Oblik i mere	Tube fittings and unions with indenting ferrule - Hollow screw - Shape and dimensions	2
23.040.60	JUS M.B6.729/1	1992	Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Šuplji vijak - Oblik i mere - Izmene	Tube fittings and unions with indenting ferrule - Hollow screw - Shape and dimensions - Amendments	1
23.040.60	JUS M.B6.730	1985	Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Nastavni šuplji vijak - Oblik i mere	Tube fittings and unions with indenting ferrule - Hollow screw nipple - Shape and dimensions	2
23.040.60	JUS M.B6.730/1	1992	Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Nastavni šuplji vijak - Oblik i mere - Izmena	Tube fittings and unions with indenting ferrule - Hollow screw nipple - Shape and dimensions - Amendments	1
23.040.60	JUS M.B6.731	1986	Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Pregradni nastavak - Oblik i mere	Tube fittings and unions with indenting ferrule - Bulkhead lead-in welded nipple - Shape and dimensions	2
23.040.60	JUS M.B6.732	1985	Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Čep - Oblik i mere	Tube fittings and unions with indenting ferrule - Conical plug - Shape and dimensions	2
23.040.60	JUS M.B6.733	1992	Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Zaptivni prsten - Oblik i mere	Tube fittings and unions with indenting ferrule - Shape and dimensions	2
23.040.60	JUS M.B6.734	1986	Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Čaura za ojačanje kraja cevi - Oblik i mere	Tube fittings and unions with indenting ferrule - Soft and thin tube reinforcing ring - Shape and dimensions	3
23.040.60	JUS M.B6.734/1	1992	Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Čaura za ojačanja krajeva cevi - Oblik i mere - Izmena	Tube fitting and unions with indenting ferrule - Amendments	1
23.040.60	JUS M.B6.735	1985	Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Redukcioni nastavak - Oblik i mere	Tube fittings and unions with indenting ferrule - Reducing nipple - Shape and dimensions	4
23.040.60	JUS M.B6.736	1985	Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Redukciona spojka - Oblik i mere	Tube fittings and unions with indenting ferrule - Reducing union - Shape and dimensions	4
23.040.60	JUS M.B6.750	1977	Pneumatska automatizacija - Priključci za PVC cevi - Opšte odredbe	Pneumatic automatisaton - Fittings and unions for PVC tubes - General specifications	2
23.040.60	JUS M.B6.751	1977	Pneumatska automatizacija - Priključci za PVC cevi	Pneumatic automatisaton - Union for PVC tubes	3
23.040.60	JUS M.B6.752	1977	Pneumatska automatizacija - Priključci za PVC cevi - NPT navoj	Pneumatic automatisaton - Union for PVC tubes - NPT threads	3
23.040.60	JUS M.B6.753	1977	Pneumatska automatizacija - Priključci za PVC cevi sa spoljašnjim zaptivanjem	Pneumatic automatisaton - Union for PVC tubes - Outside jointing	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
23.040.60	JUS M.B6.754	1977	Pneumatska automatizacija - Priklujući za PVC cevi sa unutrašnjim zaptivanjem	Pneumatic automatisisation - Union for PVC tubes - Inside jointing	3
23.040.60	JUS M.B6.755	1977	Pneumatska automatizacija - Nastavci priključaka za PVC cevi - Oblik i mere	Pneumatic automatisisation - Union for PVC tubes - Shape and dimensions	3
23.040.60	JUS M.B6.756	1977	Pneumatska automatizacija - Konusni nastavci priključaka za PVC cevi - NPT navoj	Pneumatic automatisisation - Taper union for PVC tubes	5
23.040.60	JUS M.B6.757	1977	Pneumatska automatizacija - Nastavci priključaka za PVC cevi sa spoljašnjim zaptivanjem	Pneumatic automatisisation - Union for PVC tubes - Outside jointing	3
23.040.60	JUS M.B6.758	1977	Pneumatska automatizacija - Nastavci priključaka za PVC cevi sa unutrašnjim zaptivanjem	Pneumatic automatisisation - Union for PVC tubes - Inside jointing	3
23.040.60	JUS M.B6.760	1977	Pneumatska automatizacija - Spojke i prikljući za bakarne i poliamidnecevi - Opšte odredbe	Pneumatic automatisisation - Tube unions for copper and polyamide tubes - General specifications	2
23.040.60	JUS M.B6.761	1977	Pneumatska automatizacija - Priklujući za bakarne i poliamidne cevi	Pneumatic automatisisation - Union for copper and polyamide tubes	3
23.040.60	JUS M.B6.762	1977	Pneumatska automatizacija - Priklujući za bakarne i poliamidne cevi - NPT navoj	Pneumatic automatisisation - Union for copper and polyamide tubes - NPT threads	3
23.040.60	JUS M.B6.763	1977	Pneumatska automatizacija - Spojke za bakarne i poliamidne cevi	Pneumatic automatisisation - Union for copper and polyamide tubes	2
23.040.60	JUS M.B6.764	1977	Pneumatska automatizacija - Priklujući za bakarne i poliamidne cevi sa spoljašnjim zaptivanjem	Pneumatic automatisisation - Union copper and polyamide tubes - Outside jointing	3
23.040.60	JUS M.B6.765	1977	Pneumatska automatizacija - Priklujući za bakarne i poliamidne cevi sa unutrašnjim zaptivanjem	Pneumatic automatisisation - Union for copper and polyamide tubes - Inside jointing	3
23.040.60	JUS M.B6.766	1977	Pneumatska automatizacija - Nastavci priključaka za bakarne i poliamidne cevi - Oblik i mere	Pneumatic automatisisation - Union for copper and polyamide tubes - Shape and dimensions	4
23.040.60	JUS M.B6.767	1977	Pneumatska automatizacija - Nastavci priključaka za bakarne i poliamidne cevi - NPT navoj	Pneumatic automatisisation - Union for copper and polyamide tubes - NPT threads	3
23.040.60	JUS M.B6.768	1977	Pneumatska automatizacija - Nastavci spojki za bakarne i poliamidne cevi	Pneumatic automatisisation - Union for copper and polyamide tubes	2
23.040.60	JUS M.B6.769	1977	Pneumatska automatizacija - Nastavci priključaka za bakarne i poliamidne cevi sa spoljašnjim zaptivanjem	Pneumatic automatisisation - Union for copper and polyamide tubes - Outside jointing	3
23.040.60	JUS M.B6.770	1977	Pneumatska automatizacija - Nastavci priključaka za bakarne i poliamidne cevi sa unutrašnjim zaptivanjem	Pneumatic automatisisation - Union for copper and polyamide tubes - Inside jointing	3
23.040.60	JUS M.B6.771	1977	Pneumatska automatizacija - Trokrake spojke za PVC cevi - Dispozicija i sastav	Pneumatic automatisisation - Complete tee union for PVC tubes	3
23.040.60	JUS M.B6.772	1977	Pneumatska automatizacija - Trokrake spojke za bakarne i poliamidne cevi - Dispozicija i sastav	Pneumatic automatisisation - Compete tee union for copper and polyamide tubes	3
23.040.60	JUS M.B6.773	1977	Pneumatska automatizacija - Trokrake račve spojki za PVC cevi	Pneumatic automatisisation - Tee unions for PVC tubes	3
23.040.60	JUS M.B6.774	1977	Pneumatska automatizacija - Trokrake račve spojki za bakarne i poliamidne cevi	Pneumatic automatisisation - Tee unions for copper and polyamide tubes	2
23.040.60	JUS M.B6.775	1977	Pneumatska automatizacija - Račvaste spojke - Opšte odredbe	Pneumatic automatisisation - Branched unions - Disposition and assembly	2
23.040.60	JUS M.B6.776	1977	Pneumatska automatizacija - Kolena za spojke	Pneumatic automatisisation - Elbow for tube unions	2
23.040.60	JUS M.B6.777	1977	Pneumatska automatizacija - Trokrake račve za spojke	Pneumatic autamatisation - Tee for tube unions	2
23.040.60	JUS M.B6.778	1977	Pneumatska automatizacija - Četvorokrake račve za spojke	Pneumatic automatisisation - Cross for tube unions	2
23.040.60	JUS M.B6.779	1977	Pneumatska automatizacija - Spojke za provod kroz pregradu	Pneumatic automatisisation - Bulkhead lead-in union	2
23.040.60	JUS M.B6.780	1977	Pneumatska automatizacija - Nastavci spojki za provod kroz pregradu	Pneumatic automatisisation - Bulkhead lead-in nipple for unions	2
23.040.60	JUS M.B6.781	1977	Pneumatska automatizacija - Dvostrani nastavci spojke	Pneumatic automatisisation - Double-ended unions	2
23.040.60	JUS M.B6.782	1977	Pneumatska automatizacija - Zaptivni prsten za cevne spojke i priključke	Pneumatic automatisisation - Jointing for fittings and unions	2
23.040.60	JUS M.B6.811	1970	Armatura za grejanje - Navijci, ugaoni, radiator-torski - Glavne spoljne mere, priključne mere	Heating armatures - Radiator angle unions - Main outside and connection dimensions	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
23.040.60	JUS M.B6.812	1970	Armatura za grejanje - Navijci, provodni, radiatorski - Glavne spoljne mere, priključne mere	Heating armatures - Radiator plug unions - Main outside and connection dimensions	2
23.040.60	JUS M.B6.821	1968	Čelični cevni lukovi za zavarivanje	Butt welding steel bends	3
23.040.60	JUS M.B6.850	1992	Čelični fitinzi sa cevnim navojnim spojem sa zaptivnim naleganjem	Threaded steel pipe fittings with pressure-tight joints made on the threads	3
23.040.60	JUS M.B6.851	1992	Jednocevni navojni priključak za merila - Zapremine gasa sa dijafragmom	Gasmeter connections, one pipe connections	23
23.040.60	JUS M.B6.881	1985	Navojni priključci sa loptastim naglavkom - Prstenasti nastavak za cev - Oblik i mere	Tube fittings and unions with spherical nipple - Ringlike nipple for tube - Shape and dimensions	2
23.040.60	JUS M.B6.881/1	1992	Navojni priključci sa loptastim naglavkom - Prstenasti nastavak za cev - Oblik i mere - Izmena	Tube fittings and unions with spherical nipple - Ringlike nipple for tube - Shape and dimensions - Amendments	1
23.040.60	JUS M.B6.882	1957	Cevni priključci za motorna vozila - Oko cevi sa pravo odrežanim vratom za sučeono zavarivanje	Pipe connections for motor vehicles - Fuel supply inlet union with straight cut connecting end for butt welding	1
23.040.60	JUS M.B6.883	1989	Navojni priključci sa loptastim naglavkom - Šuplji vijak - Oblik i mere	Tube fittings and unions with spherical nipple - Hollow screw - Shape and dimensions	3
23.040.60	JUS M.B6.883/1	1992	Navojni priključci sa loptastim naglavkom - Šuplji vijak - Oblik i mere - Izmena	Tube fittings and unions with spherical nipple - Hollowscrew - Shape and dimensions - Amendments	1
23.040.60	JUS M.C5.280	1966	Vodovodna armatura - Ventil za pražnjenje - Glavne spoljne mere, priključne mere	Water pipe fittings - Discharge valve - Main outside sizes, connection sizes	2
23.040.60	JUS M.C5.325	1970	Vodovodna i gasna armatura - Propusne slavine za vodu i gas - Glavne spoljne mere, priključne mere	Water and gas fittings - Screwed plug taps for water and gas - Main outside and connection dimensions	2
23.040.60	JUS M.C5.326	1970	Armatura za grejanje - Slavine za paru - Glavne spoljne mere, priključne mere	Heating armatures - Steam taps - Main outside and connection dimensions	2
23.040.60	JUS M.C5.350	1967	Ventili za posude za komprimovane plinove - Ventil za boce za tečne plinove propan-butan od 5 do 15 kg punjenja - Glavne i priključne mere	Valves for vessels for compressed gases - Valve for cylinders for liquefied gases propane-butane, capacity 5 to 15 kg - Main and connection sizes	2
23.040.60	JUS M.C5.351	1967	Ventili za posude za komprimovane plinove - Ventil za boce za tečne plinove propan-butan, punjenja 25 i 35 kg - Glavne i priključne mere	Valves for vessels for compressed gases - Valve for cylinders for liquefied gases propane-butane, capacity 25 and 35 kg - Main and connection sizes	3
23.040.60	JUS M.C5.352	1976	Ventili za posude za komprimovane plinove - Ventil za boce za tečne plinove propan-butan, za punjenja 1, 2 i 3 kg - Glavne i priključne mere	Valves for vessels for compressed gases - Valve for cylinders for liquefied gases propane-butane, capacity 1, 2 and 3 kg	3
23.040.60	JUS M.C5.353	1976	Ventili za posude za komprimovane plinove - Ventili za plinske aparate u domaćinstvu i turizmu - Glavne priključne mere	Valves for compressed gases - Valves for gas appliances in household and tourism	3
23.040.60	JUS M.C5.355	1996	Ispusni ventili za boce za gas - Specifikacija mera koje su standardizovane ili su u upotrebi	Valve outlets for gas cylinders - List of provisions which are either standardized or in use	13
23.040.60	JUS M.C5.390	1969	Ventili za posude za komprimovane plinove - Ventili za boce za tečne plinove propan-butan - Tehnički propisi za izradu i isporuku	Compressed gas cylinders for liquefied gases - Technical requirements for manufacture and delivery	4
23.040.60	JUS M.C5.806	1967	Sanitarna armatura - Baterije za kotao kupatila - Glavne spoljne mere, priključne mere	Water pipe fittings - Mixer units for bath water tank - Main outside sizes, connection sizes	3
23.040.60	JUS M.C5.820	1967	Sanitarna armatura - Ventil s plovkom - Glavne spoljne mere, priključne mere	Water pipe fittings - Valve with swimmer - Main outside sizes, connection sizes	2
23.040.60	JUS M.C5.821	1971	Sanitarna armatura - WC-ispirači - Glavne spoljne mere, priključne mere	Sanitary fittings - Water closet flush valves - Main outside sizes, connection sizes	3
23.040.60	JUS M.C5.921	1971	Ventili za pneumatike - Iгла ventila, provrt tela ventila, kapica ventila, za zračnice pneumatika za motorna vozila	Valve inserts, valve body bores, valve caps for automotive tyre tubes	2
23.040.60	JUS M.C5.925	1971	Ventili za pneumatike - Ventil sa metalnim stopalom, za zračnice za bicikle	Valves with metal base for bicycle tyre tubes	4
23.040.60	JUS M.C5.926	1980	Ventili za pneumatike - Ventil sa gumenim stopalom, za zračnice za bicikle i mopede	Valves with rubber base for bicycle type tubes	3
23.040.60	JUS M.C5.927	1971	Ventili za pneumatike - Ventil sa metalnim stopalom, za zračnice za mopede	Valve with metal base for moped tyre tubes	3
23.040.60	JUS M.C5.928	1980	Ventili za pneumatike - Ventil sa gumenim stopalom, za zračnice za mopede	Valve with rubber base for moped tyre tubes	3
23.040.60	JUS M.C5.929	1971	Ventili za pneumatike - Ventili sa metalnim stopalom, za zračnice za motocikle	Valve with metal base for motor cycle tyre tubes	4

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
23.040.60	JUS M.C5.930	1980	Ventili za pneumatike - Ventil sa gumenim stopalom, za zračnice za motocikle i mopede	Valve with rubber base for motor cycle tyre tubes	3
23.040.60	JUS M.C5.931	1971	Ventili za pneumatike - Prav ventil sa gumenim stopalom i gumenim vratom, za zračnice motornih vozila	Straight rubber base valve for automotive tyre tubes	2
23.040.60	JUS M.C5.932	1971	Ventili za pneumatike - Kos ventil sa gumenim stopalom i gumenim vratom, za zračnice motornih vozila	Slanting rubber base valve for automotive tyre tubes	2
23.040.60	JUS M.C5.935	1971	Ventili za pneumatike - Savijeni ventil 86° sa metalnim stopalom, za zračnice teretnih i ostalih teških vozila	86° angle valve with metal base for tyre tubes of lorries and other heavy vehicles	4
23.040.60	JUS M.C5.936	1971	Ventili za pneumatike - Savijeni ventil 86° sa gumenim stopalom, za zračnice teretnih i ostalih teških vozila	86° angle valve with rubber base for tyre tubes of lorries and other heavy vehicles	3
23.040.60	JUS M.C5.939	1971	Ventili za pneumatike - Ventil sa metalnim stopalom, za zračnice transportnih kolica i skutera	Valve with metal base for industrial truck and scooter tyre tubes	3
23.040.60	JUS M.C5.940	1971	Ventili za pneumatike - Ventil sa gumenim stopalom, za zračnice transportnih kolica i skutera	Valve with rubber base for industrial truck and scooter tyre tubes	3
23.040.60	JUS M.C5.942	1971	Ventili za pneumatike - Ventil sa gumenim stopalom, za zračnice za traktore	Valve with rubber base for air-waterfilling of tractor tyre tubes	3
23.040.60	JUS M.E2.258	1991	Posude pod pritiskom - Proračun prirubnica	Pressure vessels - Design of flanges	16
23.040.60	JUS M.E2.259	1991	Posude pod pritiskom - Ravna danca i ankersane ploče - Proračun	Pressure vessels - Design of pressure vessels	22
23.040.70	JUS C.B5.302	1990	Cevni vodovi - Metalne savitljive pertlovane cevi. Ispitivanje i dokazivanje karakteristika	Pipework - Stripwound flexible metal hoses - Testing and verification of characteristics	4
23.040.70	JUS C.B5.303	1990	Cevni vodovi - Metalne savitljive dvostruko pertlovane cevi - Okrugle cevi od zaštićenog nelegiranog čelika, ograničeno zaptivene bakarnom zaptivkom	Pipework - Double overlap flexible metal hoses (copper packing, limited tightness, circular section, in protected carbon steel)	2
23.040.70	JUS C.B5.304	1990	Cevni vodovi - Metalne savitljive dvostruko pertlovane cevi - Okrugle cevi od zaštićenog nelegiranog čelika, zaptivene azbestnom zaptivkom	Pipework - Double overlap flexible metal (asbestos packing, leakproof, circular section, in protected carbon steel)	2
23.040.70	JUS C.B5.305	1990	Cevni vodovi - Metalne savitljive dvostruko pertlovane cevi - Okrugle cevi od nerđajućeg austenitnog čelika, zaptivene azbestnom zaptivkom	Pipework - Double overlap flexible metal hoses (asbestos packing, leakproof, circular section, in austenitic stainless steel)	2
23.040.70	JUS C.B5.306	1990	Cevni vodovi - Metalne savitljive jednostruko pertlovane cevi sa gumenom zaptivkom, ograničeno zaptivene, okruglog ili poligonalnog preseka, izrađene od zaštićenog nelegiranog čelika	Pipework - Single overlap flexible metal hoses (rubber packing, limited tightness, circular or polygonal section, in protected carbon steel)	3
23.040.70	JUS C.B5.307	1990	Cevni vodovi - Metalne savitljive dvostruko pertlovane cevi, bez zaptivke, ograničeno zaptivene, okruglog ili poligonalnog preseka, izrađene od zaštićenog nelegiranog čelika	Pipework - Double overlap flexible metal hoses (unpacked, limited tightness, circular or polygonal section, in protected carbon steel)	3
23.040.70	JUS C.B5.308	1990	Cevni vodovi - Metalne savitljive jednostruko pertlovane cevi, ograničeno zaptivene, sa azbestnom zaptivkom, okruglog ili poligonalnog preseka, izrađene od zaštićenog nelegiranog čelika	Pipework - Single overlap flexible metal hoses (asbestos packing, limited tightness, circular or polygonal section, in protected carbon steel)	3
23.040.70	JUS C.B5.309	1990	Cevni vodovi - Metalne savitljive jednostruko pertlovane cevi, bez zaptivke, okruglog ili poligonalnog preseka, od zaštićenog nelegiranog čelika	Pipework - Single overlap flexible metal hoses (unpacked, no tightness, with circular or polygonal section, in protected carbon steel)	2
23.040.70	JUS G.C6.023	1991	Guma - Gumena creva za protok rashladne tečnosti za putničke automobile i automobile za kombinovani prevoz - Tehnički uslovi	Rubber - Coolant hoses and tubing for use on private cars and light commercial vehicles - Specification	9
23.040.70	JUS G.C6.024	1991	Guma - Gumena creva za industrijsku vodu - Tehnički uslovi	Rubber hoses for water, general purpose - Specification	5
23.040.70	JUS G.C6.025	1970	Proizvodi od gume - Gumena creva sa uloškom - Creva za zbijeni vazduh za pneumatičke alate	Rubber products - Reinforced rubber hoses for compressed air, for pneumatic tools	4
23.040.70	JUS G.C6.026	1991	Guma - Gumena creva za paru - Tehnički uslovi	Rubber hoses for steam - Specification	6
23.040.70	JUS G.C6.031	1975	Creva za propan-butan za gasne instalacije	Hose for use in butane-propane gas installations	7

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
23.040.70	JUS G.C6.032	1991	Gumena creva i creva sa priključcima za utečnjeni naftni gas - Creva za pretakanje - Tehnički uslovi	Rubber hoses and assemblies for liquefied petroleum gases - Bulk transfer applications - Specification	6
23.040.70	JUS G.C6.035	1986	Proizvodi od gume i plastične mase - Creva za mašine za pranje rublja i mašine za pranje posuda - Tehnički uslovi	Rubber and plastic hose and hose assemblies - Washing-machines and dishwashers - Specification	6
23.040.70	JUS G.C6.037	1991	Guma - Gumena creva za protok goriva za motore sa unutrašnjim sagorevanjem, za konvencionalna tečna goriva - Tehnički uslovi	Rubber tubing and hoses for fuel circuits for internal combustion engines - Specification - Conventional liquid fuels	13
23.040.70	JUS G.C6.040	1977	Proizvodi od gume - Gumena creva za hidrauliku ojačana sa jednim i sa dva žičana opleta, tip V1 i V2	Rubber products - Rubber hydraulic hoses, with one and two reinforcement, type V1 and V2	7
23.040.70	JUS G.C6.041	1977	Proizvodi od gume - Ispitivanje gumenih creva za hidrauliku	Rubber products - Testing of rubber hydraulic hoses	6
23.040.80	JUS G.C2.061	1965	Proizvodi od gume - Ploče za zaptivanje	Rubber products - Rubber sheets for gaskets	3
23.040.80	JUS ISO 7483	1998	Mere zaptivača za prirubnice prema ISO 7005 (Identičan sa ISO 7483:1991)	Dimensions of gaskets for use flanges to ISO 7005	38
23.040.80	JUS M.C4.100	1961	Zaptivači za prirubnice cevi i fazon-skih komada od livenog gvožđa za vodove pod pritiskom - Oblik i mere	Gaskets for pipe flanges and for cast iron pipes for pressure main lines - Shape and sizes	1
23.040.80	JUS M.C4.200	1989	Mehanički klizni zaptivači - Ugradne mere, materijal i označavanje	Mechanical seal, cavities, material codes and principal dimensions	10
23.040.80	JUS M.C4.500	1989	Navojni priključci za cevovode i crevovode - Zaptivači za navojne priključke i začepne vijke - Oblik i mere	Pneumatic tubing - Gasket rings - Shape and dimensions	6
23.040.80	JUS M.C4.505	1989	Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Zaptivači - Oblik i mere	Pneumatic tubing - Gasket rings - Shape and dimensions	1
23.040.80	JUS M.C4.600	1959	Štauffer-mazalice - lake	Stauffer - Lubricators, light	2
23.040.80	JUS M.C4.601	1959	Štauffer-mazalice - teške	Stauffer - Lubricators, heavy	2
23.040.80	JUS M.C4.611	1967	Mazalice s pljosnatom glavom	Lubrication fittings, flat type	3
23.040.80	JUS M.C4.612	1967	Mazalice s okruglom glavom	Lubrication fittings, ball-type	3
23.040.80	JUS M.C4.613	1967	Mazalice s koničnom glavom	Lubrication fittings, hydraulic type	4
23.040.80	JUS M.C4.614	1967	Mazalice s levkastom glavom	Lubrication fittings, funnel-type	3
23.040.99	JUS M.C5.256	1998	Podzemni hidranti	Fire hydrants, under ground	5
23.040.99	JUS M.C5.255	1998	Nadzemni hidranti	Fire hydrants, above ground	6
23.060 CEVNI ZATVARAČI					
23.060	JUS ISO 6552	1993	Automatski odvajajući kondenzata - Termini i definicije (Identičan sa ISO 6552:1980)	Automatic steam traps - Definition of technical terms	4
23.060	JUS ISO 6553	1993	Automatski odvajajući kondenzata - Obeležavanje (Identičan sa ISO 6553:1980)	Automatic steam traps - Marking	2
23.060	JUS ISO 6554	1993	Automatski odvajajući kondenzata sa prirubnicama - Ugradne mere (Identičan sa ISO 6554:1980)	Flanged automatic steam traps face-to-face dimensions	2
23.060	JUS ISO 6704	1993	Automatski odvajajući kondenzata - Klasifikacija (Identičan sa ISO 6704:1982)	Automatic steam traps - Classification	5
23.060	JUS ISO 6948	1993	Automatski odvajajući kondenzata - Ispitivanja (Identičan sa ISO 6948:1981)	Automatic steam traps - Production and performance characteristic tests	6
23.060	JUS ISO 7841	1993	Automatski odvajajući kondenzata - Određivanje gubitka pare - Metode ispitivanja (Identičan sa ISO 7841:1988)	Automatic steam traps - Determination of steam loss - Test methods.	12
23.060	JUS ISO 7842	1993	Automatski odvajajući kondenzata - Određivanje kapaciteta isticanja - Metode ispitivanja (Identičan sa ISO 7842:1988)	Automatic steam traps - Determination of discharge capacity - Test methods	13
23.060	JUS M.B6.006	1992	Elementi cevovoda - Nazivni pritisci	Pipe components - Nominal pressure	1
23.060	JUS M.C5.003	1988	Industrijski cevni zatvarači - Upitni list	Industrial valves - Basic data for tenders	2
23.060	JUS M.C5.004	1988	Industrijski cevni zatvarači - Obeležavanje	General purpose industrial valves - Marking	2
23.060	JUS M.C5.005	1988	Cevni zatvarači - Spajanje prirubnicama - Ugradne dužine	Face-to-face dimensions of flanged valves	3
23.060	JUS M.C5.006	1988	Cevni zatvarači - Spajanje zavarivanjem - Ugradne dužine	Face-to-face dimensions of weld-on valves	2
23.060	JUS M.C5.007	1988	Cevni zatvarači - Spajanje ulaganjem - Ugradne dužine	Face-to-face dimensions of water type valves	2
23.060	JUS M.C5.008	1988	Cevni zatvarači - Spajanje unutrašnjim cevničkim navojem - Ugradne dužine	Face-to-face dimensions of valves with screwed sockets	2
23.060	JUS M.C5.009	1988	Cevni zatvarači - Spajanje spoljašnjim cevničkim navojem - Ugradne dužine	Face-to-face dimensions of valves with connection by compression fittings	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
23.060	JUS M.C5.013	1988	Cevni zatvarači - Tehnički uslovi isporuke - Vrste kontrole i ispitivanja	Technical conditions of delivery for valves - Survey of test	13
23.060	JUS M.C5.014	1989	Cevni zatvarači - Krajevi za suočeno zavarivanje - Oblici i mere	Weld-on ends of valves for butt-welding	4
23.060	JUS M.C5.015	1989	Cevni zatvarači - Krajevi za preklopno zavarivanje - Oblik i mere	Weld-on ends of valves for socket welding	2
23.060	JUS M.C5.019	1992	Armature - Materijali za delove kućišta	Valves - Body materials	16
23.060	JUS M.C5.022	1989	Cevni zatvarači - Ventili - Opšti zahtevi	Globe valves, general requirements	8
23.060	JUS M.C5.702	1987	Armature za pitku vodu - Protočne armature - Tehnički uslovi i ispitivanja	Water fittings for sanitary appliances - General requirements and tests	18
23.060	JUS M.C5.750	1991	Akumulacioni zagrejači vode - Sigurnosni uređaj - Opšti tehnički uslovi	Storage water heaters - Safety units - General technical specifications	18
23.060	JUS M.C5.810	1967	Sanitarna armatura - Sifon za umivaonik - Glavne spoljne mere, priključne mere	Sanitary fittings - Water seal for lavabo - Main outside sizes, connection sizes	2
23.060	JUS M.C5.811	1966	Sanitarna armatura - Sifon za pisoar - Glavne spoljne mere, priključne mere	Water pipe fittings - Water seal for urinal - Main outside sizes, connection sizes	2
23.060	JUS M.C5.812	1967	Sanitarna armatura - Odlivno koleno s čepom - Glavne spoljne mere, priključne mere	Water pipe fittings - Discharge knee with stopper - Main outside sizes, connection sizes	2
23.060	JUS M.C5.813	1967	Sanitarna armatura - Prelivno koleno - Glavne spoljne mere, priključne mere	Water pipe fittings - Over flow knee - Main outside sizes, connection sizes	2
23.060	JUS M.C7.100	1992	Proste drške	Revolving machine handles	2
23.060	JUS M.C7.101	1992	Okretne drške	Revolving machine handles	2
23.060	JUS M.C7.300	1992	Cevni zatvarači - Ručni točak sa okruglom rupom	Valves - Hand-wheel offset arm type hole of hub round	3
23.060	JUS M.C7.302	1992	Cevni zatvarači - Ručni točak sa četvrtastom pravom rupom	Valves - Hand-wheel offset arm type hole of hub, parallel square	3
23.060	JUS M.C7.304	1992	Cevni zatvarači - Ručni točak sa četvrtastom koničnom rupom	Hand-wheel offset arm type hole of hub, tapered square	3
23.060	JUS M.C7.310	1992	Cevni zatvarači - Ravni ručni točak sa četvrtastom koničnom rupom	Handwheel flat type, hole of hub tapered square	2
23.060	JUS M.C7.320	1992	Cevni zatvarači - Ručni točkovi sa talasastim vencem i kosim paocima	Valves - Hand wheels offset arm type, hole of tube, parallel square	3
23.060	JUS M.C7.361	1992	Cevni zatvarači - Ručni točkovi od plastičnih materijala	Valves - Hand-wheels of plastic	3
23.060	JUS M.C7.364	1992	Cevni zatvarači - Ručni točkovi od legura aluminijuma	Valves - Hand-wheels of aluminium cast alloys	2
23.060.10	JUS M.C2.300	1970	Cevni zatvarači - Osigurač vodice za zaporne ventile tipa 1, za NP=6 i NP=16 kp/cm ²	Shutoff valves, type 1, for nominal pressures 6 and 16 kp/cm ² - Base rings	2
23.060.10	JUS M.C2.301	1970	Cevni zatvarači - Osigurač vretena za zaporne ventile tipa 1, za NP=6 i NP=16 kp/cm ²	Shutoff valves, type 1, for nominal pressures 6 and 16 kp/cm ² - Pressure rings	2
23.060.10	JUS M.C5.023	1989	Cevni zatvarači - Zaporni ventili od livenog gvožđa	Globe valves, cast iron stop valves	7
23.060.10	JUS M.C5.024	1989	Cevni zatvarači - Zaporni ventili od nelegiranih čelika	Globe valves, non alloy and low steel stop valves	9
23.060.10	JUS M.C5.025	1992	Cevni zatvarači - Zaporni ventili od čelika postojanih na povišenim temperaturama	Globe valves, alloy steel stop valves	7
23.060.10	JUS M.C5.026	1992	Cevni zatvarači - Zaporni ventili od nerdajućih čelika	Globe valves, stainless steel stop valves	8
23.060.10	JUS M.C5.035	1992	Cevni zatvarači - Kuglaste slavine, metalne - Opšti zahtevi	Valves - Metallic ball valves - General requirements	5
23.060.20	JUS M.C5.036	1991	Cevni zatvarači - Kuglaste slavine od čelika sa punim prolazom	Valves - Full bore steel ball valves	8
23.060.20	JUS M.C5.037	1991	Cevni zatvarači - Kuglaste slavine od čelika sa reduciranim prolazom	Valves - Reduced bore steel ball valves	8
23.060.20	JUS M.C5.038	1992	Cevni zatvarači - Kuglaste slavine od obojenih metala sa punim prolazom	Valves - Full bore non ferrous metal ball valves	6
23.060.20	JUS M.C5.039	1992	Cevni zatvarači - Kuglaste slavine od obojenih metala sa reduciranim prolazom	Valves - Reduced bore non ferrous metal ball valves	4
23.060.20	JUS M.C5.040	1992	Cevni zatvarači - Kuglaste slavine od livenog gvožđa sa punim prolazom	Valves - Full bore cast iron ball valves	4
23.060.20	JUS M.C5.041	1992	Cevni zatvarači - Kuglaste slavine od livenog gvožđa sa reduciranim prolazom	Valves - Reduced bore cast iron ball valves	4
23.060.20	JUS M.C5.452	1992	Metalne ručne zaporne kuglaste slavine za unutrašnje gasne instalacije, za pritiske do PN 4	Manually operated metallic ball shut-off valves for domestic gas installations up to PN 4	11
23.060.30	JUS EN 161	1996	Automatski zaporni ventili za gasne gorionike i gasne aparate	Automatic shut-off valves for gas burners and gas appliances	32

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
23.060.30	JUS ISO 5145	1996	Ispusni ventili za boce za gas i gasne smeše - Izbor i dimenzionisanje (Identičan sa ISO 5145:1990)	Cylinder valve outlets for gases and gas mixtures - Selection and dimensioning	31
23.060.30	JUS M.C5.450	1992	Metalni ručni zaporni cevni zatvarači za unutrašnje gasne instalacije - Opšti zahtevi	Manually operated metallic shut.off valves for domestic gas installations - General requirements	27
23.060.30	JUS M.C5.451	1992	Metalne ručne zaporne konusne slavine, sa zatvorenim kućištem, za unutrašnje gasne instalacije za pritiske do PN 0,2	Manually operated metallic taper plug shut-off valves with closed bottom for domestic gas installations for pressures up to PN 0,2	13
23.060.30	JUS M.C5.601	1989	Cevni zatvarači - Zasuni - Opšti zahtevi	Gate valves, general informations	9
23.060.30	JUS M.C5.645	1989	Cevni zatvarači - Zasuni od livenog gvožđa sa zaptivanjem metal na metal i sa navojem na vretenu ispod zaptivača	Cast iron gate valves with metallic seat and inside screwed stem	5
23.060.30	JUS M.C5.646	1989	Cevni zatvarači - Zasuni od livenog gvožđa sa zaptivanjem metal na metal i sa navojem na vretenu iznad zaptivača	Cast iron gate valves with metallic seat and outside screwed stem	6
23.060.30	JUS M.C5.647	1989	Cevni zatvarači - Zasuni od livenog gvožđa sa mekim zaptivanjem i sa navojem na vretenu ispod zaptivača	Cast iron gate valves with elastomer coated obturator and inside screwed stem	5
23.060.30	JUS M.C5.648	1992	Cevni zatvarači - Zasuni od čelika sa navojem na vretenu ispod ili iznad zaptivača	Steel gate valves with inside or outside screwed stem	4
23.060.30	JUS M.C5.649	1992	Cevni zatvarači - Zasuni od nelegiranih i niskolegiranih čelika sa navojem na vretenu ispod zaptivača	Non alloy steel gate valves, inside screwed stem	4
23.060.30	JUS M.C5.650	1992	Cevni zatvarači - Zasuni od nelegiranih i niskolegiranih čelika sa navojem na vretenu iznad zaptivača	Non alloy steel gate valves, outside screwed stem	4
23.060.30	JUS M.C5.651	1992	Cevni zatvarači - Zasuni od čelika postojanih na povišenim temperaturama	Heatresisting steel gate valves	4
23.060.30	JUS M.C5.652	1992	Cevni zatvarači - Zasuni od nerđajućeg čelika	Stainless steel gate valves	4
23.060.40	JUS A.K2.252	1997	Šema atestiranja - Regulatori pritiska za tečni propan-butan za protok do 2 kg/h	Scheme certification - Pressure regulators for liquid gasses, propan-butane capacity to 2 kg/h	16
23.060.40	JUS EN 88	1996	Regulatori pritiska za gasne aparate za ulazni pritisak do 200 mbar (Identičan sa EN 88:1991)	Pressure governors for gas appliances for input pressures up to 200 mbar	36
23.060.40	JUS M.B6.927	1971	Priključci za hlađenje alata za liv pod pritiskom	Nipples for hose connection, for mould die sets	2
23.060.40	JUS M.B6.928	1971	Priključci za hlađenje alata za liv pod pritiskom, duži	Long nipples for hose connection for mould die sets	2
23.060.40	JUS M.C5.084	1986	Regulacioni ventili - Označavanje	Control valves - Marking	3
23.060.40	JUS M.C5.085	1987	Regulacioni ventili - Opšti tehnički uslovi i ispitivanja	Control valves - General requirements and tests	8
23.060.40	JUS M.C5.086	1987	Regulacioni ventili - Mera između priključaka ventila bez prirubnica	Control valves - Face-to-face dimension for flangeless valves	2
23.060.40	JUS M.C5.087	1987	Regulacioni ventili - Mere između prirubnica ravnih ventila sa prirubnicama	Control valves - Face-to-face dimension for flanged, two-way, globe type valves	2
23.060.40	JUS M.C5.088	1990	Regulacioni ventili - Montažni detalji za vezivanje pozicionera na izvršni mehanizam regulacionih ventila	Control valves - Mounting details for attachment of positioners to control valve actuators	7
23.060.40	JUS M.C5.090	1985	Regulacioni ventili - Kapacitet protoka - Jednačine za dimenzionisanje regulacionih ventila nestišljivih fluida u uslovima ugradnje	Control valves - Flow capacity - Sizing equations for incompressible fluid flow under installed conditions	7
23.060.40	JUS M.C5.091	1985	Regulacioni ventili - Kapacitet protoka - Jednačine za dimenzionisanje regulacionih ventila stišljivih fluida u uslovima ugradnje	Control valves - Flow capacity - Sizing equations for compressible fluid flow under installed conditions	12
23.060.40	JUS M.C5.092	1986	Regulacioni ventili - Kapacitet protoka - Postupak ispitivanja	Control valves - Flow capacity - Test procedures	14
23.060.40	JUS M.C5.093	1987	Regulacioni ventili - Komadna ispitivanja	Control valves - Routine test	4
23.060.40	JUS M.C5.260	1998	Umanjivači pritiska vode – Tehnički uslovi	Water pressure reducers – Technical specifications	14
23.060.40	JUS M.C5.360	1987	Regulatori pritiska za tečni propan-butan za protok do 2 do kg/h	Pressure regulators for liquefied gases, propane-butane capacity to 2 kg/h	7
23.060.40	JUS M.E6.207	1997	Centralno grejanje - Uređaji za regulaciju i ograničenje temperature na postrojenjima za proizvodnju toplote - Sigurnosno-tehnički zahtevi i ispitivanje	Thermostats, temperature limiters and thermal cut-offs for heat generating systems - Safety requirements and testing	21
23.080 PUMPE					
23.080	JUS M.C4.200	1989	Mehanički klizni zaptivači - Ugradne mere, materijal i označavanje	Mechanical seal, cavities, material codes and principal dimensions	10
23.080	JUS M.F1.005	1991	Centrifugalne, poluaksijalne i aksijalne pumpe - Natpisna pločica	Centrifugal pumps - Name plate	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
23.080	JUS M.F1.010	1989	Centrifugalne pumpe sa aksijalnim ulazom NP 16 - Označavanje, nazivne vrednosti radnih karakteristika i mere	End-suction centrifugal pumps (rating 16 bar) - Designation, nominal duty point and dimensions	3
23.080	JUS M.F1.011	1989	Pumpe - Osnovne ploče za centrifugalne pumpe - Oblik i mere	End-suction centrifugal pumps - Baseplate and installation	3
23.080	JUS M.F1.013	1991	Centrifugalne pumpe - Tehnički uslovi - Klasa II	Technical specifications for centrifugal pumps - Class II	34
23.080	JUS M.F1.014	1991	Centrifugalne, poluaksijalne i aksijalne pumpe - Upitni list	Centrifugal pumps - Basic data for tenders	2
23.080	JUS M.F1.015	1989	Centrifugalne pumpe - Otvori za mehaničke klizne zaptivače i za meke zaptivače - Mere	End-suction centrifugal pumps - Dimensions of cavities for mechanical seals and for soft packing	2
23.080	JUS M.F1.021	1989	Centrifugalne, poluaksijalne i aksijalne pumpe - Ispitivanja - Klasa B	Centrifugal, mixed flow and axial pumps - Code for acceptance tests - Class B	53
23.080	JUS M.F1.022	1988	Centrifugalne, poluaksijalne i aksijalne pumpe - Ispitivanja - Klasa C	Centrifugal, mixed flow and axial pumps - Code for acceptance test - Class C	45
23.080	JUS M.F1.030	1989	Ručne pumpe - Krilne pumpe	Hand pumps, semi-rotary pumps	2
23.080	JUS M.F1.031	1989	Ručne pumpe - Ovalne prirubnice PN 1 do PN 2,5	Hand pumps, two hole tube flanges with shoulder for nominal pressure 1 to 2,5	2
23.100 HIDRAULIČKI SISTEMI					
23.100	JUS IEC 1000-4-8	1997	Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Deo 4: Tehnika ispitivanja i tehnika merenja - Sekcija 8: Ispitivanje imunosti magnetskog polja mrežne frekvencije - Osnovna publikacija EMC (Identičan sa IEC 1000-4-8:1993)	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4: Testing and measurement techniques - Section 8: Power frequency magnetic field immunity test - Basic EMC publication	28
23.100	JUS ISO 1219-1	1997	Hidraulika i pneumatika - Grafički simboli i šeme - Deo 1: Grafički simboli (identičan sa ISO 1219-1:1991)	Fluid power systems and components - Graphic symbols and circuit diagrams - Part 1: Graphic symbols	43
23.100	JUS ISO 5598	1994	Hidraulika i pneumatika - Termini i definicije (Identičan sa ISO 5598:1985)	Fluid power systems and components - Vocabulary	113
23.100	JUS L.N1.021	1987	Hidraulika i pneumatika - Nazivni pritisci - Red vrednosti	Hydraulic and pneumatic - Nominal pressures	1
23.100	JUS L.N1.022	1987	Hidraulika i pneumatika - Nazivni protoci tečnosti - Red vrednosti	Hydraulic - Nominal flow rates	1
23.100	JUS L.N1.023	1987	Hidraulika i pneumatika - Nazivni prečnici - Red vrednosti	Hydraulic and pneumatic - Nominal diameters	1
23.100	JUS L.N1.024	1987	Hidraulika i pneumatika - Nazivne zapremine - Red vrednosti	Hydraulic and pneumatic - Nominal capacities	1
23.100	JUS L.N1.025	1987	Hidraulika i pneumatika - Nazivni brojevi obrtaja - Red vrednosti	Hydraulic and pneumatic - Nominal revolution numbers	1
23.100	JUS L.N1.026	1987	Hidraulika i pneumatika - Nazivni obrtni momenti - Red vrednosti	Hydraulic and pneumatic - Nominal torques	1
23.100	JUS L.N1.027	1973	Uljna hidraulika - Osnovne veličine - Navoji za spajanje	Oilhydraulics - Connection screw threads	1
23.100	JUS L.N1.028	1987	Hidraulika i pneumatika - Nazivni protočni otvori - Red vrednosti	Hydraulic and pneumatic - Nominal holes	1
23.100	JUS L.N1.029	1987	Hidraulika - Geometrijske radne zapremine - Red vrednosti	Hydraulic - Geometric displacements	2
23.100	JUS L.N1.031	1987	Pneumatika - Nazivni protoci vazduha - Red vrednosti	Pneumatic - Nominal flow rates	2
23.100.10	JUS IEC 545	1996	Preporuke za prijem, pogon i održavanje hidrauličnih turbina (Identičan sa IEC 545:1976)	Guide for commissioning, operation and maintenance of hydraulic turbines	22
23.100.10	JUS L.N1.035	1992	Hidraulički prenosnici - Pumpe, motori i kompaktni prenosnici - Definicije parametara i slovne oznake	Hydraulic fluid power-pumps, motors and integral transmissions - Parameter definitions and letter symbols	17
23.100.20	JUS ISO 6020-2	1999	Hidraulika - Ugradne mere za cilindre sa jednostranom klipnjačom, serije 16 MPa (160 bar) - Deo 2: Kompaktne serije (Identičan sa ISO 6020-2:1991)	Hydraulic fluid power - Mounting dimensions for single rod cylinders, 16 MPa (160 bar) series - Part 2: Compact series	18
23.100.20	JUS ISO 6020-3	1999	Hidraulika - Ugradne mere za cilindre sa jednostranom klipnjačom, serije 16 MPa (160 bar) - Deo 3: Kompaktne serije prečnika od 250 mm do 500 mm (Identičan sa ISO 6020-3:1994)	Hydraulic fluid power - Mounting dimensions for single rod cylinders, 16 MPa (160 bar) series - Part 3: Compact series with bores from 250 mm to 500 mm	14
23.100.20	JUS ISO 7744	1999	Hidraulika - Filtri - Izjava o zahtevima (Identičan sa ISO 7744:1986)	Hydraulic fluid power - Filters - Statement of requirements	8
23.100.20	JUS ISO 8131	1998	Hidraulika - Cilindri sa jednostranom klipnjačom, kompaktne serije 16 MPa (160 bar) - Tolerancije (Identičan sa ISO 8131:1992)	Hydraulic fluid power - Single rod cylinders, 16 MPa (160 bar) compact series - Tolerances	8

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
23.100.20	JUS ISO 8132	1998	Hidraulika – Cilindri sa jednostranom klipnjačom, srednje serije 160 bar (16 MPa) i serije 250 bar (25 MPa) – Ugradne mere za dopunsku opremu (Identičan sa ISO 8132:1986)	Hydraulic fluid power – Single rod cylinders, 160 bar (16 MPa) medium and 250 bar (25 MPa) series – Mounting dimensions for accessories	12
23.100.20	JUS ISO 8133	1997	Hidraulika - Cilindri sa jednostranom klipnjačom, kompaktne serije od 16 MPa (160 bar) - Mere veznih elemenata (Identičan sa ISO 8133:1991)	Hydraulic fluid power - Single rod cylinders, 16 MPa (160 bar) compact series - Accessory mounting dimensions	15
23.100.20	JUS ISO 8135	1998	Hidraulika – Cilindri sa jednostranom klipnjačom, srednje serije 160 bar (16 MPa) i serije 250 bar (25 MPa) – Tolerancije (Identičan sa ISO 8135:1986)	Hydraulic fluid power – Single rod cylinders, 160 bar (16 MPa) medium and 250 bar (25 MPa) series – Tolerances	6
23.100.20	JUS ISO 8136	1994	Hidraulika - Cilindri sa jednostranom klipnjačom, srednje serije 160 bar (16 MPa) - Mere otvora za priključke (Identičan sa ISO 8136:1986)	Hydraulic fluid power - Single rod cylinders, 160 bar (16 MPa) medium series - Port dimensions	5
23.100.20	JUS ISO 8137	1994	Hidraulika - Cilindri sa jednostranom klipnjačom serije 250 bar (25 MPa) - Mere otvora za priključke (Identičan sa ISO 8137:1986)	Hydraulic fluid power - Single rod cylinders, 250 bar (25 MPa) series - Port dimensions	4
23.100.20	JUS ISO 8138	1997	Hidraulika - Cilindri sa jednostranom klipnjačom, kompaktne serije od 16 MPa (160 bar) - Mere otvora za priključke (Identičan sa ISO 8138:1986)	Hydraulic fluid power - Single rod cylinders, 160 bar (16 MPa) compact series - Port dimensions	3
23.100.20	JUS ISO 8139	1997	Pneumatika - Cilindri, serije od 1000 kPa (10 bar) - Prednje uške sa sferičnim zglobom - Ugradne mere (Identičan sa ISO 8139:1991)	Pneumatic fluid power - Cylinders, 1000 kPa (10 bar) series - Rod and spherical eyes - Mounting dimensions	6
23.100.20	JUS ISO 8140	1998	Pneumatika – Cilindri, serije 1 000 kPa (10 bar) – Prednja viljuška – Ugradne mere (Identičan sa ISO 8140:1991)	Pneumatic fluid power – Cylinders, 1 000 kPa (10 bar) series – Rod end clevis – Mounting dimensions	8
23.100.20	JUS L.N1.043	1991	Hidraulika i pneumatika - Cilindri - Unutrašnji prečnici i prečnici klipnjača	Fluid power system and components - Cylinder bores and piston rod diameters	2
23.100.20	JUS L.N1.044	1991	Hidraulika i pneumatika - Cilindri - Hodovi klipova - Red vrednosti	Fluid power systems and components - Cylinders - Basic series of piston strokes	1
23.100.20	JUS L.N1.045	1991	Hidraulika i pneumatika - Cilindri - Tipovi i mere navoja klipnjača	Fluid power systems and components - Cylinders - Piston rod thread dimensions	2
23.100.20	JUS L.N1.046	1991	Hidraulika - Cilindri - Odnos površina cilindarskog otvora i prstena poprečnog preseka na strani klipnjače	Hydraulic fluid power - Cylinders - Bore and rod area ratios	2
23.100.20	JUS L.N1.047	1991	Hidraulika i pneumatika - Cilindri - Nazivni pritisci	Fluid power systems and components - Cylinders - Nominal pressures	1
23.100.20	JUS L.N1.048	1991	Pneumatika - Cilindri - Odnos između unutrašnjih prečnika i veličine navojnih otvora	Pneumatic fluid power - Cylinders - Bore and port thread sizes	2
23.100.30	JUS ISO 4397	1999	Hidraulika i pneumatika – Spojni elementi i sastavni delovi – Nazivni spoljašnji prečnici cevi i nazivni unutrašnji prečnici creva (Identičan sa ISO 4397:1993)	Fluid power systems and components – Connectors and associated components – Nominal outside diameters of tubes and nominal inside diameters of hoses	4
23.100.30	JUS ISO 4401	1993	Hidraulika - Razvodni ventili sa četiri otvora - Montažne površine (Identičan sa ISO 4401:1980)	Hydraulic fluid power - Four-port directional control valves - Mounting surfaces	12
23.100.30	JUS ISO 5599-1	1993	Pneumatika - Razvodni ventili sa pet otvora - Deo 1: Montažne naležujuće površine bez električne utičnice (Identičan sa ISO 5599-1:1989)	Pneumatic fluid power - Five-port directional control valves - Part 1: Mounting interface surfaces without electrical connector	10
23.100.30	JUS ISO 5781	1993	Hidraulika - Redukcioni ventili - Redosledni ventili, ventili za rasterećenje, prigušni ventili i nepovratni ventili - Montažne površine (Identičan sa ISO 5781:1987)	Hydraulic fluid power - Pressure-control valves (excluding pressure-relief valves), sequence valves, unloading valves, throttle valves and check valves - Mounting surfaces	23
23.100.30	JUS ISO 5783	1993	Hidraulika - Kod za identifikaciju montažnih površina ventila (Identičan sa ISO 5783:1981)	Hydraulic fluid power - Code for identification of valve mounting surfaces	5
23.100.30	JUS ISO 6194-1	1997	Zaptivke za vratila - Deo 1: Nazivne mere i tolerancije (Identičan sa ISO 6194-1:1982)	Rotary shaft tip type seals - Part 1: Nominal dimensions and tolerances	11
23.100.30	JUS ISO 6431	1993	Pneumatika - Cilindri sa jednostranom klipnjačom sa razdvojitim vezama - Serije 10 bar (1000 kPa) - Prečnici od 32 do 320 mm - Ugradne mere (Identičan sa ISO 6431:1983)	Pneumatic fluid power - Single rod cylinders with detachable mountings - 10 bar (1000 kPa) series - Bores from 32 to 320 mm - Mounting dimensions	14
23.100.30	JUS L.N1.110	1991	Hidraulika - Spojnice, brzorastavljive - Mere i tehnički zahtevi	Hydraulic fluid power - Quick-action couplings - Dimensions and requirements	3
23.100.30	JUS L.N1.111	1991	Hidraulika - Spojnice, brzorastavljive - Metode ispitivanja	Hydraulic fluid power - Quick-action couplings - Test methods	19

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
23.100.30	JUS M.B1.856	1977	Pneumatska automatizacija - Preklopne navrtke klase izrade A za spojke za PVC cevi	Pneumatic automatisation - Union nuts, fine finish, for unions for PVC tubes	3
23.100.30	JUS M.B1.857	1977	Pneumatska automatizacija - Pre-klopne navrtke klase izrade A za spojke za bakarne i poliamidne cevi	Pneumatic automatisation - Union nuts, fine finish, for unions for copper and polyamid tubes	3
23.100.30	JUS M.B1.858	1977	Pneumatska automatizacija - Niske šestostrane navrtke klase izrade A za spojke za provod kroz pregradu	Pneumatic automatisation - Hexagon lock nuts, fine finish, for bulkhead lead-in unions	2
23.100.30	JUS M.B1.859	1977	Pneumatska automatizacija - Spojne navrtke za priključke	Pneumatic automatisation - Nuts for fittings and unions	2
23.100.30	JUS M.B1.860	1977	Pneumatska automatizacija - Čepovi s navojem	Pneumatic automatisation - Screw plug with indenting ferrule	2
23.100.30	JUS M.B1.861	1985	Navojni priključci za cevi sa usečnim prstenom - Začepni vijak sa vencem i šestostranim upustom - Oblik i mere	Screw plug for tube with indenting ferrule - Shape and dimensions	2
23.100.30	JUS M.B1.862	1984	Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Preklopne navrtke za cevovode koji se spajaju sistemom usečnog prstena - Oblik i mere	Union nuts for tube unions with indenting ferrule - Shape and dimensions	3
23.100.30	JUS M.B1.863	1984	Navojni priključci sa usečnim prstenom za cevi - Niske šestostrane navrtke za spajanje cevovoda kroz pregrade - Oblik i mere	Hexagon lock nuts for tube unions with indenting ferrule - Shape and dimensions	2
23.100.30	JUS M.B1.864	1977	Pneumatska automatizacija - Čepovi s navojem sa spoljašnjim zaptivanjem	Pneumatic automatisation - Screw plug with indenting ferrule for outside jointing	2
23.100.30	JUS M.B1.865	1977	Pneumatska automatizacija - Čepovi s navojem sa unutrašnjim zaptivanjem	Pneumatic automatisation - Screw plug with indenting ferrule for inside jointing	2
23.100.30	JUS M.B5.151	1986	Spojke za cevi i creva - brzosastavne - Kalibar - Oblik, mere i ispitivanje	Pipes and rubber hoses connections - Quick connect - Caliber - Shape, dimensions and test	2
23.100.99	JUS ISO 3722	1999	Hidraulika - Posude za uzorke tečnosti - Kvalifikovanje i kontrola metoda čišćenja (Identičan sa ISO 3722:1976)	Hydraulic fluid power - Fluid sample containers - Qualifying and controlling cleaning methods	6
23.120 VENTILATORI. UREĐAJI ZA KLIMATIZACIJU VAZDUHA					
23.120	JUS IEC 60335-2-31	1998	Bezbednost aparata za domaćinstvo i sličnih električnih aparata - Deo 2: Posebni zahtevi za kuhinjske nape - (Identičan sa IEC 60335-2-31:1995)	Safety of household and similar electrical appliances - Part 2: Particular requirements for range hoods	10
23.120	JUS IEC 60335-2-40	1998	Bezbednost aparata za domaćinstvo i sličnih električnih aparata - Deo 2: Posebni zahtevi za električne toplotne pumpe (termopumpe), klimatizere i sušače vazduha - (Identičan sa IEC 60335-2-40:1995)	Safety of household and similar electrical appliances - Part 2: Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers	32
23.120	JUS ISO 6580	1992	Industrijski ventilatori za opštu namenu - Okrugle prirubnice - Mere (Identičan sa ISO 6580:1981)	General purpose industrial fans - Circular flanges - Dimensions	3
23.120	JUS M.F4.001	1992	Ventilatori - Termini, definicije i klasifikacija	Fans - Terms, definitions and classification	47
23.120	JUS M.F4.002	1992	Ventilatori - Sigurnosno-tehnički zahtevi	Safety requirements for fans	5
23.120	JUS M.J5.102	1987	Ventilacija rudničkih prostorija - Aksijalni ventilatori za separatno provetranje radilišta - Tehnički uslovi	Mine auxiliary fans - Technical requirements	9
23.120	JUS M.J5.103	1987	Ventilacija rudničkih prostorija - Ventilatori za separatno provetranje - Prigušivači šuma - Tehnički uslovi	Ventilation of mine openings - Mine auxiliary fans - Noise attenuator	4
23.120	JUS N.M2.070	1983	Zahtevi za bezbednost - Ventilatori - Posebni tehnički uslovi i ispitivanje	Safety requirements - Electric fans - Particular technical conditions and tests	4
23.120	JUS N.M2.105	1985	Zahtevi za bezbednost - Motor-kompresori - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	Safety requirements - Motor-compressors - Particular technical conditions and tests	12
23.140 KOMPRESORI I PNEUMATIČKE MAŠINE					
23.140	JUS IEC 1081	1995	Pneumatski instrumenti pogonjeni procesnim gasom - Bezbednost instalacije i eksploatacioni postupci - Opšta pravila (Identičan sa IEC 1081:1991)	Pneumatic instruments driven by associated process gas - Safe installation and operating procedures - Guidelines	6
23.140	JUS M.F3.120	1984	Kompresori - Klasifikacija i definicije	Compressors - Classification	5
23.140	JUS M.F3.150	1984	Stabilni vazdušni kompresori - Tehnički uslovi	Stationary air compressors - Technical requirements	19

25 PROIZVODNO INŽENJERSTVO

25.040 INDUSTRIJSKI AUTOMATIZOVANI SISTEMI

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
25.040.20	JUS I.A0.001	1994	Numeričko upravljanje industrijskih mašina - Termini i definicije	Numerical control of industrial machines - Terms and definitions	25
25.040.20	JUS M.G0.030	1971	Ose i kretanja za numerički upravljane mašine - Sistem označavanja i šematski prikazi	Axis and motion for numerically controlled machines - Designation system and schematic drawings	9
25.040.20	JUS M.G0.101	1991	Mašine alatke - Uslovi ispitivanja tačnosti - Utvrđivanje tačnosti i ponovljivosti položaja elemenata mašina sa numeričkim upravljanjem	Acceptance code for machine tools - Determination of accuracy and repeatability of positioning of numerically controlled machine tools	8
25.040.40	JUS IEC 1003-1	1997	Instrumenti sa analognim ulazima i izlazima sa dva ili više stanja - Deo 1: Metode vrednovanja performansi (Ekvivalentan sa IEC 1003-1:1991)	Industrial-process control systems - Instruments with analogue inputs and two-or multi-state outputs - Part 1: Methods of evaluating the performance	25
25.040.40	JUS ISO 3371	1994	Modularne jedinice za mašine alatke - Obrtni stolovi i središnja poligonalna postolja (Identičan sa ISO 3371:1975)	Modular units for machine tool construction - Rotary tables and multi-sided centre bases for rotary tables	5
25.040.40	JUS L.N4.011	1986	Analogni signali za sisteme upravljanja procesima - Analogni pneumatski signali	Analogue signals for process control systems - Analogue pneumatic signals	1
25.040.40	JUS L.N4.013	1995	Merenje i upravljanje u industrijskim procesima - Binarni signali jednosmernog napona (Ekvivalentan sa IEC 946:1988)	Industrial-process measurement and control - Binary direct voltage signals	4
25.040.40	JUS L.N4.201	1984	Radni uslovi za opremu za merenja i upravljanja u industrijskim procesima - Temperatura, vlažnost i barometarski pritisak	Operating conditions for industrial-process measurement and control equipment - Temperature, humidity and barometric pressure	20
25.040.40	JUS L.N4.202	1984	Radni uslovi za opremu za merenja i upravljanja u industrijskim procesima - Napajanje	Operating conditions for industrial-process measurement and control equipment - Power	8
25.040.40	JUS L.N4.202/1	1995	Radni uslovi za opremu za merenja i upravljanje u industrijskim procesima - Napajanje - Izmena 1 (ekvivalentan sa IEC 654-2, Amd 1:1992)	Operating conditions for industrial-process measurement and control equipment - Power - Amendment 1	2
25.040.40	JUS L.N4.203	1986	Radni uslovi za opremu za merenja i upravljanja u industrijskim procesima - Mehanički uticaji	Operating conditions for industrial-process measurement and control equipment - Mechanical influences	9
25.040.40	JUS L.N4.205	1982	Pneumatski električni regulatori sa analognim signalima za upravljanje u industrijskim procesima - Metode određivanja karakteristika	Methods of evaluating the performance of controllers with analogue signals for use in industrial-process control	27
25.040.40	JUS L.N4.206	1986	Merenje i upravljanje u industrijskim procesima - Mere prednjih ploča aparata ili instrumenata i otvora za njihovu ugradnju	Industrial-process measurement and control - Dimensions of panel areas of apparatus and instruments and cut-outs for their mounting	3
25.040.40	JUS L.N4.207	1989	Merenje i upravljanje u industrijskim procesima - Elektromagnetna kompatibilnost - Opšti postupak pri izboru opreme i metode ispitivanja	Industrial - Process measurement and control - Electromagnetic compatibility - General procedure for the choice equipment and test method	3
25.040.40	JUS L.N4.208	1989	Merenje i upravljanje u industrijskim procesima - Elektromagnetska kompatibilnost - Zahtevi za elektrostatička pražnjenja i nivoi strogosti	Industrial-process measurement and control - Electromagnetic compatibility - Electrostatic discharge requirements	6
25.040.40	JUS L.N4.209	1990	Merenje i upravljanje u industrijskim procesima - Elektromagnetska kompatibilnost - Uslovi i metode generisanja ispitnog elektromagnetskog polja, mera oprema i postupci ispitivanja osetljivosti i imunosti na polje smetnji	Industrial-process measurement and control - Electromagnetic compatibility - Radiated electromagnetic field requirements, susceptibility test procedures and test set-up	18
25.060 SISTEMI MAŠINA ALATKI					
25.060	JUS ISO 3408-2	1994	Kuglična zavojna vretena - Deo 2: Nazivni prečnici i nazivni koraci (Identičan sa ISO 3408-2:1991)	Ball screws - Part 2: Nominal diameters and nominal leads - Metric series	4
25.060	JUS ISO 3408-3	1994	Kuglična zavojna vretena - Deo 3: Tehnički uslovi za ispitivanje i prijem (Identičan sa ISO 3408-3:1992)	Ball screws - Part 3: Acceptance conditions and acceptance test	26
25.060	JUS M.G0.020	1965	Tipizacija mašina alatki - Brojevi obrtaja	Typization of machine tools - Speeds	3
25.060	JUS M.G0.021	1965	Tipizacija mašina alatki - Veličina pomaka	Typization of machine tools - Feeds	3
25.060	JUS M.G0.065	1969	Smerovi pokretanja organa za rukovanje mašina alatki - Opšta pravila	Direction of operation of machine tool controls - General rules	2
25.060	JUS M.G0.066	1969	Simbolične oznake na mašinama alatkama i drugim proizvodnim mašinama - Opšte smernice	Symbols on machine tool and other production machine indicator plates - General rules	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
25.060	JUS M.G0.067	1969	Simbolične oznake na mašinama alatkama i drugim proizvodnim mašinama - Osnovne oznake	Symbols on machine tool and other production machine indicator plates - Base symbols	13
25.060	JUS M.G0.100	1991	Mašina alatke - Uslovi ispitivanja geometrijske tačnosti mašina alatki bez opterećenja	Acceptance code for machine tools - Geometric accuracy of machines operating under no-load of finishing conditions	53
25.060	JUS M.G0.200	1991	Mašine alatke - Predstavljanje uputstava za podmazivanje	Machine tools - Presentation of lubrication instruction	4
25.060	JUS M.G0.201	1991	Mašine alatke - Sistemi za podmazivanje	Machine tools - Lubrication systems	11
25.060	JUS M.G0.300	1991	Mašine alatke - Pribor za ispitivanje mašina alatki	Machine tools - Cheking instruments for testing machine tools	14
25.060.10	JUS ISO 296	1995	Mašine alatke - Samodrživi konusi za drške alata (Identičan sa ISO 296:1991)	Machine tools - Self-holding tapers for tool shanks	7
25.060.10	JUS ISO 2562	1994	Modularne jedinice za mašine alatke - Klizači (Identičan sa ISO 2562:1973 i Amendment 1:1982)	Modular units for machine tool construction - Slide units	4
25.060.10	JUS ISO 2727	1994	Modularne jedinice za mašine alatke - Nosači viševretenih glava (Identičan sa ISO 2727:1973)	Modular units for machine tool construction - Headstocks	6
25.060.10	JUS ISO 2769	1994	Modularne jedinice za mašine alatke - Postolja klizača (Identičan sa ISO 2769:1973)	Modular units for machine tool construction - Wing bases for slide units	4
25.060.10	JUS ISO 2891	1994	Modularne jedinice za mašine alatke - Središnja postolja i stubovi (Identičan sa ISO 2891:1977)	Modular units for machine tool construction - Centre bases and columns	5
25.060.10	JUS ISO 2905	1994	Modularne jedinice za mašine alatke - Čela vretena i adapteri za viševretene glave (Identičan sa ISO 2905:1985)	Modular units for machine tool construction - Spindle noses and adjustable adaptors for multi-spindle heads	9
25.060.10	JUS ISO 2912	1994	Modularne jedinice za mašine alatke - Viševretene glave - Mere kućišta (Identičan sa ISO 2912:1973)	Modular units for machine tool construction - Multi-spindle heads - Casing and input drive shaft dimensions	4
25.060.10	JUS ISO 2934	1994	Modularne jedinice za mašine alatke - Postolja bočnih stubova (Identičan sa ISO 2934:1973)	Modular units for machine tool construction - Wing base for columns	4
25.060.10	JUS ISO 3476	1994	Modularne jedinice za mašine alatke - Prirubnice i povlakači za postavljanje viševretenih glava (Identičan sa ISO 3479:1975)	Modular units for machine tool construction - Tenon drive and flanges for mounting multi-spindle heads	3
25.060.10	JUS ISO 3589	1994	Modularne jedinice za mašine alatke - Pokretni stubovi sa klizačima (Identičan sa ISO 3589:1975 i Amend.1:1982)	Modular units for machine tool construction - Integral way columns	4
25.060.10	JUS ISO 3590	1994	Modularne jedinice za mašine alatke - Jedinice za bušenje (Identičan sa ISO 3590:1976)	Modular units for machine tool construction - Spindle units	10
25.060.10	JUS ISO 3610	1994	Modularne jedinice za mašine alatke - Konzolni nosači (Identičan sa ISO 3610:1976)	Modular units for machine tool construction - Support brackets	4
25.060.10	JUS ISO 3970	1994	Modularne jedinice za mašine alatke - Nepokretni stubovi sa klizačima (Identičan sa ISO 3970:1977)	Modular units for machine tool construction - Integral way columns - Floor-mounted type	4
25.060.20	JUS K.D0.060	1995	Glave za bušenje sa koničnom drškom 7/24	Boring heads with taper 7/24	3
25.060.20	JUS K.D0.061	1995	Trnovi sa koničnom drškom 7/24 za prihvatanje glodačkih glava sa unutrašnjim centriranjem	Holding arbors with taper shank 7/24 for milling cutters and face milling cutters with internal alignment	4
25.060.20	JUS K.D0.062	1995	Trnovi za centriranje glodačkih glava sa unutrašnjim centriranjem	Centering arbors for milling cutters	3
25.060.20	JUS K.D0.063	1995	Redukcione čaure sa koničnom drškom 7/24 za prihvatanje alata sa morze-koničnom drškom	Reduction sleeves with external taper shank 7/24 for morse taper shank	4
25.060.20	JUS K.D0.064	1995	Stezne glave sa koničnom drškom za stezanje alata pomoću konične 1:10 elastične čaure	Chucks with taper shank 7/24 for collets for tool holder with taper 1:10	3
25.060.20	JUS K.D0.065	1995	Elastične čaure sa konusom 1:10 za stezanje alata	Collets for tool holder with taper 1:10	8
25.060.20	JUS K.D0.066	1995	Redukcione čaure sa koničnom drškom 7/24 za prihvatanje alata sa cilindričnom drškom	Reduction sleeves with taper shank 7/24 for parallel shanks with lateral driving surface	5
25.060.20	JUS K.D0.108	1967	Priključne mere za vezu reznog alata sa trnom pomoću poprečnog žleba i zuba	Connection dimensions for joining cutting tools and cutter arbors by tenon drive	2
25.060.20	JUS K.D2.502	1968	Trnovi sa konusom 7/24 za glodala sa poprečnim žlebom, kratki	Taper 7/24 shank arbors for clutch drive milling cutters, short	4
25.060.20	JUS K.D2.505	1968	Povlačni prsten za kratke trnove za glodala	Clutch drive rings for short milling cutter arbors	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
25.060.20	JUS K.D2.509	1984	Konične drške 7/24 glodala i pribora za glodalice	Tool shanks and equipment with 7/24 tapers	4
25.060.20	JUS K.D2.510	1968	Trnovi sa Morze-konusom za glodala sa uzdužnim žlebom, kratki	Morse taper shank arbors for milling cutters with keyway, short	4
25.060.20	JUS K.D2.511	1968	Trnovi sa konusom 7/24 za glodala sa uzdužnim žlebom, kratki	Taper 7/24 shank arbors for milling cutters with keyway, short	4
25.060.20	JUS K.D2.520	1970	Trnovi za glodala - Odstojni prstenovi	Milling cutter arbors - Spacing collars	3
25.060.20	JUS K.D2.521	1970	Trnovi za glodala, sa konusom 7/24, dugi - Sastav	Long milling cutter arbors with 7/24 taper - Assembly	2
25.060.20	JUS K.D2.522	1970	Trnovi za glodala, sa konusom 7/24, dugi	Milling cutter arbors with 7/24 taper, long	3
25.060.20	JUS K.D2.525	1970	Trnovi za glodala, dugi - Okretni prstenovi	Milling cutter arbors - Bearing collars	2
25.060.20	JUS K.D2.526	1970	Trnovi za glodala, dugi - Slogovi odstojnih prstenova	Milling cutter arbors, long - Spacing collar sets	3
25.060.20	JUS K.G2.011	1973	Paralelne mengele sa pravouganom vodičom ili vodičom u obliku lastinog repa	Parallel swivel bench vices	3
25.060.20	JUS K.G2.040	1957	Stezni alat - Mašinske mengele - Priključne mere - Dozvoljena odstupanja - Čeljusti	Work holders - Machine vices - Mounting measures - Tolerances - Jaws	2
25.060.20	JUS K.G2.120	1990	Ručni stezači sa pokretnim krakom	Screw clamps	2
25.060.20	JUS K.G3.010	1956	Četvrtke za vretena, ručne točkove i ručice	Squares for spindles, handwheels and handles	1
25.060.20	JUS K.G3.030	1966	Stege - Stezni ulošci s navojem za T-žlebove mašina alatki	Tool and work holders - Tee nuts for machine tools	3
25.060.20	JUS K.G3.031	1966	Stege - Vodeći ulošci za T-žlebove mašina alatki	Tool and work holders - Loose guide pieces for T-slots of machine tools	4
25.060.20	JUS K.G3.050	1953	Redukcione čaure sa Morze-konusom i ušicom	Morse taper reduction sleeves with tang	1
25.060.20	JUS K.G3.051	1953	Redukcione čaure sa Morze-konusom i navojem	Morse taper reduction sleeves with thread	1
25.060.20	JUS K.G3.052	1957	Dugačke redukcione čaure sa Morze-konusom i navojem	Long reducing sleeves with morse taper and thread	1
25.060.20	JUS K.G3.053	1957	Dugačke redukcione čaure sa Morze-konusom i ušicom	Long reducing sleeves with Morse taper and ear	1
25.060.20	JUS K.G3.054	1957	Učvršćenje poprečnim klinom - Redukcione čaure	Reducing sleeves cotter joint	1
25.060.20	JUS K.G3.055	1957	Učvršćenje poprečnim klinom - Drške alata	Tool handles cotter joint	1
25.060.20	JUS K.G3.056	1957	Učvršćenje poprečnim klinom - Čaure (unutražnji konusi)	Bush (internal taper) cotter joint	1
25.060.20	JUS K.G3.340	1980	Vodice za bušenje	Press fit jig bushes, headless	3
25.060.20	JUS K.G3.341	1980	Vodice za bušenje sa vencem	Press fit bushes, headed	3
25.060.20	JUS K.G3.342	1980	Promenljive vodice za bušenje sa priborom	Renewable jig bushes and accessories	7
25.060.20	JUS K.G3.343	1957	Stege - Promenljive vodice za bušenje sa ekscentričnim osiguračem	Work holders - Renewable drill-jig bushings with excentric safety bush	2
25.060.20	JUS M.A5.210	1972	Sredstva za pridržavanje predmeta na mašinama alatkama - Središna gnezda od 60°	Centre holes with 60° taper	2
25.060.20	JUS M.A5.211	1953	Središna gnezda od 90°	Centre holes with 90°	1
25.060.20	JUS M.A5.212	1966	Sredstva za pridržavanje predmeta na mašinama alatkama - Središna gnezda od 60° sa navojem	Centre holes with thread, 60° countersink	2
25.060.20	JUS M.A5.213	1969	Središna gnezda sa navojem, za alate	Centre holes with thread, for tools	2
25.060.20	JUS M.G0.052	1990	Stezači sa vijkom za cilindrične drške za glodala - Oblik i mere sistema za povlačenje drški alata	Tool chucks (end mill holders) with clamp screws for flatted parallel shank tools - Dimensions of driving system of tool shanks	5
25.060.20	JUS M.G0.060	1988	Mašine alatke - T-žlebovi - Oblik i mere	Machine tools - T-slots - Dimensions	3
25.060.20	JUS M.G0.061	1988	Mašine alatke - Razmaci T-žlebova - Mere	Machine tools - Spacing of T-slots - Dimensions	2
25.060.20	JUS M.G0.705	1988	Mašine alatke - Konične drške 7/24 za automatsku zamenu alata veličine konusa 40, 45 i 50 - Oblik i mere	Machine tools - Tool shanks with 7/24 taper automatic tool changer - Shanks No. 40, 45 and 50	4
25.060.20	JUS M.G0.705/1	1995	Mašine alatke - Konične drške 7/24 za automatsku zamenu alata - Veličine konusa 40, 45 i 50 - Oblik i mere - Dopuna	Machine tools - Tool shanks with 7/24 taper for automatic tool exchanger - Shanks No. 40, 45 and 50 - Amendment	3
25.060.20	JUS M.G0.710	1988	Mašine alatke - Potezni vijci za konične drške 7/24 za automatsku zamenu alata veličine drški 40, 45 i 50 - Oblik i mere	Machine tools - Retention knobs for shanks with 7/24 taper for automatic tool changer - Shanks No. 40, 45 and 50	3
25.060.20	JUS M.G0.720	1988	Mašine alatke - Glave vretena sa konusom 7/24 - Oblik i mere	Machine tools - 7/24 taper for spindle noses	4

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
25.060.20	JUS M.G0.721	1988	Mašine al⊓tke - Povlakači za glave vretena - Oblik i mere	Machine tools - Tenons for spindle noses	2
25.060.20	JUS M.G5.012	1994	Mašine alatke - Ispitivanje tačnosti postavljanja nepokretnih radnih stolova mašina alatki - Bušilice - Glodalice	Machine tools - Boring and milling machines - Conditions of acceptance and installation for work-holding fixed tables of machine tools	8
25 080 MAŠINE ALATKE					
25.080	JUS M.C1.440	1989	Mašine alatke - Žlebni spojevi sa pravim bokovima sa 4 žleba - Unutrašnje naleganje - Oblik i mere	Machine tools - Splined shaft and splined bore profiles with 4 splines - Internal centering - Dimensions	6
25.080	JUS M.C1.441	1989	Mašine alatke - Žlebni spojevi sa pravim bokovima sa 6 žlebova - Unutrašnje naleganje - Oblik i mere	Machine tools - Splined shaft and splined bore profiles with 6 splines - Internal centering - Dimensions	6
25.080.10	JUS K.G3.360	1966	Stege za mašine alatke - Šiljci za strugove	Tool and work holders - Lathe centers	3
25.080.10	JUS K.G3.361	1956	Stege - Šiljci sa navrtkom za skidanje	Work holders - Centers with release nut	1
25.080.10	JUS K.G3.365	1956	Stege - Obrtni šiljci sa uglom od 60° - Tehnički propisi za izradu i isporuku	Work holders - Rotating tail centers with 60° angle end - Technical specifications, for production	3
25.080.10	JUS K.G3.366	1956	Stege - Obrtni šiljci sa uglom od 60° - Mere i težine	Work holders - Rotating tail centers with 60° angle end - Sizes and weights	1
25.080.10	JUS K.G3.369	1956	Stege - Umeci od tvrdog metala za šiljke	Work holders - Hard metal, inserts for tail centers	1
25.080.10	JUS K.G3.380	1957	Trnovi za strug	Lathe mandrels	3
25.080.10	JUS K.G3.385	1957	Srcasti povlakači	Lathe dogs	1
25.080.10	JUS K.G3.390	1957	Elastične čaure prečnika stezanja do 46 mm	Draw-in collets for sampling diameters up to 46 mm	3
25.080.10	JUS K.G3.395	1957	Elastične čaure za alate sa valjkastom drškom i povlakačem	Elastic draw-in chucks for tools with cylindrical shank and carrier	2
25.080.10	JUS K.G3.396	1957	Elastične konične čaure za alate sa valjkastom drškom i četvrtkom	Elastic draw-in chucks for tools with cylindrical shank and square	2
25.080.10	JUS M.G0.050	1965	Tipizacija mašina alatki – Unutarnja visina otvora za nož u držačima alata	Typization of machine tools - Overall internal height of lathe tool posts	2
25.080.10	JUS M.G0.171	1963	Ispitivanje mašina alatki – Ispitivanje tačnosti viševretenih stružnih automata	Testing of machine tools - Accuracy testing of multi spindle automatic lathes	5
25.080.10	JUS M.G0.571	1963	Ispitivanje mašina alatki – Ispitivanje tačnosti viševretenih stružnih automata - Obrazac zapisnika ispitivanja	Testing of machine tools - Accuracy testing of multi spindle automatics - Form of testing protocol	3
25.080.10	JUS M.G1.001	1988	Mašine alatke - Ispitivanje tačnosti - Strugovi normalne tačnosti - Najveći prečnik obrade do 800 mm	Machine tools - Testing of the accuracy - Lathes of normal accuracy - Swing up to 800 mm	10
25.080.10	JUS M.G1.002	1988	Mašine alatke - Ispitivanje tačnosti - Strugovi normalne tačnosti - Najveći prečnik obrade od 800 do 1600 mm	Machine tools - Testing of the accuracy - Lathes of normal accuracy - Swing above 800 up to 1600 mm	10
25.080.10	JUS M.G1.003	1988	Mašine alatke - Ispitivanje tačnosti - Strugovi povišene tačnosti - Najveći prečnik obrade do 500 mm	Machine tools - Testing of the accuracy - Lathes, high accuracy - Swing up to 500 mm	10
25.080.10	JUS M.G1.101	1988	Mašine alatke - Ispitivanje tačnosti - Revolverstrugovi i jednovreteni automatski strugovi sa otvorom vretena iznad 25 mm	Machine tools - Testing of the accuracy - Turret and single spindle automatic lathes with machinable bar diameters greater than 25 mm	21
25.080.10	JUS M.G1.102	1991	Mašine alatke - Ispitivanje tačnosti - Revolverstrugovi i jednovreteni automatski strugovi sa otvorom vretena do 25 mm	Acceptance conditions for horizontal spindle capstan, turret and single spindle automatic lathes - Testing of the accuracy - Machinable bar diameters 25 mm or less and chuck diameter up to 160 mm	10
25.080.10	JUS M.G1.135	1994	Mašine alatke - Ispitivanje tačnosti - Vertikalni strugovi sa jednim ili dva stuba	Acceptance conditions for vertical turning and boring lathes with one or two columns and a single fixed or movable table - General introduction and testing of the accuracy	16
25.080.20	JUS M.G0.144	1967	Ispitivanje mašina alatki – Ispitivanje tačnosti odvalnih glodalica	Testing of machine tools - Accuracy testing of spur gear hobbing machines	10
25.080.20	JUS M.G0.149	1988	Mašine alatke - Ispitivanje tačnosti - Mehaničke podeone glave	Machine tools - Testing of the accuracy - Mechanical dividing heads	6
25.080.20	JUS M.G0.544	1967	Ispitivanje mašina alatki – Ispitivanje tačnosti odvalnih glodalica - Obrazac zapisnika ispitivanja	Testing of machine tools - Accuracy testing of spur gear hobbing machines - Form of testing protocol	5

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
25.080.20	JUS M.G4.001	1988	Mašine alatke - Glodalice sa horizontalnim ili vertikalnim vretenom - Opšti pojmovi	Test conditions for milling machines with horizontal or vertical spindle - General introduction	10
25.080.20	JUS M.G4.010	1989	Mašine alatke - Ispitivanje tačnosti - Glodalice sa horizontalnim ili vertikalnim vretenom i sa stolom nepromenljive visine	Machine tools - Testing of accuracy - Milling machines with horizontal or vertical spindle, with table of fixed height	10
25.080.20	JUS M.G4.011	1989	Mašine alatke - Ispitivanje tačnosti - Glodalice sa horizontalnim ili vertikalnim vretenom i sa stolom promenljive visine	Machine tools - Testing of accuracy - Milling machines with table of variable height, with horizontal or vertical spindle	15
25.080.20	JUS M.G4.020	1994	Mašine alatke - Ispitivanje tačnosti - Dvos-tubne (portalne) glodalice	Machine tools - Acceptance conditions for plano-milling machines - Testing of the accuracy - Portal-type machines	23
25.080.20	JUS M.G4.102	1957	Glave radnog vretena za glodalice	Working spindle heads for milling machines	1
25.080.20	JUS M.G5.001	1988	Mašine alatke - Bušilice-glodalice sa horizontalnim vretenom - Opšti pojmovi	Machine tools - Testing of accuracy - Boring and milling machines with horizontal spindle - General introduction	5
25.080.20	JUS M.G5.010	1989	Mašine alatke - Ispitivanje tačnosti - Bušilice-glodalice sa krstastim postoljem i pokretnim stubom	Machine tools - Testing of accuracy - Boring and milling machines - Planer type machines with movable column	19
25.080.20	JUS M.G5.011	1991	Mašine alatke - Ispitivanje tačnosti - Bušilice-glodalice sa nepokretnim stubom	Machine tools - Testing of accuracy - Boring and milling machines - Table type machines	15
25.080.20	JUS M.G5.013	1994	Mašine alatke - Ispitivanje tačnosti - Bušilice-glodalice sa pokretnim stubom	Test conditions for boring and milling machines with horizontal spindle - Testing of the accuracy - Part 2: Floor type machines	19
25.080.40	JUS M.G0.130	1967	Ispitivanje mašina alatki - Ispitivanje tačnosti vertikalnih bušilica stubnih i s vertikalnim postoljem	Testing of machine tools - Accuracy testing of vertical drilling machines, columnar and with vertical stand	5
25.080.40	JUS M.G0.131	1967	Ispitivanje mašina alatki - Ispitivanje tačnosti radijalnih bušilica	Testing of machine tools - Accuracy testing of radial drilling machines	5
25.080.40	JUS M.G0.132	1967	Ispitivanje mašina alatki - Ispitivanje tačnosti viševretenskih vertikalnih bušilica	Testing of machine tools - Accuracy testing of multiple-spindle vertical drilling machines	5
25.080.40	JUS M.G0.530	1967	Ispitivanje mašina alatki - Ispitivanje tačnosti vertikalnih bušilica stubnih i s vertikalnim postoljem - Obrazac zapisnika ispitivanja	Testing of machine tools - Accuracy testing of vertical drilling machines, columnar and with vertical stand - Form of testing protocol	3
25.080.40	JUS M.G0.531	1967	Ispitivanje mašina alatki - Ispitivanje tačnosti radijalnih bušilica - Obrazac zapisnika ispitivanja	Testing of machine tools - Accuracy testing of radial drilling machines - Form of testing protocol	2
25.080.40	JUS M.G0.532	1967	Ispitivanje mašina alatki - Ispitivanje tačnosti viševretenskih vertikalnih bušilica - Obrazac zapisnika ispitivanja	Testing of machine tools - Accuracy testing of multiple-spindle vertical machines - Form of testing protocol	4
25.080.50	JUS M.G0.150	1971	Ispitivanje mašina alatki - Ispitivanje tačnosti brusilica za okruglo brušenje spolja do 5 m dužine brušenja	Testing of machine tools - Accuracy testing of external cylindrical grinding machines, up to 5 m grinding length	9
25.080.50	JUS M.G0.151	1969	Ispitivanje mašina alatki - Ispitivanje tačnosti brusilica za okruglo brušenje iznutra	Testing of machine tools - Accuracy testing of internal grinding machines	6
25.080.50	JUS M.G0.152	1971	Ispitivanje mašina alatki - Ispitivanje tačnosti horizontalnih brusilica za ravno brušenje sa pravougaonim stolom, dužine obrade do 1500 mm	Test of machine tools - Accuracy testing of horizontal grinding machines, with rectangular table, operating length up to 1500 mm	5
25.080.50	JUS M.G0.550	1969	Ispitivanje mašina alatki - Ispitivanje tačnosti brusilica za okruglo brušenje spolja - Obrazac zapisnika ispitivanja	Testing of machine tools - Accuracy testing of external cylindrical grinding machines - Form of testing protocol	4
25.080.50	JUS M.G0.551	1969	Ispitivanje mašina alatki - Ispitivanje tačnosti brusilica za okruglo brušenje iznutra - Obrazac zapisnika ispitivanja	Testing of machine tools - Accuracy testing of internal grinding machines - Form of testing protocol	3
25.080.50	JUS M.G0.552	1971	Ispitivanje mašina alatki - Ispitivanje tačnosti horizontalnih brusilica za ravno brušenje sa pravougaonim stolom, dužine obrade do 1500 mm - Obrazac zapisnika ispitivanja	Test of machine tools - Accuracy testing of horizontal grinding machines, with rectangular table, operating length to 1500 mm - Form of testing protocol	2
25.100 REZNI ALATI					
25.100	JUS ISO 883	1994	Okretne rezne pločice od tvrdog metala sa zaobljenim vrhovima, bez otvora za pričvršćivanje - Oblik i mere (Identičan sa ISO 883:1985)	Indexable hardmetal (carbide) inserts with rounded corners, without fixing hole - Dimensions	11
25.100	JUS ISO 1832	1994	Okretne rezne pločice za rezne alate - Označavanje (Identičan sa ISO 1832:1991)	Indexable inserts for cutting tools - Designation	19

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
25.100	JUS ISO 3364	1994	Okretne rezne pločice od tvrdog metala, sa cilindričnim otvorom za pričvršćivanje - Oblik i mere (Identičan sa ISO 3364:1985)	Indexable hardmetal (carbide) inserts with rounded corners, with cylindrical fixing hole - Dimensions	14
25.100	JUS ISO 3365	1994	Okretne rezne pločice od tvrdog metala sa zaravnjenim sečivom, bez otvora za pričvršćivanje - Oblik i mere (Identičan sa ISO 3365:1985)	Indexable hardmetal (carbide) inserts with wiper edges, without fixing hole - Dimensions	16
25.100	JUS ISO 6987-1	1994	Okretne rezne pločice od tvrdog metala sa zaobljenim vrhovima i upuštenim cilindričnim otvorom za pričvršćivanje - Deo 1: Mere okretnih reznih pločica sa lednim uglom od 7° (Identičan sa ISO 6987-1:1973)	Indexable hardmetal (carbide) inserts with rounded corners, with partly cylindrical fixing hole - Part 1: Dimensions of inserts with 7° normal clearance	14
25.100	JUS K.A2.001	1969	Prečnici drške i mere četvrtke za obrtno alate	Diameters of shanks and sizes of driving squares for rotating tools	3
25.100	JUS K.A2.010	1978	Geometrija reznog dela alata za rezanje - Opšti pojmovi, termini i definicije	Geometry of the active part of cutting tools - General terms, reference systems tool and working angles	46
25.100	JUS K.A2.013	1984	Grupe primene alata za obradu skidanjem strugotine	Groups of tool application for chip removal	3
25.100	JUS K.A9.020	1966	Oznaka i primena tvrdih metala za obradu skidanjem strugotine	Designation of application of carbides for machining by chip removal	3
25.100	JUS K.A9.025	1974	Primena tvrdih metala na alatima za obradu deformacijom i na alatima za odsecanje - Podela na grupe	Groups of applications of hard metals for forming and for wear resisting applications	3
25.100	JUS K.D0.050	1988	Izbijači za konične drške sa usadnikom	Drill drifts for taper shanks with drift tang	3
25.100	JUS K.D0.151	1972	Okretne pločice od tvrdog metala, za glodanje i struganje	Indexable carbide inserts for milling and turning	3
25.100	JUS K.D0.198	1970	Pločice od tvrdog metala za burgije sa uglom vrha 115°, za veće sile rezanja	Carbide tips for drills tip angle 115° for major cutting forces	2
25.100	JUS K.D0.199	1970	Pločice od tvrdog metala za burgije sa uglom vrha 85°, za manje sile rezanja	Carbide tips for drills tip angle 85° for minor cutting forces	2
25.100	JUS K.D0.200	1969	Pločice od tvrdog metala za vrete-nasta glodala, razvrtače i upuštače	Carbide tips for end mills, reamers and counterbores	2
25.100	JUS K.G3.290	1956	Stege - Stepenaste podloge za šape	Work holders - Step blocks for clamps	1
25.100	JUS K.G3.300	1966	Stezne glave sa tri i četiri čeljusti sa spiralom, za ručno stezanje - Glavne mere i tehnički uslovi za izradu i isporuku	Three and four-jaw chucks, hand operated - Main dimensions and technical requirements for manufacture and delivery	6
25.100	JUS K.G3.310	1984	Tročeljusne stezne glave sa zupčastim vencem - Tehnički uslovi	Key type three-jaw drill chucks - Technical requirements	5
25.100	JUS K.G3.311	1957	Konični trnovi za stezne glave bušilica	Taper shanks for drill chucks	1
25.100	JUS K.G3.312	1957	Konusi za glave bušilica - Drške i rupe	Drill chuck and taper shank mounting dimensions	1
25.100	JUS K.G3.315	1984	Tročeljusne stezne glave sa zupčastim vencem - Oblik i mere	Key type three-jaw drill chucks, form and dimensions	5
25.100	JUS K.G3.316	1984	Tročeljusne stezne glave sa zupčastim vencem - Ozubljenje i ključ	Key type three-jaw drill chucks, key and tooth system	2
25.100	JUS K.G3.320	1957	Stege za bušenje za brzo stezanje	Quick action drilling jigs	3
25.100.10	JUS K.A1.001	1980	Ispitivanje postojanosti strugarskih noževa	Tool-life testing with single-point turning tools	44
25.100.10	JUS K.C1.003	1965	Mašinski noževi - Oblik i mere profila drške	Turning tools - Shape and dimensions of profile holder	1
25.100.10	JUS K.C1.004	1970	Mašinski noževi - Preporučene veličine uglova noža	Turning tools - Recommended cutting tool angles	1
25.100.10	JUS K.C1.005	1970	Mašinski noževi - Noževi od brzoreznog čelika - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Turning tools - Turning tools of high speed steel - Technical requirements for manufacture and delivery	3
25.100.10	JUS K.C1.006	1965	Mašinski noževi - Noževi sa pločicama od tvrdog metala - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Turning tools - Turning tools with carbide tips - Technical requirements for manufacture and delivery	3
25.100.10	JUS K.C1.010	1967	Mašinski noževi - Pravi noževi za grubu obradu	Turning tools - Straight roughing tools	2
25.100.10	JUS K.C1.011	1967	Mašinski noževi - Savijeni noževi za grubu obradu	Turning tools - Bent roughing tools	2
25.100.10	JUS K.C1.012	1967	Mašinski noževi - Noževi za unutrašnju grubu obradu	Turning tools - Rough-boring tools	2
25.100.10	JUS K.C1.013	1967	Mašinski noževi - Pravi šiljati noževi za finu obradu	Turning tools - Straight pointed smoothing tools	2
25.100.10	JUS K.C1.014	1967	Mašinski noževi - Savijeni noževi za finu obradu	Turning tools - Bent smoothing tools	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
25.100.10	JUS K.C1.015	1967	Mašinski noževi - Noževi za unutrašnju finu obradu	Turning tools - Smooth-boring tools	2
25.100.10	JUS K.C1.016	1967	Mašinski noževi - Noževi za bočnu obradu	Turning tools - Offset side turning tools	2
25.100.10	JUS K.C1.017	1967	Mašinski noževi - Pravi noževi za usecanje	Turning tools - Straight parting tools	2
25.100.10	JUS K.C1.020	1967	Mašinski noževi - Noževi za unutrašnje usecanje	Turning tools - Internal parting tools	2
25.100.10	JUS K.C1.026	1967	Mašinski noževi - Noževi za odsecanje	Turning tools - Cutting-off tools	2
25.100.10	JUS K.C1.030	1969	Mašinski noževi - Noževi za izradu spoljnog metričkog navoja s trouglastim ISO-profilom	Turning tools - Tools for external metric threads with triangular ISO-profile	2
25.100.10	JUS K.C1.031	1969	Mašinski noževi - Noževi za izradu unutarnjeg metričkog navoja s trouglastim ISO-profilom	Turning tools - Tools for internal metric threads with triangular ISO-profile	3
25.100.10	JUS K.C1.040	1970	Mašinski noževi - Poluproizvodi za noževe od brzoreznog čelika	Turning tools - High speed tool holder bits	4
25.100.10	JUS K.C1.051	1965	Mašinski noževi - Pravi noževi za grubu obradu sa pločicama od tvrdog metala	Turning tools - Straight roughing tools with carbide tips	2
25.100.10	JUS K.C1.052	1965	Mašinski noževi - Savijeni noževi za grubu obradu sa pločicama od tvrdog metala	Turning tools - Bent roughing tools with carbide tips	2
25.100.10	JUS K.C1.053	1965	Mašinski noževi - Savijeni noževi za završnu obradu sa pločicama od tvrdog metala	Turning tools - Bent finishing tools with carbide tips	2
25.100.10	JUS K.C1.054	1965	Mašinski noževi - Pravi noževi za završnu obradu sa pločicama od tvrdog metala	Turning tools - Straight finishing tools with carbide tips	2
25.100.10	JUS K.C1.055	1965	Mašinski noževi - Čeoni noževi za završnu obradu sa pločicama od tvrdog metala	Turning tools - Offset face finishing tools with carbide tips	2
25.100.10	JUS K.C1.056	1965	Mašinski noževi - Noževi za bočnu obradu sa pločicama od tvrdog metala	Turning tools - Offset side turning tools with carbide tips	2
25.100.10	JUS K.C1.057	1965	Mašinski noževi - Noževi za odsecanje sa pločicama od tvrdog metala	Turning tools - Parting-off tools with carbide tips	2
25.100.10	JUS K.C1.058	1965	Mašinski noževi - Noževi za obradu prolaznih rupa sa pločicama od tvrdog metala	Turning tools - Boring tools with carbide tips	2
25.100.10	JUS K.C1.059	1965	Mašinski noževi - Noževi za obradu slepih rupa sa pločicama od tvrdog metala	Turning tools - Inside turning tools with carbide tips	2
25.100.10	JUS K.C1.060	1965	Mašinski noževi - Pravi šiljasti noževi sa pločicama od tvrdog metala	Turning tools - Pointed straight tools with carbide tips	2
25.100.10	JUS K.C1.061	1966	Mašinski noževi - Noževi za odsecanje, sa pločicama od tvrdog metala, za rad na automatima i revolver-strugovima	Turning tools - Parting-off tools with carbide tips for machining on automatic and turret lathes	2
25.100.10	JUS K.C1.062	1966	Mašinski noževi - Noževi za unutrašnje usecanje, sa pločicama od tvrdog metala	Turning tools - Inside recessing tools with carbide tips	3
25.100.10	JUS K.C1.063	1966	Mašinski noževi - Noževi za spoljni navoj sa pločicama od tvrdog metala	Turning tools - External screw thread tools with carbide tips	2
25.100.10	JUS K.C1.064	1966	Mašinski noževi - Noževi za unutrašnji navoj, sa pločicama od tvrdog metala	Turning tools - Internal screw thread tools with carbide tips	3
25.100.10	JUS K.C1.065	1973	Mašinski noževi - Noževi sa pločicama od tvrdog metala za žleb spoljnog metričkog navoja	Turning tools - External metric screw thread tools with carbide tips for undercuts	3
25.100.10	JUS K.C1.066	1973	Mašinski noževi - Noževi sa pločicama od tvrdog metala za izlazni žleb unutarnjeg metričkog navoja	Turning tools - Internal metric screw thread tools with carbide tips for thread groove	3
25.100.10	JUS K.C1.070	1969	Mašinski noževi - Noževi sa pločicama od tvrdog metala za izradu žleba na remenicama za klinaste remenove	Turning tools - Carbide tipped tools for V-belt pulleys	3
25.100.10	JUS K.C1.150	1969	Pločice od tvrdog metala za laku obradu	Carbide tips for light cutting operations	2
25.100.10	JUS K.C1.151	1965	Pločice od tvrdog metala za mašinske noževe - Oblik i mere	Carbide tips for turning tools - Shape and dimensions	2
25.100.10	JUS K.C1.152	1969	Pločice od tvrdog metala za noževe za kopirno struganje	Carbide tips for copying tools	2
25.100.10	JUS K.C1.153	1969	Pločice od tvrdog metala za mašinske noževe za izradu žleba na remenicama za klinaste remenove	Carbide tips for turning tools for V-belt pulleys	2
25.100.10	JUS K.C1.160	1966	Pločice od tvrdog metala za obradu skidanjem strugotine - Tehnički uslovi za isporuku	Carbide tips for machining by chip removal - Technical requirements for delivery	2
25.100.20	JUS K.D0.010	1990	Cilindrične drške za glodala - Oblik i mere	Parallel shanks for milling cutters - Dimensions	5
25.100.20	JUS K.D2.005	1967	Preporučeni niz spoljnih prečnika glodala za obradu metala	Recommended range of outside diameters for milling cutters	1
25.100.20	JUS K.D2.019	1989	Valjkasta glodala - Tehnički uslovi	Cylindrical cutters - Technical requirements	3
25.100.20	JUS K.D2.020	1989	Valjkasta glodala - Oblik i mere	Cylindrical cutters - Dimensions	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
25.100.20	JUS K.D2.022	1989	Čeona nasadna glodala sa poprečnim žlebom - Oblik i mere	Shell and mills with tenon drive - Dimensions	2
25.100.20	JUS K.D2.025	1989	Dvodelna valjkasta glodala - Oblik i mere	Interlocking cylindrical cutters - Dimensions	2
25.100.20	JUS K.D2.026	1989	Dvodelna valjkasta glodala - Tehnički uslovi	Interlocking cylindrical cutters - Technical requirements	3
25.100.20	JUS K.D2.027	1989	Čeona nasadna glodala sa poprečnim žlebom - Tehnički uslovi	Shell end mills with tenon drive - Technical requirements	4
25.100.20	JUS K.D2.030	1990	Čeona nasadna glodala sa pločicama od tvrdog metala	Shell end cylindrical milling cutters with tenon drive with carbide tips	3
25.100.20	JUS K.D2.031	1990	Čeona nasadna glodala za ravno glodanje, sa pločicama od tvrdog metala	Shell end mills with carbide tips for surface milling	3
25.100.20	JUS K.D2.032	1991	Nasadna glodala sa okretnim reznim pločicama - Označavanje	Bore type milling cutters for indexable inserts - Designation	7
25.100.20	JUS K.D2.033	1991	Vretenasta glodala sa drškom i okretnim reznim pločicama - Označavanje	Shank type milling cutters for indexable inserts - Designation	10
25.100.20	JUS K.D2.034	1991	Koturasta glodala sa okretnim reznim pločicama - Mere	Side and face milling (slotting) cutters with indexable inserts - Dimensions	3
25.100.20	JUS K.D2.035	1991	Vretenasta glodala sa cilindričnom drškom i okretnim pločicama - Mere	End mills with indexable inserts - End mills with flattened parallel shank.	3
25.100.20	JUS K.D2.036	1991	Vretenasta glodala sa Morze koničnom drškom i okretnim reznim pločicama - Mere	End mills with indexable inserts - End mills with Morse taper shank	3
25.100.20	JUS K.D2.037	1991	Glodačke glave sa okretnim pločicama - Mere	Face milling cutters with indexable inserts - Dimensions	7
25.100.20	JUS K.D2.039	1989	Koturasta glodala sa ukrštenim i sa rapavim zupcima - Tehnički uslovi	Side end face milling cutters with staggered teeth and with straight teeth - Technical requirements	4
25.100.20	JUS K.D2.040	1989	Koturasta glodala sa ukrštenim i sa pravim zupcima - Oblik i mere	Side and face milling cutters with staggered teeth and with straight teeth - Dimensions	3
25.100.20	JUS K.D2.043	1990	Koturasta glodala sa pravim zupcima za žlebove - Oblik i mere	Slotting cutters with straight teeth dimensions	2
25.100.20	JUS K.D2.044	1990	Koturasta glodala sa pravim zupcima za žlebove - Tehnički uslovi	Slotting cutters with straight teeth - Technical requirements	4
25.100.20	JUS K.D2.045	1967	Dvodelna podešljiva koturasta glodala	Side milling cutters, interlocking and adjustable	3
25.100.20	JUS K.D2.051	1990	Koturasta glodala sa ukrštenim zupcima sa pločicama od tvrdog metala	Side milling cutters with carbide tips	2
25.100.20	JUS K.D2.061	1954	Čeona glodala sa usađenim noževima	Inserted tooth face milling cutters	1
25.100.20	JUS K.D2.070	1990	Ugaona glodala, jednostrana - Oblik i mere	Single-angle cutters dimensions	2
25.100.20	JUS K.D2.071	1990	Ugaona glodala, simetrična - Oblik i mere	Double equal-angle cutters dimensions	2
25.100.20	JUS K.D2.072	1990	Ugaona glodala, jednostrana, za alate - Oblik i mere	Single-angle cutters for toolmaking dimensions	2
25.100.20	JUS K.D2.073	1990	Ugaona glodala za izradu žlebova na alatima - Oblik i mere	Tool-making angular cutters dimensions	3
25.100.20	JUS K.D2.075	1990	Ugaona glodala, dvostrana, za alate - Oblik i mere	Double-angle cutters for toolmaking dimensions	2
25.100.20	JUS K.D2.076	1990	Ugaona glodala, jednostrana - Tehnički uslovi	Single-angle cutters - Technical requirements	3
25.100.20	JUS K.D2.077	1990	Ugaona glodala, simetrična - Tehnički uslovi	Double equal-angle cutters - Technical requirements	3
25.100.20	JUS K.D2.078	1969	Ugaona glodala, jednostrana, sa pločicama od tvrdog metala	Single-angle milling cutters with carbide tips	2
25.100.20	JUS K.D2.079	1969	Ugaona glodala sa poprečnim žlebom, jednostrana, sa pločicama od tvrdog metala	Single-angle milling cutters with transverse keyway, with carbide tips	2
25.100.20	JUS K.D2.080	1967	Polukružno udubljena glodala	Concave milling cutters	3
25.100.20	JUS K.D2.081	1965	Polukružno ispupčena glodala	Convex milling cutters	2
25.100.20	JUS K.D2.082	1970	Glodala za otvorene ključeve	Milling cutters for open-jaw spanners	3
25.100.20	JUS K.D2.083	1990	Ugaona glodala za alate - Tehnički uslovi	Angle-cutters for toolmaking - Technical requirements	3
25.100.20	JUS K.D2.084	1967	Četvrtkružno udubljena glodala	Corner rounding milling cutters	3
25.100.20	JUS K.D2.089	1984	Vretenasta glodala - Tehnički uslovi	End mills - Technical requirements	5
25.100.20	JUS K.D2.090	1983	Vretenasta glodala sa valjkastom drškom	Parallel shank and mills	2
25.100.20	JUS K.D2.092	1983	Vretenasta glodala sa Morze-koničnom drškom	Morse taper shank end mills	2
25.100.20	JUS K.D2.093	1984	Vretenasta glodala sa koničnom drškom 7/24	7/24 taper shank and mills	2
25.100.20	JUS K.D2.094	1984	Vretenasta glodala sa koničnom drškom 7/24 - Tehnički uslovi	7/24 taper shank end mills - Technical requirements	4
25.100.20	JUS K.D2.095	1984	Vretenasta glodala sa valjkastom drškom za grubu obradu	Parallel shank and mills, high power type	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
25.100.20	JUS K.D2.096	1984	Vretenasta glodala sa Morze-koničnom drškom za grubu obradu	Morse taper shank and mills, high power type	2
25.100.20	JUS K.D2.097	1984	Vretenasta glodala sa koničnom drškom 7/24 za grubu obradu	7/24 taper shank and mills, high power type	2
25.100.20	JUS K.D2.100	1990	Vretenasta glodala sa valjkastom drškom i pločicama od tvrdog metala	End mills with parallel shank, with carbide tips	3
25.100.20	JUS K.D2.102	1990	Vretenasta glodala sa Morze-koničnom drškom i pločicama od tvrdog metala	End mills with Morse taper shank, with hardmetal tips	3
25.100.20	JUS K.D2.109	1984	Glodala za žlebove - Tehnički uslovi	Slotting drills - Technical requirements	4
25.100.20	JUS K.D2.110	1983	Glodala za žlebove sa valjkastom drškom	Parallel shank slot drills	3
25.100.20	JUS K.D2.113	1983	Glodala za žlebove sa Morze-koničnom drškom	Morse taper slot drills	2
25.100.20	JUS K.D2.120	1990	Glodala za žlebove sa valjkastom drškom i pločicama od tvrdog metala	Slotting end mills with parallel shank, with carbide tips	3
25.100.20	JUS K.D2.122	1990	Glodala za žlebove sa Morze-koničnom drškom i pločicama od tvrdog metala	Slotting end mills with Morse taper shanks, with carbide tips	3
25.100.20	JUS K.D2.130	1990	Nasadna glodala sa bočnim upustom za metričke navoje s trouglastim ISO-profilom - Oblik i mere	Shell type thread milling cutters for ISO metric threads dimensions	2
25.100.20	JUS K.D2.133	1990	Nasadna glodala sa bočnim upustom za metričke navoje s trouglastim ISO-profilom - Tehnički uslovi	Shell type thread milling cutters for ISO metric threads - Technical requirements	4
25.100.20	JUS K.D2.137	1984	Glodala za T-žlebove - Tehnički uslovi	T-slot cutters - Technical requirements	4
25.100.20	JUS K.D2.138	1984	Glodala sa valjkastom drškom za T-žlebove	Parallel shank T-slot cutters	2
25.100.20	JUS K.D2.140	1984	Glodala sa Morze-koničnom drškom za T-žlebove	Morse taper shank T-slot cutters	2
25.100.20	JUS K.D2.141	1990	Glodala za žlebove za segmentne klinove - Oblik i mere	Cutters for woodruff key seats dimensions	2
25.100.20	JUS K.D2.142	1990	Glodala za žlebove za segmentne klinove - Tehnički uslovi	Cutters for woodruff key seats - Technical requirements	3
25.100.20	JUS K.D2.144	1968	Glodala za T-žlebove, sa Morze-koničnom drškom, navojem u dršci i pločicama od tvrdog metala	Tapped-end Morse taper shank T-slot milling cutters carbide tips	3
25.100.20	JUS K.D2.200	1990	Vretenasta glodala sa valjkastom drškom za kovačke kalupe - Oblik i mere	Cylindrical die-sinking cutters with parallel shank dimensions	2
25.100.20	JUS K.D2.201	1990	Vretenasta glodala sa Morze-koničnom drškom za kovačke kalupe - Oblik i mere	Cylindrical die-sinking cutters with morse taper shank dimensions	2
25.100.20	JUS K.D2.202	1990	Vretenasta konična glodala sa valjkastom drškom za kovačke kalupe - Oblik i mere	Tapered die-sinking cutters with parallel shank dimensions	2
25.100.20	JUS K.D2.206	1990	Vretenasta glodala za kovačke kalupe - Tehnički uslovi	Die-sinking cutters - Technical requirements	4
25.100.20	JUS K.D2.500	1968	Konične drške glodala i pribora za glodalice	Taper shanks for cutters and for milling accessories	3
25.100.20	JUS K.D2.501	1968	Trnovi sa Morze-konusom za glodala sa poprečnim žlebom, kratki	Morse taper shank arbors for clutch drive milling cutters, short	4
25.100.25	JUS K.D5.001	1972	Alati za provlačenje - Definicije, nazivi i podela	Broaching tools - Classification, nomenclature, designs	4
25.100.25	JUS K.D5.010	1972	Alati za provlačenje - Provlakači - Oblik i mere zubaca i međuzublja	Broaching tools design of tooth and tooth space	2
25.100.25	JUS K.D5.011	1972	Alati za provlačenje - Provlakači - Prednja drška, okruglog preseka, oblik J i K	Broaching tools round shanks with inclined plane, form J and K	3
25.100.25	JUS K.D5.012	1972	Alati za provlačenje - Provlakači - Zadnja drška, okruglog preseka, oblik L i M	Broaching tools round end pieces, form L and M	2
25.100.25	JUS K.D5.013	1972	Alati za provlačenje - Provlakači - Prednja drška, pravougaonog preseka, oblik N	Broaching tools rectangular shanks with inclined plane (not for internal splines), form N	3
25.100.25	JUS K.D5.014	1972	Alati za provlačenje - Provlakači - Zadnja drška, pravougaonog preseka, oblik P	Broaching tools rectangular and pieces (not for internal splines), form P	2
25.100.25	JUS K.D5.015	1972	Alati za provlačenje - Provlakači - Prednja drška, pravougaonog preseka, oblik R	Broaching tools rectangular shanks with inclined driving plane (especially for internal splines), form R	2
25.100.25	JUS K.D5.016	1972	Alati za provlačenje - Provlakači - Zadnja drška, pravougaonog preseka, oblik S	Broaching tools rectangular and pieces (for internal splines), form S	2
25.100.25	JUS K.D5.017	1972	Alati za provlačenje - Provlakači - Prednja drška, okruglog preseka, oblici A i B	Broaching tools - Round shanks, form A and B	2
25.100.25	JUS K.D5.018	1972	Alati za provlačenje - Provlakači - Zadnja drška, okruglog preseka, oblici C i D	Broaching tools - Round and pieces, form C and D	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
25.100.25	JUS K.D5.019	1972	Alati za provlačenje - Provlakači - Drške pravougaonog preseka, prednja oblika E i zadnja oblika F	Broaching tools - Rectangular shanks E and end pieces F (not for internal splines)	3
25.100.25	JUS K.D5.020	1972	Alati za provlačenje - Provlakači - Prednja drška, pravougaonog preseka - Oblik G	Broaching tools - Rectangular shanks, form G (for internal splines)	2
25.100.30	JUS K.D0.013	1971	Oblici rupa za alate sa cilindričnom rupom i rupom sa konusom 1:30	Shape bores tools with parallel bore and with 1:30 taper bore	2
25.100.30	JUS K.D0.014	1974	Priključne mere za vezu nasadnog razvrtača i proširivača sa trnom	Connection dimensions for joining of shell reamers and shell drills with arbors	4
25.100.30	JUS K.D0.015	1967	Priključne mere za vezu glodala i trnova pomoću žleba i klina	Connection dimensions for joining of milling cutters and cutter arbors by keying	2
25.100.30	JUS K.D0.022	1973	Trnovi za nasadna glodala, razvrtače i upuštače	Arbors for shell mills, shell reamers and shell drills	2
25.100.30	JUS K.D3.001	1990	Burgije - spiralne, proširivači i zabušivači - Termini, definicije i vrste	Twist drills - Terms and definitions	24
25.100.30	JUS K.D3.003	1963	Spiralne burgije - Oblik vrha	Twist drills - Top shape	3
25.100.30	JUS K.D3.004	1982	Spiralne burgije - Nazivni prečnici	Twist drills - Nominal diameters	2
25.100.30	JUS K.D3.006	1981	Alati sa valjkastom drškom - Usadnik	Parallel shank tools - Driving tenons	2
25.100.30	JUS K.D3.010	1983	Spiralne burgije - Burgije od brzoreznog čelika - Tehnički uslovi	Twist drills - Drills of high-speed steel - Technical requirements	11
25.100.30	JUS K.D3.019	1988	Spiralne burgije sa valjkastom drškom, vrlo kratke	Parallel shank twist drills, stub series	4
25.100.30	JUS K.D3.020	1982	Spiralne burgije sa valjkastom drškom, kratke	Parallel shank twist drills, jobber series	3
25.100.30	JUS K.D3.021	1982	Spiralne burgije sa valjkastom drškom, duge	Parallel shank twist drills, long series	3
25.100.30	JUS K.D3.022	1986	Spiralne burgije sa Morze-koničnom drškom	Morse taper shank twist drills	4
25.100.30	JUS K.D3.023	1986	Spiralne burgije sa Morze-koničnom ojačanom drškom	Morse taper shank twist drills, oversize shank	3
25.100.30	JUS K.D3.024	1984	Spiralne burgije sa Morze-koničnom drškom, duge, za bušenje kroz vođicu	Morse taper shank twist long drills for use in jig bushes	3
25.100.30	JUS K.D3.040	1973	Spiralne burgije sa valjkastom drškom i pločicama od tvrdog metala, za metale	Carbide tipped straight shank twist drills for drilling metals	2
25.100.30	JUS K.D3.041	1973	Spiralne burgije sa Morze-koničnom drškom i pločicama od tvrdog metala, za metale	Carbide tipped taper shank twist drills for drilling metals	2
25.100.30	JUS K.D3.042	1973	Spiralne burgije sa valjkastom drškom i pločicama od tvrdog metala, za plastične mase	Carbide tipped straight shank twist drills for drilling plastics	2
25.100.30	JUS K.D3.043	1984	Spiralne burgije sa pločicama od tvrdog metala i valjkastom drškom, za kamen	Massory drills, with carbide tips	2
25.100.30	JUS K.D3.045	1982	Spiralne burgije sa valjkastom drškom, vrlo duge	Parallel shank twist drills, extra long series	3
25.100.30	JUS K.D3.046	1982	Spiralne burgije sa Morze-koničnom drškom, vrlo duge	Morse taper shank twist drills, extra long	4
25.100.30	JUS K.D3.047	1986	Stepenaste burgije sa valjkastom drškom za prolazne rupe i upuste za vijke sa upuštenom glavom	Subland twist drills with parallel shank for clearance holes and countersinks for countersunk head screws	2
25.100.30	JUS K.D3.048	1986	Stepenaste burgije sa Morze-koničnom drškom za prolazne rupe i upuste za vijke sa upuštenom glavom	Subland twist drills with Morse taper shank for clearance holes and countersinks head screws	2
25.100.30	JUS K.D3.049	1986	Stepenaste burgije sa valjkastom drškom za prolazne rupe i upuste za vijke sa cilindričnom glavom	Subland twist drills with parallel shank for clearance holes and counterbores for hexagon socket head screws and slotted sheese head screws	2
25.100.30	JUS K.D3.051	1986	Stepenaste burgije sa Morze-koničnom drškom za prolazne rupe i upuste za vijke sa cilindričnom glavom	Subland twist drills with Morse taper shank for clearance holes and counterbores for hexagon socket head screws and slotted sheese head screws	2
25.100.30	JUS K.D3.052	1986	Stepenaste burgije sa valjkastom drškom za prethodne rupe za urezivanje navoja i upusta za ulaz navoja	Subland twist drills parallel shanks for holes prior to tapping screw threads	2
25.100.30	JUS K.D3.053	1986	Stepenaste burgije sa Morze-koničnom drškom za prethodne rupe za urezivanje navoja i upusta za ulaz navoja	Subland twist drills with Morse taper shanks for holes prior to tapping screw threads	2
25.100.30	JUS K.D3.061	1972	Zabušivači za središna gnezda 60° bez zaštitnog proširenja	Center drills for center holes 60° without protecting chamfers	3
25.100.30	JUS K.D3.062	1972	Zabušivači za središna gnezda 60° sa zaštitnim proširenjem	Centre drills for centre holes 60° with protecting chamfers	2
25.100.30	JUS K.D3.100	1990	Razvrtači - Termini, definicije i vrste	Reamers - Terms, definitions and types	25

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
25.100.30	JUS K.D3.110	1982	Razvrtači - Razvrtači od brzoreznog čelika sa drškom - Tehnički uslovi	Reamers - Reamers of high-speed steel - Technical requirements	6
25.100.30	JUS K.D3.112	1982	Razvrtači od brzoreznog čelika - Tolerancije izrade	Reamers of high-speed steel - Tolerances	4
25.100.30	JUS K.D3.121	1977	Ručni razvrtači	Hand reamers	4
25.100.30	JUS K.D3.130	1977	Mašinski razvrtači sa valjkastom drškom, sa vratom	Parallel shank machine reamers, with recess	3
25.100.30	JUS K.D3.131	1977	Mašinski razvrtači sa valjkastom drškom	Parallel shank machine reamers	3
25.100.30	JUS K.D3.132	1977	Mašinski razvrtači sa Morze-koničnom drškom	Morse taper shank machine reamers	4
25.100.30	JUS K.D3.135	1970	Čeoni razvrtači za koordinatne bušilice	End mill precision reamers	4
25.100.30	JUS K.D3.145	1982	Razvrtači - Razvrtači sa pločicama od tvrdog metala sa drškom - Tehnički uslovi	Reamers - Reamers with carbide tips - Technical requirements	6
25.100.30	JUS K.D3.146	1982	Razvrtači - Mašinski razvrtači sa pločicama od tvrdog metala i valjkastom drškom	Reamers - Machine reamers with carbide tips and parallel shanks	2
25.100.30	JUS K.D3.147	1982	Razvrtači - Mašinski razvrtači sa pločicama od tvrdog metala, dugim radnim delom i valjkastom drškom	Reamers - Machine reamers with carbide tips, with long cutting part and parallel shanks	2
25.100.30	JUS K.D3.148	1982	Razvrtači - Mašinski razvrtači sa pločicama od tvrdog metala i Morze-koničnom drškom	Reamers - Machine reamers with carbide tips, with Morse taper shank	2
25.100.30	JUS K.D3.149	1982	Razvrtači - Mašinski razvrtači sa pločicama od tvrdog metala, dugim radnim delom i Morze-koničnom drškom	Reamers - Machine reamers with carbide tips with long cutting part with Morse taper shank	2
25.100.30	JUS K.D3.163	1953	Čeoni mašinski razvrtači sa pomičnim noževima i Morze-koničnom drškom	Expansion nose machine reamers with Morse taper shank	1
25.100.30	JUS K.D3.168	1982	Razvrtači - Nasadni razvrtači od brzoreznog čelika - Tehnički uslovi	Reamers - Shell reamers of high-speed steel - Technical requirements	5
25.100.30	JUS K.D3.169	1982	Razvrtači - Nasadni razvrtači sa pločicama od tvrdog metala - Tehnički uslovi	Reamers - Shell reamers with carbide tips - Technical requirements	5
25.100.30	JUS K.D3.170	1971	Mašinski nasadni razvrtači	Shell machine reamers	3
25.100.30	JUS K.D3.173	1973	Mašinski nasadni razvrtači sa pločicama od tvrdog metala	Shell reamers with carbide tips	2
25.100.30	JUS K.D3.180	1980	Konični razvrtači sa konusom 1:50 za konične čivije	Taper pin reamers with taper 1:50	3
25.100.30	JUS K.D3.190	1971	Konični razvrtači sa valjkastom drškom, za metričke konuse	Taper reamers with parallel shank, for metric taper	3
25.100.30	JUS K.D3.191	1971	Konični razvrtači sa Morze-koničnom drškom, za metričke konuse	Taper reamers with Morse taper shank, for metric tapers	2
25.100.30	JUS K.D3.192	1971	Konični razvrtači sa valjkastom drškom, za Morze-konuse	Taper reamers with parallel shank, for Morse tapers	3
25.100.30	JUS K.D3.193	1971	Konični razvrtači sa Morze-koničnom drškom, za Morze-konus	Taper reamers with Morse taper shank, for Morse taper	3
25.100.30	JUS K.D3.201	1977	Mašinski razvrtači za obradu rupa za zakovice, sa Morze-koničnom drškom	Machine reamers with Morse tapers for rivet holes	3
25.100.30	JUS K.D3.280	1987	Proširivači sa drškom - Tehnički uslovi	Core drills - Technical requirements for core drills with shank	5
25.100.30	JUS K.D3.290	1987	Nasadni proširivači - Tehnički uslovi	Core drills - Technical requirements for shell core drills	5
25.100.30	JUS K.D3.300	1987	Proširivači sa valjkastom drškom	Core drills with parallel shank	2
25.100.30	JUS K.D3.301	1987	Proširivači sa Morze-koničnom drškom	Core drills with Morse taper shank	3
25.100.30	JUS K.D3.302	1973	Spiralni upuštači sa Morze-koničnom drškom za zakovice sa upuštenom glavom	Morse taper countersinks for countersink head rivets	2
25.100.30	JUS K.D3.303	1987	Proširivači sa Morze-koničnom drškom, dugi	Core drills with Morse taper shank, long series, for the use in jig bushes	2
25.100.30	JUS K.D3.305	1987	Upuštači sa vodičom i drškom - Tehnički uslovi	Countersinks and counterbores with pilot and shank - Technical requirements	5
25.100.30	JUS K.D3.310	1987	Čeoni upuštači sa neizmenljivom vodičom i valjkastom drškom	Parallel shank counterbores with solid pilot	4
25.100.30	JUS K.D3.311	1987	Čeoni upuštači sa izmenljivom vodičom i Morze-koničnom drškom	Morse taper shank counterbores with detachable pilots	6
25.100.30	JUS K.D3.312	1987	Konični upuštači 90° sa neizmenljivom vodičom i valjkastom drškom	Parallel shank countersinks 90° with solid pilot	3
25.100.30	JUS K.D3.313	1987	Konični upuštači 90° sa izmenljivom vodičom i Morze-koničnom drškom	Morse taper shank countersinks 90° with detachable pilot	3
25.100.30	JUS K.D3.314	1987	Izmenljive vodice za upuštače	Detachable pilots for counterbores and countersinks	2
25.100.30	JUS K.D3.321	1987	Konični upuštači 60°	Countersinks 60°	4
25.100.30	JUS K.D3.323	1987	Konični upuštači 90°	Countersinks 90°	4

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
25.100.30	JUS K.D3.326	1987	Konični upuštači 120°	Countersinks 120°	3
25.100.30	JUS K.D3.340	1987	Nasadni proširivači	Shell drills	2
25.100.30	JUS K.D3.342	1973	Nasadni upuštači sa pločicama od tvrdog metala	Shell counterbores with carbide tips	3
25.100.30	JUS M.B0.600	1985	Ureznici za metrički navoj s trouglastim ISO-profilom - Tolerancija navoja	Taps for ISO metric threads - Tolerances on the threaded portion	9
25.100.30	JUS M.B1.003	1987	Metrički navoj - Prečnici burgija za prethodne rupe za urezivanje navoja	Metric threads - Drill diameters for use to tapping screws	4
25.100.40	JUS K.D1.010	1978	Pravi listovi testera za metal - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Metal-cutting saw blades - Technical requirements for manufacture and delivery	6
25.100.40	JUS K.D1.011	1957	Testera - lučna	Bow saw	2
25.100.40	JUS K.D1.020	1987	Listovi za ručne testere za metal	Hand saws for metal hacksaw blades	2
25.100.40	JUS K.D1.027	1974	Lukovi ručnih testera za metal	Hand saw for metal hack saw frames	2
25.100.40	JUS K.D1.030	1978	Listovi za mašinske testere za metal	Metal-cutting saw blades for hacksaw machines	2
25.100.40	JUS K.D1.032	1965	Listovi za mašinske testere - za željezničke šine	Rail saw blades	2
25.100.40	JUS K.D2.013	1979	Kružne testere za metale - Oblici zubaca, suženje profila i tačnost izrade	Metal slitting saws - Tooth form, concavity of sides and accuracy of manufacture	3
25.100.40	JUS K.D2.150	1979	Kružne testere za metale sa sitnim zupcima	Metal slitting saws, fine teeth	4
25.100.40	JUS K.D2.151	1979	Kružne testere za metale sa krupnim zupcima	Metal slitting saws, coarse teeth	4
25.100.40	JUS K.D2.160	1979	Kružne testere za metale, segmentne	Metal slitting saws - Segmental saw	3
25.100.50	JUS K.D6.005	1990	Ureznici - Osnovne vrste i terminologija	Taps - Nomenclature of the main types and terminology	26
25.100.50	JUS K.D6.010	1974	Ureznici - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Taps - Technical requirements for manufacture and delivery	4
25.100.50	JUS K.D6.100	1954	Dvostupni ureznici za cevni navoj	Taps in sets of two pieces for pipe thread	2
25.100.50	JUS K.D6.105	1990	Nareznice, okrugle - Vrsta i terminologija	Circular screwing dies - Nomenclature and terminology	6
25.100.50	JUS K.D6.200	1973	Nareznice za metrički navoj s trouglastim ISO-profilom	Circular screwing dies for metric threads with triangular ISO-profile	3
25.100.50	JUS K.D6.201	1973	Nareznice za metrički navoj sa sitnim korakom i trouglastim ISO-profilom	Circular screwing dies for metric fine pitch with triangular ISO-profile	4
25.100.50	JUS K.D6.300	1973	Okretači za ureznike	Tap wrenches	2
25.100.50	JUS K.D6.310	1973	Ručni okretači za nareznice	Hand-operated die stocks	2
25.100.50	JUS K.D6.311	1954	Umeci za nareznice	Die holders	2
25.100.50	JUS K.D6.420	1966	Glave za rezanje navoja na cevima - Oblik, glavne mere i tehnički uslovi za izradu i isporuku	Dies for pipes - Form, principal dimensions and technical requirements for manufacture and delivery	3
25.100.60	JUS K.D4.001	1982	Turpije i rašpe - Definicije pojmova i vrste	Files and rasps - Definitions of terms and types	4
25.100.60	JUS K.D4.002	1982	Turpije i rašpe - Oblik i mere	Files and rasps - Dimensions	5
25.100.60	JUS K.D4.003	1982	Turpije i rašpe - Klase finoće naseka	Files and rasps - Cut classification	2
25.100.60	JUS K.D4.010	1982	Turpije i rašpe - Tehnički uslovi	Files and rasps - Technical requirements	3
25.100.60	JUS K.D4.900	1982	Turpije - Drške	Files - Shanks	2
25.100.70	JUS K.F0.001	1989	Granulacija elektrokorunda i silicijum-karbida za kruti brusni alat - Granulometrijski sastav i označavanje	Grain sizes of fused aluminum oxide and silicon carbide for bonded abrasive products - Designation and grain size distribution	4
25.100.70	JUS K.F0.002	1989	Granulacija elektrokorunda i silicijum-karbida za kruti brusni alat - Granulometrijska analiza makrogranulacija F 4 do F 220	Grains of fused aluminum oxide and silicon carbide for bonded abrasive products - Grain size analysis of macrogrits F 4 to F 220	4
25.100.70	JUS K.F0.003	1989	Granulacija elektrokorunda i silicijum-karbida za brusni alat - Opis, funkcionisanje i pričvršćivanje mašinskih sejalica na temelj	Grains of fused aluminum oxide and silicon carbide for abrasive products - Description of the sieving machines	3
25.100.70	JUS K.F0.004	1989	Granulacija elektrokorunda i silicijum-karbida za kruti brusni alat - Granulometrijska analiza mikrogranulacija F 230 do F 1200	Grains of fused aluminum oxide and silicon carbide for bonded abrasive products - Grain size analysis of microgrits F 230 to F 1200	5
25.100.70	JUS K.F0.005	1989	Granulacija elektrokorunda i silicijum-karbida za kruti brusni alat - Granulometrijska analiza mikro-granulacija F 230 do F 1200 pomoću fotosedimentometra po Ependorfu	Grains of fused aluminum oxide and silicon carbide for bonded abrasive products - Particle size measurement of microgrits by Eppendorf - Photosedimentometer	7

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
25.100.70	JUS K.F0.006	1988	Granulacija elektrokorunda i silicijum-karbida za brusni alat - Određivanje nasipne gustine brusnih zrna	Grains of fused aluminum oxide and silicon carbide for abrasive products - Determination of the bulk density of the abrasive grains	3
25.100.70	JUS K.F0.007	1989	Granulacija elektrokorunda i silicijum-karbida za brusni alat - Određivanje kapilarnosti brusnih zrna	Grains of fused aluminum oxide and silicon carbide for abrasive products - Method for the determination of capillarity of the abrasive grains	3
25.100.70	JUS K.F0.008	1989	Granulacija elektrokorunda i silicijum-karbida za brusni alat - Određivanje žilavosti brusnih zrna	Grains of fused aluminum oxide and silicon carbide for abrasive products - Method for the determination of friability of the abrasive grains	5
25.100.70	JUS K.F0.009	1989	Granulacija elektrokorunda i silicijum-karbida za brusni alat - Određivanje sadržaja magnetnih materijala u brusnim zrnima	Grains of fused aluminum oxide and silicon carbide for abrasive products - Determination of the content of magnetic materials	2
25.100.70	JUS K.F0.020	1989	Granulacija elektrokorunda i silicijum-karbida za brusni alat - Uzimanje i podela uzoraka brusnih zrna	Grains of fused aluminum oxide and silicon carbide for abrasive products - Sampling and splitting	2
25.100.70	JUS K.F0.031	1989	Granulacija elektrokorunda i silicijum-karbida za brusni alat na fleksibilnoj podlozi - Granulometrijski sastav i označavanje	Grains of fused aluminum oxide and silicon carbide for coated abrasive products - Grain size distribution and designation	4
25.100.70	JUS K.F0.032	1989	Granulacija elektrokorunda i silicijum-karbida za brusni alat na fleksibilnoj podlozi - Granulometrijska analiza mikrogranulacija P 12 do P 220	Grains of fused aluminum oxide and silicon carbide for coated abrasive products - Grain size analysis of macrogrits P 12 to P 220	5
25.100.70	JUS K.F0.033	1989	Granulacija elektrokorunda i silicijum-karbida za brusni alat na fleksibilnoj podlozi - Granulometrijska analiza mikrogranulacija P 240 do P 1200	Grains of fused aluminum oxide and silicon carbide for coated abrasive products - Grain size analysis of microgrits P 240 to P 1200	16
25.100.70	JUS K.F0.081	1989	Granulacija dijamanta i kubičnog borovog nitrida za kruti brusni alat - Granulometrijski sastav i označavanje	Grains of diamond and cubic boron nitrate for bonded abrasive products - Grain sizes distribution and designation	4
25.100.70	JUS K.F0.082	1989	Granulacija dijamanta i kubičnog borovog nitrida za kruti brusni alat - Granulometrijska analiza - Mikrogranulacija	Grains of diamond and cubic boron nitrate for bonded abrasive products - Method of test of macrogrits	7
25.100.70	JUS K.F1.004	1955	Alat za brušenje i glačanje - Konična tocila - Propisi za nagib i konstrukciju prirubnica	Tapered grinding wheels - Specifications for the degree of taper and construction of flanges	1
25.100.70	JUS K.F1.005	1990	Kruti brusni alati. Klasifikacija, sastav materijala, označavanje i obeležavanje	Bonded abrasive products. Classification, specification of product, designation and marking	13
25.100.70	JUS K.F1.006	1990	Kruti brusni alati. Dozvoljena odstupanja mera, ravnost i kružnost obrtanja tocila	Bonded abrasive products. Limit deviations and run-out tolerances	11
25.100.70	JUS K.F1.007	1990	Kruti brusni alati - Maksimalne dozvoljene neuravnoteženosti tocila	Bonded abrasive products - Static balancing of grinding wheels - Testing	5
25.100.70	JUS K.F1.008	1990	Kruti brusni alati - Proveravanje sigurnosti od loma tocila	Bonded abrasive products - Safety test breaking of grinding wheels	6
25.100.70	JUS K.F1.020	1955	Alat za brušenje i glačanje - Koturasta tocila	Straight grinding wheels	3
25.100.70	JUS K.F1.021	1955	Alat za brušenje i glačanje - Radionička koturasta tocila	Workshop straight grinding wheels	1
25.100.70	JUS K.F1.030	1955	Alat za brušenje i glačanje - Koturasta tocila sa jednostranim upustom	Straight grinding wheels, recessed one side	1
25.100.70	JUS K.F1.035	1955	Alat za brušenje i glačanje - Konična tocila za ručne brusilice	Tapered grinding wheels for flexible shaft grinders	1
25.100.70	JUS K.F1.040	1955	Alat za brušenje i glačanje - Tocila za unutrašnje brušenje	Grinding wheels for internal grinding	2
25.100.70	JUS K.F1.041	1955	Alat za brušenje i glačanje - Obručna tocila sa podlogom	Cylinder grinding wheels, plate mounted	1
25.100.70	JUS K.F1.050	1955	Alat za brušenje i glačanje - Tocila za oštrenje alata	Tool grinding wheels	2
25.100.70	JUS K.F1.052	1955	Alat za brušenje i glačanje - Tocila za navoje	Thread grinding wheels	1
25.100.70	JUS K.F1.054	1955	Alat za brušenje i glačanje - Tocila za oštrenje testera	Saw grinding wheels	1
25.100.70	JUS K.F1.070	1955	Alat za brušenje i glačanje - Tocila sa drškom	Mounted grinding wheels	2
25.100.70	JUS K.F1.075	1955	Alat za brušenje i glačanje - Ravni segmenti	Segmental grinding wheels	2
25.100.70	JUS K.F1.080	1955	Alat za brušenje i glačanje - Brusevi za honovanje	Grinding wheels for honing machines	1
25.100.70	JUS K.F2.020	1955	Alat za brušenje i glačanje - Belegije i brusne turpije	Bench stones and files	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
25.120 OPREMA ZA OBRADU BEZ STRUGOTINE					
25.120.10	JUS K.H1.020	1953	Nakovnji	Anvils	3
25.120.10	JUS K.H2.050	1961	Alat za isecanje i vučenje - Pravougaona kućišta sa dijagonalno postavljenim vodičama - Sklop	Cutting and forming dies - The rectangular housing with diagonal lined rod guides - The upper member	2
25.120.10	JUS K.H2.051	1961	Alat za isecanje i vučenje - Pravougaona kućišta sa dijagonalno postavljenim vodičama - Gornji deo	Cutting and forming dies - The rectangular housing with diagonal lined rod guides - The upper member	2
25.120.10	JUS K.H2.052	1961	Alat za isecanje i vučenje - Pravougaona kućišta sa dijagonalno postavljenim vodičama - Donji deo	Cutting and forming dies - The rectangular housing with diagonal lined rod guides - The lower member	2
25.120.10	JUS K.H2.053	1961	Alat za isecanje i vučenje - Pravougaona kućišta sa vodičama postavljenim na istoj strani - Sklop	Cutting and forming dies - The rectangular housing with diagonal lined rod guides, on the same side - Assembly	2
25.120.10	JUS K.H2.054	1961	Alat za isecanje i vučenje - Pravougaona kućišta sa vodičama postavljenim na istoj strani - Gornji deo	Cutting and forming dies - The rectangular housing with diagonal lined rod guides, on the same side - The upper member	2
25.120.10	JUS K.H2.055	1961	Alat za isecanje i vučenje - Pravougaona kućišta sa vodičama postavljenim na istoj strani - Donji deo	Cutting and forming dies - The rectangular housing - The lower member	2
25.120.10	JUS K.H2.056	1961	Alat za isecanje i vučenje - Pravougaona kućišta - Sklop	Cutting and forming dies - The rectangular housing - Assembly	2
25.120.10	JUS K.H2.057	1961	Alat za isecanje i vučenje - Pravougaona kućišta - Gornji deo	Cutting and forming dies - The rectangular housing - The upper member	2
25.120.10	JUS K.H2.060	1961	Alat za isecanje i vučenje - Okrugla kućišta - Sklop	Cutting and forming dies - The round housing - Assembly	2
25.120.10	JUS K.H2.061	1961	Alat za isecanje i vučenje - Okrugla kućišta - Gornji deo	Cutting and forming dies - The round housing - The upper member	2
25.120.10	JUS K.H2.062	1961	Alat za isecanje i vučenje - Okrugla kućišta sa vodičama postavljenim na istoj strani - Sklop	Cutting and forming dies - The round housing - The upper member	2
25.120.10	JUS K.H2.063	1961	Alat za isecanje i vučenje - Okrugla kućišta sa vodičama postavljenim na istoj strani - Gornji deo	Cutting and forming dies - The round housing with lined rod guides on the same side - The upper member	2
25.120.10	JUS K.H2.064	1961	Alat za isecanje i vučenje - Okrugla kućišta sa vodičama postavljenim na istoj strani - Donji deo	Cutting and forming dies - The round housing with lined rod guides on the same side - The lower member rod guides on the same side - The lower member	2
25.120.10	JUS K.H2.065	1961	Alat za isecanje i vučenje - Blok-kućišta - Sklop	Cutting and forming dies - The block-housing - Assembly	2
25.120.10	JUS K.H2.066	1961	Alat za isecanje i vučenje - Blok-kućišta - Gornji deo	Cutting and forming dies - The block-housing - The upper member	2
25.120.10	JUS K.H2.067	1961	Alat za isecanje i vučenje - Blok-kućišta - Donji deo	Cutting and forming dies - The block-housing - The lower member	2
25.120.10	JUS K.H2.070	1961	Alat za isecanje i vučenje - Pravougaona kućišta sa vodećom pločom - Sklop	Cutting and forming dies - The rectangular housing with the guide plate - Assembly	2
25.120.10	JUS K.H2.071	1961	Alat za isecanje i vučenje - Okrugla kućišta sa vodećom pločom - Sklop	Cutting and forming dies - The round housing with the guide plate - Assembly	2
25.120.10	JUS K.H2.072	1961	Alat za isecanje i vučenje - Pravougaona kućišta sa vodećom pločom - Gornji deo	Cutting and forming dies - The rectangular housing with the guide plate - The upper member	2
25.120.10	JUS K.H2.073	1961	Alat za isecanje i vučenje - Okrugla kućišta sa vodećom pločom - Gornji deo	Cutting and forming dies - The round housing with the guide plate - The upper member	2
25.120.10	JUS K.H2.074	1961	Alat za isecanje i vučenje - Pravougaona kućišta - Vodeće ploče	Cutting and forming dies - The rectangular housing - The guide plate	2
25.120.10	JUS K.H2.075	1961	Alat za isecanje i vučenje - Okrugla kućišta - Vodeće ploče	Cutting and forming dies - The round housing - The guide plate	2
25.120.10	JUS K.H2.076	1961	Alat za isecanje i vučenje - Pravougaona kućišta - Donji deo	Cutting and forming dies - The rectangular housing - The lower member	2
25.120.10	JUS K.H2.077	1961	Alat za isecanje i vučenje - Okrugla kućišta - Donji deo	Cutting and forming dies - The round housing - The lower member	2
25.120.10	JUS K.H2.080	1961	Alat za isecanje i vučenje - Pravougaona kućišta sa četiri vodiče - Sklop	Cutting and forming dies - The rectangular housing with four guides - Assembly	2
25.120.10	JUS K.H2.081	1961	Alat za isecanje i vučenje - Pravougaona kućišta sa četiri vodiče - Gornji deo	Cutting and forming dies - The rectangular housing with four guides - The upper member	2
25.120.10	JUS K.H2.082	1961	Alat za isecanje i vučenje - Pravougaona kućišta sa četiri vodiče - Donji deo	Cutting and forming dies - The rectangular housing with four guides - The lower member	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
25.120.10	JUS K.H2.090	1963	Alat za isecanje i vučenje - Univerzalno kućište - Sklop	Cutting and forming dies - Universal housing - Assembly	2
25.120.10	JUS K.H2.091	1963	Alat za isecanje i vučenje - Univerzalno kućište - Gornji deo	Cutting and forming dies - Universal housing - The upper member	2
25.120.10	JUS K.H2.092	1963	Alat za isecanje i vučenje - Univerzalno kućište - Donji deo	Cutting and forming dies - Universal housing - The lower member	2
25.120.10	JUS K.H2.093	1963	Alat za isecanje i vučenje - Univerzalno kućište - Stezač čepa	Cutting and forming dies - Universal housing - Arbor for upper member screw	2
25.120.10	JUS K.H2.100	1961	Alat za isecanje i vučenje - Čepovi bez osigurača	Cutting and forming dies - Arbor for upper member without safety	2
25.120.10	JUS K.H2.101	1961	Alat za isecanje i vučenje - Čepovi sa osiguračem	Cutting and forming dies - Arbor for upper member with safety	2
25.120.10	JUS K.H2.102	1961	Alat za isecanje i vučenje - Čepovi sa vencem	Cutting and forming dies - Arbor for upper member cam	2
25.120.10	JUS K.H2.104	1961	Alat za isecanje i vučenje - Spojni čepovi	Cutting and forming dies - Clamps	2
25.120.10	JUS K.H2.105	1961	Alat za isecanje i vučenje - Spojni čepovi sa vijkom	Cutting and forming dies - Threaded clamps	2
25.120.10	JUS K.H2.110	1961	Alat za isecanje i vučenje - Nosači spojnih čepova	Cutting and forming dies - Support clamps	2
25.120.10	JUS K.H2.115	1961	Alat za isecanje i vučenje - Čaure za vođenje	Cutting and forming dies - Guide bushes	2
25.120.10	JUS K.H2.116	1961	Alat za isecanje i vučenje - Žlebovi za podmazivanje	Cutting and forming dies - Oil grooves	1
25.120.10	JUS K.H2.120	1961	Alat za isecanje i vučenje - Vođice i osigurači	Cutting and forming dies - Guides and safety	2
25.120.10	JUS K.H3.021	1974	Alat sa tvrdim metalom - Trnovi za izvlačenje cevi sa nalemljenim prstenom od tvrdog metala	Brazed drawing mandrels	2
25.120.10	JUS K.H3.022	1974	Alat sa tvrdim metalom - Trnovi za izvlačenje cevi sa prstenom od tvrdog metala pričvršćenim na stablo vijkom	Sleeved drawing mandrels	3
25.120.10	JUS M.G0.220	1967	Ispitivanje mašina alatki - Ispitivanje tačnosti jednostubnih ekscentar-presa	Testing of machine tools - Accuracy testing of open-front eccentric presses	6
25.120.10	JUS M.G0.221	1967	Ispitivanje mašina alatki - Ispitivanje tačnosti dvostubnih ekscentar-presa	Testing of machine tools - Accuracy testing of straight-sided eccentric presses	4
25.120.10	JUS M.G0.620	1967	Ispitivanje mašina alatki - Ispitivanje tačnosti jednostubnih ekscentar-presa - Obrazac zapisnika ispitivanja	Testing of machine tools - Accuracy testing of open - Front eccentric presses - Form of testing protocol	5
25.120.10	JUS M.G0.621	1967	Ispitivanje mašina alatki - Ispitivanje tačnosti dvostubnih ekscentar-presa - Obrazac zapisnika ispitivanja	Testing of machine tools - Accuracy testing of straight-sided eccentric presses - Form of testing protocol	4
25.120.30	JUS K.H3.010	1974	Alat sa tvrdim metalom - Matrice za izvlačenje žice, šipki i cevi - Osnovni pojmovi - Označavanje	Wire, bar and tube drawings dies - Terminology, designation	4
25.120.30	JUS K.H3.011	1974	Alat sa tvrdim metalom - Matrice za izvlačenje čelične žice	Wire drawing dies steel	3
25.120.30	JUS K.H3.012	1974	Alat sa tvrdim metalom - Matrice za izvlačenje žice od obojenih metala	Wire drawing dies for non-ferrous metal	3
25.120.30	JUS K.H3.013	1974	Alat sa tvrdim metalom - Matrice za izvlačenje šipki kružnog preseka, od čelika	Bar drawing dies for steel	3
25.120.30	JUS K.H3.014	1974	Alat sa tvrdim metalom - Matrice za izvlačenje šipki kružnog preseka, od obojenih metala	Bar drawing dies for non-ferrous metal	3
25.120.30	JUS K.H3.015	1974	Alat sa tvrdim metalom - Matrice za izvlačenje čeličnih cevi	Tube drawing for dies steel	3
25.120.30	JUS K.H3.016	1974	Alat sa tvrdim metalom - Matrice za izvlačenje cevi od obojenih metala	Tube drawing dies for non-ferrous metal	3
25.120.30	JUS K.H3.017	1974	Alat sa tvrdim metalom - Matrice za izvlačenje šipki kvadratnog i pravougaonog preseka, od čelika	Drawings dies for steel of square and flat section	3
25.120.30	JUS K.H3.018	1974	Alat sa tvrdim metalom - Matrice za izvlačenje šipki kvadratnog i pravougaonog preseka od obojenih metala	Drawings dies for non-ferrous metal of square and flat section	3
25.120.30	JUS K.H3.019	1974	Alat sa tvrdim metalom - Matrice za izvlačenje šipki šestougaonog preseka, od čelika	Hexagon bar drawing dies for steel	3
25.120.30	JUS K.H3.020	1974	Alat sa tvrdim metalom - Matrice za izvlačenje šipki šestougaonog preseka, od obojenih metala	Hexagon bar drawing dies for non-ferrous metal	3
25.120.30	JUS K.H5.050	1988	Livačke modelne naprave - Tehnički uslovi	Pattern equipment for foundries - Technical requirements	16

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
25.120.30	JUS K.H5.051	1959	Livačke modelne naprave - Vodice za modele i jezgrenike - Oblik i mere	Pattern equipment for foundries - Pattern and core box dowel pins - Form and dimensions	3
25.120.30	JUS K.H5.052	1959	Livačke modelne naprave - Spojnice za jezgrenike - Oblik i mere	Pattern equipment for foundries - Core box fastenings - Form and dimensions	1
25.120.30	JUS K.H5.053	1959	Livačke modelne naprave - Slova, brojevi i pomoćni znaci za označavanje - Oblik i mere	Pattern equipment for foundries - Pattern letter, number and other signs - Forms and dimensions	2
25.120.30	JUS K.H5.100	1971	Alat za liv pod pritiskom - Sklop i pregled sastavnih delova	Mould die sets - Assembly and parts list	2
25.120.30	JUS K.H5.101	1971	Alat za liv pod pritiskom - Vodeće čaure	Mould die sets - Guide bushes	2
25.120.30	JUS K.H5.102	1971	Alat za liv pod pritiskom - Centrirne čaure	Mould die sets - Centering bushes	2
25.120.30	JUS K.H5.103	1971	Alat za liv pod pritiskom - Vodilice	Mould die sets - Guide pins	2
25.120.30	JUS K.H5.104	1971	Alat za liv pod pritiskom - Odmični trnovi	Mould die sets - Sliding pins	2
25.120.30	JUS K.H5.105	1971	Alat za liv pod pritiskom - Centrirni trnovi	Mould die sets - Centering pins	2
25.120.30	JUS K.H5.106	1971	Alat za liv pod pritiskom - Povratnici	Mould die sets - Ejector pins	2
25.120.30	JUS K.H5.107	1971	Alat za liv pod pritiskom - Izbacivači	Mould die sets - Stepped shaft ejector pins	2
25.140 RUČNI ALATI					
25.140	JUS K.B1.011	1957	Čekić - Ručni, laki	Hand hammer - Light	1
25.140	JUS K.B1.050	1957	Čekići bravarski	Locksmith's hammer	1
25.140	JUS K.B1.051	1957	Čekići za lim sa držaljama	Hammer for tin plates	2
25.140	JUS K.B1.055	1957	Čekići kovački - Poprečni i uzdužni	Blacksmith's hammers straight and cross pane	1
25.140	JUS K.B1.060	1957	Čekići sekači za hladno i vruće sečenje	Chisels for cold and warm cutting	1
25.140	JUS K.B1.065	1957	Čekići probijači - okrugli i četvrtasti	Round and square punches	1
25.140	JUS K.B1.090	1957	Rupe za čekiće	Hammer holes	1
25.140	JUS K.B1.091	1957	Držalje za čekiće bravarske i ručne	Handles for locksmiths and hand hammers	1
25.140	JUS K.B1.092	1957	Držalje za čekiće kovačke (prema JUS K.B1.055)	Handles for JUS K.B1.055 blacksmith's hammers	2
25.140	JUS K.B1.145	1957	Čekić minerski	Miner's hammer	1
25.140	JUS K.B1.150	1957	Čekić kotlarski - sa držaljom	Boiler scaling hammer	1
25.140	JUS K.B1.160	1957	Čekići od lakog metala	Light metal hammers	1
25.140	JUS K.B1.165	1957	Čekići zidarski - Tip A	Bricklayer's hammers - Type A	1
25.140	JUS K.B1.166	1957	Čekići zidarski - Tip B	Bricklayer's hammers - Type B	1
25.140	JUS K.B1.167	1957	Čekići zidarski - Tip C	Bricklayer's hammers - Type C	1
25.140	JUS K.B1.168	1957	Čekići zidarski - dvostrano šiljasti	Bricklayer's hammers - Double pointed	1
25.140	JUS K.B1.169	1957	Čekići zidarski jednostrano šiljasti	Bricklayer's hammers - Single pointed	1
25.140	JUS K.B1.180	1957	Čekić za rad u šamotu	Fireclay hammer	1
25.140	JUS K.B1.181	1957	Čekić sekač za rad u šamotu	Fireclay chisel hammer	1
25.140	JUS K.B1.182	1957	Čekić sa dva sečiva za rad u šamotu	Fireclay double chisel hammer	1
25.140	JUS K.B1.190	1957	Čekići za kamen	Stone breaking mallets	1
25.140	JUS K.B1.191	1957	Čekići za razbijanje kamena	Stone breaking hammer-medium	1
25.140	JUS K.B1.192	1957	Čekić za obradu kamena	Special stone working hammer	1
25.140	JUS K.B1.193	1957	Čekići za tucanik sa okruglom rupom	Stonebreaking round hole hammers	1
25.140	JUS K.B1.194	1957	Čekići za tucanik	Stonebreaking hammers - Small	1
25.140	JUS K.B1.195	1957	Čekići krunasti	Crown. Shaped hammers	1
25.140	JUS K.B1.196	1957	Čekići zupčasti	Bush hammers	1
25.140	JUS K.B1.220	1957	Čekići stolarski	Joiner's hammers	1
25.140	JUS K.B1.221	1957	Čekić za furniranje	Veneerer's hammer	1
25.140	JUS K.B1.223	1957	Čekić letvičar krovni - sa držaljom	Roof lathing hammer with handle	2
25.140	JUS K.B1.224	1957	Čekići letvičari sa držaljom i okovom	Lathing hammer with handle	1
25.140	JUS K.B1.230	1957	Čekić bačvarski	Coopers socket drivers	1
25.140	JUS K.B1.231	1957	Čekić bačvarski - šuplji	Coopers socket drivers - Hollow	1
25.140	JUS K.B1.255	1990	Čekići za domaćinstvo sa držaljom	Household hammer with handle	3
25.140	JUS K.B1.260	1989	Čekić za otkivanje kosa - Jugoslovenski tip	Forging hammer for scythe - Yugoslav type	3
25.140	JUS K.B1.261	1989	Čekić za otkivanje kosa - Banatski tip	Gorging hammer for scythe - Banat type	3
25.140	JUS K.B1.262	1989	Čekić za otkivanje kosa - Slovenački tip	Forging hammer for scythe - Slovenian type	3
25.140	JUS K.B1.266	1990	Babice za otkivanje kosa	Hand rams for forging scythe	5

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
25.140	JUS K.B1.276	1989	Čekići obućarski	Shoemakers hammer	3
25.140	JUS K.B1.277	1989	Čekići obućarski sa kratkim vratom	Short shoemakers hammer	1
25.140	JUS K.B1.280	1957	Čekić za kaldrmisanje	Paver's hammer	1
25.140	JUS K.B1.285	1990	Čekić tapetarski	Upholsterers hammer	2
25.140	JUS K.B1.350	1957	Pružni alat - Čekić podmetač-posrednik	Railway track tools - Intermediary hammer	1
25.140	JUS K.B2.051	1957	Sekira - široka	Mining hatchets, broad type	1
25.140	JUS K.B2.052	1957	Sekira - uska	Mining hatchets, narrow type	1
25.140	JUS K.B2.161	1957	Sekač - jednostrani, povijeni	Mining adzes, single bit	1
25.140	JUS K.B2.162	1957	Sekač - dvostrani, unakrsni	Mining adzes, double bit	1
25.140	JUS K.B3.210	1957	Pijuk - jednostrani	Mining picks, single bit	1
25.140	JUS K.B3.220	1957	Pijuk - dvostrani	Mining picks, double bit	1
25.140	JUS K.B3.230	1957	Pijuk - kombinovani	Ore picks	1
25.140	JUS K.B3.300	1957	Pružni alat - Tupo-šiljasti podbijač za pragove	Special picks for railway sleepers, type 1	1
25.140	JUS K.B3.301	1957	Pružni alat - Tupo-lisnati podbijač za pragove	Special picks for railway sleepers, type 2	1
25.140	JUS K.B4.110	1957	Pružni alat - Čuskija za pomeranje koloseka	Rail sluers	1
25.140	JUS K.C3.025	1957	Makaze za isecanje lima	Hole cutting shears	1
25.140	JUS K.C3.050	1957	Makaze za hartiju	Paper scissors	1
25.140	JUS K.C3.055	1957	Krojačke makaze	Tailor scissors	1
25.140	JUS K.C3.060	1957	Makaze za domaćinstvo	Household scissors	1
25.140	JUS K.C3.065	1957	Trgovačke makaze	Commercial scissors	1
25.140	JUS K.C3.070	1957	Tekstilne makaze	Textile scissors	1
25.140	JUS K.C3.075	1957	Berberske makaze	Barber's scissors	1
25.140	JUS K.C3.080	1957	Obućarske makaze	Shoemaker's scissors	1
25.140	JUS K.C3.085	1957	Makaze za negu noktiju - savijene	Nail scissors - bent	1
25.140	JUS K.C3.086	1957	Makaze za negu noktiju	Nail scissors	1
25.140	JUS K.C3.090	1957	Makaze za ručni rad	Needle work scissors	1
25.140	JUS K.C3.100	1957	Makaze za striženje ovaca	Sheep shearing scissors	1
25.140	JUS K.C3.110	1957	Makaze za travu	Grass scissors	1
25.140	JUS K.C3.115	1957	Voćarske makaze	Orchard trimmers	1
25.140	JUS K.C3.116	1957	Vinogradarske makaze	Vineyard trimmers	1
25.140	JUS K.E1.500	1957	Izbijači rascepki	Split - Pin extractors	1
25.140	JUS K.E1.900	1957	Obeležači	Center punches	1
25.140	JUS K.G3.070	1990	Nareckane podložne pločice sa izrezom	Slotted knurled round washers	2
25.140	JUS K.G3.071	1990	Kuglaste podložne pločice i podložne pločice sa konusnim upustom	Ball washers and cone sockets	2
25.140	JUS K.G3.072	1957	Stege - Kukaste podložne pločice	Work holders - Hooked washers	1
25.140	JUS K.G3.105	1956	Nareckani vijci za stege - Metrički navoj - M5 do M10	Work holders - Knurled head screws, metric thread from M5 to M10	2
25.140	JUS K.G3.110	1956	Vijci sa ručicom za stege - Metrički navoj - M10 do M20	Work holders - Tapered handle head screws, metric thread M10 to M20	2
25.140	JUS K.G3.115	1956	Vijci za čvrstom polugom za stege - Metrički navoj - M8 do M20	Work holders - Foxed toggle head screws, metric thread from M8 to M10	2
25.140	JUS K.G3.120	1956	Vijci sa slobodnom polugom za stege - Metrički navoj - M10 do M20	Work holders - Loose toggle head screws, metric thread from M10 to M20	2
25.140	JUS K.G3.125	1956	Vijci sa pločicom za stege - Metrički navoj - M5 do M12	Work holders - Lug head screws, metric thread from M5 to M12	2
25.140	JUS K.G3.150	1956	Pritezni komadi za stege	Work holders - Clamping plates	1
25.140	JUS K.G3.151	1956	Pritezne pločice za stege	Work holders - Clamping washers	1
25.140	JUS K.G3.152	1956	Način učvršćivanja i mera za pritezne pločice prema JUS K.G3.151	Fixing mode and dimensions of JUS K.G3.151 clamping washers	1
25.140	JUS K.G3.180	1956	Ručice za stege	Work holders - Tapered handles	2
25.140	JUS K.G3.181	1956	Stege - Kuglaste ručice	Work holders - Ball handles	1
25.140	JUS K.G3.182	1956	Stege - Krilaste ručice	Work holders - Wing-like handles	1
25.140	JUS K.G3.185	1956	Stege - Jednostavne ekscentrične poluge	Work holders - Single eccentric hand levers	2
25.140	JUS K.G3.186	1956	Stege - Viljuškaste ekscentrične poluge	Work holders - Fork-like eccentric hand levers	1
25.140	JUS K.G3.189	1956	Stege - Kugle za ručice i poluge	Work holders - Balls for handles and hand levers	2
25.140	JUS K.G3.250	1956	Zvezdaste ručice za stege	Work holders - Star hand wheels	2
25.140	JUS K.G3.251	1956	Krstaste ručice za stege	Four-ribbed handles	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
25.140	JUS K.G3.272	1956	Stege - Čepovi za fiksiranje - sa dugmetom	Work holders - Fixing plugs with knob	1
25.140	JUS K.G3.275	1956	Stege - Dugmad	Work holders - Knobs	1
25.140	JUS K.G3.280	1956	Stege - Prave šape	Work holders - Plain clamps	1
25.140	JUS K.J1.011	1991	Lopate	Shovels	8
25.140	JUS K.J2.011	1991	Vile	Forks	5
25.140	JUS K.L3.020	1966	Četke za zanatske potrebe - Okrugli farbarski (ličilački) kistovi	Paint brushes, round	2
25.140	JUS K.L3.022	1966	Četke za zanatske potrebe - Četke, molerske, i vrsta - Tip "vulkan"	Paint brushes, type "vulkan"	2
25.140	JUS K.L3.024	1966	Četke za zanatske potrebe - Četke, farbarske, tip "faust"	Paint brushes, type "faust"	2
25.140	JUS K.L3.025	1966	Četke za zanatske potrebe - Četke, farbarske, pljosnate	Paint brushes, flat	2
25.140	JUS K.L4.034	1966	Četke za potrebe kućanstva i široku potrošnju - Četke za ribanje	Scrub brushes	2
25.140	JUS K.L4.038	1966	Četke za potrebe kućanstva i široku potrošnju - Četke za čišćenje boca	Bottle washing brushes	2
25.140	JUS K.L4.039	1966	Četke za potrebe kućanstva i široku potrošnju - Četke za konje	Horse brushes	2
25.140	JUS K.M4.020	1957	Oblikači glave za zakovice prema JUS M.B3.011	Snap-tools for JUS M.B3.011 rivets	1
25.140	JUS K.M4.050	1957	Pritezači zakovica	Riveting-knob	1
25.140	JUS K.M4.100	1957	Podbijači pravi	Caulking chisel, straight	1
25.140	JUS K.M4.101	1957	Podbijači savijeni	Caulking chisel, curbed	1
25.140	JUS K.M4.500	1957	Spojnice tesarske	Carpenter's cramp-irons	1
25.140	JUS K.N2.100	1957	Pružni alat - Teslica za zatesivanje pragova	Adze for railway-sleepers	1
25.140.20	JUS N.M6.001	1985	Prenosni alati sa elektromotorima - Zahtevi za sigurnost - Opšti tehnički uslovi i ispitivanja	Hand-held motor-operated electric tools - Safety requirements - General conditions and tests	43
25.140.20	JUS N.M6.020	1996	Prenosni alati sa elektromotorima - Bušilice - Posebni zahtevi i ispitivanja	Hand-held motor-operated tools - Drills - Particular requirements and tests	7
25.140.20	JUS N.M6.025	1997	Bezbednost prenosnih alata sa elektromotorima - Alati za rezanje navoja - Posebni tehnički uslovi	Safety of hand-held motor-operated electric tools - Tappers - Particular requirements	2
25.140.20	JUS N.M6.030	1997	Bezbednost prenosnih alata sa elektromotorima - Odvijači i udarni odvijači - Posebni tehnički uslovi	Safety of hand-held motor-operated electric tools - Screwdrivers and impact wrenches - Particular requirements	2
25.140.20	JUS N.M6.040	1997	Bezbednost prenosnih alata sa elektromotorima - Brusilice i glačalice - Posebni tehnički uslovi	Safety of hand-held motor-operated electric tools - Grinders and polishers - Particular requirements	4
25.140.20	JUS N.M6.045	1997	Bezbednost prenosnih alata sa elektromotorima - Trakaste brusilice - Posebni tehnički uslovi	Safety of hand-held motor-operated electric tools - Sanders - Particular requirements	3
25.140.20	JUS N.M6.050	1966	Prenosni alati sa elektromotorima - Kružne testere i noževi - Dopunski tehnički uslovi	Portable motor-operated tools - Saws and knives - Supplementary requirements	2
25.140.20	JUS N.M6.055	1997	Bezbednost prenosnih alata sa elektromotorima - Povratne testere - Posebni tehnički uslovi	Safety of hand-held motor-operated electric tools - Reciprocating saws - Particular requirements	3
25.140.20	JUS N.M6.060	1966	Prenosni alati sa elektromotorima - Čekići - Dopunski tehnički uslovi	Portable motor-operated tools - Hammers - Supplementary requirements	2
25.140.20	JUS N.M6.060/1	1989	Prenosni alati sa elektromotorima - Čekići - Dopunski tehnički uslovi - Izmene	Portable motor-operated tools - Hammers - Supplementary requirements - Amendments	1
25.140.20	JUS N.M6.065	1985	Prenosni alati sa elektromotorima - Pervibratori - Dopunski tehnički uslovi i ispitivanja	Hand-held motor-operated electric tools - Internal vibrators - Supplementary requirements and tests	3
25.140.20	JUS N.M6.070	1996	Prenosni alati sa elektromotorom - Pištolji za prskanje nezapaljivih tečnosti - Dopunski tehnički uslovi i ispitivanja	Hand-held motor-operated tools - Spray guns for non-flammable liquids - Supplementary requirements and tests	3
25.140.20	JUS N.M6.080	1966	Prenosni alati sa elektromotorima - Rendisaljke - Dopunski tehnički uslovi	Portable motor-operated tools - Planer tools - Supplementary requirements	1
25.140.20	JUS N.M6.080/1	1989	Prenosni alati sa elektromotorima - Rendisaljke - Dopunski tehnički uslovi - Izmene	Portable motor-operated tools - Planer tools - Supplementary requirements - Amendments	1
25.140.20	JUS N.M6.090	1997	Bezbednost prenosnih alata sa elektromotorima - Makaze za lim - Posebni tehnički uslovi	Safety of hand-held motor-operated electric tools - Sheet metal shears - Particular requirements	2
25.140.30	JUS K.G1.010	1973	Alat za hvatanje i stezanje - Klešta - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Clamping and gripping tools - Pliers - Technical requirements for manufacture and delivery	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
25.140.30	JUS K.G1.011	1973	Alat za hvatanje i stezanje - Klešta za sečenje - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Nippers - Technical requirements for manufacture and delivery	5
25.140.30	JUS K.G1.021	1973	Alat za hvatanje i stezanje - Klešta kovačka	Clamping and gripping tools - Blacksmith's pliers	2
25.140.30	JUS K.G1.030	1957	Klešta potkivačka	Farrier's tongs	1
25.140.30	JUS K.G1.031	1957	Klešta potkivačka za potpetice	Horseshoe heel tongs	1
25.140.30	JUS K.G1.032	1957	Klešta potkivačka za opsecanje kopita	Farrier's pincers, with wide jaws	1
25.140.30	JUS K.G1.033	1973	Alat za hvatanje i stezanje - Klešta za ispiti-vanje kopita	Clamping and gripping tools - Hoof inspec-tion pliers for farriers	2
25.140.30	JUS K.G1.034	1973	Klešta potkivačka, sa nosom	Clamping and gripping tools - Shoeing pliers	2
25.140.30	JUS K.G1.035	1973	Alat za hvatanje i stezanje - Klešta za ski-danje potkovic	Clamping and gripping tools - Farrier's pli-ers	1
25.140.30	JUS K.G1.045	1973	Alat za hvatanje i stezanje - Klešta za gori-onike	Clamping and gripping tools - Burner pliers	1
25.140.30	JUS K.G1.050	1973	Alat za hvatanje i stezanje - Klešta kombino-vana	Clamping and gripping tools - Engineer's pliers	2
25.140.30	JUS K.G1.060	1973	Alat za hvatanje i stezanje - Klešta pljosnata	Clamping and gripping tools - Flat nose pliers	2
25.140.30	JUS K.G1.061	1973	Alat za hvatanje i stezanje - Klešta pljosnata, sa dugim čeljustima	Clamping and gripping tools - Flat nose pliers, long	2
25.140.30	JUS K.G1.062	1973	Alat za hvatanje i stezanje - Klešta okrugla	Clamping and gripping tools - Round nose pliers	2
25.140.30	JUS K.G1.063	1973	Alat za hvatanje i stezanje - Klešta okrugla, sa dugim čeljustima	Clamping and gripping tools - Round nose pliers, long	2
25.140.30	JUS K.G1.064	1973	Alat za hvatanje i stezanje - Klešta poluok-rugla	Clamping and gripping tools - Snipe nose pliers with side cutter	2
25.140.30	JUS K.G1.065	1973	Alat za hvatanje i stezanje - Klešta za podešavanje	Clamping and gripping tools - Adjusting pli-ers	2
25.140.30	JUS K.G1.066	1973	Alat za hvatanje i stezanje - Klešta za uskočnike, spoljašnje	Clamping and gripping tools - Pliers for retaining rings for shafts	2
25.140.30	JUS K.G1.067	1973	Alat za hvatanje i stezanje - Klešta za uskočnike, unutrašnje	Clamping and gripping tools - Pliers for retaining rings for bores	2
25.140.30	JUS K.G1.075	1957	Klešta mehaničarska - pljosnata	Mechanic's pliers, flat	1
25.140.30	JUS K.G1.076	1957	Klešta mehaničarska - poluokrugla	Mechanic's pliers, halfround	1
25.140.30	JUS K.G1.077	1957	Radio-klešta - univerzalna	Wireless pliers	1
25.140.30	JUS K.G1.080	1973	Alat za hvatanje i stezanje - Klešta za tele-grafiste	Clamping and gripping tools - Fencing pli-ers	2
25.140.30	JUS K.G1.100	1973	Klešta sa čeonim sečivom	End cutting nippers	2
25.140.30	JUS K.G1.102	1973	Klešta sa sečivom sa strane	Side cutting nippers	2
25.140.30	JUS K.G1.103	1973	Klešta sa sečivom po sredini	Center cutting nippers	2
25.140.30	JUS K.G1.104	1973	Klešta sa čeonim sečivom i dugim vratom	End cutting long joint nippers	2
25.140.30	JUS K.G1.105	1973	Klešta za sečenje, sa prenosom	End cutting lever nippers	2
25.140.30	JUS K.G1.120	1973	Alat za hvatanje i stezanje - Klešta stolarska	Clamping and gripping tools - Pincers	2
25.140.30	JUS K.G1.125	1973	Alat za hvatanje i stezanje - Klešta za vozila	Clamping and gripping tools - Vehicle pliers	2
25.140.30	JUS K.G1.145	1973	Alat za hvatanje i stezanje - Klešta sa pomičnim zglobo	Clamping and gripping tools - Multiple slip joint pliers	2
25.140.30	JUS K.G1.146	1957	Klešta za cevi - podešljiva	Adjustable pipe tongs	1
25.140.30	JUS K.G1.147	1973	Alat za hvatanje i stezanje - Klešta za gasne cevi	Clamping and gripping tools - Gas pipe pliers	2
25.140.30	JUS K.G1.148	1957	Klešta za savijanje izolacionih cevi	Electric conduit bending tongs	1
25.140.30	JUS K.G1.200	1957	Klešta obučarska - savijena	Shoemaker's pliers, curved	1
25.140.30	JUS K.G1.201	1957	Klešta obučarska - prava	Shoemaker's pliers, straight	1
25.140.30	JUS K.G1.202	1957	Klešta obučarska - za sečenje	Shoemaker's cutting pliers	1
25.140.30	JUS K.G1.220	1973	Klešta za betonsku armaturu	Tower pincers for cutting wire netting	2
25.140.30	JUS K.G5.005	1970	Ključevi i odvijači - Definicije, osnovni nazivi i podela	Nomenclature of the assembly tools for bolts and screws	11
25.140.30	JUS K.G5.010	1970	Ključevi i odvijači - Ključevi za navrtke i vijke - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Wrenches technical specifications for hand operated wrenches	5
25.140.30	JUS K.G5.011	1990	Mašinski ključevi - Otvori ključeva - Dozvol-jena odstupanja	Wrench and socket openings - Tolerances for general use	1
25.140.30	JUS K.G5.012	1970	Ključevi i odvijači - Parovi otvora ključeva - Metrička serija	Combinations of double ended wrench gaps, metric series	2
25.140.30	JUS K.G5.013	1970	Ključevi i odvijači - Spojne četvrtke na alatu i delovima za ručno okretanje vijaka i navrtki	Square drive ends for hand operated sock-ets	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
25.140.30	JUS K.G5.014	1971	Ključevi i odvijači - Spojne četvrtke na alatu i delovima za mašinsko okretanje vijaka i navrtki	Square drive ends for power-driven sockets	2
25.140.30	JUS K.G5.015	1971	Ključevi i odvijači - Spojni šesto-ugaonici na alatu i delovima za mašinsko okretanje vijaka i navrtki	Hexagon drive ends for power tools and accessories for bolts and screws	3
25.140.30	JUS K.G5.018	1971	Ključevi i odvijači - Ključevi otvoreni, dvostrani reda C	Double ended open jaw wrenches, series C	2
25.140.30	JUS K.G5.019	1970	Ključevi i odvijači - Ključevi otvoreni, dvostrani, isečeni iz čeličnog lima	Double ended open jaw wrenches, punched	2
25.140.30	JUS K.G5.020	1971	Ključevi i odvijači - Ključevi otvoreni, dvostrani reda D	Double ended open jaw wrenches, series D	2
25.140.30	JUS K.G5.021	1971	Ključevi i odvijači - Ključevi otvoreni, jednostrani	Single ended open jaw wrenches	2
25.140.30	JUS K.G5.022	1970	Ključevi i odvijači - Ključevi otvoreni, udarni	Open jaw slugging wrenches	3
25.140.30	JUS K.G5.023	1970	Ključevi i odvijači - Ključevi otvoreni, jednostrani, isečeni iz čeličnog lima	Single ended open jaw wrenches, punched	2
25.140.30	JUS K.G5.024	1970	Ključevi i odvijači - Ključevi otvoreni, podešljivi	Open jaw wrenches, adjustable	2
25.140.30	JUS K.G5.025	1957	Pružni alat - Dvostrani otvoreni ključevi za šinske vijke	Railway track tools - Double end track wrenches	1
25.140.30	JUS K.G5.026	1957	Pružni alat - Jednostrani otvoreni ključevi za šinske vijke	Railway track tools - Single and track wrenches	1
25.140.30	JUS K.G5.030	1952	Šestostrani zatvoreni ključevi	Hexagonal opening box wrenches	1
25.140.30	JUS K.G5.031	1970	Ključevi i odvijači - Ključevi okasti, četvorougaoni	Square box wrenches	2
25.140.30	JUS K.G5.040	1970	Ključevi i odvijači - Odvijači šestougaoni, dvostrani, savijeni	Hexagon socket screw keys	2
25.140.30	JUS K.G5.041	1970	Ključevi i odvijači - Odvijači šestougaoni, dvostrani, savijeni, sa vodičom	Hexagon socket screw keys with pilot	2
25.140.30	JUS K.G5.050	1970	Ključevi i odvijači - Ključevi nasad-ni, šestougaoni, jednostrani, masivni	Tee handled single ended socket wrenches, forged	2
25.140.30	JUS K.G5.051	1970	Ključevi i odvijači - Ključevi nasadni, šestougaoni, jednostrani, cevasti	Single ended tubular socket wrenches	2
25.140.30	JUS K.G5.052	1952	Nasadni savijeni ključevi	Offset handle socket wrenches	1
25.140.30	JUS K.G5.053	1970	Ključevi i odvijači - Ključevi nasadni, šestougaoni, dvostrani, masivni	Double ended socket wrenches, forged	2
25.140.30	JUS K.G5.054	1970	Ključevi i odvijači - Ključevi nasadni, šestougaoni, dvostrani, cevasti	Double ended tubular box wrenches	2
25.140.30	JUS K.G5.055	1970	Ključevi i odvijači - Umeci nasadni, za ručno okretanje	Hand operated square drive sockets	4
25.140.30	JUS K.G5.056	1971	Ključevi i odvijači - Umeci, nasadni, mašinski	Machine operated square drive sockets	3
25.140.30	JUS K.G5.060	1970	Ključevi i odvijači - Ključevi nasadni, četvorougaoni sa šipkom	Square tee wrenches	2
25.140.30	JUS K.G5.065	1957	Pružni alat - Tirfonski ključevi	Railway track tools - Sleeper screw box wrench	1
25.140.30	JUS K.G5.070	1971	Ključevi i odvijači - Odvijači četvorougaoni, sa šipkom	Male square tee wrenches	2
25.140.30	JUS K.G5.080	1971	Ključevi i odvijači - Ključevi nasadni, trougaoni, sa šipkom	Triangular tee wrenches	2
25.140.30	JUS K.G5.083	1954	Ključevi sa zubima za vijke prema JUS M.B1.311	Pin spanners for screws specified in JUS M.B1.311	1
25.140.30	JUS K.G5.084	1970	Ključevi i odvijači - Ključevi za vijke sa krstastom glavom	Wrenches for use on male cruciforms	2
25.140.30	JUS K.G5.090	1970	Ključevi i odvijači - Ključevi okasti, dvostrani, ravni i savijeni	Double ended ring wrenches, flat and cranked, series B	2
25.140.30	JUS K.G5.091	1970	Ključevi i odvijači - Ključevi okasti, dvostrani, izvijeni	Double ended double offset ring wrenches, series A	2
25.140.30	JUS K.G5.092	1970	Ključevi i odvijači - Ključevi okasti, dvostrani, malo izvijeni	Double ended offset ring wrenches	2
25.140.30	JUS K.G5.093	1970	Ključevi i odvijači - Ključevi kombinovani, okasti - otvoreni, sa jednakim otvorima	Combination wrenches with equal openings	3
25.140.30	JUS K.G5.094	1971	Ključevi i odvijači - Ključevi okasti, dvostrani, rasečeni	Double ended flat flare nut ring wrenches	2
25.140.30	JUS K.G5.095	1970	Ključevi i odvijači - Ključevi okasti, jednostrani	Single ended flat ring wrenches	2
25.140.30	JUS K.G5.096	1970	Ključevi i odvijači - Ključevi okasti, udarni	Slugging ring wrenches	3
25.140.30	JUS K.G5.100	1969	Kukasti ključevi	Hook wrenches	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
25.140.30	JUS K.G5.101	1969	Kukasti ključevi sa čepčićem	Pin wrenches	2
25.140.30	JUS K.G5.200	1953	Dvostrani odvijači	Double ended screw drivers	1
25.140.30	JUS K.G5.201	1953	Jednostrani odvijači	Single ended screw drivers	1
25.140.30	JUS K.G5.208	1985	Odvijači za vijke sa urezom na glavi - Vrhovi odvijača	Screwdrivers for slotted head screws. Screwdrivers blades	4
25.140.30	JUS K.G5.209	1971	Ključevi i odvijači - Odvijači rasečeni, sa drškom, za navrtke sa urezima na čelu	Slotted screwdrivers	2
25.140.30	JUS K.G5.210	1953	Dvostrani odvijači za navrtke	Double ended fork spanners	1
25.140.30	JUS K.G5.211	1971	Ključevi i odvijači - Odvijači sa dva čepa, za navrtke sa dve rupe na čelu	Pin-type face spanners	4
25.140.30	JUS K.G5.212	1985	Odvijači za vijke sa urezom - Tehnički uslovi	Screwdrivers for slotted head screws - Technical requirements	3
25.140.30	JUS K.G5.213	1985	Odvijači za vijke sa urezom na glavi - Oblik i mere	Screwdrivers for slotted head screws - Di- mensions	2
25.140.30	JUS K.G5.214	1971	Ključevi i odvijači - Odvijači za vijke sa urezom na glavi dvostrani, savijeni	Screwdrivers for slotted head screws, offset	2
25.140.30	JUS K.G5.215	1985	Odvijači za uvrtno vijke sa urezom - Oblik i mere	Screwdrivers for slotted grub screws	2
25.140.30	JUS K.G5.216	1971	Ključevi i odvijači - Odvijači rasečeni, sa savijenim vrhom	Face spanner for slotted lock rings	2
25.140.30	JUS K.G5.250	1985	Odvijači za vijke sa krstastim urezom - Oblik i mere	Screwdrivers for recessed head screws - Dimensions	2
25.140.30	JUS K.G5.251	1971	Ključevi i odvijači - Odvijači za vijke sa krstastim urezom na glavi, dvostrani, savijeni	Double offset screwdrivers for cross point screws	2
25.140.30	JUS K.G5.260	1969	Ključevi i odvijači - Odvijači, krstasti - Vrh odvijača	Wrenches and screw drivers - Screw drivers for screws with cross recess - Screw point	6
25.140.30	JUS K.G5.261	1985	Odvijači za vijke sa krstastim urezom - Tehnički uslovi	Screwdrivers for cross point screws - Technical requirements	3
25.140.30	JUS K.G5.300	1970	Ključevi i odvijači - Šipke za ključeve i odvijače	Tommy bar socket wrenches	2
25.140.30	JUS K.G5.310	1970	Ključevi i odvijači. Okretači sa spoljnom četvrtkom, sa drškom	Square drive spinner handle	2
25.140.30	JUS K.G5.311	1970	Ključevi i odvijači - Okretači sa spoljnom četvrtkom, sa zglobom	Swivel end spinner handle	2
25.140.30	JUS K.G5.312	1970	Ključevi i odvijači. Okretači sa spoljnom četvrtkom, sa šipkom	Square drive tee handle	2
25.140.30	JUS K.G5.313	1970	Ključevi i odvijači - Ručice sa spoljnom četvrtkom, savijene	Square drive offset handle	2
25.140.30	JUS K.G5.314	1970	Ključevi i odvijači - Ručice sa spoljnom četvrtkom, kolenaste	Square drive speed brace	2
25.140.30	JUS K.G5.315	1970	Ključevi i odvijači - Ručice sa skakavicom, jednosmerne	Square drive ratchet handle	2
25.140.30	JUS K.G5.316	1970	Ključevi i odvijači - Ručice sa skakavicom, dvosmerne	Square drive handle, reversible	2
25.140.30	JUS K.G5.317	1971	Ključevi i odvijači - Umeci sa spoljnom i unutaršnjom četvrtkom	External/internal square drive adaptor	2
25.140.30	JUS K.G5.318	1971	Ključevi i odvijači - Nastavci sa spoljnom i unutrašnjom četvrtkom	Square drive extensions	2
25.140.30	JUS K.G5.319	1971	Ključevi i odvijači - Kardanski zglob sa spoljnom i unutarnjom četvrtkom	Square drive universal joints	2
25.140.30	JUS K.G5.320	1971	Ključevi i odvijači - Umeci sa spoljnom četvrtkom i šestougaonikom	Hexagon insert socket drivers	2
25.140.30	JUS K.G5.321	1971	Ključevi i odvijači - Stabla odvijača za vijke sa šestostranom rupom u glavi	Hexagon insert bits for hexagon socket head screws	2
25.140.30	JUS K.G5.322	1971	Ključevi i odvijači - Stabla odvijača za vijke sa urezom	Hexagon insert bit for slotted screws	3
25.140.30	JUS K.G5.323	1971	Ključevi i odvijači - Stabla odvijača za vijke sa krstastim urezom	Hexagon insert bit for cross point screws	2
25.140.30	JUS K.G5.324	1971	Ključevi i odvijači - Umeci sa unutaršnjom četvrtkom i šestougaonikom	Square drive socket for hexagon insert bits	2
25.140.30	JUS K.G5.325	1971	Ključevi i odvijači - Okretači spiralni - Priključne mere	Spiral ratchet screwdrivers connection di- mensions	1
25.140.30	JUS K.G5.326	1971	Ključevi i odvijači - Umeci sa unutarnjim šestougaonikom i priključkom za spiralni okretač	Adaptors for hexagon insert bits for use with spiral ratchet screwdrivers	2
25.140.30	JUS K.G5.327	1971	Ključevi i odvijači - Umeci sa unutaršnjim i spoljnim šestougaonikom	Hexagon insert internal socket drivers	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
25.140.30	JUS K.G5.340	1971	Ključevi i odvijači - Čaure za vođenje stabla odvijača, za vijke sa urezom	Hexagon insert bits for slotted screws finder sleeves	2
25.140.30	JUS K.G5.341	1971	Ključevi i odvijači - Čaure za vođenje stabla odvijača, sa umetkom, za vijke sa urezom	Hexagon insert bits for internal socket drivers finder sleeves	3
25.140.30	JUS K.G5.900	1985	Odvijači - Drške za odvijače	Handles for screwdrivers	3
25.140.30	JUS K.G5.901	1952	Drške za dvostrane odvijače	Handles for double ended screw drivers	1
25.140.30	JUS K.Z2.010	1957	Pružni alat - Klešta za nošenje železničkih šina	Railway track tools - Rail tongs	1
25.140.30	JUS K.Z2.011	1957	Pružni alat - Klešta za pragove - velika	Railway track tools - Sleeper tongs, great size	1
25.140.30	JUS K.Z2.012	1957	Pružni alat - Klešta za pragove - mala	Railway track tools - Sleeper tongs, small size	1
25.140.30	JUS K.Z2.013	1957	Pružni alat - Šablon za pragove normalnog koloseka	Railway track tools - Template for standard - Gauge railway sleepers	1
25.140.30	JUS K.Z2.014	1957	Pružni alat - Šablon za pragove koloseka 760 mm	Railway track tools - Template for narrow - Gauge	1
25.140.30	JUS K.Z2.015	1957	Pružni alat - Krst za koloseke	Railway track tools - Gauge levelling cross	1
25.140.30	JUS K.Z2.016	1957	Pružni alat - Prosti trougao za normalni kolosek	Railway track tools - Single triangle for standard gauge track	1
25.140.30	JUS K.Z2.017	1957	Pružni alat - Dupli trougao za normalni kolosek	Railway track tools - Double triangle for standard gauge track	1
25.140.30	JUS K.Z2.018	1957	Pružni alat - Prosti trougao za kolosek 760 mm	Railway track tools - Single triangle for narrow gauge track	1
25.140.30	JUS K.Z2.019	1957	Pružni alat - Račva	Railway track tools - Claw bars	1
25.140.30	JUS K.Z2.020	1957	Pružni alat - Čupača za šinske eksere	Railway track tools - Spike puller	1
25.140.30	JUS K.Z2.021	1957	Pružni alat - Štap sa đuletom	Railway track tools - Iron ball for sleeper testing	1
25.140.30	JUS N.B4.050	1986	Alati i oprema za rad pod naponom iznad 1 kV - Izolacione zaštitne ploče - Opšti tehnički zahtevi i ispitivanja	Tools and equipment to be used in live-line working above 1 kV - Protective insulating plates - General requirements and tests	9
25.140.30	JUS N.B4.051	1988	Alati i oprema za rad pod naponom - Izolaciona zaštitna pregrada - Opšti tehnički zahtevi i ispitivanja	Tools and equipment to be used in live-line working - Protective insulating barrier - General requirements and tests	9
25.140.30	JUS N.B4.052	1988	Alati i oprema za rad pod naponom - Ručni alat za rad pod naponom do 1000 V a.c. i 1500 V a.c.	Tools for live working - Hand tools for working up to 1000 V a.c. and 1500 V a.c.	22
25.160 ZAVARIVANJE, TVRDO I MEKO LEMLJENJE					
25.160	JUS N.H7.005	1989	Oprema za elektroručno zavarivanje i srodne postupke - Pravila električne sigurnosti za postavljanje i primenu	Equipment for electric arc welding and allied processes - Specific electric safety rules for the installation and use	12
25.160.10	JUS C.T3.001	1971	Tehnika zavarivanja metala - Definicije pojmova i nazivi	Metal welding practice - Definitions of terms and designations	15
25.160.10	JUS C.T3.003	1984	Zavarivanje i srodni postupci - Postupci zavarivanja i lemljenja - Termini i definicije	Metal welding, brassing and soldering - Terms and definitions	5
25.160.10	JUS C.T3.005	1977	Tehnika lemljenja metala - Tvrdo i meko lemljenje - Definicije i označavanje	Soldering and brazing - Filler metals for brazing and soldering - Definitions and code of symbols	2
25.160.10	JUS C.T3.008	1993	Zavarivanje - Položaji zavarivanja - Definicije uglova nagiba i zaokretanja	Welds - Working positions - Definitions of angles of slope and rotation	11
25.160.10	JUS C.T3.010	1995	Zavarivanje i srodni postupci - Tehnički uslovi za zavarene spojeve izvedene topljenjem na čeliku - Nivoi kvaliteta	Welding and related processes - Technical requirements for welded joints made by steel melting - Quality levels	6
25.160.10	JUS C.T3.012	1991	Zavarivanje i lemljenje metala - Lista postupaka i označavanje postupaka zavarivanja na crtežima	Welding, brazing, soldering and braze welding of metals - Nomenclature of processes and reference numbers for symbolic representation on drawings	10
25.160.10	JUS C.T3.020	1982	Zavarivanje - Klasifikacija grešaka u zavarenim spojevima izvedenim topljenjem metala	Welding - Classification of defects in metallic fusion welds	8
25.160.10	JUS C.T3.022	1984	Zavarivanje i srodni postupci - Greške površina reza pri rezanju gasnim plamenom i plazmom - Klasifikacija, vrste i definicije	Welding - Fanlet of flame and plasma cuts, classification, types, definitions	11
25.160.10	JUS C.T3.025	1986	Zavarivanje i srodni postupci - Delovi dobijeni rezanjem gasnim plamenom - Opšte tolerancije	Welding - General tolerances for items obtained by oxygen cutting	2
25.160.10	JUS C.T3.035	1987	Zavareni spojevi - Postupci kontrole kvaliteta	Welded joints - Quality control methods	8

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
25.160.10	JUS EN 287-1	1995	Zavarivanje - Zavarivanje topljenjem - Ispitivanje stručne osposobljenosti zavarivača - Deo 1: Čelici (Identičan sa EN 287-1:1992)	Welding - Fusion welding. Approval testing of welders - Part 1: steels	33
25.160.10	JUS EN 287-2	1995	Zavarivanje - Zavarivanje topljenjem - Ispitivanje stručne osposobljenosti zavarivača - Deo 2: Aluminijum i legure aluminijuma (Identičan sa EN 287-2:1992)	Welding - Fusion welding - Approval testing of welders - Part 2: Aluminium and aluminium alloys	32
25.160.10	JUS EN 288-1	1995	Kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala - Deo 1: Opšta pravila za zavarivanje topljenjem (Identičan sa EN 288-1:1992)	Approval of welding procedures for metallic materials - Part 1: General rules for fusion welding	13
25.160.10	JUS EN 288-2	1995	Kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala - Deo 2: Specifikacija tehnologije zavarivanja za elektrolučno zavarivanje (Identičan sa EN 288-2:1992)	Approval of welding procedures for metallic materials - Part 2: Welding procedure specification for arc welding	9
25.160.10	JUS EN 288-3	1995	Kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala - Deo 3: Kvalifikacija tehnologije elektrolučnog zavarivanja čelika (Identičan sa EN 288-3:1992)	Approval of welding procedures for metallic materials - Part 3: Welding procedure tests for arc welding of steels	34
25.160.10	JUS EN 288-3/1	1997	Kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala - Deo 3: Kvalifikacija tehnologije elektrolučnog zavarivanja čelika - Izmene	Approval of welding procedures for metallic materials - Part 3: Welding procedure tests for arc welding of steels - Amendments	3
25.160.10	JUS EN 288-4	1995	Kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala - Deo 4: Kvalifikacija tehnologije elektrolučnog zavarivanja aluminijuma i legura aluminijuma (Identičan sa EN 288-4:1992)	Approval of welding procedures for metallic materials - Part 4: Welding procedure tests for the arc welding of aluminium and its alloys	28
25.160.10	JUS EN 288-4/1	1997	Kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala - Deo 4: Kvalifikacija tehnologije elektrolučnog zavarivanja aluminijuma i legura aluminijuma - Izmene	Approval of welding procedures for metallic materials - Part 4: Welding procedure tests for the arc welding of aluminium and its alloys - Amendment	2
25.160.10	JUS EN 288-5	1997	Kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala - Deo 5: Kvalifikacija tehnologije zavarivanja na bazi proverenih potrošnih materijala za elektrolučno zavarivanje (identičan sa EN 288-5:1994)	Specification and approval of welding procedures for metallic materials - Part 5: Approval by using approved welding consumables for arc welding	9
25.160.10	JUS EN 288-6	1997	Kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala - Deo 6: Kvalifikacija tehnologije zavarivanja na bazi prethodnog iskustva - (Identičan sa EN 288-6:1994)	Specification and approval of welding procedures for metallic materials - Part 6: Approval related to previous experience	7
25.160.10	JUS EN 288-7	1997	Kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala - Deo 7: Kvalifikacija tehnologije zavarivanja na bazi standardne tehnologije elektrolučnog zavarivanja (Identičan sa EN 288-7:1995)	Specification and approval of welding procedures for metallic materials - Part 7: Approval by a standard welding procedure for arc welding	7
25.160.10	JUS EN 288-8	1997	Kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala - Deo 8: Kvalifikacija tehnologije zavarivanja na bazi ispitivanja pre početka proizvodnje (Identičan sa EN 288-8:1995)	Specification and approval of welding procedures for metallic materials - Part 8: Approval by a pre-production welding test	7
25.160.10	JUS EN 719	1997	Koordinacija u zavarivanju - Zadaci i odgovornosti - (Identičan sa EN 719:1994)	Welding coordination - Tasks and responsibilities	9
25.160.10	JUS ISO 3834-1	1995	Zahtevi kvaliteta pri zavarivanju - Zavarivanje topljenjem metalnih materijala - Deo 1: Uputstva za izbor i upotrebu (Identičan sa ISO 3834-1:1994)	Quality requirements for welding - Fusion welding of metallic materials - Part 1: Guidelines for selection and use	9
25.160.10	JUS ISO 3834-2	1995	Zahtevi kvaliteta pri zavarivanju - Zavarivanje topljenjem metalnih materijala - Deo 2: Opšti zahtevi kvaliteta (Identičan sa ISO 3834-2:1994)	Quality requirements for welding - Fusion welding of metallic materials - Part 2: Comprehensive quality requirements	13
25.160.10	JUS ISO 3834-3	1995	Zahtevi kvaliteta pri zavarivanju - Zavarivanje topljenjem metalnih materijala - Deo 3: Standardni zahtevi kvaliteta (Identičan sa ISO 3834-3:1994)	Quality requirements for welding - Fusion welding of metallic materials - Part 3: Standard quality requirements	11
25.160.10	JUS ISO 3834-4	1995	Zahtevi kvaliteta pri zavarivanju - Zavarivanje topljenjem metalnih materijala - Deo 4: Elementarni zahtevi kvaliteta (Identičan sa ISO 3834-4:1994)	Quality requirements for welding - Fusion welding of metallic materials - Part 4: Elementary quality requirements	6
25.160.10	JUS ISO 9692	1995	Zavarivanje - Oblici i mere žlebova za elektrolučno zavarivanje obloženim elektrodama, zavarivanje u zaštitnom gasu i gasno zavarivanje čelika (Identičan sa ISO 9692:1992)	Metal-arc welding with covered electrode - Gas-shielded metal-arc welding and gas welding - Joint preparations for steel	14

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
25.160.10	JUS ISO 10042	1995	Elektrolučno zavarivanje aluminijuma i njegovih zavarljivih legura - Kriterijumi prihvatljivosti grešaka zavarenih spojeva (Identičan sa ISO 10042:1992)	Arc-welded joints in aluminium and its weldable alloys - Acceptability criteria of welds imperfections	15
25.160.10	JUS ISO 13916	1997	Zavarivanje - Uputstvo za merenje temperature predgrevanja, međuprolazne temperature i temperature održavanja predgrevanja (Identičan sa ISO 13916:1996)	Welding - Guidance on the measurement of preheating temperature, interpass temperature and preheat maintenance temperature	8
25.160.20	JUS C.H1.318	1987	Priveznice za vuču automobila za prevoz tereta i traktora - Oblik, mere i osobine	Tow ropes for trucks and tractors - Shapes, dimensions and characteristics	3
25.160.20	JUS C.H3.010	1982	Zavarivanje - Obložene elektrode za ručno elektrolučno zavarivanje čelika - Tehnički uslovi	Welding - Covered electrodes for manual arc welding of steel - Technical conditions	5
25.160.20	JUS C.H3.011	1982	Zavarivanje - Obložene elektrode za ručno elektrolučno zavarivanje niskougleničnih nelegiranih i niskolegiranih čelika - Označavanje	Welding - Covered electrodes for manual arc welding of mild steel and low alloy steel - Code of symbols for identification	7
25.160.20	JUS C.H3.015	1981	Zavarivanje - Obložene elektrode za elektrolučno ručno zavarivanje čelika otpornih na puzanje - Označavanje	Welding - Covered electrodes for manual arc welding of creep-resisting steels - Code of symbols for identification	3
25.160.20	JUS C.H3.016	1984	Zavarivanje - Obložene elektrode za ručno elektrolučno zavarivanje livenog gvožđa - Označavanje, opis i područje primene	Covered electrodes for manual arc welding of cast iron - Code and symbols for identification	6
25.160.20	JUS C.H3.017	1982	Zavarivanje - Obložene elektrode za ručno elektrolučno zavarivanje nerđajućih i sličnih visokolegiranih čelika - Označavanje	Covered electrodes for manual arc welding of stainless and other similar high alloy steels - Code of symbols for identification	4
25.160.20	JUS C.H3.018	1983	Zavarivanje - Određivanje difundovanog vodonika u šavu izvedenom nelegiranim ili niskolegiranim obloženim elektrodama	Welding - Determination of diffusible hydrogen in weld metal of unalloyed and alloyed low covered electrodes	4
25.160.20	JUS C.H3.019	1985	Dodatni materijali za zavarivanje - Obložene elektrode za ručno elektrolučno navarivanje čelika - Označavanje i identifikacija	Filler metals for welding - Covered electrodes for manual arc surfacing of steels - Designation and identification	8
25.160.20	JUS C.H3.020	1982	Zavarivanje - Obložene elektrode za ručno elektrolučno zavarivanje - Određivanje koeficijenta iskorišćenja i konstanti topljenja	Welding - Covered electrodes - Determination of the efficiency, metal recovery and deposition coefficients	4
25.160.20	JUS C.H3.022	1989	Zavarivanje - Obložene elektrode za ručno elektrolučno zavarivanje - Izvođenje navara u cilju određivanja hemijskog sastava navara	Welding - Covered electrodes for manual metal arc welding - Deposition of a weld metal pad for chemical analysis	4
25.160.20	JUS C.H3.030	1986	Dodatni i pomoćni materijali za zavarivanje - Volframove elektrode za električno zavarivanje u zaštiti inertnih gasova i za zavarivanje i rezanje plazmom - Tehnički uslovi	Welding - Tungsten electrodes for inert gas shielded arc welding and for plasma cutting and welding - Technical requirements	5
25.160.20	JUS C.H3.051	1991	Dodatni materijali za zavarivanje - Šipke za zavarivanje gasnim plamenom i tig postupkom niskougleničnih nelegiranih i niskolegiranih čelika - Identifikacione oznake	Bare solid filler rods for oxy-acetylene and tungsten inert gas arc (tig) welding, depositing and unalloyed or low alloyed steel - Codification	2
25.160.20	JUS C.H3.052	1974	Tehnika zavarivanja metala - Žice za zavarivanje pod zaštitom praška - Zavarivanje sa više zavara niskougleničnih i niskolegiranih čelika	Filler metals for submerged-arc welding - Multi-layer welding of non-alloy and low alloy steels	3
25.160.30	JUS C.T3.091	1981	Zavarivanje - Spojnice gumenih creva za uređaje za zavarivanje, rezanje i srodne postupke	Welding - Hose connections for equipment for welding, cutting and related processes	5
25.160.30	JUS C.T3.092	1984	Zavarivanje i srodni postupci - Manometri za uređaje i postrojenja za zavarivanje, rezanje i srodne postupke	Welding - Pressure gauges used in welding, cutting and related processes	6
25.160.30	JUS ISO 3821	1997	Zavarivanje - Gumena creva koja se koriste za zavarivanje, rezanje i srodne postupke (Identičan sa ISO 3821:1992)	Welding - Rubber hoses for welding, cutting and allied processes	13
25.160.30	JUS K.M6.015	1991	Zavarivanje i srodni postupci - Materijali koji se koriste za izradu opreme za gasno zavarivanje, rezanje i srodne postupke	Materials for equipment used in gas welding, cutting and allied processes	2
25.160.30	JUS K.M6.020	1987	Pribor za gasno zavarivanje i rezanje - Goriionici za ručno gasno zavarivanje, rezanje i srodne postupke	Blowpipes for manual gas welding, cutting and related processes	15
25.160.30	JUS K.M6.022	1984	Pribor za gasno zavarivanje i rezanje - Sigurnosni uređaji protiv povratnog udara plamena i povratne struje gasa - Tehnički uslovi i ispitivanja	Welding and cutting equipment and allied processes - Safety devices for gases - Technical requirements and testing	9
25.160.30	JUS K.M6.025	1991	Zavarivanje i srodni postupci - Redukcioni ventili za boce za gasove koji se koriste u zavarivanju, rezanju i srodnim postupcima	Welding and allied processes - Pressure regulators for gas cylinders used in welding, cutting and allied processes	14

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
25.160.30	JUS K.M6.027	1991	Nepropusnost opreme za gasno zavarivanje i srodne postupke	Gas tightness of equipment for gas welding and allied processes	5
25.160.30	JUS K.M6.030	1986	Boce sa rastvorenim acetilenom pod pritiskom - Osnovni zahtevi	Dissolved acetylene cylinders - Basic requirements	7
25.160.30	JUS N.H1.030	1970	Transformatori za zavarivanje - Opšti tehnički uslovi	Welding transformers - General requirements	10
25.160.40	JUS C.H3.023	1990	Zavarivanje - Određivanje indeksa ferita u varu nerđajućeg austenitnog hrom-nikl čelika izvedenog obloženim elektrodama	Welding - Determination of ferrite in austenitic weld metal deposited by covered Cr-Ni steel electrodes	6
25.160.40	JUS C.H3.061	1965	Žica i šipke za zavarivanje aluminijuma i aluminijumskih legura – Tehnički propisi za izradu i isporuku	Wire and rods for welding of aluminium and aluminium alloys - Technical requirements for manufacture and delivery	5
25.160.40	JUS C.H3.071	1965	Žica i šipke za plinsko zavarivanje bakra - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Wire and rods for gas welding of copper - Technical requirements for manufacture and delivery	4
25.160.40	JUS C.H3.072	1965	Šipke za zavarivanje crvenog liva – Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Rods for welding of gunmetal - Technical requirements for manufacture and delivery	4
25.160.40	JUS C.H3.073	1965	Žica i šipke za zavarivanje bronzne - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Wire and rods for welding of tin-bronze - Technical requirements for manufacture and delivery	4
25.160.40	JUS C.H3.074	1982	Bakar i legure bakra - Elektrode za elektrootporsko zavarivanje - Tehnički uslovi	Copper and copper alloys - Electrodes for resistance welding - Technical requirements	7
25.160.40	JUS C.H3.081	1986	Dodatni pomoćni materijali za zavarivanje - Zaštitni gasovi - Tehnički uslovi	Welding - Shielding gases for welding - Technical requirements	4
25.160.40	JUS C.T3.013	1986	Zavarivanje - Dozvoljena odstupanja netolerisanih mera zavarenih konstrukcija - Dužine i uglovi	Welding - General tolerances for welding constructions - Dimensions for lengths and angles	3
25.160.40	JUS C.T3.014	1986	Zavarivanje - Dozvoljena odstupanja netolerisanih mera zavarenih konstrukcija - Oblik i položaj	Welding - General tolerances for welding constructions - Form and position	3
25.160.40	JUS C.T3.015	1983	Zavarivanje i srodni postupci – Zavarivanje u zaštiti gasa - Postupci	Welding - Gas shielded welding - Processes	9
25.160.40	JUS C.T3.051	1961	Tehnika varenja metala - Ispitivanje kvaliteta zavarenih spojeva – Ispitivanje razaranjem čeličnih spojeva zavarenih elektrolučno ili plinski	Metal welding - Quality test of arcwelded or gaswelded steel joints	10
25.160.40	JUS C.T3.052	1974	Tehnika zavarivanja metala – Postupak zavarivanja pod zaštitom praška - Priprema uzoraka za ispitivanje mehaničkih osobina čistog vara	Samples preparation for determination of mechanical properties of pure weld	2
25.160.40	JUS C.T3.054	1984	Zavarivanje - Sučeoni zavareni spojevi izvedeni topljenjem čelika – Ispitivanje poprečnim bočnim savijanjem	Fusion welded butt joints in steel - Transverse side bend test	4
25.160.40	JUS C.T3.055	1984	Zavarivanje - Sučeoni zavareni spojevi izvedeni topljenjem čelika – Ispitivanje savijanjem sa lica i korena šava	Fusion welded butt joints in steel - Transverse root and face bend test	4
25.160.40	JUS C.T3.056	1991	Zavarivanje - Sučeoni zavareni spojevi izvedeni topljenjem čelika – Ispitivanje poprečnim zatezanjem	Fusion welded butt joints in steel - Transverse tensile test	3
25.160.40	JUS C.T3.058	1984	Dodatni i pomoćni materijali za zavarivanje - Ispitivanje lemljivosti pomoću epruvete sa promenljivim zazorom	Investigation of brazeability using a varying gap test piece	4
25.160.40	JUS C.T3.059	1988	Zavarivanje i srodni postupci – Spojevi izvedeni mekim i tvrdim lemljenjem - Postupci ispitivanja mehaničkih osobina	Welding and allied processes - Assemblies made with soft solders and brazing filler metals - Mechanical test methods	11
25.160.40	JUS C.T3.095	1989	Zavarivanje i srodni postupci – Zavarivanje betonskog čelika – Tehnički uslovi i ispitivanja	Welding of reinforcing steel - Technical requirement and tests	16
25.160.40	JUS C.T3.102	1991	Zavarivanje - Tehnički uslovi za zavarivanje finostrukturnih konstrukcionih čelika	Welding - Technical requirements for welding of fine grain structural steels	21
25.160.40	JUS ISO 1106-1	1995	Preporučena praksa za radiografsko ispitivanje spojeva zavarenih topljenjem - Deo 1: Sučeoni spojevi zavareni topljenjem, na čeličnim pločama debljine do i uključujući 50 mm (Identičan sa ISO 1106-1:1984)	Recommended practice for radiographic examination of fusion welded joints - Part 1: Fusion welded butt joints in steel plates up to 50 mm thick	13
25.160.40	JUS ISO 1106-2	1995	Preporučena praksa za radiografsko ispitivanje spojeva zavarenih topljenjem - Deo 2: Sučeoni spojevi zavareni topljenjem, na čeličnim pločama debljim od 50 mm do i uključujući 200 mm (Identičan sa ISO 1106-2:1985)	Recommended practice for radiographic examination of fusion welded joints - Part 2: Fusion welded butt joints in steel plates thicker than 50 mm and up to and including 200 mm in thickness	10

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
25.160.40	JUS ISO 1106-3	1995	Preporučena praksa za radiografsko ispitivanje spojeva zavarenih topljenjem - Deo 3: Sućeoni spojevi zavarenih topljenjem po obimu čeličnih cevi debljine zida do i uključujući 50 mm (Identičan sa ISO 1106-3:1984)	Recommended practice for radiographic examination of fusion welded joints. Part 3: Fusion welded circumferential joints in steel pipes of up to 50 mm wall thickness	19
25.160.40	JUS ISO 2400	1996	Ispitivanje bez razaranja -Zavareni spojevi na čeliku - Kalibracioni blok 1 za kalibrisanje opreme za ultrazvučno ispitivanje (Identičan sa ISO 2400:1972)	Non-destructive testing-welds in steel-reference block No. 1 for the calibration of equipment for ultrasonic examination	3
25.160.40	JUS ISO 2504	1995	Radiografija zavarenih spojeva i uslovi očitavanja radiograma - Korišćenje preporučениh primera (tipova) indikatora kvaliteta slike (IKS) (Identičan sa ISO 2504:1973)	Radiography of welds and viewing conditions for films - Utilization of recommended patterns of image quality indicators (I.Q.I.)	11
25.160.40	JUS ISO 2553	1998	Zavareni i lemljeni spojevi – Prikazivanje na crtežima pomoću simbola – (Identičan sa ISO 2553:1992)	Welded, brazed and soldered joints – Symbolic representation on drawings	54
25.160.40	JUS ISO 3777	1995	Ispitivanja bez razaranja – Radiografsko ispitivanje elektrootporno tačkasto zavarenih spojeva na aluminijumu i njegovim legurama (Identičan sa ISO 3777:1976)	Non destructive testing - Radiographic inspection of resistance spot welds for aluminium and its alloys	15
25.160.40	JUS ISO 5817	1995	Elektrolučno zavarivanje čelika - Kriterijumi prihvatljivosti grešaka zavarenih spojeva (Identičan sa ISO 5817:1992)	Arc-welded joints in steel - Acceptability criteria of welds imperfections	14
25.160.40	JUS ISO 5817/1	1996	Elektrolučno zavarivanje čelika - Kriterijumi prihvatljivosti grešaka zavarenih spojeva - Izmene	Arc-welded joints in steel - Acceptability criteria of welds imperfections - Amendments	4
25.160.40	JUS ISO 7963	1996	Ispitivanja bez razaranja - Zavareni spojevi na čeliku - Kalibracioni blok 2 za ultrazvučno ispitivanje zavarenih spojeva (Identičan sa ISO 7963:1985)	Non-destructive testing - Welds in steel - Calibration block No.2 for ultrasonic examination of welds	8
25.160.40	JUS ISO 9013	1998	Zavarivanje i srodni postupci – Nivoi kvaliteta i tolerancije mera površina dobijenih termičkim rezanjem (plamenom kiseonik/gorivi gas) – (Identičan sa ISO 9013:1992)	Welding and allied processes – Quality classification and dimensional tolerances of thermally cut (oxygen/fuel gas flame) surfaces	14
25.160.40	JUS ISO 10042/1	1996	Elektrolučno zavarivanje aluminijuma i njegovih zavarljivih legura - Kriterijumi prihvatljivosti grešaka zavarenih spojeva - Izmene	Arc-welded joints in aluminium and its weldable alloys - Acceptability criteria of welds imperfections - Amendment	2
25.160.40	JUS M.E2.013	1998	Kotlovska postrojenja – Zavarivanje čeličnih delova – Izrada i ispitivanje	Boiler plants – Welding of steel components – Production and testing	8
25.160.40	JUS M.E2.014	1998	Kotlovska postrojenja – Zavarivanje čeličnih delova – Ispitni uzorak zavarenog spoja	Boiler plants – Welding of steel components – Test piece of welded joint	6
25.160.40	JUS M.E2.015	1998	Kotlovska postrojenja – Zavarivanje otkivaka, bubnjeva i sabirnika – Kontrola i ispitivanje zavarenih spojeva	Boiler plants – Welding of forged pieces, drums and collectors – Control of welding joints	5
25.160.40	JUS M.E2.157	1988	Posude pod pritiskom - Kontrolni uzorak zavarenog spoja	Pressure vessels - Test piece of welded joint	5
25.160.40	JUS M.E2.159	1988	Posude pod pritiskom - Kontrola i ispitivanje zavarenih spojeva	Pressure vessels - Control of welding joints	5
25.160.40	JUS M.E2.160	1982	Posude pod pritiskom - Čelične posude - Zavareni spojevi (primeri)	Welded assemblies for pressure vessels, examples	13
25.160.40	JUS M.E2.162	1984	Posude pod pritiskom - Zavarivanje - Žlebovi	Pressure vessels - Welding - Root of joint	9
25.180 INDUSTRIJSKE PEĆI					
25.180.20	JUS M.E6.100	1986	Generatori toplote za grejanje - Kotlovi, peći, kamini, štednjaci - Termini, definicije, klasifikacija i opšti zahtevi	Heating boilers and stoves - Terms, definitions, classification and general requirements	5
25.180.20	JUS M.E6.101	1986	Generatori toplote za grejanje - Nazivne snage	Heating boilers and stoves - Nominal powers	2
25.220 OBRADA POVRŠINA I PREVLAKE					
25.220	JUS M.A1.051	1952	Nareckivanje	Surface treatment	1
25.220.20	JUS C.A6.050	1989	Konverzije prevlake na metalnim materijalima - Određivanje mase prevlake po jedinici površine - Gravimetrijske metode	Conversion coatings on metallic materials - Determination of coating mass per unit area - Gravimetric methods	5
25.220.20	JUS ISO 10546	1996	Hemijske konverzije prevlake - Isprane i neisprane hromatne konverzije prevlake na aluminijumu i legurama aluminijuma (Identičan sa ISO 10546:1993)	Chemical conversion coatings - Rinsed and non-rinsed chromate conversion coatings on aluminium and aluminium alloys	9

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
25.220.20	JUS ISO 2079	1996	Obrada površine i metalne prevlake - Opšta klasifikacija termina (Ekvivalentan sa ISO 2079:1981)	Surface treatment and metallic coatings - General classification of terms	6
25.220.20	JUS ISO 4527	1997	Autokatalitičke prevlake nikal-fosfor - Zahtevi i metode ispitivanja (Ekvivalentan sa ISO 4527:1987)	Autocatalytic nickel-phosphorus coatings - Specification and test methods	37
25.220.20	JUS ISO 9717	1994	Fosfatne konverzije prevlake na metalima - Metoda utvrđivanja zahteva (Identičan sa ISO 9717:1990)	Phosphate conversion coatings for metals - Method of specifying requirements	23
25.220.30	JUS ISO 10074	1998	Specifikacija za tvrdu anodnu oksidaciju aluminijuma i legura aluminijuma - (Identičan sa ISO 10074:1994)	Specification for hard anodic oxidation coatings on aluminium and its alloys	20
25.220.40	JUS C.A1.556	1969	Zaštita od korozije - Ispitivanje galvanskih prevlaka - Određivanje debljine prevlake metodom kapi	Protection against corrosion - Testing of electroplated coatings - Determination of thickness by spot method	5
25.220.40	JUS C.A5.021	1977	Ispitivanje korozije - Ispitivanje postojanosti metalnih predmeta i metalnih i nemetalnih prevlaka u atmosferi vlažne vodene pare	Corrosion testing - Testing of metals and metallic and other coatings in damp heat atmospheres	3
25.220.40	JUS C.A5.023	1975	Ispitivanje korozije - Ispitivanje postojanosti galvanskih prevlaka hroma prema koroziji metodom Korodkot	Corrosion test of chromium electroplated coatings - Corrodokote test	4
25.220.40	JUS C.A5.024	1989	Metalne prevlake - Ispitivanje korozije tioacetamidom (TAA test)	Metallic coatings - Thioacetamide corrosion test (TAA test)	3
25.220.40	JUS C.A5.025	1991	Metalne i druge neorganske prevlake na metalnim podlogama - Ispitivanje korozije pomoću kapljica rastvora soli (SD-test)	Metallic and other non-organic coatings on metallic substrates - Saline droplets corrosion test (SD test)	6
25.220.40	JUS C.A5.030	1975	Ispitivanje korozije - Metoda za procenu rezultata ispitivanja	Corrosion testing - Evaluation of tests	5
25.220.40	JUS C.A6.001	1990	Zaštita od korozije - Elektrolitičko nanošenje prevlaka i odgovarajući procesi - Termini i definicije	Electroplating and related processes - Vocabulary	73
25.220.40	JUS C.A6.005	1987	Zaštita od korozije - Metalne i druge neorganske prevlake - Termini, definicije i opšta pravila za merenje debljine	Metallic and other non-organic coatings - Definitions and conventions concerning the measurement of thickness	2
25.220.40	JUS C.A6.011	1989	Metalne prevlake na metalnim podlogama - Elektrolitičke i hemijske prevlake - Pregled metoda za ispitivanje prijanjanja (adhezije)	Metallic coatings on metallic substrates - Electrodeposited and chemically deposited coatings - Review of methods available for testing adhesion	9
25.220.40	JUS C.A6.022	1982	Određivanje površinske mase kalajne prevlake na belom limu - Volumetrijska metoda	Volumetric method for determining tin coating mass (iodine method)	5
25.220.40	JUS C.A6.030	1990	Nemagnetske prevlake na magnetskim podlogama - Određivanje debljine prevlake - Magnetska metoda	Non-magnetic coatings on magnetic substrates - Measurement of coating thickness - Magnetic method	8
25.220.40	JUS C.A6.031	1990	Metalne i oksidne prevlake - Određivanje debljine prevlake - Mikroskopska metoda	Metallic and oxid coatings - Measurement of coating thickness - Microscopical method	8
25.220.40	JUS C.A6.031	1990	Metalne i oksidne prevlake - Određivanje debljine prevlake - Mikroskopska metoda	Metallic and oxid coatings - Measurement of coating thickness - Microscopical method	8
25.220.40	JUS C.A6.032	1975	Ispitivanje galvanskih prevlaka - Određivanje debljine prevlaka dejstvom mlaza	Testing of metallic coatings - Measurement of the thickness of electroplated metallic coatings by the radiation method	5
25.220.40	JUS C.A6.033	1989	Zaštita od korozije - Metalne prevlake - Određivanje debljine prevlake - Kulometrijska metoda	Metallic coatings - Measurement of coating thickness - Coulometric method by anodic dissolution	19
25.220.40	JUS C.A6.034	1990	Elektrolitičke prevlake nikla na magnetskim i nemagnetskim podlogama - Određivanje debljine prevlake - Magnetska metoda	Electrodeposited nickel coatings on magnetic and non-magnetic substrates - Measurement of coating thickness - Magnetic method	8
25.220.40	JUS C.A6.037	1991	Metalne prevlake - Određivanje debljine prevlake - Profilometrijska metoda	Metallic coatings - Measurement of coating thickness - Profilometric method	5
25.220.40	JUS C.A6.038	1991	Metalne i nemetalne prevlake - Određivanje debljine prevlake - Metoda rasejanja beta-zračenja unazad	Metallic and non-metallic coatings - Measurement of thickness - Beta backscatter method	13
25.220.40	JUS C.A6.051	1989	Hromatne konverzije prevlake na elektrolitičkim prevlakama cinka i kadmijuma - Opšti zahtevi i klasifikacija	Chromate conversion coatings on electroplated zinc and cadmium coatings - General requirements and classification	3
25.220.40	JUS C.A6.052	1989	Hromatne konverzije prevlake na cinku i kadmijumu - Metode ispitivanja	Chromate conversion coatings on zinc and cadmium - Test methods	6
25.220.40	JUS C.T7.100	1984	Zaštita od korozije - Metalne prevlake i prevlake koje se obrazuju od osnovnog metala ili metala prevlake u odgovarajućem postupku - Definicije i označavanje	Metallic coatings and the coatings consisting of compound of the surface metal - Definitions and designations	6

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
25.220.40	JUS C.T7.111	1991	Metalne prevlake - Elektrolitičke prevlake cinka na gvožđu ili čeliku	Metallic coatings - Electroplated coating of zinc on iron or steel	7
25.220.40	JUS C.T7.112	1991	Metalne prevlake - Elektrolitičke prevlake kadmijuma na gvožđu ili čeliku	Metallic coatings - Electroplated coatings of cadmium on iron or steel	7
25.220.40	JUS C.T7.113	1991	Metalne prevlake - Elektrolitičke prevlake nikla	Metallic coatings - Electrodeposited coatings of nickel	18
25.220.40	JUS C.T7.114	1991	Metalne prevlake - Elektrolitičke prevlake nikla za industrijsku upotrebu	Metallic coatings - Electroplated coatings of nickel for engineering purposes	9
25.220.40	JUS C.T7.115	1991	Metalne prevlake - Elektrolitičke prevlake nikal plus hrom i bakar plus nikal plus hrom	Metallic coatings - Electrodeposited coatings of nickel plus chromium and of copper plus nickel plus chromium	24
25.220.40	JUS C.T7.116	1989	Elektrolitičke prevlake kalaja - Zahtevi i metode ispitivanja	Electroplated coatings of tin - Specification and test methods	16
25.220.40	JUS C.T7.117	1991	Metalne prevlake - Elektrolitičke prevlake hroma za industrijsku upotrebu	Metallic coatings - Electroplated coatings of chromium for engineering purposes	10
25.220.40	JUS C.T7.125	1991	Metalne prevlake - Elektrolitičke prevlake nikal plus hrom na plastičnim masama	Metallic coatings - Electroplated coatings of nickel plus chromium on plastics materials	8
25.220.40	JUS EN 248	1991	Sanitarna armatura - Opšti tehnički zahtevi za elektrolitičke nikel-hrom prevlake (Identičan sa EN 248:1989)	Sanitary taps - General technical specification for electrodeposited nickel chrome coatings	5
25.220.40	JUS ISO 1460	1994	Metalne prevlake - Prevlake cinka koje se nanose toplim postupkom na materijale na bazi gvožđa - Gravimetrijsko određivanje mase po jedinici površine (Identičan sa ISO 1460:1992)	Metallic coatings - Hot dip galvanized coatings on ferrous materials - Gravimetric determination of the mass per unit area	3
25.220.40	JUS ISO 2063	1994	Metalne i druge neorganske prevlake - Termičko raspršivanje - Cink, aluminijum i njihove legure (Identičan sa ISO 2063:1991)	Metallic and other inorganic coatings - Thermal spraying - Zinc, aluminium and their alloys	13
25.220.40	JUS ISO 2179	1994	Elektrolitičke prevlake legure kalaj-nikal - Zahtevi i metode ispitivanja (Identičan sa ISO 2179:1986)	Electroplated coatings of tin-nickel alloy - Specification and test methods	11
25.220.40	JUS ISO 3882	1994	Metalne i druge neorganske prevlake - Pregled metoda merenja debljine (Identičan sa ISO 3882:1986)	Metallic and other non-organic coatings - Review of methods of measurement of thickness	8
25.220.40	JUS ISO 4042	1995	Elementi sa navojem - Elektrolitičke prevlake (Identičan sa ISO 4042:1989)	Threaded components - Electroplated coatings	18
25.220.40	JUS ISO 4516	1993	Metalne i srodne prevlake - Ispitivanje mikrotvrdoće po Vikersu i Knupu (Identičan sa ISO 4516:1980)	Metallic and related coatings - Vickers and Knoop microhardness tests	15
25.220.40	JUS ISO 4519	1991	Elektrolitičke metalne prevlake i srodne obrade - Postupci uzimanja uzoraka za kontrolisanje prema atributima (Identičan sa ISO 4519:1980)	Electrodeposited metallic coatings and related finishes - Sampling procedures for inspection by attributes	15
25.220.40	JUS ISO 4521	1992	Metalne prevlake - Elektrolitičke prevlake srebra i legura srebra za industrijsku upotrebu (Identičan sa ISO 4521:1985)	Metallic coatings - Electrodeposited silver and silver alloy coatings for engineering purposes	15
25.220.40	JUS ISO 4522-1	1992	Metalne prevlake - Metode ispitivanja elektrolitičkih prevlaka srebra i legura srebra - Deo 1: Određivanje debljine prevlake (Identičan sa ISO 4522-1:1985)	Metallic coatings - Test methods for electrodeposited silver and silver alloy coatings - Part 1: Determination of coating thickness	7
25.220.40	JUS ISO 4522-2	1992	Metalne prevlake - Metode ispitivanja elektrolitičkih prevlaka srebra i legura srebra - Deo 2: Ispitivanje prijanjanja (Identičan sa ISO 4522-2:1985)	Metallic coatings - Test methods for electrodeposited silver and silver alloy coatings - Part 2: Adhesion tests	8
25.220.40	JUS ISO 4522-3	1992	Metalne prevlake - Metode ispitivanja elektrolitičkih prevlaka srebra i legura srebra - Deo 3: Određivanje prisustva zaostalih soli (Identičan sa ISO 4522-3:1988)	Metallic coatings - Test methods for electrodeposited silver and silver alloy coatings - Part 3: Determination of the presence of residual salts	4
25.220.40	JUS ISO 4523	1992	Metalne prevlake - Elektrolitičke prevlake zlata i legura zlata za industrijsku primenu (Identičan sa ISO 4523:1985)	Metallic coatings - Electrodeposited gold and gold alloy coatings for engineering purposes	16
25.220.40	JUS ISO 4524-1	1992	Metalne prevlake - Metode ispitivanja elektrolitičkih prevlaka zlata i legura zlata - Deo 1: Određivanje debljine prevlake (Identičan sa ISO 4524-1:1985)	Metallic coatings - Test methods for electrodeposited gold and gold alloy coatings - Part 1: Determination of coating thickness	10
25.220.40	JUS ISO 4524-2	1992	Metalne prevlake - Metode ispitivanja elektrolitičkih prevlaka zlata i legura zlata - Deo 2: Ispitivanja uticaja okoline (Identičan sa ISO 4524-2:1985)	Metallic coatings - Test methods for electrodeposited gold and gold alloy coatings - Part 2: Environmental tests	6
25.220.40	JUS ISO 4524-3	1992	Metalne prevlake - Metode ispitivanja elektrolitičkih prevlaka zlata i legura zlata - Deo 3: Elektrografska ispitivanja poroznosti (Identičan sa ISO 4524-3:1985)	Metallic coatings - Test methods for electrodeposited gold and gold alloy coatings - Part 3: Electrographic tests for porosity	6

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
25.220.40	JUS ISO 4524-4	1992	Metalne prevlake - Metode ispitivanja elektrolitičkih prevlaka zlata i legura zlata - Deo 4: Određivanje sadržaja zlata (Identičan sa ISO 4524-4:1985)	Metallic coatings - Test methods for electrodeposited gold and gold alloy coatings - Part 4: Determination of gold content	3
25.220.40	JUS ISO 4524-5	1992	Metalne prevlake - Metode ispitivanja elektrolitičkih prevlaka zlata i legura zlata - Deo 5: Ispitivanje prijanjanja (Identičan sa ISO 4524-5:1985)	Metallic coatings - Test method for electrodeposited gold and gold alloy coatings - Part 5: Adhesion tests	3
25.220.40	JUS ISO 4524-6	1992	Metalne prevlake - Metode ispitivanja elektrolitičkih prevlaka zlata i legura zlata - Deo 6: Određivanje prisustva zaostalih soli (Identičan sa ISO 4524-6:1985)	Metallic coatings - Test methods for electrodeposited gold and gold alloy coatings - Part 6: Determination of the presence of residual salts	4
25.220.40	JUS ISO 4539	1996	Elektrolitičke prevlake hroma - Ispitivanje korozije elektrolitičkom metodom (EC test) (Identičan sa ISO 4539:1980)	Electrodeposited chromium coatings - Electrolytic corrosion testing (EC test)	10
25.220.40	JUS ISO 4540	1994	Metalne prevlake - Prevlake koje su katodne u odnosu na podlogu - Ocenjivanje uzoraka za ispitivanje sa elektrolitičkom prevlakom, podvrgnutih ispitivanjima korozije (Identičan sa ISO 4540:1980)	Metallic coatings - Coatings cathodic to the substrate - Rating of electroplated test specimens subjected to corrosion tests	20
25.220.40	JUS ISO 4543	1994	Metalne i druge neorganske prevlake - Opšta pravila za ispitivanje korozije u uslovima skladištenja (Identičan sa ISO 4543:1981)	Metallic and other inorganic coatings - General rules for corrosion tests applicable for storage conditions	9
25.220.40	JUS ISO 6988	1994	Metalne i druge neorganske prevlake - Ispitivanje sumpor-dioksidom sa opštom kondenzacijom vlage (Identičan sa ISO 6988:1985)	Metallic and other non-organic coatings - Sulfur dioxide test with general condensation of moisture	10
25.220.40	JUS ISO 7587	1996	Elektrolitičke prevlake legure kalaj-olovo - Zahtevi i metode ispitivanja (Identičan sa ISO 7587:1986)	Electroplated coatings of tin-lead alloys - Specification and test methods	17
25.220.40	JUS ISO 8403	1994	Metalne prevlake - Prevlake koje su anodne u odnosu na podlogu - Ocenjivanje uzoraka za ispitivanje podvrgnutih ispitivanjima korozije (Identičan sa ISO 8403:1991)	Metallic coatings - Coatings anodic to the substrate - Rating of test specimens subjected to corrosion tests	14
25.220.40	JUS ISO 9220	1994	Metalne prevlake - Merenje debljine prevlake - Metoda pomoću mikro-skopa sa elektronskim skaniranjem (Identičan sa ISO 9220:1988)	Metallic coatings - Measurement of coating thickness - Scanning electron microscope method	9
25.220.40	JUS ISO 10308	1998	Metalne prevlake - Pregled metoda za ispitivanje poroznosti - Identičan sa ISO 10308:1995)	Metallic coatings - Review of porosity tests	48
25.220.40	JUS ISO 10309	1997	Metalne prevlake - Ispitivanje poroznosti - Feroksil test (Identičan sa ISO 10309:1994)	Metallic coatings - Porosity tests - Ferroxyil test	4
25.220.50	JUS C.T8.500	1970	Ispitivanje emajla - Uzimanje i pripremanje uzoraka	Testing of vitreous enamel - Sampling and preparation of test pieces	1
25.220.50	JUS C.T8.501	1970	Ispitivanje emajla - Određivanje postojanosti prema hladnoj limunskoj kiselini	Testing of vitreous enamel - Determination of the resistance to cold citric acid	2
25.220.50	JUS C.T8.502	1970	Ispitivanje emajla - Određivanje postojanosti prema ključaloj limunskoj kiselini	Testing of vitreous enamel - Determination of the resistance to boiling citric acid	3
25.220.50	JUS C.T8.503	1970	Ispitivanje emajla - Određivanje postojanosti prema ključaloj hlоровodoničnoj kiselini	Testing of vitreous enamel - Determination of the resistance to boiling hydrochloric acid	2
25.220.50	JUS C.T8.504	1972	Ispitivanje emajla - Određivanje otpornosti prema vrućem rastvoru natrijum-hidroksida	Testing of vitreous enamel - Determination of the resistance to hot sodium hydroxide solution	3
25.220.50	JUS C.T8.505	1970	Ispitivanje emajla - Određivanje postojanosti prema ključaloj vodi i vodenoj pari	Testing of vitreous enamel - Determination of the resistance to boiling water and water vapour	2
25.220.50	JUS C.T8.506	1970	Ispitivanje emajla - Aparat za ispitivanje kiselim i neutralnim tečnostima i njihovim parama	Testing of vitreous enamel - Apparatus for testing with acid and neutral liquids and their vapours	2
25.220.50	JUS C.T8.507	1970	Ispitivanje emajla - Određivanje otrovnih sastojaka izlučenih iz pečenog emajla	Testing of vitreous enamel - Determination of elution of poisonous components from fired enamels	3
25.220.50	JUS C.T8.508	1972	Ispitivanje emajla - Određivanje otpornosti prema vrućim rastvorima sredstava za pranje (detergentima)	Testing of vitreous enamels - Determination of the resistance to hot detergent solutions	3
25.220.50	JUS C.T8.530	1970	Ispitivanje emajla - Određivanje postojanosti emajliranog kuhinjskog posuda prema naglim temperaturnim promenama	Testing of vitreous enamel - Determination of the thermal shock resistance of enamelled cooking utensils	2
25.220.50	JUS C.T8.531	1970	Ispitivanje emajla - Ispitivanje emajliranih površina visokim naponom	Testing of vitreous enamel - Testing of enamelled objects with high voltage	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
25.220.50	JUS C.T8.533	1970	Ispitivanje emajla - Određivanje otpornosti prema udaru	Testing of vitreous enamel - Impact resistance	2
25.220.50	JUS ISO 8289	1996	Staklasti i porcelanski emajli - Ispitivanje niskim naponom u cilju otkrivanja i lociranja oštećenja (Identičan sa ISO 8289:1986)	Vitreous and porcelain enamels - Low voltage test for detecting and locating defects	4
25.220.50	JUS M.E2.990	1997	Zagrejači vode - Zaštita od korozije emajliranjem unutrašnje strane posude - Zahtevi i ispitivanja	Water heaters - Corrosion protection of vessel on the water side by enamelling - Requirements and testing	9
25.220.50	JUS M.E2.991	1997	Zagrejači vode - Katodna zaštita od korozije emajliranih posuda od čelika - Zahtevi i ispitivanja	Water heaters - Cathodic protection of enamelled steel tanks against corrosion - Requirements and testing	7
25.220.60	JUS C.A6.035	1989	Neprovodne prevlake na nemagnetskim metalima - Određivanje debljine prevlake - Metoda vrtložnih struja	Non-conductive coating on non-magnetic basis metals - Measurement of coating thickness - Eddy current method	4

27 PRETVARANJE I PRENOS ENERGIJE I TOPLOTE

27.020 MOTORI SA UNUTRAŠNJIM SAGOREVANJEM

27.020	JUS ISO 8999	1999	Klipni motori sa unutrašnjim sagorevanjem – Grafički simboli (Identičan sa ISO 8999:1993)	Reciprocating internal combustion engines – Graphical symbols	20
27.020	JUS M.F2.031	1982	Klipni motori sa unutrašnjim sagorevanjem - Metoda označavanja smera obrtanja	Reciprocating internal combustion engines - Designation of the direction of rotation	2
27.020	JUS M.F2.032	1982	Klipni motori sa unutrašnjim sagorevanjem - Označavanje cilindara	Reciprocating internal combustion engines - Designation of the cylinders	5
27.020	JUS M.F2.033	1982	Klipni motori sa unutrašnjim sagorevanjem - Definisane položaja na motoru	Reciprocating internal combustion engines - Definitions of location on an engine	2
27.020	JUS M.F2.035	1982	Klipni motori sa unutrašnjim sagorevanjem - Definicija desnostranih i levostranih jednoređnih motora	Reciprocating internal combustion engines - Definition of right-hand and left-hand single bank engines	3

27.060 GORIONICI. KOTLOVI

27.060	JUS M.E6.207	1997	Centralno grejanje - Uređaji za regulaciju i ograničenje temperature na postrojenjima za proizvodnju toplote - Sigurnosno-tehnički zahtevi i ispitivanje	Thermostats, temperature limiters and thermal cut-offs for heat generating systems - Safety requirements and testing	21
27.060.10	JUS EN 230	1994	Gorionici za tečna goriva – Monoblok-gorionici sa raspršivanjem goriva - uređaji za bezbednost, upravljanje i regulaciju i sigurnosna vremena (Identičan sa EN 230:1990)	Monobloc oil burners - Safety, control and regulation devices and safety times	23
27.060.10	JUS M.E2.053	1994	Kotlovska postrojenja - Postrojenje za sagorevanje tečnih goriva u ložištima parnih kotlova	Boiler plants - Combustion oil in steam boilers	21
27.060.10	JUS M.E2.055	1991	Kotlovska postrojenja - Postrojenje za sagorevanje ugljenog praha u ložištima parnih kotlova	Boiler plant - Combustion pulverized coal in steam boilers	10
27.060.10	JUS M.E2.056	1993	Kotlovska postrojenja - Postrojenje za sagorevanje biomase u parnim kotlovima	Boiler plants - Combustion firewood and refuse in steam boilers	11
27.060.10	JUS M.F8.012	1990	Gorionici za tečna goriva - Monoblok gorionici sa raspršivanjem goriva - Priključne mere za pumpe.	Atomizing oil burners of the monobloc type - Dimensions for pumps	2
27.060.10	JUS M.F8.013	1990	Gorionici za tečna goriva – Gorionici sa raspršivanjem goriva – Priključne mere za generator toplote	Atomizing oil burners - Connecting dimensions between burners and heat generators	1
27.060.20	JUS EN 125	1996	Uređaji za nadzor plamena za gasne aparate - Termoelektrični uređaji (Identičan sa EN 125:1991)	Flame supervision devices for gas burning appliances - Thermo-electric devices	31
27.060.30	JUS M.E0.010	1987	Termoenergetski uređaji i sudovi pod pritiskom - Dozvoljena odstupanja netolerisanih mera za sudove za opštu upotrebu	Tolerances for construction of vessels vessels for common use	4
27.060.30	JUS M.E0.019	1991	Danca za opštu upotrebu - Oblik i geometrijske karakteristike	Round heads for general use - Shape and geometrical characteristics	8
27.060.30	JUS M.E0.020	1991	Termoenergetski uređaji i posude pod pritiskom - Plitka danca - Oblik i mere	Thermal power equipment and pressure vessels - Shallow dished heads - Shape and measures	13
27.060.30	JUS M.E0.021	1991	Termoenergetski uređaji i posude pod pritiskom - Duboka danca - Oblik i mere	Thermal power equipment and pressure vessels - Deep dished heads - Shape and measures	13
27.060.30	JUS M.E0.022	1991	Ravna danca - Oblik i mere	Flat heads - Shape and measure	7
27.060.30	JUS M.E0.023	1991	Termoenergetski uređaji i posude i pod pritiskom - Danca - Čep za tehnološke otvore	Thermal power equipment and pressure vessels - Heads - Plug for manufacture hole	4
27.060.30	JUS M.E0.052	1989	Ventili za ograničenje prekomernog protoka - Tehnički uslovi	Excess flow valves - Technical requirements	6
27.060.30	JUS M.E0.053	1989	Nepovratne klapne za PN 16, 25, 40 i 64 i DN 15 do DN 500 - Tehnički uslovi	Check valves - Technical requirements	5

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
27.060.30	JUS M.E2.011	1994	Kotlovska postrojenja - Zahtevi za napojnu i kotlovsku vodu kotlova grupe IV	Boiler plants - Feed water and boiler water of steam generators of the group IV	6
27.060.30	JUS M.E2.013	1998	Kotlovska postrojenja – Zavarivanje čeličnih delova – Izrada i ispitivanje	Boiler plants – Welding of steel components – Production and testing	8
27.060.30	JUS M.E2.014	1998	Kotlovska postrojenja – Zavarivanje čeličnih delova – Ispitni uzorak zavarenog spoja	Boiler plants – Welding of steel components – Test piece of welded joint	6
27.060.30	JUS M.E2.015	1998	Kotlovska postrojenja – Zavarivanje otkivaka, bubnjeva i sabirnika – Kontrola i ispitivanje zavarenih spojeva	Boiler plants – Welding of forged pieces, drums and collectors – Control of welding joints	5
27.060.30	JUS M.E2.016	1998	Kotlovska postrojenja – Ispitivanje čeličnih delova	Boiler plants – Testing of steel components	3
27.060.30	JUS M.E2.017	1998	Kotlovska postrojenja – Sabirnici i šuplja tela – Izrada i ispitivanje	Boiler plants – Manufacture and testing of seamless collectors and similar hollow parts	3
27.060.30	JUS M.E2.021	1990	Kotlovska postrojenja - Jedoobrazni postupak obrade i oblik tehničke dokumentacije kotla - Zbirka isprava	Steam boilers - Uniform treatment of technical documentation - Collection of identity papers	10
27.060.30	JUS M.E2.022	1991	Kotlovska postrojenja - Podela parnih i vrelovodnih kotlova	Boiler plants - Classification	3
27.060.30	JUS M.E2.023	1991	Kotlovska postrojenja - Parni i vrelovodni kotlovi - Obeležavanje	Boiler plants - Steam and hot-water boilers - Designation	2
27.060.30	JUS M.E2.024	1998	Kotlovska postrojenja – Kotlovi grupe I	Boiler plants – Boilers of the group I	6
27.060.30	JUS M.E2.025	1998	Kotlovska postrojenja – Kotlovi grupe III	Boiler plants – Boilers of the group III	5
27.060.30	JUS M.E2.030	1995	Kotlovska postrojenja - Proračun delova pod pritiskom - Opšti zahtevi	Boiler plants - General requirements for construction of parts under pressure	9
27.060.30	JUS M.E2.031	1996	Kotlovska postrojenja - Proračun cilindričnih omotača izloženih unutrašnjem pritisku	Boiler plants - Design of cylindrical shells under internal pressure	29
27.060.30	JUS M.E2.032	1995	Kotlovska postrojenja - Proračun cilindričnih omotača izloženih spoljašnjem pritisku	Boiler plants - Design of cylindrical shells under external pressure	11
27.060.30	JUS M.E2.033	1995	Kotlovska postrojenja - Proračun kuglastih omotača i ispupčenih danaca izloženih unutrašnjem i spoljašnjem pritisku	Boiler plants - Design of spherical shells and disheds under internal and external pressure	24
27.060.30	JUS M.E2.034	1997	Kotlovska postrojenja - Proračun ispupčenih danaca za plamene cevi	Boiler plants - Design of dished firetube heads	4
27.060.30	JUS M.E2.035	1995	Kotlovska postrojenja - Proračun ravnih danaca, ploča i ukrućenja	Boiler plants - Design of plane walls, anchorings and stiffening girders	16
27.060.30	JUS M.E2.039	1995	Kotlovska postrojenja - Proračun cevi pravougaoanog preseka i razdelnih komora izloženih unutrašnjem pritisku	Boiler plants - Design of rectangular tubes and sectional header under internal pressure	5
27.060.30	JUS M.E2.041	1996	Kotlovska postrojenja - Proračun delova izloženih promenljivim opterećenjima, promenama unutrašnjeg pritiska i temperatura	Boiler plants - Calculation of the alternating stress caused by dynamic internal pressure or by combined internal pressure and temperature changes	18
27.060.30	JUS M.E2.042	1996	Kotlovska postrojenja - Proračun cevni lukova	Boiler plants - Calculation of pipe bends	9
27.060.30	JUS M.E2.043	1997	Kotlovska postrojenja - Proračun vijaka	Boiler plants - Design of screws	7
27.060.30	JUS M.E2.052	1990	Kotlovska postrojenja - Ispitivanje materijala kotlovskih bubnjeva u eksploataciji	Material testing of boiler drums in exploitation	7
27.060.30	JUS M.E2.053	1994	Kotlovska postrojenja - Postrojenje za sagorevanje tečnih goriva u ložištima parnih kotlova	Boiler plants - Combustion oil in steam boilers	21
27.060.30	JUS M.E2.055	1991	Kotlovska postrojenja - Postrojenje za sagorevanje ugljenog praha u ložištima parnih kotlova	Boiler plant - Combustion pulverized coal in steam boilers	10
27.060.30	JUS M.E2.056	1993	Kotlovska postrojenja - Postrojenje za sagorevanje biomase u parnim kotlovima	Boiler plants - Combustion firewood and refuse in steam boilers	11
27.060.30	JUS M.E2.060	1995	Kotlovska postrojenja - Oprema za parne kotlove - Kotlovi grupe IV	Boiler plants - Equipment of steam boiler plants of the group IV	11
27.060.30	JUS M.E2.061	1995	Kotlovska postrojenja - Oprema za vrelovodne kotlove grupe IV	Boiler plants - Equipment of steam boiler plants with calorifiers of the group IV	13
27.060.30	JUS M.E2.062	1995	Kotlovska postrojenja - Postavljanje kotlovskih postrojenja sa kotlovima grupe IV	Boiler plants - Installation of steam boiler plants with boilers of the group IV	6
27.060.30	JUS M.E2.063	1997	Kotlovska postrojenja - Rad parnih kotlova grupe IV bez stalnog nadzora	Boiler plants - Limited supervision of the steam boiler of the group IV	4
27.060.30	JUS M.E2.064	1997	Kotlovska postrojenja - Rad vrelovodnih kotlova grupe IV bez stalnog nadzora	Boiler plants - Limited supervision of the boiler plants with calorifiers of the group IV	4
27.060.30	JUS M.E2.065	1997	Kotlovska postrojenja - Rad kotlova grupe IV sa ložištima sa rešetkom bez stalnog nadzora	Boiler plants - Limited supervision of the stoker-fired boiler of the group IV	3
27.060.30	JUS M.E2.066	1997	Kotlovska postrojenja - Rad parnih kotlova grupe IV sa smanjenim radnim pritiskom bez stalnog nadzora	Boiler plants - Temporary operation of a boiler plant with a steam generator of the group IV with reduced working pressure without supervision	4

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
27.060.30	JUS M.E2.067	1997	Kotlovska postrojenja - Rad vrelovodnih kotlova grupe IV sa snizenom temperaturom bez stalnog nadzora	Boiler plants - Temporary operation of a boiler plant with a steam boiler with calorifiers of the group IV with decreased flow temperature without supervision	4
27.060.30	JUS M.E2.068	1997	Kotlovska postrojenja - Rad parnih kotlova grupe IV bez stalnog nadzora - Opšti zahtevi	Boiler plants - Operation of steam boiler of group IV without permanent supervision - General requirements	6
27.060.30	JUS M.E2.069	1997	Kotlovska postrojenja - Rad parnih kotlova grupe IV sa ložištima sa rešetkom za ugaj bez stalnog nadzora - Opšti zahtevi	Boiler plants - Operation of steam stoker-fired boiler of group IV without permanent supervision - General requirements	5
27.060.30	JUS M.E2.070	1997	Kotlovska postrojenja - Rad vrelovodnih kotlova grupe IV bez stalnog nadzora - Opšti zahtevi	Boiler plants - Operation of boiler plants with calorifiers of group IV without permanent supervision - General requirements	8
27.060.30	JUS M.E2.071	1997	Kotlovska postrojenja - Rad vrelovodnih kotlova grupe IV, sa rešetkom za ugaj bez stalnog nadzora - Opšti zahtevi	Boiler plants - Operation of stoker-fired boiler plants with calorifiers of group IV without permanent supervision - General requirements	6
27.060.30	JUS M.E2.203	1980	Kotlovska postrojenja - Termotehnička ispitivanja	Steam boilers - Testing	24
27.060.30	JUS M.E2.204	1994	Kotlovska postrojenja - Opšti zahtevi za ispitivanje	Boiler plants - General requirements for testing	5
27.060.30	JUS M.E2.205	1994	Kotlovska postrojenja - Pregled dokumentacije - Odobrenje za izgradnju	Boiler plants - Examination of the application documents for permission	2
27.060.30	JUS M.E2.206	1993	Kotlovska postrojenja - Pregled dokumentacije - Provera konstrukcije i dimenzionisanja delova pod pritiskom	Boiler plants - Examination of the application documents - Examination of the dimensioning of the pressure bearing parts and of the design	2
27.060.30	JUS M.E2.207	1993	Kotlovska postrojenja - Ispitivanja pre puštanja u pogon - Ispitivanje izrade i ispitivanje vodenim pritiskom	Boiler plants - Preoperational testing - Construction test and water pressure test	5
27.060.30	JUS M.E2.208	1993	Kotlovska postrojenja - Ispitivanja pre puštanja u pogon - Prvi pregled	Boiler plants - Preoperational testing - Acceptance test	4
27.060.30	JUS M.E2.209	1993	Kotlovska postrojenja - Redovni pregled - Spoljašnji pregled	Boiler plants - Recurrent testing - External testing	3
27.060.30	JUS M.E2.210	1993	Kotlovska postrojenja - Redovni pregled - Unutrašnji pregled	Boiler plants - Recurrent testing - Internal testing	3
27.060.30	JUS M.E2.211	1993	Kotlovska postrojenja - Redovni pregledi - Ispitivanje vodenim pritiskom	Boiler plants - Recurrent testing - Water pressure test	3
27.060.30	JUS M.E2.212	1994	Kotlovska postrojenja - Dodatna ispitivanja - Ispitivanje delova pro-računatih na osnovu karakteristika čvrstoće koje zavise od vremena	Boiler plants - Additional testing at the components, calculated with time-dependent strength characteristic	4
27.060.30	JUS M.E2.213	1994	Kotlovska postrojenja - Dodatna ispitivanja - Delovi proračunati na osnovu karakteristika čvrstoće koje zavise od vremena	Boiler plants - Additional testing - Methods for the mathematical calculation of components with time-dependent characteristics values of strength	10
27.060.30	JUS M.E2.214	1993	Kotlovska postrojenja - Ispitivanje kotlova I, II ili III grupe	Boiler plants - Testing of boiler of the groups I, II or III	4
27.060.30	JUS M.E2.215	1993	Kotlovska postrojenja - Ispitivanje tipske izrade	Boiler plants - Procedure of the design approval of boiler plants and their parts	4
27.060.30	JUS M.E2.216	1993	Kotlovska postrojenja - Tehnička dokumentacija za izgradnju i pogon	Boiler plants - Technical documentation for the installation and operation	2
27.060.30	JUS M.E2.218	1995	Kotlovska postrojenja - Tehnički zahtevi za eksploataciju kotlova grupe IV	Boiler plants - General operating instructions for steam boilers of the group IV	7
27.060.30	JUS M.E2.219	1995	Kotlovska postrojenja - Tehnički zahtevi za održavanje kotlova grupe IV	Boiler plants - General instructions for the maintenance for boilers of group IV	11
27.060.30	JUS M.E2.220	1995	Kotlovska postrojenja - Provera rada kotla	Testing of boiler plants	2
27.060.30	JUS M.E2.232	1994	Posude pod pritiskom - Materijali za izradu delova stabilnih posuda pod pritiskom sa temperaturama radnog fluida od -10 °C do -85 °C	Pressure vessels body materials for temperatures of -10 °C to -85 °C	6
27.060.30	JUS M.E5.100	1980	Izmenjivači toplote - Osnove za određivanje toplotnog bilansa primarnih kola napajanih vodom ili parom - Principi i uslovi ispitivanja	Heat exchangers - Verification of thermal balance of water-fed or steam-fed primary circuits - Principles	6
27.060.30	JUS M.E5.110	1991	Izmenjivači toplote za centralno grejanje - Tehnički zahtevi	Tubular heat exchangers for central heating - Technical requirements	7
27.060.30	JUS M.E5.120	1991	Izmenjivači toplote sa cevnom snopom - Mere, raspored i način učvršćivanja cevi	Tubular heat exchangers - Dimensions and arrangement of tube	3
27.060.30	JUS M.E5.121	1991	Izmenjivači toplote sa cevnom snopom - Dozvoljena odstupanja i tolerancije	Tubular heat exchangers - Tolerances for construction	13

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
27.060.30	JUS M.E5.122	1991	Izmenjivači toplote sa cevnom snopom - Spajanje cevi sa cevnim zidovima	Tubular heat exchangers - The joining of tubes in tubesheets	11
27.060.30	JUS M.E6.100	1986	Generatori toplote za grejanje - Kotlovi, peći, kamini, štednjaci - Termini, definicije, klasifikacija i opšti zahtevi	Heating boilers and stoves - Terms, definitions, classification and general requirements	5
27.060.30	JUS M.E6.101	1986	Generatori toplote za grejanje - Nazivne snage	Heating boilers and stoves - Nominal powers	2
27.060.30	JUS M.E6.110	1987	Generatori toplote za grejanje - Kotlovi za čvrsta goriva - Konstrukcija i zahtevi kvaliteta	Boilers for central heating - Solid fuels	11
27.060.30	JUS M.E6.120	1987	Generatori toplote za grejanje - Kotlovi za tečna i gasovita goriva sa ventilatorskim gori-onikom - Konstrukcija i zahtevi kvaliteta	Boilers for central heating - Oil and gas boilers with atmospheric burners - Construction and quality requirements	11
27.100 ELEKTRANE UOPŠTE					
27.100	JUS N.C0.101	1988	Zaštita telekomunikacionih postrojenja od uticaja elektroenergetskih postrojenja - Zaštita od opasnosti	Specification for provisions in the case of influence on telecommunication installations by electric power installations - Protection from danger	23
27.160 SOLARNA ENERGETIKA					
27.160	JUS M.F5.001	1988	Pretvaranje sunčeve energije - Termini i definicije	Solar energy conversion - Nomenclature	6
27.160	JUS M.F5.050	1988	Pretvaranje sunčeve energije - Sigurnosno-tehnička oprema za ugradnju sistema	Solar energy conversion system installation	18
27.160	JUS M.F5.110	1988	Pretvaranje sunčeve energije - Ispitivanje prijemnika sunčeve energije sa tečnošću kao prenosiocem toplote	Solar energy conversion - Testing of solar liquid collectors	31
27.200 RASHLADNA TEHNIKA					
27.200	JUS ISO 1992-1	1991	Komercijalni rashladni uređaji - Metode ispitivanja - Deo 1: Određivanje dužinskih mera, površina i zapremina (Identičan sa ISO 1992-1:1974)	Commercial refrigerated cabinets - Methods of test - Part 1: Calculation of linear dimensions, areas and volumes	3
27.200	JUS ISO 1992-2	1991	Komercijalni rashladni uređaji - Metode ispitivanja - Deo 2: Opšti uslovi ispitivanja (Identičan sa ISO 1992-2:1973)	Commercial refrigerated cabinets - Methods of test - Part 2: General test conditions	8
27.200	JUS ISO 1992-3	1991	Komercijalni rashladni uređaji - Metode ispitivanja - Deo 3: Merenje temperature (Identičan sa ISO 1992-3:1973)	Commercial refrigerated cabinets - Methods of test - Part 3: Temperature test	5
27.200	JUS ISO 1992-4	1991	Komercijalni rashladni uređaji - Metode ispitivanja - Deo 4: Ispitivanje postupka otapanja (Identičan sa ISO 1992-4:1974)	Commercial refrigerated cabinets - Methods of test - Part 4: Defrosting test	2
27.200	JUS ISO 1992-5	1991	Komercijalni rashladni uređaji - Metode ispitivanja - Deo 5: Ispitivanje kondenzacije vodene pare (Identičan sa ISO 1992-5:1974)	Commercial refrigerated cabinets - Methods of test - Part 5: Water vapour condensation test	2
27.200	JUS ISO 1992-6	1993	Komercijalni rashladni uređaji - Metode ispitivanja - Deo 6: Merenje potrošnje električne energije (Identičan sa ISO 1992-6:1974)	Commercial refrigerated cabinets - Methods of test - Part 6: Electrical energy consumption test	3
27.200	JUS ISO 1992-8	1993	Komercijalni rashladni uređaji - Metode ispitivanja - Deo 8: Proveravanje zaštite od slučajnog mehaničkog dodira (Identičan sa ISO 1992-8:1978)	Commercial refrigerated cabinets - Test methods - Part 8: Test for accidental mechanical contact	4
27.200	JUS ISO 1992-8	1993	Komercijalni rashladni uređaji - Metode ispitivanja - Deo 8: Proveravanje zaštite od slučajnog mehaničkog dodira (Identičan sa ISO 1992-8:1978)	Commercial refrigerated cabinets - Test methods - Part 8: Test for accidental mechanical contact	4
27.200	JUS ISO 5160-1	1993	Komercijalni rashladni uređaji. Tehnički uslovi - Deo 1: Opšti zahtevi (Identičan sa ISO 5160-1:1979)	Commercial refrigerated cabinets - Technical specifications - Part 1: General requirements	15
27.200	JUS ISO 5160-2	1993	Komercijalni rashladni uređaji - Tehnički uslovi - Deo 2: Posebni zahtevi (Identičan sa ISO 5160-2:1980)	Commercial refrigerated cabinets - Technical specifications - Part 2: Particular requirements	5
27.200	JUS M.B6.600	1968	Tehnika hlađenja - Cevne spojke i priključci sa konično proširenim krajem cevi - Opšte odredbe i pregled	Refrigeration technology - Flared type tube fittings - General specifications and survey	3
27.200	JUS M.B6.612	1968	Tehnika hlađenja - Cevni nastavci za priključke - Oblik i mere	Refrigeration technology - Tube adaptors - Shape and dimensions	3
27.200	JUS M.B6.613	1968	Tehnika hlađenja - Kolenasti cevni nastavci za priključke - Oblik i mere	Refrigeration technology - Elbow tube adaptors - Shape and dimensions	3
27.200	JUS M.B6.614	1968	Tehnika hlađenja - Cevni nastavci za spojke - Oblik i mere	Refrigeration technology - Tube unions - Shape and dimensions	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
27.200	JUS M.B6.615	1968	Tehnika hlađenja - Kolenasti cevni nastavci za spojke - Oblik i mere	Refrigeration technology - Elbow tube unions - Shape and dimensions	3
27.200	JUS M.B6.616	1968	Tehnika hlađenja - Trokraki cevni nastavci za spojke - Oblik i mere	Refrigeration technology - Three-way tube unions - Shape and dimensions	3
27.200	JUS M.B6.617	1968	Tehnika hlađenja - Cevni nastavci za lemljenje - Oblik i mere	Refrigeration technology - Solder shape and dimensions	3
27.200	JUS M.B6.618	1968	Tehnika hlađenja - Redukcioni cevni nastavci za spojke - Oblik i mere	Refrigeration technology - Reducing tube unions - Shape and dimensions	3
27.200	JUS M.B6.619	1968	Tehnika hlađenja - Trokraki redukcioni cevni nastavci za spojke - Oblik i mere	Refrigeration technology - Three-way reducing tube unions - Shape and dimensions	3
27.200	JUS M.E7.001	1994	Rashladna postrojenja - Termini i definicije	Terminology of the refrigerating plants	45
27.200	JUS M.E7.002	1994	Rashladna postrojenja - Veličine, jedinice, oznake i indeksi	Quantities, symbols and units for refrigerating plants	17
27.200	JUS M.E7.011	1993	Rashladna postrojenja - Šeme rashladnih postrojenja - Vrste šema	Refrigerating plants - Flow sheets of refrigerating plants - Types of flow sheets	2
27.200	JUS M.E7.012	1993	Rashladna postrojenja - Šeme rashladnih postrojenja - Grafički simboli	Refrigerating plants - Flow sheets of refrigerating plants - Graphical symbols	18
27.200	JUS M.E7.100	1969	Rashladna postrojenja - Osnovna tehnička pravila bezbednosti - Oblasti pravila i njihova svrha	Refrigerating plants - Safety principles - Application range and purpose of the principles	1
27.200	JUS M.E7.101	1969	Rashladna postrojenja - Osnovna tehnička pravila bezbednosti - Rashladna sredstva i njihova podela po stepenu opasnosti	Refrigerating plants - Safety principles - Freezing mixtures and their classification according to endangering grade	2
27.200	JUS M.E7.102	1969	Rashladna postrojenja - Osnovna tehnička pravila bezbednosti - Mesta postavljanja i njihov stepen opasnosti	Refrigerating plants - Safety principles - Installation places and their endangering grade	2
27.200	JUS M.E7.103	1969	Rashladna postrojenja - Osnovna tehnička pravila bezbednosti - Vrste rashladnih postrojenja	Refrigerating plants - Safety principles - Refrigerating plant types	2
27.200	JUS M.E7.104	1969	Rashladna postrojenja - Osnovna tehnička pravila bezbednosti - Smernice za postavljanje postrojenja i zahtevi u pogledu mašinske prostorije	Refrigerating plants - Safety principles - Terms of reference to establish of plants and requirements for machinery room utilization	7
27.200	JUS M.E7.105	1969	Rashladna postrojenja - Osnovna tehnička pravila bezbednosti - Radni i probni pritisci	Refrigerating plants - Safety principles - Operating and testing pressure	3
27.200	JUS M.E7.106	1969	Rashladna postrojenja - Osnovna tehnička pravila bezbednosti - Cevni vodovi i armatura za rashladna sredstva	Refrigerating plants - Safety principles - Pipe lines and armatures for refrigerants	3
27.200	JUS M.E7.107	1969	Rashladna postrojenja - Osnovna tehnička pravila bezbednosti - Sudovi pod pritiskom	Refrigerating plants - Safety principles - Pressure vessels	1
27.200	JUS M.E7.108	1991	Rashladna postrojenja - Podaci za tehničko uputstvo	Refrigerating plants - Data for operational instructions	3
27.200	JUS M.E7.110	1991	Rashladna postrojenja - Ispitivanje nepropusnosti	Refrigerating plants - Leakage test	2

29 ELEKTROENERGETIKA

29.020 ELEKTROENERGETIKA UOPŠTE

29.020	JUS IEC 50(161)	1997	Međunarodni elektrotehnički rečnik - Poglavlje 161: Elektromagnetska kompatibilnost (Ekvivalentan sa IEC 50(161):1990)	International electrotechnical vocabulary - Chapter 161: Electromagnetic compatibility	50
29.020	JUS IEC 50(321)	1995	Međunarodni elektrotehnički rečnik - Poglavlje 321: Merni transformatori (Ekvivalentan sa IEC 50(321):1986)	Instrument transformers - Terms and definitions	31
29.020	JUS IEC 50(421)	1995	Međunarodni elektrotehnički rečnik - Poglavlje 421: Energetski transformatori i prigušnice (Ekvivalentan sa IEC 50(421):1990)	International electrotechnical vocabulary - Chapter 421: Power transformers and reactors	42
29.020	JUS IEC 50(466)	1995	Međunarodni elektrotehnički rečnik - Poglavlje 466: Nadzemni vodovi (Ekvivalentan sa IEC 50(466):1990)	International electrotechnical vocabulary - Chapter 466: Overhead lines	46
29.020	JUS IEC 529	1995	Stepeni zaštite električne opreme ostvareni pomoću zaštitnih kućišta (IP kod) (Identičan sa IEC 529:1989)	Degrees of protection provided by enclosures (IP code)	40
29.020	JUS IEC 605-1	1995	Ispitivanje pouzdanosti uređaja - Deo 1: Opšti zahtevi (Identičan sa IEC 605-1:1978)	Equipment reliability testing - Part 1: General requirements	31
29.020	JUS IEC 60605-3-5	1999	Ispitivanje pouzdanosti uređaja - Deo 3: Preporučeni uslovi ispitivanja - Odeljak 5: Ciklus ispitivanja br. 5: Mobilni uređaj na kopnu - Nizak stepen simulacije (Identičan sa IEC 60605-3-5:1996 + Cor.:1996)	Equipment reliability testing - Part 3: Preferred test conditions - Section 5: Test cycle 5: Ground mobile equipment - Low degree of simulation	18

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
29.020	JUS IEC 605-7/1	1997	Ispitivanje pouzdanosti uređaja - Deo 7: Planovi provere ispunjavanja zahteva intenzitet otkaza i srednje vreme između otkaza pod pretpostavkom da je intenzitet otkaza konstantan - Tačka 6: Metode pripreme i primene planova ispitivanja ograničenih u vremenu – Dopuna 1 (Identičan sa IEC 605-7, Amend. 1:1990)	Equipment reliability testing - Part 7: Compliance test plans for failure rate and mean time between failures assum constant failure rate - Clause 6: Procedures for design and application of time terminated test plans - Amendment 1	18
29.020	JUS IEC 695-1-3	1994	Ispitivanje opasnosti od požara – Deo 1: Smernice za pripremu zahteva i specifikacija ispitivanja za ocenu opasnosti od požara elektro-tehničkih proizvoda - Smernice za primenu preliminarnih postupaka (Ekvivalentan sa IEC 695-1-3:1986)	Fire hazard testing - Part 1: Guidance for the preparation of requirements and test specifications for assessing fire hazard of electrotechnical products - Guidance for use of preselection procedures	6
29.020	JUS IEC 695-3-1	1992	Ispitivanje opasnosti od požara - Deo 3: Primeri postupaka za ocenu opasnosti od požara i interpretacija rezultata - Karakteristike gorenja i pregled metoda ispitivanja za njihovo određivanje (Ekvivalentan sa IEC 695-3-1:1982)	Fire hazard testing - Part 3: Examples of fire hazard assessment procedures and interpretation of results - Combustion characteristics and survey of test methods for their determination	9
29.020	JUS IEC 695-4	1994	Ispitivanje opasnosti od požara - Deo 4: Terminologija koja se odnosi na ispitivanje požara (Ekvivalentan sa IEC 695-4:1989)	Fire hazard testing - Part 4: Terminology concerning fire tests	25
29.020	JUS IEC 725	1993	Elektromagnetska kompatibilnost - Razmatranje referentnih impedansi pri određivanju smetnji od aparata za domaćinstvo i slične električne opreme (Identičan sa IEC 725:1981)	Electromagnetic compatibility - Conditions on reference impedances for use in determining the disturbance characteristics of household appliances and similar electrical equipment	6
29.020	JUS IEC 903	1994	Rad pod naponom - Specifikacija za rukavice od izolacionog materijala za rad pod naponom (Identičan sa IEC 903:1988)	Live working - Specification for gloves and mitts of insulating material for live working	40
29.020	JUS IEC 950	1991	Bezbednost uređaja i opreme informacione tehnologije i električnih kancelarijskih mašina - Osnovni zahtevi, metode i uslovi ispitivanja - (Ekvivalentan sa IEC 950:1986 i dopunom br. 1:1988)	Safety of information technology equipment including electrical business equipment - General requirements, test methods and conditions	125
29.020	JUS IEC 1000-4-8	1997	Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Deo 4: Tehnika ispitivanja i tehnika merenja - Sekcija 8: Ispitivanje imunosti magnetskog polja mrežne frekvencije - Osnovna publikacija EMC (Identičan sa IEC 1000-4-8:1993)	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4: Testing and measurement techniques - Section 8: Power frequency magnetic field immunity test - Basic EMC publication	28
29.020	JUS IEC 1025	1997	Analiza stabla neispravnosti (FTA) (Identičan sa IEC 1025:1990)	Fault tree analysis (FTA)	16
29.020	JUS IEC 1032	1995	Ispitna merila za proveru zaštite ostvarene pomoću kućišta (Identičan sa IEC 1032:1990)	Test probes to verify protection by enclosures	16
29.020	JUS IEC 1160	1997	Zvanična revizija projekta (Identičan sa IEC 1160:1992 i Dopunom br.1:1994)	Formal design review	29
29.020	JUS IEC 60909-1	1998	Proračun struja kratkog spoja u trofaznim sistemima naizmenične struje – Deo 1: Faktori za proračun struja kratkog spoja u trofaznim sistemima naizmenične struje prema IEC 60909 – (Identičan sa IEC 60909-1:1991)	Short-circuit current calculation in three-phase a.c.systems – Part 1: Factors for the calculation of short-circuit currents in three-phase a.c.systems according to IEC 60909	60
29.020	JUS IEC 60300-3-4	1998	Upravljanje sigurnošću funkcionisanja – Deo 3: Uputstvo za primenu – Odeljak 4: Uputstvo za specifikaciju zahteva za sigurnost funkcionisanja – (Identičan sa IEC 60300-3-4:1996)	Dependability management – Part 3: Application guide – Section 4: Guide to the specification of dependability requirements	16
29.020	JUS N.A0.026	1982	Nuklearne elektrane - Termini i definicije	Nuclear power plants for electric energy generation - Terms and definitions	127
29.020	JUS N.A0.101	1990	Pojmovi iz oblasti matematike koji se koriste u elektrotehnici - Termini i definicije	Mathematical terms used in electrotechnics - Terms and definitions	22
29.020	JUS N.A0.111	1990	Pojmovi iz oblasti fizike i hemije koji se koriste u elektrotehnici - Termini i definicije	Terms in physics and chemistry used in electrotechnics - Terms and definitions	28
29.020	JUS N.A0.121	1990	Elektromagnetizam - Termini i definicije	Electromagnetism - Terms and definitions	23
29.020	JUS N.A0.131	1990	Električna i magnetska kola - Termini i definicije	Electric and magnetic circuits - Terms and definitions	32
29.020	JUS N.A0.151	1990	Električni i magnetski uređaji - Termini i definicije	Electrical and magnetic devices - Terms and definitions	27
29.020	JUS N.A0.551	1990	Energetska elektronika - Termini i definicije	Power electronics - Terms and definitions	99
29.020	JUS N.A0.561	1988	Piezoelektrični uređaji za kontrolu i selekciju frekvencija - Termini i definicije	Piezoelectric devices for frequency control and selection - Terms and definitions	47
29.020	JUS N.A0.719	1983	Radio-komunikacije - Prostiranje radio-talasa - Termini i definicije	Radiocommunications - Terms and definitions - Radio wave propagation	43

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
29.020	JUS N.A0.826	1986	Električne instalacije u zgradama - Termini i definicije	Electrical installations of buildings - Terms and definitions	32
29.020	JUS N.A0.826/1	1995	Električne instalacije u zgradama - Termini i definicije - Izmene i dopune	Electrical installations of buildings - Terms and definitions - Amendments	9
29.020	JUS N.A5.020	1979	Proveravanje zaštite od električnog udara - Probni prst	Testing of protection against electric shock - Test finger	2
29.020	JUS N.A5.023	1961	Proveravanje zaštite od slučajnog dodira - Konični probni čep - Probni klin	Testing the protection against accidental contact - Test probe and test pin	1
29.020	JUS N.A5.030	1956	Proveravanje otpornosti prema vlazi	Moisture resistance test	1
29.020	JUS N.A5.031	1956	Proveravanje zaštite od prskajuće vode	Moisture resistance test - Splash apparatus	1
29.020	JUS N.A5.032	1959	Postupci za dobijanje i održavanje konstantne relativne vlažnosti pomoću vodenih rastvora	Maintaining constant relative humidity by means of aqueous solutions	4
29.020	JUS N.A5.033	1979	Proveravanje zaštite od kosog prskanja vodom - Uređaj za proveru	Testing of protection against oblique rain - Device for checking	2
29.020	JUS N.A5.034	1979	Proveravanje zaštite od kapljica vode - Uređaj za proveru	Testing of protection against drops of water - Device for checking	2
29.020	JUS N.A5.053	1990	Elektrotehnika - Ispitivanje opasnosti od požara - Ispitivanje užarenom žicom	Electrotechnical engineering - Fire hazard testing - Glow-wire test	8
29.020	JUS N.A5.060	1967	Proveravanje zaštite od prodiranja prašine	Checking of protection against ingress of dust	2
29.020	JUS N.A5.920	1990	Elektrotehnika - Ispitivanje opasnosti od požara - Opšti uslovi za procenu opasnosti od požara kod elektrotehničkih proizvoda	Electrotechnical engineering - Fire hazard testing - General conditions for assessing fire hazard of electrotechnical products	5
29.020	JUS N.A5.921	1990	Elektrotehnika - Ispitivanje opasnosti od požara - Opšti uslovi za procenu opasnosti od požara kod elektronskih sastavnih delova elektrotehničkih proizvoda	Electrotechnical engineering - Fire hazard testing - General conditions for assessing fire hazard of electronic components of electrotechnical products	4
29.020	JUS N.A5.926	1990	Elektrotehnika - Ispitivanje opasnosti od požara - Ispitivanje igličastim plamenom	Electrotechnical engineering - Fire hazard testing - Needle-flame test	5
29.020	JUS N.A6.101	1989	Elektromagnetska kompatibilnost - Smetnje u sistemima za napajanje koje prouzrokuju aparati za domaćinstvo i slične svrhe - Termini i definicije	Electromagnetic compatibility - Disturbances in supply systems caused by appliances and similar electrical equipment - Terms and definitions	6
29.020	JUS N.A6.102	1989	Elektromagnetska kompatibilnost - Smetnje u sistemima napajanja koje prouzrokuju aparati za domaćinstvo i slične svrhe - Harmonici	Electromagnetic compatibility - Disturbances in supply systems caused by household appliances and similar electrical equipment - Harmonics	8
29.020	JUS N.A6.103	1989	Elektroenergetska kompatibilnost - Smetnje u sistemu napajanja koje prouzrokuju aparati za domaćinstvo i slične svrhe - Fluktuacije napona	Electromagnetic compatibility - Disturbances in supply systems caused by household appliances and similar equipment - Voltage fluctuations	17
29.020	JUS N.A6.816	1995	Elektromagnetska kompatibilnost - Smernice o metodama merenja kratkotrajnih prelaznih pojava na niskonaponskim energetskim i signalnim vodovima	Electromagnetic compatibility - Guide on methods of measurement of short duration transients on low voltage power and signal lines	44
29.020	JUS N.A9.001	1980	Klasifikacija elektronskih i električnih uređaja s obzirom na zaštitu od električnih udara	Classification of electrical and electronic equipment with regard to protection against electric shock	3
29.020	JUS N.A9.002	1982	Elementi opreme i uređaja - Raspoznavanje stezaljki aparata - Opšta pravila za označavanje slovno-brojčanim oznakama	Identification of apparatus terminals - General rules for terminal marking using an alphanumeric notation	5
29.020	JUS N.A9.003	1982	Elementi opreme i uređaja - Boje signalnih svetala i dugmadi tastera	Colours of indicator lights and push-buttons	6
29.020	JUS N.A9.004	1982	Elementi opreme i uređaja - Standardni smerovi kretanja upravljačkih komandi električnih aparata	Standard directions of movement for actuators of electrical apparatus	6
29.020	JUS N.A9.005	1985	Elementi električne opreme i uređaja - Kod za označavanje bojama	Code of designations of colours	2
29.020	JUS N.B0.030	1978	Koordinacija izolacije u visokonaponskim postrojenjima	Insulation coordination in high-voltage electric plants	16
29.020	JUS N.B0.031	1968	Smernice za koordinaciju izolacije u visokonaponskim postrojenjima	Application guide for insulation coordination in high-voltage power systems	15
29.020	JUS N.B2.479	1994	Električne instalacije niskog napona - Dejstvo električnih struja pri prolazu kroz čoveče telo - Deo 1: Opšti aspekti	Low-voltage electrical installations - Effects of current passing through the human body - Part 1: General aspects	19
29.020	JUS N.B2.480	1994	Električne instalacije niskog napona - Dejstvo električnih struja pri prolazu kroz čoveče telo - Deo 2: Posebni aspekti	Low-voltage electrical installations - Effects of current passing through the human body - Part 2: Special aspects	23
29.020	JUS N.B4.001	1988	Alati i oprema za rad pod naponom - Termini i definicije	Tools and equipment to be used in live working - Terms and definitions	102

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
29.020	JUS N.C0.501	1982	Proizvodnja i transport kablova, provodnika i žica - Termini, definicije i oznake mera	Transport of cables, insulated wires and conductors - Terms, definitions and dimensions letters	30
29.035 IZOLACIONI MATERIJALI					
29.035	JUS B.H3.561	1987	Izolaciona mineralna ulja za transformatore i električne rasklopne aparate - Opšti tehnički uslovi	Mineral insulating oils for transformers and switchgear - General technical requirements	7
29.035	JUS B.H3.566	1987	Tečni dielektrici - Postupak uzimanja uzoraka	Liquid dielectrics - Method of sampling	9
29.035	JUS B.H3.567	1992	Metode određivanja antioksidacionih aditiva u izolacionim uljima za elektrotehniku - Određivanje DBPC pomoću infracrvene spektrofotometrije	Methods for determination of specified antioxidant additives in insulating oils - Determination of DBPC by infra-red spectrophotometry	5
29.035	JUS B.H8.415	1991	Određivanje sadržaja aromatičnih ugljovodonika u novim mineralnim izolacionim uljima	Determination of the aromatic hydrocarbon content of new mineral insulating oils	9
29.035	JUS IEC 1039	1994	Fluidi za elektrotehničke primene - Opšta klasifikacija izolacionih tečno-sti (Identičan sa IEC 1039:1990)	General classification of insulating liquids	5
29.035	JUS IEC 85	1993	Termička procena i klasifikacija električne izolacije (Identičan sa IEC 85:1984)	Thermal evaluation and classification of electrical insulation	10
29.035	JUS IEC 343	1995	Preporučene metode ispitivanja za određivanje relativne otpornosti izolacionih materijala prema probuju pri površinskim pražnjenjima (Identičan sa IEC 343:1991)	Recommended test methods for determining the relative resistance of insulating materials to breakdown by surface discharges	12
29.035	JUS IEC 371-3-3	1995	Specifikacija za izolacione materijale na bazi liskuna - Deo 3: Specifikacija za pojedinačne materijale - List 3: Specifikacija za krute liskunske materijale za opremu za grejanje (Identičan sa IEC 371-3-3:1983)	Specification for insulating materials based on mica - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 3: Specification for rigid mica materials for heating equipment	5
29.035	JUS IEC 422	1994	Fluidi za elektrotehničke primene - Uputstvo za nadzor i održavanje mineralnih izolacionih ulja u elektrotehničkoj opremi (Identičan sa IEC 422:1989)	Supervision and maintenance guide for mineral insulating oils in electrical equipment	26
29.035	JUS IEC 454-1	1996	Specifikacije za samolepljive trake za elektrotehničke svrhe - Deo 1: Opšti zahtevi (Identičan sa IEC 454-1:1992)	Specifications for pressure - Sensitive adhesive tapes for electrical purposes - Part 1: General requirements	7
29.035	JUS IEC 454-3-8	1994	Specifikacija za samolepljive trake za elektrotehničke svrhe - Deo 3: Specifikacija za pojedinačne materijale - List 8: Zahtevi za trake od staklenih tkanina sa termoreaktivnim lepljivim slojem (Identičan sa IEC 454-3-8:1986)	Specification for pressure-sensitive adhesive tapes for electrical purposes - Part 3: Specification for individual materials - Sheet 8: Requirements for glass fabric tapes with thermosetting adhesive	5
29.035	JUS IEC 455-2-2	1995	Specifikacija za izolacione smole bez rastvarača koje se koriste za električnu izolaciju - Deo 2: Metode ispitivanja - Metode ispitivanja prahova za izolacione prevlake (Identičan sa IEC 455-2-2:1984)	Specification for solventless polymerisable resinous compounds used for electrical insulation - Part 2: Methods of test - Test methods for coating powders for electrical purposes	19
29.035	JUS IEC 455-3-11	1995	Specifikacija za smole na bazi polimera bez rastvarača koje se koriste za električnu izolaciju - Deo 3: Specifikacije za pojedinačne materijale - List 11: Prekrivni prahovi na bazi epoksidnih smola (Identičan sa IEC 455-3-11:1988)	Specification for solventless polymerisable resinous compounds used for electrical insulation - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 11: Epoxy resin-based coating powders	5
29.035	JUS IEC 464-3-2	1994	Specifikacija za izolacione lakove koji sadrže rastvarač - Deo 3: Specifikacija za pojedinačne materijale - List 2: Zahtevi za impregnacione lakove koji otvrdnjavaju pri zagreva-nju (Identičan sa IEC 464-3-2:1989)	Specification for insulating varnishes containing solvent - Part 3: Specification for individual materials - Sheet 2: Requirements for hot curing impregnating varnishes	11
29.035	JUS IEC 554-1	1994	Specifikacija za celulozne papire za elektrotehničke svrhe - Deo 1: Definicije i opšti zahtevi (Identičan sa IEC 554-1:1977 i Amd. 1:1983)	Specification for cellulosic papers for electrical purposes - Part 1: Definitions and general requirements	7
29.035	JUS IEC 599	1994	Interpretacija analiza gasova u transformatorima i drugoj uljem punjenoj električnoj opremi u pogonu (Identičan sa IEC 599:1978)	Interpretation of the analysis of gases in transformers and other oil-filled electrical equipment in service	11
29.035	JUS IEC 641-1	1995	Specifikacija za prešpan i presovani papir za elektrotehničke svrhe - Deo 1: Definicije i opšti zahtevi (Identičan sa IEC 641-1:1979)	Specification for pressboard and presspaper for electrical purposes - Part 1: Definitions and general requirements	5
29.035	JUS IEC 641-2	1995	Specifikacija za prešpan i presovani papir za elektrotehničke svrhe - Deo 2: Metode ispitivanja (Identičan sa IEC 641-2:1979 i Amd 1:1993)	Specification for pressboard and presspaper for electrical purposes - Part 2: Methods of test	22

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
29.035	JUS IEC 667-1	1993	Specifikacija za vulkanfiber za elektrotehničke svrhe - Deo 1: Definicije i opšti zahtevi (Identičan sa IEC 667-1:1980)	Specification for vulcanized fibre for electrical purposes - Part 1: Definitions and general requirements	5
29.035	JUS IEC 667-2	1993	Specifikacija za vulkanfiber za elektrotehničke svrhe - Deo 2: Metode ispitivanja (Identičan sa IEC 667-2:1982 i Amd 1:1986)	Specification for vulcanized fibre for electrical purposes - Part 2: Methods of test	17
29.035	JUS IEC 667-3-1	1993	Specifikacija za vulkanfiber za elektrotehničke svrhe - Deo 3: Specifikacije za pojedinačne materijale - List 1: Ravne ploče (Identičan sa IEC 667-3-1:1986)	Specification for vulcanized fibre for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 1: Flat sheets	5
29.035	JUS IEC 674-3-2	1995	Specifikacija za plastične folije za elektrotehničke namene - Deo 3: Specifikacije za pojedinačne materijale - List 2: Zahtevi za folije od polietilentereftalata, uravnotežene biaksijalne orijentacije, koje se koriste za električnu izolaciju (Identičan sa IEC 674-3-2:1992)	Specification for plastic films for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 2: Requirements for balanced biaxially oriented polyethylene terephthalate (PET) films used for electrical insulation	9
29.035	JUS IEC 684-3-100 do 105	1994	Specifikacija za savitljive izolacione navlake - Deo 3: Zahtevi za pojedinačne tipove navlaka - Listovi od 100 do 105: Ekstrudovane PVC navlake (Identičan sa IEC 684-3-100 do 105:1988)	Specification for flexible insulating sleeving - Part 3: Specification requirements for individual types of sleeving - Sheets 100 to 105: Extruded PVC sleeving	19
29.035	JUS IEC 684-3-116 do 118	1994	Specifikacija za savitljive izolacione navlake - Deo 3: Zahtevi za pojedinačne tipove navlaka - Listovi od 116 do 118: Ekstrudovani polihloropren, opšte namene (Identičan sa IEC 684-3-116 do 118:1991)	Specification for flexible insulating sleeving - Part 3: Specification requirements for individual types of sleeving - Sheets 116 to 118: Extruded polychloroprene, general purpose	6
29.035	JUS IEC 684-3-121 i 122	1994	Specifikacija za savitljive izolacione navlake - Deo 3: Zahtevi za pojedinačne tipove navlaka - Listovi 121 i 122: Ekstrudovane silikonske navlake (Identičan sa IEC 684-3-121 i 122:1988)	Specification for flexible insulating sleeving - Part 3: Specification requirements for individual types of sleeving - Sheets 121 and 122: Extruded silicone sleeving	7
29.035	JUS IEC 684-3-201	1994	Specifikacija za savitljive izolacione navlake - Deo 3: Zahtevi za pojedinačne tipove navlaka - List 201: Termoskupljajuće navlake od umreženog PVC, opšte namene, savitljive, sa odnosom skupljanja 2:1 (Identičan sa IEC 684-3-201:1991)	Specification for flexible insulating sleeving - Part 3: Specification requirements for individual types of sleeving - Sheet 201: Heat-shrinkable sleeving, general purpose, flexible, cross-linked PVC, shrink ratio 2:1	6
29.035	JUS IEC 684-3-209	1994	Specifikacija za savitljive izolacione navlake - Deo 3: Zahtevi za pojedinačne tipove navlaka - List 209: Termoskupljajuće poliolefinске navlake, opšte namene, otporne prema plamenu sa odnosom skupljanja 2:1 (Identičan sa IEC 684-3-209:1987)	Specifications for flexible insulating sleeving - Part 3: Specification requirements for individual types of sleeving - Sheet 209: Heat-shrinkable sleeving, general purpose, flame retarded polyolefin, shrink ratio 2:1	7
29.035	JUS IEC 684-3-300	1994	Specifikacija za savitljive izolacione navlake - Deo 3: Zahtevi za pojedinačne tipove navlaka - List 300: Navlake od vlakna staklene tkanine, pletene, neprekrivene (Identičan sa IEC 684-3-300:1987)	Specification for flexible insulating sleeving - Part 3: Specification requirements for individual types of sleeving - Sheet 300: Glass textile fibre sleeving, braided, uncoated	5
29.035	JUS IEC 684-3-320	1995	Specifikacija za savitljive izolacione navlake - Deo 3: Zahtevi za pojedinačne tipove navlaka - List 320: Tekstil od polietilentereftalata, lako impregnisan (Identičan sa IEC 684-3-320:1987)	Specification for flexible insulating sleeving - Part 3: Specification requirements for individual types of sleeving - Sheet 320: Polyethylen terephthalate textile, lightly impregnated	4
29.035	JUS IEC 684-3-240 do 243	1994	Specifikacija za savitljive izolacione navlake - Deo 3: Zahtevi za pojedinačne tipove navlaka - Listovi od 240 do 243: Termoskupljajuće PTFE navlake (Identičan sa IEC 684-3-240 do 243:1991)	Specification for flexible insulating sleeving - Part 3: Specification requirements for individual types of sleeving - Sheets 240 to 243: heat-shrinkable PTFE sleeving	8
29.035	JUS IEC 684-3-400 do 402	1995	Specifikacija za savitljive izolacione navlake - Deo 3: Zahtevi za pojedinačne tipove navlaka - Listovi 400 do 402: Navlake od staklenog tekstila prevučene silikonskim kaučukom (elastomerom) (Identičan sa IEC 684-3-400 do 402:1991)	Specification for flexible insulating sleeving - Part 3: Specification requirements for individual types of sleeving - Sheet 400 to 402: Glass textile sleeving with silicone elastomer coating	6
29.035	JUS IEC 733	1994	Određivanje vode u izolacionom ulju i u papiru i kartonu impregnisanim uljem (Identičan sa IEC 733:1982)	Determination of water in insulating oils and in oils-impregnated paper and press-board	26
29.035	JUS IEC 970	1997	Fluidi za elektrotehničke primene - Metode za određivanje broja i veličine čestica u izolacionim tečnostima (Identičan sa IEC 970:1989)	Methods for counting and sizing particles in insulating liquids	14

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
29.035	JUS IEC 997	1994	Fluidi za elektrotehničke svrhe - Određivanje polihlorisanih bifenila (PCB) u mineralnim izolacionim uljima gasnom hromatografijom sa punjenom kolonom (Identičan sa IEC 997:1989)	Determination of polychlorinated biphenyls (PCBs) in mineral insulating oils by packed column gas chromatography (GC)	17
29.035	JUS IEC 1100	1994	Fluidi za elektrotehničke primene - Klasifikacija izolacionih tečnosti prema tački gorenja u donjoj toplotnoj vrednosti (Identičan sa IEC 1100:1992)	Classification of insulating liquids according to fire-point and net calorific value	4
29.035	JUS N.A5.005	1979	Standardni uslovi za ispitivanje čvrstih električnih izolacionih materijala	Standard conditions for testing of solid insulating materials	5
29.035	JUS N.A5.006	1980	Metode ispitivanja elektrolitičke korozije u prisustvu izolacionih materijala	Test methods for determining electrolytic corrosion with insulating materials	16
29.035	JUS N.A5.010	1990	Metoda za određivanje pokazatelja otpornosti prema stvaranju površinskih provodnih staza na čvrstim izolacionim materijalima, izloženim uticajima vlage	Method for determining the comparative tracking index of solid insulating materials under moist conditions	6
29.035	JUS N.A5.011	1983	Merenje električne otpornosti čvrstih izolacionih materijala	Measurement of electrical resistance of solid insulating materials	20
29.035	JUS N.A5.012	1963	Dielektrička čvrstoća čvrstih izolacionih materijala prema naponu industrijske frekvencije - Postupci ispitivanja	Electric strength of solid insulating materials at the power frequencies - Methods of test	9
29.035	JUS N.A5.013	1967	Utvrđivanje otpora izolacije čvrstih izolacionih materijala	Methods of test for the determination of the insulation resistance of solid insulating materials	6
29.035	JUS N.A5.014	1970	Utvrđivanje dielektričke čvrstoće izolacionih ulja	Determination of the electric strength of insulating oils	3
29.035	JUS N.A5.015	1972	Postupci za utvrđivanje permitivnosti i faktora gubitaka električkog izolacionog materijala na industrijskim, zvučnim i radio-frekvencijama, uključujući i metarske talasne dužine	Methods for the determination of the permittivity and dielectric dissipation factor of electrical insulating materials at power, audio and radio frequencies, including metre wavelengths	13
29.035	JUS N.A5.110	1968	Procena termičke stabilnosti električnih izolacionih materijala - Smernice za pripremu postupka ispitivanja	Guide for the preparation of test procedures for evaluating the thermal endurance of electrical insulating materials	4
29.035	JUS N.A5.120	1974	Merenje specifičnog unutrašnjeg otpora i otpora izolacije čvrstih izolacionih materijala na povišenim temperaturama	Method of test for electrical resistance and resistivity of insulating materials at elevated temperatures	4
29.035	JUS N.A5.140	1990	Ispitivanje izolacionih materijala za elektrotehničke svrhe - Metode ispitivanja statičkog i kinetičkog koeficijenta trenja plastičnih folija i listova	Testing of insulating materials for electrical purposes - Method of test for coefficients of static and cinematic friction of plastic films and sheeting	7
29.035	JUS N.A5.145	1984	Ispitivanje izolacionih materijala za elektrotehničke svrhe - Metoda ispitivanja otpornosti prema stvaranju površinskih provodnih staza i prema eroziji, za materijale koji se upotrebljavaju u otežanim uslovima okoline	Testing of insulating materials for electrical purposes - Test method for evaluating the resistance to tracking and erosion, for materials used under severe ambient conditions	8
29.035	JUS N.A5.200	1979	Ispitivanje starenja elektroizolacionih materijala - Statistička analiza podataka dobijenih ispitivanjem starenja - Metode bazirane na srednjim vrednostima normalno raspodeljenih rezultata ispitivanja	Ageing testing of electrical insulating materials - Statistical analysis of ageing test data - Methods based on mean values of normally distributed test results	19
29.035	JUS N.A5.331	1974	Utvrđivanje termičke postojanosti izolacionih lakova merenjem dielektričke čvrstoće	Thermal endurance of insulating varnishes - Electric strength method	5
29.035	JUS N.A8.110	1978	Papir za elektrotehniku - Merenje srednjeg viskozimetrijskog stepena polimerizacije papira pre i posle starenja	Paper for electrotechnical purposes - Measurement of the average viscosimetric degree of polymerization of new and aged electrical papers	11
29.035	JUS N.A8.175	1959	PVC-masa za izolaciju i plašt električnih provodnika i kablova	PVC compounds for insulation and sheath of electric cords and cables	5
29.035	JUS N.A8.185	1990	Savitljive izolacione navlake za elektrotehničke svrhe - Osnovni zahtevi	Flexible insulating sleeving for electrical purposes - General requirements	4
29.035	JUS N.A8.210	1990	Izolacioni lakovi za elektrotehničke svrhe koji sadrže rastvarač - Definicije i opšti zahtevi	Insulating varnishes containing solvent for electrical purposes - Definitions and general requirements	2
29.035	JUS N.A8.211	1990	Izolacioni lakovi za električke svrhe koji sadrže rastvarač - Metode ispitivanja	Insulating varnishes containing solvent, for electrical purposes - Test methods	21
29.035	JUS N.A8.212	1990	Izolacioni lakovi za elektrotehničke svrhe koji sadrže rastvarač - Zahtevi za završne lakove koji očvršćavaju u hladnom stanju	Insulating varnishes containing solvent for electrical purposes - Requirements for cold curing finishing varnishes	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
29.035	JUS N.A8.220	1990	Elektroizolacione smole bez rastvarača - Definicije i opšti zahtevi	Solventless polymerisable resinous compounds for electrical insulation purposes - Definitions and general requirements	2
29.035	JUS N.A8.221	1993	Izolacione smole bez rastvarača za elektrotehničke svrhe - Metode ispitivanja	Solventless polymerisable resinous compounds for electrical purposes - Methods of test	32
29.035	JUS N.A8.222	1993	Specifikacija za izolacione smole bez rastvarača, za elektrotehničke primene - Specifikacije za pojedinačne materijale - Zahtevi za epoksidne smole bez punila	Specification for solventless polymerisable resinous compounds used in electrical insulation - Specifications for individual materials - Unfilled epoxy resinous compounds	5
29.035	JUS N.A8.230	1990	Plastične folije za elektromehaničke svrhe - Definicije i opšti zahtevi	Plastic films for electrical purposes - Definitions and general requirements	3
29.035	JUS N.A8.231	1995	Specifikacija za plastične folije za elektrotehničke svrhe - Deo 2: Metode ispitivanja	Specification for plastic films for electrical purposes - Part 2: Methods of test	31
29.035	JUS N.A8.251	1990	Celulozni papiri za elektrotehničke svrhe - Metode ispitivanja	Cellulosic papers for electrical purposes - Methods of test	18
29.035	JUS N.A8.252	1990	Celulozni papiri za elektrotehničke svrhe - Papir za opštu elektrotehničku upotrebu	Cellulosic papers for electrical purposes - General purpose electrical papers	5
29.035	JUS N.A8.253	1990	Celulozni papiri za elektrotehničke svrhe - Papiri za kondenzatore	Cellulosic papers for electrical purposes - Electrolytic capacitor papers	4
29.035	JUS N.A8.254	1990	Celulozni papiri za elektrotehničke svrhe - Krep-papir	Cellulosic papers for electrical purposes - Crepe paper	3
29.035	JUS N.A8.255	1990	Celulozni papiri za elektrotehničke svrhe - Elektrolitički papiri za kondenzatore	Cellulosic papers for electrical purposes - Electrolytic capacitor papers	3
29.035	JUS N.A8.256	1990	Celulozni papiri za elektrotehničke svrhe - Specijalni papiri	Cellulosic papers for electrical purposes - Special papers	13
29.035	JUS N.A8.280	1980	Lakovane tkanine za elektrotehničke svrhe - Definicije i opšti tehnički uslovi	Varnished fabrics for electrical purposes - Definitions and general requirements	3
29.035	JUS N.A8.281	1980	Lakovane tkanine za elektrotehničke svrhe - Metode ispitivanja	Varnished fabrics for electrical purposes - Methods of test	10
29.035	JUS N.A8.291	1980	Samolepljive izolacione trake za elektrotehničke svrhe - Metode ispitivanja	Pressure sensitive adhesive tapes for electrical purposes - Methods of test	12
29.035	JUS N.A8.292	1984	Samolepljive izolacione trake za elektrotehničke svrhe - Izolacione trake sa osnovom od plastificiranog polivinilhlorida i sa lepljivim slojem koji nije termoreaktivan	Pressure sensitive adhesive tapes for electrical purposes - Adhesive tapes made of plasticized PVC, with a non-thermosetting adhesive	2
29.035	JUS N.A8.293	1984	Samolepljive izolacione trake za elektrotehničke svrhe - Izolacione trake sa osnovom od poliesteru i sa termoreaktivnim lepljivim slojem	Pressure sensitive adhesive tapes for electrical purposes - Adhesive tapes made of polyester film with thermosetting adhesive	2
29.035	JUS N.A8.294	1984	Samolepljive izolacione trake za elektrotehničke svrhe - Izolacione trake sa osnovom od poliesteru i sa lepljivim slojem koji nije termoreaktivan	Pressure sensitive adhesive tapes for electrical purposes - Adhesive tapes made of polyester film with non-thermosetting adhesive	2
29.035	JUS N.A8.295	1984	Samolepljive izolacione trake za elektrotehničke svrhe - Izolacione trake sa osnovom od celuloznog krep-papira i sa termoreaktivnim lepljivim slojem	Pressure sensitive adhesive tapes for electrical purposes - Insulating tapes made of cellulosic paper, creped, with thermosetting adhesive	4
29.035	JUS N.A8.296	1984	Samolepljive izolacione trake za elektrotehničke svrhe - Izolacione trake sa osnovom od celuloznog papira i sa termoreaktivnim lepljivim slojem	Pressure sensitive adhesive tapes for electrical purposes - Adhesive tapes made of cellulosic paper, with thermosetting adhesive	2
29.035	JUS N.A8.297	1990	Samolepljive izolacione trake za elektrotehničke svrhe - Izolacione trake sa osnovom od polikarbonata, sa termoneaktivnim lepljivim slojem	Pressure sensitive adhesive tapes for electrical purposes - Adhesive tapes made of polycarbonate film, with non-thermosetting adhesive	2
29.035	JUS N.A8.298	1990	Samolepljive izolacione trake za elektrotehničke svrhe - Izolacione poliimidne trake sa termoreaktivnim lepljivim slojem	Pressure sensitive adhesive tapes for electrical purposes - Polyimide film tapes with thermosetting adhesive	2
29.035	JUS N.A8.300	1990	Keramički i stakleni izolacioni materijali za elektrotehničke svrhe - Definicije i klasifikacija	Ceramic and glass insulating materials for electrical purposes - Definitions and classification	2
29.035	JUS N.A8.301	1990	Keramički i stakleni izolacioni materijali za elektrotehničke svrhe - Metode ispitivanja	Ceramic and glass insulating materials for electrical purposes - Methods of test	15
29.035	JUS N.A8.302	1990	Keramički i stakleni izolacioni materijali za elektrotehničke svrhe - Zahtevi za pojedine materijale	Ceramic and glass insulating materials for electrical purposes - Requirements for individual materials	6
29.035	JUS N.A8.310	1990	Kombinovani savitljivi materijali za električnu izolaciju - Definicije, opšti tehnički zahtevi i oznake	Combined flexible materials for electrical insulation - Definitions, general requirements and marking	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
29.035	JUS N.A8.311	1990	Kombinovani savitljivi materijali za električnu izolaciju - Metode ispitivanja	Combined flexible materials for electrical insulation - Methods of test	8
29.035	JUS N.A8.401	1990	Izolacioni materijali za elektrotehničke svrhe na bazi liskuna ili obrađenog liskunskog papira - Definicije	Electrical insulating materials based on built-up mica paper - Definitions	2
29.035	JUS N.A8.402	1978	Izolacioni materijali na bazi složene-nog liskuna ili obrađenog liskunskog papira - Osnovna ispitivanja	Insulating materials based on built-up mica or treated mica paper - Methods of test	7
29.035	JUS N.C0.056	1985	Elektroenergetika - Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova - Elastičnost na niskim temperaturama	Electrical power and lightning - Testing of insulated conductors and cables - Elasticity at low temperatures	5
29.035	JUS N.C0.195	1990	Termoplastične i termostabilne izolacije, plaševi i zaštitni slojevi za izolovane provodnike i kablove	Thermoplastic and thermostable insulations, sheaths and protective layers for insulated conductors and cables	13
29.035.01	JUS N.C0.060	1990	Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova - Stepen umreženosti	Testing of insulated conductors and cables - Degree of cross-linking	6
29.035.01	JUS N.C0.070	1966	Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova - Sadržaj polizobutilena i čadi	Testing of flexible cords and cables - Polyisobutylene and carbon black content	3
29.035.01	JUS N.C0.071	1980	Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova - Otpornost prema cepanju	Testing of flexible cords and cables - Tear resistance	2
29.035.01	JUS N.C0.072	1967	Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova - Kvalitet pocinkovanja	Testing of flexible cords and cables - Galvanising test	2
29.035.01	JUS N.C0.073	1985	Elektroenergetika - Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova - Upijanje vode	Electric power and lightning - Testing of insulated conductors and cables - Absorption of water	3
29.035.01	JUS N.C0.074	1987	Elektroenergetika - Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova - Postojanost prema ulju	Electric power and lightning - Testing of insulated conductors and cables - Resistance to oil	2
29.035.01	JUS N.C0.075	1984	Elektroenergetika - Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova - Otpornost prema gorenju	Electric power and lightning - Testing of insulated conductors and cables - Fire resistance	10
29.035.01	JUS N.C0.076	1995	Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova - Postojanost prema ozonu	Testing of insulated cords and cables - Ozone resistance	5
29.035.01	JUS N.C0.077	1985	Elektroenergetika - Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova - Postojanost boja i oznaka	Electric power and lightning - Testing of insulated conductors and cables - Indelibility of colours and markings	2
29.035.01	JUS N.C0.078	1995	Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova - Merenje kiseoničkog indeksa materijala kod električnih kablova	Electric power and lightning - Testing of insulated conductors and cables - Oxygen index measurement of materials taken from or used in electric cables	5
29.035.01	JUS N.C0.080	1985	Elektroenergetika - Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova - Izduženje kablova sa elementima za rasterećenje	Electric power and lightning - Testing of insulated conductors and cables - Elongation characteristics of cables with strain bearing elements	2
29.035.01	JUS N.C0.082	1990	Elektroenergetika - Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova - Lemljivost golih provodnika	Electric power and lightning - Testing of insulated conductors and cables - Tinning of plain conductors	2
29.035.01	JUS N.C0.085	1989	Ispitivanje gasova nastalih sagorevanjem električnih kablova - Određivanje količine halogenog kiselog gasa nastalog sagorevanjem polimernih materijala uzetih sa kablova	Test on gases evolved during combustion of electric cables - Determination of the amount of halogen acid gas evolved during the combustion of polymeric materials taken from cables	2
29.035.20	JUS IEC 455-3-2	1996	Specifikacija izolovanih smola bez rastvarača za elektrotehničke svrhe - Deo 3: Specifikacija za pojedinačne materijale - List 2: Epoksidne smole sa kvarcnim peskom kao puniocom (Identičan sa IEC 455-3-2:1987 i Amd. 1:1994)	Specification for solventless polymerisable resinous compounds used for electrical insulation - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 2: Quartz filled epoxy resinous compounds	3
29.035.20	JUS IEC 455-3-3	1996	Specifikacija izolacionih smola bez rastvarača za elektrotehničke svrhe - Deo 3: Specifikacija za pojedinačne materijale - List 3: Poliuretanske smole bez punioca (Identičan sa IEC 455-3-3:1984)	Specification for solventless polymerisable resinous compounds used for electrical insulation - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 3: Unfilled polyurethane compounds	4
29.035.20	JUS IEC 455-3-4	1996	Specifikacija izolacionih smola bez rastvarača za elektrotehničke svrhe - Deo 3: Specifikacija za pojedinačne materijale - List 4: Poliuretanske smole sa puniocom (Identičan sa IEC 455-3-4:1984)	Specification for solventless polymerisable resinous compounds used in electrical insulation - Part 3: Specification for individual materials - Sheet 4: Filled polyurethane compounds	3
29.035.20	JUS IEC 893-1	1996	Specifikacija za industrijske tvrde laminirane ploče na bazi termore-aktivnih smola za elektrotehničke svrhe - Deo 1: Definicije, označavanje i opšti zahtevi (Identičan sa IEC 893-1:1987)	Specification for industrial rigid laminated sheets based on thermosetting resins for electrical purposes - Part 1: Definitions, designations and requirements	4

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
29.035.40	JUS B.H8.232	1991	Izolaciona ulja za elektrotehniku - Metoda dokazivanja korozivnog sumpora	Electrical insulating oils - Method for the detection of corrosive sulphur	3
29.035.40	JUS IEC 567	1996	Fluidi za elektrotehničke primene - Uputstvo za uzimanje uzoraka gasova i ulja iz električnih uređaja punjenih uljem za analizu slobodnih i rastvorenih gasova (Identičan sa IEC 567:1992)	Guide for sampling of gases and of oil from oil-filled electrical equipment and for analyses of free and dissolved gases	46
29.035.40	JUS IEC 897	1996	Fluidi za elektrotehničke primene - Metode za određivanje udarnog napona proboja izolacionih tečnosti usled atmosferskog praznjenja (Identičan sa IEC 897:1987)	Methods for the determination of the lightning impulse breakdown voltage of insulating liquids	15
29.035.40	JUS IEC 1065	1996	Fluidi za elektrotehničke primene - Metoda ocenjivanja osobina tečenja na niskim temperaturama mineralnih izolacionih ulja posle starenja - (Identičan sa ISO 1065:1991)	Method for evaluating the low temperature flow properties of mineral insulating oils after ageing	7
29.035.40	JUS IEC 1099	1996	Fluidi za elektrotehničke primene - Specifikacije za nekorišćene sintetičke organske estere namenjene za elektrotehničke svrhe (Identičan sa IEC 1099:1992)	Specifications for unused synthetic organic esters for electrical purposes	10
29.035.40	JUS IEC 1125	1996	Fluidi za elektrotehničke primene - Neupotrebljavane izolacione tečnosti na bazi ugljovodonika - Metode ispitivanja oksidacione stabilnosti (Identičan sa IEC 1125:1992)	Unused hydrocarbon-based insulating liquids - Test methods for evaluating the oxidation stability	25
29.035.99	JUS IEC 1086-1	1996	Specifikacija za prevlake za montirane štampane ploče (konformne prevlake) - Deo 1: Definicije, klasifikacija i opšti zahtevi (Identičan sa IEC 1086-1:1992)	Specification for coatings for loaded printed wire boards (conformal coatings) - Part 1: Definitions, classification and general requirements	4
29.035.99	JUS IEC 1086-2	1996	Specifikacija za prevlake za montirane štampane ploče (konformne prevlake) - Deo 2: Metode ispitivanja (Identičan sa IEC 1086-2:1992)	Specification for coating for loaded printed wire boards (conformal coatings) - Part 2: Methods of test	19
29.050 PROVODNI MATERIJALI					
29.050	JUS N.CO.011	1958	Otpor bakra za elektrotehniku	Resistivity of copper for electrical applications	2
29.050	JUS N.CO.035	1983	Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova - Merenje električne otpornosti provodnika	Testing of insulated conductors and cables - Measurement of electrical resistance of conductors	2
29.060 ELEKTRIČNE ŽICE I KABLOVI					
29.060.10	JUS IEC 317-0-2	1998	Specifikacije za određene tipove žica za namotaje - Deo 0: Opšti zahtevi - Odeljak 2: Lakirana profilna bakarna žica - (Identičan sa IEC 317-0-2:1990, Izmenom 1:1992 i Izmenom 2:1993)	Specifications for particular types of winding wires - Part 0: General requirements - Section 2: Enamelled rectangular copper wire	20
29.060.10	JUS IEC 317-0-4	1998	Specifikacije za određene tipove žica za namotaje - Deo 0: Opšti zahtevi - Odeljak 4: Gola ili lakirana profilna bakarna žica omotana staklenim vlaknima - (Identičan sa IEC 317-0-4:1990, Izmenom 1:1992 i Izmenom 2:1993)	Specifications for particular types of winding wires - Part 0: General requirements - Section 4: Glass-fibre wound bare or enamelled rectangular copper wire	20
29.060.10	JUS IEC 317-0-5	1998	Specifikacije za određene tipove žica za namotaje - Deo 0: Opšti zahtevi - Odeljak 5: Gola ili lakirana profilna bakarna žica opletena staklenim vlaknima (Identičan sa IEC 317-0-5:1992)	Specifications for particular types of winding wires - Part 0: General requirements - Section 5: Glass-fibre braided, bare or enamelled rectangular copper wire	18
29.060.10	JUS IEC 317-27	1998	Specifikacije za određene tipove žica za namotaje - Deo 27: Profilna bakarna žica izolovana papirom - (Identičan sa IEC 317-27:1990, i Izmenom 1:1993)	Specifications for particular types of winding wires - Part 27: Paper covered rectangular copper wire	16
29.060.10	JUS IEC 317-31	1998	Specifikacije za određene tipove žica za namotaje - Deo 31: Staklenim vlaknom obavijena, poliestrom ili poliestrimidom impregnirana, gola ili lakirana profilna bakarna žica, temperaturni indeks 180 - (Identičan sa IEC 317-31:1990)	Specifications for particular types of winding wires - Part 31: Glass fibre wound, polyester or polyesterimide varnish-treated, bare or enamelled rectangular copper wire, temperature index 180	8
29.060.10	JUS IEC 317-32	1998	Specifikacije za određene tipove žica za namotaje - Deo 32: Staklenim vlaknom obavijena, poliestrom ili poliestrimidom impregnirana, gola ili lakirana profilna bakarna žica, temperaturni indeks 155 - (Identičan sa IEC 317-32:1990)	Specifications for particular types of winding wires - Part 32: Glass fibre wound, polyester or polyesterimide varnish-treated, bare or enamelled rectangular copper wire, temperature index 155	6

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
29.060.10	JUS N.C0.505	1982	Transportni kalemovi za električne kablove, provodnike i metalnu užad - Osnovne mere	Delivery drums for electric cables, insulated wires and metal ropes - Basic dimensions	2
29.060.10	JUS N.C0.510	1979	Kalemovi za isporuku gole i izolovane žice za namotaje - Oblik i mere	Delivery spools for bare and insulated winding wires - Shape and dimensions	2
29.060.10	JUS N.C0.511	1979	Kalemovi za isporuku žice za namotaje od modifikovanog polistirola - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Delivery spools for winding wires of modified polystyrol - Technical requirements for delivery	5
29.060.10	JUS N.C1.101	1954	Tvrda vučena bakarna žica za nadzemne vodove	Hard drawn copper wire for overhead lines	1
29.060.10	JUS N.C1.300	1992	Aluminijumska žica za elektrotehniku - Poluproizvod - Tehnički uslovi	Aluminium redraw rod for electrical purposes, semi-finished product	6
29.060.10	JUS N.C1.301	1990	Tvrdo vučena okrugla E. Al 99,5 žica za elektrotehničke svrhe - Tehnički uslovi	Hard drawn aluminum round wire for electrical purposes - Technical requirements	5
29.060.10	JUS N.C1.302	1990	Aluminijumska užad za nadzemne vodove - Tehnički uslovi	Aluminum stranded conductors for overhead lines - Technical requirements	4
29.060.10	JUS N.C1.351	1985	Al-čelična užad za nadzemne vodove - Tehnički uslovi	Aluminum conductors, steel reinforced for overhead lines - Technical requirements	8
29.060.10	JUS N.C1.400	1985	AlMgSiE - žica za nadzemne vodove i kablove, poluproizvod	AlMgSiE wire for overhead lines and cables, semi-finished product	5
29.060.10	JUS N.C1.401	1985	Tvrdo vučena AlMgSiE okrugla žica za elektrotehničke svrhe	Round hard drawn AlMgSiE wire for electrical purposes	5
29.060.10	JUS N.C1.402	1985	AlMgSiE - užad za nadzemne vodove - Tehnički uslovi	AlMgSiE stranded conductors for overhead lines - Technical requirements	5
29.060.10	JUS N.C1.451	1985	AlMgSiE - čelična užad za nadzemne vodove - Tehnički uslovi	AlMgSiE conductors, steel reinforced, for overhead lines - Technical requirements	9
29.060.10	JUS N.C1.500	1992	E Al Mg 1 žica za elektrotehniku - Poluproizvod - Tehnički uslovi	E Al Mg 1 redraw rod for electrical purposes, semi-finished product	6
29.060.10	JUS N.C1.501	1990	Tvrdo vučena okrugla E. Al Mg 1 -žica za elektrotehničke svrhe - Tehnički uslovi	Round hard drawn E. Al Mg 1 wire for electrical purposes - Technical requirements	5
29.060.10	JUS N.C1.502	1990	E. Al Mg 1 - užad za nadzemne vodove - Tehnički uslovi	Al Mg 1 stranded conductors for overhead lines - Technical requirements	5
29.060.10	JUS N.C1.551	1985	AlMg1E - čelična užad za nadzemne vodove - Tehnički uslovi	AlMg1E conductors, steel reinforced, for overhead lines - Technical requirements	8
29.060.10	JUS N.C1.601	1985	Okruglo vučena čelična žica obložena aluminijumom (ČEAL) za elektrotehničke svrhe	Aluminum clad steel wires (aluminumweld) for electrical purposes	7
29.060.10	JUS N.C1.602	1985	ČEAL - užad za nadzemne vodove - Tehnički uslovi	ČEAL - stranded conductors for overhead lines - Technical requirements	5
29.060.10	JUS N.C1.701	1990	Čelična okrugla jako poncikovana žica za elektrotehničke svrhe - Tehnički uslovi	Zinc coated steel wires for stranded conductors - Technical requirements for manufacture and delivery	7
29.060.10	JUS N.C1.702	1985	Čelična užad za nadzemne vodove - Tehnički uslovi	Steel stranded conductors for overhead lines - Technical requirements	5
29.060.10	JUS N.C7.010	1984	Žica za namotaje - Okrugla bakar-na lak-žica - Metode ispitivanja	Winding wires - Enamelled round copper wires - Methods of test	27
29.060.10	JUS N.C7.101	1987	Žica za namotaje - Okrugla bakarna žica vučena na tačnu meru - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Winding wire - Round copper wire exactly drawn - Technical requirements for manufacturing and delivery	5
29.060.10	JUS N.C7.103	1986	Žica za namotaje - Profilna bakarna žica namenjena za izolovanje, vučena na tačnu meru - Tehnički uslovi	Winding wires - Rectangular copper wire intended for insulating, exactly drawn - Technical requirements	5
29.060.10	JUS N.C7.110	1987	Žica za namotaje - Okrugla bakarna lak-žica - Označavanje i geometrijske karakteristike	Winding wires - Round enamelled copper wire - Marking and geometric characteristics	4
29.060.10	JUS N.C7.111	1979	Žica za namotaje - Okrugla bakarna lak-žica, direktno lemljiva - Tehnički uslovi za isporuku	Winding wires - Enamelled round copper wires, self-fluxing - Technical terms of delivery	9
29.060.10	JUS N.C7.112	1984	Žica za namotaje - Okrugla bakarna lak-žica sa dve vrste izolacije, koja se slepljuje pri povišenim temperaturama - Tehnički uslovi za izradu	Winding wires - Enamelled round copper wires, with two types of enamel insulation, self-fluxing at increased temperatures - Technical requirements for manufacturing	10
29.060.10	JUS N.C7.113	1979	Žica za namotaje - Okrugla bakarna lak-žica za mehanička opterećenja - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Winding wires - Enamelled round copper wire with high mechanical properties - Technical requirements for manufacturing and delivery	10
29.060.10	JUS N.C7.114	1979	Žica za namotaje - Okrugla bakarna lak-žica termičke klase izolacije F 155 °C - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Winding wires - Enamelled round copper wires with a temperature index of 155 - Technical requirements for manufacturing and delivery	10

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
29.060.10	JUS N.C7.115	1982	Žica za namotaje - Okrugla bakarna lak-žica temperaturnog indeksa 180 - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Winding wires - Enamelled round copper wires with a temperature index of 180 - Technical requirements for manufacturing and delivery	10
29.060.10	JUS N.C7.117	1983	Žica za namotaje - Okrugla bakarna lak-žica temperaturnog indeksa 180, za rashladne uređaje - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Winding wires - Enamelled round copper wires with a temperature index of 180, for use in refrigerant systems - Technical requirements for manufacturing and delivery	9
29.060.10	JUS N.C7.120	1958	Izolovana okrugla bakarna žica jednom ili više puta omotana - Propisi za izradu i isporuku	Insulated round copper wire, insulated by wrapping - Regulations for manufacture and delivery	5
29.060.10	JUS N.C7.121	1958	Izolovana okrugla bakarna lak-žica jednom ili više puta omotana - Propisi za izradu i isporuku	Insulated round enamelled copper wire, insulated by wrapping - Regulations for manufacture and delivery	4
29.060.10	JUS N.C7.130	1986	Žica za namotaje - Profilna bakarna lak-žica - Oznake i geometrijske karakteristike	Winding wires - Rectangular enamelled copper wire - Marking and geometrical characteristics	18
29.060.10	JUS N.C7.160	1997	Žica za namotaje - Profilna bakarna žica izolovana omotavanjem - Oznake	Winding wires - Rectangular copper wire wrapping insulated - Marking	2
29.060.20	JUS IEC 719	1997	Proračun donjih i gornjih granica za srednje spoljašnje dimenzije kablova sa okruglim bakarnim provodnicima, nazivnog napona do i uključujući 450/750 V (Identičan sa IEC 719:1992)	Calculation of lower and upper limits for average outer dimensions of cables with circular copper conductors and of rated voltages up to and including 450/750 V	7
29.060.20	JUS IEC 60502	1998	Energetski kablovi sa ekstrudovanim punim dielektrikom za nazivne napone od 1kV do 30 kV – (Identičan sa IEC 60502:1994)	Extruded solid dielectric insulated power cables for rated voltages from 1 kV up to 30 kV	48
29.060.20	JUS N.C6/1	1997	Elektroenergetika - Označavanje izolovanih provodnika i kablova - Izmene i dopune	Electric power and lighting - Marking of insulated conductors and cables - Amendment	
29.060.20	JUS N.C0.010	1983	Elektroenergetika - Boje za označavanje i sistem obeležavanja žila kablova i izolovanih provodnika za nazivne napone do 1 kV	Electric power and lightning - Colours for marking and designations system for cable and insulated conductor cores, for rated voltages up to 1 kV	4
29.060.20	JUS N.C0.015	1990	Elektroenergetika - Provodnici za energetske kablove i izolovane provodnike	Electric power and lightning - Conductors of power cables and insulated conductors	12
29.060.20	JUS N.C0.025	1990	Elektroenergetika - Postupak određivanja debljina zaštitnih slojeva energetskih kablova na bazi fiktivnih prečnika	Electric power and lightning - Method for determination of thicknesses of protective coverings, on the basis of fictitious diameters, for power cables	4
29.060.20	JUS N.C0.030	1987	Elektroenergetika - Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova - Opšti uslovi ispitivanja	Electric power and lightning - Testing of insulated conductors and cable - General testing conditions	7
29.060.20	JUS N.C0.031	1987	Elektroenergetika - Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova - Proveravanje konstrukcije	Electric power and lightning - Testing of insulated conductors and cables - Checking of construction	6
29.060.20	JUS N.C0.036	1990	Elektroenergetika - Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova - Merenje električne otpornosti izolacije i provodljivih slojeva i površinske električne otpornosti plašteva	Testing of insulated conductors and cables - Measurement of insulation resistance, resistance of semi-conducting layers and surface resistance of sheaths	7
29.060.20	JUS N.C0.037	1966	Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova - Radni kapacitet, faktor gubitaka i odvod, sprege	Testing of flexible cords and cables - Mutual capacitance, dielectric loss factor and leakage, couplings	3
29.060.20	JUS N.C0.038	1966	Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova - Faktor redukcije	Testing of flexible cords and cables - Reduction factor	2
29.060.20	JUS N.C0.039	1984	Elektroenergetika - Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova - Naponsko ispitivanje	Testing of cables and flexible cords - Voltage test	4
29.060.20	JUS N.C0.040	1966	Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova - Dielektrička čvrstoća kablova, izolovanih provodnika, montažnih žica i gajtana za telekomunikaciona postrojenja	Testing of flexible cords and cables - Dielectric strength of cables, insulated conductors, wiring conductors and cords for telecommunication equipment	4
29.060.20	JUS N.C0.041	1984	Elektroenergetika - Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova – Postojanost prema jednosmernom naponu	Testing of cables and flexible cords - Resistance to direct voltage	2
29.060.20	JUS N.C0.042	1990	Ispitivanje energetskih kablova – Merenje parcijalnih pražnjenja	Testing of power cables - Partial discharge measurement	3
29.060.20	JUS N.C0.043	1975	Ispitivanje energetskih kablova – Ispitivanje kablova i kablovskog pribora udarnim naponom	Testing of power cables - Impulse tests on cables and their accessories	3
29.060.20	JUS N.C0.044	1984	Elektroenergetika - Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova – Gubitak mase izolacije i plašta na bazi polivinil-hlorida	Electrical power and lightning - Testing of insulated conductors and cables - Loss of mass for polyvinyl chloride insulation and sheaths	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
29.060.20	JUS N.C0.045	1984	Elektroenergetika - Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova – Ispitivanje otpornosti izolacije i plašta na bazi polivinil-hlorida prema pucanju	Electrical power and lightning - Testing of insulated conductors and cables - Test for resistance of PVC insulation and sheath to cracking	3
29.060.20	JUS N.C0.046	1986	Elektroenergetika - Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova – Ispitivanje migracije	Electrical power and lightning - Testing of insulated conductors and cables - Non-contamination test	4
29.060.20	JUS N.C0.048	1985	Elektroenergetika - Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova – Razdvajanje žila paralelno izolovanih provodnika	Electrical power and lightning - Testing of insulated conductors and cables - Separability of cores of flat twin insulated conductors	1
29.060.20	JUS N.C0.049	1984	Elektroenergetika - Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova – Zapreminska masa izolacije i plašta	Electrical power and lightning - Testing of insulated conductors and cables - Density of insulation and sheath	3
29.060.20	JUS N.C0.050	1984	Elektroenergetika - Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova – Otpornost prema habanju	Electrical power and lightning - Tests of insulated conductors and cables - Wear resistance	3
29.060.20	JUS N.C0.051	1985	Elektroenergetika - Ispitivanja izolovanih provodnika i kablova – Zatezna čvrstoća i prekidno izduženje	Electric power and lightning - Testing of insulated conductors and cables - Tensile strength and elongation at break	6
29.060.20	JUS N.C0.052	1984	Elektroenergetika - Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova – Savitljivost	Electrical power and lightning - Testing of insulated conductors and cables - Flexibility	10
29.060.20	JUS N.C0.053	1966	Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova - Nepropustljivost plašteva, lepljivost	Testing of flexible cords and cables - Impermeability of sheaths - Stickiness	2
29.060.20	JUS N.C0.054	1990	Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova - Skupljanje	Testing of insulated conductors and cables - Shrinking	2
29.060.20	JUS N.C0.055	1985	Elektroenergetika - Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova - Termoplastičnost	Electric power and lightning - Testing of insulated conductors and cables - Hot deformation	4
29.060.20	JUS N.C0.057	1979	Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova - Postojanost prema masi za punjenje telefonskih kablova	Test of insulated conductors and cables - Stability of insulation to fillers	2
29.060.20	JUS N.C0.058	1980	Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova - Termička stabilnost	Testing of insulated cords and cables - Thermal stability	1
29.060.20	JUS N.C0.080	1985	Elektroenergetika - Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova - Izduženje kablova sa elementima za rasterećenje	Electric power and lightning - Testing of insulated conductors and cables - Elongation characteristics of cables with strain bearing elements	2
29.060.20	JUS N.C0.090	1990	Elektroenergetika - Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova - Greške na izolaciji	Electric power and lightning - Testing of insulated conductors and cables - Failures on insulation	5
29.060.20	JUS N.C0.190	1990	Elektroenergetika - Termostabilne elastomerne izolacije i zaštitni slojevi za izolovane provodnike i kablove	Electric power and lightning - Thermosetting elastomeric insulation and protective layers of electric cables	6
29.060.20	JUS N.C3.100	1990	Elektroenergetika - Izolovani provodnici i kablovi sa izolacijom od PVC-mase, nazivnog napona do 450/750 V - Opšti zahtevi	Electric power and lightning - Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V - General requirements	7
29.060.20	JUS N.C3.200	1990	Elektroenergetika - Instalacioni provodnici sa izolacijom od PVC--mase, tip P, nazivnog napona 450/750 V	Electric power and lightning - PVC insulated rigid wiring cables, type P, for rated voltage 450/750 V	5
29.060.20	JUS N.C3.201	1990	Elektroenergetika - Instalacioni provodnici sa izolacijom od PVC-mase, tip P/M, nazivnog napona 450/750 V	Electric power and lightning - PVC insulated rigid wiring cables type P/M, for rated voltage 450/750 V	5
29.060.20	JUS N.C3.202	1990	Elektroenergetika - Instalacioni provodnici sa izolacijom od PVC-mase, tip P/F, nazivnog napona 450/750 V	Electric power and lightning - PVC insulated flexible wiring cable, type P/F, for rated voltage 450/750 V	5
29.060.20	JUS N.C3.203	1972	Elektroenergetika - Instalacioni provodnici sa pojačanom izolacijom od PVC-mase P/J i P/J-A	Electric power and lightning - Special PVC insulated cables, types P/J and P/J-A	4
29.060.20	JUS N.C3.204	1972	Elektroenergetika - Instalacioni provodnici sa pojačanom izolacijom od PVC-mase (mnogožični) P/MJ	Electric power and lightning - Special PVC insulated wiring cables, semi-rigid, type P/MJ	3
29.060.20	JUS N.C3.205	1972	Elektroenergetika - Instalacioni provodnici sa pojačanom izolacijom od PVC-mase (finožični) P/FJ	Electric power and lightning - Special PVC insulated flexible wiring cables, type P/FJ	3
29.060.20	JUS N.C3.220	1993	Elektroenergetika - Instalacioni kablovi sa izolacijom i plaštom od PVC mase, tip PP, za nazivne napone do i uključujući 300/500 V	Electric power and lightning - Polyvinyl chloride insulated and sheathed cables for fixed wiring, type PP, for rated voltages up to and including 300/500 V	8
29.060.20	JUS N.C3.230	1967	Elektroenergetika - Instalacioni provodnici sa razmaknutim žilama PP/R i PP/R-A	Electric power and lightning - Parallel wiring cables with spaced cores PP/R and PP/R-A	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
29.060.20	JUS N.C3.235	1974	Elektroenergetika - Instalacioni pljosnati provodnici sa izolacijom i plaštom od PVC-mase, tip PP/U i PP/U-A	Electric power and lightning - Polyvinyl chloride sheathed flat cables, types PP/U and PP/U-A	5
29.060.20	JUS N.C3.300	1990	Elektroenergetika - Savitljivi paralelno izolovani provodnici, sa izolacijom od PVC-mase, tip P/L, nazivnog napona 300/300 V	Electric power and lightning - Flat twin flexible cords with PVC insulation, type P/L, for rated voltage 300/300 V	5
29.060.20	JUS N.C3.301	1990	Elektroenergetika - Laki savitljivi kablovi sa izolacijom i plaštom od PVC-mase, tip PP/L i PP/L-U, nazivnog napona 300/300 V	Electric power and lightning - Light polyvinyl chloride sheathed flexible cord, type PP/L and PP/L-U, for rated voltage 300/300 V	6
29.060.20	JUS N.C3.302	1990	Elektroenergetika - Savitljivi kablovi sa izolacijom i plaštom od PVC-mase, tip PP/J i PP/J-U, nazivnog napona 300/500 V	Electric power and lightning - Ordinary polyvinyl chloride sheathed flexible cords, type PP/J and PP/J-U, for rated voltage 300/500 V	7
29.060.20	JUS N.C3.310	1971	Elektroenergetika - Provodnici za svetiljke, sa izolacijom od PVC-mase SP i SP/J	Electric power and lightning - PVC insulated flexible cords for lightning fittings, type SP and SP/J	3
29.060.20	JUS N.C3.312	1990	Elektroenergetika - Savitljivi izolovani provodnici sa leonskim nitima, tip P/S, nazivnog napona 300/300 V	Electric power and lightning - Flat twin tinsel cords, type P/S, for rated voltage 300/300 V	5
29.060.20	JUS N.C3.315	1976	Elektroenergetika - Samonosivi provodnici sa izolacijom i plaštom od PVC-mase, tip PP/O i PP/O-A	Electric power and lightning - Polyvinyl chloride insulated and sheathed self-supporting cables, types PP/O and PP/O-A	6
29.060.20	JUS N.C3.320	1971	Elektroenergetika - Automobilski instalacioni provodnici sa izolacijom od PVC-mase AP	Electric power and lightning - PVC insulated wiring cables for motor vehicles, type AP	3
29.060.20	JUS N.C3.400	1990	Elektroenergetika - Izolovani provodnici i kablovi sa izolacijom od gume, nazivnog napona do 450/750 V - Opšti zahtevi	Electric power and lightning - Rubber insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V - General requirements	7
29.060.20	JUS N.C3.401	1990	Elektroenergetika - Savitljivi izolovani provodnici sa izolacijom od gume i tekstilnim opletom, tip GT/J, nazivnog napona 300/300 V	Electric power and lightning - Flexible cables with rubber insulation and textile braid, type GT/J, for rated voltage 300/300 V	4
29.060.20	JUS N.C3.402	1990	Elektroenergetika - Savitljivi kablovi za prenosna trošila sa izolacijom od gume i plaštom od polihloropena, tip GN/J, nazivnog napona 300/500 V	Electric power and lightning - Rubber insulated, polychloroprene sheathed flexible cable, type GN/J, for rated voltage 300/500 V	7
29.060.20	JUS N.C3.405	1967	Elektroenergetika - Instalacioni provodnik izolovan gumom, otporan prema atmosferilijama GN/A i GN/A-A	Electric power and lightning - Rubber insulated single core wiring cable, weather resistant, GN/A and GN/A-A	3
29.060.20	JUS N.C3.406	1967	Elektroenergetika - Pojačan provodnik izolovan gumom, otporan prema atmosferilijama GN/AJ i GN/AJ-A	Electric power and lightning - Rubber insulated single core cable for outdoor installations, weather resistant, GN/AJ and GN/AJ-A	3
29.060.20	JUS N.C3.410	1987	Instalacioni izolovani provodnici sa izolacijom od silikonske gume za nazivni napon do 500 V tip SI, SIT, SI-A, SIT-A, SI/F i SIT/F	Silicone rubber insulated cables and flexible cords for electrical installations, for rated voltages up to 500 V, type SI, SIT, SI-A, SIT-A, SI/F and SIT/F	4
29.060.20	JUS N.C3.502	1990	Elektroenergetika - Savitljivi kablovi za prenosna trošila sa izolacijom i plaštom od gume tip GG/J i GGT/J, nazivnog napona 300/500 V	Electric power and lightning - Ordinary tough rubber sheathed cables type GG/J and GGT/J, for rated voltage 300/500 V	7
29.060.20	JUS N.C3.600	1986	Izolovani provodnici za električne detonatore	Legs (leg wires) for electric detonators	4
29.060.20	JUS N.C4.015	1985	Rudnički telekomunikacioni, signalni i signalno-telekomunikacioni kablovi - Tehnički uslovi	Specification for mines telecommunication, signal and signal-telecommunication cables	9
29.060.20	JUS N.C5.020	1991	Elektroenergetika - Kablovi sa izolacijom od impregnisiranog papira i metalnim plaštom, za nazivne napone do 60 kV - Opšti zahtevi i konstrukcija	Electric power and lightning - Paper insulated metal-sheathed cables for rated voltages up to 60 kV - General and construction requirements	17
29.060.20	JUS N.C5.026	1977	Elektroenergetika - Dozvoljeno opterećenje strujom kablova sa izolacijom od impregnisiranog papira i metalnim plaštom, za napone do 60 kV	Electric power and lightning - Current-carrying capacity of impregnated paper - Insulated metal-sheathed cables for voltage up to 60 kV	11
29.060.20	JUS N.C5.220	1983	Elektroenergetika - Kablovi sa izolacijom od termoplastičnih masa na bazi polivinilhlorida, sa plaštom od polivinilhlorida ili termoplastičnog polietilena za napone do 10 kV	Electric power and light - Polyvinyl chloride insulated cables with polyvinyl chloride or thermoplastic polyethylene sheath, for voltages up to 10 kV	14
29.060.20	JUS N.C5.220/1	1996	Elektroenergetika - Kablovi sa izolacijom od termoplastičnih masa na bazi polivinilhlorida, sa plaštom od polivinilhlorida ili termoplastičnog polietilena, za napone do 10 kV - Izmene i dopune	Electric power and lightning - Polyvinyl chloride insulated cables with polyvinyl chloride or thermoplastic polyethylene sheath, for voltages up to 10 kV - Amendment	1
29.060.20	JUS N.C5.230	1987	Elektroenergetika - Kablovi sa izolacijom od termoplastičnog ili umreženog polietilena, sa plaštom od termoplastičnih ili elastomernih masa, za nazivne napone od 1 kV do 35 kV	Electric power and lightning - Thermoplastic or crosslinked polyethylene insulated cables, with thermoplastic or elastomer sheath, for rated voltages from 1 kV up to 35 kV	15

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
29.060.20	JUS N.C5.231	1993	Elektroenergetika - Samonoseći kablovski snop (SKS) sa izolacijom od umreženog polietilena, plaštom od PVC ili termoplastičnog polietilena, za nazivne napone 10 kV, 20 kV i 35 kV	Electric power and lightning - Self-supported bundle assembled aerial cable with cross-linking polyethylene insulation, PVC or thermoplastic polyethylene sheath, for nominal voltages 10 kV, 20 kV and 35 kV	9
29.060.20	JUS N.C5.240	1987	Elektroenergetika - Kablovi sa izolacijom od etilen-propilena, sa plaštom od termoplastičnih ili elastomernih masa, za nazivne napone od 1 kV do 35 kV	Electric power and lightning - Ethylene-propylene rubber insulated cables, with thermoplastic or elastomer sheath, for rated voltages from 1 kV up to 35 kV	13
29.060.20	JUS N.C5.250	1980	Elektroenergetika - Samonosiivi kablovski snop sa izolacijom od umreženog polietilena za nazivni napon do 0,6/1 kV	Electric power and lightning - Self-supporting cable bunch, cross-linked polyethylene insulated, for rated voltages up to 0,6/1 kV	7
29.060.20	JUS N.C5.350	1990	Elektroenergetika - Savitljivi kablovi za prenosna trošila sa izolacijom i plaštom od gume, tip GN 50 i EPN 50, nazivnog napona 450/750 V	Electric power and lightning - Flexible cables for mobile devices, rubber insulated and sheathed, type GN 50 and EPN 50, for rated voltages up to 450/750 V	9
29.060.20	JUS N.C5.350/1	1993	Elektroenergetika - Savitljivi kablovi za prenosna trošila sa izolacijom i plaštom od gume, tip GN 50 i EPN 50, nazivnog napona 450/750 V - Izmene i dopune	Electric power and lightning - Flexible cables for mobile devices, rubber insulated and sheathed, type GN 50 and EPN 50, for rated voltages up to 450/750 V - Amendments	2
29.060.20	JUS N.C5.353	1994	Elektroenergetika - Rudarski kablovi sa izolacijom i plaštom od gume, tip GN 53, EPN 53, GN 55 i EPN 55, za nazivni napon 0,6/1 kV	Electric power and lightning - Cables for mining purposes, rubber insulated and sheathed, type GN 53, EPN 53, GN 55 and EPN 55, for rated voltage 0,6/1 kV	8
29.060.20	JUS N.C5.358	1994	Elektroenergetika - Rudarski kablovi sa izolacijom i plaštom od gume, za napajanje obrtnih bušilica, tip GN 58 i EPN 58, za nazivni napon 450/750 V	Electric power and lightning - Cables for mining purposes, rubber insulated and sheathed, for drilling machines, power supply type GN 58 and EPN 58, for rated voltage up to 450/750 V	7
29.060.20	JUS N.C5.360	1994	Elektroenergetika - Rudarski kablovi sa izolacijom i plaštom od gume za napajanje električnih uređaja i osvetljenje, za nazivni napon 0,6/1 kV	Electric power and lightning - Cables for mining purposes, rubber insulated and sheathed, for power supply of electric devices and lightning, for rated voltages up to 0,6/1 kV	9
29.060.20	JUS N.C5.364	1994	Elektroenergetika - Rudarski kablovi za priključivanje prenosnih transformatora, sa izolacijom i plaštom od gume, tip EPN 64 i EPN 65, za nazivni napon do 3,6/6 kV	Electric power and lightning - Cables for mining purposes, for power supply portable transformers, rubber insulated and sheathed, type EPN 64 and EPN 65, for rated voltages up to 3,6/6 kV	7
29.060.20	JUS N.C5.368	1995	Elektroenergetika - Rudarski kablovi sa izolacijom i plaštom od gume, tip EPN 68, nazivnog napona 450/750 V	Electric power and lightning - Cables for mining purposes, rubber insulated and sheathed, type EPN 68, for rated voltage 450/750 V	6
29.060.20	JUS N.C9.030	1974	Elektroenergetika - Savitljivi provodnici za elektrolučno zavarivanje sa plaštom od gume, tip ZG/S i plaštom od polihloropena, tip ZN/S	Electric power and light - Rubber and neoprene sheathed flexible cords for electric welding, type ZG/S and ZN/S	5
29.080 IZOLACIJA					
29.080	JUS IEC 71-1	1997	Koordinacija izolacije - Deo 1: Definicije, principi i pravila (Identičan sa IEC 71-1:1993)	Insulation co-ordination - Part 1: Definitions, principles and rules	22
29.080.10	JUS IEC 120	1993	Mere spojeva tučak-gnezdo - Jedinica izolatorskog lanca (Identičan sa IEC 120:1984)	Dimensions of ball and socket coupling of string insulating units	27
29.080.10	JUS IEC 168	1994	Ispitivanja potpornih izolatora od keramičkog materijala i stakla za unutrašnje prostorije i otvorene prostore za postrojenja nazivnih napona viših od 1000 V (Identičan sa IEC 168:1988)	Test on indoor and outdoor post insulators of ceramic material or glass for systems with nominal voltages greater than 1000 V	34
29.080.10	JUS IEC 233	1993	Ispitivanja šupljih izolatora namenjenih za električne aparate (Identičan sa IEC 233:1974 i sa Izmenom br. 1:1988)	Test on hollow insulators for use in electrical equipment	12
29.080.10	JUS IEC 273	1993	Karakteristike potpornih izolatora i jedinica potpornih izolatora za unutrašnje prostorije i otvorene prostore za električna postrojenja nazivnih napona viših od 1000 V (Identičan sa IEC 273:1990)	Insulators for systems - Characteristics of indoor and outdoor post insulators for systems with nominal voltages greater than 1000 V	35
29.080.10	JUS IEC 372	1994	Osigurači spojeva tučak-gnezdo - Jedinica izolatorskog lanca - Dimenzije i ispitivanja (Identičan sa IEC 372:1984 uklj. Amend.1:1991)	Locking devices for ball and socket couplings of string insulator units: dimensions and tests	17
29.080.10	JUS IEC 433	1994	Karakteristike štapnih jedinica izolatorskog lanca (Identičan sa IEC 433:1980)	Characteristics of string insulator units of the long rod type	12

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
29.080.10	JUS IEC 438	1997	Ispitivanja i dimenzije visokonaponskih izolatora za jednosmernu struju visokog napona (Identičan sa IEC 438:1973)	Tests and dimensions for high-voltage d.c. insulators	6
29.080.10	JUS IEC 471	1994	Dimenzije spojeva oko-viljuška - Jedinica izolatorskog lanca (Identičan sa IEC 471:1977)	Dimensions of clevis and tongue couplings of string insulator units	6
29.080.10	JUS IEC 506	1994	Ispitivanja visokonaponskih izolatora sklopnim udarnim naponom (Identičan sa IEC 506:1975)	Switching impulse tests on high-voltage insulators	11
29.080.10	JUS IEC 507	1997	Ispitivanja u uslovima veštačkog zagađenja visokonaponskih izolatora koji se koriste u mrežama naizmjenične struje (Identičan sa IEC 507:1991)	Artificial pollution tests on high-voltage insulators to be used on a.c. systems	29
29.080.10	JUS IEC 660	1997	Ispitivanje potpornih izolatora od organskih materijala za unutrašnje prostorije, za mreže nazivnih napona viših od 1000 V do ali ne uključujući 300 kV (Identičan sa IEC 660:1979)	Test on indoor post insulators of organic material for systems with nominal voltages greater than 1000 V up to but including 300 kV	22
29.080.10	JUS IEC 720	1994	Karakteristike potpornih izolatora za vodove (Identičan sa IEC 720:1981)	Characteristics of line post insulators	11
29.080.10	JUS IEC 60591	1998	Pravila za uzimanje uzoraka i kriterijumi za prijem kada se primenjuje statistička metoda kontrole za mehanička i elektrotehnička ispitivanja izolatora od keramičkog materijala ili stakla za nadzemne vodove nazivnog napona iznad 1000 V – (Identičan sa IEC 60591:1978)	Sampling rules and acceptance criteria when applying statistical control methods for mechanical and electromechanical tests on insulators of ceramic material or glass for overhead lines with a nominal voltage greater than 1000 V	16
29.080.10	JUS IEC 60815	1998	Uputstvo za izbor izolatora s obzirom na rad u uslovima zagađenja – (Identičan sa IEC 60815:1996)	Guide for the selection of insulators in respect of polluted conditions	22
29.080.10	JUS IEC 61109	1998	Kombinovani izolatori za nadzemne vodove naizmjenične struje nazivnog napona iznad 1000 V – Definicije, metode ispitivanja i kriterijumi za prijem – (Identičan sa IEC 61109:1992)	Composite insulators for a.c. overhead lines with a nominal voltage greater than 1000 V – Definitions, test methods and acceptance criteria	36
29.080.10	JUS N.A0.471	1992	Izolatori - Termini i definicije	Insulators - Terms and definitions	1
29.080.10	JUS N.F1.011	1991	Elektroenergetski nadzemni vodovi - Izolatori od keramičkih materijala ili stakla, za napone iznad 1000 V - Tehnički uslovi i ispitivanja	Tasts on insulators of ceramic material or glass for overhead lines with a nominal voltage greater than 1000 V	24
29.080.10	JUS N.F1.101	1959	Izolatori za nadzemne vodove - Visokonaponski potporni izolator I 165	Insulators for overhead power - High voltage post insulator I 165	1
29.080.10	JUS N.F1.102	1959	Izolatori za nadzemne vodove - Visokonaponski potporni izolator I 220	Insulators for overhead power - High voltage post insulator I 220	1
29.080.10	JUS N.F1.105	1965	Izolatori za energetske nadzemne vodove - Visokonaponski potporni izolatori D	Insulators for overhead power lines - High-voltage pin type insulators D	2
29.080.10	JUS N.F1.200	1994	Ispitivanje termomehaničkih osobina i ispitivanje mehaničkih osobina jedinica izolatorskog lanca (Identičan sa IEC 575:1977)	Thermal-mechanical performance test and mechanical performance test on string insulator units	25
29.080.10	JUS N.F1.301	1959	Izolatori za nadzemne vodove - Niskonaponski potporni izolatori N	Insulators for overhead power - Low voltage post insulators N	1
29.080.10	JUS N.F1.306	1959	Izolatori za nadzemne vodove - Zatezni valjkasti izolatori Z	Insulators for overhead power - String insulator nuts of the long rod type Z	1
29.080.10	JUS N.F1.437	1993	Ispitivanje radio-frekvencijskih smetnji koje potiču od visokonaponskih izolatora (Identičan sa IEC 437:1973)	Radio interference test on high-voltage insulators	6
29.080.10	JUS N.F1.797	1994	Preostala čvrstoća jedinica izolatorskog lanca od stakla ili keramičkog materijala za nadzemne vodove posle mehaničkog oštećenja dielektrika (Identičan sa IEC 797:1984)	Residual strength of string insulator units of glass or ceramic material for overhead lines after mechanical damage of the dielectric	7
29.080.20	JUS IEC 137	1996	Provodni izolatori za naizmjenične napone više od 1000 V (Identičan sa IEC 137:1984)	Bushings for alternating voltages above 1000 V	31
29.100 KOMPONENTE ZA ELEKTROENERGETSKU OPREMU					
29.100	JUS L.N4.206	1986	Merenje i upravljanje u industrijskim procesima - Mere prednjih ploča aparata ili instrumenata i otvora za njihovu ugradnju	Industrial-process measurement and control - Dimensions of panel areas of apparatus and instruments and cut-outs for their mounting	3
29.100.10	JUS N.A0.845	1995	Osvetljenje - Termini i definicije - Zračenje, veličine i jedinice - (Ekvivalentan sa sekcijom 1 IEV IEC 845:1987)	Lighting - Terms and definitions - Section 1: Radiation, quantities and units	26
29.100.10	JUS N.A0.850	1980	Magnetizam - Termini i definicije	Magnetism - Terms and definitions	73

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
29.100.10	JUS N.R8.001	1974	Opšta klasifikacija feromagnetnih oksidnih materijala i definicije termina	General classification of ferromagnetic oxide materials and definitions of terms	14
29.100.10	JUS N.R8.006	1974	Izračunavanje efektivnih parametara magnetnih jezgara	Calculation of the effective parameters of magnetic piece parts	13
29.100.10	JUS N.R8.007	1976	Feriti - Prikazivanje osobina feritnih jezgara za transformatore za podešavanje i induktivne kalemove za telekomunikacije	Drafting of performance specifications for ferrite cores of tuned transformers and inductors for telecommunication	12
29.100.10	JUS N.R8.008	1976	Feriti - Prikazivanje osobina feritnih jezgara za širokopojasne transformatore za telekomunikacije	Drafting of performance specifications for ferrite cores of broad-band transformers for telecommunication	9
29.100.10	JUS N.R8.009	1976	Feriti - Podaci o feritnim materijalima u katalozima proizvođača jezgara za transformatore i kalemove	Information of ferrite materials appearing in manufactures catalogues of transformer and inductor cores	2
29.100.10	JUS N.R8.010	1981	Feriti - X-jezgra - Opšti zahtevi	Magnetic materials and components - X-cores - General requirements	5
29.100.10	JUS N.R8.011	1969	Elektronika i telekomunikacije - Feritna jezgra sa navojem, tip A - Oblik i mere	Electronics and telecommunication - Screw cores made of ferromagnetic oxides, type A - Shape and dimensions	2
29.100.10	JUS N.R8.012	1969	Elektronika i telekomunikacije - Feritna jezgra sa navojem, tip B - Oblik i mere	Electronics and telecommunication - Screw cores made of ferromagnetic oxides, type B - Shape and dimensions	2
29.100.10	JUS N.R8.013	1974	Feriti - Lončasta jezgra - Oblik i mere	Ferrites - Pot cores - Shape and dimensions	3
29.100.10	JUS N.R8.014	1969	Elektronika i telekomunikacije - Kalemna tela za feritna jezgra - Oblik i mere	Electronics and telecommunication - Coil-former for pot-cores made of ferromagnetic oxides - Shape and dimensions	2
29.100.10	JUS N.R8.015	1974	Feriti - Granična merila za lončasta jezgra	Ferrites - Gauges for checking the dimensions of potcores	3
29.100.10	JUS N.R8.016	1969	Elektronika i telekomunikacije - Oklopno feritno jezgro - Oblik i mere	Electronics and telecommunication - Cup-cores made of ferromagnetic oxides - Shape and dimensions	2
29.100.10	JUS N.R8.017	1979	Feriti - X-jezgra - Oblik i mere X-jezgra	Magnetic materials and components - X-cores - Shape and dimensions of X-cores	2
29.100.10	JUS N.R8.019	1979	Feriti - X-jezgra - Oblik i mere tela	Magnetic materials and components - X-cores - Shape and dimensions for coil farmers	2
29.100.10	JUS N.R8.020	1971	Kalemovi sa feritnim jezgrima - Kalemko telo SM6 sa 6 izvoda - Oblik i mere	Coils with ferrite cores - Coil SM6-body with 6 outlets - Shape and dimensions	1
29.100.10	JUS N.R8.021	1971	Kalemovi sa feritnim jezgrima - Kalemko telo SM6 sa 4 izvoda - Oblik i mere	Coils with ferrite cores - Coil SM6-body with 4 outlets - Shape and imensions	1
29.100.10	JUS N.R8.022	1971	Kalemovi sa feritnim jezgrima - Oklopi za X-jezgra - Oblik i mere	Coils with ferrite cores - Containers for X-cores - Shape and dimensions	2
29.100.10	JUS N.R8.023	1971	Kalemovi sa feritnim jezgrima - Pločice za oklope X-jezgra - Oblik i mere	Coils with ferrite cores - Plates of containers for X-cores - Shape and dimensions	2
29.100.10	JUS N.R8.024	1971	Kalemovi sa feritnim jezgrima - Priključna kuka - Oblik i mere	Coils with ferrite cores - Soldering spring - Shape and dimensions	1
29.100.10	JUS N.R8.025	1971	Kalemovi sa feritnim jezgrima - Kontaktne nožice - Oblik i mere	Coils with ferrite cores - Soldering pins - Shape and dimensions	1
29.100.10	JUS N.R8.026	1971	Kalemovi sa feritnim jezgrima - Cevasti navojni držač - Oblik i mere	Coils with ferrite cores - Tubular threaded holder - Shape and dimensions	1
29.100.10	JUS N.R8.027	1971	Kalemovi sa feritnim jezgrima - Podnožje 14 - Oblik i mere	Coils with ferrite cores - Tag plate 14 - Shape and dimensions	2
29.100.10	JUS N.R8.028	1971	Kalemovi sa feritnim jezgrima - Podnožje 18 - Oblik i mere	Coils with ferrite cores - Tag plate 18 - Shape and dimensions	2
29.100.10	JUS N.R8.029	1971	Kalemovi sa feritnim jezgrima - Podnožje 22 - Oblik i mere	Coils with ferrite cores - Tag plate 22 - Shape and dimensions	2
29.100.10	JUS N.R8.030	1971	Kalemovi sa feritnim jezgrima - Podnožje 26 - Oblik i mere	Coils with ferrite cores - Tag plate 26 - Shape and dimensions	2
29.100.10	JUS N.R8.031	1971	Kalemovi sa feritnim jezgrima - Podnožje 30 - Oblik i mere	Coils with ferrite cores - Tag plate 30 - Shape and dimensions	2
29.100.10	JUS N.R8.032	1971	Kalemovi sa feritnim jezgrima - Podnožje 36 - Oblik i mere	Coils with ferrite cores - Tag plate 36 - Shape and dimensions	2
29.100.10	JUS N.R8.033	1971	Kalemovi sa feritnim jezgrima - Podnožje 42 - Oblik i mere	Coils with ferrite cores - Tag plate 42 - Shape and dimensions	2
29.100.10	JUS N.R8.034	1971	Kalemovi sa feritnim jezgrima - Oklop 14 - Oblik i mere	Coils with ferrite cores - Container 14 - Shape and dimensions	2
29.100.10	JUS N.R8.035	1971	Kalemovi sa feritnim jezgrima - Oklop 18 - Oblik i mere	Coils with ferrite cores - Container 18 - Shape and dimensions	2
29.100.10	JUS N.R8.036	1971	Kalemovi sa feritnim jezgrima - Oklop 22 - Oblik i mere	Coils with ferrite cores - Container 22 - Shape and dimensions	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
29.100.10	JUS N.R8.037	1971	Kalemovi sa feritnim jezgrima - Oklop 26 - Oblik i mere	Coils with ferrite cores - Container 26 - Shape and dimensions	2
29.100.10	JUS N.R8.038	1971	Kalemovi sa feritnim jezgrima - Oklop 30 - Oblik i mere	Coils with ferrite cores - Container 30 - Shape and dimensions	2
29.100.10	JUS N.R8.039	1971	Kalemovi sa feritnim jezgrima - Oklop 36 - Oblik i mere	Coils with ferrite cores - Container 36 - Shape and dimensions	2
29.100.10	JUS N.R8.040	1971	Kalemovi sa feritnim jezgrima - Oklop 42 - Oblik i mere	Coils with ferrite cores - Container 42 - Shape and dimensions	2
29.100.10	JUS N.R8.042	1972	Magnetna C-jezgra - Mere i karakteristike	Magnetic C-core loops - Shape and characteristics	5
29.100.10	JUS N.R8.044	1972	Magnetna E-jezgra - Mere i karakteristike	Magnetic E-core loops - Shape and characteristics	4
29.100.10	JUS N.R8.051	1979	Feriti - X-jezgra - Granična merila za X-jezgra	Magnetic materials and components - X-cores - Gauges of X-cores	3
29.100.10	JUS N.R8.052	1981	Feriti - RM-jezgra - Opšti zahtevi	Magnetic materials and components - RM-cores - General requirements	4
29.100.10	JUS N.R8.053	1979	Feriti - RM-jezgra - Oblik i mere jezgra	Magnetic materials and components - RM-cores - Shape and dimensions of square cores	2
29.100.10	JUS N.R8.054	1979	Feriti - RM-jezgra - Oblik i mere tela kalema	Magnetic materials and components - RM-cores - Shape and dimensions for coil formers	2
29.100.10	JUS N.R8.060	1976	Feriti - Granice mehaničkih nepravilnosti feritnih jezgara	Limits of physical imperfections of ferrite cores	2
29.100.10	JUS N.R8.071	1981	Feriti - Cevčice i štapići - Tolerancije i granična merila	Ferrites - Tubes, pins and rods - Tolerances and gauges	2
29.100.10	JUS N.R8.075	1974	Feriti - Antenski štاپови - Oblik i mere	Ferrites - Aerial rods - Shape and dimensions	3
29.100.10	JUS N.R8.081	1974	Feriti - Urezi na feritnim jezgrima sa navojem za odvijače	Ferrites - Slots of screw cores	3
29.100.10	JUS N.R8.082	1982	Jezgra od mekih magnetnih feritnih materijala ili gvozdеног праha - Vijčana jezgra - Izvijači za ispitivanje i pritezanje	Cores of soft magnetic ferrite or iron powder - Screw cores - Screwdriver for test and tight	2
29.100.10	JUS N.R8.083	1982	Jezgra od mekih magnetnih feritnih materijala ili gvozdеног праha - Vijčana jezgra - Prstenovi za ispitivanje momenta kočenja	Cores of soft magnetic ferrite or iron powder - Screw cores - Rings for test of brake torque	2
29.100.10	JUS N.R8.084	1982	E-jezgra od mekih magnetnih materijala - Oblici i mere	E-cores of soft magnetic materials	3
29.100.10	JUS N.R8.121	1976	Feriti - Metode merenja feritnih antenskih štاپова	Ferrites - Measuring methods for aerial rods	4
29.100.10	JUS N.R8.150	1982	Jezgra za induktivne kalemове i transformatore za telekomunikacije - Metode merenja - Opšti uslovi	Cores for inductors and transformers for telecommunications - Measuring methods - General equipment	5
29.100.10	JUS N.R8.151	1982	Jezgra za induktivne kalemове i transformatore za telekomunikacije - Uređaji za magnetno kondicioniranje	Cores for inductors and transformers for telecommunications - Apparatus for magnetic conditioning	4
29.100.10	JUS N.R8.152	1982	Opšti principi za konstrukciju induktivnih mernih kalemova sa jezgrima	Guide for the design of inductance measuring coils for newly developed types of cores	3
29.100.10	JUS N.R8.153	1982	Jezgra za induktivne kalemове i transformatore za telekomunikacije - Parametri zavisni od temperature	Cores for inductors and transformers for telecommunications - Methods of expressing temperature dependence	6
29.100.10	JUS N.R8.154	1982	Jezgra za induktivne kalemове i transformatore za telekomunikacije - Metode baždarenja pri merenju gubitaka	Cores for inductors and transformers for telecommunications - Methods for loss measurement calibration	5
29.100.10	JUS N.R8.160	1982	Jezgra za induktivne kalemове i transformatore za telekomunikacije - Opšte metode merenja - Disakomodacija	Cores for inductors and transformers for telecommunications - Common measuring methods - Disaccommodation	2
29.100.10	JUS N.R8.161	1982	Jezgra za induktivne kalemове i transformatore za telekomunikacije - Opšte metode merenja - Promena permeabilnosti u funkciji temperature	Cores for inductors and transformers for telecommunications - Common measuring methods - Variation of permeability with temperature	4
29.100.10	JUS N.R8.162	1982	Jezgra za induktivne kalemове i transformatore za telekomunikacije - Opšte metode merenja - Područje podešavanja induktivnosti	Cores for inductors and transformers for telecommunications - Common measuring methods - Range of inductance adjustment	3
29.100.10	JUS N.R8.163	1982	Jezgra za induktivne kalemове i transformatore za telekomunikacije - Opšte metode merenja - Gubici pri niskoj gustini fluksa	Cores for inductors and transformers for telecommunications - Common measuring methods - Losses at low flux density	3
29.100.10	JUS N.R8.170	1982	Jezgra za induktivne kalemове i transformatore za telekomunikacije - Specijalizovane metode merenja - Izobličenje trećeg harmonika	Cores for inductors and transformers, for telecommunications - Specialized measuring methods - Third harmonic distortion	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
29.100.10	JUS N.R8.171	1982	Jezgra za induktivne kalemove i transformatore za telekomunikacije - Specijalizovane metode merenja - Osetljivost prema magnet-skom udaru	Cores for inductors and transformers for telecommunications - Specialized measuring methods - Magnetic shock sensitivity	2
29.100.10	JUS N.R8.172	1982	Jezgra za induktivne kalemove i transformatore za telekomunikacije. Specijalizovane metode merenja - Uticaj elemenata za podešavanje na stabilnost jezgra	Cores for inductors and transformers for telecommunications - Specialized measuring methods - Contribution of the adjusting device to the core instability	3
29.120 ELEKTROENERGETSKI PRIBOR					
29.120.10	JUS N.E1.008	1966	Instalacione cevi i pribor - Izbor veličine cevi prema broju provodnika	Number of conductors permitted in one conduit	1
29.120.10	JUS N.E1.010	1963	Instalacione cevi i njihov pribor - Propisi za izradu i ispitivanje	Conduits for electrical installations and fittings - General requirements and testing	4
29.120.10	JUS N.E1.011	1952	Električne izolacione cevi - Oklopne cevi	Conduits for electrical installations - Steel conduits with internal isolating lining	1
29.120.10	JUS N.E1.015	1963	Pribor za instalacione cevi - Uvodnice za oklopne cevi	Conduits fitting for electrical installations - Inlets for steel conduits with internal isolating lining	2
29.120.10	JUS N.E1.030	1963	Pribor za instalacione cevi - Izolacioni prsten za uvodnice	Conduits fitting for electrical installations - Isolating ring for conduit inlets	2
29.120.10	JUS N.E1.031	1965	Instalacione cevi i pribor - Izolacione lule za savijene uvodnice	Wiring conduit accessories - Lead-in tubes	2
29.120.10	JUS N.E1.041	1963	Instalacione obložene cevi	Coating conduits for electrical installations	2
29.120.10	JUS N.E1.042	1963	Spojke za instalacione obložene cevi	Couplers for coating conduits for electrical installations	1
29.120.10	JUS N.E1.045	1963	Pribor za instalacione cevi - Uvodnice za instalacione obložene cevi	Conduit fitting inlets for coating conduits for electrical installations	2
29.120.10	JUS N.E1.046	1965	Instalacione cevi i pribor - Savijene uvodnice za instalacione obložene cevi	Wiring conduit accessories - Curved conduit inlets	2
29.120.10	JUS N.E1.101	1965	Instalacione cevi i pribor - Instalacione kutije - Tehnički uslovi i ispitivanja	Conduits and fittings - Boxes for electrical installations - Requirements and testing	4
29.120.10	JUS N.E1.111	1966	Instalacione cevi i pribor - Okrugle razvodne kutije od lima - Glavne mere	Wiring conduits and accessories - Circular steel junction boxes - Dimensions	2
29.120.10	JUS N.E1.112	1966	Instalacione cevi i pribor - Okrugle razvodne kutije od plastične mase - Glavne mere	Wiring conduits and accessories - Circular junction boxes of plastic material - Dimensions	2
29.120.10	JUS N.E1.115	1966	Instalacione cevi i pribor - Četvrtaste razvodne kutije od lima - Glavne mere	Wiring conduits and accessories - Rectangular steel junction boxes - Dimensions	2
29.120.10	JUS N.E1.117	1966	Instalacione cevi i pribor - Četvrtaste razvodne kutije od plastične mase - Glavne mere	Wiring conduits and accessories - Rectangular junction boxes of plastic material - Dimensions	1
29.120.10	JUS N.E1.121	1966	Instalacione cevi i pribor - Montažne kutije od lima - Glavne mere	Wiring conduits and accessories - Steel boxes for flush type apparatus - Dimensions	2
29.120.10	JUS N.E1.122	1966	Instalacione cevi i pribor - Montažne kutije od plastične mase - Glavne mere	Wiring conduits and accessories - Boxes of plastic material for flush type apparatus - Dimensions	2
29.120.20	JUS IEC 859	1995	Kablovske spojnice za rasklopne aparature sa metalnim plaštom izolovane gasom, za naznačene napone 72,5 kV i veće (Identičan sa IEC 859:1986)	Cable connections for gas-insulated metal-enclosed switchgear for rated voltages of 72,5 kV and above	9
29.120.20	JUS N.E0.350	1968	Priključni pribor za domaćinstvo i slične opšte svrhe - Tehnički uslovi i ispitivanja	Plugs and socket-outlets for domestic and similar purposes - Requirements and testing	35
29.120.20	JUS N.E0.357	1968	Spojnice za naprave za domaćinstvo i slične opšte svrhe - Tehnički uslovi i ispitivanja	Appliance couplers for domestic and similar general purposes - Requirements and testing	27
29.120.20	JUS N.E3.570	1968	Spojnice za naprave - Minijaturni nerastavni utikač (samo za naprave klase II) - Glavne mere	Appliance couplers - Miniature connector, non-rewireable (for class II appliances only) - Main dimensions	1
29.120.20	JUS N.E3.571	1968	Spojnice za naprave - Minijaturni utikač za naprave (samo za naprave klase II) - Glavne mere	Appliance couplers - Miniature appliance inlet (for class II appliances only) - Main dimensions	1
29.120.20	JUS N.E3.572	1968	Spojnice za naprave - Nerastavni natikač I A 250 V (samo za naprave klase II) - Glavne mere	Appliance couplers - Non-rewireable connector I A 250 V (for class II appliances only) - Main dimensions	1
29.120.20	JUS N.E3.573	1968	Spojnice za naprave - Utikač za naprave I A 250 V (samo za naprave klase II) - Glavne mere	Appliance couplers - Appliance inlet I A 250 V (for class II appliances only) - Main dimensions	1

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
29.120.20	JUS N.E3.574	1968	Spojnice za naprave - Natikač 6 A 250 V sa kontaktom za uzemljenje (samo za naprave klase I) - Glavne mere	Appliance couplers - Connector 6 A 250 V with earthing contact (for class I appliances only) - Main dimensions	1
29.120.20	JUS N.E3.575	1968	Spojnice za naprave - Utikač za naprave 6 A 250 V sa kontaktom za uzemljenje (samo za naprave klase I) - Glavne mere	Appliance couplers - Appliance inlet 6 A 250 V, with earthing contact (for class I appliances only) - Main dimensions	1
29.120.20	JUS N.E3.576	1968	Spojnice za naprave - Nerastavni natikač 6 A 250 V bez kontakta za uzemljenje (samo za naprave klase II) - Glavne mere	Appliance couplers - Non-rewireable connector 6 A 250 V, without earthing contact (for class II appliances only) - Main dimensions	1
29.120.20	JUS N.E3.577	1968	Spojnice za naprave - Utikač za naprave 6 A 250 V bez kontakta za uzemljenje (samo za naprave klase II) - Glavne mere	Appliance couplers - Appliance inlet 6 A 250 V, without earthing contact (for class II appliances only) - Main dimensions	1
29.120.20	JUS N.E3.578	1968	Spojnice za naprave - Natikač 10 A 250 V sa kontaktom za uzemljenje (za naprave klase I) - Glavne mere	Appliance couplers - Connector 10 A 250 V - With earthing contact (for class I appliances) - Main dimensions	2
29.120.20	JUS N.E3.579	1968	Spojnice za naprave - Utikač za naprave 10 A 250 V sa kontaktom za uzemljenje (samo za naprave klase I) - Glavne mere	Appliance couplers - Appliance inlet 10 A 250 V, with earthing contact (for class I appliances only) - Main dimensions	2
29.120.20	JUS N.E3.580	1968	Spojnice za naprave - Nerastavni natikač 10 A 250 V bez kontakta za uzemljenje - Glavne mere	Appliance couplers - Non-rewireable connector 10 A 250 V, without earthing contact - Main dimensions	2
29.120.20	JUS N.E3.581	1968	Spojnice za naprave - Utikač za naprave 10 A 250 V bez kontakta za uzemljenje (samo za naprave klase II) - Glavne mere	Appliance couplers - Appliance inlet 10 A 250 V, without earthing contact (for class II appliances only) - Main dimensions	1
29.120.20	JUS N.E3.582	1968	Spojnice za naprave - Natikač 16 A 250 V sa kontaktom za uzemljenje (samo za naprave klase I) - Glavne mere	Appliance couplers - Connector 16 A 250 V with earthing contact (for class I appliances only) - Main dimensions	2
29.120.20	JUS N.E3.583	1968	Spojnice za naprave - Utikač za naprave 16 A 250 V sa kontaktom za uzemljenje (samo za naprave klase I) - Glavne mere	Appliance couplers - Appliance inlet 16 A 250 V, with earthing contact (for class I appliances only) - Main dimensions	1
29.120.20	JUS N.E3.586	1968	Spojnice za naprave - Granična merila "ide" i "ne ide" za minijaturne natikače - Glavne mere	Appliance couplers - "Go" and "not go" gauges for miniature connectors - Main dimensions	2
29.120.20	JUS N.E3.587	1968	Spojnice za naprave - Granična merila "ide" za natikač i "ne ide" za utikač za naprave 1 A 250 V - Glavne mere	Appliance couplers - "Go" gauge for connector and "not go" gauge for appliance inlet 1 A 250 V - Main dimensions	2
29.120.20	JUS N.F4.013	1962	Kablovski pribor - Spojnice za energetske kablove do 10 kV - Izbor spojnica	Cable accessories - Joint boxes for power cable up to 10 kV - List of joint boxes	2
29.120.20	JUS N.F4.014	1962	Kablovski pribor - Spojnice za energetske kablove do 10 kV - Uputstvo za montažu	Cable accessories - Joint boxes for power cable up to 10 kV - Instruction for mounting	4
29.120.20	JUS N.F4.031	1962	Kablovski pribor - Spojnice za energetske kablove do 10 kV - Oklop spojnice	Cable accessories - Joint boxes for power cable up to 10 kV - Joint box cursor	2
29.120.20	JUS N.F4.032	1962	Kablovski pribor - Spojnice za energetske kablove do 10 kV - Unutrašnja spojnica	Cable accessories - Joint boxes for power cable up to 10 kV - Internal joint	2
29.120.20	JUS N.F4.040	1967	Kablovski pribor - Poklopci za spojnice - Glavne mere	Cable accessories - Covers for cable junction boxes - Main dimensions	2
29.120.20	JUS N.F4.041	1962	Kablovski pribor - Žlebovi i rebra za zaptivanje spojnica	Cable accessories - Grooves and ribs for sealing of joint boxes	1
29.120.20	JUS N.F4.042	1967	Kablovski pribor - Obujmice za spojnice i glave - Glavne mere	Cable accessories - Cable clamps for junction boxes and for sealing-ends - Main dimensions	2
29.120.20	JUS N.F4.050	1962	Kablovski pribor - Čep za uzemljenje	Cable accessories - Stopper for earthing	1
29.120.20	JUS N.F4.055	1962	Kablovski pribor - Čaure za spajanje provodnika preseka od 1 do 4 mm ²	Cable accessories - Connecting sleeves for conductor cross-section 1 to 4 mm ²	1
29.120.20	JUS N.F4.056	1962	Kablovski pribor - Čaure za spajanje provodnika preseka od 6 do 400 mm ²	Cable accessories - Connecting sleeves for conductor cross-section 6 to 400 mm ²	2
29.120.20	JUS N.F4.101	1986	Kablovski probor - Delovi za izradu presovanih spojeva u elektroenergetskim kablovskim mrežama - Tehnički uslovi	Cable accessories - Parts for manufacturing of pressed connections for use in power cable networks - Technical requirements	8
29.120.20	JUS N.F4.106	1986	Kablovski probor - Kablovske stezaljke za izradu rastavnih spojeva u elektroenergetskim mrežama nazivnog napona do 1000 V - Tehnički uslovi	Cable accessories - Cable clamps for manufacturing of separable connections in power cable networks for voltages up to 1000 V - Technical requirements	10
29.120.20	JUS N.F5.014	1962	Kablovski pribor - Cilindrične glave za zatvorene prostorije za energetske kablove do 10 kV - Izbor veličine glava	Cable accessories - Cylindrical sealing ends for power cables up to 10 kV, for indoor use	1
29.120.20	JUS N.F5.015	1962	Kablovski pribor - Cilindrične glave za zatvorene prostorije za energetske kablove do 10 kV - Uputstvo za montažu	Cable accessories - Cylindrical sealing ends for power cables up to 10 kV - Assembly instruction	2
29.120.20	JUS N.F5.021	1962	Kablovski pribor - Cilindrične glave za zatvorene prostorije za energetske kablove do 10 kV - Glavne mere	Cable accessories - Cylindrical sealing ends for power cables up to 10 kV - Main dimensions	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
29.120.20	JUS N.F5.022	1962	Kablovski pribor - Cilindrične glave za zatvorene prostorije za energetske kablove do 10 kV - Levak	Cable accessories - Cylindrical sealing ends for power cables up to 10 kV - Funnel	2
29.120.20	JUS N.F5.023	1962	Kablovski pribor - Cilindrične glave za zatvorene prostorije za energetske kablove do 10 kV - Poklopci	Cable accessories - Cylindrical sealing ends for power cables up to 10 kV - Box lids	3
29.120.30	JUS N.E2.510	1969	Zaptivne uvodnice - Tehnički uslovi i ispitivanja	Screwed glands - Requirements and testing	4
29.120.30	JUS N.E2.511	1969	Zaptivne uvodnice od izolacionog materijala - Vrste i glavne mere	Moulded screwed glands - Types and main dimensions	3
29.120.30	JUS N.E2.512	1969	Zaptivne uvodnice od metala - Vrste i glavne mere	Metal screwed glands - Types and main dimensions	3
29.120.30	JUS N.E2.513	1969	Zaptivne uvodnice - Pritisni vijci - Glavne mere	Screwed glands - Pressure screws - Main dimensions	2
29.120.30	JUS N.E2.514	1969	Zaptivne uvodnice - Nastavci - Glavne mere	Screwed glands - Nipples - Main dimensions	3
29.120.30	JUS N.E2.515	1969	Zaptivne uvodnice - Pritisni prstenovi - Glavne mere	Screwed glands - Pressure rings - Main dimensions	2
29.120.30	JUS N.E2.516	1969	Zaptivne uvodnice - Navrtke - Glavne mere	Screwed glands - Nuts - Main dimensions	2
29.120.30	JUS N.E2.517	1969	Zaptivne uvodnice - Čepovi - Glavne mere	Screwed glands - Screw plugs - Main dimensions	3
29.120.30	JUS N.E2.530	1969	Zaptivne uvodnice - Gumene zaptivke - Glavne mere	Screwed glands - Rubber packings - Main dimensions	2
29.120.30	JUS N.E2.531	1970	Zaptivne uvodnice. Gumene zaptivke višestruke. Glavne mere	Screwed glands. Multiple rubber packings. Main dimensions	2
29.120.30	JUS N.E3.500	1968	Dvopolna priključnica 10/16 A 250 V, bez kontakta za uzemljenje - Glavne mere	10/16 A 250 V two-pole socket.outlet, without earthing contact - Main dimensions	2
29.120.30	JUS N.E3.501	1968	Dvopolna priključnica 10/16 A 250 V sa kontaktom za uzemljenje - Glavne mere	10/16 A 250 V two-pole socket.outlet, with earthing contact - Main dimensions	2
29.120.30	JUS N.E3.502	1996	Električni instalacioni pribor - Tropolne priključnice sa nultim kontaktom i zaštitnim uzemljenjem 16 A 440/250 V - Glavne mere	Electric accessories - Three-pole socket-outlets with N - And earthing contacts 16 A 440/250 V a.c. - Principal dimensions	4
29.120.30	JUS N.E3.505	1956	Dvopolni natičak 10 A 250 V	Two pole connector 10 A 250 V	1
29.120.30	JUS N.E3.510	1956	Granično merilo za rupe na poklopcu priključnice 10 A, 250 V	Gauge for holes on socket outlet covers 10 A, 250 V	1
29.120.30	JUS N.E3.511	1968	Granična merila za najmanji i najveći otvor kontaktnih čaura - Glavne mere	Gauges for minimum and maximum opening of contact tubes - Main dimensions	1
29.120.30	JUS N.E3.512	1968	Granično merilo za mogućnost uvlačenja dvopolnih utikača u priključnice - Glavne mere	Gauge for acceptance of two-pole plugs - Main dimensions	1
29.120.30	JUS N.E3.513	1968	Granična merila za mogućnost i nemogućnost uvlačenja dvopolnih utikača u priključnice sa kontaktom za uzemljenje - Glavne mere	Gauges for acceptance and non-acceptance of two-pole plugs - Main dimensions	2
29.120.30	JUS N.E3.514	1966	Granična merila za proveravanje rupa za pričvršćivanje osnova instalacionog materijala	Gauges for fixing holes of wiring material bases	2
29.120.30	JUS N.E3.515	1956	Granično merilo za odstojanje čaure od gornje površine poklopca dvopolne priključnice 10 A 250 V	Gauge for gap between hole and upper surface of two pole socket outlet cover 10 A 250 V	1
29.120.30	JUS N.E3.516	1956	Granično merilo za prolazni kanal za provodnike u dvopolnim priključnicama 10 A 250 V	Gauge for wiring channel in two pole socket outlet 10 A 250 V	1
29.120.30	JUS N.E3.517	1956	Granično merilo za proveru nemogućnosti jed-nopolnog uvlačenja utikača 10 A 250 V	Gauge to check impossibility of wrong insertion of plugs 10 A 250 V	1
29.120.30	JUS N.E3.532	1967	Dvopolne priključnice 10/16 A 250 V - Pričvršćivanje pomoću šapa - Glavne mere	Flash-type socket-outlets 10/16 A 250 V, for claw fixing - Main dimensions	2
29.120.30	JUS N.E3.533	1967	Dvopolne priključnice 10/16 A 250 V - Pričvršćivanje pomoću vijaka - Glavne mere	Flash-type socket-outlets 10/16 A 250 V, for screw fixing - Main dimensions	2
29.120.30	JUS N.E3.550	1956	Dvopolni utikač 6 A 250 V	Two pole plug 6 A 250 V	1
29.120.30	JUS N.E3.551	1968	Dvopolni utikač 10/16 A 250 V bez kontakta za uzemljenje - Glavne mere	10/16 A 250 V two-pole plug without earthing contact - Main dimensions	2
29.120.30	JUS N.E3.552	1968	Dvopolni utikač 10/16 A 250 V sa kontaktom za uzemljenje - Glavne mere	10/16 A 250 V two-pole plug with earthing contact - Main dimensions	2
29.120.30	JUS N.E3.553	1968	Dvopolni utikač 2,5 A 250 V za naprave klase II - Glavne mere	2,5 A 250 V two-pole plug for class II appliances - Main dimensions	2
29.120.30	JUS N.E3.554	1968	Dvopolni utikač 10/16 A 250 V za naprave klase II - Glavne mere	10/16 A 250 V two-pole plug for class II appliances - Main dimensions	2
29.120.30	JUS N.E3.555	1956	Dvopolni utikač za aparate 10 A 250 V	Two pole plug for appliances 10 A 250 V	1
29.120.30	JUS N.E3.556	1996	Električni pribor - Dvopolni utikač 10/16 A 250 V sa dvojn timer kontaktima za uzemljenje - Glavne mere	Electrical accessories - 10/16 A 250 V two-pole plug with dual earthing-contacts - Main dimensions	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
29.120.30	JUS N.E3.557	1996	Električni pribor - Tropolni utikač sa kontaktima za neutralni pol uzemljenje 16 A 440/250 V a.c. - Glavne mere	Electric accessories - Three-pole plug with N-and earthing contacts 16 A 440/250 V a.c. - Principal dimensions	2
29.120.30	JUS N.E3.560	1956	Granično merilo za prečnik čepa utikača 10 A 250 V	Gauge for pm diameter of plug 10 A 250 V	1
29.120.30	JUS N.E3.561	1956	Granično merilo za podudarnost utikača 10 A 250 V	Gauge for interchangeability of plugs 10 A 250 V	1
29.120.30	JUS N.E3.562	1968	Granična merila za zamenljivost i nezamenljivost utikača - Glavne mere	Gauges for interchangeability and non-interchangeability of plugs - Main dimensions	1
29.120.30	JUS N.E3.563	1956	Granično merilo za dvopolne utikače 10 A 250 V za proveru nemogućnosti nepravilnog uvlačenja u priključnicu	Gauge for two pole plugs 10 A 250 V to check impossibility of wrong insertion into socket outlet	1
29.120.30	JUS N.E3.564	1964	Granično merilo za podudarnost dvopolnih utikača 2,5 A 250 V za naprave klase II	Gauge for interchangeability of two-pole plugs 2,5 A 250 V for class II appliances	1
29.120.30	JUS N.E3.565	1964	Granično merilo za proveravanje nemogućnosti jednogpolnog uvlačenja utikača 2,5 A 250 V za naprave klase II	Gauge for two-pole plugs 2,5 A 250 V for class II appliances to check that single-pole insertion is not possible	1
29.120.30	JUS N.E3.605	1966	Priključni pribor za industrijske svrhe - Tehnički uslovi i ispitivanja	Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes - Requirements and testing	26
29.120.30	JUS N.E3.620	1966	Priključni pribor za industrijske svrhe - Dvopolna priključnica i natikač 16 A 380 V sa zaštitnim uzemljenjem - Glavne mere	Two-pole socket-outlet and connector 16 A 380 V with earthing contact - Dimensions	2
29.120.30	JUS N.E3.621	1966	Priključni pribor za industrijske svrhe - Dvopolni utikač i utikač za naprave 16 A 380 V sa zaštitnim uzemljenjem - Glavne mere	Two-pole plug and appliance 16 A 380 V with earthing contact - Dimensions	2
29.120.30	JUS N.E3.622	1966	Priključni pribor za industrijske svrhe - Tropolna priključnica i natikač 16 A 380 V sa zaštitnim uzemljenjem - Glavne mere	Three-pole socket-outlet and connector 16 A 380 V with earthing contact - Dimensions	2
29.120.30	JUS N.E3.623	1966	Priključni pribor za industrijske svrhe - Tropolni utikač i utikač za naprave 16 A 380 V sa zaštitnim uzemljenjem - Glavne mere	Three-pole plug and appliance inlet 16 A 380 V with earthing contact - Dimensions	2
29.120.30	JUS N.E3.624	1966	Priključni pribor za industrijske svrhe - Tropolna priključnica i natikač 16 A 380 V sa nultim kontaktom i zaštitnim uzemljenjem - Glavne mere	Three-pole socket-outlet and connector 16 A 380 V with neutral and earthing contacts - Dimensions	2
29.120.30	JUS N.E3.625	1966	Priključni pribor za industrijske svrhe - Tropolni utikač i utikač za naprave 16 A 380 V sa nultim kontaktom i zaštitnim uzemljenjem - Glavne mere	Three-pole plug and appliance inlet 16 A 380 V with neutral and earthing contacts - Dimensions	2
29.120.30	JUS N.E3.626	1966	Priključni pribor za industrijske svrhe - Tropolna priključnica i natikač 32 A 380 V sa zaštitnim uzemljenjem - Osnovne mere	Three-pole socket-outlet and connector 32 A 380 V with earthing contact - Dimensions	2
29.120.30	JUS N.E3.627	1966	Priključni pribor za industrijske svrhe - Tropolni utikač i utikač za naprave 32 A 380 V sa zaštitnim uzemljenjem - Glavne mere	Three-pole plug and appliance inlet 32 A 380 V with earthing contact - Dimensions	2
29.120.30	JUS N.E3.628	1966	Priključni pribor za industrijske svrhe - Tropolna priključnica i natikač 32 A 380 V sa nultim kontaktom i zaštitnim uzemljenjem - Glavne mere	Three-pole socket-outlet and connector 32 A 380 V with neutral and earthing contacts - Dimensions	2
29.120.30	JUS N.E3.629	1966	Priključni pribor za industrijske svrhe - Tropolni utikač i utikač za naprave 32 A 380 V sa nultim kontaktom i zaštitnim uzemljenjem - Glavne mere	Plug and appliance inlet 32 A 380 V with neutral and earthing contacts - Dimensions	2
29.120.30	JUS N.E3.630	1970	Priključni pribor za industrijske svrhe - Priključnice i natikači 63 A, za nazivne napone iznad 42 do 750 V - Glavne mere	Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes - 63 A socket-outlets and connectors having rated voltages exceeding 42 up to 750 V - Main dimensions	4
29.120.30	JUS N.E3.631	1970	Priključni pribor za industrijske svrhe - Utikači i utikači za naprave 63 A za nazivne napone iznad 42 do 750 V - Glavne mere	Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes - 63 A plugs and appliance inlets having rated voltages exceeding 42 up to 750 V - Main dimensions	3
29.120.30	JUS N.E3.632	1970	Priključni pribor za industrijske svrhe - Priključnice i natikači 125 A, za nazivne napone iznad 42 do 750 V - Glavne mere	Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes - 125 A socket-outlets and connectors having voltages exceeding 42 up to 750 V - Main dimensions	3
29.120.30	JUS N.E3.633	1970	Priključni pribor za industrijske svrhe - Utikači i utikači za naprave 125 A za nazivne napone iznad 42 do 750 V - Glavne mere	Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes -125 A plugs and appliance inlets having voltages exceeding 42 up to 750 V - Main dimensions	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
29.120.30	JUS N.E3.640	1970	Priključni pribor za industrijske svrhe - Priključnice i utikači 16 i 32 A, za nazivne napone do 42 V – Glavne mere	Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes - 16 and 32 A socket-outlets and connectors having rated voltages not exceeding 42 V - Main dimensions	3
29.120.30	JUS N.E3.641	1970	Priključni pribor za industrijske svrhe - Utikači i utikači za naprave 16 i 32 A, za nazivne napone do 42 V - Glavne mere	Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes - 16 A and 32 A plugs and appliance inlets having rated voltages not exceeding 42 V - Main dimensions	3
29.120.30	JUS N.E3.650	1966	Priključni pribor za industrijske svrhe - Uređaj za zadržavanje – Glavne mere	Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes - Restarting device - Dimensions	1
29.120.30	JUS N.E3.651	1966	Priključni pribor za industrijske svrhe - Prsten za spajanje i poklopac - Glavne mere	Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes - Union ring and lid - Dimensions	1
29.120.30	JUS N.E3.652	1970	Priključni pribor za industrijske svrhe - Uređaj za zadržavanje na priključnicama 63 A, nazivnog napona iznad 42 V, zaštićenim od prskajuće vode - Glavne mere	Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes - Retaining means for 63 A splash-proof socket-outlets and connectors having rated voltages exceeding 42 V - Main dimensions	2
29.120.30	JUS N.E3.653	1970	Priključni pribor za industrijske svrhe - Uređaj za zadržavanje na priključnicama 63 i 125 A, nazivnog napona iznad 42 V, zaštićenim od prodiranja vode - Glavne mere	Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes - Retaining means for 63 and 125 A watertight socket-outlets and connectors having rated voltages exceeding 42 V - Main dimensions	2
29.120.30	JUS N.E3.656	1970	Priključni pribor za industrijske svrhe - Uređaj za zadržavanje na utikačima 63 A, nazivnog napona iznad 42 V, zaštićenim od prskajuće vode - Glavne mere	Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes - Retaining means 63 A splash-proof plugs and appliance inlets having rated voltages exceeding 42 V - Main dimensions	2
29.120.30	JUS N.E3.657	1970	Priključni pribor za industrijske svrhe - Uređaj za zadržavanje na utikačima 63 i 125 A, nazivnog napona iznad 42 V, zaštićenim od prodiranja vode - Glavne mere	Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes - Retaining means for 63 A and 125 A watertight plugs and appliance inlets having rated voltages exceeding 42 V - Main dimensions	2
29.120.30	JUS N.E3.660	1970	Priključni pribor za industrijske svrhe - Uređaj za zadržavanje na priključnicama 16 i 32 A, nazivnog napona do 42 V, nezaštićenim i zaštićenim od prskajuće vode - Glavne mere	Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes - Retaining means for ordinary and splash-proof 16 A and 32 A socket-outlets and connectors having rated exceeding 42 V - Main dimensions	2
29.120.30	JUS N.E3.661	1970	Priključni pribor za industrijske svrhe - Uređaj za zadržavanje na priključnicama 16 i 32 A, nazivnog napona do 42 V, zaštićenim od prodiranja vode - Glavne mere	Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes - Retaining means for watertight 16 A and 32 A socket-outlets and connectors having rated voltages not exceeding 42 V - Main dimensions	2
29.120.30	JUS N.E3.662	1970	Priključni pribor za industrijske svrhe - Uređaj za zadržavanje na utikačima 16 i 32 A, nazivnog napona do 42 V, nezaštićenim i zaštićenim od prskajuće vode - Glavne mere	Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes - Retaining means for ordinary and splash-proof 16 A and 32 A plugs and appliance inlets having rated voltages not exceeding 42 V - Main dimensions	2
29.120.30	JUS N.E3.663	1970	Priključni pribor za industrijske svrhe - Uređaj za zadržavanje na utikačima 16 i 32 A, nazivnog napona do 42 V, zaštićenim od prodiranja vode - Glavne mere	Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes - Retaining means for watertight 16 A and 32 A plugs and appliance inlets having rated voltages not exceeding 42 V - Main dimensions	2
29.120.30	JUS N.E3.701	1996	Električni pribor - Priključni gajtani	Electrical accessories - Cord sets	6
29.120.30	JUS N.E4.005	1987	Spojne naprave za kućne i slične električne instalacije - Opšti tehnički uslovi i ispitivanja	Connecting devices (junction and/or tapping) for household and similar fixed electrical installations - General requirements	16
29.120.30	JUS N.E4.006	1987	Stezaljke bez vijaka za spajanje bakarnih provodnika bez posebnih priprema - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	Connecting devices - Screwless terminals for connecting copper conductors without special preparation - Particular requirements	6
29.120.30	JUS N.E4.007	1987	Stezaljke vijčanog tipa za spajanje bakarnih provodnika - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	Connecting devices - Screw-type terminals for connecting copper conductors - Particular requirements	11
29.120.30	JUS N.E4.015	1970	Izolovane priključne stezaljke za svetiljke - Glavne mere	Socket terminals for lightning fittings - Main dimensions	2
29.120.30	JUS N.E4.016	1970	Izolovane priključne stezaljke za naprave - Glavne mere	Socket terminals for appliances - Main dimensions	2
29.120.40	JUS IEC 99-4	1995	Ovodnici prenapona - Deo 4: Metaloksidni odvodnici prenapona bez iskrišta za mreže naizmjenične struje (Identičan sa IEC 99-4:1991)	Surge arresters - Part 4: Metal-oxide surge arresters without gaps for a.c. systems	49

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
29.120.40	JUS IEC 1020-3	1996	Elektromehanički prekidači za elektronske uređaje - Deo 3: Posebna specifikacija za prekidače u rednom kućištu (Identičan sa IEC 1020-3:1991)	Electromechanical switches for use in electronic equipment - In-line package switches - Sectional specification	13
29.120.40	JUS IEC 1020-3-1	1996	Elektromehanički prekidači za elektronske uređaje - Deo 3: Posebna specifikacija za prekidače u rednom kućištu - Odeljak 1: Obrazac za pojedinačnu specifikaciju (Identičan sa IEC 1020-3-1:1991)	Electromechanical switches for use in electronic equipment - Part 3: Sectional specification for in-line package switches - Section 1: Blank detail specification	9
29.120.40	JUS IEC 61058-1	1998	Sklopke za aparate – Deo 1: Opšti zahtevi – (Identičan sa IEC 61058-1:1996)	Switches for appliances – Part 1: General requirements	85
29.120.40	JUS N.E0.310	1965	Instalacione sklopke - Tehnički uslovi i ispitivanja	Wiring switches - Requirements and testing	24
29.120.40	JUS N.E3.101	1965	Instalacione sklopke - Vrste spojeva	Wiring switches - Classification according to connections	2
29.120.40	JUS N.E3.105	1966	Instalacione sklopke - Sklopka za 6 A, 250 V za ugrađivanje na zid - Glavne mere	Wiring switches - 6 A, 250 V switch, surface-type - Dimensions	2
29.120.40	JUS N.E3.130	1966	Instalacione sklopke - Sklopka 6 i 10 A, 250 V za ugrađivanje u zid i pričvršćivanje pomoću šapa - Glavne mere	Flush-type switch for claw fixing 6 and 10 A, 250 V - Dimensions	2
29.120.40	JUS N.E3.140	1966	Instalacione sklopke - Sklopka 6 i 10 A, 250 V za ugrađivanje u zid i pričvršćivanje pomoću vijaka - Glavne mere	Flush-type switch for screw fixing 6 and 10 A, 250 V - Dimensions	2
29.120.40	JUS N.E3.213	1967	Sklopke za naprave - Sklopke za napon 600 V -Dopunski tehnički uslovi	Switches for appliances for voltage 600 V - Additional requirements	2
29.120.50	JUS IEC 99-1	1997	Odvodnici prenapona - Deo 1: Odvodnici prenapona sa nelinearnim otpornikom i iskrištem za mreže naizmjenične struje (Identičan sa IEC 99-1:1991)	Surge arresters - Part 1: Non-linear resistors type gapped surge arresters for a.c. systems	38
29.120.50	JUS IEC 127-4 TTD	1993	Minijaturni osigurači - Deo 4: Univerzalni modularni osigurači (UMF) (Identičan sa IEC 127-4 TTD:1989)	Miniature fuses - Technical trend document - Universal modular fuses (UMF)	4
29.120.50	JUS IEC 127-5	1993	Minijaturni osigurači - Deo 5: Smernice za ocenu kvaliteta topljivih umetaka (Identičan sa IEC 127-5:1988)	Miniature fuses - Part 5: Guidelines for quality assessment of miniature fuse-link	7
29.120.50	JUS IEC 691	1996	Termički osigurači - Zahtevi i uputstvo za primenu (Identičan sa IEC 691:1993)	Thermal-links - Requirements and application guide	19
29.120.50	JUS IEC 898	1997	Instalacioni pribor - Prekidači za prekostrujnu zaštitu instalacija u domaćinstvu i sličnih instalacija	Electrical accessories - Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations	86
29.120.50	JUS N.A0.441	1985	Rasklopne aparature - Termini i definicije	Switchgear and controlgear - Terms and definitions	90
29.120.50	JUS N.E2.505	1991	Visokonaponski osigurači za ograničene struje - Opšti tehnički uslovi i ispitivanja i smernice za primenu	High voltage fuses - Current-limiting fuses - General technical requirements, tests and application guide tests	53
29.120.50	JUS N.E3.320	1966	Instalacioni automatski prekidači za uvrtnje u osnovu osigurača E 27 - Tip L - Glavne mere	Miniature circuit-breakers for screwing into E 27 fuse-base - Type L - Dimensions	2
29.120.50	JUS N.E3.321	1966	Instalacioni automatski prekidači za uvrtnje u osnovu osigurača E 27 - Tip H - Glavne mere	Miniature circuit-breakers for screwing into E 27 fuse-base - Type H - Dimensions	2
29.120.50	JUS N.E3.350	1966	Instalacioni automatski prekidači - Kalibarski prstenovi za prekidače tipa H - Glavne mere	Miniature circuit-breakers - Gauge-piece for H-type circuit-breakers - Dimensions	2
29.120.50	JUS N.E3.355	1966	Instalacioni automatski prekidači - Vijčane priključne stezaljke - Glavne mere	Miniature circuit-breakers - Screw terminals - Dimensions	2
29.120.50	JUS N.E3.356	1966	Instalacioni automatski prekidači - Čauraste priključne stezaljke - Glavne mere	Miniature circuit-breakers - Pilar type terminals - Dimensions	1
29.120.50	JUS N.E5.020	1962	Instalacioni osigurači tipa B - Topljivi umeci	B type fuse-links	1
29.120.50	JUS N.E5.030	1962	Instalacioni osigurači tipa D - Osnove osigurača D II i D III za priključivanje sa prednje strane	D type fuses - Fuse-base D II and D III for front connection	2
29.120.50	JUS N.E5.031	1962	Izolacioni osigurači tipa D - Osnove osigurača D IV i D V za priključivanje sa prednje strane	D type fuses - Fuse-base D IV and D V for front connection	2
29.120.50	JUS N.E5.032	1962	Instalacioni osigurači tipa D - Osnove osigurača D II i D III za priključivanje sa zadnje strane	D type fuses - Fuse-base D II and D III for back connection	2
29.120.50	JUS N.E5.033	1962	Instalacioni osigurači tipa D - Osnove osigurača D IV i D V za priključivanje sa zadnje strane	D type fuses - Fuse-base D IV and D V for back connection	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
29.120.50	JUS N.E5.040	1962	Instalacioni osigurači tipa D - Kape D II i D III	D type fuses - Fuse carries D II and D III	1
29.120.50	JUS N.E5.041	1962	Instalacioni osigurači tipa D - Kape D IV i D V	D type fuses - Fuse carrier D IV and D V	1
29.120.50	JUS N.E5.050	1962	Instalacioni osigurači tipa D - Topljivi umeci D II i D III	D type fuses - Fuse-link D II and D III	2
29.120.50	JUS N.E5.051	1962	Instalacioni osigurači tipa D - Topljivi umeci D IV i D V	D type fuses - Fuse-link D IV and D V	2
29.120.50	JUS N.E5.060	1962	Instalacioni osigurači tipa D - Kalibarski prstenovi D II i D III	D type fuses - Gauge-piece D II and D III	2
29.120.50	JUS N.E5.061	1962	Instalacioni osigurači tipa D - Kalibarski prstenovi D IV i D V	D type fuses - Gauge-piece D IV and D V	1
29.120.50	JUS N.E5.070	1962	Instalacioni osigurači - Priključne stezaljke za osnove osigurača	Terminals for fuse-bases	2
29.120.50	JUS N.E5.080	1963	Instalacioni osigurači tipa D - Granična merila "ide" i "ne ide" za košuljicu na osnovama	D type fuses "go" and "not go" gauges for screwed shells of fuse-bases	2
29.120.50	JUS N.E5.081	1962	Instalacioni osigurači tipa D - Granična merila "ide" i "ne ide" za košuljicu na kapama	D type fuses - "Go" and "not go" gauges for screwed shells of fuse-carriers	2
29.120.50	JUS N.E5.082	1962	Instalacioni osigurači tipa D - Granična merila za proveravanje položaja svornjaka	D type fuses - Gauges for fuse-bases for back connection	1
29.120.50	JUS N.E5.083	1962	Instalacioni osigurači tipa D - Granična merila za koncentričnost osnove	D type fuses - Gauges for concentricity of fuse-bases	2
29.120.50	JUS N.E5.210	1990	Niskonaponski topljivi osigurači - Opšti tehnički uslovi i ispitivanja	Low voltage fuses - General technical requirements and tests	84
29.120.50	JUS N.E5.220	1990	Niskonaponski topljivi osigurači - Posebni tehnički uslovi za topljive osigurače, za primenu pretežno u industriji	Low voltage fuses - Supplementary requirements for fuses for use by authorized persons (fuses mainly for industrial application)	5
29.120.50	JUS N.E5.221	1992	Niskonaponski topljivi osigurači - Dopunski tehnički uslovi za osigurače za primenu pretežno u industriji - Osigurači sa topljivim umecima sa nožastim kontaktima	Low voltage fuses - Supplementary requirements for fuses for use by authorized persons (fuses mainly for industrial application) - Fuses with fuse-links with blade contacts	26
29.120.50	JUS N.E5.222	1992	Niskonaponski topljivi osigurači - Dopunski tehnički uslovi za osigurače kojima rukuju ovlašćena lica - Osigurači sa topljivim umecima sa vijkom	Low voltage fuses - Supplementary requirements for fuses for use by authorized persons (fuses mainly for industrial application) - Fuses with fuse links, for bolted connections	14
29.120.50	JUS N.E5.223	1992	Niskonaponski topljivi osigurači - Dopunski tehnički uslovi za osigurače za primenu pretežno u industriji - Osigurači sa topljivim umecima sa cilindričnim kapama	Low voltage fuses - Supplementary requirements for fuses for use by authorized persons (fuses mainly for industrial application) fuses with fuse-links having cylindrical contact caps	9
29.120.50	JUS N.E5.230	1991	Niskonaponski topljivi osigurači - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja za osigurače za primenu u domaćinstvu i za sličnu upotrebu	Low-voltage fuses - Supplementary requirements for fuses for use by unskilled persons (fuses mainly for household and similar applications)	9
29.120.50	JUS N.E5.240	1991	Niskonaponski topljivi osigurači - Posebni tehnički uslovi za topljive umetke za zaštitu poluprovodničkih komponenata	Low-voltage fuses - Supplementary requirements for fuse-links for the protection of semiconductor devices	24
29.120.50	JUS N.E5.505	1972	Visokonaponski topljivi osigurači za ograničenje struje - Opšti tehnički uslovi	High voltage fuses - Current-limiting fuses - General technical requirements, tests and application	14
29.120.50	JUS N.E5.506	1989	Visokonaponski osigurači za ograničenje struje - Topljivi umeci osigurača - Tipovi i mere	High voltage fuses - Fuse-links for current-limiting fuses - Types and dimensions	3
29.120.50	JUS N.E5.515	1990	Visokonaponski osigurači - Topljivi umeci visokonaponskih osigurača namenjenih za primenu u kolima elektromotora	High voltage fuses - Specification for high-voltage fuse-links for motor circuit applications	6
29.120.50	JUS N.E5.520	1977	Visokonaponski topljivi osigurači za nazivne napone 3,6 do 38 kV - Jednopolne osnove - Osnovne mere	High voltage fuses for rated voltages 3,6 to 38 kV - Fuse bases - Basic dimensions	2
29.120.50	JUS N.E5.521	1977	Visokonaponski topljivi osigurači za nazivne napone 3,6 do 38 kV - Topljivi umeci - Osnovne mere	High voltage fuses for rated voltages 3,6 kV to 38 kV - Fuse-links - Basic dimensions	2
29.120.50	JUS N.E5.530	1990	Visokonaponski osigurači - Određivanje faktora snage kratkog spoja pri ispitivanju osigurača za ograničenje struje, eksplozivnih i sličnih osigurača	High-voltage fuses - Determination of short-circuit power factor for testing current-limiting fuses and expulsion and similar fuses	4
29.120.50	JUS N.E5.705	1971	Minijaturni osigurači - Nosači osigurača - Opšti tehnički uslovi	Miniature fuses - Fuse holders. General requirements	4
29.120.50	JUS N.E5.706	1971	Minijaturni osigurači - Nosači osigurača - Ispitivanja	Miniature fuses - Fuse holders - Testing	7

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
29.120.50	JUS N.E5.711	1991	Minijaturni osigurači - Opšti tehnički uslovi i ispitivanja	Miniature fuses - Definitions for miniature fuses and general requirements for miniature fuse-links	14
29.120.50	JUS N.E5.715	1971	Minijaturni osigurači - Osnove osigurača tipa A - Mere	Miniature fuses - Fuse-base, type A - Dimensions	2
29.120.50	JUS N.E5.716	1971	Minijaturni osigurači - Osnove osigurača tipa B - Mere	Miniature fuses - Fuse-base type B - Dimensions	2
29.120.50	JUS N.E5.720	1971	Minijaturni osigurači - Držač topljivog umetka - Mere	Miniature fuses - Fuse carrier - Dimensions	2
29.120.50	JUS N.E5.721	1991	Minijaturni osigurači - Topljivi umeci za minijaturne osigurače - Dopunski tehnički uslovi i ispitivanja.	Miniature fuses - Cartridge fuse-links for miniature fuses - Additional requirements and test equipment	9
29.120.50	JUS N.E5.740	1991	Minijaturni osigurači - Topljivi umeci 5 mm x 20 mm, brzi, velike moći prekidanja	Miniature fuses - Cartridge fuse links 5 mm x 20 mm. Quick-acting, High-breaking capacity	3
29.120.50	JUS N.E5.741	1991	Minijaturni osigurači - Topljivi umeci 5 mm x 20 mm, brzi, male moći prekidanja	Miniature fuses - Cartridge fuse links 5 mm x 20 mm, Quick-acting, Low breaking capacity	3
29.120.50	JUS N.E5.742	1991	Minijaturni osigurači - Topljivi umeci 5 mm x 20 mm, tromi, male moći prekidanja	Miniature fuses - Cartridge fuse links 5 mm x 20 mm, Time-lag, Low breaking capacity	4
29.120.50	JUS N.E5.743	1991	Minijaturni osigurači - Topljivi umeci 6,3 mm x 32 mm, brzi, male moći prekidanja	Miniature fuses, Cartridge fuse links 6,3 mm x 32 mm, Quick-acting, Low breaking capacity	3
29.120.50	JUS N.E5.744	1991	Minijaturni osigurači - Topljivi umeci 5 mm x 20 mm, tromi, velike moći prekidanja	Miniature fuses. Cartridge fuse links 5 mm x 20 mm, Time-lag (surge-proof), High-breaking capacity	3
29.120.60	JUS IEC 1208	1995	Viskonaponski prekidači naizmjenične struje - Uputstvo za održavanje (Identičan sa IEC 1208:1992)	High-voltage alternating current circuit-breakers - Guide to maintenance	12
29.120.60	JUS IEC 947-1	1993	Rasklopne aparature niskog napona - Deo 1: Opšta pravila	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 1: General rules	140
29.120.60	JUS IEC 947-2	1994	Rasklopne aparature - Deo 2: Prekidači niskog napona (Identičan sa IEC 947-2:1989-01)	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 2: Circuit-breakers	86
29.120.60	JUS IEC 947-4-1	1996	Rasklopne aparature niskog napona - Deo 4: Kontaktori i pokretači motora - Sekcija 1: Elektromeha-nički kontaktori i pokretači motora (Identičan sa IEC 947-4-1:1990)	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4: Contactors and motor-starters - Section one: Electromechanical contactors and motor-starters	74
29.120.60	JUS N.A0.441	1985	Rasklopne aparature - Termini i definicije	Switchgear and controlgear - Terms and definitions	90
29.120.60	JUS N.K0.005	1980	Električne sklopne aparature - Termini i definicije	Electrical switchgear and controlgear - Terms and definitions	9
29.120.60	JUS N.K0.010	1979	Niskonaponski aparati za upravljanje - Izolacioni razmaci i puzne staze	Low-voltage controlgear - Clearances and creepage distances	5
29.120.60	JUS N.K3.001	1980	Prekidači za naizmjeničnu struju visokog napona - Normalni pogonski uslovi i definicije	High-voltage alternating-current circuit-breakers - Normal service conditions and definitions	12
29.120.60	JUS N.K3.002	1991	Viskonaponske rasklopne aparature - Zajedničke odredbe za standarde rasklopnih aparatura visokog napona	Common clauses for high-voltage switchgear and controlgear standards	37
29.120.60	JUS N.K3.010	1980	Prekidači za naizmjeničnu struju visokog napona - Nazivne karakteristike	High voltage alternating current circuit-breakers - Rating	25
29.120.60	JUS N.K3.020	1980	Prekidači za naizmjeničnu struju visokog napona - Konstrukcija i oprema	High-voltage alternating-current circuit-breakers - Design and equipments	6
29.120.60	JUS N.K3.113	1980	Prekidači za naizmjeničnu struju visokog napona - Obvojnice očekivanog prelaznog povratnog napona strujnog kola	High voltage alternating-current circuit-breakers - The envelope of the prospective transient recovery voltage of circuit	4
29.120.60	JUS N.K3.120	1980	Prekidači za naizmjeničnu struju visokog napona - Pravila za ispitivanje uključivanja i prekidanja pri nepodudarnosti faza	High voltage alternating current circuit breakers - Rules to the testing of circuit-breakers with respect to out-of-phase switching	6
29.120.60	JUS N.K3.150	1980	Prekidači za naizmjeničnu struju visokog napona - Pravila za izbor prekidača	High-voltage alternating-current circuit-breakers - Rules for the selection of circuit-breakers for service	6
29.120.60	JUS N.K3.160	1980	Prekidači za naizmjeničnu struju visokog napona - Podaci koje treba dati u zahtevima za ponudu, u ponudama i porudžbinama	High-voltage alternating-current circuit-breakers - Information to be given with enquires, tenders and orders	4
29.120.60	JUS N.K3.170	1980	Prekidači za naizmjeničnu struju visokog napona - Uslovi za transport, postavljanje i održavanje	High-voltage alternating-current circuit-breakers - Rules for transport, erection and maintenance	4

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
29.120.60	JUS N.K3.301	1991	Rastavljači i zemljospojnici za naizmeničnu struju	Alternating current disconnectors and earthing switches	51
29.120.60	JUS N.K3.503	1991	Sklopna aparatura s metalnim plaštom za izmehičnu struju i nazivne napone iznad 1 kV do uključivo 72,5 kV	A.C. metal-enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 72,5 kV	35
29.120.60	JUS N.K3.550	1991	Sklopna armatura s metalnim plaštom, izolirana plinom, za nazivne napone 72,5 kV i više	Gas-insulated metal enclosed switchgear for rated voltages of 72,5 kV and above	37
29.120.60	JUS N.K5.005	1986	Dimenzije niskonaponskih rasklopnih aparata - Unificirano postavljanje električnih aparata i uređaja na profilisane nosače	Dimensions of low-voltage switchgear and controlgear - Standardized mounting of electrical apparatus and devices on rails	16
29.120.60	JUS N.K5.006	1986	Niskonaponski aparati za upravljanje - Označavanje priključaka kontaktora i pripadajućih prekostrujnih relea	Low-voltage controlgear - Terminal marking of contactors and associated overcurrent relays	6
29.120.60	JUS N.K5.010	1979	Niskonaponski aparati za upravljanje - Kontaktori - Opšti tehnički uslovi i ispitivanja	Low-voltage controlgear - Contactors - General requirements and testing	23
29.120.60	JUS N.K5.010/1	1987	Niskonaponski rasklopnii aparati za upravljanje - Kontaktori - Opšti tehnički uslovi i ispitivanja - Dopune i izmene	Low-voltage controlgear - Contactors - General requirements and testing - Additions and amendments	8
29.120.60	JUS N.K5.011	1982	Niskonaponske sklopne aparature - Obrazac za izbor opreme različite od standardne	Low-voltage controlgear and switchgear - Form for equipment choice different from standard conditions	2
29.120.60	JUS N.K5.012	1982	Niskonaponske sklopke, rastavljači, rastavne sklopke i kombinacije sa topljivim osiguračima - Opšti tehnički uslovi i ispitivanja	Low-voltage air-break switches, air-break disconnectors, air-break switch-disconnectors and fuse-combination units - General requirements and tests	29
29.120.60	JUS N.K5.013	1982	Niskonaponske sklopke, rastavljači, rastavne sklopke i kombinacije sa topljivim osiguračima - Posebni zahtevi i ispitivanja pri uključanju i prekidanju struja pojedinačnih motora	Low-voltage air-break switches, air-break disconnectors, air-break switch-disconnectors and fuse-combination units - Separate requirements and test for direct switching of individual motors	6
29.120.60	JUS N.K5.014	1987	Niskonaponski rasklopnii aparati za upravljanje - Kontaktori - Zaštita kontaktora uređajem za zaštitu od kratkog spoja	Low-voltage controlgear - Contactors - Protection of a contactor by a short-circuit protective device	3
29.120.60	JUS N.K5.020	1979	Niskonaponski aparati za upravljanje - Kontaktori - Ispitna konvencionalna strujna kola za proveru nazivne moći uključanja i prekidanja	Low-voltage controlgear - Contactors - Conventional test circuits for the verification of rated making and breaking capacities	6
29.120.60	JUS N.K5.051	1982	Niskonaponske upravljačke sklopke - Opšti tehnički uslovi i ispitivanja	Low voltage control switches - General requirements and tests	17
29.120.60	JUS N.K5.052	1982	Niskonaponske upravljačke sklopke - Posebni uslovi za pritisne tastere i analogne upravljačke sklopke	Low voltage control switches - Particular requirements for pushbuttons and related control switches	6
29.120.60	JUS N.K5.053	1982	Niskonaponske upravljačke sklopke - Posebni uslovi za rotacione upravljačke sklopke	Low voltage control switches - Particular requirements for rotary control switches	4
29.120.60	JUS N.K5.054	1982	Niskonaponske upravljačke sklopke - Posebni uslovi za pomoćne kontaktore	Low voltage control switches - Special requirements for contactor relays	2
29.120.60	JUS N.K5.055	1982	Niskonaponske upravljačke sklopke - Posebni uslovi za automatske upravljačke sklopke (pilot-sklopke)	Low voltage control switches - Additional requirements for pilot switches	2
29.120.60	JUS N.K5.056	1982	Niskonaponske upravljačke sklopke - Posebni uslovi za signalne svetiljke	Low voltage control switches - Particular requirements for indicator lights	6
29.120.60	JUS N.K5.057	1988	Niskonaponski rasklopnii aparati za upravljanje - Blizinska induktivna sklopka - Metode za merenje radnog rastojanja i učestalost operacija	Low-voltage controlgear - Inductive proximity switches - Methods for measuring the operating distance and operating frequency	3
29.120.60	JUS N.K5.058	1988	Niskonaponski rasklopnii aparati za upravljanje - Obeležavanje priključaka, karakterističan broj i karakteristična slovna oznaka za pomoćne kontaktore	Low-voltage controlgear - Terminal marking, distinctive number and distinctive letter for particular contactors relays	6
29.120.60	JUS N.K5.503	1988	Niskonaponski sklopni blokovi - Zahtevi za tipski ispitane i parcijalno tipski ispitane blokove	Low-voltage switchgear controlgear assemblies - Requirements for type-tested and partially type-tested assemblies	81
29.120.60	JUS N.K5.503/2	1990	Niskonaponski sklopni blokovi - Posebni zahtevi za kanalne razvode	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Particular requirements for busbar trunking system (busways)	9
29.120.60	JUS N.K5.503/3	1993	Niskonaponski sklopni blokovi - Posebni zahtevi za blokove dostupne nestručnom osoblju - Razvodne table	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Particular requirements for low-voltage switchgear and controlgear assemblies intended to be installed in places where unskilled persons have access for their use - Distribution boards	16

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
29.120.60	JUS N.K5.503/4	1993	Niskonaponski sklopni blokovi - Posebni zahtevi za blokove za gradilišta (ACS)	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Particular requirements for assemblies for construction sites (ACS)	27
29.120.60	JUS N.K5.505	1990	Niskonaponski rasklopni blokovi - Metoda ekstrapolacije za određivanje zagrevanja parcijalno tipski ispitanih blokova (PTTA)	A method of temperature-rise assessment by extrapolation for partially type-tested assemblies (PTTA) of low-voltage switchgear and controlgear	19
29.120.70	JUS IEC 255-22-1	1995	Ispitivanje uticaja električnih smetnji na merne releje i zaštitnu opremu - Deo 1: Ispitivanje prigušenim oscilatornim talasom pri 1 MHz (Identičan sa IEC 255-22-1:1988)	Electrical disturbance tests for measuring relays and protection equipment - Part 1: 1 MHz disturbance tests	12
29.120.70	JUS N.K6.030	1990	Električni releji - Releji nenormirane pobude	All-or-nothing electrical relays	24
29.120.70	JUS N.K6.031	1989	Električni releji - Funkcionalne karakteristike kontakta električnih releja	Electrical relays - Contact performance of electrical relays	27
29.120.70	JUS N.K6.035	1990	Ispitivanja izolacije električnih releja	Insulation tests for electrical relays	19
29.120.70	JUS N.K6.037	1991	Električni releji - Postupci ispitivanja i merenja elektromehaničkih releja nenormirane pobude	Electrical relays - Test and measurement procedures for electromechanical all-or-nothing relays	38
29.120.99	JUS IEC 947-4-1	1996	Rasklopne aparature niskog napona - Deo 4: Kontaktori i pokretači motora - Sekcija 1: Elektromehanički kontaktori i pokretači motora (Identičan sa IEC 947-4-1:1990)	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4: Contactors and motor-starters - Section one: Electromechanical contactors and motor-starters	74
29.140 SIJALICE I PRIPADAJUĆA OPREMA					
29.140	JUS N.A0.845	1995	Osvetljenje - Termini i definicije - Zračenje, veličine i jedinice - (Ekvivalentan sa sekcijom 1 IEV IEC 845:1987)	Lighting - Terms and definitions - Section 1: Radiation, quantities and units	26
29.140.01	JUS ISO/CIE 10527	1996	Standardni kolorimetrijski posmatrači prema CIE (Identičan sa ISO/CIE 10527:1991)	CIE standard colorimetric observers	30
29.140.01	JUS N.L1.203	1967	Sijalice za opštu upotrebu - Sijalice oblika sveće - Glavne mere i karakteristike	Lamps for general service - Candle lamps - Main dimensions and characteristics	3
29.140.01	JUS N.L1.204	1983	Sijalice za opštu upotrebu - Sijalice oblika gljive - Glavne mere i karakteristike	Lamps for general use - Mushroom lamps - Main dimensions and characteristics	3
29.140.01	JUS N.L1.205	1983	Sijalice za opštu upotrebu - Obične sijalice trajnosti 1500 h - Glavne mere i karakteristike	Lamps for general use - Normal lamps 1500 hours - Main dimensions and characteristics	3
29.140.01	JUS N.L1.206	1983	Sijalice za opštu upotrebu - Sijalice oblika gljive trajnosti 1500 h - Glavne mere i karakteristike	Lamps for general use - Mushroom lamps - 1500 hours - Main dimensions and characteristics	3
29.140.01	JUS N.L1.207	1983	Sijalice za opštu upotrebu - Sijalice oblika kugle, trajnosti 1500 h - Glavne mere i karakteristike	Lamps for general use - Spherical lamps 1500 hours - Main dimensions and characteristics	3
29.140.01	JUS N.L1.208	1983	Sijalice za opštu upotrebu - Sijalice oblika sveće trajnosti 1500 h - Glavne mere i karakteristike	Lamps for general use - Candle lamps 1500 hours - Main dimensions and characteristics	3
29.140.01	JUS N.L1.310	1987	Signalne sijalice - Konusne sijalice - Glavne mere i karakteristike	Indicator lamps - Pear shape lamps - Main dimensions and characteristics	3
29.140.01	JUS N.L1.311	1987	Signalne sijalice - Cevaste sijalice - Glavne mere i karakteristike	Indicator lamps - Tubular lamps - Main dimensions and characteristics	3
29.140.01	JUS N.L1.320	1990	Sijalice za železnička vozila - Sijalice u obliku kugle, 24 V - Glavne mere i karakteristike	Railway vehicle lamps - Spheric lamps, 24 V - Dimensions and characteristics	3
29.140.01	JUS N.L2.050	1970	Minijaturne sijalice - Tehnički uslovi i ispitivanja	Pigmy lamps - Technical requirements and testing	6
29.140.10	JUS N.E3.005	1985	Grla za sijalice sa navojem - Tehnički uslovi i ispitivanja	Edison screw lampholders - General requirements and tests	27
29.140.10	JUS N.E3.009	1985	Podnočje za ispitivanje grla za sijalice sa navojem - Glavne mere	Test cap for screw lampholders - Main dimensions	2
29.140.10	JUS N.E3.010	1985	Položaj košuljice sa navojem u odnosu na središnji kontakt na grlima sa navojem	Position of holder thread in relation to central contact of the lampholder	2
29.140.10	JUS N.E3.011	1957	Granično merilo "ide" za navoj na grlima E 10, E 14, E 27 i E 40	"Go" gauge for screw cups E 10, E 14, E 27 and E 40	1
29.140.10	JUS N.E3.012	1957	Granično merilo "ne ide" za navoj na grlima E 10, E 14, E 27 i E 40	"Not go" gauge for screw in lamp holders E 10, E 14, E 27 and E 40	1
29.140.10	JUS N.E3.013	1985	Granično merilo "ide" za proveru položaja košuljice sa navojem u odnosu na središnji kontakt na grlima E 27	"Go" plug gauge for E 27 lampholders	2
29.140.10	JUS N.E3.015	1967	Granično merilo za proveru uspostavljanja kontakta na grlima E 14 - Glavne mere	Gauge for E 14 lampholder for testing contact making - Main dimensions	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
29.140.10	JUS N.E3.016	1967	Granično merilo za proveru uspostavljanja kontakta i zaštite od slučajnog dodira na grlima E 14 - Glavne mere	Gauge for E 14 lampholder for testing contact making and protection against accidental contact - Main dimensions	2
29.140.10	JUS N.E3.017	1970	Podnožja za proveravanje otpornosti grla E 14 prema toploti	Test caps for checking of resistance to heat for lampholders E 14	2
29.140.10	JUS N.E3.018	1970	Podnožja za proveravanje otpornosti grla E 27 prema toploti	Test caps for checking of resistance to heat for lampholders E 27	2
29.140.10	JUS N.E3.019	1970	Podnožja za proveravanje otpornosti grla E 40 prema toploti	Test caps for checking of resistance to heat for lampholders E 40	2
29.140.10	JUS N.E3.020	1970	Granično merilo za proveru uspostavljanja kontakta na grlima E 27	Plug gauge for E 27 lampholders for testing contact making	2
29.140.10	JUS N.E3.021	1970	Granično merilo za proveru uspostavljanja kontakta i zaštite od slučajnog dodira na grlima E 27	Plug gauge for E 27 lampholders for testing contact making and protection against accidental contact	2
29.140.10	JUS N.E3.022	1970	Granično merilo za proveru zaštite od slučajnog dodira pri uvrtanju sijalice u grla E 27	Plug gauge for E 27 lampholder for testing protection against accidental contact during insertion of the lamp	2
29.140.10	JUS N.E3.023	1985	Granično merilo za proveru uspostavljanja kontakta na grlima E 14 za svećice sa uotom uobličeniim za sijalice-svećice	Plug gauge for lampholders E 14 with candle shaped shaft for candle lamps for testing contact making	2
29.140.10	JUS N.E3.025	1970	Granično merilo za proveru uspostavljanja kontakta na grlima E 40	Plug gauge for E 40 lampholders for testing contact making	2
29.140.10	JUS N.E3.026	1970	Granično merilo za proveru uspostavljanja kontakta i zaštite od slučajnog dodira na grlima E 40	Plug gauge for E 40 lampholder for testing contact making and protection against accidental contact	2
29.140.10	JUS N.E3.028	1970	Granično merilo za proveravanje odstojanja košuljice od središnjeg kontakta na grlima za sijalice	Gauge for distance from screwed shell to central contact	2
29.140.10	JUS N.E3.030	1957	Granično merilo za rupe na osnovi zidnih grla	Gauges for holes for fixing screws of backplate lampholders	1
29.140.10	JUS N.E3.040	1970	Grla za sijalice - Granične mere metričkog navoja za nazuvicu	Lampholders - Limit dimensions for nipple thread	2
29.140.10	JUS N.E3.041	1967	Grla za sijalice - Granične mere cevnog navoja za nazuvicu	Lampholders - BSP nipple thread - Dimensions	2
29.140.10	JUS N.E3.042	1970	Grla za sijalice - Granična merila za proveravanje metričkog navoja za nazuvicu	Lampholders - Gauges for metric nipple thread	2
29.140.10	JUS N.E3.043	1967	Grla za sijalice - Granična merila za proveravanje cevnog navoja za nazuvicu	Lampholders - Gauges for BSP nipple thread	2
29.140.10	JUS N.E3.050	1965	Bajonet-grla za sijalice - Tehnički uslovi i ispitivanja	Bayonet lampholders - Requirements and testing	17
29.140.10	JUS N.E3.051	1965	Bajonet-grlo B 15 - Glavne mere	Bayonet lampholder B 15 - Dimensions	2
29.140.10	JUS N.E3.052	1965	Bajonet-grlo B22D - Glavne mere	Bayonet lampholder B22D - Dimensions	2
29.140.10	JUS N.E3.060	1965	Granična merila za grla i podnožja - Zaobljenje ivica	Gauges for lampholders and lampcaps - Facet on gauge edges	1
29.140.10	JUS N.E3.061	1965	Granično merilo za proveravanje košuljice bajonet-grla B15 i B22	Plug gauge for lampholders B15 and B22	2
29.140.10	JUS N.E3.062	1965	Granično merilo za proveravanje proreza na košuljici bajonet-grla B15 i B22	Plug gauge for slots in lampholders B15 and B22	1
29.140.10	JUS N.E3.063	1965	Granično merilo za proveravanje opruga bajonet-grla B15 i B22	Gauges for piston springs of lampholders B15 and B22	2
29.140.10	JUS N.E3.082	1967	Grla za sijalice - Grla S 7 i S 8,5 - Principi za konstrukciju	Lampholders S 7 and S 8,5 - Principles for design	2
29.140.10	JUS N.E3.821	1969	Granično merilo "ide" za kruto grlo G 13	"Go" gauge for inflexible lampholder G 13	2
29.140.10	JUS N.E3.822	1969	Granično merilo za proveru uspostavljanja kontakta u krutom grlu G 13	Plug gauge for inflexible lampholder G 13 for testing contact making	1
29.140.10	JUS N.E3.828	1983	Ispitna podnožja G-5 i G-13 za proveru normalnog rada i trajnosti grla fluorescentnih cevi	Test cap G-5 and G-13 for the control of the performance and endurance at lampholders	1
29.140.10	JUS N.E3.829	1983	Ispitna podnožja za proveru normalnog rada i trajnosti držača startera	Test starter for the control of the performance and endurance at starterholders	1
29.140.10	JUS N.E3.840	1972	Grla za fluorescentne cevi - Grlo Fa6 - Glavne mere	Lampholders for tubular fluorescent lamps - Lampholder Fa6 - Main dimensions	2
29.140.10	JUS N.E3.911	1971	Grla za sijalice - Bajonet-grlo BA 7 - Glavne mere	Lampholders - Bayonet-lampholder BA 7 - Main dimensions	2
29.140.10	JUS N.E3.912	1971	Grla za sijalice - Bajonet-grlo BA 9 - Glavne mere	Lampholders - Bayonet-lampholder BA 9 - Main dimensions	2
29.140.10	JUS N.E3.913	1971	Grla za sijalice - Bajonet-grlo BA 15 i BAY 15 - Glavne mere	Lampholders - Bayonet-lampholders BA 15 and BAY 15 - Main dimensions	3
29.140.10	JUS N.E3.914	1971	Grla za sijalice - Bajonet-grla BA 20 - Glavne mere	Lampholders - Bayonet-lampholders BA 20 - Main dimensions	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
29.140.10	JUS N.E3.953	1971	Grla za sijalice - Granična merila za proveravanje kontaktne sile na bajonet-grlimi BA 15 i BAY 15	Lampholders - Gauges for the contact force in bayonet-lampholders BA 15 and BAY 15	2
29.140.10	JUS N.E3.954	1971	Grla za sijalice - Granična merila za proveravanje kontaktne sile na bajonet-grlima BA 20	Lampholders - Gauges for the contact force in bayonet-lampholders BA 20	2
29.140.10	JUS N.L0.002	1966	Podnožja i grla za sijalice - Sistem označavanja	Lamp caps and holders - Designation system	3
29.140.10	JUS N.L0.003	1983	Metoda merjenja porasta temperature podnožja sijalice	Standard method of measurement of lamp cap temperature rise	6
29.140.10	JUS N.L1.050	1991	Podnožje za sijalice - Podnožja sa navojem E 10 - Glavne mere	Lamp caps - Screw cap E 10 - Main dimensions	3
29.140.10	JUS N.L1.051	1968	Podnožja za sijalice - Prefokusno podnožje sa navojem EP 10 - Glavne mere	Lamp caps - Prefocus screw cap EP 10 - Main dimensions	2
29.140.10	JUS N.L1.055	1991	Podnožja za sijalice - Podnožja sa navojem E 14 - Glavne mere	Lamp caps - Screw cap E 14 - Main dimensions	3
29.140.10	JUS N.L1.060	1991	Podnožja za sijalice - Podnožja sa navojem E 27 - Glavne mere	Lamp caps - Screw cap E 27 - Main dimensions	3
29.140.10	JUS N.L1.065	1966	Podnožja za sijalice - Podnožja sa navojem E 40 - Glavne mere	Lamp caps - Screw caps E 40 - Dimensions	2
29.140.10	JUS N.L1.068	1991	Granično merilo "ide" za podnožja E 14 na gotovim sijalicama	"Go" gauge for E 14 caps on finished lamps	2
29.140.10	JUS N.L1.069	1991	Granično merilo "ne ide" za podnožja E 14 na gotovim sijalicama	"Not go" gauge for E 14 caps on finished lamps.	2
29.140.10	JUS N.L1.070	1991	Granično merilo "ide" za podnožja E 10 na gotovim sijalicama	"Go" gauge for E 10 caps on finished lamps	2
29.140.10	JUS N.L1.071	1991	Granično merilo "ide" za podnožja E 40 na gotovim sijalicama	"Go" gauge for E 40 caps on finished lamps	2
29.140.10	JUS N.L1.072	1991	Granično merilo "ne ide" za podnožja E 10 i E 40 na gotovim sijalicama	"Not go" gauge for caps E 10 and E 40 caps on finished lamps	2
29.140.10	JUS N.L1.073	1991	Granično merilo "ide" za podnožja E 27 na gotovim sijalicama	"Go" gauge for E 27 caps on finished lamps	2
29.140.10	JUS N.L1.074	1991	Granično merilo "ne ide" za podnožja E 27 na gotovim sijalicama	"Not go" gauge for E 27 caps on finished lamps	2
29.140.10	JUS N.L1.075	1967	Granično merilo za proveru uspostavljanja kontakta za sijalice sa podnožjem E 14 - Glavne mere	Gauge for testing contact making on lamps fitted with E 14 caps - Main dimensions	2
29.140.10	JUS N.L1.076	1964	Granično merilo za proveru uspostavljanja kontakta za sijalice sa podnožjem E 27	Gauge for testing contact marking on lamps fitted with E 27 caps	2
29.140.10	JUS N.L1.077	1964	Granično merilo za proveru uspostavljanja kontakta za sijalice sa podnožjem E 40	Gauge for testing contact marking on lamps fitted with E 40 caps	2
29.140.10	JUS N.L1.080	1967	Granično merilo za proveru zaštite od slučajnog dodira za sijalice sa podnožjem E 14 - Glavne mere	Gauge for testing protection against accidental contact for lamps fitted with E 14 caps - Main dimensions	2
29.140.10	JUS N.L1.081	1964	Granično merilo za proveru zaštite od slučajnog dodira za sijalice sa podnožjem E 27	Gauge for testing of protection from accidental contact for lamps fitted with E 27 caps	2
29.140.10	JUS N.L1.082	1964	Granično merilo za proveru zaštite od slučajnog dodira za sijalice sa podnožjem E 40	Gauge for testing of protection from accidental contact for lamps fitted with E 40 caps	2
29.140.10	JUS N.L1.095	1966	Podnožja sijalica za motorna vozila - Bajonet-podnožja BA 7s/11 - Glavne mere	Bayonet lamp cap BA 7s/11 - Dimensions	2
29.140.10	JUS N.L1.100	1980	Podnožja sijalica za motorna vozila - Bajonet-podnožja BA 9 - Glavne mere	Bayonet automobile lamp caps BA 9 - Main dimensions	3
29.140.10	JUS N.L1.105	1980	Podnožja sijalica za motorna vozila - Bajonet-podnožja BA 15 - Glavne mere	Bayonet automobile lamp caps BA 15 - Main dimensions	3
29.140.10	JUS N.L1.106	1966	Podnožja sijalica za motorna vozila - Bajonet-podnožja BAX 15d - Glavne mere	Bayonet automobile lamp caps BAX 15d - Dimensions	2
29.140.10	JUS N.L1.107	1980	Podnožja sijalica za motorna vozila. Bajonet-podnožja BAY 15d - Glavne mere	Bayonet automobile lamp caps BAY 15d - Main dimensions	3
29.140.10	JUS N.L1.110	1966	Podnožja sijalica za motorna vozila - Bajonet-podnožja BA 20 - Glavne mere	Bayonet automobile lamp caps BA 20 - Dimensions	2
29.140.10	JUS N.L1.115	1966	Podnožja za sijalice - Bajonet-podnožja B 15 - Glavne mere	Lamp caps - Bayonet-caps B 15 - Dimensions	3
29.140.10	JUS N.L1.120	1967	Bajonet-podnožja B 22 - Glavne mere	Bayonet-caps B 22 - Main dimensions	3
29.140.10	JUS N.L1.130	1966	Granično merilo "ne ide" za proveravanje podnožja BA 9, B 15, BA 15 i BA 22 na gotovim sijalicama	"Not go" gauge for caps BA 9, B 15, BA 15 and BA 22 on finished lamps	2
29.140.10	JUS N.L1.131	1966	Granično merilo "ide" za proveravanje podnožja B 9, B 15, BA 15 i BA 22 na gotovim sijalicama	"Go" gauge for caps B 9, B 15, BA 15 and BA 22 on finished lamps	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
29.140.10	JUS N.L1.132	1966	Granično merilo za proveravanje zadržavanja podnožja BA 15 i BAY 15 u grlu	Gauge for testing the retention of BA 15 and BAY 15 caps in the lamp holder	2
29.140.10	JUS N.L1.135	1966	Granično merilo "ide" za proveravanje podnožja BA 20 na gotovim sijalicama	"Go" gauge for BA 20 caps on finished lamps	2
29.140.10	JUS N.L1.150	1987	Podnožja za sijalice - Podnožje sa jednim udubljenim kontaktom za sijalice u obliku cevi - Podnožje R7s	Recessed single contact cap R7s	2
29.140.10	JUS N.L1.151	1987	Podnožja za sijalice - Podnožje sa jednim čepom za sijalice u obliku cevi - Podnožje Fa4	Single-pin cap for tubular lamps Fa4	2
29.140.10	JUS N.L1.152	1991	Podnožja za sijalice - Podnožje sa prstenom za sijalice za motorna vozila - Podnožje PK 22 s	Prefocus cap for automobile lamps - Assembly of ring and cap on finished lamp	2
29.140.10	JUS N.L1.153	1987	Podnožja za sijalice - Kontaktni deo za podnožje sa prstenom za sijalice za motorna vozila PK 22 s	Connector tab of prefocus cap PK 22 s	1
29.140.10	JUS N.L1.154	1987	Podnožja za sijalice - Podnožje sa prstenom za sijalice za motorna vozila - Podnožje P 14,5 s	Assembly of ring and cap for automobile lamps P 14,5 s	2
29.140.10	JUS N.L1.155	1987	Podnožja za sijalice - Prsten za podnožje za sijalice za motorna vozila P 14,5 s	Ring for prefocus cap P 14,5 s	2
29.140.10	JUS N.L1.170	1983	Podnožja za sijalice - Prefokusno podnožje p 45t - 41 - Sklop sa prstenom na gotovoj sijalici - Glavne mere	Lamp caps - Prefocus cap p 45 - 41 - Assembly position of ring on finished lamp - Main dimensions	3
29.140.10	JUS N.L1.171	1984	Podnožja za sijalice - Prsten za prefokusno podnožje p 45t - 41 - Osnovne mere	Lamps caps - Ring for prefocus cap p 45t - 41 - Main dimensions	3
29.140.10	JUS N.L1.172	1968	Podnožja za sijalice - Podnožje G 16t - Glavne mere	Lamp caps - Cap G 16t - Main dimensions	2
29.140.10	JUS N.L1.173	1968	Podnožja za sijalice - Granično merilo "ide" za kontaktne čepove podnožja p 45t - 41 na gotovim sijalicama	Lamp caps - "go" gauge for the contact blades of cap p 45t - 41 on finished lamps	2
29.140.10	JUS N.L1.174	1968	Podnožja za sijalice - Granično merilo "ide" za prsten podnožja P 45t - 41 na gotovim sijalicama	Lamp caps - "go" gauge for the ring of cap P 45t - 41 on finished lamps	2
29.140.10	JUS N.L1.175	1968	Grila za sijalice - Granično merilo "ne ide" za prsten podnožja p 45t - 41 na gotovim sijalicama	Lamp caps - "not go" gauge for the ring of cap p 45t - 41 on finished lamps	2
29.140.10	JUS N.L1.176	1968	Podnožja za sijalice - Granično merilo za referentne ravni podnožja p 45t - 41 na gotovim sijalicama	Lamp caps - Gauge for the reference planes of the ring of cap p 45t - 41 on finished lamps	2
29.140.10	JUS N.L1.177	1968	Podnožja za sijalice - Granična merila "ide" i "ne ide" za poziciona ispučenja na prstenu podnožja p 45t - 41 na gotovim sijalicama	Lamp caps - "go" and "not go" gauge for the locating notches of the ring of cap p 45t - 41 on finished lamps	2
29.140.10	JUS N.L1.178	1968	Podnožja za sijalice - Granično merilo za poziciona ispučenja na prstenu podnožja p 45t - 41 na gotovim sijalicama	Lamp caps - Gauge for the locating notches of the ring of cap p 45t - 41 on finished lamps	2
29.140.10	JUS N.L1.179	1968	Podnožja za sijalice - Granično merilo za prefokusno podnožje p 45t - 41 na gotovim sijalicama	Lamp caps - Gauge for prefocus cap p 45t - 41 on finished lamps	2
29.140.10	JUS N.L1.180	1983	Podnožja za sijalice - Prefokusno podnožje p 43t - 38 - Sklop sa prstenom na sijalici - Glavne mere	Lamp caps - Prefocus cap p 43t - 38 - Assembly position of ring on finished lamp - Main dimensions	2
29.140.10	JUS N.L1.181	1983	Podnožja za sijalice - Prsten za prefokusno podnožje p 43t - 38 - Glavne mere	Lamp caps - Ring for prefocus cap p 43t - 38 - Main dimensions	2
29.140.10	JUS N.L1.210	1967	Podnožja za sijalice - Podnožja S 7 - Glavne mere	Lamps caps - Festoon caps S 7 - Main dimensions	2
29.140.10	JUS N.L1.211	1967	Podnožja za sijalice - Podnožja S 8,5 - Glavne mere	Lamps caps - Festoon caps S 8,5 - Main dimensions	2
29.140.10	JUS N.L4.055	1967	Podnožja za sijalice - Podnožje G 13 sa dva čepa - Glavne mere	Lamp caps - Bi-pin cap G 13 - Main dimensions	2
29.140.10	JUS N.L4.056	1967	Granično merilo "ide" i "ne ide" za podnožje G 13 sa dva čepa - Glavne mere	"Go" and "not go" gauge for bi-pin cap G 13 - Main dimensions	2
29.140.10	JUS N.L4.057	1967	Granično merilo "ide" za podnožje G 13 sa dva čepa, na gotovim cevima - Glavne mere	"Go" gauge for bi-pin cap G 13 on finished lamps - Main dimensions	2
29.140.10	JUS N.L4.070	1972	Podnožja za fluorescentne cevi - Podnožje Fa6 sa jednim čepom - Glavne mere	Caps for tubular fluorescent lamps - Single pin cap Fa6 - Main dimensions	2
29.140.10	JUS N.L4.071	1972	Podnožja za fluorescentne cevi - Granično merilo "ide" i "ne ide" za podnožje Fa6 sa jednim čepom na gotovim cevima - Glavne mere	"Go" and "not go" gauge for single pin cap Fa6 on finished lamps - Main dimensions	2
29.140.10	JUS N.L4.072	1983	Podnožja za sijalice - Podnožje G-5 sa dva čepa - Glavne mere	Caps for tubular fluorescent lamps - Bi-pin cap G-5 - Main dimensions	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
29.140.10	JUS N.L4.073	1983	Podnožja za sijalice - Granično merilo "ide" i "ne ide" za podnožje G-5 sa dva čepa - Glavne mere	Caps for tubular fluorescent lamps - "go" and "not go" gauge for bi-pin cap G-5 - Main dimensions	2
29.140.10	JUS N.L4.074	1983	Podnožja za sijalice - Granično merilo "ide" za podnožje G-5 sa dva čepa na gotovim cevima - Glavne mere	Caps for tubular fluorescent lamps - "Go" gauge for bi-pin cap G-5 on finished lamps - Main dimensions	2
29.140.10	JUS N.L5.250	1966	Montažni razmak za dva kruta grla G 13 - Glavne priključne mere	Mounting of combined pair of lampholders G 13	2
29.140.10	JUS N.L5.251	1969	Granično merilo za proveravanje uspostavljanja kontakta u sklopu od dva grla G 13	Gauge for a combined pair lampholders G 13 for testing contact making	2
29.140.20	JUS N.L1.003	1984	Sijalice sa vlaknom od volframa za opštu upotrebu - Tehnički uslovi i ispitivanja	Tungsten filament lamps for general use - Requirements and testing	17
29.140.20	JUS N.L1.005	1987	Sijalice sa vlaknom od volframa za posebnu namenu - Tehnički uslovi i ispitivanja	Tungsten filament lamps for special service - Requirements and testing	8
29.140.20	JUS N.L1.201	1987	Sijalice sa vlaknom od volframa za opštu upotrebu - Obične sijalice - Glavne mere i karakteristike	Lamps for general use - Normal lamps - Main dimensions and characteristics	4
29.140.20	JUS N.L1.202	1983	Sijalice za opštu upotrebu - Sijalice oblika kugle - Glavne mere i karakteristike	Lamps for general use - Spherical lamps - Main dimensions and characteristics	3
29.140.30	JUS N.L4.003	1964	Fluorescentne cevi za opštu upotrebu - Tehnički uslovi i proveravanje	Tubular fluorescent lamps for general service - Requirements and testing	12
29.140.30	JUS N.L4.004	1964	Fluorescentne cevi za opštu upotrebu - Glavne mere	Tubular fluorescent lamps for general lighting service - Dimensions	2
29.140.30	JUS N.L4.011	1983	Minijaturne fluorescentne cevi - Glavne mere	Miniature tubular fluorescent lamps - Main dimensions	2
29.140.30	JUS N.L4.030	1987	Tinjavi starter za fluorescentne cevi - Tehnički uslovi i ispitivanja	Glow starters for fluorescent lamps - Technical requirements and testing	8
29.140.30	JUS N.L4.031	1980	Tinjavi starter za fluorescentne cevi - Glavne mere	Glow starters for tubular fluorescent lamps - Main dimensions	2
29.140.30	JUS N.L4.032	1967	Tinjavi starter za fluorescentne cevi - Granična merila	Glow starters for tubular fluorescent lamps - Gauges	3
29.140.30	JUS N.L4.204	1980	Sijalice sa živinom parom visokog pritiska - Tehnički uslovi i ispitivanja	High-pressure mercury vapour lamps - Requirements and testing	11
29.140.30	JUS N.L4.211	1980	Sijalice sa živinom parom visokog pritiska, 80 W - Glavne mere i karakteristike	High-pressure mercury vapour lamps, 80 W - Dimensions and characteristics	3
29.140.30	JUS N.L4.212	1980	Sijalice sa živinom parom visokog pritiska, 125 W - Glavne mere i karakteristike	High-pressure mercury vapour lamps, 125 W - Dimensions and characteristics	3
29.140.30	JUS N.L4.213	1980	Sijalice sa živinom parom visokog pritiska, 250 W - Glavne mere i karakteristike	High-pressure mercury vapour lamps, 250 W - Dimensions and characteristics	3
29.140.30	JUS N.L4.214	1980	Sijalice sa živinom parom visokog pritiska, 400 W - Glavne mere i karakteristike	High-pressure mercury vapour lamps, 400 W - Dimensions and characteristics	3
29.140.30	JUS N.L4.215	1980	Sijalice sa živinom parom visokog pritiska, 700 W - Glavne mere i karakteristike	High-pressure mercury vapour lamps, 700 W - Dimensions and characteristics	3
29.140.30	JUS N.L4.216	1980	Sijalice sa živinom parom visokog pritiska, 1000 W - Glavne mere i karakteristike	High-pressure mercury vapour lamps, 1000 W - Dimensions and characteristics	3
29.140.40	JUS N.L5.110	1967	Svetiljke za sijalice sa užarenim vlaknom - Tehnički uslovi i ispitivanja	Lighting fittings for incandescent lamps - Requirements and testing	28
29.140.40	JUS N.L5.111	1967	Svetiljke za sijalice sa užarenim vlaknom - Svetiljke za vešanje - Dopunski tehnički uslovi	Lighting fittings for incandescent lamps - Pendants and fixed fittings for surface mounting - Supplementary requirements	1
29.140.40	JUS N.L5.112	1967	Svetiljke za sijalice sa užarenim vlaknom - Svetiljke za upušteno ugrađivanje - Dopunski tehnički uslovi	Lighting fittings for incandescent lamps - Recessed fittings - Supplementary requirements	1
29.140.40	JUS N.L5.113	1967	Svetiljke za sijalice sa užarenim vlaknom - Svetiljke sa podnožjem - Dopunski tehnički uslovi	Lighting fittings for incandescent lamps - Pedestal fittings - Supplementary requirements	1
29.140.40	JUS N.L5.114	1967	Svetiljke za sijalice sa užarenim vlaknom - Ručne svetiljke - Dopunski tehnički uslovi	Lighting fittings for incandescent lamps - Handlamps - Supplementary requirements	6
29.140.40	JUS N.L5.115	1967	Svetiljke za sijalice sa užarenim vlaknom - Dekorativne svetiljke - Dopunski tehnički uslovi	Lighting fittings for incandescent lamps - Series connected decorative lights - Supplementary requirements	2
29.140.40	JUS N.L5.131	1969	Stakla za svetiljke - Mere stakala i navoja	Glassware for lighting fittings - Dimensions of glass and thread	1
29.140.40	JUS N.L5.132	1967	Stakla za svetiljke - Mere stakla i navoja - Mere stakla i prstenastog nosača	Glassware for lighting fittings - Dimensions of bowl and ring support	1
29.140.40	JUS N.L5.133	1967	Stakla za svetiljke - Mere otvora na staklima bez vrata i njihovih nosača	Glassware for lighting fittings - Openings in flangeless globe or shade and carrier	1
29.140.40	JUS N.L5.134	1967	Stakla za svetiljke - Mere ispusta za naslon	Glassware for lighting fittings - Dimensions of flanged rim	1

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
29.140.40	JUS N.L5.135	1967	Stakla za svetiljke - Mere povijenog vrata stakla i hvataljke na svetiljci	Glassware for lighting fittings - Dimensions of neck and gallery	1
29.140.40	JUS N.L5.210	1984	Svetiljke za fluorescentne cevi - Tehnički uslovi i ispitivanja	Lighting fittings for tubular fluorescent lamps - Requirements and testing	23
29.140.99	JUS IEC 972	1995	Klasifikacija i tumačenje novih proizvoda za osvetljenje (Identičan sa IEC 972:1989 i Amd. 1:1991)	Classification and interpretation of new lighting products	9
29.140.99	JUS N.L2.214	1973	Sijalice za motorna vozila - Proveravanje položaja vlakana na sijalicama tipa P 25-2	Motor vehicle lamps - Testing of filaments position type P 25-2 lamps	2
29.140.99	JUS N.L2.215	1973	Sijalice za motorna vozila - Svetlosno središte i oblik svetlosnog vlakna	Motor vehicle lamps - Light centre and filament shape	2
29.140.99	JUS N.L2.220	1973	Sijalice za motorna vozila - Sijalice za glavne farove sa dva vlakna, za veliko i asimetrično oboreno svetlo - Glavne mere i karakteristike	Motor vehicle lamps - Double filament headlight lamps for driving and asymmetrical passing beam - Main dimensions and characteristics	4
29.140.99	JUS N.L2.221	1973	Sijalice za motorna vozila - Sijalice za glavne farove sa dva vlakna, za veliko i simetrično oboreno svetlo - Glavne mere i karakteristike	Motor vehicle double filament headlight lamps with driving and symmetrical passing beam - Main dimensions and characteristics	4
29.140.99	JUS N.L2.222	1973	Sijalice za motorna vozila - Sijalice za glavne farove sa dva vlakna - Glavne mere i karakteristike	Motor vehicle lamps - Double filament headlight lamp - Main dimensions and characteristics	3
29.140.99	JUS N.L2.225	1973	Sijalice za motorna vozila - Sijalice za farove sa jednim vlaknom - Glavne mere i karakteristike	Motor vehicle lamps - Single filament lamps for headlamps - Main dimensions and characteristics	2
29.140.99	JUS N.L2.227	1973	Sijalice za motorna vozila - Sijalice za pomoćne farove sa jednim vlaknom - Glavne mere i karakteristike	Motor vehicle lamps - Single filament headlight lamps - Main dimensions and characteristics	2
29.140.99	JUS N.L2.230	1973	Sijalice za motorna vozila - Sijalice za pomoćna svetla - Tip p 25-2	Motor vehicle lamps - Lamps for auxiliary lighting - Type p 25-2 - Dimensions and characteristics	3
29.140.99	JUS N.L2.231	1973	Sijalice za motorna vozila - Sijalice za pomoćna svetla - Tip p 25-1 - Glavne mere i karakteristike	Motor vehicle lamps - Lamps for auxiliary lighting - Type p 25-1 - Dimensions and characteristics	3
29.140.99	JUS N.L2.235	1973	Sijalice za motorna vozila - Sijalice za pomoćna svetla - Tip R 19 - Glavne mere i karakteristike	Motor vehicle lamps - Lamps for auxiliary lighting - Type R 19 - Dimensions and characteristics	2
29.140.99	JUS N.L2.240	1973	Sijalice za motorna vozila - Minijaturne sijalice za pomoćna svetla - Tip T 8 - Glavne mere i karakteristike	Motor vehicle lamps - Lamps for auxiliary lighting - Type T 8 - Dimensions and characteristics	2
29.140.99	JUS N.L2.241	1973	Sijalice za motorna vozila - Minijaturne sijalice za pomoćna svetla - Tip T 7 - Glavne mere i karakteristike	Motor vehicle lamps - Lamps for auxiliary lighting - Type T 7 - Dimensions and characteristics	2
29.140.99	JUS N.L2.245	1983	Sijalice za motorna vozila - Sijalice sa presovanim podnožjem - Glavne mere i karakteristike	Motor vehicle lamps - Lamps with pressed cap - Main dimensions and characteristics	2
29.140.99	JUS N.L2.251	1966	Sijalice za motorna vozila - Sofitne sijalice za pomoćna svetla - Tip C 8 - Glavne mere i karakteristike	Motor vehicle lamps - Double capped tubular (festoon) lamps for auxiliary lighting - Type C 8 - Dimensions and characteristics	2
29.140.99	JUS N.L2.252	1973	Sijalice za motorna vozila - Sofitne sijalice za pomoćna svetla - Tip C 11 - Glavne mere i karakteristike	Motor vehicle lamps - Double capped festoon lamps for auxiliary lighting - Main dimensions and characteristics	2
29.140.99	JUS N.L2.253	1973	Sijalice za motorna vozila - Sofitne sijalice za pomoćna svetla - Tip C 15 - Glavne mere i karakteristike	Motor vehicle lamps - Double capped festoon lamps for auxiliary lighting - Type C 15 - Dimensions and characteristics	2
29.140.99	JUS N.L2.511	1967	Minijaturne sijalice - Sijalice za osvetljavanje skala - Glavne mere i karakteristike	Miniature lamps - Dial lamps - Main dimensions and characteristics	2
29.140.99	JUS N.L2.520	1967	Minijaturne sijalice - Sijalice za baterijske svetiljke - Glavne mere i karakteristike	Miniature lamps - Flashlight lamps - Main dimensions and characteristics	2
29.140.99	JUS N.L2.530	1967	Minijaturne sijalice - Sijalice za bicikle - Glavne mere i karakteristike	Miniature lamps - Cycle lamps - Main dimensions and characteristics	2
29.160 ROTACIONE MAŠINE					
29.160	JUS IEC 34-8	1994	Rotacione električne mašine - Deo 8: Oznake krajeva namotaja i smera obrtanja rotacionih mašina (Identičan sa IEC 34-8:1977, uklj. Amend.1:1990)	Rotating electrical machines - Part 8: Terminal marking and direction of rotating machines	15
29.160	JUS IEC 34-9	1994	Rotacione električne mašine - Deo 9: Granice buke (Identičan sa IEC 34-9:1990)	Rotating electrical machines - Part 9: Noise limits	9
29.160	JUS IEC 60034-1	1998	Rotacione električne mašine - Deo 1: Naznačene karakteristike i pogonske karakteristike (Identičan sa IEC 60034-1:1994 uključujući Amendment 1:1996)	Rotating electrical machines - Part 1: Rating and performance	68

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
29.160	JUS M.F0.101	1957	Tipizacija trofaznih agregata 50 Hz, direktno spojenih sa motorom sa unutrašnjim sagorevanjem	Generator sets, three-phase, 50 cycles per second, direct-driven by internal combustion engines	1
29.160.01	JUS IEC 34-11-2	1997	Rotacione električne mašine - Deo 11: Ugrađena termička zaštita - Poglavlje 2: Termoda-vači i jedinice za komandu koje se koriste u sistemima termičke zaštite (Identičan sa IEC 34-11-2:1984, Amend.1:1990)	Rotating electrical machines - Part 11: Built-in thermal protection - Chapter 2: Thermal detectors and control units used in thermal protection systems	34
29.160.10	JUS IEC 34-11	1992	Električne rotacione mašine - Deo 11: Ugrađena termička zaštita - Poglavlje 1: Pravila za zaštitu električnih rotacionih mašina (Identičan sa IEC 34-11:1978)	Rotating electrical machines - Part 11: Built-in thermal protection - Chapter 1: Rules for protection of rotating electrical machines	14
29.160.10	JUS IEC 34-16-1	1994	Rotacione električne mašine - Deo 16: Pobudni sistemi sinhronih mašina - Poglavlje 1: Definicije (Identičan sa IEC 34-16-1:1991)	Rotating electrical machines - Part 16: Excitation systems for synchronous machines - Chapter 1: Definitions	10
29.160.10	JUS N.G0.001	1990	Mere i nazivne snage električnih rotacionih mašina - Oznaka kućišta 56 do 400 i oznaka prirubnica FF 55 do FF 1080 i FT 55 do FT 1080	Dimensions and output ratings for rotating electrical machines - Frame numbers 56 to 400 and flange numbers F 55 to F 1080	12
29.160.10	JUS N.G0.002	1990	Mere i nazivne snage električnih rotacionih mašina s nogama - Oznaka kućišta 355 do 1000	Dimensions and output ratings for foot-mounted electrical machines with frame numbers 355 to 1000	6
29.160.10	JUS N.G0.162	1995	Rotacione električne mašine - Pobudni sistemi sinhronih mašina - Modeli za proučavanje energetskeg sistema (Identičan sa IEC 34-16-2:1991)	Rotating electrical machines - Part 16: Excitation systems for synchronous machines - Chapter 2: Models for power system studies	32
29.160.10	JUS N.G3.005	1989	Električni rotacijski strojevi - Četkice, kolektori i klizni koluti - Definicije i nomenklatura	Electrical rotating machinery - Carbon brushes, commutators and slip-rings - Definitions and nomenclature	28
29.160.10	JUS N.G3.010	1989	Električni rotacijski strojevi - Držači četkica - Definicije i terminologija	Electrical rotating machinery - Brush-holders - Definitions and terminology	17
29.160.10	JUS N.G3.020	1989	Električni rotacijski strojevi - Četkice i držači četkica - Mjere	Electrical rotating machinery - Brushes and brush-holders - Dimensions	21
29.160.10	JUS N.G3.050	1989	Električni rotacijski strojevi - Kolektori i klizni koluti - Mjere	Electrical rotating machinery - Commutators and slip-rings - Dimensions	8
29.160.10	JUS N.G5.005	1990	Električne rotacione mašine - Stepeni zaštite električnih rotacionih mašina postignutih pomoću kućišta	Rotating electrical machines - Classification of degrees of protection provided by enclosures for rotating machines	15
29.160.20	JUS IEC 34-3	1995	Rotacione električne mašine - Deo 3: Posebni zahtevi za sinhronu turbomašine (Identičan sa IEC 34-3:1988)	Rotating electrical machines - Part 3: Specific requirements for turbine-type synchronous machines	20
29.160.20	JUS IEC 842	1994	Rotacione električne mašine - Uputstvo za primenu i rad sinhronih turbomašina hlađenih vodonikom (Identičan sa IEC 842:1988)	Rotating electrical machines - Guide for application and operation of turbine-type synchronous machines using hydrogen as a coolant	7
29.160.30	JUS IEC 34-12	1994	Električne rotacione mašine - Deo 12: Zaletne karakteristike trofaznih jednobrzinskih asinhronih kaveznih motora za napone do i uključujući 660 V (Ekvivalentan sa IEC 34-12:1980 i sa IEC dokumentima 2(C.O.)563:1990 i 2(C.O.)563A:1990)	Rotating electrical machines - Part 12: Starting performance of single-speed three-phase cage induction motors for voltage up to and including 660 V	8
29.160.30	JUS IEC 34-14	1992	Električne rotacione mašine - Deo 14: Mehaničke vibracije mašina sa osnom visinom od i preko 56 mm - Merenje, ocena i granice jačine vibracija	Rotating electrical machines - Part 14: Mechanical vibration of certain machines with shaft heights 56 mm and higher - Measurement, evaluation and limits of the vibration severity	10
29.160.30	JUS N.G0.050	1990	Električne rotacione mašine - Trofazni asinhroni motori sa kratkospojenim rotorom, zatvorene izrade i hlađeni ventilatorom - Odnos priključnih mera i nazivnih snaga	Rotating machines - Totally-enclosed fan-cooled alternating - Current polyphase motors with squirrel cage - Relationship frame sizes - Output ratings	2
29.160.30	JUS N.G0.060	1990	Električne rotacione mašine - Mere motora malih snaga za posebne namene - Motori za pogon uljnih plamenika	Dimensions of small power motors for definite purpose application	6
29.160.99	JUS IEC 34-6	1997	Rotacione električne mašine - Deo 6: Metode hlađenja (IC kod) - (Identičan sa IEC 34-6:1991)	Rotating electrical machines - Part 6: Methods of cooling (IC code)	17
29.180 TRANSFORMATORI. PRIGUŠNICE					
29.180	JUS IEC 76-1	1995	Energetski transformatori - Deo 1: Opšte (Identičan sa IEC 76-1:1993)	Power transformers - Part 1: General	40
29.180	JUS IEC 76-2	1995	Energetski transformatori - Deo 2: Porast temperature (Identičan sa IEC 76-2:1993)	Power transformers - Part 2: Temperature rise	22

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
29.180	JUS IEC 310	1994	Energetski transformatori - Transformatori i prigušnice za vuču (Identičan sa IEC 310:1991)	Power transformers - Traction transformers and inductors	30
29.180	JUS IEC 892	1996	Rotacione električne mašine - Uticaj nesimetričnih napona na karakteristike trofaznih asinhronih kaveznih motora (Identičan sa IEC 892:1987)	Rotating electrical machines - Effects of unbalanced voltages on the performance of three-phase cage induction motors	5
29.180	JUS IEC 905	1992	Energetski transformatori - Smernice za terećenje suvih energetskih transformatora (Identičan sa IEC 905:1987)	Power transformers - Loading guide for dry-type power transformers	24
29.180	JUS N.H1.005	1990	Energetski transformatori - Trofazni uljni distributivni transformatori nazivnih snaga od 50 do 2500 kVA - Nazivne vrednosti i oprema	Power transformers - Three phase oil immersed distribution transformers from 50 to 2500 kVA - Rated values and equipment	8
29.180	JUS N.H1.006	1990	Energetski transformatori - Trofazni uljni transformatori nazivnih snaga od 4000 do 12500 kVA - Nazivne vrednosti i oprema	Power transformers - Three phase oil immersed transformers from 4000 to 12500 kVA - Rated values and equipment	6
29.180	JUS N.H1.007	1990	Energetski transformatori - Trofazni uljni transformatori nazivnih snaga od 20000 do 63000 kVA - Nazivne vrednosti i oprema	Power transformers - Three phase oil immersed transformers from 20000 to 63000 kVA - Rated values and equipment	8
29.180	JUS N.H1.013	1985	Energetski transformatori - Stupnjevi izolacije i dielektrična ispitivanja	Power transformers - Insulation levels and dielectric tests	23
29.180	JUS N.H1.015	1985	Energetski transformatori - Izdržljivost pri kratkom spoju	Power transformers - Ability to withstand short circuit	9
29.180	JUS N.H1.016	1985	Energetski transformatori - Opterećivanje uljnih transformatora	Power transformers - Loading of oil-immersed transformers	42
29.180	JUS N.H1.018	1987	Energetski transformatori - Sivi energetski transformatori	Power transformers - Dry-type power transformers	14
29.180	JUS N.H1.019	1987	Energetski transformatori - Označavanje stezaljki i izvoda	Power transformers - Terminal and tapping markings for power transformers	7
29.180	JUS N.H1.041	1972	Energetski transformatori - Razmaci kotača (točkova)	Power transformers - Wheel distances	2
29.180	JUS N.H1.042	1989	Energetski transformatori - Džep za termometar	Power transformers - Thermometer pocket	2
29.180	JUS N.H1.043	1989	Energetski transformatori - Priključak za uzemljenje	Power transformers - Earthing connection	3
29.180	JUS N.H1.044	1972	Energetski transformatori - Kotači (točkovi)	Power transformers - Wheels	3
29.180	JUS N.H1.045	1972	Energetski transformatori - Izolatori IPT 1	Power transformers - IPT 1 insulators	3
29.180	JUS N.H1.050	1974	Energetski transformatori - Plinski relej	Power transformers - Gas - Actuated relay	4
29.180	JUS N.H1.051	1974	Energetski transformatori - Natpisna pločica	Power transformers - Identification plates	2
29.180	JUS N.H1.052	1989	Energetski transformatori - Sušionik vazduha sa silikagelom	Power transformers - Air dryer with silicagel	3
29.180	JUS N.H1.113	1990	Energetski transformatori - Stupnjevi izolacije i dielektrična ispitivanja - Spoljašnji vazdušni razmaci	Power transformers - Insulation levels and dielectric tests - External clearances in air	11
29.180	JUS N.H1.214	1990	Regulacione preklapke za energetske transformatore	On-load tap changers for power transformers	36
29.180	JUS N.H1.289	1990	Energetski transformatori - Prigušnice	Power transformers - Reactors	38
29.180	JUS N.H1.542	1990	Energetski transformatori - Izbor karakteristika regulacionih preklapki	Power transformers - Application guide for on load tap changers	6
29.180	JUS N.H1.551	1990	Određivanje visine buke transformatora i prigušnica	Determination of transformer and reactor sound levels	21
29.180	JUS N.H1.606	1990	Energetski transformatori - Smernice za izbor karakteristika	Power transformers - Application guide for power transformers	22
29.180	JUS N.H8.010	1987	Transformatori za razdvajanje i sigurnosni transformatori za razdvajanje - Opšti tehnički uslovi i ispitivanja	Isolating transformers and safety isolating transformers - General requirements and testings	58
29.180	JUS N.H8.020	1987	Transformatori za razdvajanje i sigurnosni transformatori za razdvajanje - Transformatori za igračke - Dopunski tehnički uslovi	Isolating transformers and safety isolating transformers - Transformers for toys - Additional requirements	5
29.180	JUS N.H8.021	1987	Transformatori za razdvajanje i sigurnosni transformatori za razdvajanje - Transformatori za zvonca - Dopunski tehnički uslovi	Isolating and safety isolating transformers - Bell transformers - Additional requirements	6
29.180	JUS N.H8.022	1987	Transformatori za razdvajanje i sigurnosni transformatori za razdvajanje - Transformatori za svetleća tela klase III sa sijalicama sa žarnom niti - Dopunski tehnički uslovi	Isolating transformers and safety isolating transformers. Transformers for class III luminaires incorporating incandescent lamps - Additional requirements	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
29.180	JUS N.H8.023	1987	Transformatori za razdvajanje i sigurnosni transformatori za razdvajanje - Sigurnosni transformatori za razdvajanje za opštu primenu - Dopunski tehnički uslovi	Isolating transformers and safety isolating transformers - Safety isolating transformers for general use - Additional requirements	2
29.180	JUS N.H8.024	1987	Transformatori za razdvajanje i sigurnosni transformatori za razdvajanje - Transformatori za razdvajanje za opštu primenu, transformatori za aparate za brijanje i jedi-nice za napajanje aparata za brijanje - Dopunski tehnički uslovi	Isolating transformers and safety isolating transformers - Isolating transformers for general use, shaver and shaver supply units - Additional requirements	9
29.200 ISPRAVLJAČI. PRETVARAČI. STABILISANI IZVORI NAPAJANJA					
29.200	JUS IEC 146-4	1994	Energetska elektronika - Poluprovodnički pretvarači - Deo 4: Metode za određivanje performansi i ispitivanja sistema besprekidnog napajanja (SBN) (Identičan sa IEC 146-4:1986)	Semiconductor converters - Part 4: Method of specifying the performance and test requirements of uninterruptible power systems	34
29.200	JUS IEC 60411-5	1998	Energetska elektronika – Energetski elektronski pretvarači sa višefaznim izlazom ugrađeni na šinska vozila – (Identičan sa IEC 60411-5:1992)	Electronic power converters with multiphase output installed on board railway rolling stock	40
29.200	JUS N.H4.001	1988	Energetska elektronika - Poluprovodnički pretvarači - Ispravljači i usmerivači - Opšte odredbe	Static power converters - Semiconductor converters - Rectifiers and converters - General requirements	16
29.200	JUS N.H4.440	1992	Energetska elektronika - Pretvarači za šinska vozila - Poluprovodnički energetski direktni pretvarači jednosmerne struje (čoperi)	Power electronics - Power converters for electric traction - Direct d.c. converters (d.c. chopper converters) for rolling stock	32
29.220 GALVANSKE ČELIJE I AKUMULATORI					
29.220.10	JUS N.J2.030	1982	Primarne ćelije i baterije - Opšti tehnički uslovi	Primary cells and batteries - General requirements	17
29.220.10	JUS N.J2.035	1982	Primarne ćelije i baterije - Vrste baterija prema primeni	Primary cells and batteries - Survey of batteries by application	5
29.220.10	JUS N.J2.045	1982	Primarne ćelije i baterije - Baterija R1	Primary cells and batteries - Battery R1	2
29.220.10	JUS N.J2.048	1982	Primarne ćelije i baterije - Baterija R6S - Standardna kategorija	Primary cells and batteries - Battery R6S - Standard category	3
29.220.10	JUS N.J2.049	1982	Primarne ćelije i baterije - Baterija R6C - Kategorija velikog kapaciteta	Primary cells and batteries - Battery R6C - High capacity category	3
29.220.10	JUS N.J2.050	1982	Primarne ćelije i baterije - Baterija R6P - Kategorija velike snage	Primary cells and batteries - Battery R6P - High power category	3
29.220.10	JUS N.J2.051	1982	Primarne ćelije i baterije - Baterija R14S - Standardna kategorija	Primary cells and batteries - Battery R14S - Standard category	3
29.220.10	JUS N.J2.052	1982	Primarne ćelije i baterije - Baterija R14C - Kategorija velikog kapaciteta	Primary cells and batteries - Battery R14C - High capacity category	3
29.220.10	JUS N.J2.053	1982	Primarne ćelije i baterije - Baterija R14P - Kategorija velike snage	Primary cells and batteries - Battery R14P - High power category	3
29.220.10	JUS N.J2.055	1982	Primarne ćelije i baterije - Baterija R20S - Standardna kategorija	Primary cells and batteries - Battery R20S - Standard category	3
29.220.10	JUS N.J2.056	1982	Primarne ćelije i baterije - Baterija R20C - Kategorija velikog kapaciteta	Primary cells and batteries - Battery R20C - High capacity category	3
29.220.10	JUS N.J2.057	1982	Primarne ćelije i baterije - Baterija R20P - Kategorija velike snage	Primary cells and batteries - Battery R20P - High power category	3
29.220.10	JUS N.J2.060	1982	Primarne ćelije i baterije - Baterija R40	Primary cells and batteries - Battery R40	2
29.220.10	JUS N.J2.070	1982	Primarne ćelije i baterije - Baterija 2R10	Primary cells and batteries - Battery 2R10	2
29.220.10	JUS N.J2.073	1982	Primarne ćelije i baterije - Baterija 3R12	Primary cells and batteries - Battery 3R12	2
29.220.10	JUS N.J2.080	1982	Primarne ćelije i baterije - Baterija 6F22	Primary cells and batteries - Battery 6F22	2
29.220.10	JUS N.J2.081	1982	Primarne ćelije i baterije - Baterija 6PF22	Primary cells and batteries - Battery 6PF22	2
29.220.10	JUS N.J2.090	1982	Primarne ćelije i baterije - Baterija S4	Primary cells and batteries - Battery S4	2
29.220.10	JUS N.J2.095	1982	Primarne ćelije i baterije - Baterija 4R25	Primary cells and batteries - Battery 4R25	2
29.220.20	JUS N.J3.721	1997	Olovni akumulatori - Starterski akumulatori - Opšti zahtevi i metode ispitivanja	Lead-acid batteries - Starter batteries - General requirements and methods of test	14
29.220.20	JUS N.J3.726	1983	Olovni starterski akumulatori - Izvodi polova i čepovi - Mere, označavanje, uslovi kvaliteta i metode ispitivanja	Lead-acid starter storage batteries - Terminals and vent plugs - Dimensions, marking quality requirements and test methods	2
29.220.30	JUS N.J5.030	1987	Nikl-kadmijum akumulatori - Hermetički cilindrični akumulatori - Tehnički zahtevi, metode ispitivanja i mere	Nickel-cadmium accumulators - Sealed cylindrical - Technical requirements, tests and dimensions	14

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
29.220.30	JUS N.J5.031	1981	Nikl-kadmijumski akumulatori - Hermetički prizmatični akumulatori - Opšti zahtevi, metode ispitivanja i mere	Nickel-cadmium accumulators - Sealed prismatic accumulators - General requirements, tests methods and dimensions	4
29.220.30	JUS N.J5.032	1978	Nikl-kadmijum akumulatori - Hermetički dugmetasti akumulatori - Opšti zahtevi, metode ispitivanja i mere	Nickel-cadmium accumulators - Sealed button - General requirements, tests methods and dimensions	4
29.220.30	JUS N.J5.033	1985	Nikl-kadmijumski akumulatori - Otvoreni prizmatični akumulatori - Tehnički zahtevi i metode ispitivanja	Nickel-cadmium accumulators - Open prismatic accumulators - Technical conditions and tests methods	9
29.240 ENERGETSKE DISTRIBUCIONE MREŽE					
29.240.01	JUS N.B5.111	1993	Uređaji i sistemi daljinskog vođenja - Deo 1: Opšte postavke - Odeljak prvi: Opšti principi	Telecontrol equipment and systems - Part 1: General considerations - Section one: General principles	27
29.240.01	JUS N.B5.121	1993	Uređaji i sistemi daljinskog vođenja - Deo 2: Pogonski uslovi - Odeljak prvi: Uslovi okoline i napajanje	Telecontrol equipment and systems - Part 2: Operating conditions - Section one: Environmental conditions and power supplies	26
29.240.10	JUS IEC 99-1	1997	Odvodnici prenapona - Deo 1: Odvodnici prenapona sa nelinearnim otpornikom i iskrištem za mreže naizmenične struje (Identičan sa IEC 99-1:1991)	Surge arresters - Part 1: Non-linear resistors type gapped surge arresters for a.c. systems	38
29.240.10	JUS IEC 99-4	1995	Odvodnici prenapona - Deo 4: Metaloksidni odvodnici prenapona bez iskrišta za mreže naizmenične struje (Identičan sa IEC 99-4:1991)	Surge arresters - Part 4: Metal-oxide surge arresters without gaps for a.c. systems	49
29.240.20	JUS IEC 652	1993	Nadzemni vodovi - Mehanička ispitivanja stubova nadzemnih vodova (Identičan sa IEC 652:1979)	Overhead lines - Loading tests on overhead line towers	7
29.240.20	JUS IEC 60826	1999	Opterećenje i čvrstoća dalekovoda (Identičan sa IEC 60826:1991 + Cor.1991)	Loading and strength of overhead transmission lines	92
29.240.20	JUS IEC 865-1	1996	Struje kratkog spoja - Proračun efekata - Deo 1: Definicija i metode proračuna (Identičan sa IEC 865-1:1993)	Short-circuit currents - Calculation of effects - Part 1: Definition and calculation methods	51
29.240.20	JUS N.F1.501	1962	Nosači izolatora za nadzemne vodove - Pravi nosači izolatora za napone iznad 1 kV	Supports for overhead power insulators - Pins for insulators for voltages above 1 kV	2
29.240.20	JUS N.F1.502	1962	Nosači izolatora za nadzemne vodove - Savijeni nosači izolatora za napone iznad 1 kV	Supports for overhead power insulators - Bent insulator spindles for voltages over 1 kV	3
29.240.20	JUS N.F1.601	1962	Nosači izolatora za nadzemne vodove - Pravi nosači izolatora za napone ispod 1 kV	Supports for overhead power lines - Pins for insulators for voltages up to 1 kV	2
29.240.20	JUS N.F1.602	1962	Nosači izolatora za nadzemne vodove - Savijeni nosači izolatora za napone ispod 1 kV	Supports for overhead power lines - Bent insulator spindles for voltages up to 1 kV	2
29.240.20	JUS N.F1.606	1962	Nosači izolatora za nadzemne vodove - Stremeni za zatezne izolatore za napone ispod 1 kV	Supports for overhead power lines - Cleaves for string insulator nuts for voltages under 1 kV	2
29.240.20	JUS N.F2.010	1979	Ovesna i spojna oprema za elektroenergetske vodove, transformatorske stanice i razvodna postrojenja visokog napona - Opšti tehnički uslovi	Suspension and coupling equipment for transmission lines, power stations and substations for high voltages - General requirements	9
29.260 ELEKTRIČNA OPREMA ZA RAD U SPECIFIČNIM USLOVIMA					
29.260	JUS N.S8.001	1990	Protiveksplozijska zaštita - Električni uređaji i instalacije namenjeni za rad u eksplozivnoj atmosferi	Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Electrical equipment and installations for use in explosive atmospheres	2
29.260.10	JUS N.C0.102	1988	Zaštita telekomunikacionih postrojenja od uticaja elektroenergetskih postrojenja - Zaštita od smetnji	Specification for provisions in the case of influence on telecommunication installations by electric power installations - Disturbance protection	27
29.260.20	JUS B.Z1.043	1990	Sigurnost u rudnicima - Benzinska sigurnosna svetiljka - Tehnički uslovi	Safety of mines - Approved flame safety lamp - Technical requirements and application	9
29.260.20	JUS IEC 79-15	1997	Električni uređaji za eksplozivnu gasovitu atmosferu - Deo 15: Električni uređaji sa tipom zaštite "n" (Identičan sa IEC 79-15:1987)	Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Part 15: Electrical apparatus with type of protection "n"	31
29.260.20	JUS IEC 79-17	1995	Električni uređaji za eksplozivnu gasovitu atmosferu - Deo 17: Preporuke za pregled i održavanje električnih instalacija u opasnim prostorima (osim u rudnicima) (Identičan sa IEC 79-17:1990)	Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Part 17: Recommendations for inspection and maintenance of electrical installations in hazardous areas (other than mines)	18
29.260.20	JUS IEC 79-19	1995	Električni uređaji za eksplozivnu gasovitu atmosferu - Deo 19: Popravka i remont uređaja koji se koriste u eksplozivnoj atmosferi (osim za rudnike i izradu eksploziva) (Identičan sa IEC 79-19:1993)	Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Part 19: Repair and overhaul for apparatus used in explosive atmospheres (other than mines or explosive)	37

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
29.260.20	JUS N.S8.003	1981	Protiveksplozijska zaštita - Klasifikacija eksplozivnih gasova i para	Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Classification of flammable gases or vapors	8
29.260.20	JUS N.S8.006	1987	Protiveksplozijska zaštita - Zone opasnosti prostora ugroženih eksplozivima	Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Classification of hazardous areas with explosives	5
29.260.20	JUS N.S8.007	1991	Protiveksplozijska zaštita - Zone opasnosti prostora ugroženih eksplozivnim smešama gasova i para	Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Classification of hazardous areas with explosive atmospheres	13
29.260.20	JUS N.S8.007/1	1992	Protiveksplozijska zaštita - Zone opasnosti prostora ugroženih eksplozivnim smešama gasova i para - Izmene	Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Classification of hazardous areas with explosive atmospheres - Amendments	1
29.260.20	JUS N.S8.008	1982	Protiveksplozijska zaštita - Klasifikacija prostora ugroženih eksplozivnom prašinom	Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Classification of areas endangered by explosible dust mixtures	2
29.260.20	JUS N.S8.010	1987	Protiveksplozijska zaštita - Električni uređaji u prostorima ugroženim eksplozivima	Electrical apparatus for explosive gas atmosphere - Electrical equipment for use in areas with explosives	6
29.260.20	JUS N.S8.011	1991	Protiveksplozijska zaštita - Opšti zahtevi za konstrukciju protiveksplozijski zaštićenih električnih uređaja namenjenih za upotrebu u prostorima ugroženim od eksplozivne atmosfere	Electrical apparatus for potentially explosive gas atmospheres - General requirements for construction of electrical apparatus for use in explosive atmospheres	40
29.260.20	JUS N.S8.020	1972	Merenje temperature paljenja plinova i para	Ignition temperature measuring of gas and vapour	4
29.260.20	JUS N.S8.030	1977	Protiveksplozijska zaštita - Aparat za određivanje maksimalnog eksperimentalnog sigurnosnog raspora	Test apparatus for ascertainment of maximum experimental safe gap	3
29.260.20	JUS N.S8.031	1977	Protiveksplozijska zaštita - Metoda za određivanje maksimalnog eksperimentalnog sigurnosnog raspora	Method of test ascertainment of maximum experimental safe gap	2
29.260.20	JUS N.S8.040	1972	Aparat za ispitivanje samosigurnih strujnih kola	Spark test apparatus for intrinsically safe circuits	3
29.260.20	JUS N.S8.041	1981	Protiveksplozijska zaštita - Određivanje minimalne struje paljenja	Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Minimal ignition current	1
29.260.20	JUS N.S8.051	1991	Protiveksplozijska zaštita - Ispitivanje izolacionih materijala	Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres - Testing of insulating material	4
29.260.20	JUS N.S8.052	1991	Protiveksplozijska zaštita - Klasifikacija izolacionih materijala	Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres - Classification of insulating material	7
29.260.20	JUS N.S8.090	1982	Protiveksplozijska zaštita - Zahtevi za električne instalacije i uređaje u prostorima ugroženim od eksplozivne atmosfere (izuzev rudnika)	Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Requirements for electrical installations and equipment for use explosive atmospheres (other than mines)	34
29.260.20	JUS N.S8.101	1990	Protiveksplozijska zaštita - Neprodrorni oklop - Opšti tehnički uslovi	Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Flameproof enclosure - General requirements	21
29.260.20	JUS N.S8.121	1990	Protiveksplozijska zaštita - Neprodrorni oklop - Ispitivanja	Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Flameproof enclosure - Tests	9
29.260.20	JUS N.S8.123	1990	Protiveksplozijska zaštita - Neprodrorni oklop - Ispitivanje kućišta sa odušnim otvorima	Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Flameproof enclosure - Testing of enclosures with vent openings	3
29.260.20	JUS N.S8.201	1987	Protiveksplozijska zaštita - Vrsta zaštite "povećana sigurnost" - Opšti tehnički uslovi	Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Type of protection "increased safety" - General requirements	11
29.260.20	JUS N.S8.202	1987	Protiveksplozijska zaštita - Telekomunikacioni uređaji i sastavni delovi za elektroniku i vrstu zaštite "povećana sigurnost"	Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Telecommunication devices and components for electronics for type of protection "increased safety"	2
29.260.20	JUS N.S8.203	1990	Protiveksplozijska zaštita - Akumulatori za vrstu zaštite "povećana sigurnost" - Opšti tehnički uslovi	Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres - Accumulators - Increased safety - General technical conditions	6
29.260.20	JUS N.S8.221	1987	Protiveksplozijska zaštita - Vrsta zaštite "povećana sigurnost" - Ispitivanja	Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Type of protection "increased safety" - Testing	3
29.260.20	JUS N.S8.223	1990	Protiveksplozijska zaštita - Akumulatori za vrstu zaštite "povećana sigurnost" - Ispitivanja	Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres - Accumulators - Increased safety - Tests	3
29.260.20	JUS N.S8.241	1987	Protiveksplozijska zaštita - Postupci za kontrolu temperature motora sa kavezim rotorom	Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Methods of control of the temperature of cage rotor motors	1
29.260.20	JUS N.S8.242	1987	Protiveksplozijska zaštita - Dopunsko ispitivanje motora sa kavezim rotorom	Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Additional testing of cage rotor motors	4

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
29.260.20	JUS N.S8.244	1987	Protiveksplozijska zaštita - Posebni uslovi za motore u "povećanoj sigurnosti"	Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Special requirements for motors in type of protection "e"	1
29.260.20	JUS N.S8.301	1991	Protiveksplozijska zaštita - Samosigurnost	Electrical apparatus for potentially explosive gas atmospheres - Intrinsic safety "i"	15
29.260.20	JUS N.S8.302	1987	Protiveksplozijska zaštita - Kategorizirana strujna kola	Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Categorized current circuits	3
29.260.20	JUS N.S8.321	1991	Protiveksplozijska zaštita - Ispitivanje samosigurnosnih i pridruženih uređaja	Electrical apparatus for potentially explosive gas atmospheres - Test of intrinsically safe and associated apparatus	5
29.260.20	JUS N.S8.401	1981	Protiveksplozijska zaštita - Punjenje čvrstim materijalima	Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Solid insulationfilled apparatus	3
29.260.20	JUS N.S8.421	1981	Protiveksplozijska zaštita - Ispitivanje električnih uređaja zaštićenih čvrstim materijalima	Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Testing procedure for solid insulation-filled apparatus	2
29.260.20	JUS N.S8.501	1981	Protiveksplozijska zaštita - Uranjanje u tečnost	Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Oil-immersed apparatus	4
29.260.20	JUS N.S8.521	1981	Protiveksplozijska zaštita - Ispitivanje električnih uređaja koji su zaštićeni uranjanjem u tečnost	Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Testing procedure for oil-immersed apparatus	2
29.260.20	JUS N.S8.601	1990	Protiveksplozijska zaštita - Natpritisak	Electrical apparatus for potentially atmosphere - Pressurized apparatus "p"	7
29.260.20	JUS N.S8.602	1991	Protiveksplozijska zaštita - Natpritisak - Električni uređaji koji sadrže unutrašnji izvor zapaljivog gasa ili pare	Electrical apparatus for potentially explosive gas atmospheres - Pressurised apparatus "p"	7
29.260.20	JUS N.S8.610	1987	Protiveksplozijska zaštita - Tehnički zahtevi za izradu i ispitivanje prostorija i zgrada u zaštiti "natpritisak"	Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Construction and use of rooms or buildings protected by pressurization	5
29.260.20	JUS N.S8.611	1991	Protiveksplozijska zaštita - Prislina ventilacija za zaštitu analizatorskih kućica	Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres - Artificial ventilation for the protection of analyser(s) houses	18
29.260.20	JUS N.S8.621	1990	Protiveksplozijska zaštita - Ispitivanje električnih uređaja u zaštiti natpritisakom	Electrical apparatus for potentially explosive atmosphere - Test procedures for pressurized enclosures	1
29.260.20	JUS N.S8.701	1981	Protiveksplozijska zaštita - Punjenje peskom	Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Sand-filled apparatus	3
29.260.20	JUS N.S8.721	1981	Protiveksplozijska zaštita - Ispitivanje električnih uređaja koji su zaštićeni punjenjem peskom	Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Testing procedure for sand-filled apparatus	2
29.260.20	JUS N.S8.741	1977	Protiveksplozijska zaštita - Određivanje minimalne zaštitne visine	Determination of minimum safe height	3
29.260.20	JUS N.S8.742	1977	Protiveksplozijska zaštita - Konstrukcija i upotreba metalnog zaslona	Construction and use of a screen	4
29.260.20	JUS N.S8.850	1982	Protiveksplozijska zaštita - Električni uređaji u prostorima ugroženim zapaljivom prašinom - Opšti tehnički uslovi	Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Electrical apparatus for explosive dust atmospheres - General requirements	3
29.260.20	JUS N.S8.901	1991	Protiveksplozijska zaštita - Posebni zahtevi za ventilatore u prostorima ugroženim eksplozivnom atmosferom	Electrical apparatus for potentially explosive gas atmospheres - Specific requirements for ventilators in explosive gas atmospheres	5
29.260.20	JUS N.S8.910	1991	Protiveksplozijska zaštita - Naglavne rudarske svetiljke	Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres - Caplamps for mines susceptible to firedamp	5
29.260.20	JUS N.S8.911	1982	Protiveksplozijska zaštita - Ispitivanje mašina za paljenje mina	Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Testing of blasting machines	2
29.260.20	JUS N.S8.920	1991	Protiveksplozijska zaštita - Ručni elektrostatički pištolji i pomoćni uređaji	Electrical apparatus for potentially explosive gas atmospheres - Electrostatic hand - Held spraying equipment	7
29.260.20	JUS N.S8.921	1991	Protiveksplozijska zaštita - Instalisanje i upotreba ručnih elektrostatičkih pištolja i pridruženih uređaja	Electrical apparatus for potentially explosive gas atmospheres - Requirements for the selection, installation and use of electrostatic spray equipment for flammable materials	6
29.260.99	JUS IEC 855	1996	Izolacione cevi punjene penom i izolacione motke od punog materijala za rad pod naponom (Identičan sa IEC 855:1985)	Insulating foam-filled tubes and solid rods for live working	24
29.260.99	JUS N.C0.102	1988	Zaštita telekomunikacionih postrojenja od uticaja elektroenergetskih postrojenja - Zaštita od smetnji	Specification for provisions in the case of influence on telecommunication installations by electric power installations - Disturbance protection	27

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
29.280 ELEKTRIČNA OPREMA ZA VUČU					
29.280	JUS IEC 571-3	1996	Elektronska oprema koja se koristi na šinskim vozilima - Deo 3: Komponente, elektronska oprema sa mogućnošću programiranja i pouzdanost elektronskih sistema (Identičan sa IEC 571-3:1990)	Electronic equipment used on rail vehicles - Part 3: Components, programmable electronic equipment and electronic system reliability	16
29.280	JUS IEC 631	1997	Karakteristike i ispitivanja elektrodinamičkih i elektromagnetnih kočnih sistema (Identičan sa IEC 631:1978)	Characteristics and tests of electrodynamic and electromagnetic braking systems	13
31 ELEKTRONIKA					
31.020 ELEKTRONSKE KOMPONENTE UOPŠTE					
31.020	JUS IEC 571-3	1996	Elektronska oprema koja se koristi na šinskim vozilima - Deo 3: Komponente, elektronska oprema sa mogućnošću programiranja i pouzdanost elektronskih sistema (Identičan sa IEC 571-3:1990)	Electronic equipment used on rail vehicles - Part 3: Components, programmable electronic equipment and electronic system reliability	16
31.020	JUS IEC 717	1993	Elektronika i telekomunikacije - Metoda za određivanje potrebnog prostora za kondenzatore i otpornike s radialnim priključcima (Identičan sa IEC 717:1981)	Method for determination of the space required by capacitors and resistors with unidirectional terminations	4
31.020	JUS IEC 60411-5	1998	Energetska elektronika – Energetski elektronski pretvarači sa višefaznim izlazom ugrađeni na šinska vozila – (Identičan sa IEC 60411-5:1992)	Electronic power convertors with multiphase output installed on board railway rolling stock	40
31.020	JUS N.N0.011	1979	Elektronika i telekomunikacije - Nizovi standardnih vrednosti za otpornike i kondenzatore sa dozvoljenim odstupanjem	Preferred number series for resistors and capacitors with respective tolerances	3
31.020	JUS N.R0.020	1990	Elektronika i telekomunikacije - Šifarsko obeležavanje otpornika i kondenzatora	Marking codes for resistors and capacitors	7
31.020	JUS N.R0.021	1985	Prečnici žičanih priključaka kondenzatora i otpornika	Diameters of wire terminations of capacitors and resistors	1
31.020	JUS N.R0.022	1991	Elektronika i telekomunikacije - Provera mera sastavnih delova cilindričnog oblika sa dva aksijalna priključka	Measurement of the dimensions of a cylindrical component having two axial terminations	3
31.040 OTPORNICI					
31.040	JUS N.R3.006	1979	Elektronika i telekomunikacije - Merenje nelinearnosti otpornika	Measurement of non-linearity in resistors	8
31.040	JUS N.R3.007	1979	Elektronika i telekomunikacije - Merenje strujnog šuma nepromenljivih otpornika	Method of measurement of current noise generated in fixed resistors	11
31.040	JUS N.R3.101	1981	Elektronika i telekomunikacije - Ugljenoslojni otpornici malih snaga za opštu upotrebu - Klimatske kategorije 55/155/56	Carbon film resistors fixed, low power, standard stability, climatic severities 55/155/56	12
31.040	JUS N.R3.102	1981	Elektronika i telekomunikacije - Ugljenoslojni otpornici malih snaga za profesionalnu upotrebu - Klimatske kategorije 55/125/56	Carbon film resistors, fixed, low power, high stability - Climatic severities 55/125/56	12
31.040	JUS N.R3.151	1981	Elektronika i telekomunikacije - Metaloslojni otpornici malih snaga za profesionalnu upotrebu - Klimatske kategorije 55/155/21	Metal film resistors, low power, high stability, climatic severities 55/155/21	12
31.040.10	JUS IEC 115-4	1992	Nepromenljivi otpornici za elektronske uređaje - Deo 4: Standard podvrste: Nepromenljivi otpornici snage (Identičan sa IEC 115-4:1982)	Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 4: Sectional specification: Fixed power resistors	18
31.040.10	JUS IEC 115-4-1	1992	Nepromenljivi otpornici za elektronske uređaje - Deo 4: Obrazac za pojedinačni standard: Nepromenljivi otpornici snage - Nivo ocenjivanja E (Identičan sa IEC 115-4-1:1989)	Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 4: Blank detail specifications: Fixed power resistors - Assessment level E	12
31.040.10	JUS N.R3.005	1991	Elektronika i telekomunikacije - Nepromenljivi otpornici za elektronske uređaje - Opšti standard	Fixed resistors for use in electronic equipment - Generic specification	41
31.040.10	JUS N.R3.021	1981	Elektronika i telekomunikacije - Nepromenljivi nemotani otpornici malih snaga - Opšti zahtevi i ispitne metode	Fixed low power non-wirewound resistors - Selection of methods of test and general requirements	17
31.040.10	JUS N.R3.022	1991	Elektronika i telekomunikacije - Nepromenljivi čip otpornici - Standard podvrste	Fixed resistors for use in electronic equipment	18
31.040.10	JUS N.R3.201	1993	Nepromenljivi otpornici za elektronske uređaje - Nepromenljivi čip otpornici, neizolovani, klasa stabilnosti 2 %, klimatska kategorija: 55/125/56 - Pojedinačni standard	Fixed resistors for use in electronic equipment - Fixed chip resistors, non-insulated, stability class 2%, climatic category: 55/125/56 - Detail specification	8

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
31.040.10	JUS N.R3.251	1993	Nepromenljivi otpornici za elektronske uređaje - Nepromenljivi otpornici snage u keramičkom kućištu, sa radialnim žičanim priključcima, izolovani, klasa stabilnosti 5 %, nivo ocenjivanja: E - Pojedinačni standard	Fixed resistors for use in electronic equipment - Fixed power wirewound resistors protected within ceramic case, insulated - Stability class 5 % - Assessment level E - Detail specification	10
31.040.10	JUS N.R3.252	1993	Nepromenljivi otpornici za elektronske uređaje - Nepromenljivi otpornici snage u keramičkom kućištu, sa aksijalnim žičanim priključcima, klasa stabilnosti 5 %, nivo ocenjivanja E - Pojedinačni standard	Fixed resistors for use in electronic equipment - Fixed power wirewound resistors protected within ceramic case, insulated - Stability class 5 % - Assessment level E - Detail specification	10
31.040.20	JUS N.R3.501	1992	Elektronika i telekomunikacije - Potenciometri - Opšti standard	Potentiometers for use in electronic equipment - Generic specification	62
31.040.20	JUS N.R3.507	1983	Elektronika i telekomunikacije - Merenje šuma pri kretanju klizača potenciometra	Potentiometers - Rotational noise measurement	6
31.040.20	JUS N.R3.522	1992	Elektronika i telekomunikacije - Trimer potenciometri - Opšti zahtevi i izbor metoda za ispitivanje	Preset potentiometers - Selection of methods of test and general requirements	32
31.040.20	JUS N.R3.610	1992	Elektronika i telekomunikacije - Jednoobrtne neizolovani tankoslojni trimer-potenciometri - Pojedinačni standard	Single-turn rotary non-insulated thin layer preset potentiometers - Detail specification	11
31.060 KONDENZATORI					
31.060	JUS N.R2.053	1990	Elektronika i telekomunikacije - Nepromenljivi metalizirani polietilentereftaltni kondenzatori za jednosmernu struju - Opšti zahtevi za izbor metoda za ispitivanje	Fixed metallized polyethylene-terephthalate film dielectric d.c. capacitors - Selection of methods of test and general requirements	32
31.060	JUS N.R2.054	1990	Elektronika i telekomunikacije - Nepromenljivi metalizirani polipropilenski kondenzatori za jednosmernu struju - Opšti zahtevi za izbor metoda za ispitivanje	Fixed metallized polypropylene dielectric d.c. capacitors - Selection of methods of test and general requirements	36
31.060	JUS N.R2.130	1992	Nepromenljivi kondenzatori za elektronske uređaje - Nepromenljivi metalizirani polietilentereftaltni kondenzatori, klasa 2, klimatska kategorija 40/100/21, nivo ocenjivanja E - Pojedinačni standard	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Fixed metallized polyethylene-terephthalate film dielectric d.c. capacitors, class 2, assessment level E - Detail specification	22
31.060	JUS N.R2.626	1994	Nepromenljivi kondenzatori za elektronske uređaje - Nepromenljivi tantal kondenzatori sa čvrstim elektrolitom i poroznom anodom klasa: dugi vek trajanja, klimatska kategorija 55/85/56, nivo ocenjivanja E - Pojedinačni standard	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Fixed tantalum capacitors with solid electrolyte and porous anode - Performance grade: long life - Climatic category 55/85/56 - Assessment level E - Detail specification	16
31.060	JUS N.R2.904	1968	Kondenzatori sa dielektrikom od poliestera za jednosmernu struju - Definicije i opšti uslovi	Polyester film dielectric capacitors for direct current - Definitions and general requirements	3
31.060	JUS N.R2.905	1968	Kondenzatori sa dielektrikom od poliestera za jednosmernu struju - Metode merenja	Polyester film dielectric capacitors for direct current - Measuring methods	12
31.060	JUS N.R2.906	1968	Kondenzatori sa dielektrikom od polistirena - Definicije i opšti uslovi	Polystyrene film dielectric capacitors - Definitions and general requirements	4
31.060	JUS N.R2.907	1968	Kondenzatori sa dielektrikom od polistirena - Metode merenja	Polystyrene film dielectric capacitors - Measuring methods	11
31.060.10	JUS N.R2.005	1992	Elektronika i telekomunikacije - Nepromenljivi kondenzatori za elektronske uređaje - Opšti standard	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Generic specification	40
31.060.10	JUS N.R2.901	1992	Elektronika i telekomunikacije - Nepromenljivi kondenzatori za potiskivanje radiofrekvencijskih smetnji - Opšti zahtevi i izbor metoda za ispitivanje	Electronics and telecommunications - Fixed capacitors for radio interference suppression - Selection of methods of test and general requirements	26
31.060.20	JUS IEC 384-9	1992	Nepromenljivi kondenzatori za elektronske uređaje - Deo 9: Standard podvrste - Nepromenljivi keramički kondenzatori klase 2 (Identičan sa IEC 384-9:1988)	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 9: Sectional specification - Fixed capacitors of ceramic dielectric, class 2	29
31.060.20	JUS IEC 384-9-1	1992	Nepromenljivi kondenzatori za elektronske uređaje - Deo 9: Obrazac za pojedinačni standard - Nepromenljivi keramički kondenzatori klase 2 - Nivo ocenjivanja E (Identičan sa IEC 384-9-1:1988)	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 9: Blank detail specification: fixed capacitors of ceramic dielectric, class 2 - Assessment level E	13
31.060.20	JUS IEC 384-10	1994	Nepromenljivi kondenzatori za elektronske uređaje - Deo 10: Standard podvrste - Nepromenljivi višeslojni keramički čip kondenzatori (Identičan sa IEC 384-10:1989)	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 10: Sectional specification: fixed multilayer ceramic chip capacitors	39

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
31.060.20	JUS IEC 384-10-1	1994	Nepromenljivi kondenzatori za elektronske uređaje - Deo 10: Obrazac za pojedinačni standard - Nepromenljivi višeslojni keramički čip-kondenzatori - Nivo ocenjivanja E (Identičan sa IEC 384-10-1:1989)	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 10: Blank detail specification: fixed multilayer ceramic chip capacitors - Assessment level E	11
31.060.20	JUS N.R2.301	1983	Elektronika i telekomunikacije - Nepromenljivi keramički kondenzatori tipa 1 - Metode ispitivanja i opšti zahtevi	Fixed capacitors of ceramic dielectric - Class 1 - Selection of method of test and general requirements	35
31.060.20	JUS N.R2.309	1974	Elektronika i telekomunikacije - Keramički kondenzatori tipa 3 - Opšti tehnički uslovi	Electronics and telecommunications - Ceramic dielectric capacitors, type 3 - General technical requirements	6
31.060.20	JUS N.R2.310	1974	Elektronika i telekomunikacije - Keramički kondenzatori tipa 3 - Ispitivanja	Electronics and telecommunications - Ceramic dielectric capacitors, type 3 - Tests	11
31.060.40	JUS IEC 384-15	1992	Nepromenljivi kondenzatori za elektronske uređaje - Deo 15: Standard podvrste - Nepromenljivi tantal-kondenzatori sa vlažnim i čvrstim elektrolitom (Identičan sa IEC 384-15:1982)	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 15: Sectional specification: fixed tantalum capacitors with non-solid or solid electrolyte	31
31.060.40	JUS IEC 384-15-3	1992	Nepromenljivi kondenzatori za elektronske uređaje - Deo 15: Obrazac za pojedinačni standard - Nepromenljivi tantal-kondenzatori sa čvrstim elektrolitom i poroznom anodom - Nivo ocenjivanja E (Identičan sa IEC 384-15-3:1984)	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 15: Blank detail specification: fixed tantalum capacitors with solid electrolyte and porous anode - Assessment level E	14
31.060.40	JUS N.R2.602	1980	Elektronika i telekomunikacije - Tantal kondenzatori sa čvrstim elektrolitom - Tantal čip kondenzatori - Metode ispitivanja i opšti zahtevi	Tantalum chip capacitors - Selection of methods of test and general requirements	12
31.060.40	JUS N.R2.622	1980	Elektronika i telekomunikacije - Polarizovani tantal kondenzatori sa poroznom anodom i čvrstim elektrolitom u metalnom kućištu (tip 3 - izvođenje 1), 6,3 do 100 V - Klimatske kategorije 55/125/56	Hermetic seal solid electrolyte porous anode capacitors (type 3a1), 6,3 to 100 V d.c. - Climatic severities 55/125/56	10
31.060.40	JUS N.R2.623	1980	Elektronika i telekomunikacije - Polarizovani tantal kondenzatori sa poroznom anodom i čvrstim elektrolitom zaštićeni epoksi smolom (tip 3 - izvođenje 2), 2,5 do 50 V - Klimatske kategorije 55/085/21	Polar tantalum electrolytic capacitors with sintered anode and solid electrolyte coated with epoxy resin (type 3), 2,5 to 50 V d.c. - Climatic severities 55/085/21	10
31.060.40	JUS N.R2.624	1980	Elektronika i telekomunikacije - Polarizovani tantal kondenzatori sa poroznom anodom i čvrstim elektrolitom bez zaštitne obloge - tantal čip kondenzatori (tip 3 - izvođenje 2), 6,3 do 35 V - Klimatske kategorije 55/125/	Polar tantalum electrolytic capacitors with sintered anode and solid electrolyte without protected-layer - Tantalum chip capacitors (type 3a2), 6,3 to 35 V d.c. - Climatic severities 55/125/	9
31.060.40	JUS N.R2.625	1994	Nepromenljivi kondenzatori za elektronske uređaje - Nepromenljivi tantal kondenzatori sa čvrstim elektrolitom i poroznom anodom klasa: dugi vek trajanja, klimatska kategorija 55/125/56, nivo ocenjivanja E - Pojedinačni standard	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Fixed tantalum capacitors with solid electrolyte and porous anode - Performance grade: long life - Climatic category 55/125/56 - Assessment level E - Detail specification	16
31.060.40	JUS N.R2.627	1994	Nepromenljivi kondenzatori za elektronske uređaje - Nepromenljivi tantal kondenzatori sa čvrstim elektrolitom i poroznom anodom klasa: dugi vek trajanja, klimatska kategorija 55/85/21, nivo ocenjivanja E - Pojedinačni standard	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Fixed tantalum capacitors with solid electrolyte and porous anode - Performance grade: long life - Climatic category 55/85/21 - Assessment level E - Detail specification	14
31.060.40	JUS N.R2.628	1994	Nepromenljivi kondenzatori za elektronske uređaje - Nepromenljivi tantal kondenzatori sa čvrstim elektrolitom i poroznom anodom klasa: za opštu upotrebu, klimatska kategorija 55/85/21, nivo ocenjivanja E - pojedinačni standard	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Fixed tantalum capacitors with solid electrolyte and porous anode - Class 2: climatic category 55/85/21 - Assessment level E - Detail specification	14
31.060.50	JUS N.R2.503	1983	Elektronika i telekomunikacije - Aluminijumski elektrolitski kondenzatori sa čvrstim i tečnim elektrolitom - Metode ispitivanja i opšti zahtevi	Aluminum electrolytic capacitors with solid and non-solid electrolyte - Selection of methods of test and general requirements	45
31.060.50	JUS N.R2.521	1985	Elektronika i telekomunikacije - Polarizovani aluminijumski elektrolitički kondenzatori sa tečnim elektrolitom za opštu upotrebu, 6,3 V do 100 V, sa aksijalnim priključcima - Klimatske kategorije 40/085/56	Polarized aluminum electrolytic capacitors with non-solid electrolyte, general purpose grade 6,3 V - 100 V, with axial leads - Climatic category 40/085/56	18

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
31.060.50	JUS N.R2.523	1989	Elektronika i telekomunikacije - Polarizovani aluminijumski kondenzatori sa tečnim elektrolitom za profesionalnu upotrebu od 10 V do 100 V, u izolovanom cilindričnom metalnom kućištu sa aksijalnim žičanim priključcima, klimatske kategorije 40/085/56	Polarized aluminum electrolytic capacitors with non-solid electrolyte for professional devices long life grade 10 V to 100 V d.c., cylindrical metal case, insulated, with axial wire leads, climatic category 40/085/56	22
31.060.70	JUS N.H3.702	1986	Energetski kondenzatori - Sprežni kondenzatori i kapacitivni delitelji	Power capacitors - Coupling capacitors and capacitor dividers	22
31.060.70	JUS N.J6.020	1976	Energetski kondenzatori	Power capacitors	13
31.060.70	JUS N.J6.021	1976	Energetski kondenzatori - Smernice za postavljanje i korišćenje	Power capacitors - Guide for installation and operation	5
31.080 POLUPROVODNIČKE KOMPONENTE					
31.080	JUS I.M1.203	1991	Mikroprocesorski sistemi - Sistemska sabirnica I za 8-bitne i 16-bitne podatke - Štampana ploča evro-formata, osnovne mere i raspored funkcija po kontaktima konektora	Microprocessor system BUS I, 8-bit and 16-bit data - Part 3: Mechanical and pin descriptions for the euro-card configuration with pin and socket (indirect) connectors	7
31.080	JUS IEC 559	1992	Binarna aritmetika sa pokretnim zarezom za mikroprocesorske sisteme	Binary floating-point arithmetic for micro-processor systems	23
31.080	JUS IEC 747-10	1992	Poluprovodničke komponente - Diskretne komponente i integrisana kola - Opšti standard (Identičan sa IEC 747-10:1984)	Semiconductor devices - Discrete devices and integrated circuits - Generic specification	34
31.080	JUS IEC 796-1	1993	Mikroprocesorska sistemska sabirnica i za 8-bitne i 16-bitne podatke (MULTIBUS I) - Deo 1: Opis funkcija, električne i vremenske specifikacije (Ekvivalentan sa IEC 796-1:1990)	Microprocessor system bus, 8-bit and 16-bit data (MULTIBUS I) - Part 1: Functional description with electrical and timing specifications	48
31.080	JUS IEC 796-2	1991	Mikroprocesorska sistemska sabirnica i za 8-bitne i 16-bitne podatke (MULTIBUS I) - Deo 2: Osnovne mere i raspored kontakata kod konfiguracije sa direktnim konektorima (Ekvivalentan sa IEC 796-2:1990)	Microprocessor system bus, 8-bit and 16-bit data (MULTIBUS I) - Part 2: Mechanical and pin descriptions for the system bus configuration, with edge connectors (direct)	11
31.080	JUS N.R1.320	1979	Poluprovodničke komponente - Opšti deo - Termini i definicije	Terms and definitions for semiconductor devices - General	30
31.080	JUS N.R1.324	1983	Poluprovodničke optoelektronske komponente - Termini i definicije	Optoelectronic devices - Terms and definitions	12
31.080	JUS N.R1.350	1979	Slovni simboli za poluprovodničke komponente - Opšti simboli	Letter symbols for semiconductor devices - General symbols	7
31.080	JUS N.R1.370	1979	Poluprovodničke komponente - Opšti principi za prikazivanje graničnih vrednosti i osnovnih karakteristika	Semiconductor devices - General principles for specifications of essential ratings and characteristics	10
31.080	JUS N.R1.399	1983	Selenski odvodnici prenapona - Granične vrednosti i karakteristike	Selenium transient overvoltage suppressors - Ratings and characteristics	2
31.080	JUS N.R1.470	1985	Poluprovodničke komponente - Referentne metode merenja - Opšti uslovi	Semiconductor devices - Reference methods of measurement	3
31.080	JUS N.R1.500	1980	Poluprovodničke komponente - Prihvatanje - Električna ispitivanja	Semiconductor devices - Acceptance - Electrical tests	11
31.080	JUS N.R1.520	1988	Diskretne poluprovodničke komponente - Zatevi za crteže	Semiconductor devices - Preparation of drawings	26
31.080	JUS N.R1.800	1980	Poluprovodničke komponente osetljive prema statičkom električitetu - Predostrožnost pri radu sa MOS integrisanim kolima	Static sensitive devices - Handling precautions for MOS integrated circuits	2
31.080.10	JUS N.R1.321	1979	Poluprovodničke komponente - Diode - Termini i definicije	Terms and definitions for semiconductor devices - Diodes	29
31.080.10	JUS N.R1.351	1979	Slovni simboli za poluprovodničke komponente - Diode	Letter symbols for semiconductor devices - Diodes	11
31.080.10	JUS N.R1.371	1979	Poluprovodničke diode - Granične vrednosti i osnovne karakteristike: diode referentnog napona i diode za stabilizaciju napona	Semiconductor diodes - Essential ratings and characteristics: voltage reference and voltage regulator diodes	3
31.080.10	JUS N.R1.372	1979	Poluprovodničke diode - Granične vrednosti i osnovne karakteristike: ispravljačke diode	Semiconductor diodes - Essential ratings and characteristics: rectifier diodes	7
31.080.10	JUS N.R1.373	1980	Poluprovodničke diode - Signalne diode male snage - Granične vrednosti i osnovne karakteristike	Semiconductor diodes - Essential ratings and characteristics - Low-power signal diodes	3
31.080.10	JUS N.R1.374	1980	Poluprovodničke diode - Tunelske diode - Granične vrednosti i osnovne karakteristike	Semiconductor diodes - Essential ratings and characteristics - Tunnel diodes	3
31.080.10	JUS N.R1.375	1980	Poluprovodničke diode - Kapacitivne diode - Granične vrednosti i osnovne karakteristike	Semiconductor diodes - Essential ratings and characteristics - Variable capacitance diodes	5
31.080.10	JUS N.R1.420	1979	Diode referentnog napona i diode za stabilizaciju napona - Merne metode	Voltage reference diodes and voltage regulator diodes - Measuring methods	5

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
31.080.10	JUS N.R1.421	1979	Ispravljačke diode - Merne metode	Rectifier diodes - Measuring methods	19
31.080.10	JUS N.R1.422	1980	Signalne diode male snage - Metode merenja	Low-power signal diodes - Measuring methods	11
31.080.10	JUS N.R1.630	1982	Ispravljačke diode i tiristori - Metode proračuna strujne opteretivosti za vremenski promenljivo opterećenje	Rectifier diodes and thyristors - Calculation methods for time varying capability	9
31.080.20	JUS N.R1.322	1979	Poluprovodničke komponente - Tiristori - Termini i definicije	Terms and definitions for semiconductor devices - Thyristors	42
31.080.20	JUS N.R1.352	1979	Slovni simboli za poluprovodničke komponente - Tiristori	Letter symbols for semiconductor devices - Thyristors	5
31.080.20	JUS N.R1.600	1982	Tiristori - Granične vrednosti i osnovne karakteristike	Thyristors - Essential ratings and characteristics	14
31.080.20	JUS N.R1.620	1982	Tiristori - Merne metode	Thyristors - Measuring methods	28
31.080.20	JUS N.R1.621	1983	Dvosmerni triodni tiristori (trijaci) - Metoda merenja kritične brzine porasta napona	Bi-directional triode thyristors (triacs) - Measuring methods	3
31.080.30	JUS N.R1.323	1979	Poluprovodničke komponente - Bipolarni tranzistori i tranzistori sa efektom polja - Termini i definicije	Terms and definitions for semiconductor devices - Bipolar and field-effect transistors	33
31.080.30	JUS N.R1.330	1979	Bipolarni tranzistori - Definicije s-parametara	Bipolar transistors - Definitions of scattering parameters	6
31.080.30	JUS N.R1.353	1979	Slovni simboli za poluprovodničke komponente - Bipolarni tranzistori i tranzistori sa efektom polja	Letter symbols for semiconductor devices - Bipolar and field-effect transistors	16
31.080.30	JUS N.R1.390	1979	Bipolarni tranzistori - Granične vrednosti i osnovne karakteristike: signalni tranzistori male snage	Bipolar transistors - Essential ratings and characteristics: low-power signal transistors	5
31.080.30	JUS N.R1.391	1979	Bipolarni tranzistori - Granične vrednosti i osnovne karakteristike: tranzistori velike snage	Bipolar transistors - Essential ratings and characteristics: power transistors	3
31.080.30	JUS N.R1.392	1980	Tranzistori sa efektom polja - Granične vrednosti i osnovne karakteristike	Field-effect transistors - Essential ratings and characteristics	10
31.080.30	JUS N.R1.450	1981	Bipolarni tranzistori - Metode merenja	Bipolar transistors - Measuring methods	49
31.080.30	JUS N.R1.451	1982	Tranzistori sa efektom polja - Merne metode - Osnovni principi	Field-effect transistor - General principles of measuring methods	20
31.080.30	JUS N.R1.471	1985	Bipolarni tranzistori - Referentne metode merenja	Bipolar transistors - Reference methods of measurement	10
31.100 ELEKTRONSKE CEVI					
31.100	JUS N.A0.531	1989	Elektronske cevi - Termini i definicije	Electronic tubes - Terms and definitions	301
31.100	JUS N.R1.010	1964	Elektronske cevi - Minijaturno stopalo noval sa 9 nožica - Mere	Electronic tubes - Small button noval 9-pin base - Dimensions	2
31.100	JUS N.R1.011	1964	Elektronske cevi - Minijaturno stopalo noval sa 9 nožica - Granično merilo i postupci proveravanja	Electronic tubes - Small button noval 9-pin base gauge and gauging procedure	2
31.100	JUS N.R1.012	1964	Elektronske cevi - Spoljni oblik i mere cevi sa minijaturnim stopalom noval	Electronic tubes outlines used with small button noval base	1
31.100	JUS N.R1.013	1964	Elektronske cevi - Spoljni oblik i mere cevi sa minijaturnim stopalom noval i kapičom na vrhu	Electronic tubes outlines with top cap used with noval base	1
31.100	JUS N.R1.020	1964	Elektronske cevi - Stopalo minijatur sa 7 nožica - Mere	Electronic tubes - Small button miniature 7-pin base - Dimensions	1
31.100	JUS N.R1.021	1964	Elektronske cevi - Stopalo minijatur B7G - Mere	Electronic tubes - B7G base - Dimensions	1
31.100	JUS N.R1.022	1964	Elektronske cevi - Stopala minijatur B7G sa 7 nožica - Granično merilo i postupci proveravanja	Electronic tubes - Small button miniature 7-pin and B7G base - Gauge and gauging procedure	2
31.100	JUS N.R1.023	1964	Elektronske cevi - Spoljne mere cevi sa stopalima minijatur i B7G sa 7 nožica	Tube and valve outlines used with small button miniature 7-pin base	1
31.100	JUS N.R1.024	1964	Elektronske cevi - Spoljne mere cevi sa stopalima minijatur i B7G sa 7 nožica i kapičom na vrhu	Electronic tubes and valve outlines with top cap used with small button 7-pin base and B7G base	2
31.100	JUS N.R1.025	1964	Elektronske cevi - Cilindrične kapice - Mere	Electronic tubes - Cylindrical caps - Dimensions	2
31.100	JUS N.R1.030	1964	Elektronske cevi - Podnožje oktal - Mere	Electronic tubes - Octal base - Dimensions	2
31.100	JUS N.R1.031	1964	Elektronske cevi - Podnožje oktal - Granično merilo i postupci proveravanja	Electronic tubes - Octal base gauge and gauging procedure	2
31.100	JUS N.R1.035	1977	Elektronske cevi - Magnoval-stopalo sa 9 nožica - Mere	Electronic tubes - Magnoval 9-pins base - Dimensions	2
31.100	JUS N.R1.036	1977	Elektronske cevi - Granična merila za magnoval-stopala	Electronic tubes - Magnoval base gauges	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
31.100	JUS N.R1.037	1977	Elektronske cevi - Spoljne mere cevi sa magnoval-stopalom (sa užim balonom) i kapićom	Electronic tubes - Magnoval outlines with top cap	2
31.100	JUS N.R1.038	1977	Elektronske cevi - Spoljne mere cevi sa magnoval-stopalom (sa širim balonom) i kapićom	Electronic tubes - Magnoval outlines with top cap	2
31.100	JUS N.R1.040	1977	Elektronske cevi - Dekalno stopalo - Mere	Electronic tubes - 10-pins miniature base - Dimensions	2
31.100	JUS N.R1.041	1977	Elektronske cevi - Granićno merilo za dekalno stopalo	Electronic tubes - 10-pin miniature base gauge	2
31.100	JUS N.R1.042	1977	Elektronske cevi - Spoljne mere minijaturnih cevi sa dekalnim stopalom	Electronic tubes - 10-pin miniature outlines	2
31.100	JUS N.R1.100	1977	Elektronske cevi - Merenja elektrićnih karakteristika - Opšti uslovi merenja	Electronic tubes - Measurements of the electrical properties - General conditions for measurements	3
31.100	JUS N.R1.101	1977	Elektronske cevi - Merenja elektrićnih karakteristika - Merenje struje elektrode	Electronic tubes - Measurements of the electrical properties - Measurement of electrode current	1
31.100	JUS N.R1.105	1977	Elektronske cevi - Merenja elektrićnih karakteristika - Metode za merenje pištanja i brujanja	Electronic tubes - Measurements of the electrical properties - Methods of measuring hiss and hum	3
31.100	JUS N.R1.108	1977	Elektronske cevi - Merenja elektrićnih karakteristika - Merenje vremena zagrevanja katode i zagrevnog vlakna	Electronic tubes - Measurements of the electrical properties - Measurement of cathode heating time and heater warm-up time	5
31.100	JUS N.R1.110	1977	Elektronske cevi - Merenja elektrićnih karakteristika - Metode za merenje audio-frekvencijske izlazne snage i izoblićenja	Electronic tubes - Measurements of the electrical properties - Methods of measurement of audio-frequency output power and distortion	4
31.100	JUS N.R1.112	1977	Elektronske cevi - Merenja elektrićnih karakteristika - Metode za merenje elektrodne otpornosti strmine, faktora pojaćanja, otpornosti konverzije i strmine konverzije	Electronic tubes - Measurements of the electrical properties - Methods of measuring electrode resistance, transconductance, amplification factor, conversion resistance and conversion transconductance	12
31.100	JUS N.R1.113	1977	Elektronske cevi - Merenja elektrićnih karakteristika - Metode za merenje struje emisije visokovakuumskih elektronskih cevi sa grejnom katodom	Electronic tubes - Measurement of the electrical properties - Methods of measurement of emission current from hot cathodes for high-vacuum electronic tubes and valves	4
31.100	JUS N.R1.115	1977	Elektronske cevi - Merenja elektrićnih karakteristika - Metode za merenje parazitićnih struja elektroda	Electronic tubes - Measurements of the electrical properties - Methods of measurement of spurious and unwanted electrode currents	12
31.100	JUS N.R1.131	1977	Elektronske cevi - Merenja elektrićnih karakteristika - Metode za merenje krćanja i krkljanja	Electronic tubes - Measurements of the electrical properties - Methods of measurements of crackling and scratching	4
31.100	JUS N.R1.135	1977	Elektronske cevi - Merenja elektrićnih karakteristika - Ispitivanje kvaliteta stakla	Electronic tubes - Testing of the glass quality	4
31.100	JUS N.R1.161	1988	Elektronske cevi - Metode merenja elektrićnih karakteristika TV katodnih cevi za crno-belu sliku	Electronic tubes - Measurements of electrical characteristics for TV black and white cathode ray tubes	6
31.100	JUS N.R1.162	1988	Elektronske cevi - Metode merenja elektrićnih karakteristika TV katodnih cevi za sliku u boji	Electronic tubes - Measurements of electrical characteristics for TV colour cathode-ray tubes	7
31.100	JUS N.R1.171	1988	TV katodne cevi za sliku u boji, tip 30 AX - Mehanićke karakteristike	TV colour cathode ray tubes, type 30 AX - Mechanical characteristics	9
31.100	JUS N.R1.172	1988	TV katodne cevi za sliku u boji, tip 30 AX - Elektrićne karakteristike granićne vrednosti	TV colour cathode ray tubes, type 30 AX - Electrical characteristics - Maximal values	3
31.100	JUS N.R1.173	1988	TV katodne cevi za sliku u boji, tip 30 AX - Uslovi kvaliteta	TV colour cathode ray tubes, type 30 AX - Quality requirements	7
31.100	JUS N.R1.174	1988	TV katodne cevi za sliku u boji, tip 30 AX - Mehanićke karakteristike otklonske jedinice	TV colour cathode ray tubes, type 30 AX - Mechanical characteristics of deflection unit	2
31.100	JUS N.R1.175	1988	TV katodne cevi za sliku u boji, tip 30 AX - Elektrićne karakteristike otklonske jedinice	TV colour cathode ray tubes, type 30 AX - Electrical characteristics of deflection unit	2
31.100	JUS N.R1.176	1991	TV katodne cevi za sliku u boji, tip 20" NN 90° RCF - Mehanićke karakteristike	TV colour cathode ray tubes, type 20" NN 90° RCF - Mechanical characteristics	7
31.100	JUS N.R1.177	1991	TV katodne cevi za sliku u boji tip 20" NN 90° RCF - Elektrićne karakteristike - Granićne vrednosti	TV colour cathode ray tubes, type 20" NN 90° RCF - Electrical characteristics - Maximal values	3
31.100	JUS N.R1.179	1991	TV katodne cevi za sliku u boji tip 20" NN 90° RCF - Mehanićke karakteristike otklonske jedinice	TV colour cathode ray tubes, type 20" NN 90° RCF - Mechanical characteristics of deflection unit	2
31.100	JUS N.R1.180	1991	TV katodne cevi za sliku u boji, tip 20" NN 90° RCF - Elektrićne karakteristike otklonske jedinice	TV colour cathode ray tubes, type 20" NN 90° RCF - Electrical characteristics of deflection unit	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
31.100	JUS N.R1.199	1990	Merenje jonizujućeg zračenja elektronskih cevi	Measurements of incidental ionizing radiation from electronic tubes	8
31.140 PIJEZOELEKTRIČNE KOMPONENTE					
31.140	JUS IEC 679-1	1993	Oscilatori kontrolisani kristalom kvarca - Deo 1: Opšti tehnički podaci, metode i uslovi ispitivanja (Identičan sa IEC 679-1:1980 i dopunom br. 1:1985)	Quartz crystal controlled oscillators - Part 1: General information, test conditions and methods	73
31.140	JUS N.A0.551	1990	Energetska elektronika - Termini i definicije	Power electronics - Terms and definitions	99
31.140	JUS N.A0.561	1988	Piezoeltrični uređaji za kontrolu i selekciju frekvencija - Termini i definicije	Piezoelectric devices for frequency control and selection - Terms and definitions	47
31.140	JUS N.A0.804	1986	Akustika i elektroakustika - Podvodni zvuk - Termini i definicije	Acoustics and electroacoustics - Underwater sound - Terms and definitions	18
31.140	JUS N.R9.005	1977	Piezoeltrični vibratori - Jedinke kristala kvarca za stabilizaciju i selekciju frekvencija - Standardne vrednosti i uslovi ispitivanja	Piezoelectric vibrators - Quartz crystal units for frequency control and selection	17
31.140	JUS N.R9.010	1974	Piezoeltrični vibratori - Termini, definicije i metode merenja - Vibratori do 30 MHz	Piezoelectric vibrators - Standard definitions and methods of measurement up to 30 MHz	15
31.140	JUS N.R9.030	1977	Piezoeltrični vibratori - Osnovna metoda merenja rezonantne frekvencije i ekvivalentne serijske otpornosti jedinki kristala kvarca tehnikom nulte faze u π -četvoropolu	Piezoelectric vibrators - Basic method for the measurement of resonance frequency and equivalent series resistance of quartz crystal units by zero phase technique in a π -network	12
31.140	JUS N.R9.031	1986	Piezoeltrični vibratori - Merenje parametara kristala kvarca tehnikom nulte faze u π -četvoropolu - Metode faznog pomaka za merenje dinamičke kapacitivnosti jedinke kristala kvarca	Piezoelectric vibrators - Measurement of quartz crystal unit parameters by zero phase technique in a π -network - Phase offset method of measurement of motional capacitance of quartz crystal unit	7
31.140	JUS N.R9.060	1978	Piezoeltrični vibratori - Jedinke kristala kvarca - Spoljni oblik i mere kućišta sa dve nožice - Tipovi 01, 02 i 03	Piezoelectric vibrators - Quartz crystal units - Two pin crystal holder outline - Types 01, 02 and 03	2
31.140	JUS N.R9.061	1978	Piezoeltrični vibratori - Jedinke kristala kvarca - Granično merilo i postupak proveravanja nožica za tipove kućišta 01, 02 i 03	Piezoelectric vibrators - Quartz crystal units - Pin spacing and alignment gauge for the types 01, 02 and 03 holders	2
31.140	JUS N.R9.062	1978	Piezoeltrični vibratori - Jedinke kristala kvarca - Spoljni oblik i mere kućišta sa dve nožice tipa 05	Piezoelectric vibrators - Quartz crystal units - Two pin crystal holder outline, type 05	2
31.140	JUS N.R9.063	1978	Piezoeltrični vibratori - Jedinke kristala kvarca - Granično merilo i postupak proveravanja nožica za tip kućišta 05	Piezoelectric vibrators - Quartz crystal units - Pin spacing and alignment gauge for the type 05 holders	1
31.140	JUS N.R9.064	1986	Piezoeltrični vibratori - Jedinke kristala kvarca - Spoljni oblik i mere kućišta sa dva žičana priključka - Tipovi 11, 14 i 15	Piezoelectric vibrators - Quartz crystal units - Two wire crystal holder outline - Types 11, 14 and 15	2
31.140	JUS N.R9.065	1978	Piezoeltrični vibratori - Jedinke kristala kvarca - Spoljni oblik i mere kućišta sa dva žičana priključka - Tipovi 111, 141 i 151	Piezoelectric vibrators - Quartz crystal units - Two wire crystal holder outline - Types 111, 141 and 151	2
31.140	JUS N.R9.066	1978	Piezoeltrični vibratori - Jedinke kristala kvarca - Spoljni oblik i mere kućišta sa dva žičana priključka tipa 13	Piezoelectric vibrators - Quartz crystal units - Two wire crystal units outline - Type 13	1
31.140	JUS N.R9.067	1978	Piezoeltrični vibratori - Jedinke kristala kvarca - Spoljni oblik i mere kućišta sa tri žičana priključka - Tipovi 31, 32, 33, 34 i 35	Piezoelectric vibrators - Quartz crystal units - Small crystal holder with three wires outline - Types 31, 32, 33, 34 and 35	1
31.140	JUS N.R9.068	1978	Piezoeltrični vibratori - Jedinke kristala kvarca - Spoljni oblik i mere staklenog kućišta noval sa 9 nožica	Piezoelectric vibrators - Quartz crystal units - Tube type crystal holder outline with 9 pins-noval	2
31.140	JUS N.R9.069	1986	Piezoeltrični vibratori - Jedinke kristala kvarca - Spoljni oblik i mere kućišta sa dve nožice - Tip 07	Piezoelectric vibrators - Quartz crystal units - Two pin crystal holder outline, type 07	2
31.140	JUS N.R9.070	1986	Piezoeltrični vibratori - Jedinke kristala kvarca - Spoljni oblik i mere kućišta sa dve nožice - Tip 09	Piezoelectric vibrators - Quartz crystal units - Two pin crystal holder outline, type 09	2
31.140	JUS N.R9.071	1986	Piezoeltrični vibratori - Jedinke kristala kvarca - Spoljni oblik i mere kućišta sa dva žičana priključka - Tip 18	Piezoelectric vibrators - Quartz crystal units - Two wire crystal holder outline, type 18	1
31.140	JUS N.R9.072	1986	Piezoeltrični vibratori - Jedinke kristala kvarca - Spoljni oblik i mere kućišta sa dva žičana priključka - Tip 16	Piezoelectric vibrators - Quartz crystal units - Two wire crystal holder outline, type 16	1
31.140	JUS N.R9.073	1986	Piezoeltrični vibratori - Jedinke kristala kvarca - Spoljni oblik i mere kućišta sa dva žičana priključka - Tip 17	Piezoelectric vibrators - Quartz crystal units - Two wire crystal holder outline, type 17	1
31.140	JUS N.R9.074	1986	Piezoeltrični vibratori - Jedinke kristala kvarca - Spoljni oblik i mere kućišta sa dva žičana priključka - Tip 19	Piezoelectric vibrators - Quartz crystal units - Two wire crystal holder outline, type 19	1

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
31.140	JUS N.R9.075	1986	Piezoelektrični vibratori - Jedinke kristala kvarca - Spoljni oblik i mere kućišta sa dve nožice - Tip 10	Piezoelectric vibrators - Quartz crystal units - Two pin crystal holder outline, type 10	2
31.140	JUS N.R9.076	1986	Piezoelektrični vibratori - Jedinke kristala kvarca - Spoljni oblik i mere kućišta sa dve nožice - Tip 08	Piezoelectric vibrators - Quartz crystal units - Two pin crystal holder outline, type 08	2
31.140	JUS N.R9.077	1986	Piezoelektrični vibratori - Jedinke kristala kvarca - Spoljni oblik i mere kućišta sa dva žičana priključka - Tip 20	Piezoelectric vibrators - Quartz crystal units - Two wire crystal holder outline, type 20	1
31.140	JUS N.R9.078	1986	Piezoelektrični vibratori - Jedinke kristala kvarca - Spoljni oblik i mere kućišta sa dva žičana priključka - Tip 21	Piezoelectric vibrators - Quartz crystal units - Two wire crystal holder outline, type 21	1
31.160 ELEKTRIČNI FILTRI					
31.160	JUS IEC 326-3	1995	Štampane ploče - Deo 3: Konstrukcija i primena štampanih ploča (Identičan sa IEC 326-3:1991)	Printed boards - Part 3: Design and use of printed boards	51
31.160	JUS IEC 939-1	1995	Kompletne filterske jedinice za potiskivanje radio-frekvencijskih smetnji - Deo 1: Opšti standard (Identičan sa IEC 939-1:1988)	Complete filter units for radio interference suppression - Part 1: Generic specification	25
31.160	JUS N.A0.806	1986	Elektroakustika - Snimanje i reprodukcija zvuka - Termini i definicije	Electroacoustics - Recording and reproduction of sound - Terms and definitions	86
31.160	JUS N.R6.028	1982	Oktavni, poluoctavni i terni filtri za analizu zvuka i vibracija	Octave, half-octave and third-octave band filters intended for the analysis of sounds and vibrations	6
31.160	JUS N.R9.020	1974	Piezoelektrični vibratori - Osnovna metoda merenja neželjenih rezonancija jedinki kristala kvarca za filtre	Piezoelectric vibrators - Basic method for the measurement of unwanted resonances of filter crystal units	6
31.180 ŠTAMPANA KOLA I PLOČE					
31.180	JUS IEC 97	1993	Štampana kola - Sistem rada za štampana kola (Identičan sa IEC 97:1991)	Grid systems for printed circuits	5
31.180	JUS IEC 62326-1	1999	Štampane ploče - Deo 1: Opšta specifikacija (Identičan sa IEC 62326-1:1996)	Printed boards - Part 1: Generic specification	30
31.180	JUS IEC 326-2	1993	Štampane ploče - Deo 2: Metode ispitivanja (Identičan sa IEC 326-2:1990)	Printed boards - Part 2: Test methods	73
31.180	JUS IEC 326-2/1	1994	Štampane ploče - Deo 2: Metode ispitivanja - Izmena 1 (Identičan sa IEC 326-2:1990 Amd 1:1992)	Printed boards - Part 2: Test methods - Amendment 1	5
31.180	JUS N.A0.541	1991	Štampana kola - Termini i definicije	Terms and definitions for printed circuits	54
31.180	JUS N.R7.021	1986	Štampana kola - Osnovni materijali obloženi metalnom folijom - Metode ispitivanja	Printed circuits - Metal-clad base materials - Test methods	33
31.180	JUS N.R7.021/1	1993	Štampana kola - Osnovni materijali obloženi metalnom folijom - Metode ispitivanja - Izmene i dopune	Printed circuits - Metal-clad base materials - Test methods - Amendments	7
31.180	JUS N.R7.022	1988	Štampana kola - Fenolno-celulozno-papirna slojevita ploča obložena bakarnom folijom visokog električnog kvaliteta - Posebni tehnički uslovi	Printed circuits - Phenolic cellulose paper copper-clad laminated sheet, high electrical quality - Specifications	6
31.180	JUS N.R7.023	1988	Štampana kola - Fenolno-celulozno-papirna slojevita ploča obložena bakarnom folijom, ekonomskog kvaliteta - Posebni tehnički uslovi	Printed circuits - Phenolic cellulose paper copper-clad laminated sheet, economic quality - Specifications	6
31.180	JUS N.R7.024	1987	Štampana kola - Epoksidno-celulozno-papirna laminirana ploča obložena bakarnom folijom, sa definisanom zapaljivošću - Vertikalno ispitivanje zapaljivosti - Posebni tehnički uslovi	Printed circuits - Epoxide cellulose paper copper-clad laminated sheet of defined flammability (vertical burning test) - Specifications	8
31.180	JUS N.R7.024/1	1989	Štampana kola - Epoksidno-celulozno-papirna laminirana ploča obložena bakarnom folijom, sa definisanom zapaljivošću - Vertikalno ispitivanje zapaljivosti - Posebni tehnički uslovi - Izmene	Printed circuits - Epoxide cellulose paper copper-clad laminated sheet of defined flammability (vertical burning test) - Specifications - Amendments	1
31.180	JUS N.R7.025	1987	Štampana kola - Epoksidno-staklena tkana laminirana ploča obložena bakarnom folijom opšte namene - Posebni tehnički uslovi	Printed circuits - Epoxide woven glass fabric copper-clad laminated sheet general purpose grade - Specifications	8
31.180	JUS N.R7.025/1	1989	Štampana kola - Epoksidno-staklena tkana laminirana ploča obložena bakarnom folijom, opšte namene - Posebni tehnički uslovi - Izmene	Printed circuits - Epoxide woven glass fabric copper-clad laminated sheet, general purpose grade - Specifications - Amendments	1
31.180	JUS N.R7.026	1987	Štampana kola - Epoksidno-staklena tkana laminirana ploča obložena bakarnom folijom, sa definisanom zapaljivošću - Vertikalno ispitivanje zapaljivosti - Posebni tehnički uslovi	Printed circuits - Epoxide woven glass fabric copper-clad laminated sheet - Specifications of defined flammability (vertical burning test)	8

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
31.180	JUS N.R7.026/1	1989	Štampana kola - Epoksidno-staklena tkana laminirana ploča obložena bakarnom folijom, sa definisanom zapaljivošću - Vertikalno ispitivanje zapaljivosti - Posebni tehnički uslovi. Izmene	Printed circuits - Epoxide woven glass fabric copper-clad laminated sheet - Specifications of defined flammability (vertical burning test) - Specifications - Amendments	1
31.180	JUS N.R7.027	1986	Štampana kola - Fenolno-celulozna papirna laminirana ploča obložena bakarnom folijom sa definisanom zapaljivošću (horizontalno ispitivanje zapaljivosti) posebni tehnički uslovi	Printed circuits - Phenolic cellulose paper copper-clad laminated sheet of defined flammability - Specifications	7
31.180	JUS N.R7.028	1986	Štampana kola - Fenolno-celulozna papirna laminirana ploča obložena bakarnom folijom sa definisanom zapaljivošću (vertikalno ispitivanje zapaljivosti) - Posebni tehnički uslovi	Printed circuits - Phenolic cellulose paper copper-clad laminated sheet of defined flammability (vertical burning test) - Specifications	7
31.180	JUS N.R7.029	1990	Štampana kola - Savitljivi poliestarski film obložen bakarnom folijom (PETP)	Printed circuits - Flexible copper-clad polyester (PETP) film	6
31.180	JUS N.R7.030	1987	Štampana kola - Laminirana ploča od epoksidno-celulozno-papirnog jezgra i površine od epoksidno-staklene tkanine, obložena bakarnom folijom sa definisanom zapaljivošću - Vertikalno ispitivanje zapaljivosti - Posebni tehnički uslovi	Printed circuits - Epoxide cellulose paper core, epoxide glass cloth surfaces copper-clad laminated sheet of defined flammability (vertical burning test) - Specifications	8
31.180	JUS N.R7.030/1	1989	Štampana kola - Laminirana ploča od epoksidno-celulozno-papirnog jezgra i površine od epoksidno-staklene tkanine, obložene bakarnom folijom, sa definisanom zapaljivošću - Vertikalno ispitivanje zapaljivosti - Posebni tehnički uslovi - Izmene	Printed circuits - Epoxide cellulose paper core, epoxide glass cloth surfaces copper-clad laminated sheet of defined flammability (vertical burning test) - Specifications - Amendments	1
31.180	JUS N.R7.030/2	1992	Štampana kola - Laminirana ploča od epoksidno-celulozno-papirnog jezgra i površine od epoksidno-staklene tkanine, obložene bakarnom folijom, sa definisanom zapaljivošću - Vertikalno ispitivanje zapaljivosti - Posebni tehnički uslovi - Izmene	Printed circuits - Epoxide cellulose paper core, epoxide glass cloth surfaces copper-clad laminated sheet of defined flammability (vertical burning test) - Specifications - Amendments	1
31.180	JUS N.R7.032	1987	Štampana kola - Laminirana ploča od epoksidno-netkanog-staklenog jezgra i površine od epoksidno-staklene tkanine, obložena bakarnom folijom, sa definisanom zapaljivošću - Vertikalno ispitivanje zapaljivosti - Posebni tehnički uslovi	Printed circuits - Epoxide nonwoven/woven glass reinforced copper-clad laminated sheet of defined flammability (vertical burning test) - Specifications	7
31.180	JUS N.R7.032/1	1989	Štampana kola - Laminirana ploča od epoksidnog netkanog staklenog jezgra i površine od epoksidno-staklene tkanine obložena bakarnom folijom, sa definisanom zapaljivošću - Vertikalno ispitivanje zapaljivosti - Posebni tehnički uslovi - Izmene	Printed circuits - Epoxide non/woven glass reinforced copper-clad laminated sheet of defined flammability (vertical burning test) - Specifications - Amendments	1
31.180	JUS N.R7.032/2	1992	Štampana kola - Laminirana ploča od epoksidnog netkanog staklenog jezgra i površine od epoksidne tkanine, obložena bakarnom folijom, sa definisanom zapaljivošću - Vertikalno ispitivanje zapaljivosti - Posebni tehnički uslovi - Izmene	Printed circuits-epoxide non-woven/woven glass reinforced copper-clad laminated sheet of defined flammability (vertical burning test) - Specifications - Amendments	1
31.180	JUS N.R7.033	1987	Štampana kola - Tanka staklo-epoksidna laminirana ploča obložena bakarnom folijom, opšte namene, za upotrebu u izradi višeslojnih ploča - Posebni tehnički uslovi	Printed circuit - Thin epoxide woven glass fabric copper-clad laminated sheet general purpose grade, for use in the multilayer printed board - Specifications	4
31.180	JUS N.R7.033/1	1989	Štampana kola - Tanka staklo-epoksidna laminirana ploča obložena bakarnom folijom, opšte namene, za upotrebu u izradi višeslojnih štampanih ploča - Posebni tehnički uslovi - Izmene	Printed circuits - Thin epoxide woven glass fabric copper-clad laminated sheet, general purpose grade, for use in the multilayer printed board - Specifications - Amendments	1
31.180	JUS N.R7.034	1987	Štampana kola - Tanka staklo-epoksidna laminirana ploča obložena bakarnom folijom, sa definisanom zapaljivošću, za upotrebu u izradi višeslojnih štampanih ploča - Posebni tehnički uslovi	Printed circuit - Thin epoxide woven glass fabric copper-clad laminated sheet of defined flammability, for use in the multilayer printed boards - Specifications	5
31.180	JUS N.R7.034/1	1989	Štampana kola - Tanka staklo-epoksidna laminirana ploča obložena bakatnom folijom, sa definisanom zapaljivošću, za upotrebu u izradi višeslojnih štampanih ploča - Posebni tehnički uslovi - Izmene	Printed circuits - Thin epoxide woven glass fabric copper-clad laminated sheet of defined flammability, for use in the multilayer printed boards - Specifications - Amendments	1
31.180	JUS N.R7.040	1980	Štampana kola - Specijalni osnovni materijali obloženi metalnom folijom - Tehnički uslovi za bakarnu foliju	Printed circuits - Special metal-clad base materials used in connection with printed circuits	10

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
31.180	JUS N.R7.052	1979	Štampana kola - Pakovanje komponenata na neprekidne trake	Printed circuits - Packaging of components on continuous tapes	4
31.180	JUS N.R7.053	1980	Tehnički uslovi za konstrukciju i korišćenje komponenata namenjenih za montažu na štampane ploče	Guidance for the design and use of components intended for mounting on boards with printed wiring and printed circuits	13
31.180	JUS N.R7.054	1990	Štampana kola - Osnovna dokumentacija (artwork)	Printed circuits - Guidelines for artwork	16
31.180	JUS N.R7.070	1988	Štampane ploče - Jednostrane i dvostrane štampane ploče sa nemetalizovanim rupama - Metode ispitivanja i opšti zahtevi	Specification for single and double sided printed boards with plain hole	13
31.180	JUS N.R7.071	1988	Štampane ploče - Jednostrane i dvostrane štampane ploče sa metalizovanim rupama - Metode ispitivanja i opšti zahtevi	Specification for single and double sided printed boards with plated through holes	19
31.180	JUS N.R7.072	1990	Štampane ploče - Višeslojne štampane ploče - Metode ispitivanja i opšti zahtevi	Specification for multilayer printed boards	22
31.180	JUS N.R7.073	1990	Štampane ploče - Dodatne metode ispitivanja i opšti zahtevi za prevlake otorne na lemljenje	Additional specification for printed boards	5
31.180	JUS N.R7.110	1990	Štampane ploče - Postojani polimerni materijali otporni prema lemu (prevlake otporne prema lemljenju) - Metode ispitivanja i opšti tehnički uslovi	Specification for permanent polymer coating materials (solder-resist) for use in the manufacture of printed boards	15
31.200 INTEGRISANA KOLA. MIKROELEKTRONIKA					
31.200	JUS N.A0.522	1984	Digitalna elektronika - Termini, skraćenice i definicije	Digital electronics - Terms, abbreviations and definitions	47
31.200	JUS N.R1.750	1980	Integrisana kola - Lista standardnih napona	Integrated circuits - List of standardized voltages	1
31.200	JUS N.R1.820	1984	Analogni integrirani sklopovi - Merne metode	General principles of measuring methods - Analogue integrated circuits	40
31.200	JUS N.R1.900	1980	Digitalna integrisana kola - Osnove za prihvatanje i pouzdanost - Električna ispitivanja	Digital integrated circuits - Acceptance and reliability - Electrical tests	6
31.200	JUS N.R1.950	1982	Integrisana kola - Crteži i mere kućišta integrisanih kola	Integrated circuits - General rules for the preparation of outline drawings	27
31.220 ELEKTROMEhanički SASTAVNI DELOVI ZA ELEKTRONSKU I TELEKOMUNIKACIONU OPREMU					
31.220	JUS N.A0.581	1984	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Termini i definicije	Electromechanical components for electronic equipment - Terms and definitions	97
31.220	JUS N.R4.201	1971	Obavijeni, privezani i uvezani električni spojevi - Tehnički uslovi	Wire wrapped, bound and twin post bound electrical connections - Technical requirements and tests	10
31.220	JUS N.R4.202	1975	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Kontakti za spoj stiskanjem - Metode ispitivanja	Electromechanical components for electronic equipment - Crimped contacts - Test methods	3
31.220	JUS N.R4.400	1991	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja i merenja - Opšte odredbe	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - General	8
31.220	JUS N.R4.405	1977	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 1a i 1b: Vizuelni pregled i dimenzije	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 1a and 1b: General examination	3
31.220	JUS N.R4.406	1975	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 2a: Otpor kontakta - milivoltna metoda	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 2a: Contact resistance - Millivolt method	2
31.220	JUS N.R4.407	1975	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 2b: Otpor kontakta - metoda merenja propisanim ispitnom strujom	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 2b: Contact resistance - Specified test current method	2
31.220	JUS N.R4.408	1975	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 2c: Promena otpora kontakta u dinamičkim uslovima	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 2c: Variation of contact resistance under dynamic conditions	1
31.220	JUS N.R4.410	1989	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 2e: Poremećaj rada kontakta	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 2e: Contact disturbance	2
31.220	JUS N.R4.411	1975	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja. Postupak 2f: Električna kontinualnost kućišta	Electromechanical components for electronic equipment - Test 2f: Housing (shell) electrical continuity	1
31.220	JUS N.R4.412	1975	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 3a: Otpor izolacije	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 3a: Insulation resistance	2
31.220	JUS N.R4.413	1975	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 4a: Dielektrična čvrstoća	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 4a: Voltage proof	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
31.220	JUS N.R4.414	1979	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 4b: Parcijalno pražnjenje (korona)	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 4b: Partial discharge	2
31.220	JUS N.R4.415	1979	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 5a: Porast temperature	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 5a: Temperature rise	2
31.220	JUS N.R4.416	1978	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 5b: Određivanje smanjenja strujne opterećenosti u zavisnosti od temperature	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 5b: Temperature/current derating	4
31.220	JUS N.R4.417	1975	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 6a: Ubrzanje	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 6a: Acceleration	2
31.220	JUS N.R4.418	1975	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 6b: Potresi	Electromechanical components for electronic equipment - Test 6b: Bump	2
31.220	JUS N.R4.419	1975	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 6c: Udari	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 6c: Shock	2
31.220	JUS N.R4.420	1975	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 6d: Vibracije	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 6d: Vibration	2
31.220	JUS N.R4.421	1978	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 7a: Ispitivanje slobodnim padom	Electromechanical components for electronic equipment - Test 7a: Free fall	2
31.220	JUS N.R4.422	1978	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 7b: Mehanička izdržljivost prilikom pada	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 7b: Mechanical strength impact test	2
31.220	JUS N.R4.423	1978	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 8a: Statičko transverzalno opterećenje	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 8a: Static load, transverse (fixed components)	2
31.220	JUS N.R4.424	1977	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 8b: Aksijalna statička sila	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 8b: Static load, axial	2
31.220	JUS N.R4.425	1978	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 8c: Robustnost pregibne ručice	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 8c: Robustness of actuating lever	2
31.220	JUS N.R4.426	1977	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 9a: Mehanički vek trajanja	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 9a: Mechanical operation (endurance)	2
31.220	JUS N.R4.427	1978	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 9b: Temperaturna izdržljivost pri električnom opterećenju	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 9b: Electrical load and temperature	3
31.220	JUS N.R4.428	1978	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 9c: Vek trajanja pri mehaničkom radu i električnom opterećenju	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 9c: Electrical load and mechanical operation	3
31.220	JUS N.R4.429	1978	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 9d: Izdržljivost sistema za zadržavanje kontakta i zaptivanja	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 9d: Durability of contact retention system and seal (maintenance ageing)	2
31.220	JUS N.R4.430	1978	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 10a: Električno preopterećenje (za prekidače)	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 10a: Electrical overload (switches)	2
31.220	JUS N.R4.432	1978	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 11a: Klimatski niz	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 11a: Climatic sequence	4
31.220	JUS N.R4.433	1989	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 11b: Kombinovano i redosledno ispitivanje, niska temperatura, niski atmosferski pritisak i povišena temperatura sa vlagom	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 11b: Combined sequential cold, low air pressure and damp heat	2
31.220	JUS N.R4.434	1978	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 11c: Dugotrajno izlaganje povišenoj temperaturi sa vlagom	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 11c: Damp heat, steady state	3
31.220	JUS N.R4.435	1978	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 11d: Brze promene temperature	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 11d: Rapid change of temperature	2
31.220	JUS N.R4.436	1978	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 11e: Plesan	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 11e: Modul growth	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
31.220	JUS N.R4.437	1978	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 11f: Korozija, slana magla	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 11f: Corrosion, salt mist	2
31.220	JUS N.R4.440	1978	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 11i: Povišena temperatura bez vlage	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 11i: Dry heat	3
31.220	JUS N.R4.441	1978	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 11j: Snižena temperatura	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 11j: Gold	3
31.220	JUS N.R4.442	1978	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 11k: Niski atmosferski pritisak	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 11k: Low air pressure	2
31.220	JUS N.R4.443	1986	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 11m: Povišena temperatura sa vlagom, ciklično promenljiva	Electromechanical components for electronic equipments - Test methods - Test 11m: Damp heat, cyclic	2
31.220	JUS N.R4.444	1975	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 13a: Sila sparivanja i razdvajanja	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 13a: Engaging and separating force	1
31.220	JUS N.R4.445	1975	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 13b: Sila uvlačenja i izvlačenja	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 13b: Insertion and withdrawal force	1
31.220	JUS N.R4.446	1991	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 13c: Radna sila (za prekidače)	Electromechanical components for electronic equipment - Test 13c: Operating force (switches)	2
31.220	JUS N.R4.447	1991	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 13d: Radni obrtni moment (za prekidače)	Electromechanical components for electronic equipment - Test 13d: Operating torque	2
31.220	JUS N.R4.448	1987	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 13e: Metoda polarizacije	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 13e: Polarization method	2
31.220	JUS N.R4.453	1975	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 14e: Zagnjurivanje pod sniženim atmosferskim pritiskom	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 14e: Immersion at low air pressure	2
31.220	JUS N.R4.454	1977	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 15a: Sila zadržavanja kontakta u izolacionom telu	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 15a: Contact retention in insert	2
31.220	JUS N.R4.455	1979	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 15b: Zadržavanje izolacionog umetka u kućištu pod aksijalnim opterećenjem	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 15b: Insert retention in housing (axial)	2
31.220	JUS N.R4.456	1977	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 15c: Zadržavanje izolacionog umetka u kućištu pod torzionim opterećenjem	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 15c: Insert retention in housing (torsional)	2
31.220	JUS N.R4.457	1977	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 15d: Sila umetanja i vađenja izmenljivih kontakata	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 15d: Contact insertion and extraction force	2
31.220	JUS N.R4.458	1991	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 15e: Zadržavanje kontakta u izolacionom telu pri opterećenju kabla	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 15e: Contact retention in insert, cable nutation	2
31.220	JUS N.R4.459	1986	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 16a: Oštećenje od ispitnog čepa	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 16a: Probe damage	3
31.220	JUS N.R4.460	1975	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 16b: Ispitivanje suženog ulaza za kontakte	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 16b: Restricted entry test for contacts	1
31.220	JUS N.R4.461	1990	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja i merenja - Postupak 16c: Izdržljivost kontakta na savijanje	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 16c: Contact bending strength	2
31.220	JUS N.R4.462	1979	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 16d: Izdržljivost stisnutog spoja pri izvlačenju	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 16d: Tensile strength (crimped connections)	2
31.220	JUS N.R4.463	1975	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 16e: Sila zadržavanja graničnog merila (elastični kontakti)	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 16e: Gauge retention force (resilient contacts)	1

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
31.220	JUS N.R4.464	1978	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metoda ispitivanja - Postupak 16f: Mehanička izdržljivost priključaka	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 16f: Robustness of terminations	1
31.220	JUS N.R4.465	1980	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 16g: Merenje deformacije kontakta posle stiskanja	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 16g: Measurement of contact deformation after crimping	3
31.220	JUS N.R4.466	1978	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 17a: Mehanička izdržljivost učvršćivača za rasterećenje kabela	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 17a: Cable clamp, robustness	2
31.220	JUS N.R4.467	1978	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 17b: Otpor učvršćivača za rasterećenje kabela prema okretanju kabela	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 17b: Cable clamp, resistance to cable rotation	2
31.220	JUS N.R4.468	1978	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 17c: Otpor učvršćivača za rasterećenje kabela prema vučenju kabela	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 17c: Cable clamp, resistance to cable pull (tensile)	2
31.220	JUS N.R4.469	1978	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 17d: Otpor učvršćivača za rasterećenje kabela prema uvijanju kabela	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 17d: Cable clamp, resistance to cable torsion	2
31.220	JUS N.R4.472	1986	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 19a: Otpornost prema tečnosti prethodno izolovanih ležišta za stiskanje	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 19a: Fluid resistance of pre-insulated crimp barrels	2
31.220	JUS N.R4.475	1978	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 21a: Otpornost prigušenja pri radio-frekvencijama	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 21a: R. F. shunt resistance	1
31.220	JUS N.R4.476	1978	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 22a: Kapacitivnost	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 22a: Capacitance	2
31.220	JUS N.R4.480	1986	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 10c: Rad prekidača pri kapacitivnom opterećenju	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 10c: Switching capacitive loads	3
31.220	JUS N.R4.481	1989	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 11n: Obavijeni spojevi, zaptiveni na gas	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 11n: Gas tightness, solder less wrapped connections	2
31.220	JUS N.R4.482	1987	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 2h: Otpornost uzemljenja komandnog dela prekidača	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 2h: Resistance (earthing) from actuator to mounting bushing (surface)	2
31.220	JUS N.R4.485	1990	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja i merenja - Postupak 15f: Efikasnost konektorskih spojnica	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 15f: Effectiveness of connector coupling devices	2
31.220	JUS N.R4.488	1986	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 16h: Efikasnost držača izolacije (stisnuti spoj)	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 16h: Insulation grip effectiveness (crimped termination)	2
31.220	JUS N.R4.489	1989	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 16k: Sila svlačenja, obavijeni spojevi	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 16k: Stripping force, solderless wrapped connections	3
31.220	JUS N.R4.490	1986	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 16n: Izdržljivost na savijanje učvršćenih muških kontakata pljosnatih provodničkih spojnica	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 16n: Bending strength, fixed male tabs	2
31.220	JUS N.R4.491	1986	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 16q: Izdržljivost na istezanje i pritisak učvršćenih muških kontakata pljosnatih provodničkih spojnica	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 16q: Tensile and compressive strength fixed male tabs	2
31.220	JUS N.R4.492	1987	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 16i: Sila zadržavanja opružnog kontakta za uzemljenje	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 16i: Grounding contact spring holding force	1
31.220	JUS N.R4.493	1989	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 16p: Izdržljivost na uvijanje, učvršćenih muških kontakata pljosnatih provodničkih spojnica	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 16p: Torsional strength, fixed male tabs	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
31.220	JUS N.R4.494	1989	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metoda merenja - Postupak 16m: Odvijanje, obavijeni spoj	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 16m: Unwrapping, solderless wrapped connection	2
31.220	JUS N.R4.495	1990	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja i merenja - Postupak 12a: lemljivost, metoda lemnog kupatila	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 12a: Solderability, wetting, solder bath method	2
31.220	JUS N.R4.496	1990	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja i merenja - Postupak 12b: Lemljivost, metoda lemilice	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 12b: Solderability, wetting, iron method	2
31.220	JUS N.R4.497	1990	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja i merenja - Postupak 12c: Lemljivost, povlačenje lema	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 12c: Solderability, dewetting	2
31.220	JUS N.R4.498	1990	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja i merenja - Postupak 12d: Otpornost prema toploti lemjenja, metoda lemnog kupatila	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 12d: Resistance to soldering heat, solder bath method	2
31.220	JUS N.R4.499	1990	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja i merenja - Postupak 12e: Otpornost prema toploti lemjenja, metoda lemilice	Electromechanical components for electronic equipment - Test methods - Test 12e: Resistance to soldering heat, iron method	2
31.220.01	JUS N.H9.201	1977	Ispravljači za elektrolučno zavarivanje - Opšti tehnički uslovi	Rectifiers for electrical welding - General requirements	20
31.220.10	JUS IEC 807-1	1995	Pravougaoni konektori za frekvencije do 3 MHz - Deo 1: Opšti standard - Opšti zahtevi i uputstvo za izradu pojedinačnih standarda za konektore ocenjenog kvaliteta (Identičan sa IEC 807-1:1991)	Rectangular connectors for frequencies below 3 MHz - Part 1: Generic specification - General requirements and guide for the preparation of detail specifications for connectors with assessed quality	35
31.220.10	JUS N.R4.061	1975	Konektori za frekvencije do 3 MHz za telekomunikacije i elektroniku - Metode merenja	Connectors for frequencies below 3 MHz for telecommunication and electronics - Measuring methods	13
31.220.10	JUS N.R4.062	1968	Konektori za frekvencije do 3 MHz - Električne karakteristike i tipska ispitivanja pravouglih 8-, 12-, 16-, 20- i 30-polnih konektora sa nožastim kontaktima	Connectors for frequencies below 3 MHz - Ratings and type test for rectangular 8, 12, 16, 20 and 30-pole connectors with blade contacts	5
31.220.10	JUS N.R4.063	1968	Konektori za frekvencije do 3 MHz - Pravougli 8-, 12-, 16- i 20-polni konektori sa nožastim kontaktima - Mere, montaža i ispitivanja	Connectors for frequencies below 3 MHz - Rectangular 8, 12, 16 and 20-pole connectors with blade contacts - Dimensions, mounting and measurements	7
31.220.10	JUS N.R4.064	1968	Konektori za frekvencije do 3 MHz - Pravougli 30-polni konektor sa nožastim kontaktima - Mere, montaža i ispitivanja	Connectors for frequencies below 3 MHz - Rectangular 30-pole connector with blade contacts - Dimensions, mounting and measurements	3
31.220.10	JUS N.R4.065	1968	Konektori za frekvencije do 3 MHz - Granična merila za pravougla 8-, 12-, 16-, 20- i 30-polne konektore sa nožastim kontaktima - Mere i materijal	Connectors for frequencies below 3 MHz - Gauges for rectangular 8, 12, 16, 20 and 30-pole connectors with blade contacts - Dimensions and material	2
31.220.10	JUS N.R4.072	1968	Konektori za frekvencije do 3 MHz - Električne karakteristike i tipska ispitivanja pravouglih minijaturnih 10-, 16-, 20-, 26- i 39-polnih konektora sa nožastim kontaktima	Connectors for frequencies below 3 MHz - Ratings and type tests for rectangular miniature 10, 16, 20, 26 and 39-pole connectors with blade contacts	5
31.220.10	JUS N.R4.073	1968	Konektori za frekvencije do 3 MHz - Pravougli minijaturni 10-, 16-, 20- i 26-polni konektori sa nožastim kontaktima - Mere, montaža i ispitivanja	Connectors for frequencies below 3 MHz - Rectangular miniature 10, 16, 20 and 26-pole connectors with blade contacts - Dimensions, mounting and measurements	7
31.220.10	JUS N.R4.074	1968	Konektori za frekvencije do 3 MHz - Pravougli minijaturni 39-polni konektor sa nožastim kontaktima - Mere, montaža i ispitivanje	Connectors for frequencies below 3 MHz - Rectangular miniature 39-pole connector with blade contacts - Dimensions, mounting and measurements	3
31.220.10	JUS N.R4.075	1968	Konektori za frekvencije do 3 MHz - Granična merila za pravougla minijaturne 10-, 16-, 20-, 26- i 39-polne konektore sa nožastim kontaktima - Mere i materijal	Connectors for frequencies below 3 MHz - Gauges for rectangular miniature 10, 16, 20, 26 and 39-pole connectors with blade contacts - Dimensions and material	2
31.220.10	JUS N.R4.101	1972	Konektori za frekvencije do 3 MHz - Konektori za štampane ploče, rastera 3,96 ili 4 mm - Tehnički uslovi	Connectors for frequencies below 3 MHz - Connectors for printed wiring boards, having contact of 3,96 or 4 mm - Technical requirements and testing	5
31.220.10	JUS N.R4.103	1972	Konektori za frekvencije do 3 MHz - Utikačko gnezdo za štampane ploče, rastera 4 mm - Oblik i mere	Connectors for frequencies below 3 MHz - Edge socket connectors having a contact spacing of 4 mm - Shape and dimensions	3
31.220.10	JUS N.R4.107	1972	Konektori za frekvencije do 3 MHz - Konektori za štampane ploče, rastera 3,96 ili 4 mm - Kontaktna šinica - Oblik i mere	Connectors for frequencies below 3 MHz - Connectors for printed wiring board, having contact spacing of 3,96 or 4 mm - Contact strip - Shape and dimensions	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
31.220.10	JUS N.R4.111	1975	Konektori za frekvencije do 3 MHz - Konektori za štampana kola, rastera 2,54 mm, za spajanje sa utikačem na štampanoj ploči, ili sa utikačkim delom štampane ploče	Connectors for frequencies below 3 MHz - Edge socket connectors with closed ends and having a contact spacing of 2,54 mm mating either with board mounted connectors or printed wiring boards with edge board contacts	12
31.220.10	JUS N.R4.131	1972	Konektori za frekvencije do 3 MHz - Okrugli višepolni konektori za spajanje pomoću navoja - Tehnički uslovi	Connectors for frequencies below 3 MHz - Circular multipole connectors with threaded coupling - Technical requirements and testing	6
31.220.10	JUS N.R4.132	1972	Konektori za frekvencije do 3 MHz - Okrugli višepolni konektori za spajanje pomoću navoja - Oblik, mere i raspored kontakata	Connectors for frequencies below 3 MHz - Circular multipole connectors with threaded coupling - Shape, dimensions and contact arrangements	17
31.220.10	JUS N.R4.133	1972	Konektori za frekvencije do 3 MHz - Okrugli višepolni konektori za spajanje pomoću navoja - Granična merila	Connectors for frequencies below 3 MHz - Circular multipole connectors with threaded coupling - Gauges	2
31.220.10	JUS N.R4.141	1974	Konektori za frekvencije do 3 MHz - Okrugli višepolni konektori sa bajonet ili kliznom spojkom - Tehnički uslovi i ispitivanja	Connectors for frequencies below 3 MHz - Circular multipole connectors with bayonet or push-pull coupling - Technical requirements and testing	11
31.220.10	JUS N.R4.142	1974	Konektori za frekvencije do 3 MHz - Okrugli višepolni konektori sa bajonet ili kliznom spojkom - Oblik, mere i raspored kontakata	Connectors for frequencies below 3 MHz - Circular multipole connectors with bayonet or push-pull coupling - Shape, dimensions and contact arrangements	20
31.220.10	JUS N.R4.143	1974	Konektori za frekvencije do 3 MHz - Okrugli višepolni konektori sa bajonet ili kliznom spojkom - Granična merila	Connectors for frequencies below 3 MHz - Circular multipole connectors with bayonet or push-pull coupling - Gauges	2
31.220.10	JUS N.R4.151	1975	Konektori za frekvencije do 3 MHz - Okrugli konektori za radio i srodne akustičke uređaje - Tehnički uslovi i ispitivanja	Connectors for frequencies below 3 MHz - Circular connectors for radio and associated sound equipment - Technical requirements and tests	4
31.220.10	JUS N.R4.152	1975	Konektori za frekvencije do 3 MHz - Okrugli konektori za radio i srodne akustičke uređaje - Granična merila za proveru mera	Connectors for frequencies below 3 MHz - Circular connectors for radio and associated sound equipment - Gauges for checking dimensions	2
31.220.10	JUS N.R4.153	1975	Konektori za frekvencije do 3 MHz - Okrugli konektori za radio i srodne akustičke uređaje - Granična merila za proveru otpora kontakata i sile zadržavanja	Connectors for frequencies below 3 MHz - Circular connectors for radio and associated sound equipment - Gauges for measuring contact resistance and retention force	2
31.220.10	JUS N.R4.154	1975	Konektori za frekvencije do 3 MHz - Okrugli konektori za radio i srodne akustičke uređaje - Granična merila za proveru dielektrične čvrstoće i otpora izolacije	Connectors for frequencies below 3 MHz - Circular connectors for radio and associated sound equipment - Gauge for voltage proof and insulation resistance tests	2
31.220.10	JUS N.R4.155	1975	Konektori za frekvencije do 3 MHz - Okrugli konektori za radio i srodne akustičke uređaje - Granična merila za proveru dielektrične čvrstoće i otpora kontakata	Connectors for frequencies below 3 MHz - Circular connectors for radio and associated sound equipment - Gauge for voltage proof and contact resistance tests	1
31.220.10	JUS N.R4.156	1975	Konektori za frekvencije do 3 MHz - Okrugli trolpolni utikač konektora za mikrofone - Oblik i mere	Connectors for frequencies below 3 MHz - Circular free three-pin connector for microphone - Shape and dimensions	3
31.220.10	JUS N.R4.157	1975	Konektori za frekvencije do 3 MHz - Okruglo trolpolno utikačko gnezdo konektora za akustičke uređaje - Oblik i mere	Connectors for frequencies below 3 MHz - Circular three-socket connector for sound equipment - Shape and dimensions	3
31.220.10	JUS N.R4.158	1975	Konektori za frekvencije do 3 MHz - Okrugli petopolni utikač konektora za gramofone i magnetofone - Oblik i mere	Connectors for frequencies below 3 MHz - Circular free five-pin connector for record played and tape recorder - Shape and dimensions	3
31.220.10	JUS N.R4.159	1975	Konektori za frekvencije do 3 MHz - Okruglo petopolno utikačko gnezdo konektora za gramofone i magnetofone - Oblik i mere	Connectors for frequencies below 3 MHz - Circular fixed five-socket connector for record player and tape recorder - Shape and dimensions	3
31.220.10	JUS N.R4.160	1975	Konektori za frekvencije do 3 MHz - Okrugli dvopolni utikač konektora za zvučnike - Oblik i mere	Connectors for frequencies below 3 MHz - Circular free two-pin connector for loud-speaker - Shape and dimensions	3
31.220.10	JUS N.R4.161	1975	Konektori za frekvencije do 3 MHz - Okrugli dvopolni utikač konektora za kutije zvučnika - Oblik i mere	Connectors for frequencies below 3 MHz - Circular free two-pin connector for loud-speaker box - Shape and dimensions	3
31.220.10	JUS N.R4.162	1975	Konektori za frekvencije do 3 MHz - Okruglo dvopolno utikačko gnezdo konektora za akustičke uređaje i radio-prijemnike - Oblici i mere	Connectors for frequencies below 3 MHz - Circular fixed two-socket connector for sound equipment and radio receivers - Shape and dimensions	3
31.220.10	JUS N.R4.163	1975	Konektori za frekvencije do 3 MHz - Okruglo dvopolno utikačko gnezdo konektora sa sklopkom - Oblik i mere	Connectors for frequencies below 3 MHz - Circular fixed two-socket connector with switch - Shape and dimensions	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
31.220.10	JUS N.R4.164	1975	Konektori za frekvencije do 3 MHz - Okruglo slobodno dvopolno utikačko гнездо konektora za pojačavačke kutije - Oblik i mere	Connectors for frequencies below 3 MHz - Circular free two-socket connector for load-speaker box - Shape and dimensions	3
31.220.10	JUS N.R4.205	1989	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Pljosnati kontakti za brzo sparivanje	Electromechanical components for electronic equipments - Flat, quick-connect terminations	29
31.220.10	JUS N.R4.600	1980	Konektori za frekvencije do 3 MHz - Okrugli konektori - Opšti zahtevi	Circular connectors for frequencies below 3 MHz - General requirements	15
31.220.10	JUS N.R4.600/1	1987	Konektori za frekvencije do 3 MHz - Okrugli konektori - Opšti zahtevi - Izmene i dopune	Circular connectors for frequencies below 3 MHz - General requirements - Amendments	7
31.220.10	JUS N.R4.700	1980	Konektori za frekvencije do 3 MHz - Konektori za štampane ploče - Opšti zahtevi	Connectors for frequencies below 3 MHz for use with printed boards - General requirements	12
31.220.10	JUS N.R4.700/1	1987	Konektori za frekvencije do 3 MHz - Konektori za štampane ploče - Opšti zahtevi - Izmene i dopune	Connectors for frequencies below 3 MHz for use with printed boards - General requirements - Amendments	5
31.220.10	JUS N.R4.705	1989	Konektori za frekvencije do 3 MHz - Konektori za štampane ploče sa osnovnim rasterom 3,96 mm - Klimatska kategorija 40/085/21	Connectors for frequencies below 3 MHz - Edge socket connectors having a contact spacing of 3,96 mm mating either with board mounted connectors or printed wiring board with edge board contacts - Climatic category 40/085/21	19
31.220.10	JUS N.R4.706	1989	Konektori za frekvencije do 3 MHz - Indirektni konektori za štampane ploče sa osnovnim rasterom 2,54 mm. Tipovi: B, C, D, F, G, H, Q, R, S, U i V - Klimatska kategorija 55/125/56	Connectors for frequencies below 3 MHz - Two-part connectors for printed boards, for basic grid of 2,54 mm - Types: B, C, D, F, G, H, Q, R, S, U and V - Climatic category 55/125/56	55
31.220.10	JUS N.R4.707	1989	Konektori za frekvencije do 3 MHz - Indirektni konektori za štampane ploče sa osnovnim rasterom 2,54 mm, tipa T - Klimatska kategorija 55/125/56	Connectors for frequencies below 3 MHz - Two-part connectors for printed boards, for basic grid of 2,54 mm - Type T - Climatic category 55/125/56	31
31.220.10	JUS N.R4.800	1987	Konektori za frekvencije do 3 MHz - Konektori za panele i ramove - Opšti zahtevi	Connectors for frequencies below 3 MHz for rack and panel - General requirements	17
31.220.10	JUS N.R6.702	1985	Video i audio-uređaji i sistemi - Međusobno povezivanje uređaja u video-sistemima za domaćinstva i sličnu upotrebu	Radiocommunications - Interconnection of the equipment in a household and similar use video systems	9
31.220.20	JUS IEC 61020-2	1999	Elektromehanički prekidači za elektronske uređaje - Deo 2: Posebna specifikacija za obrtnu prekidaču (Identičan sa IEC 61020-2:1991)	Electromechanical switches for use in electronic equipment - Part 2: Sectional specification for rotary switches	16
31.220.20	JUS IEC 61020-2-1	1999	Elektromehanički prekidači za elektronske uređaje - Deo 2: Posebna specifikacija za obrtnu prekidaču - Odeljak 1: Obrazac za pojedinačnu specifikaciju (Identičan sa IEC 61020-2-1:1991)	Electromechanical switches for use in electronic equipment - Part 2: Sectional specification for rotary switches - Sectional 1: Blank detail specification	10
31.220.20	JUS IEC 1020-4	1997	Elektromehanički prekidači za elektronske uređaje - Deo 4: Poseban standard za prečubne prekidače (Identičan sa IEC 1020-4:1991)	Electromechanical switches for use in electronic equipment - Part 4: Sectional specification for lever (toggle) switches	11
31.220.20	JUS IEC 1020-4-1	1997	Elektromehanički prekidači za elektronske uređaje - Deo 4: Poseban standard za prečubne prekidače - Odeljak 1: Obrazac za pojedinačni standard (Identičan sa IEC 1020-4-1:1991)	Electromechanical switches for use in electronic equipment - Part 4: Sectional specification for lever (toggle) switches - Section 1: Blank detail specification	9
31.220.20	JUS IEC 61020-5	1999	Elektromehanički prekidači za elektronske uređaje - Deo 5: Posebna specifikacija za tastere (Identičan sa IEC 61020-5:1991)	Electromechanical switches for use in electronic equipment - Part 5: Sectional specification for pushbutton switches	18
31.220.20	JUS IEC 61020-5-1	1999	Elektromehanički prekidači za elektronske uređaje - Deo 5: Posebna specifikacija za tastere - Odeljak 1: Obrazac za pojedinačnu specifikaciju (Identičan sa IEC 61020-5-1:1991)	Electromechanical switches for use in electronic equipment - Part 5: Sectional specification for pushbutton switches - Section 1 - Blank detail specification	10
31.220.20	JUS N.R4.001	1994	Elektromehanički prekidači za elektronske uređaje - Opšti standard	Electromechanical switches for use in electronic equipment - Generic specification	34
31.220.20	JUS N.R4.010	1965	Obrtni segmentni preklopnici za telekomunikacije i elektroniku - Opšti tehnički propisi	Rotary wafer switch for telecommunication and electronics - General technical requirements	2
31.220.20	JUS N.R4.011	1965	Obrtni segmentni preklopnici za telekomunikacije i elektroniku - Metode merenja	Rotary wafer switch for telecommunication and electronics - Measuring methods	14
31.220.20	JUS N.R4.012	1965	Obrtni segmentni preklopnici tipa IEC-1D sa centralnom navrtkom	Rotary wafer switches with central mounting - Type IEC-1D	4
31.220.20	JUS N.R4.020	1968	Telekomunikacije i elektronika - Sklopke sa naglim dejstvom - Definicije i opšti uslovi	Telecommunication and electronics - Sensitive switches - Definitions and general requirements	4

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
31.220.20	JUS N.R4.021	1968	Telekomunikacija i elektronika - Sklopke sa naglim dejstvom - Metode merenja	Telecommunication and electronics - Sensitive switches - Measuring methods	11
31.220.20	JUS N.R4.030	1969	Elektronika i telekomunikacije - Tastature - Terminologija i opšti uslovi	Telecommunication and electronics - Push-button switches - Terminology and general requirements	3
31.220.20	JUS N.R4.031	1969	Elektronika i telekomunikacije - Tastature - Metode ispitivanja	Telecommunication and electronics - Push-button switches - Testing methods	12
31.220.20	JUS N.R4.050	1963	Pregibni prekidači za telekomunikacije i elektroniku - Opšti tehnički propisi i metode merenja	Lever switches for telecommunication and electronics application - General requirements and measuring methods	16
31.220.20	JUS N.R4.203	1989	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Pogonske osovine za ručno upravljane sastavne delove za elektroniku - Oblik i mere	Dimensions of spindle ends for manually operated electronic components	12
31.220.20	JUS N.R4.204	1989	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Montažni delovi sastavnih delova za elektroniku koji imaju pogonsku osovinu - Oblik i mere	Dimensions for the mounting of signal-hole, bush-mounted, spindle-operated electronic components	10
31.240 MEHANIČKE KONSTRUKCIJE ZA ELEKTRONSKU OPREMU					
31.240	JUS IEC 916	1995	Mehaničke konstrukcije za elektronske uređaje - Terminologija (Identičan sa IEC 916:1988)	Mechanical structures for electronic equipment - Terminology	9
31.240	JUS N.R4.950	1980	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Mere prednjih ploča i ramova zasnovane na širini prednjih ploča 482,6 mm	Dimensions of panels and racks	4
31.260 OPTOELEKTRONIKA. LASERSKA OPREMA					
31.260	JUS IEC 825-1	1997	Bezbednost laserskih proizvoda - Deo 1: Klasifikacija opreme, zahtevi i uputstvo za korisnike (Identičan sa IEC 825-1:1993)	Safety of laser products - Part 1: Equipment classification, requirements and user's guide	92
31.260	JUS IEC 1040	1993	Detektori, instrumenti i oprema za merenje snage i energije laserskog zračenja (Identičan sa IEC 1040:1990)	Power and energy measuring detectors, instruments and equipment for laser radiation	13
31.260	JUS N.A0.551	1990	Energetska elektronika - Termini i definicije	Power electronics - Terms and definitions	99
31.260	JUS N.A0.860	1987	Laseri i uređaji za upravljanje laserskim zračenjem - Termini i definicije	Lasers and laser radiation control devices - Terms and definitions	59
33 TELEKOMUNIKACIJE					
33.020 TELEKOMUNIKACIJE UOPŠTE					
33.020	JUS I.D4.101	1990	Lokalne računarske mreže (LAN) - Opšti zahtevi i karakteristike	Local area networks - General requirements and characteristics	5
33.020	JUS N.A0.716	1982	Radio-komunikacije - Termini i definicije	Radiocommunications - Terms and definitions	56
33.020	JUS N.A0.717	1983	Radio-komunikacije - Opšti termini i definicije	Radiocommunications - General terms and definitions	28
33.020	JUS N.C0.103	1988	Zaštita telekomunikacionih postrojenja od uticaja postrojenja i vodova elektrovrucе - Zaštita od opasnosti	Specification for provision in the case of influence on telecommunication installation by power traction line - Protection from danger	44
33.030 TELEKOMUNIKACIONE USLUGE. PRIMENA					
33.030	JUS N.B5.111	1993	Uređaji i sistemi daljinskog vođenja - Deo 1: Opšte postavke - Odeljak prvi: Opšti principi	Telecontrol equipment and systems - Part 1: General considerations - Section one: General principles	27
33.030	JUS N.B5.121	1993	Uređaji i sistemi daljinskog vođenja - Deo 2: Pogonski uslovi - Odeljak prvi: Uslovi okoline i napajanje	Telecontrol equipment and systems - Part 2: Operating conditions - Section one: Environmental conditions and power supplies	26
33.040 TELEFONSKE I TELEGRAFSKE KOMUNIKACIJE					
33.040	JUS N.C0.104	1983	Zaštita telekomunikacionih postrojenja od uticaja elektroenergetskih postrojenja - Uvođenje telekomunikacionih vodova u elektroenergetska postrojenja	Specification for provisions in the case of influence on telecommunication installations by electric power installations - Telecommunication lines leading into electric power installations	11
33.040	JUS N.C0.105	1986	Tehnički uslovi zaštite podzemnih metalnih cevovoda od uticaja elektroenergetskih postrojenja	Protection of buried metal pipelines against harmful effects from electric power systems	11
33.040.20	JUS N.B5.111	1993	Uređaji i sistemi daljinskog vođenja - Deo 1: Opšte postavke - Odeljak prvi: Opšti principi	Telecontrol equipment and systems - Part 1: General considerations - Section one: General principles	27

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
33.040.20	JUS N.B5.121	1993	Uređaji i sistemi daljinskog vođenja - Deo 2: Pogonski uslovi - Odeljak prvi: Uslovi okoline i napajanje	Telecontrol equipment and systems - Part 2: Operating conditions - Section one: Environmental conditions and power supplies	26
33.040.50	JUS N.C1.801	1954	Bakarna žica za telekomunikacijske nadzemne vodove	Copper wire for telecommunication overhead lines	1
33.040.99	JUS N.B5.111	1993	Uređaji i sistemi daljinskog vođenja - Deo 1: Opšte postavke - Odeljak prvi: Opšti principi	Telecontrol equipment and systems - Part 1: General considerations - Section one: General principles	27
33.040.99	JUS N.B5.121	1993	Uređaji i sistemi daljinskog vođenja - Deo 2: Pogonski uslovi - Odeljak prvi: Uslovi okoline i napajanje	Telecontrol equipment and systems - Part 2: Operating conditions - Section one: Environmental conditions and power supplies	26
33.060 RADIO-KOMUNIKACIJE					
33.060.20	JUS N.A0.720	1983	Radio-komunikacije - Predajnici i prijemni radio-uređaji - Termini i definicije	Radiocommunications - Transmitting and receiving equipment - Terms and definitions	36
33.060.20	JUS N.N0.203	1990	Radio-komunikacije - Radio-predajnici - Zahtevi za bezbednost	Radiocommunications - Radio transmitters - Safety requirements for radio transmitters	13
33.060.20	JUS N.N0.204	1990	Radio-komunikacije - Radio-predajnici - Tehničke mere zaštite pri rukovanju radio-predajnicima	Radiocommunications - Radio transmitters - Technical requirements with respect to possible hazards when dealing with radio transmitting equipment	3
33.060.20	JUS N.N6.010	1989	Radio-komunikacije - Radio-difuzni prijemnici, minimalni frekvencijski opsezi, kanali i međufrekvencije	Radiocommunications - Broadcast radio receivers - Minimum frequency range, channels and intermediate frequency	11
33.060.20	JUS N.N6.011	1978	Radio-komunikacije - Karakteristike TV sistema	Radiocommunications - Characteristics of TV systems	11
33.060.20	JUS N.N6.012	1979	Radio-komunikacije - Nomenklatura frekvencijskih područja i talasnih dužina	Radiocommunications - Nomenclature of the frequency and wavelength bands used in radiocommunication	1
33.060.20	JUS N.N6.013	1984	Radio-komunikacije - Krive prostiranja prizemnog talasa za frekvencije između 10 kHz i 30 MHz	Radiocommunications - Ground-wave propagation curves for frequencies between 10 kHz and 30 MHz	18
33.060.20	JUS N.N6.014	1984	Radio-komunikacije - Krive prostiranja za frekvencijsko područje od 30 do 1000 MHz, koje se koriste u radio-difuznim službama	Radiocommunications - VHF and UHF propagation curves for the frequency range from 30 MHz to 1000 MHz used in the planning of broadcasting services	19
33.060.20	JUS N.N6.015	1984	Radio-komunikacije - Radio-difuzni prenos zvuka sa frekvencijskom modulacijom u VHF-opsegu	Radiocommunications - Transmission standards for FM sound broadcasting at VHF	2
33.060.20	JUS N.N6.015/1	1990	Radio-komunikacije - Radio-difuzni zvuk sa frekvencijskom modulacijom u VHF-opsegu - Izmena	Radiocommunications - Transmission standards for FM sound broadcasting at VHF - Amendment	1
33.060.20	JUS N.N6.016	1987	Radio-komunikacije - Umetanje ispitnih signala u vertikalnom potisnom intervalu televizijskih signala - Tehnički zahtevi	Radiocommunications - Insertion of test signals in the field-blanking interval of monochrome and color television signals - Technical requirements	8
33.060.20	JUS N.N6.017	1988	Radio-komunikacije - Karakteristike televizijskog ispitnog signala vertikalnih pruga u boji	Radiocommunications - Nomenclature of colour bar signals	2
33.060.20	JUS N.N6.085	1986	Radio-komunikacije - Metode merenja - Radio-prijemnici za različite vrste emisija - Radio-frekvencijska merenja za AM-emisije - Zastala izlazna snaga i preskakanje signala	Radiocommunications - Radio receivers for various classes of emission - Radio-frequency measurements for AM-emissions - Residual output power and signal breakthrough	1
33.060.20	JUS N.N6.320	1978	Radio-komunikacije - Predajnici - Metode merenja - Opšti uslovi	Radiocommunications - Transmitters - Methods of measurement - General conditions	7
33.060.20	JUS N.N6.321	1978	Radio-komunikacije - Predajnici - Metode merenja frekvencija	Radiocommunications - Transmitters - Methods of frequency measurements	11
33.060.20	JUS N.N6.322	1978	Radio-komunikacije - Predajnici - Metode merenja izlazne snage	Radiocommunications - Transmitters - Methods of measurements - Output power	7
33.060.20	JUS N.N6.323	1978	Radio-komunikacije - Predajnici - Metode merenja snage napajanja, ukupnog faktora snage i stepena iskorišćenja	Radiocommunications - Transmitters - Methods of measurements - Power consumption, total power-factor and over-all efficiency	3
33.060.20	JUS N.N6.324	1983	Radio-komunikacije - Predajnici - Razvrstavanje i označavanje emisija	Radiocommunications - Transmitters - Classification and designation of emissions	4
33.060.20	JUS N.N6.325	1983	Radio-komunikacije - Predajnici - Tabela tolerancija frekvencija predajnika	Radiocommunications - Transmitters - Table of transmitter frequency tolerances	6
33.060.20	JUS N.N6.326	1978	Radio-komunikacije - Snaga radio-predajnika - Faktori pretvaranja i merenja snage	Radiocommunications - Transmitters - Power of radio-transmitters	14
33.060.20	JUS N.N6.330	1978	Radio-komunikacije - Referentna i karakteristična frekvencija za tipične vrste emisija	Radiocommunications - Reference and characteristic frequency for specified types of emissions	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
33.060.20	JUS N.N6.332	1983	Radio-komunikacije - Predajnici - Određivanje širina potrebnih opsega - Primeri za izračunavanje širine potrebnog opsega i za označavanje emisija	Radiocommunications - Transmitters - Determination of necessary bandwidths including examples for their calculation and associated examples for the designation of emissions	10
33.060.20	JUS N.N6.337	1983	Radio-komunikacije - Predajnici - Tabela maksimalno dozvoljenih nivoa snaga sporednih emisija	Radiocommunications - Transmitters - Table of maximum permitted spurious emission power levels	3
33.060.20	JUS N.N6.345	1981	Radio-komunikacije - Predajnici - Metode merenja - Opšti termini koji se odnose na željenu modulaciju	Radiocommunications - Transmitters - Method of measurement - General terms relating to wanted modulation	17
33.060.20	JUS N.N6.346	1981	Radio-komunikacije - Predajnici - Metode merenja - Merenja koja se odnose na željenu modulaciju	Radiocommunications - Transmitters - Method of measurement - Measurements relating to wanted modulation	11
33.060.20	JUS N.N6.347	1981	Radio-komunikacije - Predajnici - Metode merenja - Karakteristike predajnika koje se odnose na željenu modulaciju	Radiocommunications - Transmitters - Method of measurement - Characteristics of transmitters relating to wanted modulation	6
33.060.20	JUS N.N6.348	1984	Radio-komunikacije - Predajnici - Metode merenja - Promena amplitude nosioca kod predajnika sa amplitudskom modulacijom	Radiocommunications - Transmitters - Methods of measurement - Carrier-amplitude variation in amplitude-modulation transmitters	5
33.060.20	JUS N.N6.349	1980	Radio-komunikacije - Predajnici - Metode merenja - Neželjena modulacija	Radiocommunications - Transmitters - Methods of measurements - Unwanted modulation	11
33.060.20	JUS N.N6.352	1980	Radio-komunikacije - Metode merenja - Karakteristike mreže za ponderaciju psfofometra koji se koristi u zvučnoj radio-difuziji i telefoniji	Radiocommunications - Methods of measurements - Frequency response characteristic of the weighting network for the psophometer used for measurement on radio sound broadcasting circuits and commercial radiotelephone circuits	3
33.060.20	JUS N.N6.353	1982	Radio-komunikacije - Predajnici - Metode merenja - Opšti uslovi rada i način dovođenja modulišućeg ulaznog signala za merenje amplitudno-frekvencijskih karakteristika i nelinearnih izobličenja kod predajnika za radio-telefoniju i radio-difuziju zvuka	Radiocommunications - Transmitters - Methods of measurements - General conditions of operation and modulation input signal arrangements for measurement of amplitude/frequency characteristics and non-linearity distortion	4
33.060.20	JUS N.N6.354	1982	Radio-komunikacije - Predajnici - Metode merenja - Amplitudno-frekvencijske karakteristike i razumljivo preslušavanje predajnika za radio-telefoniju i radio-difuziju zvuka	Radiocommunications - Transmitters - Methods of measurements - Amplitude/frequency characteristics and intelligible crosstalk in transmitters for radiotelephony and sound broadcasting	6
33.060.20	JUS N.N6.355	1982	Radio-komunikacije - Predajnici - Metode merenja - Nelinearna izobličenja kod predajnika za radio-telefoniju i radio-difuziju zvuka	Radiocommunications - Transmitters - Methods of measurements - Non-linearity distortion in transmitters for radiotelephony and sound broadcasting	15
33.060.20	JUS N.N6.360	1978	Radio-komunikacije - Predajnici - Metode merenja na televizijskim predajnicima i pretvaračima - Definicije, ispitni signali i opšti merni uslovi	Radiocommunications - Transmitters - Measurements particular to transmitters and transposers for television - Definitions, test signals and general conditions of measurement	16
33.060.20	JUS N.N6.361	1978	Radio-komunikacije - Predajnici - Metode merenja na televizijskim predajnicima i pretvaračima - Opšte karakteristike	Radiocommunications - Transmitters - Measurements particular to transmitters and transposers for television - General characteristics	6
33.060.20	JUS N.N6.362	1978	Radio-komunikacije - Predajnici - Metode merenja na televizijskim predajnicima i pretvaračima - Stabilnost televizijskog signala slike	Radiocommunications - Transmitters - Measurements particular to transmitters and transposers for television - Stability of the vision signal	5
33.060.20	JUS N.N6.363	1978	Radio-komunikacije - Predajnici - Metode merenja na televizijskim predajnicima i pretvaračima - Odziv na ispitne signale	Radiocommunications - Transmitters - Measurements particular to transmitters and transposers for television - Transient response	6
33.060.20	JUS N.N6.372	1987	Radio-komunikacije - Metode merenja na televizijskim predajnicima i pretvaračima sa umetnutim ispitnim signalima	Radiocommunications - Methods of measurement for television transmitters and transposers employing insertion test signals	16
33.060.20	JUS N.N6.373	1987	Radio-komunikacije - Metode merenja na televizijskim predajnicima i pretvaračima sa umetnutim ispitnim signalima - Filtri za merenje	Radiocommunications - Methods of measurement for television transmitters and transposers employing insertion test signals - Filters use measurement	4
33.060.20	JUS N.N6.392	1989	Radio-komunikacije - Predajnici - Karakteristike predajnika za radio-difuziju zvuka sa amplitudskom modulacijom u MF opsegu	Radiocommunications - Transmitters - Characteristics of transmitters for amplitude-modulated sound broadcasting in MF band	18

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
33.060.20	JUS N.N6.394	1989	Radio-komunikacije - Predajnici - Karakteristike predajnika za radio-difuziju zvuka sa frekvencijskom modulacijom u VHF opsegu	Radiocommunications - Transmitters - Characteristics of transmitters for frequency-modulated sound broadcasting in VHF band	16
33.060.20	JUS N.N6.394/1	1990	Radio-komunikacije - Predajnici - Karakteristike predajnika za radio-difuziju zvuka sa frekvencijskom modulacijom u VHF opsegu - Izmene	Radiocommunications - Transmitters - Characteristics of transmitters for frequency-modulated sound broadcasting in VHF band	1
33.060.20	JUS N.N6.394/2	1990	Radio-komunikacije - Predajnici - Karakteristike predajnika za radio-difuziju zvuka sa frekvencijskom modulacijom u VHF-opsegu - Izmene	Radiocommunications - Transmitters - Characteristics of transmitters for frequency-modulation sound broadcasting in VHF band - Amendment	1
33.060.20	JUS N.N6.395	1984	Radio-komunikacije - Predajnici - Karakteristike predajnika za jednokanalne radio-telefonske emisije, sa jednim bočnim opsegom i sa potisnutim nosiocem koji se koriste u fiksnoj službi u opsezima MF i HF	Radiocommunications - Transmitters - Characteristics of transmitters of single-channel radiotelephone single-sideband emissions with suppressed carrier used in the fixed service in the MF and HF bands	11
33.060.20	JUS N.N6.396	1990	Radio-komunikacije - Predajnici - Karakteristike televizijskih predajnika	Radiocommunications - Transmitters - Performance characteristics of television transmitters	33
33.060.20	JUS N.N6.397	1990	Radio-komunikacije - Predajnici - Karakteristike televizijskih pretvarača	Radiocommunications - Transmitters - Performance characteristics of television transposers	23
33.060.30	JUS N.N6.601	1980	Radio-komunikacije - Mikrotalasni radio-relejni sistemi - Metode merenja na uređajima koji se koriste u zemaljskim radio-relejnim sistemima - Merenja koja su zajednička za podsisteme i simulirane radio-relejne sisteme - Opšti uslovi merenja	Radiocommunications - Microwave radio-relay systems - Methods of measurement for equipment used in terrestrial radio-relay systems - Measurements common to sub-systems and simulated radio-relay systems - General conditions	8
33.060.30	JUS N.N6.603	1980	Radio-komunikacije - Mikrotalasni radio-relejni sistemi - Metode merenja na uređajima koji se koriste u zemaljskim radio-relejnim sistemima - Merenja koja su zajednička za podsisteme i simulirane radio-relejne sisteme - Merenja u međufrekvencijskom delu uređaja	Radiocommunications - Microwave radio-relay systems - Methods of measurement for equipment used in terrestrial radio-relay systems - Measurements common to sub-systems and simulated radio-relay systems - Measurements in the intermediate frequency range	13
33.060.30	JUS N.N6.617	1980	Radio-komunikacije - Mikrotalasni radio-relejni sistemi - Metode merenja na uređajima koji se koriste za zemaljske radio-relejne sisteme - Simulirani sistemi - Opšti uslovi	Radiocommunications - Microwave radio-relay systems - Methods of measurement for equipment used in terrestrial radio-relay systems - Simulated systems - General conditions	8
33.060.40	JUS N.CO.105	1986	Tehnički uslovi zaštite podzemnih metalnih cevovoda od uticaja elektroenergetskih postrojenja	Protection of buried metal pipelines against harmful effects from electric power systems	11
33.060.40	JUS N.N6.160	1989	Radio-komunikacije - Kablovski distribicioni i zajednički antenski sistemi - Metode merenja - Zračenje sastavnih delova	Radiocommunications - Cabled distribution and CATV systems - Methods of measurements - Radiation from components	10
33.060.40	JUS N.N6.162	1989	Radio-komunikacije - Kablovski distribicioni i zajednički antenski sistemi - Metode merenja - Imunost sastavnih delova	Radiocommunications - Cabled distribution and CATV systems - Methods of measurements - Immunity of components	16
33.060.40	JUS N.N6.163	1989	Radio-komunikacije - Kablovski distribicioni i zajednički antenski sistemi - Metode merenja - Imunost sistema	Radiocommunications - Cabled distribution and CATV systems - Methods of measurements - Immunity of systems	3
33.060.40	JUS N.N6.164	1989	Radio-komunikacije - Kablovski distribicioni i zajednički sistemi - Metode merenja - Nepropusni filter	Radiocommunications - Cabled distribution and CATV systems - Methods of measurements - The stop filter	2
33.060.40	JUS N.N6.165	1989	Radio-komunikacije - Kablovski distribicioni i zajednički antenski sistemi - Metode merenja - Adapteri za priključivanje kablova	Radiocommunications - Cabled distribution and CATV systems - Methods of measurements - Adaptors for connecting the cables	2
33.060.40	JUS N.N6.166	1989	Radio-komunikacije - Kablovski distribicioni i zajednički antenski sistemi - Metode merenja - Zračenje sistema - Kontrola si procena	Radiocommunications - Cabled distribution and CATV systems - Methods of measurements - Radiation from systems - Monitoring and assessment	3
33.060.40	JUS N.N6.167	1989	Radio-komunikacije - Kablovski distribicioni i zajednički antenski sistemi - Metode merenja - Zračenje i imunost - Predostrožnosti i merenja na kablovskim sastavima	Radiocommunications - Cabled distribution and CATV systems - Methods of measurements - Radiation and immunity - Precautions and measurement on cable joints	1
33.060.40	JUS N.N6.168	1989	Radio-komunikacije - Kablovski distribicioni i zajednički antenski sistemi - Metode merenja - Jedinice za spregu za merenje imunosti na struje preko priključnih kablova	Radiocommunications - Cabled distribution and CATV systems - Methods of measurements - Coupling units for the measurement of the immunity to currents conducted via connected cables	4

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
33.060.40	JUS N.N6.170	1987	Radio-komunikacije - Kablovski distribucioni i zajednički antenski sistemi - Termini, definicije i grafički simboli	Radiocommunications - Cabled distribution and CATV systems - Terms, definitions and graphical symbols for systems operating between 30 MHz and 1 GHz	9
33.060.40	JUS N.N6.171	1986	Radio-komunikacije - Kablovski distribucioni i zajednički antenski sistemi - Frekvencijski opsezi i kanali	Radiocommunications - Cabled distribution systems and collective antenna systems - Frequency ranges and channels	8
33.060.40	JUS N.N6.172	1989	Radio-komunikacije - Kablovski distribucioni i zajednički antenski sistemi - Karakteristike sistema koji rade u frekvencijskom opsegu od 30 MHz do 1 GHz granične vrednosti	Radiocommunications - Cabled distribution and CATV system - Performance requirements for systems operating between 30 MHz and 1 GHz	14
33.060.40	JUS N.N6.173	1978	Radio-komunikacije - Kablovski distributivni sistemi - Metode merenja - Amplitudno-frekvencijska karakteristika kanala	Radiocommunications - Wired distribution systems - Methods of measurements - Frequency response within a channel	3
33.060.40	JUS N.N6.174	1978	Radio-komunikacije - Kablovski distribucioni sistemi - Metode merenja - Međusobna izolovanost između izlaznih priključnica sistema	Radiocommunications - Wired distribution systems - Methods of measurements - Mutual isolation between systems outlets	3
33.060.40	JUS N.N6.175	1978	Radio-komunikacije - Kablovski distribucioni sistemi - Metode merenja. Odnos RF-signal/šum za TV	Radiocommunications - Wired distribution systems - Methods of measurements - Television signal to noise ratio	3
33.060.40	JUS N.N6.176	1978	Radio-komunikacije - Kablovski distribucioni sistemi - Metode merenja - Odnos RF-signal/intermodulacija za TV	Radiocommunications - Wired distribution systems - Methods of measurements - Television RF signal to intermodulation ratio	4
33.060.40	JUS N.N6.177	1978	Radio-komunikacije - Kablovski distribucioni sistemi - Metode merenja - Diferencijalno pojačanje	Radiocommunications - Wired distribution systems - Methods of measurements - Differential gain	3
33.060.40	JUS N.N6.178	1978	Radio-komunikacije - Kablovski distribucioni sistemi - Metode merenja - Odjek	Radiocommunications - Wired distribution systems - Methods of measurements - Echoes	3
33.060.40	JUS N.N6.179	1978	Radio-komunikacije - Kablovski distribucioni sistemi - Bezbednost	Radiocommunications - Wired distribution systems - Safety	3
33.060.40	JUS N.N6.180	1978	Radio-komunikacije - Kablovski distribucioni sistemi - Metode merenja - Odnos-signal/šum za TV - Korekcionni faktori	Radiocommunications - Wired distribution systems - Methods of measurements - RF signal to noise ratio - Correction factors	2
33.060.40	JUS N.N6.181	1978	Radio-komunikacije - Kablovski distribucioni sistemi - Metode merenja - Odnos RF-signal/šum za TV - Potrebni dodatni uređaji	Radiocommunications - Wired distribution systems - Methods of measurements - Television RF signal to noise ratio - Equipment required-additional items	1
33.060.40	JUS N.N6.182	1978	Radio-komunikacije - Kablovski distribucioni sistemi - Metode merenja - Odnos RF-signal/šum za TV - Proveravanje mernih uređaja	Radiocommunications - Wired distributions systems - Methods of measurements - Television RF signal to noise ratio - Check on the measuring equipment	1
33.060.40	JUS N.N6.183	1978	Radio-komunikacije - Kablovski distribucioni sistemi - Metode merenja - Odnos RF-signal/šum za TV - Kalibracija selektivnog voltmetra	Radiocommunications - Wired distribution systems - Methods of measurements - RF signal to noise ratio - Calibration of the selective voltmeter	1
33.060.40	JUS N.N6.184	1978	Radio-komunikacije - Kablovski distribucioni sistemi - Metode merenja - Odnos RF-signal/intermodulacija za TV - Merni signali, nivoi i intermodulacioni proizvodi	Radiocommunications - Wired distribution systems - Methods of measurements - Television RF signal to intermodulation ratio - Test signals, levels and intermodulation products	3
33.060.40	JUS N.N6.185	1978	Radio-komunikacije - Kablovski distribucioni sistemi - Metode merenja - Odnos F-signal/intermodulacija za TV - Karakteristični intermodulacioni proizvodi drugog i trećeg reda	Radiocommunications - Wired distribution systems - Methods of measurements - Television RF signal to intermodulation ratio - Typical second and third order products	1
33.060.40	JUS N.N6.186	1978	Radio-komunikacije - Kablovski distribucioni sistemi - Metode merenja - Odnos RF-signal/intermodulacija za TV - Kontrola mernih uređaja	Radiocommunications - Wired distribution systems - Methods of measurements - Television ratio - Check on test equipment	1
33.060.40	JUS N.N6.188	1984	Radio-komunikacije - Kablovski distribucioni zajednički antenski sistemi - Metode merenja - Razlika kašnjenja i pojačanja između hrominantnih i luminantnih signala	Radiocommunications - Cabled distribution and CATV systems - Methods of measurements - Chrominance-luminance gain and delay inequalities	4
33.060.40	JUS N.N6.189	1984	Radio-komunikacije - Kablovski distribucioni i zajednički antenski sistemi - Metode merenja - Modulacija nosioca brujanjem	Radiocommunications - Cabled distribution and CATV systems - Methods of measurements - Hum modulation of carriers	4
33.060.40	JUS N.N6.190	1984	Radio-komunikacije - Kablovski distribucioni i zajednički antenski sistemi - Metode merenja - Diferencijalna faza	Radiocommunications - Cabled distribution and CATV systems - Methods of measurements - Differential phase	3
33.060.40	JUS N.N6.191	1986	Radio-komunikacije - Kablovski distribucioni i zajednički antenski sistemi - Priključivanje radio-prijemnika i TV prijemnika na izlazne priključnice sistema	Radiocommunications - Cabled distribution systems and collective antenna systems - Interconnection of radio and TV receiver with the system outlet	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
33.060.40	JUS N.N6.192	1988	Radio-komunikacije - Kablovski distribicioni sistemi - Ormari - Mere, označavanje i obeležavanje	Radiocommunications - Cabled distribution systems - Cabinets - Dimensions	3
33.060.50	JUS N.N6.201	1989	Radio-komunikacije - Uredaji koji se koriste u mobilnim službama - Karakteristike uređaja koji se koriste u kopnenim mobilnim službama za emisije vrste F3E ili G3E u frekvencijskim opsezima između 68 MHz i 470 MHz	Radiocommunications - Equipment used in the mobile services - Characteristics of equipment used in the land mobile services for class F3E or G3E emissions in the frequency band between 68 MHz and 470 MHz	11
33.060.50	JUS N.N6.201/1	1990	Radio-komunikacije - Uredaji koji se koriste u mobilnim službama - Karakteristike uređaja koji se koriste u kopnenim mobilnim službama za emisiju vrste F3E ili G3E u frekvencijskim opsezima između 68 i 470 MHz - Izmena	Radiocommunications - Equipment used in the mobile services - Characteristics of equipment used in the land mobile services for class F3E or G3E emissions in the frequency band between 68 MHz and 470 MHz - Amendments	1
33.060.50	JUS N.N6.202	1990	Radio-komunikacije - Uredaji koji se koriste u mobilnim službama - Karakteristike prenosnih i džepnih uređaja koji se koriste u kopnenim mobilnim službama za emisije vrste F3E ili G3E u frekvencijskim opsezima između 68 MHz i 470 MHz	Radiocommunications - Equipment used in the mobile services - Characteristics of portable equipment used in the land mobile services for class F3E or G3E emissions in the frequency band between 68 MHz and 470 MHz	11
33.060.50	JUS N.N6.210	1988	Radio-komunikacije - Uredaji koji se koriste u mobilnim službama - Metode merenja - Termini i definicije i uslovi merenja	Radiocommunications - Equipment used in the mobile services - Methods of measurement - Terms and definitions and standard conditions of measurement	19
33.060.50	JUS N.N6.220	1985	Radio-komunikacije - Uredaji koji se koriste u mobilnim službama - Predajnici za vrste emisija A3E, F3E ili G3E - Metode merenja	Radiocommunications - Equipment used in the mobile services - Transmitters employing A3E, F3E or G3E emissions - Methods of measurements	22
33.060.50	JUS N.N6.221	1985	Radio-komunikacije - Uredaji koji se koriste u mobilnim službama - Predajnici za vrste emisija A3E, F3E ili G3E - Metode merenja - Karakteristike mernih uređaja	Radiocommunications - Equipment used in the mobile services - Transmitters employing A3E, F3E or G3E - Methods of measurement - Characteristics of the measuring equipment	3
33.060.50	JUS N.N6.222	1985	Radio-komunikacije - Uredaji koji se koriste u mobilnim službama - Predajnici za vrste emisija A3E, F3E ili G3E - Metode merenja - Smernice za utvrđivanje poligona za merenje zračenja (30 m)	Radiocommunications - Equipment used in the mobile services - Equipments employing A3E, F3E or G3E emissions - Methods of measurement - Radiation test site (30 m)	3
33.060.50	JUS N.N6.223	1985	Radio-komunikacije - Uredaji koji se koriste u mobilnim službama - Uredaji za vrste emisija A3E, F3E ili G3E - Metode merenja - Ekvivalentna mreža za mrežu napajanja	Radiocommunications - Equipment used in the mobile services - Transmitters employing A3E, F3E or G3E emissions - Methods of measurement - Characteristics of the measuring equipment	3
33.060.50	JUS N.N6.224	1988	Radio-komunikacije - Uredaji koji se koriste u mobilnim službama - Metode merenja - Merno mesto za merenje zračenja iznad 100 MHz (3 m)	Radiocommunications - Equipment used in the mobile services - Methods of measurement - Radiation test site for measurements above 100 MHz	4
33.060.50	JUS N.N6.230	1985	Radio-komunikacije - Uredaji koji se koriste u mobilnim službama - Prijemnici za vrste emisija A3E, F3E ili G3E - Metode merenja	Radiocommunications - Equipment used in the mobile services - Receivers employing A3E, F3E or G3E emissions - Methods of measurement	24
33.060.50	JUS N.N6.231	1985	Radio-komunikacije - Uredaji koji se koriste u mobilnim službama - Prijemnici za vrste emisija A3E, F3E ili G3E - Metode merenja - Mreže za kombinovanje	Radiocommunications - Equipment used in the mobile services - Receivers employing A3E, F3E or G3E emissions - Methods of measurement - Combining networks	4
33.060.50	JUS N.N6.232	1985	Radio-komunikacije - Uredaji koji se koriste u mobilnim službama - Prijemnici za vrste emisija A3E, F3E ili G3E - Metode merenja - Karakteristike mernih uređaja	Radiocommunications - Equipment used in the mobile services - Receivers employing A3E, F3E or G3E emissions - Methods of measurement - Characteristics of the measuring equipment	1
33.060.50	JUS N.N6.233	1985	Radio-komunikacije - Uredaji koji se koriste u mobilnim službama - Prijemnici za vrste emisija A3E, F3E ili G3E - Metode merenja - Impulsni šum, karakteristike ispitnih uređaja i baždarenje	Radiocommunications - Equipment used in the mobile services - Receivers employing A3E, F3E or G3E emissions - Methods of measurement - Impulsive noise, test equipment characteristics and calibration	2
33.060.50	JUS N.N6.234	1985	Radio-komunikacije - Uredaji koji se koriste u mobilnim službama - Prijemnici za vrste emisija A3E, F3E ili G3E - Metode merenja - Intermodulacioni odzivi	Radiocommunications - Equipment used in the mobile services - Receivers employing A3E, F3E or G3E emissions - Methods of measurement - Intermodulation response	2
33.060.50	JUS N.N6.236	1985	Radio-komunikacije - Uredaji koji se koriste u mobilnim službama - Prijemnici - Metode merenja - Poligon za ispitivanje zračenja (30 m)	Radiocommunications - Equipment used in mobile services - Receivers - Methods of measurement - Radiation test site (30 m)	4
33.060.50	JUS N.N6.240	1987	Radio-komunikacije - Uredaji koji se koriste u mobilnim službama - Predajnici za emisije sa jednim bočnim opsegom (R3E, H3E ili J3E) - Metode merenja	Radiocommunications - Equipment used in the mobile services - Transmitters employing single-sideband emissions (R3E, H3E or J3E) - Methods of measurement	21

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
33.060.50	JUS N.N6.242	1987	Radio-komunikacije - Uredaji koji se koriste u mobilnim službama - Predajnici za vrste emisija R3E, H3E ili J3E - Metode merenja - Poligon za merenje zračenja (30 m)	Radiocommunications - Equipment used in the mobile services - Transmitters employing R3E, H3E or J3E emissions - Methods of measurement - Radiation test site (30 m)	3
33.060.50	JUS N.N6.245	1987	Radio-komunikacije - Uredaji koji se koriste u mobilnim službama - Predajnici za vrste emisija R3E, H3E ili J3E - Metode merenja - Prijemnik za merenje snage	Radiocommunications - Equipment used in the mobile services - Transmitters employing R3E, H3E or J3E - Methods of measurement - Power measuring receiver	3
33.060.50	JUS N.N6.250	1985	Radio-komunikacije - Uredaji koji se koriste u mobilnim službama - Prijemnici za vrste emisija R3E, H3E ili J3E - Metode merenja	Radiocommunications - Equipment used in the mobile services - Receivers employing R3E, H3E or J3E emissions - Methods of measurement	21
33.060.50	JUS N.N6.261	1982	Radio-komunikacije - Uredaji koji se koriste u mobilnim službama - Uredaji za signalizaciju - Uredaji za selektivno pozivanje - Metode merenja - Termini, definicije i uslovi merenja	Radiocommunications - Equipment used in the mobile services - Signalling equipment - Selective-calling equipments - Methods of measurement - Terms, definitions and conditions of measurement	7
33.060.50	JUS N.N6.262	1982	Radio-komunikacije - Uredaji koji se koriste u mobilnim službama - Uredaji za signalizaciju - Uredaji za selektivno pozivanje - Metode merenja - Izlazne karakteristike kodera	Radiocommunications - Equipment used in mobile services - Signalling equipments. Selective-calling equipments - Methods of measurement - Encoder output characteristics	4
33.060.50	JUS N.N6.263	1982	Radio-komunikacije - Uredaji koji se koriste u mobilnim službama - Uredaji za signalizaciju - Uredaji za selektivno pozivanje - Metode merenja - Karakteristike kodera	Radiocommunications - Equipment used in the mobile services - Signalling equipments - Selective-calling equipments - Methods of measurement - Decoder characteristics	5
33.060.50	JUS N.N6.264	1982	Radio-komunikacije - Uredaji koji se koriste u mobilnim službama - Uredaji za signalizaciju - Uredaji za selektivno pozivanje - Metode merenja - Simulirani sistemi	Radiocommunications - Equipment used in the mobile services - Signalling equipments - Methods of measurement - Simulated systems	3
33.060.50	JUS N.N6.265	1982	Radio-komunikacije - Uredaji koji se koriste u mobilnim službama - Uredaji za signalizaciju - Frekvencije koje se koriste u sistemima tonske signalizacije	Radiocommunications - Equipment used in mobile services - Signalling equipments - Frequencies used in tone-signalling systems	10
33.060.50	JUS N.N6.266	1982	Radio-komunikacije - Uredaji koji se koriste u mobilnim službama - Metode merenja - Uredaji za signalizaciju - Verovatnoća pozivanja	Radiocommunications - Equipment used in mobile services - Methods of measurement - Signaling equipments - Calling probability	5
33.060.99	JUS N.CO.104	1983	Zaštita telekomunikacionih postrojenja od uticaja elektroenergetskih postrojenja - Uvođenje telekomunikacionih vodova u elektroenergetska postrojenja	Specification for provisions in the case of influence on telecommunication installations by electric power installations - Telecommunication lines leading into electric power installations	11
33.100 ELEKTROMAGNETSKE SMETNJE I ELEKTROMAGNETSKA KOMPATIBILNOST (EMC)					
33.100	JUS IEC 1000-1-1	1997	Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Deo 1: Opšte - Sekcija 1: Primena i tumačenje osnovnih definicija i termina (Identičan sa IEC 1000-1-1:1992)	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 1: General - Section 1: Application and interpretation of fundamental definitions and terms	26
33.100	JUS IEC CISPR 13	1996	Radio-frekvencijske smetnje - Radio-frekvencijske smetnje od radio-difuznih prijemnika i pridruženih uređaja - Granične vrednosti i metode merenja	Radio-frequency interference - Broadcast receivers and associated equipment - Limits and methods of measurement	26
33.100	JUS IEC CISPR 14-1	1999	Elektromagnetska kompatibilnost – Zahtevi za električne aparate za domaćinstvo, za električne alate i slične uređaje – Deo 1: Emisija – Standard za familiju proizvoda (Identičan sa IEC CISPR 14:1993 i Dopunom br. 1:1996)	Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 1: Emission – Product family standard	56
33.100	JUS IEC CISPR 15	1999	Granice i metode merenja karakteristika radio-smetnji kod električnih svetiljki i sličnih uređaja (Identičan sa IEC CISPR 15:1996 + Amd.1:1997)	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment	48
33.100	JUS L.N4.207	1989	Merenje i upravljanje u industrijskim procesima - Elektromagnetska kompatibilnost - Opšti postupak pri izboru opreme i metode ispitivanja	Industrial - Process measurement and control - Electromagnetic compatibility - General procedure for the choice equipment and test method	3
33.100	JUS L.N4.208	1989	Merenje i upravljanje u industrijskim procesima - Elektromagnetska kompatibilnost - Zahtevi za elektrostatička pražnjenja i nivoi strogosti	Industrial-process measurement and control - Electromagnetic compatibility - Electrostatic discharge requirements	6
33.100	JUS L.N4.209	1990	Merenje i upravljanje u industrijskim procesima - Elektromagnetska kompatibilnost - Uslovi i metode generisanja ispitnog elektro-magnetnog polja, merna oprema i postupci ispitivanja osetljivosti i imunosti na polje smetnji	Industrial-process measurement and control - Electromagnetic compatibility - Radiated electromagnetic field requirements, susceptibility test procedures and test set-up	18

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
33.100	JUS N.CO.101	1988	Zaštita telekomunikacionih postrojenja od uticaja elektroenergetskih postrojenja - Zaštita od opasnosti	Specification for provisions in the case of influence on telecommunication installations by electric power installations - Protection from danger	23
33.100	JUS N.NO.901	1991	Radio-frekvencijske smetnje - Granične vrednosti i metode merenja karakteristika elektromagnetskih smetnji od industrijskih, naučnih i medicinskih (ISM) uređaja u opsegu radio-frekvencija	Radio-frequency interference - Limits and methods of measurement of electromagnetic disturbance characteristics of industrial, scientific and medical (ISM) radio-frequency equipment	28
33.100	JUS N.NO.904	1987	Radio-frekvencijske smetnje - Merenja napona smetnji - Merna oprema i postupak merenja	Radio-frequency interferences - Interference voltage measurements - Measurement setup and test procedure	6
33.100	JUS N.NO.908	1988	Radio-frekvencijske smetnje – Instrumenti, oprema i osnovne metode merenja radio-frekvencijskih smetnji u opsegu od 10 kHz do 1000 MHz	Radio-frequency interferences - Specifications for measuring apparatus and measuring methods in the frequency range from 10 kHz to 1000 MHz	37
33.100	JUS N.NO.910	1990	Radio-frekvencijske smetnje - Sadržaj obrasca zahteva za merenje radio-frekvencijskih smetnji (RFS) u ovlašćenoj organizaciji za obavezno atestiranje	Radio-frequency interferences - Supplement documents for certificate granting	2
33.100	JUS N.NO.913	1983	Radio-frekvencijske smetnje - Vozila, plovila, alati i postrojenja na motorni pogon - Granične vrednosti	Radio interference - Vehicles, motor boats, tools and spark-ignited engine-driven devices - Limits	3
33.100	JUS N.NO.914	1983	Radio-frekvencijske smetnje - Vozila, plovila, alati i postrojenja na motorni pogon - Postupak merenja	Radio interference - Vehicles, motor boats, tools and spark-ignited engine-driven devices - Methods of measurement	4
33.100	JUS N.NO.915	1983	Radio-frekvencijske smetnje - Vozila, plovila, alati i postrojenja na motorni pogon - Instrumenti i oprema za merenje polja radio-frekvencijskih smetnji	Radio interference - Vehicles, motor boats, tools and spark-ignited engine-driven devices - Radio interference measuring apparatus	5
33.100	JUS N.NO.916	1983	Radio-frekvencijske smetnje - Vozila, plovila, alati i postrojenja na motorni pogon - Mere za smanjenje radio-frekvencijskih smetnji	Radio interference - Vehicles boats, tools and spark-ignited engine-driven devices - Measures for radio interference suppression	5
33.100	JUS N.NO.929	1988	Radio-frekvencijske smetnje - Oprema za informacionu tehniku - Granične vrednosti smetnji	Radio-frequency interferences - Information technology equipment - Limit values of interferences	4
33.100	JUS N.NO.930	1988	Radio-frekvencijske smetnje - Oprema za informacionu tehniku - Postupak merenja smetnji	Radio-frequency interferences - Information technology equipment - Methods of measurements	7
33.100	JUS N.NO.931	1988	Radio-frekvencijske smetnje - Radio-difuzni prijemnici i dodatni uređaji - Termini i definicije	Radio-frequency interferences - Broadcast receivers and associated equipment - Terms and definitions	2
33.100	JUS N.NO.942	1988	Radio-frekvencijske smetnje - Radio-difuzni prijemnici i dodatni uređaji - Imunost - Granične vrednosti	Radio-frequency interferences - Broadcast receivers and associated equipment - Immunity - Limits	17
33.100	JUS N.NO.943	1988	Radio-frekvencijske smetnje - Radio-difuzni prijemnici i dodatni uređaji - Imunost - Metode merenja	Radio-frequency interferences - Broadcast receivers and associated equipment - Immunity - Methods of measurement	25
33.100	JUS N.NO.944	1988	Radio-frekvencijske smetnje - Radio-difuzni prijemnici i dodatni uređaji - Imunost - Metode merenja - Jedinice za spregu i niskopropusni filter	Radio-frequency interferences - Broadcast receivers and associated equipment - Immunity - Methods of measurement - Coupling units and low-pass filter for the measurement of immunity to conducted currents in the frequency	8
33.100	JUS N.NO.945	1988	Radio-frekvencijske smetnje - Radio-difuzni prijemnici i dodatni uređaji - Imunost - Metode merenja - Izrada otvorenog trakastog voda	Radio-frequency interference - Broadcast receivers and associated equipment - Immunity - Methods of measurement - Construction of the open stripline	7
33.100	JUS N.NO.946	1988	Radio-frekvencijske smetnje – Radio-difuzni prijemnici i dodatni uređaji - Imunost - Metode merenja - Baždarenje otvorenog trakastog voda	Radio-frequency interference - Broadcast receivers and associated equipment - Immunity - Methods of measurements	2
33.100	JUS N.NO.947	1988	Radio-frekvencijske smetnje - Radio-difuzni prijemnici i dodatni uređaji - Imunost - Metode merenja - Karakteristike filtra i mreže za ponderaciju	Radio-frequency interference - Broadcast receivers and associated equipment - Immunity - Methods of measurement - Specification of filters and weighting network	2
33.120 KOMPONENTE I PRIBOR ZA TELEKOMUNIKACIONU OPREMU					
33.120	JUS I.M1.203	1991	Mikroprocesorski sistemi - Sistemska sabirnica I za 8-bitne i 16-bitne podatke - Štampana ploča evro-formata, osnovne mere i raspored funkcija po kontaktima konektora	Microprocessor system BUS I, 8-bit and 16-bit data - Part 3: Mechanical and pin descriptions for the eurocard configuration with pin and socket (indirect)connectors	7

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
33.120	JUS N.C4.015	1985	Rudnički telekomunikacioni, signalni i signalno-telekomunikacioni kablovi - Tehnički uslovi	Specification for mines telecommunication, signal and signal-telecommunication cables	9
33.120.10	JUS IEC 96-1	1995	Kablovi za radio-frekvencije - Deo 1: Opšti zahtevi i metode merenja (Identičan sa IEC 96-1:1986, Amd. 1:1988 i Amd. 2:1993)	Radio-frequency cables - Part 1: General requirements and measuring methods	69
33.120.10	JUS N.C0.711	1963	Karakteristične impedanse kablova i pribora za radio-frekvencije	Characteristic impedance of cables and accessories for radio-frequency	1
33.120.10	JUS N.C6.007	1981	Kablovi za radio-frekvencije - Merenje parcijalnih pražnjenja	Testing of RF cables - Partial discharge measurement	3
33.120.10	JUS N.C6.019	1978	Radio-frekvencijski kablovi za kablovske distribucione sisteme - Opšti zahtevi i ispitivanja	Catv cables - General requirements and tests	4
33.120.10	JUS N.C6.051	1983	Savitljivi koaksijalni kablovi za radio-frekvencije RF 75-4-3 i RF 75-4-4	Flexible RF coaxial cables RF 75-4-3 and RF 75-4-4	4
33.120.10	JUS N.C6.056	1969	Savitljivi koaksijalni kablovi za radio-frekvencije RF 75-7-1 i RF 75-7-2	Flexible radio-frequency coaxial cables RF 75-7-1 and RF 75-7-2	5
33.120.10	JUS N.C6.057	1980	Savitljivi koaksijalni kablovi za radio-frekvencije RF 75-5-1	Flexible radio-frequency coaxial cables RF 75-5-1	5
33.120.10	JUS N.C6.058	1980	Savitljivi koaksijalni kablovi za radio-frekvencije RF 75-7-9	Flexible radio-frequency coaxial cables RF 75-7-9	5
33.120.10	JUS N.C6.059	1980	Savitljivi koaksijalni kablovi za radio-frekvencije RF 75-4-1	Flexible radio-frequency coaxial cables RF 75-4-1	5
33.120.10	JUS N.C6.060	1980	Savitljivi koaksijalni kablovi za radio-frekvencije RF 75-7-8	Flexible radio-frequency coaxial cables RF 75-7-8	5
33.120.10	JUS N.C6.067	1969	Savitljivi koaksijalni kabl za radio-frekvencije RF 50-3-1	Flexible radio-frequency coaxial cable RF 50-3-1	5
33.120.10	JUS N.C6.071	1983	Trakasti savitljivi dvožilni kabl za radio-frekvencije, bez elektromagnetne zaštite RF 300-A	Flexible RF twin unscreened cable 300-A	3
33.120.10	JUS N.C6.072	1964	Trakasti savitljivi dvožilni kabl za radio-frekvencije bez elektromagnetne zaštite RF 300-B	Flexible RF twin unscreened cable 300-B	2
33.120.10	JUS N.C6.073	1981	Savitljivi koaksijalni kablovi za priključak radio-antene za automobile RF 130-4-4	Flexible radio-frequency coaxial cables RF 30-4-4	3
33.120.10	JUS N.C6.074	1969	Savitljivi koaksijalni kabl za radio-frekvencije RF 50-7-3	Flexible radio-frequency coaxial cable RF 50-7-3	5
33.120.10	JUS N.C6.082	1969	Savitljivi koaksijalni kablovi za radio-frekvencije RF 50-7-1 i RF 50-7-2	Flexible radio-frequency coaxial cables RF 50-7-1 and 50-7-2	5
33.120.10	JUS N.C6.083	1987	Savitljivi koaksijalni kablovi za radio-frekvencije tipa RF 50-17-1 i RF 50-17-2	Flexible radio-frequency coaxial cables RF 50-17-1 and 50-17-2	5
33.120.10	JUS N.C6.090	1980	Koaksijalni kablovi za radio-frekvencije RF 75-9-10/20	Flexible radio-frequency coaxial cables RF 75-9-10/20	5
33.120.10	JUS N.C6.091	1988	Savitljivi koaksijalni kablovi za radio-frekvencije RF 75-9-12 i RF 75-9-13	Flexible radio-frequency coaxial cable RF 75-9-12 and RF 75-9-13	6
33.120.10	JUS N.C6.110	1990	Koaksijalni kablovi za kablovske distribucione sisteme i zajedničke antenske sisteme RF 75-7-9/A i RF 75-7-9/AU	Coaxial cables for cable distribution systems and common antenna systems RF 75-7-9/A and RF 75-7-9/AU	5
33.120.10	JUS N.C6.111	1990	Koaksijalni kablovi za kablovske distribucione sisteme RF 75-9-09 i RF 75-9-19	Coaxial cables for cable distribution systems and common antenna systems RF 75-9-09 and RF 75-9-19	4
33.120.10	JUS N.C6.112	1990	Koaksijalni kablovi za kablovske distribucione sisteme i zajedničke antenske sisteme RF 75-7-30 i RF 75-7-30/V	Coaxial cables for cable distribution systems and common antenna systems RF 75-7-30 and RF 75-7-30/V	5
33.120.10	JUS N.C6.113	1990	Koaksijalni kablovi za kablovske distribucione sisteme i zajedničke antenske sisteme RF 75-7-31 i RF 75-7-31/V	Coaxial cables for cable distribution systems and common antenna systems RF 75-7-31 and RF 75-7-31/V	5
33.120.10	JUS N.C6.114	1990	Koaksijalni kablovi za kablovske distribucione sisteme i zajedničke antenske sisteme RF 75-7-32 i RF 75-7-32/V	Coaxial cables for cable distribution systems and common antenna systems RF 75-7-32 and RF 75-7-32/V	5
33.120.10	JUS N.C6.115	1990	Koaksijalni kablovi za kablovske distribucione sisteme i zajedničke antenske sisteme RF 75-7-33 i RF 75-7-33/V	Coaxial cables for cable distribution systems and common antenna systems RF 75-7-33 and RF 75-7-33/V	5
33.120.10	JUS N.C6.120	1990	Koaksijalni kablovi za kablovske distribucione sisteme i zajedničke antenske sisteme CATV 2,0/9,3	Coaxial cables for cable distribution systems and common antenna systems CATV 2,0/9,3	4
33.120.10	JUS N.C6.130	1990	Koaksijalni kablovi za kablovske distribucione sisteme i zajedničke antenske sisteme RF 75-11-40 i RF 75-11-40/V	Coaxial cables for cable distribution systems and common antenna systems RF 75-11-40 and RF 75-11-40/V	5
33.120.10	JUS N.C6.131	1990	Koaksijalni kablovi za kablovske distribucione sisteme i zajedničke antenske sisteme RF 75-11-41 i RF 75-11-41/V	Coaxial cables for cable distribution systems and common antenna systems RF 75-11-41 and RF 75-11-41/V	5
33.120.10	JUS N.C6.132	1990	Koaksijalni kablovi za kablovske distribucione sisteme i zajedničke antenske sisteme RF 75-16-42 i RF 75-16-42/V	Coaxial cables for cable distribution systems and common antenna systems RF 75-16-42 and RF 75-16-42/V	5

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
33.120.10	JUS N.C6.133	1993	Koaksijalni kablovi za kablovske distributivne sisteme i zajedničke antenske sisteme RF 75-4-59 F/V, RF 75-4-59 S/V, RF 75-4-59 F/P, RF 75-4-59 S/P	Coaxial cables for cable distribution systems and common antenna systems RF 75-4-59 F/V, RF 75-4-59 S/V, RF 75-4-59 F/P, RF 75-4-59 S/P	6
33.120.10	JUS N.C6.134	1993	Koaksijalni kablovi za kablovske distribucione sisteme i zajedničke antenske sisteme RF 75-5-6 F/V, RF 75-5-6 S/V, RF 75-5-6 F/P, RF 75-5-6 S/P	Coaxial cables for cable distribution systems and common antenna systems RF 75-5-6 F/V, RF 75-5-6 S/V, RF 75-5-6 F/P, RF 75-5-6 S/P	6
33.120.10	JUS N.C6.135	1993	Koaksijalni kablovi za kablovske distribucione sisteme i zajedničke antenske sisteme RF 75-7-11 F/V, RF 75-7-11 S/V, RF 75-7-11 F/P, RF 75-7-11 S/P	Coaxial cables for cable distribution systems and common antenna systems RF 75-7-11 F/V, RF 75-7-11 S/V, RF 75-7-11 F/P, RF 75-7-11 S/P	6
33.120.10	JUS N.C6.200	1993	Radiofrekvencijski kablovi - Deo 4: Specifikacija za kablove visoke zaštite (superekranizovane) - Sekcija 1: Opšti zahtevi i metode ispitivanja	Radio-frequency cables - Part 4: Specification for super-screened cables - Section 1: General requirements and test methods	19
33.120.10	JUS N.C9.002	1985	Visokonaponski spojni provodnici za nazivne jednosmerne napone od 20 i 25 kV i najvišu radnu temperaturu od 105 °C, za primenu u televizijskim prijemnicima	Connecting wires having a rated voltage of 20 kV and 25 kV d.c. and maximum working temperature of 105 °C for use in television receivers	5
33.120.20	JUS IEC 918	1992	Pljosnati kabl sa PVC izolacijom, sa rasterom 1,27 mm, za spajanje sa priključcima metodom automatskog skidanja izolacije (Identičan sa IEC 918:1987)	PVC insulated ribbon cable with a pitch of 1,27 mm suitable for insulation displacement termination	18
33.120.20	JUS IEC 918/1	1995	Pljosnati kabl sa PVC izolacijom, sa rasterom 1,27 mm, za spajanje sa priključcima metodom automatskog skidanja izolacije - Izmjena 1 (Identičan sa IEC 918:1987, Amd. 1:1992)	PVC insulated ribbon cable with a pitch of 1,27 mm suitable for insulation displacement termination - Amendment 1	2
33.120.20	JUS IEC 979	1992	Žice za žicom obavijene spojeve (Identičan sa IEC 979:1983)	Wires for wire wrapping applications	6
33.120.20	JUS N.C0.003	1980	Označavanje telekomunikacionih kablova sa vazdušno-papirnom izolacijom i metalnim omotačem	Designation of telecommunication cables with paper insulation and metallic sheath	9
33.120.20	JUS N.C0.004	1980	Oznake koaksijalnih kablova za radiofrekvencije	Marking of radio-frequency coaxial cables	2
33.120.20	JUS N.C0.005	1980	Označavanje telekomunikacionih kablova sa termoplastičnom izolacijom i omotačem	Designation of telecommunication cables with thermoplastic insulation and sheath	6
33.120.20	JUS N.C0.006	1983	Elektroenergetika - Označavanje izolovanih provodnika i kablova	Electric power and lighting - Marking of insulated conductors and cables	10
33.120.20	JUS N.C2.031	1983	Telekomunikacije - Gajtani izolovani PVC-masom - Opšti tehnički zahtevi	Telecommunications - Plastic-insulated cords - General requirements	9
33.120.20	JUS N.C2.031/1	1990	Telekomunikacije - Gajtani izolovani PVC-masom - Opšti tehnički zahtevi - Izmene	Telecommunications - Plastic-insulated cords - General requirements - Amendments	1
33.120.20	JUS N.C2.180	1965	Telekomunikacije - Poljski telefonski kabl sa izolacijom od PVC-mase - TN 80	Telecommunications - Field telephone cable, PVC insulated, TN 80	3
33.120.20	JUS N.C2.220	1965	Telekomunikacije - Telefonska montažna žica sa izolacijom od PVC-mase, TM 20	Telecommunications - Telephone wiring conductor, PVC insulated, TM 20	3
33.120.20	JUS N.C2.221	1981	Telekomunikacije - Montažni provodnik sa izolacijom i omotačem od PVC-mase tipa TM 21	Telecommunications - Wiring conductor, PVC insulated and sheathed, with screen, TM 21	4
33.120.20	JUS N.C2.270	1997	Telekomunikacije - Fleksibilne uzice sa izolacijom od PVC mase - Tip TM 70	Telecommunications - Flexible wiring conductor, PVC ins	6
33.120.20	JUS N.C2.340	1995	Telekomunikacije - Telekomunikacioni kabl TG 40	Telecommunication - Cable TG 40	3
33.120.20	JUS N.C2.341	1983	Telekomunikacije - Priključni gajtan sa paricama tipa TG 41 i TG 41s	Telecommunications - Connection cords with stranded paired conductors, TG 41 and TG 41s	3
33.120.20	JUS N.C2.380	1982	Telekomunikacije - Gajtan za telekomunikacione aparate, otporan prema vlazi, TG 80	Telecommunications - Moisture resistant cord for telecommunication apparatuses TG 80	2
33.120.20	JUS N.C2.390	1983	Telekomunikacije - Gajtan za telekomunikacione aparate tipa TG 90	Telecommunications - Cord for telecommunication apparatuses TG 90	3
33.120.20	JUS N.C2.391	1995	Telekomunikacije - Telekomunikacioni kabl TG 91	Telecommunication - Cable TG 91	4
33.120.20	JUS N.C2.420	1961	Telekomunikacije - Telefonska instalaciona žica sa izolacijom od PVC-mase, TI 20	Telecommunications - Wiring telephone conductor with PVC insulation, TI 20	3
33.120.20	JUS N.C4.020	1987	Telekomunikacijski kablovi za uvođenje u elektroenergetsku postrojenja - Tehnički uvjeti	Telecommunication cables leading into power plants	7
33.120.20	JUS N.C4.140	1963	Montažni kabl sa izolacijom i omotačem od PVC-mase, za centrale TC 40 i TC 41	Mounting cable with PVC insulation and sheath for exchange equipment, type TC 40 and 41	4

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
33.120.20	JUS N.C9.001	1980	Visokonaponski provodnici sa izolacijom otpornom prema plamenu, za primenu u televizijskim prijemnicima i u slične svrhe	High-voltage connecting wire with flame retarding insulation for use in television receivers	4
33.120.30	JUS IEC 169-1-1	1994	Konektori za radio-frekvencije - Deo 1: Opšti zahtevi i metode merenja - Odeljak jedan - Električna ispitivanja i merni postupci: Koeficijent refleksije (Identičan sa IEC 169-1-1:1987)	Radio-frequency connectors - Part 1: General requirements and measuring methods - Section one - Electrical tests and measuring procedures: Reflection factor	16
33.120.30	JUS N.R4.220	1984	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Konektori za radio-frekvencije - Opšti zahtevi i metode ispitivanja	Radio-frequency connectors - General requirements and testing	24
33.120.30	JUS N.R4.221	1984	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Konektori za radio-frekvencije - Efikasnost elektromagnetne zaštite - Metoda merenja	Radio frequency connectors - Screening effectiveness - Measuring method	3
33.120.30	JUS N.R4.225	1986	Konektori za radio-frekvencije - Koaksijalni konektori sa spojnicom sa navojem, neodređene impedanse, tipa UHF - Klimatska kategorija 40/085/21	Radio-frequency connectors - RF coaxial connectors with screw coupling unmatched (type UHF)	13
33.120.30	JUS N.R4.226	1986	Konektori za radio-frekvencije - Koaksijalni konektori sa kliznom spojnicom, neodređene impedanse, tipa 3/8 - Klimatska kategorija 25/070/04	Radio-frequency connectors, RF coaxial unmatched television aerial feeder connectors with push-pull coupling (type 3/8)	12
33.120.30	JUS N.R4.227	1986	Konektori za radio-frekvencije - Koaksijalni konektori sa spojnicom sa navojem neodređene impedanse, tipa 3/8 Z - Klimatska kategorija 25/085/21	Radio-frequency connectors - RF coaxial unmatched television aerial feeder connectors with push-pull coupling (type 3/8 Z)	14
33.120.30	JUS N.R4.228	1988	Konektori za radio-frekvencije - Koaksijalni konektori sa spojnicom sa navojem, neodređene impedanse, tipa UHF-M, minijaturni - Klimatska kategorija 40/085/21	Radio-frequency connectors - RF coaxial connectors with screw coupling unmatched (type UHF-M), miniature	26
33.120.40	JUS N.N6.501	1989	Radio-komunikacije - Prijemne antene za televizijske i zvučne radio-difuzne emisije u frekventijskom opsegu od 30 MHz do 1000 MHz - Termini, definicije i bitne karakteristike	Radiocommunications - Aerials for the reception of sound and television broadcasting in the frequency range 30 MHz to 1000 MHz - Terms, definitions and specifications of general characteristics	4
33.120.40	JUS N.N6.502	1989	Radio-komunikacije - Prijemne antene za televizijske i zvučne radio-difuzne emisije u frekventijskom opsegu od 30 MHz do 1000 MHz - Metode merenja električnih karakteristika	Radiocommunications - Aerials for the reception of television and sound broadcasting in the frequency range 30 MHz to 1000 MHz - Methods of measurement of electrical performance parameters	9
33.120.40	JUS N.N6.503	1989	Radio-komunikacije - Prijemne antene za televizijske i zvučne radio-difuzne emisije u frekventijskom opsegu od 30 MHz do 1000 MHz - Metode merenja mehaničkih karakteristika i uticaja okoline	Radiocommunications - Aerials for the reception of television sound broadcasting in the frequency range 30 MHz to 1000 MHz - Methods of measurement of mechanical properties and environmental test	5
33.120.40	JUS N.N6.504	1989	Radio-komunikacije - Prijemne antene za televizijske i zvučne radio-difuzne emisije u frekventijskom opsegu od 30 MHz do 1000 MHz - Granične vrednosti za električne i mehaničke karakteristike	Radiocommunications - Aerials for the reception of television and sound broadcasting in the frequency range 30 MHz to 1000 MHz - Limit values for electrical and mechanical characteristics	8
33.120.40	JUS N.N6.541	1989	Radio-komunikacije - Antene - Metode merenja za antene koje se koriste u mobilnim službama - Termini, definicije i uslovi merenja	Radiocommunications - Antennas - Methods of measurement for antennas used in the mobile services - Terms, definitions and test conditions	6
33.120.40	JUS N.N6.542	1989	Radio-komunikacije - Antene - Metode merenja za antene koje se koriste u mobilnim službama - Ispitni poligon	Radiocommunications - Antennas - Methods of measurement for antennas used in the mobile services - Test range	2
33.120.40	JUS N.N6.543	1989	Radio-komunikacije - Antene - Metode merenja za antene koje se koriste u mobilnim službama - Referentna antena (etalon dobijta)	Radiocommunications - Antennas - Method of measurement for antennas used in the mobile services - Transfer-standard antenna	3
33.160 AUDIO, VIDEO I AUDIOVIDEO TEHNIKA					
33.160	JUS N.R6.802	1980	Audio-vizuelna, video i televizijska oprema i sistemi - Termini i definicije	Audio-visual, video and television equipment and systems - Terms and definitions	2
33.160.01	JUS N.N4.100	1988	Elektroakustika - Uređaji audio-sistema - Opšte odredbe	Electroacoustics - Sound system equipment - General	9
33.160.01	JUS N.N4.103	1989	Elektroakustika - Uređaji audio-sistema - Opšti termini, definicije i računске metode	Electroacoustics - Sound system equipment - Explanation of general terms and calculation methods	29
33.160.01	JUS N.N4.300	1988	Elektroakustika - Uređaji i sistemi visoke vernosti i reprodukcije - Minimalni zahtevi za radne karakteristike - Opšte odredbe	Electroacoustics - High fidelity audio equipment and systems - Minimum performance requirements	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
33.160.01	JUS N.N6.134	1980	Radio-komunikacije - TV-prijemnici - Subjektivna ispitivanja	Radiocommunications - TV receivers - Subjective tests	8
33.160.01	JUS N.N6.135	1980	Radio-komunikacije - Radio-difuzni prijemnici - Subjektivna ispitivanja	Radiocommunications - Receiving equipment - Subjective tests on receivers for broadcast transmissions	9
33.160.01	JUS N.N6.144	1989	Radio-komunikacije - Minimalne vrednosti karakteristika opreme za satelitski radio-difuzni prijem u frekvencijskom opsegu od 12 GHz	Radiocommunications - Minimum performances requirements for equipment for satellite broadcast reception in the 12 GHz band	10
33.160.01	JUS N.R6.701	1980	Priključivanje magnetoskopa i televizijskog prijemnika - monitora	Interconnections between video-tape recorder and television receivers - Monitors	4
33.160.01	JUS N.R6.702	1985	Video i audio-uređaji i sistemi - Međusobno povezivanje uređaja u video-sistemima za domaćinstva i sličnu upotrebu	Radiocommunications - Interconnection of the equipment in a household and similar use video systems	9
33.160.01	JUS N.R6.801	1980	Audio-vizuelna, video i televizijska oprema i sistemi - Opšti zahtevi	Audio-visual, video and television equipment and systems - General requirements	5
33.160.20	JUS N.N6.020	1982	Radio-komunikacije - Radio-prijemnici - Metode merenja - Radio-prijemnici - Metode merenja - Radio-prijemnici različite vrste emisija - Opšti uslovi merenja	Radiocommunications - Radio-receivers - Method of measurements - Radio-receivers for various classes of emission - General conditions for measurements	10
33.160.20	JUS N.N6.021	1982	Radio-komunikacije - Radio-prijemnici - Metode merenja - Radio-prijemnici za različite vrste emisija - Audio-frekvencijski i radio-frekvencijski signali	Radiocommunications - Radio-receivers - Methods of measurement - Radio-receivers for various classes of emission - Audio-frequency and radio-frequency signals	14
33.160.20	JUS N.N6.022	1982	Radio-komunikacije - Radio-prijemnici za različite vrste emisija - Metode merenja - Metode podešavanja i radio-frekvencijska stabilnost	Radiocommunications - Radio receiver for various classes of emission - Methods of measurement - Tuning methods and radio-frequency stability	6
33.160.20	JUS N.N6.023	1982	Radio-komunikacije - Radio-prijemnici za različite vrste emisija - Metode merenja - Osobine sistema za podešavanje	Radiocommunications - Radio receivers for various classes of emission - Methods of measurements - Properties of tuning systems	7
33.160.20	JUS N.N6.024	1982	Radio-komunikacije - Radio-prijemnici za različite vrste emisija - Metode merenja - Pregled ulaznih sklopova za magnetne antene	Radiocommunications - Radio receivers for various classes of emission - Methods of measurement - Survey of input arrangements for magnetic aeriels	19
33.160.20	JUS N.N6.050	1976	Radio-prijemnici za različite vrste emisija - Merenja audio-frekvencijskog dela - Audio-frekvencijski ulazni signali i ulazna kola	Radio receivers for various classes of emission - Measurements on audio-frequency input signals and input circuits	5
33.160.20	JUS N.N6.051	1976	Radio-prijemnici za različite vrste emisija - Merenje audio-frekvencijskog dela - Audiofrekvencijska izobličenja	Radio receivers for various classes of emission - Measurement on audio frequency part - Audio-frequency distortion	10
33.160.20	JUS N.N6.052	1976	Radio-prijemnici za različite vrste emisija - Merenje audio-frekvencijskog dela - Audio-frekvencijska osetljivost	Radio receivers for various classes of emission - Measurements on audio-frequency part - Audio-frequency sensitivity	4
33.160.20	JUS N.N6.053	1976	Radio-prijemnici za različite vrste emisija - Merenje audio-frekvencijskog dela - Audio-frekvencijske karakteristike odziva	Radio receivers for various classes of emission - Measurements on audio-frequency part - Audio-frequency response characteristics	8
33.160.20	JUS N.N6.054	1976	Radio-prijemnici za različite vrste emisija - Merenje radio-frekvencijskog dela - Stereofonske karakteristike	Radio receivers for various classes of emission - Measurements on audio-frequency part - Stereophonic characteristics	6
33.160.20	JUS N.N6.055	1976	Radio-prijemnici za različite vrste emisija - Merenje radio-frekvencijskog dela - Ostala merenja	Radio receivers for various classes of emission - Measurements on audio-frequency part - Miscellaneous subjects	10
33.160.20	JUS N.N6.080	1977	Radio-prijemnici za različite vrste emisija - Radio-frekvencijska merenja za AM-emisije - Izobličenja	Radio receivers for various classes of emission - Radio-frequency measurements on receivers for amplitude-modulated emissions - Distortion	7
33.160.20	JUS N.N6.081	1977	Radio-prijemnici za različite vrste emisija - Radio-frekvencijska merenja za AM-emisije - Radio-frekvencijska selektivnost	Radio receivers for various classes of emission - Radio-frequency measurements on receivers for amplitude-modulated emissions - Radio-frequency selectivity	13
33.160.20	JUS N.N6.082	1977	Radio-prijemnici za različite vrste emisija - Radio-frekvencijska merenja za FM-emisije - Osetljivost prema smetnjama koje ne ulaze preko antene	Radio receivers for various classes of emission - Radio-frequency measurements on receivers for amplitude-modulated emissions - Response to interference entering through ways other than the normal aerial circuit	12
33.160.20	JUS N.N6.083	1977	Radio-prijemnici za različite vrste emisija - Radio-frekvencijska merenja za AM-emisije - Smetnje koje potiču od unutrašnjih izvora	Radio receivers for various classes of emission - Radio-frequency measurements on receivers for amplitude-modulated emissions - Interference due to internal sources	7

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
33.160.20	JUS N.N6.084	1977	Radio-prijemnici za različite vrste emisija - Radio-frekvencijska merenja za AM-emisije - Radio-frekvencijska osetljivost	Radio receivers for various classes of emission - Radio-frequency measurements on receivers for amplitude-modulated emissions - Radio-frequency sensitivity	10
33.160.20	JUS N.N6.086	1986	Radio-komunikacije - Metode merenja - Radio-prijemnici za različite vrste emisija - Radio-frekvencijska merenja za AM-emisije - Selektivnost pri simuliranim smetnjama	Radiocommunications - Radio receivers for various classes of emission - Radio-frequency measurements for AM-emissions - Selectivity based on simulated interference	3
33.160.20	JUS N.N6.087	1986	Radio-komunikacije - Metode merenja - Radio-prijemnici za različite vrste emisija - Radio-frekvencijska merenja za AM-emisije - Filtar za obojeni šum	Radiocommunications - Radio receivers for various classes of emission - Radio-frequency measurements for AM-emissions - Filter for "coloured" noise	2
33.160.20	JUS N.N6.090	1985	Radio-komunikacije - Radio-prijemnici za različite vrste emisija - Metode merenja - RF merenja na prijemnicima za FM emisije radio-difuznih službi - Opšti uslovi merenja, termini i definicije	Radiocommunications - Radio receivers for various classes of emission - Methods of measurements on receivers for FM sound-broadcasting emissions - General conditions of measurement, terms and definitions	7
33.160.20	JUS N.N6.091	1985	Radio-komunikacije - Radio-prijemnici za različite vrste emisija - Metode merenja - RF merenja na prijemnicima za FM emisije radio-difuznih službi - Vernost reprodukcije	Radiocommunications - Radio receivers for various classes of emission - Methods of measurement - RF measurements on receivers for FM soundbroadcasting emissions - Fidelity	12
33.160.20	JUS N.N6.092	1985	Radio-komunikacije - Radio-prijemnici za različite vrste emisija - Metode merenja - RF merenja na prijemnicima za FM emisije radio-difuznih službi - Selektivnost	Radiocommunications - Radio receivers for various classes of emission - Methods of measurement - RF measurements on receivers for FM soundbroadcasting emissions - Selectivity	15
33.160.20	JUS N.N6.093	1985	Radio-komunikacije - Radio-prijemnici za različite vrste emisija - Metode merenja - RF merenja na prijemnicima za FM emisije radio-difuznih službi - Osetljivost	Radiocommunications - Radio receivers for various classes of emission - Methods of measurement - RF measurements on receivers for FM soundbroad-casting emissions - Sensitivity	8
33.160.20	JUS N.N6.094	1985	Radio-komunikacije - Radio-prijemnici za različite vrste emisija - Metode merenja - RF merenja na prijemnicima za FM emisije radio-difuznih službi - Smetnje usled unutrašnjih izvora	Radiocommunications - Radio receivers for various classes of emission - Methods of measurements on receivers for fm sound-broadcasting emissions - Interference due to internal sources	4
33.160.20	JUS N.N6.095	1985	Radio-komunikacije - Radio-prijemnici za različite vrste emisija - Metode merenja - RF merenja na prijemnicima za FM emisije radio-difuznih službi - Potiskivanje dodatne modulacije ulaznog signala	Radiocommunications - Radio receivers for various classes of emission - Methods of measurement - RF measurements on receivers for FM soundbroadcasting emissions - Rejection of additional modulation of the input signal	2
33.160.20	JUS N.N6.096	1985	Radio-komunikacije - Radio-prijemnici za različite vrste emisija - Metode merenja - RF merenja na prijemnicima za FM emisije radio-difuznih službi - Potiskivanje osnovne i harmoničnih komponenata pomoćnog nosioca i pilot-ona	Radiocommunications - Radio receivers for various classes of emission - Methods of measurement - RF measurements on receivers for FM soundbroadcasting emissions - Suppression of the fundamental and harmonics of the sub-carrier	2
33.160.20	JUS N.N6.097	1985	Radio-komunikacije - Radio-prijemnici za različite vrste emisija - Metode merenja - RF merenja na prijemnicima za FM emisije radio-difuznih službi - Mreža za ponderaciju i kvazivršni voltmetar	Radiocommunications - Radio receivers for various classes of emission - Methods of measurement - RF measurements on receivers for FM soundbroadcasting emissions - Noise weighting network and quasi-peak voltmeter	3
33.160.20	JUS N.N6.121	1977	Radio-komunikacije - TV-prijemnici - Metode merenja - Termini i definicije	Radiocommunications - TV receivers - Methods of measurement - Terms and definitions	5
33.160.20	JUS N.N6.122	1977	Radio-komunikacije - TV-prijemnici - Metode merenja - Opšti uslovi merenja	Radiocommunications - TV receivers - Methods of measurements - General conditions of measurements	3
33.160.20	JUS N.N6.123	1977	Radio-komunikacije - TV-prijemnici - Metode merenja - Napajanje	Radiocommunications - TV receivers - Methods of measurement - Power supply	4
33.160.20	JUS N.N6.124	1977	Radio-komunikacije - TV-prijemnici - Metode merenja - Radio-frekvencijski ulaz	Radiocommunications - TV receivers - Method of measurements - Radio-frequency inputs	7
33.160.20	JUS N.N6.125	1977	Radio-komunikacije - TV-prijemnici - Metode merenja - Metode podešavanja	Radiocommunications - TV receivers - Method of measurements - Tuning methods	3
33.160.20	JUS N.N6.126	1977	Radio-komunikacije - TV-prijemnici - Metode merenja - Radna frekvencija i stabilnost	Radiocommunications - TV receivers - Method of measurement - Operating frequency and its stability	4

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
33.160.20	JUS N.N6.127	1977	Radio-komunikacije - TV-prijemnici - Metode merenja - Mehaničke osobine sistema za podešavanje	Radiocommunications - TV receivers - Method of measurements - Mechanical properties of tuning systems	3
33.160.20	JUS N.N6.128	1979	Radio-komunikacije - TV-prijemnici - Metode merenja - Geometrijske osobine slike	Radiocommunications - TV receivers - Method of measurements - Geometrical properties of the picture	10
33.160.20	JUS N.N6.129	1979	Radio-komunikacije - TV-prijemnici - Metode merenja - Kvalitet sinhronizacije	Radiocommunications - TV receivers - Method of measurements - Synchronizing quality	8
33.160.20	JUS N.N6.130	1979	Radio-komunikacije - TV-prijemnici - Metode merenja - Osetljivost	Radiocommunications - TV receivers - Methods of measurements - Sensitivity	14
33.160.20	JUS N.N6.131	1979	Radio-komunikacije - TV-prijemnici - Metode merenja - Selektivnost i odzivi na neželjene signale	Radiocommunications - TV receivers - Measuring methods - Selectivity and response to unwanted signals	10
33.160.20	JUS N.N6.132	1980	Radio-komunikacije - TV-prijemnici - Metode merenja - Vernost reprodukcije	Radiocommunications - TV receivers - Methods of measurements - Fidelity	33
33.160.20	JUS N.N6.133	1980	Radio-komunikacije - TV-prijemnici - Metode merenja - Kompatibilnost TV-prijemnika sa uređajima za snimanje signala	Radiocommunications - TV receivers - Methods of measurements - Compatibility with signal recording equipment	2
33.160.20	JUS N.N6.136	1981	Radio-komunikacije - TV-prijemnici - Metode merenja - Električna merenja na audio-frekvencijama - Uslovi za merenje	Radiocommunications - TV receivers - Methods of measurements - Electrical measurement at audio-frequencies - Conditions of measurements	5
33.160.20	JUS N.N6.137	1981	Radio-komunikacije - TV-prijemnici - Metode merenja - Električna merenja na audio-frekvencijama - Karakteristika audio-frekvencijskog odziva	Radiocommunications - TV receivers - Methods of measurements - Electrical measurement at audio-frequencies - Audio-frequency response	3
33.160.20	JUS N.N6.138	1981	Radio-komunikacije - TV-prijemnici - Metode merenja - Električna merenja na audio-frekvencijama - Audio-frekvencijsko nelinearno izobličenje	Radiocommunications - TV receivers - Methods of measurements - Electrical measurement at audio-frequencies - Audio-frequency non-linearity distortion	3
33.160.20	JUS N.N6.139	1981	Radio-komunikacije - TV-prijemnici - Metode merenja - Električna merenja na audio-frekvencijama - Unutrašnje smetnje	Radiocommunications - TV receivers - Methods of measurements - Electrical measurement at audio-frequencies - Internal interference	6
33.160.20	JUS N.N6.140	1981	Radio-komunikacije - TV-prijemnici - Metode merenja - Električna merenja na audio-frekvencijama - Osetljivost	Radiocommunications - TV receivers - Methods of measurements - Electrical measurement at audio-frequencies - Sensitivity	3
33.160.20	JUS N.N6.141	1981	Radio-komunikacije - TV-prijemnici - Metode merenja - Akustička merenja	Radiocommunications - TV receivers - Methods of measurements - Acoustic measurements	3
33.160.20	JUS N.N6.142	1989	Radio-komunikacije - TV-prijemnici - Zahtevi za minimalne vrednosti karakteristika	Radiocommunications - TV receivers - Minimum values for electrical performances	12
33.160.30	JUS N.N4.200	1966	Gramofonske ploče i uređaji za reprodukciju - Opšti pojmovi i definicije	Processed disk records and reproducing equipment - General terms and definitions	2
33.160.30	JUS N.N4.201	1966	Gramofonske ploče - Mere i karakteristike	Processed disk records - Dimensions and characteristics	9
33.160.30	JUS N.N4.202	1966	Uređaji za reprodukciju za gramofonske ploče - Mere i karakteristike	Processed disk records - Reproducing equipment - Dimensions and characteristics	3
33.160.30	JUS N.R6.810	1980	Audio-vizuelna, video i televizijska oprema i sistemi - Audio-kasetni sistemi	Audio-visual, video and television equipment and systems - Audio cassette systems	6
33.160.40	JUS N.R6.703	1985	Video i audio-uređaji i sistemi - Helikoidalni video-kasetni sistem tipa VHS sa magnetnom trakom od 12,65 mm	Helical-scan video tape cassette system using 12,65 mm magnetic tape on type VHS	16
33.160.50	JUS N.R6.020	1963	Zvučnici - Opšti tehnički propisi	Loudspeakers - General requirements	13
33.160.50	JUS N.R6.021	1963	Membrane za zvučnike - Opšti tehnički propisi	Loudspeaker membranes - General requirements	4
33.160.50	JUS N.R6.022	1963	Centratori za zvučnike - Opšti tehnički propisi	Loudspeaker coil aligning part - General requirements	4
33.160.50	JUS N.R6.023	1963	Magnetni sistemi za zvučnike - Opšti tehnički propisi	Magnetic systems for loudspeakers - General requirements	6
33.160.50	JUS N.R6.026	1990	Zvučnici - Okrugli i ovalni (eliptični) zvučnici - Spoljni prečnici korpe zvučnika i mere za učvršćivanje	Circular and elliptical loudspeakers outer frame diameters and mounting dimensions	5
33.180 KOMUNIKACIJE OPTIČKIM VLAKNIMA					
33.180	JUS IEC 50(731)	1996	Telekomunikacije optičkim vlaknima - Termini i definicije (Ekvivalentan sa IEC 50(731):1991)	Optical fibre communication - Vocabulary	99

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
33.200 DALJINSKO UPRAVLJANJE. DALJINSKO MERENJE					
33.200	JUS L.N4.010	1985	Analogni signali za sisteme upravljanja procesima - Analogni strujni signali jednosmerne struje	Analogue signals for process control systems - Analogue current signals	2
33.200	JUS N.A0.371	1992	Daljinsko vođenje u elektroenergetskim sistemima - Termini i definicije	Telecontrol - Terms and definitions	50
33.200	JUS N.B5.111	1993	Uređaji i sistemi daljinskog vođenja - Deo 1: Opšte postavke - Odeljak prvi: Opšti principi	Telecontrol equipment and systems - Part 1: General considerations - Section one: General principles	27
33.200	JUS N.B5.121	1993	Uređaji i sistemi daljinskog vođenja - Deo 2: Pogonski uslovi - Odeljak prvi: Uslovi okoline i napajanje	Telecontrol equipment and systems - Part 2: Operating conditions - Section one: Environmental conditions and power supplies	26

35 INFORMACIONA TEHNOLOGIJA. KANCELARIJSKA OPREMA

35.020 INFORMACIONA TEHNOLOGIJA (IT) UOPŠTE

35.020	JUS A.F0.001	1979	Obrada informacija - Definicije pojmova	Information processing - Definitions of concepts	51
35.020	JUS A.F0.002	1979	Teorija informacije - Definicije pojmova	Information theory, definitions of concepts	18
35.020	JUS I.A0.010	1985	Obrada informacija - Osnovni termini i definicije	Data processing - Fundamental terms and definitions	27
35.020	JUS I.A0.012	1985	Obrada informacija - Aritmetičke i logičke operacije - Termini i definicije	Data processing - Arithmetic and logic operations - Terms and definitions	39
35.020	JUS I.A0.013	1985	Obrada informacija - Tehnička oprema - Termini i definicije - (Izabrani termini)	Data processing - Equipment technology - Terms and definitions - (Selected terms)	16
35.020	JUS I.A0.015	1985	Obrada informacija - Predstavljanje podataka - Termini i definicije	Data processing - Representation of data - Terms and definitions	24
35.020	JUS I.A0.018	1992	Sistemi za obradu informacija - Upravljanje, integritet i sigurnost - Termini i definicije	Information processing systems - Control, integrity and security - Terms and definitions	34
35.020	JUS I.A0.019	1992	Obrada podataka - Komunikacija podacima - Termini i definicije	Data processing - Data communication - Terms and definitions	41
35.020	JUS I.A0.024	1985	Obrada informacija - Pouzdanost, održavanje i raspoloživost - Termini i definicije	Data processing - Reliability, maintenance and availability - Terms and definitions	15
35.020	JUS IEC 950	1991	Bezbednost uređaja i opreme informacione tehnologije i električnih kancelarijskih mašina - Osnovni zahtevi, metode i uslovi ispitivanja - (Ekvivalentan sa IEC 950:1986 i dopunom br. 1:1988)	Safety of information technology equipment including electrical business equipment - General requirements, test methods and conditions	125

35.040 SKUPOVI ZNAKOVA I KODIRANJE INFORMACIJA

35.040	JUS I.B0.001	1987	Prenos teksta - Grafički znaci za prenos teksta - Pregled	Text communication - Graphic character repertoire for text communication	10
35.040	JUS I.B1.001	1982	Obrada podataka - Skup znakova za razmenu podataka kodiranih sa 7 bitova - Osnovna verzija	Information processing - 7-bit coded character set for information interchange - Basic version	6
35.040	JUS I.B1.002	1982	Obrada podataka - Skup znakova za razmenu podataka kodiranih sa 7 bitova za hrvatskosrpsko i slovenačko latinično pismo	Information processing - 7-bit coded character set for information interchange for croat-serbian and slovenian latin alphabet	8
35.040	JUS I.B1.003	1986	Obrada podataka - Skup znakova za razmenu podataka kodiranih sa 7 bitova za srpskohrvatsko ćirilično pismo	Information processing - 7-bit coded character set for information interchange for serbo-croatian cyrillic alphabet	9
35.040	JUS I.B1.004	1986	Obrada podataka - Skup znakova za razmenu podataka kodiranih sa 7 bitova za makedonsko ćirilično pismo	Information processing - 7-bit coded character set for information interchange for macedonian cyrillic alphabet	9
35.040	JUS I.B1.009	1986	Obrada podataka - Skup međunarodnih znakova za razmenu podataka kodiranih sa 7 bitova	Information processing - 7-bit coded international graphic character set information interchange	9
35.040	JUS I.B1.010	1987	Obrada podataka - Proširenje skupa znakova za razmenu podataka kodiranih sa 7 i 8 bitova	Information processing - Code extension techniques for the 7-bit and 8-bit coded character sets	43
35.040	JUS I.B1.012	1990	Obrada informacija - Skup grafičkih znakova za razmenu informacija kodiranih sa 8 bitova (jednim bajtom) - Skup međunarodnih znakova i znakova ćiriličnih pisama	Information processing - 8-bit single byte coded graphic character set for information interchange - International graphic and cyrillic alphabets character set	4
35.040	JUS I.B1.013	1988	Obrada podataka - Skup grafičkih znakova za razmenu podataka, kodiranih jednim bajtom, za latinična pisma	Information processing - 8-bit single-byte coded graphic character set for information interchange for latin alphabet	6

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
35.040	JUS I.B1.014	1990	Obrada informacija - Konverzija između skupova kodiranih znakova (JUS I.B1.009 i skup znakova za telematske službe) i znakova međunarodnog telegrafskog alfabeta broj 2	Information processing. Conversion between the coded character sets (JUS I.B1.009 and character set for telematic service) and the international telegraph alphabet No.2 (ITA 2)	3
35.040	JUS I.B1.015	1993	Obrada informacija - Skup grafičkih znakova za razmenu podataka kodiranih sa 8 bitova (jednim bajtom) - Kodna tabela međunarodnih znakova i znakova srpskog ćirilicnog pisma	Information processing - 8-bit single byte coded graphic character set for information interchange - Code table of international graphic character set and serbian cyrillic alphabet character set	4
35.040	JUS I.B1.016	1995	Obrada informacija - Skup grafičkih znakova za razmenu informacija kodiranih sa 8 bitova (jednim bajtom) - Kodna tabela međunarodnih znakova, znakova srpskog ćirilicnog i latiničkog pisma i znakova staroslovenske/ /srpskoslovene ćirilice	Information processing - 8-bit single-byte coded graphic character set for information interchange - Code table of international graphic character set, serbian cyrillic and latin alphabet character set and old slavic/serbian alphabet character set	4
35.040	JUS I.B1.017	1995	Obrada informacija - Skup grafičkih znakova za razmenu informacija kodiranih sa 8 bitova (jednim bajtom) - Kodna tabela međunarodnih znakova, znakova srpskog ćirilicnog i latiničkog pisma i znakova ostalih slovenskih ćirilicnih pisama	Information processing - 8-bit single-byte coded graphic character set for information interchange - Code table of international graphic character set, serbian cyrillic and latin alphabet character set and all the other slavic cyrillic alphabet character set	4
35.040	JUS I.B2.002	1987	Obrada podataka - Primena skupa znakova kodirani sa 7 bitova i njegovih 7-bitnih i 8-bitnih proširenja za razmenu podataka na kaseti sa magnetnom trakom širine 3,81 mm	Information processing - Implementation of the 7-bit coded character set and its 7-bit and 8-bit extensions on 3,81 mm magnetic tape cassette for data interchange	2
35.040	JUS I.B3.001	1989	Obrada informacija - Predstavljanje si i drugih mernih jedinica u sistemima sa ograničenim skupovima znakova	Information processing - Representations of si and other units in systems with limited character sets	3
35.040	JUS I.B3.002	1983	Obrada podataka - Grafičko predstavljanje kontrolnih znakova skupa znakova kodiranih sa 7 bitova	Information processing - Graphic representation of control characters of the 7-bit coded character set	4
35.040	JUS I.B4.101	1992	Skupovi alfanumeričkih znakova za optičko prepoznavanje - Skup znakova OCR-A - Oblici i mere odštampanih znakova	Alphanumeric character sets for optical recognition - Character set OCR-A - Shapes and dimensions of the printed image	28
35.040	JUS I.B4.102	1992	Skupovi alfanumeričkih znakova za optičko prepoznavanje - Skup znakova OCR-B - Oblici i mere odštampanih znakova	Alphanumeric character sets for optical recognition - Character set OCR-B - Shapes and dimensions of the printed image	43
35.040	JUS ISO 962	1994	Obrada informacija - Primena skupa znakova kodiranih sa 7 bitova i njegovih 7-bitnih i 8-bitnih proširenja na magnetnoj traci širine 12,7 mm sa 9 staza (Ekvivalentan sa ISO 962:1974)	Information processing - Implementation of the 7-bit coded character set and its 7-bit and 8-bit extensions on 9-track 12,7 mm magnetic tape	7
35.040	JUS ISO 1831	1992	Specifikacije za štampanje znakova za optičko prepoznavanje - OCR (Identičan sa ISO 1831:1980)	Printing specifications for optical character recognition - OCR	74
35.040	JUS ISO 6523	1992	Razmena podataka - Struktura podataka za identifikaciju organizacija (Identičan sa ISO 6523:1984)	Data interchange - Structure for the identification of organizations	14
35.040	JUS ISO 7064	1991	Obrada podataka - Sistemi znakova za proveru (Identičan sa ISO 7064:1983)	Data processing - Check character systems	18
35.040	JUS ISO 8372	1995	Obrada informacija - Režimi rada algoritama za šifrovanje u blokovima od 64 bita (Identičan sa ISO 8372:1987)	Information processing - Modes of operation for a 64-bit block cipher algorithm	11
35.040	JUS ISO 9160	1995	Obrada informacija - Šifrovanje podataka - Zahtevi za interoperabilnost na fizičkom sloju (Identičan sa ISO 9160:1988)	Information processing - Data encipherment - Physical layer interoperability requirements	20
35.040	JUS ISO/IEC 6429	1996	Informaciona tehnologija - Upravljačke funkcije za skupove kodiranih znakova (Identičan sa ISO/IEC 6429:1992)	Information technology - Control functions for coded character sets	113
35.060 JEZICI KOJI SE KORISTE U INFORMACIONOJ TEHNOLOGIJI					
35.060	JUS ISO 6373	1993	Obrada podataka - Programski jezici - Minimalni BASIC (Identičan sa ISO 6373:1984)	Data processing - Programming languages - Minimal BASIC	40
35.080 RAZVOJ SOFTVERA I DOKUMENTACIJA SISTEMA					
35.080	JUS A.F0.004	1971	Obrada informacija - Simboli za dijagrame sistema obrade informacija	Information processing. -Graphical symbols for data and program flowchart	10
35.080	JUS A.F0.005	1971	Obrada informacija - Simboli za dijagrame sistema obrade informacija - Šablon za crtanje	Information processing - Graphical symbols for data and program flowcharts - Template	2
35.080	JUS ISO 3535	1995	List za oblikovanje obrazaca i šema rasporeda (Identičan sa ISO 3535:1977)	Forms design sheet and layout chart	6

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
35.080	JUS ISO 6592	1997	Obrada informacija - Smernice za dokumentovanje aplikacionih sistema zasnovanih na računarima (Identičan sa ISO 6592:1985)	Information processing - Guidelines for the documentation of computer-based application systems	40
35.080	JUS ISO 9127	1997	Sistemi za obradu informacija - Dokumentacija za korisnika i propratne informacije softverskih paketa za masovnu upotrebu (Identičan sa ISO 9127:1988)	Information processing systems - User documentation and cover information for consumer software packages	19
35.080	JUS ISO/IEC 2382-20	1997	Informaciona tehnologija - Rečnik - Deo 20: Razvoj sistema (Ekvivalentan sa ISO/IEC 2382-20:1990)	Information technology - Vocabulary - Part 20: System development	16
35.080	JUS ISO/IEC 9126	1997	Informaciona tehnologija - Vrednovanje softverskih proizvoda - Karakteristike kvaliteta i smernice za njihovu upotrebu (Identičan sa ISO/IEC 9126:1991)	Information technology - Software product evaluation - Quality characteristics and guidelines for their use	33
35.080	JUS ISO/IEC 12119	1997	Informaciona tehnologija - Softverski paketi - Zahtevi kvaliteta i ispitivanje (Identičan sa ISO/IEC 12119:1994)	Information technology - Software packages - Quality requirements and testing	26
35.080	JUS ISO/IEC 12207	1998	Informaciona terminologija - Procesi životnog ciklusa softvera - (Identičan sa ISO/IEC 12207:1995)	Information technology - Software life cycle processes	52
35.080	JUS ISO/IEC TR 9294	1997	Informaciona tehnologija - Smernice za upravljanje softverskom dokumentacijom (Identičan sa ISO/IEC TR 9294:1998)	Information technology - Guidelines for the management of software documentation	23
35.100 MEDUSOBNO POVEZIVANJE OTVORENIH SISTEMA (OSI)					
35.100.01	JUS A.F0.003	1973	Obrada informacija - Prenos digitalnih podataka - Definicije pojmova	Information processing - Digital data transmission - Definitions of concepts	19
35.100.01	JUS I.D2.001	1990	Sistemi za obradu informacija - Medusobno povezivanje otvorenih sistema (OSI) - Osnovni referentni model	Information processing systems - Open systems in interconnection - Basic reference model	47
35.100.01	JUS ISO/IEC 2382-26	1996	Informaciona tehnologija - Rečnik - Deo 26: Medusobno povezivanje otvorenih sistema (Ekvivalentan sa ISO/IEC 2382-26:1993)	Information technology - Vocabulary - Part 26: Open systems interconnection	30
35.100.10	JUS I.D6.011	1990	Informaciona tehnologija - Komunikacija podacima - Konektor sa 25 kontakata za medusobno povezivanje DTE i DCE i raspored funkcija po kontaktima	Information technology - Data communication - 25-pole DTE/DCE interface connector and contact number assignments	13
35.100.10	JUS ISO 7498-2	1993	Sistemi za obradu informacija - Medusobno povezivanje otvorenih sistema (OSI) - Osnovni referentni model - Deo 2: Ugradnja sigurnosti (Identičan sa ISO 7498-2:1989)	Information processing systems - Open systems interconnection - Basic reference model - Part 2: Security architecture	49
35.100.20	JUS A.F0.003	1973	Obrada informacija - Prenos digitalnih podataka - Definicije pojmova	Information processing - Digital data transmission - Definitions of concepts	19
35.100.30	JUS ISO/IEC 8208	1995	Informaciona tehnologija - Komunikacija podacima - Protokol X.25 paketskog sloja za DTE (Ekvivalentan sa ISO/IEC 8208:1990)	Information technology - Data communications - X.25 packet layer protocol for data terminal equipment	211
35.100.30	JUS ISO 8648	1996	Sistemi za obradu informacija - Medusobno povezivanje otvorenih sistema (OSI) - Unutrašnja organizacija sloja mreže (Identičan sa ISO 8648:1988)	Information processing systems - Open systems interconnection - Internal organization of the network layer	31
35.100.50	JUS ISO 8326	1997	Sistemi za obradu informacija - Medusobno povezivanje otvorenih sistema (OSI) - Definicija osnovnog servisa sloja sesije, sa uspostavom veze (Identičan sa ISO 8326:1987)	Information processing systems - Open systems interconnection - Basic connection oriented session service definition	73
35.100.50	JUS ISO 8327	1997	Sistemi za obradu informacija - Medusobno povezivanje otvorenih sistema (OSI) - Osnovna specifikacija protokola sloja sesije sa uspostavom veze (Identičan sa ISO 8327:1987)	Information processing systems - Open systems interconnection - Basic connection oriented session protocol specification	118
35.100.60	JUS ISO 8824	1994	Sistemi za obradu informacija - Medusobno povezivanje otvorenih sistema - Specifikacija za notaciju apstraktne sintakse br. 1 (ASN. 1) (Ekvivalentan sa ISO 8824:1987)	Information processing systems - Open systems interconnection - Specification of abstract syntax notation one ASN.1	94
35.110 UMREŽAVANJE					
35.110	JUS I.D4.101	1990	Lokalne računarske mreže (LAN) - Opšti zahtevi i karakteristike	Local area networks - General requirements and characteristics	5
35.110	JUS I.D4.102	1990	Lokalne računarske mreže (LAN) - Projektovanje i postavljanje CSMA/CD sistema za prenos brzinama 10 M bit/s u osnovnom frekvencijskom opsegu	Local area networks CSMA/CD 10 M bit/s baseband planning and installation guide	33
35.110	JUS ISO/IEC 2382-25	1995	Informaciona tehnologija - Rečnik - Deo 25: Lokalne računarske mreže (LAN) (Ekvivalentan sa ISO/IEC 2382-25:1992)	Information technology - Vocabulary - Part 25: Local area networks	26

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
35.160 MIKROPROCESORSKI SISTEMI					
35.160	JUS I.A0.021	1992	Sistemi za obradu informacija - Procesorske jedinice - Termini i definicije	Information processing systems - Vocabulary - Part 11: Processing units	26
35.160	JUS I.K1.021	1990	Jedinice za unos podataka - Numeričke tastature za kućne elektronske sisteme - Raspored znakova	Keyboards for data entry - Numeric keyboard for home electronic system (HES) - Layout	2
35.160	JUS I.M1.203	1991	Mikroprocesorski sistemi - Sistemska sabirница I za 8-bitne i 16-bitne podatke - Štampana ploča evro-formata, osnovne mere i raspored funkcija po kontaktima konektora	Microprocessor system BUS I, 8-bit and 16-bit data - Part 3: Mechanical and pin descriptions for the eurocard configuration with pin and socket (indirect)connectors	7
35.160	JUS IEC 559	1992	Binarna aritmetika sa pokretnim zarezom za mikroprocesorske sisteme	Binary floating-point arithmetic for microprocessor systems	23
35.160	JUS IEC 796-1	1993	Mikroprocesorska sistemska sabirница i za 8-bitne i 16-bitne podatke (MULTIBUS I) - Deo 1: Opis funkcija, električne i vremenske specifikacije (Ekvivalentan sa IEC 796-1:1990)	Microprocessor system bus, 8-bit and 16-bit data (MULTIBUS I) - Part 1: Functional description with electrical and timing specifications	48
35.160	JUS IEC 796-2	1991	Mikroprocesorska sistemska sabirница i za 8-bitne i 16-bitne podatke (MULTIBUS I) - Deo 2: Osnovne mere i raspored kontakata kod konfiguracije sa direktnim konektorima (Ekvivalentan sa IEC 796-2:1990)	Microprocessor system bus, 8-bit and 16-bit data (MULTIBUS I) - Part 2: Mechanical and pin descriptions for the system bus configuration, with edge connectors (direct)	11
35.160	JUS IEC 60821	1998	IEC 60821 VME sabirница – Mikroprocesorska sistemska sabirница za podatke širine od 1 do 4 bajta – (Ekvivalentan sa IEC 60821:1991)	IEC 60821 VMEbus – Microprocessor system bus for 1 byte to 4 byte data	242
35.180 TERMINALSKA I DRUGA PERIFERIJSKA OPREMA					
35.180	JUS I.A0.022	1985	Obrada informacija - Nosioći podataka, memorije i periferijska oprema - Termini i definicije	Data processing - Data media, storage and related equipment - Terms and definitions	63
35.180	JUS I.K1.002	1987	Obrada podataka - Jedinice za unos podataka - Tastatura sa 47 tipki za slovenačko i hrvatskosrpsko latinično pismo	Information processing - Keyboards for data entry - Keyboard with 47 printing keys for slovenian and croat-serbian latin alphabet	2
35.180	JUS I.K1.003	1987	Obrada podataka - Jedinice za unos podataka - Tastatura sa 47 tipki za srpskohrvatsko ćirilično pismo	Information processing - Keyboards for data entry - Keyboard with 47 printing keys for serbo-croatian cyrillic alphabet	2
35.180	JUS I.K1.004	1987	Obrada podataka - Jedinice za unos podataka - Tastatura sa 47 tipki za makedonsko ćirilično pismo	Information processing - Keyboards for data entry - Keyboard with 47 printing keys for macedonian cyrillic alphabet	2
35.180	JUS I.K1.009	1987	Obrada podataka - Jedinice za unos podataka - Tastatura sa 47 tipki za skup međunarodnih znakova	Information processing - Keyboards for data entry - Keyboard with 47 printing keys for international character set	2
35.180	JUS I.K1.015	1993	Obrada podataka - Jedinice za unos podataka - Kombinovana tastatura za 48 tipki za srpsko ćiriličko i latiničko pismo	Data processing - Keyboards for data entry - Combined keyboard with 48 printing keys for serbian cyrillic and latin alphabet	4
35.180	JUS I.K1.021	1990	Jedinice za unos podataka - Numeričke tastature za kućne elektronske sisteme - Raspored znakova	Keyboards for data entry - Numeric keyboard for home electronic system (HES) - Layout	2
35.180	JUS L.R1.001	1955	Tastatura za pisaće mašine	Typewriter keyboard	1
35.200 UREĐAJI ZA MEĐUSOBNO POVEZIVANJE I INTERFEJS					
35.200	JUS I.M1.203	1991	Mikroprocesorski sistemi - Sistemska sabirница I za 8-bitne i 16-bitne podatke - Štampana ploča evro-formata, osnovne mere i raspored funkcija po kontaktima konektora	Microprocessor system BUS I, 8-bit and 16-bit data - Part 3: Mechanical and pin descriptions for the eurocard configuration with pin and socket (indirect)connectors	7
35.200	JUS IEC 796-1	1993	Mikroprocesorska sistemska sabirница i za 8-bitne i 16-bitne podatke (MULTIBUS I) - Deo 1: Opis funkcija, električne i vremenske specifikacije (Ekvivalentan sa IEC 796-1:1990)	Microprocessor system bus, 8-bit and 16-bit data (MULTIBUS I) - Part 1: Functional description with electrical and timing specifications	48
35.200	JUS IEC 796-2	1991	Mikroprocesorska sistemska sabirница i za 8-bitne i 16-bitne podatke (MULTIBUS I) - Deo 2: Osnovne mere i raspored kontakata kod konfiguracije sa direktnim konektorima (Ekvivalentan sa IEC 796-2:1990)	Microprocessor system bus, 8-bit and 16-bit data (MULTIBUS I) - Part 2: Mechanical and pin descriptions for the system bus configuration, with edge connectors (direct)	11
35.220 UREĐAJI ZA SKLADIŠTENJE PODATAKA					
35.220.20	JUS ISO 1001	1993	Obrada informacija - Struktura datoteke i obeležavanje magnetnih traka za razmenu informacija (Ekvivalentan sa ISO 1001:1986)	Information processing - File structure and labelling of magnetic tapes for information interchange	33
35.220.20	JUS ISO 7665	1993	Obrada informacija - Strukture datoteke i obeležavanje savitljivih diskova u uložnicama za razmenu informacija (Ekvivalentan sa ISO 7665:1983)	Information processing - File structure and labelling of flexible disk cartridges for information interchange	39

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
35.240 PRIMENA INFORMACIONE TEHNOLOGIJE					
35.240.10	JUS ISO 128-21	1999	Tehnički crteži – Opšti principi prikazivanja – Deo 21: Priprema linija CAD sistemima (Identičan sa ISO 128-21:1997)	Technical drawings – General principles of presentation – Part 21: Preparation of lines by CAD systems	16
35.240.15	JUS ISO/IEC 7810	1997	Identifikacione kartice - Fizičke karakteristike (Identičan sa ISO/IEC 7810:1995)	Identification cards - Physical characteristics	8
35.240.15	JUS ISO/IEC 7811-1	1997	Identifikacione kartice - Tehnika zapisivanja - Deo 1: Reljefno utiskivanje (Identičan sa ISO/IEC 7811-1:1995)	Identification cards - Recording technique - Part 1: Embossing	29
35.240.15	JUS ISO/IEC 7811-2	1997	Identifikacione kartice - Tehnika zapisivanja - Deo 2: Magnetna traka (Identičan sa ISO/IEC 7811-2:1995)	Identification cards - Recording technique - Part 2: Magnetic stripe	16
35.240.15	JUS ISO/IEC 7811-3	1997	Identifikacione kartice - Tehnika zapisivanja - Deo 3: Položaj reljefno utisnutih znakova na karticama ID-1 (Identičan sa ISO/IEC 7811-3:1995)	Identification cards - Recording technique - Part 3: Location of embossed characters on ID-1 cards	4
35.240.15	JUS ISO/IEC 7811-4	1997	Identifikacione kartice - Tehnika zapisivanja - Deo 4: Položaj magnetnih traka za čitanje staze 1 i 2 (Identičan sa ISO/IEC 7811-4:1995)	Identification cards - Recording technique - Part 4: Location of read-only magnetic tracks - Track 1 and 2	4
35.240.15	JUS ISO/IEC 7811-5	1997	Identifikacione kartice - Tehnika zapisivanja - Deo 5: Položaj magnetne staze za čitanje/-pisanje - Staza 3 (Identičan sa ISO/IEC 7811-5:1995)	Identification cards - Recording technique - Part 5: Location of read-write magnetic track - Track 3	4
35.240.40	JUS I.F1.010	1988	Magnetna traka na štednim knjižicama	Magnetic stripe on savingsbooks	9
35.240.40	JUS I.F1.010/1	1991	Magnetna traka na štednim knjižicama – Izmene i dopune	Magnetic stripe on savingsbooks - Amendments	1
35.240.40	JUS I.F1.011	1988	Sadržaj podataka na magnetnoj traci na štednim knjižicama	Magnetic stripe data content on savingbooks	7
35.240.40	JUS I.F1.011/1	1992	Sadržaj podataka na magnetnoj traci na štednim knjižicama - Izmene	Magnetic stripe data content on savingsbooks - Amendments	2
35.240.40	JUS I.F1.012	1988	Identifikacione kartice - Kartice sa integrisanim kolom/kolima sa kontaktima	Identification cards - Integrated circuit(s) cards with contacts - Physical characteristics	7
35.240.40	JUS I.F1.013	1988	Identifikacione kartice - Kartice sa integrisanim kolom/kolima sa kontaktima - Mere i položaj kontakata	Identification cards - Integrated circuit(s) cards with contacts - Dimensions and location of the contacts	5
35.240.40	JUS I.F1.016	1990	Štedne knjižice - Opšti tehnički zahtevi	Savingsbooks - General technical requirements	2
35.240.40	JUS I.F1.017	1990	Štedne knjižice - Sadržaj, formati zapisa i tehnike zapisivanja	Savingsbooks - Contents and representation of data elements	12
35.240.40	JUS I.F1.018	1990	Štedne knjižice - Mere i raspored podataka	Savingsbooks - Dimensions and layout of the form	11
35.240.40	JUS I.F1.018/1	1995	Štedne knjižice - Mere i raspored podataka - Izmene	Savingsbooks - Dimensions and layout of the form - Amendments	1
35.240.40	JUS I.F1.020	1989	Ček po tekućem računu građana - Opšti tehnički zahtevi	Bank cheques - General technical requirements	6
35.240.40	JUS I.F1.021	1989	Ček po tekućem računu građana - Zahtevi za optičko čitanje	Bank cheques - Requirements for optical recognition	8
35.240.40	JUS I.F1.022	1993	Certifikovani ček - Tehnički zahtevi	Certified check - Technical requirements	7
35.240.40	JUS ISO 4909	1997	Bankarske kartice - Sadržaj podataka na magnetnoj traci u stazi 3 (Ekvivalentan sa ISO 4909:1987)	Bank cards - Magnetic stripe data content for track 3	17
35.240.40	JUS ISO 8730	1998	Bankarstvo – Zahtevi za utvrđivanje verodostojnosti poruka – Poslovi sa preduzećima – (Identičan sa ISO 8730:1990)	Banking – Requirements for message authentication (wholesale)	31
35.240.40	JUS ISO 8731-1	1993	Bankarstvo - Odobreni algoritmi za utvrđivanje verodostojnosti poruke - Deo 1: DEA (Identičan sa ISO 8731-1:1987)	Banking - Approved algorithms for message authentication - Part 1: DEA	3
35.240.40	JUS ISO 8731-2	1998	Bankarstvo – Odobreni algoritmi za utvrđivanje verodostojnosti poruke – Deo 2: Algoritam za utvrđivanje verodostojnosti poruke - (Identičan sa ISO 8731-2:1992)	Banking – Approved algorithms for message authentication – Part 2: Message authenticator algorithm	24
35.240.40	JUS ISO 8732	1997	Bankarstvo - Upravljanje ključevima (poslovi sa preduzećima) (Identičan sa ISO 8732:1988)	Banking - Key management (wholesale)	83
35.240.40	JUS ISO 9144	1994	Hartije od vrednosti - Zapis za optičko prepoznavanje - Položaj i struktura (Identičan sa ISO 9144:1991)	Securities - Optical character recognition line - Position and structure	15
35.240.40	JUS ISO 9564-1	1994	Bankarstvo - Lični identifikacioni broj – Upravljanje i sigurnost - Deo 1: Principi i tehnike zaštite LIB-a (Identičan sa ISO 9564-1:1991)	Banking - Personal Identification Number management and security - Part 1: PIN protection principles and techniques	33

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
35.240.40	JUS ISO 9564-2	1994	Bankarstvo - Lični identifikacioni broj - Upravljanje i sigurnost - Deo 2: Odobreni algoritmi za šifrovanje LIB-a (Identičan sa ISO 9564-2:1991)	Banking - Personal Identification Number management and security - Part 2: Approved algorithm(s) for PIN encipherment	2
35.240.40	JUS ISO 10126-1	1996	Bankarstvo - Postupci pri šifrovanju poruka (poslovi sa preduzećima) - Deo 1: Opšti principi (Identičan sa ISO 10126-1:1991)	Banking - Procedures for message encipherment (wholesale) - Part 1: General principles	23
35.240.40	JUS ISO 10126-2	1996	Bankarstvo - Postupci pri šifrovanju poruka - Deo 2: DEA algoritam (Identičan sa ISO 10126-2:1991)	Banking - Procedures for message encipherment (wholesale) - Part 2: DEA algorithm	5
35.240.40	JUS ISO/IEC 10373	1997	Identifikacione kartice - Metode ispitivanja (Identičan sa ISO/IEC 10373:1993)	Identification cards - Test methods	33
35.240.40	JUS ISO/IEC 7812-1	1997	Identifikacione kartice - Identifikacija izdavalaca - Deo 1: Sistem označavanja (Identičan sa ISO/IEC 7812-1:1993)	Identification cards - Identification of issuers - Part 1: Numbering system	9
35.240.40	JUS ISO/IEC 7812-2	1997	Identifikacione kartice - Identifikacija izdavalaca - Deo 2: Postupci za podnošenje zahteva i registraciju (Identičan sa ISO/IEC 7812-2:1993)	Identification cards - Identification of issuers - Part 2: Application and registration procedures	20
35.240.40	JUS ISO/IEC 7813	1997	Identifikacione kartice - Kartice za finansijske transakcije (Identičan sa ISO/IEC 7813:1995)	Identification cards - Financial transactions cards	7
35.240.50	JUS L.N4.010	1985	Analogni signali za sisteme upravljanja procesima - Analogni strujni signali jednosmerne struje	Analogue signals for process control systems - Analogue current signals	2
35.240.50	JUS L.N4.012	1986	Analogni signali za sisteme upravljanja procesima - Analogni naponski signali jednosmerne struje	Analogue signals for process control systems - Analogue direct voltage signals	2
35.240.60	JUS ISO 7372	1993	Razmena podataka u trgovini - Katalog elemenata podataka u trgovini (Ekvivalentan sa ISO 7372:1986)	Trade data interchange - Trade data elements directory	68
35.240.60	JUS ISO 9735	1992	Elektronska razmena podataka za administraciju, trgovinu i transport (edifact) - Sintakna pravila na nivou primene (Identičan sa ISO 9735:1988)	Electronic data interchange for administration, commerce and transport (edifact) - Application level syntax rules	33
35.240.60	JUS ISO 9735/1	1995	Elektronska razmena podataka za administraciju, trgovinu i transport (edifact) - Sintakna pravila na ni-vou primene - Dopuna 1 (Identičan sa ISO 9735:1988/Amd.1:1992)	Electronic data interchange for administration, commerce and transport (edifact) - Application level syntax rules - Amendment 1	7
35.240.99	JUS I.K1.021	1990	Jedinice za unos podataka - Numeričke tastature za kućne elektronske sisteme - Raspored znakova	Keyboards for data entry - Numeric keyboard for home electronic system (HES) - Layout	2
35.260 KANCELARIJSKA OPREMA					
35.260.10	JUS A.F0.039	1975	Obrada informacija - Nebušene papirne kartice - Mere - Uslovi kvaliteta - Ispitivanje	Unpunched paper cards for information processing; dimensions; requirements; testing	9
35.260.10	JUS A.F0.212	1982	Kancelarijska računska postrojenja. - Klasifikacija	Office computers - Classification	4
35.260.10	JUS IEC 950	1991	Bezbednost uređaja i opreme informacione tehnologije i električnih kancelarijskih mašina - Osnovni zahtevi, metode i uslovi ispitivanja - (Ekvivalentan sa IEC 950:1986 i dopunom br. 1:1988)	Safety of information technology equipment including electrical business equipment - General requirements, test methods and conditions	125
35.260.10	JUS L.R1.001	1955	Tastatura za pisaće mašine	Typewriter keyboard	1
35.260.10	JUS L.R1.021	1976	Pisaće, obračunske i računске mašine - Tkane obojene trake na kalemovima	Type writers, accounting and calculating - Machines - Inked ribbons of woven fabric on spools	3
35.260.20	JUS H.N0.311	1964	Formati papira, kartona i lepenke	Sizes of papers, boards and cardboard	8
35.260.20	JUS H.N5.105	1967	Normalni bezdrveni pisaći papir	Normal woodless writing paper	4
35.260.20	JUS H.N5.320	1980	Novinski roto-papir - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	News print paper - Technical requirement for manufacture and delivery	4
35.260.20	JUS ISO 353	1995	Obradeni pisaći papiri i neke klase štampanih proizvoda - Način izražavanja dimenzija (Identičan sa ISO 353:1975)	Processed writing paper and certain classes of printed matter - Method of expression of dimensions	9
35.260.20	JUS L.R1.022	1976	Pisaće, obračunske i računске mašine - Kalemovi za obojene trake	Type writers, accounting and calculating - Machines - Inked ribbon spools	2
37 TEHNOLOGIJA SLIKE					
37.040 FOTOGRAFIJA					
37.040.10	JUS Z.E0.032	1976	Fotografija - Opšti tehnički izrazi za fotoparate i pribor - I lista	Photographic technical terms in general use, photographic apparatus and accessories - List I	8

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
37.040.20	JUS Z.E0.010	1969	Fotografija - Fotografaska senzimetrija - Terminologija na pet jezika - I lista	Photography - Photographic sensitometry - Terminology in five languages - I list	7
37.040.20	JUS Z.E0.011	1969	Fotografija - Fotografaska senzimetrija - Terminologija na pet jezika - II lista	Photography - Photographic sensitometry - Terminology in five languages - II list	8
37.040.20	JUS Z.E0.012	1976	Fotografija - Fotografaska senzimetrija - Termini i definicije - I lista	Photography - Photographic sensitometry - Terms and definitions - List I	7
37.040.20	JUS Z.E0.013	1976	Fotografija - Fotografaska senzimetrija - Termini i definicije - II lista	Photography - Photographic sensitometry - Terms and definitions - List II	7
37.040.20	JUS Z.E0.014	1976	Fotografija - Fotografaska senzimetrija - Termini i definicije - III lista	Photography - Photographic sensitometry - Terms and definitions - List III	3
37.040.20	JUS Z.E0.031	1974	Fotografija - Osnovni termini i definicije - I lista	Photography - Basic terms ad definitions - List I	1
37.040.20	JUS Z.E0.200	1974	Mikrofilm - Opšte karakteristike, mere i oznake	Microfilms, general dimensions, classification and nomenclature	3
37.040.20	JUS Z.E2.010	1974	Mikrofilm - Mikrofilmovi trajne vrednosti - Čuvanje i rukovanje	Code of practice for storage and use of microfilms of permanent value	2
37.040.20	JUS Z.E7.013	1974	Mikrofilm - Aperturna kartica, montažna, za film 35 mm	Microfilm techniques, aperture card for film 35 mm, mounting card	2
37.040.20	JUS Z.E8.017	1974	Mikrofilm - Određivanje optičke gustoće propustljivih difuznih sredina	Determination of diffuse transmission density	7
37.060 KINEMATOGRAFIJA					
37.060	JUS Z.E0.050	1974	Kinematografija - Terminologija na šest jezika - I lista	Cinematography - Terminology in six languages - List I	10
37.060	JUS Z.E0.051	1976	Kinematografija - Termini i definicije - I lista	Cinematography - Terms and definitions - List I	6
37.060.10	JUS N.M2.180	1980	Zahtevi za bezbednost - Projektori - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	Safety requirements - Projectors - Particular technical conditions and tests	5
37.080 PRIMENE U PRESLIKAVANJU DOKUMENATA					
37.080	JUS Z.E0.001	1984	Mikrografija - Termini i definicije - Opšti pojmovi	Micrographics: terms and definitions - General terms	13
37.080	JUS Z.E0.002	1984	Mikrografija - Termini i definicije - Položaj slika i načini snimanja	Micrographics: terms and definitions - Image positions and methods of recording	11
37.080	JUS Z.E0.100	1985	Mikrografija - Simboli u mikrografiji	Symbols in micrographics	11
37.080	JUS Z.E2.011	1984	Mikrografija - Mikrofilm 16 mm, u rolni, snimljen koračnim kamerama	Micrographics - Microfilm 16 mm, on reel, recorded with planetary cameras	5
37.080	JUS Z.E2.012	1984	Mikrografija - Mikrofilm 16 mm, u rolni, snimljen protočnim kamerama	Microfilm 16 mm, on reel, recorded with rotary cameras	4
37.080	JUS Z.E7.010	1974	Mikrofilm - Način snimanja na mikrofilm	Microfilming of engineering drawings, technical proceeding of recording	2
37.080	JUS Z.E7.011	1974	Mikrofilm - Faktori smanjenja pri snimanju na mikrofilm	Microfilming, reduction ratios for recording	2
37.080	JUS Z.E7.012	1974	Mikrofilm - Snimanje crteža u delovima	Microfilming of engineering drawings, division system of drawings for recording	3
37.080	JUS Z.E7.014	1974	Mikrofilm - Izrada reprodukcija sa mikrofilma 35 mm	Re-enlargement ratios for reproduction from recordings on microfilm 35 mm	1
37.080	JUS Z.E7.015	1974	Mikrofilm - Snimanje rukopisa na mikrofilm 35 mm i 16 mm	Technical proceeding of recording for documents written by hand	3
37.080	JUS Z.E8.010	1974	Mikrofilm - ISO-opitni znak za ispitivanje čitljivosti pri snimanju na mikrofilm	Tests for reprographic use, typographical character for legibility tests (ISO-character)	2
37.080	JUS Z.E8.011	1974	Mikrofilm - Opitna polja za ispitivanje čitljivosti	Tests for reprographic use, fundamental assembly of typographical characters for legibility tests	2
37.080	JUS Z.E8.012	1974	Mikrofilm - Opitna polja za ispitivanje čitljivosti za praktičnu primenu na kopir-mašinama (protočnim)	Fundamental assembly of typographical characters for legibility tests, test card for practical use in rotary exposing units	1
37.080	JUS Z.E8.013	1974	Mikrofilm - Opitna polja za praktično ispitivanje čitljivosti negativa mikrofilma	Tests for reprographic use, fundamental assembly of typographical characters for legibility tests, test card for use in practice	1
37.080	JUS Z.E8.014	1974	Mikrofilm - Tablica za ispitivanje mikrofilmova tehničkih crteža	Test table for microfilming of technical drawings	2
37.080	JUS Z.E8.015	1974	Mikrofilm - Diazo-direktni duplikati	Diazo-duplicates	2
37.080	JUS Z.E8.016	1974	Mikrofilm - Ispitivanje optičke gustoće, čitljivosti i trajnosti pomoću opitnog negativa i original-negativa	Test for reprographic use, test negative, original negative, optical density, legibility, permanence	2
37.080	JUS Z.E8.018	1984	Mikrografija - Mikrottest: opis i korišćenje za ispitivanje uređaja za čitanje	Micromire - Description and use for checking a reading apparatus	5
37.100 GRAFIČKA TEHNOLOGIJA					
37.100.20	JUS H.J0.020	1968	Foto-osetljivi materijali - Termini koji se odnose na mikrokopije i njihove podloge	Photographic sensitized materials - Terms relating to microscopies and their bases	1

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
37.100.20	JUS H.J0.021	1968	Foto-osetljivi materijali - Termini koji se odnose na aparate za mikrokopiranje	Photographic sensitized materials - Terms relating to microscopy apparatus	1
37.100.20	JUS H.J0.100	1968	Foto-osetljivi materijali - Veličine jedinica pakovanja	Sensitized photographic materials - Packaging sizes	1
37.100.20	JUS H.J3.201	1971	Foto-hemikalije - Natrijumsulfid (Na_2SO_3)	Photographic chemicals - Sodium sulfite	3
37.100.20	JUS H.J3.202	1971	Foto-hemikalije - Natrijumsulfat, kristalni ($\text{Na}_2\text{SO}_3 \times 5\text{H}_2\text{O}$)	Photographic chemicals - Sodium thiosulphate, crystalline	3
37.100.20	JUS H.J3.203	1971	Foto-hemikalije - Kalijumbromid (KBr)	Photographic chemicals - Potassium bromide	3
37.100.20	JUS H.J3.204	1971	Foto-hemikalije - Hidrohinon ($\text{C}_6\text{H}_4(\text{OH})_2$)	Photographic chemicals - Hydroquinone	4
37.100.20	JUS H.J3.205	1971	Foto-hemikalije - Para-metilaminofenolsulfat-metol ($\text{HOC}_6\text{H}_4\text{NHCH}_3 \times 1/2 \text{H}_2\text{SO}_4$)	Photographic chemicals - P-methylaminophenol sulphate	4
37.100.20	JUS H.J3.206	1971	Foto-hemikalije - Natrijumkarbonat, bezvodni (Na_2CO_3)	Photographic chemicals - Sodium carbonate, anhydrous	3
37.100.20	JUS H.J3.207	1971	Foto-hemikalije - Natrijumboraks, dekahidrat (boraks)	Photographic chemicals - Sodium tetraborate decahydrate (borax)	2
37.100.20	JUS H.J3.208	1971	Foto-hemikalije - Kalijummetabisulfid ($\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_5$)	Photographic chemicals - Potassium metabisulphite $\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_5$	3
37.100.20	JUS H.J3.209	1971	Foto-hemikalije - Amonijumhidroksid (NH_4OH)	Photographic chemicals - Ammonium hydroxide (NH_4OH)	2
37.100.20	JUS H.J8.200	1968	Metode ispitivanja foto-osetljivih materijala - Određivanje tiosulfata u razvijenim crno-belim fotografskim filmovima i pločama	Testing of photographic materials - Determining of thiosulphate in processed black-and-white photographic films and plates	4
37.100.20	JUS H.J8.201	1970	Metode ispitivanja foto-osetljivih materijala - Određivanje tiosulfata i tetrathionata u razvijenim fotografskim papirima	Testing of photographic materials - Determining of thiosulphate and tetrathionate in processed photographic papers	3
37.100.20	JUS H.J8.202	1968	Metode ispitivanja foto-osetljivih materijala - Određivanje stabilnosti slika razvijenih crno-belih filmova, ploča i papira	Testing of photographic materials - Indicating of the stability of the images of processed black-and-white films, plates and papers	4

39 PRECIZNA MEHANIKA. DRAGULJARSTVO

39.040 ČASOVNIČARSTVO

39.040	JUS N.M2.060	1990	Zahtevi za bezbednost - Električni satovi - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	Safety requirements - Electrical clocks - Particular technical conditions and tests	4
--------	--------------	------	---	---	---

43. DRUMSKA VOZILA

43.020 DRUMSKA VOZILA UOPŠTE

43.020	JUS ISO 1176	1993	Drumska vozila - Mase - Rečnik i kodovi (Identičan sa ISO 1176:1990)	Road vehicles - Masses - Vocabulary and codes	7
43.020	JUS ISO 3560	1995	Drumska vozila - Metoda ispitivanja čeonog sudara sa nepokretnom preprekom (Identičan sa ISO 3560:1975)	Road vehicles - Frontal fixed barrier collision test method	3
43.020	JUS ISO 3784	1995	Drumska vozila - Merenje brzine udara pri ispitivanju sudara (Identičan sa ISO 3784:1976)	Road vehicles - Measurement of impact velocity in collision tests	5
43.020	JUS ISO 3795	1997	Drumska vozila, traktori i mašine za poljoprivredu i šumarstvo - Određivanje ponašanja pri gorenju materijala u unutrašnjem prostoru vozila (Identičan sa ISO 3795:1989)	Road vehicles and tractors and machinery for agriculture and forestry - Determination of burning behaviour of interior materials	9
43.020	JUS ISO 6487	1995	Drumska vozila - Postupci merenja pri ispitivanju udarom - Instrumenti (Identičan sa ISO 6487:1987)	Road vehicles - Measurement techniques in impact tests - Instrumentation	9
43.020	JUS ISO 6549	1997	Drumska vozila - Postupak za određivanje H-tačke (Identičan sa ISO 6549:1980)	Road vehicles - Procedure for H-point determination	9
43.020	JUS ISO 8721	1995	Drumska vozila - Postupci merenja pri ispitivanju udarom - Optički instrumenti (Identičan sa ISO 8721:1987)	Road vehicles - Measurement techniques in impact tests - Optical instrumentation	6
43.020	JUS K.Z4.105	1963	Specijalni alat i pribor za motorna vozila - Ručna pumpa za pneumatike	Special tools and requirements for motor vehicles - Manual pump for pneumatics	1
43.020	JUS K.Z4.106	1963	Specijalni alat i pribor za motorna vozila - Crevo za ručnu pumpu za pneumatike	Special tools and equipment for motor vehicles - Manual pump hose for pneumatics	1
43.020	JUS K.Z4.120	1973	Specijalni alat i pribor za drumska vozila - Klinasti podmetači za točkove motornih i priključnih vozila	Special tools and equipment for motor vehicles - Wedge-shaped shoes for motor and towed vehicle wheels	2
43.020	JUS K.Z4.205	1973	Specijalni alat i pribor za drumska vozila - Čekić za razbijanje stakla	Special tools and equipment for motor vehicles - Hammer for glass breaking	1

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
43.020	JUS M.N0.301	1960	Određivanje standardne potrošnje goriva motornih vozila (izuzev traktora)	Determination of standard fuel consumption of motor vehicles (excluding tractors)	2
43.020	JUS M.N0.401	1977	Drumska vozila - Merenje unutrašnje buke	Road vehicles - Measuring of internal noise	5
43.020	JUS M.N2.210	1989	Drumska vozila - Identifikaciona oznaka vozila (VIN) - Sadržina i struktura	Road vehicles - Vehicle identification number (VIN) - Content and structure	5
43.020	JUS M.N2.211	1989	Drumska vozila - Identifikaciona broj vozila (VIN) - Mesto i način postavljanja	Road vehicles - Vehicle identification number (VIN) - Location and attachment	2
43.020	JUS M.N2.212	1989	Drumska vozila - Međunarodna identifikaciona šifra proizvođača vozila (WMI) - Sadržina i struktura	Road vehicles - World manufacturer identifier (WMI) code	3
43.020	JUS M.N2.213	1989	Drumska vozila - Međunarodna identifikaciona šifra proizvođača delova (WPML) - Sadržina i struktura	Road vehicles - World parts manufacturer identifier (WPML) code	4
43.020	JUS M.N4.001	1960	Komande za automobile s motorom s unutrašnjim sagorevanjem	Driving controls for automobiles and tractors with internal combustion engines	3
43.020	JUS M.N6.117	1992	Drumska vozila - Sudari - Termini i definicije	Road vehicles - Collisions - Terminology	10
43.020	JUS M.N6.118	1995	Drumska vozila - Ispitni postupak za manevar nagle promene kolovozne trake	Road vehicles - Test procedure for a severe lane-change manoeuvre	8
43.040 SISTEMI DRUMSKIH VOZILA					
43.040	JUS M.N0.050	1956	Drumska vozila - Terminologija na četiri jezika sređena po decimalnoj klasifikaciji	Road vehicles - Glossary in four languages arranged according to the universal decimal classification	19
43.040.01	JUS M.N0.001	1984	Vozila - Klasifikacija - Termini i definicije	Road vehicles - Classification, terms and definitions	3
43.040.01	JUS M.N0.010	1984	Drumska vozila - Klasifikacija - Termini i definicije	Road vehicles - Terms, definitions and classification	37
43.040.01	JUS M.N0.010/1	1989	Drumska vozila - Klasifikacija, termini i definicije - Izmene i dopune	Road vehicles - Terms, definitions and classification - Amendments	5
43.040.01	JUS M.N0.011	1989	Označavanje motora i šasije motornih vozila - Mesto i način postavljanja	Identification marks of automotive motors and chassis - Location and attachment	3
43.040.01	JUS M.N0.012	1983	Drumska vozila - Dimenzije motornih i priključnih vozila - Termini i definicije	Road vehicles - Dimensions of motor vehicles and towed vehicles - Terms and definitions	15
43.040.01	JUS M.N0.014	1983	Drumska vozila - Trodimenzijski referentni sistem i primarne referentne tačke - Termini i definicije	Road vehicles - 3-dimensional reference system and fiducial marks - Terms and definitions	2
43.040.10	JUS N.P0.010	1983	Električni uređaji za motorna vozila - Označavanje priključaka	Electric equipment of motor vehicles - Terminal designations	24
43.040.10	JUS N.P0.101	1983	Električni uređaji za motorna vozila - Dimenzionisanje provodnika za napajanje električnih uređaja	Electrical equipment of road vehicles	3
43.040.10	JUS N.P0.102	1966	Električni uređaji za motorna vozila - Uputstvo za izbor boje izolacije provodnika za instalacije na vozilima	Electrical equipment for motor vehicles - Directives for colour coding of conductors	2
43.040.10	JUS N.P0.202	1983	Električni uređaji za motorna vozila - Naponi	Electric equipment of road vehicles - Voltages	1
43.040.10	JUS N.P0.203	1983	Električni uređaji za motorna vozila - Smer obrtanja električnih mašina i uređaja	Electric equipment of road vehicles - Rotation direction of electric machines and devices	2
43.040.10	JUS N.P1.052	1983	Električni uređaji za motorna vozila - Indukcioni kalemovi (bobine) - Glavne mere	Electric equipment of road vehicles - Ignition coils - Main dimensions	2
43.040.10	JUS N.P1.060	1983	Električni uređaji za motorna vozila - Visokonaponski priključak za indukcione kalemove (bobine) i razvodnike paljenja	Electric equipment of road vehicles - High tension connector for ignition coils and distributors	3
43.040.10	JUS N.P1.061	1983	Električni uređaji za motorna vozila - Niskonaponski priključci za indukcione kalemove (bobine)	Electrical equipment of road vehicles - Low tension connector for ignitions coils	2
43.040.10	JUS N.P1.062	1983	Električni uređaji za motorna vozila - Traka za pričvršćivanje indukcionog kalema (bobine)	Electrical equipment of road vehicles - Ignition coil fixing band	2
43.040.10	JUS N.P2.082	1986	Električni uređaji za motorna vozila - Dvopolni utikač i priključnica - Oblik i mere	Electrical equipment of road vehicles - Double-pole plug and socket outlet - Shape and dimensions	1
43.040.10	JUS N.P2.100	1986	Električni uređaji za motorna vozila - Cilindrični topljivi umeci sa koničnim krajevima - Tehnički zahtevi i ispitivanja	Electrical equipment of road vehicles - Cylindrical fuse-links with conic ends - Technical requirements	3
43.040.10	JUS N.P2.101	1986	Električni uređaji za motorna vozila - Nosači osigurača - Tehnički zahtevi i ispitivanja	Electric equipment of road vehicles - Fuse-link carriers - Technical requirements and tests	2
43.040.10	JUS N.P2.501	1956	Električni uređaji za motorna vozila - Definicije pojmova za karakteristike regulatora napona dinam (generatora)	Electrical equipment for road vehicles - Definitions of voltage controller ratings for generators	1

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
43.040.10	JUS N.P.2.510	1966	Električni uređaji za motorna vozila - Trostubni dinamo-regulator - Opšti tehnički uslovi	Electrical equipment for motor vehicles - Three units regulators for generators - General technical requirements	4
43.040.10	JUS N.P.6.012	1964	Električni uređaji za motorna vozila - Klizni prekidač	Electrical equipment for motor vehicles - Push-pull switch	2
43.040.10	JUS N.P.6.250	1983	Električni uređaji za motorna vozila - Električna veza između vučnog i vučenog vozila - Tehnički uslovi i ispitivanja	Electrical equipment of road vehicles - Electrical connection between towing vehicles and trailers - Technical conditions and test	3
43.040.10	JUS N.P.6.251	1983	Električni uređaji za motorna vozila - Električna veza između vučnog i vučenog vozila sa opremom 6 V odnosno 12 V - Tip 12 N (Normalan)	Electrical equipment of road vehicles - Electrical connections between towing vehicles and trailers with 6 at 12 V electrical equipment - Type 12 N (Normal)	5
43.040.10	JUS N.P.6.252	1983	Električni uređaji za motorna vozila - Električna veza između vučnog i vučenog vozila sa opremom 6 V odnosno 12 V - Tip 12 S (Dopunski)	Electrical equipment for road vehicles - Electrical connections between towing vehicles and trailers with 6 at 12 V electrical equipment - Type 12 S (Supplementary)	5
43.040.10	JUS N.P.6.253	1984	Električni uređaji za motorna vozila - Električna veza između vučnog i vučenog vozila sa opremom 24 V - Tip 24 N (Normalan)	Electrical equipment for road vehicles - Electrical connections between towing vehicles and trailers with 24 V electrical equipment - Type 24 N (Normal)	4
43.040.10	JUS N.P.6.254	1984	Električni uređaji za motorna vozila - Električna veza između vučnog i vučenog vozila sa opremom 24 V - Tip 24 S (Dopunski)	Electrical equipment for road vehicles - Electrical connections between towing vehicles and trailers with 24 V electrical equipment - Type 24 S (Supplementary)	4
43.040.10	JUS N.P.6.255	1986	Električni uređaji za motorna vozila - Postavljanje električnih uređaja za vezu između vučnog i vučenog vozila	Electrical equipment of road vehicles - Mounting of electrical devices for connections between towing vehicle and towed vehicle	2
43.040.10	JUS N.P.6.300	1966	Električni uređaji za motorna vozila - Elektropokretač - Opšti tehnički uslovi	Electrical equipment for motor vehicles - Starters - General requirements	4
43.040.20	JUS ISO 7591	1995	Motorna vozila - Retroreflektujuće registarske tablice za motorna i priključna vozila - Specifikacija (Identičan sa ISO 7591:1982)	Road vehicles - Retro-reflective registration plates for motor vehicles and trailers - Specification	7
43.040.20	JUS M.N.5.602	1992	Drumska vozila - Uređaji za osvetljavanje puta i za davanje svetlosnih znakova - Termini i definicije	Road vehicles - Lighting and light signaling devices - Vocabulary	22
43.040.20	JUS M.N.5.603	1992	Drumska vozila - Postavljanje uređaja za osvetljavanje puta i za davanje svetlosnih znakova za motorna i priključna vozila	Road vehicles - Installation of lighting and signaling devices for motor vehicles and their trailers	46
43.040.20	JUS M.N.5.604	1992	Drumska vozila - Merenje promene nagiba svetlosnog snopa svetiljke oborenog svetla u zavisnosti od opterećenja	Motor vehicles - Measurement of variations in dipped-beam headlamps angle as a function of load	16
43.040.20	JUS M.N.9.525	1966	Katadioptri ("mačje oči") za drumska vozila - Oblici i mere - Uslovi kvaliteta	Reflex reflectors for road vehicles - Shapes and dimensions - Quality requirements	3
43.040.20	JUS N.P.2.051	1960	Električni uređaji za motorna vozila - Farovi za spoljnu montažu	Electric equipment for road vehicles - Outdoor beams	2
43.040.20	JUS N.P.2.053	1963	Električni uređaji za motorna vozila - Farovi Φ 105 mm	Electrical equipment for road vehicles - Beams of diameter 105 mm	3
43.040.20	JUS N.P.2.056	1960	Električni uređaji za motorna vozila - Učvršćivanje farova	Electric equipment for road vehicles - Fixing of beams	2
43.040.20	JUS N.P.2.081	1986	Električni uređaji za motorna vozila - Ručna svetiljka	Electrical equipment of road vehicles - Hand luminaries	1
43.040.20	JUS N.P.2.090	1983	Električni uređaji za motorna vozila - Posebna alarmna rotaciona svetla - Mere	Electrical equipment of road vehicles - Special warning lights - Dimensions	6
43.040.20	JUS N.P.6.101	1964	Električni uređaji za motorna vozila - Žmigavac za pokazivanje pravca	Electrical equipment for motor vehicles - Blinker unit for direction indicators	3
43.040.20	JUS N.P.6.103	1982	Električni uređaji za motorna vozila - Rele (žmigavac) za pokazivanje pravca i upozoravanje, za vozila bez prikolice, za 6 i 12 V - Tehnički uslovi i ispitivanja	Electrical equipment for motor vehicles - Blinker unit for direction indications and safety for vehicles without trailer for 6 and 12 V - Technical requirements and tests	6
43.040.20	JUS N.P.6.104	1982	Električni uređaji za motorna vozila - Rele (žmigavac) za pokazivanje pravca i upozoravanje, za vozila sa prikolicom i sa odvojenom instalacijom za prikolicu, za 24 V - Tehnički uslovi i ispitivanja	Electrical equipment for motor vehicles - Blinker unit for direction indications and safety for vehicles with trailer and with separated installation for trailer for 24 V - Technical requirements and tests	5
43.040.20	JUS N.P.6.105	1982	Električni uređaji za motorna vozila - Rele (žmigavac) za pokazivanje pravca i upozoravanje za vozila sa prikolicom, sa zajedničkom instalacijom za prikolicu, za 12 V i 24 V - Tehnički uslovi i ispitivanja	Electrical equipment for motor vehicles - Blinker unit for direction indications and safety for vehicles with trailer and with common installation for trailer, for 12 V and 24 V - Technical requirements and tests	5

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
43.040.20	JUS N.P6.151	1958	Električni uređaji za motorna vozila - Jednozvučna sirena	Electric equipment for road vehicles - Single sounded	2
43.040.20	JUS Z.S2.856	1990	Table za označavanje sporih vozila. Oblik i mere	Rear markings plates for slow moving vehicles - Shape and dimensions	3
43.040.20	JUS Z.S2.857	1990	Table za označavanje teretnih i priključnih vozila u saobraćaju na putevima (teška i duga vozila) - Oblik i mere	Rear marking plates for heavy and long vehicles	5
43.040.20	JUS Z.S2.858	1990	Oznake na kontenerima za prikupljanje gradskog smeća - Oblik i mere	Garbage containers markings - Shape and dimensions	2
43.040.30	JUS ISO 2575	1999	Drumska vozila – Simboli za komande, indikatore i svetlosne pokazivače (Identičan sa ISO 2575:1995)	Road vehicles – Symbols for controls, indicators and tell-tales	16
43.040.30	JUS ISO 3409	1997	Putnički automobili - Bočni razmak nožnih komandi (Identičan sa ISO 3409:1975)	Passenger cars - Lateral spacing of foot controls	4
43.040.30	JUS ISO 3437	1995	Drumska vozila - Određivanje gubitka goriva pri sudaru (Identičan sa ISO 3437:1975)	Road vehicles - Determination of fuel leakage in the event of a collision	3
43.040.30	JUS ISO 3929	1995	Drumska vozila - Određivanje koncentracije ugljen-monoksida u izduvnim gasovima motora pri praznom hodu (Identičan sa ISO 3929:1976)	Road vehicles - Determination of exhaust carbon monoxide concentration at idle speed	3
43.040.30	JUS L.C5.211	1958	Aparati za pokazivanje nivoa tečnosti - Električni merač goriva - davač za putnička i teretna motorna vozila	Level gauges - Fuel level indicator for motor cars and trucks	2
43.040.30	JUS L.C5.212	1958	Aparati za pokazivanje nivoa tečnosti - Električni merač goriva - pokazivač za putnička i teretna motorna vozila	Level gauges - Fuel level indicator adapter for motor cars and trucks	1
43.040.30	JUS L.E2.221	1958	Aparati za merenje brzine i broja obrtaja - Brzinomer za ugrađivanje u motorna vozila	Speedometers and revolution counters - Speedometer for motor vehicles	2
43.040.30	JUS L.E2.222	1958	Brzinomer za motocikle	Speedometer for motorcycles	1
43.040.30	JUS L.F1.205	1975	Termometar za motorna vozila	Thermometer for motor vehicles	3
43.040.30	JUS N.P6.001	1986	Električni uređaji za motorna vozila - Taster elektropokretača - Tehnički zahtevi i ispitivanja	Electrical equipment of road vehicles - Start button - Technical requirements and tests	2
43.040.30	JUS N.P6.002	1957	Električni uređaji za motorna vozila - Prekidač pokazivača pravca obrtnog tipa	Electrical equipment of road vehicles - Rotatory switch for direction indicator	1
43.040.30	JUS N.P6.003	1957	Električni uređaji za motorna vozila - Prekidač žmigalica sa kontrolnim svetlom	Electrical equipment of road vehicles - Switch for direction indicators with indicating light	1
43.040.30	JUS N.P6.004	1957	Električni uređaji za motorna vozila - Hidraulični prekidač stop-svetla	Electrical equipment of road vehicles - Hydraulic switch for stop light	1
43.040.30	JUS N.P6.011	1964	Električni uređaji za motorna vozila - Prekidači - prebacivači	Electrical equipment for motor vehicles - Tumbler switches	3
43.040.30	JUS N.P6.201	1959	Električni uređaji za motorna vozila - Prekidač kontrolnog svetla za pritisak motornog ulja tipa A	Electrical equipment of road vehicles - Switch of indicating light for oil pressure, type A	1
43.040.30	JUS N.P6.202	1986	Električni uređaji za motorna vozila - Sklopka kontrolnog svetla za pritisak motornog ulja	Motor vehicle equipment - Switch for motor oil pressure with light indication	2
43.040.40	JUS B.F8.101	1969	Ispitivanje obloga za spojnice i kočnice motornih vozila	Testing of clutch facings and brake linings for motor vehicles	3
43.040.40	JUS B.F8.102	1990	Kočne obloge za drumska vozila. Stišljivost - Postupak ispitivanja	Road vehicles - Brake linings - Compressibility - Test procedure	6
43.040.40	JUS B.F8.103	1990	Kočne obloge za drumska vozila - Unutrašnja smicajna čvrstoća materijala obloge - Postupak ispitivanja	Road vehicles - Brake linings - Internal shear strength of lining material - Test procedure	3
43.040.40	JUS B.F8.104	1990	Kočne obloge za drumska vozila - Jačina smicajne čvrstoće sklopova pločica disk-kočnica i papuča doboš-kočnica - Postupak ispitivanja	Road vehicles - Brake linings - Shear strength of disc brake pad and drum brake shoe assemblies - Test procedure	4
43.040.40	JUS B.F8.105	1990	Kočne obloge za drumska vozila - Uticaj toplote na mere i oblik pločica disk-kočnica - Postupak ispitivanja	Road vehicles - Brake linings - Effects of heat on dimensions and form of disc brake pads - Test procedure	5
43.040.40	JUS B.F8.106	1990	Kočne obloge za drumska vozila - Otpornost prema slanom rastvoru, vodi, ulju i kočnoj tečnosti - Postupak ispitivanja	Road vehicles - Brake linings - Resistance to water, saline solution, oil and brake fluid - Test procedure	3
43.040.40	JUS B.F8.107	1990	Kočne obloge za drumska vozila - Oštećenje metalne frikcionne površine izazvano korozijom - Postupak ispitivanja	Road vehicles - Brake linings - Seizure to ferrous mating surface due to corrosion - Test procedure	3
43.040.40	JUS H.Z2.100	1986	Kočne tečnosti (tečnosti za hidraulične prenosne mehanizme sistema za kočenje motornih vozila) - Tehnički uslovi	Non-petroleum brake fluids - Specifications	7

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
43.040.40	JUS H.Z2.108	1986	Referentni materijali za ispitivanje kočnih tečnosti - Crtež standardnih kontrastnih linija	Road vehicles - Hydraulic brake systems - Non-Petroleum base reference fluids	2
43.040.40	JUS H.Z2.110	1986	Referentni materijali za ispitivanje kočnih tečnosti - Zaptivne kapice za kočne cilindre	Reference materials for brake fluid testing - Rubber brake cups	7
43.040.40	JUS H.Z2.120	1986	Referentni materijali za ispitivanje kočnih tečnosti - Bazna kočna tečnost za ispitivanje kompatibilnosti	Reference materials for brake fluid testing - Compatibility fluid	4
43.040.40	JUS H.Z2.130	1986	Referentni materijali za ispitivanje kočnih tečnosti - Metalni materijali za ispitivanje korozije	Reference materials for brake fluid testing - Corrosion testing materials	3
43.040.40	JUS H.Z8.061	1986	Ispitivanje kočnih tečnosti - Uzimanje uzoraka	Brake fluid testing - Sampling	7
43.040.40	JUS H.Z8.062	1986	Ispitivanje kočnih tečnosti - Određivanje tačke ključanja sa ravnotežnim refluksom	Brake fluid testing - Determination of the equilibrium boiling point	4
43.040.40	JUS H.Z8.063	1986	Ispitivanje kočnih tečnosti - Određivanje vlažne tačke ključanja sa ravnotežnim refluksom	Brake fluid testing - Determination of wet equilibrium boiling point	3
43.040.40	JUS H.Z8.064	1986	Ispitivanje kočnih tečnosti - Određivanje pH-vrednosti	Brake fluid testing - Determination of pH-value	5
43.040.40	JUS H.Z8.065	1986	Ispitivanje kočnih tečnosti - Određivanje stabilnosti na povišenoj temperaturi	Brake fluid testing - Determination of high-temperature stability	2
43.040.40	JUS H.Z8.066	1986	Ispitivanje kočnih tečnosti - Određivanje hemijske stabilnosti	Brake fluid testing - Determination of chemical stability	2
43.040.40	JUS H.Z8.067	1986	Ispitivanje kočnih tečnosti - Određivanje korozije	Brake fluid testing - Determination of corrosion	5
43.040.40	JUS H.Z8.068	1986	Ispitivanje kočnih tečnosti - Određivanje tečljivosti na niskim temperaturama	Brake fluid testing - Determination of fluidity and appearance at low temperatures	2
43.040.40	JUS H.Z8.069	1986	Ispitivanje kočnih tečnosti - Određivanje gubitaka isparavanjem	Brake fluid testing - Determination of evaporation losses	3
43.040.40	JUS H.Z8.070	1986	Ispitivanje kočnih tečnosti - Određivanje podnošljivosti vode	Brake fluid testing - Determination of water tolerance	3
43.040.40	JUS H.Z8.071	1986	Ispitivanje kočnih tečnosti - Određivanje kompatibilnosti	Brake fluid testing - Determination of compatibility	3
43.040.40	JUS H.Z8.072	1986	Ispitivanje kočnih tečnosti - Određivanje otpornosti prema oksidaciji	Brake fluid testing - Determination of resistance to oxidation	3
43.040.40	JUS H.Z8.073	1986	Ispitivanje kočnih tečnosti - Određivanje uticaja na gumu	Brake fluid testing - Determination of effects on rubber	4
43.040.40	JUS H.Z8.074	1986	Ispitivanje kočnih tečnosti - Određivanje ponašanja u simulacionim uslovima	Brake fluid testing - Determination of simulated service performance	7
43.040.40	JUS ISO 1728	1994	Drumska vozila - Pneumatički kočni priključci između motornih vozila i priključnih vozila - Zamenljivost (Identičan sa ISO 1728:1980)	Road vehicles - Pneumatic braking connections between motor vehicles and towed vehicles - Interchangeability	7
43.040.40	JUS ISO 3583	1994	Drumska vozila - Kontrolni priključak za pritisak kod pneumatičkih kočnih komponentata sa sabijenim vazduhom (Identičan sa ISO 3583:1984)	Road vehicles - Pressure test connection for compressed-air pneumatic braking equipment	4
43.040.40	JUS ISO 4038	1994	Drumska vozila - Hidraulični kočni sistemi - Cevi, navojne rupe, navojni priključci i priključci za krajeve creva (Identičan sa ISO 4038:1984)	Road vehicles - Hydraulic braking systems - Pipes, tapped holes, male fittings and hose end fittings	8
43.040.40	JUS ISO 6786	1993	Drumska vozila - Pneumatički kočni sistemi - Označavanje priključaka na komponentama (Identičan sa ISO 6786:1980)	Road vehicles - Air braking systems - Identification of connections on units	3
43.040.40	JUS ISO 7375-1	1994	Drumska vozila - Sklop spiralne cevi za pneumatičke kočne priključke između vučnog i priključnog vozila - Deo 1: Mere (Identičan sa ISO 7375-1:1986)	Road vehicles - Coiled pipe assemblies for pneumatic braking connection between motor vehicles and towed vehicles - Part 1: Dimensions	4
43.040.40	JUS ISO 7629	1994	Drumska vozila - Kočne obloge - Pločice disk-kočnica - Merenje oštećenja površine i materijala posle ispitivanja (Identičan sa ISO 7629:1987)	Road vehicles - Brake linings - Disc brake pads - Evaluation of surface and material flaws after testing	5
43.040.40	JUS ISO 7642	1993	Drumska vozila - Kamp-prikolice i lake prikolice - Prikolice kategorije 01 i 02 - Postupci ispitivanja inercijskih kočnica na inercijskom probnom stolu (Identičan sa ISO 7642:1983)	Road vehicles - Caravans and light trailers - Trailers of categories 01 and 02 - Inertia bench test procedures for overrun brakes	7
43.040.40	JUS ISO 7643	1993	Drumska vozila - Kamp-prikolice i lake prikolice - Metode ispitivanja komandi inercijskih kočnica za prikolice kategorije 01 i 02 na probnom stolu (Identičan sa ISO 7643:1983)	Road vehicles, caravans and light trailers - Bench test methods of brake controls for inertia braked trailers of categories 01 and 02	8
43.040.40	JUS ISO 7881	1994	Drumska vozila - Kočne obloge - Određivanje karakteristika frikcionih materijala - Postupak ispitivanja na mašinama za male uzorke (eprove) (Identičan sa ISO 7881:1987)	Road vehicles - Brake linings - Evaluation of friction material characteristics - Small sample bench test procedure	12

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
43.040.40	JUS ISO 8703	1993	Drumska vozila - Kamp-prikolice i lake prikolice - Komandni uređaj za inercijske kočnice - Proračun sila (Identičan sa ISO 8703:1986)	Road vehicles - Caravans and light trailers - Control device for inertia braking - Calculation of forces	4
43.040.40	JUS M.B6.908	1985	Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Priključak za crevo i cev - Oblik i mere	Pneumatic tubing - Hose connection by tapered bore nipple - Assembly - Shape and dimensions	2
43.040.40	JUS M.B6.909	1985	Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Loptasti priključak za crevo - Oblik i mere	Pneumatic tubing - Hose connection by spherical nipple - Assembly - Shape and dimensions	2
43.040.40	JUS M.B6.910	1985	Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Uvrtni nastavak - Oblik i mere	Pneumatic tubing - Hexagon nipple for tube adaptors - Shape and dimensions	2
43.040.40	JUS M.B6.910/1	1992	Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Uvrtni nastavak - Oblik i mere - Izmene	Pneumatic tubing - Hexagon nipple for tube adaptors - Shape and dimensions - Amendments	2
43.040.40	JUS M.B6.911	1985	Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Redukcioni nastavak - Oblik i mere	Pneumatic tubing - Reducing nipple - Shape and dimensions	2
43.040.40	JUS M.B6.911/1	1992	Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Redukcioni nastavak - Oblik i mere - Izmene	Pneumatic tubing - Reducing nipple - Shape and dimensions - Amendments	1
43.040.40	JUS M.B6.915	1985	Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Produženo redukciono koleno - Oblik i mere	Pneumatic tubing - Reducing extended elbow for taper sleeve type tube union - Shape and dimensions	2
43.040.40	JUS M.B6.915/1	1992	Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Produženo redukciono koleno - Oblik i mere - Izmene	Pneumatic tubing - Reducing extended elbow for taper sleeve type tube union - Shape and dimensions - Amendments	1
43.040.40	JUS M.B6.918	1985	Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Duža redukciona T-račva - Oblik i mere	Pneumatic tubing - Longer reducing tee for taper sleeve type tube union - Shape and dimensions	2
43.040.40	JUS M.B6.919	1985	Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Duža T-račva - Oblik i mere	Pneumatic tubing - Longer tee for taper sleeve type tube union - Shape and dimensions	2
43.040.40	JUS M.B6.919/1	1992	Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Duža T-račva - Oblik i mere - Izmene	Pneumatic tubing - Longer tee for taper sleeve type tube union - Shape and dimensions - Amendments	1
43.040.40	JUS M.B6.920	1985	Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Redukciona T-račva - Oblik i mere	Pneumatic tubing - Reducing T-type tee - Shape and dimensions	2
43.040.40	JUS M.B6.920/1	1992	Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Redukciona T-račva - Oblik i mere - Izmene	Pneumatic tubing - Reducing T-tee - Shape and dimensions - Amendments	1
43.040.40	JUS M.B6.922	1985	Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Duža K-račva - Oblik i mere	Pneumatic tubing - Longer K-type tee - Shape and dimensions	2
43.040.40	JUS M.B6.923	1985	Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Redukciona K-račva - Oblik i mere	Pneumatic tubing - Reducing K-type tee - Shape and dimensions	2
43.040.40	JUS M.B6.923/1	1992	Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Redukciona K-račva - Oblik i mere - Izmene	Pneumatic tubing - Reducing K-type tee - Shape and dimensions - Amendments	1
43.040.40	JUS M.B6.924	1985	Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Uvrtno koleno - Oblik i mere	Pneumatic tubing - Screwed elbow - Shape and dimensions	2
43.040.40	JUS M.B6.925	1985	Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Nastavak za crevo i cev - Oblik i mere	Pneumatic tubing - Tapered bore nipple for tube-hose connection - Shape and dimensions	2
43.040.40	JUS M.B6.925/1	1992	Navojni priključci sa zbijenim vazduhom - Nastavak za crevo i cev - Oblik i mere - Izmene	Pneumatic tubing - Tapered bore nipple for tube-hose connection - Shape and dimensions - Amendments	1
43.040.40	JUS M.B6.926	1985	Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Loptasti nastavak za crevo - Oblik i mere	Pneumatic tubing - Spherical nipple for tube-hose connection - Shape and dimensions	2
43.040.40	JUS M.B6.931	1985	Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Pritisni prsten - Oblik i mere	Pneumatic tubing - Washers for adaptor - Shape and dimensions	2
43.040.40	JUS M.B6.949	1985	Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Čahura za priključke čeonog sistema - Oblik i mere	Pneumatic tubing - Taper bush type tube unions for butt joints - Shape and dimensions	2
43.040.40	JUS M.B6.950	1987	Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Nastavak za crevo - Oblik i mere	Pneumatic tubing - Taper bush type tube unions for butt joints - Shape and dimensions	2
43.040.40	JUS M.B6.951	1987	Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Pravi nastavak - Oblik i mere	Pneumatic tubing - Taper bush type tube unions for butt joints - Shape and dimensions	2
43.040.40	JUS M.B6.952	1987	Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Pravi pregradni nastavak - Oblik i mere	Pneumatic tubing - Taper bush type tube unions for butt joints - Shape and dimensions	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
43.040.40	JUS M.B6.953	1987	Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Nastavak za crevo i cev - Oblik i mere	Pneumatic tubing - Taper bush type tube unions for butt joints - Shape and dimensions	2
43.040.40	JUS M.B6.954	1989	Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Pravi redukcion nastavak - Oblik i mere	Pneumatic tubing - Reducing taper bush type tube unions for butt joints - Shape and dimensions	2
43.040.40	JUS M.B6.955	1989	Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Pravi redukcion pregradni nastavak - Oblik i mere	Pneumatic tubing - Reducing taper bush type unions for butt joints - Shape and dimensions	2
43.040.40	JUS M.B6.956	1989	Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Uvrtno koleno - Oblik i mere	Pneumatic tubing - Screw elbow - Shape and dimensions	2
43.040.40	JUS M.B6.957	1989	Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Uvrtno produženo koleno - Oblik i mere	Pneumatic tubing - Taper bush type tube unions for butt joints - Extended elbows - Shape and dimensions	2
43.040.40	JUS M.B6.960	1987	Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - T-račva - Oblik i mere	Pneumatic tubing - T-type tee - Shape and dimensions	2
43.040.40	JUS M.B6.962	1987	Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Redukcion T-račva - Oblik i mere	Pneumatic tubing - Reducing T-type tee - Shape and dimensions	2
43.040.40	JUS M.B6.965	1987	Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Redukcion K-račva - Oblik i mere	Pneumatic tubing - Reducing K-type tee - Shape and dimensions	2
43.040.40	JUS M.B6.967	1989	Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom - Duža K-račva - Oblik i mere	Pneumatic tubing - Taper bush type tube unions for butt joints - Longer K-type tee - Shape and dimensions	2
43.040.40	JUS M.B6.970	1989	Pneumatički vodovi - Čep za cevne spojke ceonog sistema - Oblik i mere	Pneumatic tubing - Plug - Shape and dimensions	2
43.040.40	JUS M.N4.810	1987	Motorna i priključna vozila, poljoprivredna vozila i samohodne radne mašine - Kočenje - Nomenklatura, termini i definicije	Motor vehicles and their trailers and earth-moving machinery - Braking - Terms and definitions	13
43.040.40	JUS M.N4.812	1987	Motorna i priključna vozila, poljoprivredna vozila i samohodne radne mašine - Kočenje - Kategorizacija	Motor vehicles and their trailers and earth-moving machinery - Braking - Categorization	4
43.040.40	JUS M.N4.813	1987	Kočenje motornih i priključnih vozila, traktora i samohodnih mašina - Laboratorijska ispitivanja funkcionalnih karakteristika kočnica	Braking of road vehicles, tractors and earth-moving machinery - Laboratory evaluation of brake functional characteristics - Test procedure	6
43.040.40	JUS M.N4.814	1987	Kočenje motornih i priključnih vozila, traktora i samohodnih radnih mašina - Postupak putnih ispitivanja kočnih karakteristika vozila kategorija L, M, N, O i od R2 do R4	Braking of road vehicles, tractors and earth-moving machinery - Road test procedure for brake performance evaluation	4
43.040.40	JUS M.N4.817	1987	Kočenje motornih i priključnih vozila, traktora i samohodnih radnih mašina - Putna ispitivanja kočnih karakteristika vozila kategorije M	Braking of road vehicles, tractors and earth-moving machinery - Road test procedure for brake performance evaluation	3
43.040.40	JUS M.N4.818	1987	Kočenje motornih i drumskih vozila, traktora i samohodnih radnih mašina - Najmanje kočne karakteristike vozila kategorije M	Braking of road vehicles, tractors and earth-moving machinery - Road test procedure for brake performance evaluation	3
43.040.40	JUS M.N4.819	1987	Kočenje motornih i priključnih vozila, traktora i samohodnih radnih mašina - Putna ispitivanja kočnih karakteristika vozila kategorija N i R2 do R4	Braking of road vehicles, tractors and earth-moving machinery - Road test procedure for brake performance evaluation	3
43.040.40	JUS M.N4.820	1987	Kočenje motornih i priključnih vozila, traktora i samohodnih radnih mašina - Najmanje kočne karakteristike vozila kategorija N i R2 do R4	Braking of road vehicles, tractors and earth-moving machinery - Road test procedure for brake performance evaluation	2
43.040.40	JUS M.N4.850	1963	Pneumatičke kočnice za drumska vozila - Uputstvo za ugrađivanje kočnica sa zbijenim vazduhom	Air brakes for road vehicles - Instruction for installation	8
43.040.40	JUS M.N4.855	1965	Pneumatičke kočnice sa zbijenim vazduhom za drumska vozila - Proračun zapremine rezervoara za vazduh	Air brake for road vehicles - Calculation of air tank capacity	2
43.040.40	JUS M.N4.856	1969	Ispitivanje ispravnosti jednovodne i dvovodne pneumatičke kočne instalacije drumskog motornog vozila - Obrazac zapisnika ispitivanja	Testing of single and double line air brakes of motor vehicles - Form of testing protocol	3
43.040.40	JUS M.N4.857	1969	Ispitivanje ispravnosti jednovodne i dvovodne pneumatičke kočne instalacije drumskog motornog vozila - Postupak	Testing of single and double line air brakes of motor vehicles - Test procedure	6
43.040.40	JUS M.N4.858	1969	Ispitivanje ispravnosti jednovodne i dvovodne pneumatičke kočne instalacije drumskog priključnog vozila - Obrazac zapisnika ispitivanja	Testing of single and double line air brakes of trailers - Form of testing protocol	2
43.040.40	JUS M.N4.859	1969	Ispitivanje ispravnosti jednovodne i dvovodne pneumatičke kočne instalacije drumskog priključnog vozila - Postupak	Testing of single and double line air brakes of trailers - Test procedure	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
43.040.40	JUS M.N4.861	1965	Pneumatičke kočnice sa zbijenim vazduhom za drumska vozila - Slavina za vazduh	Compressed air brakes for road vehicles - Cut-off cock	2
43.040.40	JUS M.N4.862	1970	Pneumatički prenosni mehanizmi kočnih sistema motornih i priključnih vozila - Kočni cilindri, jednokomorni	Pneumatic transmission mechanisms for road vehicle braking equipment - Brake cylinders, single chamber	3
43.040.40	JUS M.N4.870	1970	Pneumatički prenosni mehanizmi kočnih sistema poljoprivrednih prikolica	Pneumatic transmission mechanisms for agricultural trailers braking equipment	4
43.040.50	JUS ISO 3006	1997	Točkovi putničkog automobila - Metode ispitivanja (Identičan sa ISO 3006:1995)	Passenger car road wheels - Test methods	8
43.040.50	JUS ISO 4107	1997	Privredna vozila - Mere za pričvršćivanje glavčine točka (Identičan sa ISO 4107:1995)	Commercial vehicles - Wheel hub attachment dimensions	5
43.040.50	JUS ISO 7575	1997	Drumska privredna vozila - Navrtke za ravni priključak točka (Identičan sa ISO 7575:1993)	Commercial road vehicles - Flat attachment wheel fixing nuts	4
43.040.50	JUS ISO 7862	1997	Putnički automobili - Postupak ispitivanja klizne platforme za ocenu sistema pojaseva za vezivanje odraslih u simuliranim čeonim sudarima (Identičan sa ISO 7862:1992)	Passenger cars - Sled test procedure for evaluating adult restraint systems in simulated frontal collisions	12
43.040.50	JUS M.N1.005	1966	Točkovi i naplaci za drumska vozila - Terminologija	Wheels and rims for road vehicles - Terminology	7
43.040.50	JUS M.N1.021	1957	Točkovi sa koturom (diskom) za motorna vozila, prikolice, poljoprivredna kola i mašine i vučena oruđa - Priključne mere i pomenost kotura (diska)	Disk wheel fastenings for motor vehicles, trailers, form carts, agricultural machines and form implements	2
43.040.50	JUS M.N1.031	1957	Priključne mere glavčina za točkove sa koturom (diskom) za motorna vozila, prikolice, poljoprivredna kola i mašine i vučena oruđa	Hub mounting dimensions for disk wheels on motor vehicles, trailers, agricultural machines and form implements	2
43.040.50	JUS M.N1.041	1963	Označavanje naplataka i točkova za vozila sa pneumaticima	Designation of rims and wheels for vehicles with pneumatics	2
43.040.50	JUS M.N1.054	1964	Dvodelni naplaci za vozila sa pneumaticima	Divided wheel rims various vehicles using tyres	2
43.040.50	JUS M.N1.061	1980	Plitki olučasti naplaci za lake teretne automobile i njihove prikolice	Flat well base rims for light trucks and their trailers	2
43.040.50	JUS M.N1.068	1980	Olučasti naplaci za superbalon-pneumatike putničkih i lakih teretnih automobila i njihovih prikolica	Superballoon tyres well base rims for passengers cars, light trucks and their trailers	3
43.040.50	JUS M.N1.069	1964	Olučasti naplaci za balon-gume za poljoprivredne mašine i oruđa, traktore, putničke automobile, kamionete, kombinovana vozila i njihove prikolice	Well base wheel rims for balloon-tyres used on agricultural machines and implements, tractors, passenger cars, delivery vans, station wagons and their trailers	5
43.040.50	JUS M.N1.071	1960	Ravni naplaci za teretne automobile, autobuse i njihove prikolice	Advanced rims for motor trucks, buses and their trailers	2
43.040.50	JUS M.N1.072	1965	Ravni naplaci s kosim ramenima za teretne automobile, autobuse, traktore i njihove prikolice	Advanced wheel rims for lorries, motor-buses, tractors and their trailers	3
43.040.50	JUS M.N1.073	1980	Olučasti naplaci sa strmim ramenima (15°) za teretna vozila, vučne automobile, autobuse i njihove prikolice	Well base rims (15°) for trucks, tuggers (vehicles for traction), buses and their trailers	4
43.040.50	JUS M.N1.081	1969	Široki olučasti naplaci za spoljne gume pogonskih točkova poljoprivrednih traktora i mašina	Wide well-base rims for drive wheels of agricultural tractors and machines	4
43.040.50	JUS M.N1.231	1967	Motorna vozila - Svornjak sa jabučicom - Konus 1:10	Motor vehicles - Ball pins, taper 1:10	3
43.040.50	JUS M.N2.224	1988	Drumska i terenska vozila - Vučne kuke - Mere za ugradnju na zadnjem poprečnom nosaču	Road and off road vehicles - Mounting of mechanical coupling devices on rear cross members of tracks	4
43.040.50	JUS M.N2.225	1988	Drumska i terenska vozila - Vučni uređaji za terenske uslove primene - Uslovi ugradnje i tehnički zahtevi	Road and off road vehicles - Mechanical connections between towing of road vehicles and trailers - Mounting conditions and technical requirements	5
43.040.50	JUS M.N2.226	1987	Drumska i terenska vozila - Vučne kuke za terenske uslove primene	Road and off road vehicles - Drawbar couplings for off road towing vehicles - Shape and dimensions	3
43.040.50	JUS M.N2.227	1987	Drumska i terenska vozila - Vučna oka za terenska priključna vozila - Oblik i mere	Road and road off vehicles - Drawbar eyes for off road trailers - Shape and dimensions	4
43.040.50	JUS M.N2.236	1988	Drumska vozila - Vučni uređaji - Uslovi ugradnje i tehnički zahtevi	Road vehicles - Mechanical connections between towing vehicles and trailers - Mounting conditions and technical requirements	3
43.040.50	JUS M.N2.541	1973	Karoserije drumskih vozila - Delovi opreme od aluminijumske legure, liveni	Road vehicle bodies - Equipment parts of cast aluminium alloys	4

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
43.040.50	JUS M.N2.951	1973	Karoserije drumskih vozila - Šarke za vrata	Road vehicle bodies - Door hinges	2
43.040.50	JUS M.N2.955	1963	Karoserije drumskih vozila - Šarke od aluminijumskih legura	Road vehicle bodies. Hinges made of aluminium alloys	2
43.040.50	JUS M.N2.963	1963	Karoserije drumskih vozila - Definicije leve i desne brave, odnosno kvake	Road vehicle bodies. Definitions of lock	1
43.040.50	JUS M.N3.320	1987	Spojnice motornih vozila, traktora i samohodnih radnih mašina - Termini i definicije	Clutch for motor vehicles, tractors, and earthmoving machinery - Terms and definitions	4
43.040.50	JUS M.N3.321	1969	Obloga za spojnice (kvačila) motornih vozila	Clutch facings for motor vehicles	3
43.040.50	JUS M.N3.323	1987	Spojnice motornih vozila, traktora i samohodnih radnih mašina - Laboratorijska ispitivanja funkcionalnih spojnica - Opšti postupak	Clutch for motor vehicles, tractors and earth-moving machinery - Laboratory experiments functional clutch fasings - General procedure	7
43.040.50	JUS M.N4.221	1967	Motorna vozila - Viljuškasti zglobovi - Viljuškaste glave	Motor vehicles - Forked articulations - Forkheads	3
43.040.50	JUS M.N4.232	1967	Motorna vozila - Ugaoni zglobovi sa elastičnim osiguranjem - Pregled	Motor vehicles - Ball studs and tie rod sockets with elastic locking - Survey	4
43.040.50	JUS M.N4.233	1967	Motorna vozila - Ugaoni zglobovi sa navojem i elastičnim osiguranjem - Svornjak sa jabučicom	Motor vehicles - Ball studs and tie rod sockets with thread and elastic locking - Ball pins	3
43.040.50	JUS M.N4.235	1967	Motorna vozila - Ugaoni zglobovi sa elastičnim osiguranjem - Čašica zgloba - Elastični prsten - Stezni osigurač	Motor vehicles - Ball studs and tie rod sockets with elastic locking - Ball cups - Spring rings - Safety stirrup	4
43.040.60	JUS ISO 3832	1995	Putnički automobili - Prtljažni prostor - Metoda merenja referentne zapremine (Identičan sa ISO 3832:1991)	Passenger cars - Luggage compartments - Method of measuring refence volume	4
43.040.60	JUS ISO 9704	1995	Putnički automobili - Sistemi za brisanje - Završeci osovina i otvori za spajanje (Identičan sa ISO 9704:1990)	Passenger cars - Wiper systems - Shaft ends and arm-holes	5
43.040.60	JUS M.N0.200	1977	Drumska vozila - Zaštita putničkih vozila od lakših udara	Road vehicles - Exterior protection for passenger cars	4
43.040.60	JUS M.N4.881	1969	Obloge za kočnice motornih vozila	Brake linings for motor vehicles	3
43.040.60	JUS M.N5.001	1975	Otvori za ugrađivanje pribora na instrumentnoj tabli motornih vozila	Motor vehicles - Dashboard. Openings for gauges	2
43.040.60	JUS M.N5.005	1980	Drumska vozila - Instrumentne table obložene plastičnim materijalom	Road vehicles - Instrument boards	2
43.040.60	JUS M.N5.010	1977	Drumska vozila - Merenje i ispitivanje isturenih delova u unutrašnjosti putničkih vozila	Road vehicles - Evaluation of protrusions inside passenger cars	3
43.040.60	JUS M.N5.521	1963	Karoserije drumskih vozila - Priključne mere prtljažnika na naslonu sedišta	Connecting dimensions of trunk on seat back	1
43.040.60	JUS M.N5.522	1963	Karoserije drumskih vozila - Priključne mere ploča za pričvršćivanje pepeljare na naslon sedišta	Road vehicle bodies - Mounting dimensions of the plates for fixing ashtray on the seat-back	1
43.040.60	JUS M.N5.523	1963	Karoserije drumskih vozila - Okvir za sliku na naslonu sedišta - Gabaritne i priključne mere	Road vehicle bodies - The frame for picture on the seat-back - Gabarite and mounting dimensions	1
43.040.60	JUS M.N5.532	1973	Karoserije drumskih vozila - Spoljno vozačko ogledalo za kamione i druga vozila	Road vehicle bodies - External driving mirror for lorries and other vehicles	1
43.040.60	JUS M.N5.545	1963	Karoserije drumskih vozila - Ručica za naslon sedišta	Road vehicle bodies - Seat back handle	2
43.040.60	JUS M.N5.546	1963	Karoserije drumskih vozila - Univerzalna ručica	Road vehicle bodies - Universal handle	2
43.040.60	JUS M.N5.547	1963	Karoserije drumskih vozila - Ručica za vrata	Road vehicle bodies - Door handle	10
43.040.60	JUS M.N5.585	1973	Karoserije drumskih vozila - Suncobran za teretne automobile	Road vehicle bodies - Sun shield for lorries	1
43.040.60	JUS M.N5.590	1980	Drumska vozila - Suncobrani	Road vehicles - Sun shields - Requirements	2
43.040.60	JUS M.N6.721	1963	Karoserije drumskih vozila - Čeoni provetivač	Road vehicle bodies - Front vent	2
43.040.60	JUS M.N6.731	1963	Karoserije drumskih vozila - Plafonski ventilator	Road vehicle bodies - Ceiling vent	3
43.040.70	JUS ISO 1103	1992	Drumska vozila - Vučni uređaji loptastog oblika - Dimenzionalne karakteristike spojničke lopte (Identičan sa ISO 1103:1976)	Road vehicles - Towing devices of coupling ball shape - Dimensional characteristics of coupling ball	4
43.040.70	JUS ISO 1726	1993	Drumska vozila - Mehaničke veze tegljača i poluprikolica - Međusobna zavisnost (Identičan sa ISO 1726:1989)	Road vehicles - Mechanical couplings between tractors and semi-trailers - Interchangeability	8
43.040.70	JUS ISO 3853	1992	Drumska vozila - Vučni uređaji loptastog oblika - Ispitivanje izdržljivosti vučne kuke (Ekvivalentan sa ISO 3853:1977)	Road vehicles - Towing devices of coupling ball shape - Towing brackets and coupling balls - Strength test	6

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
43.040.70	JUS ISO 5422	1993	Drumska vozila - Priklučci za vučno uže, ko- nopac ili polugu (Identičan sa ISO 5422:1982)	Road vehicles - Anchorages for towing ropes, cables or bars	4
43.040.70	JUS ISO 7641-1	1992	Drumska vozila - Kamp-prikolice i lake priko- lice - Proračun mehaničke čvrstoće čelične rude (Identičan sa ISO 7641-1:1983)	Road vehicles - Caravans and light trailers - Calculation of the mechanical strength of the steel drawbar - Part 1: Steel drawbars	5
43.040.70	JUS ISO 8035	1993	Drumska vozila - Vozila za prevoz tereta i autobusi iznad 3,5 t - Prednji priključak za vuču (Identičan sa ISO 8035:1991)	Road vehicles - Front towing attachments	6
43.040.70	JUS ISO 8704	1992	Drumska vozila - Vučni uređaji loptastog oblika - Ispitivanje izdržljivosti spojnice (Identičan sa ISO 8704:1991)	Road vehicles - Towing devices of coupling ball shape - Strength test of coupling	4
43.040.70	JUS ISO 9367-1	1995	Uređaji za vezivanje i učvršćivanje na drum- skim vozilima za pomorski transport na Ro/Ro brodovima - Opšti zahtevi - Deo 1: Teretna vozila i spregovi vozila, uključujući polupriko- lice (Identičan sa ISO 9367-1:1989)	Lashing and securing arrangements on road vehicles for sea transportation on Ro/Ro ships - General requirements - Part 1: Commercial vehicles and combina- tions of vehicles, semi-trailers excluded	7
43.040.70	JUS ISO 10061	1995	Drumska vozila - Prikolice, uključujući kamp- prikolice - Visina spojničke glave (Identičan sa ISO 10061:1991)	Road vehicles - Trailers, including caravans - Height of coupling head	3
43.040.70	JUS M.N2.218	1987	Drumska vozila - Sedla za poluprikolice - Ugradnja	Road vehicles - Fifth wheel mounting	2
43.040.70	JUS M.N2.219	1989	Drumska vozila - Sedlo za poluprikolice 50 - Mere i tehnički zahtevi	Road vehicles - 50 fifth wheel coupling - Dimensions and technical requirements	2
43.040.70	JUS M.N2.220	1989	Drumska vozila - Sedlo za poluprikolice 90 - Mere i tehnički zahtevi	Road vehicles - 90 tight wheel coupling - Dimensions and technical requirements	2
43.040.70	JUS M.N2.221	1989	Drumska vozila - Klin za upravljanje polupri- kolica - Mere	Road vehicles - Steering wedge for semi- trailers - Dimensions	1
43.040.70	JUS M.N2.222	1987	Drumska vozila - Vučni čepovi 50 - Oblik, mere i ugradnja	Road vehicles - 50 semi-trailer fifth wheel coupling pin - Basic and mount- ing/interchangeability dimensions	2
43.040.70	JUS M.N2.223	1987	Drumska vozila - Vučni čepovi 90 - Oblik, mere i ugradnja	Road vehicles - 90 semi-trailer fifth wheel coupling pin - Basic and mount- ing/interchangeability dimensions	2
43.040.70	JUS M.N2.237	1987	Drumska vozila - Vučne kuke 40 - Oblik i mere	Road vehicles - Drawbar coupling 40 - Shape and dimensions	6
43.040.70	JUS M.N2.238	1987	Drumska vozila - Vučne kuke 50 - Oblik i mere	Road vehicles - Drawbar coupling 50 - Shape and dimensions	5
43.040.70	JUS M.N2.239	1987	Drumska vozila - Vučna oka 40 - Oblik i mere	Road vehicles - Drawbar eyes 40 - Shape and dimensions	3
43.040.70	JUS M.N2.240	1987	Drumska vozila - Vučna oka 50 - Oblik i mere	Road vehicles - Drawbar eyes 50 - Shape and dimensions	3
43.040.70	JUS M.N2.267	1992	Drumska vozila - Vučni uređaji loptastog oblika - Statičko opterećenje spojničke lopte	Road vehicles - Towing devices of coupling ball shape - Static load on ball couplings	3
43.060 MOTORI SA UNUTRAŠNIM SAGOREVANJEM ZA DRUMSKA VOZILA					
43.060	JUS M.F2.025	1982	Drumska vozila - Ispitivanje motora - Neto- -snaga	Road vehicles - Engine test code - Net power	14
43.060	JUS M.F2.026	1982	Drumska vozila - Ispitivanje motora - Bruto- -snaga	Road vehicles - Engine test code - Gross power	14
43.060	JUS M.F2.027	1983	Drumska vozila - Mopedi - Ispitivanje motora - Neto-snaga	Road vehicles - Mopeds - Engine test code - Net power	12
43.060.10	JUS ISO 5287	1993	Uzani klinasti remeni za automobilsku indus- triju - Ispitivanje na zamor (Identičan sa ISO 5287:1985)	Narrow V-belt drives for the automotive in- dustry - Fatigue test	9
43.060.10	JUS ISO 9011	1993	Sinhroni remeni pogon - Automobilske re- menice (Identičan sa ISO 9011:1987)	Synchronous belts drives - Automotive pulleys	7
43.060.10	JUS ISO 9981	1996	Remeni prenos - Remenice i rebrasti reme- novi za automobilsku industriju - Mere - Profil PK (Identičan sa ISO 9981:1990)	Belt drives - Pulleys and v-ribbed belts for the automotive industry - Dimensions - PK profile	9
43.060.10	JUS M.N3.003	1957	Klipni prsten - kompresioni	Piston ring, compression ring	3
43.060.10	JUS M.N3.004	1957	Klipni prsten - strugač (sa prorezima)	Piston ring, oil ring (slotted)	4
43.060.10	JUS M.N3.031	1962	Motorna vozila - Košuljice cilindara od sivog liva - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Motor vehicles - Cast iron cylinder liners - Tech- nical requirements for manufacture and delivery	5
43.060.20	JUS M.F2.500	1980	Motori sa unutrašnjim sagorevanjem - Prečistači za vazduh	Internal combustion engines - Air cleaner	7
43.060.30	JUS ISO 4548-1	1997	Metode ispitivanja prečistača ulja, za puni protok ulja, za podmazivanje motora sa unu- trašnjim sagorevanjem - Deo 1: Karakteristike pada pritiska i protoka (Identičan sa ISO 4548-1:1982)	Methods of test for full-flow lubricating oil filters for internal combustion engines - Part 1: Pressure drop/flow characteristics	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
43.060.30	JUS ISO 4548-2	1997	Metode ispitivanja prečistača ulja, za puni protok ulja, za podmazivanje motora sa unutrašnjim sagorevanjem - Deo 2: Karakteristike obilaznog voda (Identičan sa ISO 4548-2:1982)	Methods of test for full-flow lubricating oil filters for internal combustion engines - Part 2: Element by pass component characteristics	7
43.060.30	JUS ISO 4548-3	1997	Metode ispitivanja prečistača ulja, za puni protok ulja, za podmazivanje motora sa unutrašnjim sagorevanjem - Deo 3: Otpornost prema velikom padu pritiska i povišenoj temperaturi (Identičan sa ISO 4548-3:1982)	Methods of test for full-flow lubricating oil filters for internal combustion engines - Part 3: Resistance to high pressure drop and to elevated temperature	11
43.060.30	JUS ISO 4548-5	1997	Metode ispitivanja prečistača ulja, za puni protok ulja, za podmazivanje motora sa unutrašnjim sagorevanjem - Deo 5: Simuliranje hladnog starta i ispitivanje izdržljivosti na hidrauličke pulsacije (Identičan sa ISO 4548-5:1990)	Methods of test for full-flow lubricating oil filters for internal combustion engines - Part 5: Cold start simulation and hydraulic pulse durability test	9
43.060.30	JUS ISO 4548-6	1997	Metode ispitivanja prečistača ulja, za puni protok ulja, za podmazivanje motora sa unutrašnjim sagorevanjem - Deo 6: Statičko ispitivanje pritiskom prskanja (Identičan sa ISO 4548-6:1985)	Methods of test for full-flow lubricating oil filters for internal combustion engines - Part 6: Static burst pressure test	3
43.060.30	JUS ISO 4548-7	1997	Metode ispitivanja prečistača ulja, za puni protok ulja, za podmazivanje motora sa unutrašnjim sagorevanjem - Deo 7: Ispitivanje na zamor usled vibracija (Identičan sa ISO 4548-7:1990)	Methods of test for full-flow lubricating oil filters for internal combustion engines - Part 7: Vibration fatigue test	3
43.060.30	JUS ISO 4548-8	1997	Metode ispitivanja prečistača ulja, za puni protok ulja, za podmazivanje motora sa unutrašnjim sagorevanjem - Deo 8: Ispitivanje nepropusnog ventila na dovodnom kanalu (Identičan sa ISO 4548-8:1989)	Methods of test for full-flow lubricating oil filters for internal combustion engines - Part 8: Inlet anti-drain valve test	5
43.060.30	JUS ISO 5011	1997	Oprema za prečišćavanje vazduha na ulazu motora sa unutrašnjim sagorevanjem i kompresora - Ispitivanje radnih karakteristika (Identičan sa ISO 5011:1988)	Inlet air cleaning equipment for internal combustion engines and compressors - Performance testing	31
43.060.30	JUS ISO 6415	1997	Motori sa unutrašnjim sagorevanjem - Navojni prečistači ulja za podmazivanje - Mere (Identičan sa ISO 6415:1990)	Internal combustion engines - Spin-on filters for lubricating oil - Dimensions	7
43.060.30	JUS ISO 7310	1997	Dizel motori - Glave navojnih prečistača goriva sa horizontalnom priрубnicom - Mere za montažu i priključenje (Identičan sa ISO 7310:1993)	Diesel engines - Heads for spin-on fuel filters with horizontal flange - Mounting and connecting dimensions	7
43.060.30	JUS ISO 7311	1997	Dizel motori - Glave prečistača goriva sa vertikalnom priрубnicom - Mere za montažu i priključenje (Identičan sa ISO 7311:1993)	Diesel engines - Heads for fuel filters with vertical flange - Mounting and connecting dimensions	9
43.060.30	JUS ISO 7312	1997	Drumska vozila - Priključni prečistača za vazduh - Tipovi A i B (Identičan sa ISO 7312:1984)	Road vehicles - Air filter connections - Types A and B	4
43.060.30	JUS ISO 7576	1997	Dvostepeni prečistači goriva za dizel motore - Mere za montažu i priključenje (Identičan sa ISO 7576:1990)	Road vehicles - Two-stage fuel filters for compression-ignition engines - Mounting and connecting dimensions	4
43.060.30	JUS ISO 7577	1997	Drumska vozila - Glave prečistača goriva sa vertikalnom priрубnicom i tri pritezna vijka za dizel motore - Mere za montažu i priključenje (Identičan sa ISO 7577:1982)	Road vehicles - Heads for fuel filters with vertical flange and three bolt fixing for compression-ignition engines - Mounting and connecting dimensions	11
43.060.30	JUS ISO 7654	1997	Drumska vozila - Navojni prečistači goriva za dizel motore - Mere za montažu i priključenje (Identičan sa ISO 7654:1991)	Road vehicles - Spin-on fuel filters for compression-ignition engines - Mounting and connecting dimensions	6
43.060.30	JUS ISO 7747	1997	Drumska vozila - Prečistački elementi prečistača ulja za puni protok ulja - Mere (Identičan sa ISO 7747:1983)	Road vehicles - Filter elements for full-flow oil filters - Dimensions	3
43.060.30	JUS ISO 7750-1	1997	Automobili za prevoz tereta - Mere prečistačkih elemenata prečistača vazduha - Deo 1: Tipovi A i B (Identičan sa ISO 7750-1:1992)	Commercial vehicles - Dimensions of air filter elements - Part 1: Types A and B	5
43.060.30	JUS ISO 7750-2	1997	Drumska vozila - Prečistački elementi prečistača vazduha za automobile za prevoz tereta - Mere - Deo 2: Tipovi C i D (Identičan sa ISO 7750-2:1984)	Road vehicles - Air filter elements for commercial vehicles - Dimensions - Part 2: Types C and D	7
43.060.30	JUS ISO 7774	1997	Drumska vozila - Dizel motori - Jednostepeni prečistači goriva sa horizontalnom priрубnicom i centralnim stezним vijkom (Identičan sa ISO 7774:1984)	Road vehicles - Compression-ignition engines - Single fuel filters with horizontal flange and centre bolt fixing - Mounting and connecting dimensions	6

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
43.060.30	JUS ISO 8027	1997	Drumska vozila - Prečistački elementi prečistača vazduha za putničke automobile - Tipovi P i R - Mere (Identičan sa ISO 8027:1984)	Road vehicles - Air filter elements for passenger cars - Types P and R - Dimensions	5
43.060.30	JUS M.F2.501	1980	Motori sa unutrašnjim sagorevanjem - Zavaraci za hladnjake	Internal combustion engines - Filler cap	3
43.060.40	JUS ISO 2697	1997	Drumska vozila - Brizgaljke za gorivo veličina "S" (Identičan sa ISO 2697:1974)	Road vehicles - Fuel injection nozzles - Size "S"	7
43.060.40	JUS ISO 2974	1997	Dizel-motori - Krajevi priključaka cevi za ubrizgavanje goriva pod visokim pritiskom, sa unutrašnjim konusom od 60° (Identičan sa ISO 2974:1994)	Diesel engines - High-pressure fuel injection pipe end-connections with 60° female cone	5
43.060.40	JUS ISO 3539	1997	Drumska vozila - Nosač brizgaljke sa telom, tipovi 8 i 10, i nosač brizgaljke sa zasecima za montažu, tipovi 9 i 11 (Identičan sa ISO 3539:1975)	Road vehicles - Injection nozzle holder with body, types 8 and 10, and injection nozzle holder with fixing flats, types 9 and 11	3
43.060.40	JUS ISO 4010	1997	Drumska vozila - Kalibraciona brizgaljka sa prodorom igle (Identičan sa ISO 4010:1977)	Road vehicles - Calibrating nozzle, delay pintle type	4
43.060.40	JUS ISO 4093	1997	Drumska vozila - Pumpe za ubrizgavanje goriva - Cevi za visok pritisak namenjene ispitivanju (Identičan sa ISO 4093:1986)	Road vehicles - Fuel injection pumps - High-pressure pipes for testing	3
43.060.40	JUS M.F2.701	1957	Pumpe za ubrizgavanje goriva za dizel-motore, sa visinom bregaste osovine 38 mm - Priključne i gabaritne mere	Diesel-fuel injection-pumps of 38 mm height from base to camshaft centerline - Mounting and clearance dimensions	2
43.060.40	JUS M.F2.702	1957	Pumpa za ubrizgavanje goriva za dizel-motore, sa visinom bregaste osovine 45 mm - Priključne i gabaritne mere	Diesel-fuel injection-pumps of 45 mm height from base to camshaft centerline - Mounting and clearance dimensions	2
43.060.40	JUS M.F2.711	1957	Uređaji za ubrizgavanje goriva za dizel-motore - Nosač brizgaljke - Učvršćenje navrtkom	Diesel-fuel injection nozzle-holder with clamping nut fastening	1
43.060.40	JUS M.F2.712	1957	Uređaji za ubrizgavanje goriva za dizel-motore - Nosač brizgaljke - Učvršćenje stremenom	Diesel-fuel injection nozzle-holder with flange fastening	1
43.060.40	JUS M.F2.721	1957	Uređaji za ubrizgavanje goriva za dizel-motore - Priključci za potisne cevi	Diesel-fuel injection tubing connections	2
43.060.40	JUS M.F2.722	1957	Uređaji za ubrizgavanje goriva za dizel-motore - Prelivni ventil - za gorivo	Diesel-fuel injection systems - Fuel overflow valve	1
43.080 PRIVREDNA VOZILA					
43.080.01	JUS M.N0.009	1988	Drumska vozila - Kategorizacija vozila	Road vehicles - Categorization	10
43.080.20	JUS M.N5.501	1989	Drumska vozila - Autobusi - Termini i definicije	Road vehicles - Motor buses - Terms and definitions	2
43.080.20	JUS M.N5.503	1989	Drumska vozila - Autobusi - Osnovni tehnički zahtevi	Road vehicles - Motor buses - Technical requirements	3
43.080.20	JUS M.N5.504	1989	Drumska vozila - Autobusi - Konstrukcioni zahtevi za zaštitu od požara	Road vehicles - Motor buses - Protection against fire risks	3
43.080.20	JUS M.N5.505	1989	Drumska vozila - Autobusi - Izlazi i prilazi	Road vehicles - Motor buses - Exits and accesses	9
43.080.20	JUS M.N5.506	1989	Drumska vozila - Autobusi - Prolati i pod	Road vehicles - Motor buses - Gangway and floor	3
43.080.20	JUS M.N5.507	1989	Drumska vozila - Autobusi - Stepeništa	Road vehicles - Motor buses - Steps	2
43.080.20	JUS M.N5.509	1989	Drumska vozila - Autobusi - Rukohvati	Road vehicles - Motor buses - Hand-rails and hand-holds	2
43.080.20	JUS M.N5.510	1987	Drumska vozila - Autobusi - Označavanje sedišta	Road vehicles - Motor buses - Marking of the seats	4
43.080.20	JUS M.N5.511	1987	Drumska vozila - Autobusi - Oznake sedišta	Road vehicles - Motor buses - Marks of the seats	4
43.080.20	JUS M.N5.514	1989	Drumska vozila - Autobusi - Sedišta - Osnovne mere	Road vehicles - Motor buses - Seat spacing	4
43.080.20	JUS M.N5.516	1989	Drumska vozila - Autobusi - Sposobnost manevrisanja	Road vehicles - Motor buses - Maneuverability	2
43.080.20	JUS M.N5.518	1989	Drumska vozila - Autobusi - Unutrašnje osvetljenje	Road vehicles - Motor buses - Artificial interior lighting	1
43.080.20	JUS M.N5.524	1989	Drumska vozila - Zglobni autobusi - Opšti zahtevi	Road vehicles - Articulated buses - General requirements	1
43.080.20	JUS M.N5.721	1987	Drumska vozila - Oprema za postavljanje nosila u autobusima - Sastavni delovi i ugradnja	Road vehicles - Equipment for stretchers placing in motor buses - Components and mounting	4
43.080.20	JUS M.N5.722	1987	Drumska vozila - Oprema za postavljanje nosila u autobusima - Raspored nosila i crtež	Road vehicles - Equipment for stretchers placing in motor buses - Stretchers disposition and drawing	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
43.080.20	JUS M.N5.724	1987	Drumska vozila - Oprema za postavljanje nosila u autobusima - Oblik, mere i materijali nosača	Road vehicles - Equipment for stretchers placing in motor buses - Shape, dimensions and material of stretchers supports	4
43.080.20	JUS M.N5.726	1987	Drumska vozila - Oprema za postavljanje nosila u autobusima - Oblik, mere i materijali držača	Road vehicles - Equipment for stretchers placing in motor buses - Shape, dimensions and material of holder	3
43.080.20	JUS M.N5.730	1987	Drumska vozila - Oprema za postavljanje nosila u autobusima - Ploča za pričvršćivanje	Road vehicles - Equipment for stretchers placing in motor buses - Plates for fixing	2
43.100 PUTNIČKI AUTOMOBILI. KARAVANI I LAKE PRIKOLICE					
43.100	JUS ISO 2416	1993	Putnički automobili - Raspodela masa (Identičan sa ISO 2416:1992)	Passenger cars - Load distribution	4
43.100	JUS ISO 3984	1995	Drumska vozila - Putnički automobili - Metoda ispitivanja sudara sa pokretnom preprekom sa zadnje strane (Identičan sa ISO 3984:1982)	Road vehicles - Passenger cars - Moving barrier rear collision test method	6
43.100	JUS ISO 4131	1999	Drumska vozila - Kodovi mera putničkih automobila (Identičan sa ISO 4131:1979)	Road vehicles - Dimensional codes for passenger cars	32
43.100	JUS ISO 7237	1992	Drumska vozila - Mase i mere kamp-prikolica - Termini i definicije (Ekvivalentan sa ISO 7237:1981)	Road vehicles - Masses and dimensions of caravans - Terms and definitions	11
43.120 ELEKTRIČNA DRUMSKA VOZILA					
43.120	JUS IEC 783	1997	Instalacije i konektori za električna drumska vozila (Identičan sa IEC 783:1984)	Wiring and connectors for electric road vehicle	12
43.120	JUS IEC 1382-1	1998	Nikal-kadmijumski akumulatorski elementi i akumulatori za pogon električnih drumskih vozila - Deo 1: Ispitivanje dinamičke karakteristike pražnjenja (DDPT) i ispitivanje dinamičke izdržljivosti (DET) - (Identičan sa IEC 1382-1:1996)	Nickel/cadmium rechargeable cells and batteries for electric road vehicle propulsion applications - Part 1: Dynamic discharge performance test (DDPT) and dynamic endurance test (DET)	9
43.140 MOTOCIKLI I MOPEDI					
43.140	JUS G.E3.014	1970	Klasifikacija spoljnih guma za bicikle, mopede i motocikle	Classification of tyres for bicycles, mopeds and motorcycles	2
43.140	JUS ISO 6726	1993	Mopedi i motocikli sa dva točka - Mase - Rečnik (Identičan sa ISO 6726:1988)	Mopeds and motorcycles with two wheels - Masses - Vocabulary	5
43.140	JUS ISO 6727	1999	Drumska vozila - Motocikli - Simboli za komande, indikatore i svetlosne pokazivače (Identičan sa ISO 6727:1981)	Road vehicles - Motorcycles - Symbols for controls, indicators and telltales	6
43.140	JUS ISO 9131	1994	Mopedi i motocikli sa tri točka - Mere - Rečnik (Identičan sa ISO 9131:1993)	Three-wheeled mopeds and motorcycles - Dimensions - Vocabulary	17
43.140	JUS ISO 9132	1993	Mopedi i motocikli sa tri točka - Mase - Rečnik (Identičan sa ISO 9132:1990)	Three-wheeled mopeds and motorcycles - Masses - Vocabulary	6
43.140	JUS M.F2.028	1983	Drumska vozila - Motocikli - Ispitivanje motora - Neto-snaga	Road vehicles - Motorcycles - Engine test code - Net power	12
43.140	JUS M.N0.013	1983	Drumska vozila - Dimenzije mopeda i motocikla na dva točka - Termini i definicije	Road vehicles - Dimensions of two-wheeled mopeds and motorcycles - Terms and definitions	8
43.140	JUS M.N0.015	1983	Drumska vozila - Mopedi - Tip, raspored komandi i njihovo funkcionisanje	Road vehicles - Mopeds - Type, location and functions of controls	2
43.140	JUS M.N1.051	1982	Naplaci za pneumatike sa žičanim obručima za bicikle i njihove prikolice	Rims for bicycles and their trailers tires with wire beads	3
43.140	JUS M.N1.052	1958	Naplatak za spoljne gume sa izbočenim rubom za bicikle i njihove prikolice	Bicycle wheel rims for heel tyre envelopes	1
43.140	JUS M.N1.055	1982	Olučasti naplaci za pneumatike mopeda, motocikla i njihovih prikolica	Rims for moped tyres, motorcycle tyres and motorcycles trailers tyres	3
43.140	JUS M.N1.056	1964	Olučasti naplaci za skutere, male putničke automobile, dostavna kola i njihove prikolice	Well base wheel rims for motor scooters, small passenger cars, delivery vans and their trailers	2
43.150 BICIKLI					
43.150	JUS ISO 4210	1994	Bicikli - Tehnički uslovi za bezbednost bicikala (Identičan sa ISO 4210:1989)	Cycles - Safety requirements of bicycles	46
43.150	JUS ISO 6742-1	1994	Bicikli - Uređaji za osvetljavanje i retroreflektujuć uređaji - Fotometrijski i fizički zahtevi - Deo 1: Uređaji za osvetljavanje (Identičan sa ISO 6742-1:1987)	Cycles - Lighting and retro-reflective devices - Photometric and physical requirements - Part 1: Lighting equipment	27
43.150	JUS ISO 6742-2	1994	Bicikli - Uređaji za osvetljavanje i retroreflektujuć uređaji - Fotometrijski i fizički zahtevi - Deo 2: Retroreflektujuć uređaji (Identičan sa ISO 6742-2:1985)	Cycles - Lighting and retro-reflective devices - Photometric and physical requirements - Part 2: Retro-reflective devices	18

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
43.150	JUS ISO 7636	1994	Zvonca za bicikle i mopede - Tehnički uslovi (Identičan sa ISO 7636:1984)	Bells for bicycles and mopeds - Technical specifications	5
43.150	JUS M.N1.053	1960	Olučasti naplaci za bicikle s pomoćnim motorom i mopede	Bicycle wheel rims for motor assisted cycles and mopeds	1
43.160 VOZILA SPECIJALNE NAMENE					
43.160	JUS M.N7.010	1991	Drumska vozila - Vozila za gašenje i zaštitu od požara - Klasifikacija	Road vehicles for fire-fighting purposes - Classification	2
43.160	JUS M.N7.011	1991	Drumska vozila - Vozila za gašenje i zaštitu od požara - Opšti tehnički uslovi	Vehicles for fire-fighting purposes; general requirements	15
43.160	JUS M.N7.051	1968	Sanitetska vozila - Vozila za hitnu medicinsku pomoć (VHMP) - Tehnički uslovi	Ambulances - Emergency car - Technical requirements	4
43.160	JUS M.N7.052	1968	Sanitetska vozila - Vozilo za hitnu medicinsku pomoć, terensko (VHMP-T) - Tehnički uslovi	Ambulances - Cross-country emergency car - Technical requirements	4
43.160	JUS M.N7.053	1968	Sanitetska vozila - Vozilo za prevoz bolesnika (VPB) - Tehnički uslovi	Ambulances - Technical requirements	4
43.160	JUS M.N7.054	1980	Sanitetska vozila - Vozilo za prevoz bolesnika - Tehnički uslovi	Ambulances - Emergency car - Technical requirements	3
43.160	JUS M.N7.070	1991	Drumska vozila - Vozila za spasavanje sa visina (VSV) - Opšti tehnički uslovi	Turn table ladders and similar fire fighting vehicles; purpose, terms, safety, equipments, requirements	13
43.160	JUS M.N7.071	1991	Vozila za spasavanje sa visina (VSV) - Automobilske lestve na motorni pogon (AL) - Tehnički uslovi i ispitivanje	Turn table ladders and similar fire fighting vehicles; turn table ladders, mechanical drive - Technical equipments - Requirements	9
43.160	JUS M.N7.160	1991	Drumska vozila - Vatrogasne prikolične lestve (PL) - Opšti tehnički uslovi	Trailer ladder for fire fighting purpose - Technical equipments - Requirements	10
43.180 OPREMA ZA DIJAGNOSTIKU, ODRŽAVANJE I ISPITIVANJE					
43.180	JUS ISO 7639	1999	Drumska vozila – Dijagnostički sistemi – Grafički simboli (Identičan sa ISO 7639:1985)	Road vehicles – Diagnostic systems – Graphical symbols	12
43.180	JUS M.N6.900	1992	Drumska vozila - Dijagnostički sistemi za motorna vozila - Termini i definicije	Road vehicles - Diagnostic systems for motor vehicles - Terminology	6
45 INŽENJERSTVO ŠINSKOG SAOBRAĆAJA					
45.020 INŽENJERSTVO ŠINSKOG SAOBRAĆAJA UOPŠTE					
45.020	JUS P.A0.001	1971	Primena jedinica međunarodnog sistema jedinica u praksi jugoslovenskih železnica	Use of units of the international system of units in Yugoslav railway practice	9
45.020	JUS P.A2.050	1997	Nazivi i numeracija konstrukcionih grupa šinskih vozila	Terms and numbering plan of structural assemblies for railway vehicles technical data	3
45.020	JUS P.P0.001	1971	Železnička 2-osovinska teretna kola - Premeravanje novih postolja	Two-axle goods wagons lay-out of frame for new vehicles	7
45.020	JUS P.P3.102	1971	Pridrške železničkih vozila normalnog koloseka - Oblik i mere	Handles for normal gauge rail vehicles - Shape and sizes	2
45.020	JUS P.P3.103	1971	Rešetke stepenica železničkih vozila - Oblik i mere	Grates for foot steps on rail vehicles - Shape and sizes	1
45.040 MATERIJALI I KOMPONENTE ZA INŽENJERSTVO ŠINSKOG SAOBRAĆAJA					
45.040	JUS P.C1.011	1967	Žicovodi signalno-sigurnosnih postrojenja železničkog saobraćaja - Žicovodni zatezač - Dispozicija	Railway signaling and security equipment - Wire adjusting screw - Assembly	2
45.040	JUS P.C1.012	1967	Žicovodi signalno-sigurnosnih postrojenja železničkog saobraćaja - Žicovodni zatezač - Oblik i mere delova	Railway signaling and security equipment - Wire adjusting screw - Shapes and dimensions of parts	2
45.040	JUS P.C1.013	1967	Žicovodi signalno-sigurnosnih postrojenja železničkog saobraćaja - C-kopča i osigurač	Railway signaling and security equipment - Coupling hook and locking plate	1
45.040	JUS P.C1.020	1963	Žicovodi signalno-sigurnosnih postrojenja železničkog saobraćaja - Reduktor sa tegovima - Dispozicija	Railway signalling and security equipment - Low-range gear lever with weights - Assembly	3
45.040	JUS P.C1.021	1963	Žicovodi signalno-sigurnosnih postrojenja železničkog saobraćaja - Reduktor sa tegovima - Stub	Railway signalling and security equipment - Low-range gear lever with weights - Pile	2
45.040	JUS P.C1.022	1963	Žicovodi signalno-sigurnosnih postrojenja železničkog saobraćaja - Reduktor sa tegovima - Duže krilo	Railway signalling and security equipment - Low-range gear lever with weights - Long wing	1
45.040	JUS P.C1.023	1963	Žicovodi signalno-sigurnosnih postrojenja železničkog saobraćaja - Reduktor sa tegovima - Koleno	Railway signalling and security equipment - Low-range gear lever with weights - Knee	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
45.040	JUS P.C1.024	1963	Žicovodi signalno-sigurnosnih postrojenja željezničkog saobraćaja - Reduktor sa tegovima - Kraće krilo	Railway signalling and security equipment - Low-range gear lever with weights - Short wing	1
45.040	JUS P.C1.025	1963	Žicovodi signalno-sigurnosnih postrojenja željezničkog saobraćaja - Reduktor sa tegovima - Teg	Railway signalling and security equipment - Low-range gear lever with weights - Weight	1
45.040	JUS P.C1.026	1963	Žicovodi signalno-sigurnosnih postrojenja željezničkog saobraćaja - Reduktor sa tegovima - Osovina	Railway signalling and security equipment - Low-range gear lever with weights - Axle	1
45.040	JUS P.C1.027	1963	Žicovodi signalno-sigurnosnih postrojenja željezničkog saobraćaja - Reduktor sa tegovima - Vezica	Railway signalling and security equipment - Low-range gear lever with weights - Connection	1
45.040	JUS P.C1.028	1963	Žicovodi signalno-sigurnosnih postrojenja željezničkog saobraćaja - Reduktor sa tegovima - Viljuškasta spojnica	Railway signalling and security equipment - Low-range gear lever with weights - Fork shaped junction	2
45.040	JUS P.C1.031	1967	Žicovodi signalno-sigurnosnih postrojenja željezničkog saobraćaja - Horizontalni skretni kotur - Dispozicija	Railway signaling and security equipment - Block wheels for horizontal wire direction change - Assembly	3
45.040	JUS P.C1.032	1967	Žicovodi signalno-sigurnosnih postrojenja željezničkog saobraćaja - Horizontalni skretni koturi - Nosač jednoparnog kotura	Railway signaling and security equipment - Block wheels for horizontal wire direction change - Holder for single pulley pair	2
45.040	JUS P.C1.033	1967	Žicovodi signalno-sigurnosnih postrojenja željezničkog saobraćaja - Horizontalni skretni koturi - Nosač dvoparnog kotura	Railway signaling and security equipment - Block wheels for horizontal wire direction change - Holder for double pulley pair	2
45.040	JUS P.C1.034	1967	Žicovodi signalno-sigurnosnih postrojenja željezničkog saobraćaja - Horizontalni skretni koturi - Nosač trojarnog kotura	Railway signaling and security equipment - Block wheels for horizontal wire direction change - Holder for three pulley pairs	2
45.040	JUS P.C1.035	1967	Žicovodi signalno-sigurnosnih postrojenja željezničkog saobraćaja - Horizontalni skretni koturi - Osovine	Railway signaling and security equipment - Block wheels for horizontal wire direction change - Axles	2
45.040	JUS P.C1.036	1967	Žicovodi signalno-sigurnosnih postrojenja željezničkog saobraćaja - Horizontalno skretni koturi - Pun kotur	Railway signaling and security equipment - Block wheels for horizontal wire direction change - Disc pulley	2
45.040	JUS P.C1.037	1967	Žicovodi signalno-sigurnosnih postrojenja željezničkog saobraćaja - Horizontalni skretni koturi - Kotur sa izrezima	Railway signaling and security equipment - Block wheels for horizontal wire direction change - Cut out pulley	2
45.040	JUS P.C1.038	1967	Žicovodi signalno-sigurnosnih postrojenja željezničkog saobraćaja - Horizontalni skretni koturi - Kapa	Railway mechanical signaling and security equipment - Block wheels for horizontal wire direction change - Cap	2
45.040	JUS P.C1.039	1967	Žicovodi signalno-sigurnosnih postrojenja željezničkog saobraćaja - Horizontalni skretni koturi - Noga	Railway signaling and security equipment - Block wheels for horizontal wire direction change - Foot	2
45.040	JUS P.C1.041	1967	Žicovodi signalno-sigurnosnih postrojenja željezničkog saobraćaja - Vertikalni skretni kotur - Dispozicija	Railway signaling and security equipment - Block wheels for vertical wire change - Assembly	2
45.040	JUS P.C1.042	1967	Žicovodi signalno-sigurnosnih postrojenja željezničkog saobraćaja - Vertikalni skretni kotur - Nosač	Railway signaling and security equipment - Block wheels of vertical wire direction change - Holder	2
45.040	JUS P.C1.043	1967	Žicovodi signalno-sigurnosnih postrojenja željezničkog saobraćaja - Vertikalni skretni kotur - Osovina	Railway signaling and security equipment - Block wheels of vertical wire direction change - Axle	2
45.040	JUS P.C1.051	1964	Žicovodi signalno-sigurnosnih postrojenja željezničkog saobraćaja - Toččić za vazdušne žicovode, presovani - Dispozicija	Railway signalling and security equipment - Block wheels of vertical wire direction change - Axle	2
45.040	JUS P.C1.052	1964	Žicovodi signalno-sigurnosnih postrojenja željezničkog saobraćaja - žicovodni toččić, presovani - Vodica osovine	Railway signalling and security equipment - Wire direction wheel - Pressed - Axle guide	2
45.040	JUS P.C1.053	1964	Žicovodi signalno-sigurnosnih postrojenja željezničkog saobraćaja - Žicovodni toččić, presovani - Jaram	Railway signalling and security equipment - Wire direction wheel - Pressed - Yoke	2
45.040	JUS P.C1.054	1964	Žicovodi signalno-sigurnosnih postrojenja željezničkog saobraćaja - Žicovodni toččić, presovani - Nosač točkica	Railway signalling and security equipment - Wire direction wheel - Pressed - Wheel holder	3
45.040	JUS P.C1.055	1966	Žicovodi signalno-sigurnosnih postrojenja željezničkog saobraćaja - Žicovodni toččić, presovani - Točak	Railway signalling and security equipment - Wire direction wheel - Pressed - Wheel	2
45.040	JUS P.C1.056	1964	Žicovodi signalno-sigurnosnih postrojenja željezničkog saobraćaja - Toččić za vazdušne žicovode, presovani - Obujmica	Railway signalling and security equipment - Air wire direction wheel - Pressed - Volume (scope, bulk)	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
45.040	JUS P.C1.060	1964	Žicovodi signalno-sigurnosnih postrojenja željezničkog saobraćaja - Točkić za žicovode u kanalima, presovani - Dispozicija	Railway signalling and security equipment - Channel wire direction wheel, pressed - Assembly	2
45.040	JUS P.C1.061	1964	Žicovodi signalno-sigurnosnih postrojenja željezničkog saobraćaja - Točkići za žicovode u kanalima, presovani - Nosač točkića	Railway signalling and security equipment - Wheel holder	2
45.040	JUS P.C1.065	1964	Žicovodi signalno-sigurnosnih postrojenja željezničkog saobraćaja - Liveni žicovodni točkić za kanale - Dispozicija	Railway signalling and security equipment - Casted wire direction wheel for channels - Assembly	2
45.040	JUS P.C1.066	1964	Žicovodi signalno-sigurnosnih postrojenja željezničkog saobraćaja - Liveni žicovodni točkić - Točak	Railway signalling and security equipment - Casted wire direction wheel - Wheel	2
45.040	JUS P.C1.067	1964	Žicovodi signalno-sigurnosnih postrojenja željezničkog saobraćaja - Liveni žicovodni točkić - Gornji jaram	Railway signalling and security equipment - Casted wire direction wheel - Upper yoke	2
45.040	JUS P.C1.068	1964	Žicovodi signalno-sigurnosnih postrojenja željezničkog saobraćaja - Liveni žicovodni točkić - Donji jaram	Railway signalling and security equipment - Casted wire direction wheel - Lower yoke	2
45.040	JUS P.C1.069	1964	Žicovodi signalno-sigurnosnih postrojenja željezničkog saobraćaja - Liveni žicovodni točkić - Kanalski nosač	Railway signalling and security equipment - Casted wire direction wheel - Channel holder	2
45.040	JUS P.C1.070	1964	Žicovodi signalno-sigurnosnih postrojenja željezničkog saobraćaja - Liveni žicovodni točkić za cevni stubić - Dispozicija	Railway signalling and security equipment - Casted wire direction wheel for pipe (tube) pole - Disposition	2
45.040	JUS P.C1.071	1964	Žicovodi signalno-sigurnosnih postrojenja željezničkog saobraćaja - Liveni žicovodni točkić za cevni stubić - Cevni nosač	Railway signalling and security equipment - Casted wire direction wheel for pipe (tube) pole - Pipe holder	2
45.040	JUS P.C1.072	1964	Žicovodi signalno-sigurnosnih postrojenja željezničkog saobraćaja - Liveni žicovodni točkić za cevni stubić - Pomoćni nosač	Railway signalling and security equipment - Casted wire direction wheel for pipe (tube) pole - Accessory holders	2

45.060 ŽELEZNIČKI VOZNI PARK

45.060	JUS IEC 1133	1996	Električna vuča - Vozna sredstva - Metode ispitivanja električnih voznih sredstava i voznih sredstava sa toplotnim motorom i električnim prenosom snage, posle završetka izrade i prepuštanja u saobraćaj - (Identičan sa IEC 1133:1992)	Electric traction - Rolling stock - Test methods for electric and thermal/electric rolling stock on completion of construction and before entry into service	36
45.060	JUS P.A0.002	1971	Nazivi delova željezničkog vozila - Nazivi i objašnjenja pojmova opštih delova	Terms for railway vehicle parts - Terms and definitions of general parts	10
45.060	JUS P.A0.003	1972	Železnice normalnog koloseka - Profili vozila i slobodan profil - Definicije pojmova	Normal gauge railways - Section shape for vehicles and clearance - Definitions	2
45.060	JUS P.A2.042	1974	Šinska vozila - Smer vožnje u grafičkim prikazima	Railway vehicles - Representation of travel direction by drawings	4
45.060	JUS P.A2.043	1974	Šinska vozila - Označavanje delova prema položaju na vozilu	Designation of parts according to their position on the railway vehicles	3
45.060	JUS P.A4.002	1968	Izbor materijala za željeznička vozila - Čelični U-nosači - Glavne mere i vrste čelika	Selection of materials for railway vehicles - Steel channels - Dimensions and sorts of steel	1
45.060	JUS P.A4.003	1968	Izbor materijala za željeznička vozila - Čelični ravnokraki ugaonici - Glavne mere i vrste čelika	Selection of materials for railway vehicles - Steel equal angles - Dimensions and sorts of steel	2
45.060	JUS P.A4.004	1968	Izbor materijala za željeznička vozila - Čelični raznokraki ugaonici - Glavne mere i vrste čelika	Selection of materials for railway vehicles - Steel unequal angles - Dimensions and sorts of steel	2
45.060	JUS P.A4.005	1968	Izbor materijala za željeznička vozila - Okrugli čelici - Prečnici i vrste čelika	Selection for railway vehicles - Round steel bars - Diameters and sorts of steel	2
45.060	JUS P.A4.006	1968	Izbor materijala za željeznička vozila - Kvadratni čelici - Mere i vrste čelika	Selection of materials for railway vehicles - Square steel bars - Dimensions and sorts of steel	1
45.060	JUS P.A4.007	1968	Izbor materijala za željeznička vozila - Tra-kasti, pljosnati i široki pljosnati čelici - Mere i vrste čelika	Selection of material for railway vehicles - Steel strips, flat and wide flat bars - Dimensions and sorts of steel	2
45.060	JUS P.A4.010	1969	Izbor vijaka sa šestougaonom glavom za željeznička vozila - Veličine vijaka i vrste čelika	Selection of hexagon head bolts for railway vehicles - Sizes of bolts and sorts of steel	2
45.060	JUS P.A4.011	1969	Izbor vijaka sa upuštenom glavom i nosom za željeznička vozila - Veličine vijaka i vrsta čelika	Selection of countersunk flat nib bolts for railway vehicles - Sizes of bolts and sorts of steel	2
45.060	JUS P.A4.012	1969	Izbor vijaka sa poluokruglom glavom i nosom za željeznička vozila - Veličine vijaka i vrste čelika	Selection of slotted round nib bolts for railway vehicles - Sizes of bolts and sorts of steel	1

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
45.060	JUS P.A4.013	1969	Izbor vijaka za oplatu za železnička vozila - Veličine vijaka i vrste čelika	Selection of "T" head clasp bolts (spiked bolts) for railway vehicles - Sizes of bolts and sorts of steel	1
45.060	JUS P.A4.014	1969	Izbor vijaka sa cilindričnom i sa poluokruglom glavom za železnička vozila - Veličine vijaka i vrste čelika	Selection of slotted cheese and round head screws for railway vehicles - Sizes of bolts and sorts of steel	2
45.060	JUS P.A4.015	1969	Izbor vijaka sa upuštenom sočivastom glavom za železnička vozila - Veličine vijaka i vrste čelika	Selection of slotted countersunk and raised cheese head screws for railway vehicles - Sizes of bolts and sorts of steel	2
45.060	JUS P.A4.016	1969	Izbor navrtaka - šestostranih, krunastih, zatvorenih i četvrtastih - za železnička vozila - Veličine navrtki i vrste čelika	Selection of hexagon, castle, cap and square nuts for railway vehicles - Sizes of nuts and sorts of steel	2
45.060	JUS P.A4.017	1969	Izbor vijaka za drvo sa poluokruglom glavom za železnička vozila - Veličine vijaka i vrste materijala	Selection of round head wood screws for railway vehicles - Sizes of screws and sorts of material	1
45.060	JUS P.A4.018	1969	Izbor vijaka za drvo sa upuštenom glavom za železnička vozila - Veličine vijaka i vrste materijala	Selection of countersunk head wood screws for railway vehicles - Sizes and sorts of material	1
45.060	JUS P.A4.019	1969	Izbor vijaka za drvo sa upuštenom sočivastom glavom za železnička vozila - Veličine vijaka i vrste materijala	Selection of raised countersunk head wood screws for railway vehicles - Sizes of screws and sorts of material	1
45.060	JUS P.A4.020	1969	Izbor vijaka za drvo sa šestostranom glavom za železnička vozila - Veličine vijaka i vrsta materijala	Selection of hexagon head wood screws for railway vehicles - Sizes of screws and sorts of steel	1
45.060	JUS P.A4.021	1969	Izbor čeličnih vijaka sa cilindričnom glavom sa šestostranom rupom, za železnička vozila - Veličine vijaka i vrste materijala	Selection of hexagon socket head cap screws for railway vehicles - Sizes of screws and sorts of steel	1
45.060	JUS P.A4.022	1969	Izbor čeličnih zakovica sa poluokruglom glavom, osim kotlovskih, za železnička vozila - Veličine zakovica i vrste čelika	Selection of round headed rivets for railway vehicles - Sizes of rivets and sorts of steel	2
45.060	JUS P.A4.023	1969	Izbor rasceпки i prečnika odgovarajućih vijaka za železnička vozila - Veličine rasceпки i vrste materijala	Selection of split pins and corresponding bolt diameters for railway vehicles - Sizes of split pins and sorts of steel	2
45.060	JUS P.A4.027	1969	Pogonske četvrtke za železnička vozila - Izbor otvora ključeva	Square heads for railway vehicles - Selection of widths across flats	1
45.060	JUS P.A4.028	1970	Izbor cilindričnih čivija za železnička vozila - Veličine i vrste materijala	Selection of cylindrical pins for railway vehicles - Sizes and sorts of material	2
45.060	JUS P.A4.029	1970	Izbor elastičnih čivija za železnička vozila - Veličine i vrste materijala	Selection of elastic pins for railway vehicles - Sizes and sorts of material	2
45.060	JUS P.A4.031	1970	Lake cevne obujmice za železnička vozila, jednokrake	Light pipe clips, for railway vehicles, single-ended	2
45.060	JUS P.A4.032	1970	Teške cevne obujmice za železnička vozila, jednokrake	Heavy pipe clips for railway vehicles, single-ended	2
45.060	JUS P.A4.033	1970	Teške cevne obujmice za železnička vozila, dvokrake	Heavy pipe clips for railway vehicles, double-ended	2
45.060	JUS P.A4.034	1970	Lake cevne obujmice za železnička vozila, dvokrake	Light pipe clips for railway vehicles double-ended	2
45.060	JUS P.F1.010	1970	Zglobne veze železničkih vozila - Svornjaci sa velikom glavom - Oblik i mere	Bolted joints for railway vehicles - Clevis pins with large head - Shape and sizes	6
45.060	JUS P.F1.910	1970	Zglobne veze železničkih vozila - Svornjaci sa velikom glavom, poluobrađeni - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Bolt joints for railway vehicles - Clevis pins with large head - Technical requirements for manufacture and delivery	3
45.060	JUS P.F2.111	1956	Točkovi za šinska vozila - Točkovi od čeličnog liva za kola - Tehnički propisi za izradu i isporuku	Wheels for railway vehicles - Cast steel wheel for cars - Technical specifications for the manufacture and delivery	4
45.060	JUS P.F2.120	1958	Točkovi za šinska vozila - Monoblok točkovi od tvrdokornog liva - Tehnički propisi za izradu i isporuku	Wheels for railway vehicles - Griffin-wheels - Technical specifications for manufacture and delivery	5
45.060	JUS P.F2.210	1965	Obruči za točkove železničkih kola koloseka 1435 mm - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Wheel tyres for railway standard gauge cars and wagons - Technical requirements for manufacture and delivery	6
45.060	JUS P.F2.213	1965	Monoblok-točkovi za železnička kola izrađeni gnječenjem - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Monoblock wheel manufactured by kneading for railway cars and wagons - Technical requirements for manufacture and delivery	7
45.060	JUS P.F2.220	1959	Obruči za točkove šinskih vozila za kolosek 1435 mm - Oblik i dimenzije neobrađenih obruča	Tyres for 1435 mm gauge railway vehicles - Shape and sizes of unmachined tyres	3
45.060	JUS P.F2.330	1959	Osovine za šinska vozila - Osovine za železnička kola sa kliznim ležištima za kolosek 1435 mm - Oblik i dimenzije	Wheels for railway vehicles - Wheels for 1435 mm gauge railway cars with friction bearings - Shape and sizes	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
45.060	JUS P.F2.340	1967	Osovine za šinska vozila - Osovine sa valjčanim ležajima za kola koloseka 1435 mm - Sklop, oblik i mere delova	Axles for railway rolling stock - Roller bearing axles for standard gauge coaches and wagons - Assembly and dimensions of component parts	5
45.060	JUS P.F3.010	1969	Opruge za železnička vozila - Lisnate opruge - Tehnički propisi za izradu i isporuku	Springs for railway vehicles - Laminated springs - Technical requirements for manufacture and delivery	8
45.060	JUS P.F3.050	1969	Opruge za šinska vozila - Prstenaste opruge radnog hoda 75 mm pri sili 35 Mp - Sklop opruge	Springs for railway vehicles - Ring springs of 75 mm stroke by 35 Mp force - Springs assembly	2
45.060	JUS P.F3.051	1969	Opruge za šinska vozila - Prstenaste opruge radnog hoda 75 mm pri sili 35 Mp - Stezni vijak sa pločom	Springs for railway vehicles - Ring spring 75 mm stroke by 35 Mp force - Compression plate	2
45.060	JUS P.F3.052	1969	Opruge za šinska vozila - Prstenaste opruge radnog hoda 75 mm pri sili 35 Mp - Prsten sa razrezom	Springs for railway vehicles - Ring spring 75 mm stroke by 35 Mp force - Split ring	2
45.060	JUS P.F3.053	1969	Opruge za šinska vozila - Prstenaste opruge radnog hoda 75 mm pri sili 35 Mp - Spoljni prsten	Springs for railway vehicles - Ring springs of 75 mm stroke by 35 Mp force - Outer ring	2
45.060	JUS P.F3.054	1969	Opruge za šinska vozila - Prstenaste opruge radnog hoda 75 mm pri sili 35 Mp - Unutrašnji prsten	Springs for railway vehicles - Ring springs of 75 mm stroke by 35 Mp force - Inner ring	2
45.060	JUS P.F3.055	1969	Opruge za šinska vozila - Prstenaste opruge radnog hoda 75 mm pri sili 35 Mp - Kapa opruge	Spring for railway vehicles - Ring springs of 75 mm stroke by 35 Mp force - Spring seat	2
45.060	JUS P.F3.056	1969	Gumeni zaptivni prsten za prstenaste opruge šinskih vozila - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Sealing rubber ring for annular springs for railway vehicles	5
45.060	JUS P.F3.110	1969	Opruge za železnička vozila - Zavojne opruge, kaljene posle uobličenja - Tehnički propisi za izradu i isporuku	Helical springs for railway vehicles - Technical requirements for manufacture and delivery	5
45.060	JUS P.F3.111	1956	Opruge za šinska vozila - Zavojne opruge od tvrdo vučene čelične žice - Tehnički propisi za izradu i isporuku	Springs for railway vehicles - Hard-drawn steelwire spiral springs - Technical specifications for the manufacture and delivery	3
45.060	JUS P.F3.210	1969	Opruge za železnička vozila - Pužaste opruge - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Volute springs for railway vehicles - Technical requirements for manufacture and delivery	4
45.060	JUS P.F3.220	1972	Šinska vozila - Pužaste opruge - Oblik i mere	Railway vehicles - Volute springs - Shape and dimensions	6
45.060	JUS P.F3.510	1969	Opruge za šinska vozila - Prstenaste opruge - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Springs for railway vehicles - Annular springs - Technical requirements for manufacture and delivery	6
45.060	JUS P.F3.810	1956	Opruge za šinska vozila - Tapetarske opruge - Tehnički propisi za izradu i isporuku	Springs for railway vehicles - Upholstered springs - Technical specifications for the manufacture and delivery	1
45.060	JUS P.F3.820	1956	Opruge za šinska vozila - Opruge za držanje kočnih papuča - Tehnički propisi za izradu i isporuku	Springs for railway vehicles - Brake shoe holding springs - Technical specifications for the manufacture and delivery	2
45.060	JUS P.F4.021	1967	Kvačila za železnička vozila koloseka 1435 mm - Dispozicija	Screw coupling for standard gauge railway vehicles - Assembly	2
45.060	JUS P.F4.022	1967	Kvačila za železnička vozila koloseka 1435 mm - Vreteno	Screw coupling for standard gauge railway vehicles - Screw for screw coupling	2
45.060	JUS P.F4.023	1967	Kvačilo za železnička vozila koloseka 1435 mm - Stremen	Screw coupling for standard gauge railway vehicles - Shackle	2
45.060	JUS P.F4.024	1967	Kvačilo za železnička vozila koloseka 1435 mm - Navrtke	Screw coupling for standard gauge railway vehicles - Screw coupling trunnion nuts	2
45.060	JUS P.F4.025	1967	Kvačilo za železničko vozilo koloseka 1435 mm - Ručica	Screw coupling standard gauge railway vehicles - Handle	2
45.060	JUS P.F4.026	1967	Kvačilo za železnička vozila koloseka 1435 mm - Vešalice	Screw coupling standard gauge railway vehicles - Fishplate	2
45.060	JUS P.F4.027	1967	Kvačilo za železnička vozila koloseka 1435 mm - Oslonac ručice vretena - Svornjak ručice	Screw coupling for standard gauge railway vehicles - Handle support - Handle pin	2
45.060	JUS P.F4.028	1967	Kvačilo za železnička vozila kolo-seka 1435 mm - Prsten svornjaka kvačila - Prsten svornjaka ručice	Screw coupling standard gauge railway vehicles - Bolt ring - Handle pin ring	2
45.060	JUS P.F4.050	1970	Tegljenik železničkih kola koloseka 1435 mm	Draw-gear for standard gauge railway wagons	4
45.060	JUS P.F4.051	1970	Tegljenik železničkih kola koloseka 1435 mm - Kuka tegljenika	Draw-gear for standard gauge railway wagons - Draw-hook	3
45.060	JUS P.F4.052	1967	Produžni tegljenik za železnička kola koloseka 1435 mm - Tegljenica	Continuous draw-gear for standard gauge railway cars and wagons - Draw-bar	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
45.060	JUS P.F4.053	1967	Produžni tegljenik za železnička kola koloseka 1435 mm - Srednji nastavak teglenice	Continuous draw-gear for standard gauge railway cars and wagons - Centre draw-bar	2
45.060	JUS P.F4.054	1970	Tegljenik železničkih kola koloseka 1435 mm - Školjka spojnice tegljenice	Draw-gear for standard gauge railway wagons - Draw-bar sleeve joint	2
45.060	JUS P.F4.055	1959	Tegljenički uređaj za dvoosovna železnička kola koloseka 1435 mm - Oslonac opruge	Drawgear for two-axle 1435 mm gauge railway vehicles - Spring support	1
45.060	JUS P.F4.056	1959	Tegljenički uređaj za dvoosovna železnička kola koloseka 1435 mm - Vođica oslonaca opruge	Drawgear for two-axle 1435 mm gauge railway vehicles - Guide strip of spring support	2
45.060	JUS P.F4.057	1959	Tegljenički uređaj za dvoosovna železnička kola koloseka 1435 mm - Nosač oslonaca opruge - Naslon tegljenika	Drawgear for two-axle 1435 mm gauge railway vehicles - Holder of spring support - Drawrod support	1
45.060	JUS P.F4.058	1959	Tegljenički uređaj za dvoosovna železnička kola koloseka 1435 mm - Ovalni oslonci opruge	Drawgear for two-axle 1435 mm gauge railway vehicles - Oval-shaped spring supports	2
45.060	JUS P.F4.059	1959	Tegljenički uređaj za dvoosovna železnička kola koloseka 1435 mm - Vođica ovalnih oslonaca opruge - Odstojni tuljak	Drawgear for two-axle 1435 mm gauge railway vehicles - Distance socket	1
45.060	JUS P.F4.060	1959	Tegljenički uređaj za dvoosovna železnička kola koloseka 1435 mm - Nosač ovalnih oslonaca opruge	Drawgear for two-axle 1435 mm gauge railway vehicles - Holder of oval-shaped spring supports	1
45.060	JUS P.F4.061	1959	Tegljenički uređaj za dvoosovna železnička kola koloseka 1435 mm - Vođica kuke tegljenika	Drawgear for two-axle 1435 mm gauge railway vehicles - Guide box of drawrod	1
45.060	JUS P.F4.210	1968	Odbojnici za šinska vozila koloseka 1435 mm - Čaurasti odbojnici hoda 75 mm sa prstenastom oprugom, odbojne sile 35 Mp - Dispozicija	Buffers for standard gauge railway vehicles - Plunger buffers, 75 mm stroke, with 35 Mp buffer force ring spring - Assembly	3
45.060	JUS P.F4.211	1968	Odbojnici za šinska vozila koloseka 1435 mm - Čaurasti odbojnici hoda 75 mm sa pužastom oprugom, odbojne sile 16 Mp - Dispozicija	Buffers for standard gauge railway vehicles - Plunger buffers, 75 mm stroke, with 16 Mp buffer force volute spring - Assembly	3
45.060	JUS P.F4.215	1968	Odbojnici za šinska vozila koloseka 1435 mm - Čaurasti odbojnici hoda 75 mm - Sudarne čaure - Sklop	Buffers for standard gauge railway vehicles - Plunger buffers, 75 mm stroke - Plungers - Assembly	2
45.060	JUS P.F4.216	1968	Odbojnici za šinska vozila koloseka 1435 mm - Čaurasti odbojnici hoda 75 mm - Sudarne čaure - Odbojničke ploče	Buffers for standard gauge railway vehicles - Plunger buffers, 75 mm stroke - Plungers - Buffer heads	2
45.060	JUS P.F4.217	1968	Odbojnici za šinska vozila koloseka 1435 mm - Čaurasti odbojnici - Sudarne čaure - Dno čaure	Buffers for standard gauge railway vehicles - Plunger buffers - Plungers - Plunger bottom	2
45.060	JUS P.F4.218	1968	Odbojnici za šinska vozila koloseka 1435 mm - Čaurasti odbojnici - Sudarne čaure - Ojačanje dna čaure	Buffers for standard gauge railway vehicles - Plunger buffers - Plungers - Plunger bottom strengthening	2
45.060	JUS P.F4.219	1968	Odbojnici za šinska vozila koloseka 1435 mm - Čaurasti odbojnici hoda 75 mm - Sudarne čaure - Cev	Buffers for standard gauge railway vehicles - Plunger buffers 75 mm stroke - Plungers - Sleeve	2
45.060	JUS P.F4.220	1968	Odbojnici za šinska vozila koloseka 1435 mm - Čaurasti odbojnici hoda 75 mm vođične čaure - Sklop	Buffers for standard gauge railway vehicles - Plunger buffers, 75 mm stroke - Buffer guides - Assembly	2
45.060	JUS P.F4.221	1968	Odbojnici za šinska vozila koloseka 1435 mm - Čaurasti odbojnici hoda 75 mm - Vođične čaure - Cev	Buffers for standard gauge railway vehicles - Plunger buffers, 75 mm stroke - Buffer guides - Sleeve	2
45.060	JUS P.F4.222	1968	Odbojnici za šinska vozila koloseka 1435 mm - Čaurasti odbojnici hoda 75 mm - Vođične čaure - Prirubnice	Buffers for standard gauge railway vehicles - Plunger buffers, 75 mm stroke - Buffer guides - Flanges	3
45.060	JUS P.F4.223	1968	Odbojnici za šinska vozila koloseka 1435 mm - Čaurasti odbojnici - Dvodelni prsten	Buffers for standard gauge railway vehicles - Plunger buffers - Supporting ring in two parts	2
45.060	JUS P.F4.224	1968	Odbojnici za šinska vozila koloseka 1435 mm - Čaurasti odbojnici hoda 75 mm sa pružastom oprugom - Sabojni tučkovi	Buffers for standard gauge railway vehicles - Plunger buffers, 75 mm stroke, with volute spring - Buffer rods	2
45.060	JUS P.F4.225	1968	Odbojnici za šinska vozila koloseka 1435 mm - Čaurasti odbojnici hoda 75 mm - Podložne ploče	Buffers for standard gauge railway vehicles - Plunger buffers, 75 mm stroke - Base plates	2
45.060	JUS P.F4.240	1968	Odbojnici za šinska vozila koloseka 1435 mm - Čaurasti odbojnici hoda 110, sa prstenastom oprugom - Dispozicija	Buffers for standard gauge railway vehicles - Plunger buffers 110 mm stroke, with ring spring - Assembly	3
45.060	JUS P.F4.241	1968	Odbojnici za šinska vozila - Čaurasti odbojnici hoda 110 mm, sa prstenastom oprugom - Sudarne čaure - Sklop	Buffers for standard gauge railway vehicles - Plunger buffers 110 mm stroke, with ring spring - Plungers - Assembly	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
45.060	JUS P.F4.242	1968	Odbojnici za šinska vozila koloseka 1435 mm - Čaurasti odbojnici hoda 110 mm, sa prstenastom oprugom - Sudarne čaure - Odbojničke ploče	Buffers for standard gauge railway vehicles - Plunger buffers 110 mm stroke with ring spring - Plungers - Buffer heads	2
45.060	JUS P.F4.243	1968	Odbojnici za šinska vozila koloseka 1435 mm - Čaurasti odbojnici hoda 110 mm, sa prstenastom oprugom - Sudarne čaure - Cev	Buffers for standard gauge railway vehicles - Plunger buffers 110 mm stroke, with ring spring - Plungers - Sleeve	2
45.060	JUS P.F4.244	1968	Odbojnici za šinska vozila koloseka 1435 mm - Čaurasti odbojnici hoda 110 mm, sa prstenastom oprugom - Vodična čaura - Sklop	Buffers for standard gauge railway vehicles - Plunger buffers 110 mm stroke with ring spring - Buffer guide - Assembly	2
45.060	JUS P.F4.245	1968	Odbojnici za šinska vozila koloseka 1435 mm - Čaurasti odbojnici hoda 110 mm sa prstenastom oprugom - Vodična čaura - Prirubnica	Buffers for standard gauge railway vehicles - Plunger buffers 110 mm stroke with ring spring - Buffer guide - Flange	2
45.060	JUS P.F4.246	1968	Odbojnici za šinska vozila koloseka 1435 mm - Čaurasti odbojnici hoda 110 mm - Vodične čaure - Cev	Buffers for standard gauge railway vehicles - Plunger buffers 110 mm stroke - Buffer guides - Sleeve	2
45.060	JUS P.F4.247	1968	Odbojnici za šinska vozila koloseka 1435 mm - Čaurasti odbojnici hoda 110 mm, sa prstenastom oprugom - Klizač	Buffers for standard gauge railway vehicles - Plunger buffers 110 mm stroke with ring spring - Slide	2
45.060	JUS P.F4.248	1968	Odbojnici za šinska vozila koloseka 1435 mm - Čaurasti odbojnici hoda 110 mm, sa prstenastom oprugom - Podložna ploča	Buffers for standard gauge railway vehicles - Plunger buffers 110 mm stroke, with ring spring - Base plate	2
45.060	JUS P.F4.900	1971	Kvačila za železnička kola koloseka 1435 mm - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Couplings for standard gauge railway vehicles - Technical requirements for manufacture and delivery	11
45.060	JUS P.F4.901	1971	Tegljenik za železnička vozila koloseka 1435 mm - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Drawgear for standard gauge railway vehicles - Technical requirements for manufacture and delivery	7
45.060	JUS P.F4.910	1968	Odbojnici za šinska vozila koloseka 1435 mm - Čaurasti odbojnici izrađeni varenjem - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Buffers for railway standard gauge vehicles - Welded plunger buffers - Technical requirements for manufacture and delivery	5
45.060	JUS P.F6.901	1963	Gumeni zaptivni prstenovi za glave poluspojnica parnog grejanja kola - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Rubber gaskets ring for semi-coupling heads for heating of cabs - Technical requirements for manufacture and delivery	4
45.060	JUS P.F6.902	1968	Gumeni zaptivači za zglobne spojnice za parno grejanje železničkih vozila - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Rubber gaskets heating couplings of railway vehicles - General requirements for manufacture and delivery	5
45.060	JUS P.F7.011	1965	Osovinska ležišta za železnička kola koloseka 1435 mm - Prsten opasača opruge	Axleboxes for standard gauge railway cars and wagons - Ring for spring buckle pin	2
45.060	JUS P.F7.012	1965	Osovinska ležišta za železnička kola koloseka 1435 mm - Podložna opasača opruge	Axleboxes for standard gauge railway cars and wagons - Cone block	2
45.060	JUS P.F7.020	1965	Osovinska ležišta za železnička kola koloseka 1435 mm - Klizno ležište za rukavac 115 x 200 - Dispozicija	Axleboxes for standard gauge railway cars and wagons - Plain bearing box for journal 115 x 200 - Assembly	3
45.060	JUS P.F7.021	1965	Osovinska ležišta za železnička kola koloseka 1435 mm - Klizno ležište za rukavac 115 x 200 - Oklop ležišta	Axleboxes for standard gauge railway cars and wagons - Plain bearing box for journal 115 x 200 (box)	2
45.060	JUS P.F7.022	1965	Osovinska ležišta za železnička kola koloseka 1435 mm - Klizno ležište za rukavac 115 x 200 - Poklopac ležišta	Axleboxes for standard gauge railway cars and wagons - Plain bearing box for journal 115 x 200 - Caver	2
45.060	JUS P.F7.023	1965	Osovinska ležišta za železnička kola koloseka 1435 mm - Klizno ležište za rukavac 115 x 200 - Ležaj	Axleboxes for standard gauge railway cars and wagons - Plain bearing box for journal 115 x 200 - Bearing	7
45.060	JUS P.F7.024	1965	Osovinska ležišta za železnička kola koloseka 1435 mm - Klizno ležište za rukavac 115 x 200 - Zatvarač prahobranske komore	Axleboxes for standard gauge railway cars and wagons - Plain bearing box for journal 115 x 200 - Closure for dustproof caver casing	2
45.060	JUS P.F7.025	1965	Osovinska ležišta za železnička kola koloseka 1435 mm - Klizno ležište za rukavac 115 x 200 - Prahobran	Axleboxes for standard gauge railway cars and wagons - Plain bearing box for journal 115 x 200 - Dustproof caver	3
45.060	JUS P.F7.026	1965	Osovinska ležišta za železnička kola koloseka 1435 mm - Klizno ležište za rukavac 115 x 200 - Okvir prahobrana	Axleboxes for standard gauge railway cars and wagons - Plain bearing box for journal 115 x 200 - Dustproof caver frame	2
45.060	JUS P.F7.027	1965	Osovinska ležišta za železnička kola koloseka 1435 mm - Klizno ležište za rukavac 115 x 200 - Sklop ležišnog jastuka	Axleboxes for standard gauge railway cars and wagons - Plain bearing box for journal 115 x 200 - Lubricating pad assembly	8
45.060	JUS P.F7.028	1965	Osovinska ležišta za železnička kola koloseka 1435 mm - Klizno ležište za rukavac 115 x 200 - Uljanica	Axleboxes for standard gauge railway cars and wagons - Plain bearing box for journal 115 x 200 - Oil can	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
45.060	JUS P.F7.050	1969	Osovinska ležišta za železnička kola koloseka 1435 mm - Ležišta sa cilindričnovaljčanim ležajima - Dispozicija	Axle-boxes for standard gauge railway cars and wagons - Axle-boxes with cylindrical roller bearings - Assembly	2
45.060	JUS P.F7.051	1969	Osovinska ležišta za železnička kola koloseka 1435 mm - Ležišta sa cilindričnovaljčanim ležajima - Oklopi ležišta	Axle-boxes for standard gauge railway cars and wagons - Axle-boxes with cylindrical roller bearings - Axle-box body	2
45.060	JUS P.F7.052	1969	Osovinska ležišta za železnička kola koloseka 1435 mm - Ležišta sa cilindričnovaljčanim ležajima - Poklopac	Axle-boxes for standard gauge railway cars and wagons - Axle-box with cylindrical roller bearings - Covers	2
45.060	JUS P.F7.053	1969	Osovinska ležišta za železnička kola koloseka 1435 mm - Ležišta sa cilindričnovaljčanim ležajima - Labirintski prsten	Axle-boxes for standard gauge railway cars and wagons - Axle-box with cylindrical roller bearings - Labyrinth ring	2
45.060	JUS P.F7.054	1969	Osovinska ležišta za železnička kola koloseka 1435 mm - Ležišta sa cilindričnovaljčanim ležajima - Zaptivač poklopca	Axle-boxes for standard gauge railway cars and wagons - Axle-box with cylindrical roller bearing - Cover joints	1
45.060	JUS P.F7.060	1973	Železnička kola normalnog koloseka - Prsteni cilindričnovaljčani ležaj - Sklop	Normal gauge railway wagons - Cylindrical roller bearings - Assembly	3
45.060	JUS P.F7.910	1968	Osovinska ležišta za železnička vozila - Oklopi, poklopci i labirintski prstenovi od čeličnog liva - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Railway vehicle axle boxes - Steel casting bodies, covers and labyrinth rings - Technical requirements for manufacture and delivery	5
45.060	JUS P.F7.911	1968	Osovinska ležišta železničkih vozila - Oklopi, poklopci i labirintski prstenovi, izrađeni kovanjem - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Railway vehicle axle boxes - Forged bodies, covers and labyrinth rings - Technical requirements for manufacture and delivery	4
45.060	JUS P.F7.912	1969	Osovinska ležišta za železnička vozila - Oklopi, poklopci i labirintski izrađeni od sferoidnog liva - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Railway vehicle axle boxes - Nodular cast iron bodies, covers and labyrinth rings - Technical requirements for manufacture and delivery	4
45.060	JUS P.F7.915	1973	Železnička kola normalnog koloseka - Prsteni cilindričnovaljčani ležaj - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Normal gauge railway wagons - Cylindrical roller bearings - Technical requirements	6
45.060	JUS P.F7.950	1962	Osovinske mazalice za šinska vozila - Tehnički uslovi za izradu i isporuku prahobrana	Axle boxes for railway vehicles - Technical specifications for manufacture and delivery of dustproof cover	4
45.060	JUS P.F9.910	1969	Masovni čelični odlivci za železnička vozila - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Mass production steel castings for railway vehicles - Technical requirements for manufacture and delivery	6
45.060	JUS P.F9.911	1969	Limovi i pločice od manganskog čelika za klizače železničkih vozila - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Manganese steel sheets and slabs for slides for railway vehicles - Technical requirements for manufacture and delivery	4
45.060	JUS P.F9.912	1969	Delovi od bakarnih legura za železnička vozila - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Parts of copper alloys for railway vehicles - Technical requirements for manufacture and delivery	5
45.060	JUS P.G2.020	1968	Kočno polužje za železnička vozila - Kočni trougao za teretna kola koloseka 1435 mm	Brake gear for railway vehicles - Brake truss rod for standard gauge wagons	7
45.060	JUS P.G2.021	1971	Kočno polužje železničkih vozila - Zatezna spojka	Brake gear for railway vehicles - Turn-buckle nuts for brake pull rods	4
45.060	JUS P.G2.022	1971	Kočno polužje železničkih vozila - Šestostrane navrtke sa oblim navojem za zatezne spojke	Brake gear railway vehicles - Hexagon nuts	2
45.060	JUS P.G2.025	1969	Kočno polužje železničkih vozila - Tuljci sa razrezom - Oblik i mere	Brake gear for railway vehicles - Split bushings - Shape and dimensions	3
45.060	JUS P.G2.901	1963	Gumeni zaptivači za klipove kočnih cilindara - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Rubber stuffing boxes for brake cylinder pistons - Technical requirements for manufacture and delivery	5
45.060	JUS P.G2.902	1969	Kočno polužje železničkih vozila - Tuljci sa razrezom - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Brake gear for railway vehicles - Split bushings - Technical requirements for manufacture and delivery	2
45.060	JUS P.G3.010	1957	Kočna papuča sa jednim umetkom - Tip I - za železnička vozila normalnog koloseka - Dispozicija	Brake-shoe with one lining-type I for railroad vehicles for normal-gauge railway - Assembly	1
45.060	JUS P.G3.020	1957	Kočna papuča sa dva umetka, za železnička vozila normalnog koloseka - Dispozicija	Brake-shoe with two linings for railroad vehicles for normal-gauge railway - Assembly	1
45.060	JUS P.G3.030	1957	Kočna papuča sa jednim umetkom, za železnička vozila normalnog koloseka - Držač kočne papuče, tip I	Brake-shoe with one lining for railroad vehicles for normal-gauge railway - Lining-holder, type I	1
45.060	JUS P.G3.040	1957	Kočna papuča sa dva umetka, za železnička vozila normalnog koloseka - Držač kočne papuče	Brake shoe with two linings for railroad-vehicles for normal-gauge railway - Lining holder	2
45.060	JUS P.G3.050	1957	Kočna papuča sa jednim umetkom, za železnička vozila normalnog koloseka - Umetak kočne papuče	Brake shoe with one lining for railroad vehicles for normal-gauge railway - Brake-shoe lining	1

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
45.060	JUS P.G3.060	1957	Kočna papuča sa dva umetka, za železnička vozila normalnog koloseka - Umetak kočne papuče	Brake-shoe with two linings for rail-road-vehicles for normal-gauge railway - Brake-shoe lining	1
45.060	JUS P.G3.070	1957	Kočna papuča sa jednim umetkom, za železnička vozila normalnog koloseka - Klin za učvršćenje umetka	Brake-shoe with one lining for rail-road-vehicles for normal-gauge railway - Lining-fixing cotter	1
45.060	JUS P.G3.080	1957	Kočna papuča sa dva umetka, za železnička vozila normalnog koloseka - Klinovi za učvršćenje umetaka	Brake-shoe with two linings for rail-road-vehicles for normal-gauge railway - Lining-fixing cotters	1
45.060	JUS P.G3.090	1957	Kočne papuče sa jednim ili dva umetka za železnička vozila - Tuljci za držače umetka	Brake-shoes with one of two linings for rail-road-vehicles - Bushings for lining holders	1
45.060	JUS P.G3.110	1956	Kočne papuče i pribor za šinska vozila - Klinovi za učvršćenje umetaka - Tehnički propisi za izradu i isporuku	Brake-shoes and accessory for railway vehicles - Keys for attachment of insets - Technical specifications for the manufacture and delivery	1
45.060	JUS P.G3.901	1956	Kočne papuče za šinska vozila - Tehnički propisi za izradu i isporuku	Brake-shoes for railway vehicles - General requirements for the manufacturing and delivery	5
45.060	JUS P.G3.902	1968	Držači kočnih papuča za železnička vozila - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Brake block holders for railway vehicles - Technical requirements for manufacture and delivery	6
45.060	JUS P.G4.001	1971	Ručni točak kočnice železničkih vozila	Brake hand wheel for rail vehicles	6
45.060	JUS P.G4.002	1971	Železnička teretna kola - Ručni točak pritvrdne kočnice - Oblik i mere	Railway freight cars - Brake hand wheel - Shape and dimensions	4
45.060	JUS P.G5.110	1973	Kočnica na zbijeni vazduh za železnička vozila - Čeona slavina vazdušnih vodova - Dispozicija	Compressed-air brake - Air shut-off cock - Arrangement	2
45.060	JUS P.G5.111	1973	Kočnica na zbijeni vazduh železničkih vozila - Čeona slavina vazdušnih vodova - Kućište	Compressed-air, brake - Air shut-off cock - Case	5
45.060	JUS P.G5.112	1973	Kočnica na zbijeni vazduh železničkih vozila - Čeona slavina vazdušnih vodova - Poklopac	Compressed-air brake - Air shut-off cock - Cover	2
45.060	JUS P.G5.113	1973	Kočnica na zbijeni vazduh železničkih vozila - Čeona slavina vazdušnih vodova - Velika i mala gumena zaptivka	Compressed-air brake - Air shut-off cock - Gasket ring big and small	2
45.060	JUS P.G5.114	1973	Kočnica na zbijeni vazduh železničkih vozila - Čeona slavina vazdušnih vodova - Prirubnica	Compressed-air brake - Air shut-off cock - Flange	2
45.060	JUS P.G5.115	1973	Kočnica na zbijeni vazduh železničkih vozila - Čeona slavina vazdušnih vodova - Čep slavine	Compressed-air brake - Air shut-off cock - Cock plug	3
45.060	JUS P.G5.116	1973	Kočnica na zbijeni vazduh železničkih vozila - Čeona slavina vazdušnih vodova - Tuljak	Compressed-air brake - Air shut-off cock - Bushing	2
45.060	JUS P.G5.117	1973	Kočnica na zbijeni vazduh železničkih vozila - Čeona slavina vazdušnih vodova - Ručica	Compressed-air brake - Air shut-off cock - Handle	4
45.060	JUS P.G5.118	1973	Kočnica na zbijeni vazduh železničkih vozila - Čeona slavina vazdušnih vodova - Opruga	Compressed-air brake - Air shut-off cock - Spring	1
45.060	JUS P.G5.120	1973	Kočnice na zbijeni vazduh - Spojnica vazdušnih vodova - Dispozicija sklopa	Compressed-air brake - Brake couplings - Arrangement	2
45.060	JUS P.G5.121	1973	Kočnice na zbijeni vazduh - Glava spojnice vazdušnog voda automatske kočnice - Oblik i mere	Compressed-air brake for rail vehicles - Coupling head for automatic brake hose - Shape and sizes	4
45.060	JUS P.G5.122	1973	Kočnice na zbijeni vazduh - Priključak creva spojnice vazdušnih vodova kočnice - Oblik i mere	Compressed-air brake - Nozzle for air brake couplings	2
45.060	JUS P.G5.123	1973	Kočnice na zbijeni vazduh - Obujmica creva spojnice vazdušnih vodova kočnice	Hose clips for air brake couplings	2
45.060	JUS P.G5.124	1973	Kočnice na zbijeni vazduh - Glava spojnice napojnog voda kočnice - Oblik i mere	Compressed-air brake for rail vehicles - Coupling head for main brake pipe - Shape and sizes	4
45.060	JUS P.G5.901	1973	Kočnice na zbijeni vazduh - Spojnica vazdušnih vodova kočnice - Sklop - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Compressed-air brake - Brake couplings - Technical requirements for manufacture and delivery	2
45.060	JUS P.G5.902	1973	Kočnice na zbijeni vazduh - Glava i priključak spojnice vazdušnih vodova kočnice - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Compressed-air brake for rail vehicles - Coupling head for brake hose - Technical requirements for manufacture and delivery	3
45.060	JUS P.G5.903	1973	Kočnica na zbijeni vazduh železničkih vozila - Čeona slavina vazdušnih vodova - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Compressed-air brake - Air shut-off cock - Technical requirements for manufacture and delivery	2
45.060	JUS P.J3.910	1967	Klipnjače za parne lokomotive - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Piston rods for steam locomotives - Technical requirements for manufacture and delivery	4

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
45.060	JUS P.N0.001	1974	Železnička putnička i motorna kola - Premeravanje novih postolja i sanduka	Passenger coaches and railcars, bodies: constructional measuring	7
45.060.10	JUS P.F2.112	1956	Točkovi za šinska vozila - Točkovi od čeličnog liva za lokomotive, tendere i motorna kola - Tehnički propisi za izradu i isporuku	Wheels for railway vehicles - Cast steel wheels for locomotives, tenders and motor-cars - Technical specifications for manufacture and delivery	3
45.060.10	JUS P.F2.211	1965	Obruči za točkove železničkih motornih vozila koloseka 1435 mm - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Wheel tyres for self-propelled railway standard gauge vehicles - Technical requirements for manufacture and delivery	7
45.060.10	JUS P.F2.222	1970	Obruči za točkove šinobusa koloseka 1435 mm - Oblik i mere	Tyres for rail busses - Shape and dimensions	3
45.060.20	JUS P.F2.010	1973	Šinska vozila normalnog koloseka - Osovinski sklopovi putničkih i teretnih kola - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Wheel sets for standard gauge railway coaches and wagons - Technical requirements for manufacture and delivery	8
45.060.20	JUS P.F2.030	1967	Točkovi za šinska vozila - Telo točka izrađeno gnječenjem, za putnička i teretna kola koloseka 1435 mm - Oblik i mere	Wheels for railway rolling stock - Wheel centres manufactured by kneading, for standard gauge coaches and wagons - Shape and dimensions	3
45.060.20	JUS P.F2.031	1968	Točkovi za šinska vozila - Telo točka izrađeno gnječenjem, za prečnik točka 920 mm, za putnička i teretna kola koloseka 1435 mm - Oblik i mere	Wheels for railway rolling stock - Wheel centres manufactured by kneading for diameter 920 mm wheel, for standard gauge coaches and wagons - Shape and dimensions	3
45.060.20	JUS P.F2.036	1967	Točkovi za šinska vozila - Monoblok-točkovi prečnika 920 mm, izrađeni gnječenjem, za putnička i teretna kola koloseka 1435 mm - Oblik i mere	Wheels for railway rolling stock - Solid rolled wheels, 920 mm diameter, manufactured by kneading for standard gauge railway coaches and wagons - Shape and dimensions	4
45.060.20	JUS P.F2.050	1967	Osovinski sklopovi za železnička putnička i teretna kola koloseka 1435 mm - Sklopne mere i tolerancije	Wheel sets for standard gauge railway coaches and wagons - Assembly dimensions and tolerances	3
45.060.20	JUS P.F2.110	1967	Točkovi za vučena šinska vozila - Telo točkova izrađena gnječenjem - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Wheels for railway rolling stock - Wheel centres manufactured by kneading - Technical requirements for the manufacturing and delivery	6
45.060.20	JUS P.F2.233	1970	Obruči za točkove putničkih i teretnih kola, prečnika 920 mm, koloseka 1435 mm - Oblik i mere	Tyres for standard gauge railway cars and wagons, of diameter 920 mm - Shape and dimensions	3
45.060.20	JUS P.F2.310	1967	Osovine za vučena šinska vozila, pune - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Solid axles for railway rolling stock - Technical requirements for manufacture and delivery	7
45.060.20	JUS P.F3.120	1970	Zavojna opruga, unutrašnja, za obrtna postolja teretnih vagona	Helical springs, inner, for wagon bogies	2
45.060.20	JUS P.F3.121	1970	Zavojna opruga, spoljna, za obrtna postolja teretnih vagona	Helical spring, outer, for wagon bogies	2
45.060.20	JUS P.G3.091	1973	Železnička putnička kola - Dvostruka kočna papuča, dvodelna - Dispozicija	Railway coaches - Double brake blocks - Assembly	2
45.060.20	JUS P.G3.092	1973	Železnička putnička kola - Dvostruka kočna papuča, dvodelna - Držač umetka - Oblik i mere	Railway coaches - Double brake blocks - Brake block holder - Shape and dimensions	2
45.060.20	JUS P.G3.093	1973	Železnička putnička kola - Dvostruka kočna papuča, dvodelna - Umetak - Oblik i mere	Railway coaches - Double brake blocks - Shape and dimensions	2
45.060.20	JUS P.G3.094	1973	Železnička putnička kola - Dvostruka kočna papuča, dvodelna - Klinovi zaučvršćivanje umetka - Oblik i mere	Railway coaches - Double brake blocks - Brake block keys - Shape and dimensions	2
45.060.20	JUS P.G3.095	1973	Železnička putnička kola - Dvostruka kočna papuča, dvodelna - Svornjak ukrucivača držača - Oblik i mere	Railway coaches - Double brake blocks - Brake block holder stiffener bolt - Shape and dimensions	1
45.060.20	JUS P.G3.096	1973	Železnička putnička kola - Dvostruka kočna papuča, dvodelna - Ukrucivač držača umetka - Oblik i mere	Railway coaches - Double brake blocks - Brake block holder stiffeners - Shape and dimensions	1
45.080 ŠINE I KOMPONENTE PRUGE					
45.080	JUS C.K1.020	1967	Železnički gornji stroj - Šine mase preko 20 kg/m - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Permanent way - Rails over 20 kg/m - Technical requirements for manufacture and delivery	9
45.080	JUS C.K1.021	1963	Železnički gornji stroj - Šine težine iznad 20 kp/m - Oblik, mere i statičke veličine	Carbon steel rails, weighted over 20 kp/m - Forms, dimensions and statical data	4
45.080	JUS C.K1.031	1959	Železnički gornji stroj - Šine težine do 20 kp/m - Oblik, mere i statičke veličine	Railway superstructure - Rails weighing up to 20 kp/m - Shapes, dimensions and statical data	3
45.080	JUS C.K1.050	1969	Okrugle, kvadratne i trapezne čelične šipke, vruće valjane za zavojne opruge železničkih vozila - Oblik i mere	Round, square and trapeze steel bars, hot rolled, for helical springs for railway vehicles - Shape and dimensions	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
45.080	JUS C.K1.051	1972	Šinska vozila - Pljosnate čelične šipke za pužaste opruge - Oblik i mere	Railway vehicles - Flat steel bars for volute springs - Shape and dimensions	1
45.080	JUS C.K1.300	1956	Profilisani šipkasti čelik za prstenove za pričvršćivanje obruča šinskih vozila	Sectional steel bars for retaining rings for tires of railway vehicles	1
45.080	JUS C.K1.310	1969	Čelik za opruge železničkih vozila - Tehnički propisi za izradu i isporuku	Spring steel for railway vehicles - Technical requirements for manufacture and delivery	4
45.080	JUS C.K2.021	1968	Profili za karoserije drumskih vozila - I-profili, od čeličnog lima, izrađeni hladnim savijanjem - Oblik i mere	Sections for road vehicle bodies - Angles, cold bent from flat rolled steel - Shape and dimensions	2
45.080	JUS C.K2.022	1968	Profili za karoserije drumskih vozila - I-profili sa obodom, od čeličnog lima, izrađeni hladnim savijanjem - Oblik i mere	Sections for road vehicle bodies - Rounded angles, cold bent from flat rolled steel - Shape and dimensions	2
45.080	JUS C.K2.023	1968	Profili za karoserije drumskih vozila - U-profili, od čeličnog lima, izrađeni hladnim savijanjem - Oblik i mere	Sections for road vehicle bodies - Channels cold bent from flat rolled steel - Shape and dimensions	2
45.080	JUS C.K2.024	1968	Profili za karoserije drumskih vozila - U-profili sa obodom, od čeličnog lima, izrađeni hladnim ili toplim presovanjem - Oblik i mere	Sections for road vehicle bodies - Rounded channels of flat rolled steel, cold or hot pressed - Shape and dimensions	2
45.080	JUS C.K2.025	1968	Profili za karoserije drumskih vozila - Z-profili, od čeličnog lima, izrađeni hladnim savijanjem - Oblik i mere	Sections for road vehicle bodies - Zed bars, cold bent from flat rolled steel - Shape and dimensions	2
45.080	JUS C.K2.026	1968	Profili za karoserije drumskih vozila - A-profili, od čeličnog lima, izrađeni hladnim savijanjem - Oblik i mere	Sections for road vehicle bodies - A-profiles, cold bent from flat rolled steel - Shape and dimensions	2
45.080	JUS D.C1.050	1966	Rezana građa za železnička vozila - Dimenzije	Sawnwood for railway vehicles - Dimensions	1
45.080	JUS D.C1.051	1966	Rezana građa za železnička vozila - Daske za podnice	Sawnwood for railway vehicles - Planks for floor boards	3
45.080	JUS D.C1.052	1966	Rezana građa za železnička vozila - Daske za krov i za oplatnice	Sawnwood for railway vehicles - Roof and side planks	3
45.080	JUS D.D1.020	1982	Drveni železnički pragovi - Tehnički uslovi	Wooden railway sleepers	6
45.080	JUS D.D1.021	1961	Železnički pragovi za skretnice	Railway sleepers for switches	4
45.080	JUS D.D1.022	1961	Železnički pragovi za mostove	Railway sleepers for bridges	3
45.080	JUS D.D1.023	1968	Drveni železnički pragovi za industrijske, ložioničke, radioničke i sporedne stanične koloseke	Wooden railway sleepers for industrial, workshop and secondary railway station tracks	6
45.080	JUS D.D1.030	1966	Umeci od drveta za kolosek i skretnice - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Wooden inserts for railway tracks and switches	3
45.080	JUS D.T4.061	1968	Zaštita drveta - Impregnisanje železničkih pragova po prostoj Ripingovoj metodi	Wood preservation - Impregnating of railway sleepers by the single - Rueping process	3
45.080	JUS D.T4.062	1968	Zaštita drveta. Impregnisanje železničkih pragova po dvostrukoj Ripingovoj metodi	Wood preservation - Impregnating of railway sleepers by the double Rueping process	2
45.080	JUS D.T4.063	1968	Zaštita drveta - Impregnisanje železničkih pragova po poboljšanoj dvostrukoj Ripingovoj metodi	Wood preservation - Impregnating of railway sleepers by the improved double Rueping process	3
45.080	JUS D.T4.064	1968	Zaštita drveta - Impregnisanje železničkih pragova po Betelovoj metodi punog napajanja	Wood preservation - Impregnating of railway sleepers by the Bethell process	2
45.080	JUS P.B0.010	1957	Širine koloseka	Railway gauges	1
45.080	JUS P.B1.110	1958	Kolosečni pribor gornjeg stroja - Vezice tipa 22-0	Rail fastening - Fishplates for 22 kg/m railway rails	1
45.080	JUS P.B1.111	1958	Kolosečni pribor gornjeg stroja - Vezice tipa 35-0	Rail fastening - Fishplates for 35 kg/m railway rails	1
45.080	JUS P.B1.112	1958	Kolosečni pribor gornjeg stroja - Vezice tipa 45-0	Rail fastening - Fishplates for 45 and 49 kg/m railway rails	2
45.080	JUS P.B1.113	1963	Kolosečni pribor gornjeg stroja - Vezica za šine težine do 20 kp/m	Rail fastening - Fishplates for rails to 20 kp/m	2
45.080	JUS P.B1.120	1967	Kolosečni pribor gornjeg stroja - Tirfoni sa ravnom naležnom površinom šine preko 20 kp/m	Rail fastening - Sleeper bolts with flat base collar	2
45.080	JUS P.B1.121	1958	Tirfoni sa kuglastom naležnom površinom za šine preko 20 kp/m	Sleeper bolts with spherical base collar	2
45.080	JUS P.B1.130	1967	Kolosečni pribor gornjeg stroja - Šinski ekseri za šine preko 20 kg/m	Rail fastening - Track spikes for rails over 20 kg/m	2
45.080	JUS P.B1.131	1967	Kolosečni pribor gornjeg stroja - Šinski ekseri osmougaonog preseka za šine preko 20 kg/m	Rail fastening - Octagonal section track spikes for rails over 20 kg/m	2
45.080	JUS P.B1.132	1963	Kolosečni pribor gornjeg stroja - Šinski ekseri za šine težine do 20 kp/m	Rail fastening - Track spikes for rails tp 20 kp	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
45.080	JUS P.B1.150	1967	Kolosečni pribor gornjeg stroja - Rebraste podložne pločice tipa 45-0 i 49-0	Rail fastening - Ribbed bearing plates, type 45-0 and 49-0	2
45.080	JUS P.B1.151	1967	Kolosečni pribor gornjeg stroja - Rebraste podložne pločice tipa 45-1 i 49-1	Rail fastening - Ribbed bearing plates, type 45-1 and 49-1	2
45.080	JUS P.B1.152	1958	Kolosečni pribor gornjeg stroja - Natezna podložna pločica tipa 35-0	Rail fastening - Grooved bearing plates for rails on single sleepers	1
45.080	JUS P.B1.153	1958	Kolosečni pribor gornjeg stroja - Natezna podložna pločica tipa 35-1	Rail fastening - Grooved bearing plates for rails on twin sleepers	2
45.080	JUS P.B1.154	1967	Kolosečni pribor gornjeg stroja - Obična podložna pločica tipa 22-4	Rail fastening - Flat bearing plates, type 22-4	2
45.080	JUS P.B1.155	1967	Kolosečni pribor gornjeg stroja - Obična podložna pločica tipa 22-5	Rail fastening - Flat bearing plates, type 22-5	2
45.080	JUS P.B1.156	1967	Kolosečni pribor gornjeg stroja - Obične podložne pločice tipa 35-6, 45-6 i 49-6	Rail fastening - Flat bearing plates, type 35-6, 45-6 and 49-6	2
45.080	JUS P.B1.157	1963	Kolosečni pribor gornjeg stroja - Ravne podložne pločice bez rebra	Rail fastening - Flat bearing plates without ribs	2
45.080	JUS P.B1.158	1963	Kolosečni pribor gornjeg stroja - Ravna podložna pločica s niskim rebrom	Rail fastening - Low-ribbed flat bearing plate	1
45.080	JUS P.B1.159	1967	Kolosečni pribor gornjeg stroja - Rebraste podložne pločice tipa 45-9 i 49-9	Rail fastening - Ribbed bearing plates, type 45-9 and 49-9	2
45.080	JUS P.B1.170	1958	Kolosečni pribor gornjeg stroja - Pričvrtna pločica tipa 45-0	Rail fastening - Clip plates for ribbed bearing plates with wood inserts	1
45.080	JUS P.B1.171	1958	Kolosečni pribor gornjeg stroja - Pričvrtna pločice tipa 35-0	Clip plates for grooved bearing plates	2
45.080	JUS P.B1.909	1967	Kolosečni pribor gornjeg stroja - Šinski ekseri - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Rail fastening - Sleeper track spikers - Technical requirements for manufacture and delivery	3
45.080	JUS P.B1.910	1967	Kolosečni pribor gornjeg stroja - Vezice, podložne i pričvrtna pločice - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Rail fastening - Fish-bearing and clip plates - Technical requirements for manufacture and delivery	6
45.080	JUS P.B1.911	1967	Kolosečni pribor gornjeg stroja - Tirfoni - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Rail fastening - Sleeper bolts - Technical requirements for manufacture and delivery	5
45.080	JUS P.B1.912	1963	Gumene podloške za postavljanje ispod šina - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Rubber washers for under rails - Technical requirements for manufacture and delivery	7
45.080	JUS P.B1.913	1969	Zavojne elastične podloške za gornji stroj željezničkih pruga - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Helical spring washers for rail fastening - Technical requirements for manufacture and delivery	8
45.080	JUS P.B2.010	1964	Skretnički postavljač za normalni kolosek - Dispozicija	Normal gauge switch lever with reversing counter-weight - Assembly	5
45.080	JUS P.B2.011	1964	Skretnički postavljač za normalni kolosek - Postolje	Normal gauge switch lever with reversing counter-weight - Switch box	3
45.080	JUS P.B2.012	1964	Skretnički postavljač za normalni kolosek - Osovina	Normal gauge switch lever with reversing counter-weight - Axle	2
45.080	JUS P.B2.013	1964	Skretnički postavljač za normalni kolosek - Prsten sa palcem	Normal gauge switch lever with reversing counter-weight - Nosed ring	2
45.080	JUS P.B2.014	1964	Skretnički postavljač za normalni kolosek - Viljuška	Normal gauge switch lever with reversing counter-weight - Forked ring	2
45.080	JUS P.B2.015	1964	Skretnički postavljač za normalni kolosek - Vertikalna osovina	Normal gauge switch lever with reversing counter-weight - Vertical shaft	2
45.080	JUS P.B2.016	1964	Skretnički postavljač za normalni kolosek - Podložna pločica	Normal gauge switch lever with reversing counter-weight - Washer	1
45.080	JUS P.B2.017	1964	Skretnički postavljač za normalni kolosek - Nosač svetiljke	Normal gauge switch lever with reversing counter-weight - Lamp holder	2
45.080	JUS P.B2.018	1964	Skretnički postavljač za normalni kolosek - Svornjak	Normal gauge switch lever with reversing counter-weight - Bolt	2
45.080	JUS P.B2.019	1964	Skretnički postavljač za normalni kolosek - Poluga za povlačenje potezne motke	Normal gauge switch lever with reversing counter-weight - Lever for throwing stretcher rod	2
45.080	JUS P.B2.020	1964	Skretnički postavljač za normalni kolosek - Poluga tega	Normal gauge switch lever with reversing counter-weight - Weight lever	2
45.080	JUS P.B2.021	1964	Skretnički postavljač za normalni kolosek - Teg	Normal gauge switch lever reversing counter-weight - Weight	2
45.080	JUS P.B2.022	1964	Skretnički postavljač za normalni kolosek - Ručica tega	Normal gauge switch lever with reversing counter-weight - Weight handle	2
45.080	JUS P.B8.001	1957	Stalna oznaka za osu i visinu koloseka i kontroлу putovanja šina	Bench marks for line of trail and rail light	1
45.080	JUS P.B8.002	1957	Stalne oznake za krivine od ubetoniranih šinskih stubića	Bench marks for curves	2
45.080	JUS P.B8.003	1957	Stalne oznake za krivine od armiranog betona	Reinforced concrete bench marks	2
45.080	JUS P.B8.010	1957	Kilometarski znaci od betona	Kilometer concrete bench marks	1

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
45.080	JUS P.B8.011	1957	Kilometarski znaci od kamena	Kilometer stones bench marks	1
45.080	JUS P.B8.012	1957	Pružni hektometarski znaci	Railway hectometer bench marks	2
45.080	JUS P.B8.013	1957	Padokazi	Gradient-boards	2
45.080	JUS P.B8.031	1957	Medići	Switch bench marks	1
45.080	JUS P.B8.032	1957	Granični znaci	Border stones	2
45.080	JUS P.B8.034	1957	Znak granice razmeštanja	Shunting limit bench mark	2
45.080	JUS P.B9.001	1957	Grudobrani od zemlje na prugama normalnog koloseka	Ground buffer stop for standard-gauge	3
45.080	JUS P.B9.002	1957	Grudobrani od zemlje na prugama uzanog koloseka	Ground buffer stop for narrow-gauge	3
45.080	JUS P.B9.006	1957	Grudobrani od šina na prugama normalnog koloseka	Rail buffer stop for standard-gauge	6
45.080	JUS P.B9.007	1957	Grudobrani od šina na prugama koloseka 760 mm	Rail buffer stop for narrow-gauge	4
45.080	JUS P.B9.011	1955	Pokretno ležište za gredične mostove	Free end or movable bearing of girder bridges	3
45.080	JUS P.B9.012	1955	Nepokretno ležište za gredične mostove	Fixed bearing of girder bridges	2
45.080	JUS P.B9.013	1957	Grudobrani od armiranog betona na prugama normalnog koloseka	Reinforced concrete buffer stop for standard-gauge	3
45.080	JUS P.B9.014	1957	Grudobrani od armiranog betona na prugama uzanog koloseka	Reinforced concrete buffer stop for narrow-gauge	1
45.080	JUS P.B9.020	1973	Niski kolosečni odbojnik za završne industrijske i lučne koloseke - Oblik i mere	Buffer stops - Shape and dimensions	3
45.080	JUS P.C8.010	1964	Skretnička brava sa šipom, za normalni kolosek - Dispozicija	Deflection lock with piling pole for normal railway gauge - Assembly	3
45.080	JUS P.C8.011	1964	Skretničke brave sa šipom, za normalni kolosek - Šip	Deflection lock with piling pole for normal railway gauge - Piling pole	2
45.080	JUS P.C8.012	1964	Skretnička brava sa šipom, za normalni kolosek - Sigurnosna poluga	Deflection lock with piling pole for normal railway gauge - Safety lever	2
45.080	JUS P.C8.013	1964	Skretnička brava sa šipom, za normalni kolosek - Poklopac kućišta brave	Deflection lock with piling pole for normal railway gauge - Lock housing cover	2
45.080	JUS P.C8.014	1964	Skretnička brava sa šipom, za normalni kolosek - Kućište brave i osigurač šipa	Deflection lock with piling pole for normal railway gauge - Lock housing and piling pole safety fuse	2
45.080	JUS P.C8.015	1964	Skretnička brava sa šipom, za normalni kolosek - Poklopac ključaonice i i svornjak	Deflection lock with piling pole for normal railway gauge - Keyhole cover	2
45.080	JUS P.C8.016	1964	Skretnička brava sa šipom, za normalni kolosek - Vijak za pričvršćivanje brave	Deflection lock with piling pole for normal railway gauge - Lock fastening screw	2
45.080	JUS P.C8.017	1964	Skretnička brava sa šipom, za normalni kolosek - Kućište bravice	Deflection lock with piling pole for normal railway gauge-lock housing	2
45.080	JUS P.C8.018	1964	Skretnička brava sa šipom, za normalni kolosek - Poklopac bravice i pločica sa prorezom za ključ	Deflection lock with piling pole for normal railway gauge - Lock cover and plate with keyhole	2
45.080	JUS P.C8.019	1964	Skretnička brava sa šipom, za normalni kolosek - Reza i pločica reze	Deflection lock with piling pole for normal railway gauge - Bolt lacking bar and bolt lacking bar plate	2
45.080	JUS P.C8.020	1964	Skretnička brava sa šipom, za normalni kolosek - Držac reze	Deflection lock with piling pole for normal railway gauge - Bolt lacking bar holder	2
45.080	JUS P.C8.021	1964	Skretnička brava sa šipom, za normalni kolosek - Ključ	Deflection lock with piling pole for normal gauge - Key	3
45.080	JUS P.C9.030	1966	Mehanička postavna sprava, za skretnice sa zatvaračem jezička, za normalni kolosek - Dispozicija	Mechanical standard gauge interlocked switch lever - Assembly	5
45.080	JUS P.C9.031	1966	Mehanička postavna sprava, za skretnice sa zatvaračem jezička, za normalni kolosek - Lančani kotur	Mechanical standard gauge interlocked switch lever - Chain wheel	2
45.080	JUS P.C9.032	1966	Mehanička postavna sprava, za skretnice sa zatvaračem jezička, za normalni kolosek - Sklop i delovi pokretača postavljache	Mechanical standard gauge interlocked switch lever - Lever drawer assembly and parts	2
45.080	JUS P.C9.033	1966	Mehanička postavna sprava, za skretnice sa zatvaračem jezička, za normalni kolosek - Kućište	Mechanical standard gauge interlocked switch lever - Housing	4
45.080	JUS P.C9.034	1966	Mehanička postavna sprava, za skretnice sa zatvaračem jezička, za normalni kolosek - Sklop i delovi osovine lančanog kotura	Mechanical standard gauge interlocked switch lever - Chain wheel axle and parts	2
45.080	JUS P.C9.035	1966	Mehanička postavna sprava, za skretnice sa zatvaračem jezička, za normalni kolosek - Osovina vilice	Mechanical standard gauge interlocked switch lever - Fork axle	2
45.080	JUS P.C9.036	1966	Mehanička postavna sprava, za skretnice sa zatvaračem jezička, za normalni kolosek - Poklopac	Mechanical standard gauge interlocked switch lever - Cover	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
45.080	JUS P.C9.037	1966	Mehanička postavna sprava, za skretnice sa zatvaračem jezička, za normalni kolosek - Vilice	Mechanical standard gauge interlocked switch lever - Forks	3
45.080	JUS P.C9.038	1966	Mehanička postavna sprava, za skretnice sa zatvaračem jezička, za normalni kolosek - Čep uporišta opruge i sigurnosni prsten	Mechanical standard gauge interlocked switch lever - Spring fixing pin and retaining ring	2
45.080	JUS P.C9.039	1966	Mehanička postavna sprava, za skretnice sa zatvaračem jezička, za normalni kolosek - Opruga	Mechanical standard gauge interlocked switch lever - Spring	2
45.080	JUS P.C9.040	1966	Mehanička postavna sprava, za skretnice sa zatvaračem jezička, za normalni kolosek - Puna vodilica opruge	Mechanical standard gauge interlocked switch lever - Spring guide	2
45.080	JUS P.C9.041	1966	Mehanička postavna sprava, za skretnice sa zatvaračem jezička, za normalni kolosek - Cevasta vodilica opruge	Mechanical standard gauge interlocked switch lever - Tubular spring guide	2
45.080	JUS P.C9.042	1966	Mehanička postavna sprava, za skretnice sa zatvaračem jezička, za normalni kolosek - Postavljača	Mechanical standard gauge interlocked switch lever - Tie rod	2
45.080	JUS P.C9.043	1966	Mehanička postavna sprava, za skretnice sa zatvaračem jezička, za normalni kolosek - Sklop i delovi uhvatnog svornjaka postavljače	Mechanical standard gauge interlocked switch lever - Lugged bolt assembly and parts	2
45.080	JUS P.C9.044	1966	Mehanička postavna sprava, za skretnice sa zatvaračem jezička, za normalni kolosek - Kopča	Mechanical standard gauge interlocked switch lever - Buckle	1
45.080	JUS P.C9.050	1966	Mehanička zasunska sprava za skretnice sa zatvaračem jezička - Dispozicija	Mechanical point-locking device - Assembly	5
45.080	JUS P.C9.051	1966	Mehanička zasunska sprava za skretnice sa zatvaračem jezička - Kućište	Mechanical point-locking device - Housing	3
45.080	JUS P.C9.052	1966	Mehanička zasunska sprava za skretnice sa zatvaračem jezička - Poklopac	Mechanical point-locking device - Cover	2
45.080	JUS P.C9.053	1966	Mehanička zasunska sprava za skretnice sa zatvaračem jezička - Lančani kotur	Mechanical point-locking device - Chain wheel	2
45.080	JUS P.C9.054	1966	Mehanička zasunska sprava za skretnice sa zatvaračem jezička - Sklop osovine lančanog kotura	Mechanical point-locking device - Chain wheel axle assembly	2
45.080	JUS P.C9.055	1966	Mehanička zasunska sprava za skretnice sa zatvaračem jezička - Osigurač zasunjače i svornjak osigurača	Mechanical point-locking device - Safety plate locking rod and bolt	2
45.080	JUS P.C9.056	1966	Mehanička zasunska sprava za skretnice sa zatvaračem jezička - Leva zasunjača	Mechanical point-locking device - Left-hand locking rod	2
45.080	JUS P.C9.057	1966	Mehanička zasunska sprava za skretnice sa zatvaračem jezička - Desna zasunjača	Mechanical point-locking device - Right-hand locking rod	2
45.080	JUS P.C9.058	1966	Mehanička zasunska sprava za skretnice sa zatvaračem jezička - Regulaciona glava	Mechanical point-locking device - Adjusting head	2
45.080	JUS P.C9.059	1966	Mehanička zasunska sprava za skretnice sa zatvaračem jezička - Svornjak regulacione glave, zaštitna pločica, vijak za plombiranje	Mechanical point-locking device - Adjusting head bolt, retaining plate, lead sealing screw	2

47 BRODOGRADNJA I PLOVNE KONSTRUKCIJE

47.020 BRODOGRADNJA I PLOVNE KONSTRUKCIJE

47.020	JUS D.B1.020	1955	Oblo tehničko drvo - Jarboli (katarke)	Technical log - Masts	1
47.020	JUS D.B1.022	1955	Oblo tehničko drvo - Brodska građa	Technical log - Ship building	1
47.020	JUS D.B1.023	1980	Rudničko drvo, oblo	Round pit timber - Delivery and quality conditions	2

49 VAZDUHOPLOVSTVO I KOSMOTANUTIKA

49.020 VAZDUHOPLOVSTVO I KOSMOTANUTIKA UOPŠTE

49.020	JUS A.A1.100	1983	Standardna atmosfera	Standard atmosphere	115
49.020	JUS A.A1.100/1	1992	Standardna atmosfera - Dopuna 1: Hipsometrijske tabele	Standard atmosphere - Addendum 1: Hypsometrical tables	77

49.100 OPREMA ZA OPSLUŽIVANJE I ODRŽAVANJE

49.100	JUS Z.M2.205	1991	Tehnički uslovi za kompatibilnost opreme na tlu sa vazduhoplovnim teretnim jedinicima	Ground equipment requirements for compatibility with aircraft unit load devices	7
--------	--------------	------	---	---	---

53 OPREMA ZA RUKOVANJE MATERIJALIMA

53.020 OPREMA ZA DIZANJE

53.020.01	JUS M.D1.005	1978	Industrijske dizalice - Sastavljanje uputstava za rukovanje i održavanje dizalica	Industrial cranes - Making up instructions for operation and maintenance of cranes	2
-----------	--------------	------	---	--	---

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
53.020.01	JUS M.D1.006	1978	Industrijske dizalice - Upitni list za dizalice - Obrazac	Industrial cranes - Questionnaire for cranes - Form	7
53.020.01	JUS M.D1.009	1991	Dizalice - Način davanja znakova rukom za izvođenje pokreta dizalice	Cranes - Crane hand signals	6
53.020.01	JUS M.D1.011	1980	Industrijske dizalice - Merenje brzine, snage i ugiba - Uputstva	Industrial cranes - Speed, power and deflection measuring - Instructions	2
53.020.01	JUS M.D1.012	1980	Industrijske dizalice - Kontrola osnovnih mera dizalica	Industrial cranes - Checking of basic dimensions of the cranes	6
53.020.01	JUS M.D1.301	1991	Dizalice - Obrazac matične knjige za dizalice	Cranes - Form of personal book of crane	10
53.020.01	JUS M.D1.302	1991	Dizalice - Obrazac kontrolne knjige za održavanje dizalice	Cranes - Form of control book for service of crane	9
53.020.20	JUS M.D1.001	1997	Dizalice - Nazivi dizalica prema konstrukciji	Cranes, vocabulary of terms relating to construction	17
53.020.20	JUS M.D1.002	1997	Dizalice - Nazivi dizalica prema nameni	Cranes, vocabulary of terms relating to employment	6
53.020.20	JUS M.D1.020	1964	Industrijske dizalice - Podela u pogonske klase	Industrial cranes - Classification in service classes	4
53.020.20	JUS M.D1.021	1988	Dizalice - Nazivne nosivosti	Cranes - Nominal loads	2
53.020.20	JUS M.D1.022	1988	Dizalice - Visine dizanja	Cranes - Heights of lift	1
53.020.20	JUS M.D1.023	1964	Industrijske dizalice - Radne brzine	Industrial cranes - Working speeds	7
53.020.20	JUS M.D1.024	1964	Industrijske dizalice - Rasponi	Industrial cranes - Spans	1
53.020.20	JUS M.D1.025	1972	Industrijske dizalice - Rasponi dvošinskih vitlova	Industrial cranes - Spans of crane crabs	1
53.020.20	JUS M.D1.030	1968	Industrijske dizalice - Slobodan prostor oko dizalice u građevinskim objektima - Pešačke platforme	Industrial cranes - Open space around cranes in buildings	5
53.020.20	JUS M.D1.052	1968	Industrijske dizalice - Konstruktivne mere za sigurnost rada sa dizalicama	Industrial cranes - Constructional precautions for safety of working with cranes	4
53.020.30	JUS C.H4.003	1994	Ispitani lanci od okruglog čelika - Pojmovi	Round steel link chains, tested - Terms	25
53.020.30	JUS C.H4.004	1994	Ispitani lanci od okruglog čelika - Tehnički uslovi	Round steel link chains, tested - Requirements	4
53.020.30	JUS C.H4.005	1994	Ispitani lanci od okruglog čelika - Ispitivanje	Round steel link chains, tested - Tests	5
53.020.30	JUS C.H4.006	1994	Ispitani lanci od okruglog čelika - Obeležavanje i izveštaj o ispitivanju	Tested round steel link chains - Marking; test certificate	6
53.020.30	JUS C.H4.007	1994	Ispitani lanci od okruglog čelika - Upotreba	Round steel link chains - Utilization	13
53.020.30	JUS C.H4.019	1995	Lanci od okruglog čelika, kratkih karika, neispitani	Round-steel link chains, short link, not-tested	3
53.020.30	JUS C.H4.020	1995	Lanci od okruglog čelika, klase kvaliteta 2, nekalibrisani, ispitani	Round-steel link chains, grade 2, non-calibrated, tested	5
53.020.30	JUS C.H4.021	1995	Lanci od okruglog čelika, klase kvaliteta 2, kalibrisani, ispitani	Round-steel link chains, grade 2, calibrated, tested	4
53.020.30	JUS C.H4.022	1994	Lanci za dizalice klase kvaliteta 5 (P) - Kalibrisani-ispitani	Round.steel link chains for lifting purposes, grade 5 (P) - Calibrated - Tested	5
53.020.30	JUS C.H4.023	1994	Lanci za dizalice klase kvaliteta 6 (S) - Kalibrisani-ispitani	Round.steel link chains for lifting purposes, grade 6 (S) - Calibrated - Tested	5
53.020.30	JUS C.H4.024	1994	Lanci za dizalice klase kvaliteta 8 (T) - Kalibrisani-ispitani	Round-steel link chains for lifting purposes, grade 8 (T) - Calibrated - Tested	5
53.020.30	JUS C.H4.025	1978	Komadni lanci za opšte svrhe - Ispitani, kratkih karika - Oblik, mere i opterećenja	Round-steel chain ends - Tested, short link - Shape, dimensions and loads	3
53.020.30	JUS C.H4.040	1959	Lanci za rudarstvo i motorna vozila	Chains for mining and motor vehicles	1
53.020.30	JUS C.H4.050	1995	Privezni lanci - Lanci sa kukom, lanci sa alkama, elementi - Klasa kvaliteta 2	Chain slings with hooks or end links, grade 2	11
53.020.30	JUS C.H4.052	1994	Lanci od okruglog čelika klase kvaliteta 5 (P), nekalibrisani ispitani	Round-steel link chains, grade 5 (P), non-calibrated, tested	5
53.020.30	JUS C.H4.053	1994	Privezni lanci - Lanci sa kukom, lanci sa alkama, elementi - Klasa kvaliteta 5 (P)	Chain slings with hooks or end links grade 5 (P)	11
53.020.30	JUS C.H4.054	1978	Teretni lanci - Klasa kvaliteta 6 - Nekalibrirani i ispitani - Oblik, mere i opterećenja	Round-steel link chains, grade 6, non-calibrated, tested - Shape, dimensions and loads	6
53.020.30	JUS C.H4.056	1994	Lanci od okruglog čelika klase kvaliteta 8 (T), nekalibrisani ispitani	Round-steel link chains, grade 8, non-calibrated, tested	6
53.020.30	JUS C.H4.057	1994	Privezni lanci - Lanci sa kukom, lanci sa alkama, elementi - Klasa kvaliteta 8 (T)	Chain slings with hooks or end links grade 8	12
53.020.30	JUS C.H4.060	1964	Kalibrirani čelični lanac za železnička SS-postrojenja - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Calibrated steel chain for railways signalling and safety installations - Technical conditions for manufacture and delivery	3
53.020.30	JUS C.H4.072	1991	Zateznice i zatezna navrtka - Oblik, mere i opterećenja	Turnbuckles and adjusting nuts - Shape, dimensions and loads	6

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
53.020.30	JUS C.H4.073	1980	Duga oka sa navojem na stablu za vrtuljke i zateznice - Oblik, mere i opterećenja	Oval eye head fittings with metric thread for swivels and turnbuckles - Shape, dimensions and loads	5
53.020.30	JUS C.H4.074	1991	Viljuške sa navojem na stablu, okretne i za zateznice - Oblik, mere i opterećenja	Double lug head fittings with metric thread for swivels and turnbuckles - Shape, dimensions and loads	5
53.020.30	JUS C.H4.075	1980	Okrugla oka sa navojem na stablu za vrtuljke i zateznice - Oblik, mere i opterećenja	Stud eye head fittings with metric thread for swivels and turnbuckles - Shape, dimensions and loads	5
53.020.30	JUS C.H4.077	1980	Trougaona ploča za spajanje teretne užadi - Oblik, mere i opterećenja	Triangular plate for ships'union purchase - Shape, dimensions and loads	3
53.020.30	JUS C.H4.078	1980	Teretna kuka - Oblik, mere i opterećenja	Cargo hooks - Shape, dimensions and loads	5
53.020.30	JUS C.H4.079	1980	Vrtuljak za teretnu kuku - Oblik, mere i opterećenja	Cargo hook swivels - Shape, dimensions and loads	3
53.020.30	JUS C.H4.080	1975	Škopci - Oblik i mere	Shackles	7
53.020.30	JUS C.H4.081	1975	Teretni škopci - Oblik i mere	Cargo shackles	4
53.020.30	JUS C.H4.090	1994	Kovane čelične teretne kuke sa okom, klase kvaliteta 5 (P)	Forged steel lifting hooks with point and eye, grade 5 (P)	6
53.020.30	JUS C.H4.099	1980	Teretna oprema - Pribor i priključni delovi - Pregled	Accessories and fittings for cargo lifting gear - Summary of types	7
53.020.30	JUS ISO 3266	1994	Vijci sa prstenastom glavom za opštu namenu (Identičan sa ISO 3266:1984)	Eyebolts for general lifting purposes	10
53.020.30	JUS ISO 7597	1994	Kovane čelične teretne kuke sa okom, klase kvaliteta 8 (T) (Identičan sa ISO 7597:1987)	Forged steel lifting hooks with point and eye, grade T (8)	10
53.020.30	JUS M.D1.060	1988	Dizalice - Točkovi - Nazivni prečnici i tipovi	Cranes - Wheels - Nominal diameters and types	1
53.020.30	JUS M.D1.061	1968	Industrijske dizalice - Izračunavanje prečnika točkova	Industrial cranes - Calculation of rail wheel diameters	5
53.020.30	JUS M.D1.099	1988	Dizalice - Profili cilindrične površine kotrljanja točkova	Cranes - Profiles of cylindrical wheel rolling surface	2
53.020.30	JUS M.D1.100	1988	Dizalice - Pogonski točkovi sa vodećim vencem i sa kliznim ležajima - Oblik i mere	Cranes - Drive flanged crane rail wheels, with plain bearings	4
53.020.30	JUS M.D1.101	1988	Industrijske dizalice - Pogonski točkovi od čeličnog liva, sa kotrljajnim ležajima - Oblik i mere	Cranes - Drive flanged crane rail wheels, with roller bearings	6
53.020.30	JUS M.D1.102	1988	Dizalice - Zupčasti venci za pogonske točkove s nepokretnom osovinom - Veza s točkom pomoću vijaka	Cranes - Toothed rims for drive wheels with fixed axle - Joint on wheel by bolts	3
53.020.30	JUS M.D1.103	1988	Dizalice - Zupčasti venci za pogonske točkove s nepokretnom osovinom - Veza sa točkom presovanjem na glavčinu	Cranes - Toothed rims for drive wheels with fixed axle - Joint on wheel by press on the hub	2
53.020.30	JUS M.D1.104	1988	Dizalice - Slobodni točkovi sa vodećim vencem i sa kliznim ležajima - Oblik i mere	Cranes - Free flanged crane rail wheels with plain bearings	3
53.020.30	JUS M.D1.105	1988	Dizalice - Slobodni točkovi sa vodećim vencem i sa kotrljajnim ležajima - Oblik i mere	Cranes - Free flanged crane rail wheels with roller bearings	4
53.020.30	JUS M.D1.110	1970	Industrijske dizalice - Pogonski točkovi sa direktnim pogonom, čvrsto vezani za vratilo	Industrial cranes - Directly driven wheels	4
53.020.30	JUS M.D1.111	1970	Industrijske dizalice - Slobodni točkovi čvrsto vezani za osovinu	Industrial cranes - Free wheels	4
53.020.30	JUS M.D1.112	1970	Industrijske dizalice - Točkovi čvrsto vezani za vratilo odnosno osovinu - Točkovi u užem smislu	Industrial cranes - Wheel bodies	2
53.020.30	JUS M.D1.115	1970	Industrijske dizalice - Vratila za pogonske točkove sa direktnim pogonom	Industrial cranes - Shafts for directly driven wheels	3
53.020.30	JUS M.D1.116	1970	Industrijske dizalice - Osovine za slobodne točkove	Industrial cranes - Axles for free wheels	2
53.020.30	JUS M.D1.117	1970	Industrijske dizalice - Kućišta ležaja za točkove	Industrial cranes - Bearing housings for wheels	3
53.020.30	JUS M.D1.118	1970	Industrijske dizalice - Odstojni prstenovi za točkove	Industrial cranes - Space rings for wheels	2
53.020.30	JUS M.D1.119	1970	Industrijske dizalice - Poklopci sa otvorom za točkove sa direktnim pogonom	Industrial cranes - Covers with hole, for directly driven wheels	2
53.020.30	JUS M.D1.120	1988	Dizalice - Poklopci kotrljajnih ležaja za točkove s nepokretnom osovinom	Cranes - Covers for rolling bearings of rail wheels with fixed axle	3
53.020.30	JUS M.D1.121	1970	Industrijske dizalice - Poklopci za točkove	Industrial cranes - Covers for wheels	2
53.020.30	JUS M.D1.122	1970	Industrijske dizalice - Ležajni limovi za točkove	Industrial cranes - Bearing base plates	2
53.020.30	JUS M.D1.140	1975	Industrijske dizalice - Kovane teretne kuke - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Industrial cranes - Forged lifting hooks - Technical requirements for manufacture and delivery	4

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
53.020.30	JUS M.D1.141	1975	Industrijske dizalice - Kovane teretne kuke - Kontrola i održavanje u pogonu	Industrial cranes - Forged load hooks - Inspection and control in use	3
53.020.30	JUS M.D1.142	1971	Industrijske dizalice - Slobodno kovane teretne kuke - Obeležavanje	Industrial cranes - Hand forged lifting hooks - Tracing	1
53.020.30	JUS M.D1.143	1975	Industrijske dizalice - Kovane teretne kuke, jednokrake - Otkovci - Oblik i mere	Industrial cranes - Lifting point hooks with shank, forgings, shapes and dimensions	4
53.020.30	JUS M.D1.144	1975	Industrijske dizalice - Kovane teretne kuke, jednokrake - Obradene - Oblik i mere	Industrial cranes - Lifting hooks - Machined point hook with shank - Shapes and dimensions	5
53.020.30	JUS M.D1.145	1975	Industrijske dizalice - Kovane teretne kuke, dvokrake - Otkovci - Oblik i mere	Industrial cranes - Lifting ramshorn hooks with shank - Forgings, shapes and dimensions	4
53.020.30	JUS M.D1.146	1975	Industrijske dizalice - Kovane teretne kuke, dvokrake - Obradene - Oblik i mere	Industrial cranes - Machined lifting hooks with shank - Shapes and dimensions	4
53.020.30	JUS M.D1.147	1980	Industrijske dizalice - Držači osovina - Oblik i mere	Industrial cranes - Axle holder - Shape and dimensions	3
53.020.30	JUS M.D1.148	1975	Industrijske dizalice - Sklop vešanja teretne kuke za električna vitla	Industrial cranes - Hook assemblies for electric hoists	2
53.020.30	JUS M.D1.149	1975	Industrijske dizalice - Sklop vešanja teretne kuke za dizalice	Industrial cranes - Hook assemblies for cranes	4
53.020.30	JUS M.D1.150	1975	Industrijske dizalice - Obrtni nosač kuke za dizalice	Industrial cranes - Crossheads for cranes	2
53.020.30	JUS M.D1.151	1975	Industrijske dizalice - Navrtke teret-nih kuka za dizalice - Oblik i mere	Industrial cranes - Hook nuts for cranes	2
53.020.30	JUS M.D1.152	1975	Industrijske dizalice - Osigurač navrtke za kuke - Oblik i mere	Industrial cranes - Nut locking devices for hooks	2
53.020.30	JUS M.D1.153	1975	Industrijske dizalice - Lamelne teretne kuke - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Industrial cranes - Laminated lifting hooks - Technical requirements for manufacture and delivery	4
53.020.30	JUS M.D1.154	1972	Industrijske dizalice - Lamelna teretna kuka - Kontrola i održavanje u eksploataciji	Industrial cranes - Lifting hooks - Inspection of laminated hooks in service	1
53.020.30	JUS M.D1.155	1980	Industrijske dizalice - Lamelne teretne kuke, jednokrake i dvokrake - Oblik, mere i opterećenja	Industrial cranes - Laminated lifting hooks - Single and double - Shape, dimensions and loads	5
53.020.30	JUS M.D1.200	1968	Industrijske dizalice - Profil žleba užnica	Industrial cranes - Profile of cable pulley	1
53.020.30	JUS M.D1.240	1971	Industrijske dizalice - Kočnice sa dve kočne papuče - Priključne mere	Industrial cranes - Double shoe brakes - Main dimensions	2
53.020.30	JUS M.D1.250	1969	Industrijske dizalice - Kočne papuče	Industrial cranes - Brake shoes	3
53.020.30	JUS M.D1.251	1969	Industrijske dizalice - Obloge kočnih papuča	Industrial cranes - Brake shoe linings	2
53.020.30	JUS M.Z2.357	1972	Kuke za dizanje kontenera - Oblik i mere	Hooks for lifting freight containers - Shape and sizes	4
53.040 OPREMA ZA KONTINUALNI TRANSPORT					
53.040	JUS M.D2.001	1975	Oprema za kontinuirani transport - Terminologija	Continuous handling equipment - Terminology	95
53.040	JUS M.D2.020	1975	Kontinuirani transport - Vibracioni transporter i dodavači - Osnovne karakteristike korita	Continuous mechanical handling equipment - Vibrating conveyors and feeder - General characteristics	3
53.040	JUS M.D2.021	1975	Kontinuirani transport - Vibracioni cevasti dodavači i transporter - Osnovne karakteristike	Continuous mechanical handling equipment - Vibrating feeders and conveyors with trough - General characteristics	2
53.040	JUS M.D2.030	1975	Kontinuirani transport - Oscilirajući transporter i dodavači - Osnovne karakteristike korita	Continuous mechanical handling equipment - Oscillating conveyors and feeders (chaking or reciprocating) - General characteristics	2
53.040	JUS M.D2.050	1968	Transporteri s gumenom trakom - Utvrđivanje glavnih parametara	Rubber belt conveyors - Calculation of main parameters	6
53.040	JUS M.D2.055	1975	Kontinuirani transport - Transporteri s trakom - Odstojanje trake od prepreke	Continuous mechanical handling equipment - Troughed belt conveyors - Clearances of belts	1
53.040	JUS M.D2.060	1968	Transporteri sa gumenom trakom - Bubnjevi - Glavne mere i smernice za izbor bubnja	Rubber belt conveyors - Drums - Main sizes and directives for drum selection	14
53.040	JUS M.D2.200	1975	Kontinuirani transport - Člankasti transporter - Glavne mere	Continuous mechanical handling equipment - Apron conveyors - Main sizes	2
53.040	JUS M.D2.210	1990	Grabuljasti (lančani) transporter - Osnovne karakteristike	Chain conveyors - General characteristics	3
53.040	JUS M.D2.250	1975	Kontinuirani transport - Pužni transporter - Osnovne karakteristike	Continuous mechanical handling equipment - Screw conveyors - General characteristics	2
53.040	JUS Z.M6.005	1991	Oprema za rukovanje teretom sa kontinualnim mehaničkim dejstvom - Klasifikacija jedinica tereta	Continuous mechanical handling equipment - Classification of unit loads	8

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
53.040.10	JUS M.D2.081	1977	Kontinuirani transport - Laki prevozni i prenosni transporteri s trakom - Osnovne karakteristike	Continuous mechanical handling equipment - Mobile and portable conveyors - General characteristics	3
53.040.20	JUS C.H4.030	1995	Lanci za transportere, klase kvaliteta 2, kalibrisani, koraka 5 d, ispitani	Round-steel link chains for conveyors, grade 2, calibrated, tested, pitch 5 d	5
53.040.20	JUS C.H4.031	1995	Lanci za transportere, klase kvaliteta 2, kalibrisani, koraka 3,5 d, ispitani	Round-steel link chains for conveyors, grade 2, calibrated, tested, pitch 3,5 d	5
53.040.20	JUS C.H4.032	1978	Elevatori sa čeličnim lancima - Spojnice za neozubljene i ozubljene točkove - Oblik i mere	Bucket conveyors with round steel link chains, chain brackets (U-link). Shape and dimensions	4
53.040.20	JUS C.H4.033	1978	Komadni lanci za elevatore - Ispitani, srednje dugih karika - Oblik, mere i opterećenja	Chain-ends for bucket-conveyors, tested, half long link - Shape, dimensions and loads	3
53.040.20	JUS C.H4.034	1995	Lanci za transportere, klase kvaliteta 3, kalibrisani, koraka 5 d, ispitani	Round-steel link chains for conveyors, grade 3, calibrated, tested, pitch 5 d	4
53.040.20	JUS C.H4.200	1989	Visokootporni lanci za transportere i mašine za otkopavanje uglja	High-tensile steel chains (round link) for chain conveyors and coal ploughs	14
53.040.20	JUS C.H4.201	1989	Spojnice za visokootporne lance za transportere	Chackle type connector units for high-tensile steel chain for conveyors	8
53.040.20	JUS C.H4.210	1989	Grabulje za dvolančane transportere	Scraper bars for chain conveyors	6
53.040.20	JUS C.H4.220	1989	Pogonski lančanik za dvolančane grabuljaste transportere	Drive sprocket assemblies for chain conveyors	8
53.040.20	JUS C.H4.221	1990	Pogonski lančanik za jednočlane transportere sa centralnim vođenjem lanca	Mining - Drive sprocked for single centre strand chain conveyor	3
53.040.20	JUS C.H4.222	1990	Pogonski lančanik za dvočlane transportere sa centralnim vođenjem lanaca	Mining - Drive sprocked for twin centre strand chain conveyor	3
53.040.20	JUS C.H4.232	1990	Korita za grabuljaste transportere od čeličnih SP-profila (sigma) - Osnovne karakteristike	Line pans for chain conveyors of steel SP (sigma section) profiles - General characteristics	3
53.040.20	JUS C.H4.235	1990	Korita za grabuljaste transportere od čeličnog lima - Osnovne karakteristike	Line pans for chain conveyors of steel plate - General characteristics	2
53.040.20	JUS G.E2.200	1984	Transportne trake sa tekstilnim ulošcima - Označavanje	Conveyor belts - Branding	4
53.040.20	JUS G.E2.201	1982	Transportne trake - Skladištenje i rukovanje	Conveyor belts - Guide to storage and handling	3
53.040.20	JUS G.E2.221	1966	Transportne trake od gume i plastične mase - Način sastavljanja tekstilnih umetaka	Characteristics of construction of PLY type conveyor belts	3
53.040.20	JUS G.E2.222	1982	Transportne trake - Mere	Conveyor belts - Dimensions	2
53.040.20	JUS G.E2.223	1966	Transportne trake od gume i plastične mase - Uzimanje uzoraka	Sampling of conveyor belts	1
53.040.20	JUS G.E2.224	1966	Transportne trake od gume i plastične mase - Otpornost prema plamenu - Tehnički uslovi i metode ispitivanja	Flame resistance of conveyor belts - Specifications and method of test	3
53.040.20	JUS G.E2.225	1966	Transportne trake od gume i plastične mase - Ispitivanje otpornosti karkasa transportne trake prema daljem cepanju (širenje cepanja)	Tear propagation resistance of the carcass of conveyor belts (method of test)	3
53.040.20	JUS G.E2.226	1991	Transportne trake od gume i plastičnih masa - Električna provodljivost - Tehnički uslovi i metode ispitivanja	Electrical conductivity of conveyor belts - Specification and method of test	5
53.040.20	JUS G.E2.227	1982	Transportne trake - Prekidna čvrstoća i izduženje	Full thickness tensile and elongation of conveyor belts - Specification and method of tests	6
53.040.20	JUS G.E2.228	1982	Transportne trake - Adhezija između slojeva	Conveyor belts - Minimum requirements for play adhesion	8
53.040.20	JUS G.E2.229	1983	Transportne trake - Određivanje čvrstoće mehaničkog spoja	Conveyor belts - Determination of strength of mechanical fastenings	4
53.040.20	JUS G.E2.231	1983	Transportne trake - Koristatost trake - Tehnički uslovi i ispitivanja	Conveyor belts - Troughability of conveyor belts	5
53.040.20	JUS G.E2.235	1983	Transportne trake - Ispitivanje gorivosti trake na frikcionom bubnju	Conveyor belts - Drum fiction test	5
53.040.20	JUS G.E2.236	1983	Transportne trake - Određivanje otpornosti prema toploti	Conveyor belts - Heat resistance - Method of test	4
53.040.20	JUS G.E2.237	1984	Transportne trake - Određivanje otpornosti prema niskim temperaturama	Conveyor belts - Determination of the resistance to low temperatures	3
53.040.20	JUS G.E2.251	1984	Transportne trake od gume i plastične mase sa tekstilnim ulošcima	Textile reinforced rubber and plastic conveyor belts	7
53.040.20	JUS G.E2.261	1983	Transportne trake sa tekstilnim ulošcima za rudnike sa podzemnom eksploatacijom uglja - Tehnički uslovi gorivosti i ispitivanje gorivosti u tunelu	Conveyor belts with textile piles for coal-mining, burning characteristics and testing method	5

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
53.040.20	JUS G.E2.270	1983	Transporteri sa trakom - Amortizujući prstenovi za noseće valjke i diskovi za povratne valjke - Glavne mere	Belt conveyors-impact rings for carrying idlers and discs for return idlers - Main dimensions	3
53.040.20	JUS G.E2.310	1983	Transportne trake sa čeličnim ulošcima - Određivanje prekidne čvrstoće	Steel conveyor belts - Measurement of tensile strength	3
53.040.20	JUS G.E2.311	1983	Transportne trake sa čeličnim ulošcima - Određivanje izduženja metalnih uložaka	Steel cord conveyor belts - Measurement of elongation	2
53.040.20	JUS G.E2.312	1983	Transportne trake sa čeličnim ulošcima - Ispitivanje adhezije (veze) između užeta i neposredne obloge	Steel cord conveyor belts-cable to coating bond test	2
53.040.20	JUS G.E2.313	1983	Transportne trake sa čeličnim ulošcima - Merenje debljine obloge	Steel cord conveyor belts - Cover thickness measurement	3
53.040.20	JUS M.D2.065	1975	Kontinuirani transport - Transporteri sa trakom - Bubnjevi sa unutrašnjim pogonom - Osnovne karakteristike	Continuous mechanical handling equipment - Belt conveyors - Basic characteristics of motorized driving pulleys	1
53.040.20	JUS M.D2.070	1969	Transporteri s gumenom trakom - Noseći i povratni valjci - Glavne mere i dispozicija	Rubber belt conveyors - Carrying and return idlers - Main sizes and arrangement	3
53.040.20	JUS M.D2.080	1975	Kontinuirani transport - Laki transporteri sa trakom - Valjci i bubnjevi - Glavne mere	Continuous mechanical handling equipment - Idlers and pulleys for the various types of light duty belt conveyors - Main sizes	2
53.040.30	JUS C.H4.100	1980	Teretna oprema - Pribor i priključni delovi - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Accessories and fittings for cargo lifting gear - Technical terms of delivery	6
53.040.30	JUS M.D2.150	1975	Kontinuirani transport - Pneumatske kliznice - Osnovne karakteristike	Continuous mechanical handling equipment - Aeroslides - General characteristics	2
53.040.30	JUS M.D2.151	1975	Kontinuirani transport - Cevovodi za pneumatski transport	Pneumatic handling appliances for loose bulk materials - Piping	1
53.040.30	JUS M.D2.152	1977	Kontinuirani transport - Cevovodi za pneumatski transport - Spojna kolena	Continuous mechanical handling equipment - Dimensions of bends for use in pneumatic handling	3

53.060 VOZILA UNUTRAŠNJEG TRANSPORTA

53.060	JUS ISO 1074	1999	Čeoni viljuškari – Ispitivanja stabilnosti (Identičan sa ISO 1074:1991)	Counterbalanced fork-lift trucks – Stability tests	10
53.060	JUS ISO 2328	1999	Viljuškari – Viljuške sa kukama i nosači viljuške – Ugradne mere (Identičan sa ISO 2328:1993)	Fork-lift trucks – Hook-on type fork arms and fork arm carriages – Mounting dimensions	6
53.060	JUS ISO 2330	1999	Viljuškari – Viljuške – Tehničke karakteristike i ispitivanje (Identičan sa ISO 2330:1995)	Fork-lift trucks – Fork arms – Technical characteristics and testing	6
53.060	JUS ISO 5766	1999	Slagači paleta i vozila sa platformama za visoko podizanje – Ispitivanja stabilnosti (Identičan sa ISO 5766:1990)	Pallet stackers and high-lift platform trucks – Stability tests	12
53.060	JUS ISO 5767	1999	Vozila za unutrašnji transport koja rade u specijalnim uslovima slaganja sa uređajem za dizanje nagnutim napred – Dodatno ispitivanje stabilnosti (Identičan sa ISO 5767:1992 + Amd.1:1999)	Industrial trucks operating in special condition of stacking with most tilted forward – Additional stability test	6
53.060	JUS ISO 6292	1999	Samohodna vozila i traktori za unutrašnji transport – Performanse kočnice i čvrstoća komponenata (Identičan sa ISO 6292:1996)	Powered industrial trucks and tractors – Brake performance and component strength	8
53.060	JUS Z.S3.201	1984	Vozila unutrašnjeg transporta - Samohodna vozila - Klasifikacija i nomenklatura	Powered industrial trucks - Classification and nomenclature	12
53.060	JUS Z.S3.206	1986	Vozila za unutrašnji transport (VUT) - Točkovi i točkici - Termini i definicije	Industrial trucks - Wheels and castors - Vocabulary	22
53.060	JUS Z.S3.210	1987	Vozila za unutrašnji transport - Samohodna vozila - Tehnički uslovi za bezbednost	Powered industrial trucks - Safety code	35
53.060	JUS Z.S3.211	1987	Vozila za unutrašnji transport - Samohodna vozila - Simboli za komandne uređaje	Powered industrial trucks - Control symbols	7
53.060	JUS Z.S3.213	1986	Ručna vozila za rukovanje platformama - Osnovne mere	Hand-operated stillage trucks - Principal dimension	2
53.060	JUS Z.S3.215	1986	Vozila za unutrašnji transport - Točkovi za vozila bez motornog pogona - Mere i nazivna nosivost	Industrial wheels for non-powered equipment - Dimensions and nominal load capacities	5
53.060	JUS Z.S3.216	1986	Vozila za unutrašnji transport - Mere platformi - Priključne mere	Industrial trucks - Dimensions of stillages - Connection gauge	2
53.060	JUS Z.S3.217	1987	Vozila za unutrašnji transport - Vučna vozila - Definicija i nazivna sila	Industrial tractors - Definition and nominal rating	2
53.060	JUS Z.S3.221	1986	Vozila za unutrašnji transport - Točkovi i točkici - Mere trouglastih oslonih ploča sa tri rupe za pričvršćivanje	Wheels and castors - Triangular top plates with three fastening holes	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
53.060	JUS Z.S3.222	1986	Vozila za unutrašnji transport - Točkovi i točkici za vozila bez motornog pogona - Zatur za slobodno vodene točkice	Wheels and castors for non-powered equipment - Off-set for swivel castors	1
53.060	JUS Z.S3.224	1986	Vozila za unutrašnji transport - Točkici za rukovanje teretima - Mere četvorougaoih oslonih ploča sa četiri rupe za pričvršćavanje	Industrial castors - Dimensions of top-plates - Part I: Oblong with 4 bolt holes	2
53.060	JUS Z.S3.229	1986	Vozila za unutrašnji transport - Viljuškari - Viljuške - Mere	Fork lift trucks - Fork arms - Dimensions	2
53.060	JUS Z.S3.231	1986	Vozila za unutrašnji transport - Viljuškari - Viljuške sa kukama - Termini i definicije	Fork lift trucks - Hook-on type fork arms - Vocabulary	14
53.060	JUS Z.S3.232	1987	Vozila za unutrašnji transport - Kontrola i opravka viljušaka u eksploataciji na viljuškarima	Industrial trucks - Inspection and repair of fork arms in service on fork lift trucks	2
53.060	JUS Z.S3.234	1987	Vozila za unutrašnji transport - Viljuškari sa pomičnim uređajem za dizanje ili pomičnom viljuškom i viljuškari sa viljuškom između podužnih nosača - Ispitivanje stabilnosti	Reach and straddle fork lift trucks - Stability tests	8
53.060	JUS Z.S3.240	1986	Vozila za unutrašnji transport - Podloga za kretanje vozila bez motornog pogona - Klasifikacija	Rolling surfaces for industrial trucks - Classification	1
53.060	JUS Z.S3.241	1987	Vozila za unutrašnji transport - Vozila sa visokim dizanjem i mestom za vozača - Štitnik vozača - Tehnički uslovi i ispitivanja	High-lift rider trucks - Overhead guards - Specification and testing	3
53.080 SKLADIŠNA OPREMA					
53.080	JUS L.C5.040	1987	Sudovi za skladištenje i transport nafte i naftnih proizvoda kao merila - Osnovi klasifikacije i oprema	Tanks for petroleum and petroleum products as measuring devices - Classification basis and accessory equipment	14
53.100 MAŠINE ZA ZEMLJANE RADOVE					
53.100	JUS ISO 2860	1996	Mašine za zemljane radove - Najmanje pristupne mere (Identičan sa ISO 2860:1992)	Earth-moving machinery - Minimum access dimensions	7
53.100	JUS ISO 2867	1996	Mašine za zemljane radove - Pristupni sistemi (Identičan sa ISO 2867:1989)	Earth-moving machinery - Access systems	10
53.100	JUS ISO 3164	1996	Mašine za zemljane radove - Laboratorijske ocene zaštitnih konstrukcija pri prevrtanju i od predmeta u padu - Definisane zaštitne zone (Identičan sa ISO 3164:1992)	Earth-moving machinery - Laboratory evaluations of roll-over and falling object protective structures - Specifications for deflection-limiting volume	4
53.100	JUS ISO 3411	1996	Mašine za zemljane radove - Fizičke mere rukovalaca i najmanji prostor rukovalaca (Identičan sa ISO 3411:1982 i ISO 3411:1982/Amd 1:1989)	Earth-moving machinery - Human physical dimensions of operators and minimum operator space envelope	10
53.100	JUS ISO 3449	1998	Mašine za zemljane radove - Zaštitne konstrukcije od predmeta u padu - Laboratorijska ispitivanja i zahtevi performansi - (Identičan sa ISO 3449:1992)	Earth-moving machinery - Falling-object protective structures - Laboratory tests and performance requirements	13
53.100	JUS ISO 3450	1996	Mašine za zemljane radove - Mašine točkaši - Zahtevi performansi i postupci ispitivanja sistema za kočenje (Identičan sa ISO 3450:1985)	Earth-moving machinery - Wheeled machines - Performance requirements and test procedures for braking systems	10
53.100	JUS ISO 3457	1996	Mašine za zemljane radove - Štitnici - Definicije i specifikacije (Identičan sa ISO 3457:1986)	Earth-moving machinery - Guards and shields - Definitions and specifications	8
53.100	JUS ISO 3471	1998	Mašine za zemljane radove - Zaštitne konstrukcije pri prevrtanju - Laboratorijska ispitivanja i zahtevi performansi (Identičan sa ISO 3471:1994 i ISO 3471/amd.1:1997)	Earth-moving machinery - Roll-overprotective structures - Laboratory tests and performance requirements	25
53.100	JUS ISO 5353	1999	Mašine za zemljane radove, traktori i mašine za poljoprivredu i šumarstvo - Indeksna tačka sedišta (Identičan sa ISO 5353:1995)	Earth-moving machinery, and tractors and machinery for agriculture and forestry - Seat index point	8
53.100	JUS ISO 6165	1996	Mašine za zemljane radove - Osnovni tipovi - Rečnik (Identičan sa ISO 6165:1987)	Earth-moving machinery - Basic types - Vocabulary	2
53.100	JUS ISO 6682	1996	Mašine za zemljane radove - Zone komfora i dohvata komandi (Identičan sa ISO 6682:1986 i ISO 6682 Amd 1:1989)	Earth-moving machinery - Zones of comfort and reach for controls	12
53.100	JUS ISO 6746-1	1997	Mašine za zemljane radove - Definicija mera i oznake - Deo 1: Osnovna mašina (Identičan sa ISO 6746-1:1987)	Earth-moving machinery - Definitions of dimensions and symbols - Part 1: Base machine	11
53.100	JUS ISO 6746-2	1997	Mašine za zemljane radove - Definicije mera i oznake - Deo 2: Radna oprema (Identičan sa ISO 6746-2:1987)	Earth-moving machinery - Determinations of dimensions and symbols - Part 2: Equipment	12

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
53.100	JUS ISO 7131	1997	Mašine za zemljane radove – Utovarivači - Terminologija i komercijalne specifikacije (Identičan sa ISO 7131:1984)	Earth-moving machinery - Loaders - Terminology and commercial specifications	29
53.100	JUS ISO 7132	1997	Mašine za zemljane radove – Damperi - Terminologija i komercijalne specifikacije (Identičan sa ISO 7132:1990)	Earth-moving machinery - Dumpers - Terminology and commercial specifications	18
53.100	JUS ISO 7134	1997	Mašine za zemljane radove – Grejderi - Terminologija i komercijalne specifikacije (Identičan sa ISO 7134:1993)	Earth-moving machinery - Graders - Terminology and commercial specifications	18
53.100	JUS ISO 7135	1997	Mašine za zemljane radove – Hidraulički bageri - Terminologija i komercijalne specifikacije (Identičan sa ISO 7135:1993)	Earth-moving machinery - Hydraulic excavators - Terminology and commercial specifications	51
53.100	JUS ISO 7136	1997	Mašine za zemljane radove – Cevopolagači - Terminologija i komercijalne specifikacije (Identičan sa ISO 7136:1986)	Earth-moving machinery - Pipelayers - Terminology and commercial specifications	10
53.100	JUS ISO 8927	1998	Mašine za zemljane radove – Raspoloživost mašina - Rečnik (Identičan sa ISO 8927:1991)	Earth-moving machinery – Machine availability – Vocabulary	15
53.100	JUS ISO 9244	1998	Mašine za zemljane radove – Znakovi bezbednosti i slikovni prikazi opasnosti – Opšti pojmovi (Identičan sa ISO 9244:1995)	Earth-moving machinery – Safety signs and hazard pictorials – General principles	42
53.100	JUS ISO 9245	1997	Mašine za zemljane radove – Produktivnost mašina - Rečnik, oznake i jedinice (Identičan sa ISO 9245:1991)	Earth-moving machinery - Machine productivity - Vocabulary, symbols and units	4
53.100	JUS ISO 10261	1998	Mašine za zemljane radove – Brojčani sistem identifikacije proizvoda (Identičan sa ISO 10261:1994)	Earth-moving machinery – Product identification numbering system	7

55 PAKOVANJE I DISTRIBUCIJA ROBA

55.020 PAKOVANJE I DISTRIBUCIJA ROBA UOPŠTE

55.020	JUS D.F0.012	1975	Ambalaža - Termini na ambalaži koji se odnose na rukovanje, transport, skladištenje i čuvanje	Packing - Terminology in the field of marking for handling, transport and storage	2
55.020	JUS D.F0.012	1975	Ambalaža - Termini na ambalaži koji se odnose na rukovanje, transport, skladištenje i čuvanje	Packing - Terminology in the field of marking for handling, transport and storage	2
55.020	JUS D.F0.050	1967	Ambalaža od drveta za sveže voće i povrće - Opšti uslovi	Wooden packaging for fresh fruit and vegetables - General requirements	3
55.020	JUS D.F0.051	1967	Ambalaža od drveta za sveže voće i povrće - Evropski žig za standardnu ambalažu	Wooden packaging for fresh fruit and vegetables - European mark of conformity with standards	2
55.020	JUS D.F0.052	1967	Ambalaža od drveta za sveže voće i povrće. Dimenzije - opšte odredbe	Wooden packaging for fresh fruit and vegetables. Dimensions	2
55.020	JUS D.F0.090	1967	Ambalaža od drveta za sveže voće i povrće - Opšti uslovi za ispitivanje	Wooden packaging for fresh fruit and vegetables - General requirements of testing	1
55.020	JUS D.F0.100	1967	Ambalaža od drveta za sveže voće i povrće - Ispitivanje vertikalnim pritiskom	Wooden packaging for fresh fruit and vegetables - Vertical compression test	2
55.020	JUS D.F0.101	1967	Ambalaža od drveta za sveže voće i povrće - Ispitivanje slobodnim padom	Wooden packaging for fresh fruit and vegetables - Free fall test	2
55.020	JUS D.F0.102	1967	Ambalaža od drveta za sveže voće i povrće - Ispitivanje na oscilaciono-vibracionom stolu	Wooden packaging for fresh fruit and vegetables - Oscillating and vibrating table test	2
55.020	JUS D.F0.103	1967	Ambalaža od drveta za sveže voće i povrće - Ispitivanje statičkim savijanjem dna	Wooden packaging for fresh fruit and vegetables - Sag-of-bottom test	1
55.020	JUS D.F1.020	1966	Ambalaža od drveta - Mala otvorena plitka letvarica	Wooden packaging - Small tray	3
55.020	JUS D.F1.021	1984	Ambalaža od drveta - Letvarica, srednja, otvorena, plitka	Wooden packaging - Tray, medium size, open, shallow	3
55.020	JUS D.F1.022	1984	Ambalaža od drveta - Letvarica, velika, otvorena, plitka	Wooden packaging - Tray, large, open, shallow	3
55.020	JUS D.F1.023	1984	Ambalaža od drveta - Letvarica, zatvorena, plitka	Wooden packaging - Tray, with lid, shallow	3
55.020	JUS D.F1.024	1984	Ambalaža od drveta - Letvarica, složena, plitka	Wooden packaging - Tray, compose, shallow	3
55.020	JUS D.F1.025	1988	Ambalaža od drveta - Letvarica, dvostruka, plitka 500 x 400 mm	Wooden packaging - Tray, double, shallow	4
55.020	JUS D.F1.026	1984	Ambalaža od drveta - Letvarica, duboka	Wooden packaging - Tray, deep	3
55.020	JUS D.F1.027	1984	Ambalaža od drveta - Letvarica, zatvorena mala, jabučar	Wooden packaging, with lid, little, shallow, for apple	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
55.020	JUS D.F1.028	1984	Ambalaža od drveta - Letvarica za povrće, armirana, duboka	Wooden packaging. -Tray for vegetables, framework with wire, deep	3
55.020	JUS D.F1.029	1984	Ambalaža od drveta - Letvarica za povrće plitka, armirana	Wooden packaging - Tray for vegetable, shallow, framework with wire	3
55.020	JUS D.F1.030	1954	Ambalaža od drveta - Kosa letvarica	Wooden packaging - Slant tray	3
55.020	JUS D.F1.031	1984	Ambalaža od drveta - Zatvoreni američanski sanduk	Wooden packaging - Closing american case	2
55.020	JUS D.F1.032	1954	Ambalaža od drveta - Zatvoreni kabinetski sanduk	Wooden packaging - Closing case	2
55.020	JUS D.F1.033	1960	Ambalaža od drveta - Ram za pakovanje malih otvorenih plitkih letvarica	Wooden packaging - Frames for crates	2
55.020	JUS D.F1.034	1966	Ambalaža od drveta - Sanduk za suve šljive	Wooden packaging - Case for steamed prunes	2
55.020	JUS D.F1.035	1954	Ambalaža od drveta - Pregrade za otvoreno pakovanje (rinfuza)	Wooden packaging - Partitions for loose shipment	2
55.020	JUS D.F1.036	1966	Ambalaža od drveta - Otvorena plitka letvarica (povratna ambalaža)	Wooden packaging - Tray, returnable type	2
55.020	JUS D.F1.037	1966	Ambalaža od drveta - Letvarica-jabučar (povratna ambalaža)	Wooden packaging - Apple tray, returnable type	2
55.020	JUS D.F1.038	1966	Ambalaža od drveta - Letvarica za voće i povrće, tip A	Wooden packaging - Fruit and vegetable crate, type A	2
55.020	JUS D.F1.039	1966	Ambalaža od drveta - Letvarica za voće i povrće, tip B	Wooden packaging - Fruit and vegetable crate, type B	2
55.020	JUS D.F1.040	1966	Ambalaža od drveta - Letvarica za voće i povrće, tip C	Wooden packaging - Fruit and vegetable crate, type C	2
55.020	JUS D.F1.041	1988	Ambalaža od drveta - Letvarica, du-boka, otvorena 500 mm x 400 mm	Wooden packaging - Tray, deep, open	4
55.020	JUS D.F1.042	1984	Ambalaža od drveta - Letvarica sa poklopcem, velika armirana	Wooden packaging - Tray with lid, large, framework with wire	3
55.020	JUS D.F1.043	1956	Ambalaža od drveta - Sanduk za suve smokve	Wooden packaging - Case for dried figs	2
55.020	JUS D.F1.044	1984	Ambalaža od drveta - Letvarica, dvostruka, plitka	Wooden packaging - Tray, shallow	3
55.020	JUS D.F1.045	1988	Ambalaža od drveta - Letvarica, dvostruka, plitka	Wooden packaging - Tray, double, shallow	4
55.020	JUS D.F1.048	1956	Ambalaža od drveta - Ram za korpice	Wooden packaging - Frame for small baskets	2
55.020	JUS D.F1.049	1984	Ambalaža od drveta - Letvarice, za žabe i puževe	Wooden packaging - Tray for frogs and snails	3
55.020	JUS D.F1.411	1988	Ambalaža od drveta - Letvarica, plitka, otvorena 500 mm x 300 mm	Wooden packaging - Tray, shallow, open	4
55.020	JUS D.F1.412	1988	Ambalaža od drveta - Letvarica, plitka, otvorena 500 mm x 400 mm	Wooden packaging - Tray, shallow, open	4
55.020	JUS D.F1.413	1984	Ambalaža od drveta - Letvarica, duboka, mala	Wooden packaging - Tray, deep, little	3
55.020	JUS ISO 2206	1994	Ambalaža - Kompletni, napunjeni transportni paketi - Označavanje strana zbog ispitivanja (Identičan sa ISO 2206:1987)	Packaging - Complete, filled transport packages - Identification of parts when testing	3
55.020	JUS ISO 2233	1994	Ambalaža - Kompletni, napunjeni transportni paketi - Kondicioniranje zbog ispitivanja (Identičan sa ISO 2233:1986)	Packaging - Complete, filled transport packages - Conditioning for testing	5
55.020	JUS ISO 2234	1994	Ambalaža - Kompletni, napunjeni transportni paketi - Ispitivanje otpornosti prema slaganju korišćenjem statičkog opterećenja (Identičan sa ISO 2234:1985)	Packaging - Complete, filled transport packages - Stacking tests using static load	4
55.020	JUS ISO 2244	1994	Ambalaža - Kompletni, napunjeni transportni paketi - Ispitivanja otpornosti prema horizontalnom udaru (ispitivanje u horizontalnoj ili kosoj ravni ispitivanje klatnom) (Identičan sa ISO 2244:1985)	Packaging - Complete, filled transport packages - Horizontal impact tests (horizontal or inclined plane test pendulum test)	6
55.020	JUS ISO 2247	1994	Ambalaža - Kompletni napunjeni transportni paketi - Ispitivanje otpornosti prema vibracijama sa određenom niskom frekvencijom (Identičan sa ISO 2247:1985)	Packaging - Complete, filled transport packages - Vibration test at fixed low frequency	4
55.020	JUS ISO 2248	1994	Ambalaža - Kompletni, napunjeni transportni paketi - Otpornost prema vertikalnom udaru - Ispitivanje slobodnim padom (Identičan sa ISO 2248:1985)	Packaging - Complete, filled transport packages - Vertical impact test by dropping	5
55.020	JUS ISO 2872	1994	Ambalaža - Kompletni, napunjeni transportni paketi - Ispitivanje otpornosti prema sabijanju (Identičan sa ISO 2872:1985)	Packaging - Complete, filled transport packages - Compression test	4

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
55.020	JUS ISO 2873	1994	Ambalaža - Kompletni, napunjeni transportni paketi - Ispitivanje otpornosti prema sniženom pritisku (Identičan sa ISO 2873:1985)	Packaging - Complete, filled transport packages - Low pressure test	3
55.020	JUS ISO 2875	1994	Ambalaža - Kompletni, napunjeni transportni paketi - Ispitivanje otpornosti prema raspršenoj vodi (Identičan sa ISO 2875:1985)	Packaging - Complete, filled transport packages - Water spray test	3
55.020	JUS ISO 2876	1994	Ambalaža - Kompletni, napunjeni transportni paketi - Ispitivanje otpornosti prema kotrljanju (Identičan sa ISO 2876:1985)	Packaging - Complete, filled transport packages - Rolling test	4
55.020	JUS Z.M0.001	1988	Transportna (teretna ambalaža) - Mere čvrste ambalaže pravouglo osnove	Transport packages - Dimensions of rigid rectangular packages	4
55.020	JUS Z.M0.002	1988	Ambalaža (teret) - Teretne jedinice - Termini, definicije i mere	Packing - Unit loads - Glossary of terms	3
55.020	JUS Z.M0.105	1989	Teretni saobraćaj - Redovi vrednosti osnovnih parametara	Cargo transportation - Series of parameters	4
55.020	JUS Z.M0.126	1991	Modularni niz u transportnom lancu - Dimenzionalna koordinacija po horizontalama - Opšti tehnički uslovi	Modular order within the transport chain - Horizontal dimensional coordination - General specification	7
55.020	JUS Z.M0.127	1991	Modularna koordinacija - Distribucija robe široke potrošnje - Tehnički uslovi	Module co-ordinating - Distribution of consumer goods - Guidelines	15
55.020	JUS Z.M0.503	1991	Ambalažerstvo - Postavne (gabaritne) površine u ambalažerstvu - Termini i definicije	Packaging - Position areas in the field of packaging definitions	3
55.020	JUS Z.M0.505	1991	Ambalažerstvo - Postavne površine za transportna pakovanja izvedene iz postavnih površina 800 mm x 1200 mm i 1000 mm x 1200 mm	Packaging - Position areas for shipping packages, derived from the position areas 800 mm x 1200 mm and 1000 mm x 1200 mm	5
55.020	JUS Z.M2.200	1991	Skladišna oprema - Paletizeri i depaletizeri - Termini, definicije i klasifikacija	Storage equipment - Pallet loader, pallet unloader - Terminology - Classification	16
55.020	JUS Z.M2.210	1990	Tereti - Formiranje jedinica tereta na paletama	Cargo - Forming load units on pallets	6
55.020	JUS Z.M2.221	1991	Paletizovani tereti i boks palete - Metode ispitivanja	Paletized unit loads and box pallets - General test methods	24
55.020	JUS Z.M6.010	1988	Ambalaža (teret) - Označavanje tereta - Opšti zahtevi	Packaging - Marking of goods - General rules	4
55.020	JUS Z.M6.011	1988	Ambalaža (teret) - Natpisi na ambalaži koji se odnose na rukovanje, prevoz i skladištenje - Termini i veličine znakova	Packaging - Terminology in the field of marking for handling, transport and storage	5
55.020	JUS Z.M6.012	1988	Ambalaže (teret) - Grafički simboli za obeležavanje načina rukovanja teretom (robom)	Packaging - Pictorial marking for handling of goods	12
55.020	JUS Z.M6.013	1989	Teret - Označavanje opasnih materija - Grafičko prikazivanje znakova opasnosti	Cargo - Marking of dangerous goods - Design of labels	14
55.020	JUS Z.M8.021	1984	Ambalaža - Kompletna, napunjena transportna ambalaža - Opšti zahtevi za utvrđivanje programa ispitivanja podobnosti za upotrebu - Opšti principi	Complete, filled transport packages - General rules for the compilation of performance test schedules - General principles	6
55.020	JUS Z.M8.022	1984	Ambalaža - Kompletna, napunjena transportna ambalaža - Opšti zahtevi za utvrđivanje programa ispitivanja podobnosti za upotrebu - Kvantitativni podaci	Complete, filled transport packages - General rules for the compilation of performance test schedules - Quantitative data	16
55.020	JUS Z.M8.023	1984	Ambalaža - Kompletna, napunjena transportna ambalaža - Podaci za izveštaj o ispitivanju	Complete, filled transport packages - Distribution trials - Information to be recorded	4
55.020	JUS Z.M8.030	1991	Ambalaža - Kompletno napunjena transportna ambalaža - Ispitivanje udarima u bubnju prevrtaču	Packaging - Complete, filled packages - Tumbling drum impact test	8
55.020	JUS Z.M8.031	1991	Ambalaža - Kompletna, napunjena transportna ambalaža - Ispitivanje mestimičnog savijanja gornje strane	Packaging - Complete, filled packages - Localized bending test of upper surface	5
55.020	JUS Z.M8.032	1991	Ambalaža - Kompletna napunjena transportna ambalaža - Ispitivanje probijanja (perforacije)	Packaging - Complete, filled packages - Perforation test	5
55.080 KESE. VREĆE					
55.080	JUS D.F1.303	1961	Ambalaža od drveta - Sanduk za električne izolovane sprovodnike	Wooden packaging - Packing-case for isolated electrical conductors	2
55.080	JUS G.E4.110	1972	Ambalaža od plastične mase - Otvorene industrijske vreće od visokotlačnog polietilena - Opšte odredbe	Packaging of plastics - Industrial sacks from low density polyethylene - General requirements	2
55.080	JUS G.E4.111	1972	Ambalaža od plastične mase - Uzimanje uzoraka i proveravanje kvaliteta vreća iz plastičnih masa	Packaging of plastics - Sampling and testing of plastic sacks	5

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
55.080	JUS Z.M3.035	1990	Ambalaža - Vreće od termoplastične savitljive folije - Termini, definicije i vrste	Packing - Sacks made from thermoplastic flexible film - Vocabulary and types	38
55.080	JUS Z.M3.036	1989	Ambalaža - Vreće od termoplastične savitljive folije - Metode merenja i izražavanje mera	Packing - Sacks made from thermoplastic flexible film - Description and method of measurement	8
55.080	JUS Z.M4.025	1988	Ambalaža - Vreće - Papirne vreće - Termini, definicije i vrste	Packing - Sacks - Paper sacks - Vocabulary and types	44
55.080	JUS Z.M4.026	1988	Ambalaža - Prazne papirne vreće - Metoda merenja i izražavanja mera	Packing - Empty paper sacks -Description and method of measurement	6
55.080	JUS Z.M4.027	1988	Ambalaža - Papirne vreće - Kondicioniranje radi ispitivanja	Packing - Paper sacks - Conditioning for testing	3
55.080	JUS Z.M4.029	1988	Ambalaža - Papirne vreće - Procenjivanje iskorišćenja (ispunjenosti) zapremine na osnovu mera praznih-pljosnatih vreća	Packing - Paper sacks - Estimating the filled volume using the flat dimensions	17
55.080	JUS Z.M4.470	1989	Ambalaža - Papirne vreće - Ispitivanje slabodnim padom	Packaging - Paper sacks - Drop test	12
55.080	JUS Z.M8.028	1988	Ambalaža - Vreće - Metoda uzimanja uzorka praznih vreća za ispitivanje	Packing - Sacks - Method of sampling empty sacks for testing	3
55.100 BOCE. TEGLE. BALONI					
55.100	JUS Z.M5.054	1979	Staklena ambalaža za prehrambenu industriju - Staklenka zapremine 100 mL sa sistemom zatvaranja P.T	Glass containers for food industry - Glass jars 100 mL - Closure P.T	4
55.100	JUS Z.M5.055	1979	Staklena ambalaža za prehrambenu industriju - Staklenka zapremine 100 mL sa sistemom zatvaranja T.O	Glass containers for food industry - Glass jars 100 mL - Closure T.O	4
55.100	JUS Z.M5.056	1979	Staklena ambalaža za prehrambenu industriju - Staklenka zapremine 200 mL sa sistemom zatvaranja P.T	Glass containers for food industry - Glass jars 200 mL - Closure P.T	4
55.100	JUS Z.M5.057	1979	Staklena ambalaža za prehrambenu industriju - Staklenka zapremine 200 mL sa sistemom zatvaranja T.O	Glass containers for food industry - Glass jars 200 mL - Closure T.O	4
55.100	JUS Z.M5.058	1979	Staklena ambalaža za prehrambenu industriju - Staklenka zapremine 370 mL sa sistemom zatvaranja P.T	Glass containers for food industry - Glass jars 370 mL - Closure P.T	4
55.100	JUS Z.M5.059	1979	Staklena ambalaža za prehrambenu industriju - Staklenka zapremine 370 mL - Sa sistemom zatvaranja T.O	Glass containers for food industry - Glass jars 370 mL - Closure T.O	4
55.100	JUS Z.M5.060	1979	Staklena ambalaža za prehrambenu industriju - Staklenka zapremine 370 mL sa sistemom zatvaranja P.T	Glass containers for food industry - Glass jars 370 mL - Closure P.T	4
55.100	JUS Z.M5.061	1979	Staklena ambalaža za prehrambenu industriju - Staklenka zapremine 370 mL sa sistemom zatvaranja T.O	Glass containers for food industry - Glass jars 370 mL - Closure T.O	4
55.100	JUS Z.M5.062	1979	Staklena ambalaža za prehrambenu industriju - Staklenka zapremine 720 mL sa sistemom zatvaranja P.T	Glass containers for food industry - Glass jars 720 mL - Closure P.T	4
55.100	JUS Z.M5.063	1979	Staklena ambalaža za prehrambenu industriju - Staklenka zapremine 720 mL sa sistemom zatvaranja T.O	Glass containers for food industry - Glass jars 720 mL - Closure T.O	4
55.100	JUS Z.M5.064	1979	Staklena ambalaža za prehrambenu industriju - Staklenka zapremine 2500 mL sa sistemom zatvaranja P.T	Glass containers for food industry - Glass jars 2500 mL - Closure P.T	4
55.100	JUS Z.M5.065	1979	Staklena ambalaža za prehrambenu industriju - Staklenka zapremine 2500 mL sa sistemom zatvaranja T.O	Glass containers for food industry - Glass jars 2500 mL - Closure T.O	4
55.100	JUS Z.M5.112	1980	Staklena ambalaža za prehrambenu industriju - Grlo sa navojem sa sistemom zatvaranja P.T	Glass containers for food industry - Bottle screwed neck - Cap P.T	2
55.100	JUS Z.M5.113	1980	Staklena ambalaža za prehrambenu industriju - Grlo sa navojem nazivnog prečnika 103 mm, sa sistemom zatvaranja P.T	Glass containers for food industry - Bottle screwed neck 103 mm - Cap P.T	2
55.100	JUS Z.M5.114	1980	Staklena ambalaža za prehrambenu industriju - Grlo sa navojem nazivnog prečnika 53 mm i 58 mm, sa sistemom zatvaranja T.O	Glass containers for food industry - Bottle screwed neck 53 mm, and 58 mm - Cap T.O	2
55.100	JUS Z.M5.115	1980	Staklena ambalaža za prehrambenu industriju - Grlo sa navojem nazivnog prečnika 66 mm, sa sistemom zatvaranja T.O	Glass containers for food industry - Bottle screwed neck 66 mm - Cap T.O	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
55.100	JUS Z.M5.116	1980	Staklena ambalaža za prehrambenu industriju - Grlo sa navojem nazivnog prečnika 82 mm, sa sistemom zatvaranja T.O	Glass containers for food industry - Bottle screwed neck 82 mm - Cap T.O	2
55.100	JUS Z.M5.118	1980	Staklena ambalaža za prehrambenu industriju - Proveravanje kvaliteta	Glass containers for food industry - Quality control	7
55.100	JUS Z.M5.119	1980	Staklena ambalaža za prehrambenu industriju - Poklopci - Proveravanje kvaliteta	Glass containers for food industry - Caps for jars - Quality control	3
55.120 KONZERVE. LIMENKE. TUBE					
55.120	JUS M.Z2.025	1984	Limenke za konzerviranje hrane - Određivanje kapaciteta	Metal food cans - Determination of capacity	1
55.120	JUS M.Z2.026	1986	Limenke za konzerviranje hrane - Definicije	Hermetically sealed food cans - Specifications	7
55.120	JUS M.Z2.027	1978	Limenke za konzerviranje hrane - Okrugle limenke za opštu upotrebu - Standardni prečnici	Hermetically sealed metal food cans - Round cans for general use - Nominal diameters	1
55.120	JUS M.Z2.028	1978	Limenke za konzerviranje hrane - Okrugle cilindrične limenke za proizvode od mesa - Kapaciteti limenki nazivnog prečnika od 73 mm	Hermetically sealed metal food cans - Capacities of round cylindrical meat cans diameter 73 mm	1
55.120	JUS M.Z2.029	1978	Limenke za konzerviranje hrane - Okrugle cilindrične limenke za meso - Kapacitet limenki nazivnog prečnika od 99 mm	Hermetically sealed metal food cans - Capacities of round cylindrical meat cans diameter 99 mm	1
55.120	JUS M.Z2.030	1980	Limenke za konzerviranje hrane - Okrugle cilindrične limenke za proizvode od mesa - Kapaciteti limenki nazivnih prečnika 52, 65, 83, 105, 113, 153, 163 i 230 mm	Hermetically sealed metal food cans - Capacities of round cylindrical meat cans diameters 52, 65, 83, 105, 113, 153, 163 and 230 mm	2
55.120	JUS M.Z2.032	1986	Limenke za konzerviranje hrane - Metode proveravanja kvaliteta formiranih spojeva i zaptivosti limenki	Hermetically sealed metal cans	11
55.120	JUS M.Z2.036	1958	Ambalaža od belog lima - Okrugle limenke za pakovanje prerađevina voća i povrća - Standardna serija	Tin plate products for packaging - Round tins for processed fruit and vegetable packaging - Standard series	2
55.120	JUS M.Z2.037	1958	Ambalaža od belog lima - Okrugle limenke, vučene za pakovanje prerađevina mesa, voća i povrća - Standardna serija	Tin plates products for packaging - Round drawn tins for meat, fruit and vegetable packaging - Standard series	1
55.120	JUS M.Z2.038	1958	Ambalaža od belog lima - Okrugle konične limenke za pakovanje prerađevina mesa - Standardna serija	Tin plate products for packaging - Round tapered tins for processed meat packaging - Standard series	1
55.120	JUS M.Z2.039	1958	Ambalaža od belog lima - Ovalne limenke tipa G i tipa S za pakovanje šunke - Standardne serije	Tin plate products for packaging - Oval tins type G and S for ham packaging - Standard series	3
55.120	JUS M.Z2.040	1963	Ambalaža od belog lima - Odvojna traka na limenkama - Oblik i mere	Tin plate products for packaging separating band on tin cans	1
55.120	JUS M.Z2.041	1963	Ambalaža od belog lima - Četvrtaste limenke za pakovanje "pulman" šunke - Oblik i mere	Tin plate products for packaging - Square cans for packing "pulman" ham - Shape and dimensions	3
55.120	JUS M.Z2.042	1963	Ambalaža od belog lima - Četvrtaste limenke za pakovanje "oblong" šunke - Oblik i mere	Tin plate, products for packaging - Square cans for packing "oblong" ham - Shape and dimensions	2
55.120	JUS M.Z2.043	1963	Ambalaža od belog lima - Četvrtasta limenka za pakovanje usitnjenog mesa - Oblik i mere	Tin plate, products for packaging - Square can for packaging of chapped meat - Shape and dimensions	2
55.120	JUS M.Z2.044	1963	Ambalaža od belog lima - Četvrtaste limenke za pakovanje "cornet beef"-a - Oblik i mere	Tin plate products for packaging. Square cans for packaging of "cornet beef" - Shape and dimensions	3
55.120	JUS M.Z2.045	1984	Limenke za konzerviranje hrane - Okrugle cilindrične limenke za prehrambene proizvode - Poklopac - dno i prirubnica - Oblik i mere	Round cylindrical hermetically sealed metal food cans - Can ends and flanges - Shape and dimensions	7
55.120	JUS M.Z2.048	1984	Limenke za konzerviranje hrane - Okrugle cilindrične limenke za voće i povrće - Kapaciteti limenki	Hermetically sealed metal food cans - Round cylindrical cans for fruit and vegetable - Capacities of cans	1
55.120	JUS M.Z2.060	1959	Ambalaža od belog lima - Okrugle limenke za riblju industriju - Standardna serija prečnika	Tin plate products for packaging - Round tins for fish industry - Standard diameter series	1
55.120	JUS M.Z2.065	1959	Ambalaža od belog lima - Četvrtaste limenke letovane (decollage) za pakovanje ribe i ribljih prerađevina - Standardna serija	Tin plate products for packaging - Rectangular tins, soldered, for fish and fish products - Standard series	3
55.120	JUS M.Z2.066	1959	Ambalaža od belog lima - Okrugle limenke letovane (decollage) za pakovanje ribe i ribljih prerađevina - Standardna serija	Tin plate products for packaging - Round tins, soldered, for fish and fish products - Standard series	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
55.120	JUS M.Z2.067	1959	Ambalaža od belog lima - Elipsaste limenke letovane (decollage) za pakovanje ribe i ribljih preradevina - Standardna serija	Tin plate products for packaging - Elliptical tins, soldered, for fish and fish products packaging - Standard series	3
55.120	JUS M.Z2.075	1959	Ambalaža od belog lima - Četvrtaste limenke porubljene (serti) za pakovanje ribe i ribljih preradevina - Standardna serija	Tin plate products for packaging - Rectangular tins, beaded, for fish and fish products packaging - Standard series	2
55.120	JUS M.Z2.076	1959	Ambalaža od belog lima - Okrugle limenke porubljene (serti) za pakovanje ribe i ribljih preradevina - Standardna serija	Tin plate products for packaging - Round tins beaded, for fish and fish products packaging - Standard series	2
55.120	JUS M.Z2.077	1959	Ambalaža od belog lima - Četvrtaste limenke vučene za pakovanje ribe i ribljih preradevina - Standardna serija	Tin plate products for packaging - Rectangular, drawn, tins for fish and fish products packaging - Standard series	2
55.120	JUS M.Z2.078	1959	Ambalaža od belog lima - Okrugle limenke vučene, za pakovanje ribe i ribljih preradevina - Standardna serija	Tin plate products for packaging - Round drawn tins for fish and fish-products packaging - Standard series	2
55.120	JUS M.Z2.100	1963	Ambalaža od belog lima - Ručice za kante - Oblik i mere	Tin plate products for packaging - Handles for cans - Shape and dimensions	1
55.120	JUS M.Z2.101	1963	Ambalaža od belog lima - Četvrtaste kante sa navojnim grlom, manje - Oblik i mere	Tin plate products for packaging - Rectangular cans with screwed neck, small - Shape and dimensions	2
55.120	JUS M.Z2.102	1963	Ambalaža od belog lima - Četvrtaste kante sa navojnim grlom, veće - Oblik i mere	Tin plate products for packaging - Rectangular cans with screwed neck, longer - Shape and dimensions	2
55.120	JUS M.Z2.103	1963	Ambalaža od belog lima - Četvrtaste kante sa navojnim grlom, visoke - Oblik i mere	Tin plate products for packaging - Rectangular cans with screwed neck, high - Shape and dimensions	2
55.120	JUS M.Z2.104	1963	Ambalaža od belog lima - Četvrtaste kante sa koničnim grlom - Oblik i mere	Tin plate products for packaging - Rectangular cans with conic neck - Shape and dimensions	2
55.120	JUS M.Z2.105	1963	Ambalaža od belog lima - Četvrtaste kante sa usadnim poklopcem - Oblik i mere	Tin plate products for packaging - Rectangular cans with conic neck - Shape and dimensions	1
55.120	JUS M.Z2.130	1963	Ambalaža od čeličnog lima - Okrugle vučene kutije - za pastu za parket i obuću - Oblik i mere	Tin plate products for packaging - Round drawn cans for floor and footwear paste - Shape and dimensions	2
55.120	JUS M.Z2.131	1963	Ambalaža od lima - Okrugle vučene kutije za kozmetička sredstva - Oblik i mere	Tin plate for packaging - Round drawn chests for cosmetics - Shape and dimensions	1
55.120	JUS M.Z2.150	1963	Ambalaža od čeličnog lima - Okrugle kutije sa usadnim poklopcem - Oblik i mere	Steel tin products for packaging - Round chests with insert cover - Shape and dimensions	3
55.120	JUS M.Z2.151	1963	Ambalaža od čeličnog lima - Okrugle kante sa usadnim poklopcem - Oblik i mere	Steel tin products for packaging - Round cans with insert cover - Shape and dimensions	2
55.120	JUS M.Z2.152	1963	Ambalaža od čeličnog lima - Okrugle kante sa preklopnim poklopcem - Oblik i mere	Steel tin products for packaging - Round cans with moving cover - Shape and dimensions	2
55.120	JUS M.Z2.153	1963	Ambalaža od čeličnog lima - Okrugle kante sa grlom - Oblik i mere	Steel tin products for packaging - Round cans with neck - Shape and dimensions	2
55.120	JUS M.Z2.154	1963	Ambalaža od čeličnog lima - Izlivna grla - Oblik i mere	Steel tin products for packaging - Pouring necks - Shape and dimensions	3
55.120	JUS M.Z2.155	1963	Ambalaža od čeličnog lima - Okrugle kante sa ekscentričnim poklopcem - Oblik i mere	Steel tin products for packaging - Round cans with eccentric cover - Shape and dimensions	2
55.120	JUS M.Z2.180	1968	Metalni sanduk za grupno prenošenje uzoraka naftnih derivata	Metallic cases for transportation of petroleum derivatives samples	3
55.120	JUS M.Z2.701	1962	Metalna ambalaža - Tube - Nazivi i oznake osnovnih dimenzija	Metal containers - Tubes - Names and symbols of basic dimensions	1
55.120	JUS M.Z2.702	1962	Metalna ambalaža - Aluminijumske tube	Metal containers - Aluminium tubes	2
55.120	JUS M.Z2.703	1962	Metalna ambalaža - Tube od mekih metala	Metal containers - Tubes of soft metal	2
55.120	JUS M.Z2.704	1962	Metalna ambalaža - Tube od mekih metala - sa produženim grlom	Metal containers - Tubes of soft metal with long neck	2
55.120	JUS M.Z2.720	1962	Metalna ambalaža - Zatvarači tuba	Metal containers - Tube closure	2
55.120	JUS M.Z2.750	1962	Metalna ambalaža - Uslovi kvaliteta i metode ispitivanja tuba	Metal containers - Quality requirement and testing methods of tubes	2
55.120	JUS M.Z2.900	1974	Krunski zatvarač za boce	Bottles crowns	2
55.120	JUS Z.M3.210	1975	Ambalaža od plastične mase - Nosiljke za staklene boce ("evro-boce") za pivo, zapremine 0,5 L	Packaging from plastics - Transport bags for 0,5 L beer glass bottles eurotype	6

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
55.120	JUS Z.M3.215	1975	Ambalaža od plastične mase - Nosiljke za 12 litarskih boca za mineralnu vodu	Packaging from plastics - Transport bags for 12 bottles of 1 L mineral water	6
55.120	JUS Z.M3.311	1974	Duvani ambalažni sudovi iz plastičnih masa - Dozvoljena odstupanja mera ambalažnih sudova do 30 L	Blow moulded plastic containers - Tolerances for containers of 30 L	5
55.120	JUS Z.M3.312	1974	Duvani ambalažni sudovi iz plastičnih masa - Kvalitet ambalažnih sudova iz politilena - Opšte odredbe i metode ispitivanja	Blow moulded plastic containers - General quality requirements and testing for polyethylene containers	5
55.120	JUS Z.M3.313	1975	Duvani ambalažni sudovi od plastičnih masa - Određivanje propustljivosti	Blow moulded plastic containers - Determination of permeability	4
55.120	JUS Z.M3.314	1975	Ambalažni sudovi od plastičnih masa - Ispitivanje otpornosti prema unutrašnjem pritisku	Plastic containers - Determination of the internal compression of hollow pieces by creep-depending-on-time test	5
55.130 AEROSOL BOCE					
55.130	JUS Z.M9.010	1978	Aerosol-ambalaža - Jednodielna aluminijumska boca otvora 25,4 mm	Aerosol packages - Aluminum bottle, 25,4 mm orifice	6
55.130	JUS Z.M9.011	1978	Aerosol-ambalaža - Trodelna boca od belog lima	Aerosol packages - Three piece metal cans for aerosols	5
55.130	JUS Z.M9.012	1978	Aerosol-ambalaža - Određivanje zapremine boce i zapremine pakovanja	Aerosol packages - Determination of means of packages and packages capacity	3
55.130	JUS Z.M9.013	1978	Aerosol-ambalaža - Određivanje otpornosti prema unutrašnjem pritisku	Testing of aerosol packages - Determination of the resistance to internal pressure	1
55.130	JUS Z.M9.014	1978	Aerosol-ambalaža - Metode ispitivanja kvaliteta unutrašnjeg laka	Testing of aerosol packages - Methods for testing of quality of inner lacquer	1
55.130	JUS Z.M9.015	1991	Aerosol-ambalaža - Ventil sa tanjirom za aerosol-boce, otvora 25,4 mm	Aerosol packages - Valve with cup for 25,4 mm opening	9
55.130	JUS Z.M9.050	1978	Aerosol-pakovanja - Opšte odredbe i ispitivanja	Aerosol packaging - General requirements and testing	6
55.140 BAČVE. BURAD. KANTE					
55.140	JUS D.F3.020	1954	Ambalaža od drveta - Bačva za pulpu i sokove	Wooden packaging - Barrels for pulps and juices	1
55.140	JUS D.F3.021	1954	Ambalaža od drveta - Bačva za pekmez	Wooden packaging - Marmalade barrels	1
55.140	JUS M.R6.910	1965	Kante za kućno i ulično smeće	House and street dustbins	2
55.140	JUS M.Z2.201	1991	Ambalaža od čeličnog lima - Bačva sa zatvaračem	Steel packaging - Drum with cap	6
55.140	JUS M.Z2.202	1991	Ambalaža od čeličnog lima - Bačva sa poklopcem	Steel packaging - Drum with lid	7
55.140	JUS M.Z2.203	1991	Ambalaža od čeličnog lima - Zatvarači sa navojem za bačve	Steel packaging - Screwed caps for drums	3
55.140	JUS M.Z2.204	1991	Ambalaža od čeličnog lima - Prirubnice (grla) za bačve	Steel packaging - Flanges for drum	4
55.140	JUS M.Z2.205	1991	Ambalaža od čeličnog lima - Elementi za zaštitu i osiguranje zatvarača za bačve	Steel packaging - Protection and insurance elements for drum's cups	2
55.140	JUS M.Z2.206	1991	Ambalaža od čeličnog lima - Nasadni poklopci za bačve	Steel packaging - Cover with corrugated body for drum	2
55.140	JUS M.Z2.385	1970	UIC-konteneri za prekomorski transport - Tehnički uslovi	UIC-freight containers for overseas transport - Technical requirements	2
55.140	JUS M.Z2.391	1972	UIC-transkonteneri - Opšti tehnički uslovi	UIC-transcontainers - General technical requirements	6
55.160 SANDUCI. KUTIJE. KORPE					
55.160	JUS D.E9.001	1999	Pogrebna oprema - Mrtvački sanduci od drveta - Tehnički uslovi	Funeral equipment - Coffins - Technical requirements	6
55.160	JUS D.F0.050	1967	Ambalaža od drveta za sveže voće i povrće - Opšti uslovi	Wooden packaging for fresh fruit and vegetables - General requirements	3
55.160	JUS D.F0.051	1967	Ambalaža od drveta za sveže voće i povrće - Evropski žig za standardnu ambalažu	Wooden packaging for fresh fruit and vegetables - European mark of conformity with standards	2
55.160	JUS D.F0.052	1967	Ambalaža od drveta za sveže voće i povrće. Dimenzije - opšte odredbe	Wooden packaging for fresh fruit and vegetables. Dimensions	2
55.160	JUS D.F0.090	1967	Ambalaža od drveta za sveže voće i povrće - Opšti uslovi za ispitivanje	Wooden packaging for fresh fruit and vegetables - General requirements of testing	1
55.160	JUS D.F0.100	1967	Ambalaža od drveta za sveže voće i povrće - Ispitivanje vertikalnim pritiskom	Wooden packaging for fresh fruit and vegetables - Vertical compression test	2
55.160	JUS D.F0.101	1967	Ambalaža od drveta za sveže voće i povrće - Ispitivanje slobodnim padom	Wooden packaging for fresh fruit and vegetables - Free fall test	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
55.160	JUS D.F0.102	1967	Ambalaža od drveta za sveže voće i povrće - Ispitivanje na oscilaciono--vibracionom stolu	Wooden packaging for fresh fruit and vegetables - Oscillating and vibrating table test	2
55.160	JUS D.F0.103	1967	Ambalaža od drveta za sveže voće i povrće - Ispitivanje statičkim savijanjem dna	Wooden packaging for fresh fruit and vegetables - Sag-of-bottom test	1
55.160	JUS D.F1.020	1966	Ambalaža od drveta - Mala otvorena plitka letvarica	Wooden packaging - Small tray	3
55.160	JUS D.F1.021	1984	Ambalaža od drveta - Letvarica, srednja, otvorena, plitka	Wooden packaging - Tray, medium size, open, shallow	3
55.160	JUS D.F1.022	1984	Ambalaža od drveta - Letvarica, velika, otvorena, plitka	Wooden packaging - Tray, large, open, shallow	3
55.160	JUS D.F1.023	1984	Ambalaža od drveta - Letvarica, zatvorena, plitka	Wooden packaging - Tray, with lid, shallow	3
55.160	JUS D.F1.024	1984	Ambalaža od drveta - Letvarica, složena, plitka	Wooden packaging - Tray, compose, shallow	3
55.160	JUS D.F1.025	1988	Ambalaža od drveta - Letvarica, dvostruka, plitka 500 x 400 mm	Wooden packaging - Tray, double, shallow	4
55.160	JUS D.F1.026	1984	Ambalaža od drveta - Letvarica, duboka	Wooden packaging - Tray, deep	3
55.160	JUS D.F1.027	1984	Ambalaža od drveta - Letvarica, zatvorena mala, jabučar	Wooden packaging, with lid, little, shallow, for apple	2
55.160	JUS D.F1.028	1984	Ambalaža od drveta - Letvarica za povrće, armirana, duboka	Wooden packaging. -Tray for vegetables, framework with wire, deep	3
55.160	JUS D.F1.029	1984	Ambalaža od drveta - Letvarica za povrće plitka, armirana	Wooden packaging - Tray for vegetable, shallow, framework with wire	3
55.160	JUS D.F1.030	1954	Ambalaža od drveta - Kosa letvarica	Wooden packaging - Slant tray	3
55.160	JUS D.F1.031	1984	Ambalaža od drveta - Zatvoreni američanski sanduk	Wooden packaging - Closing american case	2
55.160	JUS D.F1.032	1954	Ambalaža od drveta - Zatvoreni kabinetski sanduk	Wooden packaging - Closing case	2
55.160	JUS D.F1.033	1960	Ambalaža od drveta - Ram za pakovanje malih otvorenih plitkih letvarica	Wooden packaging - Frames for crates	2
55.160	JUS D.F1.034	1966	Ambalaža od drveta - Sanduk za suve šljive	Wooden packaging - Case for steamed prunes	2
55.160	JUS D.F1.035	1954	Ambalaža od drveta - Pregrade za otvoreno pakovanje (rinfuza)	Wooden packaging - Partitions for loose shipment	2
55.160	JUS D.F1.036	1966	Ambalaža od drveta - Otvorena plitka letvarica (povratna ambalaža)	Wooden packaging - Tray, returnable type	2
55.160	JUS D.F1.037	1966	Ambalaža od drveta - Letvarica-jabučar (povratna ambalaža)	Wooden packaging - Apple tray, returnable type	2
55.160	JUS D.F1.038	1966	Ambalaža od drveta - Letvarica za voće i povrće, tip A	Wooden packaging - Fruit and vegetable crate, type A	2
55.160	JUS D.F1.039	1966	Ambalaža od drveta - Letvarica za voće i povrće, tip B	Wooden packaging - Fruit and vegetable crate, type B	2
55.160	JUS D.F1.040	1966	Ambalaža od drveta - Letvarica za voće i povrće, tip C	Wooden packaging - Fruit and vegetable crate, type C	2
55.160	JUS D.F1.041	1988	Ambalaža od drveta - Letvarica, duboka, otvorena 500 mm x 400 mm	Wooden packaging - Tray, deep, open	4
55.160	JUS D.F1.042	1984	Ambalaža od drveta - Letvarica sa poklopcem, velika armirana	Wooden packaging - Tray with lid, large, framework with wire	3
55.160	JUS D.F1.043	1956	Ambalaža od drveta - Sanduk za suve smokve	Wooden packaging - Case for dried figs	2
55.160	JUS D.F1.044	1984	Ambalaža od drveta - Letvarica, dvostruka, plitka	Wooden packaging - Tray, shallow	3
55.160	JUS D.F1.045	1988	Ambalaža od drveta - Letvarica, dvostruka, plitka	Wooden packaging - Tray, double, shallow	4
55.160	JUS D.F1.046	1956	Ambalaža od drveta - Korpica za jagode	Wooden packaging - Small basket for strawberries	2
55.160	JUS D.F1.047	1956	Ambalaža od drveta - Korpica za trešnje	Wooden packaging - Small veneer basket for cherries	2
55.160	JUS D.F1.048	1956	Ambalaža od drveta - Ram za korpice	Wooden packaging - Frame for small baskets	2
55.160	JUS D.F1.049	1984	Ambalaža od drveta - Letvarice, za žabe i puževe	Wooden packaging - Tray for frogs and snails	3
55.160	JUS D.F1.050	1959	Ambalaža od drveta - Sanduk za keks	Wooden packaging - Case for biscuits	2
55.160	JUS D.F1.051	1959	Ambalaža od drveta - Sanduk za pakovanje šibica	Wooden packaging - Container for matches packed in small boxes	2
55.160	JUS D.F1.052	1966	Ambalaža od drveta - Srednja otvorena plitka letvarica	Wooden packaging - Tray, medium size	2
55.160	JUS D.F1.053	1961	Ambalaža od drveta - Sanduk za pakovanje ampula	Wooden packaging - Packing-case for ampoules	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
55.160	JUS D.F1.054	1961	Ambalaža od drveta - Sanduk za neutro-cevi	Wooden packaging - Packing-case for neutro tubes	2
55.160	JUS D.F1.055	1965	Ambalaža od drveta - Sanduci za ravno vučeno staklo-trake - Tip A	Wooden packaging - Packing-cases for sheet glass, type A	6
55.160	JUS D.F1.056	1965	Ambalaža od drveta - Sanduci za ravno vučeno staklo-trake - Tip B	Wooden packaging - Packing.cases for sheet glass, type B	6
55.160	JUS D.F1.058	1965	Ambalaža od drveta - Sanduci za ravno vučeno staklo-trake - tip C	Wooden packaging - Packing.cases for sheet glass, type C	5
55.160	JUS D.F1.059	1965	Ambalaža od drveta - Sanduci za ravno vučeno staklo - Čvrste mere	Wooden packaging - Packing-cases for sheet glass, fixed dimensions	3
55.160	JUS D.F1.060	1965	Ambalaža od drveta - Sanduci za ravno vučeno staklo-ploče - Tip A	Wooden packaging - Packing-cases for sheet glass, free sizes, type A	3
55.160	JUS D.F1.061	1965	Ambalaža od drveta - Sanduci za ravno vučeno staklo-ploče - Tip B	Wooden packaging - Packing-case for sheet glass, special sizes, type B	3
55.160	JUS D.F1.062	1965	Ambalaža od drveta - Sanduci za liveno i armirano staklo	Wooden packaging - Packing-cases for rolled glass and rolled wired glass	3
55.160	JUS D.F1.063	1961	Ambalaža od drveta - Sanduk za duvan - veliki	Wooden packaging - Packing-case for tobacco, big size	2
55.160	JUS D.F1.064	1961	Ambalaža od drveta - Sanduk za duvan - srednji	Wooden packaging - Packing-case for tobacco, middle size	2
55.160	JUS D.F1.065	1961	Ambalaža od drveta - Sanduk za duvan - mali	Wooden packaging - Packing-case for tobacco, small size	2
55.160	JUS D.F1.066	1961	Ambalaža od drveta - Sanduk za sapun - veliki	Wooden packaging - Packing-case for soap, big size	2
55.160	JUS D.F1.067	1961	Ambalaža od drveta - Sanduk za sapun - srednji	Wooden packaging - Packing-case for soap, middle size	2
55.160	JUS D.F1.068	1961	Ambalaža od drveta - Sanduk za sapun - mali	Wooden packaging - Packing-case for soap, small size	2
55.160	JUS D.F1.069	1961	Ambalaža od drveta - Sanduk za tekstil	Wooden packaging - Packing-case for textiles	2
55.160	JUS D.F1.070	1961	Ambalaža od drveta - Sanduk za predivo	Wooden packaging - Packing-case for yarns	2
55.160	JUS D.F1.071	1961	Ambalaža od drveta - Sanduk za šećer	Wooden packaging - Packing-case for sugar	2
55.160	JUS D.F1.072	1961	Ambalaža od drveta - Sanduk za kandite	Wooden packaging - Packing-case for candies	2
55.160	JUS D.F1.301	1961	Ambalaža od drveta - Sanduk za električne izolovane sprovodnike	Wooden packaging - Packing-case for isolated electrical conductors	2
55.160	JUS D.F1.302	1961	Ambalaža od drveta - Sanduk za električne izolovane sprovodnike	Wooden packaging - Packing-case for isolated electrical conductors	2
55.160	JUS D.F1.303	1961	Ambalaža od drveta - Sanduk za električne izolovane sprovodnike	Wooden packaging - Packing-case for isolated electrical conductors	2
55.160	JUS D.F1.304	1961	Ambalaža od drveta - Sanduk za električne izolovane sprovodnike	Wooden packaging - Packing-case for isolated electrical conductors	2
55.160	JUS D.F1.305	1961	Ambalaža od drveta - Sanduk za električne izolovane sprovodnike	Wooden packaging - Packing-case for isolated electrical conductors	2
55.160	JUS D.F1.306	1961	Ambalaža od drveta - Sanduk za električne izolovane sprovodnike	Wooden packaging - Packing-case for isolated electrical conductors	2
55.160	JUS D.F1.307	1961	Ambalaža od drveta - Sanduk za električne instalacione cevi	Wooden packaging - Packing-case for tubes for electrical installations	2
55.160	JUS D.F1.308	1961	Ambalaža od drveta - Sanduk za električne instalacione cevi	Wooden packaging - Packing-case for tubes for electrical installations	2
55.160	JUS D.F1.309	1961	Ambalaža od drveta - Sanduk za električne instalacione cevi	Wooden packaging - Packing-case for tubes for electrical installations	2
55.160	JUS D.F1.310	1961	Ambalaža od drveta - Sanduk za električne instalacione cevi	Wooden packaging - Packing-case for tubes for electrical installations	2
55.160	JUS D.F1.311	1961	Ambalaža od drveta - Sanduk za električne instalacione cevi	Wooden packaging - Packing-case for tubes for electrical installations	2
55.160	JUS D.F1.312	1961	Ambalaža od drveta - Sanduk za električne instalacione cevi	Wooden packaging - Packing-case for tubes for electrical installations	2
55.160	JUS D.F1.313	1961	Ambalaža od drveta - Sanduk za pakovanje stakla - mali	Wooden packaging - Packing-case for glass, small size	2
55.160	JUS D.F1.314	1961	Ambalaža od drveta - Sanduk za pakovanje stakla - mali	Wooden packaging - Packing-case for glass, small size	2
55.160	JUS D.F1.315	1961	Ambalaža od drveta - Sanduk za pakovanje stakla - mali	Wooden packaging - Packing-case for glass, small size	2
55.160	JUS D.F1.316	1961	Ambalaža od drveta - Sanduk za pakovanje stakla - srednji	Wooden packaging - Packing-case for glass, middle size	2
55.160	JUS D.F1.317	1961	Ambalaža od drveta - Sanduk za pakovanje stakla - srednji	Wooden packaging - Packing-case for glass, middle size	2
55.160	JUS D.F1.318	1961	Ambalaža od drveta - Sanduk za pakovanje stakla - veliki	Wooden packaging - Packing-case for glass, big size	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
55.160	JUS D.F1.319	1961	Ambalaža od drveta - Sanduk za pakovanje stakla - veliki	Wooden packaging - Packing-case for glass, big size	2
55.160	JUS D.F1.320	1961	Ambalaža od drveta - Sanduk za pakovanje stakla - veliki	Wooden packaging - Packing-case for glass, big size	2
55.160	JUS D.F1.321	1964	Ambalaža od drveta - Sanduk za pekarski kvasac - sadržaja 4 kg	Wooden packaging - Packing-case for 4 kg of yeast	2
55.160	JUS D.F1.322	1964	Ambalaža od drveta - Sanduk za pekarski kvasac - sadržaja 8 kg	Wooden packaging - Packing-case for 8 kg of yeast	2
55.160	JUS D.F1.323	1964	Ambalaža od drveta - Sanduk za pekarski kvasac - sadržaja 16 kg	Wooden packaging - Packing-case for 16 kg of yeast	2
55.160	JUS D.F1.324	1964	Ambalaža od drveta - Sanduk za pekarski kvasac - sadržaja 25 kg	Wooden packaging - Packing-case for 25 kg of yeast	2
55.160	JUS D.F1.325	1963	Ambalaža od drveta - Sanduk za eksere tipa A	Wooden packaging - Iron nails packing-case, type A	2
55.160	JUS D.F1.326	1963	Ambalaža od drveta - Sanduk za eksere tipa B	Wooden packaging - Iron nails packing-case, type B	2
55.160	JUS D.F1.327	1963	Ambalaža od drveta - Sanduk za eksere tipa C	Wooden packaging - Iron nails packing-case, type C	2
55.160	JUS D.F1.328	1963	Ambalaža od drveta - Sanduk za eksere tipa D	Wooden packaging. Iron nails packing-case, type D	2
55.160	JUS D.F1.329	1963	Ambalaža od drveta - Sanduk za eksere tipa E	Wooden packaging - Iron nails packing-case, type E	2
55.160	JUS D.F1.330	1963	Ambalaža od drveta - Sanduk za eksere tipa F	Wooden packaging - Iron nails packing-case, type F	2
55.160	JUS D.F1.331	1963	Ambalaža od drveta - Sanduk za eksere tipa G	Wooden packaging - Iron nails packing-case type G	2
55.160	JUS D.F1.332	1963	Ambalaža od drveta - Sanduk za eksere tipa H	Wooden packaging - Iron nails packing-case, type H	2
55.160	JUS D.F1.333	1963	Ambalaža od drveta - Sanduk za eksere tipa K	Wooden packaging - Iron nails packing-case, type K	2
55.160	JUS D.F1.334	1963	Ambalaža od drveta - Sanduk za eksere tipa L	Wooden packaging - Iron nails packing-case, type L	2
55.160	JUS D.F1.335	1964	Ambalaža od drveta - Sanduk za eksere	Wooden packaging - Iron nails packing-case	2
55.160	JUS D.F1.360	1963	Ambalaža od drveta - Sanduk za sapun, sapunske i deterdžentske proizvode	Wooden packaging - Packing-case for soaps and detergents	2
55.160	JUS D.F1.401	1988	Ambalaža od drveta - Letvarica duboka, otvorena 500 mm x 300 mm	Wooden packaging - Tray, deep, open	5
55.160	JUS D.F1.402	1964	Ambalaža od drveta - Sanduk za pekarski kvasac, tipa A	Wooden packaging - Case for packing of yeast, type A	2
55.160	JUS D.F1.403	1964	Ambalaža od drveta - Sanduk za pekarski kvasac, tipa B	Wooden packaging - Case for packing of yeast, type B	2
55.160	JUS D.F1.404	1964	Ambalaža od drveta - Sanduk za pekarski kvasac, tipa C	Wooden packaging - Case for packing of yeast, type C	2
55.160	JUS D.F1.405	1964	Ambalaža od drveta - Sanduk za pekarski kvasac, tipa D	Wooden packaging - Case for packing of yeast, type D	2
55.160	JUS D.F1.406	1964	Ambalaža od drveta - Sanduk za sir	Wooden packaging - Case for cheese	3
55.160	JUS D.F1.407	1964	Ambalaža od drveta - Sanduk za maslac i konzerve - Tipa A	Wooden packaging - Case for butter and tins, type A	3
55.160	JUS D.F1.408	1964	Ambalaža od drveta - Sanduk za maslac i konzerve - Tipa B	Wooden packaging - Case for butter and tins, type B	3
55.160	JUS D.F1.409	1964	Ambalaža od drveta - Otvorena plitka letvarica	Wooden packaging - Fruits and vegetables tray without lid	3
55.160	JUS D.F1.410	1964	Ambalaža od drveta - Sanduk za mast	Wooden packaging - Case for lard	2
55.160	JUS D.F1.411	1988	Ambalaža od drveta - Letvarica, plitka, otvorena 500 mm x 300 mm	Wooden packaging - Tray, shallow, open	4
55.160	JUS D.F1.412	1988	Ambalaža od drveta - Letvarica, plitka, otvorena 500 mm x 400 mm	Wooden packaging - Tray, shallow, open	4
55.160	JUS D.F1.413	1984	Ambalaža od drveta - Letvarica, duboka, mala	Wooden packaging - Tray, deep, little	3
55.160	JUS D.F1.414	1972	Drvena ambalaža - Kovani sanduci za prekomorski transport - Opšti uslovi	Wooden packaging - Packing-case for overseas transport - General requirements	6
55.160	JUS D.F1.415	1972	Drvena ambalaža - Kovani sanduci za prekomorski transport - Osnovni tipovi	Wooden packaging - Packing-case for overseas transport - Basic types	4
55.160	JUS D.F3.020	1954	Ambalaža od drveta - Bačva za pulpu i sokove	Wooden packaging - Barrels for pulps and juices	1
55.160	JUS D.F3.021	1954	Ambalaža od drveta - Bačva za pekmez	Wooden packaging - Marmalade barrels	1
55.160	JUS D.L2.020	1956	Korparsko pletarski proizvodi - Korpa za rublje ovalna	Wickerwork products - Laundry baskets, oval type	1

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
55.160	JUS D.L2.021	1956	Korparsko pletarski proizvodi - Korpa za rublje četvorouglasta	Wickerwork products - Laundry baskets, square type	1
55.160	JUS D.L2.022	1956	Korparsko pletarski proizvodi - Korpa za rublje okrugla	Wickerwork products - Laundry baskets, round type	2
55.160	JUS D.L2.023	1956	Korparsko pletarski proizvodi - Korpa za rublje mala	Wickerwork products - Laundry baskets, small type	1
55.160	JUS D.L2.024	1956	Korparsko pletarski proizvodi - Pijačna korpa (Holender)	Wickerwork products - Market basket for children (Holender)	2
55.160	JUS D.L2.025	1956	Korparsko pletarski proizvodi - Dečija pijačna korpica (Holenderica)	Wickerwork products - Market basket for children (Holender)	1
55.160	JUS D.L2.026	1956	Korparsko pletarski proizvodi - Pijačna korpa (nirnerška)	Wickerwork products - Market basket (nirnerberg)	2
55.160	JUS D.L2.027	1956	Korparsko pletarski proizvodi - Pijačna korpa (kockarica)	Wickerwork products - Market basket (checker)	2
55.160	JUS D.L2.028	1956	Korparsko pletarski proizvodi - Pijačna korpa (Zdenka)	Wickerwork products - Market basket (Zdenka)	2
55.160	JUS D.L2.029	1956	Korparsko pletarski proizvodi - Pijačna korpa (Erika)	Wickerwork products - Market basket (Erica)	2
55.160	JUS D.L2.030	1956	Korparsko pletarski proizvodi - Pijačna korpa (Bazlerka)	Wickerwork products - Market basket (Bazlerka)	2
55.160	JUS D.L2.031	1956	Korparsko pletarski proizvodi - Korpa za voće	Wickerwork products - Fruit basket	2
55.160	JUS D.L2.032	1956	Korparsko pletarski proizvodi - Korpa za voće	Wickerwork products - Fruit basket	2
55.160	JUS D.L2.033	1956	Korparsko pletarski proizvodi - Korpa za voće	Wickerwork products - Fruit basket	2
55.160	JUS D.L2.034	1956	Korparsko pletarski proizvodi - Korpa za voće	Wickerwork products - Fruit basket	2
55.160	JUS D.L2.035	1956	Korparsko pletarski proizvodi - Korpa za pamuk (Pasmača)	Wickerwork products - Basket for cotton (pasmaca)	2
55.160	JUS D.L2.036	1956	Korparsko pletarski proizvodi - Korpa za otpatke papira	Wickerwork products - Basket for paper wastes	2
55.160	JUS D.L2.037	1956	Korparsko pletarski proizvodi - Korpa za otpatke papira	Wickerwork products - Basket for paper wastes	1
55.160	JUS D.L2.038	1956	Korparsko pletarski proizvodi - Korpe za otpatke	Wickerwork products - Waste basket	2
55.160	JUS D.L2.039	1956	Korparsko pletarski proizvodi - Korpa za voće (Bušel)	Wickerwork products - Fruit basket (Bušel)	1
55.160	JUS D.L2.040	1956	Korparsko pletarski proizvodi - Putnička korpa (Šampanierka)	Wickerwork products - Travelling basket	2
55.160	JUS D.L2.041	1956	Korparsko pletarski proizvodi - Pijačna korpa (Japanka)	Wickerwork products - Market basket (Japanka)	1
55.160	JUS D.L2.042	1956	Korparsko pletarski proizvodi - Pijačna torba	Wickerwork products - Market bag	2
55.160	JUS D.L2.043	1956	Korparsko pletarski proizvodi - Pijačna torba	Wickerwork products - Market bag	2
55.160	JUS D.L2.044	1956	Korparsko pletarski proizvodi - Pijačna torba	Wickerwork products - Market bag	2
55.160	JUS D.L2.045	1956	Korparsko pletarski proizvodi - Pijačna torba	Wickerwork products - Market bag	1
55.160	JUS D.L4.020	1956	Korparsko pletarski proizvodi - Korpica za hleb okrugla	Wickerwork products - Small bread basket - Round form	1
55.160	JUS D.L4.021	1956	Korparsko pletarski proizvodi - Korpica za hleb okrugla	Wickerwork products - Small bread basket - Round form	1
55.160	JUS D.L4.022	1956	Korparsko pletarski proizvodi - Korpica za hleb ovalna	Wickerwork products - Small bread basket - Oval form	1
55.160	JUS D.L4.023	1956	Korparsko pletarski proizvodi - Poslužavnik ovalni	Wickerwork products - Oval tray	1
55.160	JUS D.L4.024	1956	Korparsko pletarski proizvodi - Dečija korpica (Nada)	Wickerwork products - Small basket for children (Nada)	1
55.160	JUS D.L4.025	1956	Korparsko pletarski proizvodi - Korpa za pse	Wickerwork products - Dog basket	2
55.180 TERETNA DISTRIBUCIJA ROBE					
55.180.10	JUS ISO 668	1997	Teretni konteneri serije 1 - Klasifikacija, mere i naznačene bruto-mase (Identičan sa ISO 668:1995)	Series 1 freight containers - Classification, dimensions and ratings	9
55.180.10	JUS ISO 830	1997	Teretni konteneri - Terminologija (Identičan sa ISO 830:1981 + Amd.1:1984 + Amd.2:1988)	Freight containers - Terminology	16
55.180.10	JUS ISO 1161	1997	Teretni konteneri serije 1 - Nauglice - Specifikacija (Identičan sa ISO 1161:1984 + Cor.1:1990)	Series 1 freight containers - Corner fittings - Specification	26
55.180.10	JUS ISO 1496-1	1997	Teretni konteneri serije 1 - Specifikacija i ispitivanje - Deo 1: Univerzalni konteneri za opštu namenu (Identičan sa ISO 1491-1:1990)	Series 1 freight containers - Specification and testing - Part 1: General cargo containers for general purposes	33

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
55.180.10	JUS ISO 1496-2	1997	Teretni konteneri serije 1 - Specifikacija i ispitivanje - Deo 2: Izotermički konteneri (Identičan sa ISO 1496-2:1988)	Series 1 freight containers - Specification and testing - Part 2: Thermal containers	62
55.180.10	JUS ISO 1496-3	1997	Teretni konteneri serije 1 - Specifikacija i ispitivanje - Deo 3: Kontener-cisterne za tečnosti, gasove i čvrste materije u suvom rasutom stanju, pod pritiskom - (Identičan sa ISO 1496-3:1991)	Series 1 freight containers - Specification and testing - Part 3: Tank containers for liquids, gases and pressurized dry bulk	32
55.180.10	JUS ISO 1496-4	1997	Teretni konteneri serije 1 - Specifikacija i ispitivanje - Deo 4: Konteneri za teret u suvom rasutom stanju, bez pritiska (Identičan sa ISO 1496-4:1991)	Series 1 freight containers - Specification and testing - Part 4: Non-pressurized containers for dry bulk	38
55.180.10	JUS ISO 1496-5	1997	Teretni konteneri serije 1 - Specifikacija i ispitivanje - Deo 5: Kontener-platforme i konteneri tipa platforme (Identičan sa ISO 1496-5:1991)	Series 1 freight containers - Specification and testing - Part 5: Platform and platform-based containers	42
55.180.10	JUS ISO 3874	1997	Teretni konteneri serije 1 - Rukovanje i pričvršćivanje (Identičan sa ISO 3874:1988 + Amd.1:1990)	Series 1 freight containers - Handling and securing	44
55.180.10	JUS ISO 6346	1997	Teretni konteneri - Kodiranje, identifikacija i obeležavanje (Identičan sa ISO 6346:1995)	Freight containers - Coding, identification and marking	28
55.180.10	JUS M.Z2.381	1970	UIC-konteneri - Vrste	UIC-freight containers - Sorts	2
55.180.10	JUS M.Z2.382	1970	UIC-konteneri, veliki - Tehnički uslovi	UIC-freight containers, large - Technical requirements	6
55.180.10	JUS M.Z2.383	1970	UIC-konteneri, mali - Tehnički uslovi	UIC-freight containers, small - Technical requirements	3
55.180.10	JUS M.Z2.384	1970	UIC-konteneri, hladnjače - Tehnički uslovi	UIC-freight containers, refrigerators - Technical requirements	2
55.180.10	JUS M.Z2.386	1970	Univerzalni UIC-konteneri - Tehnički uslovi	UIC-freight containers - Universal - Technical requirements	5
55.180.10	JUS M.Z2.387	1970	UIC-konteneri - Tehnički uslovi za korišćenje pod carinskim zatvorom	UIC-freight containers - Technical requirements for custom interlocking use	3
55.180.10	JUS M.Z2.388	1970	UIC-konteneri - Označavanje	UIC-freight container - Marking	4
55.180.10	JUS M.Z2.389	1972	UIC-transkonteneri - Opšti tehnički uslovi	UIC-transcontainers - General technical requirements	3
55.180.10	JUS Z.M0.035	1990	Konteneri - Pokazatelji kontenera	Factors of cargo containers	16
55.180.10	JUS Z.M0.041	1990	Kontenerski tehnološki sistem - Termini i definicije	Container technology system - Terminology	31
55.180.10	JUS Z.M1.010	1978	Konteneri serije 1 za opštu upotrebu - Najmanje unutrašnje mere	General purpose series 1 freight containers - Minimum internal dimensions	1
55.180.10	JUS Z.M1.032	1982	Konteneri - Utvrđivanje transportne sposobnosti i ispravnosti kontenera	Fright containers - Determination of transport capability and proper functions of containers at the time of delivery	12
55.180.10	JUS Z.M2.310	1990	Konteneri - Punjenje univerzalnih kontenera serije 1 - Pravila punjenja raznim teretima	Containers - Filling of universal containers, series 1 - Rules of filling with different cargos	25
55.180.10	JUS Z.M8.007	1989	Konteneri serije 1 - Modularni konteneri za vazdušni saobraćaj - Tehnički uslovi i ispitivanja	Series 1 freight containers - Air mode modular containers - Specification and testing	23
55.180.10	JUS Z.M8.008	1989	Konteneri serije 1 - Konteneri za opštu upotrebu za sve vidove saobraćaja (intermodalni) - Tehnički uslovi i ispitivanja	Series 1 freight containers - Air/surface (intermodal) general purpose containers - Specification and tests	49
55.180.10	JUS Z.M8.063	1978	Konteneri serije 1 - Konteneri tipa platforme, sa otvorenim stranama i sa celokupnom nadgradnjom - Tehnički uslovi i ispitivanje	Series 1 freight containers - Specification and testing - Platform based containers, open-sided, with complete superstructure	16
55.180.20	JUS ISO 6780	1997	Ravne palete opšte namene za transport tereta - Osnovne mere i tolerancije (Identičan sa ISO 6780:1988)	General-purpose flat pallets for through transit of goods - Principal dimensions and tolerances	9
55.180.20	JUS ISO 8611	1997	Ravne palete opšte namene za transport tereta - Metode ispitivanja (Identičan sa ISO 8611:1991)	General-purpose flat pallets for through transit of goods - Test methods	22
55.180.20	JUS M.Z2.300	1969	Palete - Terminologija i definicije	Palettes - Terms and definitions	6
55.180.20	JUS M.Z2.310	1968	Boks-palete	Box pallets	5
55.180.20	JUS M.Z2.311	1971	Boks-paleta - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Box pallets - Technical requirements for manufacture and delivery	3
55.180.20	JUS Z.M0.016	1990	Palete - Termini i definicije	Pallets for materials handling - Vocabulary	36
55.180.20	JUS Z.M0.020	1990	Palete - Tipovi i klasifikacija	Pallets - Types, classification	5
55.180.20	JUS Z.M1.020	1990	Palete - Ravna drvena paleta 1200 mm x 800 mm - Oblik, mere i tehnički uslovi	Flat wooden pallet 1200 mm x 800 mm - Shape, sizes and specification	10

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
55.180.20	JUS Z.M1.021	1990	Paleta - Ravna drvena paleta 1200 mm x 1000 mm - Oblik, mere i tehnički uslovi	Flat wooden pallet 1200 mm x 1000 mm - Shape, sizes and specification	9
55.180.20	JUS Z.M1.022	1990	Paleta - Ravne drvene palete 1600 mm x 1200 mm i 1800 mm x 1200 mm - Oblik, mere i tehnički uslovi	Flat timber pallets dimensions 1600 mm x 1200 mm and 1800 mm x 1200 mm - Technical specifications	8
55.180.20	JUS Z.M1.023	1990	Paleta - Boks-paleta drvena 1200 mm x 1000 mm - Oblik, mere i tehnički uslovi	Timber box pallet 1200 mm x 1000 mm - Shape, dimensions and specification	5
55.180.20	JUS Z.M1.200	1990	Paleta - Ravne palete - Osnovne mere	Pallets - Basic parameters and dimensions	5
55.180.20	JUS Z.M1.201	1990	Paleta - Drvene palete za jednu upotrebu - Oblik i tehnički uslovi	Disposable flat pallets - Technical requirements	4
55.180.20	JUS Z.M1.300	1990	Paleta - Boks-paleta i stubne palete - Mere i nazivne nosivosti	Pallets and collars for flat pallets - Series	3
55.180.20	JUS Z.M1.301	1990	Paleta - Stubna paleta za bačve - Oblik, mere i tehnički uslovi	Pallets - Post pallet for barrel - Shape, dimensions and specification	2
55.180.20	JUS Z.M1.302	1990	Paleta - Stubna paleta za pneumatike - Oblik, mere i tehnički uslovi	Pallets - Post pallet for pneumatic tyres - Shape, dimensions and specification	2
55.180.20	JUS Z.M1.303	1990	Paleta - Boks-paleta za akumulatore - Oblik, mere i tehnički uslovi	Pallets - Box pallet for batteries - Shape, dimensions and specification	2
55.180.20	JUS Z.M1.700	1990	Paleta - Elementi za spajanje drvenih paleta - Oblik, mere i tehnički uslovi	Pallets - Parts for connecting wood pallets - Shape, dimensions and technical requirements	9
55.180.20	JUS Z.M2.020	1990	Paletski tehnološki sistem - Termini i definicije	Pallet technology system - Terms and definitions	11
55.180.20	JUS Z.M2.201	1990	Teretni saobraćaj - Tehnološko projektovanje - Osnovne priključne mere za palete	Basic specification for packages, transportation and storage equipment	3

59 TEHNOLOGIJA TEKSTILA I TEHNOLOGIJA KOŽE

59.060 TEKSTILNA VLAKNA

59.060.10	JUS F.A0.012	1977	Tekstilna vlakna - Nazivi i definicije	Terminology and definitions of terms relating to textile fibres	16
59.060.10	JUS F.B1.011	1989	Vuna - Tehnički uslovi	Wool - Technical requirements	11
59.060.10	JUS F.B1.012	1989	Vuna - Klasifikacija prema finoći i dužini vlakana vune domaćeg porekla	Wool - Classification	4
59.060.10	JUS F.B1.021	1984	Pamučna vlakna - Tehnički uslovi	Cotton fibres - Technical requirements	11
59.060.10	JUS F.B1.022	1984	Pamuk, sirov - Klasifikacija	Raw cotton - Classification	3
59.060.10	JUS F.B1.023	1984	Pamučna vlakna - Klasifikacija	Cotton fibres - Classification	4
59.060.10	JUS F.B1.030	1985	Tekstil - Kudeljja, sirova (stabljika) - Tehnički uslovi	Hemp straw - Technical requirements	3
59.060.10	JUS F.B1.031	1985	Tekstil - Kudeljno vlakno - Tehnički uslovi	Hemp fibres - Technical requirements	4
59.060.10	JUS F.B1.032	1982	Tekstil - Vlakna jute - Tehnički uslovi	Textile - Jute fiber, corchorus type - Technical requirements	5
59.060.10	JUS F.B1.033	1982	Tekstil - Vlakna kenafa - Tehnički uslovi	Textile - Kenaf fibers hibiscus cannabinus type - Technical requirements	4
59.060.10	JUS F.B1.034	1985	Tekstil - Lan, sirov (stabljika) - Tehnički uslovi	Flax straw - Technical requirements	3
59.060.10	JUS F.B1.035	1985	Tekstil - Laneno vlakno - Tehnički uslovi	Flax fibres - Technical requirements	3
59.060.10	JUS F.B1.036	1985	Tekstil - Kokosova vlakna - Tehnički uslovi	Textile - Coconut fiber - Technical requirements	2
59.060.10	JUS F.B1.037	1985	Tekstil - Sisalova vlakna - Tehnički uslovi	Textile - Agava.sisal fiber - Technical requirements	2
59.060.10	JUS F.B1.311	1981	Tekstilni otpaci	Waste from textile materials	3
59.060.10	JUS F.B1.312	1981	Tekstilne sekundarne sirovine	Textile secondary raw materials	5
59.060.10	JUS F.B1.313	1981	Tekstilni regenerati	Fibers from textile secondary raw materials - Classification and general quality requirements	6
59.060.10	JUS F.B2.010	1983	Vunena češljana traka (češljanac) - Tehnički uslovi	Wool top - Technical requirements	3
59.060.10	JUS F.E1.010	1965	Vata za odevne predmete - Tehnički uslovi	Wadding - General requirements	1
59.060.10	JUS F.S2.210	1963	Ispitivanje tekstila - Određivanje prečnika vunenog vlakna - Metoda projekcionog mikroskopa	Testing of textiles - Determination of diameter of wool fiber - Projection microscope method	6
59.060.10	JUS F.S2.211	1963	Ispitivanje tekstila - Određivanje dužine tekstilnih vlakana pojedinačnim merenjem vlakana	Testing of textiles - Determination of length of textile fibres by measuring single fibers	3
59.060.10	JUS F.S2.212	1963	Ispitivanje tekstila - Određivanje titra tekstilnih vlakana	Testing of textiles - Determination the linear density of textile fibres	2
59.060.10	JUS F.S2.213	1963	Ispitivanje tekstila - Određivanje prekidne sile i prekidnog izduženja pojedinačnih vlakana	Testing of textiles - Determination of breaking load and elongation at breaking load of single strands	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
59.060.10	JUS F.S2.214	1970	Ispitivanje tekstila - Određivanje prekidne sile i prekidnog izduženja pojedinačnih vlakana u čvoru	Testing of textiles - Determination of breaking load and elongation of individual fibres in the knot	3
59.060.10	JUS F.S2.215	1970	Ispitivanje tekstila - Određivanje prekidne sile i prekidnog izduženja pojedinačnih vlakana u petlji	Testing of textiles - Determination of breaking load and elongation of individual fibres in the loop	3
59.060.10	JUS F.S2.216	1964	Određivanje broja grupa spleljenih vlakana u veštačkim vlaknima	Determination the number of groups of glued fibres in man-made fibres	1
59.060.10	JUS F.S2.217	1972	Ispitivanje tekstila - Određivanje dužine vlakana sirovog pamuka (na semenki)	Testing of textiles - Determination of length of raw cotton	2
59.060.10	JUS F.S2.219	1972	Ispitivanje tekstila - Određivanje dužine pamučnih vlakana metodom sortiranja snopića vlakana	Testing of textiles - Cotton fibre length determination by the array method	5
59.060.10	JUS F.S2.228	1972	Ispitivanje tekstila - Određivanje jačine snopa pamučnih vlakana pomoću dinamometra	Testing of textiles - Determination of breaking strength of cotton fibres by a dynamometer	2
59.060.10	JUS F.S2.229	1972	Ispitivanje tekstila - Određivanje koeficijenta zrelosti pamučnih vlakana	Testing of textiles - Determination of coefficient of maturity cotton fibres	3
59.060.10	JUS F.S2.230	1972	Ispitivanje tekstila - Određivanje zrelosti pamučnih vlakana - Određivanje indeksa kaustične zrelosti	Testing of textiles - Determination of maturity of the cotton fibres - Determination of the caustical maturity index	4
59.060.10	JUS F.S2.231	1972	Ispitivanje tekstila - Određivanje stepena nezrelosti pamučnih vlakana - Metoda pomoću merača protoka vazduha	Testing of textiles - Determination of immaturity ratio of cotton fibres - Airflowmeter method	4
59.060.10	JUS F.S2.232	1972	Ispitivanje tekstila - Određivanje zrelosti pamučnih vlakana bojenjem vlakana u rastvoru binarne mešavine standardnih bojila	Testing of textiles - Determination of immaturity of cotton fibres by dying in a binary dye bath	3
59.060.10	JUS F.S2.233	1972	Ispitivanje tekstila - Određivanje zrelosti pamučnih vlakana - Metoda bubrenja u natrijumhidroksidu i metoda polarizovane svetlosti	Testing of textiles - Determination of maturity of cotton fibres - Sodium hydroxide swelling and polarized light methods	5
59.060.10	JUS F.S2.234	1972	Ispitivanje tekstila - Određivanje sadržaja stranih primesa i nečistoća u sirovom pamuku postupkom ručnog izdvajanja	Testing of textiles - Determination of the non-lint content of raw cotton	2
59.060.10	JUS F.S2.235	1972	Ispitivanje tekstila - Određivanje sadržaja stranih primesa i nečistoća u pamučnim vlaknima - Postupak pomoću mehaničko-pneumatskog analizatora	Testing of textiles - Determination of non-lint content of cotton by means of machines operating on mechanical-pneumatic principles	5
59.060.10	JUS F.S2.236	1972	Ispitivanje tekstila - Otkrivanje i procenjivanje oštećenja na pamučnim vlaknima nastalih dejstvom mikroorganizama	Testing of textiles - Methods for detection and estimation of damage in cotton fibres due to micro-organisms	7
59.060.10	JUS F.S2.237	1972	Ispitivanje tekstila - Određivanje finoće pamučnih vlakana - Metoda čitanja mikronerindeksa	Testing of textiles - Determination of fineness of cotton fibers - Micronaire reading	4
59.060.10	JUS F.S2.238	1972	Ispitivanje tekstila - Određivanje finoće pamučnih vlakana na snopu vlakana	Testing of textiles - Determination of linear density of cotton fibers - Array sample	2
59.060.10	JUS F.S2.239	1972	Ispitivanje tekstila - Određivanje broja čvorića u pamučnim vlaknima i razvrstavanje prema izgledu	Testing of textiles - Number of neps in cotton samples and grading for appearance	4
59.060.10	JUS F.S2.240	1984	Pamučna vlakna - Određivanje dužine vlakana ručnim štaplovanjem	Cotton fibres - Methods of testing staple length	4
59.060.10	JUS F.S2.241	1984	Pamučna vlakna - Razvrstavanje u stepene prema boji, čistoći i preparaciji	Cotton fibres - Classification in grade for colour, leaf and other trash and preparation	4
59.060.10	JUS F.S2.242	1984	Pamučna vlakna - Određivanje jačine vlakana na aparatu po Presliju (Pressley)	Cotton fibres - Test method for breaking strength - Pressley apparatus	2
59.060.10	JUS F.S2.251	1973	Ispitivanje tekstila - Određivanje sadržaja nopa, zadebljanja, biljnih čestica i obojenih vlakana u vunenoj češljanoj traci	Method of test for neps, vegetable matter and coloured fiber in wool top	5
59.060.10	JUS F.S2.252	1989	Ispitivanje tekstila - Određivanje srednjeg prečnika vlakana vunene češljane trake (češljanica) - Metoda otpora protoku vazduha	Testing of textiles - Wool - Determination of mean diameter of fibres - Air permeability method	12
59.060.10	JUS F.S2.253	1983	Tekstil - Vunena češljana traka (češljanac) - Određivanje podužne mase trake	Textiles - Wool top - Determination of titre of top	1
59.060.10	JUS F.S2.254	1989	Ispitivanje tekstila - Određivanje srednjeg prečnika vlakana masne -neprane vune, delimično oprane vune i industrijski oprane vune - Metoda otpora protoku vazduha	Testing of textiles - Air permeability method for measuring the mean diameter of raw-grease wool fibres	12
59.060.10	JUS F.S2.501	1982	Tekstil - Kvantitativna i kvalitativna kontrola jute i kenafa	Textile - Quantitative and qualitative analysis of jute and kenaf	4
59.060.10	JUS F.S2.501/1	1987	Tekstil - Kvantitativna i kvalitativna kontrola jute i kenafa - Izmena	Textile - Quantitative and qualitative analysis of jute and kenaf - Amendment	1
59.060.10	JUS F.S2.502	1985	Tekstil - Lan i kudelj - Kvalitativno i kvantitativno ispitivanje sirovog lana i kudelje i lanenih i kudeljnih vlakana	Textiles-flax and hemp - Qualitative and quantitative analysis of flax and hemp straw and flax and hemp fibres	4

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
59.060.10	JUS F.S3.011	1989	Ispitivanje tekstila - Određivanje količine vunenog vlakna (prinosna - randmana) u isporuci sirove ili delimično oprane vune - Laboratorijski postupak	Standard method of test for wool content of raw wool - Laboratory scale	15
59.060.10	JUS F.S3.071	1989	Ispitivanje tekstila - Određivanje sadržaja pepela u vuni	Testing of textiles - Determination ash content in scoured wool	2
59.060.10	JUS F.S3.072	1989	Ispitivanje tekstila - Određivanje sadržaja biljnih čestica i ostalih materija u opranoj vuni, nerastvorljivih u natrijum-hidroksidu	Testing of textiles - Determination of vegetable matter content and other alkal-insoluble impurities in scoured wool	4
59.060.10	JUS F.S3.073	1973	Ispitivanje tekstila - Određivanje rastvorljivosti vune u alkalijama	Method of test for solubility of wool in alkalis	3
59.060.10	JUS F.S3.074	1973	Ispitivanje tekstila - Određivanje rastvorljivosti vune u kiselinama	Testing of textiles - Method of test for solubility of wool in acids	3
59.060.10	JUS F.S3.075	1973	Ispitivanje tekstila - Određivanje kiselog sadržaja vune	Testing of textiles - Determination of acidity of wool	3
59.060.10	JUS F.S3.076	1973	Ispitivanje tekstila - Određivanje rastvorljivosti vune u ureabisulfitu	Testing of textiles - Method of test for the solubility of wool in urea-bisulphite solution	3
59.060.10	JUS ISO 6938	1993	Tekstil - Prirodna vlakna - Generički nazivi i definicije (Identičan sa ISO 6938:1984)	Textiles - Natural fibres - Generic names and definitions	12
59.060.20	JUS F.A0.014	1979	Tekstilna hemijska vlakna - Termini	Man-made fibres textiles - Terms	24
59.060.20	JUS F.B1.061	1983	Tekstil - Viskozna vlakna - Sečena - Tehnički uslovi	Viscose staple fibres - Technical requirements	2
59.060.20	JUS F.B1.062	1977	Modalna vlakna, sečena - Kvalitet	Modal staple fibres - Technical requirements	3
59.060.20	JUS F.B1.063	1977	Acetatna i triacetatna vlakna, sečena - Kvalitet	Acetate staple fibres - Technical requirements	3
59.060.20	JUS F.B1.064	1977	Kupro-vlakna, sečena - Kvalitet	Cupro staple fibres - Technical requirements	3
59.060.20	JUS F.B1.071	1983	Tekstil. Poliakrilonitrilna vlakna, sečena - Tehnički uslovi	Polyacrylonitrile staple fibres - Technical requirements	2
59.060.20	JUS F.B1.101	1983	Tekstil. Poliamidna vlakna, sečena, tipa 6.6, 6 i 11 - Tehnički uslovi	Polyamide staple fibres type 6.6, 6, 11 - Technical requirements	2
59.060.20	JUS F.B1.121	1983	Tekstil - Poliestarska vlakna, sečena - Tehnički uslovi	Polyester staple fibres - Technical requirements	2
59.060.20	JUS F.B1.141	1983	Tekstil. Polipropilenska vlakna, sečena - Tehnički uslovi	Polypropylene staple fibres - Technical requirements	2
59.060.20	JUS F.B1.151	1977	Polivinil-hloridna vlakna, sečena - Kvalitet	Polyvinylchloride staple fibres - Technical requirements	3
59.060.20	JUS F.S2.511	1977	Tekstil - Proveravanje kvaliteta sečenih hemijskih vlakana (prediva)	Testing of textiles - Quantitative and qualitative analysis of man-made textile fibres, staple	31
59.060.20	JUS F.S2.512	1977	Proveravanje kvaliteta filament-pređe	Testing of textiles - Quantitative analysis of filament-yarns	34
59.060.20	JUS ISO 2076	1994	Tekstil - Veštačka vlakna - Generički nazivi (Identičan sa ISO 2076:1989)	Textiles - Man-made fibres - Generic names	7
59.080 PROIZVODI TEKSTILNE INDUSTRIJE					
59.080.01	JUS F.A0.011	1992	Tekstil - Označavanje, obeležavanje i pakovanje tekstilnih proizvoda	Textile - Designation and packaging of the textile products	49
59.080.01	JUS F.S0.100	1979	Ispitivanje tekstila - Dovodenje uzoraka i epruveta u standardno stanje	Testing of textiles - Standard atmospheres conditioning of textile	15
59.080.01	JUS F.S1.020	1970	Ispitivanje tekstila - Određivanje sadržaja sumpora u viskoznom rejonu	Testing of textiles - Determination of sulphur content in viscose rayon	2
59.080.01	JUS F.S1.021	1989	Ispitivanje tekstila - Određivanje sadržaja stranih primesa na vlaknastim materijalima, rastvorljivih u organskim rastvaračima	Testing of textiles - Determination of impurities content in textile fibrous materials, soluble in organic solvents	5
59.080.01	JUS F.S1.022	1970	Ispitivanje tekstila - Određivanje sadržaja akrilnitrila u poliakrilnitrilnom vlaknu	Testing of textiles - Determination of acrylonitril in polyacrylonitrile fibres	3
59.080.01	JUS F.S1.023	1970	Ispitivanje tekstila - Određivanje sadržaja titandioksida u hemijskim vlaknima	Testing of textiles - Determination of dioxide titanium content in chemical fibres	4
59.080.01	JUS F.S1.024	1970	Ispitivanje tekstila - Određivanje sadržaja natrijumrodanida na poliakrilnitrilnim vlaknima	Testing of textiles - Determination of sodium rhodanide on polyacrylonitrile fibres	2
59.080.01	JUS F.S2.008	1972	Ispitivanje tekstila - Uslovi osvetljavanja prostorije za razvrstavanje pamuka po boji	Testing of textiles - Requirement for lighting of cotton classing rooms for colour grading	4
59.080.01	JUS F.S2.010	1972	Ispitivanje tekstila - Određivanje sadržaja vlage u sirovom pamuku i pamučnim vlaknima	Method of test for moisture in cotton	6
59.080.01	JUS F.S2.011	1989	Ispitivanje tekstila - Određivanje sadržaja vlage u vuni	Testing of textiles - Determination of moisture regain in wool	2
59.080.01	JUS F.S2.041	1985	Tekstilni proizvodi - Metoda ispitivanja moći upijanja vode apsorpcijom	Testing of textiles - Determination of water absorption	2
59.080.01	JUS F.S2.042	1985	Tekstilni proizvodi - Metode ispitivanja moći upijanja vode penetracijom	Testing of textiles - Determination of water penetration	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
59.080.01	JUS F.S2.561	1985	Tekstil za sanitetske potrebe - Proveravanje kvaliteta	Textiles for sanitary use - Quality control	4
59.080.01	JUS F.S3.008	1968	Ispitivanje tekstila - Određivanje pH vodenog ekstrakta tekstila i razlike pH nerazblaženog i razblaženog vodenog ekstrakta	Testing of textiles - Determination of the pH value of fibre materials	3
59.080.01	JUS F.S3.009	1956	Ispitivanje tekstila - Postojanost obojenja - Siva skala za ocenu promene obojenja	Textile - Tests for colour fastness - Gray scale for assessing change in colour	1
59.080.01	JUS F.S3.010	1956	Ispitivanje tekstila - Postojanost obojenja - Opšti principi ispitivanja	Textiles - Tests for colour fastness - General principles of testing	2
59.080.01	JUS F.S3.012	1956	Ispitivanje tekstila - Postojanost obojenja - Siva skala za ocenu prelaska boje na belu tkaninu	Textile - Tests for colour fastness - Gray scale for assessing migration colour on white fabrics	1
59.080.01	JUS F.S3.016	1968	Ispitivanje tekstila - Ispitivanje i ocenjivanje postojanosti obojenja prema znoju	Testing of textiles - Determination of colour fastness to perspiration	3
59.080.01	JUS F.S3.020	1956	Ispitivanje tekstila - Metoda ocenjivanja postojanosti obojenja prema svetlost	Textile - Tests for colour fastness. Colour fastness to light - Day light	2
59.080.01	JUS F.S3.021	1980	Ispitivanje tekstila, gume i plastičnih masa - Određivanje postojanosti boje prema trljanju	Textile, rubber and plastics - Determination of colour fastness to rubbing	3
59.080.01	JUS F.S3.022	1956	Ispitivanje tekstila - Metoda ocenjivanja postojanosti obojenja prema kapima kiseline	Textile - Tests for colour fastness - Colour fastness to acid	1
59.080.01	JUS F.S3.023	1956	Ispitivanje tekstila - Metoda ocenjivanja postojanosti obojenja prema kapima alkalija	Textile - Tests for colour fastness - Colour fastness to alkalis	1
59.080.01	JUS F.S3.026	1956	Ispitivanje tekstila - Metoda ocenjivanja postojanosti obojenja prema mercerizovanju	Textile - Tests for colour fastness - Colour fastness to mercerizing	1
59.080.01	JUS F.S3.028	1956	Ispitivanje tekstila - Metoda ocenjivanja postojanosti obojenja prema kivanju u loncu	Textile - Tests for colour fastness - Colour fastness to boiling	1
59.080.01	JUS F.S3.030	1956	Ispitivanje tekstila - Metoda ocenjivanja postojanosti obojenja prema kivanju u sodi (teškom pranju)	Textile - Tests for colour fastness - Colour fastness to soda boiling	1
59.080.01	JUS F.S3.032	1956	Ispitivanje tekstila - Metoda ocenjivanja postojanosti obojenja prema karbonizaciji aluminijum hloridom	Textile - Tests for colour fastness - Colour fastness to carbonizing: aluminum chloride	1
59.080.01	JUS F.S3.033	1956	Ispitivanje tekstila - Metoda ocenjivanja postojanosti obojenja prema karbonizaciji sumpornom kiselinom	Textile - Tests for colour fastness - Colour fastness to carbonizing: sulphuric acid	1
59.080.01	JUS F.S3.034	1964	Ispitivanje tekstila - Metoda ocenjivanja postojanosti obojenja tekstila prema alkalnom valjanju	Test for colour fastness of textiles to alkaline milling	2
59.080.01	JUS F.S3.035	1964	Ispitivanje tekstila - Metoda ocenjivanja postojanosti obojenja tekstila prema jakom kiselom valjanju	Test for colour fastness of textiles to acid felting: severe	2
59.080.01	JUS F.S3.036	1964	Ispitivanje tekstila - Metoda ocenjivanja postojanosti obojenja tekstila prema blagom kiselom valjanju	Test for colour fastness of textiles to acid felting: mild	2
59.080.01	JUS F.S3.037	1964	Ispitivanje tekstila - Metoda ocenjivanja postojanosti obojenja tekstila prema dejstvu postupaka pri bojenju vune	Test for colour fastness of textiles to cross - Dyeing: wool	2
59.080.01	JUS F.S3.038	1964	Ispitivanje tekstila - Metoda ocenjivanja postojanosti obojenja tekstila prema dekatiranju	Test for colour fastness of textiles to decatizing	2
59.080.01	JUS F.S3.039	1964	Ispitivanje tekstila - Metoda ocenjivanja postojanosti obojenja tekstila prema degumiranju	Test for colour fastness of textiles to degumming	2
59.080.01	JUS F.S3.042	1964	Ispitivanje tekstila - Metoda ocenjivanja postojanosti obojenja tekstila prema dejstvu pare pod atmosferskim pritiskom	Test for colour fastness of textiles to steaming under atmospheric pressure	2
59.080.01	JUS F.S3.101	1992	Tekstil - Binarne mešavine vlakana - Opšti zahtevi za kvantitativne hemijske analize	Textiles - Binary fibre mixtures - General requirements for quantitative chemical analysis	8
59.080.01	JUS F.S3.102	1992	Tekstil - Ternerne mešavine vlakana - Kvantitativne analize	Textiles - Ternary fibre mixtures - Quantitative analysis	21
59.080.01	JUS F.S3.103	1992	Tekstil - Odstranjivanje nevlaknastih materija koje prethodi kvantitativnoj analizi mešavine vlakana	Textiles - Methods for the removal of non-fibrous matter prior to quantitative analysis of fibre mixtures	12
59.080.01	JUS F.S3.111	1968	Ispitivanje tekstila - Određivanje sadržaja pamuka u mešavini sa poliakrilonitrilnim vlaknima - Postupak sa azotnom kiselinom	Testing of textiles - Determination of cotton content in mixture with polyacrylic fibres - Nitric acid method	3
59.080.01	JUS F.S3.112	1968	Ispitivanje tekstila - Određivanje sadržaja pamuka u mešavini sa poliestarskim vlaknima - Postupak sa nitrobenzenom	Testing of textiles - Determination of cotton content in mixture with polyester fibres - Nitrobenzen method	3
59.080.01	JUS F.S3.115	1968	Ispitivanje tekstila - Određivanje sadržaja viskoznih vlakana u mešavini sa vunom - Postupak sa kalijumhidroksidom	Testing of textiles - Determination of viscose fibres content in mixture with wool - Potassium hydroxide solution method	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
59.080.01	JUS F.S3.120	1969	Ispitivanje tekstila - Određivanje sadržaja vune u mešavini vune sa kazeinskim vlaknima - Postupak sa pepsinom	Testing of textiles - Determination of wool fibres content in mixture of wool with casein fibres - Pepsin method	2
59.080.01	JUS F.S3.121	1969	Ispitivanje tekstila - Određivanje sadržaja pamuka u mešavini pamuka sa kazeinskim vlaknima - Postupak sa tripsinom	Testing of textiles - Determination of cotton fibres content in mixture of cotton with casein fibres - Trypsin method	2
59.080.01	JUS F.S3.123	1972	Ispitivanje tekstila - Određivanje sadržaja jutjenih vlakana u mešavini jute i kenafa - Mikrohemijska metoda	Testing of textiles - Determination of jute content in jute kenaf-mixtures - Microchemical method	3
59.080.01	JUS F.S3.131	1982	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine acetatnih i drugih vlakana - Postupak sa acetonom	Testing (quantitative analysis) mixtures of fibres - Binary mixtures of fibres - Binary mixtures of acetate and certain other fibres - Acetone method	2
59.080.01	JUS F.S3.131/1	1992	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine acetatnih i drugih vlakana - Postupak sa acetonom - Izmena i dopuna	Testing (quantitative analysis) of fibres mixtures - Binary mixtures of acetate and certain other fibres - Acetone method - Amendments	1
59.080.01	JUS F.S3.132	1982	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine proteinskih vlakana - Postupak sa natrijum-hipohloritom	Testing (quantitative analysis) mixtures of fibres - Binary mixtures of certain protein and certain other fibres - Hypochlorite method	3
59.080.01	JUS F.S3.132/1	1992	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine proteinskih i drugih vlakana - Postupak sa natrijum-hipohloritom - Izmena i dopuna	Testing (quantitative analysis) of fibre mixtures - Binary mixtures of certain protein and certain other fibres - Hypochlorite method - Amendments	1
59.080.01	JUS F.S3.133	1982	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine viskoznih, kupro ili modalnih vlakana i pamuka - Postupak sa natrijum-cinkatom	Testing (quantitative analysis) mixtures of fibres - Binary mixtures of viscose or cupro and cotton - Sodium cinate method	3
59.080.01	JUS F.S3.134	1982	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine viskoznih, kupro ili modalnih vlakana i pamuka - Postupak sa mravljom kiselinom i cink-hloridom	Testing (quantitative analysis) mixtures of fibres - Binary mixtures of viscose or certain types of cupro or modal and cotton fibres - Formic acid and zinc method	2
59.080.01	JUS F.S3.134/1	1992	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine viskoznih, kupro ili modalnih vlakana i pamuka - Postupak sa mravljom kiselinom i cink-hloridom - Izmena i dopuna	Testing (quantitative analysis) of fibres mixtures - Binary mixtures of viscose or certain types of cupro or modal and cotton fibres - Formic acid and zinchloride method - Amendments	1
59.080.01	JUS F.S3.135	1982	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine poliamidnih 6 i 6,6 vlakana sa drugim vlaknima - Postupak sa mravljom kiselinom	Testing (quantitative analysis) mixtures of fibres - Binary mixtures of polyamide 6 or 6.6 and certain other fibres - Formic acid method	2
59.080.01	JUS F.S3.135/1	1992	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine poliamidnih 6 i 6,6 vlakana sa drugim vlaknima - Postupak sa mravljom kiselinom - Izmena i dopuna	Testing (quantitative analysis) of fibres mixtures - Binary mixtures of polyamide 6 or 6.6 and certain other fibres - Formic acid method - Amendments	1
59.080.01	JUS F.S3.136	1982	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine acetatnih i triacetatnih vlakana - Postupak sa acetonom	Testing (quantitative analysis) mixtures of fibres - Binary mixtures of acetate and triacetate fibres - Acetone method	2
59.080.01	JUS F.S3.137	1982	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine acetatnih i triacetatnih vlakana - Postupak sa benzil-alkoholom	Testing (quantitative analysis) mixtures of fibres - Binary mixtures of acetate and triacetate fibres - Benzyl alcohol method	2
59.080.01	JUS F.S3.137/1	1992	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine acetatnih i triacetatnih vlakana - Postupak sa benzilalkoholom - Izmena i dopuna	Testing (quantitative analysis) of fibres mixtures - Binary mixtures of acetate and triacetate fibres - Benzyl alcohol method - Amendments	1
59.080.01	JUS F.S3.138	1982	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine triacetatnih i drugih vlakana - Postupak dihlor-metanom (metilen-hloridom)	Testing (quantitative analysis) mixtures of fibres - Binary mixtures of triacetate and certain other fibres - Dichloromethane method	2
59.080.01	JUS F.S3.138/1	1992	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine triacetatnih i drugih vlakana - Postupak sa dihlormetanom (metilenhloridom) - Izmena i dopuna	Testing (quantitative analysis) of fibres mixtures - Binary mixtures of triacetate and certain other fibres - Dichloromethane method - Amendments	1
59.080.01	JUS F.S3.139	1982	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine vlakana od prirodne ili regenerisane celuloze i poliestarskih vlakana - Postupak sa sumpornom kiselinom	Testing (quantitative analysis) mixtures of fibres - Binary mixtures of cellulose and polyester fibres - Sulphuric acid method	2
59.080.01	JUS F.S3.139/1	1992	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine vlakana od prirodne ili regenerisane celuloze i poliestarskih vlakana - Postupak sa sumpornom kiselinom - Izmene i dopune	Testing (quantitative analysis) of fibres mixtures - Binary mixtures of cellulose and polyester fibres - Sulphuric acid method - Amendments	1

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
59.080.01	JUS F.S3.140	1982	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine poliakrilnih, modakrilnih ili hlornih vlakana i drugih vlakana - Postupak sa dimetil-formamidom	Testing (quantitative analysis) mixtures of fibres - Binary mixtures of acrylic, certain modacrylic or certain chlorofibres and certain other fibres - Dimethylformamide method	3
59.080.01	JUS F.S3.140/1	1992	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine poliakrilnih, modakrilnih ili hlornih vlakana i drugih vlakana - Postupak sa dimetilformamidom - Izmena i dopuna	Testing (quantitative analysis) of fibres mixtures - Binary mixtures of acrylic, certain, modocrylic or certain chlorofibres and certain other fibres - Dimethylformamide method - Amendments	1
59.080.01	JUS F.S3.141	1982	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine hlornih i drugih vlakana - Postupak sa ugljen-disulfidom i acetonom	Testing (quantitative analysis) mixtures of fibres - Binary mixtures of certain chlorofibres and certain other fibres - Azeotropic mixture of carbon disulphide and acetone method	2
59.080.01	JUS F.S3.141/1	1992	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine hlornih i drugih vlakana - Postupak sa smešom ugljen-disulfida i acetona - Izmena i dopuna	Testing (quantitative analysis) of fibres mixtures - Binary mixtures of certain chlorofibres and certain other fibres - Azeotropic mixture of carbon disulphide and acetone method - Amendments	1
59.080.01	JUS F.S3.142	1982	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine acetatnih i hlornih vlakana - Postupak sa glacijalnom sirčetnom kiselinom	Testing (quantitative analysis) mixtures of fibres - Binary mixtures of acetate and certain chlorofibres - Glacial acetic acid method	2
59.080.01	JUS F.S3.142/1	1992	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine acetatnih i hlornih vlakana - Postupak sa glacijalnom sirčetnom kiselinom - Izmena i dopuna	Testing (quantitative analysis) of fibres mixtures - Binary mixtures of acetate and certain chlorofibres - Glacial acetic acid method - Amendments	1
59.080.01	JUS F.S3.143	1982	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine jute i životinjskih vlakana - Postupak sadržaja azota	Testing (quantitative analysis) mixtures of fibres - Binary mixtures of jute and certain animal fibres - Method contain nitrogen	3
59.080.01	JUS F.S3.143/1	1992	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine jute i životinjskih vlakana - Postupak određivanjem sadržaja azota - Izmena i dopuna	Testing (quantitative analysis) of fibre mixtures - Binary mixtures of jute and certain animal fibres - Method by determining nitrogen content - Amendments	1
59.080.01	JUS F.S3.144	1982	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine polipropilenskih i drugih vlakana - Postupak sa ksilenom	Testing (quantitative analysis) mixtures of fibres - Binary mixtures of polypropylene and certain other fibres - Xsilene method	2
59.080.01	JUS F.S3.144/1	1992	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine polipropilenskih i drugih vlakana - Postupak sa ksilenom - Izmena i dopuna	Testing (quantitative analysis) of fibre mixtures - Binary mixtures of polypropylene and certain other fibres - Xylen method - Amendments	1
59.080.01	JUS F.S3.145	1982	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine hlornih vlakana (homopolimera vinil-hlorida) i drugih vlakana - Postupak sa sumpornom kiselinom	Testing (quantitative analysis) mixtures of fibres - Binary mixtures of chlorofibres (homopolymers of vinyl chloride) and certain other fibres - Sulphuric acid method	2
59.080.01	JUS F.S3.145/1	1992	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine hlornih vlakana (homopolimera vinilhlorida) i drugih vlakana - Postupak sa sumpornom kiselinom - Izmena i dopuna	Testing (quantitative analysis) of fibre mixtures - Binary mixtures of chlorofibres (homopolymers of vinyl chloride) and certain other fibres - Sulphuric acid method - Amendments	1
59.080.01	JUS F.S3.146	1982	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine svile i vune ili dlaka - Postupak sa sumpornom kiselinom	Testing (quantitative analysis) mixtures of fibres - Binary mixtures of silk and wool or hair - Sulphuric method	2
59.080.01	JUS F.S3.146/1	1992	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine svile i vune ili dlake - Postupak sa sumpornom kiselinom - Izmena i dopuna	Testing (quantitative analysis) of fibre mixtures - Binary mixtures of silk and wool or hair - Sulphuric acid method - Amendments	1
59.080.01	JUS F.S3.147	1982	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine vlakana prirodne ili regenerisane celuloze i azbesta - Postupak sagoravanjem -žarenjem	Testing (quantitative analysis) mixtures of fibres - Binary mixtures of cellulose fibres and asbestos - Electric furnace method	2
59.080.01	JUS F.S3.149	1992	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine hlornih vlakana, nekih modakrilnih i elastanskih, acetatnih, triacetatnih i nekih drugih vlakana - Postupak sa cikloheksanonom	Testing of fibre mixtures - Binary mixtures of chlorofibres, certain modacrylic, certain elastony, acetate, triacetate and certain other fibres - Cicloheksanon method	5
59.080.01	JUS F.S3.150	1992	Tekstil - Ispitivanje sirovinskog sastava vlakana - Određivanje sadržaja azota za identifikaciju akrilnih i modakrilnih vlakana	Textile - Testing of mixtures of fibres - Determination of nitrogen content for identification of acrylic and modacrylic fibres	4
59.080.01	JUS F.S3.151	1992	Tekstil - Ispitivanje sirovinskog sastava vlakana - Određivanje sadržaja hlora za identifikaciju hlornih i trivinilnih vlakana	Textile - Testing of mixtures of fibres - Determination of chlorine content for identification of chlorofibres and trivinil fibres	5
59.080.01	JUS F.S3.216	1982	Tekstil - Ispitivanje postojanosti boje pri pranju na 40 °C	Textile - Test for colour fastness - Colour fastness to washing	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
59.080.01	JUS F.S3.217	1982	Tekstil – Ispitivanje postojanosti boje pri pranju na 50 °C	Textile - Test for colour fastness - Colour fastness to washing	3
59.080.01	JUS F.S3.218	1982	Tekstil – Ispitivanje postojanosti boje pri pranju na 60 °C	Textile - Test for colour fastness - Colour fastness to washing	3
59.080.01	JUS F.S3.219	1982	Tekstil – Ispitivanje postojanosti boje pri pranju na 95 °C, 30 min	Textile - Test for colour fastness - Colour fastness to washing	3
59.080.01	JUS F.S3.220	1982	Tekstil – Ispitivanje postojanosti boje pri pranju na 95 °C, 4 h	Textile - Test for colour fastness - Colour fastness to washing	3
59.080.01	JUS F.S3.226	1983	Tekstil – Ispitivanje postojanosti boje pri hemijskom čišćenju	Textile - Test for colour fastness - Colour fastness to dry-cleaning	2
59.080.01	JUS F.S3.227	1983	Tekstil – Ispitivanje postojanosti boje pri trljanju u prisustvu organskih rastvarača	Textile - Test for colour fastness - Colour fastness to rubbing: organic solvents	2
59.080.01	JUS F.S3.231	1983	Tekstil – Ispitivanje postojanosti boje prema vodi	Textile - Test for colour fastness - Colour fastness to water	2
59.080.01	JUS F.S3.232	1983	Tekstil – Ispitivanje postojanosti boje prema morskoj vodi	Textile - Test for colour fastness - Colour fastness to sea water	2
59.080.01	JUS F.S3.237	1983	Tekstil – Ispitivanje postojanosti boje prema vodenim kapima	Textile - Test for colour fastness - Colour fastness to spotting water	2
59.080.01	JUS F.S3.251	1987	Tekstil - Ispitivanje postojanosti boje - Standardna vunena prateća tkanina - Izrada i uslovi kvaliteta	Textiles - Tests for colour fastness - Specification for standard adjacent fabric: wool	8
59.080.01	JUS F.S3.252	1987	Tekstil - Ispitivanje postojanosti boje - Standardna pamučna i viskozna prateća tkanina - Izrada i uslovi kvaliteta	Textiles - Tests for colour fastness - Specification for standard adjacent fabric: cotton and viscose	5
59.080.01	JUS F.S3.253	1987	Tekstil - Ispitivanje postojanosti boje - Standardna poliamidna prateća tkanina - Izrada i uslovi kvaliteta	Textiles - Tests for colour fastness - Specification for standard adjacent fabric: polyamide	6
59.080.01	JUS F.S3.254	1987	Tekstil - Ispitivanje postojanosti boje - Standardna polieterska prateća tkanina - Izrada i uslovi kvaliteta	Textiles - Tests for colour fastness - Specification for standard adjacent fabric: polyester	6
59.080.01	JUS F.S3.255	1987	Tekstil - Ispitivanje postojanosti boje - Standardna poliakrilna prateća tkanina - Izrada i uslovi kvaliteta	Textiles - Tests for colour fastness - Specification for standard adjacent fabric: acrylic	6
59.080.01	JUS F.S3.256	1987	Tekstil - Ispitivanje postojanosti boje - Standardna svilena prateća tkanina - Izrada i uslovi kvaliteta	Textiles - Tests for colour fastness - Specification for standard adjacent fabric: silk	7
59.080.01	JUS F.S3.257	1987	Tekstil - Ispitivanje postojanosti boje - Standardna prateća tkanina od sekundarnog acetata - Izrada i uslovi kvaliteta	Textiles - Tests for colour fastness - Specification for standard adjacent fabric: secondary acetate	5
59.080.01	JUS F.S3.258	1987	Tekstil - Ispitivanje postojanosti boje - Standardna triacetatna prateća tkanina - Izrada i uslovi kvaliteta	Textiles - Tests for colour fastness - Specification for standard adjacent fabric: triacetate	5
59.080.01	JUS F.S3.259	1987	Tekstil - Ispitivanje postojanosti boje - Standardna pamučna tkanina za ispitivanje postojanosti boje prema trljanju - Izrada i uslovi kvaliteta	Textiles - Tests for colour fastness - Specification for standard rubbing cloth: cotton	5
59.080.01	JUS F.S3.286	1987	Tekstil - Ispitivanje postojanosti boje pri obradi toplotom na suvo (osim pri peglanju)	Textiles - Tests for colour fastness - Colour fastness to dry heat (excluding pressing)	4
59.080.01	JUS F.S3.305	1983	Tekstil - Ispitivanje postojanosti boje prema organskim rastvaračima	Textile - Test for colour fastness - Colour fastness to rubbing	2
59.080.01	JUS F.S3.311	1983	Tekstil - Ispitivanje postojanosti boje pri peglanju	Textile - Test for colour fastness - Colour fastness to hot pressing	3
59.080.01	JUS F.S9.010	1964	Uzimanje uzoraka za ispitivanje tekstila - Opšte odredbe	Sampling textiles for testing - General specifications	12
59.080.01	JUS F.S9.031	1992	Tekstil - Vlakna i prede - Određivanje trgovačke mase pošiljke - Određivanje i izračunavanje mase	Textiles - Fibres and yarns - Determination of commercial mass of consignments - Mass determination and calculations	13
59.080.01	JUS F.S9.032	1992	Tekstil - Vlakna i prede - Određivanje trgovačke mase pošiljke - Metode uzimanja laboratorijskih uzoraka	Textiles - Fibres and yarns - Determination of commercial mass of consignments - Methods for obtaining laboratory samples	8
59.080.01	JUS F.S9.033	1992	Tekstil - Vlakna i prede - Određivanje trgovačke mase pošiljke - Metode čišćenja epruveta	Textiles - Fibres and yarns - Determination of commercial mass of consignments - Specimen cleaning procedures	6
59.080.01	JUS F.S9.034	1992	Tekstil - Vlakna i prede - Određivanje trgovačke mase pošiljke - Vrednosti za trgovački dodatak i trgovački sadržaj vlage	Textiles - Fibres and yarns - Determination of commercial mass of consignments - Values used for the commercial allowances and the commercial moisture regains	12
59.080.01	JUS F.S9.050	1972	Ispitivanje tekstila - Izdvajanje uzoraka za ispitivanje kvaliteta sirovog pamuka i pamučnih vlakana	Testing of textiles - Sampling of cotton fibers for testing	13

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
59.080.01	JUS F.S9.060	1996	Ispitivanje tekstila - Ponašanje prema gorenju - Vertikalna metoda - Dejstvo plamena na ivicu epruvete	Testing of textiles - Determination of the burning behaviour - Vertical method - Ignition by application of flame to base of specimen	9
59.080.01	JUS ISO 105-A01	1996	Tekstil - Ispitivanje postojanosti obojenja - Deo A01: Opšti principi ispitivanja (Identičan sa ISO 105-A01:1989)	Textiles - Tests for colour fastness - Part A01: General principles of testing	14
59.080.01	JUS ISO 105-N01	1997	Tekstil - Ispitivanje postojanosti obojenja - Deo N01: Postojanost obojenja prema beljenju: hipohlorit (Identičan sa ISO 105-N01:1993)	Textiles - Tests for colour fastness - Part N01: Colour fastness to bleaching: hypochlorite	4
59.080.01	JUS ISO 105-N02	1997	Tekstil - Ispitivanje postojanosti obojenja - Deo N02: Postojanost obojenja prema beljenju: peroksid (Identičan sa ISO 105-N02:1993)	Textiles - Tests for colour fastness - Part N02: Colour fastness to bleaching: peroxide	8
59.080.01	JUS ISO 105-N03	1997	Tekstil - Ispitivanje postojanosti obojenja - Deo N03: Postojanost obojenja prema beljenju: natrijum--hlorit (slab) (Identičan sa ISO 105-N03:1993)	Textiles - Tests for colour fastness - Part N03: Colour fastness to bleaching: sodium chlorite (mild)	5
59.080.01	JUS ISO 105-N04	1997	Tekstil - Ispitivanje postojanosti obojenja - Deo N04: Postojanost obojenja prema beljenju: natrijum--hlorit (jak) (Identičan sa ISO 105-N04:1993)	Textiles - Tests for colour fastness - Part N04: Colour fastness to bleaching: sodium chlorite (severe)	4
59.080.01	JUS ISO 105-N05	1997	Tekstil - Ispitivanje postojanosti obojenja - Deo N05: Postojanost obojenja prema sumporu (Identičan sa ISO 105-N05:1993)	Textiles - Tests for colour fastness - Part N05: Colour fastness to stoving	5
59.080.01	JUS ISO 105-P02	1997	Tekstil - Ispitivanje postojanosti obojenja - Deo P02: Postojanost obojenja prema plisiranju: parno plisiranje (Identičan sa ISO 105-P02:1993)	Textiles - Tests for colour fastness - Part P02: Colour fastness to pleating: steam pleating	7
59.080.01	JUS ISO 105-S01	1997	Tekstil - Ispitivanje postojanosti obojenja - Deo S01: Postojanost obojenja prema vulkанизaciji: vruć vazduh (Identičan sa ISO 105-S01:1993)	Textiles - Tests for colour fastness - Part S01: Colour fastness to vulcanization: hot air	3
59.080.01	JUS ISO 105-S02	1997	Tekstil - Ispitivanje postojanosti obojenja - Deo S02: Postojanost obojenja prema vulkанизaciji: sumpor-dioksid (Identičan sa ISO 105-S02:1993)	Textiles - Tests for colour fastness - Part S02: Colour fastness to vulcanization: sulfur monochloride	5
59.080.01	JUS ISO 105-S03	1997	Tekstil - Ispitivanje postojanosti obojenja - Deo S03: Postojanost obojenja prema vulkанизaciji: direktna para (Identičan sa ISO 105-S03:1993)	Textiles - Tests for colour fastness - Part S03: Colour fastness to vulcanization: open steam	5
59.080.01	JUS ISO 2060	1994	Tekstil - Preda u namotajima - Određivanje linearne gustine (mase po jedinici dužine) - Metoda povesma (Identičan sa ISO 2060:1972)	Textiles - Yarn from packages - Determination of linear density (mass per unit length) - Skein method	17
59.080.01	JUS ISO 2960	1993	Tekstil - Određivanje čvrstoće pri pucanju i rastezanja pri pucanju - Metoda membrane (Identičan sa ISO 2960:1974)	Textiles - Determination of bursting strength and bursting distension - Diaphragm method	5
59.080.01	JUS ISO 5081	1994	Tekstil - Tkanine - Određivanje prekidne čvrstoće i prekidnog izduženja (metoda sa trakom) (Identičan sa ISO 5081:1977)	Textiles - Woven fabrics - Determination of breaking strength and elongation (strip method)	12
59.080.01	JUS Z.C8.001	1996	Ispitivanje zapaljivih materijala - Ponašanje pri dodiru sa plamenom iz gorionika - Opšti zahtevi	Testing of combustible materials - Reaction against a flame of a burner - General requirements	7
59.080.01	JUS Z.C8.002	1996	Ispitivanje zapaljivih materijala - Ponašanje pri dodiru sa plamenom iz gorionika - Dejstvo plamena na ivicu epruvete	Testing of combustible materials - Reaction against a flame of a burner - Edgeing flame action	3
59.080.01	JUS Z.C8.003	1996	Ispitivanje zapaljivih materijala - Ponašanje pri dodiru sa plamenom iz gorionika - Dejstvo plamena na površinu epruvete	Testing of combustible materials - Reaction against a flame of a burner - Surface flame action	3
59.080.20	JUS F.A0.013	1977	Tekstilna vlakna i prede - Nazivi i definicije karakteristika	Fibres and yarns - Terms and definitions	11
59.080.20	JUS F.A0.015	1989	Tekstil - Utvrđivanje mase - Termini i definicije	Textiles - Determination of mass - Vocabulary	4
59.080.20	JUS F.A0.101	1981	Tekstil - Univerzalni teks-sistem za označavanje podužne-linijske mase i tabele sa vrednostima tradicionalnih brojeva za pređu preračunatim u zaokružene vrednosti po teks-sistemu	Textiles - Universal system for designating linear density (tex-system) and integrated conversion table for replacing traditional yarn numbers by rounded values in the tex-system	17
59.080.20	JUS F.A0.102	1981	Tekstil - Označavanje pređe i konca u teks-sistemu	Textiles - Designation of yarns in the tex-system	6

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
59.080.20	JUS F.A0.103	1981	Prede – Termini i definicije	Yarns - Terms and definitions	12
59.080.20	JUS F.A1.011	1981	Tekstil – Postojanost obojenja tekstilnih proizvoda - Izbor postojanosti i ocena kvaliteta	Textile - Colour fastness of textiles - Colour fastness choosing and estimation	4
59.080.20	JUS F.A1.012	1981	Tekstil – Otpornost i proveravanje otpornosti prema dejstvu vode	Textile - Resistance to the action of water and its testing	10
59.080.20	JUS F.A1.017	1981	Tekstil – Promena dimenzija pri održavanju i čišćenju tekstilnih proizvoda – Način razvrstavanja	Textile - Classification of standards of shrinkage after quashing and wetting	2
59.080.20	JUS F.A1.019	1981	Tekstil – Otpornost i proveravanje otpornosti prema dejstvu ulja	Textile - Resistance to the action of oil and its testing	3
59.080.20	JUS F.A1.021	1986	Vuna - Zaštita od insekata-moljaca. Metoda A	Wool - Resistance to certain insect pests - Method A	5
59.080.20	JUS F.A1.026	1984	Tekstil u zdravstvu - Oznaka usaglašenosti kvaliteta i uslovi korišćenja oznake	Textiles for hospital - Symbol of conformation of quality and its use	3
59.080.20	JUS F.A1.031	1986	Tekstil za zaštitnu odeću - Otpornost prema dejstvu kiselina	Textiles for protective clothing - Resistance to the action of acidproof and its testing	3
59.080.20	JUS F.B2.011	1982	Tekstil - Prede od vlakana određene dužine - Tehnički uslovi	Textile spin yarns - Technical requirements	7
59.080.20	JUS F.B2.011/1	1989	Tekstil - Pređa od vlakana određene dužine - Tehnički uslovi - Izmene i dopune	Textile spin yarns - Technical requirements - Amendments	2
59.080.20	JUS F.B2.025	1985	Tekstil - Pređa i konac - Faktor uvijanja po teks-sistemu	Textiles - Twist factor related to the text-system	4
59.080.20	JUS F.B2.026	1989	Tekstil - Pamučna pređa, kardirana ili češljana - Razvrstavanje prema izgledu	Cotton yarns, carded or combed - Grading for appearance	31
59.080.20	JUS F.B2.062	1983	Tekstil - Filament-pređa (rejon) od regenerisane i acetilisane celuloze - Tehnički uslovi	Continuous filament yarns-rayon of regenerated cellulose and cellulose-acetate - Technical requirements	3
59.080.20	JUS F.B2.071	1983	Tekstil - Poliakrilonitrilni filament u obliku kabla - Tehnički uslovi	Polyacrylonitrile filament tow - Technical requirements	2
59.080.20	JUS F.B2.072	1983	Tekstil - Poliakrilonitrilni konvertirani pramen-traka - Tehnički uslovi	Polyacrylonitrile tops converter - Technical requirements	3
59.080.20	JUS F.B2.100	1983	Tekstil - Poliamidne pređe, tipa 6 i 6.6, ku-dravka - Tehnički uslovi	Stretch polyamide yarns, types 6 and 6.6 - Technical requirements	3
59.080.20	JUS F.B2.101	1983	Tekstil - Poliamidna filament-pređa tipa 6 i 6.6 - Tehnički uslovi	Polyamide yarn, type 6 and 6.6 - Technical requirements	3
59.080.20	JUS F.B2.121	1983	Tekstil - Poliestarska filament-pređa - Tehnički uslovi	Polyester filament yarn - Technical requirements	3
59.080.20	JUS F.B2.122	1983	Tekstil. Poliestarski filament u obliku kabla - Tehnički uslovi	Polyester filament tow - Technical requirements	1
59.080.20	JUS F.B2.123	1983	Tekstil - Poliestarski konvertirani pramen-traka - Tehnički uslovi	Polyester topsconverter - Technical requirements	2
59.080.20	JUS F.B2.141	1983	Tekstil - Polipropilenska filament- -pređa - Tehnički uslovi	Polypropilene filament yarn - Technical requirements	2
59.080.20	JUS F.B2.161	1977	Elastomerna (elastanska) poliuretanska filament-pređa - Uslovi kvaliteta	Elastomeric polyurethane (elastane) filament yarn - General requirements	3
59.080.20	JUS F.B2.201	1977	Staklena filament-pređa - Uslovi kvaliteta	Glass filament-yarn - General requirements	4
59.080.20	JUS F.S2.052	1961	Fizikalna ispitivanja tekstila – Metoda određivanja prekidne sile i prekidnog izduženja pređe - Metoda određivanja na jednoj žici pređe iz namotaja	Physical tests for textiles - Determination of breaking load and elongation at break of yarn	4
59.080.20	JUS F.S2.053	1971	Ispitivanje tekstila - Određivanje linearnog bubrenja viskoznog rejona	Testing of textiles - Determination linear swelling, of the viscose rayon	3
59.080.20	JUS F.S2.054	1977	Ispitivanje tekstila - Ispitivanje skupljanja pri kuvanju filament-pređe (Dipon-test)	Testing of textiles - Determination of shrink of filament yarns (Du Pont-test)	3
59.080.20	JUS F.S2.055	1971	Ispitivanje tekstila - Određivanje stepena odbijana svetlosti viskoznog rejona	Testing of textiles - Determination of the viscose rayon, light reflection grade	2
59.080.20	JUS F.S2.056	1977	Ispitivanje tekstila - Ispitivanje tvrdoće namotaja pređe	Testing of textiles - Determination of hardness package yarns and intermediate products	2
59.080.20	JUS F.S2.057	1977	Ispitivanje tekstila - Određivanje broja grešaka na filament-pređi	Testing of textiles - Determinations of defect of filament-yarns	3
59.080.20	JUS ISO 2061	1994	Tekstil - Određivanje uvoja u pređi - Metoda direktnog brojanja (Identičan sa ISO 2061:1972)	Textiles - Determination of twist in yarns - Direct counting method	12
59.080.30	JUS F.C0.011	1981	Tekstilni proizvodi ravnih površina (tkanine, pletiva i proizvodi sličnog oblika-metražna roba) - Tehnički uslovi	Textile products of flat surfaces (metric goods), fabric, fabric woven, fabric knitted, nonwoven goods and similar - Technical requirements	5
59.080.30	JUS F.C0.012	1986	Tekstil - Metražna roba - tkanine - Izbor osnovnih karakteristika	Textiles - Woven fabric description	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
59.080.30	JUS F.C0.101	1977	Odeća - Medupostave za odeću - Uslovi kvaliteta	Mid-linings for clothing - General requirements	6
59.080.30	JUS F.C1.004	1956	Lična zaštitna sredstva - Zaštita ruku - Rukavice od azbesta	Personal safety - Protection for hands - Asbestos gloves	2
59.080.30	JUS F.C1.005	1957	Lična zaštitna sredstva - Zaštita nogu - Azbestne potkolenice	Personal safety - Protection for legs - Asbestos knee socks	1
59.080.30	JUS F.C1.006	1957	Lična zaštitna sredstva - Zaštita tela - Azbestna pregača	Personal safety - Protection for body - Asbestos apron	2
59.080.30	JUS F.C1.007	1957	Lična zaštitna sredstva - Zaštita tela - Zaštitno odelo za radnike na mašinama	Personal safety - Protection for body - Protective clothing for machine workers	3
59.080.30	JUS F.C1.008	1957	Lična zaštitna sredstva - Zaštita tela - Zaštitna odela za radnike za rudarske ili slične podzemne radove na suvim radilištima	Personal safety - Protection for body - Protective clothing for mining workers	3
59.080.30	JUS F.C1.101	1985	Tekstil - Radna zaštitna odeća. Tkanine za izradu radne odeće za zaštitu od prljavština i mehaničkih povreda - Tehnički uslovi	Textiles products of flat surfaces for protective clothing - Technical requirements	4
59.080.30	JUS F.C2.300	1971	Posteljno rublje - Mere i opšti uslovi	Bedding - Bed linen - Dimensions and general requirements	4
59.080.30	JUS F.C2.401	1984	Tekstil u zdravstvu - Tkanine za bolničko posteljno rublje - Tehnički uslovi	Fabrics for hospital bed linen - Technical requirements	3
59.080.30	JUS F.C2.701	1984	Tekstil u zdravstvu - Tkanine i pletiva za radnu zaštitnu odeću u zdravstvu i odeću za bolesnike - Tehnički uslovi	Fabrics for hospital clothing - Technical requirements	5
59.080.30	JUS F.C2.701/1	1985	Tekstil u zdravstvu - Tkanine i pletiva za radnu zaštitnu odeću u zdravstvu i odeću za bolesnike - Tehnički uslovi - Izmene	Fabrics for hospital clothing - Technical requirements - Amendments	1
59.080.30	JUS F.C3.001	1956	Lična zaštitna sredstva - Azbestna tkanina za izradu rukavica i sličnih proizvoda	Personal safety - Asbestos fabrics for gloves and similar products	1
59.080.30	JUS F.C3.041	1971	Jutene ambalažne tkanine - Asortiman i tehnički uslovi	Jute fabrics for packaging materials - Assortment and technical requirements	2
59.080.30	JUS F.C3.050	1991	Jutena tkanina za impregnaciju bitumenom - Uslovi kvaliteta	Jute fabrics for bitumen impregnation - Quality requirements	3
59.080.30	JUS F.C3.101	1968	Tehničke tkanine za gumarsku industriju - Pamučne tkanine za transportne trake B 50, B 60 i B 80	Technical fabrics for rubber industry - Cotton fabrics for conveyor belts	3
59.080.30	JUS F.C3.150	1970	Tekstilna traka za zatvarač na poteg - Opšti uslovi	Textile tape for slide fastener - General requirements	6
59.080.30	JUS F.D3.031	1978	Tekstilne mreže - Nazivi i definicije mreža i njihovih karakteristika	Textile nets - Terms and definitions	8
59.080.30	JUS F.D3.032	1978	Tekstilne mreže - Opšte odredbe o izradi	Textile nets - General requirements	2
59.080.30	JUS F.G9.021	1991	Tekstilni filtri za prečišćavanje vazduha - Opšti uslovi	Textiles air-filters - General requirements	5
59.080.30	JUS F.S2.013	1986	Tekstil - Metražna roba - Određivanje gustine žica tkanine, odnosno redova i nizova pletiva	Textiles products of flat surfaces - Metric goods-fabrics woven and fabrics knitted - Determination of density	3
59.080.30	JUS F.S2.014	1986	Tekstil - Metražna roba - Određivanje dužine komada - namotaja	Textiles products of flat surfaces - Metric goods - Measurement of length of pieces	4
59.080.30	JUS F.S2.015	1986	Tekstil - Metražna roba - Određivanje širine komada - namotaja	Textiles products of flat surfaces - Metric goods - Measurement of width of pieces	4
59.080.30	JUS F.S2.016	1986	Tekstil - Metražna roba - određivanje mase po jedinici dužine i jedinici površine	Textiles products of flat surfaces-metric goods - Determination of mass per unit length and mass per unit area	5
59.080.30	JUS F.S2.017	1958	Fizikalna ispitivanja tekstila - Određivanje prekidne sile i izduženja tkanina	Physical tests for textile - Determination of elongation at break	3
59.080.30	JUS F.S2.018	1958	Fizikalna ispitivanja tekstila - Određivanje ugla gužvanja tkanina	Physical tests for textile - Determination the angle of creasing the fabrics	4
59.080.30	JUS F.S2.020	1958	Fizikalna ispitivanja tekstila - Određivanje skupljanja tkanina	Physical tests for textile - Determination the shrinking values for fabrics	4
59.080.30	JUS F.S2.021	1986	Tekstil - Metražna roba - Određivanje debljine	Textiles - Determination of thickness of woven and knitted fabrics (other than floor coverings)	3
59.080.30	JUS F.S2.022	1958	Fizikalna ispitivanja tekstila - Određivanje otpornosti tkanina prema prskanju	Physical tests for textile - Determination the resistance strength of fabrics against bursting	4
59.080.30	JUS F.S2.023	1958	Fizikalna ispitivanja tekstila - Određivanje otpornosti tkanina prema habanju	Physical tests for textiles - Determination the resistance strength of fabrics against wearing	3
59.080.30	JUS F.S2.024	1981	Tekstil - Ispitivanje tkanina i pletiva - Smicanje žica osnove i potke, niza i reda	Textile - Testing of fabrics and knitting - Removing of wool and warp	4
59.080.30	JUS F.S2.600	1997	Tekstil - Čičak trake - Metode ispitivanja	Textiles - Burr band - Test methods	8

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
59.080.30	JUS F.Z0.010	1971	Tekstilni materijali za brisanje i čišćenje mašina i delova - Opšti uslovi	Cleaning rags - General requirements	2
59.080.30	JUS F.Z1.030	1985	Tekstil za sanitetske potrebe - Vata, pamučna - Tehnički uslovi	Textiles for sanitary use - Cotton wadding - Technical requirements	2
59.080.30	JUS F.Z1.035	1985	Tekstil za sanitetske potrebe - Higijenski ulošci - Tehnički uslovi	Textiles for sanitary use - Sanitary napkin - Technical requirements	2
59.080.30	JUS F.Z1.050	1985	Tekstil za sanitetske potrebe - Gaze - Tehnički uslovi	Textiles - Woven products for sanitary use - Gaze - Technical requirements	3
59.080.30	JUS F.Z1.075	1985	Tekstil za sanitetske potrebe - Komprese - Tehnički uslovi	Textiles - Woven products for sanitary use - Compresses - Technical requirements	2
59.080.30	JUS F.Z1.080	1985	Tekstil za sanitetske potrebe - Marama, tkane, trougla - Tehnički uslovi	Textiles - Woven products for sanitary use - Scarves-bandage - Technical requirements	2
59.080.30	JUS F.Z1.081	1985	Tekstil za sanitetske potrebe - Kaliko-tkanine - Tehnički uslovi	Textiles - Woven products for sanitary use - "kaliko" fabric woven - Technical requirements	2
59.080.30	JUS F.Z1.090	1985	Tekstil za sanitetske potrebe - Vata od mešavine pamučnih i viskozni vlakana - Tehnički uslovi	Textiles for sanitary use - Wadding from mixture and cotton - Technical requirements	2
59.080.30	JUS F.Z1.095	1985	Tekstil za sanitetske potrebe - Pelene, tkane - Tehnički uslovi	Textiles - Woven products for sanitary use - Swaddling-clothes - Technical requirements	2
59.080.50	JUS F.B3.021	1982	Tekstil - Konci za šivenje, vezenje, pletenje i ručni rad - Tehnički uslovi	Textile sewing thread - Technical requirements	4
59.080.50	JUS F.B4.011	1978	Tekstilna užad - Nazivi i definicije užadi i njihovih karakteristika	Fibre ropes for general purposes - Basic terms and definition	11
59.080.50	JUS F.B4.012	1985	Tekstil - Tekstilna užad - Opšti uslovi kvaliteta	Textile ropes - Quality requirements	5
59.080.50	JUS F.B4.013	1985	Tekstil - Užad za vezivanje brodova - Upporedne vrednosti prečnika užadi od prirodnih i hemijskih vlakana	Ropes and cordage - Equivalence between natural fibre ropes and man-made fibre ropes for use in the mooring of vessels	2
59.080.50	JUS F.B4.016	1980	Čelična užad za izvozna postrojenja u rudarstvu - Vlaknasto jezgro - Karakteristike i metode ispitivanja	Stranded wire ropes for mine hoisting - Fibre components - Characteristics and tests	3
59.080.50	JUS F.B4.031	1985	Tekstil - Kanap, kudeljni - Tehnički uslovi	Textiles - Hemp twines - Technical requirements	2
59.080.50	JUS F.B4.032	1985	Tekstil - Užad, kudeljna - Tehnički uslovi	Textiles - Hemp ropes - Technical requirements	3
59.080.50	JUS F.B4.033	1985	Tekstil - Užad od manile i sisala, trostruka ili četvorostruka - Tehnički uslovi	Textiles - Three of four-strand manila and sisal ropes - Technical requirements	4
59.080.50	JUS F.B4.034	1985	Tekstil - Užad od manile i sisala, pletena, osmostruka - Tehnički uslovi	Textiles - Eight-strand plaited manila and sisal ropes - Technical requirements	2
59.080.50	JUS F.B4.041	1985	Tekstil - Užad od poliamidnog multifilamenta, trostruka, kvalitet E - Tehnički uslovi	Textiles - Three-strand polyamide multifilament ropes - Technical requirements	2
59.080.50	JUS F.B4.042	1985	Tekstil - Užad od poliestarskog multifilamenta, trostruka - Tehnički uslovi	Textiles - Three-strand polyester multifilament ropes - Technical requirements	2
59.080.50	JUS F.B4.043	1985	Tekstil - Užad od polietilenskog monofilamenta, trostruka - Tehnički uslovi	Textiles - Three-strand polyethylene monofilament ropes - Technical requirements	2
59.080.50	JUS F.B4.044	1985	Tekstil - Užad od polipropilena, trostruka, upredena i osmostruka pletena, kvalitet E - Tehnički uslovi	Textiles - Three-strand (hawser-laid) and eight-strand (plaited) polypropylene monofilament of film ropes	2
59.080.50	JUS F.B4.045	1985	Tekstil - Užad od poliamidnog multifilamenta, trostruka, četvorostruka i osmostruka pletena, kvalitet S - Tehnički uslovi	Textiles - Three, four or eight-strand polyamide multifilament ropes - Technical requirements	2
59.080.50	JUS F.B4.046	1985	Tekstil - Užad od polipropilena, trostruka i osmostruka pletena, kvalitet S - Tehnički uslovi	Textiles - Three-strand (hawser-laid) and eight-strand (plaited) polypropylene multifilament of film ropes - Technical requirements	2
59.080.50	JUS F.B4.051	1985	Tekstil - Vezivo poliolefinsko za poljoprivredu - Tehnički uslovi	Textiles - Polyolefin agricultural twines - Technical requirements	2
59.080.50	JUS F.B4.052	1985	Tekstil - Vezivo, sisalovo, za poljoprivredu - Tehnički uslovi	Textiles - Sisal agricultural twines - Technical requirements	2
59.080.50	JUS F.B4.062	1985	Tekstil - Užad i užarija - Boje za raspoznavanje užadi različitog sirovinskog sastava	Textiles - Ropes and cordage - Colour code for identification - General requirements	2
59.080.50	JUS F.B4.071	1985	Tekstil - Priveznice iz užadi za zahvat i nošenje tereta - Radno opterećenje u pogledu sigurnosti	Textiles - Ropes and cordage - Rope assemblies used in slinging - Safe working loads	9
59.080.50	JUS F.B4.072	1985	Tekstil - Priveznice od traka od hemijskih vlakana za zahvat i nošenje tereta - Tehnički uslovi	Textiles - Flat woven webbing slings made of man-made fibre - Technical requirements	11
59.080.50	JUS F.B4.100	1981	Vlaknasta užad - Upletanje krajeva vlaknaste užadi	Fibre ropes splices	12

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
59.080.50	JUS F.B4.111	1991	Poliestarski kord-kabl (monokord) za izradu klinastog remenja - Opšti uslovi	Polyester cord-cable for wedge belts - General requirements	3
59.080.50	JUS F.S2.552	1985	Tekstil - Tekstilna užad - Proveravanje kvaliteta	Textiles - Fibres ropes for general purposes - Qualitative and quantitative analysis	10
59.080.50	JUS F.S2.553	1977	Kord-preda - Metoda ispitivanja statičke adhezije tekstilne kord-prede i gume (H-test)	Textile cord - Method of test of static adhesion of textile cord to rubber (H-test)	6
59.080.50	JUS F.S2.553/1	1990	Kord-preda - Metoda ispitivanja statičke adhezije tekstilne kord-prede i gume (H-test) - Izmene i dopune	Textile cord - Method of test of static adhesion of textile cord to rubber (H-test) - Amendments	1
59.080.50	JUS F.S2.555	1985	Tekstil - Priveznice od traka za zahvat i nošenje tereta - Proveravanje kvaliteta	Textiles - Flat woven slings - Qualitative analysis	3
59.080.50	JUS F.S2.556	1985	Tekstil - Vezivo, sisalovo, za poljoprivredu. Ispitivanje kvaliteta	Textiles - Sisal agricultural twines - Methods of test	3
59.080.50	JUS F.S2.557	1985	Tekstil - Vezivo, polietilensko, za poljoprivredu - Ispitivanje kvaliteta	Textiles - Polyolefin agricultural twines - Methods of test	3
59.080.60	JUS F.C2.201	1982	Tekstil - Tekstilni podni zastirači (tepisi, čilimi i podni pokrivači) - Podela, termini i definicije	Textile floor coverings - Classification and terminology	49
59.080.60	JUS F.C2.203	1981	Tekstil - Tekstilni podni zastirači mašinske izrade - Tehnički uslovi	Floor coverings produced by mechanical process - Requirements of quality	5
59.080.60	JUS F.C2.204	1981	Tekstil - Tekstilni podni zastirači ručne izrade (čilimi, čvorani tepisi, tafting-tepisi, jambolije i sl.) - Tehnički uslovi	Textile coverings and floor coverings - Hand made carpet and hand made rug - Requirements of quality	4
59.080.60	JUS F.S2.025	1975	Tekstilni podni zastirači - Određivanje mase po jedinici površine	Machine-made textile floor coverings - Determination of mass per unit area	2
59.080.60	JUS F.S2.026	1975	Tepisi - Određivanje ukupne mase flora po jedinici površine	Carpets - Determination of mass of total pile yarn per unit area	2
59.080.60	JUS F.S2.027	1975	Tepisi - Određivanje mase flora očišanog sa podloge po jedinici površine	Carpets - Determination of mass of pile per unit area that can be shorn away from the backing	2
59.080.60	JUS F.S2.028	1975	Tekstilni podni zastirači - Određivanje debljine	Machine-made textile floor coverings - Determination of thickness	3
59.080.60	JUS F.S2.029	1975	Tepisi - Određivanje debljine flora iznad podloge	Carpets - Determination of thickness of pile above the backing	2
59.080.60	JUS F.S2.030	1975	Tekstilni podni zastirači - Određivanje promene debljine pod dinamičkim opterećenjem	Textile floor coverings - Determination of thickness loss under dynamic loading	4
59.080.60	JUS F.S2.031	1975	Čvorani tepisi - Određivanje dužine kraka rasečene petlje (visine flora) iznad podloge	Hand-knotted carpets - Determination of tuft leg length above the woven ground	2
59.080.60	JUS F.S2.032	1975	Tepisi, rukom čvorani - Određivanje tipa čvorova	Hand-made carpets - Determination of types of knots	2
59.080.60	JUS F.S2.033	1975	Tepisi - Određivanje broja rasečenih ili nerasečenih petlji po jedinici dužine i po jedinici površine	Carpets - Determination of number of tufts and/or loops per unit length and per unit area	3
59.080.60	JUS F.S2.034	1975	Tepisi - Određivanje gustine flora iznad podloge i odnosa između zapremine vlakana flora iznad podloge i ukupne zapremine flora iznad podloge	Carpets - Determination of measured surface pile density and measured pile fibre volume ratio	3
59.080.60	JUS F.S2.035	1975	Tekstilni podni zastirači - Određivanje promena dimenzija usled dejstva vode i vlage	Machine-made textile floor coverings - Determination of dimensional changes in varying moisture conditions	2
59.080.60	JUS F.S2.036	1975	Tekstilni podni zastirači, pravougaoni - Određivanje dimenzija	Rectangular textile floor coverings - Determination of dimensions	2
59.080.60	JUS F.S2.037	1986	Tekstil - Tekstilni podni zastirači - Ispitivanje ponašanja pri gorenju tabletom	Textile floor coverings - Burning behavior - Tablet test at ambient temperature	4
59.080.60	JUS F.S9.012	1975	Tekstilni podni zastirači - Odabiranje uzoraka i sečenje epruveta za fizikalna ispitivanja	Machine-made textile floor coverings. Sampling and cutting specimens for physical tests	2
59.080.70	JUS F.S2.571	1994	Geotekstil - Tekstil za filtriranje - Ispitivanje kvaliteta	Geotextiles - Textiles for filter - Quality control	7
59.080.70	JUS F.S3.161	1994	Geotekstil - Tekstil za filtriranje - Tehnički uslovi	Geotextiles - Textiles for filter - Technical requirements	3
59.080.99	JUS F.E1.001	1957	Lična zaštitna sredstva - Zaštita nogu - Filcana potkolenica za topioničare	Personal safety - Protection for legs - Felt knee sock for smelters	2
59.100 MATERIJALI ZA OJAČAVANJE KOMPOZITA					
59.100	JUS F.S2.551	1977	Proveravanje kvaliteta kord-preda i kord-tkanina	Textile cord yarns and cord fabrics - Quantitative and qualitative analysis of textile yarns cord fabrics	21
59.100	JUS F.S2.551/1	1990	Proveravanje kvaliteta kord-prede i kord-tkanine - Izmene i dopune	Textile cord yarns and cord fabrics - Quality control - Amendments	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
59.100	JUS F.S2.554	1980	Tekstilni materijali za tehničke svrhe (tkanine, pletiva i slični proizvodi) - Proveravanje kvaliteta	Textile materials for technical purposes - Quality control	7
59.100	JUS F.S2.554/1	1990	Tekstilni materijali za tehničke svrhe (tkanine, pletiva i slični proizvodi) - Proveravanje kvaliteta - Izmene i dopune	Textile materials for technical purposes - Quality control - Amendments	1
59.100.20	JUS ISO 10120	1994	Ugljenična vlakna - Određivanje linearne gustine vlakana (Identičan sa ISO 10120:1991)	Carbon fibre - Determination of linear density	5
59.100.30	JUS F.B4.061	1991	Viskozna i poliamidna kord-pređa - Opšti uslovi	Viscose and polyamide cord yarns. General requirements	3
59.100.30	JUS F.C3.011	1991	Metražni tekstil za izradu obuće, podnih zastirača, gumenih i plastičnih proizvoda - Opšti uslovi	Textile fabrics for shoe industry, for floor coverings, rubber and plastic-industry - General requirements	4
59.100.30	JUS F.C3.013	1991	Tekstil - Tkanina za izradu transportnih traka - Opšti uslovi	Textile - Fabrics for conveyor belts - General requirements	5
59.100.30	JUS F.C3.014	1991	Tekstil - Tkanina za izradu klinastog remenja - Opšti uslovi	Textile - Fabrics for wedge belts - General requirements	4
59.100.30	JUS F.C3.015	1991	Tekstil - Tkanina za izradu gumenih creva - Opšti uslovi	Textile - Textile for manufacturing of the rubber hoses - General requirements	4
59.100.30	JUS F.C3.018	1991	Tekstil - Tkanina od staklenih vlakana za trake za impregnisanje bitumenom - Opšti uslovi	Textile - Glass fabrics for belts for impregnation with bitumen	4
59.100.30	JUS F.C3.021	1991	Tekstilni materijali za filtre za prečišćavanje vazduha - Opšti uslovi	Textile for technical purposes. Materials for air filters - General requirements	3
59.100.30	JUS F.C3.061	1991	Viskozna i poliamidna kord-tkanina - Opšti uslovi	Viscose and polyamide cord fabrics for industrial purposes - General requirements	4
59.120 TEKSTILNE MAŠINE					
59.120	JUS M.M0.020	1970	Simbolične oznake na tekstilnim mašinama, uređajima i pomoćnom priboru - Osnovne oznake	Symbols on indicator plates for textile machinery, equipment and accessories - Basic symbols	4
59.120.20	JUS M.M1.010	1968	Mašine i uređaji za pripremu vlakana, pređenje, tkanje i doradu - Određivanje strane (leva ili desna) predioničkih mašina	Machinery and equipment for preliminary treatment of fibres, spinning, weaving and finishing - Definition of side (left or right) of spinning machinery	2
59.120.20	JUS M.M1.011	1968	Mašine i uređaji za pripremu vlakana, pređenje, tkanje i doradu - Određivanje strane (leva ili desna) motačica i premotačica pređe na cevke	Machinery and equipment for preliminary treatment of fibres, spinning, weaving and finishing - Definition of side (left or right) of pirn winders and cross winders	2
59.120.20	JUS M.M1.012	1968	Mašine i uređaji za pripremu vlakana, pređenje, tkanje i doradu - Predioničke mašine za pamuk. Radna širina	Machinery and equipment for preliminary treatment of fibres, spinning, weaving and finishing - Cotton spinning machinery - Working with	1
59.120.20	JUS M.M1.013	1968	Mašine i uređaji za pripremu vlakana, pređenje, tkanje i doradu - Vlačare za vunu koja će se prestići po postupku za češljanu pređu - Radna širina	Machinery and equipment for preliminary treatment of fibres, spinning, weaving and finishing - Worsted and woolen cards - Working with	1
59.120.20	JUS M.M1.014	1971	Mašine i uređaji za pripremu vlakana, pređenje, tkanje i doradu - Mašine za unakrsno namotavanje pređe na konične ili cilindrične cevke - Osnovni nazivi i definicije	Machinery and equipment for preliminary treatment of fibres, spinning, weaving and finishing - Cone winders or cheese winders - Basic terms and definitions	2
59.120.20	JUS M.M1.060	1968	Mašine i uređaji za pripremu vlakana, pređenje, tkanje i doradu - Prečnik valjka za razvlačenje za pamuk, vunu, predenu svilu i štapel—vlakna - Oblik i mere	Machinery and equipment for preliminary treatment of fibres, spinning, weaving and finishing - Diameters of drafting rollers for cotton, wool, spun silk and staple fibre	2
59.120.20	JUS M.M1.061	1968	Mašine i uređaji za pripremu vlakana, pređenje, tkanje i doradu - Podela (razmak) vretena za prstenaste predilice i prstenaste končarice - Mere	Machinery and equipment for preliminary treatment of fibres, spinning, weaving and finishing - Spindle gauges for ring-spinning and ring-doubling frames - Dimensions	1
59.120.20	JUS M.M1.062	1970	Mašine i uređaji za pripremu vlakana, pređenje, tkanje i doradu - Čelične testeraste obloge za pamučne karde - Oblik i mere	Machinery and equipment for preliminary treatment of fibres, spinning, weaving and finishing - Saw toothed wire for carding engines - Shape and dimensions	4
59.120.20	JUS M.M1.063	1971	Mašine i uređaji za pripremu vlakana, pređenje, tkanje i doradu - Vreteno za prstenaste predilice i prstenaste končarice za cevke prema JUS M.M1.149 - Mere	Machinery and equipment for preliminary treatment of fibres, spinning, weaving and finishing - Spindle for ring-spinning and ring--doubling for tubes according to JUS M.M1.149 - Dimensions	3
59.120.20	JUS M.M1.110	1968	Mašine i uređaji za pripremu vlakana, pređenje, tkanje i doradu - Cilindrični lonci za trake u predionicama - Oblik i mere	Machinery and equipment for preliminary treatment of fibres, spinning, weaving and finishing - Cylindrical sliver cans - Shape and dimensions	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
59.120.20	JUS M.M1.111	1971	Mašine i uređaji za pripremu vlakana, pre-denje, tkanje i doradu - Cilindrični lonci na točkicama za trake u predionicama - Oblik i mere	Machinery and equipment for preliminary treatment of fibres, spinning, weaving and finishing - Cylindrical sliver cans on castors - Shape and dimensions	2
59.120.20	JUS M.M1.130	1968	Mašine i uređaji za pripremu vlakana, pre-denje, tkanje i doradu - Normalni prsteni sa dva venca za prstenaste predilice i prstenaste končarice - Oblik i mere	Machinery and equipment for preliminary treatment of fibres, spinning, weaving and finishing - Ring for ring-spinning and ring-doubling for "C" travellers (reversible) - Shape and dimensions	2
59.120.20	JUS M.M1.131	1968	Mašine i uređaji za pripremu vlakana, pre-denje, tkanje i doradu - Normalni prsteni sa jednim vencem za prstenaste predilice i prstenaste končarice - Oblik i mere	Machinery and equipment for preliminary treatment of fibres, spinning, weaving and finishing - Rings for ring-spinning and ring-doubling frames for "C" travellers (non reversible) - Shape and dimensions	2
59.120.20	JUS M.M1.132	1968	Mašine i uređaji za pripremu vlakana, pre-denje, tkanje i doradu - Prsteni za prstenaste predilice i prstenaste končarice, sa trkačem oblika uva - Oblik i mere	Machinery and equipment for preliminary treatment of fibres, spinning, weaving and finishing - Rings for ring-spinning and ring-doubling frames for ear-shaped travellers - Shape and dimensions	2
59.120.20	JUS M.M1.133	1971	Mašine i uređaji za pripremu vlakana, pre-denje, tkanje i doradu - Prsteni za prstenaste predilice i prstenaste končarice, sa trkačem oblika ideal-eliptik - Oblik i mere	Machinery and equipment for preliminary treatment of fibres, spinning, weaving and finishing - Rings for ring-spinning and ring-doubling frames for "ideal-elliptic" travellers - Shape and dimensions	2
59.120.20	JUS M.M1.140	1968	Mašine i uređaji za pripremu vlakana, pre-denje, tkanje i doradu - Papirne cevke za unakrsno namotavanje pređe - Polovina ugla konusa 9° 15' - Oblik i mere	Machinery and equipment for preliminary treatment of fibres, spinning, weaving and finishing - Paper cones for yarn winding (cross wound) - Half angle of the cone 9° 15' - Shape and dimensions	2
59.120.20	JUS M.M1.141	1968	Mašine i uređaji za pripremu vlakana, pre-denje, tkanje i doradu - Papirne cevke za unakrsno namotavanje pređe - Polovina ugla konusa 4° 20' - Oblik i mere	Machinery and equipment for preliminary treatment of fibres, spinning, weaving and finishing - Paper cones for yarn winding (cross wound) - Half angle of the cone 4° 20' - Shape and dimensions	2
59.120.20	JUS M.M1.142	1968	Mašine i uređaji za pripremu vlakana, pre-denje, tkanje i doradu - Papirne cevke za unakrsno namotavanje pređe - Polovina ugla konusa 3° 30' - Oblik i mere	Machinery and equipment for preliminary treatment of fibres, spinning, weaving and finishing - Paper cones for yarn winding (cross wound) - Half angle of the cone 3° 30' - Shape and dimensions	2
59.120.20	JUS M.M1.143	1968	Mašine i uređaji za pripremu vlakana, pre-denje, tkanje i doradu - Cevke za unakrsno namotavanje pređe za bojadisanje - Polovina ugla konusa 4° 20' - Oblik i mere	Machinery and equipment for preliminary treatment of fibres, spinning, weaving and finishing - Cones for cross winding for dyeing purposes - Half angle of the cone 4° 20' - Shape and dimensions	2
59.120.20	JUS M.M1.144	1968	Mašine i uređaji za pripremu vlakana, pre-denje, tkanje i doradu - Drvene cevke za unakrsno namotavanje pređe - Polovina ugla konusa 4° 20' - Oblik i mere	Machinery and equipment for preliminary treatment of fibres spinning, weaving and finishing - Wood cones for cross winding - Half angle of the cone 4° 20' - Shape and dimensions	2
59.120.20	JUS M.M1.145	1968	Mašine i uređaji za pripremu vlakana, pre-denje, tkanje i doradu - Drvene cevke za unakrsno namotavanje pređe - Polovina ugla konusa 5° 57' - Oblik i mere	Machinery and equipment for preliminary treatment of fibres, spinning, weaving and finishing - Wood cones for cross winding - Half angle of the cone 5° 57' - Shape and dimensions	2
59.120.20	JUS M.M1.146	1968	Mašine i uređaji za pripremu vlakana, pre-denje, tkanje i doradu - Cevke za predilice - Oblik i mere	Machinery and equipment for preliminary treatment of fibres, spinning, weaving and finishing - Flyer bobbins - Shape and dimensions	2
59.120.20	JUS M.M1.147	1968	Mašine i uređaji za pripremu vlakana, pre-denje, tkanje i doradu - Perforirane metalne cevke, za cilindrično namotavanje - Pređe od likastih vlakana - Oblik i mere	Machinery and equipment for preliminary treatment of fibres, spinning, weaving and finishing - Perforated metal cheese centres for bast fibre yarns - Shape and dimensions	2
59.120.20	JUS M.M1.148	1968	Mašine i uređaji za pripremu vlakana, pre-denje, tkanje i doradu - Drvene cevke za unakrsno namotavanje pređe - Polovina ugla konusa 3° 30' - Oblik i mere	Machinery and equipment for preliminary treatment of fibres, spinning, weaving and finishing - Wood cones for cross winding - Half angle of the cone 3° 30' - Shape and dimensions	2
59.120.20	JUS M.M1.149	1968	Mašine i uređaji za pripremu vlakana, pre-denje, tkanje i doradu - Cevke za prstenaste predilice i prstenaste končarice - Oblik i mere	Machinery and equipment for preliminary treatment of fibres, spinning, weaving and finishing - Warp tubes for ring spinning and ring doubling spindles - Shape and dimensions	3
59.120.20	JUS M.M1.150	1969	Mašine i uređaji za pripremu vlakana, pre-denje, tkanje i doradu - Cilindrične perforirane cevke za bojenje pređe - Oblik i mere	Machinery and equipment for preliminary treatment of fibres, spinning, weaving and finishing - Perforated parallel tubes for cheese dyeing - Shape and dimensions	2
59.120.20	JUS M.M1.151	1971	Mašine i uređaji za pripremu vlakana, pre-denje, tkanje i doradu - Cilindrične cevke za mašine za istezanje i upredanje - Oblik i mere	Machinery and equipment for preliminary treatment of fibres, spinning, weaving and finishing - Cylindrical tubes for draw-twisters - Shape and dimensions	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
59.120.20	JUS M.M1.152	1971	Mašine i uređaji za pripremu vlakana, pređenje, tkanje i doradu - Cevke za predpredilice, prečnika vretena 25 mm i više - Oblik i mere	Machinery and equipment for preliminary treatment of fibres, spinning, weaving and finishing - Flyer bobbins for spindle diameters of 25 mm and more - Shape and dimensions	2
59.120.20	JUS M.M1.153	1971	Mašine i uređaji za pripremu vlakana, pređenje, tkanje i doradu - Oblici namotavanja prede i međuproizvoda - Osnovni nazivi	Machinery and equipment for preliminary treatment of fibres, spinning, weaving and finishing - Packages for yarns and intermediate products - Basic terms	2
59.120.20	JUS M.M1.154	1971	Mašine i uređaji za pripremu vlakana, pređenje, tkanje i doradu - Tipovi nosača-jezgra za namotavanje prede i međuproizvoda	Machinery and equipment for preliminary treatment of fibres, spinning, weaving and finishing - Types of formers for yarn packages	4
59.120.20	JUS M.M1.214	1971	Mašine i uređaji za pripremu vlakana, pređenje, tkanje i doradu - Mašine za skrobljenje - Radna širina	Machinery and equipment for preliminary treatment of fibres, weaving and finishing - Sizing machines - Working with	1
59.120.20	JUS M.M1.215	1971	Mašine i uređaji za pripremu vlakana, pređenje, tkanje i doradu - Mašine za namotavanje potke (motačice i premotačice) - Osnovni nazivi i definicije	Machinery and equipment for preliminary treatment of fibres, spinning, weaving and finishing - Pirn winders - Basic terms and definitions	3
59.120.20	JUS M.M1.260	1969	Mašine i uređaji za pripremu vlakana, pređenje, tkanje i doradu - Valjci osnove - Oblik i mere	Machinery and equipment for preliminary treatment of fibres, spinning, weaving and finishing - Warper's beams - Shape and dimensions	3
59.120.20	JUS M.M5.020	1970	Metalni zatvarači na poteg (patent-zatvarači) - Veličina i kvalitet izrade	Metallic slide fasteners - Sizes and workmanship	10
59.120.30	JUS M.M1.210	1969	Mašine i uređaji za pripremu vlakana, pređenje, tkanje i doradu - Tkački razboji - Određivanje strane (leva ili desna)	Machinery and equipment for preliminary treatment of fibres, spinning, weaving and finishing - Weaving looms - Definition of side (left or right)	1
59.120.30	JUS M.M1.211	1969	Mašine i uređaji za pripremu vlakana, pređenje, tkanje i doradu - Normalne radne širine tkačkog razboja - Definicije i mere	Machinery and equipment for preliminary treatment of fibres, spinning, weaving and finishing - Standard working widths of weaving looms - Definitions and dimensions	2
59.120.30	JUS M.M1.212	1969	Mašine i uređaji za pripremu vlakana, pređenje, tkanje i doradu - Mašine za pripremu osnove - Određivanje strane (leva ili desna)	Machinery and equipment for preliminary treatment of fibres, spinning, weaving and finishing - Weaving preparatory machines - Definition of side (left or right)	2
59.120.30	JUS M.M1.340	1969	Mašine i uređaji za pripremu vlakana, pređenje, tkanje i doradu - Cevke za potku za automatske tkačke razboje - Oblik i mere	Machinery and equipment for preliminary treatment of fibres, spinning, weaving and finishing - Weft pins for box-loaders for automatic looms - Shape and dimensions	3
59.120.30	JUS M.M1.360	1969	Mašine i uređaji za pripremu vlakana, pređenje, tkanje i doradu - Pikeri za automatske tkačke razboje sa donjim udarom čunka - Oblik i mere	Machinery and equipment for preliminary treatment of fibres, spinning, weaving and finishing - Single box pickers for automatic looms - Shape and dimensions	2
59.120.30	JUS M.M1.361	1969	Mašine i uređaji za pripremu vlakana, pređenje, tkanje i doradu - Pljosnate čelične ničanice za opšte svrhe - Oblik i mere	Machinery and equipment for preliminary treatment of fibres, spinning, weaving and finishing - Flat steel healds for general use - Shape and dimensions	2
59.120.30	JUS M.M1.362	1969	Mašine i uređaji za pripremu vlakana, pređenje, tkanje i doradu - Ničanice od dvostruke žice za tkačke razboje - Oblik i mere	Machinery and equipment for preliminary treatment of fibres. Spinning, weaving and finishing - Twin wire healds for frame weaving - Shape and dimensions	3
59.120.30	JUS M.M1.363	1969	Mašine i uređaji za pripremu vlakana, pređenje, tkanje i doradu - Ničanice od dvostruke žice za tkačke razboje sa žakar uređajem - Oblik i mere	Machinery and equipment for preliminary treatment of fibres, spinning, weaving and finishing - Twin wire healds for jacquard weaving - Shape and dimensions	2
59.120.30	JUS M.M1.364	1969	Mašine i uređaji za pripremu vlakana, pređenje, tkanje i doradu - Brda u smoli - Oblik i mere	Machinery and equipment for preliminary treatment of fibres, spinning, weaving and finishing - Pitch bound reeds - Shape and dimensions	2
59.120.30	JUS M.M1.365	1969	Mašine i uređaji za pripremu vlakana, pređenje, tkanje i doradu - Brda u kalaju sa okvirom - Oblik i mere	Machinery and equipment for preliminary treatment of fibres, spinning, weaving and finishing - Metal reeds with plate baulk - Shape and dimensions	2
59.120.30	JUS M.M1.366	1969	Mašine i uređaji za pripremu vlakana, pređenje, tkanje i doradu - Lamele za mehaničke i električne čuvare osnove. Oblik i mere	Machinery and equipment for preliminary treatment of fibres, spinning, weaving and finishing - Drop wires for mechanical and electrical warp stop motions - Shape and dimensions	4
59.120.30	JUS M.M1.367	1969	Mašine i uređaji za pripremu vlakana, pređenje, tkanje i doradu - Listovi sa jednim ili dva reda ničanica - Oznake mera	Machinery and equipment for preliminary treatment fibres, spinning weaving and finishing - Heald frames for single or double row of healds - Designation of dimensions	1

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
59.120.30	JUS M.M1.368	1969	Mašine i uređaji za pripremu vlakana, pređenje, tkanje i doradu - Listovi za tkačke razboje - Podela i pripadajuće mere	Machinery and equipment for preliminary treatment of fibres, spinning, weaving and finishing - Healds frames - Pitch and corresponding	2
59.120.30	JUS M.M1.369	1969	Mašine i uređaji za pripremu vlakana, pređenje, tkanje i doradu - Nosač ničanica - Mere nosača i njihovo usaglašavanje sa merama otvora na krajevima ničanica	Machinery and equipment for preliminary treatment of fibres, spinning, weaving and finishing. Heald carrying rods - Dimensions and shape coordination with end-loops of healds	2
59.120.30	JUS M.M1.370	1969	Mašine i uređaji za pripremu vlakana, pređenje, tkanje i doradu - Brda u kalaju - Oblik i mere	Machinery and equipment for preliminary treatment of fibres, spinning, weaving and finishing - Metal reeds with double-spring baulk - Shape and dimensions	2
59.120.30	JUS M.M1.371	1970	Mašine i uređaji za pripremu vlakana, pređenje, tkanje i doradu - Čunkovi za automatsku promenu potke - Oblik i mere	Machinery and equipment for preliminary treatment of fibres, spinning, weaving and finishing - Shuttles for pirn changing automatic looms - Shape and dimensions	3
59.120.30	JUS M.M1.372	1970	Mašine i uređaji za pripremu vlakana, pređenje, tkanje i doradu - Karte i kolčiči za tkačke razboje sa listovnim uređajem - Oblik i mere	Machinery and equipment for preliminary treatment of fibres, spinning, weaving and finishing - Dobby lags and pegs for weaving looms - Shape and dimensions	2
59.120.30	JUS M.M1.373	1969	Mašine i uređaji za pripremu vlakana, pređenje, tkanje i doradu - Papirne karte za tkačke razboje sa listovnim uređajem - Oblik i mere	Machinery and equipment for preliminary treatment of fibres, spinning, weaving and finishing - Paper patterns for dobbies - Shape and dimensions	2
59.120.30	JUS M.M1.374	1971	Mašine i uređaji za pripremu vlakana, pređenje, tkanje i doradu - Čunkovi - Tehnologija	Machinery and equipment for preliminary treatment of fibres, spinning weaving and finishing - Terms for shuttles	8
59.120.30	JUS M.M1.375	1971	Mašine i uređaji za pripremu vlakana, pređenje, tkanje i doradu - Zatvorene lamele za električne i mehaničke čuvare osnove za mašine sa automatskim uvođenjem osnove - Oblik i mere	Machinery and equipment for preliminary treatment of fibres, spinning, weaving and finishing - Closed-end drop wires (electrical and mechanical) for automatic drawing-in machines - Shape and dimensions	6
59.120.40	JUS M.M1.410	1971	Mašine i uređaji za pripremu vlakana, pređenje, tkanje i doradu - Sekciona vratila osnove za pletače mašine - Oblik i mere	Machinery and equipment for preliminary treatment of fibres spinning, weaving and finishing - Sectional beams for warp knitting machines - Shape and dimensions	2
59.120.50	JUS M.M1.510	1971	Mašine i uređaji za pripremu vlakana, pređenje, tkanje i doradu - Klasifikacija i nomenklatura opreme za doradu	Machinery and equipment for preliminary treatment of fibres, spinning, weaving and finishing - Dyeing and finishing machinery - Classification and nomenclature	18
59.120.50	JUS M.M1.511	1971	Mašine i uređaji za pripremu vlakana, pređenje, tkanje i doradu - Određivanje leve i desne strane mašina za doradu	Machinery and equipment for preliminary treatment of fibres, spinning, weaving and finishing - Definition of left and right sides of dyeing and finishing machines	2
59.120.50	JUS M.M1.512	1971	Mašine i uređaji za pripremu vlakana, pređenje, tkanje i doradu - Nazivne radne širine mašina za doradu	Machinery and equipment for preliminary treatment of fibres, spinning, weaving and finishing - Nominal working widths of dyeing and finishing equipment	3
59.120.50	JUS M.M1.540	1971	Mašine i uređaji za pripremu vlakana, pređenje, tkanje i doradu - Valjci za bojenje traka i prede - Oblik i mere	Machinery and equipment for preliminary treatment of fibres, spinning, weaving and finishing - Beams for dyeing fibres and yarn - Shape and dimensions	2
59.140 TEHNOLOGIJA KOŽE					
59.140.10	JUS D.B5.021	1955	Taninsko drvo	Tannin wood	1
59.140.10	JUS H.M2.021	1961	Kožarska so	Salt for hides conservation	3
59.140.10	JUS H.M2.030	1965	Pomoćna sredstva za kožu i tekstil - Sulfatirano ricinusovo ulje ("tursko crveno ulje")	Accessory materials for leather and textile - Sulphated castor oil (turkey red oil)	3
59.140.10	JUS H.M2.101	1964	Pomoćna sredstva za kožu - Preparat za nagrizanje (bajcanje) kože	Accessory materials for leather industry - Hide etching substance	5
59.140.10	JUS H.M2.102	1966	Pomoćna sredstva za kožu - Kazeinske pokrивne boje za kožarstvo	Accessory materials for leather industry - Coating casein paint leather	5
59.140.20	JUS G.B1.001	1985	Sirova koža - Opšte odredbe	Raw hide and skin - General definitions	5
59.140.20	JUS G.B1.006	1985	Sirova koža - Krupna koža - Tehnički uslovi	Raw hides - Large raw hides	7
59.140.20	JUS G.B1.006/1	1988	Sirova koža - Krupna koža - Tehnički uslovi - Izmene i dopune	Raw hides - Large raw hides - Amendments	4
59.140.20	JUS G.B1.011	1982	Sirova koža - Svinjska koža - Tehnički uslovi	Raw hides - Pig skins	3
59.140.20	JUS G.B1.016	1982	Sirova koža - Sitna koža - Tehnički uslovi	Raw hides - Small raw skins	4
59.140.30	JUS G.B1.035	1984	Gotova koža, krzno, proizvodi od prirodne i veštačke kože - Označavanje, deklarisanje i način pakovanja	Leather, fur, product from leather and artificial leather - Designation and delivery - General requirements	5

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
59.140.30	JUS G.B1.056	1987	Gotove kože - Koža za lice obuće	Leather - Upper for outside part of footwear	10
59.140.30	JUS G.B1.071	1987	Gotove kože - Gornje kože za postavu obuće	Lining for footwear	2
59.140.30	JUS G.B1.081	1987	Gotove kože - Donje kože za obuću	Leather-sole leather	4
59.140.30	JUS G.B1.088	1987	Gotove kože - Klasifikacija gotove kože i razvrstavanje u klase kvaliteta	Leather - Classification according to use and sorting to classes of quality	6
59.140.30	JUS G.B1.091	1987	Gotove kože - Tehničke kože	Leather - Equipment and belting leather	6
59.140.30	JUS G.B1.101	1987	Gotove kože - Galanterijske i knjigovezačke kože	Leather - Leather for suitcases, bags and bookbinding	8
59.140.30	JUS G.B1.111	1987	Gotove kože - Kože za nameštaj	Leather - Leather for upholstery	4
59.140.30	JUS G.B1.230	1987	Gotove kože - Kože za odevne predmete	Leather - Garment leather	6
59.140.30	JUS G.B1.510	1967	Gotovo krzno - Podela i opšte odredbe za jagnjeće i ovcije krzno u prirodnoj boji	Tanned fur - Natural lamb sheep furs - Classification, and general requirements	3
59.140.30	JUS G.B1.511	1967	Gotovo krzno - Postavno krzno za stražarske, vozačke i železničarske bunde	Tanned fur - Fur for constable, driver and railway man coats	3
59.140.30	JUS G.B1.512	1967	Gotovo krzno - Postavno krzno za obuću	Tanned fur - Fur for footwear lining	3
59.140.30	JUS G.B1.513	1967	Gotovo krzno - Postavno krzno za rukavice	Tanned fur - Fur for gloves lining	3
59.140.30	JUS G.B1.514	1967	Gotovo krzno - Krzno za grudnjake	Tanned fur - Fur for waistcoats	3
59.140.30	JUS G.B1.515	1967	Gotovo krzno - Krzno za okovratnike za stražarske, vozačke i železničarske bunde	Tanned fur - Fur for constable, driver and railway man coat's collars	3
59.140.30	JUS G.B1.516	1967	Gotovo krzno - Krzno za uloške za odeću	Tanned fur - For inserting linings	3
59.140.30	JUS G.B1.600	1970	Veštačka koža "konit"	Artificial leather "konit"	3
59.140.30	JUS G.S2.006	1984	Gotova koža i krzno - Uzimanje uzoraka i priprema uzoraka za ispitivanje	Leather - Laboratory samples and preparation for testing	8
59.140.30	JUS G.S2.010	1962	Metode ispitivanja gotove kože - Određivanje vlage i pepela	Leather testing - Determination of water and ash content	2
59.140.30	JUS G.S2.011	1962	Metode ispitivanja gotove kože - Određivanje hromnih jedinjenja	Leather testing - Determination of chromates	2
59.140.30	JUS G.S2.012	1962	Metode ispitivanja gotove kože - Određivanje aluminijumskih jedinjenja	Leather testing - Determination of aluminum alloys	1
59.140.30	JUS G.S2.013	1962	Metode ispitivanja gotove kože - Određivanje magnezijumsulfata	Leather testing - Determination of magnesium sulphate	2
59.140.30	JUS G.S2.014	1962	Metode ispitivanja gotove kože - Određivanje nevezane i vezane masti	Leather testing - Determination of bound and unbound fats	2
59.140.30	JUS G.S2.015	1962	Metode ispitivanja gotove kože - Određivanje glicerina	Leather testing - Determination of glycerine	1
59.140.30	JUS G.S2.016	1962	Metode ispitivanja gotove kože - Određivanje ukupnih rastvorljivih materija u vodi i organskih rastvorljivih materija u vodi	Leather testing - Determination of total water and organic soluble matters	2
59.140.30	JUS G.S2.017	1962	Metode ispitivanja gotove kože - Određivanje kožne supstance	Leather testing - Determination of hide substance	2
59.140.30	JUS G.S2.018	1962	Metode ispitivanja gotove kože - Određivanje pH vodenog ekstrakta i pH razlike	Leather testing - Determination of pH value and pH difference	1
59.140.30	JUS G.S2.019	1962	Metode ispitivanja gotove kože - Određivanje formaldehida	Leather testing - Determination of formaldehyde	1
59.140.30	JUS G.S2.020	1962	Metode ispitivanja gotove kože - Određivanje gotovog sumpora	Leather determination - Determination of free sulphur	1
59.140.30	JUS G.S2.021	1962	Metode ispitivanja gotove kože - Određivanje vezanih štavni materija, mase uštavljene kože, randmana i broja proštavljenosti	Leather determination - Determination of bound tanning matters; mass of tanned leather; rendement and tanning number	2
59.140.30	JUS G.S2.022	1986	Koža - Metode ispitivanja gotove kože - Određivanje debljine	Leather - Physical testing - Measurement of thickness	3
59.140.30	JUS G.S2.023	1984	Koža - Metode ispitivanja gotove kože - Određivanje prividne gustine	Leather - Determination of apparent density	3
59.140.30	JUS G.S2.024	1962	Metode ispitivanja gotove kože - Određivanje upijanja vode (po Kubelki)	Leather testing - Determination of water resistance	2
59.140.30	JUS G.S2.025	1962	Metode ispitivanja gotove kože - Određivanje propustljivosti vazduha	Leather testing - Determination of air penetration	2
59.140.30	JUS G.S2.026	1962	Metode ispitivanja gotove kože - Određivanje propustljivosti vodene pare	Leather testing - Determination of steam penetration	2
59.140.30	JUS G.S2.027	1962	Metode ispitivanja gotove kože - Određivanje propustljivosti vode	Leather testing - Determination of water penetration	2
59.140.30	JUS G.S2.028	1984	Koža - Metode ispitivanja gotove kože - Određivanje zatezne čvrstoće i izduženja	Leather - Determination of tensile strength and elongation	4
59.140.30	JUS G.S2.029	1982	Koža - Metode ispitivanja gotove kože - Određivanje sile cepanja	Leather - Determination of tearing load	3
59.140.30	JUS G.S2.030	1987	Koža - Metode ispitivanja gotove kože - Određivanje sile cepanja klinom	Testing of leather - Determination of stitch tear force	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
59.140.30	JUS G.S2.031	1962	Metode ispitivanja gotove kože - Određivanje otpornosti prema habanju	Leather testing - Determination of abrasion resistance	2
59.140.30	JUS G.S2.032	1962	Metode ispitivanja gotove kože - Ispitivanje savijanjem	Leather testing - Binding strength	2
59.140.30	JUS G.S2.033	1982	Koža - Metode ispitivanja gotove kože - Ispitivanje naizmeničnim previjanjem	Leather - Determination of alternate flexing	3
59.140.30	JUS G.S2.034	1962	Metode ispitivanja gotove kože - Ispitivanje postojanosti boje na znoj	Leather testing - Determination of colour fastness to sweat	1
59.140.30	JUS G.S2.035	1962	Metode ispitivanja gotove kože - Ispitivanje proštavljenosti i postojanosti na kuvanje	Leather testing - Determination of tanning penetration and surface shrinkage	1
59.140.30	JUS G.S2.036	1966	Metode ispitivanja gotove kože - Dinamičko ispitivanje propustljivosti vode na gornju kožu	Leather testing - Dynamic testing of water penetration of upper leather	3
59.140.30	JUS G.S2.037	1966	Metode ispitivanja gotove kože - Dinamičko ispitivanje propustljivosti vode na donsku kožu	Leather testing - Dynamic testing of water penetration of sole leather	2
59.140.30	JUS G.S2.039	1966	Metode ispitivanja gotove kože - Određivanje temperature smežuranja i stepena smežuranja	Leather testing - Determination of shrinkage temperature and degree of shrinkage	2
59.140.30	JUS G.S2.040	1980	Metode ispitivanja gotove kože - Određivanje postojanosti boje prema trljanju	Testing of leather - Determination of colour fastness to rubbing	3
59.140.30	JUS G.S2.040/1	1987	Ispitivanje gotove kože - Određivanje postojanosti boje prema trljanju - Dopuna	Testing of leather - Determination of colour fastness to rubbing - Amendments	1
59.140.30	JUS G.S2.041	1986	Koža - Metode ispitivanja gotove kože - Određivanje postojanosti pokrivnog sloja kože prema peglanju	Leather - Determination of leather finishing fastness to ironing	3
59.140.30	JUS G.S2.042	1984	Koža - Metode ispitivanja gotove kože - Određivanje dvodimenzionalnog istezanja kože	Leather testing - Determination of two-dimensional extension of leather	7
59.140.30	JUS G.S2.044	1987	Koža - Metode ispitivanja gotove kože - Određivanje postojanosti prema migraciji boje i štavnih sredstava na vlažan filtrir-papir	Testing of leather - Determination fastness of color and tanning to staining from leather on wet filter paper	4

61 INDUSTRIJA ODEĆE

61.020 ODEĆA

61.020	JUS EN 14	1992	Tekstil - Čebad - Mere (Identičan sa EN 14:1982)	Textiles - Dimensions of bed blankets	8
61.020	JUS F.G0.001	1979	Odevni proizvodi i telesne mere - nazivi i definicije piktograma i telesnih mera	Clothes-garments and body measurements - Pictogram and body measures - Terms and definitions	10
61.020	JUS F.G0.002	1979	Odevni proizvodi i telesne mere - Korišćenje piktograma i utvrđivanje telesnih mera	Clothes-garments and body measurements - Pictogram and body measures	2
61.020	JUS F.G0.003	1979	Odeća za muškarce - Sistem veličina i oznaka	Men's garment-clothes - System of garment size designation and body measurements	11
61.020	JUS F.G0.004	1979	Odeća za žene - Sistem veličina i oznaka	Women's garment-clothes - System of garment size designation and body measurements	12
61.020	JUS F.G0.005	1979	Odeća za mušku decu - Sistem veličina i oznaka	Boy's garments-clothes - System of garment size designation and body measurements	3
61.020	JUS F.G0.006	1979	Odeća za žensku decu - Sistem veličina i oznaka	Girl's garments-lothes - System of garment size designation, size designation and body measurements	3
61.020	JUS F.G0.007	1979	Odeća za decu do 1 godine - Sistem veličina i oznake	Infant's garment-clothes - System of garment size designation and body measurements	1
61.020	JUS F.G2.020	1992	Tekstil u perje - Punila za uloške i nadloške za ležaje i krevete, pokrivače i jastuke - Opšti tehnički uslovi	Textiles and feather - Filling materials for quilts, eiderdowns, pillows and mattresses - Technical requirements	5
61.020	JUS F.G2.021	1992	Tekstil - Dušeci, jorgani, jastuci, prekrivači, posteljno rublje - Tehnički uslovi	Textiles - Bedding and bed linen (mattresses, pillows, quilts and eiderdowns bed linen) - Technical requirements	7
61.020	JUS F.G2.022	1992	Tekstil - Rublje za domaćinstvo, ugostiteljstvo i za slične namene (peškiri, stolnjaci, salvete i krpe) - Tehnički uslovi	Textiles - Towels, table cloths, napkins and dish-cloths - Technical requirements	4
61.020	JUS F.G2.401	1984	Tekstil u zdravstvu - Bolničko posteljno rublje - Tehnički uslovi	Hospital bed linen - Technical requirements	3
61.020	JUS F.G2.402	1986	Tekstil u zdravstvu - Bolnički pokrivači - čebad - Tehnički uslovi	Hospital blankets - Technical requirements	3
61.020	JUS F.G2.403	1986	Tekstil u zdravstvu - Bolnički peškiri - Tehnički uslovi	Hospital towels - Technical requirements	3
61.020	JUS F.G4.020	1954	Tekstilna ambalaža - Vreće za pakovanje voća i povrća - jutane	Textile packaging materials - Jute bags for fruits and vegetables	1
61.020	JUS F.G4.021	1965	Tekstilna ambalaža - Jutane vreće za žitarice i slične proizvode	Textile packaging materials - Jute bags for cereals and similar products	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
61.040 ŠEŠIRI, KAPE I MARAME.POMOĆNI PRIBOR ZA ODEĆU					
61.040	JUS F.C1.120	1997	Tekstil - Čičak trake - Tehnički uslovi	Textiles - Burr band - Technical requirements	3
61.040	JUS F.G0.008	1979	Kape, šeširi, šubare i slični proizvodi - Sistem veličina i oznaka	Caps, hat and similar - System of garment size designation and body measurements	1
61.040	JUS F.G0.009	1979	Rukavice - Sistem veličina i oznaka	Gloves - System of gloves size designation and body measurements	2
61.040	JUS F.G0.010	1979	Čarape i čarape sa gaćicama - Sistem veličina i oznake	Sock's stocking, hoses and stocking with panties - System of stocking size designation and body measurements	2
61.040	JUS F.G0.011	1981	Odeća - Tehnički uslovi i proveravanje veličina odeće	Clothes-garments - Technical requirements, and the way of fixing of measures	27
61.040	JUS F.G0.012	1981	Marama, šalovi, maramice i slični proizvodi - Tehnički uslovi	Scarves, shawls, handkerchiefs and similar product - Dimensions and quality	2
61.060 OBUĆA					
61.060	JUS G.C8.200	1971	Plastične mase - Klasifikacija, uslovi i proveravanje kviljeta veštačke kože	Plastics - Classification quality requirements and testing of artificial leather	5
61.060	JUS G.C8.201	1980	Plastične mase - Veštačke kože sa nanosom sa jedne strane na bazi PVC i njegovih mešavina	Plastics - Artificial leather coated on one side on PVC base	7
61.060	JUS G.D1.041	1965	Proizvodi od gume - Gumena obuća	Rubber products - Rubber footwear	7
61.060	JUS G.D1.044	1971	Proizvodi od gume - Materijal za obuću	Rubber products - Rubber materials for footwear	5
61.060	JUS G.D1.045	1969	Proizvodi od gume - Mikroporozni materijali za obuću	Rubber products - Expanded materials for footwear	4
61.060	JUS G.D1.046	1967	Proizvodi od gume - "Neolit" materijali za obuću	Rubber products - "Neolit" materials for footwear	3
61.060	JUS G.D1.047	1967	Proizvodi od gume - "Translucent" materijali za obuću	Rubber products - "Translucent" materials for footwear	3
61.060	JUS G.S2.300	1966	Određivanje čvrstoće lepljenja (otpornost prema razdvajanju) gotove obuće	Determination of adhesion strength of glued footwear (separating strength)	3
61.060	JUS H.K2.101	1965	Lepak za obuću - Jednokomponentni neoprenski (polihloroprenski) lepak	Adhesive for footwear - Single-compound neoprene (polychloroprene) adhesive	3
61.060	JUS H.K2.102	1965	Lepak za obuću - Dvokomponentni neoprenski (polihloroprenski) lepak	Adhesive for footwear - Two-compound neoprene (polychloroprene) adhesive	3
61.060	JUS H.K2.103	1969	Lepak za obuću - Jednokomponentni lepak na bazi prirodnog kaučuka	Adhesive for footwear - Single-compound adhesive based on natural rubber	2
61.060	JUS H.K8.101	1963	Metode ispitivanja lepkova za obuću - Otpornost prema smicanju i razdvajanju	Test methods for adhesives for footwear, shear and tear resistance	4
61.080 MAŠINE ZA ŠIVENJE I DRUGI UREĐAJI ZA INDUSTRIJU ODEĆE					
61.080	JUS N.M2.040	1990	Zahtevi za bezbednost - Električne mašine za šivenje - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	Safety requirements - Electrical sewing machines - Particular technical conditions and tests	5
65 POLJOPRIVREDA					
65.020 POLJOPRIVREDA I ŠUMARSTVO					
65.020	JUS D.A0.200	1968	Šumsko-privredne karte - Tipovi šumskog zemljišta - Boje i oznake	Forest management maps - Types of forest soils - Colours and signs	2
65.020	JUS D.A0.210	1968	Šumsko-privredne karte - Oznake uzgojnih i glavnih seča	Forest management maps - Signs of silvicultural and main fellings	1
65.020	JUS D.A0.220	1968	Šumsko-privredne karte - Šumski saobraćajni objekti - Oznake i boje	Forest management maps - Forest communications - Signs and colours	6
65.020	JUS D.A0.230	1968	Šumsko-privredne karte - Sastojinska karta - Sastav, starost i drvna zapremina	Forest management maps - Stands map - Structure, age and wooden mass	2
65.020	JUS D.A0.300	1968	Šumski znakovi - Znakovi izričitih naredbi - Zabranjeno loženje vatre	Forest regulatory signs - Fire lighting prohibited	2
65.020	JUS D.A0.301	1968	Šumski znakovi - Znakovi izričitih naredbi - Zabranjena paša i zabranjena paša i žirenje	Forest regulatory signs - Pasture prohibited - Pasture and feeding with acorns prohibited	2
65.020	JUS D.A0.302	1968	Šumski znakovi - Znakovi izričitih naredbi - Zabranjeno pušenje	Forest regulatory signs - Smoking prohibited	2
65.020	JUS D.A0.303	1968	Šumski znakovi - Znakovi izričitih naredbi - Zabranjeno kidanje zaštićene prizemne flore	Forest regulatory signs - Picking of protected ground flora prohibited	2
65.020	JUS D.A0.310	1968	Šumski znakovi - Znakovi opasnosti. žičana železnica bez zaštitne mreže	Forest warning signs - Cable air lines without protective screen	2
65.020	JUS D.A0.311	1968	Šumski znakovi - Znakovi opasnosti - Zatrovan prostor	Forest warning signs - Poisoned area	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
65.020	JUS D.A0.312	1968	Šumski znakovi - Znakovi opasnosti - Stoka na putu i divljač na putu	Forest warning signs - Cattle crossing and deer crossing	3
65.020	JUS D.A0.320	1968	Šumski znakovi - Obeležavanje granica i stabilizacija graničnih znakova - Klasifikacija	Forest signs - Marking of borders and stabilizing of border signs - Classification	1
65.020	JUS D.A0.321	1968	Šumski znakovi - Obeležavanje granice i stabilizacija graničnih znakova - Znak spoljne granice poseda	Forest signs - Marking of borders and stabilizing of border signs - Sign of property outer border	2
65.020	JUS D.A0.322	1968	Šumski znakovi - Obeležavanje granice i stabilizacija graničnih znakova - Znak granice između šumsko-privrednih područja	Forest signs - Marking of borders and stabilizing of border signs - Border sign between forest regions	2
65.020	JUS D.A0.323	1968	Šumski znakovi - Obeležavanje granice i stabilizacija graničnih znakova - Znak granice između gospodarskih jedinica	Forest signs - Marking of borders and stabilizing of border signs - Border signs between management units	2
65.020	JUS D.A0.324	1968	Šumski znakovi - Obeležavanje granice i stabilizacija graničnih znakova - Znak granice između odeljenja u planinskim predelima	Forest signs - Marking of borders and stabilizing of border signs - Border sign between divisions in mountain regions	3
65.020	JUS D.A0.325	1968	Šumski znakovi - Obeležavanje granice i stabilizacija graničnih znakova - Znak granice između odeljenja u ravničarskim šumama	Forest signs - Marking of borders and stabilizing of border signs - Border sign between divisions in plain forests	2
65.020	JUS D.A0.326	1968	Šumski znakovi - Obeležavanje granice i stabilizacija šumskih znakova - Znak granice između odseka (sastojina)	Forest signs - Marking of borders and stabilizing of border signs - Border sign between sections (stands)	1
65.020	JUS D.A0.327	1969	Šumski znakovi - Obeležavanje granice i stabilizacija graničnih znakova - Znak stalnih oglednih polja i rezervata	Forest signs - Marking of borders and stabilizing of border signs - Sign of standing test plots and reservations	3
65.020	JUS D.A0.328	1969	Šumski znakovi - Obeležavanje granice i stabilizacija graničnih znakova - Znak granice priznatih semenskih sastojina	Forest signs - Marking of borders and stabilizing of border signs - Border signs of recognized seed stands	1
65.020	JUS D.M1.010	1969	Projektovanje u šumarstvu - Način prikazivanja stanja šumskog fonda - Opšti uslovi	Forest management planning - Method of presentation of forest growing stock - General requirements	2
65.020	JUS D.M1.011	1969	Projektovanje u šumarstvu - Način prikazivanja stanja šumskog fonda - Šume po nameni	Forest management planning - Method of presentation of forest growing stock - Forests by purposes to which they are intended	3
65.020	JUS D.M1.012	1969	Projektovanje u šumarstvu - Način prikazivanja stanja šumskog fonda - Šume po debljinskoj i starosnoj strukturi	Forest management planning - Method of presentation of forest growing stock - Forests by their thickness and age structure	6
65.020	JUS D.M1.013	1969	Projektovanje u šumarstvu - Način prikazivanja stanja šumskog fonda - Šume po ekonskim kategorijama	Forest management planning - Method of presentation of forest growing stock - Forests by their economical categories	3
65.020	JUS D.M1.014	1969	Projektovanje u šumarstvu - Način prikazivanja stanja šumskog fonda - Šumske kulture	Forest management planning - Method of presentation of forest growing stock - Forest plantations	2
65.020	JUS D.M1.015	1969	Projektovanje u šumarstvu - Način prikazivanja stanja šumskog fonda - Plantaže topola	Forest management planning - Method of presentation of forest growing stock - Poplar plantations	1
65.020	JUS D.M1.016	1969	Projektovanje u šumarstvu - Način prikazivanja stanja šumskog fonda - Neobraslo zemljište u društvenim šumama	Forest management planning - Method of presentation of forest growing stock - Unstocked area in state forests	2
65.020.01	JUS D.A0.230	1968	Šumsko-privredne karte - Sastojinska karta - Sastav, starost i drvna zapremina	Forest management maps - Stands map - Structure, age and wooden mass	2
65.020.20	JUS D.Z1.100	1971	Seme četinara - Vrste	Conifer seeds - Species	1
65.020.20	JUS D.Z1.101	1971	Seme četinara - Kvalitet	Conifer seeds - Quality	8
65.020.20	JUS D.Z1.102	1971	Seme četinara - Uzimanje uzoraka	Conifer seeds - Sampling	4
65.020.20	JUS D.Z1.103	1971	Seme četinara - Određivanje čistoće semena	Conifer seeds - Determination of seed purity	3
65.020.20	JUS D.Z1.104	1971	Seme četinara - Određivanje klijavosti i energije klijanja	Conifer seeds - Determination of germinative capability and energy	4
65.020.20	JUS D.Z1.105	1971	Seme četinara - Određivanje vitalnosti	Conifer seeds - Determination of vitality	5
65.020.20	JUS D.Z1.106	1971	Seme četinara - Određivanje apsolutne mase	Conifer seeds - Determination of absolute mass	1
65.020.20	JUS D.Z1.107	1971	Seme četinara - Određivanje vlage	Conifer seeds - Determination of humidity	3
65.020.20	JUS D.Z1.108	1971	Seme četinara - Zdravstveno stanje - Utvrđivanje prisustva gljiva	Conifer seeds - Determination of attack by fungi on seed	2
65.020.20	JUS D.Z1.109	1971	Seme četinara - Zdravstveno stanje - Utvrđivanje prisustva insekata	Conifer seeds - Determination of attack by insects on seed	1
65.020.20	JUS D.Z1.130	1971	Seme lišćara - Vrste	Broadleaved seeds - Species	1
65.020.20	JUS D.Z1.131	1971	Seme lišćara - Kvalitet	Broadleaved seeds - Quality	10
65.020.20	JUS D.Z1.132	1971	Seme lišćara - Uzimanje uzoraka	Broadleaved seeds - Sampling	4

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
65.020.20	JUS D.Z1.133	1971	Seme lišćara - Određivanje čistoće semena	Broadleaved seeds - Determination of seed purity	3
65.020.20	JUS D.Z1.134	1971	Seme lišćara - Određivanje klijavosti i energije klijanja	Broadleaved seeds - Determination of germinative capability and energy	6
65.020.20	JUS D.Z1.135	1971	Seme lišćara - Određivanje vitalnosti	Broadleaved seeds - Determination of vitality	8
65.020.20	JUS D.Z1.136	1971	Seme lišćara - Određivanje apsolutne mase	Broadleaved seeds - Determination of absolute mass	1
65.020.20	JUS D.Z1.137	1971	Seme lišćara - Određivanje vlage	Broadleaved seeds - Determination of humidity	2
65.020.20	JUS D.Z1.138	1971	Seme lišćara - Zdravstveno stanje - Utvrđivanje prisustva gljiva	Broadleaved seeds - Determination of attack by fungi on seed	2
65.020.20	JUS D.Z1.139	1971	Seme lišćara - Zdravstveno stanje - Utvrđivanje prisustva insekata	Broadleaved seeds - Determination of attack by insects on seed	1
65.020.20	JUS D.Z2.101	1964	Reproduktivni materijal topola - Ožiljenica	Poplar reproduction material - Rooted cuttings	2
65.020.20	JUS D.Z2.102	1964	Reproduktivni materijal topola - Prut ožiljenice	Poplar reproduction material - Rotted cutting stem	2
65.020.20	JUS D.Z2.104	1964	Sadnice topola	Poplar seedlings	4
65.020.20	JUS D.Z2.110	1967	Šumske sadnice - Opšti uslovi	Forest seedlings - General requirements	2
65.020.20	JUS D.Z2.111	1967	Šumske sadnice - Četinari	Forest seedlings - Coniferous species	3
65.020.20	JUS D.Z2.112	1967	Šumske sadnice - Lišćari	Forest seedlings - Broadleaved species	1
65.020.20	JUS E.B5.001	1989	Rezano cveće - Opšti uslovi	Cut flowers - General requirements	4
65.020.20	JUS E.B5.002	1989	Rezano cveće - Mimoza - Uslovi kvaliteta	Cut flowers - Mimosa - Quality requirements	3
65.020.20	JUS E.B5.003	1989	Rezano cveće - Rezano zelenilo - Opšti uslovi	Cut flowers - Cut foliage - Quality requirements	6
65.020.20	JUS E.B5.004	1989	Rezano cveće - Rezani karanfil (jednocvetni) - Uslovi kvaliteta	Cut flowers - Cut unifloral carnations - Quality requirements	4
65.020.20	JUS E.B5.006	1989	Rezano cveće - Rezana ruža (jednocvetna) - Uslovi kvaliteta	Cut flowers - Cut unifloral roses - Quality requirements	4
65.020.20	JUS E.B5.007	1989	Rezano cveće - Gladiola - Uslovi kvaliteta	Cur flowers - Cut gladioli - Quality requirements	4
65.020.20	JUS E.B5.008	1989	Rezano cveće - Strelcija - Uslovi kvaliteta	Cur flowers - Cut strelitzias - Quality requirements	4
65.060 POLJOPRIVREDNE MAŠINE, ALATKE I OPREMA					
65.060	JUS ISO 2332	1996	Traktori i mašine za poljoprivredu - Priključivanje oruda poluzjem u tri tačke - Slobodan prostor na oruđu (Identičan sa ISO 2332:1993)	Agricultural tractors and machinery - Connections of implements via three-point linkage - Clearance zone around implement	7
65.060	JUS ISO 3410	1993	Poljoprivredne mašine - Beskrajni klinasti remeni za promenljive brzine i preseki žlebova odgovarajućih remenica (Identičan sa ISO 3410:1989)	Agricultural machinery - Endless variable-speed V-belts and groove sections of corresponding pulleys	10
65.060	JUS ISO 3789-1	1992	Traktori, mašine i oprema za poljoprivredu i šumarstvo - Položaj i način aktiviranja komandi - Deo 1: Zajedničke komande (Identičan sa ISO 3789-1:1982)	Tractors, machinery and equipment for agriculture and forestry - Location and method of operation of operator controls - Part 1: Common controls	5
65.060	JUS ISO 3789-2	1992	Traktori, mašine i oprema za poljoprivredno šumarstvo - Položaj i način aktiviranja komandi - Deo 2: Komande za traktore i poljoprivredne mašine (Identičan sa ISO 3789-2:1982)	Tractors, machinery and equipment for agriculture and forestry - Location and method of operation of operator controls - Part 2: Controls for agricultural tractors and machinery	9
65.060	JUS ISO 3795	1997	Drumska vozila, traktori i mašine za poljoprivredu i šumarstvo - Određivanje ponašanja pri gorenju materijala u unutrašnjem prostoru vozila (Identičan sa ISO 3795:1989)	Road vehicles and tractors and machinery for agriculture and forestry - Determination of burning behaviour of interior materials	9
65.060	JUS ISO 4254-1	1995	Traktori i mašine za poljoprivredu i šumarstvo - Tehnička sredstva za bezbednost - Deo 1: Opšte (Identičan sa ISO 4254-1:1989)	Tractors and machinery for agriculture and forestry - Technical means for ensuring safety - Part 1: General	18
65.060	JUS ISO 5353	1999	Mašine za zemljane radove, traktori i mašine za poljoprivredu i šumarstvo - Indeksna tačka sedišta (Identičan sa ISO 5353:1995)	Earth-moving machinery, and tractors and machinery for agriculture and forestry - Seat index point	8
65.060	JUS ISO 5675	1993	Traktori, mašine i oprema za poljoprivredu - Hidrauličke brzorastavljive spojnice za opšte namene (Identičan sa ISO 5675:1992)	Agricultural tractors and machinery - General purpose quick-action hydraulic couplers	7
65.060	JUS ISO 5676	1994	Traktori i mašine za poljoprivredu i šumarstvo - Hidrauličke spojnice za kočnu instalaciju (Identičan sa ISO 5676:1983)	Tractors and machinery for agriculture and forestry - Hydraulic coupling for braking circuit	6
65.060	JUS ISO 7072	1996	Traktori i mašine za poljoprivredu i šumarstvo - Čivije sa osiguračem i opružne čivije - Mere i zahtevi (Identičan sa ISO 7072:1993)	Tractors and machinery for agriculture and forestry - Linch pins and spring pins - Dimensions and requirements	4

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
65.060	JUS ISO 11684	1999	Traktori i mašine za poljoprivredu i šumarstvo, motorna oprema za travnjake i vrtove – Znakovi bezbednosti i slikovni prikazi opasnosti – Opšti principi (Identičan sa ISO 11684:1995)	Tractors, machinery for agriculture and forestry, powered lawn and garden equipment – Safety signs and hazard pictorials – General principles	78
65.060	JUS M.F2.029	1983	Poljoprivredni traktori i mašine - Ispitivanje motora - Neto-snaga	Agricultural tractors and machines - Engine test code (bench test) - Net power	15
65.060	JUS M.L1.608	1991	Traktori točkaši za poljoprivredu - Trag točkova	Agricultural tractors - Track of wheels	2
65.060	JUS M.L1.613	1978	Traktori i poljoprivredne mašine - Referentna tačka sedišta	Agricultural tractors and machinery - Seat reference point	2
65.060.01	JUS ISO 5673	1999	Poljoprivredni traktori i mašine – Zglobna vratila za prenos snage i položaj vratila za dovod snage (Identičan sa ISO 5673:1993)	Agricultural tractors and machinery – Power take-off drive shafts and position of power-input connection	12
65.060.01	JUS ISO 6097	1997	Traktori i samohodne mašine za poljoprivredu - Performanse sistema za grejanje i ventilaciju u zatvore-nim kabinama - Metoda ispitivanja (Identičan sa ISO 6097:1989)	Tractors and self-propelled machines for agriculture - Performance of heating and ventilation systems in closed cabs - Test method	9
65.060.01	JUS ISO 11001-1	1996	Poljoprivredni traktori točkaši i oruđa - Uređaji za hvatanje oruđa u tri tačke - Deo 1: U-ram (Identičan sa ISO 11001-1:1993)	Agricultural wheeled tractors and implements - Three-point hitch couplers - Part 1: U-frame coupler	7
65.060.01	JUS ISO 11001-2	1996	Poljoprivredni traktori točkaši i oruđa - Uređaji za hvatanje oruđa u tri tačke - Deo 2: A-ram (Identičan sa ISO 11001-2:1993)	Agricultural wheeled tractors and implements - Three-point hitch couplers - Part 2: A-frame coupler	5
65.060.01	JUS ISO 11001-3	1996	Poljoprivredni traktori točkaši i oruđa - Uređaji za hvatanje oruđa u tri tačke - Deo 3: Polužni uređaj (Identičan sa ISO 11001-3:1993)	Agricultural wheeled tractors and implements - Three-point hitch couplers - Part 3: Link coupler	5
65.060.01	JUS ISO 11001-4	1996	Poljoprivredni traktori točkaši i oruđa - Uređaji za hvatanje oruđa u tri tačke - Deo 4: Štapni uređaj (Identičan sa ISO 11001-4:1994)	Agricultural wheeled tractors and implements - Three-point hitch couplers - Part 4: Bar coupler	5
65.060.01	JUS ISO 11374	1996	Poljoprivredni traktori i oruđa - Kruti uređaj za priključivanje oruđa u četiri tačke - Specifikacije (Identičan sa ISO 11374:1993)	Agricultural tractors and implements - Four-point rigid hitch - Specifications	6
65.060.10	JUS ISO 500	1995	Poljoprivredni traktori - Zadnje priključno vratilo - Tipovi 1, 2 i 3 (Identičan sa ISO 500:1991)	Agricultural tractors - Rear-mounted power take-off - Types 1, 2 and 3	12
65.060.10	JUS ISO 730-1	1997	Poljoprivredni traktori točkaši - Zadnje polužje za priključivanje oruđa u tri tačke - Deo 1: Kategorije 1, 2, 3 i 4 (Identičan sa ISO 730-1:1994 i Corr.1:1995)	Agricultural wheeled tractors - Rear-mounted three-point linkage - Part 1: Categories 1, 2, 3 and 4	15
65.060.10	JUS ISO 789-1	1997	Poljoprivredni traktori - Postupci ispitivanja - Deo 1: Ispitivanja snage na priključnom vratilu (Identičan sa ISO 789-1:1990)	Agricultural tractors - Test procedures - Part 1: Power tests for power take-off	15
65.060.10	JUS ISO 789-2	1997	Poljoprivredni traktori - Postupci ispitivanja - Deo 2: Sila dizanja zadnjeg uređaja za priključivanje oruđa u tri tačke (Identičan sa ISO 789-2:1993)	Agricultural tractors - Test procedures - Part 2: Rear three-point linkage lifting capacity	8
65.060.10	JUS ISO 789-3	1997	Poljoprivredni traktori - Postupci ispitivanja - Deo 3: Prečnici kruga i prostora okretanja (Identičan sa ISO 789-3:1993)	Agricultural tractors - Test procedures - Part 3: Turning and clearance diameters	9
65.060.10	JUS ISO 789-5	1997	Poljoprivredni traktori - Postupci ispitivanja - Deo 5: Parcijalni izvodi snage - Nemehanički prenos snage (Identičan sa ISO 789-5:1983)	Agricultural tractors - Test procedures - Part 5: Partial power PTO - Non-mechanically transmitted power	6
65.060.10	JUS ISO 789-6	1997	Poljoprivredni traktori - Postupci ispitivanja - Deo 6: Centar mase (težište) (Identičan sa ISO 789-6:1982 + Amd 1:1996)	Agricultural tractors - Test procedures - Part 6: Centre of gravity	8
65.060.10	JUS ISO 789-7	1997	Poljoprivredni traktori - Postupci ispitivanja - Deo 7: Određivanje snage na pogonskom mostu (Identičan sa ISO 789-7:1991)	Agricultural tractors - Test procedures - Part 7: Axle power determination	15
65.060.10	JUS ISO 789-8	1999	Poljoprivredni traktori - Postupci ispitivanja – Deo 8: Prečistač vazduha motora (Identičan sa ISO 789-8:1991)	Agricultural tractors – Test procedures – Part 8: Engine air cleaner	12
65.060.10	JUS ISO 789-9	1997	Poljoprivredni traktori - Postupci ispitivanja - Deo 9 : Ispitivanje snage na poteznici (Identičan sa ISO 789-9:1990 + Amd.1:1993)	Agricultural tractors - Test procedures - Part 9: Power tests for drawbar	16
65.060.10	JUS ISO 789-10	1999	Poljoprivredni traktori – Postupci ispitivanja – Deo 10: Hidraulička snaga na spoju traktor-priključna mašina (Identičan sa ISO 789-10:1996)	Agricultural tractors – Test procedures – Part 10: Hydraulic power at tractor/implement interface	12
65.060.10	JUS ISO 789-11	1999	Poljoprivredni traktori – Postupci ispitivanja – Deo 11: Sposobnost upravljanja traktora točkaša (Identičan sa ISO 789-11:1996)	Agricultural tractors – Test procedures – Part 11: Steering capability of wheeled tractors	8

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
65.060.10	JUS ISO 3965	1992	Poljoprivredni i šumarski traktori točkaši - Najveća brzina kretanja - Metoda određivanja (Identičan sa ISO 3965:1990)	Agricultural and forestry wheeled tractors - Maximum speed - Method of determination	7
65.060.10	JUS ISO 4252	1997	Poljoprivredni traktori - Mesto vozača, ulaz i izlaz - Mere (Identičan sa ISO 4252:1992)	Agricultural tractors - Operator's workplace, access and exit - Dimensions	6
65.060.10	JUS ISO 4253	1996	Poljoprivredni traktori - Prilagodjenost mesta vozača - Mere (Identičan sa ISO 4253:1993)	Agricultural tractors - Operator's seating accomodation - Dimensions	6
65.060.10	JUS ISO 5674-1	1999	Traktori i mašine za poljoprivredu i šumarstvo - Štitnici zglobnih vratila za prenos snage - Deo 1: Ispitivanje čvrstoće (Identičan sa ISO 5674-1:1992)	Tractors and machinery for agriculture and forestry - Guards for power take-off (PTO) drive-shafts - Part 1: Strength test	8
65.060.10	JUS ISO 5674-2	1999	Traktori i mašine za poljoprivredu i šumarstvo - Štitnici zglobnih vratila za prenos snage - Deo 2: Ispitivanje habanjem (Identičan sa ISO 5674-2:1992)	Tractors and machinery for agriculture and forestry - Guards for power take-off (PTO) drive-shafts - Part 2: Wear test	8
65.060.10	JUS ISO 6489-3	1995	Poljoprivredna vozila - Mehanički priključci na vučnim vozilima - Deo 3: Poteznica traktora (Identičan sa ISO 6489-3:1992)	Agricultural vehicles - Mechanical connections on towing vehicles - Part 3: Tractor drawbar	5
65.060.10	JUS M.L1.006	1988	Poljoprivredni traktori točkaši - Prednje priključno vratilo	Agricultural wheeled tractors - Front-mounted power take-off	2
65.060.10	JUS M.L1.013	1988	Poljoprivredni traktori točkaši - Priklučivanje oruđa u tri tačke - Kategorija 1 N	Agricultural wheeled tractors - Three-point linkage - Category 1 N (narrow hitch)	6
65.060.10	JUS M.L1.015	1988	Poljoprivredni traktori točkaši - Prednje polužje	Agricultural wheeled tractors - Front mounted linkage	4
65.060.10	JUS M.L1.405	1990	Poljoprivredni i šumarski traktori točkaši - Zaštitne strukture - Dinamički metod ispitivanja i uslovi za prihvatanje	Agricultural and forestry wheeled tractors - Protective structures - Dynamic test method and acceptance conditions	20
65.060.10	JUS M.L1.406	1990	Poljoprivredni i šumarski traktori točkaši - Zaštitne strukture - Statički metod ispitivanja i uslovi za prihvatanje	Agricultural and forestry wheeled tractors - Protective structures - Static test method and acceptance conditions	19
65.060.10	JUS M.L1.409	1992	Poljoprivredni i šumarski traktori - Mehaničke komponente vučnih uređaja - Dinamička metoda ispitivanja	Agricultural and forestry tractors - Mechanical couplings between tractors and towed vehicles - Dinamic test metod	3
65.060.10	JUS M.L1.411	1992	Poljoprivredni i šumarski traktori - Mehaničke komponente vučnih uređaja - Statička metoda ispitivanja	Agricultural and forestry tractors - Mechanical couplings between tractors and towed vehicles - Static test metod	2
65.060.10	JUS M.L1.617	1992	Poljoprivredni traktori - Najveće sile za aktiviranje komandi	Agricultural tractors - Maximum actuating forces required to operate controls	3
65.060.10	JUS M.L1.725	1991	Traktori, mašine i oprema za poljoprivredu i šumarstvo - Vučni uređaji - Tehnički zahtevi	Tractors, machinery and equipment for agriculture and forestry - Mechanical connections between towing vehicles and trailers - Technical requirements	10
65.060.10	JUS M.L1.731	1991	Traktori, mašine i oprema za poljoprivredu i šumarstvo - Vučna kuka za poluprikolice - Oblik i mere	Tractors, machinery and equipment for agriculture and forestry - Drawbar coupling for semitrailers - Shape and dimensions	2
65.060.10	JUS M.L1.732	1991	Traktori, mašine i oprema za poljoprivredu i šumarstvo - Vučna kuka 50 - Oblik i mere	Tractors, machinery and equipment for agriculture and forestry - Drawbar coupling 50 - Shape and dimensions	4
65.060.10	JUS M.L1.733	1991	Traktori, mašine i oprema za poljoprivredu i šumarstvo - Vučna kuka 40 - Oblik i mere	Tractors, machinery and equipment for agriculture and forestry - Drawbar coupling 40 - Shape and dimensions	5
65.060.10	JUS M.L1.738	1991	Traktori, mašine i oprema za poljoprivredu i šumarstvo - Vučno oko 50 - Oblik i mere	Tractors, machinery and equipment for agriculture and forestry - Hitch-ring 50 - Shape and dimensions	2
65.060.10	JUS M.L1.739	1991	Traktori, mašine i oprema za poljoprivredu i šumarstvo - Vučno oko 40 - Oblik i mere	Tractors, machinery and equipment for agriculture and forestry - Hitch-ring 40 - Shape and dimensions	1
65.060.10	JUS M.L1.750	1991	Traktori za poljoprivredu - Poteznica sa otvorima - Mere	Agricultural tractors - Tow bar for three-point linkage - Dimensions	2
65.060.10	JUS M.L2.020	1987	Čelični sudovi za vinarstvo - Upitni list	Wine fermentation vats - Basic data for tenders	4
65.060.10	JUS M.L2.025	1987	Čelični sudovi za vinarstvo - Vertikalni cilindrični sudovi koji se izvode na gradilištu	Steel winemaking vats - Factory built upright cylindrical vats	6
65.060.10	JUS M.L2.106	1992	Poljoprivredni i šumarski traktori - Spoljna buka - Metoda merjenja	Agricultural and forestry tractors - External noise - Method of measuring	7
65.060.10	JUS M.L2.107	1994	Poljoprivredni i šumarski traktori točkaši - Platforme za teret - Tehnički zahtevi	Agricultural and forestry wheeled tractors - Load platforms - Technical requirements	2
65.060.10	JUS M.L2.108	1994	Poljoprivredni i šumarski traktori točkaši - Vozačka ogledala - Ugradnja	Agricultural and forestry wheeled tractors - Rear-view mirrors - Mounting	3
65.060.10	JUS M.L2.109	1994	Poljoprivredni i šumarski traktori točkaši - Vidno polje i brisači vetrobrana	Agricultural and forestry wheeled tractors - Field of vision and windscreen wipers	7

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
65.060.10	JUS M.L2.110	1994	Poljoprivredni i šumarski traktori točkaši - Uređaj za upravljanje	Agricultural and forestry wheeled tractors - Steering equipment	6
65.060.10	JUS M.L2.116	1994	Poljoprivredni i šumarski traktori točkaši - Kočnice	Agricultural and forestry wheeled tractors - Brakes	13
65.060.10	JUS M.L2.121	1994	Poljoprivredni i šumarski traktori točkaši - Putničko sedište - Tehnički zahtevi	Agricultural and forestry wheeled tractors - Passenger seats - Technical requirements	3
65.060.10	JUS M.L2.122	1992	Poljoprivredni i šumarski traktori - Buka koja deluje na vozača - Metoda merenja buke opterećenog traktora	Agricultural and forestry tractors - Driver-perceived noise - Method of measuring of noise of load tractors	5
65.060.10	JUS M.L2.123	1992	Poljoprivredni i šumarski traktori - Buka koja deluje na vozača - Metoda merenja buke neopterećenog traktora	Agricultural and forestry tractors - Driver-perceived noise - Method of measuring noise of unload tractor	4
65.060.10	JUS M.L2.134	1995	Poljoprivredni i šumarski traktori točkaši - Emisija zagađujućih sastojaka iz motora	Agricultural and forestry wheeled tractors - Emission of pollutants	14
65.060.10	JUS M.L2.142	1996	Poljoprivredni i šumarski traktori točkaši - Uređaji za osvetljavanje puta i za davanje svetlosnih znakova - Ugradnja	Agricultural and forestry wheeled tractors - Lighting and light-signalling devices - Installation	27
65.060.10	JUS M.L2.143	1994	Poljoprivredni i šumarski traktori točkaši - Sedište vozača - Tehnički zahtevi	Agricultural and forestry wheeled tractors - Driver's seat - Technical requirements	32
65.060.10	JUS M.L2.146	1994	Poljoprivredni i šumarski traktori točkaši - Prednja kuka za vuču - Tehnički zahtevi	Agricultural and forestry wheeled tractors - Coupling device - Technical requirements	2
65.060.10	JUS M.L2.156	1994	Poljoprivredni i šumarski traktori točkaši - Radni prostor	Agricultural and forestry wheeled tractors - Operating space	8
65.060.10	JUS M.L2.160	1995	Poljoprivredni i šumarski traktori točkaši uskog traga - Zaštitne strukture postavljene nazad - Metode ispitivanja i uslovi za prihvatanje	Agricultural and forestry narrow-track wheeled tractors - Rear mounted roll-over protection structures - Test procedures and acceptance conditions	34
65.060.10	JUS M.L2.170	1994	Poljoprivredni i šumarski traktori točkaši - Komande	Agricultural and forestry wheeled tractors - Controls	16
65.060.10	JUS M.L2.173	1995	Poljoprivredni i šumarski traktori točkaši uskog traga - Zaštitne strukture postavljene napred - Metode ispitivanja i uslovi za prihvatanje	Agricultural and forestry narrow-track wheeled tractors - Front mounted roll-over protective structures - Test procedures and acceptance conditions	36
65.060.10	JUS M.L2.184	1994	Poljoprivredni i šumarski traktori točkaši - Regulator brzine i zaštita pogonskih komponenta, isturenih delova i točkova	Agricultural and forestry wheeled tractors - Speed governor and protection of drive components, projections and wheels	19
65.060.10	JUS M.L2.202	1994	Poljoprivredni i šumarski traktori točkaši - Proizvođačke tablice i oznake - Sadržaj i mesto postavljanja	Agricultural and forestry wheeled tractors - Statutory plates - Information and location	4
65.060.10	JUS M.L2.203	1994	Poljoprivredni i šumarski traktori točkaši - Komanda i spojnica kočnog sistema vučenih vozila - Tehnički zahtevi	Agricultural and forestry wheeled tractors - Brake coupling between the tractor and towed vehicles - Technical requirements	3
65.060.10	JUS M.N0.600	1962	Ispitivanje poljoprivrednih traktora	Testing of agricultural tractors	9
65.060.70	JUS ISO 3789-3	1992	Traktori, mašine i oprema za poljo-privredu i šumarstvo - Položaj i način aktiviranja komandi - Deo 3: Komande za opremu za travnjake i vrtove (Identičan sa ISO 3789-3:1989)	Tractors, machinery and equipment for agriculture and forestry - Location and method of operation of operator controls - Part 3: Controls for powered lawn and garden equipment	8
65.060.70	JUS K.C5.051	1991	Ašovi	Spades	5
65.060.70	JUS K.C5.151	1991	Motike	Hoes	5
65.060.80	JUS ISO 6531	1994	Mašine i oprema za šumarstvo - Prenosive lančane testere - Rečnik (Ekvivalentan sa ISO 6531:1982)	Forestry machinery - Portable chain-saws - Vocabulary	16
65.060.80	JUS ISO 6532	1994	Mašine i oprema za šumarstvo - Prenosive lančane testere - Tehnički podaci (Identičan sa ISO 6532:1982)	Forestry machinery - Portable chain-saws - Technical data	5
65.060.80	JUS ISO 6533	1994	Mašine i oprema za šumarstvo - Prednji štitičnik ruke za prenosive lančane testere - Mere (Identičan sa ISO 6533:1993)	Forestry machinery - Portable chain-saw front hand-guard - Dimensions	4
65.060.80	JUS ISO 6534	1994	Mašine i oprema za šumarstvo - Štitnici ruku prenosivih lančanih testera - Mehanička čvrstoća (Identičan sa ISO 6534:1992)	Forestry machinery - Portable chain-saw band-guards - Determination of strength	5
65.060.80	JUS ISO 6535	1994	Mašine i oprema za šumarstvo - Prenosive lančane testere - Performanse kočnice lanca (Identičan sa ISO 6535:1991)	Forestry machinery - Portable chain-saws - Chain brake performance	5
65.060.80	JUS ISO 7182	1994	Mašine, uređaji i metalni proizvodi za šumarstvo - Motorne lančane testere - Metoda merenja buke (Ekvivalentan sa ISO 7182:1984)	Forestry machinery, implements and metal products - Chain power saws - Method of noise measurement	7
65.060.80	JUS ISO 7293	1994	Mašine i oprema za šumarstvo - Prenosive lančane testere - Karakteristike motora i potrošnja goriva (Identičan sa ISO 7293:1983)	Forestry machinery - Portable chain-saws - Engine performance and fuel consumption	7

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
65.060.80	JUS ISO 7505	1994	Mašine, uređaji i metalni proizvodi za šumarstvo - Motorne lančane testere - Metoda merenja vibracija koje se prenose na ruke (Ekvivalentan sa ISO 7505:1986)	Forestry machinery, implements and metal products - Chain power saws - Method of measurement of hand-transmitted vibration	11
65.060.80	JUS ISO 7914	1994	Mašine i oprema za šumarstvo - Prenosive lančane testere - Najmanje mere ručki i slobodnog prostora (Identičan sa ISO 7914:1986)	Forestry machinery - Portable chain-saws - Minimum handle clearance and sizes	4
65.060.80	JUS ISO 7915	1994	Mašine i oprema za šumarstvo - Prenosive lančane testere - Određivanje čvrstoće ručki (Identičan sa ISO 7915:1991)	Forestry machinery - Portable chain-saws - Determination of handle strength	3
65.060.80	JUS ISO 8334	1994	Mašine i oprema za šumarstvo - Prenosive lančane testere - Određivanje uravnoteženja (Identičan sa ISO 8334:1985)	Forestry machinery - Portable chain-saws - Determination of balance	3
65.080 ĐUBRIVA					
65.080	JUS H.B0.001	1992	Đubriva i oplemenjivači zemljišta - Termini i definicije	Fertilizers and soil conditioners - Terms and definitions	37
65.080	JUS H.B4.020	1986	Veštačka đubriva - Superfosfat u prahu - Tehnički uslovi	Fertilizers - Superphosphate in powder form - Technical requirements	3
65.080	JUS H.B4.021	1986	Veštačka đubriva - Superfosfat granuliran, sušen - Tehnički uslovi	Fertilizers - Superphosphate in granular form, dried - Technical requirements	3
65.080	JUS H.B4.022	1986	Veštačka đubriva - Superfosfat granuliran, nesušen - Tehnički uslovi	Fertilizers - Superphosphate in granular form, not dried - Technical requirements	3
65.080	JUS H.B4.030	1968	Kalcijumcijanamid u prahu	Calcium cyanamid in powder form	6
65.080	JUS H.B4.031	1981	Veštačka đubriva - Krečni amonijum-nitrat - Tehnički uslovi	Fertilizers - Calcium ammonium nitrate - Technical requirements	2
65.080	JUS H.B4.032	1968	Kalcijumcijanamid u granulama	Calcium cyanamid, in granulated form	4
65.080	JUS H.B4.035	1986	Veštačka đubriva - Mešana đubriva, granulirana - Tehnički uslovi	Fertilizers - Mixed fertilizers, granulated - Technical requirements	3
65.080	JUS H.B4.036	1986	Veštačka đubriva - Kompleksna đubriva sa fosfornom komponentom rastvorljivom u vodi - Tehnički uslovi	Fertilizers - Complex fertilizers with phosphor component soluble in water - Technical requirements	3
65.080	JUS H.B4.037	1986	Veštačka đubriva - Kompleksna đubriva sa fosfornom komponentom rastvorljivom u 2 %-tnoj limunskoj kiselini - Tehnički uslovi	Fertilizers - Complex fertilizers with phosphor component soluble in 2 % citric acid - Technical requirements	3
65.080	JUS H.B4.038	1985	Veštačka đubriva - Karbamid (urea) - Tehnički uslovi	Fertilizers - Carbamide (urea) - Quality requirements	2
65.080	JUS H.B4.039	1986	Veštačka đubriva - Trostruki superfosfat u prahu - Tehnički uslovi	Fertilizers - Triple superphosphate in powder form - Technical requirements	3
65.080	JUS H.B4.040	1986	Veštačka đubriva - Trostruki superfosfat granuliran, sušen - Tehnički uslovi	Fertilizers - Triple superphosphate in granular form, dried - Technical requirements	3
65.080	JUS H.B4.041	1986	Veštačka đubriva - Monoamonijum fosfat (MAP) - Tehnički uslovi	Fertilizers - Ammonium phosphate, mono-basic - Technical requirements	2
65.080	JUS H.B4.046	1972	Veštačka đubriva, u tečnom stanju - Azotni rastvori	Liquid fertilizers - Nitrogen solutions	6
65.080	JUS H.B4.070	1977	Čvrsta veštačka đubriva - Uzimanje i pripremanje uzoraka	Fertilizers - Sampling and preparation	5
65.080	JUS H.B8.161	1988	Veštačka đubriva - Određivanje sadržaja bora rastvorljivog u vodi - Volumetrijska metoda	Fertilizers - Determination of bor soluble in water - Volumetric method	3
65.080	JUS H.B8.162	1988	Veštačka đubriva - Određivanje sadržaja vode u đubrivima sa azotnom komponentom iz karbamida - Gravimetrijska metoda	Fertilizers - Determination of water content in fertilizers with nitrogen component from carbamide - Gravimetric method	2
65.080	JUS H.B8.284	1981	Veštačka đubriva - Krečni amonijum-nitrat - Metode ispitivanja	Fertilizers - Calcium ammoniumnitrate - Test methods	5
65.080	JUS H.B8.285	1983	Veštačka đubriva - Određivanje sadržaja amonijačnog azota - Volumetrijska metoda	Fertilizers - Determination of content ammonia-nitrogen - Volumetric method	5
65.080	JUS H.B8.285/1	1992	Veštačka đubriva - Određivanje sadržaja amonijačnog azota - Volumetrijska metoda - Izmene i dopune	Fertilizers - Determination of content amoniac-nitrogen - Volumetric method - Amendments	4
65.080	JUS H.B8.286	1983	Veštačka đubriva - Određivanje sadržaja nitrnog azota - Volumetrijska metoda	Fertilizers - Determination of content nitrat-nitrogen - Volumetric method	3
65.080	JUS H.B8.287	1983	Veštačka đubriva - Određivanje sadržaja amidnog azota - Spektrofotometrijska metoda	Fertilizers - Determination of content amid-nitrogen - Spectrophotometric method	3
65.080	JUS H.B8.288	1983	Veštačka đubriva - Određivanje sadržaja ukupnog azota - Volumetrijska metoda	Fertilizers - Determination of content total-nitrogen - Volumetric method	7
65.080	JUS H.B8.290	1983	Veštačka đubriva - Određivanje sadržaja fosfora rastvorljivog u vodi - Spektrofotometrijska metoda	Fertilizers - Determination of phosphorus content soluble in water - Spectrophotometric method	4

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
65.080	JUS H.B8.291	1999	Đubriva – Određivanje sadržaja fosfora – Gravimetrijska metoda sa magnezijum-pirofosfatom	Fertilizers – Determination of phosphorus content – Magnesium pyrophosphate gravimetric method	4
65.080	JUS H.B8.292	1983	Veštačka đubriva - Određivanje sadržaja fosfora rastvorljivog u 2 %-tnoj limunskoj kiselini - Spektrofotometrijska metoda	Fertilizers - Determination of phosphorus content soluble in citric acid - Spectrophotometric method	4
65.080	JUS H.B8.293	1986	Veštačka đubriva - Određivanje sadržaja kalijuma - Gravimetrijska metoda	Fertilizers - Determination of potassium content - Gravimetric method	3
65.080	JUS H.B8.294	1986	Veštačka đubriva - Određivanje sadržaja kalijuma - Plamenofotometrijska metoda	Fertilizers - Determination of potassium content - Flame emission spectrophotometric method	3
65.080	JUS H.B8.295	1986	Veštačka đubriva - Određivanje sadržaja slobodne fosforne kiseline - Volumetrijska metoda	Fertilizers - Determination of phosphoric acid content - Volumetric method	2
65.080	JUS H.B8.297	1986	Veštačka đubriva - Određivanje mehaničke čvrstoće granulula	Fertilizers - Determination of mechanical hardness of granules	2
65.080	JUS H.B8.299	1986	Veštačka đubriva - Određivanje sadržaja vode - Metoda po Karlu Fišeru	Fertilizers - Determination of water content - Karl Fischer method	8
65.080	JUS H.B8.800	1991	Čvrsta đubriva - Merenje statičkog ugla nasipanja	Solid fertilizers - Measurement of static angle of repose	3
65.080	JUS H.B8.801	1991	Čvrsta đubriva - Određivanje nasipne gustine bez stresanja	Solid fertilizers - Determination of bulk density (loose)	4
65.080	JUS H.B8.802	1991	Čvrsta đubriva - Određivanje nasipne gustine sa stresanjem	Solid fertilizers - Determination of bulk density (tapped)	4
65.080	JUS H.B8.803	1991	Čvrsta đubriva - Određivanje nasipne gustine bez stresanja fino granuliranog đubriva	Solid fertilizers - Determination of bulk density (loose) of fine-grained fertilizers	4
65.080	JUS H.B8.810	1992	Đubriva - Određivanje gorivih materija	Fertilizers - Determination of combustible materials	5
65.080	JUS H.B8.811	1992	Čvrsta đubriva - Određivanje svojstva samoraspadanja đubriva koja sadrže nitrata	Solid fertilizers - Determination of the self-sustaining exothermic decomposition of fertilizers containing nitrates - "Trough test"	4
65.080	JUS H.B8.812	1992	Prosta đubriva na bazi amonijum-nitrata sa visokim sadržajem azota - Određivanje sadržaja ulja (poroznosti)	High nitrogen content, straight ammonium nitrate fertilizers - Determination of oil retention (porosity)	4
65.080	JUS H.B8.813	1992	Prosta đubriva na bazi amonijum-nitrata sa visokim sadržajem azota - Određivanje pH-vrednosti rastvora	Straight ammonium nitrate fertilizers of high nitrogen content - Determination of the pH value of solution	2
65.080	JUS H.B8.814	1992	Prosta đubriva na bazi amonijum-nitrata sa visokim sadržajem azota - Određivanje sadržaja hlorid-jona	Straight ammonium nitrate fertilizers of high nitrogen content - Determination of the chloride content (as chlorine ion)	4
65.080	JUS H.B8.815	1992	Prosta đubriva na bazi amonijum-nitrata sa visokim sadržajem azota - Određivanje sadržaja bakra - Metoda atomske apsorpcije	Straight ammonium-nitrate fertilizers of high nitrogen content - Determination of copper content - Atomic absorption spectrophotometric method	3
65.080	JUS H.B8.816	1992	Prosta đubriva na bazi amonijum-nitrata sa visokim sadržajem azota - Određivanje otpornosti prema detonaciji	Straight ammonium nitrate fertilizers of high nitrogen content - Determination of resistance to detonation	9
65.080	JUS H.B8.817	1992	Prosta đubriva na bazi amonijum-nitrata sa visokim sadržajem azota - Određivanje veličine čestica (granulometrijski sastav)	Straight ammonium nitrate fertilizers of high nitrogen content - Determination of the particle size (granulometry)	2
65.080	JUS H.B8.818	1992	Prosta đubriva na bazi amonijum-nitrata sa visokim sadržajem azota - Metode za primenu termičkih ciklusa	Straight ammonium nitrate fertilizers of high nitrogen content - Methods for the application of thermal cycles	3
65.080	JUS H.B8.820	1997	Đubriva - Ekstrakcija fosfata rastvorljivih u limunskoj kiselini	Fertilizers - Extraction of phosphates soluble in citric acid	2
65.080	JUS H.B8.821	1997	Đubriva - Ekstrakcija fosfata rastvorljivih u mravljoj kiselini	Fertilizers - Extraction of phosphates soluble in formic acid	2
65.080	JUS H.B8.822	1997	Đubriva - Ekstrakcija fosfata rastvorljivih u neutralnom amonijum-citratu	Fertilizers - Extraction of phosphates soluble in neutral ammonium citrate	4
65.080	JUS H.B8.823	1997	Đubriva - Ekstrakcija fosfata rastvorljivih u baznom amonijum-citratu - Metoda po Petermanu na temperaturi okoline	Fertilizers - Extraction of phosphates soluble in alkaline ammonium citrate according to Petermann at ambient temperature	4
65.080	JUS H.B8.824	1997	Đubriva - Ekstrakcija fosfata rastvorljivih u baznom amonijum-citratu - Metoda po Petermanu na 65 °C	Fertilizers - Extraction of phosphates soluble in alkaline ammonium citrate according to Petermann, 65 °C	4
65.080	JUS H.B8.825	1997	Đubriva - Ekstrakcija fosfata rastvorljivih u baznom amonijum-citratu - Metoda po Džuliju	Fertilizers - Extraction of phosphates soluble in alkaline ammonium citrate according to Joule	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
65.080	JUS ISO 3963	1995	Đubriva - Uzimanje uzoraka sa transportne trake zaustavljanjem trake (Identičan sa ISO 3963:1977)	Fertilizers - Sampling from a conveyor by stopping the belt	3
65.080	JUS ISO 5306	1995	Đubriva - Prikazivanje izveštaja o uzimanju uzoraka (Identičan sa ISO 5306:1983)	Fertilizers - Presentation of sampling reports	10
65.080	JUS ISO 5308	1999	Čvrsta đubriva – Metoda provere performansi mehaničkih uređaja za uzimanje uzoraka rasutih proizvoda u pokretu (Identičan sa ISO 5308:1992)	Solid fertilizers – Method of checking the performance of mechanical devices for sampling of product moving in bulk	6
65.080	JUS ISO 5316	1996	Đubriva - Ekstrakcija fosfata rastvorljivih u vodi (Identičan sa ISO 5316:1977)	Feartilizers - Extraction of water-soluble phosphates	3
65.080	JUS ISO 6598	1996	Đubriva - Određivanje sadržaja fosfora - Gravimetrijska metoda sa hinolinfosfomolibdatom (Identičan sa ISO 6598:1985)	Fertilizers - Determination of phosphorus content - Quinoline phosphomolybdate gravimetric method	5
65.080	JUS ISO 7410	1995	Đubriva i oplemenjivači zemljišta - Konačni uzorci - Praktična uputstva (Identičan sa ISO 7410:1983)	Fertilizers and soil conditioners - Final samples - Practical arrangements	3
65.080	JUS ISO 7497	1996	Đubriva - Ekstrakcija fosfata rastvorljivih u mineralnim kiselinama (Identičan sa ISO 7497:1984)	Feartilizers - Extraction of phosphates soluble in mineral acids	4
65.080	JUS ISO 7742	1995	Čvrsta đubriva - Smanjivanje uzoraka (Identičan sa ISO 7742:1988)	Solid fertilizers - Reduction of samples	11
65.080	JUS ISO 7851	1993	Đubriva i oplemenjivači zemljišta - Klasifikacija (Identičan sa ISO 7851:1983)	Fertilizers and soil conditioners - Classification	9
65.080	JUS ISO 8189	1997	Čvrsta đubriva - Određivanje sadržaja vlage - Gravimetrijska metoda sušenjem pod smanjenim pritiskom (Identičan sa ISO 8189:1992)	Solid fertilizers - Determination of moisture content - Gravimetric method by drying under reduced pressure	5
65.080	JUS ISO 8190	1997	Čvrsta đubriva - Određivanje sadržaja vlage - Gravimetrijska metoda sušenjem na (105±2)°C (Identičan sa ISO 8190:1992)	Solid fertilizers - Determination of moisture content - Gravimetric method by drying at (105±2)°C	4
65.080	JUS ISO 8358	1995	Čvrsta đubriva - Priprema uzoraka za hemijske i fizičke analize (Identičan sa ISO 8358:1991)	Solid fertilizers - Preparation of samples for chemical and physical analysis	11
65.080	JUS ISO 8397	1995	Čvrsta đubriva i oplemenjivači zemljišta – Ispitivanje prosejavanjem (Identičan sa ISO 8397:1988)	Solid fertilizers and soil conditioners - Test sieving	6
65.080	JUS ISO 8633	1996	Čvrsta đubriva - Jednostavna metoda uzimanja uzoraka za male partije (Identičan sa ISO 8633:1992)	Solid fertilizers - Simple sampling method for small lots	8
65.080	JUS ISO 8634	1996	Čvrsta đubriva - Plan uzimanja uzoraka za ocenjivanje velike isporuke (Identičan sa ISO 8634:1991)	Solid fertilizers - Sampling plan for the evolution of a large delivery	14
65.100 PESTICIDI I DRUGA HEMIJSKA SREDSTVA U POLJOPRIVREDI					
65.100	JUS H.B8.750	1982	1,2,3,4,5,6 - heksahlorcikloheksan (lindan) - Koncentrati za suspenziju - Određivanje sadržaja gama-izomera metodom ukupnog hlora	1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane (lindane) - Water-dispersible powder - Determination of gamma-isomer content by total chlorine method	2
65.100	JUS H.B8.751	1982	1,2,3,4,5,6 - heksahlorcikloheksan (lindan) - Koncentrati za suspenziju - Određivanje sadržaja gama-izomera metodom hlora koji se može hidrolizovati	1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane (lindane) - Water-dispersible powder - Hydrolysable chlorine method for determination of gamma-isomer	2
65.100	JUS H.B8.752	1982	1,2,3,4,5,6 - heksahlorcikloheksan (lindan) - Koncentrati za suspenziju - Određivanje sadržaja gama-izomera elektrometrijski	1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane - Water-Dispersible powder - Electrometric determination of gamma-isomer content	3
65.100	JUS H.B8.767	1983	Ispitivanje pesticida - Određivanje tačke paljenja u zatvorenom sudu po Abel-Penskom	Testing of pesticides - Determination of flash point by the closed tester according to Abel-Pensky	8
65.100	JUS H.P0.002	1989	Pesticidi - Termini i definicije - Opšti termini	Pesticides - Terms and definitions - General terms	63
65.100	JUS H.P0.003	1988	Pesticidi - Pesticidi za koje nisu utvrđeni uobičajeni nazivi - Hemijski nazivi	Pesticides - Pesticides considered not to require common names	34
65.100	JUS H.P0.004	1983	Pesticidi - Principi odabiranja trivijalnih (uobičajenih) naziva	Pesticides - Principles for selection of common names	1
65.100	JUS H.P0.005	1984	Pesticidi - Insekticidi - Uobičajeni nazivi, hemijski nazivi i sinonimi	Pesticides - Insecticides - Common names, chemical names and synonyms	100
65.100	JUS H.P0.006	1985	Pesticidi - Herbicidi - Uobičajeni nazivi, hemijski nazivi i sinonimi	Pesticides - Herbicides - Common names - Chemical names and synonyms	112

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
65.100	JUS H.P0.007	1985	Pesticidi - Akaricidi - Uobičajeni nazivi, hemijski nazivi i sinonimi	Pesticides - Acaricides - Common names, chemical names and synonyms	58
65.100	JUS H.P0.008	1985	Pesticidi - Fungicidi - Uobičajeni nazivi, hemijski nazivi i sinonimi	Pesticides - Fungicides - Common names, chemical names and synonyms	68
65.100	JUS H.P0.009	1987	Pesticidi - Rodenticidi - Uobičajeni nazivi, hemijski nazivi i sinonimi	Pesticides - Rodenticides - Common names, chemical names and synonyms	21
65.100	JUS H.P0.015	1990	Pesticidi - Insekticidi - Rečnik	Pesticides - Insecticides - Dictionary	57
65.100	JUS H.P0.016	1990	Pesticidi - Herbicidi - Rečnik	Pesticides - Herbicides - Dictionary	57
65.100	JUS H.P0.017	1990	Pesticidi - Fungicidi - Rečnik	Pesticides - Fungicides - Dictionary	42
65.100	JUS H.P0.018	1989	Pesticidi - Akaricidi - Rečnik	Pesticides - Acaricides - Dictionary	35
65.100	JUS H.P0.019	1989	Pesticidi - Rodenticidi - Rečnik	Pesticides - Rodenticides - Dictionary	20
65.100	JUS H.P0.020	1991	Pesticidi - Nematocidi - Rečnik	Pesticides - Nematocides - Dictionary	13
65.100	JUS H.P0.021	1991	Pesticidi - Regulatori rasta biljaka - Rečnik	Pesticides - Plant growth regulators	13
65.100	JUS H.P1.016	1994	Pesticidi - Bakar-oksihlorid, za upotrebu kao pesticid - Tehnički uslovi	Pesticides - Copper oxychloride, as pesticide - Technical requirements	2
65.100	JUS H.P1.020	1994	Pesticidi - Kalijum-cijanid, za upotrebu kao pesticid - Tehnički uslovi	Pesticides - Calcium-cyanide, as pesticide - Technical requirements	2
65.100	JUS H.P1.021	1994	Pesticidi - Kalijum-metabisulfit (vinobran), za upotrebu kao pesticid - Tehnički uslovi	Pesticides - Potassium metabisulphite, as pesticide - Technical requirements	2
65.100	JUS H.P1.044	1993	Pesticidi - Propazin, za upotrebu kao pesticid - Tehnički uslovi	Pesticides - Propazine, as pesticide - Technical requirements	3
65.100	JUS H.P1.045	1993	Pesticidi - Ametrin, za upotrebu kao pesticid - Tehnički uslovi	Pesticides - Ametryne, as pesticide - Technical requirements	3
65.100	JUS H.P1.046	1986	Pesticidi - Mankozeb, tehnički - Tehnički uslovi	Pesticides - Mancozeb, for industrial use - Technical requirements	2
65.100	JUS H.P1.047	1990	Pesticidi - Ciram, tehnički - Tehnički uslovi	Pesticides - Ziram, technical - Technical requirements	2
65.100	JUS H.P1.048	1987	Pesticidi - Cineb, tehnički - Tehnički uslovi	Pesticides - Zineb, for industrial use - Technical requirements	2
65.100	JUS H.P1.050	1988	Pesticidi - DDT, tehnički - Tehnički uslovi	Pesticides - DDT, for industrial use - Technical requirements	2
65.100	JUS H.P1.051	1988	Pesticidi - Atrazin, tehnički - Tehnički uslovi	Pesticides - Atrazine, for industrial use - Technical requirements	3
65.100	JUS H.P1.052	1988	Pesticidi - Simazin, tehnički - Tehnički uslovi	Pesticides - Simazine, for industrial use - Technical requirements	2
65.100	JUS H.P1.053	1988	Pesticidi - Lindan, tehnički - Tehnički uslovi	Pesticides - Lindan, for industrial use - Technical requirements	2
65.100	JUS H.P1.054	1990	Pesticidi - Diazinon, tehnički - Tehnički uslovi	Pesticides - Diazinon, technical - Technical requirements	3
65.100	JUS H.P1.055	1988	Pesticidi - Metalaksil, tehnički - Tehnički uslovi	Pesticides - Metalaxyl, for industrial use - Technical requirements	3
65.100	JUS H.P1.057	1988	Pesticidi - Bakarni kreč - Tehnički uslovi	Pesticides - Copper lime - Technical requirements	4
65.100	JUS H.P1.058	1988	Pesticidi - Plavi kamen - Tehnički uslovi	Pesticides - Copper sulphate pentahydrate - Technical requirements	2
65.100	JUS H.P1.059	1988	Pesticidi - Malation, tehnički - Tehnički uslovi	Pesticides - Malathion, for industrial use - Technical requirements	3
65.100	JUS H.P1.500	1991	Pesticidi - Prašiva - Tehnički uslovi	Pesticides - Powders - Technical requirements	4
65.100	JUS H.P1.501	1991	Pesticidi - Granule i mikrogranule - Tehnički uslovi	Pesticides - Granules and microgranules - Technical requirements	4
65.100	JUS H.P1.502	1991	Pesticidi - Prah za suspenziju - Tehnički uslovi	Pesticides - Wettable powder - Technical requirements	4
65.100	JUS H.P1.503	1991	Pesticidi - Koncentrati za emulziju - Tehnički uslovi	Pesticides - Emulsifiable concentrate - Technical requirements	4
65.100	JUS H.P1.504	1991	Pesticidi - Koncentrovane suspenzije - Tehnički uslovi	Pesticides - Flowable (suspension) concentrate - Technical requirements	3
65.100	JUS H.P1.505	1991	Pesticidi - Pesticidna đubriva (granulirana) - Tehnički uslovi	Pesticides - Pesticide fertilizers - Technical requirements	4
65.100	JUS H.P4.001	1988	Ispitivanje pesticida - Pripremanje indikatorskog rastvora amonijum-gvožđe(III)-sulfata, koncentracije 400 g/l	Testing of pesticides - Preparation of ammonium sulphate solution (400 g/l)	1
65.100	JUS H.P4.002	1988	Ispitivanje pesticida - Pripremanje standardnih rastvora amonijum-ticijanata koncentracije 0,1 i 0,05 mol/l	Pesticides. Preparation of standard solution of ammonium thiocyanate, 0,1 and 0,05 mol/l	3
65.100	JUS H.P4.003	1988	Ispitivanje pesticida - Tečni parafin, reagens - Tehnički uslovi i ispitivanja	Testing of pesticides - Liquid parafin - Technical requirements and testing	4
65.100	JUS H.P5.001	1991	Ispitivanje pesticida - Koncentrovane suspenzije - Određivanje zapreminske mase	Testing of pesticides - Determination of density of concentrated suspension	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
65.100	JUS H.P5.002	1991	Ispitivanje pesticida - Koncentrati za emulziju - Određivanje stabilnosti emulzije	Testing of pesticides - Emulsifiable concen- trates - Determination of emulsion stability	2
65.100	JUS H.P5.003	1991	Ispitivanje pesticida - Koncentrati za suspen- ziju - Određivanje suspenzibilnosti	Pesticides - Water-dispersible powder - Determination of suspensibility	3
65.100	JUS H.P5.004	1991	Ispitivanje pesticida - Prah za suspenziju - Određivanje ostatka na situ mokrim postup- kom	Pesticides - Water-dispersible powder - Wet sieving	2
65.100	JUS H.P5.005	1991	Ispitivanje pesticida - Prah za suspenziju - Određivanje vremena kvašenja	Pesticides - Water-dispersible powder - Evaluation of wettability	2
65.100	JUS H.P5.006	1991	Ispitivanje pesticida - Prah za suspenziju - Određivanje higroskopnosti	Pesticides - Water-dispersible powder - Determination of water absorbing capacity	1
65.100	JUS H.P5.007	1991	Ispitivanje pesticida - Prah za suspenziju - Određivanje gubitka mase sušenjem	Pesticides - Water-dispersible powders - Loss on drying	4
65.100	JUS H.P5.008	1991	Ispitivanje pesticida - Prah za suspenziju - Određivanje stabilnosti suspenzije (moć lebdjenja)	Pesticides - Water-dispersible powders - Determination of suspension stability	3
65.100	JUS H.P5.009	1991	Ispitivanje pesticida - Prah za suspenziju - Određivanje ostatka na situ posle ubrzanog skladištenja	Pesticides - Water-dispersible powders - Sieving after accelerated storage	2
65.100	JUS H.P5.010	1991	Ispitivanje pesticida - Prašiva - Određivanje protočnih osobina	Testing of pesticides - Dusts - Determina- tion of flowability	2
65.100	JUS H.P5.011	1991	Ispitivanje pesticida - Prašiva i granule, mikrogranule i prah za suspenziju - Određivanje zapreminske mase	Testing of pesticides - Dusts, granules, mi- crogranules and water-dispersible powder - Determination of bulk density	4
65.100	JUS H.P5.012	1991	Ispitivanje pesticida - Određivanje relativne gustine i zapreminske mase (gustine) pomoću areometra i piknometra	Pesticides - Determination of density - Hy- drometer and pycnometer method	5
65.100	JUS H.P5.013	1991	Ispitivanje pesticida - Određivanje sadržaja pepela u obliku sulfata	Analysis of pesticides - Determination of sulphated ash content	2
65.100	JUS H.P5.015	1990	Ispitivanje pesticida - Koncentrati za emulziju - Ispitivanje sposobnosti emulgovanja	Testing of pesticides - Emulsifiable con- centrates - Testing of emulsification char- acteristics	1
65.100	JUS H.P8.033	1994	Kalijum-metabisulfit, za upotrebu kao pesticid - Određivanje sadržaja sumpor-dioksida - Volu- metrijska metoda	Potassium metabisulphite, as pesticide - Determination of sulphur dioxide - Volu- metric method	2
65.100	JUS H.P8.034	1992	Kalijum-metabisulfit - Određivanje sadržaja ka- lijum-sulfata - Gravimetrijska metoda	Potassium metabisulphite, as pesticide - Determination of potassium sulphate con- tent - Gravimetric method	2
65.100	JUS H.P8.035	1994	Kalijum-metabisulfit, za upotrebu kao pesticid - Određivanje sadržaja gvožđa i olova - Metoda atomske apsorpcione spektrofotometrije	Potassium metabisulphite, as pesticide - Determination of Fe and Pb content - Atomic absorption spectrophotometry method	4
65.100	JUS H.P8.036	1992	Kalijum-metabisulfit, za upotrebu kao pesticid - Određivanje sadržaja arsena - Spektrofotome- trijska metoda	Potassium metabisulphate, as pesticide - Determination of arsen content - Spectro- photometric method	3
65.100	JUS H.P8.040	1992	Kalcijum-cijanid, za upotrebu kao pesticid - Određivanje sadržaja kalcijum-cijanida - Volu- metrijska metoda	Calcium cyanide, as pesticide - Determi- nation of calcium cyanide content - Volu- metric method	2
65.100	JUS H.P8.041	1992	Bakar-oksihlorid, za upotrebu kao pesticid - Određivanje sadržaja bakra - Volumetrijska metoda	Copper oxychloride, as pesticide - Determi- nation of copper content - Volumetric method	3
65.100	JUS H.P8.042	1992	Bakar-oksihlorid, za upotrebu kao pesticid - Određivanje sadržaja bakra - Elektrogravime- trijska metoda	Copper oxychloride, as pesticide - Determi- nation of copper content - Electrogra- vimetric method	3
65.100	JUS H.P8.043	1992	Bakar-oksihlorid, za upotrebu kao pesticid - Određivanje sadržaja sulfata - Gravimetrijska metoda	Copper oxychloride, as pesticide - Determi- nation of sulphate content - Gravimetric method	3
65.100	JUS H.P8.044	1992	Bakar-oksihlorid, za upotrebu kao pesticid - Određivanje sadržaja nevezanog hlorida - Volumetrijska metoda	Copper oxychloride, as pesticide - Determi- nation of free chloride content - Volumetric method	2
65.100	JUS H.P8.045	1985	Ispitivanje pesticida - S-triazini - Određivanje sadržaja aktivne supstance	Testing of pesticides - S-triazines - Deter- mination of active ingredient content	3
65.100	JUS H.P8.046	1985	Ispitivanje pesticida - Određivanje tačke zapal- jivosti u otvorenom sudu po Markusonu	Testing of pesticides - Determination of flash point according to Marcusson	4
65.100	JUS H.P8.047	1985	Ispitivanje pesticida - Određivanje sadržaja vode po Din-Štarku	Testing of pesticides - Determination of water content according to Dean-Stark	3
65.100	JUS H.P8.048	1985	Ispitivanje pesticida - S-triazini - Određivanje sadržaja ukupnih triazina - Potenciometrijska metoda	Testing of pesticides - S-triazines - Deter- mination of total triazines content - Poten- tiometric method	2
65.100	JUS H.P8.049	1985	Ispitivanje pesticida - S-triazini - Određivanje sadržaja hlorida izraženih kao NaCl - Poten- ciometrijska metoda	Testing of pesticides - S-triazines - Deter- mination of chloride content - Potentiometric method	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
65.100	JUS H.P8.061	1990	Ispitivanje pesticida - Mankozebe, tehnički - Određivanje sadržaja mangana i cinka - Volumetrijska metoda	Testing of pesticides - Mancozeb, technical - Determination of Mn and Zn content - Volumetric method	3
65.100	JUS H.P8.062	1987	Ispitivanje pesticida - Ditiokarbamati - Određivanje sadržaja aktivne supstancije	Testing of pesticides - Dithiocarbamates - Determination of active ingredient content	4
65.100	JUS H.P8.063	1988	Ispitivanje pesticida - Ciram, tehnički - Određivanje sadržaja aktivne supstancije	Testing of pesticides - Ziram for industrial use - Determination of active ingredient content	2
65.100	JUS H.P8.064	1988	Ispitivanje pesticida - Ciram, tehnički - Određivanje sadržaja cinka	Testing of pesticides - Ziram, for industrial use - Determination of zinc content	2
65.100	JUS H.P8.065	1990	Ispitivanje pesticida - Cink-ditiokarbamati - Određivanje sadržaja arsena - Spektrofotome- trijska metoda	Testing of pesticides - Zinc dithiocarba- mates - Determination of arsenic content - Spectrophotometric method	3
65.100	JUS H.P8.069	1988	Ispitivanje pesticida - Maneb, tehnički - Određivanje sadržaja aktivne supstancije	Testing of pesticides - Maneb, for industrial use - Determination of active ingredient content	3
65.100	JUS H.P8.070	1990	Ispitivanje pesticida - Maneb, tehnički - Određivanje sadržaja mangana - Metoda pomoću bizmuta	Testing of pesticides - Maneb, technical - Determination of manganese content - Bis- muthate method	2
65.100	JUS H.P8.071	1990	Ispitivanje pesticida - Maneb, tehnički - Određivanje sadržaja mangana - Metoda pomoću EDTA-Na ₂	Testing of pesticides - Maneb, technical - Determination of manganese content - EDTA-Na ₂ method	2
65.100	JUS H.P8.072	1990	Ispitivanje pesticida - Cink-ditiokarbamati - Određivanje sadržaja cinka	Testing of pesticides - Zinc dithiocarba- mates - Determination of zinc content	2
65.100	JUS H.P8.080	1988	Ispitivanje pesticida - DDT, tehnički - Određivanje sadržaja p,p'-DDT-a	Testing of pesticides - DDT, for industrial use - Determination of p,p'-DDT content	2
65.100	JUS H.P8.081	1988	Ispitivanje pesticida - DDT, tehnički - Određivanje sadržaja ukupnog organski veza- nog hlora	Testing of pesticides - DDT, for industrial use - Determination of total organic chlo- rine content	2
65.100	JUS H.P8.082	1988	Ispitivanje pesticida - DDT, tehnički - Određivanje sadržaja hlora koji se može hidrolizovati	Testing of pesticides - DDT, for industrial use - Determination of hydrolysable chlorine content	2
65.100	JUS H.P8.083	1988	Ispitivanje pesticida - DDT, tehnički - Određivanje sadržaja hloral-hidrata	Testing of pesticides - DDT, technical - Determination of chloral hydrate content	2
65.100	JUS H.P8.084	1988	Ispitivanje pesticida - DDT, tehnički - Određivanje sadržaja kiselina - Volumetrijska metoda	Testing of pesticides - DDT, for industrial use - Determination of acidity - Volumetric method	2
65.100	JUS H.P8.085	1988	Ispitivanje pesticida - DDT, tehnički - Određivanje sadržaja kiselina - Potenciometri- jska metoda	Testing of pesticides - DDT, for industrial use - Determination of acidity - Potenti- ometric method	2
65.100	JUS H.P8.086	1988	Ispitivanje pesticida - DDT, tehnički - Određivanje sadržaja čvrstih materija nerast- vorljivih u acetonu	Testing of pesticides - DDT, for industrial use - Determination of solid material in- soluble in acetone	2
65.100	JUS H.P8.087	1988	Ispitivanje pesticida - DDT, tehnički - Određivanje tačke očvršćavanja	Testing of pesticides - DDT, for industrial use - Determination of melting point	2
65.100	JUS H.P8.088	1988	Ispitivanje pesticida - DDT, tehnički - Određivanje tačke topljenja izdvojenog p,p'-DDT-a	Testing of pesticides - DDT, for industrial use - Determination of melting point of separated p,p'-DDT	2
65.100	JUS H.P8.089	1988	Ispitivanje pesticida - Atrazin, tehnički - Određivanje sadržaja aktivne supstancije - Metoda gasno-tečne hromatografije	Testing of pesticides - Atrazine, for indus- trial use - Determination of active ingredient content - Gas-liquid chromatography	3
65.100	JUS H.P8.090	1988	Ispitivanje pesticida - Atrazin, tehnički - Određivanje sadržaja ukupnog hlor-triazina - Potenciometrijska metoda	Testing of pesticides - Atrazine, for indus- trial use - Determination of total content of chloro-triazines - Potentiometric method	2
65.100	JUS H.P8.091	1988	Ispitivanje pesticida - Atrazin, tehnički - Određivanje materija nerastvorljivih u hloro- formu	Testing of pesticides - Atrazine, for indus- trial use - Determination of material insol- uble in chloroform	1
65.100	JUS H.P8.092	1988	Ispitivanje pesticida - Simazin, tehnički - Određivanje sadržaja aktivne supstancije - Metoda gasno-tečne hromatografije	Testing of pesticides - Simazine, for indus- trial use - Determination of active ingredient content - Gas-liquid chromatography	2
65.100	JUS H.P8.093	1988	Ispitivanje pesticida - Simazin, tehnički - Određivanje ukupnog sadržaja hlor-triazina - Potenciometrijska metoda	Testing of pesticides - Simazine for indus- trial use - Determination of total content of chloro-triazines - Potentiometric method	2
65.100	JUS H.P8.094	1988	Ispitivanje pesticida - Simazin tehnički - Određivanje materija rastvorljivih u n-heksanu	Testing of pesticides - Simazine, for indus- trial use - Determination of material insol- uble in n-hexane	1
65.100	JUS H.P8.095	1988	Ispitivanje pesticida - Lindan, tehnički - Određivanje sadržaja gama-izomera	Testing of pesticides - Lindan, for industrial use - Determination of gamma-isomer con- tent	3
65.100	JUS H.P8.096	1988	Ispitivanje pesticida - Lindan, tehnički - Određivanje tačke topljenja	Testing of pesticides - Lindan, for industrial use - Determination of melting point	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
65.100	JUS H.P8.097	1988	Ispitivanje pesticida - Lindan, tehnički - Određivanje sadržaja kiselina kao H ₂ SO ₄	Testing of pesticides - Lindan for industrial use - Determination of acidity as H ₂ SO ₄	2
65.100	JUS H.P8.098	1988	Ispitivanje pesticida - Lindan, tehnički - Određivanje sadržaja čvrstih materija nerast- vorljivih u acetonu	Testing of pesticides - Lindan, for industrial use - Determination of solid material in- soluble in acetone	1
65.100	JUS H.P8.100	1990	Ispitivanje pesticida - Diazinon, tehnički - Određivanje sadržaja aktivne supstancije - Volumetrijska metoda	Testing of pesticides - Diazinon, for indus- trial use - Determination of active ingredient content - Volumetric method	4
65.100	JUS H.P8.101	1990	Ispitivanje pesticida - Diazinon, tehnički - Određivanje sadržaja kiselina (kao H ₂ SO ₄) - Volumetrijska metoda	Testing of pesticides - Diazinon, for indus- trial use - Determination of acidity (as H ₂ SO ₄) - Volumetric method	2
65.100	JUS H.P8.102	1990	Ispitivanje pesticida - Diazinon, tehnički - Određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u acetonu	Testing of pesticides - Diazinon, for indus- trial use - Determination of material insol- uble in acetone	2
65.100	JUS H.P8.103	1988	Ispitivanje pesticida - Metalaksil, tehnički - Određivanje sadržaja aktivne supstance - Metoda gasne hromatografije	Testing of pesticides - Metalaxyl, for indus- trial use - Determination of active ingredient content - Gas chromatography	4
65.100	JUS H.P8.104	1988	Ispitivanje pesticida - Metolahlor, tehnički - Određivanje sadržaja aktivne supstance - Metoda gasne hromatografije	Testing of pesticides - Metolachlor, for ind- ustrial use - Determination of active in- gredient content - Gas chromatography	4
65.100	JUS H.P8.106	1990	Ispitivanje pesticida - Diazinon, tehnički - Određivanje sadržaja aktivne supstancije u formulisanim proizvodima - Metoda gasne hromatografije	Testing of pesticides - Diazinon, technical - Determination of active ingredient content in formulated pesticides - Gas chroma- tographic method	4
65.100	JUS H.P8.110	1988	Ispitivanje pesticida - Plavi kamen - Određivanje sadržaja bakar-sulfat-pentahidrata - Elektrogravimetrijska metoda	Testing of pesticides - Copper sulphate pentahydrate - Electrolytic determination of copper sulphatepentahydrate content	2
65.100	JUS H.P8.111	1988	Ispitivanje pesticida - Plavi kamen - Određivanje sadržaja bakar-sulfat-pentahidrata - Volumetrijska metoda	Testing of pesticides - Copper sulphate pentahydrate - Volumetric determination of copper sulphate pentahydrate content	2
65.100	JUS H.P8.112	1988	Ispitivanje pesticida - Plavi kamen - Određivanje sadržaja gvožđa - Gravimetrijska metoda	Testing of pesticides - Copper sulphate pentahydrate - Determination of iron con- tent - Gravimetric method	2
65.100	JUS H.P8.113	1988	Ispitivanje pesticida - Plavi kamen - Određivanje slobodnih kiselina, kao H ₂ SO ₄	Testing of pesticides - Copper sulphate pentahydrate - Determination of acidity as sulphuric acid	2
65.100	JUS H.P8.114	1988	Ispitivanje pesticida - Plavi kamen - Određivanje sadržaja površinske vode (slo- bodne) - Gravimetrijska metoda	Testing of pesticides - Copper sulphate pentahydrate - Determination of free water - Gravimetric method	2
65.100	JUS H.P8.115	1988	Ispitivanje pesticida - Plavi kamen - Određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u vodi	Testing of pesticides - Copper sulphate pentahydrate - Determination of water- insoluble material content	2
65.100	JUS H.P8.116	1988	Ispitivanje pesticida - Malation, tehnički - Određivanje sadržaja aktivne supstancije - Spektrofotometrijska metoda	Testing of pesticides - Malathion, for ind- ustrial use - Spectrophotometric determi- nation of active ingredient content	2
65.100	JUS H.P8.117	1988	Ispitivanje pesticida - Malation, tehnički - Određivanje sadržaja aktivne supstancije - Metoda gasne hromatografije	Testing of pesticides - Malathion, for ind- ustrial use - Gas chromatographic deter- mination of active ingredient content	4
65.100	JUS H.P8.118	1988	Ispitivanje pesticida - Malation, tehnički - Određivanje sadržaja slobodnih kiselina kao H ₂ SO ₄ - Volumetrijska metoda	Testing of pesticides - Malathion, for ind- ustrial use - Determination of acidity as H ₂ SO ₄	2
65.100	JUS H.P8.119	1988	Ispitivanje pesticida - Malation, tehnički - Određivanje sadržaja čvrstih materija nerast- vorljivih u acetonu	Testing of pesticides - Malathion, for ind- ustrial use - Determination of solid materi- als insoluble in acetone	2
65.100	JUS H.P8.120	1988	Ispitivanje pesticida - Malation, tehnički - Određivanje sadržaja gvožđa - Spektrofo- tometrijska metoda	Testing of pesticides - Malathion, for ind- ustrial use - Determination of iron content - Spectrophotometric method	2
65.100	JUS H.P8.121	1988	Ispitivanje pesticida - Malation, tehnički - Određivanje sadržaja dietil-fumarata - Polaro- grafska metoda	Testing of pesticides - Malathion, for ind- ustrial use - Determination of diethyl fu- marate content	2
65.100	JUS H.P8.122	1988	Ispitivanje pesticida - Malation, tehnički - Određivanje sadržaja slobodne dimetil- -ditiiofosforne kiseline - Spektrofotometrijska metoda	Testing of pesticides - Malathion, for ind- ustrial use - Determination of free di- methyl dithiophosphoric acid content	2
65.100	JUS H.P8.123	1988	Ispitivanje pesticida - Malation - Određivanje izomalationa u formulisanim proizvodima - Metoda gasne hromatografije	Testing of pesticides - Malathion - Gas chromatographic determination of iso- malathion content in formulated products	3
65.100	JUS H.P8.124	1988	Ispitivanje pesticida - Bakarni kreč - Određivanje sadržaja bakra - Elektrogravime- trijska metoda	Testing of pesticides - Copper lime - Elec- trolytic determination of copper content	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
65.100	JUS H.P8.125	1988	Ispitivanje pesticida - Bakarni kreč - Određivanje sadržaja bakra - Volumetrijska metoda	Testing of pesticides - Copper lime - De- termination of copper content - Volumetric method	2
65.100	JUS H.P8.200	1991	Ispitivanje pesticida - Uzimanje uzoraka - Opšta pravila	Testing of pesticides - Sampling - General rules	2
65.100	JUS H.P8.501	1983	Ispitivanje pesticida - Određivanje tačke pal- jenja u zatvorenom sudu po Penski-Martensu	Testing of pesticides - Determination for flash point by Pensky-Martens closed tester	7
65.100	JUS H.P8.503	1984	Ispitivanje pesticida - Određivanje pH-vrednosti vodenih disperzija i rastvora	Testing of pesticides - Determination of ph-value of aqueous dispersions and solu- tions	1
65.100	JUS H.P8.504	1985	Ispitivanje pesticida - Određivanje korozivnog dejstva pesticida na metale	Testing of pesticides - Metal corrosion by pesticides	3
65.100	JUS H.P8.505	1985	Ispitivanje pesticida - Određivanje tačke zamućenja i tačke stinjavanja	Testing of pesticides - Determination of cloud and pour points	6
65.100	JUS H.P8.506	1985	Ispitivanje pesticida - Određivanje sadržaja materija rastvorljivih u benzenu	Testing of pesticides - Benzene solubles	2
65.100	JUS H.P8.507	1985	Ispitivanje pesticida - Određivanje sadržaja materija rastvorljivih u acetonu	Testing of pesticides - Acetone solubles	2
65.100	JUS H.P8.508	1985	Ispitivanje pesticida - Određivanje sadržaja materija rastvorljivih u vodi	Testing of pesticides - Solubility in water	1
65.100	JUS H.P8.509	1986	Ispitivanje pesticida - Određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u vodi	Testing of pesticides - Determination of water insolubles	2
65.100	JUS H.P8.510	1986	Ispitivanje pesticida - Određivanje sadržaja grubih čestica nerastvorljivih u vodi	Testing of pesticides - Determination of coarse material, water insoluble	2
65.100	JUS H.P8.511	1986	Ispitivanje pesticida - Određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u vodenim pesticidnim rastvorima	Testing of pesticides - Determination of in- soluble material in pesticide aqueous solu- tions	2
65.100	JUS H.P8.512	1986	Ispitivanje pesticida - Određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u nevodenim pesticid- nim rastvorima	Testing of pesticides - Determination of insoluble material in pesticide non-aqueous solutions	2
65.100	JUS H.P8.513	1986	Ispitivanje pesticida - Brzo određivanje sadržaja vode i suspendovanih čestica	Testing of pesticides - Rapid determination of water content and suspended solids	2
65.100	JUS H.P8.514	1986	Ispitivanje pesticida - Određivanje stabilnosti posle razblaživanja	Testing of pesticides - Dilution stability	1
65.100	JUS H.P8.515	1986	Ispitivanje pesticida - Određivanje stabilnosti pesticida na niskim temperaturama	Testing of pesticides - Low temperature stability	2
65.100	JUS H.P8.516	1986	Ispitivanje pesticida - Određivanje ostatka posle uparavanja	Testing of pesticides - Determination of residue after evaporation	2
65.120 STOČNA HRANA					
65.120	JUS E.B8.015	1973	Uljane sačme i pogače - Određivanje sadržaja vode i isparljivih materija	Oilseed residues - Determination of mois- ture and volatile matter	2
65.120	JUS E.B8.016	1973	Uljane sačme i pogače - Određivanje ukupnog pepela	Oilseed residues - Determination of total ash	2
65.120	JUS E.B8.016	1973	Uljane sačme i pogače - Određivanje ukupnog pepela	Oilseed residues - Determination of total ash	2
65.120	JUS E.B8.017	1973	Uljane sačme i pogače - Određivanje pepela nerastvorljivog u hlороводној kiselini	Oilseed residues - Determination of ash insoluble in hydrochloric acid	2
65.120	JUS E.B8.017	1973	Uljane sačme i pogače - Određivanje pepela nerastvorljivog u hlороводној kiselini	Oilseed residues - Determination of ash insoluble in hydrochloric acid	2
65.120	JUS E.B8.018	1973	Uljane sačme i pogače - Određivanje sadržaja ulja	Oilseed residues - Determination of oil content	3
65.120	JUS E.B8.019	1973	Uljane sačme i pogače - Određivanje etiletar- skog ekstrakta	Oilseed residues - Determination of diethyl ether extract	3
65.140 PČELARSTVO					
65.140	JUS E.E1.021	1964	Proizvodi pčelarstva - Satne osnove	Artificial honeycombs	3
65.140	JUS E.E1.022	1984	Pčelinji vosak za industrijsku preradu - Svoj- stva kvaliteta	Bee's wax - Quality properties	3
65.140	JUS E.E1.030	1984	Pčelinji vosak za industrijsku preradu - Uzi- manje uzoraka i metode ispitivanja	Bee's wax - Sampling and testing	5
65.140	JUS E.E2.010	1993	Pčelarstvo - Košnica "Langstrot Rut" - Teh- nički uslovi	Beekeeping - Beehive "Langstrot Root" - Technical requirements	10
65.140	JUS E.E2.011	1993	Pčelarstvo - Košnica "Alberti-Žnideršić" - Oblik i mere	Beekeeping - Beehive "Alberti Žnideršić" - Shape and dimensions	5
65.140	JUS E.E2.012	1993	Pčelarstvo - Košnica "Dadan-Blat" - Tehnički uslovi	Beekeeping - Beehive "Dadant Blatt" - Technical requirements	11

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
65.160 DUVAN, PROIZVODI OD DUVANA I OPREMA ZA DUVANSKU INDUSTRIJU					
65.160	JUS E.P1.010	1986	Sirovi i fermentisani duvan u listu - Opšte odredbe	Dry and fermented tobacco in leaves - General requirements	9
65.160	JUS E.P1.021	1986	Fermentisani duvan u listu - Orijentalni aromatični tip duvana	Fermented tobacco in leaves - Oriental-aromatic type of tobacco	5
65.160	JUS E.P1.022	1986	Fermentisani duvan u listu - Orijentalni dopunski tip duvana	Fermented tobacco in leaves - Oriental-additional type of tobacco	5
65.160	JUS E.P1.024	1988	Fermentisani duvan u listu - Hercegovački tip duvana	Fermented tobacco in leaves - Hercegovian type of tobacco	8
65.160	JUS E.P1.026	1986	Fermentisani duvan u listu - Duvan tipa Berlej (Burley)	Fermented tobacco in leaves - Type of tobacco Burley	4
65.160	JUS E.P1.027	1986	Fermentisani duvan u listu - Duvan tipa Virdžinija	Fermented tobacco in leaves - Type of tobacco Virginia	4
65.160	JUS E.P1.110	1988	Sirovi duvan u listu - Orijentalni aromatični tip duvana	Unfermented tobacco in leaves - Oriental-aromatic type of tobacco	5
65.160	JUS E.P1.111	1988	Sirovi duvan u listu - Orijentalni dopunski tip duvana	Unfermented tobacco in leaves - Oriental additional type of tobacco	5
65.160	JUS E.P1.112	1988	Sirovi duvan u listu - Hercegovački tip duvana	Unfermented tobacco in leaves - Hercegovian type of tobacco	5
65.160	JUS E.P1.113	1988	Sirovi duvan u listu - Tip duvana Berlej (Burley)	Unfermented tobacco in leaves - Hercegovian type of tobacco	5
65.160	JUS E.P1.114	1988	Sirovi duvan u listu - Tip duvana Virdžinija	Unfermented tobacco in leaves - Virginia type of tobacco	8
65.160	JUS E.P2.010	1965	Cigarete - Opšte odredbe	Cigarettes - General requirements	6
65.160	JUS E.P2.010/1	1997	Cigarete - Opšte odredbe - Izmene	Cigarettes - General requirements - Amendments	1
65.160	JUS E.P2.015	1968	Rezani duvan	Cut tobacco	4
65.160	JUS E.P3.110	1967	Hemijske metode ispitivanja kvaliteta duvanskih sirovina i preradevina - Uzimanje uzoraka	Chemical methods for testing quality of tobacco raw materials and products - Sampling	2
65.160	JUS E.P3.111	1965	Hemijske metode ispitivanja kvaliteta duvanskih sirovina i preradevina - Određivanje koeficijenta kvaliteta duvana	Chemical methods for testing quality of tobacco raw materials and products - Determination of tobacco quality coefficient	1
65.160	JUS E.P3.112	1965	Hemijske metode ispitivanja kvaliteta duvanskih sirovina i preradevina - Određivanje sadržaja azota u duvanu	Chemical methods for testing quality of tobacco raw materials and products - Determination of nitrogen content in tobacco	2
65.160	JUS E.P3.113	1965	Hemijske metode ispitivanja kvaliteta duvanskih sirovina i preradevina - Određivanje sadržaja belančevina u duvanu	Chemical methods for testing quality of tobacco raw materials and products - Determination of protein content in tobacco	2
65.160	JUS E.P3.114	1965	Hemijske metode ispitivanja kvaliteta duvanskih sirovina i preradevina - Određivanje sadržaja nikotina u duvanu	Chemical methods for testing quality of tobacco raw materials and products - Determination of nicotine content in tobacco	2
65.160	JUS E.P3.115	1965	Hemijske metode ispitivanja kvaliteta duvanskih sirovina i preradevina - Određivanje sadržaja redukcionih materija u duvanu	Chemical methods for testing quality of tobacco raw materials and products - Determination of reduced material content in tobacco	2
65.160	JUS E.P3.116	1965	Hemijske metode ispitivanja kvaliteta duvanskih sirovina i preradevina - Određivanje pH vrednosti u duvanu	Chemical methods for testing quality of tobacco raw materials and products - Determination of pH values in tobacco	1
65.160	JUS E.P3.117	1965	Hemijske metode ispitivanja kvaliteta duvanskih sirovina i preradevina - Određivanje sadržaja pepela u duvanu	Chemical methods for testing quality of tobacco raw materials and products - Determination of ash content in tobacco	1
65.160	JUS E.P3.118	1966	Metode ispitivanja kvaliteta duvanskih sirovina i preradevina - Određivanje sagorljivosti	Methods for testing quality of tobacco raw materials and products - Determination of combustion	3
65.160	JUS ISO 9994	1994	Upaljači - Zahtevi za bezbednost (Identičan sa ISO 9994:1989)	Lighters - Safety specification	22

67 TEHNOLOGIJA PREHRAMBENIH PROIZVODA

67.040 POLJOPRIVREDNO-PREHRAMBENI PROIZVODI UOPŠTE

67.040	JUS E.A0.010	1992	Međunarodni sistem brojčanih oznaka za aditive za prehrambene proizvode	International numbering system for food additives	19
67.040	JUS E.L8.006	1980	Određivanje sadržaja etanola enzimnom metodom (UV-proba)	Determination of ethanol by enzymatic method (UV-test)	4
67.040	JUS E.L8.007	1980	Određivanje sadržaja glukoze i fruktoze u životnim namirnicama	Determination of glucose and fructose by enzymatic method (UV-test)	6

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
67.040	JUS E.L8.008	1980	Određivanje sadržaja l-jabučne kise-line enzimnom metodom (UV-proba)	Determination of l.apple acid by enzymatic method (UV-test)	5
67.040	JUS E.L8.009	1980	Određivanje sadržaja laktoze i galaktoze enzimnom metodom (UV-proba)	Determination of lactose and galactose by enzymatic method (UV-test)	5
67.040	JUS E.L8.010	1980	Određivanje maltoze enzimnom metodom (UV-proba)	Determination of maltose by enzymatic method (UV-test)	5
67.040	JUS E.L8.011	1980	Određivanje sadržaja saharoze/glukoze enzimnom metodom (UV-proba)	Determination of saccharase and glucose by enzymatic method (UV-test)	6
67.040	JUS E.L8.012	1980	Određivanje sadržaja d-sorbita enzimnom metodom (UV-proba)	Determination of d.sorbit by enzymatic method (UV-test)	4
67.040	JUS E.L8.013	1980	Određivanje sadržaja skroba enzimnom metodom (UV-proba)	Determination of starch by enzymatic method (UV-test)	5
67.040	JUS E.Z8.010	1993	Supe, čorbe, sosovi i dodaci jelima - Uzimanje uzoraka	Soups, broaths, sauces and seasonings - Sampling	5
67.040	JUS E.Z8.011	1993	Supe, čorbe, sosovi i dodaci jelima - Određivanje sadržaja vlage	Soups, broaths, sauces and seasonings - Determination of moisture content	5
67.040	JUS E.Z8.012	1994	Supe, čorbe, sosovi i dodaci jelima - Određivanje sadržaja natrijum-hlorida - Volumetrijska metoda	Soups, broaths, sauces and seasonings - Determination of the sodium chloride content - Volumetric method	3
67.040	JUS E.Z8.014	1993	Supe, čorbe, sosovi i dodaci jelima - Spektrofotometrijsko određivanje sadržaja ukupnog kreatinina	Soups, broaths, sauces and seasonings - Spectrophotometric determination of total creatinine content	6
67.040	JUS E.Z8.015	1993	Supe, čorbe, sosovi i dodaci jelima - Određivanje sadržaja masti	Soups, broaths, sauces and seasonings - Determination of fat content	5
67.040	JUS E.Z8.016	1993	Supe, čorbe, sosovi i dodaci jelima - Određivanje sadržaja ukupnog azota	Soups, broaths, sauces and seasonings - Determination of total nitrogen content	6
67.040	JUS E.Z8.017	1993	Supe, čorbe, sosovi i dodaci jelima - Određivanje alfa-aminoazota	Soups, broaths, saces and seasonings - Determination of the alpha-amino nitrogen content	5
67.040	JUS E.Z8.018	1994	Supe, čorbe, sosovi i dodaci jelima - Određivanje sadržaja natrijumglutaminata - Jodometrijska metoda	Soups, broaths, sauces and seasonings - Determination of the sodium glutaminic content - Iodometric method	3
67.040	JUS ISO 1871	1992	Poljoprivredno-prehrambeni proizvodi - Opšta uputstva za određivanje azota metodom po Kjeldalu (Identičan sa ISO 1871:1975)	Agricultural food products - General directions for the determination of nitrogen by the Kjeldahl method	10
67.040	JUS ISO 5498	1996	Poljoprivredno-prehrambeni proizvodi - Određivanje sadržaja sirove celuloze - Opšta metoda (Identičan sa ISO 5498:1981)	Agricultural food products - Determination of crude fibre content - General method	13
67.040	JUS ISO 6541	1997	Poljoprivredno-prehrambeni proizvodi - Određivanje sadržaja sirove celuloze - Modifikovana metoda po Šareru (Identičan sa ISO 6541:1981)	Agricultural food products - Determination of crude fibre content - Modified Scharrer method	7
67.040	JUS ISO 11289	1998	Termički obrađena hrana u hermetički zatvorenim posudama - Određivanje pH - (Identičana sa ISO 11289:1993)	Heat-processed foods in hermetically sealed containers - Determination of pH	7
67.060 ŽITARICE, MAHUNJAČE I NJIHOVI PROIZVODI					
67.060	JUS E.B1.200	1978	Pšenica kao sirovina za mlinsku industriju - Opšti uslovi kvaliteta	Quality specification of cereal grain (wheat) for milling industry - General requirements	5
67.060	JUS E.B1.200/1	1992	Pšenica kao sirovina za mlinsku industriju - Opšti uslovi kvaliteta - Izmene i dopune	Quality specification of cereal grain (wheat) for milling industry - General requirements - Amendments	2
67.060	JUS E.B1.201	1987	Durum pšenica kao sirovina za mlinsku industriju - Opšti uslovi kvaliteta	Durum wheat for milling industry - General quality requirements	5
67.060	JUS E.B1.230	1997	Pivski ječam	Malting barley	4
67.060	JUS E.B1.236	1969	Ispitivanje kvaliteta mahunjača - Uzimanje uzoraka	Quality testing of pulses - Sampling	4
67.060	JUS E.B1.240	1975	Zrne mahunjače (Leguminosae) - Metode ispitivanja	Pulses - Methods of test	2
67.060	JUS E.B1.241	1975	Zrne mahunjače (Leguminosae) - Određivanje identiteta vrste i podvrste	Pulses - Examination of the identity of the species and of the variety	2
67.060	JUS E.B1.242	1975	Zrne mahunjače (leguminosae) - Određivanje sadržaja nečistoća	Pulses - Determination of content of impurities	2
67.060	JUS E.B1.243	1975	Zrne mahunjače (leguminosae) - Određivanje oštećenja od insekata	Pulses - Investigation of infestation by insects	2
67.060	JUS E.B1.245	1975	Zrne mahunjače i proizvodi od zrnenih mahunjača - Određivanje pepela	Pulses and derived products - Determination of ash	3
67.060	JUS E.B3.136	1992	Šišarice hmelja (lupuli strobili) i proizvodi od hmelja	Hop flower and its products	4

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
67.060	JUS E.B3.516	1982	Kukuruz kao sirovina za industrijsku preradu i stočnu hranu - Uslovi kvaliteta	Quality specification of maize for industrial processing and animal feeding stuffs	4
67.060	JUS E.B3.516/1	1991	Kukuruz kao sirovina za industrijsku preradu i stočnu hranu - Uslovi kvaliteta - Izmene	Quality specification of maize for industrial processing and animal feeding stuffs - Amendments	1
67.060	JUS E.B8.035	1987	Durum pšenica za mlinsku industriju - Određivanje žutog pigmenta - Spektrofotometrijska metoda	Durum wheat for milling industry - Estimation of yellow pigment - Spectrophotometric method	2
67.060	JUS E.B8.045	1987	Durum pšenica za mlinsku industriju - Određivanje potpuno staklastih zrna	Durum wheat for milling industry - Determination wholly vitreous grain	1
67.060	JUS E.B8.046	1987	Durum pšenica za mlinsku industriju - Određivanje vlažnog glutena -	Durum wheat for milling industry - Determination of wheat gluten	3
67.060	JUS E.M2.010	1997	Slad, ječmeni	Barley malt	3
67.060	JUS E.M2.010/1	1998	Slad, ječmeni - Izmene	Barley malt - Amendments	1
67.060	JUS E.M8.020	1987	Metode za ispitivanje proizvoda industrije vrenja - Uzimanje uzoraka pekarskog kvasca	Sampling of bakery yeast	3
67.060	JUS E.M8.021	1987	Metode za ispitivanje proizvoda industrije vrenja - Organoleptička ispitivanja pekarskog kvasca	Organoleptic determination of bakery yeast	2
67.060	JUS E.M8.022	1987	Metode za ispitivanje proizvoda industrije vrenja - Određivanje sadržaja vode u pekarskom kvascu	Determination of moisture in bakery yeast	2
67.060	JUS E.M8.024	1987	Metode za ispitivanje proizvoda industrije vrenja - Određivanje aktivnosti pekarskog kvasca	Determination of activity in bakery yeast	3
67.060	JUS E.M8.025	1987	Metode za ispitivanje proizvoda industrije vrenja - Određivanje trajnosti pekarskog kvasca	Determination of durability in bakery yeast	2
67.060	JUS ISO 5526	1994	Žita, mahunjače i druga prehrambena zrna - Nomenklatura (Identičan sa ISO 5526:1986)	Cereals, pulses and other food grains - Nomenclature	20
67.080 VOĆE. POVRĆE					
67.080.01	JUS E.A0.001	1981	Voće i povrće - Termini morfoloških i strukturnih delova - I lista	Fruits and vegetables - Terminology morphological and structural - First part	24
67.080.01	JUS E.A0.002	1981	Voće i povrće - Termini morfoloških i strukturnih delova - II lista	Fruits and vegetables - Terminology morphological and structural - Second part	26
67.080.01	JUS E.B8.041	1979	Voće i povrće za industrijsku preradu - Uzimanje uzorka	Fresh fruit and vegetable sampling	4
67.080.01	JUS E.H8.380	1965	Uzimanje uzoraka i metode ispitivanja voća i povrća za industrijsku preradu - Opšte odredbe	Sampling and testing methods of fruits and vegetables for industrial processing - General requirements	5
67.080.01	JUS E.H8.390	1965	Uzimanje uzoraka i metode ispitivanja polupreradevina voća i povrća za industrijsku preradu - Opšte odredbe	Sampling and testing methods of semiprocessed fruit and vegetables for industrial processing - General requirements	6
67.080.10	JUS E.B2.110	1964	Grožđe za industrijsku preradu	Grapes for industrial processing	2
67.080.10	JUS E.B2.115	1964	Ribizle za industrijsku preradu	Currants for industrial processing	3
67.080.10	JUS E.B2.121	1963	Jabuke za industrijsku preradu	Apples for industrial processing	3
67.080.10	JUS E.B2.122	1964	Kruške za industrijsku preradu	Pears for industrial processing	3
67.080.10	JUS E.B2.124	1964	Dunje za industrijsku preradu	Quinces for industrial processing	4
67.080.10	JUS E.B2.132	1963	Šljive za industrijsku preradu	Plums for industrial processing	2
67.080.10	JUS E.B2.135	1964	Breskve za industrijsku preradu	Peaches for industrial processing	3
67.080.10	JUS E.B2.136	1964	Kajsije za industrijsku preradu	Apricots for industrial processing	5
67.080.10	JUS E.B2.137	1964	Trešnje za industrijsku preradu	Cherry for industrial processing	4
67.080.10	JUS E.B2.138	1963	Višnja za industrijsku preradu	Sour cherry for industrial processing	2
67.080.10	JUS E.B2.143	1964	Orasi (u ljusci) za industrijsku preradu	Walnuts for industrial processing	2
67.080.10	JUS E.B2.144	1998	Kesten (u ljusci) za industrijsku preradu - Uslovi kvaliteta	Chesnut for industrial processing - Specification	2
67.080.10	JUS E.B2.151	1964	Jagode za industrijsku preradu	Strawberries for industrial processing	4
67.080.10	JUS E.B2.153	1964	Malina za industrijsku preradu	Raspberries for industrial processing	4
67.080.10	JUS E.B2.154	1963	Kupine za industrijsku preradu	Blackberries for industrial processing	1
67.080.10	JUS E.B2.161	1964	Ružin šipak za industrijsku preradu	Brier-rose for industrial processing	3
67.080.10	JUS E.B2.181	1964	Smokve za industrijsku preradu	Figs for industrial processing	2
67.080.10	JUS E.B8.036	1979	Jabuke za industrijsku preradu - Čuvanje u hladnjači	Apples - Guide to storage	9
67.080.10	JUS E.B8.037	1979	Kruške za industrijsku preradu - Čuvanje u hladnjači	Pears - Guide to storage	6

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
67.080.10	JUS E.B8.038	1979	Breskve za industrijsku preradu - Čuvanje u hladnjači	Peaches - Guide to cold storage	4
67.080.10	JUS E.B8.039	1979	Svež ananas za industrijsku preradu - Skladištenje i transport	Fresh pineapples - Guide to storage and transport	3
67.080.10	JUS E.B8.040	1979	Banane za industrijsku preradu - Stavljanje u skladište i transport	Green bananas - Guide to storage and transport	4
67.080.10	JUS E.H1.005	1952	Polupreradevine od voća - Pulpa	Fruit semi products - Fruit pulp	1
67.080.10	JUS E.H1.010	1952	Polupreradevine od voća - Voćna kaša (srž, mark)	Fruit semi products - Fruit butter	1
67.080.10	JUS E.H1.015	1952	Polupreradevine od voća - Sirovi voćni sok i sukus	Fruit semi products - Fruit juices	1
67.080.10	JUS E.H1.221	1983	Polupreradevi proizvodi od voća - Pulpa od celih jabuka konzervisana rastvorom SO ₂ - za industrijsku preradu - Tehnički uslovi	Pulp from whole apples, preserved by SO ₂ solution - Technical requirements	3
67.080.10	JUS E.H1.231	1983	Polupreradevi proizvodi od voća - Pulpa od šljiva sa košticom konzervisana rastvorom SO ₂ - za industrijsku preradu - Tehnički uslovi	Pulp from plums with stone, preserved by SO ₂ solution - Technical requirements	3
67.080.10	JUS E.H1.235	1983	Polupreradevi proizvodi od voća - Pulpa od bresaka sa košticom konzervisana rastvorom SO ₂ - za industrijsku preradu - Tehnički uslovi	Pulp from peaches with stone, preserved by SO ₂ solution - Technical requirements	3
67.080.10	JUS E.H1.236	1983	Polupreradevi proizvodi od voća - Pulpa od kajsija sa košticom konzervisana rastvorom SO ₂ - za industrijsku preradu - Tehnički uslovi	Pulp from apricots with stone, preserved by SO ₂ solution - Technical requirements	3
67.080.10	JUS E.H1.237	1983	Polupreradevi proizvodi od voća - Pulpa od trešanja sa košticom konzervisana rastvorom SO ₂ - za industrijsku preradu - Tehnički uslovi	Pulp from cherries with stone, preserved by SO ₂ solution - Technical requirements	3
67.080.10	JUS E.H1.238	1983	Polupreradevi proizvodi od voća - Pulpa od višanja bez koštice konzervisana rastvorom SO ₂ - za industrijsku preradu - Tehnički uslovi	Pulp from sour cherries without stone, preserved by SO ₂ solution - Technical requirements	3
67.080.10	JUS E.H1.239	1983	Polupreradevi proizvodi od voća - Pulpa od borovnica konzervisana rastvorom SO ₂ - za industrijsku preradu - Tehnički uslovi	Pulp from blueberries preserved by SO ₂ solution - Technical requirements	3
67.080.10	JUS E.H1.251	1983	Polupreradevi proizvodi od voća - Pulpa od jagoda konzervisana rastvorom SO ₂ - za industrijsku preradu - Tehnički uslovi	Pulp from strawberries, preserved by SO ₂ solution - Technical requirements	3
67.080.10	JUS E.H1.253	1983	Polupreradevi proizvodi od voća - Pulpa od malina konzervisana rastvorom SO ₂ - za industrijsku preradu - Tehnički uslovi	Pulp from raspberries, preserved by SO ₂ solution - Technical requirements	3
67.080.10	JUS E.H1.254	1983	Polupreradevi proizvodi od voća - Pulpa od kupina konzervisana rastvorom SO ₂ - za industrijsku preradu - Tehnički uslovi	Pulp from blackberries, preserved by SO ₂ solution - Technical requirements	3
67.080.10	JUS E.H1.261	1983	Polupreradevi proizvodi od voća - Pulpa od šipuraka konzervisana rastvorom SO ₂ - za industrijsku preradu - Tehnički uslovi	Pulp from dog-rose berries, preserved by SO ₂ solution - Technical requirements	3
67.080.10	JUS E.H1.271	1965	Polupreradevine voća - Pulpa od sečenih jabuka konzervisana rastvorom SO ₂	Fruit semi products - Pulp of cut apples preserved by SO ₂ solution	2
67.080.10	JUS E.H1.273	1965	Polupreradevine voća - Pulpa od bresaka bez koštice konzervisana rastvorom SO ₂	Fruit semi products - Pulp from peaches without kernel, preserved by SO ₂ solution	2
67.080.10	JUS E.H1.275	1965	Polupreradevine voća - Pulpa od kajsija bez koštice konzervisana rastvorom SO ₂	Fruit semi products - Pulp from apricots without kernels, preserved by SO ₂ solution	2
67.080.10	JUS E.H1.276	1965	Polupreradevine voća - Pulpa od sečenih dunja konzervisana rastvorom SO ₂	Fruit semi products - Pulp from chopped quinces, preserved by SO ₂ solution	2
67.080.10	JUS E.H1.277	1965	Polupreradevine voća - Pulpa od šljiva bez koštice konzervisana rastvorom SO ₂	Fruit semi products - Pulp from plums without kernels, preserved by SO ₂ solution	2
67.080.10	JUS E.H1.278	1983	Polupreradevi proizvodi od voća - Pulpa od šumskih jagoda konzervisana rastvorom SO ₂ - za industrijsku preradu - Tehnički uslovi	Pulp from wood strawberries, preserved by SO ₂ solution - Technical requirements	3
67.080.10	JUS E.H1.338	1983	Polupreradevi proizvodi od voća - Pulpa od višanja sa košticom konzervisana mravljom kiselinom - za industrijsku preradu - Tehnički uslovi	Pulp from sour cherries with stone, preserved by formic acid solution - Technical requirements	3
67.080.10	JUS E.H1.353	1983	Polupreradevi proizvodi od voća - Pulpa od malina konzervisana mravljom kiselinom - za industrijsku preradu - Tehnički uslovi	Pulp from raspberries, preserved by formic acid solution - Technical requirements	3
67.080.10	JUS E.H1.354	1983	Polupreradevi proizvodi od voća - Pulpa od kupina konzervisana mravljom kiselinom - za industrijsku preradu - Tehnički uslovi	Pulp from blackberries by formic acid solution - Technical requirements	3
67.080.10	JUS E.H1.438	1965	Polupreradevine voća - Sirovi sok od višanja konzervisana mravljom kiselinom	Fruit semi products - Sour cherry raw juice preserved by formic acid solution	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
67.080.10	JUS E.H1.439	1965	Polupreradevine voća - Sirovi sok od borovnica konzervisan mravljom kiselinom	Fruit semi products - Blueberry raw juice preserved by formic acid solution	2
67.080.10	JUS E.H1.453	1965	Polupreradevine voća - Sirovi sok od malina konzervisan mravljom kiselinom	Fruit semi products - Raspberry raw juice preserved by formic acid solution	2
67.080.10	JUS E.H1.454	1965	Polupreradevine voća - Sirovi sok od kupina konzervisan mravljom kiselinom	Fruit semi products - Blackberry raw juice preserved by formic acid solution	2
67.080.20	JUS E.B1.080	1967	Šećerna repa	Sugar beet	3
67.080.20	JUS E.B1.080/1	1997	Šećerna repa - Izmena	Sugar beet - Amendments	1
67.080.20	JUS E.B1.115	1964	Mrkva za industrijsku preradu	Carrots for industrial processing	2
67.080.20	JUS E.B1.116	1964	Cvekla za industrijsku preradu	Beetroots for industrial processing	2
67.080.20	JUS E.B1.121	1964	Luk (crni-crveni) za industrijsku preradu	Onions for industrial processing	2
67.080.20	JUS E.B1.122	1964	Praziluk (poriluk) za industrijsku preradu	Leek for industrial processing	3
67.080.20	JUS E.B1.123	1964	Beli luk (češnjak) za industrijsku preradu	Garlic for industrial processing	3
67.080.20	JUS E.B1.128	1964	Špargla za industrijsku preradu	Asparagus for industrial processing	2
67.080.20	JUS E.B1.130	1964	Kupus za industrijsku preradu	Cabbage for industrial processing	3
67.080.20	JUS E.B1.131	1964	Peršun (lišće) za industrijsku preradu	Parsley leaves for industrial processing	2
67.080.20	JUS E.B1.132	1964	Peršun (koren) za industrijsku preradu	Parsley root for industrial processing	2
67.080.20	JUS E.B1.133	1965	Lišće celera za industrijsku preradu	Celery leaves for industrial processing	2
67.080.20	JUS E.B1.134	1965	Koren celera za industrijsku preradu	Celery root for industrial processing	2
67.080.20	JUS E.B1.135	1964	Karfiol (cvetača) za industrijsku preradu	Cauliflower for industrial processing	3
67.080.20	JUS E.B1.160	1964	Spanać za industrijsku preradu	Spinach for industrial processing	2
67.080.20	JUS E.B1.161	1964	Boranija (mahune) za industrijsku preradu	String beans for industrial processing	2
67.080.20	JUS E.B1.162	1964	Grašak za industrijsku preradu	Pease for industrial processing	2
67.080.20	JUS E.B1.163	1964	Paradajz za industrijsku preradu	Tomatoes for industrial processing	4
67.080.20	JUS E.B1.166	1964	Paprika za industrijsku preradu	Pepper for industrial processing	3
67.080.20	JUS E.B1.167	1964	Tikvice za industrijsku preradu	Pumpkins for industrial processing	2
67.080.20	JUS E.B1.168	1964	Krastavci za industrijsku preradu	Cucumbers for industrial processing	2
67.080.20	JUS E.B1.170	1970	Industrijska paprika	Pepper (red pepper) for industrial use	2
67.080.20	JUS E.B8.042	1979	Mrkva za industrijsku preradu - Skladištenje	Carrots to storage	2
67.080.20	JUS E.B8.043	1979	Kupus za industrijsku preradu - Skladištenje	Headed cabbage - Guide to storage	3
67.080.20	JUS E.B8.044	1979	Karfiol za industrijsku preradu - Skladištenje	Cauliflowers - Guide to cold storage	2

67.100 MLEKO I PROIZVODI OD MLEKA

67.100.30	JUS E.C2.010	1997	Kačkavalj - Uslovi kvaliteta	Kachkaval - Quality requirements	12
-----------	--------------	------	------------------------------	----------------------------------	----

67.120 MESO, PROIZVODI OD MESA I DRUGI PROIZVODI ŽIVOTINJSKOG POREKLA

67.120.10	JUS E.C1.022	1974	Meso od goveda u trupovima i polutkama za industrijsku preradu	Beef and veal	12
67.120.10	JUS ISO 936	1999	Meso i proizvodi od mesa - Određivanje ukupnog pepela (Identičan sa ISO 936:1998)	Meat and meat products – Determination of total ash	8
67.120.10	JUS ISO 937	1992	Meso i proizvodi od mesa - Određivanje sadržaja azota (referentna metoda) (Identičan sa ISO 937:1978)	Meat and meat products - Determination of nitrogen content (reference method)	8
67.120.10	JUS ISO 1442	1998	Meso i proizvodi od mesa - Određivanje sadržaja vlage (Referentna metoda) (Identičan sa ISO 1442:1997)	Meat and meat products – Determination of moisture content (Reference method)	8
67.120.10	JUS ISO 1443	1992	Meso i proizvodi od mesa - Određivanje sadržaja ukupne masti (Identičan sa ISO 1443:1973)	Meat and meat products - Determination of total fat content	6
67.120.10	JUS ISO 1444	1998	Meso i proizvodi od mesa - Određivanje sadržaja slobodne masti (Identičan sa ISO 1444:1996)	Meat and meat products – Determination of free fat content	8
67.120.10	JUS ISO 1841-1	1999	Meso i proizvodi od mesa – Određivanje sadržaja hlorida – Deo 1: Metoda po Volhardu (Identičan sa ISO 1841-1:1996)	Meat and meat products – Determination of chloride content – Part 1: Volhard method	8
67.120.10	JUS ISO 1841-2	1999	Meso i proizvodi od mesa – Određivanje sadržaja hlorida – Deo 2: Potencimetrijska metoda (Identičan sa ISO 1841-2:1996)	Meat and meat products – Determination of chloride content – Part 2: Potentiometric method	8
67.120.10	JUS ISO 2918	1999	Meso i proizvodi od mesa – Određivanje sadržaja nitrita (Referentna metoda) (Identičan sa ISO 2918:1975)	Meat and meat products – Determination of nitrite content (Reference method)	6
67.120.10	JUS ISO 3091	1999	Meso i proizvodi od mesa – Određivanje sadržaja nitrata (Referentna metoda) (Identičan sa ISO 3091:1975)	Meat and meat products – Determination of nitrate content (Reference method)	8
67.120.10	JUS ISO 3100-1	1992	Meso i proizvodi od mesa – Uzimanje uzoraka - Deo 1: Uzimanje primarnih uzoraka (Identičan sa ISO 3100-1:1975)	Meat and meat products – Sampling - Part 1: Taking primary samples	9

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
67.120.10	JUS ISO 5553	1999	Meso i proizvodi od mesa – Detekcija poli-fosfata (Identičan sa ISO 5553:1980)	Meat and meat products – Detection of polyphosphates	6
67.120.10	JUS ISO 5554	1999	Proizvodi od mesa – Određivanje sadržaja skroba (Referentna metoda) (Identičan sa ISO 5554:1978)	Meat products – Determination of starch content (Reference method)	8
67.120.10	JUS ISO 13730	1999	Meso i proizvodi od mesa – Određivanje sadržaja ukupnog fosfora – Spektrometrijska metoda (Identičan sa ISO 13730:1996)	Meat and meat products – Determination of total phosphorus content – Spectrometric method	8
67.120.20	JUS E.D1.005	1992	Meso pernate živine - Kvalitet usitnjenog mesa mašinski odvojenog od kostiju, namenjenog za industrijsku preradu	Poultry meat - Quality of meat mechanically separated from bones for industrial processing	8
67.120.99	JUS E.C9.010	1966	Razni stočarski proizvodi - Svinjska slana tanka creva	Salted hog casings	2
67.120.99	JUS E.C9.012	1966	Razni stočarski proizvodi - Ovčija slana tanka creva	Salted sheep casings	2
67.120.99	JUS E.C9.061	1966	Razni proizvodi stočarstva - Gove-de suve i slane kese (slepa creva)	Dry and salted beef bungs	2
67.120.99	JUS E.C9.062	1966	Razni proizvodi stočarstva - Goveđa suva i slana zadnja creva (kulari)	Dry and salted beef back casings	2
67.120.99	JUS E.C9.063	1966	Razni proizvodi stočarstva - Goveđi suvi jednjaci	Dry beef gullets	2
67.120.99	JUS E.C9.064	1966	Razni proizvodi stočarstva - Goveđe suve bešike	Dry beef bladders	2
67.120.99	JUS E.C9.066	1966	Razni proizvodi stočarstva - Svinjske suve bešike	Dry hog bladders	2
67.120.99	JUS E.C9.067	1966	Razni proizvodi stočarstva - Goveđe slane opne	Salted goldbeatersskins	2
67.120.99	JUS E.C9.068	1966	Razni proizvodi stočarstva - Goveđa suva i slana tanka creva	Dry and salted beef casings rounds	2
67.120.99	JUS E.C9.069	1966	Razni proizvodi stočarstva - Goveđa slana debela (ravna) creva	Salted beef casings middles	2
67.120.99	JUS E.C9.070	1967	Razni proizvodi stočarstva - Jagnjeća suva sirišta	Dry lamb rennet	1
67.120.99	JUS E.C9.071	1967	Razni proizvodi stočarstva - Ovčije slane kese (slepa creva)	Salted sheep bungs	1
67.120.99	JUS E.C9.072	1967	Razni proizvodi stočarstva - Svinjska slana debela (ravna) creva	Salted hog casings middles	2
67.120.99	JUS E.C9.073	1967	Razni proizvodi stočarstva - Svinjska slana i zamrznuta zadnja creva (kulari)	Salted and frozen hog back casings	2
67.120.99	JUS E.C9.074	1967	Razni proizvodi stočarstva - Svinjski slani želuci	Salted hog maw	1
67.120.99	JUS E.C9.076	1967	Razni proizvodi stočarstva - Teleća suva sirišta	Dry calf rennets	1
67.120.99	JUS E.C9.077	1967	Razni proizvodi stočarstva - Juneće slane kese (slepa creva)	Salted bullock bungs	2
67.120.99	JUS E.C9.078	1967	Razni proizvodi stočarstva - Konjska slana tanka creva	Salted horse casings	2
67.120.99	JUS E.C9.079	1967	Razni proizvodi stočarstva. Original ovčija slana tanka creva	Original salted sheep casings	1
67.120.99	JUS E.C9.080	1967	Razni proizvodi stočarstva - Original svinjske suve bešike	Original dry hog bladders	1
67.120.99	JUS E.C9.081	1967	Razni proizvodi stočarstva - Original slana tanka svinjska creva	Original salted hog casings	1
67.120.99	JUS E.C9.082	1967	Razni proizvodi stočarstva - Original govede suve i slane kese (slepa creva)	Original dry and salted beef bungs	2
67.120.99	JUS E.C9.083	1967	Razni proizvodi stočarstva - Original goveda suva i slana zadnja creva (kulari)	Original dry and salted beef back casings	2
67.120.99	JUS E.C9.084	1967	Razni proizvodi stočarstva - Original goveđi suvi jednjaci	Original dry beef gullets	1
67.120.99	JUS E.C9.085	1967	Razni proizvodi stočarstva - Original govede suve bešike	Original dry beef bladders	1
67.120.99	JUS E.C9.086	1967	Razni proizvodi stočarstva - Original govede slane opne	Original salted goldbeatersskins	1
67.120.99	JUS E.C9.087	1967	Razni proizvodi stočarstva - Original suva i slana goveđa tanka creva	Original dry and salted beef casings	2
67.120.99	JUS E.C9.088	1967	Razni proizvodi stočarstva - Original goveda slana debela (ravna) creva	Original salted beef casings middles	1

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
67.120.99	JUS E.C9.090	1967	Razni proizvodi stočarstva - Juneća suva sirišta	Dry bullock rennets	1
67.120.99	JUS E.C9.091	1968	Razni proizvodi stočarstva - Original jagneća suva sirišta	Original dry lamb rennets	1
67.120.99	JUS E.C9.092	1968	Razni proizvodi stočarstva - Original ovčije slane kese (slepa creva)	Original salted sheep bungs	1
67.120.99	JUS E.C9.093	1968	Razni proizvodi stočarstva - Original svinjska slana debela creva	Original salted hog casings middles	1
67.120.99	JUS E.C9.094	1968	Razni proizvodi stočarstva - Original svinjska slana i zamrznuta zadnja creva (kulari)	Original salted and frozen hog back casings	1
67.120.99	JUS E.C9.095	1968	Razni proizvodi stočarstva - Original svinjski slani želuci	Original salted hog maw	1
67.120.99	JUS E.C9.096	1968	Razni proizvodi stočarstva - Original suva teleća sirišta	Original dry calf rennets	1
67.120.99	JUS E.C9.097	1968	Razni proizvodi stočarstva - Original juneće slane kese (slepa creva)	Original salted bullock bungs	1
67.120.99	JUS E.C9.098	1968	Razni proizvodi stočarstva - Original konjska slana tanka creva	Original salted horse casings	1
67.120.99	JUS E.C9.099	1968	Razni proizvodi stočarstva - Original juneća suva sirišta	Original dry bullock rennets	1
67.120.99	JUS E.C9.100	1969	Razni proizvodi stočarstva - Original ovčija suva sirišta	Original dry sheep rennets	1
67.120.99	JUS H.K1.100	1970	Želatin za prehrambenu industriju	Gelatin for food industry	3
67.120.99	JUS H.K8.051	1971	Želatin za prehrambenu industriju - Određivanje sadržaja vlage	Gelatin for food industry - Determination of moisture	1
67.120.99	JUS H.K8.052	1971	Želatin za prehrambenu industriju - Određivanje sadržaja pepela	Gelatin for food industry - Determination of ash	1
67.120.99	JUS H.K8.053	1971	Želatin za prehrambenu industriju - Određivanje sadržaja sumpordioksida (SO ₂)	Gelatin for food industry - Determination of sulphur dioxide	2
67.120.99	JUS H.K8.054	1971	Želatin za prehrambenu industriju - Određivanje aktivnog kiseonika	Gelatin for food industry - Determination of active oxygen	1
67.120.99	JUS H.K8.055	1971	Želatin za prehrambenu industriju - Određivanje sadržaja arsena	Gelatin for food industry - Determination of arsen	2
67.120.99	JUS H.K8.056	1971	Želatin za prehrambenu industriju - Određivanje sadržaja olova	Gelatin for food industry - Determination of lead	3
67.120.99	JUS H.K8.057	1971	Želatin za prehrambenu industriju - Određivanje sadržaja bakra	Gelatin for food industry - Determination of copper	2
67.120.99	JUS H.K8.058	1971	Želatin za prehrambenu industriju - Određivanje sadržaja gvožđa	Gelatin for food industry - Determination of iron	2
67.120.99	JUS H.K8.059	1971	Želatin za prehrambenu industriju - Određivanje sadržaja cinka	Gelatin for food industry - Determination of zinc	3
67.120.99	JUS H.K8.060	1971	Želatin za prehrambenu industriju - Određivanje sadržaja natrijumhlorida	Gelatin for food industry - Determination of sodium chloride	1
67.120.99	JUS H.K8.061	1971	Želatin za prehrambenu industriju - Određivanje tvrdoće	Gelatin for food industry - Determination of jelly strength	3
67.120.99	JUS H.K8.062	1971	Želatin za prehrambenu industriju - Određivanje prozirnosti	Gelatin for food industry - Determination of transparency	2
67.140 ČAJ. Kafa. KAKAO					
67.140.10	JUS E.B3.011	1963	Sambuci flos (sine stipites) - Cvet zove	Sambuci flos (sine stipites) - Elder blossom	2
67.140.10	JUS E.B3.012	1963	Taraxaci radix - Koren maslačka	Taraxaci radix - Dandelion root	2
67.140.10	JUS E.B3.013	1963	Juniperi fructus - Plod kleke	Juniperi fructus	2
67.140.10	JUS E.B3.014	1963	Verbasci flos - Cvet divizme	Verbasci flos	2
67.140.10	JUS E.B3.015	1963	Chamomillae flos - Cvet titrice	Chamomillae flos	2
67.140.10	JUS E.B3.016	1963	Urticae folium - Koprivin list	Urticae folium	2
67.140.10	JUS E.B3.017	1963	Tiliae flos - Lipov cvet	Tiliae flos	2
67.140.10	JUS E.B3.020	1963	Salviae folium concisum - Kaduljin list (grebeni)	Salviae folium concisum	2
67.140.10	JUS E.B3.021	1963	Lauri folium - Lovorov list	Lauri folium	2
67.140.10	JUS E.B3.025	1964	Petroselini radix - Koren peršuna	Petroselini radix - Parsley root	2
67.140.10	JUS E.B3.026	1964	Valerianae radix - Koren odoljena	Valerianae radix - Valerian root	2
67.140.10	JUS E.B3.027	1964	Rosmarini folium - List ruzmarina	Rosmarini folium - Rosemary leaves	2
67.140.10	JUS E.B3.028	1964	Menthae piperitae folium - List pitome nane (paprene metvice)	Menthae piperitae folium - Mint leaves	2
67.140.10	JUS E.B3.029	1964	Salviae folium - Kaduljin list	Salviae folium - Sage-leaves	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
67.140.10	JUS E.B3.033	1964	Crataegi oxyacanthae flos - Cvet belog gloga	Crataegi oxyacanthae flos - Hawthorn flower	2
67.140.10	JUS E.B3.034	1964	Cynosbati fructus - Šipak (šipurak)	Cynosbati fructus - Dried dog.roseberries	2
67.140.10	JUS E.B3.035	1964	Calami rhizoma - Podanak idirola	Calami rhizoma - Calamus rhizome	2
67.140.10	JUS E.B3.036	1965	Malvae folium - List crnog sleza	Malvae folium. Blue mallow leaf	2
67.140.10	JUS E.B3.037	1965	Althaeae folium. List belog sleza	Althae folium - Marsh mallow leaf	2
67.140.10	JUS E.B3.038	1965	Coriandri fructus - Plod korijandra	Coriandri fructus - Coriander seed	2
67.140.10	JUS E.B3.039	1965	Foeniculi fructus - Plod morača	Foeniculi fructus - Fennel seed	2
67.140.10	JUS E.B3.040	1965	Majoranae herba - Majoran	Majoranae herba - Marjoram herb	2
67.140.10	JUS E.B3.042	1965	Primulae radix - Koren jagorčevine	Primulae radix - Primrose root	2
67.140.10	JUS E.B3.043	1965	Althaeae radix - Koren belog sleza	Althae radix - March mallow root	2
67.140.10	JUS E.B3.045	1965	Uvae ursi folium - List medvedke	Uvae ursi folium - Bearberry leaf	2
67.140.10	JUS E.B3.048	1965	Hyperici herba - Trava kantariona	Hyperici herba - Saint John's wort-hard hay	2
67.140.10	JUS E.B3.049	1965	Milefolii herba - Hajdučka trava (stolisnik)	Milefolii herba - Yarrow herb	2
67.140.10	JUS E.B3.050	1963	Uzimanje uzoraka biljnih droga	Sampling of plants for medical use	2
67.140.10	JUS E.B3.051	1965	Herniariae herba - Trava kilavica	Herniariae herba - Rupture-wort herb	2
67.140.10	JUS E.B3.052	1965	Tormentillae rhizoma - Podanak srčenjaka	Tormentillae rhizoma. Septfoil rhizome	2
67.140.10	JUS E.B3.053	1967	Rubi fruticosi folium - List kupine	Rubi fruticosi folium - Blackberry leaf	2
67.140.10	JUS E.B3.054	1967	Betulae folium - List breze	Betulae folium - Birch leaf	2
67.140.10	JUS E.B3.056	1967	Bursae pastoris herba rusomača, hoću-neću, pastirska torbica	Shepherd's purse herb	2
67.140.10	JUS E.B3.057	1967	Visci albi herba - Imela	Visci albi herba - White mistletoe	2
67.140.10	JUS E.B3.058	1967	Equseti herba - Rastavić, preslica	Horse tail herb	2
67.140.10	JUS E.B3.059	1967	Centaurii herba - Kičica	Centaury herb	2
67.140.10	JUS E.B3.060	1967	Ononidis radix - Koren zečijeg trna, koren gladiša	Ononidis radix - Restharrow root	2
67.140.10	JUS E.B3.062	1967	Melissae folium - List matičnjaka, list pčelinje ljubice	Melissae folium - Balm leaf	2
67.140.10	JUS E.B3.064	1967	Crataegi summitas - Vrhovi grančica gloga u cvetu	Crataegi summitas - Hawthorn herb	2
67.140.10	JUS E.B3.065	1967	Farfae flos - Cvet podbela	Farfae flos - Colt's foot flower	2
67.140.10	JUS E.B3.066	1967	Millefolii flos - Cvet hajdučke trave, stolisnika	Millefolii flos - Yarrow flower	2
67.140.10	JUS E.B3.067	1967	Primulae flos - Cvet jagorčevine, jaglaca	Primulae flos - Primrose flower	2
67.140.10	JUS E.B3.068	1967	Farfae folium - List podbela	Farfae folium - Colt's foot leaf	2
67.140.10	JUS E.B3.069	1967	Fragariae folium - List šumske jagode	Fragariae folium - Wild strawberry leaf	2
67.140.10	JUS E.B3.071	1967	Myrtilli folium - List borovnice	Myrtilli folium - Common blueberry leaf	2
67.140.10	JUS E.B3.072	1967	Carvi fructus - Plod kima	Carvi fructus - Caraway seed	2
67.140.10	JUS E.B3.073	1967	Cynosbati fructus sine "seminis" - Polutke šipka bez "semena"	Cynosbati fructus sine "seminis" - Dog-roseberries without "seeds"	2
67.140.10	JUS E.B3.074	1968	Absinthii herba - Pelen, pelin	Absinthii herba - Wormwood herb	2
67.140.10	JUS E.B3.076	1968	Agrimoniae herba - Petrovac, turica	Agrimoniae herba - Agrimony herb	2
67.140.10	JUS E.B3.078	1967	Dracunculi herba - Estragon	Dracunculi herba - Tarragon herb	2
67.140.10	JUS E.B3.079	1968	Hyssopi herba - Miloduh, izop, pravi vrisak	Hyssopi herba	2
67.140.10	JUS E.B3.080	1967	Serpylli herba - Nadzemni deo majčine dušice u cvetu	Serpylli herba - Mother of thyme herb	2
67.140.10	JUS E.B3.081	1967	Bardanae radix - Koren čička	Bardanae radix - Burdock root	2
67.140.10	JUS E.B3.082	1967	Gentianae radix - Koren lincure	Gentianae radix - Gentian root	2
67.140.10	JUS E.B3.088	1968	Plantaginis lanceolatae folium - List uskolisne bokvice ili dugog trupca	Plantaginis lanceolatae folium - Plantain leaf	2
67.140.10	JUS E.B3.089	1968	Rubi idaei folium. List maline	Rubi idaei folium. Raspberry leaf	2
67.140.10	JUS E.B3.090	1967	Myrtilli fructus - Plod borovnice	Myrtilli fructus - Common blueberry root	2
67.140.10	JUS E.B3.091	1968	Origani herba. Vranilova trava, origan	Origani herba. Origanum herb	2
67.140.10	JUS E.B3.092	1967	Angelicae radix - Koren angelike	Angelicae radix - Angelica root	2
67.140.10	JUS E.B3.094	1968	Inulae radix - Koren omana	Elacampane root	2
67.140.10	JUS E.B3.095	1967	Saponariae rubrae radix - Koren saponjače	Soapwort root	2
67.140.10	JUS E.B3.096	1968	Urticae radix - Koren koprive	Nettle root	2
67.140.10	JUS E.B3.098	1969	Cvet vreska (vriska) - Ericae flos	Heather flower	2
67.140.10	JUS E.B3.099	1969	Cvet crnog sleza - Malvae flos	Malvae flos. Mallow flower	2
67.140.10	JUS E.B3.100	1969	Plod mirođije (kopra) - Anethi fructus	Anethi fructus - Common dill seed	2
67.140.10	JUS E.B3.103	1969	Nadzemni deo podubice, (dupčaca) - Chamaedryos herba	Chamaedryos herba - Wild germander herb	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
67.140.10	JUS E.B3.104	1969	Nadzemni deo trave ive - Teucree montani herba	Teucree montani herba - Montanum german-der herb	2
67.140.10	JUS E.B3.105	1969	Rizom srčenjaka - Bistortae rhizoma	Bistortae rhizoma	2
67.140.10	JUS E.B3.110	1969	Kukuruzna svila - Stigmata maydis	Stigmata maydis - Corn silk	2
67.140.10	JUS E.B3.112	1970	Vrbova kora - Salicis cortex	Salicis cortex - Willow bark	2
67.140.10	JUS E.B3.114	1970	Hrastova kora - Quercus cortex	Quercus cortex - Oak's bark	2
67.140.10	JUS E.B3.115	1970	Kora od nara (mogranja) - Punicae granati cortex	Punicae granati cortex - Pomegranate's bark	2
67.140.10	JUS E.B3.120	1970	Cvet trna - Pruni spinosae flos	Pruni spinosae flos - Blackhorn's flower	2
67.140.10	JUS E.B3.121	1970	List plućnjaka - Pulmonariae foliuma	Pulmonariae folium - Lungwort's leaf	2
67.140.10	JUS E.B3.122	1970	List maslačka - Taraxaci folium	Taraxaci folium - Dandelion leaf	2
67.140.10	JUS E.B3.123	1970	Plod anisa - Anisi fructus	Anisi fructus	2
67.140.10	JUS E.B3.124	1970	Plod peršuna - Petroselini fructus	Petroselini fructus - Parsley fructus	2
67.140.10	JUS E.B3.126	1970	Očajnica - Marrubii albi herba	Marrubii albi herba - Hoarhound herb	2
67.140.10	JUS E.B3.127	1970	Trava troskot - Polygoni avicularis herba	Polygoni avicularis herba	2
67.140.10	JUS E.B3.130	1970	Koren selena - Levistici radix	Levistici radix - Lovage root	2
67.140.10	JUS E.B3.131	1970	Koren vodopije (cikoriije) - Cichorii radix	Cichorii radix - Cichory root	2
67.140.10	JUS E.B3.135	1970	Seme lana - Lini semen	Flax seed - Lini semen	2
67.140.10	JUS E.B3.137	1970	Islandski lišaj - Lichen islandicus	Iceland moss - Lichen islandicus	2
67.140.10	JUS ISO 10727	1996	Čaj i instant čaj u čvrstom obliku - Određivanje sadržaja kofeina - Metoda tečne hromatografije visoke performanse (Identičan sa ISO 10727:1995)	Tea and instant tea in solid form - Determination of caffeine content - Method using high-performance liquid chromatography	9
67.140.10	JUS ISO 1572	1995	Čaj - Pripremanje usitnjenog uzorka sa poznatim sadržajem suve materije (Identičan sa ISO 1572:1980)	Tea - Preparation of ground sample of known dry matter content	4
67.140.10	JUS ISO 1573	1995	Čaj - Određivanje gubitka mase na 103 °C (Identičan sa ISO 1573:1980)	Tea - Determination of loss in mass at 103 °C	4
67.140.10	JUS ISO 1575	1995	Čaj - Određivanje ukupnog pepela (Identičan sa ISO 1575:1987)	Tea - Determination of total ash	4
67.140.10	JUS ISO 1576	1995	Čaj - Određivanje pepela rastvorljivog u vodi i pepela nerastvorljivog u vodi (Identičan sa ISO 1576:1988)	Tea - Determination of water-soluble ash and water-insoluble ash	4
67.140.10	JUS ISO 1577	1995	Čaj - Određivanje pepela nerastvorljivog u kiselini (Identičan sa ISO 1577:1987)	Tea - Determination of acid-insoluble ash	4
67.140.10	JUS ISO 1578	1995	Čaj - Određivanje alkalnosti pepela rastvorljivog u vodi (Identičan sa ISO 1578:1975)	Tea - Determination of alkalinity of water-soluble ash	3
67.140.10	JUS ISO 1839	1995	Čaj - Uzimanje uzoraka (Identičan sa ISO 1839:1980)	Tea - Sampling	6
67.140.10	JUS ISO 6770	1996	Instant čaj - Određivanje nasipne gustine pri slobodnom protoku i posle zbijanja (Identičan sa ISO 6770:1982)	Instant tea - Determination of free-flow and compacted bulk densities	8
67.140.10	JUS ISO 7513	1995	Instant čaj u čvrstom obliku - Određivanje sadržaja vlage (gubitak mase na 103 °C) (Identičan sa ISO 7513:1990)	Instant tea in solid form - Determination of moisture content (loss in mass at 103 °C)	4
67.140.10	JUS ISO 7514	1995	Instant čaj u čvrstom obliku - Određivanje ukupnog pepela (Identičan sa ISO 7514:1990)	Instant tea in solid form - Determination of total ash	4
67.140.10	JUS ISO 7516	1995	Instant čaj u čvrstom obliku - Uzimanje uzoraka (Identičan sa ISO 7516:1984)	Instant tea in solid form - Sampling	8
67.140.10	JUS ISO 9768	1995	Čaj - Određivanje vodenog ekstrakta (Identičan sa ISO 9768:1994)	Tea - Determination of water extract	5
67.140.20	JUS ISO 1446	1995	Sirova kafa – Određivanje sadržaja vlage (osnovna referentna metoda) – (Identičan sa ISO 1446:1978)	Green coffee – Determination of moisture content – (basic reference method)	8
67.140.20	JUS ISO 1447	1995	Sirova kafa – Određivanje sadržaja vlage (rutinska metoda) - (Identičan sa ISO 1447:1978)	Green coffee – Determination of moisture content – (routine method)	4
67.140.20	JUS ISO 3509	1994	Kafa i proizvodi od kafe - Rečnik (Identičan sa ISO 3509:1989)	Coffee and its products - Vocabulary	11
67.140.20	JUS ISO 3726	1995	Instant kafa - Određivanje gubitka mase na 70 °C pod smanjenim pritiskom (Identičan sa ISO 3726:1983)	Instant coffee - Determination of loss in mass at 70 °C under reduced pressure	4
67.140.20	JUS ISO 4052	1997	Kafa - Određivanje sadržaja kofeina (referentna metoda) (Identičan sa ISO 4052:1983)	Coffee - Determination of caffeine content (reference method)	10
67.140.20	JUS ISO 4072	1992	Sirova kafa u vrećama - Uzimanje uzoraka (Identičan sa ISO 4072:1982)	Green coffee in bags - Sampling	7

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
67.140.20	JUS ISO 4149	1995	Sirova kafa - Ispitivanje mirisa i izgleda i određivanje stranih primesa i nedostataka (Identičan sa ISO 4149:1980)	Green coffee - Olfactori and visual examination and determination of foreign matter and defects	5
67.140.20	JUS ISO 4150	1995	Sirova kafa - Granulometrijska analiza - Ručno prosejavanje (Identičan sa ISO 4150:1991)	Green coffee - Size analysis - Manual sieving	9
67.140.20	JUS ISO 6668	1997	Sirova kafa - Priprema uzoraka za senzorsku analizu (Identičan sa ISO 6668:1991)	Green coffee - Preparation of samples for use in sensory analysis	5
67.140.20	JUS ISO 6670	1995	Instant kafa u kutijama sa unutrašnjim omotačem - Uzimanje uzoraka (Identičan sa ISO 6670:1983)	Instant coffee in cases with liners – Sampling	8
67.140.20	JUS ISO 6673	1995	Sirova kafa - Određivanje gubitka mase na 105 °C (Identičan sa ISO 6673:1983)	Green coffee - Determination of loss in mass at 105 °C	4
67.140.20	JUS ISO 7532	1997	Instant kafa - Granulometrijska analiza (Identičan sa ISO 7532:1985)	Instant coffee - Size analysis	4
67.140.30	JUS ISO 1114	1997	Kakao-zrno - Ispitivanje preseca-njem (Identičan sa ISO 1114:1977)	Cocoa beans - Cut test	2
67.140.30	JUS ISO 2291	1997	Kakao-zrno - Određivanje sadržaja vlage - (Rutinska metoda) (Identičan sa ISO 2291:1980)	Cocoa beans - Determination of moisture content (Routine method)	4
67.140.30	JUS ISO 2292	1998	Kakao-zrno – Uzimanje uzoraka – (Identičan sa ISO 2292:1973)	Cocoa beans – Sampling	8
67.140.30	JUS ISO 2451	1997	Kakao-zrno - Specifikacija (Identičan sa ISO 2451:1973)	Cocoa beans - Specification	6
67.160 PIČA					
67.160.10	JUS E.B3.136	1992	Šišarice hmelja (lupuli strobili) i proizvodi od hmelja	Hop flower and its products	4
67.160.10	JUS E.M2.010	1997	Slad, ječmeni	Barley malt	3
67.160.10	JUS E.B1.230	1997	Pivski ječam	Malting barley	4
67.160.10	JUS E.M2.050	1959	Pivo (tačke 1, 2, 3, 4, 4.1, 4.2, 5, 6.211, 7, 8 i 9 stavljene van snage; "Sl.list SFRJ", br.44/63)	Beer	9
67.160.10	JUS E.M3.020	1985	Etil-alkohol (etanol), fermentisan – Svojstva kvaliteta	Ethyl alcohol (ethanol) fermented – Quality properties	3
67.180 ŠEĆER. PROIZVODI OD ŠEĆERA. SKROB					
67.180	JUS H.Z3.004	1992	Isplaka za istražno bušenje - Isplachni aditivi - Skrob	Mud for exploration drilling - Mud additives - Starch	5
67.180.10	JUS E.B8.030	1985	Sirovi i rafinirani etil-alkohol (etanol), fermentisan – Uzimanje uzoraka i metode ispitivanja	Crude and rectified ethyl-alcohol (ethanol)-fermented – Sampling and testing	9
67.180.10	JUS E.B1.080	1967	Šećerna repa	Sugar beet	3
67.180.10	JUS E.B1.080/1	1997	Šećerna repa - Izmena	Sugar beet - Amendments	1
67.180.10	JUS E.L3.020	1963	Melasa	Molasses	4
67.180.10	JUS E.L3.025	1963	Suvi izluženi rezanci šećerne repe	Dry pulp of sugar beet	2
67.180.10	JUS E.L8.014	1992	Šećeri - Određivanje boje šećera u rastvoru	Sugars - Determination of colour in sugar solution	3
67.180.10	JUS E.L8.015	1992	Šećeri - Tip boje	Sugars - Type of colour	2
67.180.10	JUS E.L8.016	1992	Šećeri - Određivanje gubitka mase u toku sušenja	Sugars - Determination of the loss of mass on drying	2
67.180.10	JUS E.L8.017	1992	Šećeri - Određivanje pepela	Sugars - Determination of ash	4
67.180.10	JUS E.L8.018	1992	Šećeri - Određivanje polarizacije	Sugars - Determination of polarization	3
67.180.10	JUS E.L8.019	1992	Šećeri - Određivanje redukovanih šećera	Sugars - Determination of reducing sugar content as invert sugar	4
67.180.10	JUS E.L8.020	1993	Šećeri - Određivanje sumpor-dioksida - Fotometrijska metoda	Sugars - Determination of sulphur-dioxide - Photometric method	4
67.180.20	JUS E.L2.050	1958	Dekstrin od skroba iz krompira	Potato starch dextrin	2
67.180.20	JUS E.L2.051	1958	Dekstrin od kukuruznog skroba	Maize starch dextrin	1
67.200 JESTIVA ULJA I MASTI. SEME ULJARICA					
67.200.10	JUS E.K2.010	1962	Laneno ulje - Tehničko	Linseed oil, for technical purposes	2
67.200.10	JUS E.K2.015	1962	Ricinusovo ulje - Tehničko	Castor oil, for technical purposes	2
67.200.10	JUS E.K2.020	1980	Ulje suncokreta, sirovo	Crude sunflower oil	2
67.200.10	JUS E.K2.022	1981	Ulje od uljane repice, sirovo	Crude rapeseed oil	2
67.200.10	JUS E.K2.023	1962	Repičino ulje - Tehničko	Rape seed oil, for technical purposes	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
67.200.10	JUS E.K2.025	1981	Ulje od soje, sirovo - odsluzeno	Degummed soybean oil	2
67.200.10	JUS E.K2.030	1997	Devičansko maslinovo ulje lampante	Lampante virgin olive oil	3
67.200.10	JUS E.K2.031	1997	Sirovo ulje komine masline	Crude olive - pomace oil	3
67.200.10	JUS E.K2.110	1964	Svinjska mast - Tehnička	Lard, technical	2
67.200.10	JUS E.K2.115	1964	Tehnička mast - životinjskog porekla	Animal fat, technical	2
67.200.10	JUS E.K2.120	1964	Koštana mast	Bone fat	2
67.200.10	JUS E.K2.125	1964	Loj - tehnički	Tallow, technical	2
67.200.10	JUS E.K4.052	1963	Kazein - za tehničku upotrebu	Casein for industrial use	3
67.200.10	JUS E.K8.019	1991	Ulja i masti biljnog i životinjskog porekla - Priprema uzorka za ispitivanje	Animal and vegetable fats and oils - Preparation of test sample	2
67.200.10	JUS E.K8.021	1991	Ulja i masti biljnog i životinjskog porekla - Određivanje bistrine jestivih rafiniranih ulja	Vegetable fats and oils - Determination of the clarity of edible refined oils	2
67.200.10	JUS E.K8.022	1991	Ulja i masti biljnog i životinjskog porekla - Određivanje zapreminske mase na vazduhu	Animal and vegetable fats and oils - Determination of mass per unit volume ("litre weight") in air	5
67.200.10	JUS E.K8.023	1991	Ulja i masti biljnog i životinjskog porekla - Određivanje indeksa refrakcije	Animal and vegetable fats and oils - Determination of refractive index	3
67.200.10	JUS E.K8.024	1991	Ulja i masti biljnog i životinjskog porekla - Određivanje sadržaja vlage i isparljivih materija	Animal and vegetable fats and oils - Determination of moisture and volatile matter content	2
67.200.10	JUS E.K8.026	1991	Ulja i masti biljnog i životinjskog porekla - Određivanje kiselinskog broja i kiselosti	Animal and vegetable fats and oils - Determination of acid value and of acidity	7
67.200.10	JUS E.K8.027	1991	Ulja i masti biljnog i životinjskog porekla - Određivanje jednog broja	Animal and vegetable fats and oils - Determination of iodine value	5
67.200.10	JUS E.K8.028	1991	Ulja i masti biljnog i životinjskog porekla - Određivanje saponifikacionog broja	Animal and vegetable fats and oils - Determination of saponification value	3
67.200.10	JUS E.K8.029	1991	Ulja i masti biljnog i životinjskog porekla - Određivanje sadržaja neosapunjivih materija - Brza metoda sa heksanskom ekstrakcijom	Animal and vegetable fats and oils - Determination of unsaponifiable matter - Rapid method using hexane extraction	4
67.200.10	JUS E.K8.030	1962	Metode ispitivanja ulja i masti (biljnog i životinjskog porekla) - Određivanje acetilnog broja	Methods of analysis of oils and fats - Determination acetyl value	2
67.200.10	JUS E.K8.031	1964	Metode ispitivanja ulja i masti (biljnog i životinjskog porekla) - Određivanje boje	Methods of analysis of oils and fats (animal and vegetable) - Determination of colour	2
67.200.10	JUS E.K8.032	1964	Metode ispitivanja ulja i masti (biljnog i životinjskog porekla) - Određivanje oksidizovanih masnih kiselina	Methods of analysis of oils and fats (animal and vegetable) - Determination of oxidized fatty acids	2
67.200.10	JUS E.K8.034	1991	Ulja i masti biljnog i životinjskog porekla - Određivanje peroksidnog broja	Animal and vegetable oils and fats - Determination of peroxide value	5
67.200.10	JUS E.K8.035	1991	Ulja i masti biljnog i životinjskog porekla - Određivanje sadržaja vlage i isparljivih materija u emulzijama	Animal and vegetable fats and oils - Determination of moisture and volatile matter content in emulsions	2
67.200.10	JUS E.K8.036	1991	Ulja i masti biljnog i životinjskog porekla - Određivanje sadržaja rastvorljivih sapuna (alkalitet)	Vegetable and animal fats and oils - Determination of dissolved soap (alkalinity)	3
67.200.10	JUS E.K8.038	1990	Ulja i masti biljnog i životinjskog porekla - Priprema metilestara masnih kiselina	Animal and vegetable fats and oils - Preparation of metilesters of fatty acids	9
67.200.10	JUS E.K8.039	1990	Ulja i masti biljnog i životinjskog porekla - Određivanje sadržaja metilestara masnih kiselina gasno-tečnom hromatografijom	Animal and vegetable fats and oils - Analysis by gas-liquid chromatography of methylesters of fatty acids	8
67.200.10	JUS E.K8.041	1991	Ulja i masti biljnog i životinjskog porekla - Dokazivanje i identifikacija antioksidansa - Metoda tankoslojne hromatografije	Vegetable fats and oils - Detection and identification of antioxidants - Thin layer chromatographic method	4
67.200.10	JUS E.K8.042	1991	Ulja i masti biljnog i životinjskog porekla - Određivanje sadržaja galata - Metoda molekularne apsorpcione spektrometrije	Animal and vegetable fats and oils - Determination of gallates content - Molecular absorption spectrometric method	4
67.200.10	JUS E.K8.043	1991	Ulja i masti biljnog i životinjskog porekla - Određivanje sadržaja butilhidroksianisola (BHA) i butilhidroksitoluena (BHT) - Metoda gasno-tečne hromatografije	Animal and vegetable fats and oils - Determination of butylhydroxyanisole (BHA) and butylhydroxytoluene (BHT) - Gas-liquid chromatographic method	4
67.200.10	JUS E.K8.044	1991	Ulja i masti biljnog i životinjskog porekla - Određivanje tačke topljenja u otvorenim kapilarima	Animal and vegetable fats and oils - Determination of melting point in open capillary tubes (slip point)	7
67.200.10	JUS E.K8.045	1993	Ulja i masti biljnog porekla - Određivanje sadržaja natrijum-hlorida u margarinu	Vegetable fats and oils - Determination of sodium chloride content in margarine	4
67.200.10	JUS E.K8.046	1993	Ulja i masti biljnog porekla - Određivanje sadržaja masti u margarinu	Vegetable fats and oils - Determination of fat content in margarine	5
67.200.10	JUS E.K8.047	1995	Masti i ulja životinjskog i biljnog porekla - Određivanje sadržaja sorbinske kiseline	Animal and vegetable oils - Determination of sorbic acid content	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
67.200.10	JUS E.K8.048	1997	Masti i ulja biljnog porekla - Određivanje sadržaja žumanaca u majonezu i srodnim proizvodima - Gravimetrijska metoda (Referentna metoda)	Vegetable fats and oils - Determination of egg yolk content in mayonnaise and related products - Gravimetric method (Reference method)	4
67.200.10	JUS E.K8.049	1997	Masti i ulja biljnog porekla - Određivanje sadržaja žumanaca u majonezu i srodnim proizvodima - Spektrofotometrijska metoda (Rutinska metoda)	Vegetable fats and oils - Determination of egg yolk content in mayonnaise and related products - Spectrophotometric analysis (Routine method)	4
67.200.10	JUS E.K8.050	1997	Masti i ulja biljnog porekla - Određivanje sadržaja ukupne masti u majonezu i srodnim proizvodima	Vegetable fats and oils - Determination of total fat content in mayonnaise and related products	4
67.200.10	JUS ISO 663	1993	Ulja i masti životinjskog i biljnog porekla - Određivanje sadržaja nerastvorljivih nečistoća (Identičan sa ISO 663:1981)	Animal and vegetable fats and oils - Determination of insoluble impurities content	6
67.200.10	JUS ISO 935	1993	Ulja i masti životinjskog i biljnog porekla - Određivanje titra (Identičan sa ISO 935:1988)	Animal and vegetable fats and oils - Determination of titre	7
67.200.10	JUS ISO 3596-1	1993	Ulja i masti životinjskog i biljnog porekla - Određivanje sadržaja neosapunjivih materija - Deo 1: Referentna metoda sa dietileterskom ekstrakcijom (Identičan sa ISO 3596-1:1988)	Animal and vegetable fats and oils - Determination of unsaponifiable matter - Part 1: Method using diethyl ether extraction (reference method)	14
67.200.10	JUS ISO 3656	1993	Ulja i masti životinjskog i biljnog porekla - Određivanje apsorbancije u ultraljubičastoj oblasti (Identičan sa ISO 3656:1989)	Animal and vegetable fats and oils - Determination of ultraviolet absorbance	6
67.200.10	JUS ISO 5555	1995	Masti i ulja životinjskog i biljnog porekla - Uzimanje uzoraka (Identičan sa ISO 5555:1991)	Animal and vegetable fats and oils - Sampling	29
67.200.10	JUS ISO 6656	1993	Ulja i masti životinjskog i biljnog porekla - Određivanje polimera polietilenskog tipa (Identičan sa ISO 6656:1984)	Animal and vegetable fats and oils - Determination of polyethylene-type polymers	8
67.200.10	JUS ISO 6885 ,	1993	Ulja i masti životinjskog i biljnog porekla - Određivanje anisidnog broja (Identičan sa ISO 6885:1988)	Animal and vegetable fats and oils - Determination of anisidine value	9
67.200.20	JUS E.B4.410	1990	Uljano seme - Seme suncokreta za industrijsku preradu - Uslovi kvaliteta	Sunflower seed for the manufacture of oil - Specification	2
67.200.20	JUS E.B4.415	1997	Seme ricinusa za industrijsku preradu - Specifikacija	Castor bean for the manufacture of oil - Specification	3
67.200.20	JUS E.B4.417	1990	Uljano seme - Seme soje za industrijsku preradu - Uslovi kvaliteta	Soya beans - Specification	2
67.200.20	JUS E.B4.418	1997	Seme tikve za industrijsku preradu - Specifikacija	Pumpkin seeds for the manufacture of oil - Specification	3
67.200.20	JUS E.B4.419	1990	Uljano seme - Seme uljane repice sa visokim sadržajem eruka kiseline, za industrijsku preradu - Uslovi kvaliteta	Rape with high erucic acid content - Specification	2
67.200.20	JUS E.B4.420	1997	Seme lana za proizvodnju ulja - Specifikacija	Linseed for the manufacture of oil - Specification	4
67.200.20	JUS E.B4.421	1990	Uljano seme - Seme uljane repice sa niskim sadržajem eruka kiseline, za industrijsku preradu - Uslovi kvaliteta	Rape (colza) seeds with low erucic acid content - Specification	2
67.200.20	JUS E.B8.015	1973	Uljane sačme i pogače - Određivanje sadržaja vode i isparljivih materija	Oilseed residues - Determination of moisture and volatile matter	2
67.200.20	JUS E.B8.016	1973	Uljane sačme i pogače - Određivanje ukupnog pepela	Oilseed residues - Determination of total ash	2
67.200.20	JUS E.B8.017	1973	Uljane sačme i pogače - Određivanje pepela nerastvorljivog u hlorovodoničnoj kiselini	Oilseed residues - Determination of ash insoluble in hydrochloric acid	2
67.200.20	JUS E.B8.018	1973	Uljane sačme i pogače - Određivanje sadržaja ulja	Oilseed residues - Determination of oil content	3
67.200.20	JUS E.B8.019	1973	Uljane sačme i pogače - Određivanje etileterskog ekstrakta	Oilseed residues - Determination of diethyl ether extract	3
67.200.20	JUS ISO 542	1991	Seme uljarica - Uzimanje uzoraka (Identičan sa ISO 542:1980)	Oilseeds - Sampling	8
67.200.20	JUS ISO 658	1991	Seme uljarica - Određivanje sadržaja nečistoća (Identičan sa ISO 658:1988)	Oilseeds - Determination of impurities content	8
67.200.20	JUS ISO 658/1	1994	Seme uljarica - Određivanje sadržaja nečistoća - Izmene i dopune	Oilseeds - Determination of impurities content - Amendments	1
67.200.20	JUS ISO 659	1991	Seme uljarica - Određivanje heksanskog ekstrakta (ili petrolearskog ekstrakta) nazvanog "količina ulja" (Identičan sa ISO 659:1988)	Oilseeds - Determination of hexane extract (or light petroleum extract), called-oil content	8
67.200.20	JUS ISO 659/1	1994	Seme uljarica - Određivanje heksanskog ekstrakta (ili petrolearskog ekstrakta) nazvanog količina ulja - Izmene i dopune	Oilseeds - Determination of hexane extract (or light petroleum extract), called oil content - Amendments	1

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
67.200.20	JUS ISO 664	1994	Seme uljarica - Smanjivanje prosečnih uzoraka u uzorke za analizu (Identičan sa ISO 664:1977)	Oilseeds - Reduction of contract samples to analysis samples	3
67.200.20	JUS ISO 665	1991	Seme uljarica - Određivanje sadržaja vlage i isparljivih materija (Identičan sa ISO 665:1977)	Oilseeds - Determination of moisture and volatile matter content	5
67.200.20	JUS ISO 665/1	1994	Seme uljarica - Određivanje sadržaja vlage i isparljivih materija - Izmene i dopune	Oilseeds - Determination of moisture and volatile matter content - Amendments	1
67.200.20	JUS ISO 729	1992	Seme uljarica - Određivanje kiselosti ulja (Identičan sa ISO 729:1988)	Oilseeds - Determination of acidity of oils	8
67.200.20	JUS ISO 5457	1996	Tehnički crteži - Veličine i raspored na listovima crteža (Identičan sa ISO 5457:1980)	Technical drawings - Sizes and layout of drawing sheets	10
67.200.20	JUS ISO 5507	1997	Seme uljarica – Nomenklatura – (Identičan sa ISO 5507:1992)	Oilseeds – Nomenclature	15
67.200.20	JUS ISO 5511	1992	Seme uljarica - Određivanje sadržaja ulja - Metoda spektrometrije sa nuklearnom magnetnom rezonancijom niskog razlaganja (Identičan sa ISO 5511:1984)	Oilseeds - Determination of oil content - Low resolution nuclear magnetic resonance spectrometric method	8
67.200.20	JUS ISO 9167-1	1997	Seme uljane repice - Određivanje sadržaja glukozinolata - Deo 1: Metoda visokopritisne tečne hromatografije (Identičan sa ISO 9167-1:1992)	Rapeseed - Determination of glucosinolates content - Part 1: Method using high-performance liquid chromatography	12
67.200.20	JUS ISO 9167-2	1997	Seme uljane repice - Određivanje sadržaja glukozinolata - Deo 2: Metoda rentgenske fluorescentne spektrometrije (Identičan sa ISO 9167-2:1994)	Rapeseed - Determination of glucosinolates content - Part 2: Method using X-ray fluorescence spectrometry	8
67.200.20	JUS ISO 10519	1997	Seme uljane repice - Određivanje sadržaja hlorofila - Spektrometrijska metoda (Identičan sa ISO 10519:1992)	Rapeseed - Determination of chlorophyll content - Spectrometric method	10
67.200.20	JUS ISO 10565	1997	Seme uljarica - Istovremeno određivanje sadržaja ulja i vlage – Metoda spektrometrije sa pulsnom nuklearnom magnetnom rezonancijom (Identičan sa ISO 10565:1993)	Oilseeds - Simultaneous determination of oil and moisture contents - Method using pulsed nuclear magnetic resonance spectrometry	10

67.220 ZAČINI I MIROĐIJE. ADITIVI PREHRAMBENIH PROIZVODA

67.220.10	JUS E.B3.013	1963	Juniperi fructus - Plod kleke	Juniperi fructus	2
67.220.10	JUS E.B3.021	1963	Lauri folium - Lovorov list	Lauri folium	2
67.220.10	JUS E.B3.025	1964	Petroselinia radix - Koren peršuna	Petroselinia radix - Parsley root	2
67.220.10	JUS E.B3.027	1964	Rosmarini folium - List ruzmarina	Rosmarini folium - Rosemary leaves	2
67.220.10	JUS E.B3.028	1964	Menthae piperitae folium - List pitome nane (paprene metvice)	Menthae piperitae folium - Mint leaves	2
67.220.10	JUS E.B3.029	1964	Salviae folium - Kaduljin list	Salviae folium - Sage-leaves	2
67.220.10	JUS E.B3.038	1965	Coriandri fructus - Plod korijandra	Coriandri fructus - Coriander seed	2
67.220.10	JUS E.B3.039	1965	Foeniculi fructus - Plod morača	Foeniculi fructus - Fennel seed	2
67.220.10	JUS E.B3.040	1965	Majoranae herba - Majoran	Majoranae herba - Marjoram herb	2
67.220.10	JUS E.B3.062	1967	Melissae folium - List matičnjaka, list pčelinje ljubice	Melissae folium - Balm leaf	2
67.220.10	JUS E.B3.072	1967	Carvi fructus - Plod kima	Carvi fructus - Caraway seed	2
67.220.10	JUS E.B3.078	1967	Dracunculi herba - Estragon	Dracunculi herba - Tarragon herb	2
67.220.10	JUS E.B3.079	1968	Hyssopi herba - Miloduh, izop, pravi vrisak	Hyssopi herba	2
67.220.10	JUS E.B3.080	1967	Serpylli herba - Nadzemni deo majčine dušice u cvetu	Serpylli herba - Mother of thyme herb	2
67.220.10	JUS E.B3.091	1968	Origani herba - Vranilova trava, origan	Origani herba. Origanum herb	2
67.220.10	JUS E.B3.092	1967	Angelicae radix - Koren angelike	Angelicae radix - Angelica root	2
67.220.10	JUS E.B3.100	1969	Plod mirođije (kopra) - Anethi fructus	Anethi fructus - Common dill seed	2
67.220.10	JUS E.B3.123	1970	Plod anisa - Anisi fructus	Anisi fructus	2
67.220.10	JUS E.B3.130	1970	Koren selena - Levistici radix	Levistici radix - Lovage root	2
67.220.10	JUS E.B3.501	1972	Ispitivanje mirođija i začina - Određivanje stranih materija	Testing of spices and condiments - Determination of extraneous matter	1
67.220.10	JUS E.B3.502	1972	Ispitivanje mirođija i začina - Određivanje ukupnog pepela	Testing of spices and condiments - Determination of total ash	2
67.220.10	JUS E.B3.504	1972	Ispitivanje mirođija i začina - Određivanje pepela nerastvorljivog u vodi	Testing of spices and condiments - Determination of water-insoluble ash	2
67.220.10	JUS E.B3.505	1972	Ispitivanje mirođija i začina - Određivanje ekstrakta rastvorljivog u hladnoj vodi	Testing of spices and condiments - Determination of cold water soluble extract	2
67.220.10	JUS E.B3.506	1972	Ispitivanje mirođija i začina - Određivanje ekstrakta rastvorljivog u alkoholu	Testing of spices and condiments - Determination of alcohol-soluble extract	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
67.220.10	JUS E.B3.507	1972	Ispitivanje mirodija i začina - Određivanje pepela nerastvorljivog u kiselini	Testing of spices and condiments - Determination of acid-insoluble ash	2
67.220.10	JUS E.H6.101	1975	Mlevena začinska paprika - Tehnički uslovi i ispitivanje	Red pepper - Technical requirements and testing	9
67.220.10	JUS ISO 939	1997	Začini - Određivanje sadržaja vlage - Metoda sa prenosom (Identičan sa ISO 939:1980)	Spices and condiments - Determination of moisture content - Entrainment method	6
67.220.10	JUS ISO 948	1997	Začini - Uzimanje uzoraka (Identičan sa ISO 948:1980)	Spices and condiments - Sampling	4
67.220.10	JUS ISO 1108	1997	Začini - Određivanje neisparljivog etarskog ekstrakta (Identičan sa ISO 1108:1992)	Spices and condiments - Determination of non-volatile ether extract	3
67.220.10	JUS ISO 2825	1997	Začini - Priprema mlevenog uzorka za analizu (Identičan sa ISO 2825:1981)	Spices and condiments - Preparation of a ground sample for analysis	3
67.220.10	JUS ISO 7541	1997	Mlevena paprika u prahu - Određivanje sadržaja ukupnih prirodno obojenih materija (Identičan sa ISO 7541:1989)	Ground (powdered) paprika - Determination of total natural colouring matter content	5
67.220.20	JUS E.A0.010	1992	Međunarodni sistem brojčanih oznaka za aditive za prehrambene proizvode	International numbering system for food additives	19
67.220.20	JUS E.Z1.010	1993	Sirćetna kiselina za prehrambenu industriju - Uslovi kvaliteta	Acetic acid for alimentary industry purposes - Quality requirements	7
67.220.20	JUS E.Z8.001	1995	Kuhinjska so i so za prehrambenu industriju - Uzimanje uzoraka	Food grade salt - Sampling	5
67.220.20	JUS E.Z8.002	1995	Kuhinjska so i so za prehrambenu industriju - Određivanje sadržaja joda - Volumetrijska metoda	Food grade salt - Determination of iodine content - Volumetric method	4
67.220.20	JUS H.K1.100	1970	Želatin za prehrambenu industriju	Gelatin for food industry	3
67.220.20	JUS H.K8.051	1971	Želatin za prehrambenu industriju - Određivanje sadržaja vlage	Gelatin for food industry - Determination of moisture	1
67.220.20	JUS H.K8.052	1971	Želatin za prehrambenu industriju - Određivanje sadržaja pepela	Gelatin for food industry - Determination of ash	1
67.220.20	JUS H.K8.053	1971	Želatin za prehrambenu industriju - Određivanje sadržaja sumpordioksida (SO ₂)	Gelatin for food industry - Determination of sulphur dioxide	2
67.220.20	JUS H.K8.054	1971	Želatin za prehrambenu industriju - Određivanje aktivnog kiseonika	Gelatin for food industry - Determination of active oxygen	1
67.220.20	JUS H.K8.055	1971	Želatin za prehrambenu industriju - Određivanje sadržaja arsena	Gelatin for food industry - Determination of arsen	2
67.220.20	JUS H.K8.056	1971	Želatin za prehrambenu industriju - Određivanje sadržaja olova	Gelatin for food industry - Determination of lead	3
67.220.20	JUS H.K8.057	1971	Želatin za prehrambenu industriju - Određivanje sadržaja bakra	Gelatin for food industry - Determination of copper	2
67.220.20	JUS H.K8.058	1971	Želatin za prehrambenu industriju - Određivanje sadržaja gvožđa	Gelatin for food industry - Determination of iron	2
67.220.20	JUS H.K8.059	1971	Želatin za prehrambenu industriju - Određivanje sadržaja cinka	Gelatin for food industry - Determination of zinc	3
67.220.20	JUS H.K8.060	1971	Želatin za prehrambenu industriju - Određivanje sadržaja natrijumhlorida	Gelatin for food industry - Determination of sodium chloride	1
67.220.20	JUS H.K8.061	1971	Želatin za prehrambenu industriju - Određivanje tvrdoće	Gelatin for food industry - Determination of jelly strength	3
67.220.20	JUS H.K8.062	1971	Želatin za prehrambenu industriju - Određivanje prozirnosti	Gelatin for food industry - Determination of transparency	2
67.220.20	JUS H.L8.020	1958	Metode ispitivanja proizvoda hemijske prerade drveta - Ispitivanje sirćetne kiseline	Testing methods for chemical wood processing products, testing of acetic acid	2
67.240 SENZORSKE ANALIZE					
67.240	JUS ISO 8589	1998	Senzorske analize – Opšte uputstvo za projektovanje prostorija za ispitivanje (Identičan sa ISO 8589:1988)	Sensory analysis – General guidance for the design of test rooms	12
67.260 POSTROJENJA I OPREMA ZA INDUSTRIJU PREHRAMBENIH PROIZVODA					
67.260	JUS ISO 6666	1992	Sirova kafa - Sonde za kafu (Identičan sa ISO 6666:1983)	Green coffee - Coffee triers	3
67.260	JUS ISO 7700-2	1997	Provera kalibracije vlagomera - Deo 2: Vlagomeri za seme uljarica (Identičan sa ISO 7700-2:1987)	Check of the calibration of moisture meters - Part 2: Moisture meters for oilseeds	8
71 HEMIJSKA TEHNOLOGIJA					
71.020 PROIZVODNJA U HEMIJSKOJ INDUSTRIJI					
71.020	JUS H.B9.020	1989	Kalcijum-karbid - Klasifikacija i tehnički uslovi	Calcium-carbide - Classification and technical requirements	4
71.020	JUS H.B9.030	1969	Bazne hemikalije - Dikalcijumfosfat	Heavy chemicals - Dicalcium phosphate (animal feed supplement)	8

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
71.040 ANALITIČKA HEMIJA					
71.040	JUS C.A1.265	1978	Metode za ispitivanje hemijskog sastava aluminijuma i legura aluminijuma - Određivanje sadržaja nikla atomskom apsorpcionom spektrofotometrijom	Methods of chemical analysis of aluminium and aluminium alloys - Determination of nickel by atomic absorption	5
71.040	JUS C.A1.266	1978	Metode za ispitivanje hemijskog sastava aluminijuma i legura aluminijuma - Određivanje sadržaja olova atomskom apsorpcionom spektrofotometrijom	Methods of chemical analysis of aluminium and aluminium alloys - Determination of lead by atomic absorption	5
71.040	JUS C.A1.267	1978	Metode za ispitivanje hemijskog sastava aluminijuma i legura aluminijuma - Određivanje sadržaja hroma atomskom apsorpcionom spektrofotometrijom	Methods of chemical analysis of aluminium and aluminium alloys - Determination of chromium by atomic absorption	4
71.040	JUS C.A1.268	1978	Metode za ispitivanje hemijskog sastava aluminijuma i legura aluminijuma - Spektrofotometrijsko određivanje sadržaja hroma (metoda sa difenil-karbazidom)	Methods of chemical analysis of aluminium and aluminium alloys - Spectrophotometric determination of chromium (by diphenylcarbazide method after extraction)	5
71.040	JUS C.A1.269	1978	Metode za ispitivanje hemijskog sastava aluminijuma i legura aluminijuma - spektrofotometrijsko određivanje sadržaja nikla (metoda sa dimetil-glioksimom)	Methods of chemical analysis of aluminium and aluminium alloys. Spectrophotometric determination of nickel (dimethylglyoxime method)	6
71.040	JUS H.B8.030	1984	Hemijski proizvodi u tečnom stanju, tehnički - Određivanje zapremne mase pomoću piknometra na 20 °C	Liquid chemical products for industrial use - Determination density at 20 °C	2
71.040	JUS H.B8.041	1984	Hemijski proizvodi u tečnom stanju - Određivanje boje u jedinicama po Hazenu - Kolorimetrijska metoda	Liquid chemical products - Measurement of colour in Hazen units (platinum cobalt scale) - Colorimetric method	3
71.040	JUS H.B8.045	1984	Određivanje tačke kristalizacije	Determination of crystallizing point - General method	5
71.040.30	JUS H.G0.001	1987	Čiste hemikalije - Pripremanje, standardizacija i čuvanje standardnih volumetrijskih rastvora za hemijske analize	Reagents - Preparation, standardization and storage of standard volumetric solutions for chemical analysis	69
71.040.30	JUS H.G0.002	1988	Čiste hemikalije - Pripremanje i čuvanje standardnih referentnih pufer-rastvora za kalibraciju pH-metara	Reagents - Preparation and storage of standard reference buffer solutions for calibration of pH-meters	7
71.040.30	JUS H.G0.003	1989	Čiste hemikalije - Tabelarni pregled zapremne mase i koncentracija za vodene rastvore sumporne kiseline	Reagents - Density-composition tables for aqueous solutions of sulphuric acid	31
71.040.30	JUS H.G0.004	1994	Čiste hemikalije - Tabelarni pregled zapremne mase i koncentracija za vodene rastvore hlorovodonične kiseline	Reagents - Density-composition tables for aqueous solution of hydrochloric acid	11
71.040.30	JUS H.G0.005	1990	Čiste hemikalije - Tabelarni pregled zapremne mase i koncentracija za vodene rastvore azotne kiseline	Reagents - Density-composition tables for aqueous solutions of nitric acid	25
71.040.30	JUS H.G0.006	1991	Čiste hemikalije - Tabelarni pregled zapremne mase i koncentracija za vodene rastvore natrijum-hidroksida	Reagents - Density-composition tables for aqueous solution of sodium hydroxide	20
71.040.30	JUS H.G0.007	1990	Čiste hemikalije - Pripremanje i čuvanje standardnih rastvora za kolorimetrijske, spektrofotometrijske, plamenofotometrijske i atomskoapsorpcione analize, kao i za druge vrste analiza	Reagents - Preparation and storage of standard solutions for colorimetric, spectrophotometric, flame photometric and flame atomic absorption analysis, like and other kind of analysis	38
71.040.30	JUS H.G0.008	1991	Čiste hemikalije - Pripremanje i čuvanje rastvora indikatora za hemijske (volumetrijske) analize	Reagents - Preparation and storage of indicator solutions for chemical (volumetric) analysis	66
71.040.30	JUS H.G2.014	1987	Čiste hemikalije - Amonijum-acetat - Tehnički uslovi	Reagents. Ammonium acetate - Technical requirements	5
71.040.30	JUS H.G2.015	1989	Čiste hemikalije - Natrijum-acetat-trihidrat - Tehnički uslovi	Reagents - Sodium acetate trihydrate - Technical requirements	9
71.040.30	JUS H.G2.016	1986	Čiste hemikalije - Olovo(II)-acetat-trihidrat - Tehnički uslovi	Reagents - Lead(II)acetate trihydrate - Technical requirements	4
71.040.30	JUS H.G2.017	1989	Čiste hemikalije - Natrijum-acetat, bezvodni - Tehnički uslovi	Reagents - Sodium acetate, anhydrous - Technical requirements	8
71.040.30	JUS H.G2.020	1990	Čiste hemikalije - Hlorovodonična kiselina - Tehnički uslovi	Reagents - Hydrochloric acid - Technical requirements	8
71.040.30	JUS H.G2.021	1983	Čiste hemikalije - Borna kiselina - Tehnički uslovi	Regents. Boric acid. Technical requirements	4
71.040.30	JUS H.G2.030	1983	Čiste hemikalije - Bakar(II)-sulfat-pentahidrat - Tehnički uslovi	Reagents - Copper sulphate pentahydrate - Technical requirements	4

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
71.040.30	JUS H.G2.031	1970	Čiste hemikalije - Gvožđe(II)-amonijumsulfat (Morova so)	Pure chemicals - Ferrous ammonium sulphate (Mohr's salt)	6
71.040.30	JUS H.G2.032	1991	Čiste hemikalije - Amonijum-gvožđe(III)-sulfat-dodekahidrat - Tehnički uslovi	Reagents - Ammonium iron(III)sulphate dodecahydrate - Technical requirements	5
71.040.30	JUS H.G2.033	1987	Čiste hemikalije - Gvožđe(II)-sulfat-heptahidrat - Tehnički uslovi	Reagents - Iron(II)sulphate heptahydrate - Technical requirements	5
71.040.30	JUS H.G2.034	1991	Čiste hemikalije - Nikal(II)-sulfat-x hidrat - Tehnički uslovi	Reagents - Nickel(II)sulphate x-hydrate - Technical requirements	6
71.040.30	JUS H.G2.035	1983	Čiste hemikalije - Kalcijum-sulfat-dihidrat - Tehnički uslovi	Reagents - Calcium sulphate dihydrate - Technical requirements	4
71.040.30	JUS H.G2.036	1985	Čiste hemikalije - Amonijum-sulfat - Tehnički uslovi	Reagents - Ammonium sulphate - Technical requirements	4
71.040.30	JUS H.G2.037	1989	Čiste hemikalije - Kalcijum-nitrat-tetrahidrat - Tehnički uslovi	Reagents - Calcium nitrate tetrahydrate - Technical requirements	8
71.040.30	JUS H.G2.038	1990	Čiste hemikalije - Kalijum-metabisulfit - Tehnički uslovi	Reagents - Potassium metabisulphite - Technical requirements	7
71.040.30	JUS H.G2.039	1991	Čiste hemikalije - Natrijum-hidroksid - Tehnički uslovi	Reagents - Sodium hydroxide - Technical requirements	6
71.040.30	JUS H.G2.040	1990	Čiste hemikalije - Natrijum-sulfit, bezvodni - Tehnički uslovi	Reagents - Sodium sulphite, anhydrous - Technical requirements	5
71.040.30	JUS H.G2.041	1990	Čiste hemikalije - Natrijum-sulfit-heptahidrat - Tehnički uslovi	Reagents - Sodium sulphite heptahydrate - Technical requirements	5
71.040.30	JUS H.G2.049	1991	Čiste hemikalije - Kalijum-hidroksid - Tehnički uslovi	Reagents - Potassium hydroxide - Technical requirements	6
71.040.30	JUS H.G2.050	1991	Čiste hemikalije - Kalijum-sulfat - Tehnički uslovi	Reagents - Potassium sulphate - Technical requirements	6
71.040.30	JUS H.G2.051	1990	Čiste hemikalije - Kalijum-jodid - Tehnički uslovi	Reagents - Potassium iodide - Technical requirements	7
71.040.30	JUS H.G2.052	1984	Čiste hemikalije - Natrijum-karbonat, bezvodni - Tehnički uslovi	Reagents - Sodium carbonate anhydrous - Technical requirements	5
71.040.30	JUS H.G2.053	1986	Čiste hemikalije - Natrijum-tiosulfat-pentahidrat - Tehnički uslovi	Reagents - Sodium thiosulphate pentahydrate - Technical requirements	5
71.040.30	JUS H.G2.054	1985	Čiste hemikalije - Amonijum-hlorid - Tehnički uslovi	Reagents - Ammonium chloride - Technical requirements	5
71.040.30	JUS H.G2.055	1986	Čiste hemikalije - Amonijum-nitrat - Tehnički uslovi	Reagents - Ammonium nitrate - Technical requirements	5
71.040.30	JUS H.G2.060	1987	Čiste hemikalije - Barijum-hlorid-dihidrat - Tehnički uslovi	Reagents - Barium chloride dihydrate - Technical requirements	4
71.040.30	JUS H.G2.061	1989	Čiste hemikalije - Nikal(II)-hlorid-heksahidrat - Tehnički uslovi	Reagents - Nickel(II)chloride hexahydrate - Technical requirements	8
71.040.30	JUS H.G2.064	1991	Čiste hemikalije - Ortofosforna kiselina - Tehnički uslovi	Pure chemicals - Ortho phosphoric acid - Technical requirements	7
71.040.30	JUS H.G2.065	1981	Čiste hemikalije - Sumporna kiselina - Tehnički uslovi	Reagents - Sulphuric acid - Technical requirements	6
71.040.30	JUS H.G2.066	1989	Čiste hemikalije - Azotna kiselina - Tehnički uslovi	Reagents - Nitric acid - Technical requirements	9
71.040.30	JUS H.G2.067	1982	Čiste hemikalije - Srebro-nitrat - Tehnički uslovi	Reagents - Silver nitrate - Technical requirements	4
71.040.30	JUS H.G2.069	1987	Čiste hemikalije - Srebro-cijanid - Tehnički uslovi	Reagents - Silver cyanide - Technical requirements	4
71.040.30	JUS H.G2.070	1983	Čiste hemikalije - Vodonik-peroksid - Tehnički uslovi	Reagents - Hydrogen peroxide - Technical requirements	5
71.040.30	JUS H.G2.071	1987	Čiste hemikalije - Bakar(II)-oksid - Tehnički uslovi	Reagents - Copper(II)oxide - Technical requirements	4
71.040.30	JUS H.G2.073	1987	Čiste hemikalije - Bakar(I)-cijanid - Tehnički uslovi	Reagents - Copper(I)cyanide - Technical requirements	4
71.040.30	JUS H.G2.080	1967	Čiste hemikalije - Kalaj (II)-hlorid (stanohlorid)	Pure chemicals - Tin chloride	6
71.040.30	JUS H.G2.081	1983	Čiste hemikalije - Natrijum-hlorid Tehnički uslovi	Reagents - Sodium chloride - Technical requirements	4
71.040.30	JUS H.G2.082	1984	Čiste hemikalije - Kalijum-hlorid - Tehnički uslovi	Reagents - Potassium chloride - Technical requirements	5
71.040.30	JUS H.G2.083	1984	Čiste hemikalije - Natrijum-karbonat-dekahidrat - Tehnički uslovi	Reagents - Sodium carbonate decahydrate - Technical requirements	4
71.040.30	JUS H.G2.084	1984	Čiste hemikalije - Dinatrijum-tetaborat-dekahidrat - Tehnički uslovi	Reagents - Sodium tetraborate decahydrate - Technical requirements	4
71.040.30	JUS H.G2.085	1988	Čiste hemikalije - Cink-hlorid - Tehnički uslovi	Reagents - Zinc chloride - Technical requirements	7
71.040.30	JUS H.G2.086	1990	Čiste hemikalije - Cink-sulfat-heptahidrat - Tehnički uslovi	Reagents - Zinc sulphate heptahydrate - Technical requirements	8

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
71.040.30	JUS H.G2.090	1992	Čiste hemikalije - Aluminijum-sulfat sa 18 molekula vode - Tehnički uslovi	Reagents - Aluminium sulphate with 18 molecules of water - Technical requirements	6
71.040.30	JUS H.G2.091	1986	Čiste hemikalije - Kalijum-aluminijum-sulfat-dodekahidrat - Tehnički uslovi	Reagents - Potassium aluminum sulphate dodecahydrate - Technical requirements	4
71.040.30	JUS H.G2.092	1991	Čiste hemikalije - Kalijum-permanganat - Tehnički uslovi	Pure chemicals - Potassium permanganate - Technical requirements	5
71.040.30	JUS H.G2.093	1983	Čiste hemikalije - Kalijum-dicijanoaurat (I) - Tehnički uslovi	Reagents - Potassium dicyanoaurate (I) - Technical requirements	4
71.040.30	JUS H.G2.094	1967	Čiste hemikalije - Aluminijumhlorid, bezvodni	Pure chemicals - Aluminum chloride, anhydrous	3
71.040.30	JUS H.G2.095	1984	Čiste hemikalije - Rastvor amonijaka - Tehnički uslovi	Reagents - Ammonia solution - Technical requirements	6
71.040.30	JUS H.G2.095/1	1987	Čiste hemikalije - Rastvor amonijaka - Tehnički uslovi - Dopuna	Reagents - Ammonia solution - Technical requirements - Amendment	1
71.040.30	JUS H.G2.096	1987	Čiste hemikalije - Kalijum-dicijanoargentat - Tehnički uslovi	Reagents - Potassium dicianoargentate - Technical requirements	4
71.040.30	JUS H.G2.097	1988	Čiste hemikalije - Srebro(I)-oksid - Tehnički uslovi	Reagents - Silver(I)oxide - Technical requirements	6
71.040.30	JUS H.G3.011	1988	Čiste hemikalije - (+)-vinska kiselina - Tehnički uslovi	Reagents - (+)-tartaric acid - Technical requirements	7
71.040.30	JUS H.G3.101	1965	Čiste hemikalije - Etanol - Apsolutni	Pure chemicals - Ethanol, absolute	8
71.040.30	JUS H.G3.102	1989	Čiste hemikalije - Aceton - Tehnički uslovi	Reagents - Acetone - Technical requirements	10
71.040.30	JUS H.G3.103	1985	Čiste hemikalije - Metanol - Tehnički uslovi	Reagents - Methanol - Technical requirements	7
71.040.30	JUS H.G3.104	1971	Čiste hemikalije - Ugljentetrahlorid	Pure chemicals - Carbon tetrachloride	5
71.040.30	JUS H.G3.105	1971	Čiste hemikalije - Hloroform	Pure chemicals - Chloroform	5
71.040.30	JUS H.G3.112	1986	Čiste hemikalije - Ledena sirćetna kiselina - Tehnički uslovi	Reagents - Acetic acid glacial - Technical requirements	6
71.040.30	JUS H.G3.115	1991	Čiste hemikalije - Mravlja kiselina - Tehnički uslovi	Reagents - Formic acid - Technical requirements	6
71.040.30	JUS H.G3.120	1987	Čiste hemikalije - Oksalna kiselina dihidrat - Tehnički uslovi	Reagents - Oxalic acid dihydrate - Technical requirements	4
71.040.30	JUS H.G3.122	1984	Čiste hemikalije - Limunska kiselina monohidrat - Tehnički uslovi	Reagents - Citric acid monohydrate - Technical requirements	5
71.040.30	JUS H.G4.050	1965	Čiste hemikalije - Benzen	Pure chemicals - Benzene	7
71.040.30	JUS H.G8.010	1980	Čiste hemikalije - Hlorovodonična kiselina - Određivanje izgleda	Reagents - Hydrochloric acid - Determination of appearance	2
71.040.30	JUS H.G8.011	1980	Čiste hemikalije - Hlorovodonična kiselina - Određivanje sadržaja hlorovodonične kiseline - Volumetrijska metoda	Reagents - Hydrochloric acid - Determination of total acidity - Titrimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.012	1980	Čiste hemikalije - Hlorovodonična kiselina - Određivanje zapreminske mase pomoću areometra	Reagents - Hydrochloric acid - Determination of absolute density - Hydrometer method	2
71.040.30	JUS H.G8.013	1980	Čiste hemikalije - Hlorovodonična kiselina - Određivanje sadržaja slobodnog hlora - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Hydrochloric acid - Determination of free chlorine content - O-tolidine colorimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.014	1980	Čiste hemikalije - Hlorovodonična kiselina - Određivanje sadržaja sulfata - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Hydrochloric acid - Determination of sulphates content - Turbidimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.015	1980	Čiste hemikalije - Hlorovodonična kiselina - Određivanje sadržaja gvožđa - Fotometrijska metoda	Reagents - Hydrochloric acid - Determination of iron content - 2,2'-bipyridyle photometric method	4
71.040.30	JUS H.G8.016	1980	Čiste hemikalije - Hlorovodonična kiselina - Određivanje ostatka posle žarenja - Gravimetrijska metoda	Reagents - Hydrochloric acid - Determination of sulphated ash - Gravimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.017	1980	Čiste hemikalije - Hlorovodonična kiselina - Određivanje sadržaja sulfita - Volumetrijska metoda	Reagents - Hydrochloric acid - Determination of sulphites content - Iodimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.018	1980	Čiste hemikalije - Hlorovodonična kiselina - Određivanje sadržaja arsena - Fotometrijska metoda	Reagents - Hydrochloric acid - Determination of arsenic content - Silver diethyldithiocarbonate photometric method	6
71.040.30	JUS H.G8.019	1980	Čiste hemikalije - Hlorovodonična kiselina - Određivanje sadržaja amonijuma - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Hydrochloric acid - Determination of ammonium content - Colorimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.020	1980	Čiste hemikalije - Hlorovodonična kiselina - Određivanje sadržaja olova - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Hydrochloric acid - Determination of lead content - Flame atomic absorption method	4

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
71.040.30	JUS H.G8.021	1980	Čiste hemikalije - Hlorovodonična kiselina - Određivanje sadržaja bakra - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Hydrochloric acid - Determination of copper content - Flame atomic absorption method	4
71.040.30	JUS H.G8.022	1980	Čiste hemikalije - Hlorovodonična kiselina - Određivanje sadržaja cinka - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Hydrochloric acid - Determination of zinc content - Flame atomic absorption method	4
71.040.30	JUS H.G8.023	1980	Čiste hemikalije - Hlorovodonična kiselina - Određivanje sadržaja kadmijuma - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Hydrochloric acid - Determination of cadmium content - Flame atomic absorption method	4
71.040.30	JUS H.G8.024	1980	Čiste hemikalije - Hlorovodonična kiselina - Određivanje sadržaja teških metala (kao Pb) - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Hydrochloric acid - Determination of heavy metals content (as Pb) - Colorimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.025	1980	Čiste hemikalije - Hlorovodonična kiselina - Određivanje sadržaja olova, bakra, cinka i kadmijuma - Metoda inverzne voltametrije	Reagents - Hydrochloric acid - Determination of lead, copper, zinc and cadmium contents - Anodic stripping voltammetry method	5
71.040.30	JUS H.G8.026	1981	Čiste hemikalije - Sumporna kiselina - Određivanje izgleda	Reagents - Sulphuric acid - Determination of appearance	2
71.040.30	JUS H.G8.027	1981	Čiste hemikalije - Sumporna kiselina - Određivanje sadržaja sumporne kiseline - Volumetrijska metoda	Reagents - Sulphuric acid - Determination of total acidity - Titrimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.028	1981	Čiste hemikalije - Sumporna kiselina - Određivanje ostatka žarenja - Gravimetrijska metoda	Reagents - Sulphuric acid - Determination of residue on ignition - Gravimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.029	1981	Čiste hemikalije - Sumporna kiselina - Određivanje sadržaja hloriga - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Sulphuric acid - Determination of chloride content - Turbidimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.030	1981	Čiste hemikalije - Sumporna kiselina - Određivanje sadržaja nitrata - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Sulphuric acid - Determination of nitrate content - Colorimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.031	1981	Čiste hemikalije - Sumporna kiselina - Određivanje sadržaja amonijuma - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Sulphuric acid - Determination of ammonium content - Colorimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.032	1981	Čiste hemikalije - Sumporna kiselina - Određivanje sadržaja gvožđa - Fotometrijska metoda	Reagents - Sulphuric acid - Determination of iron content - 2,2'-bipyridile photometric method	4
71.040.30	JUS H.G8.033	1981	Čiste hemikalije - Sumporna kiselina - Određivanje sadržaja arsena - Fotometrijska metoda	Reagents - Sulphuric acid - Determination of arsenic content - Silver diethyldithiocarbamate photometric method	6
71.040.30	JUS H.G8.034	1981	Čiste hemikalije - Sumporna kiselina - Određivanje sadržaja olova - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Sulphuric acid - Determination of lead content - Flame atomic absorption method	4
71.040.30	JUS H.G8.035	1981	Čiste hemikalije - Sumporna kiselina - Određivanje sadržaja bakra - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Sulphuric acid - Determination of copper content - Flame atomic absorption method	4
71.040.30	JUS H.G8.036	1981	Čiste hemikalije - Sumporna kiselina - Određivanje sadržaja cinka - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Sulphuric acid - Determination of zinc content - Flame atomic absorption method	4
71.040.30	JUS H.G8.037	1981	Čiste hemikalije - Sumporna kiselina - Određivanje sadržaja kadmijuma - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Sulphuric acid - Determination of cadmium content - Flame atomic absorption method	4
71.040.30	JUS H.G8.038	1981	Čiste hemikalije - Sumporna kiselina - Određivanje sadržaja materija koje redukuju kao rastvor kalijum-permanganata (kao SO ₂) - Volumetrijska metoda	Reagents - Sulphuric acid - Determination of permanganate reducing substances content - Volumetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.039	1981	Čiste hemikalije - Sumporna kiselina - Određivanje sadržaja teških metala (kao Pb) - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Sulphuric acid - Determination of heavy metals content (as Pb) - Colorimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.040	1981	Čiste hemikalije - Sumporna kiselina - Određivanje sadržaja olova, bakra, cinka i kadmijuma - Metoda inverzne voltametrije	Reagents - Sulphuric acid - Determination of lead, copper, zinc and cadmium contents - Anodic stripping voltammetry method	4
71.040.30	JUS H.G8.041	1982	Čiste hemikalije - Srebro-nitrat - Određivanje sadržaja srebrno-nitrata - Volumetrijska metoda	Reagents - Silver nitrate - Determination of silver nitrate content - Volumetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.042	1982	Čiste hemikalije - Srebro-nitrat - Određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u vodi - Gravimetrijska metoda	Reagents - Silver nitrate - Determination of substances insoluble in water - Gravimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.043	1982	Čiste hemikalije - Srebro-nitrat - Određivanje sadržaja hloriga - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Silver nitrate - Determination of chlorides content - Turbidimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.044	1982	Čiste hemikalije - Srebro-nitrat - Određivanje sadržaja sulfata - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Silver nitrate - Determination of sulphates content - Turbidimetric method	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
71.040.30	JUS H.G8.045	1982	Čiste hemikalije - Srebro-nitrat - Određivanje sadržaja olova, bakra, gvožđa, mangana i cinka - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Silver nitrate - Determination of lead, copper, iron, manganese and zinc contents - Flame atomic absorption method	7
71.040.30	JUS H.G8.046	1982	Čiste hemikalije - Srebro-nitrat - Određivanje sadržaja materija koje se ne talože hlorovodoničnom kiselinom - Gravimetrijska metoda	Reagents - Silver nitrate - Determination of substances not precipitated by hydrochloric acid - Gravimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.047	1982	Čiste hemikalije - Srebro-nitrat - Određivanje sadržaja teških metala (kao Pb) - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Silver nitrate - Determination of heavy metals content (as Pb) - Colorimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.048	1982	Čiste hemikalije - Srebro-nitrat - Određivanje sadržaja srebro-nitrata - Potenciometrijska metoda	Reagents - Silver nitrate - Determination of silver nitrate content - Potentiometric method	4
71.040.30	JUS H.G8.049	1983	Čiste hemikalije - Vodonik-peroksid - Određivanje izgleda	Reagents - Hydrogen peroxide - Determination of appearance	2
71.040.30	JUS H.G8.050	1983	Čiste hemikalije - Vodonik-peroksid - Određivanje sadržaja vodonik-peroksida - Volumetrijska metoda	Reagents - Hydrogen peroxide - Determination of hydrogen peroxide content - Volumetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.051	1983	Čiste hemikalije - Vodonik-peroksid - Određivanje ostatka posle uparavanja - Gravimetrijska metoda	Reagents - Hydrogen peroxide - Determination of residue on evaporation - Gravimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.052	1983	Čiste hemikalije - Vodonik-peroksid - Određivanje sadržaja slobodnih kiselina (kao H ₂ SO ₄) - Volumetrijska metoda	Reagents - Hydrogen peroxide - Determination of free acid content (as H ₂ SO ₄) - Volumetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.053	1983	Čiste hemikalije - Vodonik-peroksid - Određivanje sadržaja teških metala (kao Pb) - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Hydrogen peroxide - Determination of heavy metals content (as Pb) - Colorimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.054	1983	Čiste hemikalije - Vodonik-peroksid - Određivanje sadržaja gvožđa - Spektrofotometrijska metoda	Reagents - Hydrogen peroxide - Determination of iron content - 1,10-phenanthroline spectrophotometric method	4
71.040.30	JUS H.G8.055	1983	Čiste hemikalije - Vodonik-peroksid - Određivanje sadržaja ukupnog azota - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Hydrogen peroxide - Determination of total nitrogen content - Colorimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.056	1983	Čiste hemikalije - Vodonik-peroksid - Određivanje sadržaja sulfata - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Hydrogen peroxide - Determination of sulphate content - Turbidimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.057	1983	Čiste hemikalije - Vodonik-peroksid - Određivanje sadržaja fosfata - Spektrofotometrijska metoda	Reagents - Hydrogen peroxide - Determination of phosphate content - Spectrophotometric method	4
71.040.30	JUS H.G8.058	1983	Čiste hemikalije - Vodonik-peroksid - Određivanje sadržaja hlorida - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Hydrogen peroxide - Determination of chloride content - Turbidimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.061	1983	Čiste hemikalije - Bakar(II)-sulfat-pentahidrat - Određivanje sadržaja bakar(II)-sulfat-pentahidrata - Volumetrijska metoda	Reagents - Copper sulphate pentahydrate - Determination of sulphate pentahydrate content - Volumetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.062	1983	Čiste hemikalije - Bakar(II)-sulfat-pentahidrat - Određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u vodi - Gravimetrijska metoda	Reagents - Copper sulphate pentahydrate - Determination of substances insoluble in water - Gravimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.063	1983	Čiste hemikalije - Bakar(II)-sulfat-pentahidrat - Određivanje sadržaja hlorida - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Copper sulphate pentahydrate - Determination of chloride content - Turbidimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.064	1983	Čiste hemikalije - Bakar(II)-sulfat-pentahidrat - Određivanje sadržaja ukupnog azota - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Copper sulphate pentahydrate - Determination of total nitrogen content - Colorimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.065	1983	Čiste hemikalije - Bakar(II)-sulfat-pentahidrat - Određivanje sadržaja olova, nikla, cinka i gvožđa - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Copper sulphate pentahydrate - Determination of lead, nickel, zinc and iron contents - Flame atomic absorption method	7
71.040.30	JUS H.G8.066	1983	Čiste hemikalije - Bakar(II)-sulfat-pentahidrat - Određivanje sadržaja materija koje se ne talože vodonik-sulfidom (kao sulfati) - Gravimetrijska metoda	Reagents - Copper sulphate pentahydrate - Determination of substances not precipitated by hydrogen sulphide - Gravimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.067	1983	Čiste hemikalije - Borna kiselina - Određivanje sadržaja borne kiseline - Volumetrijska metoda	Reagents - Boric acid - Determination of boric acid content - Volumetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.068	1983	Čiste hemikalije - Borna kiselina - Određivanje sadržaja hlorida - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Boric acid - Determination of chloride content - Turbidimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.069	1983	Čiste hemikalije - Borna kiselina - Određivanje sadržaja sulfata - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Boric acid - Determination of sulphate content - Turbidimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.070	1983	Čiste hemikalije - Borna kiselina - Određivanje sadržaja fosfata - Spektrofotometrijska metoda	Reagents - Boric acid - Determination of phosphate content - Spectrophotometric method	4
71.040.30	JUS H.G8.071	1983	Čiste hemikalije - Borna kiselina - Određivanje sadržaja teških metala (kao Pb) kolorimetrijska metoda	Reagents - Boric acid - Determination of heavy metals content (as Pb) - Colorimetric method	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
71.040.30	JUS H.G8.072	1983	Čiste hemikalije - Borna kiselina - Određivanje sadržaja gvožđa - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Boric acid - Determination of iron content - Colorimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.073	1983	Čiste hemikalije - Borna kiselina - Određivanje sadržaja arsena - Fotometrijska metoda	Reagents - Boric acid - Determination of arsenic content - Silver diethyldithiocarbamate photometric method	5
71.040.30	JUS H.G8.074	1983	Čiste hemikalije - Borna kiselina - Određivanje sadržaja kalcijuma i magnezijuma - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Boric acid - Determination of calcium and magnesium contents - Flame atomic absorption method	4
71.040.30	JUS H.G8.075	1983	Čiste hemikalije - Borna kiselina - Određivanje sadržaja materija koje ne isparavaju sa metanolom - Gravimetrijska metoda	Reagents - Boric acid - Determination of substances not made volatile by methanolic hydrochloric acid - Gravimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.076	1983	Čiste hemikalije - Borna kiselina - Određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u vodi - Gravimetrijska metoda	Reagents - Boric acid - Determination of substances insoluble in water - Gravimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.077	1983	Čiste hemikalije - Natrijum-hlorid - Određivanje sadržaja natrijum-hlorida - Volumetrijska metoda	Reagents - Sodium chloride - Determination of sodium chloride content - Volumetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.078	1983	Čiste hemikalije - Natrijum-hlorid - Određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u vodi - Gravimetrijska metoda	Reagents - Sodium chloride - Determination of substances insoluble in water - Gravimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.079	1983	Čiste hemikalije - Natrijum-hlorid - Merenje pH-vrednosti - Potenciometrijska metoda	Reagents - Sodium chloride - Measurement of pH - Potentiometric method	3
71.040.30	JUS H.G8.080	1983	Čiste hemikalije - Natrijum-hlorid - Određivanje sadržaja sulfata - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Sodium chloride - Determination of sulphate content - Turbidimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.081	1983	Čiste hemikalije - Natrijum-hlorid - Određivanje sadržaja fosfata - Spektrofotometrijska metoda	Reagents - Sodium chloride - Determination of phosphate content - Spectrophotometric method	4
71.040.30	JUS H.G8.082	1983	Čiste hemikalije - Natrijum-hlorid - Određivanje sadržaja jodida i bromida - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Sodium chloride - Determination of iodide and bromide contents - Colorimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.083	1983	Čiste hemikalije - Natrijum-hlorid - Određivanje sadržaja ukupnog azota - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Sodium chloride - Determination of total nitrogen content - Colorimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.084	1983	Čiste hemikalije - Natrijum-hlorid - Određivanje sadržaja teških metala (kao Pb) - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Sodium chloride - Determination of heavy metals content (as Pb) - Colorimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.085	1983	Čiste hemikalije - Natrijum-hlorid - Određivanje sadržaja gvožđa - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Sodium chloride - Determination of iron content - Colorimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.086	1983	Čiste hemikalije - Natrijum-hlorid - Određivanje sadržaja barijuma - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Sodium chloride - Determination of barium content - Turbidimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.087	1983	Čiste hemikalije - Natrijum-hlorid - Određivanje sadržaja kalcijuma i magnezijuma - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Sodium chloride - Determination of calcium and magnesium contents - Flame atomic absorption method	4
71.040.30	JUS H.G8.088	1983	Čiste hemikalije - Natrijum-hlorid - Određivanje sadržaja kalijuma - Metoda emisione spektrofotometrije sa plamenom	Reagents - Sodium chloride - Determination of potassium content - Flame emission spectrophotometric method	3
71.040.30	JUS H.G8.089	1983	Čiste hemikalije - Kalcijum-sulfat-dihidrat - Određivanje sadržaja kalcijum-sulfat-dihidrata - Kompleksometrijska metoda	Reagents - Calcium sulphate dihydrate - Determination of calcium sulphate dihydrate content - EDTA complexometric method	3
71.040.30	JUS H.G8.090	1983	Čiste hemikalije - Kalcijum-sulfat-dihidrat - Određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u hlorovodoničnoj kiselini - Gravimetrijska metoda	Reagents - Calcium sulphate dihydrate - Determination of substances insoluble in hydrochloric acid - Gravimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.091	1983	Čiste hemikalije - Kalcijum-sulfat-dihidrat - Određivanje sadržaja slobodnih kiselina (kao H ₂ SO ₄) ili alkali (kao Ca(OH) ₂) - Volumetrijska metoda	Reagents - Calcium sulphate dihydrate - Determination of free acid (as H ₂ SO ₄) or free alkali /as Ca(OH) ₂ / contents - Volumetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.092	1983	Čiste hemikalije - Kalcijum-sulfat-dihidrat - Određivanje sadržaja hlorida - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Calcium sulphate dihydrate - Determination of chloride content - Turbidimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.093	1983	Čiste hemikalije - Kalcijum-sulfat-dihidrat - Određivanje sadržaja karbonata (kao CO ₂) - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Calcium sulphate dihydrate - Determination of carbonate content (as CO ₂) - Turbidimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.094	1983	Čiste hemikalije - Kalcijum-sulfat-dihidrat - Određivanje sadržaja nitrata - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Calcium sulphate dihydrate - Determination of nitrate content - Colorimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.095	1983	Čiste hemikalije - Kalcijum-sulfat-dihidrat - Određivanje sadržaja gvožđa - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Calcium sulphate dihydrate - Determination of iron content - Colorimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.096	1983	Čiste hemikalije - Kalcijum-sulfat-dihidrat - Određivanje sadržaja teških metala (kao Pb) - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Calcium sulphate dihydrate - Determination of heavy metals content (as Pb) - Colorimetric method	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
71.040.30	JUS H.G8.097	1983	Čiste hemikalije - Kalcijum-sulfat-dihidrat - Određivanje sadržaja materija koje se ne talože amonijum-oksilatom - Gravimetrijska metoda	Reagents - Calcium sulphate dihydrate - Determination of substances not precipitated by ammonium oxalate (as sulphate) - Gravimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.098	1984	Čiste hemikalije - Kalijum-hlorid - Određivanje sadržaja kalijum-hlorida - Volumetrijska metoda	Reagents - Potassium chloride - Determination of potassium chloride content - Volumetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.099	1984	Čiste hemikalije - Kalijum-hlorid - Određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u vodi - Gravimetrijska metoda	Reagents - Potassium chloride - Determination of substances insoluble in water - Gravimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.100	1984	Čiste hemikalije - Kalijum-hlorid - Merenje pH-vrednosti - Potenciometrijska metoda	Reagents. Potassium chloride. Measurement of pH - Potentiometric method	3
71.040.30	JUS H.G8.101	1984	Čiste hemikalije - Kalijum-hlorid - Određivanje sadržaja jodida i bromida - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Potassium chloride - Determination of iodide and bromide contents - Colorimetric method	5
71.040.30	JUS H.G8.102	1984	Čiste hemikalije - Kalijum-hlorid - Određivanje sadržaja sulfata - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Potassium chloride - Determination of sulphate content - Turbidimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.103	1984	Čiste hemikalije - Kalijum-hlorid - Određivanje sadržaja fosfata - Spektrofotometrijska metoda	Reagents - Potassium chloride - Determination of phosphate content - Spectrophotometric method	4
71.040.30	JUS H.G8.104	1984	Čiste hemikalije - Kalijum-hlorid - Određivanje sadržaja ukupnog azota - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Potassium chloride - Determination of total nitrogen content - Colorimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.105	1984	Čiste hemikalije - Kalijum-hlorid - Određivanje sadržaja teških metala (kao Pb) - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Potassium chloride - Determination of heavy metal content (as Pb) - Colorimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.106	1984	Čiste hemikalije - Kalijum-hlorid - Određivanje sadržaja gvožđa - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Potassium chloride - Determination of iron content - Colorimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.107	1984	Čiste hemikalije - Kalijum-hlorid - Određivanje sadržaja aluminijuma - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Potassium chloride - Determination of aluminum content - Colorimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.108	1984	Čiste hemikalije - Kalijum-hlorid - Određivanje sadržaja barijuma - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Potassium chloride - Determination of barium content - Turbidimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.109	1984	Čiste hemikalije - Kalijum-hlorid - Određivanje sadržaja kalcijuma i magnezijuma - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Potassium chloride - Determination of calcium and magnesium contents - Flame atomic absorption method	5
71.040.30	JUS H.G8.110	1984	Čiste hemikalije - Kalijum-hlorid - Određivanje sadržaja natrijuma - Metoda emisione spektrofotometrije sa plamenom	Reagents - Potassium chloride - Determination of sodium content - Flame emission spectrophotometric method	3
71.040.30	JUS H.G8.111	1984	Čiste hemikalije - Limunska kiselina monohidrat - Određivanje sadržaja limunske kiseline monohidrata - Volumetrijska metoda	Reagents - Citric acid monohydrate - Determination of citric acid monohydrate content - Volumetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.112	1984	Čiste hemikalije - Limunska kiselina monohidrat - Određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u vodi - Gravimetrijska metoda	Reagents - Citric acid monohydrate - Determination of substances insoluble in water - Gravimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.113	1984	Čiste hemikalije - Limunska kiselina monohidrat - Određivanje ostatka posle žarenja - Gravimetrijska metoda	Reagents - Citric acid monohydrate - Determination of residue on ignition - Gravimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.114	1984	Čiste hemikalije - Limunska kiselina monohidrat - Određivanje sadržaja hlorida - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Citric acid monohydrate - Determination of chloride content - Turbidimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.115	1984	Čiste hemikalije - Limunska kiselina monohidrat - Određivanje sadržaja sulfata - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Citric acid monohydrate - Determination of sulphate content - Turbidimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.116	1984	Čiste hemikalije - Limunska kiselina monohidrat - Određivanje sadržaja fosfata - Spektrofotometrijska metoda	Reagents - Citric acid monohydrate - Determination of phosphate content - Spectrophotometric method	4
71.040.30	JUS H.G8.117	1984	Čiste hemikalije - Limunska kiselina monohidrat - Određivanje sadržaja oksalata - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Citric acid monohydrate - Determination of oxalate content - Colorimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.118	1984	Čiste hemikalije - Limunska kiselina monohidrat - Određivanje sadržaja materija koje tamne pri tretiranju sumpornom kiselinom - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Citric acid monohydrate - Determination of readily carbonizable substances content - Colorimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.119	1984	Čiste hemikalije - Limunska kiselina monohidrat - Određivanje sadržaja olova, bakra i gvožđa - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Citric acid monohydrate - Determination of lead, copper and iron contents - Flame atomic absorption method	5

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
71.040.30	JUS H.G8.120	1984	Čiste hemikalije - Limunska kiselina monohidrat - Određivanje sadržaja kalcijuma - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Citric acid monohydrate - Determination of calcium content - Flame atomic absorption method	4
71.040.30	JUS H.G8.121	1984	Čiste hemikalije - Limunska kiselina monohidrat - Određivanje sadržaja arsena - Fotometrijska metoda	Reagents - Citric acid monohydrate - Determination of arsenic content - Silver diethylthiocarbamate photometric method	5
71.040.30	JUS H.G8.122	1984	Čiste hemikalije - Limunska kiselina monohidrat kvaliteta purum - Određivanje sadržaja gvožđa, kalcijuma, teških metala (kao Pb) i gubitka mase posle sušenja na 105 °C	Reagents - Citric acid monohydrate - Determination of iron, calcium, and heavy metals (as Pb) contents and loss of mass after drying at 105 °C	7
71.040.30	JUS H.G8.123	1984	Čiste hemikalije - Rastvor amonijaka - Određivanje izgleda	Reagents - Ammonia solution - Determination of appearance	2
71.040.30	JUS H.G8.124	1984	Čiste hemikalije - Rastvor amonijaka - Određivanje sadržaja amonijaka - Volumetrijska metoda	Reagents - Ammonia solution - Determination of ammonia content - Volumetric method	5
71.040.30	JUS H.G8.125	1984	Čiste hemikalije - Rastvor amonijaka - Određivanje sadržaja hlorida - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Ammonia solution - Determination of chloride content - Turbidimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.126	1984	Čiste hemikalije - Rastvor amonijaka - Određivanje sadržaja sulfata - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Ammonia solution - Determination of sulphate content - Turbidimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.127	1984	Čiste hemikalije - Rastvor amonijaka - Određivanje sadržaja sulfida - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Ammonia solution - Determination of sulphide content - Colorimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.128	1984	Čiste hemikalije - Rastvor amonijaka - Određivanje sadržaja fosfata - Spektrofotometrijska metoda	Reagents - Ammonia solution - Determination of phosphate content - Spectrophotometric method	4
71.040.30	JUS H.G8.129	1984	Čiste hemikalije - Rastvor amonijaka - Određivanje sadržaja karbonata (kao CO ₂) - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Ammonia solution - Determination of carbonate content (as CO ₂) - Turbidimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.130	1984	Čiste hemikalije - Rastvor amonijaka - Određivanje sadržaja gvožđa - Spektrofotometrijska metoda	Reagents - Ammonia solution - Determination of iron content - 1,10-phenantroline - Spectrophotometric method	4
71.040.30	JUS H.G8.131	1984	Čiste hemikalije - Rastvor amonijaka - Određivanje sadržaja olova, bakra i gvožđa - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Ammonia solution - Determination of iron, lead and copper contents - Flame atomic absorption method	6
71.040.30	JUS H.G8.132	1984	Čiste hemikalije - Rastvor amonijaka - Određivanje sadržaja cinka - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Ammonia solution - Determination of zinc content - Flame atomic absorption method	4
71.040.30	JUS H.G8.133	1984	Čiste hemikalije - Rastvor amonijaka - Određivanje sadržaja kalcijuma i magnezijuma - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Ammonia solution - Determination of calcium and magnesium contents - Flame atomic absorption method	5
71.040.30	JUS H.G8.134	1984	Čiste hemikalije - Rastvor amonijaka - Određivanje sadržaja natrijuma i kalijuma - Metoda emisije spektrofotometrije sa plamenom	Reagents - Ammonia solution - Determination of sodium and potassium contents - Flame emission spectrophotometric method	5
71.040.30	JUS H.G8.135	1984	Čiste hemikalije - Rastvor amonijaka - Određivanje sadržaja teških metala (kao Pb) - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Ammonia solution - Determination of heavy metals content (as Pb) - Colorimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.136	1984	Čiste hemikalije - Rastvor amonijaka - Određivanje sadržaja materija koje redukuju rastvor kalijum-permanganata - Volumetrijska metoda	Reagents - Ammonia solution - Determination of permanganate reducing substances content - Volumetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.137	1984	Čiste hemikalije - Rastvor amonijaka - Određivanje ostatka posle uparavanja - Gravimetrijska metoda	Reagents - Ammonia solution - Determination of residue on evaporation - Gravimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.138	1984	Čiste hemikalije - Rastvor amonijaka - Određivanje zapreminske mase pomoću piknometra na 20 °C	Reagents - Ammonia solution - Determination of density at 20 °C - Pycnometer method	4
71.040.30	JUS H.G8.139	1985	Čiste hemikalije - Amonijum-sulfat - Određivanje sadržaja amonijum-sulfata - Volumetrijska metoda	Reagents - Ammonium sulphate - Determination of ammonium sulphate content - Volumetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.140	1985	Čiste hemikalije - Amonijum-sulfat - Određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u vodi - Gravimetrijska metoda	Reagents - Ammonium sulphate - Determination of substances insoluble in water - Gravimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.141	1985	Čiste hemikalije - Amonijum-sulfat - Merenje pH-vrednosti - Potenciometrijska metoda	Reagents - Ammonium sulphate - Measurement of pH - Potentiometric method	3
71.040.30	JUS H.G8.142	1985	Čiste hemikalije - Amonijum-sulfat - Određivanje sadržaja hlorida - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Ammonium sulphate - Determination of nitrate content - Turbidimetric method	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
71.040.30	JUS H.G8.143	1985	Čiste hemikalije - Amonijum-sulfat - Određivanje sadržaja nitrata - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Ammonium sulphate - Deter- mination of nitrate content - Colorimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.144	1985	Čiste hemikalije - Amonijum-sulfat - Određivanje sadržaja fosfata - Spektrofotome- trijska metoda	Reagents - Ammonium sulphate - Deter- mination of phosphate content - Spectro- photometric method	4
71.040.30	JUS H.G8.145	1985	Čiste hemikalije - Amonijum-sulfat - Određivanje sadržaja olova, bakra, gvožđa, kadmijuma, cinka i kalcijuma - Metoda atom- ske apsorpcije	Reagents - Ammonium sulphate - Deter- mination of lead, copper, iron, cadmium, zinc and calcium content - Flame atomic absorption method	9
71.040.30	JUS H.G8.148	1985	Čiste hemikalije - Amonijum-sulfat - Određivanje sadržaja arsena - Fotometrijska metoda	Reagents - Ammonium sulphate - Deter- mination of arsenic content - Silver dieth- yldithiocarbamate photometric method	5
71.040.30	JUS H.G8.149	1985	Čiste hemikalije - Amonijum-sulfat - Određivanje ostatka posle žarenja - Gravime- trijska metoda	Reagents - Ammonium sulphate - Deter- mination of residue on ignition - Gravime- tric method	2
71.040.30	JUS H.G8.150	1985	Čiste hemikalije - Amonijum-sulfat - Određivanje sadržaja teških metala (kao Pb) - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Ammonium sulphate - Deter- mination of heavy metals content (as Pb) - Colorimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.151	1985	Čiste hemikalije - Amonijum-sulfat - Određivanje sadržaja gvožđa - Spektrofo- tometrijska metoda	Reagents - Ammonium sulphate - Deter- mination of iron content - 1,10- phenanthroline spectrophotometric method	4
71.040.30	JUS H.G8.152	1984	Čiste hemikalije - Natrijum-karbonat bezvodni i natrijum-karbonat-dekahidrat - Određivanje sadržaja natrijum-karbonata i natrijum- -karbonat-dekahidrata - Volumetrijska metoda	Reagents - Sodium carbonate anhydrous and sodium carbonate decahydrate - De- termination of sodium carbonate and so- dium carbonate decahydrate contents - Volumetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.153	1984	Čiste hemikalije - Natrijum-karbonat, bezvodni - Određivanje gubitaka mase posle sušenja na 300 °C - Gravimetrijska metoda	Reagents - Sodium carbonate anhydrous - Determination of loss of mass after drying at 300 °C - Gravimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.154	1984	Čiste hemikalije - Natrijum-karbonat bezvodni i natrijum-karbonat-dekahidrat - Određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u vodi - Gra- vimetrijska metoda	Reagents - Sodium carbonate anhydrous and sodium carbonate decahydrate - De- termination of substances insoluble in water - Gravimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.155	1984	Čiste hemikalije - Natrijum-karbonat bezvodni i natrijum-karbonat-dekahidrat - Određivanje sadržaja hlorida - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Sodium carbonate anhydrous and so- dium carbonate decahydrate - Determination of chloride content - Turbidimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.156	1984	Čiste hemikalije - Natrijum-karbonat bezvodni i natrijum-karbonat-dekahidrat - Određivanje sadržaja ukupnog sumpora (kao SO ₄) - Tur- bidimetrijska metoda	Reagents - Sodium carbonate anhydrous and sodium carbonate decahydrate - De- termination of total sulphur content (as SO ₄) - Turbidimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.157	1984	Čiste hemikalije - Natrijum-karbonat bezvodni i natrijum-karbonat-dekahidrat - Određivanje sadržaja fosfata i silikata (kao SiO ₂) - Kol- orimetrijska metoda	Reagents - Sodium carbonate anhydrous and sodium carbonate decahydrate - De- termination of phosphate and silicate con- tent (as SiO ₂) - Colorimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.158	1984	Čiste hemikalije - Natrijum-karbonat bezvodni i natrijum-karbonat-dekahidrat - Određivanje sadržaja ukupnog azota - Kolorimetrijska me- toda	Reagents - Sodium carbonate anhydrous and sodium carbonate decahydrate - De- termination of total nitrogen - Colorimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.159	1984	Čiste hemikalije - Natrijum-karbonat bezvodni i natrijum-karbonat-dekahidrat - Određivanje sadržaja teških metala (kao Pb) - Kolorime- trijska metoda	Reagents - Sodium carbonate anhydrous and sodium carbonate decahydrate - De- termination of heavy metals content (as Pb) - Colorimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.160	1984	Čiste hemikalije - Natrijum-karbonat bezvodni i natrijum-karbonat-dekahidrat - Određivanje sadržaja gvožđa - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Sodium carbonate anhydrous and so- dium carbonate decahydrate - Determination of iron content - Colorimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.161	1984	Čiste hemikalije - Natrijum-karbonat bezvodni i natrijum-karbonat-dekahidrat - Određivanje sadržaja aluminijuma - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Sodium carbonate anhydrous and sodium carbonate decahydrate - De- termination of aluminum content - Colori- metric method	4
71.040.30	JUS H.G8.162	1984	Čiste hemikalije - Natrijum-karbonat bezvodni i natrijum-karbonat-dekahidrat - Određivanje sadržaja kalcijuma i magnezijuma - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Sodium carbonate anhydrous and sodium carbonate decahydrate - De- termination of calcium and magnesium contents - Flame atomic absorption method	5
71.040.30	JUS H.G8.163	1984	Čiste hemikalije - Natrijum-karbonat bezvodni i natrijum-karbonat-dekahidrat - Određivanje sadržaja kalijuma - Metoda emisione spektro- fometrije sa plamenom	Reagents - Sodium carbonate anhydrous and sodium carbonate decahydrate - De- termination of potassium content - Flame emission spectrophotometric method	4
71.040.30	JUS H.G8.164	1984	Čiste hemikalije - Natrijum-karbonat bezvodni i natrijum-karbonat-dekahidrat - Određivanje sadržaja arsena - Fotometrijska metoda	Reagents - Sodium carbonate anhydrous and sodium carbonate decahydrate - De- termination of arsenic content - Silver di- ethylthiocarbamate photometric method	6

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
71.040.30	JUS H.G8.176	1983	Čiste hemikalije - Kalijum-dicijanoaurat(I) - Određivanje sadržaja zlata - Gravimetrijska metoda	Reagents - Potassium dicyanoaurate(I) - Determination of gold content - Gravimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.177	1983	Čiste hemikalije - Kalijum-dicijanoaurat(I) - Određivanje sadržaja slobodnih cijanida - Potenciometrijska metoda	Reagents - Potassium dicyanoaurate(I) - Determination of free cyanide content - Potentiometric method	4
71.040.30	JUS H.G8.178	1983	Čiste hemikalije - Kalijum-dicijanoaurat(I) - Određivanje sadržaja olova - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Potassium dicyanoaurate(I) - Determination of lead content - Turbidimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.179	1983	Čiste hemikalije - Kalijum-dicijanoaurat(I) - Određivanje sadržaja bakra - Potenciometrijska metoda	Reagents - Potassium dicyanoaurate(I) - Determination of copper content - Potentiometric method	4
71.040.30	JUS H.G8.180	1983	Čiste hemikalije - Kalijum-dicijanoaurat(I) - Određivanje sadržaja gvožđa - Spektrofotometrijska metoda	Reagents - Potassium dicyanoaurate(I) - Determination of iron content - 1,10-phenanthroline spectrophotometric method	4
71.040.30	JUS H.G8.181	1983	Čiste hemikalije - Kalijum-dicijanoaurat(I) - Određivanje sadržaja srebra - Spektrofotometrijska metoda	Reagents - Potassium dicyanoaurate(I) - Determination of silver content - P-dimethylaminobenzylidenerhoda nine spectrophotometric method	4
71.040.30	JUS H.G8.182	1983	Čiste hemikalije - Kalijum-dicijanoaurat(I) - Određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u vodi - Gravimetrijska metoda	Reagents - Potassium dicyanoaurate(I) - Determination of substances insoluble in water - Gravimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.183	1984	Čiste hemikalije - Dinatrijum-tetraborat-dekahidrat - Određivanje sadržaja dinatrijum-tetraborat-dekahidrata - Volumetrijska metoda	Reagents - Di-sodium tetraborate decahydrate - Determination of di-sodium tetraborate decahydrate - Volumetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.184	1984	Čiste hemikalije - Dinatrijum-tetraborat-dekahidrat - Merenje pH-vrednosti - Potenciometrijska metoda	Reagents - Di-sodium tetraborate decahydrate - Measurement of pH - Potentiometric method	2
71.040.30	JUS H.G8.185	1984	Čiste hemikalije - Dinatrijum-tetraborat-dekahidrat - Određivanje sadržaja hlorida - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Di-sodium tetraborate decahydrate - Determination of chloride content - Turbidimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.186	1984	Čiste hemikalije - Dinatrijum-tetraborat-dekahidrat - Određivanje sadržaja sulfata - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Di-sodium tetraborate decahydrate - Determination of sulphate content - Turbidimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.187	1984	Čiste hemikalije - Dinatrijum-tetraborat-dekahidrat - Određivanje sadržaja fosfata - Spektrofotometrijska metoda	Reagents - Di-sodium tetraborate decahydrate - Determination of phosphate content - Spectrophotometric method	4
71.040.30	JUS H.G8.188	1984	Čiste hemikalije - Dinatrijum-tetraborat-dekahidrat - Određivanje sadržaja teških metala (kao Pb) - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Di-sodium tetraborate decahydrate - Determination of heavy metals content (as Pb) - Colorimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.189	1984	Čiste hemikalije - Dinatrijum-tetraborat-dekahidrat - Određivanje sadržaja gvožđa - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Di-sodium tetraborate decahydrate - Determination of iron content - Colorimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.190	1984	Čiste hemikalije - Dinatrijum-tetraborat-dekahidrat - Određivanje sadržaja kalcijuma - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Di-sodium tetraborate decahydrate - Determination of calcium content - Flame atomic absorption method	3
71.040.30	JUS H.G8.191	1984	Čiste hemikalije - Dinatrijum-tetraborat-dekahidrat - Određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u vodi - Gravimetrijska metoda	Reagents - Di-sodium tetraborate decahydrate - Determination of substances insoluble in water - Gravimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.192	1985	Čiste hemikalije - Amonijum-hlorid - Određivanje sadržaja amonijum-hlorida - Volumetrijska metoda	Reagents - Ammonium chloride - Determination of ammonium chloride content - Volumetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.193	1985	Čiste hemikalije - Amonijum-hlorid - Određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u vodi - Gravimetrijska metoda	Reagents - Ammonium chloride - Determination of substances insoluble in water - Gravimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.194	1985	Čiste hemikalije - Amonijum-hlorid - Merenje pH-vrednosti - Potenciometrijska metoda	Reagents - Ammonium chloride - Measurement of pH - Potentiometric method	2
71.040.30	JUS H.G8.195	1985	Čiste hemikalije - Amonijum-hlorid - Određivanje sadržaja sulfata - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Ammonium chloride - Determination of sulphate content - Turbidimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.196	1985	Čiste hemikalije - Amonijum-hlorid - Određivanje sadržaja nitrata - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Ammonium chloride - Determination of nitrate content - Colorimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.197	1985	Čiste hemikalije - Amonijum-hlorid - Određivanje sadržaja fosfata - Spektrofotometrijska metoda	Reagents - Ammonium chloride - Determination of phosphate content - Spectrophotometric method	4
71.040.30	JUS H.G8.198	1985	Čiste hemikalije - Amonijum-hlorid - Određivanje sadržaja gvožđa - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Ammonium chloride - Determination of iron content - Colorimetric method	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
71.040.30	JUS H.G8.199	1985	Čiste hemikalije - Amonijum-hlorid - Određivanje sadržaja olova, bakra, nikla i cinka - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Ammonium chloride - Determi- nation of lead, copper, nickel and zinc contents - Flame atomic absorption method	5
71.040.30	JUS H.G8.200	1985	Čiste hemikalije - Amonijum-hlorid - Određivanje sadržaja kalcijuma i magnezijuma - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Ammonium chloride - Determi- nation of calcium and magnesium contents - Flame atomic absorption method	4
71.040.30	JUS H.G8.201	1985	Čiste hemikalije - Amonijum-hlorid - Određivanje sadržaja natrijuma i kalijuma - Metoda emisione spektrofotometrije sa plame- nom	Reagents - Ammonium chloride - Determi- nation of sodium and potassium contents - Flame emission spectrophotometric method	4
71.040.30	JUS H.G8.202	1985	Čiste hemikalije - Amonijum-hlorid - Određivanje ostatka posle žarenja - Gra- vimetrijska metoda	Reagents - Ammonium chloride - Determi- nation of residue on ignition - Gravimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.203	1985	Čiste hemikalije - Metanol - Određivanje iz- gleda	Reagents - Methanol - Determination of appearance	2
71.040.30	JUS H.G8.204	1985	Čiste hemikalije - Metanol - Određivanje sadržaja metanola - Metoda gasne hromato- grafije	Reagents - Methanol - Determination of methanol content - Gas chromatographic method	3
71.040.30	JUS H.G8.205	1985	Čiste hemikalije - Metanol - Određivanje za- preminske mase pomoću piknometra na 20 °C	Reagents - Methanol - Determination of density at 20 °C - Pycnometer method	3
71.040.30	JUS H.G8.206	1985	Čiste hemikalije - Metanol - Određivanje indeksa prelamanja na 20 °C	Reagents - Methanol - Determination of refractive index at 20 °C	2
71.040.30	JUS H.G8.207	1985	Čiste hemikalije - Metanol - Određivanje ostatka posle uparavanja - Gravimetrijska metoda	Reagents - Methanol - Determination of residue on evaporation - Gravimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.208	1985	Čiste hemikalije - Metanol - Određivanje sadržaja hlorida - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Methanol - Determination of chloride content - Turbidimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.209	1985	Čiste hemikalije - Metanol - Određivanje tem- perature destilacije	Reagents - Methanol - Determination of distillation range	7
71.040.30	JUS H.G8.210	1985	Čiste hemikalije - Metanol - Određivanje sadržaja slobodnih kiselina (kao HCOOH) - Volumetrijska metoda	Reagents - Methanol - Determination of free acid content (as HCOOH) - Volumetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.211	1985	Čiste hemikalije - Metanol - Određivanje sadržaja slobodnih alkalija (kao NH ₃) - Volu- metrijska metoda	Reagents - Methanol - Determination of free alkali content (as NH ₃) - Volumetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.212	1985	Čiste hemikalije - Metanol - Određivanje sadržaja aldehida i ketona (kao CH ₃ COCH ₃) - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Methanol - Determination of aldehydes and ketones content (as CH ₃ COCH ₃) - Colorimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.213	1985	Čiste hemikalije - Metanol - Određivanje sadržaja materija koje redukuju rastvor kali- jum-permanganata (kao O) - Volumetrijska metoda	Reagents - Methanol - Determination of permanganate reducing substances content - Volumetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.214	1985	Čiste hemikalije - Metanol - Određivanje sadržaja gvožđa - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Methanol - Determination of iron content - Flame atomic absorption method	4
71.040.30	JUS H.G8.215	1985	Čiste hemikalije - Metanol - Određivanje sadržaja materija koje tamne pri tretiranju sumpornom kiselinom - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Methanol - Determination of readily carbonizable substances - Colori- metric method	2
71.040.30	JUS H.G8.216	1985	Čiste hemikalije - Metanol - Određivanje sadržaja vode - Metoda po Karl Fišeru	Reagents - Methanol - Determination of water content - Karl Fischer method	7
71.040.30	JUS H.G8.217	1985	Čiste hemikalije - Metanol - Određivanje sadržaja gvožđa - Spektrofotometrijska me- toda	Reagents - Methanol - Determination of iron content - 1,10-phenanthroline spectro- photometric method	4
71.040.30	JUS H.G8.218	1986	Čiste hemikalije - Kalijum-aluminijum-sulfat- dodekahidrat - Određivanje sadržaja kalijum- -aluminijum-sulfat-dodekahidrata - Komplek- sometrijska metoda	Reagents - Potassium aluminum sulphate dodecahydrate - Determination of potas- sium aluminum sulphate dodecahydrate content - EDTA (disodium salt) compex- ometric method	4
71.040.30	JUS H.G8.219	1986	Čiste hemikalije - Kalijum-aluminijum-sulfat- -dodekahidrat - Određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u vodi - Gravimetrijska metoda	Reagents - Potassium aluminium sulphate dodecahydrate - Determination of sub- stances insoluble in water - Gravimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.220	1986	Čiste hemikalije - Kalijum-aluminijum-sulfat- -dodekahidrat - Određivanje sadržaja hlorida - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Potassium aluminum sulphate dodecahydrate - Determination of chloride content - Turbidimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.221	1986	Čiste hemikalije - Kalijum-aluminijum-sulfat- -dodekahidrat - Određivanje sadržaja ukup- nog azota - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Potassium aluminum sulphate dodecahydrate - Determination of total ni- trogen content - Colorimetric method	4

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
71.040.30	JUS H.G8.222	1986	Čiste hemikalije - Kalijum-aluminijum-sulfat-dodekahidrat - Određivanje sadržaja gvožđa - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Potassium aluminum sulphate dodecahydrate - Determination of iron content - Colorimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.223	1986	Čiste hemikalije - Kalijum-aluminijum-sulfat-dodekahidrat - Određivanje sadržaja teških metala (kao Pb) - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Potassium aluminum sulphate dodecahydrate - Determination of heavy metals content (as Pb) - Colorimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.224	1986	Čiste hemikalije - Kalijum-aluminijum-sulfat-dodekahidrat - Određivanje sadržaja arsena - Fotometrijska metoda	Reagents - Potassium aluminum sulphate dodecahydrate - Determination of arsenic content - Silver diethyldithiocarbamate photometric method	5
71.040.30	JUS H.G8.225	1986	Čiste hemikalije - Kalijum-aluminijum-sulfat-dodekahidrat - Određivanje sadržaja natrijuma - Metoda emisije spektrofotometrije sa plamenom	Reagents - Potassium aluminum sulphate dodecahydrate - Determination of sodium content - Flame emission spectrophotometric method	3
71.040.30	JUS H.G8.226	1986	Čiste hemikalije - Amonijum-nitrat - Određivanje sadržaja amonijum-nitrata - Volumetrijska metoda	Reagents - Ammonium nitrate - Determination of ammonium nitrate content - Volumetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.227	1986	Čiste hemikalije - Amonijum-nitrat - Određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u vodi - Gravimetrijska metoda	Reagents - Ammonium nitrate - Determination of substances insoluble in water - Gravimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.228	1986	Čiste hemikalije - Amonijum-nitrat - Merenje pH-vrednosti - Potenciometrijska metoda	Reagents - Ammonium nitrate - Measurement of pH - Potentiometric method	2
71.040.30	JUS H.G8.229	1986	Čiste hemikalije - Amonijum-nitrat - Određivanje sadržaja hloriga - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Ammonium nitrate - Determination of chloride content - Turbidimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.230	1986	Čiste hemikalije - Amonijum-nitrat - Određivanje sadržaja nitrata - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Ammonium nitrate - Determination of nitrite content - Colorimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.231	1986	Čiste hemikalije - Amonijum-nitrat - Određivanje sadržaja fosfata - Spektrofotometrijska metoda	Reagents - Ammonium nitrate - Determination of phosphate content - Spectrophotometric method	4
71.040.30	JUS H.G8.232	1986	Čiste hemikalije - Amonijum-nitrat - Određivanje sadržaja sulfata - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Ammonium nitrate - Determination of sulphate content - Turbidimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.233	1986	Čiste hemikalije - Amonijum-nitrat - Određivanje sadržaja gvožđa - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Ammonium nitrate - Determination of iron content - Colorimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.234	1986	Čiste hemikalije - Amonijum-nitrat - Određivanje sadržaja teških metala (kao Pb) - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Ammonium nitrate - Determination of heavy metals content (as Pb) - Colorimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.235	1986	Čiste hemikalije - Amonijum-nitrat - Određivanje sadržaja kalcijuma i magnezijuma - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Ammonium nitrate - Determination of calcium and magnesium contents - Flame atomic absorption method	5
71.040.30	JUS H.G8.236	1986	Čiste hemikalije - Amonijum-nitrat - Određivanje sadržaja natrijuma i kalijuma - Metoda emisije spektrofotometrije sa plamenom	Reagents - Ammonium nitrate - Determination of sodium and potassium contents - Flame emission spectrophotometric method	3
71.040.30	JUS H.G8.237	1986	Čiste hemikalije - Ledena sirćetna kiselina - Određivanje izgleda	Reagents - Acetic acid glacial - Determination of appearance	1
71.040.30	JUS H.G8.238	1986	Čiste hemikalije - Ledena sirćetna kiselina - Određivanje sadržaja sirćetne kiseline - Volumetrijska metoda	Reagents - Acetic acid glacial - Determination of acid content - Volumetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.239	1986	Čiste hemikalije - Ledena sirćetna kiselina - Određivanje ostatka posle uparavanja - Gravimetrijska metoda	Reagents - Acetic acid glacial - Determination of residue on evaporation - Gravimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.240	1986	Čiste hemikalije - Ledena sirćetna kiselina - Određivanje sadržaja acetaldehida - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Acetic acid glacial - Determination of acetaldehyde content - Colorimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.241	1986	Čiste hemikalije - Ledena sirćetna kiselina - Određivanje sadržaja materija koje redukuju rastvor kalijum-permanganata (kao HCOOH) - Volumetrijska metoda	Reagents - Acetic acid glacial - Determination of formic acid content - Volumetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.242	1986	Čiste hemikalije - Ledena sirćetna kiselina - Određivanje sadržaja materija koje redukuju rastvor kalijum-dihromata (kao O) - Volumetrijska metoda	Reagents - Acetic acid glacial - Determination of dichromate-reducing substances content (as O) - Volumetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.243	1986	Čiste hemikalije - Ledena sirćetna kiselina - Određivanje sadržaja hloriga - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Acetic acid glacial - Determination of chloride content - Turbidimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.244	1986	Čiste hemikalije - Ledena sirćetna kiselina - Određivanje sadržaja sulfata - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Acetic acid glacial - Determination of sulphate content - Turbidimetric method	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
71.040.30	JUS H.G8.245	1986	Čiste hemikalije - Ledena sirćetna kiselina - Određivanje sadržaja olova, bakra i gvožđa - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Acetic acid glacial - Determination of lead, copper and iron contents - Flame atomic absorption method	6
71.040.30	JUS H.G8.246	1986	Čiste hemikalije - Ledena sirćetna kiselina - Određivanje sadržaja arsena - Fotometrijska metoda	Reagents - Acetic acid glacial - Determination of arsenic content - Silver diethyl-dithiocarbamate photometric method	5
71.040.30	JUS H.G8.247	1986	Čiste hemikalije - Ledena sirćetna kiselina - Određivanje sadržaja teških metala (kao Pb) - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Acetic acid glacial - Determination of heavy metals content (as Pb) - Colorimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.248	1986	Čiste hemikalije - Natrijum-tiosulfat-pentahidrat - Određivanje sadržaja natrijum-tiosulfat-pentahidrata - Volumetrijska metoda	Reagents - Sodium thiosulphate pentahydrate - Determination of sodium thiosulphate pentahydrate content - Jodimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.249	1986	Čiste hemikalije - Natrijum-tiosulfat-pentahidrat - Određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u vodi - Gravimetrijska metoda	Reagents - Sodium thiosulphate pentahydrate - Determination of substances insoluble in water - Gravimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.250	1986	Čiste hemikalije - Natrijum-tiosulfat-pentahidrat - Merenje pH-vrednosti - Potenciometrijska metoda	Reagents - Sodium thiosulphate pentahydrate - Measurement of pH - Potentiometric method	2
71.040.30	JUS H.G8.251	1986	Čiste hemikalije - Natrijum-tiosulfat-pentahidrat - Određivanje sadržaja hlorida - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Sodium thiosulphate pentahydrate - Determination of chloride content - Turbidimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.252	1986	Čiste hemikalije - Natrijum-tiosulfat-pentahidrat - Određivanje sadržaja sulfata i sulfita (kao SO ₄) - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Sodium thiosulphate pentahydrate - Determination of sulphate and sulphite content (as SO ₄) - Turbidimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.253	1986	Čiste hemikalije - Natrijum-tiosulfat-pentahidrat - Određivanje sadržaja sulfida - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Sodium thiosulphate pentahydrate - Determination of sulphide content - Colorimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.254	1986	Čiste hemikalije - Natrijum-tiosulfat-pentahidrat - Određivanje sadržaja ukupnog azota - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Sodium thiosulphate pentahydrate - Determination of total nitrogen content - Colorimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.255	1986	Čiste hemikalije - Natrijum-tiosulfat-pentahidrat - Određivanje sadržaja teških metala (kao Pb) - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Sodium thiosulphate pentahydrate - Determination of heavy metals content (as Pb) - Colorimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.256	1986	Čiste hemikalije - Natrijum-tiosulfat-pentahidrat - Određivanje sadržaja gvožđa - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Sodium thiosulphate pentahydrate - Determination of iron content - Colorimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.257	1986	Čiste hemikalije - Natrijum-tiosulfat-pentahidrat - Određivanje sadržaja kalcijuma - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Sodium thiosulphate pentahydrate - Determination of calcium content - Flame atomic absorption method	4
71.040.30	JUS H.G8.258	1985	Čiste hemikalije - Metanol - Određivanje sadržaja aldehida i ketona (kao CH ₃ COCH ₃) - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Methanol - Determination of aldehydes and ketones content (as CH ₃ COCH ₃) - Turbidimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.259	1987	Čiste hemikalije - Barijum-hlorid-dihidrat - Određivanje sadržaja barijum-hlorid-dihidrata - Gravimetrijska metoda	Reagents - Barium chloride dihydrate - Determination of barium chloride dihydrate content - Gravimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.260	1987	Čiste hemikalije - Barijum-hlorid-dihidrat - Merenje pH-vrednosti - Potenciometrijska metoda	Reagents - Barium chloride dihydrate - Measurement of pH - Potentiometric method	2
71.040.30	JUS H.G8.261	1987	Čiste hemikalije - Barijum-hlorid-dihidrat - Određivanje sadržaja ukupnog azota - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Barium chloride dihydrate - Determination of total nitrogen content - Colorimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.262	1987	Čiste hemikalije - Barijum-hlorid-dihidrat - Određivanje sadržaja teških metala (kao Pb) - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Barium chloride dihydrate - Determination of heavy metals content (as Pb) - Colorimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.263	1987	Čiste hemikalije - Barijum-hlorid-dihidrat - Određivanje sadržaja gvožđa - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Barium chloride dihydrate - Determination of iron content - Colorimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.264	1987	Čiste hemikalije - Barijum-hlorid-dihidrat - Određivanje sadržaja kalcijuma i stroncijuma - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Barium chloride dihydrate - Determination of calcium and strontium contents - Flame atomic absorption method	4
71.040.30	JUS H.G8.265	1987	Čiste hemikalije - Barijum-hlorid-dihidrat - Određivanje sadržaja natrijuma i kalijuma - Metoda emisione spektrofotometrije sa plamenom	Reagents - Barium chloride dihydrate - Determination of sodium and potassium contents - Flame emission spectrophotometric method	4
71.040.30	JUS H.G8.266	1987	Čiste hemikalije - Barijum-hlorid-dihidrat - Određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u vodi - Gravimetrijska metoda	Reagents - Barium chloride dihydrate - Determination of substances insoluble in water - Gravimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.267	1986	Čiste hemikalije. Olovo(II)-acetat-trihidrat - Određivanje sadržaja olovo(II)acetat-trihidrata - Kompleksometrijska metoda	Reagents - Lead(II)acetate trihydrate - Determination of lead (II)acetate trihydrate content - Edta (disodium salt) complexometric method	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
71.040.30	JUS H.G8.268	1986	Čiste hemikalije - Olovo(II)-acetat-trihidrat - Određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u vodi - Gravimetrijska metoda	Reagents - Lead(II)acetate trihydrate - Determination of substances insoluble in water - Gravimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.269	1986	Čiste hemikalije - Olovo(II)-acetat-trihidrat - Određivanje sadržaja hlorida - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Lead(II)acetate trihydrate - Determination of chloride content - Turbidimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.270	1986	Čiste hemikalije - Olovo(II)-acetat-trihidrat - Određivanje sadržaja ukupnog azota - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Lead(II)acetate trihydrate - Determination of total nitrogen content - Colorimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.271	1986	Čiste hemikalije - Olovo(II)-acetat-trihidrat - Određivanje sadržaja gvožđa - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Lead(II)acetate trihydrate - Determination of iron content - Colorimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.272	1986	Čiste hemikalije - Olovo(II)-acetat-trihidrat - Određivanje sadržaja bakra i kalcijuma - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Lead(II)acetate trihydrate - Determination of copper and calcium contents - Flame atomic absorption method	4
71.040.30	JUS H.G8.273	1986	Čiste hemikalije - Olovo(II)-acetat-trihidrat - Određivanje sadržaja natrijuma i kalijuma - Metoda emisije spektrofotometrije sa plamenom	Reagents - Lead(II)acetate trihydrate - Determination of sodium and potassium contents - Flame emission spectrophotometric method	4
71.040.30	JUS H.G8.274	1987	Čiste hemikalije - Gvožđe(II)-sulfat-heptahidrat - Određivanje sadržaja gvožđa(II)-sulfat-heptahidrata - Volumetrijska metoda	Reagents - Iron(II)sulphate heptahydrate - Determination of iron(II)sulphate heptahydrate content - Volumetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.275	1987	Čiste hemikalije - Gvožđe(II)-sulfat-heptahidrat - Određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u vodi - Gravimetrijska metoda	Reagents - Iron(II)sulphate heptahydrate - Determination of substances insoluble in water - Gravimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.276	1987	Čiste hemikalije - Gvožđe(II)-sulfat-heptahidrat - Merenje pH-vrednosti - Potenciometrijska metoda	Reagents - Iron(II)sulphate heptahydrate - Measurement of pH - Potentiometric method	2
71.040.30	JUS H.G8.277	1987	Čiste hemikalije - Gvožđe(II)-sulfat-heptahidrat - Određivanje sadržaja gvožđa(III) - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Iron(II)sulphate heptahydrate - Determination of iron(III) content - Colorimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.278	1987	Čiste hemikalije - Gvožđe(II)-sulfat-heptahidrat - Određivanje sadržaja hlorida - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Iron(II)sulphate heptahydrate - Determination of chlorides content - Turbidimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.279	1987	Čiste hemikalije - Gvožđe(II)-sulfat-heptahidrat - Određivanje sadržaja fosfata - Spektrofotometrijska metoda	Reagents - Iron(II)sulphate heptahydrate - Determination of phosphate content - Spectrophotometric method	4
71.040.30	JUS H.G8.280	1987	Čiste hemikalije - Gvožđe(II)-sulfat-heptahidrat - Određivanje sadržaja ukupnog azota - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Iron(II)sulphate heptahydrate - Determination of total nitrogen content - Colorimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.281	1987	Čiste hemikalije - Gvožđe(II)-sulfat-heptahidrat - Određivanje sadržaja bakra, cinka, mangana i olova - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Iron(II)sulphate heptahydrate - Determination of copper, zinc, manganese and lead content - Flame atomic absorption method	5
71.040.30	JUS H.G8.282	1987	Čiste hemikalije - Gvožđe(II)-sulfat-heptahidrat - Određivanje sadržaja arsena - Fotometrijska metoda	Reagents - Iron(II)sulphate heptahydrate - Determination of arsenic content - Silver diethyldithiocarbamate photometric method	5
71.040.30	JUS H.G8.284	1987	Čiste hemikalije - Bakar(II)-oksid - Određivanje sadržaja bakar(II)-oksida - Volumetrijska metoda	Reagents - Copper(II)oxide - Determination of copper(II)oxide content - Volumetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.285	1987	Čiste hemikalije - Bakar(II)-oksid - Određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u hlorovodoničnoj kiselini - Gravimetrijska metoda	Reagents - Copper(II)oxide - Determination of substances insoluble in hydrochloric acid - Gravimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.286	1987	Čiste hemikalije - Bakar(II)-oksid - Određivanje sadržaja materija rastvorljivih u vodi - Gravimetrijska metoda	Reagents - Copper(II)oxide - Determination of substances soluble in water - Gravimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.287	1987	Čiste hemikalije - Bakar(II)-oksid - Određivanje sadržaja hlorida - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Copper(II)oxide - Determination of chloride content - Turbidimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.288	1987	Čiste hemikalije - Bakar(II)-oksid - Određivanje sadržaja sulfata - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Copper(II)oxide - Determination of sulphate content - Turbidimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.289	1987	Čiste hemikalije - Bakar(II)-oksid - Određivanje sadržaja olova i gvožđa - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Copper(II)oxide - Determination of lead and iron contents - Flame atomic absorption method	4
71.040.30	JUS H.G8.290	1987	Čiste hemikalije - Bakar(II)-oksid - Određivanje sadržaja ukupnog azota - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Copper(II)oxide - Determination of total nitrogen content - Colorimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.291	1987	Čiste hemikalije - Bakar(II)-oksid - Određivanje sadržaja ugljenika - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Copper(II)oxide - Determination of carbon content - Turbidimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.292	1987	Čiste hemikalije - Bakar(II)-oksid - Određivanje sadržaja materija koje se ne talože vodonik-sulfidom - Gravimetrijska metoda	Reagents - Copper(II)oxide - Determination of substances not precipitated by hydrogen sulphide - Gravimetric method	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
71.040.30	JUS H.G8.293	1987	Čiste hemikalije - Oksalna kiselina dihidrat - Određivanje sadržaja oksalne kiseline dihidrata - Volumetrijska metoda	Reagents - Oxalic acid dihydrate - Determination of oxalic and dihydrate content - Volumetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.294	1987	Čiste hemikalije - Oksalna kiselina dihidrat - Određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u vodi - Gravimetrijska metoda	Reagents - Oxalic acid dihydrate - Determination of substances insoluble in water - Gravimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.295	1987	Čiste hemikalije - Oksalna kiselina dihidrat - Određivanje ostatka posle žarenja - Gravimetrijska metoda	Reagents - Oxalic acid dihydrate - Determination of residue on ignition - Gravimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.296	1987	Čiste hemikalije - Oksalna kiselina dihidrat - Određivanje sadržaja hlorida - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Oxalic acid dihydrate - Determination of chlorides content - Turbidimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.297	1987	Čiste hemikalije - Oksalna kiselina dihidrat - Određivanje sadržaja sulfata - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Oxalic acid dihydrate - Determination of sulphate content - Turbidimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.298	1987	Čiste hemikalije - Oksalna kiselina dihidrat - Određivanje sadržaja ukupnog azota - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Oxalic acid dihydrate - Determination of total nitrogen content - Colorimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.299	1987	Čiste hemikalije - Oksalna kiselina dihidrat - Određivanje sadržaja gvožđa - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Oxalic acid dihydrate - Determination of iron content - Colorimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.300	1987	Čiste hemikalije - Oksalna kiselina dihidrat - Određivanje sadržaja olova, kalcijuma i magnezijuma - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Oxalic acid dihydrate - Determination of lead, calcium and magnesium contents - Flame atomic absorption method	5
71.040.30	JUS H.G8.301	1987	Čiste hemikalije - Srebro-cijanid i kalijum-dicijanoargentat - Određivanje sadržaja srebra - Volumetrijska metoda	Reagents - Silver cyanide and potassium dicyanoargentate - Determination of silver content - Volumetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.302	1987	Čiste hemikalije - Srebro-cijanid i kalijum-dicijanoargentat - Određivanje sadržaja hlorida - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Silver cyanide and potassium dicyanoargentate - Determination of chlorides content - Turbidimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.304	1987	Čiste hemikalije - Srebro-cijanid i kalijum-dicijanoargentat - Određivanje sadržaja teških metala (kao Pb) - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Silver cyanide and potassium dicyanoargentate - Determination of heavy metals content (as Pb) - Colorimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.305	1987	Čiste hemikalije - Srebro-cijanid - Određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u rastvoru kalijum-cijanida - Gravimetrijska metoda	Reagents - Silver cyanide - Determination of substances insoluble in potassium cyanide solution - Gravimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.306	1987	Čiste hemikalije - Kalijum-dicijanoargentat - Određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u vodi - Gravimetrijska metoda	Reagents - Potassium dicyanoargentate - Determination of substances insoluble in water - Gravimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.307	1987	Čiste hemikalije - Bakar(I)-cijanid - Određivanje sadržaja bakra - Volumetrijska metoda	Reagents - Copper(I) cyanide - Determination of copper content - Volumetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.308	1987	Čiste hemikalije - Bakar(I)-cijanid - Određivanje sadržaja hlorida - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Copper(I) cyanide - Determination of chlorides content - Turbidimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.309	1987	Čiste hemikalije - Bakar(I)-cijanid - Određivanje sadržaja olova i gvožđa - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Copper(I) cyanide - Determination of lead and iron contents - Flame atomic absorption method	4
71.040.30	JUS H.G8.310	1987	Čiste hemikalije - Bakar(I)-cijanid - Određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u rastvoru kalijum-cijanida - Gravimetrijska metoda	Reagents - Copper(I) cyanide - Determination of substances insoluble in potassium cyanide solution - Gravimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.311	1987	Čiste hemikalije - Barijum-hlorid-dihidrat - Određivanje sadržaja barijum-hlorid-dihidrata - Kompleksometrijska metoda	Reagents - Barium chloride dihydrate - Determination of barium chloride dihydrate content - EDTA (disodium salt) complexometric method	3
71.040.30	JUS H.G8.312	1987	Čiste hemikalije - Srebro-cijanid i kalijum-dicijanoargentat - Određivanje sadržaja olova, bakra, gvožđa i cinka - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Silver cyanide and potassium dicyanoargentate - Determination of lead, copper, iron and zinc contents - Flame atomic absorption method	5
71.040.30	JUS H.G8.313	1988	Čiste hemikalije - Srebro(I)-oksid - Određivanje sadržaja srebra - Volumetrijska metoda	Reagents - Silver(I) oxide - Determination of silver content - Volumetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.314	1988	Čiste hemikalije - Srebro(I)-oksid - Određivanje sadržaja srebra - Potenciometrijska metoda	Reagents - Silver(I) oxide - Determination of silver content - Potentiometric method	6
71.040.30	JUS H.G8.315	1988	Čiste hemikalije - Srebro(I)-oksid - Određivanje sadržaja sulfata - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Silver(I) oxide - Determination of sulphates content - Turbidimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.316	1988	Čiste hemikalije - Srebro(I)-oksid - Određivanje sadržaja hlorida - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Silver(I) oxide - Determination of chlorides content - Turbidimetric method	4

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
71.040.30	JUS H.G8.317	1988	Čiste hemikalije - Srebro(I)-oksid - Određivanje sadržaja nitrata - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Silver(I) oxide - Determination of nitrates content - Colorimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.318	1988	Čiste hemikalije - Srebro(I)-oksid - Određivanje sadržaja natrijuma - Metoda emisione spektrofotometrije sa plamenom	Reagents - Silver(I) oxide - Determination of sodium content - Flame emission spectrophotometric method	4
71.040.30	JUS H.G8.319	1988	Čiste hemikalije - Srebro(I)-oksid - Određivanje sadržaja olova, bakra i gvožđa - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Silver(I) oxide - Determination of copper, lead and iron contents - Flame atomic absorption method	6
71.040.30	JUS H.G8.320	1988	Čiste hemikalije - (+)-vinska kiselina - Određivanje sadržaja vinske kiseline - Volu- metrijska metoda	Reagents - (+)-tartaric acid - Determination of tartaric acid content - Volumetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.321	1988	Čiste hemikalije - (+)-vinska kiselina - Određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u vodi - Gravimetrijska metoda	Reagents - (+)-tartaric acid - Determination of substances insoluble in water - Gra- vimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.322	1988	Čiste hemikalije - (+)-vinska kiselina - Određivanje ostatka posle žarenja (kao sulfati) - Gravimetrijska metoda	Reagents - (+)-tartaric acid - Determination of residue on ignition - Gravimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.323	1988	Čiste hemikalije - (+)-vinska kiselina - Određivanje sadržaja hlorida - Turbidimetri- jska metoda	Reagents - (+)-tartaric acid - Determination of chlorides content - Turbidimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.324	1988	Čiste hemikalije - (+)-vinska kiselina - Određivanje sadržaja sulfata - Turbidimetri- jska metoda	Reagents - (+)-tartaric acid - Determination of sulphates content - Turbidimetric method	5
71.040.30	JUS H.G8.326	1988	Čiste hemikalije - (+)-vinska kiselina - Određivanje sadržaja gvožđa - Kolorimetrijska metoda	Reagents - (+)-tartaric acid - Determination of iron content - Colorimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.327	1988	Čiste hemikalije - (+)-vinska kiselina - Određivanje sadržaja kalcijuma, bakra i olova - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - (+)-tartaric acid - Determination of calcium, copper and lead contents - Flame atomic absorption method	6
71.040.30	JUS H.G8.328	1987	Čiste hemikalije - Amonijum-acetat - Određivanje sadržaja amonijum-acetata - Volumetrijska metoda	Reagents - Ammonium acetate - Determi- nation of ammonium acetate content - Volumetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.329	1987	Čiste hemikalije - Amonijum-acetat - Određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u vodi - Gravimetrijska metoda	Reagents - Ammonium acetate - Determi- nation of substances insoluble in water - Gravimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.330	1987	Čiste hemikalije - Amonijum-acetat - Merenje pH-vrednosti - Potenciometrijska metoda	Reagents - Ammonium acetate - Meas- urement of pH - Potentiometric method	2
71.040.30	JUS H.G8.331	1987	Čiste hemikalije - Amonijum-acetat - Određivanje sadržaja hlorida - Turbidimetri- jska metoda	Reagents - Ammonium acetate - Determi- nation of chlorides content - Turbidimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.332	1987	Čiste hemikalije - Amonijum-acetat - Određivanje sadržaja sulfata - Turbidimetri- jska metoda	Reagents - Ammonium acetate - Determi- nation of sulphates content - Turbidimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.333	1987	Čiste hemikalije - Amonijum-acetat - Određivanje sadržaja nitrata - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Ammonium acetate - Determi- nation of nitrates content - Colorimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.334	1987	Čiste hemikalije - Amonijum-acetat - Određivanje sadržaja teških metala (kao Pb) - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Ammonium acetate - Determi- nation of heavy metals content (as Pb) - Colorimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.335	1987	Čiste hemikalije - Amonijum-acetat - Određivanje sadržaja gvožđa - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Ammonium acetate - Determi- nation of iron content - Colorimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.336	1987	Čiste hemikalije - Amonijum-acetat - Određivanje sadržaja kalcijuma - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Ammonium acetate - Determi- nation of calcium content - Flame atomic absorption method	3
71.040.30	JUS H.G8.337	1987	Čiste hemikalije - Amonijum-acetat - Određivanje sadržaja materija koje redukuju kalijum-permanganat (kao HCOOH) - Volu- metrijska metoda	Reagents - Ammonium acetate - Determi- nation of permanganate reducing sub- stances content - Volumetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.338	1987	Čiste hemikalije - Amonijum-acetat - Određivanje ostatka posle žarenja - Gra- vimetrijska metoda	Reagents - Ammonium acetate - Determi- nation of residue on ignition - Gravimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.339	1988	Čiste hemikalije - Cink-hlorid - Određivanje sadržaja cink-hlorida - Kompleksometrijska metoda	Reagents - Zinc chloride - Determination of zinc chloride content - EDTA (disodium salt) complexometric method	3
71.040.30	JUS H.G8.340	1988	Čiste hemikalije - Cink-hlorid - Određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u hlorovo- doničnoj kiselini - Gravimetrijska metoda	Reagents - Zinc chloride - Determination of substances insoluble in hydrochloric acid - Gravimetric method	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
71.040.30	JUS H.G8.341	1988	Čiste hemikalije - Cink-hlorid - Određivanje sadržaja cink-oksida-hlorida (kao ZnO) - Volumetrijska metoda	Reagents - Zinc chloride - Determination of zinc chloride content - Volumetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.342	1988	Čiste hemikalije - Cink-hlorid - Određivanje sadržaja sulfata - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Zinc chloride - Determination of sulphates content - Turbidimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.343	1988	Čiste hemikalije - Cink-hlorid - Određivanje sadržaja ukupnog azota - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Zinc chloride - Determination of total nitrogen content - Colorimetric method	5
71.040.30	JUS H.G8.344	1988	Čiste hemikalije - Cink-hlorid - Određivanje sadržaja gvožđa - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Zinc chloride - Determination of iron content - Colorimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.345	1988	Čiste hemikalije - Cink-hlorid - Određivanje sadržaja olova, bakra, kalcijuma i magnezijuma - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Zinc chloride - Determination of lead, copper, calcium and magnesium contents - Flame atomic absorption method	7
71.040.30	JUS H.G8.346	1988	Čiste hemikalije - Cink-hlorid - Određivanje sadržaja natrijuma i kalijuma - Metoda emisije spektrofotometrije sa plamenom	Reagents - Zinc chloride - Determination of sodium and potassium contents - Flame emission spectrophotometric method	5
71.040.30	JUS H.G8.347	1989	Čiste hemikalije - Aceton - Određivanje sadržaja acetona - Metoda gasne hromatografije	Reagents - Acetone - Determination of acetone content - Gas chromatographic method	5
71.040.30	JUS H.G8.348	1989	Čiste hemikalije - Aceton - Određivanje sadržaja metanola - Metoda gasne hromatografije	Reagents - Acetone - Determination of methanol content - Gas chromatographic method	5
71.040.30	JUS H.G8.349	1989	Čiste hemikalije - Aceton - Određivanje ostatka posle uparavanja - Gravimetrijska metoda	Reagents - Acetone - Determination of residue on evaporation - Gravimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.350	1989	Čiste hemikalije - Aceton - Određivanje sadržaja slobodnih kiselina (kao CH ₃ COOH) - Volumetrijska metoda	Reagents - Acetone - Determination of free acid content (as CH ₃ COOH) - Volumetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.351	1989	Čiste hemikalije - Aceton - Određivanje sadržaja slobodnih alkalija (kao NH ₃) - Volumetrijska metoda	Reagents - Acetone - Determination of free alkali content (as NH ₃) - Volumetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.352	1989	Čiste hemikalije - Aceton - Određivanje sadržaja materija koje redukuju kalijum-permanganat - Volumetrijska metoda	Reagents - Acetone - Determination of permanganate-reducing substances content - Volumetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.353	1989	Čiste hemikalije - Aceton - Određivanje sadržaja bakra, olova, nikla, kobalta, mangana, gvožđa, cinka i magnezijuma - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Acetone - Determination of copper, lead, nickel, cobalt, manganese, iron, zinc and magnesium contents - Flame atomic absorption method	12
71.040.30	JUS H.G8.354	1989	Čiste hemikalije - Aceton - Određivanje sadržaja aldehida (kao HCHO) - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Acetone - Determination of aldehydes content (as HCHO) - Turbidimetric method	5
71.040.30	JUS H.G8.355	1989	Čiste hemikalije - Aceton - Određivanje sadržaja vode - Metoda po Karlu Fišeru	Reagents - Acetone - Determination of water content - Karl Fischer method	10
71.040.30	JUS H.G8.357	1987	Čiste hemikalije - Amonijum-acetat - Određivanje sadržaja vode - Metoda po Karlu Fišeru	Reagents - Ammonium acetate - Determination of water content - Karl Fischer method	7
71.040.30	JUS H.G8.358	1988	Čiste hemikalije - (+)-vinska kiselina - Određivanje sadržaja oksalata - Kolorimetrijska metoda	Reagents - (+)-tartaric acid - Determination of oxalates content - Colorimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.359	1988	Čiste hemikalije - (+)-vinska kiselina - Određivanje sadržaja arsena - Spektrofotometrijska metoda	Reagents - (+)-tartaric acid - Determination of arsenic content - Silver diethyldithiocarbamate spectrophotometric method	7
71.040.30	JUS H.G8.361	1988	Čiste hemikalije - Cink-hlorid - Određivanje sadržaja natrijuma i kalijuma - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Zinc chloride - Determination of sodium and potassium contents - Flame atomic absorption method	6
71.040.30	JUS H.G8.364	1989	Čiste hemikalije - Nikal(II)-hlorid-heksahidrat - Određivanje sadržaja nikal(II)-hlorid-heksahidrata - Kompleksometrijska metoda	Reagents - Nickel(II) chloride hexahydrate - Determination of nickel(II) chloride hexahydrate content - EDTA (disodium salt) complexometric method	3
71.040.30	JUS H.G8.365	1989	Čiste hemikalije - Nikal(II)-hlorid-heksahidrat - Određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u vodi	Reagents - Nickel(II) chloride hexahydrate - Determination of substances insoluble in water - Gravimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.366	1989	Čiste hemikalije - Nikal(II)-hlorid-heksahidrat - Merenje pH-vrednosti - Potenciometrijska metoda	Reagents - Nickel(II) chloride hexahydrate - Measurement of pH - Potentiometric method	3
71.040.30	JUS H.G8.367	1989	Čiste hemikalije - Nikal(II)-hlorid-heksahidrat - Određivanje sadržaja sulfata - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Nickel(II) chloride hexahydrate - Determination of sulphates content - Turbidimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.368	1989	Čiste hemikalije - Nikal(II)-hlorid-heksahidrat - Određivanje sadržaja olova, bakra, cinka i kadmijuma - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Nickel(II) chloride hexahydrate - Determination of lead, copper, zinc and cadmium contents - Flame atomic absorption method	9

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
71.040.30	JUS H.G8.369	1989	Čiste hemikalije - Nikal(II)-hlorid-heksahidrat - Određivanje sadržaja gvožđa i kobalta - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Nickel(II) chloride hexahydrate - Determination of iron, and cobalt contents - Flame atomic absorption method	8
71.040.30	JUS H.G8.370	1989	Čiste hemikalije - Nikal(II)-hlorid-heksahidrat - Određivanje sadržaja natrijuma i kalijuma - Metoda emisione spektrofotometrije sa plamenom	Reagents - Nickel(II) chloride hexahydrate - Determination of sodium and potassium contents - Flame emission spectrophotometric method	5
71.040.30	JUS H.G8.371	1989	Čiste hemikalije - Natrijum-acetat-trihidrat i natrijum-acetat, bezvodni - Određivanje sadržaja natrijum-acetat-trihidrata i natrijum-acetata - Volumetrijska metoda	Reagents - Sodium acetate trihydrate and sodium acetate anhydrous - Determination of sodium acetate trihydrate and sodium acetate contents - Volumetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.372	1989	Čiste hemikalije - Natrijum-acetat-trihidrat i natrijum-acetat, bezvodni - Određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u vodi - Gravimetrijska metoda	Reagents - Sodium acetate trihydrate and sodium acetate anhydrous - Determination of substances insoluble in water - Gravimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.373	1989	Čiste hemikalije - Natrijum-acetat-trihidrat i natrijum-acetat, bezvodni - Merenje pH-vrednosti - Potenciometrijska metoda	Reagents - Sodium acetate trihydrate and sodium acetate anhydrous - Measurement of pH - Potentiometric method	3
71.040.30	JUS H.G8.374	1989	Čiste hemikalije - Natrijum-acetat-trihidrat i natrijum-acetat, bezvodni - Određivanje sadržaja hlorida - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Sodium acetate trihydrate and sodium acetate anhydrous - Determination of chlorides content - Turbidimetric method	5
71.040.30	JUS H.G8.375	1989	Čiste hemikalije - Natrijum-acetat-trihidrat i natrijum-acetat, bezvodni - Određivanje sadržaja fosfata - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Sodium acetate trihydrate and sodium acetate anhydrous - Determination of phosphate content - Colorimetric method	6
71.040.30	JUS H.G8.376	1989	Čiste hemikalije - Natrijum-acetat-trihidrat i natrijum-acetat, bezvodni - Određivanje sadržaja sulfata - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Sodium acetate trihydrate and sodium acetate anhydrous - Determination of sulphates content - Turbidimetric method	5
71.040.30	JUS H.G8.377	1989	Čiste hemikalije - Natrijum-acetat-trihidrat i natrijum-acetat bezvodni - Određivanje sadržaja aluminijuma - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Sodium acetate trihydrate and sodium acetate anhydrous - Determination of aluminium content - Colorimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.378	1989	Čiste hemikalije - Natrijum-acetat-trihidrat i natrijum-acetat, bezvodni - Određivanje sadržaja gvožđa - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Sodium acetate trihydrate and sodium acetate anhydrous - Determination of iron content - Colorimetric method	5
71.040.30	JUS H.G8.379	1989	Čiste hemikalije - Natrijum-acetat-trihidrat i natrijum-acetat, bezvodni - Određivanje sadržaja teških metala (kao Pb) - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Sodium acetate trihydrate and sodium acetate anhydrous - Determination of heavy metals content (as Pb) - Colorimetric method	5
71.040.30	JUS H.G8.380	1989	Čiste hemikalije - Natrijum-acetat-trihidrat i natrijum-acetat, bezvodni - Određivanje sadržaja kalcijuma i magnezijuma - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Sodium acetate trihydrate and sodium acetate anhydrous - Determination of calcium and magnesium contents - Flame atomic absorption method	7
71.040.30	JUS H.G8.381	1989	Čiste hemikalije - Natrijum-acetat-trihidrat - Određivanje sadržaja materija koje redukuju kalijum-permanganat (kao COOH) - Volumetrijska metoda	Reagents - Sodium acetate trihydrate - Determination of permanganate reducing substances content - Volumetric method	5
71.040.30	JUS H.G8.382	1989	Čiste hemikalije - Kalcijum-nitrat-tetrahidrat - Određivanje sadržaja kalcijum-nitrat-tetrahidrata - Kompleksometrijska metoda	Reagents - Calcium nitrate tetrahydrate - Determination of calcium nitrate tetrahydrate content - EDTA (di-sodium-salt) complexometric method	3
71.040.30	JUS H.G8.383	1989	Čiste hemikalije - Kalcijum-nitrat-tetrahidrat - Merenje pH-vrednosti - Potenciometrijska metoda	Reagents - Calcium nitrate tetrahydrate - Measurement of pH - Potentiometric method	3
71.040.30	JUS H.G8.384	1989	Čiste hemikalije - Kalcijum-nitrat-tetrahidrat - Određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u vodi - Gravimetrijska metoda	Reagents - Calcium nitrate tetrahydrate - Determination of substances insoluble in water - Gravimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.385	1989	Čiste hemikalije - Kalcijum-nitrat-tetrahidrat - Određivanje sadržaja hlorida - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Calcium nitrate tetrahydrate - Determination of chlorides content - Turbidimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.386	1989	Čiste hemikalije - Kalcijum-nitrat-tetrahidrat - Određivanje sadržaja sulfata - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Calcium nitrate tetrahydrate - Determination of sulphates content - Turbidimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.387	1989	Čiste hemikalije - Kalcijum-nitrat-tetrahidrat - Određivanje sadržaja gvožđa - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Calcium nitrate tetrahydrate - Determination of iron content - Colorimetric method	5
71.040.30	JUS H.G8.388	1989	Čiste hemikalije - Kalcijum-nitrat-tetrahidrat - Određivanje sadržaja barijuma - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Calcium nitrate tetrahydrate - Determination of barium content - Turbidimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.389	1989	Čiste hemikalije - Kalcijum-nitrat-tetrahidrat - Određivanje sadržaja olova i bakra - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Calcium nitrate tetrahydrate - Determination of lead and copper contents - Flame atomic absorption method	8

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
71.040.30	JUS H.G8.390	1989	Čiste hemikalije - Kalijum-nitrat-tetrahidrat - Određivanje sadržaja magnezijuma i stroncijuma - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Calcium nitrate tetrahydrate - Determination of magnesium and strontium contents - Flame atomic absorption method	7
71.040.30	JUS H.G8.391	1989	Čiste hemikalije - Kalijum-nitrat-tetrahidrat - Određivanje sadržaja kalijuma i natrijuma - Metoda emisione spektrofotometrije sa plamenom	Reagents - Calcium nitrate tetrahydrate - Determination of potassium and sodium contents - Flame emission spectrophotometric method	6
71.040.30	JUS H.G8.392	1989	Čiste hemikalije - Azotna kiselina - Određivanje izgleda	Reagents - Nitric acid - Determination of appearance	2
71.040.30	JUS H.G8.393	1989	Čiste hemikalije - Azotna kiselina - Određivanje sadržaja azotne kiseline - Volumetrijska metoda	Reagents - Nitric acid - Determination of total acidity - Titrimetric method	5
71.040.30	JUS H.G8.394	1989	Čiste hemikalije - Azotna kiselina - Određivanje ostataka posle žarenja - Gravimetrijska metoda	Reagents - Nitric acid - Determination of residue on ignition - Gravimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.395	1989	Čiste hemikalije - Azotna kiselina - Određivanje sadržaja hlorida - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Nitric acid - Determination of chlorides content - Turbidimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.396	1989	Čiste hemikalije - Azotna kiselina - Određivanje sadržaja sulfata - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Nitric acid - Determination of sulphates content - Turbidimetric method	5
71.040.30	JUS H.G8.397	1989	Čiste hemikalije - Azotna kiselina - Određivanje sadržaja teških metala (kao Pb) - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Nitric acid - Determination of heavy metals content (as Pb) - Colorimetric method	5
71.040.30	JUS H.G8.398	1989	Čiste hemikalije - Azotna kiselina - Određivanje sadržaja arsena - Spektrofotometrijska metoda	Reagents - Nitric acid - Determination of arsenic content - Silver diethyldithiocarbamate spectrophotometric method	9
71.040.30	JUS H.G8.399	1989	Čiste hemikalije - Azotna kiselina - Određivanje sadržaja gvožđa, bakra, olova, mangana, nikla, kadmijuma, cinka i kalcijuma - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Nitric acid - Determination of iron, copper, lead, manganese, nickel, cadmium, zinc and calcium contents - Flame atomic absorption method	11
71.040.30	JUS H.G8.401	1989	Čiste hemikalije - Kalijum-nitrat-tetrahidrat - Određivanje sadržaja materija koje se ne talože amonijum-oksalamat - Gravimetrijska metoda	Reagents - Calcium nitrate tetrahydrate - Determination of substances not precipitated by ammonium oxalate (as sulphate) - Gravimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.403	1990	Čiste hemikalije - Kalijum-metabisulfit - Određivanje sadržaja kalijum-metabisulfit - Volumetrijska metoda	Reagents - Potassium metabisulphite - Determination of potassium metabisulphite content - Volumetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.404	1990	Čiste hemikalije - Kalijum-metabisulfit - Određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u vodi - Gravimetrijska metoda	Reagents - Potassium metabisulphite - Determination of substances insoluble in water - Gravimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.405	1990	Čiste hemikalije - Kalijum-metabisulfit - Određivanje sadržaja hlorida - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Potassium metabisulphite - Determination of chlorides content - Turbidimetric method	5
71.040.30	JUS H.G8.406	1990	Čiste hemikalije - Kalijum-metabisulfit - Određivanje sadržaja olova, bakra i cinka - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Potassium metabisulphite - Determination of lead, copper and zinc contents - Flame atomic absorption method	6
71.040.30	JUS H.G8.407	1990	Čiste hemikalije - Kalijum-metabisulfit - Određivanje sadržaja gvožđa - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Potassium metabisulphite - Determination of iron content - Colorimetric method	5
71.040.30	JUS H.G8.408	1990	Čiste hemikalije - Kalijum-metabisulfit - Određivanje sadržaja arsena - Spektrofotometrijska metoda	Reagents - Potassium metabisulphite - Determination of arsenic content - Silver diethyldithiocarbamate spectrophotometric method	8
71.040.30	JUS H.G8.409	1991	Čiste hemikalije - Natrijum-hidroksid - Pripremanje glavnih rastvora za određivanje sadržaja nekih komponentata	Reagents - Sodium hydroxide - Preparation of the main solutions for carrying out certain determinations	3
71.040.30	JUS H.G8.410	1991	Čiste hemikalije - Natrijum-hidroksid - Određivanje sadržaja natrijum-hidroksida i sadržaja karbonata - Volumetrijska metoda	Reagents - Sodium hydroxide - Determination of sodium hydroxide and carbonate contents - Volumetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.411	1991	Čiste hemikalije - Natrijum-hidroksid - Određivanje sadržaja hlorida - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Sodium hydroxide - Determination of chlorides content - Turbidimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.412	1991	Čiste hemikalije - Natrijum-hidroksid - Određivanje sadržaja fosfata - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Sodium hydroxide - Determination of phosphates content - Colorimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.413	1991	Čiste hemikalije - Natrijum-hidroksid - Određivanje sadržaja silikata - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Sodium hydroxide - Determination of silicate content - Colorimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.414	1991	Čiste hemikalije - Natrijum-hidroksid - Određivanje sadržaja sulfata - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Sodium hydroxide - Determination of sulphates content - Turbidimetric method	4

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
71.040.30	JUS H.G8.415	1991	Čiste hemikalije - Natrijum-hidroksid - Određivanje sadržaja ukupnog azota - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Sodium hydroxide - Determination of total nitrogen content - Colorimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.416	1991	Čiste hemikalije - Natrijum-hidroksid - Određivanje sadržaja olova, gvožđa i nikla - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Sodium hydroxide - Determination of lead, iron and nickel contents - Flame atomic absorption method	7
71.040.30	JUS H.G8.417	1991	Čiste hemikalije - Natrijum-hidroksid - Određivanje sadržaja cinka, kalcijuma, magnezijuma i kalijuma - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Sodium hydroxide - Determination of zinc, calcium, magnesium and potassium contents - Flame atomic absorption method	6
71.040.30	JUS H.G8.418	1991	Čiste hemikalije - Natrijum-hidroksid - Određivanje sadržaja arsena - Spektrofotometrijska metoda	Reagents - Sodium hydroxide - Determination of arsenic content - Silver diethyldithiocarbamate spectrophotometric method	6
71.040.30	JUS H.G8.420	1990	Čiste hemikalije - Natrijum-sulfit, bezvodni, i natrijum-sulfit-heptahidrat - Određivanje sadržaja natrijum-sulfita i natrijum-sulfit-heptahidrata - Volumetrijska metoda	Reagents - Sodium sulphite, anhydrous and sodium sulphite heptahydrate - Determination of sodium sulphite and sodium sulphite heptahydrate contents - Volumetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.421	1990	Čiste hemikalije - Natrijum-sulfit, bezvodni, i natrijum-sulfit-heptahidrat - Određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u vodi - Gravimetrijska metoda	Reagents - Sodium sulphite, anhydrous and sodium sulphite heptahydrate - Determination of substances insoluble in water - Gravimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.422	1990	Čiste hemikalije - Natrijum-sulfit, bezvodni, i natrijum-sulfit-heptahidrat - Merenje pH-vrednosti - Potenciometrijska metoda	Reagents - Sodium sulphite, anhydrous and sodium sulphite heptahydrate - Measurement of pH - Potentiometric method	3
71.040.30	JUS H.G8.423	1990	Čiste hemikalije - Natrijum-sulfit, bezvodni, i natrijum-sulfit-heptahidrat. Određivanje sadržaja hlorida - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Sodium sulphite, anhydrous and sodium sulphite heptahydrate - Determination of chlorides content - Turbidimetric method	5
71.040.30	JUS H.G8.424	1990	Čiste hemikalije - Natrijum-sulfit, bezvodni, i natrijum-sulfit-heptahidrat - Određivanje sadržaja tiosulfata - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Sodium sulphite, anhydrous and sodium sulphite heptahydrate - Determination of thiosulphate content - Colorimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.425	1990	Čiste hemikalije - Natrijum-sulfit, bezvodni, i natrijum-sulfit-heptahidrat - Određivanje sadržaja gvožđa - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Sodium sulphite, anhydrous and sodium sulphite heptahydrate - Determination of iron content - Colorimetric method	5
71.040.30	JUS H.G8.426	1990	Čiste hemikalije - Natrijum-sulfit, bezvodni, i natrijum-sulfit-heptahidrat - Određivanje sadržaja olova, bakra i kalcijuma - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Sodium sulphite, anhydrous and sodium sulphite heptahydrate - Determination of lead, copper and calcium contents - Flame atomic absorption method	6
71.040.30	JUS H.G8.427	1990	Čiste hemikalije - Natrijum-sulfit, bezvodni, i natrijum-sulfit-heksahidrat - Određivanje sadržaja arsena - Spektrofotometrijska metoda	Reagents - Sodium sulphite, anhydrous and sodium sulphite heptahydrate - Determination of arsenic content - Silver diethyldithiocarbamate spectrophotometric method	8
71.040.30	JUS H.G8.428	1990	Čiste hemikalije - Kalijum-jodid - Određivanje sadržaja kalijum-jodida - Volumetrijska metoda	Reagents - Potassium iodide - Determination of potassium iodide content - Volumetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.429	1990	Čiste hemikalije - Kalijum-jodid - Određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u vodi - Gravimetrijska metoda	Reagents - Potassium iodide - Determination of substances insoluble in water - Gravimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.430	1990	Čiste hemikalije - Kalijum-jodid - Merenje pH-vrednosti - Potenciometrijska metoda	Reagents - Potassium iodide - Measurement of pH - Potentiometric method	2
71.040.30	JUS H.G8.431	1990	Čiste hemikalije - Kalijum-jodid - Određivanje sadržaja hlorida i bromida (kao Cl) - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Potassium iodide - Determination of chloride and bromide content (as Cl) - Turbidimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.432	1990	Čiste hemikalije - Kalijum-jodid - Određivanje sadržaja sulfata - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Potassium iodide - Determination of sulphate content - Turbidimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.433	1990	Čiste hemikalije - Kalijum-jodid - Određivanje sadržaja jodata i joda (kao JO_3) - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Potassium iodide - Determination of iodate and iodine content (as JO_3) - Colorimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.434	1990	Čiste hemikalije - Kalijum-jodid - Određivanje sadržaja fosfata - Spektrofotometrijska metoda	Reagents - Potassium iodide - Determination of phosphate content - Spectrophotometric method	4
71.040.30	JUS H.G8.435	1990	Čiste hemikalije - Kalijum-jodid - Određivanje sadržaja ukupnog azota - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Potassium iodide - Determination of total nitrogen content - Colorimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.436	1990	Čiste hemikalije - Kalijum-jodid - Određivanje sadržaja gvožđa - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Potassium iodide - Determination of iron content - Colorimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.437	1990	Čiste hemikalije - Kalijum-jodid - Određivanje sadržaja olova, kalcijuma i magnezijuma - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Potassium iodide - Determination of lead, calcium and magnesium contents - Flame atomic absorption method	4

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
71.040.30	JUS H.G8.438	1990	Čiste hemikalije - Kalijum-jodid - Određivanje sadržaja natrijuma - Metoda emisije spektrofotometrije sa plamenom	Reagents - Potassium iodide - Determination of sodium content - Flame emission spectrophotometric method	4
71.040.30	JUS H.G8.439	1990	Čiste hemikalije - Kalijum-jodid - Određivanje sadržaja barijuma - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Potassium iodide - Determination of barium content - Turbidimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.440	1990	Čiste hemikalije - Kalijum-jodid - Određivanje gubitka mase posle sušenja na 105 °C - Gravimetrijska metoda	Reagents - Potassium iodide - Determination of loss of mass on drying at 105 °C - Gravimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.441	1990	Čiste hemikalije - Kalijum-jodid - Određivanje sadržaja arsena - Spektrofotometrijska metoda	Reagents - Potassium iodide - Determination of arsenic content - Silver diethyldithiocarbamate spectrophotometric method	6
71.040.30	JUS H.G8.442	1990	Čiste hemikalije - Kalijum-jodid - Određivanje sadržaja materija koje redukuju jod (J) - Volumetrijska metoda	Reagents - Potassium iodide - Determination of iodine-reducing substances (J) - Volumetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.443	1990	Čiste hemikalije - Cink-sulfat-heptahidrat - Određivanje sadržaja cink-sulfat-heptahidrata - Kompleksometrijska metoda	Reagents - Zinc sulphate heptahydrate - Determination of zinc sulphate heptahydrate content - EDTA (di-sodium salt) complexometric method	4
71.040.30	JUS H.G8.444	1990	Čiste hemikalije - Cink-sulfat-heptahidrat - Određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u vodi - Gravimetrijska metoda	Reagents - Zinc sulphate heptahydrate - Determination of substances insoluble in water - Gravimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.445	1990	Čiste hemikalije - Cink-sulfat-heptahidrat - Merenje pH-vrednosti - Potenciometrijska metoda	Reagents - Zinc sulphate heptahydrate - Measurement of pH - Potentiometric method	3
71.040.30	JUS H.G8.446	1990	Čiste hemikalije - Cink-sulfat-heptahidrat - Određivanje sadržaja hlorida - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Zinc sulphate heptahydrate - Determination of chlorides content - Turbidimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.447	1990	Čiste hemikalije - Cink-sulfat-heptahidrat - Određivanje sadržaja ukupnog azota - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Zinc sulphate heptahydrate - Determination of total nitrogen content - Colorimetric method	7
71.040.30	JUS H.G8.448	1990	Čiste hemikalije - Cink-sulfat-heptahidrat - Određivanje sadržaja gvožđa - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Zinc sulphate heptahydrate - Determination of iron content - Colorimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.449	1990	Čiste hemikalije - Cink-sulfat-heptahidrat - Određivanje sadržaja olova, bakra, kadmijuma, mangana, kalcijuma i magnezijuma - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Zinc sulphate heptahydrate - Determination of lead, copper, cadmium, manganese, calcium and magnesium contents - Flame atomic absorption method	8
71.040.30	JUS H.G8.450	1990	Čiste hemikalije - Cink-sulfat-heptahidrat - Određivanje sadržaja arsena - Spektrofotometrijska metoda	Reagents - Zinc sulphate heptahydrate - Determination of arsenic content - Silver diethyldithiocarbamate spectrophotometric method	8
71.040.30	JUS H.G8.451	1990	Čiste hemikalije - Cink-sulfat-heptahidrat - Određivanje sadržaja kalijuma i natrijuma - Metoda emisije spektrofotometrije sa plamenom	Reagents - Zinc sulphate heptahydrate - Determination of potassium and sodium contents - Flame emission spectrophotometric method	6
71.040.30	JUS H.G8.452	1991	Čiste hemikalije - Kalijum-sulfat - Određivanje sadržaja kalijum-sulfata - Volumetrijska metoda	Reagents - Potassium sulphate - Determination of potassium sulphate content - Volumetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.453	1991	Čiste hemikalije - Kalijum-sulfat - Određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u vodi - Gravimetrijska metoda	Reagents - Potassium sulphate - Determination of substances insoluble in water - Gravimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.454	1991	Čiste hemikalije - Kalijum-sulfat - Merenje pH-vrednosti - Potenciometrijska metoda	Reagents - Potassium sulphate - Measurement of pH - Potentiometric method	2
71.040.30	JUS H.G8.455	1991	Čiste hemikalije - Kalijum-sulfat - Određivanje sadržaja hlorida - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Potassium sulphate - Determination of chloride content - Turbidimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.456	1991	Čiste hemikalije - Kalijum-sulfat - Određivanje sadržaja fosfata - Spektrofotometrijska metoda	Reagents - Potassium sulphate - Determination of phosphate content - Spectrophotometric method	4
71.040.30	JUS H.G8.457	1991	Čiste hemikalije - Kalijum-sulfat - Određivanje sadržaja ukupnog azota - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Potassium sulphate - Determination of total nitrogen content - Colorimetric method	5
71.040.30	JUS H.G8.458	1991	Čiste hemikalije - Kalijum-sulfat - Određivanje sadržaja teških metala (kao Pb) - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Potassium sulphate - Determination of heavy metals content (as Pb) - Colorimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.459	1991	Čiste hemikalije - Kalijum-sulfat - Određivanje sadržaja gvožđa - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Potassium sulphate - Determination of iron content - Colorimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.460	1991	Čiste hemikalije - Kalijum-sulfat - Određivanje sadržaja kalcijuma i magnezijuma - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Potassium sulphate - Determination of calcium and magnesium contents - Flame atomic absorption method	5

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
71.040.30	JUS H.G8.461	1991	Čiste hemikalije - Kalijum-sulfat - Određivanje sadržaja natrijuma - Metoda emisione spektrofotometrije sa plamenom	Reagents - Potassium sulphate - Determination of sodium content - Flame emission spectrophotometric method	4
71.040.30	JUS H.G8.462	1991	Čiste hemikalije - Kalijum-sulfat - Određivanje sadržaja arsena - Spektrofotometrijska metoda	Reagents - Potassium sulphate - Determination of arsenic content - Silver diethyldithiocarbamate spectrophotometric method	6
71.040.30	JUS H.G8.463	1991	Čiste hemikalije. Nikal(II)-sulfat-x hidrat - Određivanje sadržaja nikla - Kompleksometrijska metoda	Reagents - Nickel(II) sulphate x-hydrate - Determination of nickel content - EDTA (disodium salt) - Complexometric method	3
71.040.30	JUS H.G8.464	1991	Čiste hemikalije - Nikal(II)-sulfat-x hidrat - Određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u vodi - Gravimetrijska metoda	Reagents - Nickel(II) sulphate x-hydrate - Determination of substances insoluble in water - Gravimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.465	1991	Čiste hemikalije - Nikal(II)-sulfat-x hidrat - Merenje pH-vrednosti - Potenciometrijska metoda	Reagents - Nickel(II) sulphate x-hydrate - Measurement of pH - Potentiometric method	2
71.040.30	JUS H.G8.466	1991	Čiste hemikalije - Nikal(II)-sulfat-x hidrat - Određivanje sadržaja hlorida - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Nickel(II) sulphate x-hydrate - Determination of chlorides content - Turbidimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.467	1991	Čiste hemikalije - Nikal(ii)-sulfat-x hidrat - Određivanje sadržaja ukupnog azota - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Nickel(II) sulphate x-hydrate - Determination of total nitrogen content - Colorimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.468	1991	Čiste hemikalije - Nikal(II)-sulfat-x hidrat - Određivanje sadržaja olova, bakra, cinka i kadmijuma - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Nickel(II) sulphate x-hydrate - Determination of lead, copper, zinc and cadmium contents - Flame atomic absorption method	6
71.040.30	JUS H.G8.469	1991	Čiste hemikalije - Nikal(II)-sulfat-x hidrat - Određivanje sadržaja gvožđa i kobalta - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Nickel(II) sulphate x-hydrate - Determination of iron and cobalt contents - Flame atomic absorption method	7
71.040.30	JUS H.G8.470	1991	Čiste hemikalije - Nikal(II)-sulfat-x hidrat - Određivanje sadržaja kalcijuma - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Nickel(II) sulphate x-hydrate - Determination of calcium content - Flame atomic absorption method	4
71.040.30	JUS H.G8.471	1991	Čiste hemikalije - Nikal(II)-sulfat-x hidrat - Određivanje sadržaja natrijuma i kalijuma - Metoda emisione spektrofotometrije sa plamenom	Reagents - Nickel(II) sulphate x-hydrate - Determination of sodium and potassium contents - Flame emission spectrophotometric method	4
71.040.30	JUS H.G8.472	1991	Čiste hemikalije - Ortofosforna kiselina - Određivanje sadržaja ortofosforne kiseline - Volumetrijska metoda	Reagents - Orthophosphoric acid - Determination of orthophosphoric acid content - Volumetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.473	1991	Čiste hemikalije - Ortofosforna kiselina - Određivanje sadržaja hlorida - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Orthophosphoric acid - Determination of chlorides content - Turbidimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.474	1991	Čiste hemikalije - Ortofosforna kiselina - Određivanje sadržaja sulfata - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Orthophosphoric acid - Determination of sulphates content - Turbidimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.475	1991	Čiste hemikalije - Ortofosforna kiselina - Određivanje sadržaja nitrata - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Orthophosphoric acid - Determination of nitrate content - Colorimetric method	5
71.040.30	JUS H.G8.476	1991	Čiste hemikalije - Ortofosforna kiselina - Određivanje sadržaja olova, bakra, nikla, gvožđa, mangana, kadmijuma i cinka - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Orthophosphoric acid - Determination of lead, copper, nickel, iron, manganese, cadmium and zinc contents - Flame atomic absorption method	7
71.040.30	JUS H.G8.477	1991	Čiste hemikalije - Ortofosforna kiselina - Određivanje sadržaja arsena - Spektrofotometrijska metoda	Reagents - Orthophosphoric acid - Determination of arsenic content - Silver diethyldithiocarbamate spectrophotometric method	6
71.040.30	JUS H.G8.478	1991	Čiste hemikalije - Ortofosforna kiselina - Određivanje sadržaja natrijuma i kalijuma - Metoda emisione spektrofotometrije sa plamenom	Reagents - Orthophosphoric acid - Determination of sodium and potassium contents - Flame emission spectrophotometric method	4
71.040.30	JUS H.G8.479	1991	Čiste hemikalije - Ortofosforna kiselina - Određivanje sadržaja isparljivih kiselina (kao CH ₃ COOH) - Volumetrijska metoda	Reagents - Orthophosphoric acid - Determination of volatile acids content (as CH ₃ COOH) - Volumetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.480	1991	Čiste hemikalije - Ortofosforna kiselina - Određivanje sadržaja materija koje redukuju kalijum-permanganat (kao H ₃ PO ₃) - Volumetrijska metoda	Reagents - Orthophosphoric acid - Determination of permanganate reducing substances content - Volumetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.484	1991	Čiste hemikalije - Natrijum-hidroksid - Određivanje sadržaja aluminijuma - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Sodium hydroxide - Determination of aluminium content - Colorimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.485	1991	Čiste hemikalije - Kalijum-permanganat - Određivanje sadržaja kalijum-permanganata - Volumetrijska metoda	Reagents - Potassium permanganate - Determination of potassium permanganate content - Volumetric method	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
71.040.30	JUS H.G8.486	1991	Čiste hemikalije - Kalijum-permanganat - Određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u vodi - Gravimetrijska metoda	Reagents - Potassium permanganate - Determination of substances insoluble in water - Gravimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.487	1991	Čiste hemikalije - Kalijum-permanganat - Određivanje sadržaja hlorida - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Potassium permanganate - Determination of chlorides content - Turbi- dimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.488	1991	Čiste hemikalije - Kalijum-permanganat - Određivanje sadržaja sulfata - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Potassium permanganate - Determination of sulphates content - Turbi- dimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.489	1991	Čiste hemikalije - Kalijum-permanganat - Određivanje sadržaja ukupnog azota - Kol- orimetrijska metoda	Reagents - Potassium permanganate - Determination of total nitrogen content - Colorimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.490	1991	Čiste hemikalije - Kalijum-permanganat - Određivanje sadržaja olova, bakra i gvožđa - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Potassium permanganate - Determi- nation of lead, copper and iron contents - Flame atomic absorption method	4
71.040.30	JUS H.G8.491	1991	Čiste hemikalije - Kalijum-permanganat - Određivanje sadržaja arsena - Spektrofo- tometrijska metoda	Reagents - Potassium permanganate - Determi- nation of arsenic content - Silver diethyldithiocar- bamate spectrophotometric method	6
71.040.30	JUS H.G8.492	1991	Čiste hemikalije - Amonijum-gvožđe(III)-sulfat- dodekahidrat - Određivanje sadržaja amoni- jum-gvožđe(III)-sulfat-dodekahidrata - Volu- metrijska metoda	Reagents - Ammonium iron(III)sulphate do- decahydrate - Determination of ammonium iron(III) sulphate dodecahydrate content - Volumetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.493	1991	Čiste hemikalije - Amonijum-gvožđe(III)-sulfat- dodekahidrat - Određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u vodi - Gravimetrijska metoda	Reagents - Ammonium iron(III) sulphate dodeca- hydrate - Determination of substances insoluble in water - Gravimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.494	1991	Čiste hemikalije - Amonijum-gvožđe(III)-sulfat- dodekahidrat - Određivanje sadržaja hlorida - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Ammonium iron(III)sulphate do- decahydrate - Determination of chloride content - Turbidimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.495	1991	Čiste hemikalije - Amonijum-gvožđe(III)-sulfat- dodekahidrat - Određivanje sadržaja gvožđa(II) - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Ammonium iron(III)sulphate do- decahydrate - Determination of iron(II) content - Colorimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.496	1991	Čiste hemikalije - Amonijum-gvožđe(III)-sulfat- dodekahidrat - Određivanje sadržaja olova, bakra, cinka, i mangana - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Ammonium iron(III)sulphate do- decahydrate - Determination of lead, cop- per, zinc and manganese contents - Flame atomic absorption method	5
71.040.30	JUS H.G8.497	1991	Čiste hemikalije - Amonijum-gvožđe(III)-sulfat- dodekahidrat - Određivanje sadržaja materija koje se ne talože amonijakom - Gravimetri- jska metoda	Reagents - Ammonium iron(III) sulphate dodecahydrate - Determination of substances not precipitated by ammonia (as sulphates) - Gravimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.499	1991	Čiste hemikalije - Mravlja kiselina - Određivanje sadržaja mravlje kiseline - Volu- metrijska metoda	Reagents - Formic acid - Determination of formic acid content - Volumetric method	5
71.040.30	JUS H.G8.500	1991	Čiste hemikalije - Mravlja kiselina - Određivanje ostatka posle uparavanja - Gra- vimetrijska metoda	Reagents - Formic acid - Determination of residue on evaporation - Gravimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.501	1991	Čiste hemikalije - Mravlja kiselina - Određivanje sadržaja hlorida - Turbidimetri- jska metoda	Reagents - Formic acid - Determination of chlorides content - Turbidimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.502	1991	Čiste hemikalije - Mravlja kiselina - Određivanje sadržaja sulfata - Turbidimetri- jska metoda	Reagents - Formic acid - Determination of sulphates content - Turbidimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.503	1991	Čiste hemikalije - Mravlja kiselina - Određivanje sadržaja sulfita - Volumetrijska metoda	Reagents - Formic acid - Determination of sulphites content - Volumetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.504	1991	Čiste hemikalije - Mravlja kiselina - Određivanje sadržaja amonijuma - Kolorime- trijska metoda	Reagents - Formic acid - Determination of ammonium content - Colorimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.505	1991	Čiste hemikalije - Mravlja kiselina - Određivanje sadržaja sirćetne kiseline - Volu- metrijska metoda	Reagents - Formic acid - Determination of acetic acid content - Volumetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.506	1991	Čiste hemikalije - Mravlja kiselina - Određivanje sadržaja oksalne kiseline - Turbi- dimetrijska metoda	Reagents - Formic acid - Determination of oxalic acid - Turbidimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.507	1991	Čiste hemikalije - Mravlja kiselina - Određivanje sadržaja gvožđa, olova i bakra - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Formic acid - Determination of iron, lead and copper contents - Flame atomic absorption method	6
71.040.30	JUS H.G8.508	1991	Čiste hemikalije - Kalijum-hidroksid - Pripre- manje glavnih rastvora za određivanje sadržaja nekih komponenata	Reagents - Potassium hydroxide - Prepara- tion of the main solutions for carrying out certain determination	3
71.040.30	JUS H.G8.509	1991	Čiste hemikalije - Kalijum-hidroksid - Određivanje sadržaja kalijum-hidroksida i sadržaja karbonata - Volumetrijska metoda	Reagents - Potassium hydroxide - Detrmi- nation of potassium hydroxide and carbon- ate contents - Volumetric method	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
71.040.30	JUS H.G8.510	1991	Čiste hemikalije - Kalijum-hidroksid - Određivanje sadržaja hlorida - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Potassium hydroxide - Determination of chlorides content - Turbidimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.511	1991	Čiste hemikalije - Kalijum-hidroksid - Određivanje sadržaja fosfata - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Potassium hydroxide - Determination of phosphates content - Colorimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.512	1991	Čiste hemikalije - Kalijum-hidroksid - Određivanje sadržaja silikata - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Potassium hydroxide - Determination of silicate content - Colorimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.513	1991	Čiste hemikalije - Kalijum-hidroksid - Određivanje sadržaja sulfata - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Potassium hydroxide - Determination of sulphates content - Turbidimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.514	1991	Čiste hemikalije - Kalijum-hidroksid - Određivanje sadržaja ukupnog azota - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Potassium hydroxide - Determination of total nitrogen content - Colorimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.515	1991	Čiste hemikalije - Kalijum-hidroksid - Određivanje sadržaja aluminijuma - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Potassium hydroxide - Determination of aluminium content - Colorimetric method	4
71.040.30	JUS H.G8.516	1991	Čiste hemikalije - Kalijum-hidroksid - Određivanje sadržaja kalcijuma, magnezijuma i cinka - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Sodium hydroxide - Determination of calcium, magnesium and zinc contents - Flame atomic absorption method	5
71.040.30	JUS H.G8.517	1991	Čiste hemikalije - Kalijum-hidroksid - Određivanje sadržaja olova, gvožđa i nikla - Metoda atomske apsorpcije	Reagents - Sodium hydroxide - Determination of lead, iron and nickel contents - Flame atomic absorption method	7
71.040.30	JUS H.G8.518	1991	Čiste hemikalije - Kalijum-hidroksid - Određivanje sadržaja natrijuma - Metoda emisije spektrofotometrije sa plamenom	Reagents - Potassium hydroxide - Determination of sodium content - Flame emission spectrophotometric method	4
71.040.30	JUS H.G8.519	1992	Čiste hemikalije - Aluminijum-sulfat sa 18 molekula vode - Određivanje sadržaja aluminijum-sulfata sa 18 molekula vode - Kompleksometrijska metoda	Reagents - Aluminium sulphate with 18-molecules of water - Determination of aluminium sulphate with 18-molecules of water content - EDTA (disodium salt) complexometric method	4
71.040.30	JUS H.G8.520	1992	Čiste hemikalije - Aluminijum-sulfat sa 18 molekula vode - Određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u vodi - Gravimetrijska metoda	Reagents - Aluminium sulphate with 18-molecules of water - Determination of substances insoluble in water - Gravimetric method	2
71.040.30	JUS H.G8.521	1992	Čiste hemikalije - Aluminijum-sulfat sa 18 molekula vode - Merenje pH-vrednosti - Potenciometrijska metoda	Reagents - Aluminium sulphate with 18-molecules of water - Measurement of pH - Potentiometric method	2
71.040.30	JUS H.G8.522	1992	Čiste hemikalije - Aluminijum-sulfat sa 18 molekula vode - Određivanje sadržaja amonijuma - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Aluminium sulphate with 18-molecules of water - Determination of ammonium content - Colorimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.523	1992	Čiste hemikalije - Aluminijum-sulfat sa 18 molekula vode - Određivanje sadržaja hlorida - Turbidimetrijska metoda	Reagents - Aluminium sulphate with 18-molecules of water - Determination of chlorides content - Turbidimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.524	1992	Čiste hemikalije - Aluminijum-sulfat sa 18 molekula vode - Određivanje sadržaja teških metala (kao Pb) - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Aluminium sulphate with 18-molecules of water - Determination of heavy metals content (as Pb) - Colorimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.525	1992	Čiste hemikalije - Aluminijum-sulfat sa 18 molekula vode - Određivanje sadržaja gvožđa - Kolorimetrijska metoda	Reagents - Aluminium sulphate with 18-molecules of water - Determination of iron content - Colorimetric method	3
71.040.30	JUS H.G8.526	1992	Čiste hemikalije - Aluminijum-sulfat sa 18 molekula vode - Određivanje sadržaja kalijuma i natrijuma - Metoda emisije spektrofotometrije sa plamenom	Reagents - Aluminium sulphate with 18-molecules of water - Determination of sodium and potassium contents - Flame emission spectrophotometric method	4
71.040.30	JUS H.G8.527	1992	Čiste hemikalije - Aluminijum-sulfat sa 18 molekula vode - Određivanje sadržaja arsena - Spektrofotometrijska metoda	Reagents - Aluminium sulphate with 18-molecules of water - Determination of arsenic content - Spectrophotometric method	6
71.040	JUS ISO 6541	1997	Poljoprivredno-prehrambeni proizvodi - Određivanje sadržaja sirove celuloze - Modifikovana metoda po Šareru (Identičan sa ISO 6541:1981)	Agricultural food products - Determination of crude fibre content - Modified Scharrer method	7
71.040.40	JUS B.Z1.050	1969	Zaštita na radu u rudarstvu - Metode ispitivanja jamskog vazduha - Uzimanje uzoraka vazduha iz podzemnih rudničkih prostorija	Safety in mines - Methods of analysis of mine air - Sampling air from mine openings	7
71.040.40	JUS B.Z1.051	1969	Zaštita na radu u rudarstvu - Metode ispitivanja jamskog vazduha - Uzimanje uzoraka izduvnih gasova rudničkih dizel-lokomotiva	Safety in mines methods of analysis of mine air - Sampling the exhaust gases of diesel engines	3
71.040.40	JUS B.Z1.060	1969	Zaštita na radu u rudarstvu - Metode ispitivanja jamskog vazduha - Određivanje ugljendioksida, kiseonika, metana, vodonika i azota orsat-aparatom	Safety in mines - Methods of analysis of mine air - Determination of carbon dioxide, oxygen, methane, hydrogen and nitrogen by the orsat-apparatus	6

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
71.040.40	JUS B.Z1.063	1990	Sigurnost u rudnicima - Metode uzimanja uzoraka ugljene prašine za određivanje eksplozivnosti i utvrđivanje intenziteta izdvajanja ugljene prašine	Safety in mines - Sampling coal dust for determination of coal dust explosives and determination of intensity separating of coal dust	14
71.040.40	JUS B.Z1.065	1990	Sigurnost u rudnicima - Metode određivanja eksplozivnosti ugljene prašine	Safety of mines - Methods for determination of coal dust explosives	13
71.040.40	JUS B.Z1.070	1992	Sigurnost u rudnicima - Određivanja metanonosnosti ugljenih slojeva - Klasifikacija ugljenih slojeva prema stepenu opasnosti od metana	Safety in mines - Methods for determination of methane content in coal beds - Classification of coal beds by grade of danger from methane	18
71.040.40	JUS B.Z1.071	1992	Sigurnost u rudnicima - Metode određivanja stepena opasnosti od metana u rudnicima - Klasifikacija jame i kategorizacija jamskih prostorija	Safety in mines - Methods of determination grade of danger from methane in mines - Classification of underground mine and categorisation of mine openings	18
71.040.40	JUS C.A1.263	1981	Metode za ispitivanje hemijskog sastava aluminijuma i legura aluminijuma - Određivanje sadržaja cinka atomskom apsorpcionom spektrofotometrijom	Methods of chemical analysis of aluminium and aluminium alloys - Determination of zinc content by atomic absorption spectrophotometry	6
71.040.40	JUS C.A1.264	1978	Metode za ispitivanje hemijskog sastava aluminijuma i legura aluminijuma - Određivanje sadržaja bakra atomskom apsorpcionom spektrofotometrijom	Methods of chemical analysis of aluminium and aluminium alloys - Determination of copper by atomic absorption	6
71.040.40	JUS H.B8.010	1981	Ispitivanje sumporne kiseline - Određivanje ukupne kiselosti i izračunavanje sadržaja slobodnog sumpor-trioksida u oleumu - Volumetrijska metoda	Sulphuric acid and oleum for industrial use - Determination of total acidity and calculation of free sulphur trioxide content of oleum - Titrimetric method	7
71.040.40	JUS H.B8.011	1981	Ispitivanje sumporne kiseline - Određivanje sadržaja sumpor-dioksida - Gravimetrijska metoda	Sulphuric acid and oleum for industrial use - Determination of sulphur dioxide content - Barium sulphate gravimetric method	5
71.040.40	JUS H.B8.012	1981	Ispitivanje sumporne kiseline - Određivanje ostatka posle žarenja - Gravimetrijska metoda	Sulphuric acid and oleum for industrial use - Determination of ash - Gravimetric method	3
71.040.40	JUS H.B8.013	1981	Ispitivanje sumporne kiseline - Određivanje sadržaja ukupnog azota - Volumetrijska metoda	Sulphuric acid and oleum for industrial use - Determination of total nitrogen content - Titrimetric method after distillation	5
71.040.40	JUS H.B8.014	1981	Ispitivanje sumporne kiseline - Određivanje sadržaja gvožđa - Fotometrijska metoda	Sulphuric acid and oleum for industrial use - Determination of iron content. 1,10-phenantroline photometric method	5
71.040.40	JUS H.B8.015	1981	Ispitivanje sumporne kiseline - Određivanje sadržaja zapreminske mase pomoću areometra	Sulphuric acid for industrial use - Determination of absolute density - Hydrometer method	2
71.040.40	JUS H.B8.066	1967	Ispitivanje tehničke fosforne kiseline - Određivanje sadržaja fosforne kiseline (kao P ₂ O ₅)	Testing of technical phosphoric acid - Determination of phosphoric acid content	2
71.040.40	JUS H.B8.067	1967	Ispitivanje tehničke fosforne kiseline - Određivanje sadržaja sulfata	Testing of technical phosphoric acid - Determination of sulphate content	2
71.040.40	JUS H.B8.068	1967	Ispitivanje tehničke fosforne kiseline - Određivanje sadržaja kalcijuma	Testing of phosphoric acid - Determination of calcium content	3
71.040.40	JUS H.B8.069	1967	Ispitivanje tehničke fosforne kiseline - Određivanje sadržaja gvožđa	Testing of technical phosphoric acid - Determination of iron content	4
71.040.40	JUS H.B8.070	1968	Ispitivanje tehničkog natrijumtrifosfata - Određivanje sadržaja ukupnih fosfata (izraženog kao P ₂ O ₅)	Testing of technical sodium tripolyphosphate - Determination of total phosphates content (expressed as P ₂ O ₅)	2
71.040.40	JUS H.B8.071	1968	Ispitivanje tehničkog natrijumtrifosfata - Određivanje sadržaja gvožđa (izraženog kao Fe)	Testing of technical sodium tripolyphosphate - Determination of iron content (expressed as Fe)	3
71.040.40	JUS H.B8.072	1968	Ispitivanje tehničkog natrijumtrifosfata - Određivanje gubitka žarenjem	Testing of technical sodium tripolyphosphate - Determination of loss on ignition	1
71.040.40	JUS H.B8.073	1968	Ispitivanje tehničkog natrijumtrifosfata - Merenje pH-vrednosti	Testing of technical sodium tripolyphosphate - Measurement of pH-value	2
71.040.40	JUS H.B8.074	1968	Ispitivanje tehničkog natrijumtrifosfata - Određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u vodi	Testing of technical sodium tripolyphosphate - Determination of matter insoluble in water	1
71.040.40	JUS H.B8.075	1968	Ispitivanje tehničkog kalijumhidroksida - Uzimanje uzoraka za ispitivanje	Testing of technical potassium hydroxide - Preparation of test samples	1
71.040.40	JUS H.B8.076	1968	Ispitivanje tehničkog kalijumhidroksida - Priprema rastvora za ispitivanje	Testing of technical potassium hydroxide - Preparation of sample solution	1
71.040.40	JUS H.B8.077	1968	Ispitivanje tehničkog kalijumhidroksida - Određivanje alkalnosti (kao KOH)	Testing of technical potassium hydroxide - Determination of alkalinity (as KOH)	2
71.040.40	JUS H.B8.078	1968	Ispitivanje tehničkog kalijumhidroksida - Određivanje sadržaja kalijumkarbonata	Testing of technical potassium hydroxide - Determination of potassium carbonate content	4
71.040.40	JUS H.B8.079	1968	Ispitivanje tehničkog kalijumhidroksida - Određivanje sadržaja hlorida	Testing of technical potassium hydroxide - Determination of chloride content	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
71.040.40	JUS H.B8.080	1968	Ispitivanje tehničkog kalijumhidroksida - Određivanje sadržaja sulfata	Testing of technical potassium hydroxide - Determination of sulphate content	2
71.040.40	JUS H.B8.081	1968	Ispitivanje tehničkog kalijumhidroksida - Određivanje sadržaja gvožđa	Testing of technical potassium hydroxide - Determination of iron content	4
71.040.40	JUS H.B8.082	1968	Ispitivanje tehničkog kalijumhidroksida - Određivanje sadržaja silicijumdoksida (SiO ₂) - Gravimetrijska metoda prevodenjem u nerast- vorljivi oblik	Testing of technical potassium hydroxide - Determination of silica content - Gravimetric method by insolubilisation	2
71.040.40	JUS H.B8.083	1968	Ispitivanje tehničkog kalijumhidroksida - Određivanje sadržaja silicijumdoksida (SiO ₂) - Gravimetrijska metoda taloženjem kompleksa hinolinsilikomolibdena	Testing of technical potassium hydroxide - Determination of silica content - Gravimetric method by precipitation of the quinoline- silicomolibdic complex	2
71.040.40	JUS H.B8.084	1968	Ispitivanje tehničkog kalijumhidroksida - Određivanje sadržaja kalcijuma	Testing of technical potassium hydroxide - Determination of calcium	3
71.040.40	JUS H.B8.085	1968	Ispitivanje tehničkog kalijumhidroksida - Određivanje materija nerastvorljivih u vodi	Testing of technical potassium hydroxide - Determination of matter insoluble in water	2
71.040.40	JUS H.B8.149	1985	Bazne hemikalije - Karbamid (urea) - Određivanje sadržaja vlage - Gravimetrijska metoda	Heavy chemicals - Carbamide (urea) for industrial use - Determination of water content - Gravimetric method	2
71.040.40	JUS H.B8.150	1985	Bazne hemikalije - Karbamid (urea) - Određivanje sadržaja azota - Volumetrijska metoda	Heavy chemicals - Carbamide (urea) for industrial use - Determination of nitrogen content - Volumetric method	5
71.040.40	JUS H.B8.151	1985	Bazne hemikalije - Karbamid (urea) - Odre- đivanje sadržaja biureta - Fotometrijska me- toda	Heavy chemicals - Carbamide (urea) for industrial use - Determination of biuret content - Photometric method	5
71.040.40	JUS H.B8.152	1985	Bazne hemikalije - Karbamid (urea) - Određivanje sadržaja gvožđa - Fotometrijska metoda sa 2,2'-bipridilom	Heavy chemicals - Carbamide (urea) for industrial use - Determination of iron con- tent 2,2'-bipyridyl photometric method	4
71.040.40	JUS H.B8.153	1985	Bazne hemikalije - Karbamid (urea) - Određivanje alkalnosti - Titrimetrijska metoda	Heavy chemicals - Carbamide (urea) for industrial use - Determination of alkalinity - Titrimetric method	2
71.040.40	JUS H.B8.154	1985	Bazne hemikalije - Karbamid (urea) - Određivanje sadržaja hlorida - Turbidimetri- jska metoda	Heavy chemicals - Carbamide (urea) - De- termination of chloride content	2
71.040.40	JUS H.B8.155	1985	Bazne hemikalije - Karbamid (urea) - Određivanje pepela - Gravimetrijska metoda	Heavy chemicals - Carbamide (urea) for industrial use - Determination of ash	2
71.040.40	JUS H.B8.156	1985	Bazne hemikalije - Karbamid (urea) - Određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u vodi - Gravimetrijska metoda	Heavy chemicals - Carbamide (urea) for industrial use - Determination of matter insoluble in water - Gravimetric method	2
71.040.40	JUS H.B8.157	1985	Bazne hemikalije - Karbamid (urea) - Određi- vanje ostatka posle žarenja - Gravimetrijska metoda	Heavy chemicals - Urea for industrial use - Determination of residue on ignition - Gra- vimetric method	2
71.040.40	JUS H.B8.158	1985	Bazne hemikalije - Karbamid (urea) - Određivanje granulometrijskog sastava - Me- toda prosejavanja	Heavy chemicals - Carbamide (urea) for industrial use - Determination of particle size distribution by mechanical sieving	2
71.040.40	JUS H.B8.171	1979	Natrijum-fluorid, tehnički - Uzimanje i pripre- manje uzoraka za ispitivanje	Sodium fluoride for industrial use - Sam- pling and preparation of test samples	2
71.040.40	JUS H.B8.172	1979	Natrijum-fluorid, tehnički - Određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u vodi - Gra- vimetrijska metoda	Sodium fluoride for industrial use - Deter- mination of water-insoluble matter - Gra- vimetric method	2
71.040.40	JUS H.B8.173	1979	Natrijum-fluorid, tehnički - Određivanje sadržaja vlage - Gravimetrijska metoda	Sodium fluoride for industrial use - Determi- nation of moisture content - Gravimetric method	2
71.040.40	JUS H.B8.174	1979	Natrijum-fluorid, tehnički - Određivanje sadržaja fluora - Volumetrijska metoda	Sodium fluoride for industrial use - Deter- mination of fluorine content - Modified Wi- lard-Winter method	6
71.040.40	JUS H.B8.175	1979	Natrijum-fluorid, tehnički - Određivanje sadržaja gvožđa - Fotometrijska metoda	Sodium fluoride primarily used for production of aluminum - Determination of iron content - 1,10- phenanthroline photometric method	6
71.040.40	JUS H.B8.176	1979	Natrijum-fluorid, tehnički - Određivanje sadržaja silicijuma - Spektrofometrijska metoda	Sodium fluoride primarily used for the pro- duction of aluminum - Determination of silicon content - Reduced molybdate spectrophotometric method	6
71.040.40	JUS H.B8.177	1979	Natrijum-fluorid, tehnički - Određivanje sadržaja rastvorljivih sulfata - Turbidimetrijska metoda	Sodium fluoride primarily used for the production of aluminum - Determination of soluble sulphates content - Turbidimetric method	4
71.040.40	JUS H.B8.178	1979	Natrijum-fluorid, tehnički - Određivanje sadržaja hlorida - Turbidimetrijska metoda	Sodium fluoride primarily for the production of aluminum - Determination of chlorides content - Turbidimetric method	3
71.040.40	JUS H.B8.179	1979	Natrijum-fluorid, tehnički - Određivanje sadržaja karbonata - Gravimetrijska metoda	Sodium fluoride for industrial use - Deter- mination of carbonates content - Gra- vimetric method	6

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
71.040.40	JUS H.F8.053	1968	Ispitivanje inertnih gasova - Određivanje sadržaja ugljen-dioksida (spektrofotometrijska metoda)	Testing of inert gases - Determination of carbon dioxide (spectrophotometric method)	2
71.040.40	JUS H.F8.055	1968	Ispitivanje inertnih gasova - Određivanje sadržaja vlage (vode)	Testing of inert gases - Determination of moisture (water)	3
71.040.40	JUS H.F8.056	1968	Ispitivanje inertnih gasova - Određivanje sadržaja vodonika	Testing of inert gases - Determination of hydrogen	1
71.040.40	JUS H.F8.100	1987	Gasovi - Uzimanje uzoraka - Opšti uslovi	Gases - General principles of sampling gas	11
71.040.40	JUS H.F8.101	1987	Gasovi - Oprema za uzimanje uzoraka i prenošenje gasa do uređaja za analizu	Gases - Sampling and transfer equipment for gases supplying an analytical unit	18
71.040.40	JUS H.F8.102	1987	Analiza gasova - Uzimanje uzoraka tečnih gasova	Gas analysis - Sampling the liquid gases	14
71.040.40	JUS H.F8.121	1986	Gasovi - Kiseonik - Određivanje sadržaja kiseonika - Apsorpciona metoda	Gases - Oxygen - Determination of oxygen content - Absorption method	3
71.040.40	JUS H.F8.122	1986	Gasovi - Određivanje sadržaja kiseonika - Metoda gasne hromatografije	Gases - Determination of oxygen content - Gas chromatographic method	3
71.040.40	JUS H.F8.123	1986	Gasovi - Određivanje sadržaja kiseonika u gasovima i njihovim smešama - Elektrohemisjska metoda sa čvrstim elektrolitom	Gases - Determination of oxygen content in gases and gas mixture - Electrochemical method with solid electrolyte	2
71.040.40	JUS H.F8.124	1986	Gasovi - Određivanje sadržaja kiseonika u gasovima i njihovim smešama - Elektrohemisjska metoda sa elektrolitom u obliku tečnosti ili gela	Gases - Determination of oxygen content - Electrochemical method with liquid or gel electrolyte	3
71.040.40	JUS H.F8.125	1986	Gasovi - Određivanje sadržaja kiseonika - Kolorimetrijska metoda	Gases - Determination of oxygen content - Colorimetric method	5
71.040.40	JUS H.F8.131	1986	Gasovi - Azot - Određivanje sadržaja azota - Indirektna metoda	Gases - Determination of nitrogen content - Indirect method	1
71.040.40	JUS H.F8.132	1986	Gasovi - Određivanje sadržaja azota - Metoda gasne hromatografije	Gases - Determination of nitrogen content - Gas chromatographic method	2
71.040.40	JUS H.F8.141	1986	Gasovi - Argon - Određivanje sadržaja argona - Indirektna metoda	Gases - Determination of argon content in argon - Indirect method	1
71.040.40	JUS H.F8.150	1989	Gasovi - Određivanje sadržaja ugljen-dioksida - Izbor metoda	Gases - Determination of carbon-dioxide - Choice of methods	8
71.040.40	JUS H.F8.151	1986	Gasovi - Ugljen-dioksid - Određivanje sadržaja ugljen-dioksida - Apsorpciona metoda	Gases - Determination of carbon-dioxide content - Absorption method	2
71.040.40	JUS H.F8.152	1986	Gasovi - Ugljen-dioksid - Određivanje sadržaja ugljen-dioksida i njegovih nečistoća - Metoda gasne hromatografije	Gases - Determination of carbon-dioxide content - Gas chromatographic method	2
71.040.40	JUS H.F8.153	1986	Gasovi - Određivanje sadržaja ugljen-dioksida - Metoda infracrvene spektrofotometrije	Gases - Determination of carbon-dioxide content - Infrared spectrophotometric method	2
71.040.40	JUS H.F8.180	1989	Gasovi - Određivanje sadržaja sumpor-dioksida - Izbor metoda	Gases - Determination of sulphur dioxide - Choice of methods	8
71.040.40	JUS H.F8.190	1989	Gasovi - Određivanje sadržaja ugljen-monoksida. Izbor metoda	Gases. Determination of carbon monoxide - Choice of methods	8
71.040.40	JUS H.F8.191	1986	Gasovi - Ugljen-dioksid - Određivanje sadržaja ugljen-monoksida - Apsorpciona metoda	Gases - Determination of carbon monoxide - Absorption method	3
71.040.40	JUS H.F8.201	1986	Gasovi - Određivanje sadržaja vlage - Gravimetrijska metoda	Gases - Determination of water content - Gravimetric method	2
71.040.40	JUS H.F8.202	1986	Gasovi - Određivanje sadržaja vlage - Metoda merenja tačke rose	Gases. Determination of the moisture by measurement dew-point	1
71.040.40	JUS H.F8.211	1986	Gasovi - Acetilen - Određivanje sadržaja vodonik-sulfida - Volumetrijska metoda	Gases - Acetylene - Determination of content of hydrogen sulphide - Volumetric method	2
71.040.40	JUS H.F8.221	1986	Gasovi - Acetilen - Određivanje sadržaja fosfor-vodonika - Volumetrijska metoda	Gases - Acetylene - Determination of phosphor-hydrogene content - Volumetric method	3
71.040.40	JUS H.F8.231	1986	Gasovi - Kiseonik - Određivanje sadržaja ugljovodonika - Metoda gasne hromatografije	Gases - Determination of hydrocarbons content - Gas chromatographic method	2
71.040.40	JUS H.F8.232	1986	Gasovi - Kiseonik - Određivanje sadržaja ugljovodonika - Metoda infracrvene spektrofotometrije	Gases - Determination of hydrocarbons content - Infrared spectrophotometric method	3
71.040.40	JUS H.F8.400	1990	Analiza gasa - Kalibracione gasne smeše - Uverenje o pripremi smeše	Gas analysis - Calibration gas mixtures - Certificate of mixture preparation	2
71.040.40	JUS H.F8.401	1990	Analiza gasa - Priprema kalibracionih gasnih smeša - Metoda permeacionih cevi	Gas analysis - Preparation of calibration gas mixtures - Permeation method	6
71.040.40	JUS H.F8.402	1990	Analiza gasa - Određivanje sastava kalibracionih smeša - Metode upoređivanja	Gas analysis - Determination of composition of calibration gas mixtures - Comparison methods	6

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
71.040.40	JUS H.F8.403	1990	Analiza gasa - Priprema kalibracionih gasnih smeša - Manometarska metoda	Gas analysis - Preparation of calibration gas mixtures - Manometric method	24
71.040.40	JUS H.F8.404	1990	Analiza gasa - Priprema kalibracionih gasnih smeša - Metoda merenja mase	Gas analysis - Preparation of calibration gas mixtures - Weighing methods	9
71.040.40	JUS ISO 6144	1992	Analiza gasa - Priprema kalibracionih gasnih smeša - Metode statičkog merenja zapremine (Identičan sa ISO 6144:1981)	Gas analysis - Preparation of calibration gas mixtures - Static volumetric methods	2
71.040.40	JUS ISO 6145-1	1992	Analiza gasa - Priprema kalibracionih gasnih smeša - Metode dinamičkog merenja zapremine - Deo 1: Metode kalibracije (Identičan sa ISO 6145-1:1986)	Gas analysis - Preparation of calibration gas mixtures - Dynamic volumetric methods - Part 1: Methods of calibration	40
71.040.40	JUS ISO 6145-3	1993	Analiza gasa - Priprema kalibracionih gasnih smeša - Metode dinamičkog merenja zapremine - Deo 3: Periodično injektiranje u struju gasa (Identičan sa ISO 6145-3:1986)	Gas analysis - Preparation of calibration gas mixtures - Dynamic volumetric methods - Part 3: Periodic injections into a flowing gas stream	11
71.040.40	JUS ISO 6145-4	1993	Analiza gasa - Priprema kalibracionih gasnih smeša - Metode dinamičkog merenja zapremine - Deo 4: Metoda kontinualnog injektiranja. (Identičan sa ISO 6145-4:1986)	Gas analysis - Preparation of calibration gas mixtures - Dynamic volumetric methods - Part 4: Continuous injection method	11
71.040.40	JUS ISO 6145-6	1993	Analiza gasa - Priprema kalibracionih gasnih smeša - Metode dinamičkog merenja zapremine - Deo 6: Sonične prigušnice (Identičan sa ISO 6145-6:1986)	Gas analysis - Preparation of calibration gas mixtures - Dynamic volumetric methods - Part 6: Sonic orifices	14
71.040.40	JUS ISO 6147	1992	Analiza gasa - Priprema kalibracionih gasnih smeša - Metoda zasićenja (prožimanja) (Identičan sa ISO 6147:1979)	Gas analysis - Preparation of calibration gas mixtures - Saturation method	4
71.040.40	JUS ISO 6685	1997	Hemijski proizvodi za industrijsku upotrebu - Opšta metoda za određivanje sadržaja gvožđa - Spektrofotometrijska metoda sa 1,10-fenantrolinom (Identičan sa ISO 6685:1982)	Chemical products for industrial use - General method for determination of iron content - 1,10-phenanthroline spectrophotometric method	7
71.040.40	JUS ISO 7395	1992	Analiza gasa - Priprema kalibracionih gasnih smeša - Metoda dinamičkog merenja mase (Identičan sa ISO 7395:1984)	Gas analysis - Preparation of calibration gas mixtures - Mass dynamic method	10
71.060 NEORGANSKE HEMIKALIJE					
71.060	JUS H.B3.048	1972	Bazne hemikalije - Amonijačna voda, tehnička (sa 25 % NH ₃)	Heavy chemicals - Ammonia water, for industrial use	5
71.060	JUS H.B3.111	1985	Bazne hemikalije - Karbamid (urea), tehnički - Tehnički uslovi	Heavy chemicals - Carbamide (urea) for industrial use - Quality requirements	3
71.060	JUS H.B8.189	1979	Aluminijum-fluorid, tehnički - Određivanje sadržaja silicijuma - Spektrofotometrijska metoda	Aluminum fluoride for industrial use - Determination of silicon content - Reduced molybdsilicate spectrophotometric method	6
71.060.01	JUS H.B8.850	1991	Opšta metoda za određivanje sadržaja arsena - Fotometrijska metoda sa srebro-dietilditiokarbamatom	General method for the determination of arsenic - Silver diethylthiocarbamate photometric method	6
71.060.10	JUS H.B2.050	1965	Tečni hlor - tehnički	Liquid chlorine, for industrial use	10
71.060.20	JUS H.B1.019	1971	Barijum-hidroksid, tehnički	Barium hydroxide for industrial use	5
71.060.20	JUS H.B1.022	1983	Vodonik-peroksid - tehnički - Tehnički uslovi	Hydrogen peroxide for industrial use - Technical requirements	6
71.060.20	JUS H.B1.030	1992	Natrijum-hidroksid za industrijsku upotrebu (kaustična soda, živa soda) - Tehnički uslovi	Sodium hydroxide for industrial use - Technical requirements	5
71.060.20	JUS H.B1.031	1992	Natrijum-hidroksid elektrolitički, za industrijsku upotrebu (u rastvoru) - Tehnički uslovi	Sodium hydroxide for industrial use (solution) - Technical requirements	10
71.060.20	JUS H.B1.032	1992	Natrijum-hidroksid elektrolitički, za industrijsku upotrebu (u čvrstom stanju) - Tehnički uslovi	Sodiumhydroxide for industrial use (solid form) - Technical requirements	6
71.060.20	JUS H.B2.070	1966	Bazne hemikalije - Hlorni kreč, tehnički	Heavy chemicals - Chloride of lime, technical	4
71.060.20	JUS H.B8.601	1979	Ispitivanje tehničkog aluminijum-oksida - Određivanje gubitka mase na temperaturi od 300 °C	Aluminum oxide primarily used for the production of aluminum - Determination of loss of mass at 300 °C (conventional moisture)	2
71.060.20	JUS H.B8.602	1979	Ispitivanje tehničkog aluminijum-oksida - Određivanje gustine pomoću piknometra	Aluminum oxide primarily used for the production of aluminum - Determination of absolute density - Pyknometer method	5
71.060.20	JUS H.B8.603	1979	Ispitivanje tehničkog aluminijum-oksida - Određivanje nasipne gustine	Aluminum oxide primarily used for the production of aluminum - Determination of untamped density	3
71.060.20	JUS H.B8.604	1979	Ispitivanje tehničkog aluminijum-oksida - Određivanje sadržaja silicijuma - Spektrofotometrijska metoda	Aluminum oxide primarily used for the production of aluminum - Determination of silicon content - Reduced molybdsilicate spectrophotometric method	7

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
71.060.20	JUS H.B8.605	1979	Ispitivanje tehničkog aluminijum-oksida - Određivanje sadržaja natrijuma - Plamenofotometrijska metoda	Aluminum oxide primarily used for the production of aluminum - Determination of sodium content - Flame emission spectrophotometric method	6
71.060.20	JUS H.B8.606	1979	Ispitivanje tehničkog aluminijum-oksida - Određivanje sadržaja vanadjuma - Fotometrijska metoda	Aluminum oxide primarily used for the production of aluminum - Determination of vanadium content - N-benzoyl-n-phenylhydroxylamine photometric method	4
71.060.20	JUS H.B8.607	1979	Ispitivanje tehničkog aluminijum-oksida - Određivanje sadržaja kalcijuma - Metoda atomske apsorpcije	Aluminum oxide primarily used for the production of aluminum - Determination of calcium content - Flame atomic absorption method	5
71.060.20	JUS H.B8.608	1979	Ispitivanje tehničkog aluminijum-oksida - Određivanje sadržaja cinka - Metoda atomske apsorpcije	Aluminum oxide primarily used for the production of aluminum - Determination of zinc content - Flame atomic absorption method	5
71.060.20	JUS H.B8.609	1979	Ispitivanje tehničkog aluminijum-oksida - Pripremanje rastvora za ispitivanje dejstvom hlorovodonične kiseline pod pritiskom	Aluminum oxide primarily used for the production of aluminum - Preparation of solution for analysis - Method by hydrochloric acid attack under pressure	3
71.060.20	JUS H.B8.610	1979	Ispitivanje tehničkog aluminijum-oksida - Određivanje sadržaja fluora - Spektrofotometrijska metoda	Aluminum oxide primarily used for the production of aluminum - Determination of fluorine content. Alizarin complexone and lanthanum chloride spectrophotometric method	5
71.060.20	JUS H.B8.611	1979	Ispitivanje tehničkog aluminijum-oksida - Određivanje sadržaja fosfora - Spektrofotometrijska metoda	Aluminum oxide primarily used for the production of aluminum - Determination of phosphorus content - Reduced phosphomolybdate spectrophotometric method	5
71.060.20	JUS H.B8.612	1979	Ispitivanje tehničkog aluminijum-oksida - Određivanje sadržaja bora - Spektrofotometrijska metoda	Aluminum oxide primarily used for the production of aluminum - Determination of boron content - Curcumin spectrophotometric method	7
71.060.20	JUS H.B8.613	1979	Ispitivanje tehničkog aluminijum-oksida - Određivanje sadržaja natrijuma - Metoda atomske apsorpcije	Aluminum oxide primarily used for the production of aluminum - Determination of sodium content - Flame atomic absorption method	4
71.060.20	JUS H.B8.614	1979	Ispitivanje tehničkog aluminijum-oksida - Određivanje sadržaja mangana - Metoda atomske apsorpcije	Aluminum oxide primarily for the production of aluminum - Determination of manganese content - Flame atomic absorption method	6
71.060.20	JUS H.B8.615	1979	Ispitivanje tehničkog aluminijum-oksida - Određivanje sadržaja titana - Fotometrijska metoda	Aluminum oxide primarily used for the production of aluminum - Determination of titanium content - Diantiprylmethane photometric method	5
71.060.20	JUS H.B8.616	1979	Ispitivanje tehničkog aluminijum-oksida - Određivanje indeksa adsorpcije	Aluminum oxide primarily used for the production of aluminum - Determination of an adsorption index	6
71.060.20	JUS H.B8.617	1979	Ispitivanje tehničkog aluminijum-oksida - Granulometrijska analiza - Metoda prosejavanja	Aluminum oxide primarily used for the production of aluminum - Particle size analysis - Sieving method	3
71.060.20	JUS H.B8.618	1979	Ispitivanje tehničkog aluminijum-oksida - Merjenje nasipnog ugla	Aluminum oxide primarily used for the production of aluminum - Measurement of the angle of repose	4
71.060.20	JUS H.B8.655	1983	Ispitivanje tehničkog vodonik-peroksida - Određivanje postojanosti - Volumetrijska metoda	Hydrogen peroxide for industrial use - Determination of stability - Volumetric method	4
71.060.20	JUS H.B8.656	1983	Ispitivanje tehničkog vodonik-peroksida - Određivanje sadržaja slobodnih kiselina (kao H ₂ SO ₄) - Volumetrijska metoda	Hydrogen peroxide for industrial use - Determination of free acid content (as H ₂ SO ₄) - Volumetric method	4
71.060.20	JUS H.B8.657	1983	Ispitivanje tehničkog vodonik-peroksida - Određivanje ostatka posle uparavanja - Gravimetrijska metoda	Hydrogen peroxide for industrial use - Determination of residue on evaporation - Gravimetric method	2
71.060.20	JUS H.B8.658	1983	Ispitivanje tehničkog vodonik-peroksida - Određivanje ostatka posle žarenja - Gravimetrijska metoda	Hydrogen peroxide for industrial use - Determination of residue on ignition - Gravimetric method	2
71.060.20	JUS H.B8.659	1983	Ispitivanje tehničkog vodonik-peroksida - Određivanje sadržaja fosfata - Spektrofotometrijska metoda	Hydrogen peroxide for industrial use - Determination of phosphate content - Spectrophotometric method	4
71.060.20	JUS H.B8.660	1992	Natrijum-hidroksid za industrijsku upotrebu - Pripremanje glavnog rastvora za određivanje sadržaja nekih komponenata	Sodium hydroxide for industrial use. Preparation of the main solution for carrying out certain determinations	3
71.060.20	JUS H.B8.661	1992	Natrijum-hidroksid za industrijsku uporebu - Određivanje sadržaja natrijum-hidroksida - Volumetrijska metoda	Sodium hydroxide for industrial use - Determination of sodium hydroxide content - Volumetric method	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
71.060.20	JUS H.B8.662	1992	Natrijum-hidroksid za industrijsku upotrebu - Određivanje sadržaja karbonata - Gasno-volumetrijska metoda	Sodium hydroxide for industrial use - Determination of carbonates content - Gas-volumetric method	8
71.060.20	JUS H.B8.663	1992	Natrijum-hidroksid za industrijsku upotrebu - Određivanje sadržaja karbonata - Volumetrijska metoda	Sodium hydroxide for industrial use - Determination of carbonates content - Titrimetric method	7
71.060.20	JUS H.B8.664	1992	Natrijum-hidroksid za industrijsku upotrebu - Određivanje sadržaja hlorida - Volumetrijska metoda	Sodium hydroxide for industrial use - Determination of chlorides content - Volumetric method	3
71.060.20	JUS H.B8.665	1992	Natrijum-hidroksid za industrijsku upotrebu - Određivanje sadržaja sulfata - Gravimetrijska metoda	Sodium hydroxide for industrial use - Determination of sulphates content - Barium sulphate gravimetric method	3
71.060.20	JUS H.B8.666	1992	Natrijum-hidroksid za industrijsku upotrebu - Određivanje sadržaja sulfata - Turbidimetrijska metoda	Sodium hydroxide for industrial use - Determination of sulphates content - Turbidimetric method	4
71.060.20	JUS H.B8.667	1992	Natrijum-hidroksid za industrijsku upotrebu - Određivanje sadržaja silicijuma - Fotometrijska metoda	Sodium hydroxide for industrial use - Determination of silica content - Reduced silico-molybdic complex photometric method	6
71.060.20	JUS H.B8.668	1992	Natrijum-hidroksid za industrijsku upotrebu - Određivanje sadržaja silicijuma - Gravimetrijska metoda	Sodium hydroxide for industrial use - Determination of silica content - Gravimetric method by precipitation of quionoline molybdosilicate	3
71.060.20	JUS H.B8.670	1992	Natrijum-hidroksid za industrijsku upotrebu - Određivanje sadržaja gvožđa - Spektrofotometrijska metoda	Sodium hydroxide for industrial use - Determination of iron content - 1,10-phenantroline spectrophotometric method	6
71.060.20	JUS H.B8.671	1992	Natrijum-hidroksid za industrijsku upotrebu - Određivanje sadržaja aluminijuma - Spektrofotometrijska metoda sa aluminonom	Sodium hydroxide for industrial use - Determination of aluminium content - Aluminon spectrophotometric method	6
71.060.20	JUS H.B8.672	1992	Natrijum-hidroksid za industrijsku upotrebu - Određivanje sadržaja kalcijuma i magnezijuma - Kompleksometrijska metoda	Sodium hydroxide for industrial use - Detrmination of calcium and magnesium contents - EDTA (disodium salt) complexometric method	5
71.060.20	JUS H.B8.673	1992	Natrijum-hidroksid za industrijsku upotrebu - Određivanje sadržaja kalcijuma i magnezijuma - Metoda atomske apsorpcije	Sodium hydroxide for industrial use - Determination of calcium and magnesium contents - Flame atomic absorption method	6
71.060.20	JUS H.B8.674	1992	Natrijum-hidroksid za industrijsku upotrebu - Određivanje sadržaja bakra - Spektrofotometrijska metoda	Sodium hydroxide for industrial use - Determination of copper content - Spectrophotometric method	5
71.060.20	JUS H.B8.675	1992	Natrijum-hidroksid za industrijsku upotrebu - Određivanje sadržaja mangana - Spektrofotometrijska metoda	Sodium hydroxide for industrial use - Detrmination of manganese content - Spectrophotometric method	4
71.060.20	JUS H.B8.676	1992	Natrijum-hidroksid za industrijsku upotrebu - Određivanje sadržaja nikla - Spektrofotometrijska metoda	Sodium hydroxide for industrial use - Determination of nickel content - Spectrophotometric method	4
71.060.20	JUS H.B8.677	1992	Natrijum-hidroksid za industrijsku upotrebu - Određivanje sadržaja žive - Fotometrijska metoda	Sodium hydroxide for industrial use - Determination of mercury content - Ditzone photometric method	6
71.060.20	JUS H.B8.678	1992	Natrijum-hidroksid za industrijsku upotrebu - Određivanje sadržaja žive - Metoda atomske apsorpcije bez plamena	Sodium hydroxide for industrial use - Determination of mercury content - Flameless atomic absorption spectrometric method	8
71.060.20	JUS H.B8.680	1992	Natrijum-hidroksid za industrijsku upotrebu - Određivanje sadržaja hlorida - Fotometrijska metoda	Sodium hydroxide for industrial use - Detrmination of chlorides content - Photometric method	5
71.060.20	JUS H.B8.681	1992	Natrijum-hidroksid za industrijsku upotrebu - Određivanje sadržaja hlorida - Merkuometrijska metoda	Sodium hydroxide for industrial use - Determination of chlorides content - Mercurimetric method	6
71.060.20	JUS H.B8.682	1992	Natrijum-hidroksid za industrijsku upotrebu - Određivanje sadržaja aluminijuma - Spektrofotometrijska metoda sa eriohrom-cijaninom R	Sodium hydroxide for industrial use - Determination of aluminium content - Eriochrome cyanine R, spectrophotometric method	5
71.060.20	JUS H.B8.683	1992	Natrijum-hidroksid za industrijsku upotrebu - Određivanje sadržaja natrijum-hidroksida - Volumetrijska metoda uz prethodno taloženje karbonata	Sodium hydroxide for industrial use - Determination of sodium hydroxide content - Volumetric method	2
71.060.30	JUS H.B1.010	1981	Sumporna kiselina, tehnička - Tehnički uslovi	Sulphuric acid for industrial use - Technical requirements	5
71.060.30	JUS H.B1.011	1981	Sumporna kiselina, koncentrisana, tehnička - Tehnički uslovi	Sulphuric acid (concentrated) for industrial use - Technical requirements	6
71.060.30	JUS H.B1.012	1962	Azotna kiselina, koncentrovana, tehnička	Nitric acid, concentrated, for industrial use	4
71.060.30	JUS H.B1.013	1981	Sumporna kiselina za akumulatore (koncentrisana i razblažena) - Tehnički uslovi	Sulphuric acid for use in lead-acid batteries - Technical requirements	7

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
71.060.30	JUS H.B1.014	1964	Hlorosulfonska kiselina - tehnička	Chlorosulphonic acid, for industrial use	5
71.060.30	JUS H.B1.015	1980	Hlorovodonična kiselina, tehnička - Tehnički uslovi	Hydrochloric acid for industrial use - Technical requirements	13
71.060.30	JUS H.B1.016	1981	Oleum (sumporna kiselina, pušljiva) - Tehnički uslovi	Oleum for industrial use - Technical requirements	5
71.060.30	JUS H.B1.017	1967	Bazne hemikalije, fosforna kiselina, tehnička	Heavy chemicals - Phosphoric acid, for industrial use	3
71.060.30	JUS H.B1.018	1982	Borna kiselina, tehnička - Tehnički uslovi	Boric acid for industrial use - Technical requirements	4
71.060.30	JUS H.B8.016	1981	Ispitivanje sumporne kiseline - Određivanje sadržaja gvožđa - Metoda atomske apsorpcije	Sulphuric acid and oleum for industrial use - Determination of iron content - Flame atomic absorption method	4
71.060.30	JUS H.B8.017	1981	Ispitivanje sumporne kiseline - Određivanje sadržaja olova - Fotometrijska metoda	Sulphuric acid and oleum for industrial use - Determination of lead content - Dithizone photometric method	6
71.060.30	JUS H.B8.018	1981	Ispitivanje sumporne kiseline - Određivanje sadržaja olova - Metoda atomske apsorpcije	Sulphuric acid and oleum for industrial use - Determination of lead content - Flame atomic absorption method	4
71.060.30	JUS H.B8.019	1981	Ispitivanje sumporne kiseline - Određivanje sadržaja arsena - Fotometrijska metoda	Sulphuric acid and oleum for industrial use - Determination of arsenic content - Silver diethyldithiocarbamate photometric method	7
71.060.30	JUS H.B8.200	1984	Sirćetna kiselina, tehnička - Određivanje sadržaja sirćetne kiseline - Volumetrijska metoda	Acetic acid for industrial use - Determination of acetic acid content - Titrimetric method	3
71.060.30	JUS H.B8.201	1971	Anhidrid sirćetne kiseline - Uzimanje uzoraka i metode ispitivanja	Acetic anhydride - Sampling and methods of test	14
71.060.30	JUS H.B8.202	1984	Sirćetna kiselina, tehnička - Određivanje izgleda	Acetic acid for industrial use - Determination of appearance	2
71.060.30	JUS H.B8.203	1984	Sirćetna kiselina, tehnička - Određivanje zapreminske mase pomoću areometra na 20 °C	Acetic acid for industrial use - Determination of density at 20 °C - Hydrometer method	2
71.060.30	JUS H.B8.204	1984	Sirćetna kiselina, tehnička - Određivanje tačke kristalizacije	Acetic acid for industrial use - Determination of crystallizing point	3
71.060.30	JUS H.B8.205	1984	Sirćetna kiselina, tehnička - Određivanje ostatka posle uparavanja - Gravimetrijska metoda	Acetic acid for industrial use - Determination of residue on evaporation - Gravimetric method	2
71.060.30	JUS H.B8.206	1984	Sirćetna kiselina, tehnička - Određivanje sadržaja mravljne kiseline - Volumetrijska metoda	Acetic acid for industrial use - Determination of formic acid content - Volumetric method	4
71.060.30	JUS H.B8.207	1984	Sirćetna kiselina, tehnička - Određivanje sadržaja acetaldehida monomera - Volumetrijska metoda	Acetic acid for industrial use - Determination of acetaldehyde monomer content - Titrimetric method	4
71.060.30	JUS H.B8.208	1984	Sirćetna kiselina, tehnička - Određivanje sadržaja gvožđa (kao Fe) - Spektrofotometrijska metoda	Acetic acid for industrial use - Determination of iron content - 1,10-phenantroline photometric method	4
71.060.30	JUS H.B8.209	1984	Sirćetna kiselina, tehnička - Određivanje sadržaja teških metala (kao Pb) - Kolorimetrijska metoda	Acetic acid for industrial use - Determination of heavy metals content (as Pb) - Colorimetric method	3
71.060.30	JUS H.B8.210	1984	Sirćetna kiselina, tehnička - Određivanje vremena redukcije rastvora kalijum-permanganata na 20 °C - Kolorimetrijska metoda	Acetic acid for industrial use - Determination of permanganate time - Colorimetric method	3
71.060.30	JUS H.B8.211	1984	Sirćetna kiselina, tehnička - Određivanje sadržaja vode po metodi Karla Fišera	Acetic acid for industrial use - Determination of water content by the Karl Fischer method	5
71.060.30	JUS H.B8.212	1984	Sirćetna kiselina, tehnička - Određivanje boje u jedinicama po Hazenu - Kolorimetrijska metoda	Acetic acid for industrial use - Measurement of color in Hazen units - Colorimetric method	3
71.060.30	JUS H.B8.213	1984	Sirćetna kiselina, tehnička - Određivanje sadržaja neorganskih hlorida - Turbidimetrijska metoda	Acetic acid for industrial use - Visual limit test for inorganic chlorides - Turbidimetric method	3
71.060.30	JUS H.B8.214	1984	Sirćetna kiselina, tehnička - Određivanje sadržaja neorganskih sulfata - Turbidimetrijska metoda	Acetic acid for industrial use - Visual limit test for inorganic sulphates - Turbidimetric method	4
71.060.30	JUS H.B8.215	1984	Sirćetna kiselina, tehnička - Određivanje sadržaja bakra (kao Cu) - Spektrofotometrijska metoda	Acetic acid for industrial use - Determination of copper content - Photometric method	4
71.060.30	JUS H.B8.216	1984	Sirćetna kiselina, tehnička - Određivanje sadržaja bakra - Metoda atomske apsorpcije	Acetic acid for industrial use - Determination of copper content - Flame atomic absorption method	4

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
71.060.30	JUS H.B8.217	1984	Sirćetna kiselina, tehnička - Određivanje sadržaja acetaldehida - Volumetrijska metoda	Acetic acid for industrial use - Determination of total acetaldehyde content - Volumetric method	4
71.060.30	JUS H.B8.218	1984	Sirćetna kiselina, tehnička - Određivanje indeksa dihromata - Volumetrijska metoda	Acetic acid for industrial use - Determination of dichromate index - Volumetric method	3
71.060.30	JUS H.B8.219	1984	Sirćetna kiselina, tehnička - Određivanje sadržaja arsena - Fotometrijska metoda	Acetic acid for industrial use - Determination of arsenic content - Silver diethylthiocarbamate photometric method	6
71.060.30	JUS H.B8.229	1987	Alkohol, tehnički - Određivanje sadržaja vode po metodi Karla Fišera	Alcohol for industrial use - Determination of water content by the Karl Fischer method	2
71.060.30	JUS H.B8.230	1972	Bazne hemikalije - Mravlja kiselina, tehnička - Uzimanje uzoraka i metode ispitivanja	Formic acid for industrial use - Sampling and methods of test	7
71.060.30	JUS H.B8.341	1982	Ispitivanje tehničke borne kiseline - Određivanje sadržaja borne kiseline - Volumetrijska metoda	Boric acid for industrial use - Determination of boric acid content - Volumetric method	3
71.060.30	JUS H.B8.348	1982	Ispitivanje tehničke borne kiseline - Određivanje sadržaja hlorida - Volumetrijska metoda	Boric acid for industrial use - Determination of chloride content - Mercurimetric method	4
71.060.30	JUS H.B8.349	1982	Ispitivanje tehničke borne kiseline - Određivanje sadržaja sulfata - Turbidimetrijska metoda	Boric acid for industrial use - Determination of sulphates content - Turbidimetric method	5
71.060.30	JUS H.B8.350	1982	Ispitivanje tehničke borne kiseline - Određivanje sadržaja fosfata - Spektrofotometrijska metoda	Boric acid for industrial use - Determination of phosphate content - Reduced phosphomolybdate spectrophotometric method	4
71.060.30	JUS H.B8.351	1982	Ispitivanje tehničke borne kiseline - Određivanje sadržaja teških metala (kao Pb) - Kolorimetrijska metoda	Boric acid for industrial use - Determination of heavy metals content (as Pb) - Colorimetric method	3
71.060.30	JUS H.B8.352	1982	Ispitivanje tehničke borne kiseline - Određivanje sadržaja gvožđa - Fotometrijska metoda	Boric acid for industrial use - Determination of iron content 2,2'-bipyridyl photometric method	4
71.060.30	JUS H.B8.353	1982	Ispitivanje tehničke borne kiseline - Određivanje sadržaja gvožđa - Metoda atomske apsorpcije	Boric acid for industrial use - Determination of iron content - Flame atomic absorption method	4
71.060.30	JUS H.B8.354	1982	Ispitivanje tehničke borne kiseline - Određivanje sadržaja kalcijuma - Metoda atomske apsorpcije	Boric acid for industrial use - Determination of calcium content - Flame atomic absorption method	4
71.060.30	JUS H.B8.355	1982	Ispitivanje tehničke borne kiseline - Određivanje sadržaja magnezijuma - Metoda atomske apsorpcije	Boric acid for industrial use - Determination of magnesium content - Flame atomic absorption method	4
71.060.30	JUS H.B8.356	1982	Ispitivanje tehničke borne kiseline - Određivanje sadržaja arsena - Fotometrijska metoda	Boric acid for industrial use - Determination of arsenic content - Silver diethylthiocarbamate photometric method	6
71.060.30	JUS H.B8.357	1982	Ispitivanje tehničke borne kiseline, tehničkog bor-oksida i tehničkih dinatrijum-tetraborata - Određivanje sadržaja mangana - Fotometrijska metoda	Boric acid, boric oxide and disodium tetraborates for industrial use - Determination of manganese content - Formaldehyde oxime method	5
71.060.30	JUS H.B8.358	1982	Ispitivanje tehničke borne kiseline, tehničkog bor-oksida i tehničkih dinatrijum-tetraborata - Određivanje sadržaja hroma - Fotometrijska metoda	Boric acid, boric oxide and disodium tetraborates for industrial use - Determination of chromium content - Diphenylcarbazide photometric method	4
71.060.30	JUS H.B8.359	1982	Ispitivanje tehničke borne kiseline, tehničkog bor-oksida i tehničkih dinatrijum-tetraborata - Određivanje sadržaja kobalta - Fotometrijska metoda	Boric acid, boric oxide and disodium tetraborates for industrial use - Determination of cobalt content - 2-nitroso-1-naphthol photometric method	5
71.060.30	JUS H.B8.631	1981	Ispitivanje sumporne kiseline - Određivanje sadržaja hlorida - Potenciometrijska metoda	Sulphuric acid and oleum for industrial use - Determination of chlorides content - Potentiometric method	6
71.060.30	JUS H.B8.632	1981	Ispitivanje sumporne kiseline - Određivanje sadržaja mangana - Fotometrijska metoda	Sulphuric acid for industrial use - Determination of manganese content - Photometric method	4
71.060.30	JUS H.B8.633	1981	Ispitivanje sumporne kiseline - Određivanje sadržaja mangana - Metoda atomske apsorpcije	Sulphuric acid for industrial use - Determination of manganese content - Flame atomic absorption method	4
71.060.30	JUS H.B8.634	1981	Ispitivanje sumporne kiseline - Određivanje sadržaja bakra - Fotometrijska metoda	Sulphuric acid for industrial use - Determination of cooper content - 2,2'-biquinoly photometric method	5
71.060.30	JUS H.B8.635	1981	Ispitivanje sumporne kiseline - Određivanje sadržaja bakra - Metoda atomske apsorpcije	Sulphuric acid for industrial use - Determination of cooper content - Flame atomic absorption method	4
71.060.30	JUS H.B8.636	1981	Ispitivanje sumporne kiseline - Određivanje sadržaja oksida azota - Spektrofotometrijska metoda	Sulphuric acid for industrial use - Determination of oxides of nitrogen - 2,4-xyleneol spectrophotometric method	5

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
71.060.30	JUS H.B8.637	1981	Ispitivanje sumporne kiseline - Određivanje sadržaja amonijuma - Spektrofotometrijska metoda	Sulphuric acid for industrial use - Determination of ammoniacal nitrogen content - Spectrophotometric method	6
71.060.30	JUS H.B8.638	1981	Ispitivanje sumporne kiseline - Određivanje sadržaja materija koje redukuju rastvor kalijum-permanganata - Volumetrijska metoda	Sulphuric acid for industrial use - Determination of permanganate reducing substances content - Volumetric method	4
71.060.30	JUS H.B8.639	1981	Ispitivanje sumporne kiseline - Određivanje sadržaja suspendovanih materija u oleumu - Gravimetrijska metoda	Oleum for industrial use - Determination of suspended substances content - Gravimetric method	2
71.060.30	JUS H.B8.640	1981	Ispitivanje sumporne kiseline - Određivanje sadržaja sumpor-dioksida - Volumetrijska metoda	Sulphuric acid and oleum for industrial use - Determination of sulphur dioxide content - Iodometric method	5
71.060.30	JUS H.B8.641	1981	Ispitivanje sumporne kiseline - Određivanje sadržaja nitro jedinjenja (kao HNO ₃) - Volumetrijska metoda	Sulphuric acid for industrial use - Determination of nitro compounds content (as HNO ₃) - Titrimetric method	3
71.060.30	JUS H.B8.642	1981	Ispitivanje sumporne kiseline - Određivanje sadržaja olova - Polarografska metoda	Sulphuric acid and oleum for industrial use - Determination of lead content - Polarographic method	4
71.060.30	JUS H.B8.643	1981	Ispitivanje sumporne kiseline - Određivanje sadržaja bakra - Polarografska metoda	Sulphuric acid for industrial use - Determination of copper content - Polarographic method	5
71.060.30	JUS H.B8.653	1983	Ispitivanje tehničkog vodonik-peroksida - Određivanje izgleda	Hydrogen peroxide for industrial use - Determination of appearance	2
71.060.30	JUS H.B8.654	1983	Ispitivanje tehničkog vodonik-peroksida - Određivanje sadržaja vodonik-peroksida - Volumetrijska metoda	Hydrogen peroxide for industrial use - Determination of hydrogen peroxide content - Volumetric method	3
71.060.40	JUS H.B8.669	1992	Natrijum-hidroksid za industrijsku upotrebu - Određivanje sadržaja gvožđa i aluminijuma (kao Fe ₂ O ₃ i Al ₂ O ₃) - Gravimetrijska metoda	Sodium hydroxide for industrial use - Determination of iron and aluminium content (as Fe ₂ O ₃ + Al ₂ O ₃) - Gravimetric method	4
71.060.50	JUS H.B1.020	1952	Barijum-hlorid - Tehnički, BaCl ₂ x 2H ₂ O	Barium chloride, for industrial use, BaCl ₂ x 2H ₂ O	1
71.060.50	JUS H.B1.021	1963	Barijum-karbonat tehnički	Barium carbonate, for industrial use	4
71.060.50	JUS H.B1.035	1968	Bazne hemikalije - Natrijumkarbonat, tehnički (amonijačna soda, kalcinisana soda)	Heavy chemicals - Sodium carbonate, for industrial use (ammonia soda, calcinated soda)	3
71.060.50	JUS H.B1.039	1972	Bazne hemikalije - Natrijumtiosulfat, tehnički	Heavy chemicals - Sodium thiosulphate for industrial use	5
71.060.50	JUS H.B1.040	1963	Natrijumsulfat, kalcinisani, tehnički	Sodium sulphate, calcinated, for industrial use	4
71.060.50	JUS H.B1.041	1963	Natrijumhidrosulfit, tehnički - 90%	Sodium hydrogen sulphite, for industrial use - 90%	4
71.060.50	JUS H.B1.042	1963	Natrijumsulfit, bezvodni, tehnički	Sodium sulphite acid, for industrial use	4
71.060.50	JUS H.B1.043	1963	Natrijumsulfit, kristalni, tehnički	Sodium sulphite, crystalline, for industrial use	4
71.060.50	JUS H.B1.044	1963	Natrijumsulfat, kristalni, tehnički (Glauberova so)	Sodium sulphate, crystalline, for industrial use (Glauber salt)	3
71.060.50	JUS H.B1.045	1963	Magnezijumsulfat, kristalni, tehnički (goraka so)	Magnesium sulphate, crystalline, for industrial use (bitter salt)	3
71.060.50	JUS H.B1.046	1971	Bazne hemikalije - Magnezijumhlorid, kristalni - Tehnički	Magnesium chloride, crystalline, for industrial use	6
71.060.50	JUS H.B1.047	1963	Natrijumsulfid, tehnički	Sodium sulphide, for industrial use	3
71.060.50	JUS H.B1.048	1965	Anorganske soli - Ferosulfat - tehnički (zelena galica)	Inorganic salts - Ferrous sulphate, for industrial use (green vitrol)	4
71.060.50	JUS H.B1.050	1963	Hromna stipsa, tehnička	Chromic alum, for industrial use	3
71.060.50	JUS H.B1.052	1963	Natrijumsilikofluorid, tehnički	Sodium silicofluoride, for industrial use	3
71.060.50	JUS H.B1.055	1971	Kalijumhlorid, tehnički	Potassium chloride for technical use	5
71.060.50	JUS H.B1.060	1974	Tehnika zavarivanja metala - Postupak zavarivanja pod zaštitom praška - Označavanje praškova	Fluxes for submerged-arc welding of non-alloy and low alloy steels	4
71.060.50	JUS H.B1.100	1963	Kalcijumhlorid tehnički	Calcium chloride, for industrial use	3
71.060.50	JUS H.B1.102	1963	Kalcijumkarbonat, tehnički - (taložena kreda)	Calcium carbonate, for industrial use (settled chalk)	5
71.060.50	JUS H.B1.103	1965	Anorganske soli - Aluminijumsulfat - tehnički	Inorganic salts - Aluminum sulphate, for industrial use	5
71.060.50	JUS H.B1.104	1965	Natrijumperborat - tehnički	Sodium perborate tetrahydrate, for industrial use	5
71.060.50	JUS H.B1.105	1980	Natrijum-hipohlorit, tehnički (u rastvoru) - Tehnički uslovi	Sodium hypochlorite solution, for industrial use - Technical requirements	6
71.060.50	JUS H.B1.110	1968	Bazne hemikalije - Natrijumtripolifosfat - Tehnički	Heavy chemicals - Sodium tripolyphosphate, for industrial use	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
71.060.50	JUS H.B1.200	1978	Natrijum-silikat, čvrst, tehnički	Sodium silicate - Solid, for industrial use	3
71.060.50	JUS H.B1.201	1978	Natrijum-silikat, tečan, tehnički	Sodium silicate - Liquid, for industrial use	4
71.060.50	JUS H.B1.202	1978	Natrijum-metasilikat-pentahidrat, tehnički	Sodium methasilicate pentahydrate, for industrial use	3
71.060.50	JUS H.B1.203	1978	Kalijum-silikat, čvrst, tehnički	Potassium silicate-solid, for industrial use	3
71.060.50	JUS H.B1.204	1978	Kalijum-silikat, tečan, tehnički	Potassium silicate-liquid, for industrial use	4
71.060.50	JUS H.B2.200	1960	Tehnički rastvor magnezijumhlorida za građevinarstvo	Technical solution of magnesium chloride, for civil engineering	2
71.060.50	JUS H.B3.010	1966	Bazne hemikalije - Amonijumnitrat, tehnički, kristalni	Heavy chemicals - Ammonium nitrate, for industrial use	4
71.060.50	JUS H.B3.046	1963	Amonijumsulfat, tehnički	Ammonium sulphate, for industrial use	3
71.060.50	JUS H.B5.035	1965	Natrijumhlorat-rastvor - elektrolitički, tehnički	Technical and electrical sodium chlorate in solution	5
71.060.50	JUS H.B8.020	1968	Ispitivanje tehničkog natrijumkarbonata - Određivanje ukupne alkalnosti (izražene kao Na ₂ CO ₃)	Testing of technical sodium carbonate - Determination of total alkalinity (expressed as Na ₂ CO ₃)	2
71.060.50	JUS H.B8.021	1968	Ispitivanje tehničkog natrijumkarbonata - Određivanje sadržaja natrijumkarbonata	Testing of technical sodium carbonate - Determination of sodium bicarbonate	2
71.060.50	JUS H.B8.022	1968	Ispitivanje tehničkog natrijumkarbonata - Određivanje sadržaja hlorida	Testing of technical sodium carbonate - Determination of chloride content	2
71.060.50	JUS H.B8.023	1968	Ispitivanje tehničkog natrijumkarbonata - Određivanje sadržaja sulfata	Testing of technical sodium carbonate - Determination of sulphate content	2
71.060.50	JUS H.B8.024	1968	Ispitivanje tehničkog natrijumkarbonata - Određivanje sadržaja gvožđa	Testing of technical sodium carbonate - Determination of iron content	4
71.060.50	JUS H.B8.025	1968	Ispitivanje tehničkog natrijumkarbonata - Određivanje gubitka mase i neisparljivih materija	Testing of technical sodium carbonate - Determination of loss of mass and of non-volatile matter	2
71.060.50	JUS H.B8.026	1968	Ispitivanje tehničkog natrijum-karbonata - Određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u vodi	Testing of technical sodium carbonate - Determination of matter insoluble in water	1
71.060.50	JUS H.B8.300	1970	Ispitivanje tehničkog kalijumsulfata - Određivanje sadržaja kalijuma (metoda sa plamenim fotometrom)	Testing of potassium sulphate for industrial use - Determination of potassium content (method by flame photometer)	3
71.060.50	JUS H.B8.301	1970	Ispitivanje tehničkog kalijumhlorida - Određivanje sadržaja kalijuma (metoda sa plamenim fotometrom)	Testing of potassium chloride for industrial use - Determination of potassium content (method by flame photometer)	3
71.060.50	JUS H.B8.302	1970	Ispitivanje tehničkog kalijumhlorida i kalijumsulfata - Određivanje sadržaja kalijuma (volumetrijska metoda)	Testing of potassium chloride and potassium sulphate for industrial use - Determination of potassium content (volumetric method)	3
71.060.50	JUS H.B8.303	1970	Ispitivanje tehničkog kalijumsulfata - Određivanje sadržaja kalijuma (gravimetrijska metoda)	Testing of potassium sulphate for industrial use - Determination of potassium content (gravimetric method)	3
71.060.50	JUS H.B8.304	1970	Ispitivanje tehničkog kalijumhlorida - Određivanje sadržaja kalijuma (gravimetrijska metoda)	Testing of potassium chloride for industrial use - Determination of potassium content (gravimetric method)	3
71.060.50	JUS H.B8.310	1974	Ispitivanje tehničkog natrijum i kalijumsilikata - Pripremanje rastvora silikata teže rastvorljivih u ključaloj vodi i određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u vodi	Sodium and potassium silicates for industrial use - Preparation of solution of products not easily soluble in boiling water and determination of matter insoluble in water	4
71.060.50	JUS H.B8.311	1974	Ispitivanje tehničkog natrijum i kalijumsilikata - Određivanje dinamičkog viskoziteta	Sodium and potassium silicates for industrial use - Determination of dynamic viscosity	2
71.060.50	JUS H.B8.312	1974	Ispitivanje tehničkog natrijuma i kalijumsilikata - Određivanje sadržaja silicijumdioksida - Titrimetrijska metoda	Sodium and potassium silicates for industrial use - Determination of silica content - Titrimetric method	2
71.060.50	JUS H.B8.313	1977	Ispitivanje tehničkog natrijum-silikata i kalijum-silikata - Uzorci i metode ispitivanja - Opšte odredbe	Sodium and potassium silicates for industrial use - Samples and methods of test - General principles	2
71.060.50	JUS H.B8.314	1977	Ispitivanje tehničkog natrijum-silikata i kalijum-silikata - Određivanje gustine proizvoda u rastvoru na 20 °C - Metoda pomoću areometra i piknometra	Sodium and potassium silicates for industrial use - Determination of density at 20 °C of products in solution - Method using density hydrometer and method using pycnometer	4
71.060.50	JUS H.B8.315	1977	Ispitivanje tehničkog natrijum-silikata i kalijum-silikata - Određivanje suvih materija - Gravimetrijska metoda	Sodium and potassium silicates for industrial use - Determination of dry matter - Gravimetric method	2
71.060.50	JUS H.B8.316	1977	Ispitivanje tehničkog natrijum-silikata i kalijum-silikata - Izračunavanje odnosa SiO ₂ /Na ₂ O ili SiO ₂ /K ₂ O	Sodium and potassium silicates for industrial use - Calculation of the ratio SiO ₂ /Na ₂ O or SiO ₂ /K ₂ O	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
71.060.50	JUS H.B8.317	1977	Ispitivanje tehničkog natrijum-silikata i kalijum-silikata - Određivanje sadržaja silicijum-dioksida prevođenjem u nerastvorljiv oblik - Gravimetrijska metoda	Sodium and potassium silicates for industrial use - Determination of silica content - Gravimetric method by insolubilization	3
71.060.50	JUS H.B8.318	1977	Ispitivanje tehničkog natrijum-silikata i kalijum-silikata - Određivanje sadržaja karbonata (izraženog kao Na ₂ CO ₃ ili K ₂ CO ₃) - Gasno-volumetrijska metoda	Sodium and potassium silicates for industrial use - Determination of carbon dioxide content, expressed as sodium or potassium carbonate - Gas-volumetric method	6
71.060.50	JUS H.B8.319	1977	Ispitivanje tehničkog natrijum-silikata i kalijum-silikata - Određivanje ukupne alkalnosti (izražene kao Na ₂ O ili K ₂ O) - Volumetrijska metoda	Sodium and potassium silicates for industrial use - Determination of total alkalinity, expressed as Na ₂ O or as K ₂ O - Volumetric method	2
71.060.50	JUS H.B8.320	1977	Ispitivanje tehničkog natrijum-silikata i kalijum-silikata - Određivanje sadržaj sulfata - Gravimetrijska metoda	Sodium and potassium silicates for industrial use - Determination of sulphates content - Barium sulphate gravimetric method	4
71.060.50	JUS H.B8.321	1976	Natrijum-hlorid, tehnički - Određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u vodi ili u kiselini i pripremanje osnovnih rastvora za druga određivanja	Sodium chloride for industrial use - Determination of matter insoluble in water or in acid and preparation of principal solutions for other determinations	4
71.060.50	JUS H.B8.322	1976	Natrijum-hlorid, tehnički - Određivanje sadržaja sulfata (kao SO ₄) - Gravimetrijska metoda	Sodium chloride for industrial use - Determination of sulphate content - Barium sulphate gravimetric method	3
71.060.50	JUS H.B8.323	1976	Natrijum-hlorid, tehnički - Određivanje sadržaja halogena, izraženih kao hlor (Cl) - Merkurimetrijska metoda	Sodium chloride for industrial use - Determination of halogens, expressed as chlorine - Mercurimetric method	3
71.060.50	JUS H.B8.324	1976	Natrijum-hlorid, tehnički - Određivanje sadržaja kalcijuma i magnezijuma - Kompleksometrijske metode	Sodium chloride for industrial use - Determination of calcium and magnesium contents - EDTA complexometric methods	4
71.060.50	JUS H.B8.325	1976	Natrijum-hlorid, tehnički - Određivanje gubitka mase na 110 °C	Sodium chloride for industrial use - Determination of the loss of mass at 110 °C	2
71.060.50	JUS H.B8.331	1977	Ispitivanje tehničkog natrijum-silikata i kalijum-silikata - Određivanje sadržaja gvožđa - Fotometrijska metoda sa 1,10-fenantrolinom	Sodium and potassium silicates for industrial use - Determination of iron content - 1,10-phenanthroline photometric method	4
71.060.50	JUS H.B8.332	1978	Ispitivanje tehničkog natrijum-silikata i kalijum-silikata - Određivanje sadržaja gvožđa i aluminijuma - Gravimetrijska metoda	Sodium and potassium silicates for industrial use - Determination of iron oxide and aluminum oxide contents - Gravimetric method	3
71.060.50	JUS H.B8.333	1978	Ispitivanje tehničkog natrijum-silikata i kalijum-silikata - Određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u vodi - Gravimetrijska metoda	Sodium and potassium silicates for industrial use - Determination of matter insoluble in water - Gravimetric method	2
71.060.50	JUS H.B8.334	1978	Ispitivanje tehničkog kalijum-silikata - Određivanje sadržaja kalijum-oksida i izračunavanje sadržaja natrijum-oksida - Volumetrijska metoda	Sodium and potassium silicates for industrial use - Determination of potassium oxide content and calculation of sodium oxide content - Volumetric method	3
71.060.50	JUS H.B8.343	1976	Dinatrijum-tetraborat, tehnički - Određivanje sadržaja natrijum-oksida, bor-oksida i gubitka mase pri žarenju	Disodium tetraborates for industrial use - Determination of sodium oxide and boric oxide contents and loss on ignition	4
71.060.50	JUS H.B8.344	1976	Borna kiselina, bor-oxid, dinatrijum-tetraborat i natrijum-borat, tehnički - Određivanje sumpornih jedinjenja - Volumetrijska metoda	Boric acid, boric oxide, disodium tetraborates and crude sodium borate for industrial use - Determination of sulphur compounds - Volumetric method	3
71.060.50	JUS H.B8.345	1976	Borna kiselina, bor-oxid, dinatrijum-tetraborat i natrijum-borat, tehnički - Određivanje sadržaja bakra - Fotometrijska metoda sa cink-dibenzil-ditio-karbamatom	Boric acid, boric oxide and disodium tetraborates for industrial use - Determination of copper content - Zinc dibenzylthiocarbamate photometric method	3
71.060.50	JUS H.B8.346	1976	Natrijum-borat, tehnički - Određivanje sadržaja natrijum-oksida i bor-oksida - Volumetrijska metoda	Crude sodium borates for industrial use - Determination of sodium oxide and boric oxide contents - Volumetric method	3
71.060.50	JUS H.B8.347	1976	Natrijum-borat, tehnički - Određivanje gubitka mase posle žarenja na 900 °C	Crude sodium borates for industrial use - Determination of loss in mass after heating at 900 °C	2
71.060.50	JUS H.B8.425	1983	Kalcijum-fluorid, tehnički - Određivanje flotacionih reagensa - Gravimetrijska metoda	Acid-grade fluorspar - Determination of flotation agents - Gravimetric method	2
71.060.50	JUS H.B8.426	1983	Kalcijum-fluorid, tehnički - Određivanje gubitka mase na temperaturi od 105 °C - Gravimetrijska metoda	Acid-grade fluorspar - Determination of loss in mass at 105 °C - Gravimetric method	2
71.060.50	JUS H.B8.427	1983	Kalcijum-fluorid, tehnički - Određivanje sadržaja karbonata - Volumetrijska metoda	Acid-grade fluorspar - Determination of carbonate content - Volumetric method	4
71.060.50	JUS H.B8.428	1983	Kalcijum-fluorid, tehnički - Određivanje sadržaja sulfida - Volumetrijska metoda	Acid-grade fluorspar - Determination of sulphide content - Volumetric method	4
71.060.50	JUS H.B8.429	1983	Kalcijum-fluorid, tehnički - Određivanje sadržaja barijum-sulfata - Gravimetrijska metoda	Acid-grade fluorspar - Determination of barium sulphate content - Gravimetric method	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
71.060.50	JUS H.B8.430	1983	Kalcijum-fluorid, tehnički - Određivanje sadržaja silicijuma - Fotometrijska metoda	Acid-grade fluorspar - Determination of silicon content - Reduced molybdosilicate photometric method	5
71.060.50	JUS H.B8.431	1983	Kalcijum-fluorid, tehnički - Određivanje sadržaja aktivnog fluora - Potenciometrijska metoda	Acid-grade fluorspar - Determination of available fluorine content - Potentiometric method after distillation	5
71.060.50	JUS H.B8.432	1983	Kalcijum-fluorid, tehnički - Određivanje sadržaja ukupnog fosfora - Fotometrijska metoda	High-grade fluorspar and acid-grade fluorspar for industrial use - Determination of total phosphorus content - Molybdophosphate photometric method	4
71.060.50	JUS H.B9.010	1965	Anorganska jedinjenja - Barijumsulfid - tehnički	Inorganic compounds - Barium sulphide, technical	3
71.060.50	JUS H.B9.021	1993	Kalcijum-karbid za primenu u livničkoj industriji - Klasifikacija i tehnički uslovi	Calcium-carbide for foundries - Classification and technical requirements	5
71.060.50	JUS H.B9.022	1993	Kalcijum-karbid za industrijsku upotrebu - Određivanje hemijskog sastava	Calcium-carbide - Chemical analysis	14
71.060.50	JUS H.B9.023	1993	Kalcijum-karbid za primenu u livničkoj industriji - Određivanje granulometrijskog sastava	Calcium-carbide - Sieve analysis	3
71.060.50	JUS H.G2.098	1997	Natrijum-hlorid za pripremu vode pomoću jonoizmenjivačkih smola - Tehnički uslovi	Sodium chloride for water treatment with the ion-exchange resins - Technical requirements	3
71.060.50	JUS H.G2.099	1997	Tablete natrijum-hlorida za pripremu vode pomoću jonoizmenjivačkih smola - Tehnički uslovi	Tablets of sodium chloride for water treatment with the ion-exchange resins - Technical requirements	3
71.060.50	JUS H.Z9.010	1986	Topitelji za lemljenje - Oznake, sastav, oblik isporuke i upotreba	Auxiliary agents for soldering and brazing - Designation, composition, forms for delivery and use	4
71.080 ORGANSKE HEMIKALIJE					
71.080	JUS H.B2.032	1983	Formalin, tehnički - Tehnički uslovi	Formaldehyde solutions for industrial use - Technical requirements	5
71.080	JUS H.B2.033	1984	Sirćetna kiselina, tehnička - Tehnički uslovi	Acetic acid for industrial use - Technical requirements	6
71.080	JUS H.B2.034	1985	Anhidrid ftalne kiseline, tehnički - Tehnički uslovi	Phthalic anhydride for industrial use - Technical requirements	5
71.080	JUS H.B2.035	1966	Halogenски derivati ugljovodonika - Perhloretilen - tehnički	Halogenated hydrocarbons - Perchloroethylene, for industrial use	4
71.080	JUS H.B2.036	1984	Di-(2-etilheksil)-ftalat (DOP), tehnički - Tehnički uslovi	Di-2-ethylhexyl phthalate for industrial use - Technical requirements	5
71.080	JUS H.B2.038	1986	Dibutilftalat (DBP), tehnički - Tehnički uslovi	Dibutyl phthalate, for industrial use - Technical requirements	5
71.080	JUS H.B2.039	1986	Dibutilmaleinat (DBM), tehnički - Tehnički uslovi	Dibutyl maleate, for industrial use - Technical requirements	5
71.080	JUS H.B2.040	1986	Di-(2-etilheksil)-adipat (DOA), tehnički - Tehnički uslovi	Di-2-ethylhexyl adipate, for industrial use - Technical requirements	5
71.080	JUS H.B2.041	1986	Diizobutilftalat (DIPB), tehnički - Tehnički uslovi	Diisobutyl phthalate (DIPB), for industrial use - Technical requirements	5
71.080	JUS H.B2.042	1986	Diizononilftalat (DINP), tehnički - Tehnički uslovi	Diisononyl phthalate, for industrial use - Technical requirements	5
71.080	JUS H.B8.433	1984	Di-(2-etilheksil)-ftalat (DOP), tehnički - Određivanje sadržaja estra (kao DOP) - Volumetrijska metoda	Di-2-ethylhexyl phthalate for industrial use - Determination of ester content (as DOP) - Volumetric method	3
71.080	JUS H.B8.448	1989	Ispitivanje halogenih organskih rastvarača i njihovih smeša za industrijsku upotrebu - Određivanje korozivnosti	Metal corrosion by halogenated organic solvents and their admixtures for industrial use	4
71.080	JUS H.B8.449	1972	Ugljendisulfid, tehnički - Uzimanje uzoraka i metode ispitivanja	Carbon disulphide, technical - Sampling and methods of test	8
71.080	JUS H.B8.450	1972	Hlorbenzen, tehnički - Uzimanje uzoraka i metode ispitivanja	Chlorobenzene for technical use - Methods of test	3
71.080	JUS H.B8.451	1972	Orto-dihlorbenzen, tehnički - Uzimanje uzoraka i metode ispitivanja	Ortho-dichlorobenzene for technical use - Methods of test	3
71.080	JUS H.B8.452	1972	Para-dihlorbenzen, tehnički - Uzimanje uzoraka i metode ispitivanja	Para-dichlorobenzene for technical use - Methods of test	2
71.080	JUS H.B8.453	1986	Dibutilftalat (DBP), tehnički - Određivanje sadržaja estra (kao DBP) - Volumetrijska metoda	Dibutyl phthalate for industrial use - Determination of ester content (as DBP) - Volumetric method	3
71.080	JUS H.B8.454	1986	Dibutilftalat (DBP), tehnički - Određivanje boje u jedinicama po Hazenu - Kolorimetrijska metoda	Dibutyl phthalate for industrial use - Measurement of colour in Hazen units - Colorimetric method	2
71.080	JUS H.B8.455	1986	Dibutilftalat (DBP), tehnički - Određivanje sadržaja kiseline (kao ftalna kiselina) - Volumetrijska metoda	Dibutyl phthalate for industrial use - Determination of acid content - Volumetric method	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
71.080	JUS H.B8.456	1986	Ftalni, maleinski i adipatni estri, tehnički - Određivanje sadržaja vode po metodi Karla Fišera	Phthalate, maleate and adipate esters for industrial use - Determination of water content - Karl Fischer method	5
71.080	JUS H.B8.457	1986	Dibutilmaleinat (DBM), tehnički. Određivanje sadržaja estra (kao DBM) - Volumetrijska metoda	Dibutyl maleate for industrial use - Determination of ester content (as DBM) - Volumetric method	3
71.080	JUS H.B8.458	1986	Dibutilmaleinat (DBM), tehnički - Određivanje boje u jedinicama po Hazenu - Kolorimetrijska metoda	Dibutyl maleate for industrial use - Measurement of colour in Hazen units - Colorimetric method	2
71.080	JUS H.B8.459	1986	Dibutilmaleinat (DBM) - tehnički - Određivanje sadržaja kiselina (kao maleinska kiselina) - Volumetrijska metoda	Dibutyl maleate for industrial use - Determination of acid contents (as maleic acid) - Volumetric method	3
71.080	JUS H.B8.460	1986	Di-(2-etilheksil)-adipat (DOA), tehnički - Određivanje sadržaja estra (kao DOA) - Volumetrijska metoda	Di-2-ethylhexyl adipate for industrial use - Determination of ester content (as DOA) - Volumetric method	3
71.080	JUS H.B8.461	1986	Di-(2-etilheksil)-adipat (DOA), tehnički - Određivanje boje u jedinicama po Hazenu - Kolorimetrijska metoda	Di-2-ethylhexyl adipate for industrial use - Measurement of colour in Hazen units - Colorimetric method	2
71.080	JUS H.B8.462	1986	Di-(2-etilheksil)-adipat (DOA), tehnički - Određivanje sadržaja kiselina - (kao adipinska kiselina) - Volumetrijska metoda	Di-2-ethylhexyl adipate for industrial use - Determination of acid contents (as adipic acid) - Volumetric method	3
71.080	JUS H.B8.463	1986	Di-(2-etilheksil)-adipat (DOA), tehnički - Određivanje isparljivih materija na 150 °C	Di-2-ethylhexyl adipate for industrial use - Determination of volatile matter at 150 °C	2
71.080	JUS H.B8.464	1986	Adipatni estri, tehnički - Određivanje boje u jedinicama po Hazenu posle zagrevanja uzorka - Kolorimetrijska metoda	Adipate esters for industrial use - Measurement of colour after heat treatment in Hazen units - Colorimetric method	2
71.080	JUS H.B8.465	1986	Adipatni estri, tehnički - Određivanje ostatka posle žarenja - Gravimetrijska metoda	Adipate esters for industrial use - Determination of ash - Gravimetric method	2
71.080	JUS H.B8.466	1986	Diizobutilftalat (DIBP), tehnički - Određivanje sadržaja estra (kao DIBP) - Volumetrijska metoda	Diisobutyl phthalate (DIBP) for industrial use - Determination of ester contents (as DIBP) - Volumetric method	3
71.080	JUS H.B8.467	1986	Diizobutilftalat (DIBP), tehnički - Određivanje boje u jedinicama po Hazenu - Kolorimetrijska metoda	Diisobutyl phthalate (DIBP) for industrial use - Measurement of colour in Hazen units - Colorimetric method	2
71.080	JUS H.B8.468	1986	Diizobutilftalat (DIBP), tehnički - Određivanje sadržaja kiselina (kao ftalna kiselina) - Volumetrijska metoda	Diisobutyl phthalate (DIBP) for industrial use - Determination of acid contents - Volumetric method	3
71.080	JUS H.B8.469	1986	Diizononilftalat (DINP), tehnički - Određivanje sadržaja estra (kao DINP) - Volumetrijska metoda	Diisononyl phthalate for industrial use - Determination of ester contents (as DINP) - Volumetric method	3
71.080	JUS H.B8.470	1986	Diizononilftalat (DINP), tehnički - Određivanje boje u jedinicama po Hazenu - Kolorimetrijska metoda	Diisononyl phthalate for industrial use - Measurement of colour in Hazen units - Colorimetric method	2
71.080	JUS H.B8.471	1986	Diizononilftalat (DINP), tehnički - Određivanje sadržaja kiselina (kao ftalna kiselina) - Volumetrijska metoda	Diisononyl phthalate for industrial use - Determination of acid contents (as phthalic acid) - Volumetric method	3
71.080	JUS H.B8.472	1986	Diizononilftalat (DINP), tehnički - Određivanje isparljivih materija na 150 °C	Diisononyl phthalate (DINP) for industrial use - Determination of volatile matter at 150 °C	2
71.080	JUS H.B8.473	1989	Aceton za industrijsku upotrebu - Određivanje boje u jedinicama Pt-Co skale - Kolorimetrijska metoda	Acetone for industrial use - Measurement of colour in units Pt-Co scale - Colorimetric method	3
71.080	JUS H.B8.474	1989	Isparljivi rastvarači - Određivanje sadržaja vode - Metoda po Karlu Fišeru	Volatile solvents - Determination of water content - Karl Fischer method	9
71.080	JUS H.B8.475	1989	Aceton za industrijsku upotrebu - Određivanje sadržaja kiselina (kao CH ₃ COOH) - Volumetrijska metoda	Acetone for industrial use - Determination of acidity to phenolphthalein (as CH ₃ COOH) - Volumetric method	3
71.080	JUS H.B8.476	1989	Aceton za industrijsku upotrebu - Određivanje vremena redukcije rastvora kalijum-permanganata na 25 °C - Kolorimetrijska metoda	Acetone for industrial use - Determination of permanganate time at 25 °C - Colorimetric method	4
71.080	JUS H.B8.477	1989	Aceton za industrijsku upotrebu - Ispitivanje mešanja sa vodom	Acetone for industrial use - Test for miscibility with water	2
71.080	JUS H.B8.478	1989	Aceton za industrijsku upotrebu - Dokazivanje prisustva alkohola reagensom po Ejjalhonu (Agulhon) - Kolorimetrijska metoda	Acetone for industrial use - Control test with Agulhon's reagent	2
71.080	JUS H.B8.479	1989	Aceton za industrijsku upotrebu - Određivanje sadržaja slobodnih alkalija (kao NH ₃) - Volumetrijska metoda	Acetone for industrial use - Determination of free alkali content (as NH ₃) - Volumetric method	4

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
71.080	JUS H.B8.480	1989	Isparljive tečnosti male viskoznosti - Određivanje brzine isparavanja u tankom sloju - Metoda pomoću evaporometra	Volatile liquids of low viscosity - Determination of evaporation rates in thin-film - Method by evaporometer	19
71.080	JUS H.B8.481	1989	Aceton za industrijsku upotrebu - Određivanje gustine areometrom na 20 °C	Acetone for industrial use - Determination of density at 20 °C - Hydrometer method	2
71.080	JUS H.B8.482	1989	Aceton za industrijsku upotrebu - Određivanje sadržaja acetona - Volumetrijska metoda	Acetone for industrial use - Determination of acetone content - Volumetric method	3
71.080	JUS H.Z3.002	1992	Isplaka za istražno bušenje - Isplačni aditivi - Karboksimetilceluloza male viskoznosti (CMC LV)	Mud for exploration drillings - Mud additives - Low-viscosity carboxymethylcellulose (CMC LV)	4
71.080	JUS H.Z3.003	1992	Isplaka za istražno bušenje - Isplačni aditivi - Karboksimetilceluloza velike viskoznosti (CMC HV)	Mud for exploration drilling - Mud additives - High-viscosity carboxymethylcellulose (CMC HV)	3
71.080	JUS H.Z3.005	1992	Isplaka za istražno bušenje - Isplačni aditivi - Hidroksietilceluloza (HEC)	Mud for exploration drilling - Mud additives - Hydroxyethylcellulose (HEC)	4
71.080	JUS H.Z3.006	1992	Isplaka za istražno bušenje - Isplačni aditivi - Lignosulfonati	Mud for exploration drilling - Mud additives - Lignosulphonates	3
71.080.01	JUS H.B8.031	1984	Isparljive organske tečnosti, tehničke - Određivanje ostatka posle uparavanja	Volatile organic liquids for industrial use - Determination of dry residue after evaporation on a water bath - General method	2
71.080.01	JUS H.B8.032	1984	Određivanje vode u hemijskim proizvodima po metodi Karla Fišera	Determination of water - Karl Fischer method - General method	12
71.080.01	JUS H.B8.034	1984	Isparljive organske tečnosti, tehničke - Određivanje intervala ključanja organskih rast- varača	Volatile organic liquids - Determination of boiling range of organic solvents used as raw materials	13
71.080.01	JUS H.B8.036	1986	Hemijski proizvodi u tečnom stanju - Određivanje gustine na 20 °C po Bingamu	Liquid chemical products - Determination of density at 20 °C by Bingham pycnometer	3
71.080.01	JUS H.B8.040	1986	Isparljive organske tečnosti, tehničke - Određivanje karakteristika destilacije	Volatile organic liquids for industrial use - Determination of distillation characteristics	10
71.080.01	JUS ISO 1393	1993	Tečni halogeni derivati ugljovodnika za in- dustrijsku upotrebu - Određivanje kiselosti - Volumetrijska metoda (Identičan sa ISO 1393:1977)	Liquid halogenated hydrocarbons for industrial use - Determination of acidity - Titrimetric method	7
71.080.01	JUS ISO 2209	1993	Tečni halogeni derivati ugljovodnika za in- dustrijsku upotrebu - Uzimanje uzoraka (Identičan sa ISO 2209:1973)	Liquid halogenated hydrocarbons for industrial use - Sampling	12
71.080.01	JUS ISO 2210	1993	Tečni halogeni derivati ugljovodnika za in- dustrijsku upotrebu - Određivanje ostataka posle uparavanja (Identičan sa ISO 2210:1972)	Liquid halogenated hydrocarbons for industrial use - Determination of residue on evaporation	5
71.080.01	JUS ISO 3165	1993	Uzimanje uzoraka hemijskih proizvoda za in- dustrijsku upotrebu - Bezbednost pri uzimanju uzoraka (Identičan sa ISO 3165:1976)	Sampling of chemical products for industrial use - Safety in sampling	17
71.080.01	JUS ISO 3363	1993	Fluorohlorovani ugljovodonici za industrijsku upotrebu - Određivanje kiselosti - Volumetri- jska metoda (Identičan sa ISO 3363:2976)	Fluorochlorinated hydrocarbons for industrial use - Determination of acidity - Titrimetric method	9
71.080.01	JUS ISO 3427	1993	Gasoviti halogeni derivati ugljovodnika (utečnjeni gasovi) - Uzimanje uzoraka (Identičan sa ISO 3427:1976)	Gaseous halogenated hydrocarbons (liquefied gases) - Taking of a sample	9
71.080.10	JUS H.B8.444	1989	Trihloretilen za industrijsku upotrebu, stabilizo- van, i perhloretilen za industrijsku upotrebu, stabilizovan - Određivanje gustine are- ometrom na 20 °C	Trichlorethylene for industrial use, stabilized, and perchlorethylene for industrial use, stabilized - Determination of density at 20 °C - Hydrometer method	2
71.080.10	JUS H.B8.445	1989	Trihloretilen za industrijsku upotrebu, stabi- lizovan, i perhloretilen za industrijsku upo- trebu, stabilizovan - Merenje pH-vrednosti - Potenciometrijska metoda	Trichlorethylene for industrial use, stabilized, and perchlorethylene for industrial use, stabilized - Measurement of pH-value - Potentiometric method	3
71.080.10	JUS H.B8.446	1989	Trihloretilen za industrijsku upotrebu, stabilizo- van - Dokazivanje prisustva slobodnog hlora	Trichlorethylene for industrial use, stabilized - Detection of free chlorine	2
71.080.10	JUS H.B8.447	1989	Trihloretilen za industrijsku upotrebu, stabilizo- van - Određivanje stabilnosti - Metoda oksid- acije u toku 48 h	Trichlorethylene for industrial use, stabilized - Determination of stability - Methods of oxidation for 48 h	4
71.080.10	JUS H.B8.700	1997	Bazni petrohemijski proizvodi - Određivanje sadržaja ugljen-monoksida i ugljen-dioksida u tragovima u C3 i lakšim ugljovodoničnim proizvodima - Metoda gasne hromatografije	Basic petroleum products - Determination of carbon-monoxide and carbon-dioxide content in C3 and lighter hydrocarbon products - Gas chromatographic method	6
71.080.10	JUS H.B8.701	1997	Bazni petrohemijski proizvodi - Određivanje sadržaja vodonika, kiseonika i azota u tragovima u C2 i lakšim ugljovodoničnim proizvodima - Metoda gasne hromatografije	Basic petroleum products - Determination of hydrogen, oxygen and nitrogen content in C2 and lighter hydrocarbon products - Gas chromatographic method	5

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
71.080.10	JUS H.B8.702	1997	Bazni petrohemijski proizvodi - Određivanje sadržaja ugljovodonika u etilenu visoke čistoće – Metoda gasne hromatografije	Basic petroleum products - Determination of hydrocarbons content in high-purity ethylene - Gas chromatographic method	8
71.080.10	JUS H.B8.910	1997	Bazni petrohemijski proizvodi - Određivanje sadržaja ukupnog inhibitora (p-tercijarni-butilkatehol) u lakim ugljovodonicima - Spektrofotometrijska metoda	Determination of total inhibitor content (p-tertiary-butylcatechol) of light hydrocarbons - Spectrophotometric method	3
71.080.10	JUS H.B9.100	1997	Butadien - Određivanje čistoće i ugljovodoničnih nečistoća - Metoda gasne hromatografije	Butadiene - Determination of purity and hydrocarbon impurities - Gas chromatographic method	9
71.080.10	JUS H.B9.200	1997	Propilen - Određivanje sadržaja ugljovodonika u koncentrovanom propilenu - Metoda gasne hromatografije	Propylene - Determination of hydrocarbon in propylene concentrates - Gas chromatographic method	9
71.080.15	JUS H.B2.001	1987	Benzen, tehnički - Tehnički uslovi	Benzene for industrial use - Technical requirements	5
71.080.15	JUS H.B2.002	1987	Toluen, tehnički - Tehnički uslovi	Toluene for industrial use - Technical requirements	4
71.080.15	JUS H.B2.003	1991	Orto-ksilen za industrijsku upotrebu - Tehnički uslovi	Orto-xylene for industrial use - Technical requirements	6
71.080.15	JUS H.B2.004	1991	Para-ksilen za industrijsku upotrebu - Tehnički uslovi	Para-xylene for industrial use - Technical requirements	5
71.080.15	JUS H.B2.030	1989	Trihloretilen za industrijsku upotrebu, stabilizovan - Tehnički uslovi	Trichloroethylene for industrial use - Stabilized - Technical requirements	9
71.080.15	JUS H.B2.043	1987	Butan-1-ol, tehnički - Tehnički uslovi	Butane-1-ol, for industrial use - Technical requirements	5
71.080.15	JUS H.B2.044	1987	Propan-2-1, tehnički - Tehnički uslovi	Propane-2-ol, for industrial use - Technical requirements	5
71.080.15	JUS H.B8.001	1986	Ugljovodonici aromatičnog reda - Uzimanje uzoraka	Aromatic hydrocarbons - Sampling	14
71.080.15	JUS H.B8.002	1986	Ugljovodonici aromatičnog reda - Određivanje gustine benzena, ksilena i toluena na 20 °C piknometrom po Lipkinu	Aromatic hydrocarbons - Benzen, xylene and toluene - Determination of density at 20 °C	5
71.080.15	JUS H.B8.003	1986	Ugljovodonici aromatičnog reda - Određivanje gustine benzena, ksilena i toluena na 20 °C areometrom	Aromatic hydrocarbons - Benzene, xylene and toluene - Determination of density at 20 °C Hydrometer method	4
71.080.15	JUS H.B8.004	1986	Ugljovodonici aromatičnog reda - Određivanje ostatka posle uparavanja proizvoda sa tačkom ključanja do 150 °C - Gravimetrijska metoda	Aromatic hydrocarbons - Determination of residue on evaporation of products having boiling points up to 150 °C	3
71.080.15	JUS H.B8.005	1986	Ugljovodonici aromatičnog reda - Ispitivanje kiselosti, neutralnosti ili alkalnosti	Aromatic hydrocarbons - Test for acidity, neutrality or alkalinity	2
71.080.15	JUS H.B8.006	1986	Ugljovodonici aromatičnog reda - Utvrđivanje boje posle tretiranja sumpornom kiselinom - Kolorimetrijska metoda	Aromatic hydrocarbons - Acid wash colour - Colorimetric method	5
71.080.15	JUS H.B8.007	1986	Ugljovodonici aromatičnog reda - Utvrđivanje prisustva merkaptana (tiola) - Doktorov test	Aromatic hydrocarbons - Test for presence of mercaptans (thiols) - Doctor test	3
71.080.15	JUS H.B8.008	1987	Ugljovodonici aromatičnog reda, tehnički - Određivanje sadržaja ukupnog sumpora - Volumetrijska metoda	Aromatic hydrocarbons for industrial use - Determination of sulphur content - Volumetric method	6
71.080.15	JUS H.B8.009	1986	Ugljovodonici aromatičnog reda, tehnički - Utvrđivanje korozivnosti na bakru	Aromatic hydrocarbons for industrial use - Determination of copper corrosion	2
71.080.15	JUS H.B8.027	1987	Ugljovodonici aromatičnog reda, tehnički - Utvrđivanje prisustva jedinjenja sumpora (kao H ₂ S i SO ₂)	Aromatic hydrocarbons for industrial use - Determination of hydrogen of sulphide and sulfur dioxide content	2
71.080.15	JUS H.B8.028	1987	Benzen i toluen, tehnički - Određivanje boje u jedinicama Pt-Co skale - Kolorimetrijska metoda	Benzene and toluene for industrial use - Measurement of colour Pt-Co scale - Colorimetric method	2
71.080.15	JUS H.B8.029	1987	Benzen, tehnički - Određivanje tačke kristalizacije	Benzene for industrial use - Determination of crystallizing point	2
71.080.15	JUS H.B8.035	1987	Benzen, tehnički - Određivanje sadržaja tiofena - Spektrofotometrijska metoda	Benzene for industrial use - Determination of thiophene content - Spectrophotometric method	5
71.080.15	JUS H.B8.037	1986	Ugljovodonici aromatičnog reda - Utvrđivanje boje posle tretiranja sumpornom kiselinom (prema rastvoru K ₂ Cr ₂ O ₇ - Kolorimetrijska metoda	Aromatic hydrocarbons - Acid-wash test - Colorimetric method	3
71.080.15	JUS H.B8.038	1991	Orto-ksilen za industrijsku upotrebu - Određivanje sadržaja orto-ksilena i nečistoća - Metoda gasne hromatografije	Orto-xylene for industrial use - Determination of orto.xylene and impurities contents - Gas chromatographic method	8
71.080.15	JUS H.B8.039	1991	Orto-ksilen i para-ksilen za industrijsku upotrebu - Određivanje boje u jedinicama Pt-Co skale - Kolorimetrijska metoda	Orto-xylene and para-xylene for industrial use - Measurement of color Pt-Co scale - Colorimetric method	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
71.080.15	JUS H.B8.042	1991	Para-ksilen za industrijsku upotrebu - Određivanje sadržaja para-ksilena i nečistoća - Metoda gasne hromatografije	Para-xylene for industrial use - Determina- tion of para-xylene and impurities contents - Gas chromatographic method	8
71.080.15	JUS H.B8.046	1991	Ugljovodonici aromatičnog reda - Određivanje bromnog indeksa - Potenciometrijska metoda	Aromatic hydrocarbons - Determination of bromine index - Potentiometric method	5
71.080.15	JUS H.B8.047	1991	Ugljovodonici aromatičnog reda - Određivanje bromnog indeksa - Kulometrijska metoda	Aromatic hydrocarbons - Determination of bromine index - Coulometric method	4
71.080.15	JUS H.B8.244	1987	Propan-2-0l, tehnički - Određivanje boje u jedinicama po Hazenu - Kolorimetrijska me- toda	Propan-2-ol for industrial use - Measure- ment of colour in Hazen units - Colorimet- ric method	2
71.080.15	JUS H.B8.245	1987	Propan-2-0l, tehnički - Određivanje sadržaja kiselina (kao sirćetna kiselina) - Volumetrijska metoda	Propan-2-ol for industrial use - Determina- tion of acid (as acetic acid) contents - Volumetric method	3
71.080.15	JUS H.B8.246	1987	Butan-1-ol, tehnički - Određivanje sadržaja aldehida i ketona (kao n-butanal) - Volumetri- jska metoda	Butan-1-ol for industrial use - Determination of aldehydes and ketones (as n-butanal) contents - Volumetric method	3
71.080.15	JUS H.B8.247	1987	Butan-1-ol, tehnički - Određivanje boje u jedinicama po Hazenu - Kolorimetrijska me- toda	Butan-1-ol for industrial use - Measurement of colour in Hazen units - Colorimetric method	2
71.080.15	JUS H.B8.248	1987	Butan-1-ol, tehnički - Određivanje sadržaja kiselina (izraženih kao sirćetna kiselina) - Volumetrijska metoda	Butan-1-ol for industrial use - Determina- tion of acid (as acetic acid) contents - Volumetric method	2
71.080.15	JUS H.B8.249	1987	Butan-1-ol, tehnički - Određivanje boje posle tretiranja uzorka sumpornom kiselinom u jedi- nicama po Hazenu - Kolorimetrijska metoda	Butan-1-ol for industrial use - Sulphuric acid colour test - Colorimetric method	2
71.080.20	JUS H.B0.021	1989	Ugljovodonici aromatičnog reda - Izračunavanje faktora korekcije zapremine	Aromatic hydrocarbons - Calculation of volume correction factor	17
71.080.20	JUS H.B8.044	1986	Tečni halogeni derivati ugljovodonika, tehnički - Određivanje tačke zamućenja	Liquid halogenated hydrocarbons for indus- trial use - Determination of cloud point	2
71.080.40	JUS E.Z1.010	1993	Sirćetna kiselina za prehrambenu industriju - Uslovi kvaliteta	Acetic acid for alimentary industry purposes - Quality requirements	7
71.080.40	JUS H.L8.020	1958	Metode ispitivanja proizvoda hemijske prerade drveta - Ispitivanje sirćetne kiseline	Testing methods for chemical wood proc- essing products, testing of acetic acid	2
71.080.50	JUS H.B2.037	1985	Anhidrid maleinske kiseline, tehnički - Tehnički uslovi	Maleic anhydride, for industrial use - Technical requirements	4
71.080.50	JUS H.B8.033	1987	Anhidrid sirćetne kiseline i butan-1-ol, tehnički - Određivanje bromnog broja - Volumetrijska metoda	Acetic anhydride and butane-1-ol for indus- trial use - Determination of bromine number - Volumetric method	3
71.080.50	JUS H.B8.360	1982	Ispitivanje tehničke borne kiseline, tehničkog bor-oksida i tehničkih dinatrijum-tetraborata - Određivanje sadržaja nikla - Fotometrijska metoda	Boric acid, boric oxide and disodium tetra- borates for industrial use - Determination of nickel content - Furlil a-dioxime photo- metric method	4
71.080.50	JUS H.B8.400	1985	Anhidrid ftalne kiseline, tehnički - Određivanje sadržaja anhidrida ftalne kiseline - Volumetri- jska metoda	Phthalic anhydride for industrial use - De- termination of phthalic anhydride content - Volumetric method	3
71.080.50	JUS H.B8.401	1985	Anhidrid maleinske kiseline, tehnički - Određivanje sadržaja anhidrida maleinske kiseline - Volumetrijska metoda	Maleic anhydride for industrial use - De- termination of maleic anhydride content - Volumetric method	3
71.080.50	JUS H.B8.402	1985	Anhidrid maleinske kiseline, tehnički - Određivanje boje istopljenog uzorka u jedini- cama po Hazenu - Kolorimetrijska metoda	Maleic anhydride for industrial use - Meas- urement of colour of molten material in Hazen units - Colorimetric method	2
71.080.50	JUS H.B8.403	1985	Anhidrid maleinske kiseline, tehnički - Određivanje tačke kristalizacije	Maleic anhydride for industrial use - De- termination of crystallizing point	3
71.080.50	JUS H.B8.404	1985	Anhidrid maleinske kiseline, tehnički - Odredi- vanje sadržaja slobodnih kiselina (kao male- inska kiselina) - Potenciometrijska metoda	Maleic anhydride for industrial use - De- termination of free acidity content - Potenti- ometric method	3
71.080.50	JUS H.B8.405	1985	Anhidrid maleinske kiseline, tehnički - Određivanje ostatka posle žarenja - Gravime- trijska metoda	Maleic anhydride for industrial use - De- termination of ash - Gravimetric method	2
71.080.50	JUS H.B8.406	1985	Anhidrid maleinske kiseline, tehnički - Odredi- vanje sadržaja gvožđa - Fotometrijska metoda	Maleic anhydride for industrial use - De- termination of iron content - 1,10- phenanthroline photometric method	4
71.080.50	JUS H.B8.407	1985	Anhidrid ftalne kiseline, tehnički - Određivanje boje istopljenog uzorka u jedinicama po Hazenu - Kolorimetrijska metoda	Phthalic anhydride for industrial use - Measurement of colour of the molten mate- rial in Hazen units - Colorimetric method	3
71.080.50	JUS H.B8.408	1985	Anhidrid ftalne kiseline, tehnički - Određivanje stabilnosti boje u jedinicama po Hazenu - Kolorimetrijska metoda	Phthalic anhydride for industrial use - Measurements of colour stability - Colori- metric method	3
71.080.50	JUS H.B8.409	1985	Anhidrid ftalne kiseline, tehnički - Određivanje tačke kristalizacije	Phthalic anhydride for industrial use - De- termination of crystallizing point	4

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
71.080.50	JUS H.B8.410	1985	Anhidrid ftalne kiseline, tehnički - Određivanje sadržaja slobodnih kiselina (kao ftalna kiselina) - Volumetrijska metoda	Phthalic anhydride for industrial use - Determination of free acidity - Volumetric method	3
71.080.50	JUS H.B8.411	1985	Anhidrid ftalne kiseline, tehnički - Određivanje sadržaja anhidrida maleinske kiseline - Volumetrijska metoda	Phthalic anhydride for industrial use - Determination of maleic anhydride content - Volumetric method	4
71.080.50	JUS H.B8.412	1985	Anhidrid ftalne kiseline, tehnički - Određivanje sadržaja anhidrida maleinske kiseline - Polarografska metoda	Phthalic anhydride for industrial use - Determination of maleic anhydride content - Polarographic method	4
71.080.50	JUS H.B8.413	1985	Anhidrid ftalne kiseline, tehnički - Određivanje sadržaja 1,4-naftohinona - Kolorimetrijska metoda	Phthalic anhydride for industrial use - Determination of 1,4-naphthoquinone content - Colorimetric method	3
71.080.50	JUS H.B8.414	1985	Anhidrid ftalne kiseline, tehnički - Određivanje ostatka posle žarenja - Gravimetrijska metoda	Phthalic anhydride for industrial use - Determination of ash - Gravimetric method	2
71.080.50	JUS H.B8.415	1985	Anhidrid ftalne kiseline, tehnički - Određivanje sadržaja gvožđa - Fotometrijska metoda	Phthalic anhydride for industrial use - Determination of iron content - 1,10-henanthroline photometric method	4
71.080.50	JUS H.B8.416	1985	Anhidrid ftalne kiseline, tehnički - Određivanje sadržaja maleinske, citrakonske, benzenske i o-toluenske kiseline - Metoda gasne i hromatografije	Phthalic anhydride for industrial use - Determination of maleic, citraconic, benzoic and o-toluic acid content - Gas chromatographic method	4
71.080.50	JUS H.B8.417	1985	Anhidrid ftalne kiseline, tehnički - Određivanje sadržaja 1,4-naftohinona - Metoda gasne hromatografije	Phthalic anhydride for industrial use - Determination of 1,4-naphthoquinone and phthalide content - Gas chromatographic method	3
71.080.50	JUS H.B8.418	1985	Anhidrid ftalne kiseline, tehnički - Određivanje boje posle tretiranja uzorka sumpornom kiselinom u jedinicama po Hazenu - Kolorimetrijska metoda	Phthalic anhydride for industrial use - Measurement of color after treatment with sulfuric acid - Colorimetric method	3
71.080.50	JUS H.B8.419	1985	Anhidrid ftalne kiseline, tehnički - Određivanje sadržaja benzenske, o-toluenske i p-toluenske kiseline i ftalida - Metoda gasne hromatografije	Phthalic anhydride for industrial use - Determination of benzoic, o-toluic and p-toluic acids and phthalide content - Gas chromatographic method	5
71.080.50	JUS H.B8.420	1985	Anhidrid maleinske kiseline, tehnički - Određivanje sadržaja anhidrida maleinske kiseline - Potenciometrijska metoda	Maleic anhydride for industrial use - Determination of maleic anhydride content - Potentiometric method	2
71.080.50	JUS H.B8.421	1985	Anhidrid maleinske kiseline, tehnički - Određivanje sadržaja benzinske i o-toluenske kiseline i anhidrida citrakonske i ftalne kiseline - Metoda gasne hromatografije	Maleic anhydride for industrial use - Determination of benzoic and o-toluic acid and citraconic and phthalic anhydride contents - Gas chromatographic method	3
71.080.50	JUS H.B8.422	1985	Anhidrid maleinske kiseline, tehnički - Određivanje stabilnosti boje u jedinicama po Hazenu - Kolorimetrijska metoda	Maleic anhydride for industrial use - Measurement of colour stability in Hazen units - Colorimetric method	2
71.080.60	JUS E.M3.020	1985	Etil-alkohol(etanol), fermentisan -Svojstva kvaliteta	Ethyl.alcohol (ethanol) fermented - Quality properties	3
71.080.60	JUS E.M8.030	1985	Sirovi i rafinirani etil-alkohol (etanol), fermentisan - Uzimanje uzoraka i metode ispitivanja	Crude and rectified ethyl-alcohol (ethanol)-fermented - Sampling and testing	9
71.080.60	JUS H.B2.031	1983	Metanol, tehnički - Tehnički uslovi	Methanol for industrial use - Technical requirements	6
71.080.60	JUS H.B8.232	1988	Etanol za industrijsku upotrebu - Određivanje sadržaja kiselina (kao sirćetna kiselina) - Volumetrijska metoda	Ethanol for industrial use - Determination of acid content (as acetic acid) - Volumetric method	3
71.080.60	JUS H.B8.233	1988	Etanol za industrijsku upotrebu - Određivanje sadržaja estra (kao etilacetat) - Volumetrijska metoda	Ethanol for industrial use - Determination of esters content - Titrimetric method after saponification	4
71.080.60	JUS H.B8.234	1988	Etanol za industrijsku upotrebu - Određivanje sadržaja aldehida - Kolorimetrijska metoda	Ethanol for industrial use - Estimation of aldehydes content - Visual colorimetric method	5
71.080.60	JUS H.B8.235	1988	Etanol za industrijsku upotrebu - Ispitivanje mešanja sa vodom	Ethanol for industrial use - Test for miscibility with water	2
71.080.60	JUS H.B8.236	1988	Etanol za industrijsku upotrebu - Određivanje sadržaja metanola (u granicama od 0,01 do 0,20 % (V/V)) - Spektrofotometrijska metoda	Ethanol for industrial use - Determination of methanol content (methanol contents between 0,01 and 0,20 % (V/V)). Photometric method	6
71.080.60	JUS H.B8.237	1988	Etanol za industrijsku upotrebu - Određivanje sadržaja malih količina karbonilnih jedinjenja (kao acetaldehid) - Spektrofotometrijska metoda	Ethanol for industrial use - Estimation of content of carbonyl compounds present in small amounts - Photometric method	5
71.080.60	JUS H.B8.238	1988	Etanol za industrijsku upotrebu - Određivanje sadržaja karbonilnih jedinjenja (kao acetaldehid) - Volumetrijska metoda	Ethanol for industrial use - Estimation of content of carbonyl compounds present in moderate amounts - Volumetric method	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
71.080.60	JUS H.B8.239	1988	Etanol za industrijsku upotrebu - Određivanje sadržaja metanola (u granicama od 0,10 do 1,50 % (V/V)) - Kolorimetrijska metoda	Ethanol for industrial use. Determination of methanol content (methanol contents between 0,10 and 1,50 % (V/V)). Visual colorimetric method	5
71.080.60	JUS H.B8.240	1988	Etanol za industrijsku upotrebu - Određivanje sadržaja ugljovodonika - Metoda destilacije	Ethanol for industrial use - Estimation of hydrocarbons content - Distillation method	5
71.080.60	JUS H.B8.241	1988	Etanol za industrijsku upotrebu - Utvrđivanje prisustva furfurola	Ethanol for industrial use - Test for detection of furfural	2
71.080.60	JUS H.B8.242	1988	Etanol za industrijsku upotrebu - Određivanje vremena redukcije rastvora kalijum-permanganata na 15 °C - Kolorimetrijska metoda	Ethanol for industrial use - Determination of permanganate time - Colorimetric method	3
71.080.60	JUS H.B8.250	1997	Bazni petrohemijski proizvodi - Određivanje sadržaja metanola u tragovima u C-3 i C-4 ugljovodoničnim proizvodima - Metoda gasne hromatografije	Basic petroleum products - Determination of methanol content in C-3 and C-4 hydrocarbons products - Gas chromatographic method	5
71.080.60	JUS H.B8.252	1983	Metanol, tehnički - Određivanje sadržaja metanola merenjem zapreminske mase	Methanol for industrial use - Evaluation of methanol concentration by measurement of density	2
71.080.60	JUS H.B8.253	1983	Metanol, tehnički - Određivanje sadržaja metanola - Metoda destilacije	Methanol for industrial use - Determination of methanol content - Distillation method	2
71.080.60	JUS H.B8.254	1983	Metanol, tehnički - Određivanje izgleda	Methanol for industrial use - Determination of appearance	2
71.080.60	JUS H.B8.255	1983	Metanol, tehnički - Određivanje zapreminske mase na 20 °C	Methanol for industrial use - Determination of density at 20 °C	5
71.080.60	JUS H.B8.256	1983	Metanol, tehnički - Određivanje temperature destilacije	Methanol for industrial use - Determination of distillation range	4
71.080.60	JUS H.B8.257	1983	Metanol, tehnički - Određivanje ostatka posle uparavanja - Gravimetrijska metoda	Methanol for industrial use - Determination of residue on evaporation - Gravimetric method	2
71.080.60	JUS H.B8.258	1983	Metanol, tehnički - Određivanje sadržaja slobodnih kiselina (kao CH ₃ COOH) - Volumetrijska metoda	Methanol for industrial use - Determination of free acid content (as CH ₃ COOH - Volumetric method	3
71.080.60	JUS H.B8.259	1983	Metanol, tehnički - Određivanje sadržaja slobodnih alkalija (kao NH ₃) - Volumetrijska metoda	Methanol for industrial use - Determination of free alkali (as NH ₃) - Volumetric method	3
71.080.60	JUS H.B8.260	1983	Metanol, tehnički - Određivanje sadržaja aldehida i ketona (kao CH ₃ COCH ₃) - Turbidimetrijska metoda	Methanol for industrial use - Determination of aldehydes and ketons content - Turbidimetric method	2
71.080.60	JUS H.B8.261	1983	Metanol, tehnički - Određivanje sadržaja aldehida i ketona (kao CH ₃ COCH ₃) - Jodometrijska metoda	Methanol for industrial use - Determination of aldehydes and ketons content - Iodometric method	4
71.080.60	JUS H.B8.262	1983	Metanol, tehnički - Određivanje vremena redukcije kalijum-permanganata na 20 °C - Kolorimetrijska metoda	Methanol for industrial use - Determination of permanganate time - Colorimetric method	2
71.080.60	JUS H.B8.263	1983	Metanol, tehnički - Utvrđivanje prisustva materija koje tamne i pri tretiranju sumpornom kiselinom - Kolorimetrijska metoda	Methanol for industrial use - Determination of the carbonizable impurities content with sulfuric acid - Colorimetric method	3
71.080.60	JUS H.B8.264	1983	Metanol, tehnički - Određivanje sadržaja vode po metodi Karl Fišera	Methanol for industrial use - Determination of water content by the Karl Fischer method	6
71.080.60	JUS H.B8.265	1983	Metanol, tehnički - Ispitivanje mešanja sa vodom	Methanol for industrial use - Test for miscibility with water	2
71.080.60	JUS H.B8.266	1983	Metanol, tehnički - Određivanje boje u jedinici po Hazenu - Kolorimetrijska metoda	Methanol for industrial use - Measurement of colour in Hazen units - Colorimetric method	3
71.080.60	JUS H.B8.267	1983	Metanol, tehnički - Određivanje sadržaja ukupnog gvožđa - Fotometrijska metoda	Methanol for industrial use - Determination of iron content - 1-10-phenathroline photometric method	4
71.080.70	JUS H.B8.434	1984	Ftalni, maleinski i adipatni estri, tehnički - Određivanje zapreminske mase na 20 °C pomoću aerometra	Phthalate, maleate and adipate esters for industrial use - Determination of density at 20 °C - Hydrometer method	1
71.080.70	JUS H.B8.435	1984	Ftalni, maleinski i adipatni estri, tehnički - Određivanje dinamičke viskoznosti na 20 °C pomoću viskozimetra po Hepleru	Phthalate, maleate and adipate esters for industrial use - Determination of viscosity on 20 °C by means of viscometre by Hoeppler	3
71.080.70	JUS H.B8.436	1984	Ftalni, maleinski i adipatni estri, tehnički - Određivanje indeksa prelamljivosti na 20 °C	Phthalate, maleate and adipate esters for industrial use - Determination refractive index on 20 °C	1
71.080.70	JUS H.B8.437	1984	Di-(2-etilheksil)-ftalat (DOP), tehnički - Određivanje boje u jedinici po Hazenu - Kolorimetrijska metoda	Di-2-ethylhexylphthalate for industrial use - Measurement of colour in Hazen units - Colorimetric method	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
71.080.70	JUS H.B8.438	1984	Di-(2-etilheksil)-ftalat (DOP), tehnički - Određivanje sadržaja kiselina (kao ftalna kiselina) - Volumetrijska metoda	Di-2-ethylhexylphthalate for industrial use - Determination of acid value - Volumetric method	3
71.080.70	JUS H.B8.439	1984	Di-(2-etilheksil)-ftalat (DOP), tehnički - Određivanje isparljivih materija na 150 °C	Di-2-ethylhexylphthalate for industrial use - Determination of volatile matter at 150 °C	2
71.080.70	JUS H.B8.440	1984	Ftalni, maleinski i adipatni estri, tehnički - Određivanje tačke zapaljivosti u otvorenom sudu po Markusonu	Phthalate, maleate and adipate esters for industrial use - Determination of flash point - Marcuson open cup method	4
71.080.70	JUS H.B8.441	1984	Ftalni estri (osim dialilftala), tehnički - Određivanje boje u jedinicama po Hazenu posle zagrevanja uzorka - Kolorimetrijska metoda	Phthalate esters (diallyl phthalate excluded) for industrial use - Measurement of colour after heat treatment in Hazen units - Col- orimetric method	2
71.080.70	JUS H.B8.442	1984	Ftalni estri, tehnički - Određivanje ostatka posle žarenja - Gravimetrijska metoda	Phthalate esters for industrial use - Deter- mination of ash - Gravimetric method	1
71.080.70	JUS H.B8.443	1984	Ftalni i adipatni estri, tehnički - Određivanje sadržaja slobodnog alkohola - Spektrofotome- trijska metoda	Phthalate and adipate esters for industrial use - Determination of free alcohols con- tent - Spectrophotometric method	3
71.080.80	JUS H.B2.046	1989	Aceton za industrijsku upotrebu - Tehnički uslovi	Acetone for industrial use - Technical re- quirements	9
71.080.80	JUS H.B8.268	1983	Metanol, tehnički - Određivanje sadržaja eta- nola - Metoda gasne hromatografije	Methanol for industrial use - Determination of ethanol content - Gas chromatographic method	4
71.080.80	JUS H.B8.270	1983	Formalin, tehnički - Određivanje sadržaja for- maldehida - Volumetrijska metoda	Formaldehyde solutions for industrial use - De- termination formaldehyde content - Volumetric method	3
71.080.80	JUS H.B8.271	1983	Formalin, tehnički - Određivanje sadržaja metanola	Formaldehyde solutions for industrial use - Determination of methanol content	2
71.080.80	JUS H.B8.272	1983	Formalin, tehnički - Određivanje sadržaja kiselina (kao HCOOH) - Volumetrijska me- toda	Formaldehyde solutions for industrial use - Determination of acidity (as HCOOH) - Volumetric method	3
71.080.80	JUS H.B8.273	1983	Formalin, tehnički - Određivanje sadržaja gvožđa - Spektrofotometrijska metoda	Formaldehyde solutions for industrial use - Determination of iron content - Spectro- photometric method	4
71.080.80	JUS H.B8.274	1983	Formalin, tehnički - Određivanje sadržaja gvožđa - Metoda atomske apsorpcije	Formaldehyde solutions for industrial use - Determination of iron content - Flame atomic absorption method	3
71.080.80	JUS H.B8.275	1983	Formalin, tehnički - Određivanje zapreminske mase pomoću areometra na 15 °C	Formaldehyde solutions for industrial use - Determination of density at 15 °C	2
71.080.80	JUS H.B8.276	1983	Formalin, tehnički - Određivanje izgleda	Formaldehyde solutions for industrial use - Determination of appearance	2
71.080.80	JUS H.B8.277	1983	Formalin, tehnički - Određivanje sadržaja teških metala (kao Pb) - Kolorimetrijska me- toda	Formaldehyde solutions for industrial use - Determination of heavy metals (as Pb) - Colorimetric method	3
71.080.80	JUS H.B8.278	1983	Formalin, tehnički - Određivanje sadržaja pepela - Gravimetrijska metoda	Formaldehyde solutions for industrial use - Determination of ash - Gravimetric method	2
71.080.80	JUS H.B8.279	1983	Formalin, tehnički - Određivanje sadržaja ne- organskih hlorida (kao Cl) - Turbidimetrijska metoda	Formaldehyde solutions for industrial use - Limit test for inorganic chlorides (as Cl) - Turbidimetric method	3
71.080.80	JUS H.B8.280	1983	Formalin, tehnički - Određivanje sadržaja ne- organskih sulfata (kao SO ₄) - Turbidimetrijska metoda	Formaldehyde solutions for industrial use - Limit test for inorganic sulphates (as SO ₄) - Turbidimetric method	3
71.080.99	JUS H.B6.060	1972	Bazne hemikalije - Paraformaldehid, tehnički	Heavy chemicals - Paraformaldehyde for industrial use	5
71.080.99	JUS H.B8.043	1991	Tečni ugljovodonici - Određivanje ukupnog sadržaja hlorida (kao Cl) - Spektrofotometri- jska metoda	Liquid hydrocarbons - Determination of total chloride content - Spectrophotometric method	8
71.080.99	JUS H.L2.020	1962	Borova smola	Pine tree resin	5
71.100 PROIZVODI HEMIJSKE INDUSTRIJE					
71.100.01	JUS H.B8.590	1983	Kalcijum-karbid, tehnički - Uzimanje uzoraka	Calcium-carbide - Sampling	2
71.100.01	JUS H.B8.591	1983	Kalcijum-karbid, tehnički - Određivanje granulacije	Calcium-carbide - Sieve analysis	2
71.100.01	JUS H.B8.592	1983	Kalcijum-karbid, tehnički - Određivanje za- premine gasa (litraža)	Calcium-carbide - Determination of gas yield	2
71.100.01	JUS H.B8.593	1983	Kalcijum-karbid, tehnički - Određivanje sadržaja fosfor-vodonika u oslobođenom gasu	Calcium-carbide - Determination of phos- phine in acetylene	2
71.100.01	JUS H.B8.594	1983	Kalcijum-karbid, tehnički - Određivanje sadržaja vodonik-sulfida u oslobođenom gasu	Calcium-carbide - Determination of hydro- gen sulphide in acetylene	2
71.100.01	JUS H.B8.595	1983	Kalcijum-karbid, tehnički - Određivanje za- premine oslobođenog gasa (litraža) - Metoda sa natrijum-hloridom	Calcium-carbide - Determination	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
71.100.10	JUS H.B8.056	1969	Ispitivanje tehničkog aluminijumoksida - Priprema i čuvanje uzoraka za ispitivanje	Testing of aluminum oxide - Preparation and storage of test samples	2
71.100.10	JUS H.B8.057	1969	Ispitivanje tehničkog aluminijumoksida - Priprema rastvora uzorka za ispitivanje	Testing of technical aluminum oxide - Preparation of sample solution for analysis	2
71.100.10	JUS H.B8.059	1969	Ispitivanje tehničkog aluminijumoksida - Određivanje sadržaja gvožđa	Testing of technical aluminum oxide - Determination of iron content	3
71.100.10	JUS H.B8.060	1969	Ispitivanje tehničkog aluminijumoksida - Određivanje gubitka mase na temperaturi 1000 i 1200 °C	Testing of technical aluminum oxide - Determination of loss of mass at 1000 and 1200 °C	2
71.100.10	JUS H.B8.090	1980	Kriolit, prirodni i sintetički - Uzimanje i pripremanje uzoraka za ispitivanje	Cryolite, natural and artificial - Sampling and preparation of test samples	3
71.100.10	JUS H.B8.091	1980	Kriolit, prirodni i sintetički - Određivanje sadržaja silicijuma - Spektrofotometrijska metoda	Cryolite, natural and artificial - Determination of silicon content - Reduced molybdosilicate spectrophotometric method	6
71.100.10	JUS H.B8.092	1980	Kriolit, prirodni i sintetički - Određivanje sadržaja fluora - Volumetrijska metoda	Cryolite, natural and artificial - Determination of fluorine content - Modified Willard-Winter method	7
71.100.10	JUS H.B8.093	1980	Kriolit, prirodni i sintetički - Određivanje sadržaja gvožđa - Fotometrijska metoda	Cryolite, natural and artificial - Determination of iron content - 1,10-phenanthroline photometric method	6
71.100.10	JUS H.B8.102	1969	Kriolit, prirodni i sintetički - Određivanje sadržaja sulfatnog pepela	Testing of technical hydrochloric acid - Determination of sulphated ash content	1
71.100.10	JUS H.B8.103	1969	Kriolit, prirodni i sintetički - Određivanje sadržaja oksidacionih ili redukcionih materija	Testing of technical hydrochloric acid - Determination of oxidizing or reducing substances	2
71.100.10	JUS H.B8.121	1980	Kriolit, prirodni i sintetički - Određivanje sadržaja natrijuma - Gravimetrijska metoda	Cryolite, natural and artificial - Determination of sodium content - Gravimetric method	3
71.100.10	JUS H.B8.122	1980	Kriolit, prirodni i sintetički - Određivanje sadržaja aluminijuma - Gravimetrijska metoda	Cryolite, natural and artificial - Determination of aluminum content - 8-hydroxyquinoline gravimetric method	4
71.100.10	JUS H.B8.123	1980	Kriolit, prirodni i sintetički - Određivanje sadržaja kalcijuma - Metoda atomske apsorpcije	Cryolite, natural and artificial - Determination of calcium content - Flame atomic absorption method	5
71.100.10	JUS H.B8.124	1980	Kriolit, prirodni i sintetički - Određivanje sadržaja kalcijuma. Kompleksometrijska metoda	Cryolite, natural and artificial - Determination of calcium content - EDTA (disodium salt) complexometric method	3
71.100.10	JUS H.B8.125	1980	Kriolit, prirodni i sintetički - Određivanje sadržaja vlage - Gravimetrijska metoda	Cryolite, natural and artificial - Determination of moisture content - Gravimetric method	2
71.100.10	JUS H.B8.126	1980	Kriolit, prirodni i sintetički - Određivanje sadržaja slobodnih fluorida - Volumetrijska metoda	Cryolite, natural and artificial - Conventional test for evaluation of free fluorides content	4
71.100.10	JUS H.B8.127	1980	Kriolit, prirodni i sintetički - Određivanje sadržaja sulfata - Gravimetrijska metoda	Cryolite, natural and artificial - Determination of sulphates content - Barium sulphate gravimetric method	3
71.100.10	JUS H.B8.128	1980	Kriolit, prirodni i sintetički - Određivanje sadržaja fosfora - Spektrofotometrijska metoda	Cryolite, natural and artificial for industrial use - Determination of phosphorus content - Reduced molybdophosphate or phosphovanadomolybdate spectrophotometric method	6
71.100.10	JUS H.B8.129	1980	Kriolit, prirodni i sintetički - Određivanje sadržaja sumpora - Metoda rendgenske fluorescencije	Cryolite, natural and artificial for industrial use - Determination of sulphur content - X-ray fluorescence method	4
71.100.10	JUS H.B8.130	1980	Kriolit, prirodni i sintetički - Određivanje sadržaja natrijuma - Metoda atomske apsorpcije	Cryolite, natural and artificial - Determination of sodium content - Flame atomic absorption spectrophotometric method	5
71.100.10	JUS H.B8.131	1980	Kriolit, prirodni i sintetički - Određivanje sadržaja aluminijuma - Metoda atomske apsorpcije	Cryolite, natural and artificial - Determination of aluminum content - Atomic absorption method	5
71.100.10	JUS H.B8.132	1980	Kriolit, prirodni i sintetički - Određivanje sadržaja natrijuma - Plamenofotometrijska metoda	Cryolite, natural and artificial - Determination of sodium content - Flame emission spectrophotometric method	5
71.100.10	JUS H.B8.186	1979	Aluminijum-fluorid, tehnički - Uzimanje i pripremanje uzoraka za ispitivanje	Aluminum fluoride for industrial use - Sampling and preparation of test samples	2
71.100.10	JUS H.B8.187	1979	Aluminijum-fluorid, tehnički - Određivanje sadržaja fluora - Volumetrijska metoda	Aluminum fluoride for industrial use - Determination of fluorine - Modified Willard-Winter method	7
71.100.10	JUS H.B8.188	1979	Aluminijum-fluorid, tehnički - Određivanje sadržaja gvožđa - Fotometrijska metoda	Aluminum fluoride for industrial use - Determination of iron content - 1,10-phenanthroline photometric method	6
71.100.10	JUS H.B8.190	1979	Aluminijum-fluorid, tehnički - Određivanje sadržaja natrijuma - Plamenofotometrijska metoda	Aluminum fluoride for industrial use - Determination of sodium content - Flame emission spectrophotometric method	5

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
71.100.10	JUS H.B8.191	1979	Aluminijum-fluorid, tehnički - Određivanje sadržaja vlage - Gravimetrijska metoda	Aluminum fluoride for industrial use - Determination of moisture content - Gravimetric method	2
71.100.10	JUS H.B8.192	1979	Aluminijum-fluorid, tehnički - Određivanje sadržaja sulfata - Gravimetrijska metoda	Aluminum fluoride for industrial use - Determination of sulphate gravimetric method	3
71.100.10	JUS H.B8.193	1980	Aluminijum-fluorid, tehnički - Određivanje gubitka mase na temperaturi od 500 °C - Gravimetrijska metoda	Aluminum fluoride for industrial use - Determination of loss of mass at 500 °C - Gravimetric method	2
71.100.10	JUS H.B8.194	1980	Aluminijum-fluorid, tehnički - Određivanje sadržaja natrijuma - Metoda atomske apsorpcije	Aluminum fluoride for industrial use - Determination of sodium content - Flame atomic absorption method	5
71.100.10	JUS H.B8.195	1980	Aluminijum-fluorid, tehnički - Određivanje sadržaja fosfora - Spektrofotometrijska metoda	Aluminum fluoride for industrial use - Determination of phosphorus content - Reduced molybdo-phosphate spectrophotometric method	4
71.100.10	JUS H.B8.196	1980	Aluminijum-fluorid, tehnički - Određivanje sadržaja sumpora - Metoda rendgenske fluorescencije	Aluminum fluoride for industrial use - Determination of sulphur content - X-ray fluorescence method	3
71.100.20	JUS H.F1.010	1986	Gasovi - Kiseonik gasoviti - Tehnički uslovi	Oxygen gas - Technical requirements	2
71.100.20	JUS H.F1.011	1986	Gasovi - Kiseonik tečni - Tehnički uslovi	Oxygen liquid - Technical requirements	2
71.100.20	JUS H.F1.012	1986	Gasovi - Azot, gasoviti - Tehnički uslovi	Nitrogen compressed - Technical requirements	2
71.100.20	JUS H.F1.013	1986	Gasovi - Azot, tečni - Tehnički uslovi	Nitrogen liquid - Technical requirements	2
71.100.20	JUS H.F1.014	1986	Gasovi - Argon, gasoviti - Tehnički uslovi	Argon compressed - Technical requirements	2
71.100.20	JUS H.F1.015	1986	Gasovi - Argon, tečni - Tehnički uslovi	Argon, liquid - Technical requirements	2
71.100.20	JUS H.F1.016	1986	Gasovi - Ugljen-dioksid gasoviti - Tehnički uslovi	Compressed carbon dioxide - Technical requirements	2
71.100.20	JUS H.F1.018	1986	Gasovi - Vodonik, gasoviti - Tehnički uslovi	Hydrogen - Technical requirements	2
71.100.20	JUS H.F1.020	1986	Gasovi - Acetilen - Tehnički uslovi	Acetylene - Technical requirements	2
71.100.20	JUS H.F2.020	1981	Gasovi - Acetilen - Tehnički uslovi	Ammonia anhydrous - Technical requirements	2
71.100.20	JUS H.F2.022	1967	Sumpordioksid, tečan, tehnički	Sulfur dioxide liquid, for industrial use	5
71.100.20	JUS H.F8.057	1981	Amonijak tečni, bezvodni - Uzimanje uzoraka i metode ispitivanja	Ammonia anhydrous - Sampling and methods of tests	6
71.100.20	JUS H.F8.161	1986	Gasovi - Vodonik - Određivanje sadržaja vodonika - Indirektna metoda	Gases - Determination of hydrogen content - Indirect method	1
71.100.20	JUS H.F8.171	1986	Gasovi - Acetilen - Određivanje sadržaja acetilena - Metoda apsorpcije acetilena u vodi	Gases - Acetylene - Determination of acetylene content - Method absorption of acetylene in water	3
71.100.30	JUS H.D1.020	1971	Eksplzivni za rudarske i druge potrebe - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Explosives for mining and other purposes - Technical requirements for manufacture and delivery	7
71.100.30	JUS H.D1.030	1960	Plastični eksplozivni - Želatini	Plastic explosives - Gelatins	2
71.100.30	JUS H.D1.031	1990	Amonijum-nitratni praškasti eksplozivni sa nitroglicerinom	Ammonium-nitrate powdered explosives with nitroglycerine	3
71.100.30	JUS H.D1.032	1990	Amonijum-nitratni plastični eksplozivni sa nitroglicerinom	Ammonium-nitrate plastic explosives with nitroglycerine	3
71.100.30	JUS H.D1.033	1990	Amonijum-nitratni poluplastični eksplozivni sa nitroglicerinom	Ammonium-nitrate semi-plastic explosives with nitroglycerine	3
71.100.30	JUS H.D1.034	1990	Metanski amonijum-nitratni praškasti eksplozivni sa nitroglicerinom	Methans-ammonium-nitrate powdered explosives with nitroglycerin	3
71.100.30	JUS H.D1.035	1990	Amonijum-nitratni praškasti eksplozivni bez nitroglicerina	Ammonium-nitrate powder explosives without nitroglycerin	3
71.100.30	JUS H.D1.036	1990	Metanski amonijum-nitratni praškasti eksplozivni bez nitroglicerina	Permitted explosives without nitroglycerine	3
71.100.30	JUS H.D1.040	1990	Amonijum-nitratni eksplozivni tipa AN-OL	Powder explosives of AN-FO type	3
71.100.30	JUS H.D2.020	1960	Trinitrotoluen (trotil)	Trinitrotoluene (trotyl)	3
71.100.30	JUS H.D2.025	1966	Dinitrotoluen (DNT) tehnički	Dinitrotoluene (DNT), for industrial use	5
71.100.30	JUS H.D2.026	1966	Dinitrotoluen DNT-30, tehnički	Dinitrotoluene DNT-30, for industrial use	3
71.100.30	JUS H.D3.045	1963	Crni lovački barut	Black hunting gunpowder	6
71.100.30	JUS H.D3.046	1963	Rudarski barut	Mining gunpowder	5
71.100.30	JUS H.D3.047	1968	Lovačka municija - Bezdimni lovački barut za puške sačmarice	Hunting ammunition - Smokeless powder for shotgun cartridge	8
71.100.30	JUS H.D3.050	1986	Sporogoreći štapin	Safety fuse	6
71.100.30	JUS H.D3.053	1986	Detonirajući štapin	Detonating fuse	5
71.100.30	JUS H.D3.100	1987	Električni detonatori - Karakteristike i tehnički uslovi	Electric detonators - Characteristics and technical requirements	7
71.100.30	JUS H.D3.101	1987	Trenutni električni detonatori	Instantaneous electric detonators	4

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
71.100.30	JUS H.D3.102	1987	Metanski električni detonatori	Permitted electric detonators	4
71.100.30	JUS H.D3.110	1987	Električni detonatori sa usporenim dejstvom	Electric delay detonators	5
71.100.30	JUS H.D3.150	1973	Detonatorske (rudarske) kapisle - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Cap (detonator) - Technical requirements for manufacture and delivery	5
71.100.30	JUS H.D4.055	1965	Lovačka municija - Kapisle za municiju za lovačke puške sačmarice	Hunting ammunition - Primer cups for hunting guns	5
71.100.30	JUS H.D4.056	1967	Lovačka municija - Kapisle za municiju za lovačke puške sa žlebljenim cevima	Hunting ammunition - Primer cups for hunting guns with rifled barrels	3
71.100.30	JUS H.D4.101	1974	Lovačka municija - Lovačke čaure za puške sačmarice	Cartridge cases for shotgun cartridges	7
71.100.30	JUS H.D4.102	1965	Lovačka municija - Olovna sačma za lovačku municiju	Hunting ammunition - Lead shot	2
71.100.30	JUS H.D4.103	1965	Lovačka municija - Čepovi i poklopci za lovačku municiju za puške sačmarice	Hunting ammunition - Wads and covers for shotgun cartridges	4
71.100.30	JUS H.D4.110	1965	Gotova municija za lovačke puške sačmarice	Shotgun cartridges	4
71.100.30	JUS H.D8.001	1971	Eksplzivni za rudarske i druge potrebe - Metode ispitivanja - Određivanje hemijske stabilnosti	Explosives for mining and other purposes - Methods of testing - Determination of chemical stability	1
71.100.30	JUS H.D8.002	1971	Eksplzivni za rudarske i druge potrebe - Metode ispitivanja - Određivanje gustoće patrona	Explosives for mining and other purposes - Methods of testing - Determination of cartridge density	1
71.100.30	JUS H.D8.003	1971	Eksplzivni za rudarske i druge potrebe - Metode ispitivanja - Određivanje osetljivosti na iniciranje	Explosives for mining and other purposes - Methods of testing - Determination of initiation sensitiveness	1
71.100.30	JUS H.D8.004	1971	Eksplzivni za rudarske i druge potrebe - Metode ispitivanja - Određivanje temperature paljenja	Explosives for mining and other purposes - Methods of testing - Determination of ignition temperature	1
71.100.30	JUS H.D8.005	1971	Eksplzivni za rudarske i druge potrebe - Metode ispitivanja - Određivanje prenosa detonacije	Explosives for mining and other purposes - Methods of testing - Determination of detonation transmission	1
71.100.30	JUS H.D8.006	1971	Eksplzivni za rudarske i druge potrebe - Metode ispitivanja - Određivanje brzine detonacije	Explosives for mining and other purposes - Methods of testing - Determination of detonation velocity	2
71.100.30	JUS H.D8.007	1971	Eksplzivni za rudarske i druge potrebe - Metode ispitivanja - Određivanje radne sposobnosti po Trauclu	Explosives for mining and other purposes - Methods of testing - Trauzl lead block test	2
71.100.30	JUS H.D8.008	1971	Eksplzivni za rudarske i druge potrebe - Metode ispitivanja - Određivanje osetljivosti prema udaru	Explosives for mining and other purposes - Methods of testing - Determination of sensitiveness to impact	5
71.100.30	JUS H.D8.009	1972	Eksplzivni za rudarske i druge potrebe - Metode ispitivanja - Određivanje radne sposobnosti na balističkom klatnu	Explosives for mining and other purposes - Methods of testing - Determination of relative effectiveness in ballistic mortar	3
71.100.30	JUS H.D8.010	1971	Eksplzivni za rudarske i druge potrebe - Metode ispitivanja - Određivanje vremena iznožavanja	Explosives for mining and other purposes - Methods of testing - Determination of time to perspiration	2
71.100.30	JUS H.D8.011	1971	Eksplzivni za rudarske i druge potrebe - Metode ispitivanja - Određivanje voodopornosti	Explosives for mining and other purposes - Methods of testing - Determination of resistance to water	2
71.100.30	JUS H.D8.012	1971	Eksplzivni za rudarske i druge potrebe - Metode ispitivanja - Izračunavanje teoretskih karakteristika	Explosives for mining and other purposes - Calculation of theoretical characteristics	6
71.100.30	JUS H.D8.019	1990	Eksplzivni - Određivanje otrovnih gasova u produktima detonacije	Explosives - Determination of toxic fumes in detonation products	2
71.100.30	JUS H.D8.020	1972	Ispitivanje metanskih eksploziva u probnom hodniku	Methods of testing methane's explosives (permitted explosives for mines) in testing tunnel (gallery)	3
71.100.30	JUS H.D8.030	1968	Ispitivanje bezdimnog lovačkog baruta - Određivanje stabilnosti, sadržaja azotmonoksida i sadržaja azota	Testing of smokeless powder - Determination of stability, nitrogen monoxide and nitrogen content	6
71.100.30	JUS H.D8.101	1973	Električni detonatori - Metode ispitivanja - Ispitivanje osetljivosti prema lutajućim strujama	Electric detonators - Methods of testing - Test of sensitiveness to wandering currents	2
71.100.30	JUS H.D8.103	1973	Električni detonatori - Metode ispitivanja - Određivanje struje za pojedinačno paljenje detonatora	Electric detonators - Methods of testing - Determination of electric current for firing detonators	5
71.100.30	JUS H.D8.104	1973	Električni detonatori - Metode ispitivanja - Određivanje struje za serijsko paljenje	Electric detonators - Methods of testing - Determination of electric current for series firing detonators	6
71.100.30	JUS H.D8.105	1973	Električni detonatori - Metode ispitivanja - Određivanje impulsa paljenja	Electric detonators - Methods of testing - Determination of firing impulse	4
71.100.30	JUS H.D8.106	1973	Električni detonatori - Metode ispitivanja - Ispitivanje osetljivosti prema varničenju	Electric detonators - Methods of testing - Test of sensitiveness to spark	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
71.100.30	JUS H.D8.107	1973	Električni detonatori - Metode ispitivanja - Ispitivanje probojnosti napona	Electric detonators - Methods of testing - Test of break down voltage	4
71.100.30	JUS H.D8.108	1973	Električni detonatori - Metode ispitivanja - Određivanje električnog otpora	Electric detonators - Methods of testing - Determination of electric resistance	1
71.100.30	JUS H.D8.109	1973	Električni detonatori - Metode ispitivanja - Ispitivanje osetljivosti prema udaru	Electric detonators - Methods of testing - Test of sensitiveness to impact	2
71.100.30	JUS H.D8.110	1973	Električni detonatori - Metode ispitivanja - Ispitivanje osetljivosti prema toploti	Electric detonators - Methods of testing - Test of sensitiveness to heat	1
71.100.30	JUS H.D8.111	1973	Električni detonatori - Metode ispitivanja - Određivanje zakašnjenja detonacije	Electric detonators - Methods of testing - Determination of detonation delay	3
71.100.30	JUS H.D8.112	1973	Električni detonatori - Metode ispitivanja - Ispitivanje hermetičnosti	Electric detonators - Methods of testing - Testing of water tightness	2
71.100.30	JUS H.D8.114	1973	Električni detonatori - Metode ispitivanja - Ispitivanje učvršćenja konstrukcije	Electric detonators - Methods of testing - Testing of fixing of construction	2
71.100.30	JUS H.D8.115	1987	Električni detonatori - Metode ispitivanja - Ispitivanje osetljivosti detonatora prema padu	Electric detonators - Methods of testing - Test of sensitiveness to drop	1
71.100.30	JUS H.D8.116	1987	Električni detonatori - Metode ispitivanja - Ispitivanje metanskih detonatora u probnom tunelu	Electric detonators - Methods of testing permitted detonators in testing tunnel	2
71.100.40	JUS H.E2.015	1990	Kalijumov mazivi sapun	Soft (potassium) soap	2
71.100.40	JUS H.E2.020	1992	Sapun za pranje	Household soap	3
71.100.40	JUS H.E2.021	1992	Sapun za pranje sa dodacima	Household soap with additives	3
71.100.40	JUS H.E2.023	1992	Toaletni sapun	Toilet soap	3
71.100.40	JUS H.E2.024	1992	Toaletni glicerini-sapun	Toilet glycerine soap	3
71.100.40	JUS H.E2.028	1992	Tečni sapun	Liquid soap	3
71.100.40	JUS H.E2.029	1992	Sapun za brijanje	Shaving soap	3
71.100.40	JUS H.E2.031	1992	Specijalni sapun za pranje	Special household soap	3
71.100.40	JUS H.E2.032	1992	Medicinski sapun	Medical soap	3
71.100.40	JUS H.E4.020	1992	Glicerini (glicerol) - Tehnički zahtevi	Glycerine (glycerol)	5
71.100.40	JUS H.E4.022	1992	Sirovi glicerini (iz sapunske podlužine) - Tehnički zahtevi	Crude glycerine (obtained from soap lye)	2
71.100.40	JUS H.E4.024	1992	Sirovi glicerini (saponifikat - sirovi glicerini) - Tehnički zahtevi	Crude glycerine (saponified - Crude glycerine)	2
71.100.40	JUS H.E4.026	1992	Sapunska podlužina (sapunski preostali ceđ) - Tehnički zahtevi	Soap lyes	2
71.100.40	JUS H.E4.028	1992	Glicerinska voda - Tehnički zahtevi	Water glycerined (glycerine-water)	2
71.100.40	JUS H.E8.020	1978	Sapuni - Uzimanje uzoraka	Soaps - Sampling	4
71.100.40	JUS H.E8.024	1990	Sapuni i deterđženti - Postupci uzimanja uzoraka u toku proizvodnje	Soaps and detergents - Techniques of sampling during manufacture	15
71.100.40	JUS H.E8.025	1990	Površinski aktivne materije i deterđženti - Metode podele uzorka	Surface active agents and detergents - Methods of sample division	8
71.100.40	JUS H.E8.026	1990	Površinski aktivne materije - Određivanje pH-vrednosti u vodenim rastvorima - Potenciometrijska metoda	Surface active agents - Determination of pH of aqueous solutions - Potentiometric method	3
71.100.40	JUS H.E8.027	1990	Sapuni - Određivanje sadržaja hlorida - Titrimetrijska metoda	Soaps - Determination of chloride content - Titrimetric method	3
71.100.40	JUS H.E8.028	1990	Sapuni - Određivanje sadržaja hlorida - Potenciometrijska metoda	Soaps - Determination of chloride content - Potentiometric method	6
71.100.40	JUS H.E8.029	1992	Nejonske površinski aktivne materije - Određivanje sulfatnog pepela - Gravimetrijska metoda	Non-ionic surface active agents - Determination of sulfated ash - Gravimetric method	3
71.100.40	JUS H.E8.038	1990	Anjonske površinski aktivne materije - Određivanje rastvorljivosti u vodi	Anionic surface active agents - Determination of solubility in water	4
71.100.40	JUS H.E8.045	1990	Površinski aktivne materije i sapuni - Određivanje sadržaja vode - Metoda azeotropne destilacije	Surface active agents and soaps - Determination of water content - Azeotropic distillation method	3
71.100.40	JUS H.E8.046	1990	Sapuni - Određivanje sadržaja vlage i isparljivih materija - Gravimetrijska metoda	Soaps - Determination of moisture and volatile matter content - Oven method	2
71.100.40	JUS H.E8.047	1991	Površinski aktivne materije - Određivanje površinskog napona rastezanjem tečnih filmova	Surface active agents - Determination of surface tension by drawing up liquid films	11
71.100.40	JUS H.E8.048	1991	Površinski aktivne materije - Određivanje površinskog napona na graničnoj površini rastezanjem tečnih filmova	Surface active agents - Determination of interfacial tension by drawing up liquid films	12
71.100.40	JUS H.E8.049	1991	Površinski aktivne materije - Određivanje alkaliteta - Volumetrijska metoda	Surface active agents - Determination of alkalinity - Titrimetric method	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
71.100.40	JUS H.E8.050	1991	Površinski aktivne materije - Određivanje moći kvašenja umakanjem	Surface active agents - Determination of wetting power by immersion	8
71.100.40	JUS H.E8.051	1992	Površinski aktivne materije - Sulfatirani etoksilirani alkoholi i alkilfenoli - Određivanje ukupnog sadržaja aktivne materije	Surface active agents - Sulfated ethoxylated alcohols and alkylphenols - Determination of total active matter content	3
71.100.40	JUS H.E8.052	1992	Površinski aktivne materije - Deterdženti - Određivanje anjonaktivnih materija koje hidrolizuju odnosno ne hidrolizuju u kiseloj sredini	Surface active agents - Detergents - Determination of anionic-active matter hydrolyzable and non-hydrolyzable under acid conditions	5
71.100.40	JUS H.E8.053	1993	Površinski aktivne materije - Etoksilirani masni amini, tehnički - Metoda ispitivanja	Surface active agents - Technical ethoxylated fatty amines - Methods of analysis	16
71.100.40	JUS H.E8.081	1995	Površinski aktivne materije - Naučna klasifikacija	Surface active agents - Scientific classification	25
71.100.40	JUS ISO 456	1992	Površinski aktivne materije - Metode ispitivanja sapuna - Određivanje sadržaja slobodnih kaustičnih alkalija (Identičan sa ISO 456:1973)	Surface active agents - Analysis of soaps - Determination of free caustic alkali	7
71.100.40	JUS ISO 673	1993	Sapuni - Određivanje sadržaja materije nerastvorljive u etanolu (Identičan sa ISO 673:1981)	Soaps - Determination of content of ethanol-insoluble matter	6
71.100.40	JUS ISO 684	1992	Metode ispitivanja sapuna - Određivanje sadržaja ukupnih slobodnih alkalija (Identičan sa ISO 684:1974)	Analysis of soaps - Determination of total free alkali	5
71.100.40	JUS ISO 685	1992	Metode ispitivanja sapuna - Određivanje sadržaja ukupnih alkalija i sadržaja ukupnih masnih materija (Identičan sa ISO 685:1975)	Analysis of soaps - Determination of total alkali content and total fatty matter content	8
71.100.40	JUS ISO 862	1994	Površinski aktivne materije - Rečnik (Ekvivalentan sa ISO 862:1984)	Surface active agents - Vocabulary	73
71.100.40	JUS ISO 893	1992	Površinski aktivne materije - Tehnički alkan-sulfonati - Metode ispitivanja (Identičan sa ISO 893:1989)	Surface active agents - Technical alkane sulfonates - Methods of analysis	12
71.100.40	JUS ISO 894	1992	Površinski aktivne materije - Primarni natrijum-alkilsulfati, tehnički - Metode ispitivanja (Identičan sa ISO 894:1977)	Surface active agents - Technical sodium primary alkylsulfates - Methods of analysis	18
71.100.40	JUS ISO 895	1993	Površinski aktivne materije - Sekundarni natrijum-alkilsulfati - Metode ispitivanja (Identičan sa ISO 895:1977)	Surface active agents - Technical sodium secondary alkylsulphates - Methods of analysis	14
71.100.40	JUS ISO 1063	1995	Površinski aktivne materije - Određivanje stabilnosti u tvrdj vodi (Identičan sa ISO 1063:1974)	Surface active agents - Determination of stability in hard water	6
71.100.40	JUS ISO 1065	1993	Nejonske površinski aktivne materije dobijene iz etilen-oksida i smeše nejonskih površinski aktivnih materija - Određivanje tačke zamučivanja (Identičan sa ISO 1065:1991)	Non-ionic surface active agents obtained from ethylene oxide and mixed non-ionic surface active agents - Determination of cloud point	13
71.100.40	JUS ISO 1066	1992	Metode ispitivanja sapuna - Određivanje sadržaja glicerina - Volumetrijska metoda (Identičan sa ISO 1066:1975)	Analysis of soaps - Determination of glycerol content - Titrimetric method	7
71.100.40	JUS ISO 1067	1993	Metode ispitivanja sapuna - Određivanje neosapunjivih, neosapunjenih materija i neosapunjenih materija koje se mogu saponifikovati (Identičan sa ISO 1067:1974)	Analysis of soaps - Determination of unsaponifiable, unsaponified and unsaponified saponifiable matter	6
71.100.40	JUS ISO 1104	1992	Površinske aktivne materije - Tehnički natrijum-alkilarsulfonati (isključujući derivate benzene) - Metode ispitivanja (Identičan sa ISO 1104:1977)	Surface active agents - Technical sodium alkylarylsulphonates (excluding benzene derivatives) - Methods of analysis	18
71.100.40	JUS ISO 1614	1992	Glicerini za industrijsku upotrebu - Uzorci i metode ispitivanja - Opšte odredbe (Identičan sa ISO 1614:1976)	Glycerines for industrial use - Samples and test methods - General	5
71.100.40	JUS ISO 1615	1992	Glicerini za industrijsku upotrebu - Određivanje alkalnosti ili kiselosti - Volumetrijska metoda (Identičan sa ISO 1615:1976)	Glycerols for industrial use - Determination of alkalinity or acidity - Volumetric method	4
71.100.40	JUS ISO 1616	1992	Glicerini za industrijsku upotrebu - Određivanje sulfatnog pepela - Gravimetrijska metoda (Identičan sa ISO 1616:1976)	Glycerols for industrial use - Determination of sulfated ash - Gravimetric method	4
71.100.40	JUS ISO 2096	1992	Glicerini za industrijsku upotrebu - Uzimanje uzoraka (Identičan sa ISO 2096:1972)	Glycerols for industrial use - Methods of sampling	13
71.100.40	JUS ISO 2097	1992	Glicerini za industrijsku upotrebu - Određivanje sadržaja vode - Metoda po Karlu Fišeru (Identičan sa ISO 2097:1972)	Glycerols for industrial use - Determination of water content - Karl Fischer method	4
71.100.40	JUS ISO 2098	1992	Glicerini za industrijsku upotrebu - Određivanje pepela - Gravimetrijska metoda (Identičan sa ISO 2098:1972)	Glycerols for industrial use - Determination of ash - Gravimetric method	4

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
71.100.40	JUS ISO 2099	1992	Prečišćeni glicerini za industrijsku upotrebu - Određivanje zapreminske mase na 20 °C (Identičan sa ISO 2099:1992)	Purified glycerol for industrial use - Determination of density at 20 °C	9
71.100.40	JUS ISO 2131	1993	Površinski aktivne materije - Uprošćena klasifikacija. (Identičan sa ISO 2131:1972)	Surface active agents - Simplified classification	8
71.100.40	JUS ISO 2174	1993	Površinski aktivne materije - Priprema vode poznate kalcijumove tvrdoće (Identičan sa ISO 2174:1990)	Surface active agents - Preparation of water with known calcium hardness	9
71.100.40	JUS ISO 2267	1996	Površinski aktivne materije - Procena izvesnih efekata pranja - Metode pripreme i upotrebe nezaprjane pamučne kontrolne tkanine (Identičan sa ISO 2267:1986)	Surface active agents - Evaluation of certain effects of laundering - Methods of preparation and use of unsoiled cotton control cloth	13
71.100.40	JUS ISO 2268	1995	Površinski aktivne materije (nejonske) - Određivanje polietilenglikola i nejonskih aktivnih materija (adukata) - Metoda po Vajbulu (Identičan sa ISO 2268:1972)	Surface active agents - Determination of polyethylene glycols and non-ionic active matter (adducts) - Weibull method	9
71.100.40	JUS ISO 2271	1993	Površinski aktivne materije - Deterdženti - Određivanje anjonaktivne materije ručnim ili mehaničkim postupkom direktne dvofazne titracije (Identičan sa ISO 2271:1989)	Surface active agents - Detergents - Determination of anionic-active matter by direct two-phase titration procedure	13
71.100.40	JUS ISO 2272	1993	Površinski aktivne materije - Sapuni - Određivanje niskih sadržaja slobodnog glicerina molekularnom apsorpcionom spektrometrijom (Identičan sa ISO 2272:1989)	Surface active agents - Soaps - Determination of low contents of free glycerol by molecular absorption spectrometry	8
71.100.40	JUS ISO 2456	1993	Površinski aktivne materije - Voda upotrebljena kao rastvarač u ispitivanjima - Zahtevi i metode ispitivanja (Identičan sa ISO 2456:1986)	Surface active agents - Water used as a solvent for tests - Specification and test methods	7
71.100.40	JUS ISO 2464	1992	Sirovi glicerini za industrijsku upotrebu - Izračunavanje sadržaja (organske) materije neglicerinskog porekla (MONG) (Identičan sa ISO 464:1973)	Grude glycerine for industrial use - Calculation of matter (organic) non-glycerol (MONG)	3
71.100.40	JUS ISO 2465	1992	Glicerini za industrijsku upotrebu - Određivanje sadržaja arsena - Fotometrijska metoda sa srebro-dietilditiokarbamatom (Identičan sa ISO 2465:1974)	Glycerols for industrial use - Determination of arsenic content - Silver diethylthiocarbamate photometric method	8
71.100.40	JUS ISO 2868	1996	Površinski aktivne materije - Deterdženti - Anjonaktivne materije stabilne pri kiselj hidrolizi - Određivanje količine u tragovima (Identičan sa ISO 2868:1973)	Surface active agents - Detergents - Anionic-active matter stable to acid hydrolysis - Determination of trace amounts	5
71.100.40	JUS ISO 2869	1996	Površinski aktivne materije - Deterdženti - Anjonaktivne materije koje hidrolizuju u alkalnoj sredini - Određivanje hidrolizujućih i nehidrolizujućih anjonaktivnih materija (Identičan sa ISO 2869:1973)	Surface active agents - Detergents - Anionic-active matter hydrolyzable under alkaline conditions - Determination of hydrolyzable and non-hydrolyzable anionic-active matter	5
71.100.40	JUS ISO 2871-1	1993	Površinski aktivne materije - Deterdženti. Određivanje sadržaja katjonaktivne materije - Deo 1: Katjonaktivne materije visoke molekulske mase (Identičan sa ISO 2871-1:1988)	Surface active agents - Detergents - Determination of cationic-active matter content - Part 1: High-molecular-mass cationic-active matter	7
71.100.40	JUS ISO 2871-2	1993	Površinski aktivne materije - Deterdženti - Određivanje sadržaja katjonaktivne materije - Deo 2: Katjonaktivne materije niske molekulske mase (Identičan sa ISO 2871-2:1990)	Surface active agents - Detergents - Determination of cationic-active matter content - Part 2: Low-molecular-mass cationic-active matter	8
71.100.40	JUS ISO 2879	1992	Glicerini za industrijsku upotrebu - Određivanje sadržaja glicerina - Volumetrijska metoda (Identičan sa ISO 2879:1975)	Glycerine for industrial use - Determination of glycerol content - Titrimetric method	6
71.100.40	JUS ISO 3696	1994	Voda za analitičku laboratorijsku upotrebu - Zahtevi i metode ispitivanja (Identičan sa ISO 3696:1987)	Water for analytical laboratory use - Specification and test methods	9
71.100.40	JUS ISO 4198	1992	Površinski aktivne materije - Deterdženti za ručno pranje posuda - Uporedno ispitivanje delovanja (Identičan sa ISO 4198:1984)	Surface active agents - Detergents for hand dishwashing - Guide for comparative testing of performance	15
71.100.40	JUS ISO 4311	1994	Anjonske i nejonske površinski aktivne materije - Određivanje kritične koncentracije za stvaranje micela - Metoda merenjem površinskog napona pomoću ploče, uzengije ili prstena (Identičan sa ISO 4311:1979)	Anionic and non-ionic surface active agents - Determination of the critical micellization concentration - Method by measuring surface tension with a plate, stirrup or ring	7
71.100.40	JUS ISO 4312	1997	Površinski aktivne materije - Procena izvesnih efekata pranja - Metode analiza i ispitivanja na nezaprjanoj pamučnoj kontrolnoj tkanini (Identičan sa ISO 4312:1989)	Surface active agents - Evaluation of certain effects of laundering - Methods of analysis and test for unsoiled cotton control cloth	47

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
71.100.40	JUS ISO 4313	1995	Praškovi za pranje - Određivanje sadržaja ukupnog fosfor(V)-oksida - Gravimetrijska metoda sa hinolininfosfomolibdatom (Identičan sa ISO 4313:1976)	Washing powders - Determination of total phosphorus(V)oxide content - Quinoline phosphomolybdate gravimetric method	6
71.100.40	JUS ISO 4314	1992	Površinski aktivne materije – Određivanje sadržaja slobodnih alkalija ili slobodnih kiselina - Volumetrijska metoda (Identičan sa ISO 4314:1977)	Surface active agents - Determination of free alkalinity or free acidity - Titrimetric method	4
71.100.40	JUS ISO 4317	1994	Površinski aktivne materije i deterđženti - Određivanje sadržaja vode - Metoda po Karlu Fišeru (Identičan sa ISO 4317:1991)	Surface active agents and detergents - Determination of water content - Karl Fisher method	8
71.100.40	JUS ISO 4319	1998	Površinski aktivne materije – Deterđženti za pranje tkanina – Smernice za uporedno ispitivanje delovanja – (Identičan sa ISO 4319:1977)	Surface active agents – Detergents for washing fabrics – Guide for comparative testing of performance	18
71.100.40	JUS ISO 4320	1994	Nejionske površinski aktivne materije - Određivanje indeksa замуćenja - Volumetrijska metoda (Identičan sa ISO 4320:1977 + Erratum:1980)	Non-ionic surface active agents - Determination of cloud point index - Volumetric method	5
71.100.40	JUS ISO 4321	1992	Praškovi za pranje - Određivanje sadržaja aktivnog kiseonika - Volumetrijska metoda (Identičan sa ISO 4321:1977)	Washing powders - Determination of active oxygen content - Titrimetric method	6
71.100.40	JUS ISO 4324	1995	Površinski aktivne materije - Praškovi i granule - Merenje ugla nasipanja (Identičan sa ISO 4324:1977)	Surface active agents - Powders and granules - Measurement of the angle of repose	6
71.100.40	JUS ISO 4325	1993	Sapuni i deterđženti - Određivanje sadržaja EDTA (sekvestraciono sredstvo) - Volumetrijska metoda. (Identičan sa ISO 4325:1977)	Soaps and detergents - Determination of EDTA content (sequestering agent) - Titrimetric method	5
71.100.40	JUS ISO 4326	1992	Nejionske površinski aktivne materije - Polie-toksilovani derivati - Određivanje hidrosilnog broja - Metoda sa anhidridom sirćetne kiseline (Identičan sa ISO 4326:1980)	Non-ionic surface active agents - Polyethoxylated derivatives - Determination of hydroxyl value - Acetic anhydride method	9
71.100.40	JUS ISO 4327	1992	Nejionske površinski aktivne materije - Polialkoksilovani derivati - Određivanje hidrosilnog broja - Metoda sa anhidridom ftalne kiseline (Identičan sa ISO 4327:1979)	Non-ionic surface active agents - Polyalkoxylated derivatives - Determination of hydroxyl value - Phthalic anhydride method	16
71.100.40	JUS ISO 6121	1992	Površinski aktivne materije - Tehnički alkan-sulfonati - Određivanje sadržaja alkanmonosulfonata metodom direktne dvofazne titracije (Identičan sa ISO 6121:1988)	Surface active agents - Technical alkane sulfonates - Determination of alkane monosulfonates content by direct two-phase titration	9
71.100.40	JUS ISO 6122	1992	Površinski aktivne materije - Tehnički alkan-sulfonati - Određivanje sadržaja ukupnih alkan-sulfonata (Identičan sa ISO 6122:1978)	Surface active agents - Technical alkane sulfonates - Determination of total alkane sulfonates content	5
71.100.40	JUS ISO 6387	1993	Površinski aktivne materije - Određivanje sposobnosti dispergovanja kalcijumovog sapuna - Acidimetrijska metoda (modifikovana metoda po Šenfeldu) (Identičan sa ISO 6387:1983)	Surface active agents - Determination of the power to disperse calcium soap - Acidimetric method (modified Schoenfeldt method)	7
71.100.40	JUS ISO 6388	1994	Površinski aktivne materije - Određivanje osobina tečenja pomoću rotacionog viskozimetra (Identičan sa ISO 6388:1983)	Surface active agents - Determination of flow properties using a rotational viscometer	12
71.100.40	JUS ISO 6835	1992	Praškovi za pranje - Određivanje sadržaja ukupnog bora - Volumetrijska metoda (Identičan sa ISO 6835:1981)	Surface active agents - Washing powders - Determination of total boron content - Titrimetric method	8
71.100.40	JUS ISO 6836	1995	Površinski aktivne materije – Sred-stva za mercerizaciju - Procena aktivnosti sredstava za kvašenje za mercerizaciju određivanjem brzine skupljanja pamuka (Identičan sa ISO 6836:1983)	Surface active agents - Mercerizing agents - Evaluation of the activity of wetting products for mercerization by determination of the shrinkage rate of cotton	8
71.100.40	JUS ISO 6837	1995	Površinski aktivne materije - Sposobnost dispergovanja vode u rastvaračima sredstava za hemijsko čišćenje (Identičan sa ISO 6837:1982)	Surface active agents - Water dispersing power in dry cleaning solvents	10
71.100.40	JUS ISO 6840	1994	Katjonske površinski aktivne materije (hloridi i hidrobromidi) - Određivanje kritične koncentracije za stvaranje micela - Metoda merenjem aktivnosti suprotnog jona (Identičan sa ISO 6840:1982)	Cationic surface active agents (hydrochlorides and hydrobromides) - Determination of critical micellization concentration - Method by measurement of counter ion activity	5
71.100.40	JUS ISO 6841	1992	Površinski aktivne materije - Tehnički linearni natrijum-alkilbensulfonati - Određivanje srednje relativne molekulske mase metodom gasno-tečne hromatografije (Identičan sa ISO 6841:1988)	Surface active agents - Technical straight-chain sodium alkylbenzenesulfonates - Determination of mean relative molecular mass by gas-liquid chromatography	10

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
71.100.40	JUS ISO 6843	1992	Površinski aktivne materije - Sulfatirani etoksilirani alkoholi i alkifenoli - Procenjivanje srednje molekulske mase (Identičan sa ISO 6843:1988)	Surface active agents - Sulfated ethoxylated alcohols and alkylphenols - Estimation of the mean relative molecular mass	11
71.100.40	JUS ISO 6844	1992	Površinski aktivne materije - Određivanje sadržaja neorganskih sulfata - Volumetrijska metoda - (Identičan sa ISO 6844:1983)	Surface active agents - Determination of mineral sulfate content - Titrimetric method	8
71.100.40	JUS ISO 6845	1992	Površinski aktivne materije - Tehnički alkan-sulfonati - Određivanje srednje molekulske mase alkan-monosulfonata i sadržaja alkan-monosulfonata (Identičan sa ISO 6845:1989)	Surface active agents - Technical alkane sulfonates - Determination of the mean relative molecular mass of the alkane monosulfonates and the alkane monosulfonate content	9
71.100.40	JUS ISO 7535	1992	Površinski aktivne materije - Deterdženti za mašinsko pranje posuda u domaćinstvu - Smernice za uporedno ispitivanje delovanja (Identičan sa ISO 7535:1984)	Surface active agents - Detergents for domestic machine dishwashing - Guide for comparative testing of performance	16
71.100.40	JUS ISO 8214	1992	Površinski aktivne materije - Praškovi za pranje - Određivanje neorganskih sulfata - Gravimetrijska metoda (Identičan sa ISO 8214:1985)	Surface active agents - Washing powders - Determination of inorganic sulfates - Gravimetric method	8
71.100.40	JUS ISO 8215	1992	Površinski aktivne materije - Praškovi za pranje - Određivanje ukupnog sadržaja silicijum-dioksida - Gravimetrijska metoda (Identičan sa ISO 8215:1985)	Surface active agents - Washing powders - Determination of total silica content - Gravimetric method	7
71.100.40	JUS ISO 8799	1992	Površinski aktivne materije - Sulfatirani etoksilirani alkoholi i alkifenoli - Određivanje sadržaja nesulfatirane komponente (Identičan sa ISO 8799:1988)	Surface active agents - Sulfated ethoxylated alcohols and alkylphenols - Determination of content of unsulfated matter	7
71.100.40	JUS ISO 9101	1995	Površinski aktivne materije - Određivanje površinskog napona na graničnoj površini - Metoda zapremine kapi (Identičan sa ISO 9101:1987)	Surface active agents - Determination of interfacial tension - Drop volume method	15
71.100.45	JUS H.Z2.010	1984	Antifriz na bazi etilen-glikola - Tehnički uslovi	Ethylene glycol antifreeze - Specifications	4
71.100.45	JUS H.Z8.050	1984	Ispitivanje antifrizu - Uzimanje uzoraka i priprema vodenih rastvora za ispitivanje	Testing of engine antifreezes - Sampling and preparing of aqueous solutions of antifreezes for testing purposes	4
71.100.45	JUS H.Z8.051	1984	Ispitivanje antifrizu - Određivanje količine vode po metodi Karla Fišera (Karl Fischer)	Testing of engine antifreezes - Determination of water - Karl Fischer method	6
71.100.45	JUS H.Z8.052	1984	Ispitivanje antifrizu - Određivanje pH-vrednosti	Testing of engine antifreezes - Determination of pH-value	6
71.100.45	JUS H.Z8.053	1984	Ispitivanje antifrizu - Određivanje tačke mržnjenja	Testing of engine antifreezes - Determination of freezing point	4
71.100.45	JUS H.Z8.054	1984	Ispitivanje antifrizu - Određivanje katarakteristika destilacije	Testing of engine antifreezes - Determination of distillations characteristics	3
71.100.45	JUS H.Z8.055	1984	Ispitivanje antifrizu - Određivanje pepela	Testing of engine antifreezes - Determination of ash content	2
71.100.45	JUS H.Z8.056	1984	Ispitivanje antifrizu - Određivanje korozije u staklenom aparatu	Testing of engine antifreezes - Determination of corrosion in glass apparatus	6
71.100.45	JUS H.Z8.057	1984	Ispitivanje antifrizu - Određivanje sklonosti stvaranja pene	Testing of engine antifreezes - Determination of foaming tendencies	6
71.100.45	JUS H.Z8.058	1984	Ispitivanje antifrizu - Određivanje tačke ključanja sa ravnotežnim refluksom	Testing of engine antifreezes - Determination of the equilibrium boiling point	4
71.100.45	JUS H.Z8.059	1984	Ispitivanje antifrizu - Određivanje rezervne alkalnosti	Testing of engine antifreezes - Determination of reserve alkalinity	5
71.100.45	JUS H.Z8.060	1984	Ispitivanje vode za pripremu antifrizu - Određivanje količine rastvorenih soli kalcijuma i magnezijuma kao CaO - Kompleksometrijska metoda	Water for antifreezes production - Determination of calcium and magnesium salts content as CaO - Complexometric method	4
71.100.50	JUS D.A1.058	1971	Zaštita drveta - Ispitivanje otpornosti prema gljivama - Uporedna otpornost različitih vrsta drveta	Wood preservation - Testing of resistance against fungi	4
71.100.50	JUS D.A1.059	1971	Zaštita drveta - Ispitivanje hemijskih sredstava za zaštitu drveta - Sredstva protiv dejstva gljiva	Wood preservation - Testing of fungicide agents	3
71.100.50	JUS D.T4.019	1984	Zaštita drveta - Zaštita proizvoda od masivnog drveta od bioloških štetoina - Opšti uslovi	Protection of wood - Protection of solid wood products against biological degrading organisms - General requirements	3
71.100.50	JUS D.T4.020	1982	Konzervisanje drveta - Impregnacija železničkih pragova za železničke i industrijske pruge širine 1435 mm i za industrijske pruge drugih širina	Wood preservation - Impregnating of railway sleepers - General requirements	5

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
71.100.50	JUS D.T4.021	1982	Konzervisanje drveta - Impregnacija stubova za vodove - Priprema i perforacija	Wood preservation - Impregnating of poles for telecommunication and electric power airlines - Preparing and perforation	6
71.100.50	JUS D.T4.022	1959	Konzervisanje drveta - Impregnacija stubova za vodove kreozotnim uljem	Wood preservation - Increasing of telecommunication poles	3
71.100.50	JUS D.T4.023	1961	Konzervisanje drveta - Impregnacija stubova za vodove rastvorima soli	Timber preservation - Preserving telecommunication poles by use of salt solutions	3
71.100.50	JUS D.T4.024	1963	Konzervisanje drveta - Impregnacija vlažnih drvenih stubova za vodove rastvorima soli	Timber preservation - Preserving of wet wooden telecommunication poles with water solution	3
71.100.50	JUS D.T4.025	1980	Konzervisanje drveta - Impregnisanje stubova za vodove rastvorima soli postupkom punog upijanja	Preservation treated timber - Impregnating of poles for telecommunications and electric power airlines by the process of total absorption	5
71.100.50	JUS D.T4.026	1982	Konzervisanje drveta - Impregnacija građevinskog drveta i rezane građe u kotlu	Wood preservation - Impregnating of building wood and saws timber	4
71.100.50	JUS D.T4.027	1982	Zaštita drveta - Zaštita građevinskog drveta premazivanjem, prskanjem i potapanjem	Wood protection - Building wood protection by brushing, spraying and dipping	3
71.100.50	JUS D.T4.028	1982	Zaštita drveta - Određivanje dubine prodiranja zaštitnih sredstava nanetih premazivanjem	Testing of wood preservatives - Determination of wood preservatives applied by brushing	5
71.100.50	JUS D.T4.030	1962	Konzervisanje drveta - Uzimanje uzoraka soli za impregnaciju drvenih stubova za vodove	Timber preservation - Sampling of salts for preserving telecommunication piles	2
71.100.50	JUS D.T4.031	1982	Zaštita drveta - Zaštita drvenih stubova za vodove - Bandaže i kape	Wood protection - Protection of wooden poles for overhead lines	5
71.100.50	JUS D.T4.035	1962	Zaštita drveta - Impregnacija drvenih stubova za vodove po postupku bušeri	Timber preservation - Preserving telecommunication piles by boucherie procedure	3
71.100.50	JUS D.T4.036	1962	Zaštita drveta - Impregnacija drvenih stubova za vodove po kombinovanom bušeri postupku	Timber preservation - Preserving of telecommunication piles by combined boucherie procedure	3
71.100.50	JUS D.T4.037	1962	Zaštita drveta - Impregnacija drvenih stubova za vodove fluoridima po postupku osmoze	Timber preservation - Preserving of telecommunication piles by use of fluorides according to osmosis method	3
71.100.50	JUS D.T4.039	1982	Zaštita drveta - Metoda ispitivanja zaštitnog premaza za drvo prema dejstvu vatre	Wood protection - Method of testing fire protection coating	5
71.100.50	JUS D.T4.041	1962	Zaštita drveta - Naknadna zaštita drvenih stubova za vodove pomoću uložaka na bazi fluorida	Timber preservation - Subsequent protection of telecommunication piles by use of capsules containing preservatives based on fluorides	2
71.100.50	JUS D.T4.042	1962	Zaštita drveta - Naknadna zaštita fluoridima drvenih stubova za vodove - Zaštita vrha	Timber preservation - Subsequent protection of telecommunication piles by use of fluorides - Protecting the top	2
71.100.50	JUS D.T4.043	1962	Zaštita drveta - Naknadna zaštita fluoridima drvenih stubova za vodove - Zaštita donjeg dela stuba	Timber preservation - Subsequent protection of telecommunication piles by use of fluorides - Protecting the lower portion of poles	2
71.100.50	JUS D.T4.046	1984	Zaštita drveta - Ispitivanje preventivnog toksičnog delovanja hemijskih sredstava za zaštitu drveta od larvi kućne strižibube (Hylotrupes bajulus L)	Wood protection - Determination of the preventive toxic action against larvae house longhorn beetle (Hylotrupes bajulus L)	4
71.100.50	JUS D.T4.046/1	1994	Zaštita drveta - Ispitivanje preventivnog toksičnog delovanja hemijskih sredstava za zaštitu drveta od larvi kućne strižibube (Hylotrupes bajulus L) - Dopuna	Wood protection - Determination of the protective toxic action against larvae house longhorn beetle (Hylotrupes bajulus L) - Amendment	1
71.100.50	JUS D.T4.061	1968	Zaštita drveta - Impregnisanje železničkih pragova po prostoj Ripingovoj metodi	Wood preservation - Impregnating of railway sleepers by the single - Rueping process	3
71.100.50	JUS D.T4.062	1968	Zaštita drveta. Impregnisanje železničkih pragova po dvostrukoj Ripingovoj metodi	Wood preservation - Impregnating of railway sleepers by the double Rueping process	2
71.100.50	JUS D.T4.063	1968	Zaštita drveta - Impregnisanje železničkih pragova po poboljšanoj dvostrukoj Ripingovoj metodi	Wood preservation - Impregnating of railway sleepers by the improved double Rueping process	3
71.100.50	JUS D.T4.064	1968	Zaštita drveta - Impregnisanje železničkih pragova po Betelovoj metodi punog napajanja	Wood preservation - Impregnating of railway sleepers by the Bethell process	2
71.100.50	JUS D.T4.065	1970	Zaštita drveta - Impregnisanje drvenih prizmi za popločavanje	Wood preservation - Impregnating of wood pavement blocks	4
71.100.50	JUS EN 21	1995	Sredstva za zaštitu drveta - Određivanje toksičnih vrednosti za anobium punctatum (De Geer) unošenjem larvi - laboratorijska metoda (Identičan sa EN 21:1988)	Wood preservatives - Determination of the toxic values against anobium punctatum (De Geer) by larval transfer - Laboratory method	17
71.100.50	JUS EN 48	1995	Sredstva za zaštitu drveta - Određivanje doze za uništavanje larvi anobium punctatum (De Geer) - Laboratorijska metoda (Identičan sa EN 48:1988)	Wood preservatives - Determination of eradicator action against larvae of anobium punctatum (De Geer) - Laboratory method	21

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
71.100.50	JUS EN 73	1993	Sredstva za zaštitu drveta - Ubrzano starenje tretiranog drveta pre biološkog ispitivanja - Postupak isparavanjem (Identičan sa EN 73:1988)	Wood preservatives - Accelerated ageing of treated wood prior to biological testing - Evaporative ageing procedure	8
71.100.50	JUS EN 84	1993	Sredstva za zaštitu drveta – Ubr-zano starenje tretiranog drveta pre biološkog ispitivanja - Postupak ispiranjem (Identičan sa EN 84:1989)	Wood preservatives - Accelerated ageing of treated wood prior to biological testing - Leaching procedure	6
71.100.50	JUS EN 152-1	1995	Metode ispitivanja sredstava za zaštitu drveta - Laboratorijska metoda određivanja efikasnosti zaštitne obrade protiv plavetnila na ugrađenom drvetu - Deo 1: Postupak nanošenja četkom (Identičan sa EN 152-1:1988)	Test methods for wood preservatives - Laboratory method for determining the protective effectiveness of preservative treatment against blue stain in service - Part 1: Brushing procedure	28
71.100.50	JUS EN 152-2	1995	Metode ispitivanja sredstava za zaštitu drveta - Laboratorijska metoda određivanja efikasnosti zaštitne obrade protiv plavetnila na ugrađenom drvetu - Deo 2: Metode bez upotrebe četke (Identičan sa EN 152-2:1988)	Test methods for wood preservatives - Laboratory method for determining the protective effectiveness of preservative treatment against blue stain in service - Part 2: Application by methods other than brushing	31
71.100.50	JUS EN 212	1995	Sredstva za zaštitu drveta - Uputstvo za uzimanje uzoraka i pripremanje sredstava za zaštitu drveta i tretiranog drveta za analizu (Identičan sa EN 212:1986)	Wood preservatives - Guide to sampling and preparation of wood preservatives and treated timber for analysis	11
71.100.50	JUS EN 252	1993	Relativna efikasnost sredstava za zaštitu drveta koje je u kontaktu sa zemljištem - Određivanje na otvore-nom prostoru (metoda poligona) (Identičan sa EN 252:1989)	Field test method for determining the relative protective effectiveness of a wood preservative in ground contact	19
71.100.50	JUS H.B8.510	1964	Konzervisanje drveta - Ispitivanje hemijskog sastava soli za impregnaciju stubova za vodove	Timber preservation - Testing the chemical composition of salts used for preserving telecommunication poles	4
71.100.50	JUS H.B8.511	1962	Konzervisanje drveta - Metoda ispitivanja ispirljivosti soli za impregnaciju drvenih stubova za vodove	Timber preservation test methods for rinsing of salts used for preserving wooden telecommunication poles	2
71.100.50	JUS H.B8.511	1962	Konzervisanje drveta - Metoda ispitivanja ispirljivosti soli za impregnaciju drvenih stubova za vodove	Timber preservation test methods for rinsing of salts used for preserving wooden telecommunication poles	2
71.100.50	JUS H.B8.520	1962	Konzervisanje drveta - Ispitivanje sadržaja fluora u sredstvima za naknadnu zaštitu drvenih stubova za vodove	Timber preservation - Determination of fluor content in products for additional protection of wooden telecommunication poles	3
71.100.60	JUS H.H8.016	1974	Metode ispitivanja etarskih ulja - Određivanje sadržaja karvona	Methods of testing of essential oils - Determination of carvon (content)	2
71.100.60	JUS H.H8.017	1974	Metode ispitivanja etarskih ulja - Određivanje sadržaja linalola	Methods of testing of essential oils - Determination of linalol (content)	2
71.100.60	JUS H.H8.018	1974	Metode ispitivanja etarskih ulja - Određivanje sadržaja alil-izotiocijanata	Methods of testing of essential oils - Determination of isothiocianat (content)	2
71.100.60	JUS H.H9.050	1968	Etarska ulja - Aetheroleum abietis - etarsko ulje od lista jele	Essential oils - Fir needles oil	2
71.100.60	JUS H.H9.051	1971	Etarska ulja - Aetheroleum anethi herbae - Etarsko ulje zelene mirođije (kopra)	Essential oils - Oils from dill herb	2
71.100.60	JUS H.H9.052	1996	Etarsko ulje anisa	Oil of aniseed	5
71.100.60	JUS H.H9.053	1968	Etarska ulja - Aetheroleum chamomillae - Etarsko ulje kamilice	Essential oils - Chamomile oil	2
71.100.60	JUS H.H9.054	1996	Etarsko ulje kima (Carum carvi Linnaeus)	Oil of caraway (Carum carvi Linnaeus)	6
71.100.60	JUS H.H9.055	1996	Etarsko ulje kleke (borovice) - (Juniperus communis Linnaeus)	Oil of juniper berry (Juniperus communis Linnaeus)	7
71.100.60	JUS H.H9.056	1968	Etarska ulja - Aetheroleum lauri - Etarsko ulje lovora	Essential oils - Laurel leaves oil	2
71.100.60	JUS H.H9.057	1996	Etarsko ulje lavande (Lavandula angustifolia p. Miller)	Oil of french lavender (Lavandula angustifolia p. Miller)	8
71.100.60	JUS H.H9.058	1999	Etarsko ulje lavandina – (Aetheroleum lavandulae hybridae)	Essential oils – Lavandin oil	3
71.100.60	JUS H.H9.059	1996	Etarsko ulje pitome nane (paprene metvice) (Mentha piperita linnaeus var. Piperita)	Oil of peppermint (Mentha piperita linnaeus var. Piperita)	6
71.100.60	JUS H.H9.060	1996	Etarsko ulje korijandra (paprice)	Oil of coriander (Coriandrum sativum linnaeus)	5
71.100.60	JUS H.H9.061	1968	Etarska ulja - Aetheroleum pini pumilionis - Etarsko ulje planinskog bora (klekovine)	Essential oils - Dwarf pine oil	2
71.100.60	JUS H.H9.062	1995	Ulje ruzmarina (Rosmarinus officinalis linnaeus)	Oil of rosemary (Rosmarinus officinalis linnaeus)	14
71.100.60	JUS H.H9.063	1968	Etarska ulja - Aetheroleum salviae dalmaticae - Etarsko ulje dalmatinske kadulje	Essential oils - Dalmation sage oil	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
71.100.60	JUS H.H9.064	1971	Etarska ulja - Aetheroleum foeniculi - Etarsko ulje morača (komorača)	Essential oils - Oil of fennel	2
71.100.60	JUS H.H9.065	1968	Etarska ulja - Aetheroleum templini - Etarsko ulje od šišarki jele	Essential oils - Fir cones oil	2
71.100.60	JUS H.H9.066	1969	Etarska ulja - Aetheroleum helichrysi - Etarsko ulje smilja	Essential oils - Oil of helichrysum	2
71.100.60	JUS H.H9.067	1996	Etarsko ulje isopa (Hyssopus officinalis linnaeus)	Oil of hyssop (Hyssopus officinalis linnaeus)	6
71.100.60	JUS H.H9.068	1969	Etarska ulja - Aetheroleum majoranae - Etarsko ulje majorana	Essential oils - Oil of sweet marjoram	2
71.100.60	JUS H.H9.069	1996	Etarsko ulje kudrave nane (Mentha spicata linnaeus)	Oil of spearmint (Mentha spicata linnaeus)	8
71.100.60	JUS H.H9.070	1969	Etarska ulja - Aetheroleum origani heracleotici - Etarsko ulje mravinca	Essential oils - Oil of origanum heracleoticum	2
71.100.60	JUS H.H9.071	1996	Etarsko ulje herbe peršuna	Oil of parsley fruit	5
71.100.60	JUS H.H9.072	1969	Etarska ulja - Aetheroleum satyriae hortensis - Etarsko ulje čubra	Essential oils - Oil of satyria hortensis	2
71.100.60	JUS H.H9.073	1969	Etarska ulja - Aetheroleum serpylli - Etarsko ulje majkine dušice	Essential oils - Oil of wild thyme	2
71.100.60	JUS H.H9.074	1971	Etarska ulja - Aetheroleum sinapis nigrae - Etarsko ulje slačice (gorušice)	Essential oils - Oil of mustard	2
71.100.60	JUS H.H9.075	1969	Etarska ulja - Aetheroleum thymi - Etarsko ulje timijana	Essential oils - Oil of thyme	2
71.100.60	JUS H.H9.076	1969	Etarska ulja - Aetheroleum valerianae - Etarsko ulje odoljena	Essential oils - Oil of valerian	2
71.100.60	JUS H.H9.080	1972	Etarska ulja - Aetheroleum basilici - Etarsko ulje bosiljka	Essential oils - Oil of basil	2
71.100.60	JUS H.H9.081	1999	Etarsko ulje crvene kleke - (Aetheroleum Juniperi oxycedri)	Essential oils - Oil of Berry Juniperus oxycedrus	3
71.100.60	JUS H.H9.082	1972	Etarska ulja - Aetheroleum melissae - Etarsko ulje matičnjaka	Essential oils - Oil of balm	2
71.100.60	JUS H.H9.083	1972	Etarska ulja - Aetheroleum origani vulgaris - Etarsko ulje vranilovke	Essential oils - Oil of origanum	2
71.100.60	JUS H.H9.084	1972	Etarska ulja - Aetheroleum salviae sclareae - Etarsko ulje muskatne žalfije	Essential oils - Oil of clery sage	2
71.100.60	JUS ISO 210	1999	Etarska ulja - Opšta pravila za pakovanje, kondicioniranje i skladištenje (Identičan sa ISO 210:1961)	Essential oils - General rules for packaging, conditioning and storage	10
71.100.60	JUS ISO 211	1999	Etarska ulja - Opšta pravila za etiketiranje i obeležavanje kontejnera (Identičan sa ISO 211:1961)	Essential oils - General rules for labelling and marking of containers	6
71.100.60	JUS ISO 212	1992	Etarska ulja - Uzimanje uzoraka (Identičan sa ISO 212:1973)	Essential oils - Sampling	5
71.100.60	JUS ISO 279	1992	Etarska ulja - Određivanje relativne gustine na 20 °C (referentna metoda) (Identičan sa ISO 279:1981)	Essential oils - Determination of relative density at 20 °C (reference method)	4
71.100.60	JUS ISO 280	1992	Etarska ulja - Određivanje indeksa refrakcije (Identičan sa ISO 280:1976)	Essential oils - Determination of refractive index	4
71.100.60	JUS ISO 356	1992	Etarska ulja - Priprema uzorka za ispitivanje (Identičan sa ISO 356:1977)	Essential oils - Preparation of test sample	3
71.100.60	JUS ISO 592	1992	Etarska ulja - Određivanje optičke rotacije (Identičan sa ISO 592:1981)	Essential oils - Determination of optical rotation	5
71.100.60	JUS ISO 709	1992	Etarska ulja - Određivanje estarskog broja (Identičan sa ISO 709:1980)	Essential oils - Determination of ester value	5
71.100.60	JUS ISO 855	1999	Etarsko ulje limuna, Italija, dobijeno ceđenjem (Identičan sa ISO 855:1981)	Oil of lemon, Italy, obtained by expression	6
71.100.60	JUS ISO 875	1994	Etarska ulja - Ocenjivanje sposobnosti mešanja u etanolu (Identičan sa ISO 875:1981)	Essential oils - Evaluation of miscibility in ethanol	8
71.100.60	JUS ISO 1041	1994	Etarska ulja - Određivanje tačke mržnjenja (Identičan sa ISO 1041:1973)	Essential oils - Determination of freezing point	5
71.100.60	JUS ISO 1202	1994	Etarska ulja - Određivanje sadržaja 1,8-cineola (Identičan sa ISO 1202:1981)	Essential oils - Determination of 1,8-cineole content	7
71.100.60	JUS ISO 1241	1994	Etarska ulja - Određivanje estarskog broja nakon acetilovanja i procena sadržaja slobodnih alkohola i ukupnih alkohola (Identičan sa ISO 1241:1980)	Essential oils - Determination of ester value after acetylation and evaluation of free alcohols and total alcohols content	7

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
71.100.60	JUS ISO 1242	1992	Etarska ulja - Određivanje kiselinskog broja (Identičan sa ISO 1242:1973)	Essential oils - Determination of the acid value	5
71.100.60	JUS ISO 1271	1992	Etarska ulja - Određivanje karbonilnog broja - Metoda sa slobodnim hidroksilaminom (Identičan sa ISO 1271:1983)	Essential oils - Determination of carbonyl value - Free hydroxylamine method	8
71.100.60	JUS ISO 1272	1994	Etarska ulja - Određivanje sadržaja fenola (Identičan sa ISO 1272:1973)	Essential oils - Determination of phenols content	5
71.100.60	JUS ISO 1279	1992	Etarska ulja - Određivanje karbonilnog broja - Metoda sa hidroksilamonijum-hloridom (Identičan sa ISO 1279:1984)	Essential oils - Determination of carbonyl value - Hydroxylammonium chloride method	7
71.100.60	JUS ISO 3054	1995	Ulje lavandin abrialis (Lavandula angustifolia P. Miller x Lavandula latifolia (Linnaeus f.) Medikus), Francuska (Identičan sa ISO 3054:1987)	Oil of lavandin abrialis (Lavandula angustifolia P. Miller x Lavandula latifolia (Linnaeus f.) Medikus), France	8
71.100.60	JUS ISO 3140	1995	Ulje slatke pomorandže (Citrus sinensis (Linnaeus) Obsbeck) dobijeno mehaničkim postupkom (Identičan sa ISO 3140:1990)	Oil of sweet orange (Citrus sinensis (Linnaeus) Obsbeck) obtained by mechanical treatment	6
71.100.60	JUS ISO 3218	1992	Etarska ulja - Principi nomenklature (Ekvivalentan sa ISO 3218:1976)	Essential oils - Principles of nomenclature	4
71.100.60	JUS ISO 3518	1999	Ulje sandalovine – (Santalum album Linnaeus) (Identičan sa ISO 3518:1979)	Oil of sandalwood (Santalum album Linnaeus)	6
71.100.60	JUS ISO 3760	1996	Etarsko ulje ploda celera (Identičan sa ISO 3760:1979)	Oil of celery seed	5
71.100.60	JUS ISO 4096	1994	Etarska ulja (koja sadrže tercijarne alkohole) - Procenjivanje sadržaja slobodnih alkohola određivanjem estarskog broja nakon hladne formilacije (Identičan sa ISO 4096:1978)	Essential oils (containing tertiary alcohols) - Evaluation of free alcohols content by determination of ester value after cold formylation	6
71.100.60	JUS ISO 4715	1994	Etarska ulja - Kvantitativna procena ostatka nakon uparavanja (Identičan sa ISO 4715:1978)	Essential oils - Quantitative evaluation of residue on evaporation	5
71.100.60	JUS ISO 4720	1995	Etarska ulja - Nomenklatura (Ekvivalentan sa ISO 4720:1992)	Essential oils - Nomenclature	13
71.100.60	JUS ISO 4735	1995	Ulja citrus vrsta - Određivanje vrednosti CD ultravioletnim spektrofotometrijskim ispitivanjima (Identičan sa ISO 4735:1981)	Oils of citrus - Determination of CD value by ultraviolet spectrophotometric analysis	5
71.100.60	JUS ISO 5991	1994	Etarska ulja - Određivanje ostatka nakon destilacije pod smanjenim pritiskom (Identičan sa ISO 5991:1979)	Essential oils - Determination of residue from distillation under reduced pressure	6
71.100.60	JUS ISO 7353	1995	Ulje ružinog drveta - Određivanje sadržaja alfa-terpineola - Metoda gasne hromatografije sa punjenim kolonama (Identičan sa ISO 7353:1985)	Oil of rosewood - Determination of alpha-terpineol content - Gas chromatographic method on packed columns	6
71.100.60	JUS ISO 7356	1996	Ulje belog pelena koje sadrži tujon i ulje žalfije (Salvia officinalis linnaeus) - Određivanje sadržaja alfa- i beta-tujona - Metoda gasne hromatografije sa punjenim kolonama (Identičan sa ISO 7356:1985)	Oil of thujone containing artemisia and oil of sage (Salvia officinalis linnaeus) - Determination of alpha- and beta-thujone content - Gas chromatographic method on packed columns	6
71.100.60	JUS ISO 7359	1994	Etarska ulja - Ispitivanja gasnom hromatografijom na punjenim kolonama - Opšta metoda (Identičan sa ISO 7359)	Essential oils - Analysis by gas chromatography on packed columns - General method	16
71.100.60	JUS ISO 7609	1994	Etarska ulja - Ispitivanja gasnom hromatografijom kapilarnim kolonama - Opšta metoda (Identičan sa ISO 7609:1985)	Essential oils - Analysis by gas chromatography on capillary columns - General method	15
71.100.60	JUS ISO 7660	1994	Etarska ulja - Određivanje estarskog broja ulja koja sadrže teško saponjive estre (Identičan sa ISO 7660:1983)	Essential oils - Determination of ester value of oils containing difficult-to-saponify esters	6
71.100.60	JUS ISO 8432	1992	Etarska ulja - Ispitivanje tečnom hromatografijom visoke performanse - Opšta metoda (Identičan sa ISO 8432:1987)	Essential oils - Analysis by high performance liquid chromatography - General method	9
71.100.60	JUS ISO 8900	1999	Etarsko ulje listova i zelenih plodova bergamota – [Citrus aurantium (Linnaeus) ssp.bergamia (Wight et Arnott) Engler] (Identičan sa ISO 8900:1987)	Oil of bergamot petitgrain [Citrus aurantium (Linnaeus) ssp.bergamia (Wight et Arnott) Engler]	8
71.100.60	JUS ISO 8901	1999	Etarsko ulje listova i zelenih plodova gorke pomorandže (Citrus aurantium Linnaeus ssp.aurantium) (Identičan sa ISO 8901:1987)	Oil of bitter orange petitgrain (Citrus aurantium Linnaeus ssp.aurantium)	8
71.100.60	JUS ISO 8902	1995	Ulje lavandin grosso [Lavandula angustifolia p. Miller x Lavandula latifolia (Linnaeus f.) Medikus] (Identičan sa ISO 8902:1987)	Oil of lavandin grosso (Lavandula angustifolia p. Miller x Lavandula latifolia (Linnaeus f.) Medikus)	8
71.100.60	JUS ISO 9842	1996	Etarsko ulje ruže (Rosa damascena p. Miller) (Identičan sa ISO 9842:1991)	Oil of rose (Rosa damascena p. Miller)	6

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
71.100.60	JUS ISO 9843	1999	Etarsko ulje kedra (Cupressus funebris Endlicher) (Identičan sa ISO 9843:1991)	Oil of cedarwood (Cupressus funebris Endlicher)	8
71.100.60	JUS ISO 9844	1999	Etarsko ulje gorke pomorandže (Citrus aurantium Linnaeus ssp.aurantium) (Identičan sa ISO 9844:1991)	Oil of bitter orange (Citrus aurantium Linnaeus ssp.aurantium)	8
71.100.60	JUS ISO 9909	1996	Etarsko ulje dalmatinske kadulje (žalfije) (Salvia officinalis Linnaeus) (Identičan sa ISO 9909:1991)	Oil of dalmatian sage (Salvia officinalis Linnaeus)	7
71.100.80	JUS H.G2.098	1997	Natrijum-hlorid za pripremu vode pomoću jonoizmenjivačkih smola - Tehnički uslovi	Sodium chloride for water treatment with the ion-exchange resins - Technical requirements	3
71.100.80	JUS H.G2.099	1997	Tablete natrijum-hlorida za pripremu vode pomoću jonoizmenjivačkih smola - Tehnički uslovi	Tablets of sodium chloride for water treatment with the ion-exchange resins - Technical requirements	3

71.120 OPREMA ZA HEMIJSKU INDUSTRIJU

71.120	JUS M.E4.021	1998	Šeme procesnih postrojenja – Vrste šema	Flowsheets of process plants – Types of flowsheets	14
71.120	JUS M.E4.022	1998	Šeme procesnih postrojenja – Uputstva za crtanje	Flowsheets of process plants – Drawing instructions	4
71.120	JUS M.E4.023	1998	Šeme procesnih postrojenja – Grafički simboli	Flowsheets of process plants – Graphical symbols	26
71.120	JUS M.E4.024	1998	Šeme procesnih postrojenja – Oznake	Flowsheets of process plants – Assignment	5

73 RUDARSTVO I MINERALI

73.020 RUDARSTVO I VAĐENJE KAMENA

73.020	JUS B.A0.004	1976	Rudarstvo - Termin i definicije - Miniranje	Mining - Terminology of blasting operations	49
73.020	JUS B.A0.008	1975	Rudarstvo - Termin i definicije - Lista I. Jamski transport	Mining - Terms and definitions - List I - Underground transport	16
73.020	JUS B.A3.001	1996	Rudarske oznake i simboli - Znak "čekić i dleto"	Mine designations and symbols - Symbol "mallet and iron"	3
73.020	JUS B.A3.002	1996	Rudarske oznake i simboli - Zastava	Mine designations and symbols - Flag of mines	3
73.020	JUS B.A3.011	1967	Rudarske oznake i simboli - Tačke i linije merenja	Mine designations and symbols - Points and survey lines	6
73.020	JUS B.A3.012	1967	Rudarske oznake i simboli – Obeležavanje tačaka merenja u jami	Mine designations and symbols - Designation of mine survey points	4
73.020	JUS B.A3.013	1967	Rudarske oznake i simboli - Jamske prostorije	Mine designations and symbols - Mine openings	16
73.020	JUS B.A3.014	1967	Rudarske oznake i simboli - Otkopavanje i zapunjavanje	Mine designations and symbols - Working and filling	5
73.020	JUS B.A3.015	1967	Rudarske oznake i simboli - Istražne bušotine	Mine designations and symbols - Exploratory boreholes	2
73.020	JUS B.A3.016	1967	Rudarske oznake i simboli - Opasne zone	Mine designations and symbols - Dangerous zones	6
73.020	JUS B.A3.017	1967	Rudarske oznake i simboli - Obeležavanje jamskih objekata i putokaza	Mine designations and symbols - Designation of mine openings and roadway signs	3
73.020	JUS B.A3.018	1967	Rudarske oznake i simboli - Provetranje	Mine designations and symbols - Ventilation	7
73.020	JUS B.A3.019	1967	Rudarske oznake i simboli - Jamske vode i odvodnjavanje	Mine designations and symbols - Underground water and mine drainage	3
73.020	JUS B.A3.021	1967	Rudarske oznake i simboli - Kosine etaža na površinskom otkopu	Mine designations and symbols - Slopes of open-pits	2
73.020	JUS B.A3.022	1967	Rudarske oznake i simboli - Izolinije i granice	Mine designations and symbols - Isolines and boundaries	3
73.020	JUS B.A3.023	1968	Rudarske oznake i simboli - Mehanizacija u rudnicima	Mine designations and symbols - Mechanization in mines	26
73.020	JUS B.A3.024	1967	Rudarske oznake i simboli - Pomoćne jamske prostorije	Mine designations and symbols - Auxiliary mine openings	5
73.020	JUS B.A4.051	1966	Geološke oznake i simboli - Simboli i boje za označavanje starosti kartiranih jedinica	Geological designations and symbols - Symbols and colours for designating age of mapping units	3
73.020	JUS B.A4.052	1966	Geološke oznake i simboli - Litološke oznake za sedimentne stene	Geological designations and symbols - Lithological designations for sedimentary rocks	2
73.020	JUS B.A4.053	1966	Geološke oznake i simboli - Oznake i simboli za kvartarne tvorevine	Geological designations and symbols - Designations and symbols for quarternary formations	1
73.020	JUS B.A4.054	1966	Geološke oznake i simboli - Oznake za nalazišta fosila	Designations for fossil localities	1

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
73.020	JUS B.A4.055	1966	Geološke oznake i simboli - Simboli, boje i oznake za magmatske stene	Symbols, colours and designations for magmatic rocks	2
73.020	JUS B.A4.056	1966	Geološke oznake i simboli - Simboli, boje i oznake za metamorfne stene	Geological designations and symbols - Symbols, colours and designations for metamorphic rocks	2
73.020	JUS B.A4.057	1966	Geološke oznake i simboli - Simboli za minerale	Geological designations and symbols - Symbols for minerals	2
73.020	JUS B.A4.058	1966	Geološke oznake i simboli -Strukturne oznake	Geological designations and symbols - Structural designations	8
73.020	JUS B.A4.070	1966	Geološke oznake i simboli - Oznake za ležišta mineralnih sirovina	Geological designations and symbols - Designations for the mineral deposits	3
73.020	JUS B.A4.080	1966	Geološke oznake i simboli - Oznake za inženjersko-geološke, hidrogeološke i geomorfološke elemente	Geological designations and symbols - Designations for engineering-geological, hydrogeological and geomorphological elements	2
73.020	JUS B.B7.110	1988	Mehanika stena - Ispitivanje fizičkih i mehaničkih svojstava - Uzimanje uzoraka	Rock mechanics - Physical and mechanical testing of rocks - Sampling	2
73.020	JUS B.B7.111	1993	Mehanika stena - Ispitivanje fizičkih i mehaničkih svojstava stena - Određivanje vlažnosti	Rock mechanics - Physical and mechanical testing of rocks - Determination of moisture content	2
73.020	JUS B.B7.112	1993	Mehanika stena - Ispitivanje fizičkih i mehaničkih svojstava stena - Određivanje zapreminske mase bez pora i šupljina	Rock mechanics - Physical and mechanical testing of rocks - Determination of density	3
73.020	JUS B.B7.113	1993	Mehanika stena - Ispitivanje fizičkih i mehaničkih svojstava stena - Određivanje zapreminske mase sa porama i šupljinama	Rock mechanics - Physical and mechanical testing of rocks - Determination of apparent density	5
73.020	JUS B.B7.114	1993	Mehanika stena - Ispitivanje fizičkih i mehaničkih svojstava stena - Određivanje nasipne zapreminske mase	Rock mechanics - Physical and mechanical testing of rocks - Determination free bulk setting density	3
73.020	JUS B.B7.115	1993	Mehanika stena - Ispitivanje fizičkih i mehaničkih svojstava stena - Određivanje poroznosti	Rock mechanics - Physical and mechanical testing of rocks - Determination of porosity	3
73.020	JUS B.B7.126	1988	Mehanika stena - Ispitivanje fizičkih i mehaničkih svojstava - Metoda određivanja jednoosne pritisne čvrstoće	Rock mechanics - Method for the determination of one axis compressive strength limit	2
73.020	JUS B.B7.127	1988	Mehanika stena - Ispitivanje fizičkih i mehaničkih svojstava - Određivanje zatezne čvrstoće indirektnom metodom	Rock mechanics - Method for the determination of tensile strength limit - Indirect method	2
73.020	JUS B.B7.128	1988	Mehanika stena - Ispitivanje fizičkih i mehaničkih svojstava - Metoda određivanja savojne čvrstoće	Rock mechanics - Method for the determination of bend strength limit	2
73.020	JUS B.B7.130	1988	Mehanika stena - Ispitivanje fizičkih i mehaničkih svojstava - Metoda određivanja granične smicajne čvrstoće	Rock mechanics - Method for the determination of shear strength limit	3
73.020	JUS B.Z0.101	1960	Preseci rudničkih prostorija - Okna kružna, za dva koša sa po jednim kolicima na spratu	Circular shafts for two cages with one mine car at each deck	2
73.020	JUS B.Z0.102	1960	Preseci rudničkih prostorija - Okna kružna, za dva koša sa po dvoja kolica na spratu	Circular shafts for two cages with two mine cars at each deck	2
73.020	JUS B.Z0.103	1960	Preseci rudničkih prostorija - Okna kružna, za koš i protivteg	Circular shafts for one cage and a counter weight	2
73.020	JUS B.Z0.104	1960	Preseci rudničkih prostorija - Okna pravougaona, za dva koša sa po jednim kolicima na spratu	Rectangular shafts for two cages with one mine car at each deck	2
73.020	JUS B.Z0.105	1960	Preseci rudničkih prostorija - Okna pravougaona, za koš i protivteg	Rectangular shafts for one cage and a counterweight	2
73.020	JUS B.Z0.106	1978	Preseci rudničkih podzemnih prostorija - Okna pravougaonog preseka - Izrada pomoću vodeće platforme	Cross-sections of mine openings - Drivage shaft of rectangular cross-section with raise climber	2
73.020	JUS B.Z0.107	1978	Preseci rudničkih podzemnih prostorija - Okno kvadratnog preseka	Cross-sections of mine openings - Drivage shaft squaring section	2
73.020	JUS B.Z0.108	1978	Preseci rudničkih podzemnih prostorija - Okno kružnog preseka	Cross-sections of mine openings - Drivage shaft of circular section, with raise climber	2
73.020	JUS B.Z0.109	1978	Preseci rudničkih podzemnih prostorija - Specijalna komora za izradu kosih i vertikalnih prostorija vodećom platformom	Cross-sections of mine openings - Special chamber for drivage of slope and vertical mining working without raise climber	16
73.020	JUS B.Z0.110	1978	Preseci rudničkih podzemnih prostorija - Kosa prostorija kvadratnog preseka sa jednim kolosekom ili bez koloseka - Izrada pomoću vodeće platforme	Cross-sections of mine openings - Drivage slope of mining working squaring section with one railway or without railways, with raise climber	2
73.020	JUS B.Z0.111	1978	Preseci rudničkih podzemnih prostorija - Kosa prostorija kvadratnog preseka sa dva koloseka ili bez koloseka - Izrada pomoću vodeće platforme	Cross-sections of mine openings - Drivage slope of mining working squaring section with two railways or without railways, with raise climber	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
73.020	JUS B.Z0.112	1978	Preseci rudničkih podzemnih prostorija - Kosa prostorija pravougaonog preseka sa jednim kolosekom ili bez koloseka - Izrada pomoću vodeće platforme	Cross-sections of mine openings - Slope of mining working rectangular section with one railway or without railway	2
73.020	JUS B.Z0.113	1978	Preseci rudničkih podzemnih prostorija - Kosa prostorija pravougaonog preseka sa dva koloseka ili bez koloseka - Izrada pomoću vodeće platforme	Cross-sections of mine openings - Slope of mining working rectangular section with two railways or without railways	2
73.020	JUS B.Z0.114	1981	Preseci rudničkih podzemnih prostorija - Hodnik tipa A, bez koloseka	Cross-sections of mine openings - Type A without railways	3
73.020	JUS B.Z0.115	1978	Preseci rudničkih podzemnih prostorija - Hodnik tipa B, bez koloseka	Cross-sections of mine openings - Type B without railways	2
73.020	JUS B.Z0.116	1981	Preseci rudničkih podzemnih prostorija - Hodnik tipa C, bez koloseka	Cross-sections of mine openings - Type C without railways	3
73.020	JUS B.Z0.117	1981	Preseci rudničkih podzemnih prostorija - Hodnik - Tip D, za primenu bešinskih vozila, uređaja i postrojenja	Cross-sections of mine openings - Type D without railways	3
73.020	JUS B.Z0.130	1982	Preseci rudničkih podzemnih prostorija - Oprema za transport višećom šinom - Dispozicija	Cross-sections of mine openings - Disposition of equipment for transportation by hanging monorail	12
73.020	JUS B.Z0.140	1982	Preseci rudničkih podzemnih prostorija - Oprema za prevoz ljudi višećom šinom - Dispozicija	Cross-sections of mine openings - Disposition of equipment for workers by hanging monorail	15
73.020	JUS B.Z0.201	1985	Preseci rudničkih podzemnih prostorija - Hodnici, uskopi i niskopi trapeznog oblika	Cross-sections of mine openings - Mine drives and sloped drifts	5
73.020	JUS B.Z0.203	1983	Preseci rudničkih podzemnih prostorija - Hodnici sa niskim svodom	Cross-sections of mine openings - Low arch hall	5
73.020	JUS B.Z0.208	1983	Preseci rudničkih podzemnih prostorija - Hodnici sa visokim svodom	Cross-sections of mine openings - High arch hall	5
73.020	JUS B.Z0.210	1983	Preseci rudničkih podzemnih prostorija - Hodnici lučnog oblika tipa A	Cross-sections of mine openings - Arch type A	5
73.020	JUS B.Z0.212	1983	Preseci rudničkih podzemnih prostorija - Hodnici tipa B	Cross-sections of mine openings - Halls type B	6
73.020	JUS B.Z0.213	1983	Preseci rudničkih podzemnih prostorija - Hodnici tipa C	Cross-sections of mine openings - Halls type C	6
73.020	JUS B.Z0.214	1983	Preseci rudničkih podzemnih prostorija - Hodnici tipa D	Cross-sections of mine openings - Halls type D	6
73.020	JUS B.Z0.215	1983	Preseci rudničkih podzemnih prostorija - Hodnici jajastog oblika	Cross-sections of mine openings - Egg-shaped hall	6
73.020	JUS B.Z0.216	1983	Preseci rudničkih podzemnih prostorija - Hodnici kružnog oblika	Cross-sections of mine openings - Circular shaped hall	5
73.020	JUS B.Z0.220	1984	Preseci rudničkih podzemnih prostorija - Odvodni i drenažni kanali za horizontalne prostorije - Oblik i mere	Cross-sections of mine openings - Outfall and infiltration ditch section - Basic dimensions	7
73.020	JUS B.Z1.050	1969	Zaštita na radu u rudarstvu - Metode ispitivanja jamskog vazduha - Uzimanje uzoraka vazduha iz podzemnih rudničkih prostorija	Safety in mines - Methods of analysis of mine air - Sampling air from mine openings	7
73.020	JUS B.Z1.051	1969	Zaštita na radu u rudarstvu - Metode ispitivanja jamskog vazduha - Uzimanje uzoraka izduvnih gasova rudničkih dizel-lokomotiva	Safety in mines methods of analysis of mine air - Sampling the exhaust gases of diesel engines	3
73.020	JUS B.Z1.060	1969	Zaštita na radu u rudarstvu - Metode ispitivanja jamskog vazduha - Određivanje ugljendiosa, kiseonika, metana, vodonika i azota orsat-aparatom	Safety in mines - Methods of analysis of mine air - Determination of carbon dioxide, oxygen, methane, hydrogen and nitrogen by the orsat-apparatus	6
73.020	JUS B.Z1.063	1990	Sigurnost u rudnicima - Metode uzimanja uzoraka ugljene prašine za određivanje eksplozivnosti i utvrđivanje intenziteta izdvajanja ugljene prašine	Safety in mines - Sampling coal dust for determination of coal dust explosives and determination of intensity separating of coal dust	14
73.020	JUS B.Z1.065	1990	Sigurnost u rudnicima - Metode određivanja eksplozivnosti ugljene prašine	Safety of mines - Methods for determination of coal dust explosives	13
73.020	JUS B.Z1.070	1992	Sigurnost u rudnicima - Određivanja metanonosnosti ugljenih slojeva - Klasifikacija ugljenih slojeva prema stepenu opasnosti od metana	Safety in mines - Methods for determination of methane content in coal beds - Classification of coal beds by grade of danger from methane	18
73.020	JUS B.Z1.071	1992	Sigurnost u rudnicima - Metode određivanja stepena opasnosti od metana u rudnicima - Klasifikacija jame i kategorizacija jamskih prostorija	Safety in mines - Methods of determination grade of danger from methane in mines - Classification of underground mine and categorisation of mine openings	18
73.020	JUS B.Z1.210	1990	Sigurnost u rudnicima - Postupak za utvrđivanje gasnog stanja istražnim bušenjem u ležištu - Tehnički uslovi	Safety in mines - Exploration drilling for determination of gas status - Technical requirements	12

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
73.040 UGALJ					
73.040	JUS B.H0.001	1984	Ugalj - Opšta klasifikacija	Coal - General classification	1
73.040	JUS B.H0.005	1984	Čvrsta mineralna goriva - Klasifikacija mrkog uglja i lignita po tipovima na osnovu ukupnog sadržaja vlage i tera	Solid mineral fuels - Brown coals and lignites - Classification by types on the basis of total moisture content and tar yield	3
73.040	JUS B.H0.020	1972	Čvrsta mineralna goriva - Termini i definicije - Priprema uglja	Solid mineral fuels - Terms and definitions - Coal preparation	24
73.040	JUS B.H0.021	1972	Čvrsta mineralna goriva - Termini i definicije - Uzimanje uzoraka i ispitivanje uglja	Solid mineral fuels - Terms and definitions - Coal sampling and analysis	11
73.040	JUS B.H0.022	1972	Čvrsta mineralna goriva - Termini i definicije - Koks	Solid mineral fuels - Terms and definitions - Coke	4
73.040	JUS B.H0.023	1975	Čvrsta mineralna goriva - Terminologija - Priprema uglja	Solid mineral fuels - Terminology - Coal preparation	55
73.040	JUS B.H0.024	1975	Čvrsta mineralna goriva - Terminologija - Uzimanje uzoraka i ispitivanje uglja	Solid mineral fuels - Terminology - Coal sampling and analysis	30
73.040	JUS B.H0.025	1975	Čvrsta mineralna goriva - Terminologija - Koks	Solid mineral fuels - Terminology - Coke	12
73.040	JUS B.H0.030	1972	Čvrsta mineralna goriva - Prikazivanje rezultata čišćenja (separisanja) uglja	Solid mineral fuels - Expression and presentation of results of coal cleaning tests	24
73.040	JUS B.H8.311	1984	Metode ispitivanja uglja i koksa - Određivanje vlage u analitičkom uzorku uglja - Direktna gravimetrijska metoda	Methods of analysis of coal and coke - Determination of moisture in the analysis sample of coal - Direct gravimetric method	4
73.040	JUS B.H8.312	1984	Metode ispitivanja uglja i koksa - Određivanje pepela	Methods of analysis of coal and coke - Determination of ash	3
73.040	JUS B.H8.317	1988	Metode ispitivanja uglja i koksa - Određivanje sadržaja isparljivih materija	Methods of analysis of coal and coke - Determination of the volatile matter content	6
73.040	JUS B.H8.318	1972	Metode ispitivanja uglja i koksa - Određivanje gornje kalorične vrednosti po metodi kalorimetrijske bombe i izračunavanje donje kalorične vrednosti	Methods of analysis of coal and coke - Determination of gross calorific value by the calorimetric bomb method, and calculation of net calorific value	11
73.040	JUS B.H8.319	1987	Metode ispitivanja uglja i koksa - Određivanje sadržaja ugljenika i vodonika metodom po Liebigu	Methods of analysis of coal and coke - Determination of carbon and hydrogen - Liebig method	8
73.040	JUS B.H8.320	1988	Metode ispitivanja uglja i koksa - Određivanje sadržaja azota u kamenom i mrkom uglju i lignitu po metodi makro-Kjeldal	Methods of analysis of coal and coke - Determination of nitrogen content - Makro Kjeldahl method	3
73.040	JUS B.H8.325	1985	Čvrsta mineralna goriva - Metode ispitivanja - Određivanje topivosti pepela	Solid mineral fuels - Determination of fusibility of ash - High-temperature tube method	10
73.040	JUS B.H8.327	1988	Metode ispitivanja uglja i koksa - Određivanje sadržaja fosfora u pepelu uglja i koksa - Fotometrijska metoda	Methods of analysis of coal and coke - Determination of phosphorus content in ash chrome coal and coke - Reduced molybdo-phosphate photometric method	8
73.040	JUS B.H8.328	1986	Metode ispitivanja uglja i koksa - Ugalj - Određivanje broja nadimanja u lončiću	Methods of analysis of coal and coke - Coal - Determination of the crucible swelling number	6
73.040	JUS B.H8.329	1986	Metode ispitivanja uglja i koksa - Određivanje osobina spicanja uglja po metodi Roga	Methods of analysis of coal and coke - Determination of caking power of coal by the Roga method	5
73.040	JUS B.H8.330	1964	Metode ispitivanja uglja i koksa - Dilatometsko ispitivanje uglja po metodi Odiber-Arnu	Methods of analysis of coal and coke - Audibert-Arnu dilatometer test for coal	10
73.040	JUS B.H8.331	1985	Metode ispitivanja uglja i koksa - Određivanje koksnog tipa uglja po metodi Grej-King	Methods of analysis of coal and coke - Determination of caking power - Gray-King coke test	10
73.040	JUS B.H8.332	1964	Metode ispitivanja uglja i koksa - Određivanje Mikum-probe koksa	Methods of analysis of coal and coke - Determination of the Micum indices of coke	3
73.040	JUS B.H8.334	1988	Metode ispitivanja uglja i koksa - Određivanje hlora u kamenom i mrkom uglju i lignitu po metodi sagorevanja na visokoj temperaturi	Methods of analysis of coal and coke - Determination of chlorine in coal by the high temperature combustion method	7
73.040	JUS B.H8.335	1988	Metode ispitivanja uglja i koksa - Određivanje ukupne vlage u kamenom uglju	Methods of analysis of coal and coke - Determination of total moisture in hard coal	10
73.040	JUS B.H8.336	1988	Metode ispitivanja uglja i koksa - Određivanje šater-indeksa koksa	Methods of analysis of coal and coke - Determination of the shatter indices of coke	11
73.040	JUS B.H8.338	1986	Metode ispitivanja uglja i koksa - Koks - Određivanje ukupne vlage	Methods of analysis of coal and coke - Coke - Determination of total moisture	3
73.040	JUS B.H8.339	1987	Metode ispitivanja uglja i koksa - Određivanje vlage u analitičkom uzorku koksa	Methods of analysis of coal and coke - Coke-determination of moisture in the analysis sample	3
73.040	JUS B.H8.340	1987	Metode ispitivanja uglja i koksa - Određivanje nasipne mase koksa u maloj posudi	Methods of analysis of coal and coke - Determination of the bulk density of coke in a small container	2
73.040	JUS B.H8.341	1987	Metode ispitivanja uglja i koksa - Određivanje ravnotežne vlage u kamenom uglju	Methods of analysis of coal and coke - Determination of the moisture-holding capacity of hard coals	6

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
73.040	JUS B.H8.342	1988	Čvrsta mineralna goriva - Određivanje hlora korišćenjem Eška-smeše	Solid mineral fuels - Determination of chlorine using Eschka mixture	6
73.040	JUS B.H8.343	1988	Čvrsta mineralna goriva - Određivanje sadržaja arsena - Spektrofotometrijska metoda	Solid mineral fuels - Determination of arsenic content using the standard silver diethyldithiocarbamate photometric method of ISO 2590	11
73.040	JUS B.H8.344	1988	Ugalj - Određivanje sadržaja mineralnih materija	Coal - Determination of mineral matter content	7
73.040	JUS B.H8.345	1987	Metode ispitivanja uglja i koksa - Granulometrijska analiza koksa veličine iznad 20 mm	Methods of analysis of coal and coke - Size analysis of coke	4
73.040	JUS B.H8.347	1970	Metode ispitivanja uglja i koksa - Određivanje ugljendioksida u uglju gravimetrijskom metodom	Methods of analysis of coal and coke - Determination of carbon dioxide in coal by gravimetric method	3
73.040	JUS B.H8.348	1970	Metode ispitivanja uglja i koksa - Određivanje količine katrana, vode, gasa i polukoksa destilacijom mrkog uglja i lignita pri niskoj temperaturi	Methods of analysis of coal and coke - Determination of the yields of tar, water, gas and coke residue by low temperature distillation of brown coal and lignite	5
73.040	JUS B.H8.349	1970	Metode ispitivanja uglja i koksa - Određivanje količine benzolskog ekstrakta u mrkim ugljevima i lignitima	Methods of analysis of coal and coke - Determination of the yield of benzene-soluble extract in brown coals and lignites	3
73.040	JUS B.H8.350	1970	Metode ispitivanja uglja i koksa - Određivanje smolastih materija iz benzolskog ekstrakta mrkih ugljeva i lignita	Methods of analysis of coal and coke - Determination of resinous substance in the benzene extract from brown coals and lignites	3
73.040	JUS B.H8.351	1987	Metode ispitivanja uglja i koksa - Određivanje stvarne i prividne relativne gustine i poroznosti koksa	Methods of analysis of coal and coke - Determination of the true relative density, the apparent relative density and the porosity of coke	5
73.040	JUS B.H8.352	1972	Metode ispitivanja uglja i koksa - Izračunavanje rezultata analiza uglja i koksa za različite osnove	Methods of analysis of coal and coke - Calculation of coal and coke analysis to different bases	4
73.040	JUS B.H8.353	1976	Metode ispitivanja uglja i koksa - Određivanje natrijuma i kalijuma u mrkim ugljevima i lignitima, rastvorljivim u razblaženoj hlorovodoničnoj kiselini	Methods of analysis of coal and coke - Method of extraction for the determination of sodium and potassium soluble in diluted hydrochloric acid	2
73.040	JUS B.H8.354	1972	Metode ispitivanja uglja i koksa - Određivanje nasipne mase koksa u velikoj posudi	Methods of analysis of coal and coke - Determination of the bulk density of coke in a large container	2
73.040	JUS B.H8.355	1973	Metode ispitivanja uglja i koksa - Određivanje mehaničke čvrstoće koksa krupnoće do 60 mm	Methods of analysis of coal and coke - Determination of the mechanical strength of coke not greater than 60 mm top size	3
73.040	JUS B.H8.356	1973	Metode ispitivanja uglja i koksa - Određivanje kiseonika	Methods of analysis of coal and coke - Determination of oxygen	10
73.040	JUS B.H8.359	1973	Metode ispitivanja uglja i koksa - Određivanje hemijskog sastava pepela - Osnovne odredbe	Methods of analysis of coal and coke - Determination of chemical composition of fuel ash - General requirements	1
73.040	JUS B.H8.360	1973	Metode ispitivanja uglja i koksa - Određivanje silicijumdioksida (SiO ₂) u pepelu čvrstih goriva	Methods of analysis of coal and coke - Determination of silica (SiO ₂) in ash from solid fuels	3
73.040	JUS B.H8.361	1973	Metode ispitivanja uglja i koksa - Određivanje barijumoksida (BaO) u pepelu čvrstih goriva	Methods of analysis of coal and coke - Determination of bariumoxide (BaO) in ash from solid fuels	2
73.040	JUS B.H8.362	1973	Metode ispitivanja uglja i koksa - Određivanje oksida železa (Fe ₂ O ₃) u pepelu čvrstih goriva	Methods of analysis of coal and coke - Determination of ferric oxide (Fe ₂ O ₃) in ash from solid fuels	3
73.040	JUS B.H8.363	1973	Metode ispitivanja uglja i koksa - Određivanje titanoksida (TiO ₂) u pepelu čvrstih goriva	Methods of analysis of coal and coke - Determination of titanium oxide (TiO ₂) in ash from solid fuels	2
73.040	JUS B.H8.364	1973	Metode ispitivanja uglja i koksa - Određivanje aluminijumoksida (Al ₂ O ₃) u pepelu čvrstih goriva	Methods of analysis of coal and coke - Determination of aluminum oxide (Al ₂ O ₃) in ash from solid fuels	3
73.040	JUS B.H8.365	1973	Metode ispitivanja uglja i koksa - Određivanje kalcijumoksida (CaO) u pepelu čvrstih goriva	Methods of analysis of coal and coke - Determination of calcium oxide (CaO) in ash from solid fuels	3
73.040	JUS B.H8.366	1973	Metode ispitivanja uglja i koksa - Određivanje magnezijumoksida (MgO) u pepelu čvrstih goriva	Methods of analysis of coal and coke - Determination of magnesium oxide (MgO) in ash from solid fuels	2
73.040	JUS B.H8.367	1973	Metode ispitivanja uglja i koksa - Određivanje manganoksida (Mn ₃ O ₄) u pepelu čvrstih goriva	Methods of analysis of coal and coke - Determination of manganese oxide (Mn ₃ O ₄) in ash from fuels	2
73.040	JUS B.H8.368	1973	Metode ispitivanja uglja i koksa - Određivanje natrijum- i kalijumoksida (Na ₂ O i K ₂ O) u pepelu čvrstih goriva	Methods of analysis of coal and coke - Determination of sodium and potassium oxide (Na ₂ O and K ₂ O) in ash from solid fuels	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
73.040	JUS B.H8.369	1973	Metode ispitivanja uglja i koksa - Određivanje sumportrioksida (SO ₃) u pepelu čvrstih goriva	Methods of analysis of coal and coke - Determination of sulphur trioxide (SO ₃) in ash from solid fuels	2
73.040	JUS B.H8.372	1976	Metode ispitivanja uglja i koksa - Granulometrijska analiza uglja	Methods of analysis of coal and coke - Size analysis of coal	15
73.040	JUS B.H8.376	1982	Čvrsta mineralna goriva - Briket iz uglja - Određivanje otpornosti prema pritisku	Solid-mineral fuels - Coal briquettes - Methods for the determination of mechanical strength	2
73.040	JUS B.H8.377	1982	Čvrsta mineralna goriva - Briket iz uglja - Određivanje mehaničke čvrstoće u bubnju	Solid-mineral fuels - Coal briquettes - Determination of tumbler strength	2
73.040	JUS B.H8.378	1992	Metoda određivanja reaktivnosti metalurškog koksa	Method of measuring the reactivity of metallurgical cokes	12
73.040	JUS B.H8.379	1982	Čvrsta mineralna goriva - Briket iz uglja - Određivanje mehaničke čvrstoće na metalnoj ploči	Solid-mineral fuels - Coal briquettes - Determination of mechanical strength on metallic plate	2
73.040	JUS B.H8.380	1982	Čvrsta mineralna goriva - Briket iz uglja - Određivanje apsorpcije vode	Solid-mineral fuels - Coal briquettes - Method for the determination of water absorption	2
73.040	JUS B.H8.390	1987	Metode ispitivanja uglja i koksa - Određivanje sadržaja vlage u analitičkom uzorku mrkog uglja i lignita - Indirektna gravimetrijska metoda	Methods of analysis of coal and coke - Brown coal and lignites - Determination of moisture content - Indirect gravimetric method	5
73.040	JUS B.H9.001	1982	Ugalj - Uzimanje uzoraka	Coal - Sampling and preparation of samples	16
73.040	JUS B.H9.005	1990	Metode uzimanja uzoraka uglja za određivanje eksplozivnosti ugljene prašine	Sampling of coal determination of the explosibility of coal dust	4
73.040	JUS B.H9.006	1990	Ugljena prašina - Metoda određivanja sposobnosti kvašenja ugljene prašine orošavanjem vodom	Coal dust. Method of determination of wetting capability of coal dust by spraying water	4
73.040	JUS B.H9.010	1976	Koks - Uzimanje i priprema uzoraka	Coke - Sampling	27
73.040	JUS D.B9.020	1977	Drveni ugalj	Charcoal	5
73.040	JUS ISO 157	1999	Ugalj – Određivanje sadržaja različitih oblika sumpora (Identičan sa ISO 157:1996)	Coal – Determination of forms of sulfur	20
73.040	JUS ISO 333	1999	Ugalj – Određivanje sadržaja azota – Semimikrometoda po Kjeldalu (Identičan sa ISO 333:1996 + Cor.1:1996)	Coal – Determination of nitrogen – Semi-micro Kjeldahl method	10
73.040	JUS ISO 351	1999	Čvrsta mineralna goriva – Određivanje sadržaja ukupnog sumpora – Metoda sagoravanja na visokoj temperaturi (Identičan sa ISO 351:1996 + Cor.1:1996)	Solid mineral fuels – Determination of total sulfur – High temperature combustion method	12
73.040	JUS ISO 609	1999	Čvrsta mineralna goriva – Određivanje sadržaja ugljenika i vodonika – Metoda sagoravanja na visokoj temperaturi (Identičan sa ISO 609:1996 + Cor.1:1996)	Solid mineral fuels – Determination of carbon and hydrogen – High temperature combustion method	18
73.040	JUS ISO 1015	1994	Mrki ugljevi i ligniti - Određivanje sadržaja vlage - Direktna volumetrijska metoda (Identičan sa ISO 1015:1992)	Brown coals and lignites - Determination of moisture content - Direct volumetric method	5
73.040	JUS ISO 5069-1	1993	Mrki ugljevi i ligniti - Principi uzimanja uzoraka - Deo 1: Uzimanje uzoraka za određivanje sadržaja vlage i opšte analize (Identičan sa ISO 5069-1:1983)	Brown coals and lignites - Principles of sampling - Part 1: Sampling for determination of moisture content and for general analysis	8
73.040	JUS ISO 5069-2	1993	Mrki ugljevi i ligniti - Principi uzimanja uzoraka - Deo 2: Priprema uzoraka za određivanje sadržaja vlage i opšte analize (Identičan sa ISO 5069-2:1983)	Brown coals and lignites - Principles of sampling - Part 2: Sample preparation for determination of moisture content and for general analysis	13
73.040	JUS ISO 5073	1993	Mrki ugljevi i ligniti - Određivanje huminskih kiselina (Identičan sa ISO 5073:1985)	Brown coals and lignites - Determination of humic acids	9
73.040	JUS ISO 5074	1992	Kameni ugalj - Određivanje indeksa meljivosti po Hardgrovu (Identičan sa ISO 5074:1980)	Hard coal - Determination of Hardgrove grindability index	10
73.040	JUS ISO 8833	1999	Magnetit za korišćenje u pripremi uglja – Metode ispitivanja (Identičan sa ISO 8833:1989)	Magnetite for use in coal preparation – Test methods	18
73.060 MINERALI METALA					
73.060	JUS B.G3.100	1975	Cinkov koncentrat - Uzimanje i priprema uzoraka	Zinc concentrates - Sampling and sample preparation	3
73.060	JUS B.G3.101	1975	Cinkov koncentrat - Klasifikacija i tehnički uslovi	Zinc concentrates - Classification and technical requirements	2
73.060	JUS B.G3.102	1986	Rude i koncentrat - Olovni koncentrat - Klasifikacija i tehnički uslovi	Ores and concentrates - Lead concentrates - Classification and technical requirements	4

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
73.060	JUS B.G3.451	1983	Rude i koncentracije - Koncentrat bakra - Uzimanje i priprema uzoraka	Ores and concentrates - Copper concentrate - Sampling	5
73.060	JUS B.G8.052	1991	Metode ispitivanja železnih ruda - Uzimanje i priprema uzoraka - Mehanička metoda	Iron ores - Increment sampling and sample preparation - Mechanical method	50
73.060	JUS B.G8.100	1962	Metode hemijskih ispitivanja železnih ruda - Osnovne odredbe	Methods of chemical analysis of iron ores - General requirements	2
73.060	JUS B.G8.101	1977	Metode hemijskih ispitivanja železnih ruda - Određivanje vlage	Methods of chemical analysis of iron ores - Determination of moisture content	8
73.060	JUS B.G8.102	1962	Metode hemijskih ispitivanja železnih ruda - Određivanje hemijski vezane vode (konstitucione vode)	Methods of chemical analysis of iron ores - Chemical bound water (constitutional water)	2
73.060	JUS B.G8.103	1962	Metode hemijskih ispitivanja železnih ruda - Određivanje gubitka žarenjem	Methods of chemical analysis of iron ores - Determination of loss by ignition	1
73.060	JUS B.G8.105	1962	Metode hemijskih ispitivanja železnih ruda - Određivanje zbira seskvioksida i drugih oksida	Methods of chemical analysis of iron ores - Determination of summation of sesqui- and other oxides content	2
73.060	JUS B.G8.106	1988	Metode hemijskih ispitivanja železnih ruda - Određivanje sadržaja ukupnog železa - Volumetrijska metoda	Methods of chemical analysis of iron ores - Determination of total iron content - Titrimetric method	10
73.060	JUS B.G8.108	1962	Metode hemijskih ispitivanja železnih ruda - Određivanje ferooksida	Methods of chemical analysis of iron ores - Determination of iron oxide content	2
73.060	JUS B.G8.109	1989	Metode hemijskih ispitivanja železnih ruda - Određivanje sadržaja kalcijuma - Metoda atomske apsorpcije	Iron ores - Determination of calcium content - Flame atomic absorption spectrometric method	7
73.060	JUS B.G8.110	1989	Metode hemijskih ispitivanja železnih ruda - Određivanje sadržaja magnezijuma - Metoda atomske apsorpcije	Iron ores - Determination of magnesium content - Flame atomic absorption spectrometric method	7
73.060	JUS B.G8.111	1989	Metode hemijskih ispitivanja železnih ruda - Određivanje sadržaja mangana - Spektrofotometrijska metoda	Iron ores - Determination of manganese content - Spectrophotometric method	7
73.060	JUS B.G8.112	1977	Metode hemijskih ispitivanja železnih ruda - Određivanje fosfora	Methods of chemical analysis of iron ores - Determination of phosphorus content	6
73.060	JUS B.G8.113	1962	Metode hemijskih ispitivanja železnih ruda - Određivanje sumpora	Methods of chemical analysis of iron ores - Determination of sulphur content	3
73.060	JUS B.G8.114	1962	Metode hemijskih ispitivanja železnih ruda - Određivanje hroma i vanadijuma	Methods of chemical analysis of iron ores - Determination of chromium and vanadium content	2
73.060	JUS B.G8.115	1962	Metode hemijskih ispitivanja železnih ruda - Određivanje cinka	Methods of chemical analysis of iron ores - Determination of zinc content	3
73.060	JUS B.G8.116	1962	Metode hemijskih ispitivanja železnih ruda - Određivanje olova	Methods of chemical analysis of iron ores - Determination of lead content	3
73.060	JUS B.G8.117	1962	Metode hemijskih ispitivanja železnih ruda - Određivanje nikla	Methods of chemical analysis of iron ores - Determination of nickel content	3
73.060	JUS B.G8.118	1962	Metode hemijskih ispitivanja železnih ruda - Određivanje hroma	Methods of chemical analysis of iron ores - Determination of chromium content	3
73.060	JUS B.G8.120	1962	Metode hemijskih ispitivanja železnih ruda - Određivanje kobalta	Methods of chemical analysis of iron ores - Determination of cobalt content	3
73.060	JUS B.G8.121	1962	Metode hemijskih ispitivanja železnih ruda - Određivanje titana	Methods of chemical analysis of iron ores - Determination of titanium content	4
73.060	JUS B.G8.122	1962	Metode hemijskih ispitivanja železnih ruda - Određivanje barijumoksida	Methods of chemical analysis of iron ores - Determination of barium oxide content	2
73.060	JUS B.G8.123	1962	Metode hemijskih ispitivanja železnih ruda - Određivanje arsena	Methods of chemical analysis of iron ores - Determination of arsenic content	5
73.060	JUS B.G8.124	1964	Metode hemijskih ispitivanja železnih ruda - Određivanje molibdena	Methods of chemical analysis of iron ores - Determination of molybdenum content	2
73.060	JUS B.G8.125	1966	Metode hemijskih ispitivanja železnih ruda - Određivanje kalaja	Methods of chemical analysis of iron ores - Determination of tin content ***	4
73.060	JUS B.G8.126	1966	Metode hemijskih ispitivanja železnih ruda - Određivanje ugljendioksida	Methods of chemical analysis of iron ores - Determination of carbon dioxide	3
73.060	JUS B.G8.127	1966	Metode hemijskih ispitivanja železnih ruda - Određivanje germanijuma	Methods of chemical analysis of iron ores - Determination of germanium content	3
73.060	JUS B.G8.128	1966	Metode hemijskih ispitivanja železnih ruda - Određivanje cirkonijuma	Methods of chemical analysis of iron ores - Determination of zirconium	2
73.060	JUS B.G8.129	1966	Metode hemijskih ispitivanja železnih ruda - Određivanje natrijuma i kalijuma	Methods of chemical analysis of iron ores - Determination of sodium and potassium	3
73.060	JUS B.G8.130	1969	Metode hemijskih ispitivanja železnih ruda - Određivanje antimona	Methods of chemical analysis of iron ores - Determination of antimony	2
73.060	JUS B.G8.131	1969	Metode hemijskih ispitivanja železnih ruda - Određivanje stroncijuma (iznad 0,01 %)	Methods of chemical analysis of iron ores - Determination of strontium (above 0,01 %)	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
73.060	JUS B.G8.132	1977	Metode hemijskih ispitivanja železnih ruda - Određivanje higroskopske vlage	Methods of chemical analysis of iron ores - Determination of hygroscopic moisture in analytical samples	2
73.060	JUS B.G8.133	1987	Metode hemijskih ispitivanja železnih ruda - Priprema predsušenjem analitičkog uzorka za hemijske analize	Methods of chemical analysis of iron ores - Preparation of predried test samples for chemical analysis	2
73.060	JUS B.G8.152	1987	Fizikalna ispitivanja železnih ruda - Određivanje čvrstoće drobljenja peleta	Methods of physical testing of iron ores - Iron ore pellets - Determination of crushing strength	3
73.060	JUS B.G8.155	1987	Fizikalna ispitivanja železnih ruda - Određivanje nasipne gustine rude maksimalne veličine zrna 40 mm	Methods of physical testing of iron ores - Determination of bulk density for ores of maximum particle size 40 mm (or smaller)	3
73.060	JUS B.G8.156	1987	Fizikalna ispitivanja železnih ruda - Određivanje nasipne gustine rude veličine zrna iznad 40 mm	Methods of physical testing of iron ores - Determination of bulk density for ores of maximum particle size larger than 40 mm	3
73.060	JUS B.G8.157	1988	Fizikalna ispitivanja železnih ruda - Određivanje reduktivnosti	Methods of physical testing of iron ores - Determination of reducibility	9
73.060	JUS B.G8.158	1988	Fizikalna ispitivanja železnih ruda - Određivanje relativne reduktivnosti	Method of physical testing of iron ores - Determination of relative reducibility	8
73.060	JUS B.G8.159	1988	Fizikalna ispitivanja železnih ruda - Određivanje razaranja (degradacije) na niskoj temperaturi - Metoda sa tretiranjem u bubnju posle statičke redukcije	Methods of physical testing - Low- -temperature disintegration test - Method using cold tumbling after static reduction	8
73.060	JUS B.G8.200	1981	Rude i koncentрати - Rude i koncentрати man- gana - Metode za ispitivanje hemijskog sastava - Osnovne odredbe	Ores and concentrates - Manganese ores and concentrates - Methods for chemical analysis - General instruction	3
73.060	JUS B.G8.202	1984	Rude i koncentрати - Rude i koncentрати man- gana - Određivanje sadržaja vlage	Ores and concentrates - Manganese ores and concentrates - Determination of mois- -ture content	7
73.060	JUS B.G8.203	1963	Metode hemijskih ispitivanja manganovih ruda - Određivanje silicijumdoksida	Methods of chemical analysis of manga- -nese ores - Determination of total iron content	2
73.060	JUS B.G8.204	1982	Rude i koncentрати - Rude mangana - Volu- metrijsko određivanje sadržaja aktivnog kiseonika izraženog kao mangan-dioksid	Ores and concentrates - Manganese ores - Determination of active oxygen content ex- -pressed as manganese dioxide - Volumetric method	3
73.060	JUS B.G8.205	1963	Metode hemijskih ispitivanja manganovih ruda - Određivanje ukupnog železa	Methods of chemical analysis of manga- -nese ores - Determination of total iron content	4
73.060	JUS B.G8.206	1963	Metode hemijskih ispitivanja manganovih ruda - Određivanje ugljendioksida	Methods of chemical analysis of manga- -nese ores - Determination of carbon diox- -ide	3
73.060	JUS B.G8.207	1963	Metode hemijskih ispitivanja manganovih ruda - Određivanje nikla	Methods of chemical analysis of manga- -nese ores - Determination of nickel content	4
73.060	JUS B.G8.208	1986	Rude i koncentрати - Rude mangana - Određivanje sadržaja kobalta - Fotometrijska metoda sa nitrozo-R-soli	Ores and concentrates - Manganese ores - Determination of cobalt content	4
73.060	JUS B.G8.209	1986	Rude i koncentрати - Rude i koncentрати man- gana - Određivanje sadržaja arsena - Fo- tometrijska metoda	Ores and concentrates - Manganese ores - Determination of arsenic content - Photo- -metric method	6
73.060	JUS B.G8.210	1963	Metode hemijskih ispitivanja manganovih ruda - Određivanje aluminijumoksida	Methods of chemical analysis of manga- -nese ores - Determination of aluminum oxide content	5
73.060	JUS B.G8.211	1964	Metode hemijskih ispitivanja manganovih ruda. Određivanje ukupnog mangana	Methods of chemical analysis of manga- -nese ores. Determination of total manga- -nese content	5
73.060	JUS B.G8.212	1964	Metode hemijskih ispitivanja manganovih ruda - Određivanje sumpora	Methods of chemical analysis of manga- -nese ores - Determination of sulphur	6
73.060	JUS B.G8.213	1964	Metode hemijskih ispitivanja manganovih ruda - Određivanje fosfora	Methods of chemical analysis of manga- -nese ores - Determination of phosphorus	7
73.060	JUS B.G8.214	1981	Rude i koncentрати - Rude mangana - Metode za ispitivanje hemijskog sastava - Određivanje sadržaja bakra	Ores and concentrates - Manganese ores - Methods for chemical analysis - Determina- -tion of copper	3
73.060	JUS B.G8.215	1980	Metode hemijskih ispitivanja manganovih ruda - Određivanje bakra fotometrijskim metodama (sa izdvajanjem i bez izdvajanja)	Methods of chemical analysis of manganese ores - Determination of copper content - Extraction photometric and photometric methods	6
73.060	JUS B.G8.216	1965	Metode hemijskih ispitivanja manganovih ruda - Određivanje olova	Methods of chemical analysis of manga- -nese ores - Determination of lead	6
73.060	JUS B.G8.217	1965	Metode hemijskih ispitivanja manganovih ruda - Određivanje titana	Methods of chemical analysis of manga- -nese ores - Determination of titanium	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
73.060	JUS B.G8.218	1965	Metode hemijskih ispitivanja manganovih ruda - Određivanje cinka	Methods of chemical analysis of manganese ores - Determination of zinc	3
73.060	JUS B.G8.219	1965	Metode hemijskih ispitivanja manganovih ruda - Određivanje vanadijuma	Methods of chemical analysis of manganese ores - Determination of vanadium	4
73.060	JUS B.G8.220	1965	Metode hemijskih ispitivanja manganovih ruda - Određivanje barijumoksida	Methods of chemical analysis of manganese ores - Determination of barium oxide	3
73.060	JUS B.G8.221	1965	Metode hemijskih ispitivanja manganovih ruda - Određivanje kalcijumoksida	Methods of chemical analysis of manganese ores - Determination of calcium oxide	5
73.060	JUS B.G8.222	1965	Metode hemijskih ispitivanja manganovih ruda - Određivanje magnezijumoksida	Methods of chemical analysis of manganese ores - Determination of magnesium oxide	3
73.060	JUS B.G8.223	1965	Metode hemijskih ispitivanja manganovih ruda - Određivanje hroma	Methods of chemical analysis of manganese ores - Determination of chromium	4
73.060	JUS B.G8.224	1965	Metode hemijskih ispitivanja manganovih ruda - Određivanje cinka polarografskom metodom	Methods of chemical analysis of manganese ores - Determination of zinc (polarographic method)	4
73.060	JUS B.G8.225	1984	Rude i koncentracije - Rude mangana - Određivanje sadržaja metalnog gvožđa - Fotometrijska metoda	Ores and concentrates - Manganese ores - Determination of metallic iron content (metallic iron content not exceeding 2 %) - Sulphosalicylic acid photometric method	3
73.060	JUS B.G8.226	1982	Rude i koncentracije - Rude mangana - Uzimanje i priprema uzorka	Ores and concentrates - Manganese ores - Sampling	19
73.060	JUS B.G8.227	1966	Metode hemijskih ispitivanja manganovih ruda - Određivanje hemijski vezane vode (konstitucione vode)	Methods of chemical analysis of manganese ores - Determination of bound water content	3
73.060	JUS B.G8.228	1967	Metode hemijskih ispitivanja manganovih ruda - Određivanje kalcijumoksida kompleksometrijskom metodom	Methods of chemical analysis of manganese ores - Determination of calcium oxide - Complexometric method	3
73.060	JUS B.G8.229	1967	Metode hemijskih ispitivanja manganovih ruda - Određivanje magnezijumoksida kompleksometrijskom metodom	Methods of chemical analysis of manganese ores - Determination of magnesium oxide - Complexometric method	3
73.060	JUS B.G8.230	1986	Rude i koncentracije - Rude i koncentracije mangana - Određivanje sadržaja aluminijuma, bakra, olova i cinka - Metoda atomske apsorpcione spektrometrije sa plamenom	Ores and concentrates - Manganese ores and concentrates - Determination of aluminium, copper, lead and zinc contents - Flame atomic absorption spectrometric method	6
73.060	JUS B.G8.232	1984	Rude i koncentracije - Rude mangana - Određivanje sadržaja higroskopne vlage u laboratorijskim uzorcima - Gravimetrijska metoda	Ores and concentrates - Manganese ores - Determination of hygroscopic moisture content in analytical samples - Gravimetric method	2
73.060	JUS B.G8.300	1988	Rude i koncentracije - Rude i koncentracije hroma - Metode za ispitivanje hemijskog sastava - Opšte odredbe	Ores and concentrates - Chromium ores and concentrates - Methods for chemical analysis - General instructions	3
73.060	JUS B.G8.302	1988	Rude i koncentracije - Rude hroma - Određivanje sadržaja higroskopne vlage u analitičkim (laboratorijskim) uzorcima - Gravimetrijska metoda	Ores and concentrates - Chromium ores - Determination of hygroscopic moisture content in analytical samples - Gravimetric method	2
73.060	JUS B.G8.303	1988	Rude i koncentracije - Rude i koncentracije hroma - Određivanje sadržaja hroma - Volumetrijska metoda	Ores and concentrates - Chromium ores and concentrates - Determination of chromium content - Titrimetric method	6
73.060	JUS B.G8.304	1988	Rude i koncentracije - Rude hroma - Određivanje sadržaja kalcijuma i magnezijuma - Volumetrijska metoda	Ores and concentrates - Chromium ores - Determination of calcium and magnesium contents - Edta titrimetric method	10
73.060	JUS B.G8.305	1988	Rude i koncentracije - Rude i koncentracije hroma - Određivanje sadržaja silicijuma - Spektrometrijska i gravimetrijska metoda	Ores and concentrates - Chromium ores and concentrates - Determination of silicon content - Spectrometric and gravimetric methods	12
73.060	JUS B.G8.306	1989	Rude i koncentracije - Rude hroma - Određivanje sadržaja ukupnog gvožđa - Volumetrijska metoda	Chromium ores - Determination of total iron content - Titrimetric method after reduction	5
73.060	JUS B.G8.350	1986	Rude i koncentracije - Cinkov koncentrat - Određivanje sadržaja cinka - Volumetrijska metoda	Ores and concentrates - Zinc concentrate - Determination of zinc content - Volumetric method	3
73.060	JUS B.G8.352	1975	Cinkov koncentrat - Metode hemijskih ispitivanja - Određivanje kadmijuma	Zinc concentrates - Methods of chemical analysis - Determination of cadmium	2
73.060	JUS B.G8.353	1975	Cinkov koncentrat - Metode hemijskih ispitivanja - Određivanje železa	Zinc concentrates - Methods of chemical analysis - Determination of iron	2
73.060	JUS B.G8.354	1975	Cinkov koncentrat - Metode hemijskih ispitivanja - Određivanje vlage	Zinc concentrates - Methods of chemical analysis - Determination of water content	1
73.060	JUS B.G8.355	1977	Cinkov koncentrat - Metode hemijskih ispitivanja - Određivanje olova	Zinc concentrates - Methods of chemical analysis - Determination of lead	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
73.060	JUS B.G8.356	1977	Cinkov koncentrat - Metode hemijskih ispitivanja - Određivanje bakra	Zinc concentrates - Methods of chemical analysis - Determination of copper	2
73.060	JUS B.G8.357	1977	Cinkov koncentrat - Metode hemijskih ispitivanja - Određivanje kalaja	Zinc concentrates - Methods of chemical analysis - Determination of tin	2
73.060	JUS B.G8.358	1977	Cinkov koncentrat - Metode hemijskih ispitivanja - Određivanje nikla	Zinc concentrates - Methods of chemical analysis - Determination of nickel	4
73.060	JUS B.G8.360	1977	Cinkov koncentrat - Metode hemijskih ispitivanja - Određivanje srebra i zlata	Zinc concentrates - Methods of chemical analysis - Determination of silver and gold	4
73.060	JUS B.G8.361	1977	Cinkov koncentrat - Metode hemijskih ispitivanja - Određivanje ukupnog sumpora	Zinc concentrates - Methods of chemical analysis - Determination of total sulphur	2
73.060	JUS B.G8.362	1977	Cinkov koncentrat - Metode hemijskih ispitivanja - Određivanje silicijum-dioksida	Zinc concentrates - Methods of chemical analysis - Determination of silica	2
73.060	JUS B.G8.363	1977	Cinkov koncentrat - Metode hemijskih ispitivanja - Određivanje kalcijum-oksida	Zinc concentrates - Methods of chemical analysis - Determination of calcium oxide	2
73.060	JUS B.G8.364	1977	Cinkov koncentrat - Metode hemijskih ispitivanja - Određivanje magnezijum-oksida	Zinc concentrates - Methods of chemical analysis - Determination of magnesium oxide	2
73.060	JUS B.G8.365	1977	Cinkov koncentrat - Metode hemijskih ispitivanja - Određivanje bizmuta	Zinc concentrates - Methods of chemical analysis - Determination of bismuth	2
73.060	JUS B.G8.366	1977	Cinkov koncentrat - Metode hemijskih ispitivanja - Određivanje germanijuma	Zinc concentrates - Methods of chemical analysis - Determination of germanium	2
73.060	JUS B.G8.367	1977	Cinkov koncentrat - Metode hemijskih ispitivanja - Određivanje kobalta	Zinc concentrates. Methods of chemical analysis. Determination of cobalt	2
73.060	JUS B.G8.368	1977	Cinkov koncentrat - Metode hemijskih ispitivanja - Određivanje arsena	Zinc concentrates - Methods of chemical analysis - Determination of arsenic	3
73.060	JUS B.G8.369	1977	Cinkov koncentrat - Metode hemijskih ispitivanja - Određivanje mangana	Zinc concentrates - Methods of chemical analysis - Determination of manganese	2
73.060	JUS B.G8.370	1977	Cinkov koncentrat - Metode hemijskih ispitivanja - Određivanje galijuma	Zinc concentrates - Methods of chemical analysis - Determination of gallium	3
73.060	JUS B.G8.371	1977	Cinkov koncentrat - Metode hemijskih ispitivanja - Određivanje talijuma	Zinc concentrates - Methods of chemical analysis - Determination of thallium	2
73.060	JUS B.G8.372	1983	Rude i koncentrat - Koncentrat cinka - Određivanje fluora	Ores and concentrates - Zinc concentrate - Methods for chemical analysis - Determination of fluor	6
73.060	JUS B.G8.400	1984	Rude i koncentrat - Olovni koncentrat - Određivanje olova kompleksometrijskom metodom	Ores and concentrates - Lead concentrate	3
73.060	JUS B.G8.402	1982	Rude i koncentrat - Olovni koncentrat - Metode za ispitivanje hemijskog sastava - Određivanje sadržaja bakra	Ores and concentrates - Lead concentrate - Methods of chemical analysis - Determination of copper content	3
73.060	JUS B.G8.403	1982	Rude i koncentrat - Olovni koncentrat - Metode za ispitivanje hemijskog sastava - Određivanje sadržaja srebra i zlata	Ores and concentrates - Lead concentrate - Methods for chemical analysis - Determination of silver and gold content	4
73.060	JUS B.G8.404	1984	Rude i koncentrat - Olovni koncentrat - Određivanje bizmuta - Kolorimetrijska metoda	Ores and concentrates - Lead concentrate - Methods of chemical analysis - Determination of bismuth content	3
73.060	JUS B.G8.405	1984	Rude i koncentrat - Olovni koncentrat - Određivanje sadržaja antimona - Fotometrijska metoda	Ores and concentrates - Lead concentrate - Determination of antimony content - Colorimetric method	4
73.060	JUS B.G8.406	1986	Rude i koncentrat - Olovni koncentrat - Određivanje sadržaja cinka - Volumetrijska metoda	Ores and concentrates - Lead concentrate - Determination of zinc content - Volumetric method	3
73.060	JUS B.G8.450	1983	Rude i koncentrat - Rude bakra - Određivanje sadržaja bakra spektrofotometrijskom metodom	Ores and concentrates - Copper ores - Spectrophotometric method for determination copper	3
73.060	JUS B.G8.470	1983	Rude i koncentrat - Koncentrat bakra - Određivanje sadržaja bakra elektrogravimetrijskom metodom	Ores and concentrates - Copper concentrate - Electrogravimetric method for determination of copper content	2
73.060	JUS B.G8.471	1983	Rude i koncentrat - Koncentrat bakra - Određivanje sadržaja higroskopne vlage	Ores and concentrates - Copper concentrate - Determination of water content	2
73.060	JUS B.G8.472	1983	Rude i koncentrat - Koncentrat bakra - Određivanje sadržaja sumpora gravimetrijskom metodom	Ores and concentrates - Copper concentrate - Gravimetric method for determination sulphur	2
73.060	JUS B.G8.473	1983	Rude i koncentrat - Koncentrat bakra - Određivanje sadržaja zlata i srebra	Ores and concentrates - Copper concentrate - Determination of silver and gold contents	5
73.060	JUS B.G8.474	1983	Rude i koncentrat - Koncentrat bakra - Određivanje sadržaja arse-na spektrofotometrijskom metodom	Ores and concentrates - Copper concentrate - Spectrophotometric method for determination arsenic	5

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
73.060	JUS B.G8.475	1983	Rude i koncentracije - Koncentrat bakra - Određivanje sadržaja arsena volumetrijskom metodom	Ores and concentrates - Copper concentrate - Method of chemical analysis - Bromatometric method for determination arsenic	3
73.060	JUS B.G8.500	1982	Boksit - Uzimanje uzoraka	Bauxite - Sampling	8
73.060	JUS B.G8.501	1982	Boksit - Priprema uzoraka	Bauxite - Preparation of samples	10
73.060	JUS B.G8.502	1989	Metode hemijskih ispitivanja ruda aluminijuma - Pripremanje prethodno sušenih uzoraka	Aluminum ores - Preparation of pre-dried test samples	2
73.060	JUS B.G8.510	1990	Metode hemijskih ispitivanja ruda aluminijuma - Određivanje gubitka mase na 1075 °C - Gravimetrijska metoda	Aluminum ores - Determination of loss of mass at 1075 °C - Gravimetric method	4
73.060	JUS B.G8.512	1982	Boksit - Metode ispitivanja - Određivanje sadržaja aluminijum-oksida	Bauxite - Methods of analysis - Determina- tion of alumina	8
73.060	JUS B.G8.514	1982	Boksit - Metode ispitivanja - Određivanje sadržaja titan-oksida	Bauxite - Methods of analysis - Methods for determination of titanium dioxide content	2
73.060	JUS B.G8.515	1989	Metode hemijskih ispitivanja ruda aluminijuma - Određivanje sadržaja titana - Spektrofo- tometrijska metoda sa 4,4'-diantipirilmetanom	Aluminum ores - Determination of titanium content - 4,4'-diantipirylmethane spectro- photometric method	9
73.060	JUS B.G8.516	1989	Metode hemijskih ispitivanja ruda aluminijuma - Određivanje sadržaja fosfora - Spektrofo- tometrijska metoda sa molibden-plavim	Aluminum ores - Determination of phospho- rus content - Molybdenum blue spectro- photometric method	10
73.060	JUS B.G8.517	1989	Metode hemijskih ispitivanja ruda aluminijuma - Određivanje higroskopske vlage u analitičkim uzorcima - Gravimetrijska metoda	Aluminum ores - Determination of hygro- scopic moisture in analytical samples - Gravimetric method	3
73.060	JUS B.G8.518	1990	Metode hemijskih ispitivanja ruda aluminijuma - Određivanje sadržaja ukupnog silicijuma - Kombinovana gravimetrijska i spektrofotome- trijska metoda	Aluminum ores - Determination of total sili- con content - Combined gravimetric and spectrophotometric method	9
73.060	JUS B.G8.519	1990	Metode hemijskih ispitivanja ruda aluminijuma - Određivanje sadržaja gvožđa - Titrimetrijska metoda	Aluminum ores - Determination of iron content - Titrimetric method	5
73.060	JUS B.G8.520	1992	Metode hemijskih ispitivanja ruda aluminijuma - Određivanje sadržaja aluminijuma - EDTA titrimetrijska metoda	Aluminium ores - Determination of alumin- ium content - EDTA-titrimetric method	10
73.060	JUS ISO 2596	1993	Rude železa - Određivanje higroskopske vlage u analitičkim uzorcima - Gravimetrijska i me- toda po Karlu Fišeru (Identičan sa ISO 2596:1984)	Iron ores - Determination of hygroscopic moisture in analytical samples - Gravimetric and Karl Fischer methods	19
73.060	JUS ISO 3081	1992	Rude železa - Uzorkovanje pojedinačnim uzorkom - Ručna metoda (Identičan sa ISO 3081:1986)	Iron ores - Increment sampling - Manual method	17
73.060	JUS ISO 3083	1992	Rude železa - Priprema uzoraka - Ručna metoda (Identičan sa ISO 3083:1986)	Iron ores - Preparation of samples - Man- ual method	24
73.060	JUS ISO 3084	1992	Rude železa - Eksperimentalne metode za ocenu varijacije kvaliteta (Identičan sa ISO 3084:1986)	Iron ores - Experimental methods for evaluation of quality variation	17
73.060	JUS ISO 3085	1993	Rude železa - Eksperimentalne metode za kontrolu preciznosti uzimanja uzoraka (Identičan sa ISO 3085:1986)	Iron ores - Experimental methods for checking the precision of sampling	22
73.060	JUS ISO 3086	1993	Rude železa - Eksperimentalne metode za kontrolu sistematske greške pri uzimanju uzoraka (Identičan sa ISO 3086:1986)	Iron ores - Experimental methods for checking the bias of sampling	11
73.060	JUS ISO 3271	1993	Rude železa - Određivanje čvrstoće rude u bubnju (Identičan sa ISO 3271:1985)	Iron ores - Determination of tumbler strength	10
73.060	JUS ISO 4701	1993	Rude železa - Određivanje granulometrijskog sastava prosejavanjem (Identičan sa ISO 4701:1985)	Iron ores - Determination of size distribu- tion by sieving	36
73.060	JUS ISO 9035	1993	Rude železa - Određivanje sadržaja železa (II) rastvorljivog u kiselinama - Titrimetrijska me- toda (Identičan sa ISO 9035:1989)	Iron ores - Determination of acid-soluble iron(II) content - Titrimetric method	13
73.060.10	JUS ISO 2597-1	1997	Rude gvožđa - Određivanje sadržaja ukupnog gvožđa - Deo 1: Titrimetrijska metoda posle redukcije kalaj(II)-hloridom (Identičan sa ISO 2597-1:1994)	Iron ores - Determination of total iron con- tent - Part 1: Titrimetric method after tin(II) chloride reduction	16
73.060.10	JUS ISO 2598-1	1997	Rude gvožđa - Određivanje sadržaja silicijuma - Deo 1: Gravimetrijske metode (Identičan sa ISO 2598-1:1992)	Iron ores - Determination of silicon content - Part 1: Gravimetric methods	15
73.060.10	JUS ISO 2598-2	1997	Rude gvožđa - Određivanje sadržaja silicijuma - Deo 2: Spektrofotometrijska metoda sa redukovanim molibdosilikata (Identičan sa ISO 2598-2:1992)	Iron ores - Determination of silicon content - Part 2: Reduced molybdsilicate spectro- photometric method	14

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
73.060.10	JUS ISO 4687-1	1997	Rude gvožđa - Određivanje sadržaja fosfora - Deo 1: Spektrofotometrijska metoda sa molibden-plavim (Identičan sa ISO 4687-1:1992)	Iron ores - Determination of phosphorus content - Part 1: Molybdenum blue spectrophotometric method	15
73.060.10	JUS ISO 4688-1	1997	Rude gvožđa - Određivanje sadržaja aluminijuma - Deo 1: Metoda atomskoapsorpcione spektrometrije sa plamenom (Identičan sa ISO 4688-1:1992)	Iron ores - Determination of aluminium content - Part 1: Flame atomic absorption spectrometric method	14
73.060.10	JUS ISO 5418-1	1997	Rude gvožđa - Određivanje sadržaja bakra - Deo 1: Spektrofotometrijska metoda sa 2,2'-bihinoliolom (Identičan sa ISO 5418-1:1994)	Iron ores - Determination of copper content - Part 1: 2,2'-biquinolyl spectrophotometric method	15
73.060.10	JUS ISO 7834	1997	Rude gvožđa - Određivanje sadržaja arsena - Spektrofotometrijska metoda sa molibden-plavim (Identičan sa ISO 7834:1987)	Iron ores - Determination of arsenic content - Molybdenum blue spectrophotometric method	15
73.060.10	JUS ISO 8753	1997	Rude gvožđa - Određivanje sadržaja olova i/ili cinka - Metoda atomskoapsorpcione spektrometrije sa plamenom (Identičan sa ISO 8753:1987)	Iron ores - Determination of lead and/or zinc content - Flame atomic absorption spectrometric method	17
73.060.10	JUS ISO 9508	1993	Rude železa - Određivanje sadržaja ukupnog železa - Titrimetrijska metoda uz redukciju srebrom (Identičan sa ISO 9508:1990)	Iron ores - Determination of total iron content - Silver reduction titrimetric method	18
73.060.10	JUS ISO 9517	1975	Rude gvožđa - Određivanje sadržaja hloriga rastvorljivih u vodi - Metoda sa jon-selektivnom elektrodom (Identičan sa ISO 9517:1989)	Iron ores - Determination of water soluble chloride content - Ion-selective electrode method	15
73.060.10	JUS ISO 9682-1	1997	Rude gvožđa - Određivanje sadržaja mangana - Deo 1: Metoda atomskoapsorpcione spektrometrije sa plamenom (Identičan sa ISO 9682-1:1991)	Iron ores - Determination of manganese content - Part 1: Flame atomic spectrometric method	17
73.080 MINERALI NEMETALA					
73.080	JUS B.B5.011	1978	Kvarcni livački pesak - Uslovi kvaliteta i metode ispitivanja	Foundry silica sand - Quality requirements and testing methods	8
73.080	JUS B.B5.012	1978	Obloženi livački pesak - Klasifikacija i tehnički uslovi	Foundry precoated sand - Classification and technical requirements	2
73.080	JUS B.B5.020	1990	Sirovine za proizvodnju stakla - Kvarcni pesak - Klasifikacija i tehnički uslovi	Raw materials for glass production - Quartz sand - Classification and technical requirements	6
73.080	JUS B.B5.030	1968	Kvarcni pesak za finu keramiku - Klasifikacija i tehnički uslovi	Quartz-sand for fine ceramics - Classification and technical requirements	2
73.080	JUS B.B6.010	1984	Vatrostalni materijal - Dolomit - Klasifikacija i tehnički uslovi	Refractories - Dolomite - Technical requirements	2
73.080	JUS B.B6.011	1981	Krečnjak za metalurške svrhe - Klasifikacija i tehnički uslovi	Limestone for metallurgical purposes - Classification and technical requirements	3
73.080	JUS B.B6.013	1987	Krečnjak za upotrebu u industriji šećera - Klasifikacija i tehnički uslovi	Limestone for use in sugar industry - Classification and technical requirements	6
73.080	JUS B.B6.020	1990	Sirovine za proizvodnju stakla - Krečnjak - Klasifikacija i tehnički uslovi	Raw materials for glass production - Limestone - Classification and technical requirements	4
73.080	JUS B.B6.021	1990	Sirovine za proizvodnju stakla - Dolomit - Klasifikacija i tehnički uslovi	Raw materials for glass production - Dolomite - Classification and technical requirements	4
73.080	JUS B.B6.031	1981	Kalcijum-karbonatna punila - Prirodni kalcijum-karbonat za upotrebu u industriji gume - Klasifikacija i tehnički uslovi	Calcium carbonate pigments - Natural calcium carbonate for use in rubber industry - Classification and technical requirements	3
73.080	JUS B.B6.032	1982	Kalcijum-karbonatna punila - Prirodni kalcijum-karbonat za upotrebu u industriji boja i lakova - Klasifikacija i tehnički uslovi	Calcium carbonate pigments - Natural calcium carbonate for use in paints industry - Classification and technical requirements	3
73.080	JUS B.B6.033	1986	Kalcijum-karbonatna punila - Kalcijum-karbonat za upotrebu u industriji papira - Klasifikacija i tehnički uslovi	Calcium carbonate pigments - Calcium carbonate for use in papers industry - Classification and technical requirements	3
73.080	JUS B.B6.034	1990	Kalcijum-karbonatna punila - Prirodni kalcijum-karbonat, mleveni, za upotrebu u farmaceutskoj i kozmetičkoj industriji - Tehnički uslovi	Calcium carbonate fillers - Natural calcium carbonate - Grinding for use in pharmaceutical and cosmetic industry - Technical requirements	3
73.080	JUS B.B8.020	1979	Obloženi livački pesak - Metode ispitivanja	Foundry precoated sand - Testing methods	10
73.080	JUS B.B8.050	1972	Staklarski pesak - Metode ispitivanja	Glass-sand - Methods of analysis	6
73.080	JUS B.B8.051	1990	Sirovine za proizvodnju stakla - Kvarcni pesak - Ispitivanje mineraloško-petrografskog sastava metodom mikroskopske analize	Raw materials in glass production - Quartz sand - Determination of petrographic composition	3
73.080	JUS B.B8.060	1968	Kvarcni pesak za finu keramiku - Uzimanje i obrada uzoraka - Metode ispitivanja	Quartz-sand for fine ceramics - Sampling and methods of analysis	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
73.080	JUS B.B8.070	1982	Krečnjak i dolomit - Metode hemijskih ispitivanja	Limestone and dolomite - Methods of chemical analysis	12
73.080	JUS B.B8.080	1980	Kalcijum-karbonatna punila - Uzimanje i priprema uzoraka	Calcium carbonate pigments - Sampling	8
73.080	JUS B.B8.081	1981	Kalcijum-karbonatna punila - Metode hemijskih ispitivanja - Određivanje nerastvorljivih materija u hlorovodoničnoj kiselini	Calcium carbonate pigments - Methods for chemical analysis - Determination matters insoluble in hydrochloric acid	2
73.080	JUS B.B8.082	1981	Kalcijum-karbonatna punila - Metode hemijskih ispitivanja - Određivanje gubitka žarenjem na 1000 °C	Calcium carbonate pigments - Methods for chemical analysis - Loss on ignition at 1000 °C	2
73.080	JUS B.B8.083	1981	Kalcijum-karbonatna punila - Metode hemijskih ispitivanja - Određivanje alkaliteta (preračunato na Na ₂ CO ₃)	Calcium carbonate pigments - Methods for chemical analysis - Alkalinity (as Na ₂ CO ₃)	2
73.080	JUS B.B8.084	1982	Kalcijum-karbonatna punila - Metode ispitivanja - Određivanje stepena beline	Calcium carbonate pigments - Testing colour grade	2
73.080	JUS B.B8.085	1982	Kalcijum-karbonatna punila - Metode ispitivanja - Određivanje upijanja vode	Calcium carbonate pigments - Testing methods - Determination absorption water	2
73.080	JUS B.B8.086	1982	Kalcijum-karbonatna punila - Prirodni kalcijum-karbonat - Metode ispitivanja - Određivanje granulometrijskog sastava po Andreasenovoj metodi	Calcium carbonate pigments - Natural calcium carbonate - Methods of testing - Determination particle size distribution	6
73.080	JUS B.B8.087	1986	Kalcijum-karbonatna punila - Kalcijum-karbonat za upotrebu u industriji - Određivanje granulometrijskog sastava - Fotosedimentacijska metoda	Calcium carbonate pigments - Calcium carbonate for use in industry - Determination of particle size distribution - Photosedimenting method	7
73.080	JUS B.B8.088	1986	Kalcijum-karbonatna punila - Kalcijum-karbonat za upotrebu u industriji papira - Određivanje abrazivnosti po Valeju (Valley)	Calcium carbonate pigments - Calcium carbonate for use in papers industry - Determination of abrasivity by Valley	2
73.080	JUS B.B8.089	1985	Kalcijum-karbonatna punila - Kalcijum-karbonat za upotrebu u industriji papira - Određivanje abrazivnosti po Brojnigu (Breunig)	Calcium carbonate pigments - Calcium carbonate for use in paper industry - Determination of abrasivity by Breunig	6
73.080	JUS B.B8.090	1990	Kalcijum-karbonatna punila - Određivanje nasipne gustine	Calcium carbonate fillers - Determination of untamped density	2
73.080	JUS B.F1.001	1979	Azbest - Klasifikacija i tehnički uslovi	Asbestos - Classification and technical requirements	4
73.080	JUS B.F1.002	1980	Azbest - Azbestna lepenka - Klasifikacija i tehnički uslovi, mere i dozvoljena odstupanja	Asbestos - Asbestos card board - Classification and technical requirements, dimensions and tolerances	3
73.080	JUS B.F1.003	1982	Azbest - Azbestni papir - Tehnički uslovi, mere i dozvoljena odstupanja	Asbestos - Asbestos papers - Classification and technical requirements, dimensions and tolerances	3
73.080	JUS B.F1.020	1991	Bušenje - Bentonit za isplaku - Tehnički uslovi	Drilling - Bentonite for drilling fluids - Technical requirements	2
73.080	JUS B.F1.070	1989	Vermikulit - Tehnički uslovi	Vermiculite - Technical requirements	3
73.080	JUS B.F2.010	1966	Fluorit za metalurške svrhe - Klasifikacija i tehnički uslovi	Flourite for metallurgical purposes - Classification and technical requirements	1
73.080	JUS B.F2.030	1968	Feldspat - Klasifikacija i tehnički uslovi	Feldspate - Classification and technical requirements	2
73.080	JUS B.F2.050	1968	Barit - Klasifikacija i tehnički uslovi	Barytes - Classification and technical requirements	2
73.080	JUS B.F2.100	1987	Negorive mineralne ploče - Tehnički uslovi	Noncombustible mineral boards - Technical requirements	4
73.080	JUS B.F8.001	1979	Azbest - Uzimanje i obrada uzoraka	Asbestos - Sampling	2
73.080	JUS B.F8.002	1979	Azbest - Metode za ispitivanje - Proveravanje kvaliteta suvim klasiranjem, određivanjem čistoće i sadržaja vlage	Asbestos - Testing of quality by dry classification, determination of purity and water content	4
73.080	JUS B.F8.003	1979	Azbest - Metode za ispitivanje. Proveravanje kvaliteta mokrim klasiranjem, određivanjem specifične površine, zapremine, zapreminske mase i sadržaja prašine	Asbestos - Testing of quality by wet classification, determination of specific surface, volume, density and dust content	10
73.080	JUS B.F8.004	1980	Azbest - Azbestna lepenka - Uzimanje uzoraka i metode ispitivanja	Asbestos - Asbestos card board - Method of testing	4
73.080	JUS B.F8.005	1982	Azbest - Azbestni papir - Metode ispitivanja - Određivanje stišljivosti, elastičnosti i upijanja vode	Asbestos - Asbestos papers - Methods of testing - Determination of compressibility and recovery	3
73.080	JUS B.F8.020	1991	Bušenje - Bentonit za isplaku - Uzimanje i priprema uzoraka	Drilling - Bentonite for drilling fluids - Sampling	8
73.080	JUS B.F8.021	1991	Bušenje - Bentonit za isplaku - Metode ispitivanja	Drilling - Bentonite for drilling fluids - Methods for testing	4

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
73.080	JUS B.F8.030	1968	Barit - Metode ispitivanja	Barytes - Methods of analysis	6
73.080	JUS B.F8.040	1979	Bentonit za upotrebu u livnicama - Uzimanje uzoraka i metode ispitivanja	Foundry bentonite - Sampling and testing	7
73.080	JUS B.F8.050	1968	Feldspat - Metode ispitivanja	Feldspate - Methods of analysis	8
73.080	JUS B.F8.055	1989	Vermikulit - Uzimanje uzoraka i metode ispitivanja	Vermiculite - Sampling and testing	40
73.080	JUS B.G5.011	1966	Boksit za metalurške svrhe - Klasifikacija i tehnički uslovi	Bauxite for metallurgical purposes - Classification and technical requirements	1
73.080	JUS B.H9.101	1982	Materijali za upotrebu u livnicama - Dodaci kalupnim mešavinama - Klasifikacija i tehnički uslovi	Foundry means - Moulding sand additives - Classification and technical requirements	2
73.080	JUS B.H9.102	1980	Materijali za upotrebu u livnicama - Premazi za pešćane kalupe i jezgra - Klasifikacija - Tehnički uslovi - Metode ispitivanja	Foundry means - Materials for mould and core dressing - Classification - Technical requirements - Testing methods	4
73.080	JUS B.H9.103	1980	Materijali za upotrebu u livnicama - Premazi za kalupe i jezgra - Uzimanje uzoraka	Foundry means - Mould and core dressings - Sampling	4
73.080	JUS ISO 1587	1992	Stena gipsa za proizvodnju veznog materijala - Specifikacije (Identičan sa ISO 1587:1975)	Gypsum rock for the manufacture of binders - Specifications	7
73.100 RUDARSKA OPREMA					
73.100	JUS B.Z1.043	1990	Sigurnost u rudnicima - Benzinska sigurnosna svetiljka - Tehnički uslovi	Safety of mines - Approved flame safety lamp - Technical requirements and application	9
73.100.10	JUS B.M2.139	1980	Podgrada rudničkih podzemnih prostorija - Rudarsko sidro - Tehnički uslovi za izradu i primenu	Support of mine openings - Roof bolts - Technical requirements for manufacture and application	4
73.100.10	JUS B.M2.140	1980	Podgrada rudničkih podzemnih prostorija - Sidreni vijak za podgradu - Oblik i mere	Support of mine openings - Roof bolts threaded - Shape and dimensions	3
73.100.10	JUS B.M2.141	1980	Podgrada rudničkih podzemnih prostorija - Rudarsko sidro za ležišta žičanog tipa - Statički proračun	Support of mine openings - Roof bolts - Static calculation	6
73.100.10	JUS B.M2.142	1980	Podgrada rudničkih podzemnih prostorija - Rudarsko sidro - Metode proračuna nosivosti za horizontalne prostorije	Support of mine openings - Roof bolts - Methods of calculation supporting for horizontal tunnel	20
73.100.10	JUS B.M2.145	1980	Podgrada rudničkih podzemnih prostorija - Drveno sidro - Oblik i mere	Support of mine openings - Timber roof bolts - Shape and dimensions	3
73.100.10	JUS B.M2.146	1980	Podgrada rudničkih podzemnih prostorija - Metalno sidro sa ravnim klinom - Oblik i mere	Support of mine openings - Roof bolts with plane wedge - Shape and dimensions	2
73.100.10	JUS B.M2.147	1980	Podgrada rudničkih podzemnih prostorija - Metalno sidro sa užlebljenim klinom - Oblik i mere	Support of mine openings - Roof bolts with forged wedge - Shape and dimensions	2
73.100.10	JUS B.M2.149	1981	Podgrada rudničkih podzemnih prostorija - Čelično sidro sa koso dvodelnom čaurom - Oblik i mere	Support of mine openings - Cone-clamp shell bolt - Shape and dimensions	3
73.100.10	JUS B.M2.150	1981	Podgrada rudničkih podzemnih prostorija - Sidreni vijak sa klinom - Oblik i mere	Support of mine openings - Slot-and-wedge bolt - Shape and dimensions	2
73.100.10	JUS B.M2.155	1981	Podgrada rudničkih podzemnih prostorija - Armiranobetonsko sidro - Oblik i mere	Support of mine openings - Concrete roof bolt - Shape and dimensions	2
73.100.10	JUS B.M2.156	1981	Podgrada rudničkih podzemnih prostorija - Armiranobetonsko vijčano sidro. Oblik i mere	Support of mine openings - Concrete roof screw bolt - Shape and dimensions	2
73.100.10	JUS B.M2.160	1981	Podgrada rudničkih podzemnih prostorija - Čelično cevasto sidro - Oblik i mere	Support of mine openings - Tube roof bolt - Shape and dimensions	2
73.100.10	JUS B.M2.191	1983	Podgrada rudničkih podzemnih prostorija - Popustljiv lučni okvir za horizontalne i kose prostorije, tip A	Support of mine openings - Yielding arch type A for horizontal and slope hall	3
73.100.10	JUS B.M2.193	1984	Podgrada rudničkih podzemnih prostorija - Popustljiv lučni okvir jajastog oblika za horizontalne i kose prostorije	Support of mine openings - Yielding steel egg-shaped arch support for use in mines - Dimensions	4
73.100.10	JUS B.M2.195	1983	Podgrada rudničkih podzemnih prostorija - Popustljiv okvir sa visokim svodom za horizontalne i kose prostorije	Support of mine openings - Yielding high arch for horizontal and slope hall	3
73.100.10	JUS B.M2.198	1984	Podgrada rudničkih podzemnih prostorija - Popustljiv lučni okvir tipa B za horizontalne i kose prostorije	Support of mine openings - Yielding arch type B for horizontal and slope hall	3
73.100.10	JUS B.M2.241	1984	Podgrada rudničkih podzemnih prostorija - Čvrst lučni okvir tipa A za horizontalne i kose prostorije	Support of mine openings - Rigid arch type A for horizontal and slope hall	3
73.100.10	JUS B.M2.243	1984	Podgrada rudničkih podzemnih prostorija - Čvrst lučni okvir sa visokim svodom za horizontalne i kose prostorije	Support of mine openings - Rigid high arch for horizontal and slope hall	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
73.100.10	JUS B.M2.247	1984	Podgrada rudničkih podzemnih prostorija - Čvrst lučni okvir tipa B za horizontalne i kose prostorije	Support of mine openings - Rigid arch type B	3
73.100.10	JUS B.M2.253	1984	Podgrada rudničkih podzemnih prostorija - Čvrst okvir tipa C za horizontalne i kose prostorije	Support of mine openings - Rigid arch type C	3
73.100.10	JUS B.M2.260	1984	Podgrada rudničkih podzemnih prostorija - Čvrst okvir tipa D za horizontalne i kose prostorije	Support of mine openings - Rigid arch type D	3
73.100.10	JUS B.M2.391	1984	Podgrada rudničkih podzemnih prostorija - Čvrst okvir jajastog oblika za horizontalne i kose prostorije	Support of mine openings - Rigid steel egg-shaped arch	4
73.100.10	JUS B.M2.491	1983	Podgrada rudarskih podzemnih prostorija - Popustljiv kružni okvir za horizontalne i kose prostorije	Support of mine openings - Yielding circular shaped arch for horizontal and slope hall	3
73.100.10	JUS B.M2.497	1984	Podgrada rudničkih podzemnih prostorija - Popustljiv lučni okvir tipa D za horizontalne i kose prostorije	Support of mine openings - Yielding roadway arch type D	3
73.100.10	JUS B.M2.541	1984	Podgrada rudničkih podzemnih prostorija - Čvrst okvir kružnog oblika za horizontalne i kose prostorije	Support of mine openings - Rigid circular arch	3
73.100.10	JUS B.M2.641	1984	Podgrada rudničkih podzemnih prostorija - Popustljiv lučni okvir tipa A, sa drvenim ulošcima, za horizontalne i kose prostorije	Support of mine openings - Yielding arch, type A	3
73.100.10	JUS B.M2.643	1984	Podgrada rudničkih podzemnih prostorija - Popustljiv okvir sa visokim svodom i drvenim ulošcima, za horizontalne i kose prostorije	Support of mine openings - Yielding high arch for horizontal and slope hall	3
73.100.10	JUS B.M2.647	1984	Podgrada rudničkih podzemnih prostorija - Popustljiv lučni okvir tipa B, sa drvenim ulošcima za horizontalne i kose prostorije	Support of mine openings - Yielding arch type B	3
73.100.10	JUS B.M2.653	1984	Podgrada rudničkih podzemnih prostorija - Popustljiv lučni okvir tipa C, sa drvenim ulošcima, za horizontalne i kose prostorije	Support of mine openings - Yielding arch type C	3
73.100.10	JUS B.M2.663	1984	Podgrada rudničkih podzemnih prostorija - Popustljiv lučni okvir tipa D, sa drvenim ulošcima, za horizontalne i kose prostorije	Support of mine openings - Yielding arch type D	3
73.100.10	JUS B.M2.691	1984	Podgrada rudničkih podzemnih prostorija - Popustljiv okvir sa drvenim ulošcima, jajastog oblika, za horizontalne i kose prostorije	Support of mine openings - Yielding steel egg.shaped arch, type A	3
73.100.10	JUS B.M2.701	1984	Podgrada rudničkih podzemnih prostorija - Popustljiv kružni okvir sa drvenim ulošcima, za horizontalne i kose prostorije	Support of mine openings - Yielding circular arch	3
73.100.10	JUS B.M3.010	1980	Podgrada rudničkih podzemnih prostorija - Betonski blokovi - Klasifikacija - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Support of mine openings - Concrete blocks - Technical requirements for manufacture and delivery	5
73.100.10	JUS B.M3.011	1980	Podgrada rudničkih podzemnih prostorija - Obični betonski blokovi - Oblik i mere	Support of mine openings - Common concrete blocks - Dimensions	2
73.100.10	JUS B.M3.012	1980	Podgrada rudničkih podzemnih prostorija - Radijalni betonski blokovi - Oblik i mere	Support of mine openings - Radial concrete blocks - Dimensions	7
73.100.10	JUS B.M3.013	1980	Podgrada rudničkih podzemnih prostorija - Radijalno-aksijalni betonski blokovi - Oblik i mere	Support of mine openings - Radial and axial concrete blocks - Dimensions	7
73.100.10	JUS B.M3.020	1980	Podgrada rudničkih podzemnih prostorija - Armiranobetonski zalagači - Klasifikacija - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Support of mine openings - Reinforced concrete mine props - Technical requirements for manufacturing and delivery	5
73.100.10	JUS B.M3.021	1980	Podgrada rudničkih podzemnih prostorija - Pravougaoni zalagači - Oblik i mere	Support of mine openings - Rectangular reinforced concrete mine props - Dimensions	3
73.100.10	JUS B.M3.022	1980	Podgrada rudničkih podzemnih prostorija - Trapezni zalagači - Oblik i mere	Support of mine openings - Trapezoidal reinforced concrete mine props - Dimensions	3
73.100.10	JUS B.M3.023	1980	Podgrada rudničkih podzemnih prostorija - Koritasti zalagači - Oblik i mere	Support of mine openings - Trough.shaped reinforced concrete mine props - Dimensions	3
73.100.10	JUS B.M3.050	1985	Podgrada rudničkih podzemnih prostorija - Monolitna betonska podgrada za horizontalne i kose prostorije	Support of mine openings - Monolithical concrete lining for horizontal and slope hall	8
73.100.10	JUS M.J1.100	1978	Mašine, uređaji i pribor za bušenje - Vodeća platforma za izradu vertikalnih i kosih prostorija	Raise climber - Main dimensions	5

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
73.100.10	JUS M.J1.120	1988	Mašine za izradu rudničkih prostorija - Mašina sa strelastim organom - Opšti tehnički uslovi	Heading machines having cutter heads mounted on booms - General specifications	5
73.100.10	JUS M.J1.130	1988	Mašine za izradu rudničkih prostorija - Uto-varna lopata - Tipovi, osnovni parametri i mere	Underground loading machines for preparations - Types, basic parameters and dimensions	4
73.100.10	JUS M.J1.131	1988	Mašine za izradu rudničkih prostorija - Mašina za utovar zahvatnim lopaticama - Oblik i mere - Tehnički uslovi	Underground loading machines for preparations - Basic parameters and dimensions	2
73.100.10	JUS M.J1.132	1993	Mašine za izradu rudničkih prostorija - Uto-varna lopata sa bočnim istresanjem - Osnovne mere i tehnički uslovi	Heading machines for mining workings - Side tip loader - Basic measures and technical requirements	4
73.100.10	JUS M.J9.101	1967	Jamska podgrada - Čelične frikционе stojke (stupci)	Mine supports - Steel friction props	5
73.100.10	JUS M.J9.111	1967	Jamska podgrada - Čelične grede	Mine supports - Steel caps	6
73.100.20	JUS B.M1.005	1985	Podgrada rudničkih podzemnih prostorija - Trapezasti drveni okvir za horizontalne i kose prostorije	Support of mine openings - Trapezoid timber porch set for horizontal and slope hall	3
73.100.20	JUS B.M1.020	1984	Podgrada rudničkih podzemnih prostorija - Popustljiv mnogougaoni drveni okvir kružnog oblika, za horizontalne i kose prostorije	Support of mine openings - Yielding many-sided wooden circular shaped arch for horizontal slope hall	3
73.100.20	JUS B.M2.001	1991	Jamska podgrada - Hidraulična otkopna podgrada - Termini i definicije	Mining support - Hydraulic face support - Terms and definitions	27
73.100.20	JUS B.M2.002	1991	Jamska podgrada - Hidraulična otkopna podgrada - Klasifikacija, označavanje i osnovne tehničke karakteristike	Mining support - Hydraulic face support - Classification, designation and general technical characteristics	8
73.100.20	JUS B.M2.003	1991	Jamska podgrada - Hidraulična otkopna podgrada - Osnovni proračun	Mining support - Hydraulic face support - General calculation of HFS	12
73.100.20	JUS B.M2.100	1979	Podgrada rudničkih podzemnih prostorija - Klasifikacija i metode određivanja poprečnog preseka	Mining steel supports - Classification and methods of determination cross section	39
73.100.20	JUS B.M2.103	1978	Jamska podgrada - Čelični RI-nosači - Oblik i mere	Lining construction for mines, I-steel	3
73.100.20	JUS B.M2.104	1978	Jamska podgrada - Rudarski čelični zvonasti nosač - Oblik i mere	Lining construction for mines, special steel	2
73.100.20	JUS B.M2.105	1978	Jamska podgrada - Čelična šina. Oblik i mere	Rails for supports	2
73.100.20	JUS B.M2.106	1978	Jamska podgrada - Čelik za podgrade - Ispitivanje	Lining of roadways in mines - Steel sections - Testing	3
73.100.20	JUS B.Z1.100	1987	Ventilacija rudničkih prostorija - Ventilaciona vrata - Tehnički uslovi	Roadway air doors - One-wing type for travelling ways, haulage tracks, triangular double-wing type for haulage tracks and swingung doors for monorails - Technical requirements	34
73.100.20	JUS B.Z1.101	1987	Ventilacija rudničkih prostorija - Automatska ventilaciona vrata - Tehnički uslovi	Ventilation of mine openings - Full automatic air doors - Technical requirements	4
73.100.20	JUS B.Z1.105	1987	Ventilacija rudničkih prostorija - Sigurnosne pregrade - Tehnički uslovi i izrada	Safety dams - Principles of technical necessary and executing	28
73.100.20	JUS B.Z1.110	1987	Ventilacija rudničkih prostorija - Prigušivači, ventilaciona stanica, mostovi i ventilaciona komora - Tehnički uslovi	Dampers, air station, air crossing and air chamber	11
73.100.20	JUS B.Z1.150	1987	Tehnički uslovi zaštite od jamskih požara - Izolacione pregrade - Zahtevi i izrada	Underground fire - Insulating fire barrage - Principles of technical necessary and executing	20
73.100.20	JUS B.Z1.155	1986	Zaštita od jamskih požara - Izolaciona komora - Tehnički uslovi i izrada	Underground fire - Insulating fire chamber - Principles of technical necessary and executing	7
73.100.20	JUS B.Z1.156	1987	Ventilacija rudničkih prostorija - Privremene pregrade za ispitivanje gubitaka vazduha u rudnicima	Ventilation of mine openings - Provisional dams for testing of leakage	5
73.100.20	JUS B.Z1.165	1987	Ventilacija rudničkih prostorija - Regulator vazduha - Tehnički uslovi	Ventilation of mine openings - Regulator of mine air - Technical requirements	12
73.100.20	JUS B.Z1.200	1987	Sigurnost u rudnicima - Brana protiv vode - Tehnički uslovi	Safety in mining - Anti-burst solid dam - Technical requirements	9
73.100.20	JUS B.Z1.201	1987	Sigurnost u rudnicima - Brana protiv vode, sa vratima - Tehnički uslovi	Safety in mining - Anti-burst dams with door - Technical requirements	8
73.100.20	JUS B.Z1.300	1990	Oprema za prečišćavanje vazduha i drugih gasova - Klasifikacija separatora za prašinu	Cleaning equipment for air and other gases - Classification of dust separators	7
73.100.20	JUS B.Z2.100	1977	Savitljive ventilacione cevi - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Flexible tubes for ventilation - Technical requirements for manufacturing and delivery	6
73.100.20	JUS B.Z2.101	1977	Savitljive ventilacione cevi - Cevi bez ojačanja	Flexible tubes for ventilation - Shape and dimensions	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
73.100.20	JUS B.Z2.102	1977	Savitljive ventilacione cevi - Prelazni deo bez ojačanja	Flexible tubes for ventilation - Reducers. Shape and dimensions	2
73.100.20	JUS B.Z2.103	1977	Savitljive ventilacione cevi - Priključni deo bez ojačanja	Flexible tubes for ventilation, unarmoured	2
73.100.20	JUS B.Z2.104	1977	Savitljive ventilacione cevi - Odvojci bez ojačanja, od 45°, 60° i 90°	Flexible tubes for ventilation - Branches 45°, 60° and 90°	2
73.100.20	JUS B.Z2.105	1977	Savitljive ventilacione cevi - Krivine bez ojačanja	Flexible tubes for ventilation - Bends	3
73.100.20	JUS B.Z2.106	1977	Savitljive ventilacione cevi - Ukrsnice bez ojačanja	Flexible tubes for ventilation - Crosses	3
73.100.20	JUS B.Z2.111	1977	Savitljive ventilacione cevi - Cevi sa ojačanjem	Flexible tubes for ventilation - Armoured tubes	2
73.100.20	JUS B.Z2.112	1977	Savitljive ventilacione cevi - Prelazni deo sa ojačanjem	Flexible tubes for ventilation - Reducers	3
73.100.20	JUS B.Z2.113	1977	Savitljive ventilacione cevi - Priključni deo sa ojačanjem	Flexible tubes for ventilation - Armoured	3
73.100.20	JUS B.Z2.114	1977	Savitljive ventilacione cevi - Odvojci sa ojačanjem od 45°, 60° i 90°	Flexible tubes for ventilation - Armoured - Branches 45°, 60° and 90°	3
73.100.20	JUS B.Z2.115	1977	Savitljive ventilacione cevi - Krivine sa ojačanjem od 30°, 45°, 60° i 90°	Flexible tubes for ventilation - Bends, armoured	2
73.100.20	JUS B.Z2.116	1977	Savitljive ventilacione cevi - Ukrsnica sa ojačanjem	Flexible tubes for ventilation - Crosses, armoured	2
73.100.20	JUS B.Z2.130	1977	Savitljive ventilacione cevi - Metode ispitivanja - Ispitivanje fizičko-mehaničkih svojstava	Flexible tubes for ventilation - Methods of testing physical and mechanical properties	3
73.100.20	JUS B.Z2.131	1977	Savitljive ventilacione cevi - Metode ispitivanja - Ispitivanje higijenskih svojstava	Flexible tubes for ventilation - Methods of testing of hygienic properties	2
73.100.20	JUS B.Z2.132	1977	Savitljive ventilacione cevi - Metode ispitivanja - Ispitivanje gorivosti	Flexible tubes for ventilation - Methods for testing of flammability	7
73.100.20	JUS B.Z2.133	1977	Savitljive ventilacione cevi - Metode ispitivanja - Ispitivanje antistatičnosti	Flexible tubes for ventilation - Methods for measuring of electrical resistance	3
73.100.20	JUS B.Z2.150	1987	Tehnička zaštita u rudarstvu - Kutija, torba i torbica za prenos eksploziva i detonatora - Tehnički uslovi	Box and bag for explosive carrying and detonators - Technical requirements	4
73.100.20	JUS B.Z2.160	1987	Tehnička zaštita u rudarstvu - Korito za vodene brane protiv eksplozije - Tehnički uslovi	Water trough explosion barriers - Technical requirements	2
73.100.20	JUS M.J5.102	1987	Ventilacija rudničkih prostorija - Aksijalni ventilatori za separatno provetravanje radilišta - Tehnički uslovi	Mine auxiliary fans - Technical requirements	9
73.100.20	JUS M.J5.103	1987	Ventilacija rudničkih prostorija - Ventilatori za separatno provetravanje - Prigušivači šuma - Tehnički uslovi	Ventilation of mine openings - Mine auxiliary fans - Noise attenuator	4
73.100.20	JUS M.J6.101	1960	Vetrene cevi sa slobodnim prirubnicama - Prave cevi	Lose flange air pipes, straight	2
73.100.20	JUS M.J6.102	1960	Vetrene cevi sa slobodnim prirubnicama - Kolena od 15° i 30°	Lose flange air pipes, curved for 15° and 30°	2
73.100.20	JUS M.J6.103	1960	Vetrene cevi sa slobodnim prirubnicama - Odvojak od 90°	Lose flange vent pipes, branch 90°	2
73.100.20	JUS M.J6.104	1960	Vetrene cevi sa slobodnim prirubnicama - Odvojak od 30°	Lose flange vent pipes, branch 30°	2
73.100.20	JUS M.J6.105	1960	Vetrene cevi sa slobodnim prirubnicama - Prelazni deo	Lose flange vent pipes, transition piece	2
73.100.20	JUS M.J6.111	1960	Vetrene cevi sa usadnim spojem - Prave cevi	Vent pipes, insertable, straight	2
73.100.20	JUS M.J6.112	1960	Vetrene cevi sa usadnim spojem - Kolena od 15° i 30°	Vent pipes, insertable, curved for 15° and 30°	2
73.100.20	JUS M.J6.113	1960	Vetrene cevi sa usadnim spojem - Odvojak od 90°	Vent pipes, insertable, branch 90°	2
73.100.20	JUS M.J6.114	1960	Vetrene cevi sa usadnim spojem - Odvojak od 30°	Vent pipes, insertable, branch 30°	2
73.100.20	JUS M.J6.115	1960	Vetrene cevi sa usadnim spojem - Prelazni deo	Vent pipes, insertable, transition piece	2
73.100.30	JUS C.H1.041	1992	Čelična užad za naftno rudarstvo - Okrugla užad - Konstrukcija i tehničke karakteristike	Steel wire ropes for oil-field service - Round strand ropes - Construction and technical characteristics	5
73.100.30	JUS ISO 721	1992	Pribor za bušenje stena - Monoblok dleta (burgije) (Identičan sa ISO 721:1991)	Rock drilling equipment - Integral stems	6
73.100.30	JUS ISO 722	1993	Pribor za bušenje stena - Šuplje šestostrane i okrugle čelične šipke za bušenje (Identičan sa ISO 722:1991)	Rock drilling equipment - Hollow drill steels in bar form, hexagonal and round	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
73.100.30	JUS ISO 723	1994	Pribor za bušenje stena - Usadnici i vodice za šuplje šestostrane čelične šipke (Identičan sa ISO 723:1991)	Rock drilling equipment - Forged collared shanks and corresponding chuck bushings for hollow hexagonal drill steels	4
73.100.30	JUS ISO 1717	1999	Pribor za bušenje stena – Rotacione bušaće šipke i rotaciona dleta za bušenje bez ispiranja – Spojne mere (Identičan sa ISO 1717:1974)	Rock drilling – Rotary drill–rods and rotary drill–bits for dry drilling – Connecting dimensions	5
73.100.30	JUS ISO 1718	1994	Pribor za bušenje stena - Bušaće šipke za udarno bušenje sa konusnim završetkom (Identičan sa ISO 1718:1991)	Rock drilling equipment - Drill rods with tapered connection for percussive drilling	3
73.100.30	JUS ISO 1721	1999	Pribor za bušenje stena – Produžna čelična oprema za udarno bušenje dubokih rupa – Oprema sa reverznim trapeznim navojem 1 1/16 in i 1 1/4 in (27 mm i 32 mm) (Identičan sa ISO 1721:1974)	Rock drilling – Extension drill-steel equipment for percussive long-hole drilling – Reverse–buttress threaded equipments 1 1/16 and 1 1/4 in (27 and 32 mm)	8
73.100.30	JUS ISO 3551-1	1997	Pribor za istražno rotaciono bušenje dijamantskom krunom - Sistem A - Deo 1: Metričke jedinice (Identičan sa ISO 3551-1:1992)	Rotary core diamond-drilling equipment - System A - Part 1: Metric units	83
73.100.30	JUS ISO 3552-1	1997	Pribor za istražno rotaciono bušenje i jezgrovanje sa dijamantskom krunom - Sistem B - Deo 1: Metričke jedinice (Identičan sa ISO 3552-1:1992)	Rotary core diamond-drilling equipment - System B - Part 1: Metric units	48
73.100.30	JUS ISO 8866	1997	Pribor za istražno rotaciono bušenje - Pribor za jezgrovanje sa dijamantskom krunom - Sistem C (Identičan sa ISO 8866:1991 + Cor.1:1991 i Cor.2:1992)	Rotary core diamond drilling equipment - System C	49
73.100.30	JUS ISO 10098	1996	Pribor za istražno bušenje dijamantskom krunom i jezgrovanje pomoću čeličnog užeta - Sistem CSSK (Identičan sa ISO 10098:1992)	Wireline diamond core drilling equipment - System CSSK	34
73.100.30	JUS ISO 10207	1994	Pribor za bušenje stena - Čelični pribor sa užastim navojem za udarno bušenje nazivnih veličina 22 mm do 38 mm (Identičan sa ISO 10207:1991)	Rock drilling equipment - Rope threaded drill steel equipment for percussive drilling, nominal sizes 22 mm to 38 mm	8
73.100.30	JUS ISO 10208	1994	Pribor za bušenje stena - Levi užasti navoji (Identičan sa ISO 10208:1991)	Rock drilling equipment - Left-hand rope threads	3
73.100.30	JUS K.R1.050	1989	Pribor za istražno rotaciono bušenje - Krune sa tankim zidovima. Tip B	Core drilling equipment - Core bits, thin-walled, type B	3
73.100.30	JUS K.R1.051	1991	Pribor za istražno rotaciono bušenje - Krune sa debelim zidovima - Tip Z	Core drilling equipment - Core bits thick-walled, type Z	3
73.100.30	JUS K.R1.052	1992	Pribor za istražno rotaciono bušenje - Proširene krune - Tip B	Core drilling equipment - Reaming bits, type B	3
73.100.30	JUS K.R1.052/1	1994	Pribor za istražno rotaciono bušenje - Proširene krune - Tip B - Izmene i dopune	Core drilling equipment - Reaming bits, type B - Amendments	1
73.100.30	JUS K.R1.053	1969	Istražno bušenje - Pribor za rotaciono bušenje - Sistem Kreljijus - Zubaste krune sa tankim zidovima	Exploratory boring - Core drilling equipment, system Craelius - Sawtooth bits, thin-walled	2
73.100.30	JUS K.R1.054	1969	Istražno bušenje - Pribor za rotaciono bušenje - Sistem Kreljijus – Zubaste krune sa debelim zidovima	Exploratory boring core drilling equipment, system Craelius - Sawtooth bits thick-walled	2
73.100.30	JUS K.R1.060	1969	Istražno bušenje - Pribor za rotaciono bušenje - Sistem Kreljijus - Hvatači jezgra sa oprugama	Exploratory boring - Core drilling equipment - Craelius system - Core-lifters with springs	2
73.100.30	JUS K.R1.065	1991	Pribor za istražno rotaciono bušenje - Spiralna svrdla	Drilling equipment - Spiral augers	2
73.100.30	JUS K.R1.069	1992	Pribor za istražno rotaciono bušenje - Šape (kašikasta svrdla)	Drilling equipment - Earth auger	3
73.100.30	JUS K.R1.070	1989	Pribor za istražno rotaciono bušenje - Krstasta (križna) dleta, tip B	Drilling equipment - Cross bits, type B	2
73.100.30	JUS K.R1.072	1991	Pribor za istražno rotaciono bušenje - Plijosnata dleta	Core drilling equipment - Chisel bits	2
73.100.30	JUS K.R1.074	1991	Pribor za istražno rotaciono bušenje - Dleta "riblji rep"	Core drilling equipment - Fishtail bits	3
73.100.30	JUS K.R1.096	1991	Pribor za istražno rotaciono bušenje - Glave za obložne (zaštitne) cevi	Core drilling equipment - Heads for casing tubes	3
73.100.30	JUS K.R1.180	1993	Pribor za istražno rotaciono bušenje - Izvlakači bušaćih šipki	Core drilling equipment - Hoisting swivel	5
73.100.30	JUS K.R1.187	1993	Pribor za istražno rotaciono bušenje - Univerzalni sto za obložne cevi	Core drilling equipment - Universal casing tube holders	6
73.100.30	JUS K.R1.188	1993	Pribor za istražno rotaciono bušenje - Obujnice obložnih cevi	Core drilling equipment - Casing tube clips	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
73.100.30	JUS K.R1.210	1993	Pribor za istražno rotaciono bušenje - Alat za spasavanje - Trnovi za obložne cevi	Core drilling equipment - Fishing tools - Casing tube recovery taps	5
73.100.30	JUS K.R1.211	1993	Pribor za istražno rotaciono bušenje - Alat za spasavanje - Trnovi za bušaće šipke	Core drilling equipment - Drill-rod recovery taps	3
73.100.30	JUS K.R1.212	1993	Pribor za istražno rotaciono bušenje - Alat za spasavanje - Trnovi za spojnice bušaćih šipki	Core drilling equipment - Drill-rod coupling recovery taps	3
73.100.40	JUS B.A6.102	1981	Jednošinska viseća železnica u rudnicima - Dijagram - Zavisnost vučne sile i brzine od nagiba putanje kod dizel-lokomotive	Chart for locomotive	5
73.100.40	JUS B.M2.107	1982	Jednošinska viseća železnica u rudnicima - Šinski nosač - Oblik i mere	Monorails for mining - Rails - Shape and dimensions	8
73.100.40	JUS B.M2.108	1982	Jednošinska viseća železnica u rudnicima - Šinski nosač i držač korpe - Rastojanje između šinskog nosača i vučnog sredstva	Monorails for mining - Travelling guides and fraction frame holders - Travelling guides, dimensions	2
73.100.40	JUS B.M2.109	1982	Jednošinska viseća železnica u rudnicima - Šinski nosač - Vezni elementi	Monorails for mining - Travelling guides - Fraction frame holders	3
73.100.40	JUS B.M2.110	1982	Jednošinska viseća železnica u rudnicima - Nosač korpe - Oblik, mere i način vešanja	Monorails for mining - Transport boxes - Distances of lifting boogies	5
73.100.40	JUS B.M2.111	1982	Jednošinska viseća železnica u rudnicima. Kvačilo sa klinom. Oblik i mere	Monorail conveyors. Bolt coupling. Shape and dimensions	3
73.100.40	JUS B.M2.112	1982	Jednošinska viseća železnica u rudnicima - Spojni elementi na krivinama za nosač I 140 E - Oblik i mere	Monorails for mining - Rail joints for curves - Flange joints for rails I 140 E - Shape and dimensions	4
73.100.40	JUS B.M2.113	1981	Jednošinska viseća železnica u rudnicima - Pričvršćivanje nosača	Monorails for mining - Rules for suspending rails	3
73.100.40	JUS B.M2.114	1981	Jednošinska viseća železnica u rudnicima - Transportna korpa	Monorails for mining - Transport boxes	4
73.100.40	JUS B.M2.115	1982	Jednošinska viseća železnica u rudnicima - Šinski nosač za krivine - Oblik i mere	Monorails for mining - Rails for curves - Adapting rails, curved rails - Shape and dimensions	4
73.100.40	JUS B.M2.116	1982	Jednošinska viseća železnica u rudnicima - Vučna ušica sa čaurom - Oblik i mere	Monorails for mining - Coupling devices for trucks and trailer - Trailer coupling with socket - Shape and dimensions	3
73.100.40	JUS B.M2.117	1982	Jednošinska viseća železnica u rudnicima - Vučna ušica bez čaure - Oblik i mere	Monorails for mining - Coupling devices for trucks and trailer - Trailer coupling without socket - Shape and dimensions	2
73.100.40	JUS B.M2.118	1988	Jednošinska viseća železnica u rudnicima - Spojnica za vešanje - Oblik i mere	Monorails for mining - Shackles for suspensions	4
73.100.40	JUS B.M2.119	1988	Jednošinska viseća železnica u rudnicima - Točak sa ozubljenjem - Oblik i mere	Suspended monorails for mining; toothed disc	4
73.100.40	JUS B.M2.120	1988	Jednošinska viseća železnica u rudnicima - Bubanj za uže sa uškom za vešanje - Oblik i mere	Monorails for mining - Loiding-drum suspension hook	4
73.100.40	JUS B.M2.121	1988	Jednošinska viseća železnica u rudnicima - Zatezna brava - Oblik i mere	Monorails for mining - Turnbuckles of open pattern	3
73.100.40	JUS B.M2.122	1988	Jednošinska viseća železnica u rudnicima - Vezni članak za vešanje - Oblik i mere	Monorails for mining - Reducing link for suspension	2
73.100.40	JUS B.M2.130	1988	Jednošinska viseća železnica u rudnicima - Proračun dozvoljenog opterećenja	Monorails for mining - Monorail conveyers; admissible loads	7
73.100.40	JUS C.H1.030	1990	Čelična užad za izvozna postrojenja u rudarstvu - Tehnički uslovi	Stranded wire ropes for mine hoisting - Technical delivery requirements	14
73.100.40	JUS C.H1.031	1990	Čelična užad zatvorene konstrukcije za izvozna postrojenja u rudarstvu - Tehnički uslovi	Locked coil wire ropes for mine hoisting - Technical delivery requirements	16
73.100.40	JUS C.H1.052	1990	Čelična užad za izvozna postrojenja u rudarstvu - Okrugla užad - Konstrukcija i tehničke karakteristike	Steel ropes for hoistings in mines - Round strand ropes - Construction and technical characteristics	5
73.100.40	JUS C.H1.055	1980	Čelična užad za izvozna postrojenja u rudarstvu - Pljosnata užad - Konstrukcija i tehničke karakteristike	Steel ropes for hoistings in mines - Flat ropes - Construction and technical characteristics	3
73.100.40	JUS C.H1.056	1980	Čelična užad za izvozna postrojenja u rudarstvu - Užad za signalizaciju - Konstrukcija i tehničke karakteristike	Steel ropes for hoistings in mines - Ropes for signalling systems - Construction and technical characteristics	2
73.100.40	JUS M.J3.010	1993	Mašine za jamski transport - Kamion istresać - Osnovne mere i tehnički uslovi	Machines for underground transport - Tipping car - Basic measures and technical requirements	4
73.100.40	JUS M.J4.010	1992	Izvozna postrojenja u rudarstvu - Toranj - Osnove proračuna i konstruisanja	Equipment for mine hoisting - Headgears and winding towers for mines - Calculating and construction principles	5
73.100.40	JUS M.J4.020	1992	Oprema za izvozna postrojenja u rudarstvu - Užetnjača za okruglu užad - Sklop	Equipment for mine hoisting - Winding rope pulleys for round ropes	12

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
73.100.40	JUS M.J4.025	1992	Oprema za izvozna postrojenja u rudarstvu - Papuče za vođenje izvozne posude i protivtega	Equipment for mine hoisting - Guide shoes for shaft conveyances and counter-weights slide-ways in mining	4
73.100.40	JUS M.J4.026	1992	Oprema za izvozna postrojenja u rudarstvu - Papuče za vođenje izvozne posude i protivtega sa točkicama za vođenje	Equipment for mine hoisting - Guide shoes for shaft conveyances and counter-weights with guide rollers in mining	4
73.100.40	JUS M.J4.030	1991	Oprema za izvozna postrojenja u rudarstvu - Spojni pribor užeta - Sklop	Equipment for mine hoisting - Rope attachments - Assemblies	2
73.100.40	JUS M.J4.031	1991	Oprema za izvozna postrojenja u rudarstvu - Spojni pribor užeta - Spojna ploča za uže	Equipment for mine hoisting - Rope attachments - Clamp thimbles	3
73.100.40	JUS M.J4.032	1991	Oprema za izvozna postrojenja - Spojni pribor užeta - Svornjak	Equipment for mine hoisting - Rope attachments - Pins	3
73.100.40	JUS M.J4.033	1991	Oprema za izvozna postrojenja u rudarstvu - Spojni pribor užeta - Krstasti deo	Equipment for mine hoisting - Rope attachments - Universal joints	3
73.100.40	JUS M.J4.034	1991	Oprema za izvozna postrojenja u rudarstvu - Spojni pribor užeta - Spojni element za srcoliki deo	Equipment for mine hoisting - Rope attachments - Thimble connection plates for round ropes	3
73.100.40	JUS M.J4.035	1991	Oprema za izvozna postrojenja u rudarstvu - Spojni pribor užeta - Srololiki deo (uška) za okruglo uže	Equipment for mine hoisting - Rope attachment - Thimbles for round ropes	3
73.100.40	JUS M.J4.036	1991	Oprema za izvozna postrojenja u rudarstvu - Spojni pribor užeta - Spoljašnji i unutrašnji vezni elementi	Equipment for mine hoisting - Rope attachment - Outer plates, inner plates	3
73.100.40	JUS M.J4.037	1991	Oprema za izvozna postrojenja u rudarstvu - Spojni pribor užeta - Srololiki deo za pljosnato uže	Equipment for mine hoisting - Rope attachments - Thimbles for flat ropes	3
73.100.40	JUS M.J9.250	1968	Rudnički izvoz - Vedra za izvoz jalovine i prevoz ljudi	Mine hoisting - Buckets for hoisting of waste and men	13
73.100.40	JUS M.J9.251	1968	Rudnički izvoz - Vedro za beton i malter	Mine hoisting - Bucket for concrete and mortar	7
73.100.40	JUS M.J9.252	1968	Rudnički izvoz - Vedra za materijal	Mine hoisting - Bucket for material hoisting	8
73.100.40	JUS M.J9.340	1968	Rudnički izvoz - Tehnički uslovi za noseće elemente vedara	Mine hoisting - Technical requirements for bucket bearing elements	2
73.100.40	JUS P.R1.101	1989	Jamska kolica za rudnički transport - Sanduk - Tehnički uslovi za izradu	Mine cars - Trunk - Technical requirements for manufacture	6
73.100.40	JUS P.R1.102	1989	Konstrukcioni elementi jamskih vagoneta i vagona - Nosač - Tehnički uslovi za izradu	Mine loading cars - Mine supporting booms - Technical requirements	3
73.100.40	JUS P.R1.103	1989	Konstrukcioni elementi jamskih vagoneta i vagona - Odbojnik - Tehnički uslovi za izradu	Mine loading cars - Buffer - Technical requirements for manufacture	2
73.100.40	JUS P.R1.104	1985	Konstrukcioni elementi jamskih vagoneta i vagona - Kvačila	Mine loading cars - Mine car coupling	6
73.100.40	JUS P.R1.105	1989	Konstrukcioni elementi jamskih vagoneta i vagona - Osovinski sklop - Tehnički uslovi za izradu	Mine loading cars - Wheel sets with taper roller bearings for mine cars - Technical requirements for manufacture	2
73.100.40	JUS P.R1.106	1989	Konstrukcioni elementi jamskog vagoneta i vagona - Osovina - Tehnički uslovi za izradu	Mine loading cars - Axle bearing - Technical requirements for manufacture	2
73.100.40	JUS P.R1.107	1989	Konstrukcioni elementi jamskog vagoneta i vagona - Točak - Tehnički uslovi za izradu	Mine loading cars - Wheel - Technical requirements for manufacture	3
73.100.40	JUS P.R1.108	1989	Konstrukcioni elementi jamskih vagoneta i vagona - Poklopac - Tehnički uslovi za izradu	Mine loading cars - Technical requirements for manufacture	2
73.100.40	JUS P.R1.109	1989	Konstrukcioni elementi jamskih vagoneta i vagona - Navrtka - Tehnički uslovi za izradu	Mine loading cars - Locknut - Technical requirements for manufacture	2
73.100.40	JUS P.R2.100	1980	Rudnički transport mineralnih sirovina - Jamski vagoneti i vagoni za koloseke 600, 750 i 900 mm	Mine loading cars	4
73.100.40	JUS P.R2.101	1982	Rudnički transport - Oprema za prevoz ljudi kolosekom, gornjom ili donjom šinom - Vagon, platforma i transportna korpa	Mine transport - Wagon, platform and transport basket for transportation workers by rails, upper or lower monorail	6
73.100.40	JUS P.R2.110	1978	Mašine, uređaji i pribor za bušenje - Vagoneti prevrtači za rudnički transport	Coal tubs selfdumpings - Main dimensions	3
73.100.40	JUS P.R2.111	1987	Rudnički transport - Vagonet sa bočnim izvrtnjem - Oblik i mere	Mine transport - Side tip mine car - Shape and dimensions	3
73.100.40	JUS P.R2.112	1987	Rudnički transport - Vagonet za prevoz jalovine - Oblik i mere	Mine transport - Barren rock wagon - Shape and dimensions	2
73.100.40	JUS P.R2.113	1987	Rudnički transport - Vagonet za prevoz povređenih - Oblik i mere	Mine transport - Industrial accident rail car - Shape and dimensions	2
73.100.40	JUS P.R2.114	1987	Rudnički transport - Vagonet za prevoz betonskih blokova - Oblik i mere	Mine transport - Concrete block rail car - Shape and dimensions	2
73.100.40	JUS P.R2.115	1985	Jamska kolica za rudnički transport - Mali rudnički vagonet za prevoz jamske građe	Small size tubs for timber transport	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
73.100.40	JUS P.R2.116	1986	Rudnički transport - Vagonet za transport eksplozivnih sredstava - Oblik i mere	Special tubs for transport of mining explosives - Principal dimensions	2
73.100.40	JUS P.R2.117	1987	Rudnički transport - Plato-vagonet za prevoz materijala - Oblik i mere	Mine transport - Haulage plato car - Shape and dimensions	2
73.100.40	JUS P.R2.118	1987	Rudnički transport - Vagonet za premoščavanje - Oblik i mere	Mine transport - Traveling platform - Shape and dimensions	2
73.100.40	JUS P.R2.119	1987	Rudnički transport - Postolje za prevoz vagoneta - Oblik i mere	Mine transport - Rail car underframe - Shape and dimensions	17
73.100.40	JUS P.R2.120	1986	Rudnički transport - Vagonet za prevoz ljudi u kosim prostorijama - Tehnički uslovi	Mine transport - Mine slope manriding cars	7
73.100.40	JUS P.R2.121	1987	Rudnički transport - Vagonet za kočenje - Oblik i mere	Mine transport - Stop car - Shape and dimensions	2
73.100.40	JUS P.R2.132	1986	Rudnički transport - Skeperi za podzemne radove - Tehnički uslovi	Scrapers for underground mining - Technical requirements	3
73.100.40	JUS P.S9.101	1980	Rudnički transport mineralnih sirovina - Lokomotive za kolosek 600, 750 i 900 mm	Mine locomotive	6
73.100.40	JUS P.S9.102	1981	Jednošinska viseća železnica u rudnicima - Viseća lokomotiva - Oblik i mere	Locomotive for monorail	2
73.100.40	JUS P.S9.103	1981	Jednošinska železnica u rudnicima - Lokomotiva za jednošinski transport po podu prostorije - Oblik i mere	Locomotive for monorail	2
73.100.40	JUS P.S9.105	1988	Rudnički transport mineralnih sirovina - Samohodni jamski vagon - Tehnički uslovi - Oblik i mere	Mine self propelled cars - Technical requirements	4
73.100.40	JUS P.S9.120	1981	Mašine, uređaji i postrojenja u rudnicima - Bešinska vozila, uređaji i postrojenja - Oblik i mere	Heading machine without railways vehicle - Shapes and dimensions	15
73.100.40	JUS P.S9.121	1986	Skretničke i kolosečne veze za rudnike sa podzemnom eksploatacijom - Vrste, termini i definicije	Switches and crossovers rail haulage roads in mines - Standard types and terminology	7
73.100.40	JUS P.S9.122	1986	Jednostavna jamska skretnica i kolosečna veza - Poluprečnik 20 m, nagib 1:5 - Kolosek 600 mm	Simple switches and crossovers for rail haulage roads in mines - Curve radius 20 m, declination 1:5, gauge 600 mm	6
73.100.40	JUS P.S9.123	1986	Jednostavna jamska skretnica i kolosečna veza - Poluprečnik 30 m, nagib 1:6 - Kolosek 600 mm	Simple switches and crossovers for rail haulage roads in mines - Curve radius 30 m, declination 1:6, gauge 600 mm	8
73.100.40	JUS P.S9.124	1986	Jednostavna jamska skretnica i kolosečna veza - Poluprečnik 50 m, nagib 1:7 - Kolosek 600 mm	Simple switches and crossovers for rail haulage roads in mines - Curve radius 50 m, declination 1:7, gauge 600 mm	8
73.100.40	JUS P.S9.125	1986	Jednostavna jamska skretnica - Poluprečnik 120 m, nagib 1:9 - Kolosek 900 mm	Simple switches for rail haulage roads in mines - Curve radius 120 m, declination 1:9, gauge 900 mm	6
73.100.40	JUS P.S9.126	1985	Vagoneti za uzani kolosek - Obrtna ukrasna ploča	Railway carriage-narrow gauge - Diverting plates	3
73.100.40	JUS P.S9.127	1985	Vagoneti za uzani kolosek - Prelazna ploča	Railway carriage-narrow gauge - Plate crossovers	3
73.100.40	JUS P.S9.128	1985	Prenosni kolosečni ram za kolosek od 600, 750 i 900 mm	Track panel for narrow gauge railway track	6
73.100.40	JUS P.S9.129	1985	Pragovi za uski kolosek od 600, 750 i 900 mm	Sleepers for narrow-gauge railway tracks	4
73.100.40	JUS P.S9.130	1987	Rudnički transport - Savijač za šinu - Oblik i mere	Mine transport - Rail bending machine - Shape and dimensions	2
73.100.40	JUS P.S9.140	1986	Rudnički transport - Klizni istresač - Tehnički uslovi	Mine car tipplers - Technical requirements	4
73.100.40	JUS P.S9.200	1988	Šinska železnica u rudnicima - Način vođenja transportnog sredstva i vrsta pogona - Klasifikacija, termini i definicije	Force-guided term-ways in underground mining - Classification, terms and definitions	2
73.100.40	JUS P.S9.201	1981	Jednošinska viseća železnica u rudnicima - Viseći transporter sa lančanom vučom - Tehnički uslovi za izradu	Monorail transport - Technical requirements for manufacture	7
73.100.40	JUS R.F2.050	1971	Sredstva za propulziju brodova - Tehnički uslovi za kontrolu dimenzija ropelera	Ship propulsion devices - Technical requirements for dimensions checking of screw propellers	8
73.100.99	JUS D.D9.101	1960	Vodice za rudnička izvozna okna	Sliders for mining exit shafts	2
73.120 OPREMA ZA PRERADU MINERALA					
73.120	JUS B.A0.001	1976	Rudarstvo - Termini i definicije - Istražno bušenje	Mining - Terms and definitions - Exploratory boring	72
73.120	JUS F.E1.021	1990	Filcani zaptivači za cevne mlinove za suvo mlevenje - Oblik i mere	Felt sealing for tube mills for dry grinding - Shape and dimensions	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
73.120	JUS G.C2.201	1990	Gumeni zaptivači za cevne mlinove za mokro mlevenje - Oblik i mere	Rubber sealing for tube mills for wet grinding - Shape and dimensions	2
73.120	JUS G.C2.202	1990	Gumeni zaptivači - "O"-prstenovi za cevne mlinove za mokro mlevenje - Oblik i mere	Rubber sealing - "O" - Rings for tube mills for wet grinding - Shape and dimensions	2
73.120	JUS ISO 924	1994	Postrojenje za pripremu uglja - Principi i pravila za šematsko prikazivanje (Identičan sa ISO 924:1989)	Coal preparation plant - Principles and conventions for flowsheets	7
73.120	JUS ISO 2194	1994	Industrijska sita - Tkana mreža od žice, izbušena ploča i listovi formirani električnim putem - Označavanje i nazivne veličine otvora (Identičan sa ISO 2194:1991)	Industrial screens - Woven wire cloth, perforated plate and electroformed sheet - Designation and nominal sizes of openings	8
73.120	JUS ISO 4782	1992	Metalna žica za industrijska žičana sita i tanku metalnu mrežu od žice (Identičan sa ISO 4782:1987)	Metal wire for industrial wire screens and woven wire cloth	7
73.120	JUS ISO 4783-1	1992	Industrijska žičana sita i tanka mreža od žice - Uputstvo za izbor kombinacija veličine otvora i prečnika žice - Deo 1: Opšte (Identičan sa ISO 4783-1:1989)	Industrial wire screens and woven wire cloth - Guide to the choice of aperture size and wire diameter combinations - Part 1: Generalities	14
73.120	JUS ISO 4783-2	1992	Industrijska žičana sita i tkana mreža od žice - Uputstvo za izbor kombinacija veličine otvora i prečnika žice - Deo 2: Preporučene kombinacije za tkanu mrežu od žice (Identičan sa ISO 4783-2:1989)	Industrial wire screens and woven wire cloth - Guide to the choice of aperture size and wire diameter combinations - Part 2: Preferred combinations for woven wire cloth	10
73.120	JUS ISO 9044	1994	Industrijska tkana žica - Tehnički zahtevi i ispitivanje (Identičan sa ISO 9044:1990)	Industrial woven wire cloth - Technical requirements and testing	14
73.120	JUS M.D3.100	1965	Tela za mlevenje ruda, cementa, uglja itd. - Tehnički propisi za izradu i isporuku	Grinding bodies for pulverizing of ores, cements, coals etc. - Technical specifications for manufacture and delivery	5
73.120	JUS M.D4.005	1989	Industrijska žičana sita - Kombinacije veličina otvora i prečnika žica za prethodno oblikovana i pritiskom zavarena žičana sita	Industrial wire screens and woven wire cloth - Aperture sizes and wire diameter combinations for pre crimped or pressure welded wire screens	6
73.120	JUS M.D4.006	1989	Industrijska pločasta sita - Debljina 3 mm i iznad	Industrial plate screens - Thickness of 3 mm and above	6
73.120	JUS M.D4.007	1989	Industrijska pločasta sita - Označavanje izbušene ploče	Industrial plate screens - Codification for designation perforations	6
73.120	JUS M.D4.008	1990	Industrijska pločasta sita - Debljina ispod 3 mm	Industrial plate screens - Thickness below 3 mm	7
73.120	JUS M.J6.006	1990	Kaskadni mlinovi - Opšti tehnički uslovi	The cascade mills - General technical requirements	3
73.120	JUS M.J6.009	1990	Metoda određivanja koeficijenta meljivosti u mlinu sa kuglama po metodi Bonda	Testing method of grinding work index - Bond's ball mill grindability test	6
73.120	JUS M.J6.010	1990	Višekomorni cevni mlinovi - Opšti tehnički uslovi	Multicompartment tube mills - General technical requirements	2
73.120	JUS M.J6.011	1990	Mlinovi sa šipkama i kuglama - Vijci sa velikom cilindričnom upuštenom glavom - Oblik i mere	Rod and ball mills - Screws with large cheese countersunk head - Metric fine pitch thread - Shape and dimensions	6
73.120	JUS M.J6.012	1990	Mlinovi sa šipkama i kuglama - Vijci sa cilindričnom upuštenom glavom - Oblik i mere	Rod and ball mills - Screws with cheese countersunk head - Metric fine pitch thread - Shape and dimensions	6
73.120	JUS M.J6.013	1990	Cevni mlinovi za suvo mlevenje - Podloške - Oblik i mere	Tube mills for dry grinding - Washers - Shape and dimensions	2
73.120	JUS M.J6.014	1990	Cevni mlinovi za mokro mlevenje - Podloške - Oblik i mere	Tube mills for wet grinding - Washers - Shape and dimensions	2
73.120	JUS M.J6.015	1990	Cevni mlinovi za mokro mlevenje - Podloške za "O"-prstenove - Oblik i mere	Tube mills for wet grinding - Washers for "O"-rings - Shape and dimensions	2

75 NAFTA I SRODNE TEHNOLOGIJE

75.040 SIROVA NAFTA

75.040	JUS B.H0.500	1965	Gasovita i tečna goriva - Klasifikacija i nomenklatura	Gaseous and liquid fuels - Classification and nomenclature	6
75.040	JUS B.H0.501	1991	Naftno rudarstvo - Klasifikacija nafte	Classification of crude oil	2

75.060 PRIRODNI GAS

75.060	JUS H.F8.103	1989	Gasovi - Uzimanje uzorka prirodnog gasa	Gases - Sampling of natural gas	4
75.060	JUS H.F8.300	1989	Prirodni gas - Određivanje sadržaja vode i metanola - Metoda gasne hromatografije	Natural gas - Determination of water and methanol contents - Gas chromatographic method	4
75.060	JUS H.F8.301	1988	Prirodni gas - Brza analiza sastava prirodnog gasa - Metoda gasne hromatografije	Natural gas - Rapid analysis of natural gas - Method by gas chromatography	7

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
75.060	JUS H.F8.302	1988	Prirodni gas - Određivanje tačke rošenja vode prirodnog gasa - Primena higrometra sa kondenzacijom na ohlađenoj površini	Natural gas - Determination of the water dew point of natural gas - Cooled surface condensation hygrometers	9
75.060	JUS H.F8.303	1988	Prirodni gas - Jednostavna analiza prirodnog gasa - Metoda gasne hromatografije	Natural gas - Simple analysis of natural gas - Method by gas chromatography	8
75.060	JUS H.F8.304	1988	Prirodni gas - Izračunavanje toplotne vrednosti, gustine i relativne gustine	Natural gas - Calculation of caloric value, density and relative density	21
75.060	JUS H.F8.306	1989	Prirodni gas - Izračunavanje faktora stišljivosti i faktora superstišljivosti	Natural gas - Calculation of compressibility and supercompressibility factors	6
75.060	JUS H.F8.308	1991	Prirodni gas - Određivanje vodonika, inertnih gasova i ugljovodonika do C ₈ - Metoda gasne hromatografije	Natural gas - Determination of hydrogen, inert gases and hydrocarbons up to C ₈ - Gas chromatographic method	19
75.060	JUS H.F8.309	1991	Prirodni gas - Određivanje ugljovodonika od butana (C ₄) do heksadekana (C ₁₆) - Metoda gasne hromatografije	Natural gas - Determination of hydrocarbons from butane (C ₄) to hexadecane (C ₁₆) - Gas chromatographic method	12
75.060	JUS H.F8.310	1991	Prirodni gas - Određivanje žive na visokom ili niskom pritisku	Natural gas - Determination of mercury at high or low pressure	14
75.060	JUS H.F8.500	1990	Prirodni gas - Određivanje jedinjenja sumpora - Izbor metoda	Natural gas - Determination of sulphur compounds - General introduction	7
75.060	JUS H.F8.501	1990	Prirodni gas - Određivanje sadržaja vodonik-sulfida - Metoda sa metilenskim plavim	Natural gas - Hydrogen sulphide in natural gas - Methylene blue method	7
75.060	JUS H.F8.502	1990	Prirodni gas - Određivanje sadržaja ukupnog sumpora - Metoda hidrogenacije	Natural gas - Total sulphur content - Determination by hydrogenation	7
75.060	JUS H.F8.503	1990	Prirodni gas - Određivanje jedinjenja sumpora u prirodnom gasu - Metoda gasne hromatografije sa upotrebom elektrohemijjskog detektora za određivanje jedinjenja sumpora za odorisanje	Natural gas - Determination of sulphur compounds in natural gas - Gas chromatographic method using an electrochemical detector for the determination of odoriferous sulphur compounds	9
75.060	JUS H.F8.504	1990	Prirodni gas - Određivanje vodonik-sulfida, sumpora iz tiola i karbonil-sulfida - Potencimetrijska metoda	Natural gas - Determination of sulphur compounds - Determination of hydrogen sulphide, mercaptan sulphur and carbonyl sulphide sulphur by potentiometry	10
75.060	JUS H.F8.505	1990	Prirodni gas - Određivanje jedinjenja sumpora - Metoda sagorevanja po Lingeneru	Natural gas - Determination of sulphur compounds - Lingener combustion method	14
75.060	JUS H.F8.507	1992	Prirodni gas - Sadržaj vodonik-sulfida i tiolskog sumpora - Metoda jodometrijske titracije sa kadmijumom-sulfatom	Hydrogen sulfide and mercaptan sulfur in natural gas - Cadmium sulfate iodometric titration method	6
75.060	JUS H.F8.600	1991	Prirodni gas - Određivanje mogućeg sadržaja tečnih ugljovodonika - Principi i opšti zahtevi	Natural gas - Determination of potential hydrocarbon liquid content - Principles and general requirements	14
75.060	JUS H.F8.601	1991	Prirodni gas - Određivanje mogućeg sadržaja tečnih ugljovodonika - Metoda merenja mase	Natural gas - Determination of potential hydrocarbon liquid content - Weighing method	8
75.060	JUS H.F8.602	1991	Prirodni gas - Određivanje mogućeg sadržaja tečnih ugljovodonika - Volumetrijska metoda	Natural gas - Determination of potential hydrocarbon liquid content - Volumetric method	9
75.080 NAFTNI PROIZVODI UOPŠTE					
75.080	JUS B.H0.531	1988	Nafta i naftni proizvodi - Dopušteni gubici usled isparavanja pri skladištenju i prometu	Petroleum and petroleum products - Storage and manipulation allowance for evaporation losses	8
75.080	JUS B.H8.012	1985	Nafta i naftni proizvodi - Preciznost metoda ispitivanja - Određivanje i primena	Petroleum and petroleum products - Determination and application of precision data in relation to methods of test	37
75.080	JUS B.H8.015	1986	Nafta i naftni proizvodi - Određivanje gustine pomoću areometra	Petroleum and petroleum products - Determination of density - Hydrometer method	5
75.080	JUS B.H8.022	1981	Ispitivanje proizvoda iz nafte - Određivanje kinematičke viskoznosti providnih i neprovidnih tečnosti i izračunavanje dinamičke viskoznosti	Testing of petroleum products - Determination of kinematic viscosity of transparent and opaque liquids and calculation of dynamic viscosity	6
75.080	JUS B.H8.024	1981	Ispitivanje proizvoda iz nafte - Izračunavanje indeksa viskoznosti iz kinematičke viskoznosti	Petroleum products - Calculation of viscosity index from kinematic viscosity	8
75.080	JUS B.H8.028	1983	Ispitivanje naftnih proizvoda - Određivanje karakteristika destilacije	Petroleum products - Determination of distillation characteristics	17
75.080	JUS B.H8.030	1983	Ispitivanje nafte i naftnih proizvoda - Određivanje napona para metodom po Reidu	Petroleum and petroleum products - Determination of vapor pressure - Reid method	9
75.080	JUS B.H8.039	1983	Ispitivanje nafte i naftnih proizvoda - Određivanje vode metodom destilacije	Petroleum and petroleum products - Determination of water - Distillation method	7
75.080	JUS B.H8.046	1990	Naftni proizvodi i ugljovodonični rastvarači - Određivanje anilinske tačke i mešovite anilinske tačke	Petroleum products and hydrocarbon solvents - Determination of aniline point and mixed aniline point	10

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
75.080	JUS B.H8.047	1990	Tečna goriva i druge zapaljive tečnosti - Određivanje tačke paljenja u zatvorenom sudu - Metoda po Abel-Penskom	Mineral oils and other combustible liquids - Determination of flash point by the closed tester - Abel-Pensky method	8
75.080	JUS B.H8.051	1983	Ispitivanje nafte i naftnih proizvoda - Određivanje koksa po Konradsonu (Conradson)	Petroleum and petroleum products - Determination of Conradson carbon residue	5
75.080	JUS B.H8.060	1990	Naftni proizvodi - Određivanje boje po Sejboltu - Kolorimetrijska metoda	Petroleum products - Determination of saybolt colour - Colorimetric method	8
75.080	JUS B.H8.061	1990	Ugljovodonični rastvarači - Određivanje kauri-butanolskog broja - Metoda A i metoda B	Hydrocarbon solvents - Determination of kauri-butanol value - Method A and method B	4
75.080	JUS B.H8.063	1991	Tečni naftni proizvodi - Određivanje tipova ugljovodonika - Metoda adsorpcije uz fluorescentni indikator	Liquid petroleum, products - Determination of hydrocarbon types - Fluorescent indicator adsorption	8
75.080	JUS B.H8.066	1990	Naftni proizvodi - Određivanje boje	Petroleum products - Determination of colour	5
75.080	JUS B.H8.510	1959	Metode ispitivanja sredstava za impregnaciju drveta - Ispitivanje kreozotnog ulja	Wood preservatives testing methods - Testing of creosote oil	2
75.080	JUS B.H9.501	1977	Proizvodi od nafte - Tečnost za zaštitu od korozije - Meki film	Petroleum products - Corrosion protection compound, solvent cutback, soft film	6
75.080	JUS ISO 2137	1997	Naftni proizvodi - Mazive masti i vazelin - Određivanje penetracije pomoću konusa (Identičan sa ISO 2137:1985)	Petroleum products - Lubricating grease and petrolatum - Determination of cone penetration	20
75.080	JUS ISO 2160	1997	Naftni proizvodi - Dejstvo korozije na bakar - Ispitivanje sa bakarnom trakom (Identičan sa ISO 2160:1985 + Cor.1:1993)	Petroleum products - Corrosiveness to copper - Copper strip test	12
75.080	JUS ISO 2719	1991	Naftni proizvodi i maziva - Određivanje tačke paljenja u zatvorenom sudu - Metoda po Penski-Martensu (Identičan sa ISO 2719:1988)	Petroleum products and lubricants - Determination of flash point - Pensky-Martens closed cup method	17
75.080	JUS ISO 3015	1997	Naftni proizvodi - Određivanje tačke zamućenja (Identičan sa ISO 3015:1992)	Petroleum products - Determination of cloud point	7
75.080	JUS ISO 3016	1997	Naftni proizvodi - Određivanje tačke tečenja (Identičan sa ISO 3016:1994)	Petroleum products - Determination of pour point	9
75.080	JUS ISO 3170	1994	Nafta i tečni naftni proizvodi - Ručno uzimanje uzoraka (Identičan sa ISO 3170:1988)	Petroleum liquids - Manual sampling	36
75.080	JUS ISO 3771	1999	Naftni proizvodi - Određivanje baznog broja - Metoda potencimetrijske titracije pomoću perhlorne kiseline (Identičan sa ISO 3771:1994)	Petroleum products - Determination of base number - Perchloric acid potentiometric titration method	12
75.080	JUS ISO 6245	1996	Naftni proizvodi - Određivanje pepela (Identičan sa ISO 6245:1993)	Petroleum products - Determination of ash	6
75.080	JUS ISO 8681	1991	Naftni proizvodi i maziva - Sistem klasifikacije - Definicija klasa proizvoda (Identičan sa ISO 8681:1986)	Petroleum products and lubricants - Method of classification - Definition of classes	4
75.080	JUS ISO 9770	1993	Sirova nafta i proizvodi od nafte - Faktori stišljivosti za ugljovodonike u opsegu od 638 kg/m ³ do 1074 kg/m ³ (Identičan sa ISO 9770:1989)	Crude petroleum and petroleum products - Compressibility factors for hydrocarbons in the range 638 kg/m ³ to 1074 kg/m ³	13
75.080	JUS H.F8.506	1991	Prirodni gas - Određivanje sadržaja sumpora - Metoda sagorevanja po Vikboldu	Natural gas - Determination of sulfur content - Wickbold combustion method	17
75.100 MAZIVA, INDUSTRIJSKA ULJA I SRODNI PROIZVODI					
75.100	JUS B.H0.512	1981	Maziva i srodni proizvodi - Klasifikacija mazivih masti prema penetraciji	Lubricants and related products - Classification of lubricating greases to cone penetration	2
75.100	JUS B.H0.515	1994	Klasifikacija motornih ulja prema viskoznosti	Engine oil viscosity classification	18
75.100	JUS B.H0.550	1990	Maziva industrijska ulja i srodni proizvodi (klasa I) - Opšta klasifikacija	Lubricants, industrial oils and related products (class I) - General classification	2
75.100	JUS B.H0.551	1994	Maziva, industrijska ulja i srodni proizvodi (klasa I) - Preporuke za izbor maziva za alatne mašine	Lubricants, industrial oils and related products (class I) - Recommendations for the choice of lubricants for machine tools	8
75.100	JUS B.H3.019	1974	Mineralna ulja - Brodska karterska motorna ulja	Mineral oils - Crankcase oils for marine engines	5
75.100	JUS B.H3.029	1974	Mineralna ulja - Brodska kartersko-cilindarska motorna ulja	Mineral oils - Crankcase-cylinder oils for marine engines	5
75.100	JUS B.H3.039	1974	Mineralna ulja - Brodska cilindarska motorna ulja	Mineral oils - Cylinder oils for marine engines	4
75.100	JUS B.H3.044	1976	Mineralna ulja - Specijalno ulje za dvotaktne dizel-motore	Mineral oils - Specially diesel two-stroked engine oils	7
75.100	JUS B.H3.181	1974	Mineralna ulja - Motorna ulja za konzervisanje i podmazivanje	Mineral oils - Lubricating oils for internal combustion engines preservative and break-in	5
75.100	JUS B.H3.526	1974	Mineralna ulja - Ulja za obradu metala skidanjem strugotine, neemulgirajuća	Mineral oils - Non soluble cutting oils	4

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
75.100	JUS B.H3.536	1974	Tečnosti za obradu metala skidanjem strugotina, emulgirajuće - rastvorljive	Liquids for machining of metals (by removal of chips), soluble cutting oils	5
75.100	JUS B.H3.624	1974	Mineralna maziva - Masti za visoke pritiske	Lubricating greases - Greases for high pressures	5
75.100	JUS B.H3.634	1974	Mineralna maziva - Višenamenske masti	Lubricating greases - Multipurpose greases	4
75.100	JUS B.H3.645	1974	Mineralna maziva - Masti za kotrljajne ležaje	Lubricating greases - Greases for rolling bearings	4
75.100	JUS B.H3.656	1974	Mineralna maziva - Masti za ležaje	Lubricating greases - Greases for sliding bearings	4
75.100	JUS B.H3.661	1970	Masti za podmazivanje - Grafitirana mast	Lubricating greases - Graphited grease	3
75.100	JUS B.H3.666	1976	Mineralna maziva - Masti sa molibden-disulfidom	Lubricating greases - Greases with molybden-disulfide	5
75.100	JUS B.H3.720	1991	Maziva - Maziva za plinske armature - Zahtevi, ispitivanja, obeležavanje	Lubricants for gas valves and controls - Requirements, testing	9
75.100	JUS B.H8.052	1970	Ispitivanje maziva - Određivanje postojanosti ulja za rashladne uređaje prema medijumu za hlađenje (Filippov test)	Testing of lubricants - Determination of resistance of refrigerator oils to refrigerants (Philipp-test)	4
75.100	JUS B.H8.053	1970	Ispitivanje mazivih ulja i sintetičkih fluida - Određivanje emulzionih karakteristika	Testing of lubricant oils and synthetic fluids - Determination of emulsion characteristics	4
75.100	JUS B.H8.054	1970	Ispitivanje tečnih goriva i maziva - Određivanje sadržaja tvrdog asfalta	Testing of petroleum derivatives - Determination of content of hard asphalt	4
75.100	JUS B.H8.057	1970	Ispitivanje mazivnih ulja - Određivanje demulzionog broja	Testing of lubricant oils - Determination of demulsification number	3
75.100	JUS B.H8.059	1994	Naftni proizvodi i maziva - Inhibirana mineralna turbinska ulja - Određivanje oksidacione stabilnosti	Petroleum products and lubricants - Inhibited mineral turbine oils - Determination of oxidation stability	16
75.100	JUS B.H8.601	1962	Metode ispitivanja derivata nafte i katrana - Određivanje tačke zapaljivosti u otvorenom sudu po Markusonu	Methods of testing petroleum and its products - Marcusson flash-point open test	4
75.100	JUS ISO 2176	1999	Naftni proizvodi – Mazive masti – Određivanje tačke kapanja (Identičan sa ISO 2176:1995)	Petroleum products – Lubricating grease – Determination of dropping point	10
75.100	JUS ISO 3448	1994	Tečna industrijska maziva - ISO klasifikacija prema viskoznosti (Identičan sa ISO 3448:1992)	Industrial liquid lubricants - ISO viscosity classification	6
75.100	JUS ISO 3987	1996	Naftni proizvodi - Maziva ulja i aditivi - Određivanje sulfatnog pepela (Identičan sa ISO 3987:1994)	Petroleum products - Lubricating oils and additives - Determination of sulphated ash	7
75.100	JUS ISO 4263	1994	Naftni proizvodi - Inhibirana mineralna ulja - Određivanje oksidacionih karakteristika (Identičan sa ISO 4263:1986)	Petroleum products - Inhibited mineral oils - Determination of oxidation characteristics	21
75.100	JUS ISO 4265	1994	Naftni proizvodi - Maziva ulja i aditivi - Određivanje sadržaja fosfata - Metoda sa hinolin-y-fosfomolibdatom (Identičan sa ISO 4265:1986)	Petroleum products - Lubricating oils and additives - Determination of phosphorous content - Quinoline phosphomolybdate method	9
75.100	JUS ISO 6295	1996	Naftni proizvodi - mineralna ulja - Određivanje međupovršinskog napona između ulja i vode - Metoda pomoću prstena (Identičan sa ISO 6295:1983)	Petroleum products - Mineral oils - Determination of interfacial tension of oil against water - Ring method	6
75.100	JUS ISO 6618	1994	Naftni proizvodi i maziva - Neutralizacioni broj - Metoda titracije sa obojenim indikatorom (Identičan sa ISO 6618:1987)	Petroleum products and lubricants - Neutralization number - Colour-indicator titration method	12
75.100	JUS ISO 6619	1994	Naftni proizvodi i maziva - Neutralizacioni broj - Metoda potencijometrijske titracije (Identičan sa ISO 6619:1988)	Petroleum products and lubricants - Neutralization number - Potentiometric titration method	14
75.100	JUS ISO 6743-1	1991	Maziva, industrijska ulja i srodni proizvodi (klasa I) - Klasifikacija - Deo 1: Familija A (protočno podmazivanje) (Identičan sa ISO 6743-1:1981)	Lubricants, industrial oils and related products (class I) - Classification - Part 1: Family A (total loss systems)	5
75.100	JUS ISO 6743-10	1993	Maziva, industrijska ulja i srodni proizvodi (klasa I) - Klasifikacija - Deo 10: Familija Y (razno) (Identičan sa ISO 6743-10:1989)	Lubricants, industrial oils and related products (class I) - Classification - Part 10: Family Y (miscellaneous)	6
75.100	JUS ISO 6743-11	1993	Maziva, industrijska ulja i srodni proizvodi (klasa I) - Klasifikacija - Deo 11: Familija P (pneumatski alati) (Identičan sa ISO 6743-11:1990)	Lubricants, industrial oils and related products (class I) - Classification - Part 11: Family P (pneumatic tools)	6
75.100	JUS ISO 6743-12	1993	Maziva, industrijska ulja i srodni proizvodi (klasa I) - Klasifikacija - Deo 12: Familija Q (fluidi za prenos toplote) (Identičan sa ISO 6743-12:1989)	Lubricants, industrial oils and related products (class I) - Classification - Part 12: Family Q (heat transfer fluids)	5
75.100	JUS ISO 6743-13	1991	Maziva, industrijska ulja i srodni proizvodi (klasa I) - Klasifikacija - Deo 13: Familija G (klizne vodice) (Identičan sa ISO 6743-13:1989)	Lubricants, industrial oils and related products (class I) - Classification - Part 13: Family G (slideways)	4

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
75.100	JUS ISO 6743-2	1993	Maziva, industrijska ulja i srodni proizvodi (klasa I) - Klasifikacija - Deo 2: Familija F (ležaji vretena, ležaji i priključne spojnice) (Identičan sa ISO 6743-2:1981)	Lubricants, industrial oils and related products (class I) - Classification - Part 2: Family F (spindle bearings, bearings and associated clutches)	5
75.100	JUS ISO 6743-3A	1991	Maziva, industrijska ulja i srodni proizvodi (klasa I) - Klasifikacija - Deo 3A: Familija D (kompresori) (Identičan sa ISO 6743-3A:1987)	Lubricants, industrial oils and related products (class I) - Classification - Part 3A: Family d (compressors)	9
75.100	JUS ISO 6743-3B	1991	Maziva, industrijska ulja i srodni proizvodi (klasa I) - Klasifikacija - Deo 3B: Familija D (gasni kompresori i kompresori za hlađenje) (Identičan sa ISO 6743-3B:1988)	Lubricants, industrial oils and related products (class I) - Classification - Part 3B: Family D (gas and refrigeration compressors)	8
75.100	JUS ISO 7120	1994	Naftni proizvodi i maziva - Naftna ulja i drugi fluidi - Određivanje karakteristika radi sprečavanja rđanja u prisustvu vode (Identičan sa ISO 7120:1987)	Petroleum products and lubricants - Petroleum oils and other fluids - Determination of rust-preventing characteristics in the presence of water	20
75.100	JUS ISO 8068	1994	Naftni proizvodi i maziva - Naftna maziva ulja za turbine (kategorije ISO-L-TSA i ISO-L-TGA) - Specifikacije (Identičan sa ISO 8068:1987)	Petroleum products and lubricants - Petroleum lubricating oils for turbines (categories ISO-L-TSA and ISO-L-TGA) - Specifications	7
75.100	JUS ISO 9950	1999	Industrijska ulja za kaljenje - Određivanje karakteristika hlađenja - Metoda ispitivanja sondom od legure nikla (Identičan sa ISO 9950:1995)	Industrial quenching oils - Determination of cooling characteristics - Nickel-alloy probe test method	16
75.100	JUS ISO/TR 10481	1997	Maziva, industrijska ulja i srodni proizvodi - Klasa L - Specifikacije kategorija L-AN, L-FC, L-FD i L-G koje se koriste za alatne mašine (Identičan sa ISO/TR 10481:1993)	Lubricants, industrial oil and related products - Class L - Specifications of categories L-AN, L-FC, L-FD and L-G used for machine tools	7
75.120 HIDRAULIČNI FLUIDI					
75.120	JUS H.Z2.100	1986	Kočne tečnosti (tečnosti za hidraulične prenosne mehanizme sistema za kočenje motornih vozila) - Tehnički uslovi	Non-petroleum brake fluids - Specifications	7
75.120	JUS H.Z2.108	1986	Referentni materijali za ispitivanje kočnih tečnosti - Crtež standardnih kontrastnih linija	Road vehicles - Hydraulic brake systems - Non-Petroleum base reference fluids	2
75.120	JUS H.Z2.110	1986	Referentni materijali za ispitivanje kočnih tečnosti - Zaptivne kapice za kočne cilindre	Reference materials for brake fluid testing - Rubber brake cups	7
75.120	JUS H.Z2.120	1986	Referentni materijali za ispitivanje kočnih tečnosti - Bazna kočna tečnost za ispitivanje kompatibilnosti	Reference materials for brake fluid testing - Compatibility fluid	4
75.120	JUS H.Z2.130	1986	Referentni materijali za ispitivanje kočnih tečnosti - Metalni materijali za ispitivanje korozije	Reference materials for brake fluid testing - Corrosion testing materials	3
75.120	JUS H.Z8.061	1986	Ispitivanje kočnih tečnosti - Uzimanje uzoraka	Brake fluid testing - Sampling	7
75.120	JUS H.Z8.062	1986	Ispitivanje kočnih tečnosti - Određivanje tačke ključanja sa ravnotežnim refluksom	Brake fluid testing - Determination of the equilibrium boiling point	4
75.120	JUS H.Z8.063	1986	Ispitivanje kočnih tečnosti - Određivanje vlažne tačke ključanja sa ravnotežnim refluksom	Brake fluid testing - Determination of wet equilibrium boiling point	3
75.120	JUS H.Z8.064	1986	Ispitivanje kočnih tečnosti - Određivanje pH-vrednosti	Brake fluid testing - Determination of pH-value	5
75.120	JUS H.Z8.065	1986	Ispitivanje kočnih tečnosti - Određivanje stabilnosti na povišenoj temperaturi	Brake fluid testing - Determination of high-temperature stability	2
75.120	JUS H.Z8.066	1986	Ispitivanje kočnih tečnosti - Određivanje hemijske stabilnosti	Brake fluid testing - Determination of chemical stability	2
75.120	JUS H.Z8.067	1986	Ispitivanje kočnih tečnosti - Određivanje korozije	Brake fluid testing - Determination of corrosion	5
75.120	JUS H.Z8.068	1986	Ispitivanje kočnih tečnosti - Određivanje tečljivosti na niskim temperaturama	Brake fluid testing - Determination of fluidity and appearance at low temperatures	2
75.120	JUS H.Z8.069	1986	Ispitivanje kočnih tečnosti - Određivanje gubitaka isparavanjem	Brake fluid testing - Determination of evaporation losses	3
75.120	JUS H.Z8.070	1986	Ispitivanje kočnih tečnosti - Određivanje podnošljivosti vode	Brake fluid testing - Determination of water tolerance	3
75.120	JUS H.Z8.071	1986	Ispitivanje kočnih tečnosti - Određivanje kompatibilnosti	Brake fluid testing - Determination of compatibility	3
75.120	JUS H.Z8.072	1986	Ispitivanje kočnih tečnosti - Određivanje otpornosti prema oksidaciji	Brake fluid testing - Determination of resistance to oxidation	3
75.120	JUS H.Z8.073	1986	Ispitivanje kočnih tečnosti - Određivanje uticaja na gumu	Brake fluid testing - Determination of effects on rubber	4
75.120	JUS H.Z8.074	1986	Ispitivanje kočnih tečnosti - Određivanje ponašanja u simulacionim uslovima	Brake fluid testing - Determination of simulated service performance	7

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
75.120	JUS ISO 6743-4	1991	Maziva, industrijska ulja i srodni proizvodi (klasa I) - Klasifikacija - Deo 4: Familija H (hidraulički sistemi) (Identičan sa ISO 6743-4:1982)	Lubricants, industrial oils and related products (class I) - Classification - Part 4: Family H (hydraulic systems)	6
75.120	JUS ISO 6743-5	1991	Maziva, industrijska ulja i srodni proizvodi (klasa I) - Klasifikacija - Deo 5: Familija T (turbine) (Identičan sa ISO 6743-5:1988)	Lubricants, industrial oils and related products (class I) - Classification - Part 5: Family T (turbines)	8
75.120	JUS ISO 6743-6	1994	Maziva, industrijska ulja i srodni proizvodi (klasa I) - Klasifikacija - Deo 6: Familija C (zupčasti prenosnici) (Identičan sa ISO 6743-6:1990)	Lubricants, industrial oils and related products (class I) - Classification - Part 6: Family C (gears)	9
75.120	JUS ISO 6743-7	1993	Maziva, industrijska ulja i srodni proizvodi (klasa I) - Klasifikacija - Deo 7: Familija M (obrada metala) (Identičan sa ISO 6743-7:1986)	Lubricants, industrial oils and related products (class I) - Classification - Part 7: Family M (metalworking)	10
75.120	JUS ISO 6743-8	1993	Maziva, industrijska ulja i srodni proizvodi (klasa I) - Klasifikacija - Deo 8: Familija R (privremena zaštita od korozije) (Identičan sa ISO 6743-8:1987)	Lubricants, industrial oils and related products (class I) - Classification - Part 8: Family R (temporary protection against corrosion)	8
75.120	JUS ISO 6743-9	1993	Maziva, industrijska ulja i srodni proizvodi (klasa I) - Klasifikacija - Deo 9: Familija X (mazive masti) (Identičan sa ISO 6743-9:1987)	Lubricants, industrial oils and related products (class I) - Classification - Part 9: Family X (greases)	8
75.140 VOSKOVI, MATERIJALI NA BAZI BITUMENA I DRUGI NAFTNI PROIZVODI					
75.140	JUS B.H3.681	1977	Vazelini - Antikorozijski vazelin	Corrosion prevention vaselines	6
75.140	JUS B.H4.050	1996	Bitumen za industrijske svrhe - Uslovi kvaliteta	Bitumen for industrial purpose - Quality requirements	4
75.140	JUS B.H4.301	1962	Parafin, tvrdi kristalni, I vrste, tipa A	Solid paraffin, crystalline, I grade, type A	2
75.140	JUS B.H4.302	1962	Parafin, tvrdi kristalni, I vrste, tipa B	Solid paraffin, crystalline, I grade, type B	2
75.140	JUS B.H4.303	1962	Parafin, tvrdi kristalni, II vrste, tipa A	Solid paraffin, crystalline, II grade, type A	2
75.140	JUS B.H4.304	1962	Parafin, tvrdi kristalni, II vrste, tipa B	Solid paraffin, crystalline, II grade, type B	1
75.140	JUS B.H4.305	1962	Parafin, tvrdi mikrokristalni, I vrste	Solid paraffin, microcrystalline (pm. I)	1
75.140	JUS B.H4.310	1962	Parafin, tvrdi kristalni, medicinski, tip A	Solid medicinal paraffin, crystalline (p.med A)	2
75.140	JUS B.H4.311	1962	Parafin, tvrdi kristalni, medicinski, tip B	Solid medicinal paraffin, crystalline (p.med B)	2
75.140	JUS B.H8.605	1983	Ispitivanje bitumena - Određivanje parafinskog broja	Testing of bitumen - Determination of paraffin number	5
75.140	JUS B.H8.610	1980	Ispitivanje bitumena - Uzimanje uzoraka	Testing of bitumen - Sampling	8
75.140	JUS B.H8.611	1980	Ispitivanje bitumena - Priprema uzoraka	Testing of bitumen - Preparation of sample	3
75.140	JUS B.H8.612	1980	Ispitivanje bitumena - Određivanje penetracije	Testing of bitumen - Penetration	4
75.140	JUS B.H8.613	1980	Ispitivanje bitumena - Određivanje tačke razmekšanja po metodi prstena i kuglice	Testing of bitumen - Softening point ring and ball	4
75.140	JUS B.H8.614	1980	Ispitivanje bitumena - Indeks penetracije	Testing of bitumen - Penetration index	3
75.140	JUS B.H8.615	1980	Ispitivanje bitumena - Određivanje duktiliteta	Testing of bitumen - Ductility	4
75.140	JUS B.H8.616	1981	Ispitivanje bitumena - Određivanje tačke loma po Frasu (Fraass)	Testing of bitumen - Fraass breaking point	7
75.140	JUS B.H8.617	1980	Ispitivanje bitumena - Određivanje količine nerastvorljivih sastojaka u ugljen-tetrahloridu	Testing of bitumen - Insoluble content of bitumen in carbon tetrachloride	2
75.140	JUS B.H8.618	1981	Ispitivanje bitumena - Određivanje relativne zapreminske mase i zapreminske mase	Testing of bitumen - Relative density and density	6
75.140	JUS B.H8.619	1980	Ispitivanje bitumena - Određivanje gubitka mase grejanjem na temperaturi od +163 °C	Testing of bitumen - Lose on heating at +163 °C	2
75.140	JUS B.H8.620	1980	Ispitivanje bitumena - Određivanje dinamičke viskoznosti	Testing of bitumen - Absolute viscosity	7
75.140	JUS B.H8.621	1980	Ispitivanje bitumena - Određivanje kinematičke viskoznosti	Testing of bitumen - Kinematic viscosity of bitumen (asphalts)	6
75.140	JUS B.H8.622	1980	Ispitivanje bitumena - Određivanje količine pepela	Testing of bitumen - Ash content	2
75.160 GORIVA					
75.160	JUS D.B9.021	1987	Energetski briketi od lignocelu-loznog materijala - Tehnički uslovi	Energy briquettes from lignocellulosic material	2
75.160.01	JUS B.H2.221	1997	Nafta i naftni proizvodi - Određivanje sadržaja C-2 do C-5 ugljovodonika u benzinu - Metoda gasne hromatografije	Basic petroleum products - Determination of C-2 through C-5 hydrocarbons content in gasolines - Gas chromatographic method	10
75.160.10	JUS B.H1.001	1984	Čvrsta mineralna goriva - Ugalj za upotrebu u domaćinstvu - Klasifikacija i tehnički uslovi	Solid mineral fuels - Coals for domestic purposes - Classification and technical requirements	5
75.160.10	JUS B.H1.002	1988	Čvrsta mineralna goriva - Ugalj za upotrebu u industriji - Klasifikacija i tehnički uslovi	Solid mineral fuels - Coal for industrial purposes - Classification and technical requirements	6

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
75.160.10	JUS B.H1.003	1987	Čvrsta mineralna goriva - Ugalj za upotrebu u termoelektranama - Klasifikacija i tehnički uslovi	Solid mineral fuels - Coals for power plants - Classification and technical requirements	4
75.160.10	JUS B.H1.010	1984	Čvrsta mineralna goriva - Mešavina uglja za koksovanje	Solid mineral fuels - Mixing coal for coking	2
75.160.10	JUS B.H1.020	1982	Čvrsta mineralna goriva - Metalurški koks	Solid mineral fuels - Metallurgical coke	3
75.160.10	JUS B.H1.021	1982	Čvrsta mineralna goriva - Livački koks	Solid mineral fuels - Foundry coke	3
75.160.10	JUS B.H1.030	1982	Čvrsta mineralna goriva - Briket kamenog uglja i antracita	Solid mineral fuels - Briquettes from hard coals and anthracites	3
75.160.10	JUS B.H1.031	1982	Čvrsta mineralna goriva - Briket mrkog uglja i lignita	Solid mineral fuels - Briquettes from brown coals and lignite	3
75.160.10	JUS B.H9.003	1982	Ugalj - Priprema uzoraka	Coal - Sample preparation	12
75.160.10	JUS B.H9.010	1976	Koks - Uzimanje i priprema uzoraka	Coke - Sampling	27
75.160.10	JUS ISO 334	1999	Čvrsta mineralna goriva – Određivanje sadržaja ukupnog sumpora – Metoda po Eški (Identičan sa ISO 334:1992)	Solid mineral fuels – Determination of total sulfur – Eschka method	10
75.160.10	JUS ISO 351	1999	Čvrsta mineralna goriva – Određivanje sadržaja ukupnog sumpora – Metoda sagorevanja na visokoj temperaturi (Identičan sa ISO 351:1996 + Cor.1:1996)	Solid mineral fuels – Determination of total sulfur – High temperature combustion method	12
75.160.10	JUS ISO 609	1999	Čvrsta mineralna goriva – Određivanje sadržaja ugljenika i vodonika – Metoda sagorevanja na visokoj temperaturi (Identičan sa ISO 609:1996 + Cor.1:1996)	Solid mineral fuels – Determination of carbon and hydrogen – High temperature combustion method	18
75.160.10	JUS ISO 975	1993	Mrki ugljevi i ligniti - Određivanje količine toluenskog ekstrakta (Identičan sa ISO 975:1985)	Brown coals and lignites - Determination of yield of toluene-soluble extract	6
75.160.10	JUS ISO 2325	1993	Koks - Granulometrijska analiza (nazivna gornja granična krupnoća 20 mm ili manje) (Identičan sa ISO 2325:1986)	Coke - Size analysis (nominal top size 20 mm or less)	8
75.160.10	JUS ISO 7404-1	1992	Metode petrografskih analiza kamenih ugljeva i antracita - Deo 1: Pregled termina (Identičan sa ISO 7404-1:1984)	Methods for the petrographic analysis of bituminous coal and anthracite - Part 1: Glossary of terms	6
75.160.10	JUS ISO 7404-2	1992	Metode petrografskih analiza kamenih ugljeva i antracita - Deo 2: Priprema uzoraka uglja (Identičan sa ISO 7404-2:1985)	Methods for the petrographic analysis of bituminous coal and anthracite - Part 2: Method of preparing coal samples	12
75.160.10	JUS ISO 7404-3	1992	Metode petrografskih analiza kamenih ugljeva i antracita - Deo 3: Metoda određivanja sastava maceralnih grupa (Identičan sa ISO 7404-3:1984)	Methods for the petrographic analysis of bituminous coal and anthracite - Part 3: Method of determining maceral group composition	7
75.160.10	JUS ISO 7404-4	1992	Metode petrografskih analiza kamenih ugljeva i antracita - Deo 4: Određivanje sastava mikrolitotipova, karbominerita i minerita (Identičan sa ISO 7404-4:1988)	Methods for petrographic analysis of bituminous coal and anthracite - Part 4: Method of determining microlithotype, carbominerite and minerite composition	10
75.160.10	JUS ISO 7404-5	1992	Metode petrografskih analiza kamenih ugljeva i antracita - Deo 5: Metoda mikroskopskog određivanja refleksije vitrinita (Identičan sa ISO 7404-5:1984)	Methods for the petrographic analysis of bituminous coal and anthracite - Part 5: Method of determining microscopically the reflectance of vitrinite	17
75.160.20	JUS B.H2.130	1962	Tečni naftni gas - Propan (PN)	Liquefied petroleum gas - Propane	2
75.160.20	JUS B.H2.132	1962	Tečni naftni gas - Butan (BN)	Liquefied petroleum gas - Butane	2
75.160.20	JUS B.H2.134	1962	Tečni naftni gas - Propan-butan smeša (PBS)	Liquefied petroleum gas - Propane-butane (mixture)	2
75.160.20	JUS B.H2.220	1973	Tečna goriva - Motorni benzini	Liquid fuels - Engine gasolines	3
75.160.20	JUS B.H2.220/1	1993	Tečna goriva - Motorni benzini - Izmene i dopune	Liquid fuels - Engine gasolines - Amendments	2
75.160.20	JUS B.H2.230	1954	Proizvodi od nafte - Tečna goriva - Osnovni benzin 67 oktana	Petroleum products - Liquid fuels - 67 octane basic gasoline (petrol)	1
75.160.20	JUS B.H2.250	1973	Tečna goriva - Avionski benzin (mešani, etilizirani)	Liquid fuels - Aviation gasolines (mixed, ethylized)	4
75.160.20	JUS B.H2.261	1954	Proizvodi od nafte - Specijalni benzini - Specijalni benzin 35/75 (petroletar-gazolin)	Petroleum products - Special benzines - Petroleum ether 35/75	1
75.160.20	JUS B.H2.262	1954	Proizvodi od nafte - Specijalni benzini - Specijalni benzin 65/105 (ekstrakcioni benzin, medicinski benzin)	Petroleum products - Special benzines - Medical benzine 65/105	1
75.160.20	JUS B.H2.263	1954	Proizvodi od nafte - Specijalni benzini - Specijalni benzin 80/120 (benzin za gumu)	Petroleum products - Special benzines - Rubber solvent 80/120	1
75.160.20	JUS B.H2.267	1954	Proizvodi od nafte - Specijalni benzini - Specijalni benzin 35/105 (benzin za benoid-aparate)	Petroleum products - Special benzines - Benzine 35/105 for benoid apparatus	1

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
75.160.20	JUS B.H2.268	1954	Proizvodi od nafte - Specijalni benzini - Specijalni benzin 75/130 (benzin za rudarske svetiljke)	Petroleum products - Special benzines - Benzine 75/130 for miner's lamps	1
75.160.20	JUS B.H2.271	1954	Proizvodi od nafte - Specijalni benzini - Specijalni benzin 140/200 (benzin za lakove, white spirit, sangajol, terpol, terpenalin, itd.)	Petroleum products - Special benzines - White spirit 140/200	1
75.160.20	JUS B.H2.310	1976	Tečna goriva - Petroleum za osvetljenje	Liquid fuels - Lamp kerosine	3
75.160.20	JUS B.H2.320	1976	Tečna goriva - Petroleum za motore	Liquid fuels - Kerosine burning oils	3
75.160.20	JUS B.H2.331	1993	Naftni proizvodi - Gorivo za mlazne motore, GM-1 - Tehnički uslovi	Petroleum products - Aviation turbine fuel, GM-1 - Technical requirements	6
75.160.20	JUS B.H2.334	1963	Gorivo za mlazne motore - Tip 4 (GM-4)	Fuel for jet engines - Type 4 (GM-4)	2
75.160.20	JUS B.H2.410	1973	Tečna goriva - Goriva za brzohodne dizel motore	Liquid fuels - Fuels for high speed compression-ignition engines	3
75.160.20	JUS B.H2.410/1	1993	Tečna goriva - Goriva za brzohodne dizel-motore - Izmene i dopune	Liquid fuels - Fuels for high speed compression.ignition engines - Amendments	2
75.160.20	JUS B.H8.029	1983	Ispitivanje naftnih proizvoda - Određivanje tačke dimljenja	Testing of petroleum products - Determination of smoke point	8
75.160.20	JUS B.H8.031	1983	Ispitivanje tečnih goriva - Određivanje tačke mržnjenja	Testing of liquid fuels - Determination of freezing point	6
75.160.20	JUS B.H8.038	1966	Ispitivanje tečnih goriva - Određivanje postojeće smole	Determination of existent gum in liquid fuels	7
75.160.20	JUS B.H8.045	1966	Ispitivanje tečnih goriva - Određivanje olova u etiliziranim benzinima (gravimetrijska metoda)	Testing of liquid fuels - Determination of lead antiknock compounds in gasoline - Gravimetric method	4
75.160.20	JUS B.H8.064	1990	Tečna goriva - Kvalitativno određivanje indikatora u ulju za loženje ekstralakom "EL"	Liquid fuels - Detection of indicator in extra light fuel oil "EL"	2
75.160.20	JUS B.H8.064/1	1991	Tečna goriva - Kvalitativno određivanje indikatora u ulju za loženje ekstralakom (EL) - Izmjena	Liquid fuels - Detection of indicator in extra light fuel oil "EL"	1
75.160.20	JUS B.H8.065	1990	Tečna goriva - Određivanje indikatora u ulju za loženje ekstralakom "EL" - Spektrofotometrijska metoda	Liquid fuels - Determination of indicator in extra light fuel oil "EL" - Spectrophotometric method	4
75.160.20	JUS B.H8.080	1996	Nafta i naftni proizvodi - Određivanje sadržaja aromatičnih ugljovodonika u lakim benzinima i avionskim benzinima - Metoda gasne hromatografije	Petroleum and petroleum products - Determination of aromatic hydrocarbons content in light naphthas and aviation gasolines - Gas chromatographic method	11
75.160.20	JUS B.H8.081	1996	Nafta i naftni proizvodi - Određivanje tragova olova u benzinima - Spektrofotometrijska metoda	Petroleum and petroleum products - Determination trace amounts of lead in gasoline - Spectrophotometric method	7
75.160.20	JUS B.H8.082	1996	Nafta i naftni proizvodi - Određivanje sadržaja olova u benzinu - Metoda atomsko-apsorpcione spektrofotometrije	Petroleum and petroleum products - Determination of lead content in gasoline - Atomic absorption spectrometric method	4
75.160.20	JUS B.H8.090	1996	Nafta i naftni proizvodi - Određivanje sadržaja vanadjuma u specijalnim uljima za loženje - Spektrofotometrijska metoda	Petroleum and petroleum products - Determination of vanadium content in special fuel oils - Spectrophotometric method	5
75.160.20	JUS B.H8.150	1983	Ispitivanje nafte i naftnih proizvoda - Određivanje vode i taloga metodom centrifuge	Crude petroleum and petroleum products - Determination of water and sediment - Centrifuge method	6
75.160.20	JUS B.H8.151	1971	Ispitivanje tečnih goriva - Određivanje sadržaja sedimenata u uljima za loženje	Testing of liquid fuels - Determination of sediment content in fuel oils	3
75.160.20	JUS B.H8.152	1971	Ispitivanje tečnih goriva - Doktor-test	Testing of liquid fuels - Doctor test	2
75.160.20	JUS B.H8.160	1962	Metode ispitivanja proizvoda od nafte - Ispitivanje parafina	Methods of testing petroleum products - Testing of paraffins	1
75.160.20	JUS B.H8.218	1979	Mineralna ulja - Ispitivanje ulja na probnom dizel-motoru Petter A V1	Mineral oils - Petter A V1 engine testing	11
75.160.20	JUS B.H8.270	1968	Metode ispitivanja proizvoda od nafte - Određivanje dimnog broja pri sagorevanju ulja za loženje	Methods of test for petroleum products - Evaluation of smoke density when burning fuel oils	2
75.160.20	JUS ISO 8216-0	1991	Naftni proizvodi - Goriva (klasa F) - Klasifikacija - Deo 0: Opšte (Identičan sa ISO 8216-0:1986)	Petroleum products - Fuel (class F) - Classification - Part 0: General	4
75.160.20	JUS ISO 8216-1	1991	Naftni proizvodi - Goriva (klasa F) - Klasifikacija - Deo 1: Kategorije brodskih goriva (Identičan sa ISO 8216-1:1986)	Petroleum products - Fuels (class F) - Classification - Part 1: Categories of marine fuels	4
75.160.20	JUS ISO 8216-2	1991	Naftni proizvodi - Goriva (klasa F) - Klasifikacija - Deo 2: Kategorije goriva za gasne turbine koje se primenjuju u industriji i pomorstvu (Identičan sa ISO 8216-2:1986)	Petroleum products - Fuels (class F) - Classification - Part 2: Categories of gas turbine fuels for industrial and marine applications	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
75.160.20	JUS ISO 10058	1995	Magneziti i dolomiti - Hemijske analize (Identičan sa ISO 10058:1992)	Magnesities and dolomities - Chemical analysis	31
75.160.30	JUS B.H8.115	1963	Ispitivanje tečnih naftnih gasova - Uzimanje uzoraka	Testing of liquefied petroleum gases - Sampling	3
75.160.30	JUS B.H8.116	1963	Ispitivanje tečnih naftnih gasova - Određivanje relativne gustoće areometrom	Testing of liquefied petroleum gases - Determination of relative density by hygrometre	4
75.160.30	JUS B.H8.117	1963	Ispitivanje tečnih naftnih gasova - Ogljed otapanja propan-butan smeše	Testing of liquefied petroleum gases - Test of melting of propane-butane mixture	4
75.160.30	JUS B.H8.118	1963	Ispitivanje tečnih naftnih gasova - Određivanje sadržaja ulja i smole i kvalitativno ispitivanje prisustva amonijaka, vode i alkalija	Testing of liquefied petroleum gases - Determination of oil and gum content qualitative testing of ammonium, water and alkalija	3
75.160.30	JUS B.H8.119	1963	Ispitivanje tečnih naftnih gasova - Određivanje korozivnosti	Testing of liquefied petroleum gases - Determination of corrosivity	4
75.160.30	JUS B.H8.120	1963	Ispitivanje tečnih naftnih gasova - Određivanje hemijskog sastava (metoda destilacije)	Testing of liquefied petroleum gases - Determination of chemical composition (distillation method)	4
75.160.30	JUS B.H8.121	1963	Ispitivanje tečnih naftnih gasova - Određivanje pritiska para	Testing of liquefied petroleum gases - Determination of steam pressure	2
75.160.30	JUS B.H8.122	1963	Ispitivanje tečnih naftnih gasova - Određivanje ukupnog sumpora	Testing of liquefied petroleum gases - Determination of total sulphur	7
75.160.30	JUS B.H8.123	1970	Ispitivanje tečnih naftnih gasova - Određivanje hemijskog sastava (metoda gasne hromatografije)	Testing of liquefied petroleum gases - Determination of chemical composition by gas chromatography	4
75.160.30	JUS ISO 8216-3	1995	Naftni proizvodi - Goriva (klasa F) - Klasifikacija - Deo 3: Familija L (utečnjeni naftni gasovi) (Identičan sa ISO 8216-3:1987)	Petroleum products - Fuels (class F) - Classification - Part 3: Family L (liquefied petroleum gases)	4
75.160.30	JUS H.F1.001	1989	Gasovita goriva - Osnovni pojmovi, definicije, klasifikacija i opšti uslovi kvaliteta	Fuel gases - Basic terms, definitions, classification and general quality requirements	17
75.180 OPREMA ZA INDUSTRIJU NAFTE I INDUSTRIJU PRIRODNOG GASA					
75.180	JUS B.A0.030	1991	Naftno rudarstvo. Rotaciono bušenje - Termini i definicije	Oil mining - Rotary drilling - Terms and definitions	102
75.180	JUS B.A3.100	1988	Naftno rudarstvo - Oznake i simboli za bušotine	Oil mining - Designations and symbols for wells	7
75.180	JUS B.A3.101	1996	Naftno rudarstvo - Slovne oznake u oblasti tehnologije razrade ležišta nafte, gasa i slojnih voda	Oil mining - Letter symbols in petroleum reservoir engineering	18
75.180	JUS B.A3.102	1994	Naftno rudarstvo - Slovne oznake u oblasti karotažnih merenja u bušotini	Oil mining - Letter symbols in well logging	14
75.180.10	JUS H.Z3.001	1992	Isplaka za istražno bušenje - Određivanje svojstva isplake na terenu	Mud for exploration drilling - Determination of mud properties	19
75.180.10	JUS H.Z3.002	1992	Isplaka za istražno bušenje - Isplačni aditivi - Karboksimetilceluloza male viskoznosti (CMC LV)	Mud for exploration drillings - Mud additives - Low-viscosity carboxymethylcellulose (CMC LV)	4
75.180.10	JUS H.Z3.003	1992	Isplaka za istražno bušenje - Isplačni aditivi - Karboksimetilceluloza velike viskoznosti (CMC HV)	Mud for exploration drilling - Mud additives - High-viscosity carboxymethylcellulose (CMC HV)	3
75.180.10	JUS H.Z3.004	1992	Isplaka za istražno bušenje - Isplačni aditivi - Skrob	Mud for exploration drilling - Mud additives - Starch	5
75.180.10	JUS H.Z3.005	1992	Isplaka za istražno bušenje - Isplačni aditivi - Hidroksietilceluloza (HEC)	Mud for exploration drilling - Mud additives - Hydroxyethylcellulose (HEC)	4
75.180.10	JUS H.Z3.006	1992	Isplaka za istražno bušenje - Isplačni aditivi - Lignosulfonati	Mud for exploration drilling - Mud additives - Lignosulphonates	3
75.180.10	JUS ISO 10405	1997	Industrija nafte i prirodnog gasa - Održavanje i korišćenje zaštitnih i proizvodnih cevi (Ekvivalentan sa ISO 10405:1993)	Petroleum and natural gas industries - Care and use of casing and tubing	58
75.180.10	JUS M.J2.101	1986	Oprema za istraživanje i eksploataciju nafte, gasa i slojnih voda - Radne bušaće šipke	Materials and equipment for petroleum and natural gas industries - Kellys	7
75.180.10	JUS M.J2.102	1989	Oprema za istraživanje i eksploataciju nafte, gasa i slojnih voda - Gornji i donji zasun radne bušaće šipke	Rotary drilling equipment - Upper and lower kelly cocks	5
75.180.10	JUS M.J2.103	1988	Oprema za istraživanje i eksploataciju nafte, gasa i slojnih voda - Bušaće šipke	Materials and equipment for petroleum and natural gas industries - Steel drill pipe or natural gas wells	15
75.180.10	JUS M.J2.104	1989	Oprema za istraživanje i eksploataciju nafte, gasa i slojnih voda - Spojnice za bušaće šipke	Materials and equipment for petroleum and natural gas industries - Tool joints for steel drill pipe for oil or natural gas wells	20

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
75.180.10	JUS M.J2.105	1985	Oprema za istraživanje i eksploataciju nafte, gasa i slojnih voda - Zaštitne i eksploatacione cevi	Equipment for petroleum and natural gas industries - Casing and tubing for oil or natural gas wells	53
75.180.10	JUS M.J2.106	1992	Oprema za istraživanje i eksploataciju nafte, gasa i slojnih voda - Centralizeri za zaštitne cevi	Materials and equipment for petroleum and natural gas industries - Casing centralizers	18
75.180.10	JUS M.J2.108	1988	Oprema za istraživanje i eksploataciju nafte, gasa i slojnih voda - Bušaće šipke od aluminijumskih legura	Materials and equipment for petroleum and natural gas industries - Aluminum alloy drill pipe for oil or natural gas wells	9
75.180.10	JUS M.J2.109	1989	Oprema za istraživanje i eksploataciju nafte, gasa i slojnih voda - Teške šipke	Materials and equipment for petroleum and natural gas industries - Drill collars	20
75.180.10	JUS M.J2.110	1985	Oprema za istraživanje i eksploataciju nafte, gasa i slojnih voda - Creva za isplaku	Equipment for exploration and exploitation of oil and natural gas - Rotary hoses	2
75.180.10	JUS M.J2.111	1993	Oprema za istraživanje i eksploataciju nafte, gasa i slojnih voda - Teške spiralne šipke	Materials and equipment for petroleum and natural gas industries - Spiral drill collars	7
75.180.10	JUS M.J2.112	1989	Oprema za istraživanje i eksploataciju nafte, gasa i slojnih voda - Prelazne spojnice	Materials and equipment for petroleum and natural gas industries - Drill-stem sub	8
75.180.10	JUS M.J2.113	1990	Oprema za istraživanje i eksploataciju nafte, gasa i slojnih voda - Klasifikacija upotrebljivanih bušaćih šipki	Materials and equipment for petroleum and natural gas industries - Classification of used drill pipes	7
75.180.10	JUS M.J2.116	1989	Oprema za istraživanje i eksploataciju nafte, gasa i slojnih voda - Klasifikacija trožrvanjskih dleta za bušenje	Materials and equipment for petroleum and natural gas industries - Classification of rock (roller) bits	6
75.180.10	JUS M.J2.117	1989	Oprema za istraživanje i eksploataciju nafte, gasa i slojnih voda - Žrvanjska dleta i dleta reznog tipa	Rotary drilling equipment - Roller bits and blade drag bits	6
75.180.10	JUS M.J2.118	1989	Oprema za istraživanje i eksploataciju nafte, gasa i slojnih voda - Dijamantska dleta, polikristalna dijamantska dleta i dijamantske krune	Rotary drilling equipment - Diamond drilling bits, polycrystalline diamond compact bits and diamond core bits	5
75.180.10	JUS M.J2.131	1990	Oprema za istraživanje i eksploataciju nafte, gasa i slojnih voda - Vrteći sto	Rotary drilling equipment - Rotary tables	8
75.180.10	JUS M.J2.201	1990	Oprema za istraživanje i eksploataciju nafte, gasa i slojnih voda - Klipne šipke	Materials and equipment for petroleum and natural gas industries - Sucker rods	5
75.180.10	JUS M.J2.203	1990	Oprema za istraživanje i eksploataciju nafte, gasa i slojnih voda - Spojnice i prelazne spojnice za klipne i glatke šipke	Materials and equipment for petroleum and natural gas industries - Couplings and sub-couplings for sucker rods and polished rods	9
75.180.10	JUS M.J2.204	1997	Industrija nafte i prirodnog gasa - Preporučena praksa za postavljanje i podmazivanje kačaljki (pumpnih jedinica)	Oil and natural gas industries - Recommended practice for installation and lubrication of pumping units	15
75.180.10	JUS M.J2.205	1997	Industrija nafte i prirodnog gasa - Preporučena praksa za zaštitu na kačaljka (pumpnim jedinicama)	Oil and natural gas industries - Recommended practice for guarding of pumping units	17
75.180.30	JUS B.H8.002	1989	Izračunavanje količine nafte i naftnih proizvoda u sudovima za skladištenje i transport - Sudovi sa malim natpritiskom ili bez pritiska	Calculation of quantities of petroleum and petroleum products in tanks, unpressurized or under low pressure, for storage and transport	45
75.180.30	JUS B.H8.016	1986	Nafta i naftni proizvodi - Izračunavanje gustine i faktora korekcije zapremine	Petroleum and petroleum products - Calculation of density and volume correction factor	34
75.180.30	JUS ISO 5024	1993	Naftne tečnosti i gasovi - Merenje - Standardni referentni uslovi (Identičan sa ISO 5024:1976)	Petroleum liquids and gases - Measurement - Standard reference conditions	2
75.180.30	JUS ISO 8222	1993	Merni sistemi za naftu - Kalibracija - Korekcije temperature za upotrebu u volumetrijskim referentnim mernim sistemima (Identičan sa ISO 8222:1987)	Petroleum measurement systems - Calibration - Temperature corrections for use with volumetric reference measuring systems	9
75.200 OPREMA ZA RUKOVANJE NAFTNIM PROIZVODIMA I PRIRODNIM GASOM					
75.200	JUS B.H4.306	1962	Parafin, tvrdi mikrokristalni, II vrste	Solid paraffin, microcrystalline (pm. II)	1
75.200	JUS B.H8.005	1988	Merenje nivoa u sudovima za skladištenje i transport nafte i naftnih proizvoda	Level measurement in storage and transport tanks for petroleum and petroleum products	9
75.200	JUS B.H8.006	1988	Merenje nivoa izdvojene vode i mulja u sudovima za skladištenje i transport nafte i naftnih proizvoda	Petroleum and liquid petroleum product. Measurement of free water and sediment. Manual methods	9
75.200	JUS B.H8.017	1986	Nafta i naftni proizvodi - Merenje temperature i određivanje srednje temperature u sudovima za transport i uskladištenje	Petroleum and petroleum products - Measurement of temperature and determination of mean tank temperature	13
75.200	JUS B.H8.020	1963	Metode ispitivanja goriva za mlazne motore	Test methods of fuel for jet engines	2
75.200	JUS B.H8.023	1966	Ispitivanje mineralnih ulja, tečnih goriva i sličnih tečnosti - Određivanje viskoznosti Fogel-Osagovim viskozimetrom	Testing of mineral oils, liquid fuels and similar liquids - Determination of viscosities by means of Vogel-Ossag viscosimeter	5

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
75.200	JUS B.H8.027	1966	Ispitivanje mineralnih ulja - Određivanje sadržaja suspendovanih čvrstih nečistoća	Testing of mineral oils - Determination of suspended solid impurities	2
75.200	JUS B.H8.033	1966	Ispitivanje parafina - Određivanje sadržaja ulja u parafinu	Testing of paraffin waxes - Determination of oil content	5
75.200	JUS B.H8.035	1966	Ispitivanje parafina - Određivanje tačke očvršćavanja	Testing of paraffin - Determination of congealing point	3
75.200	JUS B.H8.036	1966	Ispitivanje parafina - Određivanje tačke očvršćavanja na rotirajućem termometru	Testing of paraffin - Determination of congealing point on the rotating thermometer	3
75.200	JUS B.H8.037	1966	Ispitivanje parafina - Određivanje stalnosti boje parafina	Testing of paraffin wax - Determination of colours stability of paraffin waxes	1

77 METALURGIJA

77.040 ISPITIVANJE METALA

77.040	JUS B.H8.101	1982	Materijali za upotrebu u livnicama - Dodaci kalupnim mešavinama - Uzimanje uzoraka i metode ispitivanja	Materials for mould and core surface protection - Testing methods	8
77.040	JUS ISO 11436	1997	Nikal i legure nikla - Određivanje sadržaja ukupnog bora - Metoda molekularnoapsorpcione spektrometrije sa kurkuminom (Identičan sa ISO 11436:1993)	Nickel and nickel alloys - Determination of total boron content - Curcumin molecular absorption spectrometric method	11
77.040	JUS ISO 11437-1	1997	Legure nikla - Određivanje sadržaja tragova elemenata - Metoda elektrotermičke atomskoapsorpcione spektrometrije - Deo 1: Opšte karakteristike i rastvaranje uzorka (Identičan sa ISO 11437-1:1994)	Nickel alloys - Determination of trace-element content by electrothermal atomic absorption spectrometric method - Part 1: General requirements and sample dissolution	15
77.040	JUS ISO 11437-2	1997	Legure nikla - Određivanje sadržaja tragova elemenata - Metoda elektrotermičke atomskoapsorpcione spektrometrije - Deo 2: Određivanje sadržaja olova (Identičan sa ISO 11437-2:1994)	Nickel alloys - Determination of trace-element content by electrothermal atomic absorption spectrometric method - Part 2: Determination of lead content	7
77.040	JUS ISO 11438-1	1997	Feronikal - Određivanje tragova elemenata - Metoda elektrotermičke atomskoapsorpcione spektrometrije - Deo 1: Opšte karakteristike i rastvaranje uzorka (Identičan sa ISO 11438-1:1993)	Ferronickel - Determination of trace-element content by electrothermal atomic absorption spectrometric method - Part 1: General requirements and sample dissolution	9
77.040	JUS ISO 11438-2	1997	Feronikal - Određivanje sadržaja tragova elemenata - Metoda elektrotermičke atomskoapsorpcione spektrometrije - Deo 2: Određivanje sadržaja olova (Identičan sa ISO 11438-2:1993)	Ferronickel - Determination of trace-element content by electrothermal atomic absorption spectrometric method - Part 2: Determination of lead content	6
77.040	JUS ISO 11438-3	1997	Feronikal - Određivanje sadržaja tragova elemenata - Metoda elektrotermičke atomskoapsorpcione spektrometrije - Deo 3: Određivanje sadržaja antimona (Identičan sa ISO 11438-3:1993)	Ferronickel - Determination of trace-element content by electrothermal atomic absorption spectrometric method - Part 3: Determination of antimony content	6
77.040	JUS ISO 11438-4	1997	Feronikal - Određivanje sadržaja tragova elemenata - Metoda elektrotermičke atomskoapsorpcione spektrometrije - Deo 4: Određivanje sadržaja kalaja (Identičan sa ISO 11438-4:1993)	Ferronickel - Determination of trace-element content by electrothermal atomic absorption spectrometric method - Part 4: Determination of tin content	6
77.040	JUS ISO 11438-5	1997	Feronikal - Određivanje sadržaja tragova elemenata - Metoda elektrotermičke atomskoapsorpcione spektrometrije - Deo 5: Određivanje sadržaja telura (Identičan sa ISO 11438-5:1993)	Ferronickel - Determination of trace-element content by electrothermal atomic absorption spectrometric method - Part 5: Determination of tellurium content	6
77.040	JUS ISO 11438-6	1997	Feronikal - Određivanje sadržaja tragova elemenata - Metoda elektrotermičke atomskoapsorpcione spektrometrije - Deo 6: Određivanje sadržaja talijuma (Identičan sa ISO 11438-6:1993)	Ferronickel - Determination of trace-element content by electrothermal atomic absorption spectrometric method - Part 6: Determination of thallium content	6
77.040	JUS ISO 11438-7	1997	Feronikal - Određivanje sadržaja tragova elemenata - Metoda elektrotermičke atomskoapsorpcione spektrometrije - Deo 7: Određivanje sadržaja srebra (Identičan sa ISO 11438-7:1993)	Ferronickel - Determination of trace-element content by electrothermal atomic absorption spectrometric method - Part 7: Determination of silver content	6
77.040	JUS ISO 11438-8	1997	Feronikal - Određivanje sadržaja tragova elemenata - Metoda elektrotermičke atomskoapsorpcione spektrometrije - Deo 8: Određivanje sadržaja indijuma (Identičan sa ISO 11438-8:1993)	Ferronickel - Determination of trace-element content by electrothermal atomic absorption spectrometric method - Part 8: Determination of indium content	6
77.040.10	JUS C.A4.003	1985	Mehanička ispitivanja metala - Ispitivanje tvrdoće po Brinelu	Mechanical testing of metals - Hardness test. Brinell test	5

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
77.040.10	JUS C.A4.005	1986	Mehanička ispitivanja metala - Statička ispitivanja - Ispitivanje savijanjem	Mechanical testing of metals - Static bend test	6
77.040.10	JUS C.A4.006	1954	Mehanička ispitivanja metala - Ispitivanje sabijanjem	Mechanical testing of metallic materials - Compression test	1
77.040.10	JUS C.A4.008	1956	Mehanička ispitivanja metala - Ispitivanje cevi proširivanjem sa cilindričnim utiskivačem	Mechanical testing of metals - Expanding test on tubes with a cylindrical pin	1
77.040.10	JUS C.A4.011	1956	Mehanička ispitivanja metala - Ispitivanje cevi gnječenjem	Mechanical testing of metals - Compression test on tubes	1
77.040.10	JUS C.A4.012	1973	Mehanička ispitivanja metala - Uzimanje uzoraka za ispitivanje zatezanjem i savijanjem sivog liva sa lamelarnim grafitom	Mechanical testing of metals - Sampling for tensile and transverse bending tests of gray iron with lamellar graphite	4
77.040.10	JUS C.A4.013	1993	Mehanička ispitivanja metala - Konverzija vrednosti tvrdoće čelika u vrednosti zatezne čvrstoće	Mechanical testing of metals - Conversion of hardness values steel to tensile strength values	7
77.040.10	JUS C.A4.014	1973	Mehanička ispitivanja metala - Ispitivanje savijanjem sivog liva sa lamelarnim grafitom	Mechanical testing of metals - Bend test for gray iron with lamellar graphite	4
77.040.10	JUS C.A4.016	1986	Mehanička ispitivanja metala - Ispitivanje žice jednostavnim uvijanjem	Mechanical testing of metals - Simple torsion test of wire	3
77.040.10	JUS C.A4.018	1986	Mehanička ispitivanja metala - Ispitivanje žice naizmjeničnim savijanjem	Mechanical testing of metals - Reverse bend test of wire	4
77.040.10	JUS C.A4.019	1986	Mehanička ispitivanja metala - Ispitivanje žice namotavanjem	Mechanical testing of metals - Wrapping test of wire	2
77.040.10	JUS C.A4.024	1968	Ispitivanje čeličnih cevi unutrašnjim hidrauličnim pritiskom	Steel tube testing by internal hydraulic pressure	1
77.040.10	JUS C.A4.030	1986	Mehanička ispitivanja metala - ispitivanje tvrdoće po Vikersu (od HV 5 do HV 100)	Mechanical testing of metals. Hardness test. Vickers test (HV 5 to HV 100)	7
77.040.10	JUS C.A4.032	1986	Mehanička ispitivanja metala. Izračunate vrednosti tvrdoće po Brinelu	Tables of Brinell hardness values for use in tests made on flat surfaces	9
77.040.10	JUS C.A4.033	1986	Mehanička ispitivanja metala - Izračunate vrednosti tvrdoće po Vikersu od HV 5 do HV 100	Tables of Vickers hardness values for use in test made on flat surfaces HV 5 to HV 100	21
77.040.10	JUS C.A4.034	1985	Mehanička ispitivanja metala - Referentne pločice koje se koriste u aparatima za ispitivanje tvrdoće po Brinelu	Mechanical testing of metals - Standardized blocks to be used for Brinell hardness testing machines	4
77.040.10	JUS C.A4.035	1966	Mehanička ispitivanja metala - Dinamička ispitivanja - Ispitivanje zamaranjem - Opšta načela	Mechanical testing of metals - Dynamic tests.- Fatigue testing - General principles	14
77.040.10	JUS C.A4.038	1986	Mehanička ispitivanja metala - Referentne pločice koje se koriste u aparatima za ispitivanje tvrdoće po Vikersu (od HV 0,2 do HV 100)	Mechanical testing of metals - Standardized blocks to be used for Vickers hardness testing machines (HV 0,2 to HV 100)	4
77.040.10	JUS C.A4.040	1986	Mehanička ispitivanja metala - Ispitivanje tvrdoće po Vikersu (od HV 0,2, do ispod HV 5)	Mechanical testing of metals - Hardness test - Vickers test (HV 0,2 to less than HV 5)	7
77.040.10	JUS C.A4.043	1986	Mehanička ispitivanja metala - Izračunate vrednosti tvrdoće po Vikersu (od HV 0,2 do ispod HV 5)	Mechanical testing of metals - Tables of vickers hardness values HV 0,2 to less than HV 5	12
77.040.10	JUS C.A4.045	1971	Ispitivanje zatezanjem okruglih žica vezanih u čvor	Tensile test for round wires using knotted specimens	2
77.040.10	JUS C.A4.050	1986	Mehanička ispitivanja metala - Ispitivanje tvrdoće tvrdih metala po Vikersu	Mechanical testing of metals - Vickers hardness test of hardmetals	3
77.040.10	JUS C.A4.052	1986	Mehanička ispitivanja metala - Ispitivanje tvrdoće tvrdih metala po Rokvelu (skala A)	Mechanical testing of metals - Rockwell hardness test of hardmetals (scale A)	4
77.040.10	JUS C.A4.053	1986	Mehanička ispitivanja metala - Ispitivanje savojne čvrstoće tvrdih metala	Mechanical testing of metals - Determination of transverse rupture strength of hardmetals	3
77.040.10	JUS C.A4.055	1987	Mehanička ispitivanja metala - Ispitivanje prividne tvrdoće sinterovanih metalnih materijala (osim tvrdih metala) - Površinski otvrdnuti materijali na bazi železa čija je površina obogaćena ugljenikom ili ugljenikom i azotom	Mechanical testing of metals - Determination of apparent hardness of sintered metal materials, excluding hardmetals - Case-hardened ferrous materials, surface enriched by carbon or carbon and nitrogen	3
77.040.10	JUS C.A4.057	1992	Sinterovani železni materijali, cementirani ili karbonitrirani - Određivanje i verifikacija efektivne dubine sloja metodom ispitivanja mikrotvrdoće po Vikersu	Sintered ferrous materials, carburized or carbonitrided - Determination and verification of effective case depth by the Vickers microhardness testing method	4
77.040.10	JUS C.A4.058	1990	Metalni prahovi - Pravougaoni otpresci metalnog praha u sirovom stanju - Određivanje savojne čvrstoće transverzalnim prelomom	Metalic powders - Determination of green strength by transverse rupture of rectangular compacts	6
77.040.10	JUS C.A4.060	1980	Podaci za mehaničke osobine čelika - Pravila za prelaz na SI-jedinice	Data for mechanical properties of steel - Rules for transition on SI-units	6
77.040.10	JUS C.A4.061	1985	Mehanička ispitivanja metala - Označavanje osa epruveta	Mechanical testing of metals - Designation of test piece axes	6

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
77.040.10	JUS C.A4.062	1987	Mehanička ispitivanja metala - Konverzija vrednosti izduženja za ugljenične i niskolegirane čelike	Conversion of elongation values for carbon and low alloy steels	29
77.040.10	JUS C.A4.063	1987	Mehanička ispitivanja metala - Konverzija vrednosti izduženja za austenitne čelike	Conversion of elongation values for austenitic steels	29
77.040.10	JUS C.A4.064	1985	Mehanička ispitivanja metala - Određivanje K-vrednosti sistema za statičko ispitivanje zatezanjem	Mechanical testing of metals - Tensile testing systems - Determination of K-value	5
77.040.10	JUS C.A4.065	1987	Mehanička ispitivanja metala - Konverzija vrednosti tvrdoće čelika	Mechanical testing of metals - Hardness conversions for steels	8
77.040.10	JUS C.A4.083	1995	Mehanička ispitivanja metala - Osnovni pojmovi i veličine u mehanici loma	Mechanical testing of metals - Elementary concepts and properties relating to fracture testing	21
77.040.10	JUS C.A4.084	1995	Mehanička ispitivanja metala - Ispitivanje žilavosti loma pri ravnoj deformaciji (K_{Ic})	Mechanical testing of metals - Methods of tests for plane strain fracture toughness (K_{Ic})	25
77.040.10	JUS C.A4.098	1995	Mehanička ispitivanja metala - Tabela vrednosti tvrdoća po Vickersu manjih od HV 0,2 koje se koriste pri ispitivanju ravnih površina	Mechanical testing of metals - Tables of Vickers hardness values for use in tests made on flat surfaces Less than HV 0,2	30
77.040.10	JUS C.A4.099	1995	Mehanička ispitivanja metala - Kalibrisanje referentnih pločica za proveru aparata za ispitivanje tvrdoće po Vickersu manje od HV 0,2	Mechanical testing of metals - Calibration of standardized blocks for verification of Vickers hardness testing machines: less than HV 0,2	6
77.040.10	JUS C.A4.216	1971	Bakar i bakarne legure - Ispitivanje površinske tvrdoće tankih limova i traka od 0,20 do 0,66 mm po Rokvelu (skale N i T)	Copper and copper alloys - Rockwell superficial hardness test (N and T scales) of thin sheets and straps of thicknesses from 0,20 up to 0,66 mm	6
77.040.10	JUS EN 10002-1	1996	Metalni materijali - Ispitivanje zatezanjem - Deo 1: Metoda (ispitivanja na sobnoj temperaturi) (Identičan sa EN 10002-1:1990+amd:1990)	Metallic materials - Tensile testing - Part 1: Method of test (at ambient temperature)	32
77.040.10	JUS EN 10002-1/1	1997	Metalni materijali - Ispitivanje zatezanjem - Deo 1: Metoda ispitivanja (na sobnoj temperaturi) - Izmene i dopune (Identičan sa ISO 10002-1:1990 + Amd:1990)	Metallic materials - Tensile testing - Part 1: Method of test (at ambient temperature) - Amendments	1
77.040.10	JUS EN 10002-2	1996	Metalni materijali - Ispitivanje zatezanjem - Deo 2: Proveravanje sistema za merenje sile mašine za ispitivanje zatezanjem (Identičan sa EN 10002-2:1991)	Metallic materials - Tensile testing - Part 2: Verification of the force measuring system of the tensile testing machine	12
77.040.10	JUS EN 10002-5	1997	Metalni materijali - Ispitivanje zatezanjem - Deo 5: Metoda ispitivanja na povišenoj temperaturi (Identičan sa EN 10002-5:1991)	Metallic materials - Tensile testing -Part 5: Method of testing at elevated temperature	35
77.040.10	JUS EN 10045-1	1993	Mehanička ispitivanja metala - ispitivanje udarom po Šarpiju - Deo 1: Metoda ispitivanja (Identičan sa EN 10045-1:1990)	Mechanical testing of metals - Charpy impact test - Part 1: Test method	12
77.040.10	JUS ISO 146-2	1995	Mehanička ispitivanja metala – Proveravanje aparata za ispitivanje tvrdoće po Vickersu - Deo 2: Manje od HV 0,2 (Identičan sa ISO 146-2:1993)	Mechanical testing of metals - Verification of Vickers hardness testing machines - Part 2: Less than HV 0,2	7
77.040.10	JUS ISO 674	1992	Mehanička ispitivanja metala - Kalibrisanje referentnih pločica za proveru aparata za ispitivanje tvrdoće po Rokvelu (skale A-B-C-D-E-F-G-H-K) (Identičan sa ISO 674:1988)	Mechanical testing of metals - Calibration of standardized blocks for verification of Rockwell hardness testing machines (scales A-B-C-D-E-F-G-H-K)	9
77.040.10	JUS ISO 716	1994	Mehanička ispitivanja metala – Proveravanje aparata za ispitivanje tvrdoće po Rokvelu (skale A-B-C-D-E-F-G-H-K) (Identičan sa ISO 716:1986)	Mechanical testing of metals - Verification of rockwell hardness testing machines (scales A-B-C-D-E-F-G-H-K)	13
77.040.10	JUS ISO 1024	1995	Mehanička ispitivanja metala - Ispitivanje površinske tvrdoće po Rokvelu (skale 15N, 30N, 45N, 15T, 30T i 45T) (Identičan sa ISO 1024:1989)	Mechanical testing of metals - Rockwell superficial hardness test (scales 15N, 30N, 45N, 15T, 30T and 45T)	11
77.040.10	JUS ISO 1079	1993	Mehanička ispitivanja metala - Proveravanje aparata za ispitivanje tvrdoće po Rokvelu (skale 15N, 30N, 45N, 15T, 30T i 45T)	Mecahnical testing metals - Verification of Rockwell superficial hardness testing machines (scales 15N, 30N, 45N, 15T, 30T and 45T)	9
77.040.10	JUS ISO 1355	1992	Mehanička ispitivanja metala - Kalibrisanje referentnih pločica za proveru aparata za ispitivanje površinske tvrdoće po Rokvelu (skale 15N, 30N, 45N, 15T, 30T, i 45T) (Identičan sa ISO 1355:1989)	Mechanical testing of metals - Calibration of standardized blocks for verification of Rockwell superficial hardness testing machines (scales 15N, 30N, 45N, 15T, 30T and 45T)	10

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
77.040.10	JUS ISO 2142	1995	Aluminijum, magnezijum i njihove legure za plastičnu preradu - Izdvajanje komada i epruveta za mehanička ispitivanja (Identičan sa ISO 2142:1981)	Wrought aluminium, magnesium and their alloys - Selection of specimens and test pieces for mechanical testing	6
77.040.10	JUS ISO 3738-2	1995	Tvrđi metali - Ispitivanje tvrdoće po Rokvelu (skala A) - Deo 2: Priprema i kalibrisanje referentnih ispitnih pločica (Identičan sa ISO 3738-2:1988)	Hardmetals - Rockwell hardness test (scale A) - Part 2: Preparation and calibration of standard test blocks	7
77.040.10	JUS ISO 4506	1992	Tvrđi metali - Ispitivanje pritiskom (Identičan sa ISO 4506:1979)	Hardmetals - Compression test	6
77.040.10	JUS ISO 4545	1995	Mehanička ispitivanja metala - Ispitivanje tvrdoće po Knupu (Identičan sa ISO 4545:1993)	Mechanical testing of metals - Hardness knoop test	6
77.040.10	JUS ISO 4546	1995	Mehanička ispitivanja metala - Proveravanje aparata za ispitivanje tvrdoće po Knupu (Identičan sa ISO 4546:1993)	Mechanical testing of metals - Verification of Knoop hardness testing machines	6
77.040.10	JUS ISO 4547	1995	Mehanička ispitivanja metala - Kalibrisanje referentnih pločica za proveru aparata za ispitivanje tvrdoće po Knupu (Identičan sa ISO 4547:1993)	Mechanical testing of metals - Calibration of standardized blocks to be used for Knoop hardness testing machines	5
77.040.10	JUS ISO 6507-3	1995	Mehanička ispitivanja metala - Ispitivanje tvrdoće po Vikersu - Deo 3: Manje od HV 0,2 (Identičan sa ISO 6507-3:1989)	Mechanical testing of metals - Vickers hardness test - Part 3: Less than HV 0,2	9
77.040.10	JUS ISO 6508	1994	Mehanička ispitivanja metala - Ispitivanja tvrdoće po Rokvelu (skale A-B-C-D-E-F-G-H-K) (Identičan sa ISO 6508:1986)	Mechanical testing of metals - Rockwell hardness testing (scales A-B-C-D-E-F-G-H-K)	14
77.040.10	JUS ISO 7799	1992	Mehanička ispitivanja metala - Limovi i trake debljine do 3 mm - Ispitivanje naizmeničnim previjanjem (Identičan sa ISO 7799:1985)	Mechanical testing of metals - Sheet and strip 3 mm thick or less - Reverse bend test	5
77.040.10	JUS ISO 8490	1992	Mehanička ispitivanja metala - Limovi i trake - Ispitivanje izvlačenjem modifikovanom metodom po Eriksenu (Identičan sa ISO 8490:1986)	Mechanical testing of metals - Sheet and strip - Modified Erichsen cupping test	6
77.040.10	JUS ISO 8491	1993	Mehanička ispitivanja metala - Cevi (u celom preseku) - Ispitivanje savijanjem (Identičan sa ISO 8491:1986)	Mechanical testing of metals - Tube (in full section) - Bend test	4
77.040.10	JUS ISO 8492	1993	Mehanička ispitivanja metala - Cevi - Ispitivanje spljoštavanjem (Identičan sa ISO 8492:1986)	Mechanical testing of metals - Tube - Flattening test	4
77.040.10	JUS ISO 8493	1993	Mehanička ispitivanja metala - Ispitivanje cevi proširivanjem koničnim utiskivačem (Identičan sa ISO 8493:1986)	Mechanical testing of metals - Testing of tube-drift expanding test	4
77.040.10	JUS ISO 8494	1993	Mehanička ispitivanja metala - Cevi - Ispitivanje formiranjem prirubnice (Identičan sa ISO 8494:1986)	Mechanical testing of metals - Tube - Flanging test	4
77.040.10	JUS ISO 8495	1992	Mehanička ispitivanja metala - Ispitivanje cevi proširivanjem prstena (Identičan sa ISO 8495:1986)	Mechanical testing of metals - Testing of tube by ring expanding test	5
77.040.10	JUS ISO 8496	1992	Mehanička ispitivanja metala - Ispitivanje cevi razvlačenjem prstena (Identičan sa ISO 8496:1986)	Mechanical testing of metals - Testing of tube by ring tensile test	5
77.040.10	JUS ISO 9513	1994	Mehanička ispitivanja metala - Proveravanje ekstenzometara koji se koriste kod jednoosnih ispitivanja (Identičan sa ISO 9513:1989)	Mechanical testing of metals - Verification of extensometers used in uniaxial testing	10
77.040.10	JUS ISO 9649	1992	Mehanička ispitivanja metala - Ispitivanje žice naizmeničnim uvijanjem (Identičan sa ISO 9649:1990)	Mechanical testing of metals - Reverse torsion test of wire	6
77.040.10	JUS ISO 10113	1994	Mehanička ispitivanja metala - Određivanje faktora plastične anizotropije limova i traka (Identičan sa ISO 10113:1991)	Mechanical testing of metals - Determination of plastic strain ratio for sheet and strip	9
77.040.10	JUS ISO 10250	1996	Metalni materijali - Ispitivanje tvrdoće - Tabele vrednosti tvrdoće po Knupu koje se koriste pri ispitivanjima ravnih površina (Identičan sa ISO 10250:1994)	Metallic materials - Hardness testing - Tables of Knoop hardness values for use in tests made on flat surfaces	24
77.040.10	JUS ISO 10275	1996	Metalni materijali - Limovi i trake - Određivanje ekstenzenata deformacionog ojačavanja pri zatezanju (Identičan sa ISO 10275:1993)	Metallic materials - Sheet and strip - Determination of tensile strain hardening exponent	7
77.040.10	JUS ISO 11531	1996	Metalni materijali - Ispitivanje izvijenosti (neravnina) ivice (Identičan sa ISO 11531:1994)	Metallic materials - Earing test	7

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
77.040.10	JUS ISO/TR 14577	1997	Metalni materijali - Ispitivanje tvrdoće - Univerzalno ispitivanje (Identičan sa ISO/TR 14577:1995)	Metallic materials - Hardness test - Universal test	12
77.040.20	JUS C.A4.217	1994	Bakar i legure bakra - Ispitivanje okruglih bešavnih cevi od bakra i legura bakra metodom vrtložnih struja (edikarent test)	Copper and copper alloys - Testing of seamless round tubes from copper and copper alloys by eddy flow	3
77.040.20	JUS C.A7.010	1979	Uredaji za gama-radiografiju - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Apparatus for gama radiography - Specification	11
77.040.20	JUS C.A7.011	1990	Ispitivanja bez razaranja - Indikatori kvaliteta radiografske slike - Principi i identifikacija	Radiographic image quality indicators for non-destructive testing - Principles and identification	4
77.040.20	JUS C.A7.017	1990	Ispitivanje bez razaranja - Iluminatori za industrijske radiograme - Tehnički uslovi	Non-destructive testing - Industrial radiographic illuminators - Minimum requirements	4
77.040.20	JUS C.A7.022	1994	Ispitivanje bez razaranja - Metoda za rasipanjem magnetskog fluksa - Opšti zahtevi	Non-destructive testing - Magnetic leakage flux testing - General requirements	4
77.040.20	JUS C.A7.051	1997	Ispitivanja bez razaranja - Provera karakteristika ultrazvučnog ispitnog sistema - Osnovne metode provere	Non-destructive testing - Control of properties of ultrasonic test systems - Simple controls	10
77.040.20	JUS C.A7.061	1992	Ispitivanja bez razaranja - Ultrazvučno ispitivanje čeličnih limova debljine 6 mm i veće (metoda refleksije)	Non-destructive testing - Ultrasonic testing of steel plate of thickness equal to or greater than 6 mm (reflection method)	9
77.040.20	JUS C.A7.080	1990	Ispitivanja bez razaranja - Ispitivanja penetrantima - Opšte odredbe	Non-destructive testing - Penetrant inspection - General principles	7
77.040.20	JUS C.A7.081	1992	Ispitivanja bez razaranja - Penetrantska sredstva - Karakteristike i kontrola kvaliteta	Non-destructive testing - Penetrant materials - Characteristics and quality control	11
77.040.20	JUS C.A7.082	1979	Ispitivanje bez razaranja - Metoda za indirektno određivanje intenziteta zračenja crne svetlosti	Non-destructive testing - Method for indirect assessment of black light sources	5
77.040.20	JUS C.A7.091	1985	Ispitivanje bez razaranja - Metode ispitivanja površine pomoću metalografskih replika	Non-destructive testing - Metallographic replica techniques of surface examination	2
77.040.20	JUS C.A7.092	1985	Ispitivanja bez razaranja - Sredstva za vizuelno ispitivanje - Izbor lupu sa malim uvećanjem	Non-destructive testing - Aids to visual inspection - Selection of low-power magnifiers	4
77.040.20	JUS ISO 10049	1994	Odlivci od legura aluminijuma - Vizuelna metoda za ocenu poroznosti (Identičan sa ISO 10049:1992)	Aluminium alloy castings - Visual method for assessing the porosity	6
77.040.20	JUS ISO 1106-1	1995	Preporučena praksa za radiografsko ispitivanje spojeva zavarenih topljenjem - Deo 1: Sučeoni spojevi zavareni topljenjem, na čeličnim pločama debljine do i uključujući 50 mm (Identičan sa ISO 1106-1:1984)	Recommended practice for radiographic examination of fusion welded joints - Part 1: Fusion welded butt joints in steel plates up to 50 mm thick	13
77.040.20	JUS ISO 1106-2	1995	Preporučena praksa za radiografsko ispitivanje spojeva zavarenih topljenjem - Deo 2: Sučeoni spojevi zavareni topljenjem, na čeličnim pločama debljim od 50 mm do i uključujući 200 mm (Identičan sa ISO 1106-2:1985)	Recommended practice for radiographic examination of fusion welded joints - Part 2: Fusion welded butt joints in steel plates thicker than 50 mm and up to and including 200 mm in thickness	10
77.040.20	JUS ISO 1106-3	1995	Preporučena praksa za radiografsko ispitivanje spojeva zavarenih topljenjem - Deo 3: Sučeoni spojevi zavarenih topljenjem po obimu čeličnih cevi debljine zida do i uključujući 50 mm (Identičan sa ISO 1106-3:1984)	Recommended practice for radiographic examination of fusion welded joints. Part 3: Fusion welded circumferential joints in steel pipes of up to 50 mm wall thickness	19
77.040.20	JUS ISO 2400	1996	Ispitivanje bez razaranja - Zavareni spojevi na čeliku - Kalibracioni blok 1 za kalibrisanje opreme za ultrazvučno ispitivanje (Identičan sa ISO 2400:1972)	Non-destructive testing-welds in steel-reference block No. 1 for the calibration of equipment for ultrasonic examination	3
77.040.20	JUS ISO 2437	1999	Preporučena praksa za ispitivanje x-zracima sučeonih spojeva zavarenih topljenjem, na aluminijumu i njegovim legurama i magnezijumu i njegovim legurama, debljine od 5 mm do 50 mm (Identičan sa ISO 2437:1972)	Recommended practice for the x-ray inspection of fusion welded butt joints for aluminium and its alloys and magnesium and its alloys 5 to 50 mm thick	10
77.040.20	JUS ISO 2504	1995	Radiografija zavarenih spojeva i uslovi očitavanja radiograma - Korišćenje preporučenih primera (tipova) indikatora kvaliteta slike (IKS) (Identičan sa ISO 2504:1973)	Radiography of welds and viewing conditions for films - Utilization of recommended patterns of image quality indicators (I.Q.I.)	11
77.040.20	JUS ISO 3777	1995	Ispitivanja bez razaranja - Radiografsko ispitivanje elektrootporno tačkasto zavarenih spojeva na aluminijumu i njegovim legurama (Identičan sa ISO 3777:1976)	Non destructive testing - Radiographic inspection of resistance spot welds for aluminium and its alloys	15
77.040.20	JUS ISO 4986	1997	Čelični odlivci - Kontrolisanje magnetskim česticama (Identičan sa ISO 4986:1992)	Steel castings - Magnetic particle inspection	23
77.040.20	JUS ISO 4987	1997	Čelični odlivci - Kontrolisanje penetrantima (Identičan sa ISO 4987:1992)	Steel castings - Penetrant inspection	13

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
77.040.20	JUS ISO 4993	1997	Čelični odlivci - Radiografsko kontrolisanje (Identičan sa ISO 4993:1987)	Steel castings - Radiographic inspection	5
77.040.20	JUS ISO 5579	1997	Ispitivanja bez razaranja – Radiografsko ispitivanje metalnih materijala x- i gama zracima - Osnovna pravila (Identičan sa ISO 5579:1985)	Non-destructive testing - Radiographic examination of metallic materials by x- and gamma rays - Basic rules	18
77.040.20	JUS ISO 7963	1996	Ispitivanja bez razaranja - Zavareni spojevi na čeliku - Kalibracioni blok 2 za ultrazvučno ispitivanje zavarenih spojeva (Identičan sa ISO 7963:1985)	Non-destructive testing - Welds in steel - Calibration block No.2 for ultrasonic examination of welds	8
77.040.20	JUS ISO 9712	1993	Ispitivanja bez razaranja - Osposobljavanje i atestiranje kadrova (Identičan sa ISO 9712:1992)	Non-destructive testing - Qualification and certification of personnel	19
77.040.20	JUS ISO 9916	1997	Odlivci legura aluminijuma i legura magnezijuma - Kontrolisanje tečnim penetrantima (Identičan sa ISO 9916:1991)	Aluminium alloy and magnesium alloy castings - Liquid penetrant inspections	15
77.040.20	JUS ISO 13663	1999	Zavarene čelične cevi za rad pod pritiskom – Ultrazvučno ispitivanje oblasti uz zavareni spoj radi otkrivanja laminarnih nedostataka (Identičan sa ISO 13663:1995)	Welded steel tubes for pressure purposes – Ultrasonic testing of the area adjacent to the weld seam for the detection of laminar imperfections	8
77.040.99	JUS C.A2.051	1985	Ispitivanje metala - Ispitivanje prokaljivosti čelika čeonim kaljenjem (metoda po Džominiju)	Testing of metals - Steel - Hardenability test by end quenching (Jominy test)	12
77.040.99	JUS C.A2.052	1987	Ispitivanja metala - Određivanje efektivne dubine naugljeničenog i okaljenog sloja čelika	Metals tests - Determination of the effective depth of carburized and hardened cases of steels	4
77.040.99	JUS C.A2.053	1978	Termička obrada čelika - Površinsko kaljenje - Određivanje efektivne dubine prokaljenog sloja	Steel - Determination of effective depth of hardening after flame or induction hardening	3
77.040.99	JUS C.A2.054	1987	Ispitivanje metala - Određivanje ukupne ili efektivne debljine tankih, površinski otvrdnutih slojeva čelika	Metals tests - Determination of total or effective thickness of thin surface-hardened layers of steels	6
77.040.99	JUS C.A3.004	1985	Metalografska ispitivanja - Mikroskopsko određivanje veličine feritnog ili austenitnog zrna čelika	Micrographic determination of the ferritic or austenitic grain size of steels	33
77.040.99	JUS C.A3.005	1987	Metalografska ispitivanja – Mikro-skopska metoda određivanja raspo-reda karbida u alatnim čelicima i čelicima za ležaje korišćenjem referentnih mikrofotografija	Micrographic method for assessing the distribution of carbides in tool and bearing steels using reference photomicrographic	10
77.040.99	JUS C.A3.011	1985	Ispitivanja metala - Određivanje dubine razugljeničenja nelegiranog i niskolegiranog čelika	Steel, non alloy and low alloy - Determination of depth of decarburization	3
77.040.99	JUS C.A3.012	1985	Ispitivanje metala - Makroskopsko ispitivanje čelika pomoću sumpornog otiska (Baumanova metoda)	Testing of metals - Steel - Macrographic examination by sulphur print (Braumann method)	3
77.040.99	JUS C.A3.013	1987	Metalografska ispitivanja - Mikroskopska metoda određivanja sadržaja nemetalnih uključaka u čeliku korišćenjem referentnih slika	Determination of content of non-metallic inclusions in steel - Micrographic method using standard diagrams	13
77.040.99	JUS C.A3.013/1	1992	Metalografska ispitivanja - Mikroskopska metoda određivanja sadržaja nemetalnih uključaka u čeliku korišćenjem referentnih slika - Dopuna	Determination of content of non-metallic inclusions in steel - Micrographic method using standard diagrams - Amendment	1
77.040.99	JUS C.A3.014	1987	Metalografska ispitivanja - Makroskopske metode određivanja sadržaja nemetalnih uključaka u plastično prerađenom čeliku	Macroscopic methods for assessing the content of non-metallic inclusions in wrought steels	8
77.040.99	JUS C.A3.015	1987	Metalografska ispitivanja - Makroskopsko ispitivanje čelika nagrzanjem jakim mineralnim kiselinama	Macroscopic examination of steel by etching with strong mineral acids	4
77.040.99	JUS C.A3.020	1987	Metalografska ispitivanja - Određivanje mikrostrukture grafitu u livenom gvožđu	Designation of microstructure of graphite in cast iron	9
77.040.99	JUS C.A3.031	1986	Metalografska ispitivanja - Ispitivanje mikrostrukture tvrdih metala	Metallographic determination of microstructure of hardmetals	4
77.040.99	JUS C.A3.032	1986	Metalografska ispitivanja - Ispitivanje poroznosti i slobodnog ugljenika u tvrdim metalima	Metallographic determination of porosity and uncombined carbon in hardmetals	6
77.060 KOROZIJA METALA					
77.060	JUS C.A5.001	1990	Korozija metala i legura - Termini i definicije	Corrosion of metals and alloys - Terms and definitions	36
77.060	JUS C.A5.001/1	1995	Korozija metala i legura - Termini i definicije - Izmene i dopune	Corrosion of metals and alloys - Terms and definitions - Amendments	12

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
77.060	JUS C.A5.005	1989	Korozija metala i legura - Postupci za uklanjanje produkata korozije sa uzoraka za ispitivanje korozije	Corrosion of metals and alloys - Procedures for removal of corrosion products from corrosion test specimens	11
77.060	JUS C.A5.010	1991	Metalne i druge neorganske prevlake - Opšta pravila za stacionarna ispitivanja korozije u spoljašnjim uslovima	Metallic and other inorganic coatings - General rules for stationary outdoor exposure corrosion tests	10
77.060	JUS C.A5.011	1990	Ispitivanje korozije u veštačkoj atmosferi - Opšti zahtevi	Corrosion tests in artificial atmosphere - General requirements	6
77.060	JUS C.A5.015	1990	Korozija metala i legura - Određivanje otpornosti mesinga prema decinkaciji	Corrosion of metals and alloys - Determination of dezincification resistance of brass	4
77.060	JUS C.A5.020	1990	Korozija metala i legura - Određivanje bimetalne korozije pri ispitivanjima korozije u atmosferi	Corrosion of metals and alloys - Determination of bimetallic corrosion in outdoor exposure corrosion tests	13
77.060	JUS C.A5.026	1990	Ispitivanje otpornosti bakra i legura bakra prema naponskoj koroziji u amonijaknoj sredini	Copper and copper alloys - Amonia test for stress corrosion resistance	3
77.060	JUS C.A5.061	1989	Ispitivanje korozije metala - Određivanje otpornosti austenitnog nerđajućeg čelika prema međukristalnoj koroziji metodom po Hjuu (Huey)	Metals tests - Determination of resistance to intergranular corrosion by Huey test	4
77.060	JUS C.A5.062	1989	Ispitivanje korozije metala - Određivanje otpornosti austenitnog nerđajućeg čelika prema međukristalnoj koroziji metodom po Monipeniju i Štrausu (Monypenny-Strauss)	Metals tests - Determination of resistance to intergranular corrosion by Monypenny-Strauss test	4
77.060	JUS C.C4.160	1998	Aluminijum i legure aluminijuma za plastičnu preradu – Anodno oksidisani limovi, trake i profili za građevinarstvo – Tehnički uslovi	Wrought aluminium and aluminium alloys – Anodic coated sheets, strips and sections for building – Technical requirements	5
77.060	JUS ISO 9223	1997	Korozija metala i legura - Korozivnost atmosfera - Klasifikacija (Identičan sa ISO 9223:1992)	Corrosion of metals and alloys - Corrosivity of atmospheres - Classification	14
77.060	JUS ISO 9224	1997	Korozija metala i legura - Korozivnost atmosfera - Orijentacione vrednosti za kategorije korozivnosti (Identičan sa ISO 9224:1992)	Corrosion of metals and alloys - Corrosivity of atmospheres - Guiding values for the corrosivity categories	4
77.060	JUS ISO 9225	1997	Korozija metala i legura - Korozivnost atmosfera - Merenje zagađenosti (Identičan sa ISO 9225:1992)	Corrosion of metals and alloys - Corrosivity of atmospheres - Measurement of pollution	14
77.060	JUS ISO 9226	1997	Korozija metala i legura - Korozivnost atmosfera - Određivanje brzine korozije standardnih uzoraka za ocenjivanje korozivnosti (Identičan sa ISO 9226:1992)	Corrosion of metals and alloys - Corrosivity of atmospheres - Determination of corrosion rate of standard specimens for the evaluation of corrosivity	7
77.060	JUS ISO 9227	1994	Ispitivanje korozije u veštačkim atmosferama - Ispitivanja raspršivanjem rastvora soli (Identičan sa ISO 9227:1990)	Corrosion tests in artificial atmospheres - Salt spray tests	17
77.060	JUS ISO 10062	1996	Ispitivanja korozije u veštačkoj atmosferi pri vrlo malim koncentracijama gasa (gasova) - zagađivača (Identičan sa ISO 10062:1991)	Corrosion tests in artificial atmosphere at very low concentrations of polluting gas(es)	12
77.060	JUS ISO 11845	1999	Korozija metala i legura – Opšti principi za ispitivanje korozije (Identičan sa ISO 11845:1995)	Corrosion of metals and alloys – General principles for corrosion testing	8
77.080 GVOŽĐE I ČELIK					
77.080	JUS C.Z0.101	1971	Troska (zgura) dobijena pri proizvodnji gvožđa i čelika - Metode hemijskih ispitivanja troski bez fluora - Određivanje silicijumdoksida	Slag obtained by production of iron and steel - Methods of chemical analysis of slag without fluorine - Determination of silica	2
77.080	JUS C.Z0.102	1971	Troska (zgura) dobijena pri proizvodnji gvožđa i čelika - Metode hemijskih ispitivanja troski bez fluora - Određivanje zbira seskvioksida i drugih oksida	Slag obtained by production of iron and steel - Methods of chemical analysis of slag without fluorine - Determination of the sum of sesquioxides and other oxydes	2
77.080	JUS C.Z0.103	1971	Troska (zgura) dobijena pri proizvodnji gvožđa i čelika - Metode hemijskih ispitivanja troski bez fluora - Određivanje ukupnog železa	Slag obtained by production of iron and steel - Methods of chemical analysis of slag without fluorine - Determination of total iron content	2
77.080	JUS C.Z0.104	1971	Troska (zgura) dobijena pri proizvodnji gvožđa i čelika - Metode hemijskih ispitivanja troski bez fluora - Određivanje ferooksida	Slag obtained by production of iron and steel - Methods of chemical analysis of slag without fluorine - Determination of ferroxid	2
77.080	JUS C.Z0.106	1971	Troska (zgura) dobijena pri proizvodnji gvožđa i čelika - Metode hemijskih ispitivanja troski bez fluora - Određivanje mangana	Slag obtained by production of iron and steel - Methods of chemical analysis of slag without fluorine - Determination of manganese	2
77.080	JUS C.Z0.108	1972	Troska (zgura) dobijena pri proizvodnji gvožđa i čelika - Metode hemijskih ispitivanja troski bez fluora - Određivanje kalcijumoksida kompleksometrijskom metodom	Slag obtained by production of iron and steel - Methods of chemical analysis of slag without fluorine - Determination of calcium-oxide - Complexometric method	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
77.080	JUS C.Z0.110	1972	Troska (zgura) dobijena pri proizvodnji gvožđa i čelika - Metode hemijskih ispitivanja troski bez fluora - Određivanje magnezijumoksida kompleksometrijskom metodom	Slag obtained by production of iron and steel - Methods of chemical analysis of slag without fluorine - Determination of magnesium-oxide - Complexometric method	2
77.080	JUS C.Z0.111	1971	Troska (zgura) dobijena pri proizvodnji gvožđa i čelika - Metode hemijskih ispitivanja troski bez fluora - Određivanje fosfora	Slag obtained by production of iron and steel - Methods of chemical analysis of slag without fluorine - Determination of phosphorus	2
77.080	JUS C.Z0.121	1971	Troska (zgura) dobijena pri proizvodnji gvožđa i čelika - Metode hemijskih ispitivanja troske bez fluora - Određivanje hroma	Slag obtained by production of iron and steel - Methods of chemical analysis of slag without fluorine - Determination of chromium	2
77.080	JUS C.Z0.122	1971	Troska (zgura) dobijena pri proizvodnji gvožđa i čelika - Metode hemijskih ispitivanja troske bez fluora - Određivanje hroma potenciometrijskom metodom	Slag obtained by production of iron and steel - Methods of chemical analysis of slag without fluorine - Determination of chromium by potentiometric method	2
77.080	JUS C.Z0.123	1971	Troska (zgura) dobijena pri proizvodnji gvožđa i čelika - Metode hemijskih ispitivanja troske bez fluora - Određivanje vanadjuma	Slag obtained by production of iron and steel - Methods of chemical analysis of slag without fluorine - Determination of vanadium	2
77.080	JUS C.Z0.124	1971	Troska (zgura) dobijena pri proizvodnji gvožđa i čelika - Metode hemijskih ispitivanja troske bez fluora - Određivanje volframa	Slag obtained by production of iron and steel - Methods of chemical analysis of slag without fluorine - Determination of tungsten (wolfram)	2
77.080	JUS C.Z0.151	1972	Troska (zgura) dobijena pri proizvodnji gvožđa i čelika - Metode hemijskih ispitivanja troski sa fluorom - Određivanje silicijumdioksida	Slag obtained by production of iron and steel - Methods of chemical analysis of slag with fluorine - Determination of silica	2
77.080	JUS C.Z0.152	1972	Troska (zgura) dobijena pri proizvodnji gvožđa i čelika - Metode hemijskih ispitivanja troske sa fluorom - Određivanje zbira seskvioksida i drugih oksida	Slag obtained by production of iron and steel - Methods of chemical analysis of slag with fluorine - Determination of sum of sesquioxide and other oxides	2
77.080	JUS C.Z0.153	1972	Troska (zgura) dobijena pri proizvodnji gvožđa i čelika - Metode hemijskih ispitivanja troske sa fluorom - Određivanje fosfora	Slag obtained by production of iron and steel - Methods of chemical analysis of slag with fluorine - Determination of phosphorus	2
77.080	JUS C.Z0.154	1972	Troska (zgura) dobijena pri proizvodnji gvožđa i čelika - Metode hemijskih ispitivanja troski sa fluorom - Određivanje ukupnog sumpora	Slag obtained by production of iron and steel - Methods of chemical analysis of slag with fluorine - Determination of total sulphur content	2
77.080	JUS C.Z0.155	1972	Troska (zgura) dobijena pri proizvodnji gvožđa i čelika - Metode hemijskih ispitivanja troski sa fluorom - Određivanje ukupnog sumpora metodom spaljivanja	Slag obtained by production of iron and steel - Methods of chemical analysis of slag with fluorine - Determination of total sulphur - Combustion method	1
77.080	JUS C.Z0.156	1972	Troska (zgura) dobijena pri proizvodnji gvožđa i čelika - Metode hemijskih ispitivanja troski sa fluorom - Određivanje fluora	Slag obtained by production of iron and steel - Methods of chemical analysis of slag with fluorine - Determination of fluorine	2
77.080.01	JUS C.A2.055	1995	Termička obrada metala (železnih) - Obrazac naloga za termičku obradu (NTO)	Heat treatment of ferrous metals - Forms which use as order for heat-treatment	4
77.080.10	JUS C.B1.010	1984	Gvožđe za preradu u čelik - Tehnički uslovi	Pig iron for steel making - Technical requirements	2
77.080.10	JUS C.J0.010	1987	Opšte tolerancije mera odlivaka i dodaci za obradu - Sistem i zajedničke osnove	Rough castings - General tolerances and machining allowances - General system	9
77.080.10	JUS C.J0.011	1990	Odlivci od livenog gvožđa - Opšti tehnički uslovi	Iron castings - General technical requirements	7
77.080.10	JUS C.J0.012	1990	Odlivci od čeličnog liva - Opšti tehnički uslovi	Steel castings - General technical requirements	9
77.080.10	JUS C.J2.010	1982	Sivo livničko gvožđe - Tehnički uslovi	Foundry pig iron - Technical requirements for manufacture and delivery	9
77.080.10	JUS C.J2.014	1987	Opšte tolerancije mera odlivaka i dodaci za obradu - Dozvoljena odstupanja mera i dodaci za obradu odlivaka od sivog liva sa lamelarnim grafitom	Rough castings of grey iron - General tolerances and machining allowances	3
77.080.10	JUS C.J2.015	1987	Opšte tolerancije mera odlivaka i dodaci za obradu - Dozvoljena odstupanja mera i dodaci za obradu odlivaka od temperovanog liva	Rough castings of malleable iron - General tolerances and machining allowances	3
77.080.10	JUS C.J2.016	1987	Opšte tolerancije mera odlivaka i dodaci za obradu - Dozvoljena odstupanja mera i dodaci za obradu odlivaka od nodularnog liva	Rough castings of cast iron with spheroidal graphite - General tolerances and machining allowances	3
77.080.10	JUS C.J2.020	1992	Sivo liveno gvožđe (sivi liv) - Klasifikacija	Gray cast iron - Classification	19
77.080.10	JUS C.J2.021	1987	Temperovani liv - Tehnički uslovi	Malleable cast iron - Technical requirements	5
77.080.10	JUS C.J2.022	1992	Liveno gvožđe sa kuglastim grafitom (nodularni liv) - Klasifikacija	Spheroidal graphite cast iron - Classification	17

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
77.080.10	JUS C.J2.024	1989	Austenitno liveno gvožđe - Tehnički uslovi	Austenitic cast iron - Technical requirements	15
77.080.10	JUS C.J2.025	1989	Legirano liveno gvožđe otporno prema habanju - Tehnički uslovi	Abrasion resisting alloyed cast iron - Technical requirements	9
77.080.10	JUS D.Z0.031	1967	Čist ekspanzirani aglomerat plute - Određivanje zapreminske mase	Expanded pure agglomerated cork - Bulk density test	1
77.080.20	JUS C.A1.030	1988	Metode ispitivanja hemijskog sastava gvožđa i čelika - Određivanje sadržaja nikla - Metoda atomske apsorpcije plamenom	Methods for chemical analysis of iron and steel - Determination of nickel content - Flame atomic absorption spectrometric method	7
77.080.20	JUS C.A1.040	1968	Metode ispitivanja hemijskog sastava gvožđa i čelika - Opšte odredbe	Methods of chemical analysis of iron and steel - General specifications	2
77.080.20	JUS C.A1.041	1970	Metode ispitivanja hemijskog sastava čelika - Uzimanje i priprema uzoraka	Methods of chemical analysis of iron and steel - Selection and preparation of samples	2
77.080.20	JUS C.A1.047	1991	Metode ispitivanja hemijskog sastava gvožđa i čelika - Određivanje sadržaja mangana - Volumetrijska metoda	Methods for chemical analysis of iron and steel - Determination of manganese content - Titrimetric method	3
77.080.20	JUS C.A1.049	1989	Metode ispitivanja hemijskog sastava gvožđa i čelika - Određivanje ukupnog sadržaja silicijuma u granicama od 0,05 do 1 % - Spektrofotometrijska metoda	Methods for chemical analysis of iron and steel - Determination of total silicon content between 0,05 and 1,0 % - Spectrophotometric method	6
77.080.20	JUS C.A1.050	1967	Metode ispitivanja hemijskog sastava gvožđa i čelika - Gasno volumetrijsko određivanje ukupnog ugljenika	Methods of chemical analysis of iron and steel - Determination of total carbon by direct-combustion method	4
77.080.20	JUS C.A1.051	1967	Metode ispitivanja hemijskog sastava gvožđa i čelika - Gasno volumetrijsko određivanje grafitnog ugljenika	Methods of chemical analysis of iron and steel - Determination of graphite by direct-combustion method	4
77.080.20	JUS C.A1.052	1986	Metode ispitivanja hemijskog sastava gvožđa i čelika - Određivanje sadržaja ukupnog silicijuma - Gravimetrijska metoda	Methods of chemical analysis of iron and steel - Determination of total silicon - Gravimetric method	4
77.080.20	JUS C.A1.053	1991	Metode ispitivanja hemijskog sastava gvožđa i čelika - Određivanje sadržaja silicijuma u čelicima koji sadrže volfram - Gravimetrijska metoda	Methods of chemical analysis of iron and steel - Determination of silicon in steel with tungsten content - Gravimetric method	4
77.080.20	JUS C.A1.054	1991	Metode ispitivanja hemijskog sastava gvožđa i čelika - Određivanje sadržaja mangana - Volumetrijska metoda po Volhard-Volfu	Methods of chemical analysis of iron and steel - Determination of manganese by Volhard-Wolff method	5
77.080.20	JUS C.A1.055	1986	Metode ispitivanja hemijskog sastava gvožđa i čelika - Određivanje sadržaja mangana - Spektrofotometrijska metoda	Methods of chemical analysis of iron and steel - Determination of manganese content - Spectrophotometric method	6
77.080.20	JUS C.A1.056	1986	Metode ispitivanja hemijskog sastava gvožđa i čelika - Određivanje sadržaja fosfora - Spektrofotometrijska metoda	Methods of chemical analysis of iron and steel - Determination of phosphorus - Spectrophotometric method	5
77.080.20	JUS C.A1.057	1991	Metode ispitivanja hemijskog sastava gvožđa i čelika - Određivanje sadržaja fosfora u legiranim čelicima - Spektrofotometrijska metoda	Methods of chemical analysis of iron and steel - Spectrophotometric determination of phosphorus in high-alloyed steels	5
77.080.20	JUS C.A1.058	1967	Metode ispitivanja hemijskog sastava gvožđa i čelika - Volumetrijsko određivanje fosfora	Methods of chemical analysis of iron and steel - Titrimetric determination of phosphorus	2
77.080.20	JUS C.A1.059	1986	Metode ispitivanja hemijskog sastava gvožđa i čelika - Određivanje sadržaja sumpora - Volumetrijska metoda posle sagorevanja	Methods of chemical analysis of iron and steel - Determination of sulphur content - Combustion titrimetric method	6
77.080.20	JUS C.A1.060	1991	Metode ispitivanja hemijskog sastava gvožđa i čelika - Određivanje sadržaja bakra - Spektrofotometrijska metoda	Methods of chemical analysis of iron and steel - Determination of copper content. 2,2'-diquinoyl spectrophotometric method	6
77.080.20	JUS C.A1.061	1968	Metode ispitivanja hemijskog sastava gvožđa i čelika - Potenciometrijsko određivanje hroma i vanadjuma	Methods of chemical analysis of iron and steel - Potentiometric determination of chromium and vanadium	3
77.080.20	JUS C.A1.061/1	1972	Metode ispitivanja hemijskog sastava gvožđa i čelika - Potenciometrijsko određivanje hroma i vanadjuma - Dopuna 1	Methods of chemical analysis of iron and steel - Potentiometric determination of chromium and vanadium	1
77.080.20	JUS C.A1.062	1988	Metode ispitivanja hemijskog sastava gvožđa i čelika - Određivanje sadržaja hroma - Spektrofotometrijska metoda	Methods of chemical analysis of iron and steel - Determination of chromium content - Diphenylcarbazide spectrophotometric method	5
77.080.20	JUS C.A1.063	1988	Metode ispitivanja hemijskog sastava gvožđa i čelika - Određivanje sadržaja nikla sa dimetilgliksimom - Spektrofotometrijska metoda	Methods of chemical analysis of iron and steel - Determination of nickel content - Dimethylglyoxime spectrometric method	2
77.080.20	JUS C.A1.064	1970	Metode ispitivanja hemijskog sastava gvožđa i čelika - Volumetrijsko određivanje nikla	Methods of chemical analysis of iron and steel - Titrimetric determination of nickel	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
77.080.20	JUS C.A1.065	1991	Metode ispitivanja hemijskog sastava gvožđa i čelika - određivanje sadržaja volframa u nelegiranim i niskolegiranim čelicima - Spektrofotometrijska metoda	Methods of chemical analysis of iron and steel - Spectrophotometric determination of tungsten in unalloyed and low--alloy steels	4
77.080.20	JUS C.A1.066	1991	Metode ispitivanja hemijskog sastava gvožđa i čelika - Određivanje sadržaja volframa - Gravimetrijska metoda	Methods of chemical analysis of iron and steel - Determination of tungsten by the gravimetric method	4
77.080.20	JUS C.A1.067	1971	Metode ispitivanja hemijskog sastava gvožđa i čelika - Gravimetrijsko određivanje volframa metodom homogenog taloženja	Methods of chemical analysis - Determination of tungsten by the method of precipitation	3
77.080.20	JUS C.A1.068	1990	Metode ispitivanja hemijskog sastava gvožđa i čelika - Određivanje sadržaja vanadijuma - Potenciometrijska metoda	Methods of chemical analysis of iron and steel - Determination of vanadium content - Potentiometric method	6
77.080.20	JUS C.A1.069	1988	Metode ispitivanja hemijskog sastava gvožđa i čelika - Određivanje sadržaja molibdena - Spektrofotometrijska metoda	Methods of chemical analysis of iron and steel - Determination of molybdenum content - Spectrophotometric method	6
77.080.20	JUS C.A1.070	1971	Metode ispitivanja hemijskog sastava gvožđa i čelika - Gravimetrijsko određivanje molibdena	Methods of chemical analysis of iron and steel - Gravimetric determination of molybdenum	3
77.080.20	JUS C.A1.071	1970	Metode ispitivanja hemijskog sastava gvožđa i čelika - Fotometrijsko određivanje titana	Methods of chemical analysis of iron and steel - Photometric determination of titanium	3
77.080.20	JUS C.A1.072	1972	Metode ispitivanja hemijskog sastava gvožđa i čelika - Fotometrijsko određivanje vanadijuma	Methods of chemical analysis of iron and steel - Photometric determination of vanadium	2
77.080.20	JUS C.A1.080	1972	Metode ispitivanja hemijskog sastava gvožđa i čelika - Fotometrijsko određivanje aluminijuma	Methods of chemical analysis of iron and steel - Photometric determination of aluminium	3
77.080.20	JUS C.A1.081	1972	Metode ispitivanja hemijskog sastava gvožđa i čelika - Gravimetrijsko određivanje aluminijuma oksinom	Methods of chemical analysis of iron and steel - Gravimetric determination of aluminium	3
77.080.20	JUS C.A1.083	1972	Metode ispitivanja hemijskog sastava gvožđa i čelika - Fotometrijsko određivanje kalaja	Methods of chemical analysis of iron and steel - Photometric determination of tin	3
77.080.20	JUS C.A1.084	1972	Metode ispitivanja hemijskog sastava gvožđa i čelika - Volumetrijsko određivanje magnezijuma	Methods of chemical analysis of iron and steel - Titrimetric determination of magnesium	3
77.080.20	JUS C.A1.085	1972	Metode ispitivanja hemijskog sastava gvožđa i čelika - Potenciometrijsko određivanje arsena	Methods of chemical analysis of iron and steel - Potentiometric determination of arsenic	4
77.080.20	JUS C.A1.086	1972	Metode ispitivanja hemijskog sastava gvožđa i čelika - Fotometrijsko određivanje arsena	Methods of chemical analysis of iron and steel - Photometric determination of arsenic	3
77.080.20	JUS C.A1.087	1972	Metode ispitivanja hemijskog sastava gvožđa i čelika - Fotometrijsko određivanje antimona rodaminom b	Methods of chemical analysis of iron and steel. Photometric determination of antimony, method by rhodamine b	2
77.080.20	JUS C.A1.088	1972	Metode ispitivanja hemijskog sastava gvožđa i čelika - Fotometrijsko određivanje bora karminskom kiselinom	Methods of chemical analysis of iron and steel - Photometric determination of boron, method by carminic acid	2
77.080.20	JUS C.A1.089	1972	Metode ispitivanja hemijskog sastava gvožđa i čelika - Fotometrijsko određivanje bora metilenmodrim	Methods of chemical analysis of iron and steel - Photometric determination of boron, method by methylene blue	2
77.080.20	JUS C.A1.090	1972	Metode ispitivanja hemijskog sastava gvožđa i čelika - Volumetrijsko određivanje azota	Methods of chemical analysis of iron and steel - Titrimetric determination of nitrogen	3
77.080.20	JUS C.B0.002	1986	Sistem označavanja vrste čelika i čeličnog liva	Steel designations	7
77.080.20	JUS C.B0.003	1957	Označavanje čelika bojom u skladištima	Color designations of steel, for storing	1
77.080.20	JUS C.B0.004	1986	Obeležavanje osnovnih proizvoda od čelika	Marking basic steel products	3
77.080.20	JUS C.B0.500	1989	Opšti konstrukcioni čelici - Tehnički uslovi	Steels for general structural purposes - Technical requirements	25
77.080.20	JUS C.J3.011	1973	Čelični liv za opštu upotrebu - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Steel castings for general use - Technical requirements for manufacture and delivery	5
77.080.20	JUS C.J3.012	1987	Opšte tolerancije mera odlivaka i dodaci za obradu - Dozvoljena odstupanja mera i dodaci za obradu odlivaka od čeličnog liva	Rough steel castings - General tolerances and machining allowances	3
77.080.20	JUS C.J3.013	1990	Nerdajući čelični liv - Tehnički uslovi	Stainless steel castings - Technical requirements	11
77.080.20	JUS C.J3.014	1990	Vatrootporni čelični liv - Tehnički uslovi	Heat resisting steel castings - Technical requirements	8
77.080.20	JUS C.J3.015	1992	Feritni čelični liv otporan prema tečenju na povišenim temperaturama - Tehnički uslovi	Ferritic steel castings creep resistand at elevated temperatures - Technical requirements	18
77.100 FEROLEGURE					
77.100	JUS C.A1.402	1980	Metode za ispitivanje hemijskog sastava ferolegura - Gravimetrijsko određivanje silicijuma u ferosilicijumu, ferosilikomanganu i ferosilikohromu	Methods of chemical analysis of ferroalloys - Gravimetric determination of silicon in ferrosilicon, ferrosilicomanganese and ferrosilichromium	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
77.100	JUS C.A1.403	1971	Metode ispitivanja hemijskog sastava ferolegura - Volumetrijsko određivanje fosfora u silikohromu	Methods of chemical analysis of ferroalloys - Titrimetric determination of phosphorus in silicon-chromium	2
77.100	JUS C.A1.404	1982	Metode za ispitivanje hemijskog sastava ferolegura - Gravimetrijsko određivanje sadržaja silicijuma u feromanganu i manganu	Methods of chemical analysis of ferroalloys - Gravimetric determination of silicon in ferro-manganese and manganese-metals	2
77.100	JUS C.A1.405	1978	Metode ispitivanja hemijskog sastava ferolegura - Potenciometrijsko određivanje sadržaja mangana u feromanganu i ferossilikomanganu	Methods of chemical analysis of ferroalloys - Potentiometric determination of manganese in ferro-manganese and ferrosilicomanganese	3
77.100	JUS C.A1.406	1971	Metode ispitivanja hemijskog sastava ferolegura - Potenciometrijsko određivanje mangana u silikomanganu	Methods of chemical analysis of ferroalloys - Potentiometric determination of manganese in silicomanganese	2
77.100	JUS C.A1.407	1982	Metode za ispitivanje hemijskog sastava ferolegura - Gravimetrijsko određivanje sadržaja silicijuma u silikomanganu	Methods of chemical analysis of ferroalloys - Gravimetric determination of silicon in silicomanganese	2
77.100	JUS C.A1.409	1982	Metode za ispitivanje hemijskog sastava ferolegura - Volumetrijsko određivanje sadržaja azota u ferohromu	Methods of chemical analysis of ferroalloys - Titrimetric determination of nitrogen in ferro-chromium	4
77.100	JUS C.A1.410	1972	Metode ispitivanja hemijskog sastava ferolegura - Volumetrijsko određivanje fosfora u ferohromu	Methods of chemical analysis of ferroalloys - Titrimetric determination of phosphorus in ferro-chromium	2
77.100	JUS C.A1.411	1983	Metode za ispitivanje hemijskog sastava ferolegura - Fotometrijsko određivanje sadržaja fosfora u ferohromu	Methods of chemical analysis of ferroalloys - Photometric determination of phosphorus in ferro-chromium	2
77.100	JUS C.A1.412	1982	Metode za ispitivanje hemijskog sastava ferolegura - Gravimetrijsko određivanje sadržaja silicijuma u ferohromu, nerastvorljivog u kiselinama	Methods of chemical analysis of ferroalloys - Gravimetric determination of silicon in ferro-chromium (insoluble in acids)	2
77.100	JUS C.A1.413	1972	Metode ispitivanja hemijskog sastava ferolegura - Gravimetrijsko određivanje silicijuma u ferohromu (rastvorljiv u kiselinama)	Methods of chemical analysis of ferroalloys - Gravimetric determination of silicon in ferro-chromium (soluble in acids)	2
77.100	JUS C.A1.414	1972	Metode ispitivanja hemijskog sastava ferolegura - Volumetrijsko određivanje silicijuma u silikokalcijumu	Methods of chemical analysis of ferroalloys - Titrimetric determination of silicon in silicon-calcium	2
77.100	JUS C.A1.415	1972	Metode ispitivanja hemijskog sastava ferolegura - Gravimetrijsko određivanje magnezijuma u silikokalcijumu	Methods of chemical analysis of ferroalloys - Gravimetric determination of magnesium in silicon-calcium	2
77.100	JUS C.A1.416	1972	Metode ispitivanja hemijskog sastava ferolegura - Fotometrijsko određivanje mangana u silikokalcijumu	Methods of chemical analysis of ferroalloys - Photometric determination of manganese in silicon-calcium	2
77.100	JUS C.A1.417	1982	Metode ispitivanja hemijskog sastava ferolegura - Kompleksometrijsko određivanje sadržaja železa i aluminijuma u ferosilicijumu	Methods of chemical analysis of ferroalloys - Complexometric determination of iron and aluminum in ferro-silicon	3
77.100	JUS C.A1.418	1972	Metode ispitivanja hemijskog sastava ferolegura - Volumetrijsko određivanje železa u ferosilicijumu	Methods of chemical analysis of ferroalloys - Titrimetric determination of iron in ferro-silicon	2
77.100	JUS C.A1.419	1983	Metode ispitivanja hemijskog sastava ferolegura - Volumetrijsko određivanje sadržaja fosfora u ferosilicijumu	Methods of chemical analysis of ferroalloys - Volumetric determination of phosphorus in ferro-silicon	3
77.100	JUS C.A1.420	1972	Metode ispitivanja hemijskog sastava ferolegura - Fotometrijsko određivanje fosfora u ferosilicijumu i silicijum-metalu	Methods of chemical analysis of ferroalloys - Photometric determination of phosphorus in ferro-silicon and silicon-metal	2
77.100	JUS C.A1.421	1973	Metode ispitivanja hemijskog sastava ferolegura - Fotometrijsko određivanje aluminijuma u ferosilicijumu i silicijum-metalu	Methods of chemical analysis of ferroalloys - Photometric determination of aluminium in ferro-silicon and silicon metal	2
77.100	JUS C.A1.422	1973	Metode ispitivanja hemijskog sastava ferolegura - Fotometrijsko određivanje železa u silicijum-metalu	Methods of chemical analysis of ferroalloys - Photometric determination of iron in silicon metal	2
77.100	JUS C.A1.423	1973	Metode ispitivanja hemijskog sastava ferolegura - Fotometrijsko određivanje hroma u ferosilicijumu	Methods of chemical analysis of ferroalloys - Photometric of chromium in ferro-silicon	2
77.100	JUS C.A1.424	1980	Metode za ispitivanje hemijskog sastava ferolegura - Određivanje sadržaja aluminijuma u ferosilicijumu atomskom apsorpcionom spektrofotometrijom	Methods of chemical analysis of ferroalloys - Determination of aluminium by atomic absorption in ferro-silicon	4
77.100	JUS C.A1.425	1980	Metode za ispitivanje hemijskog sastava ferolegura - Potenciometrijsko određivanje sadržaja vanadjuma u ferovanadjumu	Methods of chemical analysis of ferroalloys - Potentiometric determination of vanadium in ferro-vanadium	3
77.100	JUS C.A1.426	1980	Metode za ispitivanje hemijskog sastava ferolegura - Gravimetrijsko određivanje sadržaja molibdena u feromolibdenu	Methods of chemical analysis of ferroalloys - Gravimetric determination of molybdenum in ferro-molybdenum	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
77.100	JUS C.A1.427	1982	Metode za ispitivanje hemijskog sastava ferolegura - Fotometrijsko određivanje sadržaja fosfora u ferossilikohromu	Methods of chemical analysis of ferroalloys - Photometric determination of phosphorus in ferrosilico-chromium	3
77.100	JUS C.B1.100	1980	Ferolegure - Termini i definicije - Uzimanje i priprema uzoraka	Ferroalloys - Terms and definitions - Sampling and sample preparation	68
77.100	JUS C.B1.101	1978	Ferolegure - Silicijum i ferossilicijum - Tehnički uslovi za dobijanje i isporuku	Ferroalloys - Silicon and ferrosilicon - Technical requirements for manufacture and delivery	3
77.100	JUS C.B1.101/1	1990	Ferolegure - Silicijum i ferossilicijum - Tehnički uslovi za dobijanje i isporuku - Izmena i dopuna	Ferroalloys - Silicon and ferrosilicon - Technical requirements for manufacture and delivery - Amendments	1
77.100	JUS C.B1.102	1978	Ferolegure - Feromangan - Tehnički uslovi za dobijanje i isporuku	Ferroalloys - Ferromanganese - Technical requirements for manufacture and delivery	5
77.100	JUS C.B1.103	1978	Ferolegure - Ferohrom - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Ferroalloys - Ferrochromium - Technical requirements for manufacture and delivery	5
77.100	JUS C.B1.104	1978	Ferolegure - Ferossilikohrom - Tehnički uslovi za dobijanje i isporuku	Ferroalloys - Ferrosilicochromium - Technical requirements for manufacture and delivery	3
77.100	JUS C.B1.105	1983	Ferolegure - Silikokalcijum - Tehnički uslovi	Ferroalloys - Silicon-calcium - Specification and technical conditions of delivery	2
77.100	JUS C.B1.106	1978	Ferolegure - Ferossilikomangan - Tehnički uslovi za dobijanje i isporuku	Ferroalloys - Ferrosilicomanganese - Technical requirements for manufacture and delivery	4
77.100	JUS C.B1.108	1981	Ferolegure - Ferovolfra - Tehnički uslovi	Ferroalloys - Ferrotungsten - Specification and technical conditions of delivery	3
77.100	JUS C.B1.109	1981	Ferolegure - Ferovanadijum - Tehnički uslovi	Ferroalloys - Ferrovanadium - Specification and technical conditions of delivery	3
77.100	JUS C.B1.110	1981	Ferolegure - Ferotitan - Tehnički uslovi	Ferroalloys - Ferrotitanium - Specification and technical conditions of delivery	3
77.100	JUS C.B1.111	1981	Ferolegure - Feroniobijum - Tehnički uslovi	Ferroalloys - Ferroniobium - Specification and technical conditions of delivery	3
77.100	JUS C.B1.112	1981	Ferolegure - Feromolibden - Tehnički uslovi	Ferroalloys - Ferromolybdenum - Specification and technical conditions of delivery	3
77.100	JUS ISO 6501	1998	Feronikal – Specifikacije i uslovi isporuke (Identičan sa ISO 6501:1988)	Ferronickel – Specification and delivery requirements	6
77.100	JUS ISO 8049	1998	Feronikal u granulama – Uzimanje uzoraka za analizu (Identičan sa ISO 8049:1988)	Ferronickel shot – Sampling for analysis	28
77.100	JUS ISO 8050	1998	Feronikal u ingotima ili komadima – Uzimanje uzoraka za analizu (Identičan sa ISO 8050:1988)	Ferronickel ingots or pieces – Sampling for analysis	26
77.100	JUS ISO 11438-1	1997	Feronikal - Određivanje tragova elemenata - Metoda elektrotermičke atomskoapsorpcione spektrometrije - Deo 1: Opšte karakteristike i rastvaranje uzorka (Identičan sa ISO 11438-1:1993)	Ferronickel - Determination of trace-element content by electrothermal atomic absorption spectrometric method - Part 1: General requirements and sample dissolution	9
77.100	JUS ISO 11438-2	1997	Feronikal - Određivanje sadržaja tragova elemenata - Metoda elektrotermičke atomskoapsorpcione spektrometrije - Deo 2: Određivanje sadržaja olova (Identičan sa ISO 11438-2:1993)	Ferronickel - Determination of trace-element content by electrothermal atomic absorption spectrometric method - Part 2: Determination of lead content	6
77.100	JUS ISO 11438-3	1997	Feronikal - Određivanje sadržaja tragova elemenata - Metoda elektrotermičke atomskoapsorpcione spektrometrije - Deo 3: Određivanje sadržaja antimona (Identičan sa ISO 11438-3:1993)	Ferronickel - Determination of trace-element content by electrothermal atomic absorption spectrometric method - Part 3: Determination of antimony content	6
77.100	JUS ISO 11438-4	1997	Feronikal - Određivanje sadržaja tragova elemenata - Metoda elektrotermičke atomskoapsorpcione spektrometrije - Deo 4: Određivanje sadržaja kalaja (Identičan sa ISO 11438-4:1993)	Ferronickel - Determination of trace-element content by electrothermal atomic absorption spectrometric method - Part 4: Determination of tin content	6
77.100	JUS ISO 11438-5	1997	Feronikal - Određivanje sadržaja tragova elemenata - Metoda elektrotermičke atomskoapsorpcione spektrometrije - Deo 5: Određivanje sadržaja telura (Identičan sa ISO 11438-5:1993)	Ferronickel - Determination of trace-element content by electrothermal atomic absorption spectrometric method - Part 5: Determination of tellurium content	6
77.100	JUS ISO 11438-6	1997	Feronikal - Određivanje sadržaja tragova elemenata - Metoda elektrotermičke atomskoapsorpcione spektrometrije - Deo 6: Određivanje sadržaja talijuma (Identičan sa ISO 11438-6:1993)	Ferronickel - Determination of trace-element content by electrothermal atomic absorption spectrometric method - Part 6: Determination of thallium content	6
77.100	JUS ISO 11438-7	1997	Feronikal - Određivanje sadržaja tragova elemenata - Metoda elektrotermičke atomskoapsorpcione spektrometrije - Deo 7: Određivanje sadržaja srebra (Identičan sa ISO 11438-7:1993)	Ferronickel - Determination of trace-element content by electrothermal atomic absorption spectrometric method - Part 7: Determination of silver content	6

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
77.100	JUS ISO 11438-8	1997	Feronikal - Određivanje sadržaja tragova elemenata - Metoda elektrotermičke atomskoapsorpcione spektrometrije - Deo 8: Određivanje sadržaja indijuma (Identičan sa ISO 11438-8:1993)	Ferronickel - Determination of trace-element content by electrothermal atomic absorption spectrometric method - Part 8: Determination of indium content	6
77.100	JUS ISO 3713	1995	Ferolegure - Uzimanje i priprema uzoraka - Opšta pravila (Identičan sa ISO 3713:1987)	Ferroalloys - Sampling and preparation of samples - General rules	23
77.100	JUS ISO 4140	1995	Ferohrom i ferosilikohrom - Određivanje sadržaja hroma - Potenciometrijska metoda (Identičan sa ISO 4140:1979)	Ferrochromium and ferrosilicochromium - Determination of chromium content - Potentiometric method	6
77.100	JUS ISO 4551	1995	Ferolegure - Uzimanje uzoraka i granulometrijska analiza (Identičan sa ISO 4551:1987)	Ferroalloys - Sampling and sieve analysis	16
77.100	JUS ISO 4552-1	1995	Ferolegure - Uzimanje i priprema uzoraka za hemijsku analizu - Deo 1: Ferohrom, ferosilikohrom, ferosilicijum, ferosilikomangan, feromangan (Identičan sa ISO 4552-1:1987)	Ferroalloys - Sampling and sample preparation for chemical analysis - Part 1: Ferrochromium, ferrosilicochromium, ferrosilicon, ferrosilicomanganese, ferromanganese	13
77.100	JUS ISO 8954-1	1995	Ferolegure - Rečnik - Deo 1: Materijali (Identičan sa ISO 8954-1:1990)	Ferroalloys - Vocabulary - Part 1: Materials	9
77.100	JUS ISO 8954-2	1995	Ferolegure - Rečnik - Deo 2: Uzimanje i priprema uzoraka (Identičan sa ISO 8954-2:1990)	Ferroalloys - Vocabulary - Part 2: Sampling and sample preparation	7
77.100	JUS ISO 8954-3	1995	Ferolegure - Rečnik - Deo 3: Granulometrijska analiza (Identičan sa ISO 8954-3:1990)	Ferroalloys - Vocabulary - Part 3: Sieve analysis	7
77.100	JUS ISO 10386	1997	Ferobor - Specifikacije i uslovi isporuke (Identičan sa ISO 10386:1994)	Ferroboron - Specification and conditions of delivery	6
77.100	JUS ISO 10387	1997	Metalni hrom - Specifikacije i uslovi isporuke (Identičan sa ISO 10387:1994)	Metal chrome - Specification and conditions of delivery	6
77.120 OBOJENI METALI					
77.120	JUS C.A0.003	1990	Obojeni metali i legure obojenih metala - Termini i definicije postupaka prerade i stanja materijala, oznake stanja i izgleda površine	Non-ferrous metals alloys of non-ferrous metals - Terminology and definitions of processing, tempering, temper designation and surface appearance designation	8
77.120	JUS C.A1.263	1981	Metode za ispitivanje hemijskog sastava aluminijuma i legura aluminijuma - Određivanje sadržaja cinka atomskom apsorpcionom spektrofotometrijom	Methods of chemical analysis of aluminium and aluminium alloys - Determination of zinc content by atomic absorption spectrophotometry	6
77.120	JUS C.A1.264	1978	Metode za ispitivanje hemijskog sastava aluminijuma i legura aluminijuma - Određivanje sadržaja bakra atomskom apsorpcionom spektrofotometrijom	Methods of chemical analysis of aluminium and aluminium alloys - Determination of copper by atomic absorption	6
77.120	JUS C.J6.041	1980	Odlivci od obojenih metala - Odlivci liveni pod pritiskom - Tehnički uslovi	Die casting	26
77.120	JUS C.Z2.150	1988	Otpaci i sekundarne sirovine obojenih metala i legura obojenih metala - Termini, definicije i podela	Scrap and secondary raw material of non-ferrous metals and non-ferrous alloys - Terms, definitions and classification	3
77.120	JUS C.Z2.151	1988	Otpaci i sekundarne sirovine obojenih metala i legura obojenih metala - Uzimanje uzoraka i radni postupci pri preuzimanju	Scrap and secondary raw material of non-ferrous metals and alloys - Sampling and acceptance procedures	4
77.120	JUS C.Z2.152	1988	Otpaci i sekundarne sirovine obojenih metala i legura obojenih metala - Otpaci i sekundarne sirovine bakra i legura bakra - Označavanje i karakteristike	Scrap and secondary raw material of non-ferrous metals and alloys - Scrap and secondary raw material of copper alloys - Designation and characteristics	6
77.120	JUS C.Z2.153	1988	Otpaci i sekundarne sirovine obojenih metala i legura obojenih metala - Otpaci i sekundarne sirovine aluminijuma i legura aluminijuma - Označavanje i karakteristike	Scrap and secondary raw material of non-ferrous metals and alloys - Scrap and secondary raw material of aluminium and aluminium alloys - Designation and characteristics	3
77.120	JUS C.Z2.154	1992	Otpaci i sekundarne sirovine obojenih metala i legura obojenih metala - Klasifikacija i priprema otpadaka od bakra za elektrotehničke svrhe	Scrap and secondary raw material of non-ferrous metals and alloys - Classification and preparation of copper scrap for electrotechnics	4
77.120.01	JUS C.A4.123	1976	Laki metali i njihove legure - Legure aluminijuma livene u kokili - Referentna epruveta - Oblik i mere	Light metals and light metal alloys - Aluminium alloys chill castings - Reference test bar - Shapes and dimensions	2
77.120.01	JUS C.A4.124	1976	Laki metali i njihove legure - Legure aluminijuma livene u pesku - Referentna epruveta - Oblik i mere	Light metals and light metal alloys - Aluminium alloys sand castings - Reference test bar - Shapes and dimensions	2
77.120.01	JUS C.A4.125	1976	Laki metali i njihove legure - Legure magnezijuma livene u pesku - Referentna epruveta - Oblik i mere	Light metals and light metal alloys - Magnesium alloys sand castings - Reference test bar - Shapes and dimensions	1

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
77.120.10	JUS C.A1.265	1978	Metode za ispitivanje hemijskog sastava aluminijuma i legura aluminijuma - Određivanje sadržaja nikla atomskom apsorpcionom spektrofotometrijom	Methods of chemical analysis of aluminium and aluminium alloys - Determination of nickel by atomic absorption	5
77.120.10	JUS C.A1.266	1978	Metode za ispitivanje hemijskog sastava aluminijuma i legura aluminijuma - Određivanje sadržaja olova atomskom apsorpcionom spektrofotometrijom	Methods of chemical analysis of aluminium and aluminium alloys - Determination of lead by atomic absorption	5
77.120.10	JUS C.A1.267	1978	Metode za ispitivanje hemijskog sastava aluminijuma i legura aluminijuma - Određivanje sadržaja hroma atomskom apsorpcionom spektrofotometrijom	Methods of chemical analysis of aluminium and aluminium alloys - Determination of chromium by atomic absorption	4
77.120.10	JUS C.A1.268	1978	Metode za ispitivanje hemijskog sastava aluminijuma i legura aluminijuma - Spektrofotometrijsko određivanje sadržaja hroma (metoda sa difenil-karbazidom)	Methods of chemical analysis of aluminium and aluminium alloys - Spectrophotometric determination of chromium (by diphenylcarbazide method after extraction)	5
77.120.10	JUS C.A1.269	1978	Metode za ispitivanje hemijskog sastava aluminijuma i legura aluminijuma - Spektrofotometrijsko određivanje sadržaja nikla (metoda sa dimetil-glioksimom)	Methods of chemical analysis of aluminium and aluminium alloys. Spectrophotometric determination of nickel (dimethylglyoxime method)	6
77.120.10	JUS C.A1.270	1980	Metode za ispitivanje hemijskog sastava aluminijuma i legura aluminijuma - Spektrofotometrijsko određivanje sadržaja cinka u aluminijumu	Methods of chemical analysis of aluminium alloys - Spectrophotometric determination of zinc in aluminium	3
77.120.10	JUS C.A1.271	1980	Metode za ispitivanje hemijskog sastava aluminijuma i legura aluminijuma - Spektrofotometrijsko određivanje bizmuta u aluminijumu i legurama aluminijuma	Methods of chemical analysis of aluminum and aluminum alloys - Spectrophotometric determination of bismuth in aluminium and aluminium alloys	2
77.120.10	JUS C.A1.272	1980	Metode za ispitivanje hemijskog sastava aluminijuma i legura aluminijuma - Određivanje gvožđa atomskom apsorpcionom spektrofotometrijom	Methods of chemical analysis of aluminium and aluminium alloys - Determination of iron by atomic absorption	5
77.120.10	JUS C.A1.273	1980	Metode za ispitivanje hemijskog sastava aluminijuma i legura aluminijuma - Volumetrijsko određivanje sadržaja kalaja	Methods of chemical analysis of aluminium and aluminium alloys - Volumetric determination of tin	2
77.120.10	JUS C.A1.274	1981	Metode za ispitivanje hemijskog sastava aluminijuma i legura aluminijuma - Spektrofotometrijsko određivanje sadržaja vanadijuma u aluminijumu	Methods of chemical analysis of aluminium and aluminium alloys - Spectrophotometric determination of vanadium in aluminium	2
77.120.10	JUS C.A1.275	1981	Metode za ispitivanje hemijskog sastava aluminijuma i legura aluminijuma - Fotometrijsko određivanje sadržaja titana - (Metoda sa diantipirilmetanom)	Methods of chemical analysis of aluminium and aluminium alloys. Determination of titanium - Diantipyrilmethane photometric method	4
77.120.10	JUS C.C0.001	1980	Aluminijum i legure aluminijuma - Definicije pojmova, nazivi i klasifikacija	Aluminum and aluminum alloys - Definitions, terminology and classification	4
77.120.10	JUS C.C0.002	1990	Aluminijum i legure aluminijuma - Označavanje proizvoda	Aluminum and aluminum alloys - Designation of products	11
77.120.10	JUS C.C0.002/1	1993	Aluminijum i legure aluminijuma - Označavanje proizvoda - Dopune	Aluminium and aluminium alloys - Designation of products - Amendments	1
77.120.10	JUS C.C0.005	1990	Aluminijum i legure aluminijuma - Registar brojčanih oznaka hemijskog sastava	Aluminum and aluminum alloys - Register of numerical symbols for chemical composition	6
77.120.10	JUS C.C0.005/1	1993	Aluminijum i legure aluminijuma - Registar brojčanih oznaka hemijskog sastava - Izmene i dopune	Aluminium and aluminium alloys - Register of numerical symbols for chemical composition - Amendments	2
77.120.10	JUS C.C1.005	1990	Legure aluminijuma za livenje - Blokovi - Hemijski sastav i uslovi isporuke	Aluminum and aluminum alloys - Blocks chemical composition and requirements for delivery	7
77.120.10	JUS C.C1.005/1	1990	Aluminijumske legure za livenje - Blokovi - Hemijski sastav i uslovi isporuke - Izmene	Aluminum alloys for casting - Blocks - Chemical composition and requirements for delivery - Amendments	1
77.120.10	JUS C.C1.081	1990	Aluminijum u prahu i granulama - Tehnički uslovi	Aluminum powder and granules - Technical requirements	6
77.120.10	JUS C.C1.100	1990	Primarni aluminijum - Tehnički uslovi	Primary aluminum; chemical composition	4
77.120.10	JUS C.C1.103	1988	Aluminijum i legure aluminijuma - Aluminijum i predlegure aluminijuma za dodavanje - Hemijski sastav i uslovi isporuke	Aluminum and aluminum alloys - Aluminum and aluminum master alloys - Chemical composition and requirements for delivery	8
77.120.10	JUS C.C2.100	1986	Aluminijum i legure aluminijuma za gnječenje - Hemijski sastav, oblici izrade, osobine i upotreba	Wrought aluminum and aluminum alloys - Chemical composition, forms of semi-manufactured products, properties and application directions	12
77.120.10	JUS C.C2.101	1990	Aluminijum i legure aluminijuma - Liveni blokovi namenjeni za plastičnu preradu - Tehnički uslovi	Wrought aluminum and aluminum alloys - Cast slabs for rolling - Technical requirements	5

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
77.120.10	JUS C.C2.102	1992	Aluminijum i legure aluminijuma za plastičnu preradu - Liveni trupci - Tehnički uslovi	Wrought aluminium and aluminium alloys - Cast billets - Technical requirements	4
77.120.10	JUS C.C2.300	1990	Aluminijum i legure aluminijuma - Odlivci legura aluminijuma - Hemijski sastav i mehaničke osobine	Aluminum and aluminum alloys - Castings of aluminum alloys - Chemical composition and mechanical properties	10
77.120.10	JUS C.C3.019	1963	Toplovaljana i presovana žica od aluminijuma i aluminijumskih legura - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Hot rolled and extruded aluminum and aluminum alloy wire - Technical requirements for manufacture and delivery	3
77.120.10	JUS C.C3.030	1990	Aluminijum i legure aluminijuma za gnječenje - Okrugle šipke - presovane - Oblik i mere	Wrought aluminum and aluminum alloys - Rods of circular section-extruded - Shapes and dimensions	6
77.120.10	JUS C.C3.031	1990	Aluminijum i legure aluminijuma za gnječenje - Okrugle šipke - vučene - Oblik i mere	Wrought aluminum and aluminum alloys - Rods of circular section-drawn - Shapes and dimensions	6
77.120.10	JUS C.C3.032	1992	Aluminijum i legure aluminijuma za plastičnu preradu - Vučene šipke i žica za zakovice - Oblik i mere	Wrought aluminium and aluminium alloys - Rods and wires for rivets-drawn - Shapes and dimensions	5
77.120.10	JUS C.C3.034	1990	Aluminijum i legure aluminijuma za gnječenje - Kvadratne šipke -presovane - oblik i mere	Wrought aluminum and aluminum alloys - Rods of square section-extruded - Shapes and dimensions	6
77.120.10	JUS C.C3.035	1990	Aluminijum i legure aluminijuma za gnječenje - Kvadratne šipke - vučene - Oblik i mere	Wrought aluminum and aluminum alloys - Rods of square section-drawn - Shapes and dimensions	6
77.120.10	JUS C.C3.036	1990	Aluminijum i legure aluminijuma za gnječenje - Šestougaone šipke -presovane - Oblik i mere	Wrought aluminum and aluminum alloys - Rods of hexagonal section-extruded - Shapes and dimensions	6
77.120.10	JUS C.C3.037	1990	Aluminijum i legure aluminijuma za gnječenje - Šestougaone šipke -vučene - Oblik i mere	Wrought aluminum and aluminum alloys - Rods of hexagonal section-extruded - Shapes and dimensions	7
77.120.10	JUS C.C3.120	1994	Aluminijum i legure aluminijuma za plastičnu preradu - Šipke - Tehnički uslovi	Wrought aluminium and aluminium alloys - Bars - Technical requirements	19
77.120.10	JUS C.C3.130	1990	Aluminijum i legure aluminijuma za gnječenje - Okrugla žica - presovana - Oblik i mere	Wrought aluminum and aluminum alloys - Wire of circular section-extruded - Shapes and dimensions	3
77.120.10	JUS C.C3.131	1990	Aluminijum i legure aluminijuma za gnječenje - Okrugla žica - vučena - Oblik i mere	Wrought aluminum and aluminum alloys - Wire of circular section-drawn - Shapes and dimensions	4
77.120.10	JUS C.C3.134	1990	Aluminijum i legure aluminijuma za gnječenje - Profilsana žica -presovana (kvadratna, šestougaona i pravougaona) - Oblik i mere	Wrought aluminum and aluminum alloys - Wire of square, hexagonal and flattened section-extruded - Shapes and dimensions	5
77.120.10	JUS C.C3.135	1990	Aluminijum i legure aluminijuma za gnječenje - Profilsana žica - vučena (kvadratna, šestougaona i pravougaona) - Oblik i mere	Wrought aluminum and aluminum alloys - Wire of square, hexagonal and flattened section-drawn - Shapes and dimensions	5
77.120.10	JUS C.C3.200	1990	Aluminijum i legure aluminijuma za gnječenje - Pravougaone šipke -presovane - Oblik i mere	Wrought aluminum and aluminum alloys - Rods of flattened section-extruded - Shapes and dimensions	7
77.120.10	JUS C.C3.201	1990	Aluminijum i legure aluminijuma za gnječenje - Pravougaone šipke -vučene - Oblik i mere	Wrought aluminum and aluminum alloys - Rods of flattened section-drawn - Shapes and dimensions	7
77.120.10	JUS C.C3.202	1963	Ravnokraki ugaonici od aluminijuma i aluminijumskih legura - presovani - Oblik i mere	Aluminum and aluminum alloy angles-isosceles-extruded - Shape and dimensions	2
77.120.10	JUS C.C3.203	1963	U-profilni od aluminijuma i aluminijumskih legura - presovani - Oblik i mere	U-profiles of aluminum and aluminum alloys-extruded - Shape and dimensions	3
77.120.10	JUS C.C3.204	1963	T-profilni od aluminijuma i aluminijumskih legura - presovani - Oblik i mere	T-profiles of aluminum and aluminum alloys-extruded - Shape and dimensions	2
77.120.10	JUS C.C3.205	1963	I-profilni od aluminijuma i aluminijumskih legura - presovani -Oblik i mere	I-profiles of aluminum and aluminum alloys-extruded. Shape and dimensions	2
77.120.10	JUS C.C3.220	1994	Aluminijum i legure aluminijuma za plastičnu preradu - Profili - presovani - Tehnički uslovi	Wrought aluminium and aluminium alloys - Extruded profiles - Technical requirements	20
77.120.10	JUS C.C4.018	1966	Rondele od aluminijuma - toplovaljane - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Circles of aluminum-hot rolled - Technical requirements for manufacture and delivery	3
77.120.10	JUS C.C4.019	1987	Aluminijum i legure aluminijuma za gnječenje - Toplovaljani limovi od aluminijuma i legura aluminijuma -Tehnički uslovi	Wrought aluminum and aluminum alloys - Hot rolled sheets of aluminum and aluminium alloys - Technical requirements	5
77.120.10	JUS C.C4.020	1970	Limovi i trake od aluminijuma - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Aluminum sheets and strips - General requirements for manufacture and delivery	4
77.120.10	JUS C.C4.025	1992	Aluminijum i legure aluminijuma za plastičnu preradu - Tanke trake i folije - Tehnički uslovi	Wrought aluminium and aluminium alloys - Thin strips and foils - Technical requirements	14

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
77.120.10	JUS C.C4.030	1963	Aluminijumski listići - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Aluminum leaflets - Technical requirements for manufacture and delivery	4
77.120.10	JUS C.C4.050	1963	Hladnovaljani limovi od aluminijuma - Oblik i mere	Aluminum sheets-cold rolled - Shape and dimensions	3
77.120.10	JUS C.C4.051	1963	Hladnovaljane trake i pasovi od aluminijuma - Oblik i mere	Aluminum strips and bands - Shape and dimensions	3
77.120.10	JUS C.C4.052	1990	Aluminijum i legure aluminijuma za plastičnu preradu - Rondele od aluminijuma i legura aluminijuma, hladnovaljane - Tehnički uslovi	Wrought aluminum and aluminum alloys - Circles of aluminum and aluminum alloys-cold rolled - Technical requirements	5
77.120.10	JUS C.C4.053	1990	Aluminijum i legure aluminijuma za plastičnu preradu - Rondelice od aluminijuma i legura aluminijuma - Tehnički uslovi	Wrought aluminium and aluminium alloys - Stugs of aluminium and aluminium alloys for impact extrusion stamped - Technical requirements	7
77.120.10	JUS C.C4.060	1965	Rebrasti i guseničasti limovi od aluminijuma i aluminijumskih legura - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Ribbed aluminium and aluminium alloys plates - Technical requirements for manufacture and delivery	4
77.120.10	JUS C.C4.061	1965	Valoviti krovni limovi od aluminijuma i aluminijumskih legura - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Corrugated aluminium and aluminium alloys sheets for roofings - Technical requirements for manufacture and delivery	4
77.120.10	JUS C.C4.062	1965	Valoviti ukrasni limovi od aluminijuma i aluminijumskih legura - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Corrugated and troughed aluminum and aluminium alloys sheets for cladding - Technical requirements for manufacture and delivery	4
77.120.10	JUS C.C4.063	1990	Aluminijum i legure aluminijuma za plastičnu preradu - Profilisani reljefni bojani lim - Tehnički uslovi	Wrought aluminium and aluminium alloys - Profiled embossed pointed sheet - Technical requirements	3
77.120.10	JUS C.C4.120	1993	Aluminijum i legure aluminijuma za plastičnu preradu - Trake i limovi - Tehnički uslovi	Wrought aluminium and aluminium alloys - Strips and sheets - Technical requirements	8
77.120.10	JUS C.C4.150	1963	Hladno valjani limovi od aluminijumskih legura - Oblik i mere	Aluminum alloy sheets-cold rolled - Shape and dimensions	3
77.120.10	JUS C.C4.151	1963	Hladnovaljane trake i pasovi od aluminijumskih legura - Oblik i mere	Aluminum alloy strips and belts-cold rolled - Shape and dimensions	3
77.120.10	JUS C.C4.160	1994	Aluminijum i legure aluminijuma za plastičnu preradu - Anodno oksidisani limovi, trake i profili za građevinarstvo - Tehnički uslovi	Wrought aluminium and aluminium alloys - Anodic coated sheets, strips and section for building - Technical requirements	5
77.120.10	JUS C.C5.020	1970	Cevi od aluminijuma - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Tubes of aluminum - Technical requirements for manufacture and delivery	3
77.120.10	JUS C.C5.032	1992	Aluminijum i legure aluminijuma za plastičnu preradu - Kvadratne i pravougaone bešavne cevi - vučene - Oblik i mere	Wrought aluminium and aluminium alloys - Seamless tubes of square and rectangular section-drawn - Shapes and dimensions	9
77.120.10	JUS C.C5.120	1992	Aluminijum i legure aluminijuma za plastičnu preradu - Presovane i vučene cevi - Tehnički uslovi	Wrought aluminium and aluminium alloys - Tubes extruded and drawn - Technical requirements	10
77.120.10	JUS C.C5.130	1990	Aluminijum i legure aluminijuma za plastičnu preradu - Okrugle cevi -presovane - Oblik i mere	Wrought aluminum and aluminum alloys - Tubes of circular section-extruded - Shapes and dimensions	13
77.120.10	JUS C.C5.131	1990	Aluminijum i legure aluminijuma za plastičnu preradu - Okrugle cevi -vučene - Oblik i mere	Wrought aluminum and aluminum alloys - Tubes of circular section-drawn - Shapes and dimensions	13
77.120.10	JUS C.C6.100	1986	Aluminijum i legure aluminijuma za gnječenje - Folije, trake i table za prehrambenu industriju - Tehnički uslovi	Wrought aluminum and aluminum alloys - Foils, strips and sheets for food packaging - Technical requirements	11
77.120.10	JUS C.C9.005	1997	Aluminijum i legure aluminijuma za plastičnu preradu - Otkovci u kalupima - Tehnički uslovi	Drop forgings of wrought aluminium and aluminium alloys - Technical requirements	5
77.120.10	JUS C.C9.006	1997	Aluminijum i legure aluminijuma za plastičnu preradu - Otkovci u kalupima - Mehaničke karakteristike	Drop forgings of wrought aluminium and aluminium alloys - Mechanical properties	3
77.120.10	JUS C.C9.007	1997	Aluminijum i legure aluminijuma za plastičnu preradu - Otkovci u kalupima - Osnove za konstruisanje	Drop forgings of wrought aluminium and aluminium alloys - Directives for the design	15
77.120.10	JUS C.L3.100	1987	Aluminijum i legure aluminijuma za gnječenje - Profili i šipke od legura aluminijuma za brodogradnju - Tehnički uslovi	Wrought aluminum and aluminum alloys - Sections and bars of aluminum alloys for shipbuilding - Technical requirements	4
77.120.10	JUS C.L3.101	1987	Aluminijum i legure aluminijuma za gnječenje - Limovi od legura aluminijuma za brodogradnju - Tehnički uslovi	Wrought aluminum and aluminum alloys - Sheets and plates of aluminum alloys for shipbuilding - Technical requirements	4
77.120.10	JUS C.L4.100	1991	Aluminijum i legure aluminijuma za plastičnu preradu - Simetrične isparivačke ploče od aluminijuma za rashladnu tehniku - Tehnički uslovi	Wrought aluminium and aluminium alloys - Aluminium evaporators panels for refrigerator devices- Technical requirements	9
77.120.10	JUS C.T7.219	1986	Anodna oksidacija aluminijuma i legura aluminijuma - Termini i definicije	Anodic oxidation of aluminum and aluminium alloys - Terms and definitions	49

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
77.120.10	JUS C.T7.220	1984	Anodna oksidacija aluminijuma i legura aluminijuma - Opšti tehnički uslovi za anodno oksidisani aluminijum - Definicije, klasifikacija i označavanje	Anodic oxidation of aluminum and aluminum alloys - General specifications, definitions, classification and designation	9
77.120.10	JUS C.T7.221	1984	Anodna oksidacija aluminijuma i legura aluminijuma - Određivanje sadržaja natrijum-hidroksida i aluminijuma u kupatilu sa natrijum-hidroksidom	Anodic oxidation of aluminum and aluminum alloys - Determination of sodium hydroxide content and aluminum in the sodium hydroxide bath	2
77.120.10	JUS C.T7.222	1984	Anodna oksidacija aluminijuma i legura aluminijuma - Određivanje sadržaja slobodne sumporne kiseline i aluminijuma u kupatilu sa sumpornom kiselinom	Anodic oxidation of aluminum and aluminum alloys - Determination of content of free sulfuric acid and aluminum in the sulfuric acid bath	3
77.120.10	JUS C.T7.223	1984	Anodna oksidacija aluminijuma i legura aluminijuma - Određivanje sadržaja oksalne kiseline i aluminijuma u kupatilu sa oksalnom i sumpornom kiselinom	Anodic oxidation of aluminum and aluminum alloys - Determination of content of oxalic acid and aluminum in the oxalic acidsulfuric acid bath	2
77.120.10	JUS C.T7.224	1984	Anodna oksidacija aluminijuma i legura aluminijuma - Određivanje čistoće destilisane ili dejonizovane vode	Anodic oxidation of aluminum and aluminum alloys - Determination of purity of the distilled or deionized water	3
77.120.10	JUS C.T7.225	1984	Anodna oksidacija aluminijuma i legura aluminijuma - Gravimetrijsko određivanje mase oksidnog sloja po jedinici površine	Anodic oxidation of aluminum and aluminum alloys - Determination of mass per unit area of anodic oxide coatings - Gravimetric method	2
77.120.10	JUS C.T7.226	1984	Anodna oksidacija aluminijuma i legura aluminijuma - Mikroskopsko određivanje debljine oksidnog sloja	Anodic oxidation of aluminum and aluminum alloys - Microscopic determination of thickness of oxide coating	2
77.120.10	JUS C.T7.227	1984	Anodna oksidacija aluminijuma i legura aluminijuma - Određivanje debljine oksidnog sloja pomoću mikroskopa sa svetlosnim presekom	Anodic oxidation of aluminum and its alloys - Measurement of thickness of oxide coatings by light section microscope	3
77.120.10	JUS C.T7.228	1984	Anodna oksidacija aluminijuma i legura aluminijuma - Određivanje debljine oksidnog sloja vrložnim strujama	Anodic oxidation of aluminum and aluminum alloys - Measurement of thickness of oxide coatings - Eddy current method	2
77.120.10	JUS C.T7.229	1974	Anodna oksidacija aluminijuma i aluminijumskih legura - Ispitivanje kompaktnosti oksidnog sloja potapanjem u rastvor boje	Anodic oxidation of aluminum and its alloys - Check of compactness of oxide coatings - Colour dip method	2
77.120.10	JUS C.T7.230	1984	Anodna oksidacija aluminijuma i legura aluminijuma - Ocena kvaliteta zaptivenosti oksidne prevlake ocenom gubitka adsorpcione moći - Ispitivanje bojenom kapi posle obrade kiselinom	Anodic oxidation of aluminum and aluminum alloys - Estimation of sealing quality of oxide coating by estimation of the loss of adsorptive power - Dye spot test with prior acid treatment	4
77.120.10	JUS C.T7.231	1984	Anodna oksidacija aluminijuma i legura aluminijuma - Ocena kvaliteta zaptivenosti oksidne prevlake merenjem gubitka mase posle uranjanja u rastvor fosforne i hromne kiseline	Anodic oxidation of aluminum and aluminum alloys - Assessment of sealing quality of oxide coating by measurement of the loss of mass after immersion in phosphoric-chromic acid solution	2
77.120.10	JUS C.T7.232	1984	Anodna oksidacija aluminijuma i legura aluminijuma - Ocena kvaliteta zaptivenosti oksidne prevlake merenjem gubitka mase posle uranjanja u kiseli rastvor natrijum--acetata i sirćetne kiseline ili zakiseljen rastvor natrijum-sulfita	Anodic oxidation of aluminum and aluminum alloys - Assessment of sealing quality of oxide coating by measurement of the loss of mass after immersion in acidified solution (sodium acetate + acetic acid or acidified solution of sodium sulfite)	3
77.120.10	JUS C.T7.233	1974	Anodna oksidacija aluminijuma i aluminijumskih legura - Kontrola kompaktnosti oksidnog sloja određivanjem admitanse	Anodic oxidation of aluminum and its alloy - Check of compactness of oxide coatings by measurement of admittance	4
77.120.10	JUS C.T7.234	1974	Anodna oksidacija aluminijuma i aluminijumskih legura - Određivanje postojanosti boje oksidnog sloja prema svetlosti	Anodic oxidation of aluminum and its alloys - Determination of the light fastness of coloured acid coatings	2
77.120.10	JUS C.T7.235	1974	Anodna oksidacija aluminijuma i aluminijumskih legura - Određivanje otpornosti prema habanju	Anodic oxidation of aluminum and its alloys - Determination of the resistance against the friction wear	2
77.120.10	JUS C.T7.236	1974	Anodna oksidacija aluminijuma i aluminijumskih legura - Ispitivanje otpornosti prema koroziji	Anodic oxidation of aluminum and its alloys - Check of resistance against the corrosion	3
77.120.10	JUS C.T7.237	1984	Anodna oksidacija aluminijuma i legura aluminijuma - Provera neprekidnosti tankih oksidnih prevlaka - Ispitivanje sa bakar-sulfatom	Anodic oxidation of aluminum and aluminum alloys - Check of continuity of thin anodic oxide coatings - Copper sulphate test	2
77.120.10	JUS C.T7.238	1974	Anodna oksidacija aluminijuma i aluminijumskih legura - Kontrola dubine prodiranja boje naknadno obojenog oksidnog sloja	Anodic oxidation of aluminum and its alloys - Check of deepness of the color penetrations prior coloured oxide coatings	1
77.120.10	JUS C.T7.239	1984	Anodna oksidacija aluminijuma i legura aluminijuma - Ispitivanje stepena sjajnosti anodno oksidovane površine - Metode spekularne refleksije pod uglom od 45°, totalne refleksije i jasnoće lika	Anodic oxidation of aluminum and aluminum alloys. Specular reflectance at 45°, total reflectance, image clarity methods	4

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
77.120.10	JUS C.T7.240	1984	Anodna oksidacija aluminijuma i legura aluminijuma - Ispitivanje izolacije oksidnog sloja merenjem probojnog napona	Anodic oxidation of aluminum and aluminum alloys - Insulation check by measurement of breakdown potential	2
77.120.10	JUS C.T7.241	1977	Anodna oksidacija aluminijuma i aluminijumskih legura - Određivanje otpornosti anodno oksidisanih slojeva prema prskanju prilikom savijanja	Anodic oxidation of aluminum and aluminum alloys - Assessment of resistance of anodic coatings to cracking by deformation	3
77.120.10	JUS ISO 2142	1995	Aluminijum, magnezijum i njihove legure za plastičnu preradu - Izdvajanje komada i epruveta za mehanička ispitivanja (Identičan sa ISO 2142:1981)	Wrought aluminium, magnesium and their alloys - Selection of specimens and test pieces for mechanical testing	6
77.120.10	JUS ISO 3134-1	1992	Laki metali i legure lakih metala - Termini i definicije - Deo 1: Materijali (Identičan sa ISO 3134-1:1985)	Light metals and their alloys - Terms and definitions - Part 1: Materials	4
77.120.10	JUS ISO 3134-2	1992	Laki metali i legure lakih metala - Termini i definicije - Deo 2: Neobrađeni liveni proizvodi (Identičan sa ISO 3134-2:1989)	Light metals and their alloys - Terms and definitions - Part 2: Unwrought products	2
77.120.10	JUS ISO 3134-3	1992	Laki metali i legure lakih metala - Termini i definicije - Deo 3: Proizvodi plastične prerade (Identičan sa ISO 3134-3:1989)	Light metals and their alloys - Terms and definitions - Part 3: Wrought products	7
77.120.10	JUS ISO 3134-4	1992	Laki metali i legure lakih metala - Termini i definicije - Deo 4: Odlivci (Identičan sa ISO 3134-4:1989)	Light metals and their alloys - Terms and definitions - Part 4: Castings	2
77.120.10	JUS ISO 3134-5	1992	Laki metali i legure lakih metala - Termini i definicije - Deo 5: Metode plastične prerade i termičke obrade (Identičan sa ISO 3134-5:1981)	Light metals and their alloys - Terms and definitions - Part 5: Methods of processing and treatment	3
77.120.10	JUS ISO 6365-1	1997	Hladno vučena žica od aluminijuma i legura aluminijuma za plastičnu preradu - Deo 1: Tehnički uslovi za kontrolisanje i isporuku (Identičan sa ISO 6365-1:1988)	Wrought aluminium and aluminium alloys cold-drawn wire - Part 1: Technical conditions for inspection and delivery	8
77.120.10	JUS ISO 7773	1994	Legure magnezijuma - Okrugle šipke i cevi - Dozvoljena odstupanja mera (Identičan sa ISO 7773:1983)	Magnesium alloys - Round bars and tubes - Dimensional tolerances	5
77.120.10	JUS ISO 10049/1	1995	Odlivci od legura aluminijuma - Vizuelna metoda ocene poroznosti - Izmene i dopune (Identičan sa ISO 10049:1992)	Aluminium alloy castings - Visual method for assessing the porosity - Amendments	1
77.120.10	JUS M.A1.436	1997	Opšte tolerancije - Tolerancije dužinskih i uglovnih mera otkovaka kovanih u kalupima od aluminijuma i legura aluminijuma za plastičnu preradu	General tolerances - Tolerances for linear and angular dimension drop forgings of wrought aluminium and aluminium alloys	11
77.120.20	JUS C.A1.301	1967	Metode ispitivanja hemijskog sastava magnezijuma i magnezijumskih legura - Gravimetrijsko određivanje aluminijuma u magnezijumskim legurama	Methods of chemical analysis of magnesium and its alloys - Gravimetric determination of aluminium in magnesium alloys	3
77.120.20	JUS C.A1.302	1967	Metode ispitivanja hemijskog sastava magnezijuma i magnezijumskih legura - Fotometrijsko određivanje gvožđa	Methods of chemical analysis of magnesium and its alloys - Photometric determination of iron	3
77.120.20	JUS C.A1.303	1967	Metode ispitivanja hemijskog sastava magnezijuma i magnezijumskih legura - Fotometrijsko određivanje bakra	Methods of chemical analysis of magnesium and its alloys - Photometric determination of copper	4
77.120.20	JUS C.A1.304	1968	Metode ispitivanja hemijskog sastava magnezijuma i magnezijumskih legura - Fotometrijsko određivanje mangana - Perjodatna metoda (sadržaj mangana ispod 0,01 %)	Methods of chemical analysis of magnesium and magnesium alloys - Photometric determination of manganese - Periodate method - Manganese content less than 0,01 %	3
77.120.20	JUS C.A1.305	1968	Metode ispitivanja hemijskog sastava magnezijuma i magnezijumskih legura - Fotometrijsko određivanje mangana - Perjodatna metoda (sadržaj mangana 0,01 do 0,8 %)	Methods of chemical analysis of magnesium and magnesium alloys - Photometric determination of manganese - Periodate method - Manganese content between 0,01 and 0,8 %	4
77.120.20	JUS C.A1.306	1968	Metode ispitivanja hemijskog sastava magnezijuma i magnezijumskih legura - Polarografsko određivanje cinka	Methods of chemical analysis of magnesium alloys - Polarographic determination of zinc	3
77.120.20	JUS C.A1.307	1971	Metode ispitivanja hemijskog sastava magnezijuma i magnezijumskih legura - Volumetrijsko određivanje cinka u magnezijumskim legurama	Methods of chemical analysis of magnesium and magnesium alloys - Volumetric determination of zinc in magnesium alloys	4
77.120.20	JUS C.A1.308	1971	Metode ispitivanja hemijskog sastava magnezijuma i magnezijumskih legura - Fotometrijsko određivanje cirkonijuma u magnezijumskim legurama	Methods of chemical analysis of magnesium and magnesium alloys - Photometric determination of zirconium in magnesium alloys	3
77.120.20	JUS C.A1.309	1976	Metode ispitivanja hemijskog sastava magnezijuma i magnezijumskih legura - Spektrofotometrijsko određivanje silicijuma sa kompleksom silicijum-molibdena	Methods of chemical analysis of magnesium and magnesium alloys - Spectrophotometric determination of silicon by silicomolybdenic complex	5

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
77.120.20	JUS C.A1.310	1976	Metode ispitivanja hemijskog sastava magnezijuma i magnezijumovih legura - Fotometrijsko određivanje aluminijuma (metoda sa hromazurolom S)	Methods of chemical analysis of magnesium and magnesium alloys - Photometric determination of aluminium (methods by chromazurol S)	4
77.120.20	JUS C.A1.311	1976	Metode ispitivanja hemijskog sastava magnezijuma i magnezijumskih legura - Gravimetrijsko određivanje retkih zemalja	Methods of chemical analysis of magnesium and magnesium alloys - Gravimetric determination of rare earths	3
77.120.20	JUS C.A1.312	1980	Metode za ispitivanje hemijskog sastava magnezijuma i magnezijumovih legura - Fotometrijsko određivanje sadržaja nikla (metoda sa dimetil-gliksimom)	Methods of chemical analysis of magnesium and magnesium alloys - Photometric determination of nickel - Dimethylglyoxime method	4
77.120.20	JUS C.A1.313	1980	Metode za ispitivanje hemijskog sastava magnezijuma i legura magnezijuma - Određivanje cinka atomskom apsorpcionom spektrofotometrijom	Methods of chemical analysis of magnesium and magnesium alloys - Determination of zinc by atomic absorption	4
77.120.20	JUS C.A1.314	1981	Metode za ispitivanje hemijskog sastava magnezijuma i legura magnezijuma - Gravimetrijsko određivanje sadržaja torijuma u legurama magnezijuma	Methods of chemical analysis of magnesium and magnesium alloys - Gravimetric determination of thorium in magnesium alloys	3
77.120.20	JUS C.A1.315	1981	Metode za ispitivanje hemijskog sastava magnezijuma i legura magnezijuma - Volumetrijsko određivanje sadržaja torijuma u legurama magnezijuma	Methods of chemical analysis of magnesium and magnesium alloys - Volumetric determination of thorium in magnesium alloys	4
77.120.20	JUS ISO 3115	1994	Odlivci legura magnezijuma koje sadrže cirkonijum - Hemijski sastav i mehaničke karakteristike (Identičan sa ISO 3115:1981)	Castings in magnesium alloys containing zirconium - Chemical composition and mechanical properties	5
77.120.20	JUS ISO 3116	1994	Legure magnezijuma za plastičnu preradu - Hemijski sastav i mehaničke karakteristike (Identičan sa ISO 3116:1981)	Wrought magnesium alloys - Chemical composition and mechanical properties	5
77.120.20	JUS ISO 8287	1994	Ingoti od nelegiranog magnezijuma - Hemijski sastav (Identičan sa ISO 8287:1984)	Unalloyed magnesium ingots - Chemical composition	4
77.120.30	JUS C.A1.151	1978	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra - Elektrogravimetrijsko određivanje sadržaja bakra u nelegiranom bakru	Methods of chemical analysis of copper alloys - Electrogravimetric determination of copper in nonalloyed copper	4
77.120.30	JUS C.A1.152	1978	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra - Elektrogravimetrijsko određivanje sadržaja bakra u bakarnim legurama	Methods of chemical analysis of copper alloys - Electrogravimetric determination of copper in copper alloys	2
77.120.30	JUS C.A1.153	1982	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra - Spektrofotometrijsko određivanje sadržaja antimona u legurama bakra	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Spectrophotometric determination of antimony in copper alloys	3
77.120.30	JUS C.A1.154	1982	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra - Spektrofotometrijsko određivanje sadržaja antimona u bakru	Methods of chemical analysis of copper alloys - Spectrophotometric determination of antimony in copper	3
77.120.30	JUS C.A1.155	1980	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra - Spektrofotometrijsko određivanje sadržaja arsena u bakru (za niske koncentracije arsena)	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Spectrophotometric determination of arsenic in copper (for low concentrations of arsenic)	3
77.120.30	JUS C.A1.156	1967	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra - Određivanje sumpora u bakru (metoda sagorevanja)	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Determination of sulphur in copper (by combustion method)	4
77.120.30	JUS C.A1.157	1967	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra - Fotometrijsko određivanje bizmuta u bakru	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Photometric determination of bismuth in copper	3
77.120.30	JUS C.A1.158	1982	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra - Spektrofotometrijsko određivanje sadržaja fosfora u dezoksidisanom bakru	Methods of chemical analysis of copper alloys - Spectrophotometric determination of phosphorus in deoxidized copper	3
77.120.30	JUS C.A1.159	1978	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra - Spektrofotometrijsko određivanje sadržaja kalaja u bakru i legurama bakra	Methods of chemical analysis of copper alloys - Spectrophotometric determination of tin in copper and copper alloys	3
77.120.30	JUS C.A1.160	1980	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra - Spektrofotometrijsko određivanje olova u bakru	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Spectrophotometric determination of lead in copper	3
77.120.30	JUS C.A1.163	1982	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra - Gravimetrijsko određivanje sadržaja srebra u bakru	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Gravimetric determination of silver in copper	2
77.120.30	JUS C.A1.166	1978	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra - Gravimetrijsko određivanje sadržaja kalaja u legurama bakra	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Gravimetric determination of tin in copper alloys	2
77.120.30	JUS C.A1.168	1982	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra - Gravimetrijsko određivanje sadržaja cinka u legurama bakra	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Gravimetric determination of zinc in copper alloys	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
77.120.30	JUS C.A1.169	1968	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra - Polarografsko određivanje cinka	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Polarographic determination of zinc	2
77.120.30	JUS C.A1.170	1982	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra - Kompleksometrijsko određivanje sadržaja cinka u legurama bakra	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Complexometric determination of zinc in copper alloys	3
77.120.30	JUS C.A1.171	1978	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra - Volumetrijsko određivanje sadržaja mangana u bakru i legurama bakra	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Volumetric determination of manganese in copper and copper alloys	3
77.120.30	JUS C.A1.172	1982	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra - Spektrofotometrijsko određivanje sa-držaja mangana u legurama bakra	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Spectrophotometric determination of manganese in copper alloys	2
77.120.30	JUS C.A1.173	1982	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra - Gravimetrijsko određivanje sadržaja silicijuma u legurama bakra (metoda sa perhlornom kiselinom)	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Gravimetric determination of silicon in copper alloys (by perchloric acid method)	2
77.120.30	JUS C.A1.174	1982	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra - Spektrofotometrijsko određivanje sadržaja silicijuma	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Spectrophotometric determination of silicon	3
77.120.30	JUS C.A1.175	1986	Metode za ispitivanje bakra i legura bakra - Određivanje sadržaja nikla u legurama bakra - Gravimetrijska metoda	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Gravimetric determination of nickel in copper alloys	3
77.120.30	JUS C.A1.177	1984	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra - Spektrofotometrijsko određivanje sadržaja nikla u bakru i legurama bakra	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Spectrophotometric determination of nickel in copper and copper alloys	3
77.120.30	JUS C.A1.178	1981	Metode za hemijsko ispitivanje sastava bakra i legura bakra - Gravimetrijsko određivanje sadržaja aluminijuma u bakru i legurama bakra	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Gravimetric determination of aluminum in copper and copper alloys	3
77.120.30	JUS C.A1.179	1977	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i bakarnih legura - Spektrofotometrijsko određivanje sadržaja aluminijuma u bakru i bakarnim legurama	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Spectrophotometric determination of aluminum in copper alloys	2
77.120.30	JUS C.A1.180	1980	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i bakarnih legura - Volumetrijsko određivanje sadržaja arsena u bakarnim legurama	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Volumetric determination of arsenic in copper alloys	3
77.120.30	JUS C.A1.183	1984	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra - Spektrofotometrijsko određivanje sadržaja gvožđa u legurama bakra - Metode sa sulfosalicilnom kiselinom	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Spectrophotometric determination of iron in copper alloys (by sulfosalicylic acid method)	2
77.120.30	JUS C.A1.184	1970	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i bakarnih legura - Fotometrijsko određivanje gvožđa u bakarnim legurama (metoda sa ortofenantrolinom)	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Photometric determination of iron in copper alloys by ortofenantrolin method	3
77.120.30	JUS C.A1.185	1979	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i bakarnih legura - Elektrogravimetrijsko određivanje sadržaja bakra i olova u bakarnim legurama	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Electrogravimetric determination of copper and lead in copper alloys	3
77.120.30	JUS C.A1.186	1970	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i bakarnih legura - Elektrolitsko određivanje kadmijuma u bakarnim legurama	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Electrolytic determination of cadmium in copper alloys	2
77.120.30	JUS C.A1.187	1982	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra - Polarografsko određivanje sadržaja kadmijuma i cinka u bakru i legurama bakra	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Polarographic determination of cadmium and zinc in copper alloys	3
77.120.30	JUS C.A1.188	1978	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra - Spektrofotometrijsko određivanje sadržaja fosfora u legurama bakra	Methods of chemical analysis of copper alloys - Spectrophotometric determination of phosphorus in copper alloys	4
77.120.30	JUS C.A1.189	1984	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra. Volumetrijsko određivanje kalaja u legurama bakra	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Volumetric determination of tin in copper alloys	3
77.120.30	JUS C.A1.190	1979	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i bakarnih legura - Spektrofotometrijsko određivanje sadržaja arsena u bakru i legurama bakra	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Spectrophotometric determination of arsenic in copper and copper alloys	3
77.120.30	JUS C.A1.191	1980	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra - Volumetrijsko određivanje sadržaja aluminijuma	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Volumetric determination of aluminum	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
77.120.30	JUS C.A1.192	1979	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i bakarnih legura - Volumetrijsko određivanje sadržaja olova	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Titrimetric determination of lead	2
77.120.30	JUS C.A1.193	1979	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i bakarnih legura - Fotometrijsko određivanje sadržaja mangana	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Photometric determination of manganese	3
77.120.30	JUS C.A1.194	1975	Metode ispitivanja hemijskog sastava bakra i bakarnih legura - Fotometrijsko određivanje nikla u legurama bakra	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Photometric determination of nickel in copper alloys	2
77.120.30	JUS C.A1.196	1975	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i bakarnih legura - Fotometrijsko određivanje arsena u bakru i bakarnim legurama	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Photometric determination of arsenic in copper alloys	3
77.120.30	JUS C.A1.197	1979	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i bakarnih legura - Elektrogravimetrijsko određivanje sadržaja olova u bakarnim legurama	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Electrogravimetric determination of lead and copper alloys	3
77.120.30	JUS C.A1.198	1976	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i bakarnih legura - Polarografsko određivanje olova u bakru	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Polarographic determination of lead in copper	2
77.120.30	JUS C.A1.199	1976	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i bakarnih legura - Kompleksometrijsko određivanje olova u legurama bakra	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys -- Complexometric determination of lead in copper alloys	2
77.120.30	JUS C.A1.200	1964	Metode ispitivanja hemijskog sastava rafinisanog antimona u bloku - Gravimetrijsko određivanje olova	Methods of chemical analysis of antimony and antimony alloys - Determination of lead content - Gravimetric method	2
77.120.30	JUS C.A1.201	1964	Metode ispitivanja hemijskog sastava rafinisanog antimona u bloku - Polarografsko određivanje olova	Methods of chemical analysis of antimony and antimony alloys - Determination of lead content - Polarographic method	2
77.120.30	JUS C.A1.202	1964	Metode ispitivanja hemijskog sastava rafinisanog antimona u bloku - Volumetrijsko određivanje arsena	Methods of chemical analysis of antimony and antimony alloys - Determination of arsenic content - Volumetric method	2
77.120.30	JUS C.A1.203	1964	Metode ispitivanja hemijskog sastava rafinisanog antimona u bloku - Kolorimetrijsko određivanje gvožđa	Methods of chemical analysis of antimony and antimony alloys - Determination of iron content - Photometric method	2
77.120.30	JUS C.A1.204	1964	Metode ispitivanja hemijskog sastava rafinisanog antimona u bloku - Gravimetrijsko određivanje nikla	Methods of chemical analysis of antimony and antimony alloys - Determination of nickel content - Gravimetric method	2
77.120.30	JUS C.A1.205	1964	Metode ispitivanja hemijskog sastava rafinisanog antimona u bloku - Gravimetrijsko određivanje sumpora	Methods of chemical analysis of antimony and antimony alloys - Determination of sulphur content - Gravimetric method	2
77.120.30	JUS C.A1.206	1964	Metode ispitivanja hemijskog sastava rafinisanog antimona u bloku - Kolorimetrijsko određivanje bakra	Methods of chemical analysis of antimony and antimony alloys - Determination of copper content - Photometric method	2
77.120.30	JUS C.A1.207	1987	Metode za ispitivanje hemijskog sastava antimona i legura antimona - Određivanje sadržaja bakra u antimonu i u legurama antimona - Metoda atomske apsorpcione spektrofotometrije	Methods of chemical analysis of antimony and antimony alloys - Determination of copper content of antimony and antimony alloys - Flame atomic absorption spectrometric method	5
77.120.30	JUS C.A1.208	1988	Metode za ispitivanje hemijskog sastava antimona i legura antimona - Određivanje sadržaja nikla - Metoda atomske apsorpcione spektrofotometrije	Methods for chemical analysis of antimony and antimony alloys - Determination of nickel content - Flame atomic absorption spectrometric method	5
77.120.30	JUS C.A1.209	1989	Metode za ispitivanje hemijskog sastava antimona i legura antimona - Određivanje sadržaja cinka - Metoda atomske apsorpcione spektrofotometrije	Methods for chemical analysis of antimony and antimony alloys - Determination of zinc content - Flame atomic absorption spectrometric method	4
77.120.30	JUS C.A1.210	1989	Metode za ispitivanje hemijskog sastava antimona i legura antimona - Određivanje sadržaja gvožđa - Metoda atomske apsorpcione spektrofotometrije	Methods for chemical analysis of antimony and antimony alloys - Determination of iron content - Flame atomic absorption spectrometric method	4
77.120.30	JUS C.A1.211	1991	Metode za ispitivanje hemijskog sastava antimona i legura antimona - Određivanje sadržaja olova - Metoda atomske apsorpcione spektrofotometrije	Methods for chemical analysis of antimony and antimony alloys - Determination of lead content - Flame atomic absorption spectrometric method	4
77.120.30	JUS C.A1.232	1990	Metode za ispitivanje hemijskog sastava kadmijuma - Određivanje sadržaja bakra - Spektrofotometrijska metoda	Methods for chemical analysis of cadmium - Determination of copper content - Spectrophotometric method	7
77.120.30	JUS C.A1.233	1990	Metode za ispitivanje hemijskog sastava kadmijuma - Određivanje sadržaja olova - Spektrofotometrijska metoda sa ditizonom	Methods for chemical analysis of cadmium - Determination of lead content - Spectrophotometric method with dithione	8
77.120.30	JUS C.A1.234	1990	Metode za ispitivanje hemijskog sastava kadmijuma - Određivanje sadržaja talijuma - Spektrofotometrijska metoda	Methods for chemical analysis of cadmium - Determination of thallium content - Spectrophotometric method	6

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
77.120.30	JUS C.A1.235	1990	Metode za ispitivanje hemijskog sastava kadmijuma - Određivanje sadržaja bakra - Metoda atomsko-apsorpcione spektrofotometrije	Methods for chemical analysis of cadmium - Determination of copper content - Flame atomic absorption spectrometric method	4
77.120.30	JUS C.A1.236	1990	Metode za ispitivanje hemijskog sastava kadmijuma - Određivanje sadržaja olova - Metoda atomsko-apsorpcione spektrofotometrije	Methods for chemical analysis of cadmium - Determination of lead content - Flame atomic absorption spectrometric method	4
77.120.30	JUS C.A1.237	1990	Metode za ispitivanje hemijskog sastava kadmijuma - Određivanje sadržaja srebra - Metoda atomsko-apsorpcione spektrofotometrije	Methods for chemical analysis of cadmium - Determination of silver content - Flame atomic absorption spectrometric method	4
77.120.30	JUS C.A1.238	1990	Metode za ispitivanje hemijskog sastava kadmijuma - Određivanje sadržaja cinka - Metoda atomsko-apsorpcione spektrofotometrije	Methods for chemical analysis of cadmium - Determination of zinc content - Flame atomic absorption spectrometric method	5
77.120.30	JUS C.A1.239	1990	Metode za ispitivanje hemijskog sastava kadmijuma - Određivanje sadržaja kalaja - Spektrofotometrijska metoda	Methods for chemical analysis of cadmium - Determination of tin content - Spectrophotometric method	7
77.120.30	JUS C.A1.251	1980	Metode za ispitivanje hemijskog sastava aluminijuma i legura aluminijuma - Fotometrijsko određivanje sadržaja gvožđa u aluminijumu i legurama aluminijuma - Metoda sa ortofenantrolinom	Methods of chemical analysis of aluminium and aluminium alloys - Photometric determination of iron in aluminium and aluminium alloys - Ortophenanthroline method	4
77.120.30	JUS C.A1.252	1980	Metode za ispitivanje hemijskog sastava aluminijuma i legura aluminijuma - Fotometrijsko određivanje sadržaja bakra - Metoda sa oksalil-dihidrazidom	Methods of chemical analysis of aluminium and aluminium alloys - Photometric determination of copper - Oxalylidihydrazide method	5
77.120.30	JUS C.A1.253	1980	Metode za ispitivanje hemijskog sastava aluminijuma i legura aluminijuma - Elektrolitičko određivanje sadržaja bakra u aluminijumskim legurama	Methods of chemical analysis of aluminium and its alloys - Electrolytic determination of copper in aluminium alloys	5
77.120.30	JUS C.A1.254	1980	Metode za ispitivanje hemijskog sastava aluminijuma i legura aluminijuma - Gravimetrijsko određivanje sadržaja silicijuma - Metoda sa perhlornom kiselinom	Methods of chemical analysis of aluminium and aluminium alloys - Gravimetric determination of silicon - Perchloric acid method	6
77.120.30	JUS C.A1.255	1967	Metode za ispitivanje hemijskog sastava aluminijuma i legura aluminijuma - Gravimetrijsko određivanje cinka u aluminijumskim legurama	Methods of chemical analysis of aluminium and its alloys - Gravimetric determination of zinc in aluminium alloys	5
77.120.30	JUS C.A1.256	1980	Metode za ispitivanje hemijskog sastava aluminijuma i legura aluminijuma - Spektrofotometrijsko određivanje sadržaja silicijuma u aluminijumu i legurama aluminijuma - Metoda sa redukovanim silikomolibdenskim kompleksom	Methods of chemical analysis of aluminium alloys - Determination of silicas-spectrophotometric method with the reduced silicomolybdenic complex	5
77.120.30	JUS C.A1.257	1968	Metode za ispitivanje hemijskog sastava aluminijuma i legura aluminijuma - Fotometrijsko određivanje mangana (sadržaj mangana 0,005 do 1,5 %)	Methods of chemical analysis of aluminium and aluminium alloys - Photometric determination of manganese (manganese contents between 0,005 and 1,5 %)	5
77.120.30	JUS C.A1.258	1980	Metode za ispitivanje hemijskog sastava aluminijuma i legura aluminijuma - Spektrofotometrijsko određivanje titana	Methods of chemical analysis of aluminium and aluminium alloys - Spectrophotometric determination of titanium in aluminium and aluminium alloys	6
77.120.30	JUS C.A1.259	1971	Metode za ispitivanje hemijskog sastava aluminijuma i legura aluminijuma - Volumetrijsko određivanje cinka u aluminijumskim legurama	Methods of chemical analysis of aluminium and aluminium alloys - Volumetric determination of zinc in aluminium alloys	4
77.120.30	JUS C.A1.260	1976	Metode za ispitivanje hemijskog sastava aluminijuma i legura aluminijuma - Određivanje magnezijuma atomskom apsorpcijom	Methods of chemical analysis of aluminium and aluminium alloys - Determination of magnesium by atomic absorption	5
77.120.30	JUS C.A1.261	1976	Metode za ispitivanje hemijskog sastava aluminijuma i legura aluminijuma - Određivanje hroma spektrofotometrijskom metodom s difenil-karbazidom	Methods of chemical analysis of aluminium and aluminium alloys - Spectrophotometric determination of chromium (method using diphenylcarbazide)	5
77.120.30	JUS C.A1.262	1976	Metode za ispitivanje hemijskog sastava aluminijuma i legura aluminijuma - Kompleksometrijsko određivanje magnezijuma	Methods of chemical analysis of aluminium and aluminium alloys - Complexometric determination of magnesium	5
77.120.30	JUS C.A1.600	1977	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i bakarnih legura - Spektrofotometrijsko određivanje sadržaja hroma u legurama bakar-hrom (0,3 do 1,0 % Cr)	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Spectrophotometric determination of chromium in copper-chromium alloys (0,3 to 1,0 % Cr)	2
77.120.30	JUS C.A1.601	1977	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i bakarnih legura - Spektrofotometrijsko određivanje sadržaja hroma u legurama bakar-hrom (0,03 do 0,15 % Cr)	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Spectrophotometric determination of chromium in copper-chromium alloys (0,03 to 0,15 % Cr)	2
77.120.30	JUS C.A1.602	1977	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i bakarnih legura - Spektrofotometrijsko određivanje sadržaja cirkonijuma u legurama bakar-cirkonijum	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Spectrophotometric determination of zirconium in copper-zirconium alloys	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
77.120.30	JUS C.A1.603	1977	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i bakarnih legura - Turbidimetrijsko određivanje sadržaja srebra u bakru i bakarnim legurama	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Turbidimetric determination of silver in copper and copper alloys	2
77.120.30	JUS C.A1.604	1977	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i bakarnih legura - Spektrofotometrijsko određivanje sadržaja bizmuta u bakru i bakarnim legurama	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Spectrophotometric determination of bismuth in copper and copper alloys	2
77.120.30	JUS C.A1.605	1977	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i bakarnih legura - Spektrofotometrijsko određivanje sadržaja gvožđa u bakru i bakarnim legurama (metoda sa tiocijanatom)	Methods of chemical analysis of copper alloys - Spectrophotometric determination of iron in copper and copper alloys by thiocyanate	2
77.120.30	JUS C.A1.606	1977	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i bakarnih legura - Spektrofotometrijsko određivanje sadržaja gvožđa u bakru i bakarnim legurama, bez elektrolitičkog odvajanja bakra i olova (metoda sa sulfosalicilnom kiselinom)	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Spectrophotometric determination of iron in copper and copper alloys	2
77.120.30	JUS C.A1.607	1978	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra - Spektrofotometrijsko određivanje sadržaja fosfora u bakru (od 0,005 do 0,015 % fosfora)	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Spectrophotometric determination of phosphorus in copper	3
77.120.30	JUS C.A1.608	1979	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i bakarnih legura - Elektrogravimetrijsko određivanje sadržaja bakra u niskolegiranom bakru	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Electrogravimetric determination of copper in low-alloyed copper	2
77.120.30	JUS C.A1.609	1979	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra - Određivanje sadržaja olova atomskom apsorpcionom spektrofotometrijom	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Determination of lead by atomic absorption	4
77.120.30	JUS C.A1.610	1979	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra - Određivanje sadržaja aluminijuma atomskom apsorpcionom spektrofotometrijom	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Determination of aluminium by atomic absorption	4
77.120.30	JUS C.A1.611	1979	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra - Određivanje sadržaja nikla atomskom apsorpcionom spektrofotometrijom	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Determination of nickel by atomic absorption	4
77.120.30	JUS C.A1.612	1979	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra - Određivanje sadržaja mangana atomskom apsorpcionom spektrofotometrijom	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Determination of manganese by atomic absorption	4
77.120.30	JUS C.A1.613	1979	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra - Određivanje sadržaja gvožđa atomskom apsorpcionom spektrofotometrijom	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Determination of iron by atomic absorption	4
77.120.30	JUS C.A1.614	1980	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i bakarnih legura - Volumetrijsko određivanje sadržaja bakra u bakarnim legurama	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Volumetric determination of copper in copper alloys	2
77.120.30	JUS C.A1.615	1980	Metode ispitivanja hemijskog sastava bakra i bakarnih legura - Određivanje sadržaja cinka atomskom apsorpcionom spektrofotometrijom	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Determination of zinc by atomic absorption	4
77.120.30	JUS C.A1.616	1980	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i bakarnih legura - Volumetrijsko određivanje sadržaja gvožđa kao legirajućeg elementa u bakarnim legurama	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Volumetric determination of content of iron as alloying element	2
77.120.30	JUS C.A1.617	1980	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra - Spektrofotometrijsko određivanje sadržaja telura	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Spectrophotometric determination of tellurium	2
77.120.30	JUS C.A1.618	1980	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i bakarnih legura - Spektrofotometrijsko određivanje sadržaja kalaja u bakru i legurama bakra - Sadržaj kalaja je u granicama od 0,005 do 0,5 %	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Spectrophotometric determination of tin in copper and copper alloys	3
77.120.30	JUS C.A1.619	1982	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra - Gravimetrijsko određivanje sadržaja silicijuma u legurama bakra (metoda sa sumpornom kiselinom)	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Gravimetric determination of silicon in copper alloys (by sulphuric acid method)	2
77.120.30	JUS C.A1.620	1982	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra - Određivanje sadržaja sumpora u bakru i legurama bakra metodom sagorjevanja	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Determination of sulphur in copper and copper alloys by combustion method	2
77.120.30	JUS C.A1.621	1982	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra - Spektrofotometrijsko određivanje sadržaja berilijuma u legurama bakra	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Spectrophotometric determination of berilium in copper alloys	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
77.120.30	JUS C.A1.622	1985	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra - Određivanje sadržaja hroma - Metoda atomske apsorpcione spektrofotometrije	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Determination of chromium by atomic absorption spectrophotometry	4
77.120.30	JUS C.A1.623	1985	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra - Određivanje sadržaja kadmijuma u legurama bakra - Metoda atomske apsorpcione spektrofotometrije	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Determination of cadmium in copper alloys by atomic absorption spectrophotometry	5
77.120.30	JUS C.A1.624	1985	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra - Određivanje sadržaja hroma u legurama bakra - Volumetrijska metoda	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Volumetric determination of chromium in copper alloys	3
77.120.30	JUS C.A1.625	1986	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra - Određivanje sadržaja nikla u legurama bakra - Indirektna potencimetrijska metoda	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Determination of nickel in copper alloys - Potentiometric indirect methods	4
77.120.30	JUS C.A1.626	1987	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra - Određivanje sadržaja antimona - Spektrofotometrijska metoda	Methods of chemical analysis of copper and copper alloys - Determination of antimony in copper and copper alloys - Spectrophotometric method	2
77.120.30	JUS C.A1.627	1989	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra - Određivanje sadržaja telura (niski sadržaj) - Metoda atomske apsorpcione spektrofotometrije	Copper and copper alloys - Determination of tellurium content (low contents) - Flame atomic absorption spectrometric method	5
77.120.30	JUS C.A1.628	1989	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra - Određivanje sadržaja telura (visoki sadržaj) - Metoda atomske apsorpcione spektrofotometrije	Copper and copper alloys - Determination of tellurium content (high contents) - Flame atomic absorption spectrometric method	3
77.120.30	JUS C.A1.629	1989	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra - Određivanje sadržaja selena - Spektrofotometrijska metoda sa fenil-diaminom	Copper and copper alloys - Determination of selenium content - Phenylendiamine spectrophotometric method	5
77.120.30	JUS C.A1.630	1987	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra - Određivanje sadržaja kalaja - Metoda atomske apsorpcione spektrofotometrije	Copper and copper alloys - Determination of tin content (low contents) - Flame atomic absorption spectrometric method	4
77.120.30	JUS C.A1.631	1987	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra - Određivanje sadržaja srebra - Metoda atomske apsorpcione spektrofotometrije	Copper and copper alloys - Determination of silver content - Flame atomic spectrometric method	4
77.120.30	JUS C.A2.020	1979	Beskiseonički bakar - Ispitivanje prijanjanja oksidnog sloja	Oxygen-free copper - Scale adhesion test	1
77.120.30	JUS C.A2.021	1965	Bakar i bakarne legure - Ispitivanje živinitratom	Copper and copper alloys - Methods of mercurous nitrate test	2
77.120.30	JUS C.A2.022	1982	Bakar i legure bakra - Ispitivanje krstosti visokoprovodnog bakra pod dejstvom vodonika	Copper and copper alloys - Hydrogen brittleness test for high conductivity copper	3
77.120.30	JUS C.A2.023	1971	Bakar i bakarne legure - Određivanje prosečne veličine zrna	Copper and copper alloys - Estimating the average grain size	8
77.120.30	JUS C.A2.024	1973	Cink i legure cinka - Određivanje ostatka cink-praha na situ (suvo sejanje)	Zinc and zinc alloys - Determination of zinc powder residue on sieve (dry sieving)	1
77.120.30	JUS C.A4.216	1971	Bakar i bakarne legure - Ispitivanje površinske tvrdoće tankih limova i traka od 0,20 do 0,66 mm po Rokvelu (skale N i T)	Copper and copper alloys - Rockwell superficial hardness test (N and T scales) of thin sheets and straps of thicknesses from 0,20 up to 0,66 mm	6
77.120.30	JUS C.A4.217	1994	Bakar i legure bakra - Ispitivanje okruglih bešavnih cevi od bakra i legura bakra metodom vrtložnih struja (edikarent test)	Copper and copper alloys - Testing of seamless round tubes from copper and copper alloys by eddy flow	3
77.120.30	JUS C.D0.002	1990	Bakar i legure bakra - Označavanje proizvoda	Copper and copper alloys - Designation of products	11
77.120.30	JUS C.D0.002/1	1993	Bakar i legure bakra - Označavanje proizvoda - Dopune	Copper and copper alloys - Designation of products - Amendments	1
77.120.30	JUS C.D0.005	1992	Legure bakra za livenje - Obeležavanje blokova brojčano i bojom	Copper alloys for casting - Marking designation and colour of blocks	5
77.120.30	JUS C.D0.006	1993	Bakar i legure bakra - Registar brojčanih oznaka hemijskog sastava	Copper and copper alloys - Register of numerical symbols for chemical composition	6
77.120.30	JUS C.D1.002	1986	Bakar - Klasifikacija, oznake i opšti tehnički uslovi	Copper - Classification and designation	7
77.120.30	JUS C.D1.003	1986	Bakar i legure bakra - Katode od bakra - Opšti tehnički uslovi	Copper and copper alloys - Copper cathodes - Technical requirements	4
77.120.30	JUS C.D1.004	1986	Bakar i legure bakra - Sirovi liveni proizvodi od bakra - Opšti tehnički uslovi	Copper and copper alloys - Copper refinery shapes - Technical requirements	4
77.120.30	JUS C.D1.005	1992	Bakar i legure bakra - Blokovi za livenje od legura bakra - Tehnički uslovi	Copper and copper alloys - Blocks and copper alloys for castings - Technical requirements	9

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
77.120.30	JUS C.D1.006	1990	Bakar i legure bakra - Niskolegirani bakar - Tehnički uslovi	Copper and copper alloys - Low alloyed copper - Technical requirements	13
77.120.30	JUS C.D1.007	1987	Bakar i legure bakra - Kiseonički bakar - tehnički uslovi	Copper and copper alloys - Oxygen copper - Technical requirements	5
77.120.30	JUS C.D1.008	1987	Bakar i legure bakra - Beskiseonički bakar - Tehnički uslovi	Copper and copper alloys - Copper containing no oxygen - Technical requirements	5
77.120.30	JUS C.D1.008/1	1990	Bakar i legure bakra - Beskiseonički bakar - Tehnički uslovi - Izmene	Copper and copper alloys - Copper containing no oxygen - Technical requirements - Amendments	1
77.120.30	JUS C.D1.010	1990	Bakar dezoksidisan fosforom - Hemijski sastav i namena	Copper and copper alloys - Phosphorus-deoxidized copper - Chemical composition and application directions	5
77.120.30	JUS C.D1.011	1990	Plamenorafinisani bakar - Hemijski sastav i namena	Copper and copper alloys - Fire-refined tough pitch copper - Chemical composition and application directions	2
77.120.30	JUS C.D1.012	1992	Anodne elektrode od bakra - Tehnički uslovi	Copper anodes - Technical requirements	4
77.120.30	JUS C.D1.015	1982	Bakar i legure bakra - Gredica trapeznog preseka, za valjanje. - Tehnički uslovi	Copper and copper alloys - Trapezoidal copper wire bars - Technical requirements	4
77.120.30	JUS C.D1.016	1982	Bakar i legure bakra - Gredica kvadratnog preseka, za valjanje - Tehnički uslovi	Copper and copper alloys - Square copper wire bars - Technical requirements	4
77.120.30	JUS C.D2.100	1990	Bakar i legure bakra - Legure bakra za plastičnu preradu - Tehnički uslovi	Wrought copper and copper alloys - Chemical compositions forms of semi-manufactured and application direction	21
77.120.30	JUS C.D2.106	1959	Bakarne legure za gnječenje - Silicijumska bronza - Hemijski sastav i smernice za upotrebu	Wrought copper alloys - Silicon-bronze - Chemical composition and applications directions	1
77.120.30	JUS C.D2.300	1992	Bakar i legure bakra - Legure bakra za livenje - Hemijski sastav i mehaničke osobine	Copper and copper alloys - Copper alloys for castings - Chemical composition and mechanical properties	23
77.120.30	JUS C.D2.306	1994	Žica i šipke za zavarivanje od bakra i legura bakra - Tehnički uslovi	Wire and rods for welding of copper and copper alloys - Technical requirements	11
77.120.30	JUS C.D2.307	1957	Bakarne legure za lemljenje - srebrni lem - Hemijski sastav i smernice za upotrebu	Brazing copper alloys. Brazing silver - Chemical composition and recommended applications	2
77.120.30	JUS C.D2.321	1975	Spajanje cevi od bakra i bakarnih legura lemljenjem - Oblik i mere spojeva	Solder fittings tubes for copper and copper alloys - Shapes and dimensions of sockets and male ends	2
77.120.30	JUS C.D3.120	1992	Bakar i legure bakra za plastičnu preradu - Šipke i žica - Tehnički uslovi	Wrought copper and copper alloys - Bars and wire - Technical requirements	39
77.120.30	JUS C.D3.130	1974	Bakar i bakarne legure za gnječenje - Presovani i vučeni profili - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Wrought copper and copper alloys - Extruded and draw sections - Technical requirements for manufacture and delivery	12
77.120.30	JUS C.D3.520	1982	Bakar i legure bakra za gnječenje - Okrugle šipke vučene - Oblik i mere	Wrought copper and copper alloys - Drawn round bars - Shape and dimensions	7
77.120.30	JUS C.D3.522	1982	Bakar i legure bakra za gnječenje - Okrugle šipke, presovane - Oblik i mere	Wrought copper and copper alloys - Extruded round bars - Shape and dimensions	5
77.120.30	JUS C.D3.523	1982	Bakar i legure bakra za gnječenje - Plijsnate šipke, vučene sa oštrim ivicama - Oblik i mere	Wrought copper and copper alloys - Drawn squared-edge flat bars - Shape and dimensions	12
77.120.30	JUS C.D3.524	1956	Plijsnati mesing sa zaobljenim ivicama - presovani - Dimenzije i tolerancije	Extruded round wedged brass flats - Dimensions and tolerances	1
77.120.30	JUS C.D3.525	1993	Bakar i legure bakra za plastičnu preradu - Vučene kvadratne šipke sa oštrim ivicama - Oblik i mere	Wrought copper and copper alloys - Drawn sharp edge bars square - Shapes and dimensions	9
77.120.30	JUS C.D3.526	1956	Kvadratni mesing sa zaobljenim ivicama - presovani - Dimenzije i tolerancije	Extruded round wedged brass squares - Dimensions and tolerances	1
77.120.30	JUS C.D3.527	1972	Bakar i bakarne legure za gnječenje - Šestougaone šipke, vučene - Oblik i mere	Wrought copper and copper alloys - Drawn hexagonal bars - Shapes and dimensions	5
77.120.30	JUS C.D3.528	1956	Šestougaoni mesing sa zaobljenim ivicama - presovani - Dimenzije i tolerancije	Extruded round wedged brass hexagons - Dimensions and tolerances	1
77.120.30	JUS C.D3.529	1956	Ravnokraki mesingani ugaonici sa zaobljenim ivicama - presovani - Dimenzije i tolerancije	Extruded round wedged brass equal angles - Dimensions and tolerances	1
77.120.30	JUS C.D3.530	1956	Raznokraki mesingani ugaonici sa zaobljenim ivicama - presovani - odnos krakova a:b=2:3 - Dimenzije i tolerancije	Extruded round wedged brass unequal angles - Relation between flanges a:b=2:3 - Dimensions and tolerances	1
77.120.30	JUS C.D3.531	1956	Raznokraki mesingani ugaonici sa zaobljenim ivicama - presovani - odnos krakova a:b=1:2 - Dimenzije i tolerancije	Extruded round wedged brass unequal angles - Relation between flanges a:b=1:2 - Dimensions and tolerances	1
77.120.30	JUS C.D4.021	1967	Bakarna folija - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Copper roll foils - Technical requirements for manufacture and delivery	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
77.120.30	JUS C.D4.022	1992	Bakar i legure bakra za plastičnu preradu - Ravno valjane folije - Tehnički uslovi	Wrought copper and copper alloys - Flat rolling of foils - Technical requirements	4
77.120.30	JUS C.D4.120	1992	Bakar i legure bakra za plastičnu preradu - Ravno valjani proizvodi od bakra i legura bakra - Tehnički uslovi	Wrought copper and copper alloys - Rolled products of copper alloys - Technical requirements	8
77.120.30	JUS C.D4.520	1990	Bakar i legure bakra za plastičnu preradu - Ravnovaljani limovi i lamele - Oblik i mere	Wrought copper and copper alloys - Sheets and wide plates - Shapes and dimensions	4
77.120.30	JUS C.D4.521	1990	Bakar i legure bakra za plastičnu preradu - Ravnovaljane trake, pasovi i diskovi - Oblik i mere	Wrought copper and copper alloy -. Strips, tapes and disks - Shapes and dimensions	5
77.120.30	JUS C.D5.020	1972	Bakar i bakarne legure za gnječenje - Bakarne cevi, bešavne vučene - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Wrought copper and copper alloys - Seamless drawn tubes of copper - Technical requirements for manufacture and delivery	4
77.120.30	JUS C.D5.120	1992	Bakar i legure bakra za plastičnu preradu - Okrugle bešavne cevi -vučene - Tehnički uslovi	Wrought copper and copper alloys - Tubes of circular section-seamless - Technical requirements	15
77.120.30	JUS C.D5.500	1990	Bakar i legure bakra za plastičnu preradu - Bakarne cevi, bešavne vučene - Oblik i mere	Wrought copper and copper alloys - Seamless drawn tubes of copper - Shapes and dimensions	11
77.120.30	JUS C.D5.501	1990	Bakar i legure bakra za plastičnu preradu - Bakarne cevi, bešavne vučene za cevovode - Oblik i mere	Wrought copper and copper alloys - Seamless drawn tubes of copper for pipings for main lines - Shapes and dimensions	13
77.120.30	JUS C.D5.502	1992	Bakar i legure bakra za plastičnu preradu - Okrugle bešavne cevi od bakra za vodovodne, grejne i gasne instalacije - Tehnički uslovi	Wrought copper and copper alloys - Seamless round copper tubes for water supply, heating and gas installations - Technical requirements	12
77.120.30	JUS C.D5.520	1990	Bakar i legure bakra za plastičnu preradu - Cevi od legura bakra, bešavne, vučene - Oblik i mere	Wrought copper and copper alloys - Seamless drawn tubes of copper alloys - Shapes and dimensions	9
77.120.30	JUS C.D5.521	1981	Bakar i legure bakra za gnječenje - Cevi za kondenzatore i toplotne izmenjivače - Tehnički uslovi	Wrought copper and copper alloys - Tubes for condensers and heat exchangers - Technical conditions	7
77.120.30	JUS C.D5.522	1973	Bakar i bakarne legure za gnječenje - Cevi od legura bakra, bešavne vučene, za cevovode - Oblik i mere	Wrought copper and copper alloys - Seamless drawn tubes of copper alloy for pipings - Shapes and dimensions	10
77.120.30	JUS C.D6.400	1987	Bakar i legure bakra za gnječenje - Toplovaljana bakarna žica po postupku dip-forming - Tehnički uslovi	Wrought copper and copper alloys - Hot rolled copper wire (dip-forming) - Technical requirements	5
77.120.30	JUS C.D6.400/1	1990	Bakar i legure bakra za gnječenje - Toplovaljana bakarna žica po postupku dip-forming - Tehnički uslovi - Izmene i dopune	Wrought copper and copper alloys - Hot rolled copper wire (dip-forming) - Technical requirements - Amendments	1
77.120.30	JUS C.D6.500	1987	Bakar i legure bakra za gnječenje - Toplovaljana bakarna žica - Tehnički uslovi	Wrought copper and copper alloys - Hot rolled copper wire - Technical requirements	5
77.120.30	JUS C.D6.500/1	1990	Bakar i legure bakra za gnječenje - Toplovaljana bakarna žica - Tehnički uslovi - Izmene	Wrought copper and copper alloys - Hot rolled copper wire - Technical requirements - Amendments	1
77.120.30	JUS C.D6.520	1992	Bakar i legure bakra za plastičnu preradu - Žica, vučena (okrugla, kvadratna i šestougaona) - Oblik i mere	Wrought copper and copper alloys - Drawn wire of round, square and hexagonal - Shapes and dimensions	9
77.120.30	JUS C.D6.521	1956	Okrugla mesingana žica - presovana - Dimenzije i tolerancije	Extruded round brass wire - Dimensions and tolerances	1
77.120.30	JUS C.D9.005	1992	Bakar i legure bakra za plastičnu preradu - Otkovci u kalupima - Tehnički uslovi	Wrought copper and copper alloys - Drop forgings - Technical requirements	15
77.120.30	JUS C.J6.042	1994	Bakar i legure bakra - Centrifugalno liveni odlivci od legura bakra - Tehnički uslovi	Copper and copper alloys - Copper alloy centrifugal castings - Technical requirements	4
77.120.30	JUS C.J6.043	1994	Bakar i legure bakra - Centrifugalno liveni odlivci od legura bakra - Oblik i mere	Copper and copper alloys - Copper alloy centrifugal castings - Shapes and dimensions	4
77.120.30	JUS ISO 197-1	1994	Bakar i legure bakra - Termini i definicije - Deo 1: Materijali (Identičan sa ISO 197-1:1983)	Copper and copper alloys - Terms and definitions - Part 1: Materials	6
77.120.30	JUS ISO 197-2	1994	Bakar i legure bakra - Termini i definicije - Deo 2: Neobrađeni liveni proizvodi (Identičan sa ISO 197-2:1983)	Copper and copper alloys - Terms and definitions - Part 2: Unwrought products (refinery shapes)	2
77.120.30	JUS ISO 197-3	1994	Bakar i legure bakra - Termini i definicije - Deo 3: Proizvodi plastične prerade (Identičan sa ISO 197-3:1983)	Copper and copper alloys - Terms and definitions - Part 3: Wrought products	8
77.120.30	JUS ISO 197-4	1994	Bakar i legure bakra - Termini i definicije - Deo 4: Odlivci (Identičan sa ISO 197-4:1983)	Copper and copper alloys - Terms and definitions - Part 4: Castings	2
77.120.30	JUS ISO 197-5	1994	Bakar i legure bakra - Termini i definicije - Deo 5: Metode plastične prerade i termičke obrade (Identičan sa ISO 197-5:1980)	Copper and copper alloys - Terms and definitions - Part 5: Methods of processing and treatment	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
77.120.30	JUS ISO 1811-1	1997	Bakar i legure bakra - Izdvajanje i priprema uzoraka za hemijsku analizu - Deo 1: Uzimanje uzoraka od sirovih livenih proizvoda (Identičan sa ISO 1811-1:1988)	Copper and copper alloys - Selection and preparation of samples for chemical analysis - Part 1: Sampling of cast unwrought products	8
77.120.30	JUS ISO 1811-2	1997	Bakar i legura bakra - Izdvajanje i priprema uzoraka za hemijsku analizu - Deo 2: Uzimanje uzoraka od proizvoda dobijenih plastičnom preradom i dobijenih livenjem (Identičan sa ISO 1811-2:1988)	Copper and copper alloys - Selection and preparation of samples for chemical analysis - Part 2: Sampling of wrought products and castings	5
77.120.40	JUS C.A0.009	1992	Nikl i legure nikla - Materijali - Termini i definicije	Nickel and nickel alloys - Terms and definitions - Materials	2
77.120.40	JUS C.A0.010	1982	Termička obrada metala - Termini i definicije - Vrste termičke obrade - Zagrevanje i hlađenje	Heat treatment of metal - Type of heat treatment - Terms and definitions	27
77.120.40	JUS C.A1.430	1987	Metode za ispitivanje hemijskog sastava nikla i legura nikla - Određivanje sadržaja silicijuma u feroniklu - Gravimetrijska metoda	Methods of chemical analysis of nickel and nickel alloys - Ferronickel - Determination of silicon content - Gravimetric method	3
77.120.40	JUS C.A1.431	1987	Metode za ispitivanje hemijskog sastava nikla i legura nikla - Određivanje sadržaja nikla u feroniklu - Gravimetrijska metoda	Ferronickel - Determination of nickel content - Dimethyl-glyoxime gravimetric method	5
77.120.40	JUS C.A1.432	1992	Metode za ispitivanje hemijskog sastava feronikla - Određivanje sadržaja kobalta - Metoda atomske apsorpcione spektrofotometrije	Ferronickel - Determination of cobalt content - Flame atomic absorption spectrometric method	8
77.120.40	JUS C.A1.501	1971	Metode ispitivanja hemijskog sastava ferolegura - Gasnovolumetrijsko određivanje ugljenika	Methods of chemical analysis of ferroalloys - Gas-volumetric determination of carbon	3
77.120.40	JUS C.A1.502	1971	Metode ispitivanja hemijskog sastava ferolegura - Volumetrijsko određivanje sumpora	Methods of chemical analysis of ferroalloys - Titrimetric determination of sulphur	3
77.120.40	JUS C.A1.503	1971	Metode ispitivanja hemijskog sastava ferolegura - Volumetrijsko određivanje silicijuma u silikomanganu i ferosilicijumu	Methods of chemical analysis of ferroalloys - Titrimetric determination of silicon in silicomanganese and ferro-silicon	2
77.120.40	JUS C.A1.504	1971	Metode ispitivanja hemijskog sastava ferolegura - Volumetrijsko određivanje mangana u feromanganu i silikomanganu	Methods of chemical analysis of ferroalloys - Titrimetric determination of manganese in ferromanganese and silicomanganese	2
77.120.40	JUS C.A1.505	1971	Metode ispitivanja hemijskog sastava ferolegura - Volumetrijsko određivanje fosfora u feromanganu i silikomanganu	Methods of chemical analysis of ferroalloys - Titrimetric determination of phosphorus in ferromanganese and silicomanganese	2
77.120.40	JUS C.A1.507	1972	Metode ispitivanja hemijskog sastava ferolegura - Kompleksometrijsko određivanje kalcijuma u silikokalcijumu i ferosilicijumu	Methods of chemical analysis of ferroalloys - Complexometric determination of calcium in silicon-calcium and ferro-silicon	2
77.120.40	JUS C.A1.508	1972	Metode ispitivanja hemijskog sastava ferolegura - Volumetrijsko određivanje kalcijuma u silikokalcijumu, ferosilicijumu i silicijum-metalu	Methods of chemical analysis of ferroalloys - Titrimetric determination of calcium in silicon-calcium, ferro-silicon and silicon-metal	3
77.120.40	JUS C.A1.509	1973	Metode ispitivanja hemijskog sastava ferolegura - Gravimetrijsko određivanje ugljenika	Methods of chemical analysis of ferroalloys - Gravimetric determination of carbon	3
77.120.40	JUS C.A1.510	1977	Metode za ispitivanje hemijskog sastava ferolegura - Kulometrijsko određivanje sadržaja ugljenika	Methods of chemical analysis of ferroalloys - Coulometric determination of carbon	5
77.120.40	JUS C.A1.701	1987	Metode za ispitivanje hemijskog sastava nikla i legura nikla - Određivanje sadržaja srebra, bizmuta, kadmijuma, kobalta, bakra, mangana, olova i cinka - Metoda atomske apsorpcione spektrofotometrije	Nickel metal - Determination of silver, bismuth, cadmium, cobalt, copper, iron, manganese, lead and zinc contents - Flame atomic absorption spectrometric method	6
77.120.40	JUS C.A1.703	1987	Metode za ispitivanje hemijskog sastava nikla, legura nikla i feronikla - Određivanje sadržaja ugljenika - Metoda infracrvene apsorpcije	Nickel metal, ferronickel and nickel alloys - Determination of carbon content - Infra-red absorption method after induction furnace combustion	3
77.120.40	JUS C.A1.704	1987	Metoda za ispitivanje hemijskog sastava nikla, legura nikla i feronikla - Određivanje sadržaja sumpora - Volumetrijska metoda	Nickel metal, ferronickel and nickel alloys - Determination of sulphur content - Iodimetric titration method after induction furnace combustion	4
77.120.40	JUS C.A1.705	1991	Metode za ispitivanje hemijskog sastava nikla i legura nikla - Određivanje sadržaja gvožđa u legurama nikla - Volumetrijska metoda	Methods for chemical analysis of nickel and nickel alloys - Determination of iron in nickel alloys - Volumetric method	8
77.120.40	JUS C.A1.706	1991	Metode za ispitivanje hemijskog sastava nikla i legura nikla - Određivanje sadržaja kobalta u legurama nikla - Metoda potenciometrijske titracije	Methods for chemical analysis of nickel and nickel alloys - Determination of cobalt in nickel alloys - Potentiometric titration method	8
77.120.40	JUS C.A1.707	1991	Metode za ispitivanje hemijskog sastava nikla i legura nikla - Određivanje sadržaja hroma u legurama nikla - Metoda potenciometrijske titracije	Methods for chemical analysis of nickel and nickel alloys - Determination of chromium in nickel alloys - Potentiometric titration methods	8

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
77.120.40	JUS C.F2.202	1992	Anode od nikla - Tehnički uslovi	Nickel anodes - Technical requirements	7
77.120.40	JUS ISO 7530-1	1998	Legure nikla – Analiza atomskoapsorpcionom spektrometrijom u plamenu – Deo 1: Opšte karakteristike i rastvaranje uzorka (Identičan sa ISO 7530-1:1990)	Nickel alloys – Flame atomic absorption spectrometric analysis – Part 1: General requirements and sample dissolution	10
77.120.40	JUS ISO 7530-2	1998	Legure nikla – Analiza atomskoapsorpcionom spektrometrijom u plamenu – Deo 2: Određivanje sadržaja kobalta (Identičan sa ISO 7530-2:1990)	Nickel alloys – Flame atomic absorption spectrometric analysis – Part 2: Determination of cobalt content	6
77.120.40	JUS ISO 7530-3	1998	Legure nikla – Analiza atomskoapsorpcionom spektrometrijom u plamenu – Deo 3: Određivanje sadržaja hroma (Identičan sa ISO 7530-3:1990)	Nickel alloys – Flame atomic absorption spectrometric analysis – Part 3: Determination of chromium content	5
77.120.40	JUS ISO 7530-4	1998	Legure nikla – Analiza atomskoapsorpcionom spektrometrijom u plamenu – Deo 4: Određivanje sadržaja bakra (Identičan sa ISO 7530-4:1990)	Nickel alloys – Flame atomic absorption spectrometric analysis – Part 4: Determination of copper content	6
77.120.40	JUS ISO 7530-5	1998	Legure nikla – Analiza atomskoapsorpcionom spektrometrijom u plamenu – Deo 5: Određivanje sadržaja gvožđa (Identičan sa ISO 7530-5:1990)	Nickel alloys – Flame atomic absorption spectrometric analysis – Part 5: Determination of iron content	6
77.120.40	JUS ISO 7530-6	1998	Legure nikla – Analiza atomskoapsorpcionom spektrometrijom u plamenu – Deo 6: Određivanje sadržaja mangana (Identičan sa ISO 7530-6:1990)	Nickel alloys – Flame atomic absorption spectrometric analysis – Part 6: Determination of manganese content	6
77.120.40	JUS ISO 7530-7	1998	Legure nikla – Analiza atomskoapsorpcionom spektrometrijom u plamenu – Deo 7: Određivanje sadržaja aluminijuma (Identičan sa ISO 7530-7:1990)	Nickel alloys – Flame atomic absorption spectrometric analysis – Part 7: Determination of aluminium content	7
77.120.40	JUS ISO 7530-8	1998	Legure nikla – Analiza atomskoapsorpcionom spektrometrijom u plamenu – Deo 8: Određivanje sadržaja silicijuma (Identičan sa ISO 7530-8:1992)	Nickel alloys – Flame atomic absorption spectrometric analysis – Part 8: Determination of silicon content	6
77.120.40	JUS ISO 7530-9	1998	Legure nikla – Analiza atomskoapsorpcionom spektrometrijom u plamenu – Deo 9: Određivanje sadržaja vanadijuma (Identičan sa ISO 7530-9:1993)	Nickel alloys – Flame atomic absorption spectrometric analysis – Part 9: Determination of vanadium content	6
77.120.40	JUS ISO 11433	1998	Legure nikla – Određivanje sadržaja titana – Metoda molekularnoapsorpcione spektrometrije sa diantipirilmetanom (Identičan sa ISO 11433:1993)	Nickel alloys – Determination of titanium content – Diantipirylmethane molecular absorption spectrometric method	8
77.120.40	JUS ISO 11436	1997	Nikal i legure nikla - Određivanje sadržaja ukupnog bora - Metoda molekularnoapsorpcione spektrometrije sa kurkuminom (Identičan sa ISO 11436:1993)	Nickel and nickel alloys - Determination of total boron content - Curcumin molecular absorption spectrometric method	11
77.120.40	JUS ISO 11437-1	1997	Legure nikla - Određivanje sadržaja tragova elemenata - Metoda elektrotermičke atomskoapsorpcione spektrometrije - Deo 1: Opšte karakteristike i rastvaranje uzorka (Identičan sa ISO 11437-1:1994)	Nickel alloys - Determination of trace-element content by electrothermal atomic absorption spectrometric method - Part 1: General requirements and sample dissolution	15
77.120.40	JUS ISO 11437-2	1997	Legure nikla - Određivanje sadržaja tragova elemenata - Metoda elektrotermičke atomskoapsorpcione spektrometrije - Deo 2: Određivanje sadržaja olova (Identičan sa ISO 11437-2:1994)	Nickel alloys - Determination of trace-element content by electrothermal atomic absorption spectrometric method - Part 2: Determination of lead content	7
77.120.40	JUS ISO 6372-1	1995	Nikal i legure nikla - Termini i definicije - Deo 1: Materijali (Identičan sa ISO 6372-1:1989)	Nickel and nickel alloys - Terms and definitions - Part 1: Materials	3
77.120.40	JUS ISO 6372-2	1995	Nikal i legure nikla - Termini i definicije - Deo 2: Proizvodi rafinacije (Identičan sa ISO 6372-2:1989)	Nickel and nickel alloys - Terms and definitions - Part 2: Refinery products	3
77.120.40	JUS ISO 6372-3	1995	Nikal i legure nikla - Termini i definicije - Deo 3: Proizvodi za plastičnu preradu i liveni proizvodi (Identičan sa ISO 6372-3:1989)	Nickel and nickel alloys - Terms and definitions - Part 3: Wrought products and castings	8
77.120.60	JUS C.A1.100	1965	Metode ispitivanja hemijskog sastava olova i olovnih legura - Određivanje nečistoća u rafinisanom olovu u bloku	Methods of chemical analysis of lead and lead alloys - Determination of impurities in refined pig lead	8
77.120.60	JUS C.A1.101	1965	Metode ispitivanja hemijskog sastava olova i olovnih legura - Elektrolitsko određivanje bakra	Methods of chemical analysis of lead and lead alloys - Electrolytic determination of copper	2
77.120.60	JUS C.A1.102	1965	Metode ispitivanja hemijskog sastava olova i olovnih legura - Kolorimetrijsko određivanje bakra	Methods of chemical analysis of lead and lead alloys - Photometric determination of copper	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
77.120.60	JUS C.A1.103	1965	Metode ispitivanja hemijskog sastava olova i olovnih legura - Polarografsko određivanje bakra	Methods of chemical analysis of lead and lead alloys - Polarographic determination of copper	2
77.120.60	JUS C.A1.104	1965	Metode ispitivanja hemijskog sastava olova i olovnih legura - Volumetrijsko određivanje antimona	Methods of chemical analysis of lead and lead alloys - Titrimetric determination of antimony	2
77.120.60	JUS C.A1.105	1965	Metode ispitivanja hemijskog sastava olova i olovnih legura - Kolorimetrijsko određivanje antimona	Methods of chemical analysis of lead and lead alloys - Photometric determination of antimony	2
77.120.60	JUS C.A1.106	1965	Metode ispitivanja hemijskog sastava olova i olovnih legura - Volumetrijsko određivanje kalaja	Methods of chemical analysis of lead and lead alloys - Titrimetric determination of tin	2
77.120.60	JUS C.A1.107	1965	Metode ispitivanja hemijskog sastava olova i olovnih legura - Kolorimetrijsko određivanje kalaja	Methods of chemical analysis of lead and lead alloys - Photometric determination of tin	3
77.120.60	JUS C.A1.108	1965	Metode ispitivanja hemijskog sastava olova i olovnih legura - Volumetrijsko određivanje arsena	Methods of chemical analysis of lead and lead alloys - Titrimetric determination of arsenic	2
77.120.60	JUS C.A1.109	1965	Metode ispitivanja hemijskog sastava olova i olovnih legura - Kolorimetrijsko određivanje arsena	Methods of chemical analysis of lead and lead alloys - Photometric determination of arsenic	3
77.120.60	JUS C.A1.110	1965	Metode ispitivanja hemijskog sastava olova i olovnih legura - Određivanje srebra ekstrakcijom ditizonom	Methods of chemical analysis of lead and lead alloys - Determination of silver by the dithizone method	3
77.120.60	JUS C.A1.111	1965	Metode ispitivanja hemijskog sastava olova i olovnih legura - Određivanje srebra i zlata kupelacijom	Methods of chemical analysis of lead and lead alloys - Determination of silver and gold by cupellation	2
77.120.60	JUS C.A1.112	1965	Metode ispitivanja hemijskog sastava olova i olovnih legura - Kolorimetrijsko određivanje bizmuta	Methods of chemical analysis of lead and lead alloys - Photometric determination of bismuth	3
77.120.60	JUS C.A1.113	1965	Metode ispitivanja hemijskog sastava olova i olovnih legura - Kolorimetrijsko određivanje gvožđa	Methods of chemical analysis of lead and lead alloys - Photometric determination of iron	2
77.120.60	JUS C.A1.114	1965	Metode ispitivanja hemijskog sastava olova i olovnih legura - Polarografsko određivanje cinka	Methods of chemical analysis of lead and lead alloys - Polarographic determination of zinc	2
77.120.60	JUS C.A1.115	1965	Metode ispitivanja hemijskog sastava olova i olovnih legura - Gravimetrijsko određivanje kalcijuma i magnezijuma	Methods of chemical analysis of lead and lead alloys - Gravimetric determination of calcium and magnesium	3
77.120.60	JUS C.A1.116	1965	Metode ispitivanja hemijskog sastava olova i olovnih legura - Gravimetrijsko određivanje sumpora	Methods of chemical analysis of lead and lead alloys - Gravimetric determination of sulphur	3
77.120.60	JUS C.A1.117	1966	Metode ispitivanja hemijskog sastava olova i olovnih legura - Kompleksometrijsko određivanje olova	Methods of chemical analysis of lead and lead alloys - Complexometric determination of lead	2
77.120.60	JUS C.A1.118	1965	Metode ispitivanja hemijskog sastava olova i olovnih legura - Gravimetrijsko određivanje olova	Methods of chemical analysis of lead and lead alloys - Gravimetric determination of lead	2
77.120.60	JUS C.A1.119	1966	Metode ispitivanja hemijskog sastava olova i olovnih legura - Gravimetrijsko određivanje nikla	Methods of chemical analysis of lead and lead alloys - Gravimetric determination of nickel	2
77.120.60	JUS C.A1.120	1966	Metode ispitivanja hemijskog sastava olova i olovnih legura - Polarografsko određivanje nikla	Methods of chemical analysis of lead and lead alloys - Polarographic determination of nickel	2
77.120.60	JUS C.A1.121	1966	Metode ispitivanja hemijskog sastava olova i olovnih legura - Gravimetrijsko određivanje kadmijuma	Methods of chemical analysis of lead and lead alloys - Gravimetric determination of cadmium	3
77.120.60	JUS C.A1.122	1966	Metode ispitivanja hemijskog sastava olova i olovnih legura - Polarografsko određivanje kadmijuma	Methods of chemical analysis of lead and lead alloys - Polarographic determination of cadmium	2
77.120.60	JUS C.A1.123	1966	Metode ispitivanja hemijskog sastava olova i olovnih legura - Kolorimetrijsko određivanje aluminijuma	Methods of chemical analysis of lead and lead alloys - Photometric determination of aluminium	3
77.120.60	JUS C.A1.124	1991	Metode ispitivanja hemijskog sastava olova i legura olova - Ispitivanje sklonosti prema oksidaciji	Methods of chemical analysis of lead and lead alloys - Determination of oxidation liability	3
77.120.60	JUS C.A1.125	1966	Metode ispitivanja hemijskog sastava olova i olovnih legura - Priprema uzorka za hemijsku analizu	Methods of chemical analysis of lead and lead alloys - Handling method for test sample	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
77.120.60	JUS C.A1.126	1988	Metode ispitivanja hemijskog sastava olova i legura olova - Uzimanje uzoraka za hemijsku analizu olova i legura olova u bloku	Methods of chemical analysis of lead and lead alloys - Sampling of lead and lead alloy ingots for chemical analysis	2
77.120.60	JUS C.A1.127	1989	Metode za ispitivanje hemijskog sastava olova i legura olova - Određivanje sadržaja telura u legurama olova - Spektrofotometrijska metoda	Methods of chemical analysis of lead and lead alloys - Determination of tellurium content in lead alloys - Spectrophotometric method	3
77.120.60	JUS C.A1.340	1979	Metode za ispitivanje hemijskog sastava cinka i legura cinka - Cink u ingotima - Uzimanje i priprema uzoraka za hemijsku analizu	Methods of chemical analysis of zinc and zinc alloys - Zinc ingots - Selection and preparation of samples for chemical analysis	2
77.120.60	JUS C.A1.341	1979	Metode za ispitivanje hemijskog sastava cinka i legura cinka - Legure cinka u ingotima - Uzimanje i priprema uzoraka za hemijsku analizu	Methods of chemical analysis of zinc and zinc alloys - Zinc alloy ingots - Selection and preparation of samples for chemical analysis	2
77.120.60	JUS C.A1.342	1979	Metode za ispitivanje hemijskog sastava cinka i legura cinka - Cink u ingotima - Uzimanje i priprema uzoraka za spektrografsku analizu	Methods of chemical analysis of zinc and zinc alloys - Zinc ingots - Selection and preparation of samples for spectrographic analysis	3
77.120.60	JUS C.A1.343	1979	Metode za ispitivanje hemijskog sastava cinka i legura cinka - Legure cinka u ingotima - Uzimanje i priprema uzoraka za spektrografsku analizu	Methods of chemical analysis of zinc and zinc alloys - Selection and preparation of samples for spectrographic analysis	3
77.120.60	JUS C.A1.351	1969	Metode ispitivanja hemijskog sastava cinka i legura cinka - fotometrijsko određivanje gvožđa u cinku	Methods of chemical analysis of zinc and zinc alloys. Photometric determination of iron in zinc	4
77.120.60	JUS C.A1.352	1969	Metode ispitivanja hemijskog sastava cinka i legura cinka - Polarografsko određivanje kalaja	Methods of chemical analysis of zinc and zinc alloys - Polarographic determination of tin	3
77.120.60	JUS C.A1.353	1988	Metode za ispitivanje hemijskog sastava cinka i legura cinka - Određivanje sadržaja olova i kadmijuma u cinku - Polarografska metoda	Zinc. Determination of lead and cadmium contents - Polarographic method	5
77.120.60	JUS C.A1.354	1969	Metode ispitivanja hemijskog sastava cinka i legura cinka - Fotometrijsko određivanje magnezijuma u legurama cinka	Methods of chemical analysis of zinc and zinc alloys - Photometric determination of magnesium in zinc alloys	3
77.120.60	JUS C.A1.355	1987	Metode za ispitivanje hemijskog sastava cinka i legura cinka - Određivanje sadržaja bakra u legurama cinka - Elektrolitička metoda	Zinc alloys - Determination of copper content - Electrolytic method	3
77.120.60	JUS C.A1.356	1987	Metode za ispitivanje hemijskog sastava cinka i legura cinka - Određivanje sadržaja aluminijuma u legurama cinka - Volumetrijska metoda	Zinc alloys - Determination of aluminium content - Volumetric method	4
77.120.60	JUS C.A1.357	1969	Metode ispitivanja hemijskog sastava cinka i legura cinka - Polarografsko određivanje bakra u legurama cinka	Methods of chemical analysis of zinc and zinc alloys - Polarographic determination of copper in zinc alloys	2
77.120.60	JUS C.A1.358	1987	Metode za ispitivanje hemijskog sastava cinka i legura cinka - Određivanje sadržaja gvožđa - Spektrofotometrijska metoda	Zinc and zinc alloys - Determination of iron content - Spectrophotometric method	4
77.120.60	JUS C.A1.359	1977	Metode za ispitivanje hemijskog sastava cinka i legura cinka - Određivanje sadržaja magnezijuma atomskom apsorpcionom spektrofotometrijom	Methods of chemical analysis of zinc and zinc alloys - Determination of magnesium by atomic absorption spectrophotometry in zinc alloys	3
77.120.60	JUS C.A1.360	1977	Metode za ispitivanje hemijskog sastava cinka i legura cinka - Određivanje grupe elemenata spektrografskom metodom	Methods of chemical analysis of zinc and zinc alloys - Determination of group of elements - Spectrographic analysis	4
77.120.60	JUS C.A1.361	1982	Metode za ispitivanje hemijskog sastava cinka i legura cinka - Određivanje sadržaja aluminijuma atomskom apsorpcionom spektrofotometrijom	Methods of chemical analysis of zinc alloys - Determination of aluminium by atomic absorption spectrophotometry	4
77.120.60	JUS C.A1.362	1982	Metode za ispitivanje hemijskog sastava cinka i legura cinka - Određivanje sadržaja olova atomskom apsorpcionom spektrofotometrijom	Methods of chemical analysis of zinc and zinc alloys - Determination of lead by atomic absorption spectrophotometry	6
77.120.60	JUS C.A1.363	1982	Metode za ispitivanje hemijskog sastava cinka i legura cinka - Određivanje sadržaja kadmijuma atomskom apsorpcionom spektrofotometrijom	Methods of chemical analysis of zinc and zinc alloys - Determination of cadmium by atomic absorption spectrophotometry	5
77.120.60	JUS C.A1.364	1982	Metode za ispitivanje hemijskog sastava cinka i legura cinka - Određivanje sadržaja bakra atomskom apsorpcionom spektrofotometrijom	Methods of chemical analysis of zinc and zinc alloys - Determination of copper by atomic absorption spectrophotometry	5
77.120.60	JUS C.A1.365	1987	Metoda za ispitivanje hemijskog sastava cinka i legura cinka - Određivanje sadržaja kalaja - Spektrofotometrijska metoda	Zinc and zinc alloys - Determination of tin content - Spectrophotometric method	5
77.120.60	JUS C.A1.366	1988	Metode za ispitivanje hemijskog sastava cinka i legura cinka - Određivanje sadržaja bakra u cinku - Spektrofotometrijska metoda	Zinc - Determination of copper content - Spectrophotometric method	9

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
77.120.60	JUS C.A1.367	1989	Metode za ispitivanje hemijskog sastava cinka i legura cinka - Određivanje sadržaja magnezijuma - Kompleksometrijska metoda	Zinc alloys - Complexometric determination of magnesium	4
77.120.60	JUS C.A1.368	1991	Cink i legure cinka - Određivanje sadržaja indijuma i talijuma - Metoda atomskoapsorpcione spektrofotometrije	Zinc and zinc alloys - Determination of indium and thallium content - Flame atomic absorption spectrometric method	5
77.120.60	JUS C.A1.380	1988	Metode ispitivanja hemijskog sastava cinkovog praha - Određivanje sadržaja metalnog cinka - Volumetrijska metoda	Methods of chemical analysis of zinc powder - Determination of metallic zinc content - Volumetric method	4
77.120.60	JUS C.A1.381	1987	Metode za ispitivanje hemijskog sastava cinka u prahu - Kompleksometrijsko određivanje sadržaja ukupnog cinka	Methods of chemical analysis of zinc powder - Complexometric determination of total zinc content	3
77.120.60	JUS C.A1.382	1973	Metode ispitivanja hemijskog sastava cink-praha - Volumetrijsko određivanje hlora	Methods of chemical analysis of zinc powder - Volumetric determination of chlorine	2
77.120.60	JUS C.A1.383	1973	Metode ispitivanja hemijskog sastava cink-praha - Polarografsko određivanje olova i kadmijuma	Methods of chemical analysis of zinc powder - Polarographic determination of lead and cadmium	2
77.120.60	JUS C.A1.384	1987	Metode za ispitivanje hemijskog sastava cinka i legura cinka - Određivanje sadržaja gvožđa u cinku - Fotometrijska metoda	Zinc - Determination of iron content - Photometric method	4
77.120.60	JUS C.A1.385	1973	Metode ispitivanja hemijskog sastava cink-praha - Određivanje arsena po metodi Gutzeit-a	Methods of chemical analysis of zinc powder - Determination of arsenic by the Gutzeit method	3
77.120.60	JUS C.A2.025	1973	Cink i legure cinka - Određivanje srednjeg prečnika čestica cink-praha	Zinc and zinc alloys - Determination of mean particle size of zinc powder	4
77.120.60	JUS C.E0.001	1963	Legure lakotopljivih teških metala - Definicije pojmova, naziva i klasifikacija	Fusible heavy metal alloys - Definition and classification	2
77.120.60	JUS C.E0.002	1986	Lakotopivi teški metali i njihove legure - Označavanje proizvoda	Fusible heavy metals and their alloys - Designation of products	8
77.120.60	JUS C.E0.002/1	1993	Lakotopivi teški metali i njihove legure - Označavanje proizvoda - Dopune	Fusible heavy metals and their alloys - Designation of products - Amendments	1
77.120.60	JUS C.E0.005	1993	Lakotopivi teški metali i njihove legure - Registar broječnih oznaka hemijskog sastava	Fusible heavy metals and their alloys - Register of numerical symbols for chemical composition	4
77.120.60	JUS C.E1.020	1988	Cink u bloku - Tehnički uslovi	Zinc in ingot form - Technical requirements	5
77.120.60	JUS C.E1.030	1988	Rafinisano olovo u bloku - Tehnički uslovi	Refined lead in ingot form - Technical requirements	6
77.120.60	JUS C.E1.035	1988	Legure olova u bloku za opštu primenu - Tehnički uslovi	Lead alloys in ingot form for general purposes - Technical requirements	6
77.120.60	JUS C.E1.036	1988	Legure olova u bloku za akumulatore - Tehnički uslovi	Lead alloys in ingot form for batteries - Technical requirements	6
77.120.60	JUS C.E1.040	1989	Olovo i legure olova u bloku za plaštevne električnih kablova - Tehnički uslovi	Lead and lead alloys in ingot form for cable sheathing - Technical requirements	7
77.120.60	JUS C.E1.041	1988	Legure za meko lemljenje - Tehnički uslovi	Alloys for soft soldering - Technical requirements	17
77.120.60	JUS C.E1.050	1988	Legure cinka za livenje u bloku - Tehnički uslovi	Zinc alloy ingots intended for casting - Technical requirements	6
77.120.60	JUS C.E1.080	1973	Cink u prahu - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Zinc powder - Technical requirements for manufacture and delivery	3
77.120.60	JUS C.E1.100	1989	Legure na bazi olova i kalaja za višeslojne klizne ležaje - Tehnički uslovi	Plain bearings. Lead and tin casting alloys for multilayer plain bearings - Technical requirements	6
77.120.60	JUS C.E1.101	1966	Štamparske legure - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Lead type alloys - Technical requirements for manufacture and delivery	3
77.120.60	JUS C.E1.200	1988	Rafinisani antimon u bloku - Tehnički uslovi	Refined antimony in ingot form - Technical requirements	5
77.120.60	JUS C.E4.020	1970	Cink-lim - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Zinc sheets - Technical requirements for manufacture and delivery	4
77.120.60	JUS C.E4.021	1971	Ploče od legura cinka za cinkografiju za jednostepeno i višestepeno nagrizanje - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Zinc alloys plates for zincography for single and multiple etching - General requirements for manufacture and delivery	6
77.120.60	JUS C.E4.022	1971	Ploče od legura cinka za ofset - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Zinc alloys plates for offset printing - General requirements for manufacture and delivery	4
77.120.60	JUS C.E4.030	1963	Olovni lim - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Lead sheets - Technical requirements for manufacture and delivery	3
77.120.60	JUS C.E4.040	1963	Olovne dovodne cevi - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Lead in-let pipes - Technical requirements for manufacturing and delivery	4
77.120.60	JUS C.E4.041	1963	Olovne odvodne cevi - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Lead out-let pipes - Technical requirements for manufacturing and delivery	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
77.120.60	JUS C.E6.050	1965	Žica od olova i olovnih legura - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Lead and lead alloys wire - Technical requirements for manufacture and delivery	3
77.120.60	JUS C.H9.020	1964	Olovni vodni zatvarači - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Lead water traps - Technical requirements for manufacturing and delivery	3
77.120.60	JUS C.J6.040	1989	Legure cinka za livenje - Odlivci liveni pod pritiskom - Tehnički uslovi	Zinc alloys for casting - Die castings - Technical requirements	4
77.120.70	JUS C.E1.300	1989	Kadmijum - Tehnički uslovi	Cadmium - Technical requirements	6
77.120.99	JUS C.A1.650	1987	Metode za ispitivanje hemijskog sastava srebra - Određivanje sadržaja nečistoća u srebru - Spektrografska metoda	Methods of chemical analysis of silver - Determination of impurities contents - Spectrographic method	4
77.120.99	JUS C.A1.651	1987	Metode za ispitivanje hemijskog sastava srebra - Određivanje sadržaja srebra - Volumetrijska metoda	Methods of chemical analysis of silver - Determination of silver content - Volumetric method	3
77.120.99	JUS C.A1.653	1987	Metode za ispitivanje hemijskog sastava srebra i legura srebra - Određivanje sadržaja srebra - Gravimetrijska metoda	Methods of chemical analysis of silver and silver alloys - Determination of silver content - Gravimetric method	2
77.120.99	JUS C.E1.400	1966	Živa - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Mercury - Technical requirements for manufacture and delivery	4
77.120.99	JUS C.E1.500	1966	Bizmut u bloku - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Bismuth ingots - Technical requirements for manufacture and delivery	5
77.120.99	JUS C.G1.100	1986	Srebro u bloku - Tehnički uslovi i proveravanje kvaliteta	Silver ingots - Technical requirements	4
77.120.99	JUS C.G1.101	1986	Srebro u granulama - Tehnički uslovi i proveravanje kvaliteta	Silver granule - Technical requirements	4
77.140 PROIZVODI OD GVOŽĐA I ČELIKA					
77.140.10	JUS C.B0.506	1974	Nelegirani čelici za izradu vijaka, navrtki i zakovica - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Low carbon unalloyed steels for bolts, nuts and rivets - Technical requirements for manufacturing and delivering	6
77.140.10	JUS C.B0.507	1973	Čelici za lance - Okrugli - Tehnički propisi za izradu i isporuku	Round steels for chains - Technical requirements for manufacture and delivery	4
77.140.10	JUS C.B0.508	1977	Čelici otporni prema starenju - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Non aging steels. Technical requirements for manufacture and delivery	7
77.140.20	JUS C.B0.505	1984	Čelik za obradu na automatima - Tehnički uslovi	Free cutting steels - Technical requirements	15
77.140.20	JUS C.B0.551	1984	Čelici za opruge - Vrućevaljani, za poboljšanje - Tehnički uslovi	Steels for hot-formed and heat treated springs - Technical requirements	8
77.140.20	JUS C.B0.600	1989	Nerđajući čelici - Tehnički uslovi za limove, vrućevaljane trake, valjanu žicu, vučenu žicu, šipke, otkovke i poluproizvode	Stainless steels - Technical requirements for plates, hot rolled strip, wire rod, drawn wire, bars, forgings and semi-finished products	28
77.140.20	JUS C.B0.601	1986	Čelici za kotrljajne ležaje - Tehnički uslovi	Ball and roller bearing steels - Technical requirements	12
77.140.20	JUS C.B9.020	1989	Čelici za cementaciju - Tehnički uslovi	Case hardening steels - Technical requirements	18
77.140.20	JUS C.B9.021	1989	Čelici za poboljšanje - Tehnički uslovi	Heat-treatable steels - Quenched and subsequently tempered steel - Technical requirements	41
77.140.20	JUS C.B9.022	1986	Čelici za površinsko kaljenje - Tehnički uslovi	Flame and induction hardening steels	17
77.140.20	JUS M.E2.231	1984	Posude pod pritiskom - Izbor čeličnih limova za delove stabilnih posuda pod pritiskom	Pressure vessels - Nonalloyed and alloyed steel plates	4
77.140.20	JUS M.E2.232	1994	Posude pod pritiskom - Materijali za izradu delova stabilnih posuda pod pritiskom sa temperaturama radnog fluida od -10 °C do -85 °C	Pressure vessels body materials for temperatures of -10 °C to -85 °C	6
77.140.30	JUS C.B0.502	1979	Finozrni konstrukcioni čelici - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Fine grain structural steels - Technical requirements for manufacture and delivery	11
77.140.30	JUS ISO 13663	1999	Zavarene čelične cevi za rad pod pritiskom – Ultrazvučno ispitivanje oblasti uz zavareni spoj radi otkrivanja laminarnih nedostataka (Identičan sa ISO 13663:1995)	Welded steel tubes for pressure purposes – Ultrasonic testing of the area adjacent to the weld seam for the detection of laminar imperfections	8
77.140.40	JUS C.K5.025	1990	Magnetski materijali - Priprema uzoraka za proveru kvaliteta i ispitivanje magnetskih svojstava	Magnetic materials - Preparation of specimens for the checking of quality and testing of magnetic properties	3
77.140.40	JUS C.K5.030	1972	Čelične pocinkovane trake za uzemljenja - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Galvanized steel strips for earthing - Technical requirements for manufacture and delivery	2
77.140.40	JUS C.K5.032	1990	Magnetski materijali - Ispitivanja. Merenje otpornosti izolacije	Magnetic materials - Methods of test - Insulation resistance measurement	4

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
77.140.40	JUS C.K5.044	1992	Magnetski materijali - Zahtevi za pojedinačne materijale - Zahtevi za hladno valjane, legirane polupreradene magnetske čelične limove i trake	Magnetic materials – Specifications for individual materials - Specification for cold-rolled magnetic alloyed steel strip delivered in the semi-processed state	10
77.140.40	JUS C.K5.046	1992	Magnetski materijali - Zahtevi za pojedinačne materijale - Zahtevi za hladno valjane, nelegirane polupreradene magnetske čelične limove i trake	Magnetic materials - Specification for individual materials - Specification for cold-rolled magnetic non-alloyed steel strip delivered in the semi-processed state	10
77.140.40	JUS C.K5.048	1990	Magnetski materijali - Zahtevi za pojedinačne materijale - Zahtevi za hladno valjane neorijentisane magnetske čelične limove i trake	Magnetic materials - Specifications for individual materials - Specification for cold-rolled non-oriented magnetic steel sheet and strip	12
77.140.40	JUS C.K5.060	1992	Magnetski materijali - Metode određivanja geometrijskih karakteristika magnetskih čeličnih limova i traka	Magnetic materials - Methods of determination of the geometrical characteristics of magnetic steel sheet and strip	8
77.140.50	JUS C.B0.502	1979	Finozrni konstrukcioni čelici - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Fine grain structural steels - Technical requirements for manufacture and delivery	11
77.140.50	JUS C.B2.020	1958	Ugljenični konstrukcioni čelici -Obični, sa garantovanim hemijskim sastavom - Tehnički propisi za izradu i isporuku	General requirements for manufacture and delivery of plain carbon steels with guaranteed chemical composition	3
77.140.50	JUS C.B3.021	1984	Vrućevaljani čelik - Okrugli čelik za opštu namenu - Oblik i mere	Hot-rolled rounds steel for general purposes - Shape and dimensions	6
77.140.50	JUS C.B3.030	1986	Vrućevaljani čelici - Širokopljosnati čelici za opštu namenu - Oblik i mere	Hot-rolled wide flats, for general purposes - Shape and dimensions	6
77.140.50	JUS C.B3.521	1967	Hladnovaljane trake od niskougljeničnog čelika - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Cold rolled strip of soft carbon steels - Technical requirements for manufacture and delivery	6
77.140.50	JUS C.B3.522	1967	Hladnovaljane čelične trake za tehničku obradu i specijalnu primenu	Cold rolled steel strips for heat treatment and special purposes	4
77.140.50	JUS C.B3.530	1967	Hladnovaljane čelične trake - Mere i tolerancije	Cold rolled steel strips - Dimensions and tolerances	3
77.140.50	JUS C.B3.550	1960	Trakasti (obručni) čelici vruće valjani - Oblik i mere	Steel strips, hot rolled - Shape and dimensions	2
77.140.50	JUS C.B3.551	1972	Čelične trake vruće valjane - Oblik i mere	Steel strips, hot rolled - Shape and dimensions	3
77.140.50	JUS C.B4.014	1977	Kotlovski limovi od nelegiranih i niskolegiranih čelika - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Boiler plates - Non alloyed and low alloyed steels - Technical requirements for manufacture and delivery	8
77.140.50	JUS C.B4.016	1978	Hladnovaljani limovi od niskougljeničnih čelika - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Cold-reduced low carbon steel sheet - Technical requirements for manufacture and delivery	6
77.140.60	JUS C.B3.024	1984	Vrućevaljani čelik - Kvadratni čelik za opštu namenu - Oblik i mere	Hot-rolled squares steel for general purposes - Shape and dimensions	6
77.140.60	JUS C.B3.025	1984	Vrućevaljani čelik - Pljosnati čelik za opštu namenu - Oblik i mere	Hot-rolled steel - Flat bars, for general purposes - Shape and dimensions	6
77.140.60	JUS C.B3.026	1984	Vruće valjani čelik - Šestougaoni čelik za opštu namenu - Oblik i mere	Hot-rolled steel - Hexagonal bars for general purposes - Shape and dimensions	6
77.140.60	JUS C.B3.031	1966	Čelične šipke sa rebrom za lisnate opruge šinskih vozila - Vruće valjane - Oblik i mere	Steel ribbed bars, hot rolled, for laminated springs for railway vehicles - Shape and dimensions	3
77.140.60	JUS C.B3.040	1984	Vruće valjani čelik - Okrugli čelik za opruge - Oblik i mere	Hot-rolled spring round steel - Shape and dimensions	5
77.140.60	JUS C.B3.041	1984	Vruće valjani čelik - Pljosnati čelik za lisnate opruge - Oblik i mere	Hot-rolled steel - Flat bars for leaf springs - Shape and dimensions	6
77.140.60	JUS C.B3.402	1979	Vučeni, ljušteni i brušeni čelici - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Drawn, shelled and grinded steels - Technical requirements for manufacturing and delivery	11
77.140.60	JUS C.B3.411	1984	Okrugli čelici, vučeni, ljušteni i brušeni u tolerancijskom polju h 11 - Oblik i mere	Drawn, shelled and grinded steels with tolerance ISO h 11 - Shape and dimensions	4
77.140.60	JUS C.B3.412	1984	Okrugli čelici, vučeni, ljušteni i brušeni u tolerancijskom polju h 9 - Oblik i mere	Drawn shelled and grinded steel with tolerances ISO h 9 - Shape and dimensions	4
77.140.60	JUS C.B3.421	1986	Hladnovučeni čelici - Kvadratni čelici - Oblik i mere	Cold drawn squares steel - Shape and dimensions	4
77.140.60	JUS C.B3.431	1986	Hladnovučeni čelici - Pljosnati čelici - Oblik i mere	Cold drawn flat steel - Shape and dimensions	7
77.140.60	JUS C.B3.441	1984	Šestougaoni čelici vučeni u tolerancijskom polju h 11 - Oblik i mere	Cold drawn hexagon steel with tolerances ISO h 11 - Shape and dimensions	4
77.140.60	JUS C.B3.450	1984	Hladnovučeni čelik - Čelik za klinove - Oblik i mere	Drawn steels - Bright key steel - Shape and dimensions	6
77.140.60	JUS C.K1.310	1969	Čelik za opruge železničkih vozila - Tehnički propisi za izradu i isporuku	Spring steel for railway vehicles - Technical requirements for manufacture and delivery	4
77.140.60	JUS C.K6.020	1987	Vrućevaljani čelici - Betonski čelici -Tehnički uslovi	Hot-rolled steel - Reinforcing steel. Technical requirements	8

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
77.140.60	JUS C.K6.021	1987	Hladnooblikovani čelici. Betonski čelici. Tor-čelici. Tehnički uslovi	Cold finished steel. Reinforcing steel-cold twisted deformed bars - Technical requirements	8
77.140.60	JUS C.K6.026	1982	Istegnuti metal - Oblik i mere	Expanded metal	9
77.140.60	JUS C.K6.033	1982	Čelici za prednaprezanje - Proveravanje geometrijskih karakteristika i površine žice, šipki i užadi	Prestressing steels - Testing of geometrical properties wires bars and strands	2
77.140.60	JUS C.K6.034	1982	Čelici za prednaprezanje - Ispitivanje zatezanjem	Prestressing steels - Tensile test	7
77.140.60	JUS C.K6.035	1982	Čelici za prednaprezanje - Ispitivanje izoterm-ske relaksacije	Prestressing steels - Isotermal relaxation test	3
77.140.60	JUS C.K6.036	1982	Čelici za prednaprezanje - Ispitivanje osetljivosti na koroziju u amonijum-tiocijanatu	Testing of corrosion - Prestressing steels - Ammonium-tiocyanate stress corrosion test	4
77.140.60	JUS C.K6.037	1982	Čelici za prednaprezanje -Određivanje dužine prenošenja sile prednaprežanja	Testing of prestressing steels - Determination of the transmission length	12
77.140.60	JUS C.K6.120	1986	Vrućevaljni čelici - Betonski čelici - Oblik i mere	Hot-rolled steel - Reinforcing steel - Shape and dimensions	8
77.140.60	JUS C.K6.121	1987	Hladnooblikovani čelici - Betonski čelici - Tor-čelici - Oblik i mere	Cold finished steel - Reinforcing steel-cold twisted deformed bars - Shape and dimensions	5
77.140.60	JUS U.M1.091	1986	Gradevinske zavarene armaturne mreže	Building's welded reinforcing steel fabrics	9
77.140.60	JUS U.M1.092	1987	Bi-armatura - Tehnički uslovi	Building's welded reinforcing steel fabrics - Technical requirements	4
77.140.65	JUS C.B0.501	1977	Valjana čelična žica za opštu upotrebu i posebnu namenu - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Rolled round steel wire for general and special use - Technical requirements	8
77.140.65	JUS C.B6.010	1980	Vučena čelična žica od niskougleničnog čelika, obična	Steel wire of low carbon steel	3
77.140.65	JUS C.B6.011	1980	Vučena čelična žica od niskougleničnog čelika, za posebne namene	Round steel wire for special use, made of unalloyed steels	5
77.140.65	JUS C.B6.012	1956	Vučena čelična žica za termičku obradu i specijalnu primenu - Okvirni tehnički propisi za izradu i isporuku	General requirements for manufacturing and delivery of drawn steel wire for heat treatment and special purposes	2
77.140.65	JUS C.B6.013	1986	Čelična žica za zavarene armature - Tehnički uslovi	Steel wire for welded armature	7
77.140.65	JUS C.B6.018	1980	Vučena čelična žica za opruge	Round spring steel wire	7
77.140.65	JUS C.B6.020	1992	Vučena žica od nelegiranog čelika za užad za posebne namene - Tehnički uslovi	Round non-alloy steel wires for wire ropes for special purposes - Specifications	7
77.140.65	JUS C.B6.021	1990	Vučena žica od nelegiranog čelika za užad za opštu namenu - Uslovi prihvatanja	Drawn wire for general purpose non-alloy steel wire ropes - Terms of acceptance	2
77.140.65	JUS C.B6.022	1992	Vučena čelična žica za užad za liftove - Tehnički uslovi	Drawn steel wire for elevator ropes - Specifications	5
77.140.65	JUS C.B6.050	1959	Čelična žica za železnička signalno-sigurnosna postrojenja - Tehnički propisi za izradu i isporuku	Steel wire for railway signalling - General requirements for manufacture and delivery	2
77.140.65	JUS C.B6.051	1980	Čelična žica za užad	Steel wire for wire ropes	8
77.140.65	JUS C.B6.110	1982	Čelična žica, vučena - Oblik i mere	Steel wire, cold drawn - Shape and dimensions	4
77.140.65	JUS C.B6.111	1982	Čelična žica, vučena ili brušena u tolerancijskom polju ISO h 11 - Oblik i mere	Steel wire, cold drawn or grinded with tolerances ISO h 11 - Shape and dimensions	4
77.140.65	JUS C.B6.112	1974	Čelična žica za rascepke, poluokrugla - Oblik i mere	Steel wire for split pins, half round - Form and dimensions	2
77.140.65	JUS C.B6.113	1992	Knjigovezačka žica	Book.binder wire	4
77.140.65	JUS C.B6.115	1982	Čelična žica, vučena ili brušena u tolerancijskom polju ISO h 9 - Oblik i mere	Steel wire, cold drawn or grinded with tolerances ISO h 9 - Shape and dimensions	3
77.140.70	JUS C.B3.101	1987	Vrućevaljani čelici - Čelični jednakokraki ugaonici sa zaobljenim ivicama - Oblik i mere	Hot-rolled steel - Equal-leg angles - Shape and dimensions	6
77.140.70	JUS C.B3.111	1989	Vrućevaljani čelici - Čelični raznokraki ugaonici - Oblik i mere	Hot-rolled steel - Unequaled angles - Shape and dimensions	7
77.140.70	JUS C.B3.131	1962	Čelični I-nosači vruće valjani - Oblik i mere	Hot-rolled steel beams - Shape and dimensions	3
77.140.70	JUS C.B3.141	1962	Čelični U-nosači vruće valjani - Oblik i mere	Hot-rolled steel channels - Shape and dimensions	3
77.140.70	JUS C.B3.160	1990	Čelični SP-profil (sigma) za grabuljaste lančane transportere	Steel SP (sigma section) profiles for chain conveyors	7
77.140.70	JUS C.B4.025	1984	Kontinuirano toplocinčani limovi od niskougleničnih čelika - Tehnički uslovi	Continuous hot-dip zinc coated carbon steel sheet - Technical requirements	8
77.140.70	JUS C.B4.026	1984	Hladnovaljani beli limovi i hladnovaljani fini limovi u tablama	Cold reduced tinplate and cold reduced blackplate in sheet	15

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
77.140.70	JUS C.B4.028	1982	Hladno valjani beli limovi i hladno valjani fini limovi - Minimalni zahtevi za pakovanje	Tinplate and blackplate - Minimum packaging requirements	9
77.140.70	JUS C.B4.030	1984	Čelični lim za pokretne posude za tečne i pod pritiskom rastvorene gasove - Tehnički uslovi	Steel sheets for liquefied movable gas cylinders - Technical requirements	4
77.140.70	JUS C.B4.081	1984	Toplocinkovani limovi od ugljeničnih čelika - Oblik i mere	Zinc-coated carbon steel sheet - Shape and dimensions	7
77.140.70	JUS C.B4.110	1972	Čelični limovi - Debeli - Oblik i mere	Steel heavy plates - Shape and dimensions	4
77.140.70	JUS C.B4.111	1956	Čelični limovi srednji - Dimenzije i tolerancije	Medium gauge steel plates - Dimensions and tolerances	1
77.140.70	JUS C.B4.112	1962	Čelični limovi, tanki, sa širim tolerancijama debljine - Oblik i mere	Thin steel sheet large thickness tolerances - Shapes and dimensions	2
77.140.70	JUS C.B4.113	1978	Hladnovaljani limovi od niskougljeničnih čelika - Oblik, mere i dozvoljena odstupanja	Cold reduced low carbon steel sheet - Shapes, dimensions and tolerances	7
77.140.70	JUS C.B4.114	1974	Toplovaljani rebrasti lim - Oblik i mere	Hot rolled ribbed steel sheets, form and dimensions	3
77.140.70	JUS C.K1.020	1967	Železnički gornji stroj - Šine mase preko 20 kg/m - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Permanent way - Rails over 20 kg/m - Technical requirements for manufacture and delivery	9
77.140.70	JUS C.K1.021	1963	Železnički gornji stroj - Šine težine iznad 20 kp/m - Oblik, mere i statičke veličine	Carbon steel rails, weighted over 20 kp/m - Forms, dimensions and statical data	4
77.140.70	JUS C.K1.031	1959	Železnički gornji stroj - Šine težine do 20 kp/m - Oblik, mere i statičke veličine	Railway superstructure - Rails weighing up to 20 kp/m - Shapes, dimensions and statical data	3
77.140.70	JUS C.K1.050	1969	Okrugle, kvadratne i trapezne čelične šipke, vruće valjane za zavojne opruge železničkih vozila - Oblik i mere	Round, square and trapeze steel bars, hot rolled, for helical springs for railway vehicles - Shape and dimensions	2
77.140.70	JUS C.K1.051	1972	Šinska vozila - Pljosnate čelične šipke za pužaste opruge - Oblik i mere	Railway vehicles - Flat steal bars for volute springs - Shape and dimensions	1
77.140.70	JUS C.K1.300	1956	Profilisani šipkasti čelik za prstenove za pričvršćivanje obruča šinskih vozila	Sectional steel bars for retaining rings for tires of railway vehicles	1
77.140.70	JUS C.K2.021	1968	Profili za karoserije drumskih vozila - I-profil, od čeličnog lima, izrađeni hladnim savijanjem - Oblik i mere	Sections for road vehicle bodies - Angles, cold bent from flat rolled steel - Shape and dimensions	2
77.140.70	JUS C.K2.022	1968	Profili za karoserije drumskih vozila - I-profil sa obodom, od čeličnog lima, izrađeni hladnim savijanjem - Oblik i mere	Sections for road vehicle bodies - Rounded angles, cold bent from flat rolled steel - Shape and dimensions	2
77.140.70	JUS C.K2.023	1968	Profili za karoserije drumskih vozila - U-profil, od čeličnog lima, izrađeni hladnim savijanjem - Oblik i mere	Sections for road vehicle bodies - Channels cold bent from flat rolled steel - Shape and dimensions	2
77.140.70	JUS C.K2.024	1968	Profili za karoserije drumskih vozila - U-profil sa obodom, od čeličnog lima, izrađeni hladnim ili toplim presovanjem - Oblik i mere	Sections for road vehicle bodies - Rounded channels of flat rolled steel, cold or hot pressed - Shape and dimensions	2
77.140.70	JUS C.K2.025	1968	Profili za karoserije drumskih vozila - Z-profil, od čeličnog lima, izrađeni hladnim savijanjem - Oblik i mere	Sections for road vehicle bodies - Zed bars, cold bent from flat rolled steel - Shape and dimensions	2
77.140.70	JUS C.K2.026	1968	Profili za karoserije drumskih vozila - A-profil, od čeličnog lima, izrađeni hladnim savijanjem - Oblik i mere	Sections for road vehicle bodies - A-profiles, cold bent from flat rolled steel - Shape and dimensions	2
77.140.70	JUS ISO 6600	1992	Cevi od nodularnog liva zaštićene slojem cementnog maltera nanesenog centrifugiranjem - Kontrola sastava sveže nanesenog maltera (Identičan sa ISO 6600:1980)	Ductile iron pipes - Centrifugal cement mortar lining - Composition controls of freshly applied mortar	4
77.140.70	JUS ISO 7186	1992	Cevi i pomoćni spojni delovi od nodularnog liva za cevovode bez pritiska (Identičan sa ISO 7186:1983)	Ductile iron pipes and accessories for non-pressure pipelines	13
77.140.75	JUS C.B5.011	1990	Komponente cevnih sistema - Definicija nazivnog pritiska	Pipe components - Definition of nominal pressure	1
77.140.75	JUS C.B5.020	1964	Čelične cevi bez šava za cevne vodove, sudove i aparate, bez propisanih mehaničkih osobina - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Seamless steel pipes for supply purposes, process plant and tanks, commercial quality - Technical condition of manufacture and delivery	2
77.140.75	JUS C.B5.021	1964	Čelične cevi bez šava sa propisanim osobinama, za cevne vodove, sudove i aparate - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Seamless steel pipes for supply purposes, process plant and tanks, with quality specifications - Technical conditions of manufacture and delivery	5
77.140.75	JUS C.B5.022	1965	Čelične cevi bez šava, sa garantovanim mehaničkim osobinama na povišenim temperaturama - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Seamless steel tubes guaranteed mechanical properties at elevated temperatures - Technical conditions for manufacture and delivery	8

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
77.140.75	JUS C.B5.023	1973	Čelične cevi bez šava za gasovode i vodovode - Opšta uputstva	Seamless steel tubes for gas pipelines and water supplies - General instructions	7
77.140.75	JUS C.B5.025	1973	Čelične cevi sa šavom od nelegiranih i niskolegiranih čelika, za cevne vodove, sudove i aparate - Cevi za opštu primenu - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Welded steel pipes in unalloyed and low alloyed steels for supply purposes, process plant and tanks; pipes for general use - Technical conditions for manufacture and delivery	4
77.140.75	JUS C.B5.026	1973	Čelične cevi sa šavom od nelegiranih i niskolegiranih čelika, za cevne vodove, sudove i aparate - Cevi propisanog kvaliteta - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Welded steel pipes in unalloyed and low alloyed steels for supply purposes plant and tanks; pipes with quality specifications - Technical condition for manufacture and delivery	8
77.140.75	JUS C.B5.027	1973	Čelične cevi sa šavom za gasovode i vodovode - Opšta uputstva	Welded steel tubes for gas pipelines and water supplies - General instructions	6
77.140.75	JUS C.B5.030	1970	Čelične cevi bez šava, precizne, hladno vučene ili hladno valjane - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Seamless precision steel tubes, cold drawn or cold rolled - Technical requirements for manufacture and delivery	6
77.140.75	JUS C.B5.050	1982	Čelične cevi sa šavom, precizne, jedanput hladno vučene ili hladno valjane - Tehnički uslovi	Welded precision steel tubes, once cold drawn or cold rolled - Technical requirements	5
77.140.75	JUS C.B5.051	1973	Čelične cevi sa šavom, precizne, s posebnom tačnošću mera, hladno -vučene ili hladno - valjane - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Welded precision steel tubes with close tolerances, cold drawn or cold rolled - Technical requirements for manufacture and delivery	6
77.140.75	JUS C.B5.122	1968	Cevi od Č.1212, bez šava - Izbor dimenzija za nazivne pritiske 1 do 100 at	Seamless tubes, steel Č.1212 - Selection of dimensions for nominal pressures from 1 up to 100 at	2
77.140.75	JUS C.B5.123	1968	Cevi od Č.1213, bez šava - Izbor dimenzija za nazivne pritiske 1 do 100 at	Seamless tubes, steel Č.1213 - Selection of dimensions for nominal pressures from 1 up to 100 at	2
77.140.75	JUS C.B5.124	1968	Cevi od Č.1402, bez šava - Izbor dimenzija za nazivne pritiske 1 do 100 at	Seamless tubes, steel Č.1402 - Selection of dimensions for nominal pressures from 1 up to 100 at	2
77.140.75	JUS C.B5.125	1968	Cevi od Č.3100, bez šava - Izbor dimenzija za nazivne pritiske 1 do 100 at	Seamless tubes, steel Č.3100 - Selection of dimensions for nominal pressures from 1 up to 100 at	2
77.140.75	JUS C.B5.212	1952	Zavarene čelične cevi - Cevi za nameštaj	Welded steel tubes for room furniture	2
77.140.75	JUS C.B5.213	1982	Čelične cevi sa šavom, hladno oblikovane, okruglog, kvadratnog i pravougaonog preseka, za konstrukcije - Oblik i mere	Cold-finished steel tubes, round, square and rectangular sections for structural steel engineering - Shape and dimensions	22
77.140.75	JUS C.B5.221	1973	Čelične cevi bez šava - Oblik i mere	Seamless steel tubes. Shapes and dimensions	3
77.140.75	JUS C.B5.222	1968	Cevi od čelika sa propisanim mehaničkim osobinama, za cevni navoj - Izbor dimenzija za nazivne pritiske 1 do 100 at	Steel tubes with prescribed mechanical properties, suitable for screwing - Selection of dimensions for nominal pressures from 1 up to 100 at	2
77.140.75	JUS C.B5.225	1968	Cevi od čelika bez propisanih mehaničkih osobina, za cevni navoj - Oblik i mere	Steel tubes without prescribed mechanical properties, suitable for screwing - Form and dimensions	3
77.140.75	JUS C.B5.226	1968	Cevi od Č.0000, bez šava - Izbor dimenzija za nazivne pritiske 1 do 25 at	Seamless tubes, steel Č.0000 - Selection of dimensions for nominal pressures from 1 to 25 at	2
77.140.75	JUS C.B5.230	1970	Čelične cevi bez šava, precizne, hladno vučene ili hladno valjane - Oblik i mere	Seamless, precision steel tubes, cold drawn or cold rolled - Shape and dimensions	4
77.140.75	JUS C.B5.240	1973	Čelične cevi sa šavom - Oblik i mere	Welded steel pipes - Shapes and dimensions	2
77.140.75	JUS C.B5.249	1982	Čelične cevi sa šavom, precizne, jedanput hladno vučene ili hladno valjane, kvadratnog i pravougaonog preseka - Oblik i mere	Cold-finished precision square and rectangular welded steel tubes - Shape and dimensions	14
77.140.75	JUS C.B5.250	1982	Čelične cevi sa šavom, precizne, jedanput hladno vučene ili hladno valjane okruglog preseka - Oblik i mere	Welded precision steel tubes once cold drawn or cold rolled - Shape and dimensions	13
77.140.75	JUS C.B5.251	1973	Čelične cevi sa šavom, precizne, s posebnom tačnošću mera, hladno -vučene ili hladno - valjane - Oblik i mere	Welded precision steel tubes with close tolerances, cold drawn or cold rolled - Shape and dimensions	4
77.140.75	JUS C.B5.300	1990	Cevni vodovi - Metalne savitljive cevi - Termini i definicije	Pipework - Flexible metallic hoses - Vocabulary of general terms	17
77.140.80	JUS C.J2.014	1987	Opšte tolerancije mera odlivaka i dodaci za obradu - Dozvoljena odstupanja mera i dodaci za obradu odlivaka od sivog liva sa lamelarnim grafitom	Rough castings of grey iron - General tolerances and machining allowances	3
77.140.80	JUS C.J2.015	1987	Opšte tolerancije mera odlivaka i dodaci za obradu - Dozvoljena odstupanja mera i dodaci za obradu odlivaka od temperovanog liva	Rough castings of malleable iron - General tolerances and machining allowances	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
77.140.80	JUS C.J2.016	1987	Opšte tolerancije mera odlivaka i dodaci za obradu - Dozvoljena odstupanja mera i dodaci za obradu odlivaka od nodularnog liva	Rough castings of cast iron with spheroidal graphite - General tolerances and machining allowances	3
77.140.80	JUS C.J9.016	1991	Precizni odlivci - Tehnički uslovi	Precision castings - Technical requirements	9
77.140.80	JUS C.J9.017	1991	Precizni odlivci - Mere, dozvoljena odstupanja mera, kvalitet površine i dodaci za obradu	Precision coatings - Tolerances, surface finish and machining allowances	5
77.140.85	JUS C.B0.608	1993	Otkovci i toplovaljane ili kovane šipke od zavarenih čelika za upotrebu na povišenim temperaturama - Tehnički uslovi	Forgings and hot rolled or forged bars of weldable steels for elevated temperatures - Technical delivery conditions	20
77.140.85	JUS C.B2.021	1958	Čelični polufabrikati valjani	Hot-rolled steel semiproducts	2
77.140.85	JUS C.B2.050	1968	Čelični otkovci za opštu upotrebu slobodno kovani na presama - Dodaci i tolerancije	Steel forgings for general purposes made on forging presses - Machining allowances and tolerances	25
77.140.85	JUS C.B2.051	1968	Čelični otkovci za opštu upotrebu slobodno kovani na čekićima - Dodaci i tolerancije	Steel forgings for general purposes made on mechanical hammers - Machining allowances and tolerances	21
77.140.99	JUS C.Z1.150	1977	Kablovski otpaci - Označavanje	Cable scrap - Kinds and marks	2
77.150 PROIZVODI OBOJENIH METALA					
77.150.10	JUS C.C4.020	1970	Limovi i trake od aluminijuma - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Aluminum sheets and strips - General requirements for manufacture and delivery	4
77.150.10	JUS C.C9.005	1997	Aluminijum i legure aluminijuma za plastičnu preradu - Otkovci u kalupima - Tehnički uslovi	Drop forgings of wrought aluminium and aluminium alloys - Technical requirements	5
77.150.10	JUS C.C9.006	1997	Aluminijum i legure aluminijuma za plastičnu preradu - Otkovci u kalupima - Mehaničke karakteristike	Drop forgings of wrought aluminium and aluminium alloys - Mechanical properties	3
77.150.10	JUS C.C9.007	1997	Aluminijum i legure aluminijuma za plastičnu preradu - Otkovci u kalupima - Osnove za konstruisanje	Drop forgings of wrought aluminium and aluminium alloys - Directives for the design	15
77.150.10	JUS ISO 7722	1996	Odlivci od legura aluminijuma gravitaciono liveni u pesku, u kokili ili kombinovano - Opšti uslovi za kontrolisanje i isporuku (Identičan sa ISO 7722:1985)	Aluminium alloys castings produced by gravity, sand, or chill casting, or by related processes - General conditions for inspection and delivery	15
77.150.60	JUS C.L9.030	1986	Legure za lemljenje - Žica za meko lemljenje punjena topiteljem - Tehnički uslovi	Alloys for soldering - Flux cored solder wire - Technical requirements	5
77.160 METALURGIJA PRAHA					
77.160	JUS C.A1.520	1990	Metalni prahovi - Određivanje sadržaja ostatka nerastvorljivog u kiselinama u prahovima gvožđa, bakra, kalaja i legura bakra	Metallic powders - Determination of acid-insoluble content in iron, copper, tin and bronze powders	4
77.160	JUS C.A1.530	1990	Metode ispitivanja hemijskog sastava tvrdih metala - Određivanje sadržaja ukupnog ugljenika u karbidima i tvrdim metalima - Gravimetrijska metoda	Hardmetals - Determination of total carbon content - Gravimetric method	4
77.160	JUS C.A1.531	1990	Metode ispitivanja hemijskog sastava tvrdih metala - Određivanje sadržaja nevezanog (slobodnog) ugljenika u karbidima i tvrdim metalima - Gravimetrijska metoda	Hardmetals - Determination of insoluble (free) carbon content - Gravimetric method	3
77.160	JUS C.A1.532	1992	Tvrđi metali - Određivanje sadržaja kobalta - Potenciometrijska metoda	Hardmetals - Determination of cobalt - Potentiometric method	4
77.160	JUS C.A1.533	1992	Tvrđi metali - Određivanje sadržaja titana - Fotometrijska metoda sa peroksidom	Hardmetals - Determination of titanium - Photometric peroxide method	5
77.160	JUS C.A1.534	1990	Metode ispitivanja hemijskog sastava metalnog praha - Određivanje sadržaja sredstva za podmazivanje u metalnom prahu - Metoda ekstrakcije po Soksletu (Soxhlet)	Lubricated metallic powders - Determination of lubricant content - Soxhlet extraction method	3
77.160	JUS C.A1.541	1990	Metode ispitivanja hemijskog sastava tvrdih metala - Metoda atomske apsorpcione spektrofotometrije - Opšti zahtevi	Hardmetals - Chemical analysis by flame atomic absorption spectrometry - Part 1: General requirements	2
77.160	JUS C.A1.542	1990	Metode ispitivanja hemijskog sastava tvrdih metala - Određivanje sadržaja kalcijuma, kalijuma, magnezijuma i natrijuma od 0,1 do 0,02 % (m/m) - Metoda atomske apsorpcione spektrofotometrije	Hardmetals - Chemical analysis by flame atomic absorption spectrometry - Determination of calcium, potassium, magnesium and sodium in contents from 0,1 to 0,02 % (m/m)	3
77.160	JUS C.A1.543	1990	Metode ispitivanja hemijskog sastava tvrdih metala - Određivanje sadržaja kobalta, gvožđa, mangana i nikla od 0,01 do 0,5 % (m/m) - Metoda atomske apsorpcione spektrofotometrije	Hardmetals - Chemical analysis by flame atomic absorption spectrometry - Determination of cobalt, iron, manganese and nickel in contents from 0,01 to 0,5 % (m/m)	4
77.160	JUS C.A1.544	1990	Metode ispitivanja hemijskog sastava tvrdih metala - Određivanje sadržaja molibdena, titana i vanadijuma od 0,01 do 0,5 % (m/m) - Metoda atomske apsorpcione spektrofotometrije	Hardmetals - Chemical analysis by flame atomic absorption spectrometry - Determination of molybdenum, titanium and vanadium in contents from 0,01 to 0,5 % (m/m)	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
77.160	JUS C.A1.545	1990	Metode ispitivanja hemijskog sastava tvrdih metala - Određivanje sadržaja kobalta, gvožđa, mangana, molibdena, nikla, titana i vanadijuma od 0,5 do 2 % (m/m) - Metoda atomske apsorpcione spektrofotometrije	Hardmetals - Chemical analysis by flame atomic absorption spectrometry - Determination of cobalt, iron, manganese, molybdenum, nickel, titanium and vanadium in contents from 0,5 to 2 % (m/m)	4
77.160	JUS C.A1.546	1990	Metode ispitivanja hemijskog sastava tvrdih metala - Određivanje sadržaja hroma od 0,01 do 2 % (m/m) - Metoda atomske apsorpcione spektrofotometrije	Hardmetals - Chemical analysis by flame atomic absorption spectrometry - Determination of chromium in contents from 0,01 to 2 % (m/m)	3
77.160	JUS C.A2.026	1975	Sinterovani metalni materijali - Npropustljivi sinterovani metalni materijali i tvrdi metali - Određivanje gustoće	Impermeable sintered metal materials and hardmetals - Determination of density	3
77.160	JUS C.A2.027	1975	Sinterovani metalni materijali - Tvrdi metali - Određivanje jačina koercitivnog polja magnetizacije	Hard metal -. Determination of the magnetization coercitive field strength	2
77.160	JUS C.A2.030	1990	Metalni prahovi (izuzev prahova za tvrde metale) - Određivanje kompresibilnosti u jednom pravcu	Metallic powders, excluding powders for hardmetals 0- Determination of compatibility (compressibility) in uniaxial compression	5
77.160	JUS C.A2.031	1978	Sinterovani metalni materijali, porozni - Određivanje veličine pora pomoću gasnog mehura	Permeable sintered metal materials - Determination of bubble test pore size	4
77.160	JUS C.A2.035	1987	Fizička ispitivanja metala - Određivanje veličine čestica metalnog praha pomoću suvog prosejavanja	Physical tests of metals - Determination of particle size of metallic powders by dry sieving	4
77.160	JUS C.A2.037	1987	Fizička ispitivanja metala - Određivanje prividne gustine metalnih prahova pomoću Skotovog volumetra	Physical tests of metals - Determination of apparent density of metallic powders - Scott volumeter method	5
77.160	JUS C.A2.038	1987	Fizička ispitivanja metala - Određivanje prividne gustine metalnih prahova pomoću levka	Physical tests of metals - Determination of apparent density of metallic powders - Funnel method	4
77.160	JUS C.A2.039	1987	Fizička ispitivanja metala - Određivanje prividne gustine metalnih prahova pomoću oscilatornog levka	Physical tests of metals - Determination of apparent density of metallic powders - Oscillating funnel method	4
77.160	JUS C.A2.041	1990	Fizička ispitivanja metala - Određivanje gustine, sadržaja ulja i otvorene poroznosti sinterovanih metalnih materijala	Permeable sintered metal materials - Determination of density, oil content and open porosity	9
77.160	JUS C.A4.036	1975	Sinterovani metalni materijali osim tvrdih metala - Određivanje otpornosti prema lomu	Sintered metal materials, excluding hardmetals - Determination of transverse rupture strength	2
77.160	JUS C.A4.037	1992	Sinterovani metalni materijali i tvrdi metali - Određivanje Jungovog modula	Sintered metal materials and hardmetals - Determination of Young modulus	2
77.160	JUS C.A4.050	1986	Mehanička ispitivanja metala - Ispitivanje tvrdoće tvrdih metala po Vickersu	Mechanical testing of metals - Vickers hardness test of hardmetals	3
77.160	JUS C.A4.052	1986	Mehanička ispitivanja metala - Ispitivanje tvrdoće tvrdih metala po Rokvelu (skala A)	Mechanical testing of metals - Rockwell hardness test of hardmetals (scale A)	4
77.160	JUS C.A4.053	1986	Mehanička ispitivanja metala - Ispitivanje savojne čvrstoće tvrdih metala	Mechanical testing of metals - Determination of transverse rupture strength of hardmetals	3
77.160	JUS C.A4.055	1987	Mehanička ispitivanja metala - Ispitivanje prividne tvrdoće sinterovanih metalnih materijala (osim tvrdih metala) - Površinski otvrdnuti materijali na bazi železa čija je površina obogaćena ugljenikom ili ugljenikom i azotom	Mechanical testing of metals - Determination of apparent hardness of sintered metal materials, excluding hardmetals - Case-hardened ferrous materials, surface enriched by carbon or carbon and nitrogen	3
77.160	JUS C.A4.057	1992	Sinterovani železni materijali, cementirani ili karbonitrirani - Određivanje i verifikacija efektivne dubine sloja metodom ispitivanja mikrotvrdoće po Vickersu	Sintered ferrous materials, carburized or carbonitrided - Determination and verification of effective case depth by the Vickers microhardness testing method	4
77.160	JUS C.A4.058	1990	Metalni prahovi - Pravougaoni otpresci metalnog praha u sirovom stanju - Određivanje savojne čvrstoće transverzalnim prelomom	Metalic powders - Determination of green strength by transverse rupture of rectangular compacts	6
77.160	JUS C.A4.320	1975	Sinterovani metalni materijali - Određivanje radialne čvrstoće čaura pri drobljenju	Sintered metal materials - Determination of radial crushing strenght	2
77.160	JUS C.A4.322	1978	Sinterovani metalni materijali (osim tvrdih metala) - Epruveta za ispitivanje zamorom	Sintered metal materials (excluding hardmetals) - Fatigue test pieces	3
77.160	JUS C.N0.001	1989	Metalurgija praha - termini i definicije	Powder metallurgy. Vocabulary	63
77.160	JUS C.N1.001	1986	Metalurgija praha - Uzimanje uzoraka metalnog praha	Powder metallurgy - Sampling of metallic powders for powder metallurgical purposes	6
77.160	JUS C.N2.001	1986	Metalurgija praha - Sinterovani metalni materijali (osim tvrdih metala) - Uzimanje uzoraka	Sintered metal materials, excluding hardmetals - Sampling	6
77.160	JUS C.N2.003	1986	Metalurgija praha - Sinterovani metalni materijali (osim tvrdih metala) - Epruveta bez zareza za ispitivanje udarom	Mechanical testing of metals - Sintered metal materials, excluding hardmetals - Unnotched impact test piece	1

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
77.160	JUS C.N2.004	1988	Metalurgija praha - Sinterovani metalni materijali - Sinterovano železo i sinterovani čelik koji sadrže ugljenik ili ugljenik i bakar i koriste se za konstrukcione elemente	Powder metallurgy - Sintered metal materials - Sintered iron and sintered steel containing one or both of the elements carbon and copper, used for structural parts - Specifications	5
77.160	JUS C.N2.005	1988	Metalurgija praha - Sinterovani metalni materijali (osim tvrdih metala) - Priprema uzoraka za hemijsku analizu za određivanje sadržaja ugljenika	Powder metallurgy - Sintered metal materials, excluding hardmetals - Preparation of samples for chemical analysis for determination of carbon content	4
77.160	JUS C.N2.006	1992	Sinterovani metalni materijali - Sinterovani legirani i sinterovani nerđajući čelici za konstrukcione elemente - Tehnički uslovi	Sintered metal materials - Specifications - Sintered alloyed and sintered stainless steels used for structural parts	6
77.160	JUS C.N2.007	1990	Sinterovani metalni materijali (osim tvrdih metala) - Epruveta za ispitivanje zatezanjem	Sintered metal materials (excluding hardmetals) - Tensile test pieces	2
77.160	JUS C.N3.001	1986	Metalurgija praha - Tvrdi metali - Uzimanje uzoraka i ispitivanje metalnog praha koristeći sinterovane epruvete	Powder metallurgy - Hardmetals - Sampling and testing of powders using sintered test pieces	2
77.160	JUS C.N3.002	1990	Sinterovani tvrdi metali - Uzimanje uzoraka i ispitivanje	Sintered hardmetals - Sampling and testing	2
77.160	JUS ISO 3738-2	1995	Tvrdi metali - Ispitivanje tvrdoće po Rokvelu (skala A) - Deo 2: Priprema i kalibrisanje referentnih ispitnih pločica (Identičan sa ISO 3738-2:1988)	Hardmetals - Rockwell hardness test (scale A) - Part 2: Preparation and calibration of standard test blocks	7
77.160	JUS ISO 3953	1995	Metalni prahovi - Određivanje gustine sabijenog praha (Identičan sa ISO 3953:1993)	Metallic powders - Determination of tap density	5
77.160	JUS ISO 4022	1997	Propustljivi sinterovani metalni materijali - Određivanje propustljivosti fluida (Identičan sa ISO 4022:1987)	Permeable sintered metal materials - Determination of fluid permeability	13
77.160	JUS ISO 4490	1996	Metalni prahovi - Određivanje tečljivosti pomoću kalibrisanog levka (Holovog merača protoka) (Identičan sa ISO 4490:1978)	Metallic powders - Determination of flowability by means of a calibrated (Hall flowmeter)	5
77.160	JUS ISO 4492	1991	Metalni prahovi, izuzev prahova za tvrde metale - Određivanje dimenzionalnih promena pri presovanju i sinterovanju (Identičan sa ISO 4492:1985)	Metallic powders, excluding powders for hardmetals - Determination of dimensional changes associated with compacting and sintering	7
77.160	JUS ISO 4498-1	1995	Sinterovani metalni materijali, osim tvrdih metala - Određivanje prividne tvrdoće - Deo 1: Materijali sa ujednačenom tvrdoćom po preseku (Identičan sa ISO 4498-1:1990)	Sintered metal materials, excluding hardmetals - Determination of apparent hardness - Part 1: Materials of essentially uniform section hardness	5
77.160	JUS ISO 4503	1991	Tvrdi metali - Određivanje sadržaja metalnih elemenata rendgenskom fluorescencijom - Metoda topljenja (Identičan sa ISO 4503:1978)	Hardmetals - Determination of contents of metallic elements by X-ray fluorescence - Fusion method	5
77.160	JUS ISO 4506	1992	Tvrdi metali - Ispitivanje pritiskom (Identičan sa ISO 4506:1979)	Hardmetals - Compression test	6
77.160	JUS ISO 4883	1991	Tvrdi metali - Određivanje sadržaja metalnih elemenata rendgenskom fluorescencijom - Metoda rastva-ranja (Identičan sa ISO 4883:1978)	Hardmetals - Determination of contents of metallic elements by X-ray fluorescence - Solution method	4
77.160	JUS ISO 5755-1	1995	Sinterovani metalni materijali - Tehnički zahtevi - Deo 1: Materijali za ležaje, impregnirani tečnim mazivima (Identičan sa ISO 5755-1:1987)	Sintered metal materials - Specifications - Part 1: Materials for bearings, impregnated with liquid lubricant	4

77.180 OPREMA ZA METALURŠKU INDUSTRIJU

77.180	JUS M.Z0.501	1987	Proveravanje aparata za ispitivanje tvrdoće po Brinelu	Verification of Brinell hardness testing machines	5
77.180	JUS M.Z0.502	1987	Proveravanje aparata za ispitivanje tvrdoće po Vickersu (od HV 0,2 do HV 100)	Verification of Vickers hardness testing machines HV 0,2 to HV 100	2
77.180	JUS M.Z0.504	1964	Proveravanje mašina za ispitivanje udarom (mašina sa klatnom)	Calibration of pendulum impact testing machines	8

79 TEHNOLOGIJA DRVETA

79.020 PROCESI TEHNOLOGIJE DRVETA

79.020	JUS D.A0.210	1968	Šumsko-privredne karte - Oznake uzgojnih i glavnih seča	Forest management maps - Signs of silvicultural and main fellings	1
79.020	JUS D.A1.510	1969	Drveno brašno za tehničke svrhe - Uzimanje uzoraka i metode ispitivanja	Wood flour for technical purposes - Sampling and methods of test	4

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
79.020	JUS D.A8.030	1983	Standardna atmosfera za klimatiziranje uzoraka i epruveta od drveta i ploča od drveta	Standard atmosphere for conditioning of samples and test pieces of wood and wood-based boards	2
79.020	JUS D.B4.020	1979	Proizvodi eksploatacije šuma - Trupci za furnir, liščara	Products of forest utilization - Broadleaved veneer logs	2
79.020	JUS D.B4.020/1	1990	Proizvodi eksploatacije šuma - Trupci za furnir, liščara - Izmena	Products of forest utilization - Broadleaved veneer logs - Amendment	1
79.020	JUS D.E0.010	1990	Tehnički crteži za preradu drveta - Opšti principi	Technical drawings for wood processing - Principles	18
79.020	JUS D.E1.009	1988	Sistem tolerancija za preradu i obradu drveta - Definicije, redovi tolerancija, mere usled utezanja i bubrenja	Tolerance system for wood working and wood processing - Concepts, series of tolerances, shrinkage and swelling	14
79.020	JUS D.E1.010	1982	Veza drveta - Zupčasti spoj za nastavljajanje po dužini	Joint of wood - Longitudinal dove-tail joints	4
79.020	JUS D.E1.013	1988	Obrada i prerada drveta - Osnovna odstupanja i tolerancijska polja	Fundamental deviation and tolerance zones for working and wood processing	22
79.020	JUS H.K1.041	1964	Lepkovi za drvo - Glutinski lepak	Wood adhesives - Animal glue	3
79.020	JUS H.K1.042	1964	Lepkovi za drvo - Tehnički krvni albumin	Wood adhesives - Technical blood albumen	2
79.020	JUS H.K1.045	1964	Lepkovi za drvo - Kazeinski lepak	Wood adhesives - Casein glue	2
79.020	JUS H.K1.050	1958	Čiriš	Glue for shoemanufacture	1
79.040 DRVO, TRUPCI I REZANA GRAĐA					
79.040	JUS D.A0.018	1987	Drvni otpaci u šumarstvu i preradi drveta - Klasifikacija	Wood residues in forestry and in wood industry - Classification	3
79.040	JUS D.A0.019	1987	Drvni otpaci u šumarstvu i preradi drveta - Termini i definicije	Wood residues in forestry and in wood industries - Terms and definitions	13
79.040	JUS D.A0.020	1955	Vrste drveta	Species of wood	1
79.040	JUS D.A0.021	1970	Komercijalne vrste drveta četinara, domaće i strane	Commercial coniferous species of wood, home-grown and exotic	11
79.040	JUS D.A0.022	1970	Komercijalne vrste drveta liščara, domaće i strane	Commercial broadleaved species of wood, home-grown and exotic	19
79.040	JUS D.A1.032	1979	Ispitivanje drveta - Određivanje statičke tvrdoće	Testing of wood - Determination of static hardness	2
79.040	JUS D.A1.033	1979	Ispitivanje drveta - Određivanje dinamičke tvrdoće	Testing of wood - Determination of resistance to impact indentation	2
79.040	JUS D.A1.035	1979	Ispitivanje drveta - Određivanje modula elastičnosti pri statičkom savijanju	Testing of wood - Determination of modulus of elasticity in static bending	3
79.040	JUS D.A1.040	1979	Ispitivanje drveta - Uzimanje uzoraka	Testing of wood - Sampling methods	11
79.040	JUS D.A1.041	1957	Ispitivanje drveta - Greške drveta - merenje	Testing of wood - Measuring of timber defects	8
79.040	JUS D.A1.042	1957	Ispitivanje drveta - Karakteristične osobine - Merenje	Testing of wood - Measuring of characteristic properties	2
79.040	JUS D.A1.044	1979	Ispitivanje drveta - Određivanje zapremne mase	Testing of wood - Determination of density	3
79.040	JUS D.A1.045	1957	Ispitivanje drveta - Pritisna čvrstoća u pravcu vlakana	Testing of wood - Longitudinal compression strength	2
79.040	JUS D.A1.046	1979	Ispitivanje drveta - Određivanje statičke savojne čvrstoće	Testing of wood - Determination of ultimate strength in static bending	3
79.040	JUS D.A1.047	1979	Ispitivanje drveta - Određivanje savojne čvrstoće pri udaru	Testing of wood - Determination of impact bending strength	2
79.040	JUS D.A1.048	1979	Ispitivanje drveta - Određivanje zatezne čvrstoće u pravcu vlakana	Testing of wood - Determination of ultimate tensile stress parallel to grain	3
79.040	JUS D.A1.051	1979	Ispitivanje drveta - Određivanje pritisne čvrstoće upravno na vlakana	Testing of wood - Testing in compression perpendicular to grain	4
79.040	JUS D.A1.052	1958	Ispitivanje drveta - Zatezna čvrstoća upravno na drvena vlakna	Testing of wood - Tensile strength perpendicular to fibres	2
79.040	JUS D.A1.053	1979	Ispitivanje drveta - Određivanje smicajne čvrstoće paralelno drvnim vlaknima	Testing of wood - Determination of ultimate shearing stress parallel	2
79.040	JUS D.A1.054	1964	Ispitivanje drveta - Tvrdoća po Janki	Testing of wood - Janka hardness test	3
79.040	JUS D.A1.055	1965	Ispitivanje drveta - Čvrstoća cepanja	Testing of wood - Splitting strength	3
79.040	JUS D.A1.056	1970	Ispitivanje drveta - Otpor prema izvlačenju eksera	Testing of wood - Nail withdrawal resistance	4
79.040	JUS D.A1.057	1970	Ispitivanje drveta - Otpor prema izvlačenju vijaka	Testing of wood - Resistance to screw withdrawal	4
79.040	JUS D.B0.020	1969	Delovi stabla, građa i karakteristike drveta - Terminologija i definicije	Components of tree, wood structure and characteristics	4
79.040	JUS D.B0.022	1984	Proizvodi eksploatacije šuma - Razvrstavanje i merenje neobrađenog i obrađenog drveta	Classification and measuring of unworked and worked timber	4

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
79.040	JUS D.B1.020	1955	Oblo tehničko drvo - Jarboli (katarke)	Technical log - Masts	1
79.040	JUS D.B1.021	1982	Oblo tehničko drvo - Šipovi (piloti)	Technical log - Wood pills	2
79.040	JUS D.B1.022	1955	Oblo tehničko drvo - Brodska građa	Technical log - Ship building	1
79.040	JUS D.B1.023	1980	Rudničko drvo, oblo	Round pit timber - Delivery and quality conditions	2
79.040	JUS D.B1.024	1955	Oblo tehničko drvo - Tunelsko drvo	Technical log - Tunnel building wood	1
79.040	JUS D.B1.025	1982	Oblo tehničko drvo - Građa za skele	Technical log - Wood scaffolding	2
79.040	JUS D.B1.026	1955	Oblo tehničko drvo - Drvo za drvnu vunu (talašiku)	Technical log - Wood for the production of wood wool	1
79.040	JUS D.B2.020	1982	Proizvodi iskorišćavanja šuma - Oblo tehničko drvo - Stubovi za vodove	Products of forest utilization - Round-wood - Poles for telecommunications and electric power airlines	2
79.040	JUS D.B2.050	1963	Konstrukcija drvenih stubova za telekomunikacione vodove - Drvene prečnice za 2 nosača	Construction of (wooden) poles for communication - Wooden supporting rungs for 2 supporters	2
79.040	JUS D.B2.051	1963	Konstrukcija drvenih stubova za telekomunikacione vodove - Drvene prečnice za 4 nosača	Construction of (wooden) poles for communication - Wooden supporting rungs for 4 supporters	2
79.040	JUS D.B2.052	1963	Konstrukcija drvenih stubova za telekomunikacione vodove - Drvene prečnice za 6 nosača	Construction of (wooden) poles for communication - Wooden supporting rungs for 6 supporters	2
79.040	JUS D.B2.053	1963	Konstrukcija drvenih stubova za telekomunikacione vodove - Drvene prečnice za 8 nosača	Construction of (wooden) poles for communication - Wooden supporting rungs for 8 supporters	2
79.040	JUS D.B2.054	1963	Konstrukcija drvenih stubova za telekomunikacione vodove - Dvojinik	Construction of (wooden) poles for communication - Double pile	2
79.040	JUS D.B2.055	1963	Konstrukcija drvenih stubova za telekomunikacione vodove - Uporedna dvojka	Construction of (wooden) poles for communication - Two parallel piles	2
79.040	JUS D.B2.056	1963	Konstrukcija drvenih stubova za telekomunikacione vodove - Rakljasto uporište	Construction of (wooden) poles for communication - Forked supporter	2
79.040	JUS D.B2.057	1963	Konstrukcija drvenih stubova za telekomunikacione vodove - Trostrib	Construction of (wooden) poles for communication - Three parallel piles	2
79.040	JUS D.B2.058	1963	Konstrukcija drvenih stubova za telekomunikacione vodove - Nastavljanje drvenih uporišta	Construction of (wooden) poles for communication - Elongation of wooden supporters	2
79.040	JUS D.B2.059	1963	Konstrukcija drvenih stubova za telekomunikacione vodove - Uporišta za veće raspone	Construction of (wooden) poles for communication - Supporters for longer spans	6
79.040	JUS D.B3.020	1964	Oblo tehničko drvo - Sitno tehničko drvo	Round small-size wood for technical purposes	4
79.040	JUS D.B3.021	1955	Oblo i cepano drvo - Kolarsko drvo	Round and chapped wood - Carts	1
79.040	JUS D.B3.022	1969	Oblo tehničko drvo - Motke za hmelj	Round wood for technical purposes - Hop-poles	1
79.040	JUS D.B3.023	1964	Rezonantno drvo - Četinari	Resonant wood - Conifers	2
79.040	JUS D.B3.024	1969	Oblo tehničko drvo - Bunarske motke	Round wood for technical purposes - Staff for draw-wells	1
79.040	JUS D.B4.021	1979	Proizvodi eksploatacije šuma - Trupci za furnir, četinara	Products of forest utilization - Coniferous veneer logs	2
79.040	JUS D.B4.021/1	1990	Proizvodi eksploatacije šuma - Trupci za furnir, četinara - Izmena	Products of forest utilization - Coniferous veneer logs - Amendment	1
79.040	JUS D.B4.022	1979	Proizvodi eksploatacije šuma - Trupci za ljuštenje, liščara	Products of forest utilization - Broadleaved logs for rotary cutting	2
79.040	JUS D.B4.022/1	1990	Proizvodi eksploatacije šuma - Trupci za ljuštenje, liščara - Izmena	Products of forest utilization - Broadleaved logs for rotary cutting - Amendment	1
79.040	JUS D.B4.023	1979	Proizvodi eksploatacije šuma - Trupci za ljuštenje, četinara	Products of forest utilization - Coniferous logs for rotary cutting	2
79.040	JUS D.B4.023/1	1990	Proizvodi eksploatacije šuma - Trupci za ljuštenje, četinara - Izmena	Products of forest utilization - Coniferous logs for rotary cutting - Amendment	1
79.040	JUS D.B4.024	1967	Proizvodi eksploatacije šuma - Trupci za šibice - Liščara	Products of forest utilization - Broadleaved logs for matches	2
79.040	JUS D.B4.024/1	1990	Proizvodi eksploatacije šuma - Trupci za šibice - Liščara - Izmena	Products of forest utilization - Broadleaved logs for matches - Amendment	1
79.040	JUS D.B4.025	1967	Proizvodi eksploatacije šuma - Trupci za šibice - Četinara	Products of forest utilization - Coniferous logs for matches	2
79.040	JUS D.B4.025/1	1990	Proizvodi eksploatacije šuma - Trupci za šibice - Četinara - Izmena	Products of forest utilization - Coniferous logs for matches - Amendment	1
79.040	JUS D.B4.026	1979	Proizvodi eksploatacije šuma - Trupci za pragove	Products of forest utilization - Logs for railway sleepers	2
79.040	JUS D.B4.026/1	1990	Proizvodi eksploatacije šuma - Trupci za pragove - Izmena	Products of forest utilization - Logs for railway sleepers - Amendment	1

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
79.040	JUS D.B4.027	1979	Proizvodi eksploatacije šuma - Trupci za kombinovanu namenu	Products of forest utilization - Combined logs	2
79.040	JUS D.B4.027/1	1990	Proizvodi eksploatacije šuma - Trupci za kombinovanu namenu - Izmena	Products of forest utilization - Combined logs - Amendment	1
79.040	JUS D.B4.028	1979	Proizvodi eksploatacije šuma - Trupci lišćara za rezanje	Products of forest utilization - Broadleaved saw logs	4
79.040	JUS D.B4.028/1	1990	Proizvodi eksploatacije šuma - Trupci lišćara za rezanje - Izmena	Products of forest utilization - Broadleaved saw logs - Amendment	1
79.040	JUS D.B4.029	1979	Proizvodi eksploatacije šuma - Trupci četinarara za rezanje	Products of forest utilization - Coniferous saw logs	3
79.040	JUS D.B4.029/1	1990	Proizvodi eksploatacije šuma - Trupci četinarara za rezanje - Izmena	Products of forest utilization - Coniferous saw logs - Amendment	1
79.040	JUS D.B4.030	1959	Proizvodi eksploatacije šuma - Trupci za furnir F - Orahovi	Products of forest utilization - Walnut veneer logs	2
79.040	JUS D.B4.031	1979	Proizvodi eksploatacije šuma - Trupci za furnir, hrasta	Products of forest utilization - Broadleaved veneer logs	2
79.040	JUS D.B4.031/1	1990	Proizvodi eksploatacije šuma - Trupci za furnir, hrasta - Izmena	Products of forest utilization - Broadleaved veneer logs - Amendment	1
79.040	JUS D.B5.020	1984	Proizvodi eksploatacije šuma - Drvo za izradu celuloze, poluceluloze i drvenjače	Products of forest utilization - Wood for produce of cellulose, semi-chemical pulp and mechanical pulp	4
79.040	JUS D.B5.021	1955	Taninsko drvo	Tannin wood	1
79.040	JUS D.B5.023	1984	Proizvodi eksploatacije šuma - Drvo za ogrev i suhu destilaciju	Products of forest utilization - Heatwood and distillation	3
79.040	JUS D.B5.024	1984	Proizvodi eksploatacije šuma - Drvo za drvene ploče	Products of forest utilization - Wood for boards	3
79.040	JUS D.B5.070	1963	Zaštita ugrađenih drvenih stubova za telekomunikacione vodove od mehaničkog oštećenja	Protection of installed wooden piles for telecommunication from mechanical damage	2
79.040	JUS D.B7.020	1955	Tesana građa četinarara	Coniferous hewn timber	1
79.040	JUS D.B9.020	1977	Drveni ugalj	Charcoal	5
79.040	JUS D.B9.021	1987	Energetski briketi od lignoceluloznog materijala - Tehnički uslovi	Energy briquettes from lignocellulosic material	2
79.040	JUS D.C0.020	1955	Prerada drveta	Wood processing	2
79.040	JUS D.C0.025	1971	Drvo - Gubitak pri rezanju - Pojmovi i načini obračunavanja	Wood - Sawing waste - Concepts and methods of calculating	6
79.040	JUS D.C0.026	1971	Drvo - Drveni profili	Wood - Wooden profiles	6
79.040	JUS D.C1.021	1982	Rezana hrastova građa	Sawn timber oak	9
79.040	JUS D.C1.022	1982	Rezana bukova građa	Beach sown timber	7
79.040	JUS D.C1.023	1987	Piljena građa javora	Sawn maple timber	3
79.040	JUS D.C1.024	1987	Piljena građa jasena	Sawn ash timber	4
79.040	JUS D.C1.025	1987	Piljena građa brešta	Sawn elm timber	4
79.040	JUS D.C1.026	1987	Piljena građa graba	Sawn hornbeam timber	2
79.040	JUS D.C1.027	1987	Piljena građa oraha	Sawn walnut timber	2
79.040	JUS D.C1.028	1987	Piljena građa voćkarica kestena, jabuke, brekinje, oskoruše, trešnje, višnje, kruške i breskve	Sawn timber of fruit trees; chestnut, apple, mountain ash, chequer tree, cherry tree, mahaleb cherry, pear, peach	2
79.040	JUS D.C1.029	1987	Piljena građa joha	Sawn alder timber	2
79.040	JUS D.C1.030	1987	Piljena građa breze	Sawn birch timber	2
79.040	JUS D.C1.031	1987	Piljena građa lipe	Sawn linden timber	3
79.040	JUS D.C1.032	1982	Rezana građa svih vrsta topola	Sawn timber of all sorts of poplar	4
79.040	JUS D.C1.033	1987	Piljena građa vrbe	Sawn willow timber	3
79.040	JUS D.C1.040	1955	Borova rezana građa	Sawn pine timber	6
79.040	JUS D.C1.041	1982	Rezana građa jele - Smrče	Fir and spruce sawn timber	7
79.040	JUS D.C1.042	1955	Brodarski pod	Wooden floor	2
79.040	JUS D.C1.050	1966	Rezana građa za železnička vozila - Dimenzije	Sawnwood for railway vehicles - Dimensions	1
79.040	JUS D.C1.051	1966	Rezana građa za železnička vozila - Daske za podnice	Sawnwood for railway vehicles -Planks for floor boards	3
79.040	JUS D.C1.052	1966	Rezana građa za železnička vozila - Daske za krov i za oplatnice	Sawnwood for railway vehicles -Roof and side planks	3
79.040	JUS D.D1.020	1982	Drveni železnički pragovi - Tehnički uslovi	Wooden railway sleepers	6
79.040	JUS D.D1.021	1961	Železnički pragovi za skretnice	Railway sleepers for switches	4
79.040	JUS D.D1.022	1961	Železnički pragovi za mostove	Railway sleepers for bridges	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
79.040	JUS D.D1.023	1968	Drveni železnički pragovi za industrijske, ložioničke, radioničke i sporedne stanične koloseke	Wooden railway sleepers for industrial, workshop and secondary railway station tracks	6
79.040	JUS D.D1.030	1966	Umeci od drveta za kolosek i skretnice - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Wooden inserts for railway tracks and switches	3
79.040	JUS D.D5.044	1980	Daske za zvučnu izolaciju - Afonične daske	Acoustic boards	4
79.040	JUS D.D6.020	1955	Drvena vuna (talašika)	Wood-wool	1
79.040	JUS D.D6.021	1969	Drveno brašno za tehničke svrhe - Opšti uslovi	Wood flour for technical purposes - General requirements	2
79.040	JUS D.D9.101	1960	Vodice za rudnička izvozna okna	Sliders for mining exit shafts	2
79.040	JUS H.K2.021	1979	Lepak za drvo - Polivinilacetatni disperzioni lepak - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Wood adhesives - Polyvinyl acetate resin dispersions	4
79.040	JUS H.K2.023	1979	Lepak za drvo - Karbamidni lepak - Tehnološki uslovi za izradu i isporuku	Wood adhesives - Urea resin adhesive	4
79.040	JUS H.K2.024	1979	Lepak za drvo - Fenolni lepak - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Wood adhesives - Phenolic resin adhesive	4
79.040	JUS H.K2.025	1979	Lepak za drvo - Rezorcinski lepak - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Wood adhesives - Rezorcin resin adhesives	4
79.040	JUS H.K8.020	1979	Metode za ispitivanje lepkova za drvo - Uzimanje uzoraka lepkova	Wood adhesives testing methods - Sampling	3
79.040	JUS H.K8.021	1964	Metode za ispitivanje lepkova za drvo - Pripremanje uzoraka za ispitivanje	Wood adhesives testing methods - Preparation of laboratory samples	1
79.040	JUS H.K8.024	1979	Metode za ispitivanje lepkova za drvo - Određivanje smicajne čvrstoće	Wood adhesives testing methods - Determination of shear strength	7
79.040	JUS H.K8.025	1979	Metode za ispitivanje lepkova za drvo - Vreme pripreme lepka za upotrebu, radno vreme, brzina otvrdnjavanja i rok upotrebe	Wood adhesives testing methods - Mixing time, working life, setting time and storage life	5
79.040	JUS H.K8.026	1964	Metode za ispitivanje lepkova za drvo - Ispitivanje dopunskih karakteristika	Wood adhesives testing methods - Additional methods of test	7
79.040	JUS H.K8.102	1964	Metode ispitivanja lepkova na bazi elastomera - Određivanje hemijskog sastava i fizikalno-hemijskih osobina lepkova	Testing methods for adhesives based on elastomers - Composition and determination of physical - Chemical properties	4
79.040	JUS ISO 4473	1997	Trupci četinarara i liščara za rezanje - Vidljivi nedostaci - Klasifikacija (Identičan sa ISO 4473:1988)	Coniferous and broadleaved tree sawlogs - Visible defects - Classification	3
79.040	JUS ISO 8904	1993	Rezana građa liščara - Veličine - Metode merenja (Identičan sa ISO 8904:1990)	Broadleaved sawn timber - Sizes - Methods of measurement	3
79.060 PLOČE NA BAZI DRVETA					
79.060	JUS ISO 9424	1995	Ploče na bazi drveta - Određivanje mera epruveta (Identičan sa ISO 9424:1989)	Wood-based panels - Determination of dimensions of test pieces	7
79.060	JUS ISO 9425	1995	Ploče na bazi drveta - Određivanje sadržaja vlage (Identičan sa ISO 9425:1989)	Wood-based panels - Determination of moisture content	7
79.060	JUS ISO 9426-1	1995	Ploče na bazi drveta - Određivanje mera - Deo 1: Određivanje debljine, širine i dužine (Identičan sa ISO 9426-1:1989)	Wood-based panels - Determination of dimensions - Part 1: Determination of thickness, width and length	7
79.060.10	JUS D.A0.060	1969	Slojevito drvo - Terminologija i definicije	Plywood - Terminology and definitions	6
79.060.10	JUS D.A1.072	1972	Furnirske i stolarske ploče - Određivanje stepena slepljenosti	Plywood and blockboards - Determination of bond quality	4
79.060.10	JUS D.A8.060	1985	Ispitivanje slojevitih drvnih proizvoda - Furnirske ploče - Uzimanje uzoraka i izrada epruveta	Testing of plywood - Sampling and preparing test pieces	4
79.060.10	JUS D.A8.061	1985	Ispitivanje slojevitih drvnih proizvoda - Furnirske ploče - Merenje grešaka	Testing of plywood - Mistake measuring	3
79.060.10	JUS D.A8.063	1985	Ispitivanje slojevitih drvnih proizvoda. Furnirske ploče. Određivanje postojanosti na vlazi	Testing of plywood - Stability on the moisture	2
79.060.10	JUS D.A8.064	1985	Ispitivanje slojevitih drvnih proizvoda - Furnirske ploče - Određivanje zapreminske mase	Testing of plywood - Determination of density	3
79.060.10	JUS D.A8.065	1985	Ispitivanje slojevitih drvnih proizvoda - Furnirske ploče - Određivanje savitljivosti	Testing of plywood - Determination of flexibility	2
79.060.10	JUS D.A8.066	1985	Ispitivanje slojevitih drvnih proizvoda - Furnirske ploče - Određivanje zatezne čvrstoće i modula elastičnosti	Testing of plywood - Determination of tensile strength	4
79.060.10	JUS D.A8.067	1990	Ispitivanje slojevitih drvnih proizvoda - Furnirske, stolarske i kombinovane ploče - Određivanje smicajne čvrstoće u sloju lepka	Testing of plywood, block-boards and combined boards - Determination shear strength in adhesives layer	6
79.060.10	JUS D.A8.068	1985	Ispitivanje slojevitih drvnih proizvoda - Furnirske ploče - Određivanje savojne čvrstoće i modula elastičnosti	Testing of plywood - Determination of bending strength	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
79.060.10	JUS D.A8.070	1985	Ispitivanje slojevitih drvnih proizvoda - Furnirske ploče - Određivanje pritiskne čvrstoće	Testing of plywood - Determination of compressive strength	2
79.060.10	JUS D.C5.001	1986	Furnirske ploče (šper ploče) - Termini i definicije	Plywood - Terms and definitions	42
79.060.10	JUS D.C5.020	1982	Furnir	Veneer - General requirements	5
79.060.10	JUS D.C5.021	1982	Slojevite ploče od drveta - Vrste ploča	Plywood	2
79.060.10	JUS D.C5.040	1982	Furnirske, stolarske i kombinovane slojevite ploče - Tipovi ploča i kvalitet lepljenja	Veneer plywood, black boards and combined boards - Types of boards and quality of adhesiving	2
79.060.10	JUS D.C5.041	1982	Furnirske i stolarske ploče za opštu upotrebu - Tehnički uslovi	Veneer plywood and block boards for general purposes	11
79.060.10	JUS D.C5.042	1982	Kombinovane slojevite ploče za opštu upotrebu - Tehnički uslovi	Combined boards for general purposes	4
79.060.10	JUS D.C5.043	1982	Furnirske ploče za nosive drvene inženjerske konstrukcije u građevinarstvu	Veneer plywood for supporting wooden building structure for civil engineering	7
79.060.10	JUS D.C5.044	1982	Furnirske i kombinovane ploče za vrata - Tehnički uslovi	Veneer plywood for door	4
79.060.10	JUS D.C5.045	1982	Furnirske ploče za ambalažu - Tehnički uslovi	Veneer plywood for package	4
79.060.20	JUS D.A1.093	1970	Ispitivanje ploča-vlaknatica - Stišljivost izolacionih i bitumeniziranih ploča	Testing of fibre building boards - Compressiveness perpendicular to faces insulation and bitumenous boards	2
79.060.20	JUS D.A1.095	1970	Ispitivanje bitumeniziranih ploča-vlaknatica - Određivanje sadržaja bitumena	Testing of bitumenous fibre building boards - Determination of bitumen content	2
79.060.20	JUS D.A1.200	1970	Ispitivanje dekorativnih površinski oplemenjenih ploča-vlaknatica - Otpornost prema udaru	Testing of decorative laminated fibre building boards - Impact strength	2
79.060.20	JUS D.A1.201	1970	Ispitivanje dekorativnih površinski oplemenjenih ploča-vlaknatica - Otpornost prema žaru cigarete	Testing of decorative laminated fibre building boards - Resistance to cigarette burns	2
79.060.20	JUS D.A1.202	1970	Ispitivanje dekorativnih površinski oplemenjenih ploča-vlaknatica - Otpornost prema vodenoj pari	Testing of decorative laminated fibre building boards - Steam resistance	2
79.060.20	JUS D.A1.203	1970	Ispitivanje dekorativnih površinski oplemenjenih ploča-vlaknatica - Otpornost prema zagrejanom loncu	Testing of decorative laminated fibre building boards - Resistance to heated pot	2
79.060.20	JUS D.A1.204	1970	Ispitivanje dekorativnih površinski oplemenjenih ploča-vlaknatica - Otpornost prema stvaranju mrlja	Testing of decorative laminated fibre building boards - Resistance to formation of spots	2
79.060.20	JUS D.A1.205	1970	Ispitivanje dekorativnih površinski oplemenjenih ploča-vlaknatica - Otpornost prema stvaranju pukotina	Testing of decorative laminated fibre building boards - Splitting resistance	2
79.060.20	JUS D.A8.080	1984	Ispitivanje ploča vlaknatica - Uzimanje uzoraka i izrada epruveta	Testing of fibre building boards - Sampling and preparing test pieces	3
79.060.20	JUS D.A8.081	1984	Ispitivanje ploča vlaknatica - Merenje grešaka	Testing of fibre building boards - Mistakes measuring	2
79.060.20	JUS D.A8.084	1984	Ispitivanje ploča vlaknatica - Određivanje upijanja vode i debljinskog bubrenja	Testing of fibre building boards - Determination of water absorption and of swelling in thickness after immersion in water	3
79.060.20	JUS D.A8.085	1984	Ispitivanje ploča vlaknatica - Određivanje površinske i zapreminske mase	Testing of fibre building boards - Determination of density	3
79.060.20	JUS D.A8.086	1984	Ispitivanje ploča vlaknatica - Određivanje zatezne čvrstoće paralelno površini ploče	Testing of fibre building boards - Determination of tensile strength parallel to boards	3
79.060.20	JUS D.A8.087	1984	Ispitivanje ploča vlaknatica - Određivanje savojne čvrstoće	Testing of fibre building boards - Determination of bending strength	4
79.060.20	JUS D.A8.088	1984	Ispitivanje ploča vlaknatica - Određivanje tvrdoće po Janki	Testing of fibre building boards - Determination Janka hardness strength	3
79.060.20	JUS D.A8.090	1984	Ispitivanje ploča vlaknatica - Određivanje otpornosti prema probijanju udarom	Testing of fibre building boards - Determination of resistance to perforation by impact	3
79.060.20	JUS D.A8.091	1984	Ispitivanje ploča vlaknatica - Određivanje zatezne čvrstoće upravno na površinu ploče - (Otpornost prema raslojavanju)	Testing of fibre building boards - Determination of tensile strength perpendicular to surface of board (delamination)	3
79.060.20	JUS D.A8.092	1984	Ispitivanje ploča vlaknatica - Određivanje pritiskne čvrstoće	Testing of fibre building boards - Determination of compressive strength	2
79.060.20	JUS D.A8.094	1984	Ispitivanje ploča vlaknatica - Određivanje odstupanja od ravni	Testing of fibre building boards - Determination of flatness of test pieces	3
79.060.20	JUS D.C5.022	1982	Ploče vlaknaticе za opštu upotrebu - Tehnički uslovi	Fibre building boards for general purposes	5
79.060.20	JUS D.C5.023	1969	Oplemenjene ploče-vlaknaticе - Bitumenizirane ploče-vlaknaticе - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Improved fiberboards - Bitumenous fiberboards - Technical requirements for manufacture and delivery	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
79.060.20	JUS D.C5.024	1982	Ploče vlaknatice za upotrebu u građevinarstvu - Tehnički uslovi	Fibre building boards for purposes in building	5
79.060.20	JUS D.C5.025	1970	Dekorativne površinski oplemenjene ploče-vlaknatice - Tehnički uslovi	Decorative laminated fibre building boards - Technical requirements	2
79.060.20	JUS D.C5.026	1994	Ploče vlaknatice - Definicija, klasifikacija i obeležavanje	Wood fibreboards - Definition, classification and marking	4
79.060.20	JUS D.C5.030	1990	Ploče iverice - Klasifikacija	Particle boards - Classification	3
79.060.20	JUS D.C5.031	1990	Ploče iverice sa horizontalnim rasporedom ivera, za opštu upotrebu	Particle boards with horizontal line splinters for general purpose	4
79.060.20	JUS D.C5.032	1990	Ploče iverice sa horizontalnim rasporedom ivera, za upotrebu u građevinarstvu	Particle boards with horizontal line splinters for purposes in building	5
79.060.20	JUS D.C5.034	1990	Ploče iverice sa vertikalnim rasporedom ivera (okal-ploče)	Particle boards with vertical line splinters	7
79.060.20	JUS D.C8.100	1983	Ispitivanje ploča iverica - Uzimanje uzoraka i izrada epruveta	Testing of particle boards - Sampling and preparing test pieces	4
79.060.20	JUS D.C8.104	1983	Ispitivanje ploča iverica - Određivanje upijanja vode i debiljnog bubrenja	Testing of particle boards - Determination water absorption and swelling	3
79.060.20	JUS D.C8.107	1983	Ispitivanje ploča iverica - Određivanje savojne čvrstoće	Testing of particle boards - Determination of bending strength	3
79.060.20	JUS D.C8.108	1983	Ispitivanje ploča iverica - Određivanje modula elastičnosti pomoću ugiba pri savijanju epruvete	Testing of particle boards - Determination modulus of elasticity in bending	2
79.060.20	JUS D.C8.110	1983	Ispitivanje ploča iverica - Određivanje smicajne čvrstoće	Testing of particle boards - Determination of shear strength	2
79.060.20	JUS D.C8.111	1983	Ispitivanje ploča iverica - Određivanje otpora prema izvlačenju eksera	Testing of particle boards - Determination of resistance to nail withdrawal	4
79.060.20	JUS D.C8.112	1983	Ispitivanje ploča iverica - Određivanje otpora prema izvlačenju vijaka	Testing of particle boards - Determination of resistance to screw extraction	4
79.060.20	JUS D.C8.113	1983	Ispitivanje ploča iverica - Određivanje odstupanja od ravni	Testing of particle boards - Determination of flatness of test pieces	3
79.060.20	JUS D.C8.114	1983	Ispitivanje ploča iverica - Određivanje zapreminske mase	Testing of particle boards - Determination of density	2
79.060.20	JUS D.C8.118	1987	Ispitivanje ploča iverica - Određivanje sadržaja formaldehida ekstrakcionim postupkom (perforatorska metoda)	Testing of particle boards; determination of formaldehyde content; extraction method called perforator method	6
79.060.20	JUS D.C8.118/1	1988	Ispitivanje ploča iverica - Određivanje sadržaja formaldehida ekstrakcionim postupkom (perforatorska metoda) - Izmena	Testing of particle boards; determination of formaldehyde content; extraction method called perforator method - Amendment	1
79.060.20	JUS D.C8.119	1987	Ispitivanje ploča iverica - Određivanje oslobađanja formaldehida pomoću gasne analize	Testing of particle boards; determination of formaldehyde omission by gas analysis	5
79.060.20	JUS ISO 818	1995	Ploče vlaknatice za upotrebu u građevinarstvu - Definicija - Klasifikacija (Identičan sa ISO 818:1975)	Fibre building boards - Definition - Classification	4
79.080 POLUPROIZVODI OD DRVETA					
79.080	JUS D.B8.020	1955	Cepano tehničko drvo - Drvo za izradu duga, četkarskih proizvoda i držalja	Wood for staves, brushmarker's products and tool handles	1
79.080	JUS D.D0.001	1990	Parketne dašćice i masivno drvo za izradu parketnih dašćica - Termini i definicije	Solid wood parquet and raw parquet blocks - Vocabulary	20
79.080	JUS D.D0.002	1990	Drvene prizme za popločavanje - Termini i definicije	Solid wood paving blocks - Vocabulary	16
79.080	JUS D.D0.030	1990	Drvo za izradu podova - Oznake za obeležavanje vrsta drveta	Wood for manufacture of wood flooring - Symbols for marking according to species	4
79.080	JUS D.D5.020	1980	Parket - Parketne dašćice, masivne	Solid parquet strips	9
79.080	JUS D.D5.021	1980	Parket - Ploče lamel-parketa	Mosaic parquet panels	6
79.080	JUS D.D5.022	1989	Lam-masivne dašćice za oblaganje podova, zidova i plafona - Tehnički uslovi	Solid wood strips for covering floors, walls and sailings - Technical requirements	6
79.080	JUS D.D5.030	1990	Drvene prizme za popločavanje - Opšte karakteristike	Solid wood paving blocks - General characteristics	6
79.080	JUS D.D5.031	1990	Prizme za popločavanje od tvrdog drveta - Uslovi kvaliteta	Solid wood paving blocks - Hardwood paving blocks - Quality requirements	2
79.080	JUS D.D5.032	1990	Prizme za popločavanje od mekog drveta - Uslovi kvaliteta	Solid wood paving blocks - Softwood paving blocks - Quality requirements	2
79.080	JUS D.F1.070	1961	Ambalaža od drveta - Sanduk za predivo	Wooden packaging - Packing-case for yarns	2
79.080	JUS D.T4.065	1970	Zaštita drveta - Impregnisanje drvenih prizmi za popločavanje	Wood preservation - Impregnating of wood pavement blocks	4

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
79.080	JUS U.M9.030	1964	Trska u snopu (sortiran snop)	Reeds bundled up (assorted bundle)	2
79.080	JUS U.M9.100	1964	Pletena trska (štukator-trska)	Woven reeds (plasterers needs)	3
79.080	JUS U.M9.105	1964	Presovane ploče od trske	Pressed slabs of reeds	5
79.080	JUS U.M9.150	1965	Građevinske ploče presovane od slame	Building slabs pressed from straws	4
79.100 PLUTA I PROIZVODI OD PLUTE					
79.100	JUS D.Z0.010	1967	Ispitivanje plute - Uzimanje uzoraka	Testing of cork - Sampling	2
79.100	JUS D.Z0.011	1967	Ispitivanje plute - Određivanje vlažnosti	Testing of cork - Humidity	2
79.100	JUS D.Z0.020	1967	Sirovi granulati plute - Uzimanje uzoraka	Granulated cork - Sampling	2
79.100	JUS D.Z0.021	1967	Sirovi granulati plute - Određivanje vlažnosti	Granulated cork - Moisture content	1
79.100	JUS D.Z0.022	1967	Sirovi granulati plute - Ispitivanje granulometrijskog sastava	Granulated cork - Granulometric test	1
79.100	JUS D.Z0.023	1967	Sirovi granulati plute - Određivanje zapreminske mase	Granulated cork - Bulk density test	2
79.100	JUS D.Z0.030	1967	Čist ekspanzirani aglomerat plute za termičku izolaciju	Expanded pure agglomerated cork for thermal insulation	2
79.100	JUS D.Z0.031	1967	Čist ekspanzirani aglomerat plute - Određivanje zapreminske mase	Expanded pure agglomerated cork - Bulk density test	1
79.100	JUS D.Z0.032	1967	Čist ekspanzirani aglomerat plute - Određivanje savojne čvrstoće	Expanded pure agglomerated cork - Bending strength	1
79.100	JUS D.Z0.033	1967	Čist ekspanzirani aglomerat plute - Ponašanje u vodi na 100 °C	Expanded pure agglomerated cork - Behaviour in boiling water	1
79.100	JUS D.Z0.034	1967	Čist ekspanzirani aglomerat plute - Određivanje vlažnosti	Expanded pure agglomerated cork - Moisture content	1
79.100	JUS D.Z0.035	1967	Čist ekspanzirani aglomerat plute u pločama - Određivanje deformacije pod stalnim pritiskom	Expanded pure agglomerated cork in planks - Deformation under constant pressure	3
79.100	JUS D.Z0.036	1989	Pluta - Složeni aglomerat - Karakteristike, podela, uzimanje uzoraka i pakovanje	Cork - Composition cork - Characteristics, classification, sampling and packing	3
79.100	JUS D.Z0.037	1979	Pluta - Ploče od čiste ekspanzirane aglomerisane plute - Karakteristike	Cork - Expanded pure agglomerated cork in tiles - Characteristics	3
79.100	JUS D.Z0.043	1990	Pluta - Ploče složenog aglomerata plute za apsorpciju zvuka - Osobine	Cork - Sound-reducing composition cork tiles - Properties	2
79.100	JUS D.Z0.044	1990	Pluta - Ploče čistog aglomerata od ekspaniranog granulata za apsorpciju zvuka - Osobine	Cork - Sound-absorbing expanded pure agglomerated cork in tiles - Properties	3
79.100	JUS D.Z0.048	1990	Pluta - Aglomerat plute za ispunu dilatacionih razdelnica u niskogradnji i visokogradnji - Osobine, uzimanje uzoraka i pakovanje	Cork - Agglomerated cork filler material of expansion joints for construction and building - Characteristics, sampling and packing	2
79.100	JUS D.Z0.050	1979	Pluta - Čepovi od plute - Pojmovi i podela	Cork - Cork stoppers - Terms and classification	3
79.100	JUS D.Z0.100	1967	Sirovi granulati i prah plute - Karakteristike i klasifikacija	Granulated cork and cork powder - Specifications	2
79.100	JUS D.Z0.101	1967	Pluta u pločama - Definicija komercijalne vlažnosti, klasifikacija i pakovanje	Commercially dry corkwood in planks - Definitions, classification and packaging	2
79.100	JUS D.Z0.102	1967	Pluta - Primarna i sakupljena pluta, pluta-ležika, škart i otpadak plute - Definicija komercijalne vlažnosti i pakovanje	Commercially dry virgin cork, ramassage, gleanings, corkwood and corkwaste - Definitions and packaging	1
79.100	JUS D.Z8.012	1990	Pluta - Ploče od aglomerata plute za oblaganje podova - Metode ispitivanja	Cork - Floor tiles of agglomerated cork - Methods of test	5
79.100	JUS D.Z8.040	1989	Pluta - Složeni aglomerat - Metode ispitivanja	Cork - Composition cork - Test methods	7
79.100	JUS D.Z8.041	1989	Pluta - Složeni aglomerat za zaptivanje - Metode ispitivanja	Cork - Composition cork gasket material - Test methods	5
79.100	JUS D.Z8.046	1990	Pluta - Ploče od čistog aglomerata od ekspaniranog granulata plute - Određivanje savojne čvrstoće	Cork - Pure expanded corkboard - Determination of the modulus of rupture by bending	2
79.100	JUS D.Z8.047	1990	Pluta - Ploče od aglomerata plute za oblaganje podova - Određivanje mera i kontrola pravouglosti i pravosti ivica	Cork - Composition cork floor tiles - Determination and control of squareness and straightness of edges	9
79.100	JUS D.Z8.049	1990	Pluta - Aglomerat plute za ispunu dilatacionih razdelnica u niskogradnji i visokogradnji - Metode ispitivanja	Cork - Agglomerated cork filler material of expansion joints for construction and building - Test methods	6
79.120 OPREMA ZA OBRADU DRVETA					
79.120	JUS K.D3.741	1961	Alat za obradu drveta - Glodala sa valjčastom drškom - duga	Woodworking tools - Parallel shank shell anger - Long	2
79.120.20	JUS K.C1.320	1965	Alati za obradu drveta - Mašinski noževi za rendisaljke	Wood working tools - Machine plane irons	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
79.120.20	JUS K.C2.200	1989	Pljosnati sekači	Flat chisels	2
79.120.20	JUS K.C2.201	1989	Krstatsti sekači	Cape chisels	2
79.120.20	JUS K.C2.210	1989	Sekači za žlebove	Grooving chisels	2
79.120.20	JUS K.C2.250	1957	Sekač za rad u šamotu	Fireclay chisels	1
79.120.20	JUS K.C2.251	1957	Sekač široki za rad u šamotu	Fireclay chisel, wide	1
79.120.20	JUS K.C2.500	1989	Grebači za metal	Scrapers	3
79.120.20	JUS K.C2.600	1957	Dleto zidarsko šiljasto	Bricklayer's chisel, pointed	1
79.120.20	JUS K.C2.601	1957	Dleto zidarsko pljosnato	Bricklayer's chisel, flat	1
79.120.20	JUS K.C2.650	1957	Dleta za drvo - laka	Firmer chisels - light	1
79.120.20	JUS K.C2.651	1957	Dleta za drvo - srednja	Firmer chisels - medium	1
79.120.20	JUS K.C2.652	1957	Dleta za drvo - za rupe	Mortise chisels	1
79.120.20	JUS K.C2.653	1957	Dleta za drvo - poluokrugla	Firmer gauges	1
79.120.20	JUS K.C2.654	1957	Dleta za drvo - strugarska	Turning chisels and turning gauges	1
79.120.20	JUS K.C2.700	1978	Alat za obradu drveta - Noževi za rendeta za finu obradu	Wood working tools - Plane irons	2
79.120.20	JUS K.C2.701	1978	Alat za obradu drveta - Noževi za rendeta za grubu obradu	Wood working tools - Jack plane irons	2
79.120.20	JUS K.C2.702	1965	Alat za obradu drveta - Noževi za rendeta za grubu obradu	Wood working tools - Jack plane irons	2
79.120.20	JUS K.C2.703	1965	Alat za obradu drveta - Nož za rende-ravnjač	Wood working tools - Smoothing plane irons	2
79.120.20	JUS K.C2.705	1957	Noževi za bačvarska rendeta	Cooper's plane irons	1
79.120.20	JUS K.C2.706	1965	Alat za obradu drveta - Nazubljeni noževi za rendeta	Wood working tools - Tooothing plane irons	2
79.120.20	JUS K.C2.710	1978	Alat za obradu drveta - Uski noževi za rendeta	Wood working tools - Plane irons, narrow	2
79.120.20	JUS K.C2.715	1965	Alat za obradu drveta - Noževi za rendeta za žlebove	Wood working tools - Plane irons for keyways	2
79.120.20	JUS K.C2.720	1965	Alat za obradu drveta - Uski noževi sa uloškom za rendeta	Wood working tools - Inserted plane irons, narrow	2
79.120.20	JUS K.D1.310	1966	Alat za obradu drveta - Listovi testera - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Wood working tools - Saw blades - Technical requirements for manufacture and delivery	3
79.120.20	JUS K.D1.320	1959	Alat za obradu drveta - Listovi za lučne testere	Woodworking tools - Bow saw blades	2
79.120.20	JUS K.D1.330	1959	Alat za obradu drveta - Listovi za zatezne testere	Woodworking tools - Span web saw blades	1
79.120.20	JUS K.D1.335	1959	Alat za obradu drveta - Listovi testera za zarezivanje	Woodworking tools - Unhinging chair web blades	1
79.120.20	JUS K.D1.340	1959	Alat za obradu drveta - Listovi za potezne testere	Woodworking tools - Cross cut saw blades	2
79.120.20	JUS K.D1.350	1959	Alat za obradu drveta - Listovi za ručne testere za grubo rezanje - pravougaoni	Woodworking tools - Back saw blades	1
79.120.20	JUS K.D1.351	1959	Alat za obradu drveta - Listovi za ručne testere za grubo rezanje - trapezni	Woodworking tools - Rip saw blades	1
79.120.20	JUS K.D1.352	1959	Alat za obradu drveta - Ručne testere za fino rezanje	Woodworking tools - Slitting saw, with steel back, cranked and with reversible handle	2
79.120.20	JUS K.D1.353	1959	Alat za obradu drveta - Listovi za ručne testere za izrezivanje rupa	Woodworking tools - Keyhole saw blades	1
79.120.20	JUS K.D1.400	1959	Alat za obradu drveta - Listovi testera za gatere	Woodworking tools - Gang saw blades	2
79.120.20	JUS K.D1.410	1966	Alat za obradu drveta - Listovi za trakaste testere	Wood working tools - Band saw blades	3
79.120.20	JUS K.D1.450	1966	Alat za obradu drveta - Listovi kružnih testera	Wood working tools - Round saw blades	6
79.120.20	JUS K.D1.920	1961	Alat za obradu drveta - Ručica za ručne pravougaone testere za grubo rezanje	Wood working tools - Handles of rectangular saws for roughing work	1
79.120.20	JUS K.D1.921	1961	Alat za obradu drveta - Ručica za ručne trapezne testere za grubo rezanje	Wood working tools - Handles of trapezoidal saws for roughing work	1
79.120.20	JUS K.D1.922	1961	Alat za obradu drveta - Ručica za ručne testere za izrezivanje rupa	Wood working tools - Handles of key-hole saws	1
79.120.20	JUS K.D1.930	1961	Alat za obradu drveta - Drške za potezne testere tipa A i B	Wood working tools - Handles of cross - Cub saws	1
79.120.20	JUS K.D3.615	1961	Alat za obradu drveta - Konične četvrtaste drške alata za ručne bušilice	Woodworking tools - Square head tools for hand drills	1
79.120.20	JUS K.D3.620	1961	Alat za obradu drveta - Mašinske spiralne burgije	Woodworking tools - Machine twist drills	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
79.120.20	JUS K.D3.630	1961	Alat za obradu drveta - Spiralne burgije za ručne bušilice - jednovojne	Woodworking tools - Twist drills for machine - Single spiral	1
79.120.20	JUS K.D3.631	1961	Alat za obradu drveta - Ručne burgije sa savijenom drškom	Woodworking tools - Gimlet	1
79.120.20	JUS K.D3.632	1961	Alat za obradu drveta - Ručne spiralne burgije za čepove modela - dvovojne	Woodworking tools - Plug center bit	1
79.120.20	JUS K.D3.640	1961	Alat za obradu drveta - Ručne spiralne burgije - duge	Woodworking tools - Twist drills	2
79.120.20	JUS K.D3.660	1961	Alat za obradu drveta - Stolarske burgije za ručne bušilice	Woodworking tools - Twisted angers	1
79.120.20	JUS K.D3.661	1962	Tesarske spiralne burgije sa ušicom - dvovojne	Long eye anger bit	2
79.120.20	JUS K.D3.662	1962	Tesarske burgije	Twisted anger	2
79.120.20	JUS K.D3.663	1962	Bačvarske kašikaste burgije sa ušicom	Shell eye anger	1
79.120.20	JUS K.D3.664	1961	Alat za obradu drveta. Strugarske kašikaste burgije	Woodworking tools. Shell angers	1
79.120.20	JUS K.D3.665	1961	Alat za obradu drveta. Kolarske kašikaste burgije	Woodworking tools. Carriage shell angers	1
79.120.20	JUS K.D3.680	1962	Četkarske burgije	Double cutting anger for brush	2
79.120.20	JUS K.D3.690	1961	Alat za obradu drveta - Mašinske kašikaste burgije	Woodworking tools - Machine shell angers	2
79.120.20	JUS K.D3.691	1962	Mašinske spiralne burgije za drvo, za rupe, za čepove - dvovojne	Machine long anger - Double thread	1
79.120.20	JUS K.D3.692	1962	Mašinske spiralne burgije za drvo, sa valjčastom drškom - jednovojne	Machine long anger - Single thread	2
79.120.20	JUS K.D3.693	1962	Mašinske spiralne burgije za drvo, sa Morze-koničnom drškom i spiralom od drške	Machine anger with Morse taper shank	2
79.120.20	JUS K.D3.694	1962	Mašinske burgije za željezničke pragove	Machine anger with parallel shank	1
79.120.20	JUS K.D3.720	1961	Alat za obradu drveta - Zabušivači sa pomičljivim noževima	Machine anger - Center drills	1
79.120.20	JUS K.D3.721	1962	Ručni zabušivači za drvo, sa koničnom četvrtastom drškom	Center-bits with square taper shank	1
79.120.20	JUS K.D3.725	1961	Alat za obradu drveta - Ručni i mašinski univerzalni zabušivači	Woodworking tools - Hand and machine center drills	2
79.120.20	JUS K.D3.730	1962	Mašinski zabušivači za drvo, sa valjčastom drškom	Turned shank machine bits	2
79.120.20	JUS K.D3.731	1962	Zabušivači rupa za drvene čepove	Machine ring anger bits	2
79.120.20	JUS K.D3.740	1961	Alat za obradu drveta - Glodala sa valjčastom drškom - kratka	Woodworking tools - Parallel shank shell anger - Short	1
79.120.20	JUS K.D3.750	1961	Alat za obradu drveta - Ručni i mašinski konični upuštači	Woodworking tools - Hand and machine countersink	2
79.120.20	JUS K.D3.760	1962	Nasadni konični upuštači za drvo	Shell drills for wood	1
79.120.20	JUS K.D3.761	1962	Nasadni ravni upuštači za drvo	Spot facer for wood, shell type	2
79.120.20	JUS K.D3.762	1962	Ravni upuštači za drvo	Spot facer for wood, with parallel shank	1
79.120.20	JUS K.D3.763	1962	Mašinski konični upuštači za drvo	Machine countersink for wood	1
79.120.20	JUS K.D3.780	1962	Izrezivači drvenih čepova za automate za čepovanje	Plug cutter with peripheral cutting edge, for automatic machines	1
79.120.20	JUS K.D3.781	1962	Izrezivači drvenih čepova	Plug cutter with peripheral cutting edge	1

81 INDUSTRIJA STAKLA I INDUSTRIJA KERAMIKE

81.040 STAKLO

81.040.30	JUS B.E0.001	1987	Staklo, stakleni krš - Klasifikacija, označavanje i skladištenje staklenog krša	Glass, waste and worm glass - Classification, signification and storage of waste and worm glass	3
81.040.30	JUS B.E1.011	1977	Ravno staklo, vučeno	Sheet glass	8
81.040.30	JUS B.E1.050	1963	Ravno liveno staklo - sirovo, brazdasto i ornament staklo	Flat molded glass - crude, carved and ornamented	4
81.040.30	JUS B.E1.080	1963	Ravno amirano staklo	Flat glass for road and rail vehicles - Definitions, dimensions and delivery requirements	5
81.040.30	JUS B.E1.100	1991	Izolaciono staklo - Uslovi kvaliteta	Insulating glass units - Quality requirements	7
81.040.30	JUS B.E4.091	1988	Medicinsko staklo - Ampule - Tehnički uslovi	Medical glassware - Ampoules - Technical requirements	12
81.040.30	JUS B.E4.093	1962	Medicinsko staklo - Bočica za antibiotike	Medical glassware - Bottle for antibiotics	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
81.040.30	JUS B.E4.095	1981	Medicinsko staklo - Boce za konzervisanje ljudske krvi, derivata krvi, parenteralnih rastvora i vode za injekcije	Bottles for conserved human blood, derivate of blood, parenteral solution and water for injections	7
81.040.30	JUS B.E4.099	1975	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Kapilarni most za gasne pipete	Laboratory glassware and accessories - Manifold for gas pipettes	1
81.040.30	JUS B.E4.101	1988	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Levak za odvajanje (odeljivanje) - Uslovi kvaliteta	Laboratory glassware and accessories - Spherical separating funnel	2
81.040.30	JUS B.E4.102	1988	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Levak za dokapavanje - Uslovi kvaliteta	Laboratory glassware and accessories - Spherical dropping funnel - Quality requirements	2
81.040.30	JUS B.E4.104	1988	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Sigurnosna prava cev sa levkom - Uslovi kvaliteta	Laboratory glassware and accessories - Safety tube with funnel - Quality requirements	2
81.040.30	JUS B.E4.105	1988	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Sigurnosna cev sa dve kugle - Uslovi kvaliteta	Laboratory glassware - Safety tube with two bulbs - Quality requirements	2
81.040.30	JUS B.E4.106	1988	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Cev za apsorpciju sa kuglom - Uslovi kvaliteta	Laboratory glassware and accessories - Absorption tube with bulb - Quality requirements	2
81.040.30	JUS B.E4.107	1972	Laboratorijsko posude i pribor - Cevi za apsorpciju "U" sa NB čep-slavinom (čep-pipcem)	Laboratory glassware and accessories - Absorption tubes "U" with NB stopper - Stopcocks	2
81.040.30	JUS B.E4.108	1973	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Cevi za apsorpciju oblika "U" (hlor-kalcijum), sa bočnim cevčicama	Laboratory glassware and accessories - U shape absorption tubes (calcium chloride tube "U") with side tubes	2
81.040.30	JUS B.E4.110	1972	Laboratorijsko posude i pribor - Tornjići za apsorpciju	Laboratory glassware and accessories - Absorption towers	2
81.040.30	JUS B.E4.111	1972	Laboratorijsko posude i pribor - Aparat za razvijanje gasova (plinova) po Kipu	Laboratory glassware and accessories - Kipp's gas generators	2
81.040.30	JUS B.E4.115	1987	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Zdelice (šolje) sa zvonastim poklopcem, niske - Uslovi kvaliteta	Laboratory glassware and accessories - Storage dishes - Low form - Quality requirements	2
81.040.30	JUS B.E4.116	1987	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Zdelice (šolje) sa zvonastim poklopcem, visoke - Uslovi kvaliteta	Laboratory glassware and accessories - Storage dishes - Tall form - Quality requirements	2
81.040.30	JUS B.E4.117	1987	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Boca sa tubusom pri dnu - Uslovi kvaliteta	Laboratory glassware and accessories - Bottle with tubulate at base - Quality requirements	2
81.040.30	JUS B.E4.118	1973	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Boce sisaljke sa tubusom	Laboratory glassware and accessories - Aspirator bottles with tubulature	2
81.040.30	JUS B.E4.119	1987	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Boce za reagense uskog grla, bez zapašaća - Uslovi kvaliteta	Laboratory glassware and accessories - Reagent bottles, narrow neck without stoppers - Quality requirements	2
81.040.30	JUS B.E4.120	1973	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Boce za reagense, uskog grla, sa normiranim brusom i staklenim zapašaćem	Laboratory glassware and accessories. Reagent bottles - Narrow neck with standard ground joint and glass stoppers	2
81.040.30	JUS B.E4.121	1973	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Boce za pranje gasa (plina) po Drechsel-u	Laboratory glassware and accessories - Gas washing bottles; Drechsel's pattern	2
81.040.30	JUS B.E4.130	1973	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Zvona, staklena	Laboratory glassware and accessories - Glass bells	2
81.040.30	JUS B.E4.150	1987	Laboratorijsko posude od stakla - Opšti uslovi kvaliteta	Laboratory glassware - General requirements of quality	3
81.040.30	JUS B.E4.151	1969	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Tikvice (baloni) po Erlenmajeru, usko grlo	Laboratory glassware and accessories - Erlenmeyer flasks, narrow mouth	2
81.040.30	JUS B.E4.152	1969	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Tikvice (baloni) po Erlenmajeru, široko grlo	Laboratory glassware and accessories - Erlenmeyer flasks, wide mouth	2
81.040.30	JUS B.E4.155	1971	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Cilindar za mućkanje	Laboratory glassware and accessories - Stoppered measuring cylinder	2
81.040.30	JUS B.E4.160	1987	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Petri-zdelice (šolje) - Uslovi kvaliteta	Laboratory glassware and accessories - Petri dishes - Quality requirements	2
81.040.30	JUS B.E4.165	1987	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Zdelice (šolje) za kristalizaciju, bez izliva - Uslovi kvaliteta	Laboratory glassware and accessories - Crystallizing dishes, unspouted - Quality requirements	2
81.040.30	JUS B.E4.166	1987	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Zdelice (šolje) za kristalizaciju, sa izlivom - Uslovi kvaliteta	Laboratory glassware and accessories - Crystallizing dishes, spouted - Quality requirements	2
81.040.30	JUS B.E4.170	1969	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Tikvice (baloni) sa ravnim dnom, kratkog uskog grla	Laboratory glassware and accessories - Boiling flasks with flat bottom - Short narrow neck	2
81.040.30	JUS B.E4.171	1969	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Tikvice (baloni) sa ravnim dnom, dugog uskog grla	Laboratory glassware and accessories - Boiling flasks with flat bottom - Long narrow neck	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
81.040.30	JUS B.E4.172	1987	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Baloni sa ravnim dnom, kratkog širokog grla - Uslovi kvaliteta	Laboratory glassware and accessories - Boiling flasks with flat bottom, short wide neck - Quality requirements	2
81.040.30	JUS B.E4.173	1987	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Baloni sa okruglim dnom, dugog cilindričnog grla - Uslovi kvaliteta	Laboratory glassware and accessories - Boiling flasks with round bottom, long neck, cylindrical - Quality requirements	2
81.040.30	JUS B.E4.174	1972	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Tikvice (baloni) sa okruglim dnom, dugo grlo sa normalnim brusom	Laboratory glassware and accessories - Boiling flask with round bottom, long neck with standard ground joint	2
81.040.30	JUS B.E4.175	1987	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Baloni sa okruglim dnom, kratkog uskog cilindričnog grla - Uslovi kvaliteta	Laboratory glassware and accessories - Boiling flasks with round bottom, short narrow neck, cylindrical - Quality requirements	2
81.040.30	JUS B.E4.176	1972	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Tikvice (baloni) sa okruglim dnom, kratko usko grlo sa normalnim brusom	Laboratory glassware and accessories - Boiling flasks with round bottom, short narrow neck with standard ground joint	2
81.040.30	JUS B.E4.177	1987	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Baloni sa okruglim dnom, kratkog širokog cilindričnog grla - Uslovi kvaliteta	Laboratory glassware and accessories - Boiling flasks with round bottom, short wide neck, cylindrical - Quality requirements	2
81.040.30	JUS B.E4.178	1972	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Tikvice (baloni) sa okruglim dnom, kratko široko grlo sa normiranim brusom	Laboratory glassware and accessories - Boiling flasks with round bottom, short wide neck with standard ground joint	2
81.040.30	JUS B.E4.180	1967	Laboratorijsko posude od stakla - Tikvica, odmerna, sa uskim grlom	Laboratory glassware - Volumetric flask, narrow neck	2
81.040.30	JUS B.E4.181	1967	Laboratorijsko posude od stakla - Tikvica, odmerna, sa širokim grlom	Laboratory glassware - Volumetric flask with wide neck	2
81.040.30	JUS B.E4.182	1975	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Pipeta za spaljivanje	Laboratory glassware and accessories - Combustion pipette	2
81.040.30	JUS B.E4.183	1975	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Pipeta za mleko, sa prelivom	Laboratory glassware and accessories - Automatic pipette (with overflow cup) for milk	2
81.040.30	JUS B.E4.184	1975	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Gas-pipeta za pušću sumpornu kiselinu	Laboratory glassware and accessories - Gas pipette for fuming sulphuric acid	2
81.040.30	JUS B.E4.185	1967	Laboratorijsko posude od stakla - Pipeta, odmerna, graduisana, sa potpunim ispustom	Laboratory glassware - Measuring pipette, graduated, for complete delivery	3
81.040.30	JUS B.E4.186	1967	Laboratorijsko posude od stakla - Pipeta, odmerna, graduisana, sa potpunim ispustom i sigurnosnom kuglicom	Laboratory glassware - Measuring pipette, graduated, for complete delivery with safety ball	3
81.040.30	JUS B.E4.187	1967	Laboratorijsko posude od stakla - Pipeta, odmerna, graduisana, sa delimičnim ispustom	Laboratory glassware - Measuring pipette, graduated, for partial delivery	2
81.040.30	JUS B.E4.188	1967	Laboratorijsko posude od stakla - Pipeta, odmerna, sa delimičnim ispustom i sigurnosnom kuglicom, obična gradulacija	Laboratory glassware - Measuring pipette, for partial delivery, with safety ball, standard graduation	2
81.040.30	JUS B.E4.189	1968	Laboratorijsko posude od stakla - Pipeta, trbušasta, sa potpunim ispustom	Laboratory glassware - Bulb pipette for complete delivery	2
81.040.30	JUS B.E4.190	1968	Laboratorijsko posude od stakla - Pipeta, trbušasta, graduisana, sa potpunim ispustom i sigurnosnom kuglicom	Laboratory glassware - Bulb pipette, graduated, for complete delivery, with safety ball	2
81.040.30	JUS B.E4.191	1968	Laboratorijsko posude od stakla - Pipeta, trbušasta, graduisana, skraćena, sa potpunim ispustom	Laboratory glassware - Bulb pipette, graduated, shortened, for complete delivery	2
81.040.30	JUS B.E4.192	1968	Laboratorijsko posude od stakla - Pipeta, trbušasta, graduisana, sa delimičnim ispustom	Laboratory glassware - Bulb pipette, graduated, for partial delivery	2
81.040.30	JUS B.E4.193	1968	Laboratorijsko posude od stakla - Pipeta, trbušasta, graduisana, sa delimičnim izlivom, kapilarnim ispustom	Laboratory glassware - Bulb pipette graduated for partial delivery, with capillary outlet	2
81.040.30	JUS B.E4.194	1967	Laboratorijsko posude od stakla - Pipeta, trbušasta, sa delimičnim ispustom i sigurnosnom kuglicom	Laboratory glassware - Bulb pipette, for partial delivery, with safety ball	2
81.040.30	JUS B.E4.195	1992	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Pipete za mešanje krvi za brojanje krvnih zrnaca - Uslovi kvaliteta	Laboratory glassware and accessories - Blood dilution pipettes for blood corpuscles counting - Quality requirements	3
81.040.30	JUS B.E4.196	1973	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Hempel-ova pipeta sa jednom kuglom i cilindrom	Laboratory glassware and accessories - Hempel pipette with one bulb and cylinder	2
81.040.30	JUS B.E4.197	1973	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Hempel-ova pipeta sa 2 kugle	Laboratory glassware and accessories - Hempel pipette with two bulbs	2
81.040.30	JUS B.E4.198	1973	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Hempel-ova pipeta sa tri kugle i cilindrom	Laboratory glassware and accessories - Hempel pipette with three bulbs and cylinder	2
81.040.30	JUS B.E4.199	1973	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Hempel-ova pipeta sa četiri kugle	Laboratory glassware and accessories - Hempel pipette with four bulbs	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
81.040.30	JUS B.E4.201	1992	Staklene posude za farmaceutske i medicinske potrebe - Opšti uslovi kvaliteta	Glass containers for pharmaceutical and medical use - General technical	6
81.040.30	JUS B.E4.205	1965	Medicinsko staklo - Medicinske boce sa plutanim zatvaračem	Medical glassware - Cork neck medical bottles	2
81.040.30	JUS B.E4.206	1965	Medicinsko staklo - Medicinske boce, ovalne, sa navojem od 75 ml	Medical glassware - Screw cap medical bottles, oval, capacity 75 ml	2
81.040.30	JUS B.E4.207	1965	Medicinsko staklo - Medicinske boce, ovalne, sa navojem od 110 ml	Medical glassware - Screw cap medical bottles oval, capacity 110 ml	2
81.040.30	JUS B.E4.208	1965	Medicinsko staklo - Medicinske boce, ovalne, sa navojem od 200 ml	Medical glassware - Screw cap medical bottles, oval, capacity 200 ml	2
81.040.30	JUS B.E4.210	1987	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Čaše, laboratorijske, visoke - Uslovi kvaliteta	Laboratory glassware and accessories - Beakers - Tall form - Quality requirements	2
81.040.30	JUS B.E4.211	1987	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Čaše, laboratorijske, niske - Uslovi kvaliteta	Laboratory glassware and accessories - Beakers - Low form - Quality requirements	2
81.040.30	JUS B.E4.212	1988	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Epruvete, hemijske - Uslovi kvaliteta	Laboratory glassware and accessories - Chemical test-tube - Quality requirements	2
81.040.30	JUS B.E4.213	1988	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Tarionik sa tučkom - Uslovi kvaliteta	Laboratory glassware and accessories - Mortar with pestle - Quality requirements	2
81.040.30	JUS B.E4.214	1987	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Zdelice (šolje) za isparavanje sa ravnim dnom - Uslovi kvaliteta	Laboratory glassware and accessories - Evaporating dishes with flat bottom - Quality requirements	2
81.040.30	JUS B.E4.215	1970	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Cilindar za merenje (menzura)	Laboratory glassware and accessories - Measuring cylinder	2
81.040.30	JUS B.E4.216	1987	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Satna stakla - Uslovi kvaliteta	Laboratory glassware and accessories - Watch glasses - Quality requirements	2
81.040.30	JUS B.E4.217	1988	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Levak sa kratkom cevi - Uslovi kvaliteta	Laboratory glassware and accessories - Filter funnel with short tube - Quality requirements	2
81.040.30	JUS B.E4.218	1988	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Levak sa dugom cevi - Uslovi kvaliteta	Laboratory glassware and accessories - Filter funnel with long tube - Quality requirements	2
81.040.30	JUS B.E4.219	1968	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Tikvice za destilaciju sa cilindričnim vratom	Laboratory glassware and accessories - Distillation flask with cylindrical neck	2
81.040.30	JUS B.E4.220	1968	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Tikvice za destilaciju po Engleru i Sayboltu	Laboratory glassware and accessories - Distillation flasks according to Engler and Saybolt	2
81.040.30	JUS B.E4.221	1968	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Tikvice po Kjeldalu	Laboratory glassware and accessories - Kjeldahl flasks	2
81.040.30	JUS B.E4.225	1967	Laboratorijsko posude od stakla - Tikvica, odmerna, po Štomanu	Laboratory glassware - Stohmann volumetric flask	2
81.040.30	JUS B.E4.226	1967	Laboratorijsko posude od stakla - Tikvica, odmerna, po Kolraušu	Laboratory glassware - Kohlrausch volumetric flask	2
81.040.30	JUS B.E4.227	1967	Laboratorijsko posude od stakla - Tikvica za određivanje viskoziteta po Engleru	Laboratory glassware - Engler viscosimeter flask	2
81.040.30	JUS B.E4.229	1967	Laboratorijsko posude od stakla - Volumetar sa dve kugle	Laboratory glassware - Volumeter with two bulbs	1
81.040.30	JUS B.E4.230	1967	Laboratorijsko posude od stakla - Volumetar sa tri kugle	Laboratory glassware . Volumeter with three bulbs	2
81.040.30	JUS B.E4.231	1967	Laboratorijsko posude od stakla - Tikvica za određivanje viskoziteta po Engleru, sa dve kugle	Laboratory glassware - Engler viscosimeter flask with two bulbs	2
81.040.30	JUS B.E4.250	1969	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Normirani brus (NB)	Laboratory glassware and accessories - Standard taper (NB)	2
81.040.30	JUS B.E4.260	1969	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Hladila (kondenzatori) po Libigu	Laboratory glassware and accessories - Liebig condensers	2
81.040.30	JUS B.E4.261	1969	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Hladila (kondenzatori) po Libigu, s normiranim brusom	Laboratory glassware and accessories - Liebig condensers with standard ground joint	2
81.040.30	JUS B.E4.263	1975	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Hladila (kondenzatori) po Dimrotu (Dimroth) sa normiranim brusom	Laboratory glassware and accessories - Dimroth condensers with cone and socket joints	3
81.040.30	JUS B.E4.264	1975	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Hladila (kondenzatori) sa kuglama	Laboratory glassware and accessories - Condensers with drip balls	2
81.040.30	JUS B.E4.265	1975	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Hladila (kondenzatori) sa kuglama sa normiranim brusom	Laboratory glassware and accessories - Condensers with drip balls and socket joints (with NBJ and NBL)	2
81.040.30	JUS B.E4.266	1975	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Hladila (kondenzatori) sa spiralom	Laboratory glassware and accessories - Condensers with spiral	2
81.040.30	JUS B.E4.300	1971	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Pipci (slavine), jednosmerni	Laboratory glassware and accessories - One-way stopcocks	2
81.040.30	JUS B.E4.301	1971	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Pipci (slavine), dvosmerni	Laboratory glassware and accessories - Two-way stopcocks	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
81.040.30	JUS B.E4.302	1971	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Pipci (slavine), trosmerni	Laboratory glassware and accessories - Three-way stopcocks	2
81.040.30	JUS B.E4.303	1971	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Posudica za merenje (vaganje), NB	Laboratory glassware and accessories - Weighing vessel NB	2
81.040.30	JUS B.E4.304	1971	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Posudica za merenje (vaganje), sa ubrušenim poklopcem	Laboratory glassware and accessories - Weighting vessel with ground.in cap	2
81.040.30	JUS B.E4.305	1971	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Boce po Vulfu sa dva ili tri grla	Laboratory glassware and accessories - Woulff bottles with 2 or 3 necks	2
81.040.30	JUS B.E4.306	1971	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Boce po Vulfu sa dva ili tri grla i tubusom pri dnu	Laboratory glassware and accessories - Woulff bottles with 2 or 3 necks and outlet at bottom	2
81.040.30	JUS B.E4.307	1971	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Eksikator	Laboratory glassware and accessories - Vacuum desiccators	2
81.040.30	JUS B.E4.308	1971	Eksikator-ploče	Perforated plates for desiccators	3
81.040.30	JUS B.E4.309	1970	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Nastavci za destilaciju, sa NB (normiranim brusom)	Laboratory glassware and accessories - Distilling head, with standard ground joint	2
81.040.30	JUS B.E4.320	1972	Laboratorijsko posude i pribor od stakla. Sastavni delovi sa normiranim brusom - NB. Nastavci pravi	Laboratory glassware and accessories. Straight connection tubes with standard ground joint. NB	2
81.040.30	JUS B.E4.321	1972	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Sastavni delovi sa normiranim brusom - NB - Kolena	Laboratory glassware and accessories - Bent connection tubes with standard ground joint - NB	2
81.040.30	JUS B.E4.322	1972	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Sastavni delovi sa normiranim brusom - NB - Ispust, savijen	Laboratory glassware and accessories - Bent delivery with standard joint - NB	1
81.040.30	JUS B.E4.323	1970	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - U-cev sa dva normirana ležaja	Laboratory glassware and accessories - U-tube with two standard ground joints	1
81.040.30	JUS B.E4.330	1987	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Stakleni kapilarni viskozimetri za određivanje kinematičke viskoznosti - Tehnički uslovi i način korišćenja	Laboratory testing apparatus - Glass capillary viscosimeters - Specification and operating instructions	17
81.040.30	JUS B.E4.340	1984	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Stakleni areometri konstantne mase, za opštu namenu	Laboratory glassware and accessories - Density hydrometers for general purposes	24
81.040.30	JUS B.E4.341	1985	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Stakleni areometri konstantne mase za određivanje gustine tečnih ugljovodoničnih gasova	Laboratory glassware and accessories - Density hydrometers for liquefied petroleum gases	8
81.040.30	JUS B.E4.350	1987	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Opšti tehnički uslovi za oblikovanje i izradu volumetrijskog staklenog posuda	Laboratory glassware. General quality requirements of design and construction of volumetric glassware	9
81.040.30	JUS B.E4.351	1987	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Laboratorijski termometri punjeni tečnošću - Opšti tehnički uslovi za konstrukciju, izradu i upotrebu	Laboratory glassware - Liquid-in-glass laboratory thermometers - General technical requirements of design, construction and use	12
81.040.30	JUS B.E4.352	1977	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Štap-termometri za kalorimetre	Laboratory glassware and accessories - Solid-stem calorimeter thermometers	4
81.040.30	JUS B.E4.353	1977	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Termometri za kalorimetre sa zaštićenom skalom	Laboratory glassware and accessories - Enclosed-scale calorimeter thermometers	5
81.040.30	JUS B.E4.354	1977	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Štap-termometri za tačna merenja, dugi	Laboratory glassware and accessories - Long solid-stem thermometers for precision use	6
81.040.30	JUS B.E4.355	1977	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Štap-termometri za tačna merenja, kratki	Laboratory glassware and accessories - Short solid-stem thermometers for precision use	7
81.040.30	JUS B.E4.356	1977	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Termometri za tačna merenja, sa zaštićenom skalom, dugi	Laboratory glassware and accessories - Long enclosed-scale thermometers for precision use	6
81.040.30	JUS B.E4.357	1977	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Termometri za tačna merenja, sa zaštićenom skalom, kratki	Laboratory glassware and accessories - Short enclosed-scale thermometers for precision use	7
81.040.30	JUS B.E4.359	1983	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Stakleni termometri punjeni tečnošću za specijalne namene	Laboratory glassware and accessories - Liquid-in-glass thermometers for special purposes	45
81.040.30	JUS B.E4.361	1975	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Tikvice (baloni) za sulfuranje, sa cilindričnim grlom	Laboratory glassware and accessories - Sulphurating flasks with cylindrical neck	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
81.040.30	JUS B.E4.362	1975	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Tikvice (baloni) za sulfuranje sa normiranim brusom (NB)	Laboratory glassware and accessories - Sulphurating flasks with interchangeable conical ground joint (NB)	2
81.040.30	JUS B.E4.363	1975	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Tikvice (baloni) za sulfuranje sa četiri grla i normiranim brusom (NB)	Laboratory glassware and accessories - Sulphurating flasks with four necks with interchangeable conical ground joint	2
81.040.30	JUS B.E4.364	1975	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Okrugle tikvice (baloni) sa tri cilindrična grla	Laboratory glassware and accessories - Three necked round bottom flasks with cylindrical necks	2
81.040.30	JUS B.E4.365	1975	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Okrugle tikvice (baloni) sa više paralelnih grla i normiranim brusom (NB)	Laboratory glassware and accessories - Multiple necked round bottom flasks with parallel necks and interchangeable conical ground joints	2
81.040.30	JUS B.E4.366	1975	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Okrugle tikvice (baloni) sa više kosih grla i normiranim brusom (NB)	Laboratory glassware and accessories - Multiple necked round bottom flasks with oblique necks and interchangeable conical ground joints	2
81.040.30	JUS B.E4.370	1975	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Nivo-kugle (posude)	Laboratory glassware and accessories - Levelling bulbs	2
81.040.30	JUS B.E4.400	1972	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Birete	Laboratory glassware and accessories - Burettes	3
81.040.30	JUS B.E4.401	1987	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Pknometri po Gej-Lisaku	Laboratory glassware and accessories - Gay-Lussac pycnometers	3
81.040.30	JUS B.E4.402	1987	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Pknometri po Lipkinu	Laboratory glassware and accessories - Lipckin pycnometers	5
81.040.30	JUS B.E4.403	1987	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Pknometri po Sprengelu	Laboratory glassware and accessories - Sprengel pycnometers	3
81.040.30	JUS B.E4.404	1987	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Pknometri po Rajšaueru	Laboratory glassware and accessories - Reischauer pycnometers	5
81.040.30	JUS B.E4.405	1987	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Pknometri po Hubardu	Laboratory glassware and accessories - Hubbard pycnometers	3
81.040.30	JUS B.E4.406	1987	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Pknometri po Bingamu	Laboratory glassware and accessories - Bingham pycnometers	4
81.040.30	JUS B.E4.407	1987	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Pknometri po Žolmesu	Laboratory glassware and accessories - Jaulmes pycnometers	4
81.040.30	JUS B.E4.408	1987	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Pknometri sa termometrom i bočnom kapilalom	Laboratory glassware and accessories - Pycnometers with ground-in thermometer and capillary side tube	3
81.040.30	JUS B.E4.410	1975	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Bireta za analizu gasova s trosmernom slavicom po Bunteu	Laboratory glassware and accessories - Gas burettes, (Bunte-gas burettes), with 3-way stopcock	2
81.040.30	JUS B.E4.415	1976	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Bireta za analizu gasova po Hempelu	Laboratory glassware and accessories - Hempel gas burettes	2
81.040.30	JUS B.E4.420	1975	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Bireta sa ventilom na navoj	Laboratory glassware and accessories - Burettes with spindlevalve	2
81.040.30	JUS B.E4.501	1972	Laboratorijsko posude i pribor - Označavanje (nazivi, terminologija) laboratorijskog pribora - Prva lista	Laboratory glassware and accessories - Terms for laboratory apparatus - First list	10
81.040.30	JUS B.E4.502	1972	Laboratorijsko posude i pribor - Označavanje (nazivi, terminologija) laboratorijskog pribora - Druga lista	Laboratory glassware and accessories - Terms for laboratory apparatus - Second list	12
81.040.30	JUS B.E4.503	1972	Laboratorijsko posude i pribor - Označavanje (nazivi, terminologija) laboratorijskog pribora - Treća lista	Laboratory glassware and accessories - Terms and laboratory apparatus - Third list	37
81.040.30	JUS B.E4.504	1972	Laboratorijsko posude i pribor - Označavanje (nazivi, terminologija) laboratorijskog pribora - Četvrta lista	Laboratory glassware and accessories - Terms for laboratory apparatus - Fourth list	17
81.040.30	JUS B.E4.505	1972	Laboratorijsko posude i pribor - Označavanje (nazivi, terminologija) laboratorijskog pribora - Peta lista	Laboratory glassware and accessories - Terms for laboratory apparatus - Fifth list	16
81.040.30	JUS B.E4.506	1972	Laboratorijsko posude i pribor - Označavanje (nazivi, terminologija) laboratorijskog pribora - Šesta lista	Laboratory glassware and accessories. Terms for laboratory apparatus. Sixth list	10
81.040.30	JUS B.E4.507	1974	Laboratorijsko posude i pribor - Označavanje (nazivi, terminologija) laboratorijskog pribora - Sedma lista	Laboratory glassware and accessories - Terms for laboratory apparatus - Seventh list	16
81.040.30	JUS B.E4.508	1974	Laboratorijsko posude i pribor - Označavanje (nazivi, terminologija) laboratorijskog pribora - Osmo lista	Laboratory glassware and accessories - Terms for laboratory apparatus - Eighth list	23

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
81.040.30	JUS B.E4.509	1974	Laboratorijsko posude i pribor - Označavanje (nazivi, terminologija) laboratorijskog pribora - Deveta lista	Laboratory glassware and accessories - Terms for laboratory apparatus - Ninth list	7
81.040.30	JUS B.E4.601	1973	Medicinsko staklo - Medicinske bočice za kapanje	Medical glassware - Medical dropping bottles	2
81.040.30	JUS B.E4.602	1973	Medicinsko staklo - Serum-boce	Medical glassware - Serum bottles	2
81.040.30	JUS B.E4.603	1973	Medicinsko staklo - Bočice za dražeje	Medical glassware - Bottles for tablets (dragee)	2
81.040.30	JUS B.E4.604	1973	Medicinsko staklo - Posude (tegle) sa navojem	Medical glassware - Bottles with threaded neck	2
81.040.30	JUS B.E4.607	1973	Medicinsko staklo - Serum-boce sa navojem	Medical glassware - Serum bottles with threaded neck	2
81.040.30	JUS B.E4.611	1973	Medicinsko staklo - Bočice za insulin	Medical glassware - Insulin bottles	2
81.040.30	JUS B.E4.612	1973	Medicinsko staklo - Bočice za antibiotike	Medical glassware - Antibiotic bottles	2
81.040.30	JUS B.E4.613	1973	Medicinsko staklo - Bočice sa navojem	Medical glassware - Bottles with threaded neck	2
81.040.30	JUS B.E4.614	1973	Medicinsko staklo - Bočice za dražeje, od neutro-stakla	Medical glassware - Bottles for tablets (dragee)	2
81.040.30	JUS B.E5.250	1991	Kristalno staklo - Klasifikacija i obeležavanje etiketom	Crystal glass - Classification and labelling	6
81.040.30	JUS B.E6.020	1987	Staklene boce - Boce za pivo od 0,5 l - Ev-roboce - Uslovi kvaliteta	Glass bottles - Beer bottles 0,5 l - Euro shape - Quality requirements	3
81.040.30	JUS B.E6.024	1962	Staklene boce - Boca za vermut sa grlom s navojem	Glass bottles - Bottle for vermouth with thread neck	2
81.040.30	JUS B.E6.025	1969	Staklene boce - Boce za vino (butelja)	Glass bottles - Wine bottles	3
81.040.30	JUS B.E6.026	1969	Staklene boce - Boce za vino (bordo)	Glass bottles - Wine bottles (bordeaux type)	3
81.040.30	JUS B.E6.027	1991	Staklene boce - Boce za vino tipa "bordo" 0,75 l - Uslovi kvaliteta	Glass bottles - Wine bottles, type "bordeaux" 0,75 l - Quality requirements	5
81.040.30	JUS B.E6.028	1991	Staklene boce - Boce za vino tipa "butelja" 0,75 l - Uslovi kvaliteta	Glass bottles - Wine bottles "rein", 0,75 l - Quality requirements	5
81.040.30	JUS B.E6.030	1962	Staklene boce - Boce za mleko	Glass bottles - Milk bottles	2
81.040.30	JUS B.E6.031	1962	Staklene boce - Boce za sterilizovano mleko	Glass bottles - Sterilized milk bottles	2
81.040.30	JUS B.E6.032	1962	Staklene boce - Boca za kiselo mleko i jogurt	Glass bottles - Bottle for sour milk and yogurt	2
81.040.30	JUS B.E6.036	1962	Staklene boce - Medicinske boce, cilindrične, sa piramidnim prelazom i grlom za zatvaranje plutanim zapašacima	Glass bottles - Medical bottles, cylindrical, with pyramidal transitive portion, for cork stopper	2
81.040.30	JUS B.E6.040	1968	Staklene boce - Boca za prenos uzoraka tečnih proizvoda nafte (nazivne zapremine 1 litar)	Glass bottles - Bottle for transport of samples of liquid petroleum products	3
81.040.30	JUS B.E6.050	1962	Staklenka cilindričnog oblika za pakovanje konzervisanog voća i povrća (nazivna zapremina 800 ml)	Glass bottles, cylindrical, for packing canned fruits and vegetable products (800 ml capacity)	2
81.040.30	JUS B.E6.051	1962	Staklenka cilindričnog oblika za pakovanje konzervisanog voća i povrća (nazivna zapremina 580 ml)	Glass bottles, cylindrical, for packing canned fruits and vegetable products (580 ml capacity)	2
81.040.30	JUS B.E6.052	1962	Staklenka cilindričnog oblika za pakovanje konzervisanog voća i povrća (nazivna zapremina 370 ml)	Glass bottles, cylindrical, for packing canned fruits and vegetable products (370 ml capacity)	2
81.040.30	JUS B.E6.053	1962	Staklenka cilindričnog oblika za pakovanje konzervisanog voća i povrća (nazivna zapremina 250 ml)	Glass bottles, cylindrical, for packing canned fruits and vegetable products (250 ml capacity)	2
81.040.30	JUS B.E6.071	1966	Staklene boce - Boce sa dugim vratom, za jestivo ulje	Glass bottles - Bottles with long neck, for edible oils	2
81.040.30	JUS B.E6.072	1966	Staklene boce - Boce sa kratkim vratom, za jestivo ulje	Glass bottles - Bottles with short neck, for edible oils	3
81.040.30	JUS B.E6.073	1970	Staklene boce - Boce sa strukom za jestivo ulje	Glass bottles - Bottles with waist, for edible oils	2
81.040.30	JUS B.E6.075	1989	Staklene boce - Boce za mineralne vode - Uslovi kvaliteta	Glass bottles - Bottles for mineral waters - Technical requirements	6
81.040.30	JUS B.E6.100	1962	Staklene boce - Grlo za krunski zatvarač	Glass bottles - Neck for crown stopper closing	2
81.040.30	JUS B.E6.101	1969	Staklene boce - Grla boca za vino za plutane zapašace, krunske zatvarače i metalne zatvarače sa navojem	Glass bottles - Mouthpieces for corkstops, crownstops and metalstops with screw	2
81.040.30	JUS B.E6.103	1962	Staklene boce - Grlo sa navojem	Glass bottles - Thread neck	1
81.040.30	JUS B.E6.104	1962	Staklene boce - Grlo za zatvaranje aluminijumskim zatvaračem - Tip A	Glass bottles - Neck for aluminum stopper closing - Type A	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
81.040.30	JUS B.E6.105	1962	Staklenke - Grla za zatvaranje aluminijumskim zatvaračima	Glass bottles - Neck for aluminum stopper closing	2
81.040.30	JUS B.E6.106	1962	Staklene boce - Grla za zatvaranje aluminijumskim zatvaračem - Tip B	Glass bottles - Neck for aluminum stopper closing - Type B	1
81.040.30	JUS B.E6.110	1966	Staklene boce - Grla I za zatvaranje alka-zatvaračima	Glass bottles - Neck I for closing with al-caps	1
81.040.30	JUS B.E6.111	1966	Staklene boce - Grla II za zatvaranje alka-zatvaračima	Glass bottles - Neck II for closing with al-caps	1
81.040.30	JUS B.E8.010	1964	Staklene boce - Uslovi i proveravanje kvaliteta	Glass containers - Specifications and testing	5
81.040.30	JUS B.E8.092	1987	Staklo - Hemijska otpornost stakla - Metode određivanja i klasifikacija	Glass - Chemical resistance of glass - Methods of test and classification	3
81.040.30	JUS B.E8.095	1987	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Određivanje otpornosti prema nagloj promeni temperature	Laboratory glassware - Methods for thermal shock test	3
81.040.30	JUS B.E8.096	1987	Staklo - Hidrolitička otpornost staklenih zrna na 98 °C - Metoda određivanja i klasifikacija	Glass - Hydrolytic resistance of glass grains at 98 °C - Method of test and classification	4
81.040.30	JUS B.E8.097	1987	Staklo - Hidrolitička otpornost staklenih zrna na 121 °C - Metoda određivanja i klasifikacija	Glass. Hydrolytic resistance of glass grains at 121 °C - Method of test and classification	4
81.040.30	JUS B.E8.098	1987	Staklo - Određivanje otpornosti stakla prema delovanju ključalog vodenog rastvora - Mešavine alkalija	Glass - The resistance of glass to attack by a boiling aqueous solution of mixed alkali - Method of test	3
81.040.30	JUS B.E8.100	1987	Staklene posude - Određivanje otpornosti prema unutrašnjem pritisku	Glass containers - Internal pressure resistance - Test methods	3
81.040.30	JUS B.E8.101	1987	Staklene posude - Određivanje izdržljivosti i otpornosti prema nagloj promeni temperature	Glass containers - Thermal shock resistance and thermal shock endurance - Test methods	3
81.040.30	JUS B.E8.120	1987	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Metoda određivanja hemijske otpornosti emajla za kodiranje i obeležavanje bojom	Laboratory glassware - Methods for assessing the chemical resistance of enamels used for colour coding and colour marking	3
81.040.30	JUS B.E8.125	1988	Staklo za laboratorijsku i farmaceutsku upotrebu - Hidrolitička otpornost unutrašnjih površina staklenih posuda - Metode ispitivanja i klasifikacija	Glass for laboratory and pharmaceutical use - Hydrolytic resistance of the interior surfaces of glass containers - Methods of test and classification	17
81.040.30	JUS B.E8.130	1991	Izolaciono staklo - Određivanje otpornosti prema starenju - Ispitivanje u klima-komori	Insulating glass units - Determination of aging behaviour - Determination in vessel	5
81.040.30	JUS B.E8.131	1991	Izolaciono staklo - Određivanje tačke rošenja - Laboratorijsko ispitivanje	Insulating glass units - Determination of dew point temperature - Laboratory test	3
81.040.30	JUS B.E8.132	1991	Izolaciono staklo - Određivanje vlage u sredstvima za sušenje međuprostora između staklenih ploča - Metoda merjenja mase	Insulating glass units - Determination of the loading of desiccant in interspace between glass plates - Weighting method	3
81.040.30	JUS B.E8.300	1989	Staklo - Viskoznost i karakteristične tačke viskoznosti - Opšti principi za određivanje viskoznosti i karakterističnih tačaka viskoznosti	Glass - Viscosity and viscometric fixed points - Principles for determining viscosity and viscometric fixed points	6
81.040.30	JUS B.E8.308	1989	Staklo - Viskoznost i karakteristične tačke viskoznosti - Određivanje (dilatometrijsko) temperature transformacije	Viscosity and viscometric fixed points - Determination of (dilatometric) transformation temperature	5
81.040.30	JUS B.E8.310	1989	Staklo - Određivanje koeficijenta srednjeg linearnog toplotnog širenja	Glass - Determination of coefficient of mean linear thermal expansion	10
81.040.30	JUS ISO 1887	1992	Tekstilna staklena vlakna - Određivanje sadržaja sagorljivih materija (Identičan sa ISO 1887:1980)	Textile glass - Determination of combustible matter content	8
81.040.30	JUS ISO 2797	1992	Tekstilna staklena vlakna - Pređe (roving) - Osnova za specifikaciju (Identičan sa ISO 2797:1986)	Textile glass - Rovings - Basis for a specification	9
81.040.30	JUS ISO 3374	1992	Tekstilna staklena vlakna - Ploče (mat) - Određivanje mase po jedinici površine (Identičan sa ISO 3374:1980)	Textile glass - Glass mats - Determination of mass per unit area	7
81.040.30	JUS ISO 4605	1992	Tekstilna staklena vlakna - Tkanine - Određivanje mase po jedinici površine (Identičan sa ISO 4605:1978)	Textile glass - Woven fabrics - Determination of mass per unit area	6
81.040.30	JUS ISO 7713	1992	Laboratorijsko posude od stakla - Serološke pipete za jednokratnu upotrebu (Identičan sa ISO 7713:1985)	Laboratory glassware - Disposable serological pipettes	6
81.040.30	JUS M.Z2.901	1980	Staklena ambalaža za prehrambenu industriju - Poklopci staklenki sa sistemom zatvaranja P.T	Glass containers for food industry - Caps for jars cap P.T	3
81.040.30	JUS M.Z2.902	1984	Staklena ambalaža za prehrambenu industriju - Poklopci staklenki sa sistemom zatvaranja TO	Glass containers for food industry - Glass closures - Twist-off	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
81.060 KERAMIKA					
81.060.20	JUS B.D3.050	1974	Posude i pribor od keramike, porculana i gline - Određivanje rastvorljivog olova sa glaziranih površina	Determination of soluble lead from glazed ceramic surfaces	3
81.080 VATROSTALNI MATERIJALI					
81.080	JUS B.C1.080	1960	Kaustički pečeni magnezit za građevinarstvo	Caustic magnesite for building	6
81.080	JUS B.D6.001	1990	Vatrositalni materijal - Termini i definicije - Lista I - Opšti izrazi	Refractories - Terms and definitions - List I - General terms	33
81.080	JUS B.D6.002	1970	Vatrositalni materijal - Termini i definicije - Lista II - Sirovine i minerali	Refractories - Terms and definitions - List II - Raw materials and minerals	6
81.080	JUS B.D6.003	1970	Vatrositalni materijal - Termini i definicije - Lista III - Proizvodnja	Refractories - Terms and definitions - List III - Manufacture	6
81.080	JUS B.D6.004	1970	Vatrositalni materijal - Termini i definicije - Lista IV - Tipovi vatrositalnog materijala	Refractories - Terms and definitions - List IV - Types of refractories	5
81.080	JUS B.D6.005	1971	Vatrositalni materijal - Termini i definicije - Lista V - Oblici vatrositalnih opeka	Refractories - Terms and definitions - List V - Brick shapes	4
81.080	JUS B.D6.006	1981	Vatrositalni materijal - Termini i definicije - Lista VI - Osnovni elementi peći	Refractories - Terms and definitions - List VI - General furnace design	30
81.080	JUS B.D6.007	1970	Vatrositalni materijal - Termini i definicije - Lista VII - Metalurgija	Refractories - Terms and definitions - List VII - Metallurgy	12
81.080	JUS B.D6.008	1981	Vatrositalni materijal - Termini i definicije - Lista VIII - Industrija koksa i gasa	Refractories - Terms and definitions - List VIII - Coke and gas industry	42
81.080	JUS B.D6.009	1970	Vatrositalni materijal - Termini i definicije - Lista IX - Kotlovi	Refractories - Terms and definitions - List IX - Boilers	2
81.080	JUS B.D6.010	1970	Vatrositalni materijal - Termini i definicije - Lista X - Staklarska industrija	Refractories - Terms and definitions - List X - Glass industry	9
81.080	JUS B.D6.011	1970	Vatrositalni materijal - Termini i definicije - Lista XI - Industrija kreča i cementa	Refractories - Terms and definitions - List XI - Lime and cement industry	2
81.080	JUS B.D6.012	1970	Vatrositalni materijal - Termini i definicije - Lista XII - Keramika	Refractories - Terms and definitions - List XII - Ceramics	7
81.080	JUS B.D6.013	1970	Vatrositalni materijal - Termini i definicije - Lista XIII - Karakteristike i metode ispitivanja	Refractories - Terms and definitions - List XIII - Properties and methods of testing	5
81.080	JUS B.D6.015	1970	Vatrositalni materijal - Terminologija na šest jezika - Lista II - Sirovine i minerali	Refractories - Terminology in six languages - List II - Raw materials and minerals	8
81.080	JUS B.D6.016	1970	Vatrositalni materijal - Terminologija na šest jezika - Lista III - Proizvodnja	Refractories - Terminology in six languages - List III - Manufacture	10
81.080	JUS B.D6.017	1970	Vatrositalni materijal - Terminologija na šest jezika - Lista IV - Tipovi vatrositalnog materijala	Refractories - Terminology in six languages - List IV - Types of refractories	8
81.080	JUS B.D6.018	1971	Vatrositalni materijal - Terminologija na šest jezika - Lista V - Oblici vatrositalnih opeka	Refractories - Terminology in six languages - List V - Brick shapes	5
81.080	JUS B.D6.020	1970	Vatrositalni materijal - Terminologija na šest jezika - Lista VII - Metalurgija	Refractories - Terminology in six languages - List VII - Metallurgy	15
81.080	JUS B.D6.022	1970	Vatrositalni materijal - Terminologija na šest jezika - Lista IX - Kotlovi	Refractories - Terminology in six languages - List IX - Boilers	3
81.080	JUS B.D6.023	1970	Vatrositalni materijal - Terminologija na šest jezika - Lista X - Staklarska industrija	Refractories - Terminology in six languages - List X - Glass industry	7
81.080	JUS B.D6.024	1970	Vatrositalni materijal - Terminologija na šest jezika - Lista XI - Industrija kreča i cementa	Refractories - Terminology in six languages - List XI - Lime and cement industry	3
81.080	JUS B.D6.025	1970	Vatrositalni materijal - Terminologija na šest jezika - Lista XII - Keramika	Refractories - Terminology in six languages - List XII - Ceramics	8
81.080	JUS B.D6.026	1970	Vatrositalni materijal - Terminologija na šest jezika - Lista XIII - Karakteristike i metode ispitivanja	Refractories - Terminology in six languages - List XIII - Properties and methods of testing	9
81.080	JUS B.D6.100	1984	Vatrositalni materijal - Definicija i opšta podela standarda	Refractories - Definition - Classification of standards	1
81.080	JUS B.D6.101	1988	Vatrositalni materijal - Gusti oblikovani vatrositalni proizvodi - Nomenklatura procesa proizvodnje	Refractories - Dense shaped refractory products - Nomenclature of manufacturing processes	2
81.080	JUS B.D6.201	1988	Vatrositalni materijal - Klasifikacija oblikovanih gustih vatrositalnih proizvoda	Refractories - Classification of dense shaped refractory products	3
81.080	JUS B.D6.202	1989	Vatrositalni materijal - Pripremljeni neoblikovani vatrositalni materijal (gusti i izolacioni) - Definicija, klasifikacija i označavanje	Refractories - Prepared unshaped refractory materials (dense and insulating) - Classification	5
81.080	JUS B.D6.230	1988	Vatrositalni materijal - Silicijum-dioksidni (silika) oblikovani proizvodi - Klasifikacija i tehnički uslovi	Refractories - Silica shape products - Classification and technical requirements	4

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
81.080	JUS B.D6.250	1988	Vatrostalni materijal - Visokoaluminozni, šamotni i niskoaluminozni oblikovani proizvodi - Klasifikacija i tehnički uslovi	Refractories - High alumina fireclay and low alumina fireclay shaped products - Classification and technical requirements	1
81.080	JUS B.D6.252	1958	Vatrostalni materijal - Šamotni neutralni proizvodi, oblikovani - Klasifikacija - Tehnički uslovi	Refractories - Fireclay neutral products, shaped - Classification - Technical requirements	1
81.080	JUS B.D6.254	1958	Vatrostalni materijal - Šamotni bazni proizvodi, oblikovani - Klasifikacija - Tehnički uslovi	Refractories - Fireclay basic products, shaped - Classification - Technical requirements	1
81.080	JUS B.D6.255	1981	Vatrostalni materijal - Pomoćni vatrostalni pribor - Tehnički uslovi	Refractories - Auxiliary refractories accessories - Technical requirements	2
81.080	JUS B.D6.261	1980	Vatrostalni materijal - Izlivnici - Tehnički uslovi	Refractories - Nozzles - Technical requirements	2
81.080	JUS B.D6.263	1980	Vatrostalni materijal - Školjke - Tehnički uslovi	Refractories - Nozzles seating blocks - Technical requirements	2
81.080	JUS B.D6.264	1980	Vatrostalni materijal - Cevi za čepne motke - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Refractories - Rod cover sleeve - Technical requirements	2
81.080	JUS B.D6.350	1988	Vatrostalni materijal - Magnezitni, magnezit-hromitni, hrom-magnezitni, hromitni i forsteritni oblikovani proizvodi - Klasifikacija i tehnički uslovi	Refractories - Magnesite, magnesite-chrome, chrome-magnesite, chromite and forsterite shaped products - Classification and technical requirements	6
81.080	JUS B.D6.355	1981	Vatrostalni materijal - Pomoćni vatrostalni pribor na bazi kordijerita - Klasifikacija i tehnički uslovi	Refractories - Cordierite auxiliary refractories accessories - Classification and technical requirements	2
81.080	JUS B.D6.380	1980	Vatrostalni materijal - Ter-dolomitne opeke - Tehnički uslovi	Refractories - Dolomite bricks - Technical requirements	2
81.080	JUS B.D6.381	1980	Vatrostalni materijal - Ter-dolomitni blokovi - Tehnički uslovi	Refractories - Sintered dolomite blocks - Technical requirements	2
81.080	JUS B.D6.430	1958	Vatrostalni materijal - Šamotni kiseli proizvodi, zrnasti - Malteri, brašna i mase - Klasifikacija - Tehnički uslovi	Refractories - Fireclay acid products, granulated - Mortars, flours and compounds - Classification - Technical requirements	1
81.080	JUS B.D6.432	1958	Vatrostalni materijal - Šamotni neutralni proizvodi, zrnasti - Malteri, brašna i mase - Klasifikacija - Tehnički uslovi	Refractories - Fireclay neutral products, granulated - Mortars, flours and compounds - Classification - Technical requirements	1
81.080	JUS B.D6.434	1958	Vatrostalni materijal - Šamotni bazni proizvodi, zrnasti - Malteri, brašna i mase - Klasifikacija - Tehnički uslovi	Refractories - Fireclay basic products, granulated - Mortars, flours and compounds - Classification - Technical requirements	1
81.080	JUS B.D6.470	1958	Vatrostalni materijal - Magnezitni, hrom-magnezitni i hromitni proizvodi, zrnasti - Brašna i mase - Klasifikacija - Tehnički uslovi	Refractories - Magnesite, chromium-magnesite and chromite products, granulated - Flours and compounds - Classification - Technical requirements	1
81.080	JUS B.D6.480	1994	Vatrostalni materijali - Sinterovani dolomitni pripremljeni neoblikovani proizvodi - Klasifikacija i tehnički uslovi	Refractories - Sintered dolomite unshaped - Classification and technical requirements	3
81.080	JUS B.D6.510	1986	Vatrostalni materijal - Označavanje oblikovanih proizvoda - Osnovne odredbe	Refractories - Designation shaped products - General instructions	1
81.080	JUS B.D6.521	1986	Vatrostalni materijal - Normalne pravougaone opeke - Oblik i mere	Refractories - Rectangular bricks - Shape and dimensions	3
81.080	JUS B.D6.531	1986	Vatrostalni materijal - Visoke klinaste opeke - Oblik i mere	Refractories - End arch bricks - Shape and dimensions	3
81.080	JUS B.D6.532	1986	Vatrostalni materijal - Niske klinaste opeke - Oblik i mere	Refractories - Side arch - Shape and dimensions	3
81.080	JUS B.D6.533	1959	Vatrostalni materijal - Normalne široke klinaste opeke	Refractories - Normal large arch bricks	2
81.080	JUS B.D6.534	1987	Vatrostalni materijal - Poprečne klinaste opeke - Oblik i mere	Refractories - Key bricks - Shape and dimensions	3
81.080	JUS B.D6.535	1987	Vatrostalni materijal - Specijalne visoke klinaste opeke - Oblik i mere	Refractories - Rectangular bricks - Shape and dimensions	3
81.080	JUS B.D6.538	1987	Vatrostalni materijal - Opeke za kiseoničke konvertore - Oblik i mere	Basic bricks for oxygen steel-making converters - Shape and dimensions	4
81.080	JUS B.D6.539	1987	Vatrostalni materijal - Normalne pravougaone opeke za ispunu regeneratorskih komora - Oblik i mere	Refractories - Rectangular checker bricks for regenerative furnaces - Shape and dimensions	3
81.080	JUS B.D6.551	1990	Vatrostalni materijal - Opeke za kazane - Oblik i mere	Refractories - Ladle bricks - Shape and dimensions	4
81.080	JUS B.D6.553	1990	Vatrostalni materijal - Opeke za kupolne peći - Oblik i mere	Refractories - Cupola furnace bricks - Shape and dimensions	3
81.080	JUS B.D6.555	1990	Vatrostalni materijal - Opeke za visoke peći - Oblik i mere	Refractories - Blast furnace bricks - Shape and dimensions	3
81.080	JUS B.D6.557	1992	Vatrostalni materijal - Opeke za stubove vrata simens-martenovih i elektrolučnih peći - Oblik i mere	Refractories - Pillar corner bricks for open-harth and electric arc furnaces - Shape and dimensions	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
81.080	JUS B.D6.560	1988	Vatrostalni materijal - Opeke za svodove elektrolučnih peći - Oblik i mere	Refractories - Bricks for electric arc furnace roofs - Shape and dimensions	4
81.080	JUS B.D6.564	1964	Vatrostalni materijal - Kanalske opeke za livne ploče - Sistem spajanja	Refractories - Channel bricks for casting plates - Joint system	2
81.080	JUS B.D6.565	1988	Vatrostalni materijal - Opeke za rotacione peći - Oblik i mere	Refractory bricks for use in rotary kilns - Shape and dimensions	5
81.080	JUS B.D6.566	1988	Vatrostalni materijal - Opeke za rotacione peći - Obeležavanje tople strane	Refractory bricks for use in rotary kilns - Hot face identification marking	3
81.080	JUS B.D6.571	1980	Vatrostalni materijal - Izlivnici - Oblik i mere	Refractories - Nozzles - Shape and dimensions	3
81.080	JUS B.D6.572	1958	Vatrostalni materijal - Čepovi	Refractories - Stoppers	2
81.080	JUS B.D6.573	1980	Vatrostalni materijal - Školjke - Oblik i mere	Refractories - Nozzles seating blocks - Shape and dimensions	3
81.080	JUS B.D6.574	1980	Vatrostalni materijal - Cevi za čepne motke - Oblik i mere	Refractories - Rod cover sleeve - Technical requirements	3
81.080	JUS B.D6.575	1959	Vatrostalni materijal - Cevi za levke	Refractories - Pouring funnels	2
81.080	JUS B.D6.700	1980	Vatrostalni materijal - Pakovanje, transport i uskladištenje	Refractories - Storage, transportation and packaging	5
81.080	JUS B.D7.030	1959	Keramički proizvodi za elektrotehniku - Tolerancije	Ceramic products for electrical engineering - Tolerances	2
81.080	JUS B.D8.100	1981	Vatrostalni materijal - Uzimanje i priprema uzoraka - Opšti tehnički uslovi	Refractories - Sampling - General instructions - Technical requirements	12
81.080	JUS B.D8.101	1981	Vatrostalni materijal - Uzimanje i priprema uzoraka sirovina i zrnastih vatrostalnih proizvoda	Refractories - Sampling and acceptance testing	7
81.080	JUS B.D8.102	1981	Vatrostalni materijal - Uzimanje uzoraka oblikovanih vatrostalnih proizvoda	Refractories - Sampling shaped refractory products	18
81.080	JUS B.D8.150	1986	Vatrostalni materijal - Opšti tehnički uslovi i ispitivanja oblika, mera, izgleda, zvuka i strukture preseka	Refractories - General technical requirements and testing form, dimensions, appearance, sound and structure section	4
81.080	JUS B.D8.160	1973	Vatrostalni materijal - Referentne pirometerske piramide	Refractories - Pyrometric reference cones	2
81.080	JUS B.D8.200	1982	Vatrostalni materijal - Hemijska ispitivanja - Osnovne odredbe	Refractories - Chemical analysis - General instruction	3
81.080	JUS B.D8.205	1987	Vatrostalni materijal - Metode za ispitivanje hemijskog sastava - Ispitivanje silika-proizvoda, kvarcita i kvarcnog peska	Refractories - Methods for chemical analysis - Analysis silica products, quartzite and silica sand	21
81.080	JUS B.D8.210	1982	Metode za ispitivanje vatrostalnog materijala - Hemijska ispitivanja šamotnih visokoaluminoznih sirovina i proizvoda	Refractories - Chemical analysis fired clay production, raw and high aluminium raw materials	20
81.080	JUS B.D8.225	1984	Vatrostalni materijal - Metode za ispitivanje vatrostalnog materijala - Hemijska ispitivanja magnezita i magnezitnih proizvoda	Refractories - Methods for testing - Chemical analysis for magnesite and magnesite production	17
81.080	JUS B.D8.230	1987	Vatrostalni materijal - Metode za ispitivanje hemijskog sastava - Ispitivanje magnezit-hromitnih, hrom-magnezitnih i hromitnih proizvoda	Refractories - Methods for chemical analysis - Testing of magnesite-chrome, chrome-magnesite and chromite products	21
81.080	JUS B.D8.231	1988	Vatrostalni materijal - Ispitivanje hemijskog sastava magnezita - Određivanje sadržaja oksida Fe ₂ O ₃ , Al ₂ O ₃ , SiO ₂ i CaO - Metoda rendgenske fluorescencije	Refractories - Chemical testing for magnesite - Determination of oxides Fe ₂ O ₃ , Al ₂ O ₃ , SiO ₂ and CaO content - Method of rentgen fluorescence	6
81.080	JUS B.D8.240	1982	Metode za ispitivanje vatrostalnog materijala - Hemijska ispitivanja silicijum-karbidnih sirovina i proizvoda	Refractories - Chemical analysis silicon carbide production and raw materials	6
81.080	JUS B.D8.241	1991	Vatrostalni materijal - Određivanje sadržaja ukupnog ugljenika u pepelu prirodnog grafita - Gasnovolumetrijska metoda	Refractories - Determination of total carbon content in natural graphite - Gas volumetric method	4
81.080	JUS B.D8.242	1991	Vatrostalni materijal - Određivanje sadržaja pepela u prirodnom grafitu - Gravimetrijska metoda	Refractories - Determination of ashes content in natural graphite - Gravimetric method	2
81.080	JUS B.D8.243	1991	Vatrostalni materijal - Metode za ispitivanje hemijskog sastava prirodnog grafita - Priprema pepela kao uzorka za ispitivanje	Refractories - Methods for chemical testing of natural graphite - Preparation of ashes as a testing sample	1
81.080	JUS B.D8.244	1991	Vatrostalni materijal - Određivanje sadržaja silicijum-dioksida u pepelu prirodnog grafita - Gravimetrijska metoda	Refractories - Determination of silica content in ashes of natural graphite - Gravimetric method	3
81.080	JUS B.D8.245	1992	Vatrostalni materijal - Određivanje sadržaja titan(IV)-oksida u pepelu prirodnog grafita - Fotometrijska metoda	Refractories - Determination of titan content in ashes of natural graphite - Photometric method	4

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
81.080	JUS B.D8.246	1992	Vatrostalni materijal - Određivanje sadržaja gvožđe(III)-oksida u pepelu prirodnog grafita - Kompleksometrijska metoda	Refractories - Determination of iron content in ashes of natural graphite - Complexometric method	3
81.080	JUS B.D8.247	1992	Vatrostalni materijal - Određivanje sadržaja aluminijum(III)-oksida u pepelu prirodnog grafita - Kompleksometrijska metoda	Refractories - Determination of aluminium content in ashes of natural graphite - Complexometric method	3
81.080	JUS B.D8.248	1992	Vatrostalni materijal - Određivanje sadržaja kalcijum-oksida u pepelu prirodnog grafita - Oksalatno-kompleksometrijska metoda.	Refractories - Determination of calcium content in ashes of natural graphite - Oxalate complexometric method	4
81.080	JUS B.D8.249	1992	Vatrostalni materijal - Određivanje sadržaja magnezijum-oksida u pepelu prirodnog grafita - Kompleksometrijska metoda	Refractories - Determination of magnesium content in ashes of natural graphite - Complexometric method	3
81.080	JUS B.D8.300	1988	Vatrostalni materijal - Fizička ispitivanja - Osnovne odredbe i pregled metoda	Refractories - Physical testing - General instruction	5
81.080	JUS B.D8.301	1973	Vatrostalni materijal - Metoda određivanja vatrostalnosti	Refractories - Determination of pyrometric cone equivalent (refractoriness)	3
81.080	JUS B.D8.302	1984	Vatrostalni materijal - Metode za ispitivanje fizičkih osobina - Određivanje gustine vatrostalnih proizvoda i sirovina	Refractories - Methods of physical testing - Determination of true density refractory products and raw materials	4
81.080	JUS B.D8.303	1991	Vatrostalni materijal - Metode za fizička ispitivanja - Određivanje vatrostalnosti pod pritiskom, sa porastom temperature	Refractories - Methods of physical testing - Determination of refractoriness under load with rising temperature	3
81.080	JUS B.D8.304	1984	Vatrostalni materijal - Metode za fizička ispitivanja - Određivanje pritisne čvrstoće na sobnoj temperaturi gustih oblikovanih vatrostalnih proizvoda	Refractories - Methods of physical testing - Determination of cold crushing strength dense shaped refractory products	3
81.080	JUS B.D8.305	1986	Vatrostalni materijal - Metode za fizička ispitivanja - Određivanje nakadnog širenja i skupljanja gustih oblikovanih vatrostalnih proizvoda	Refractories - Methods of physical testing - Determination of the permanent change in dimensions under the action of heat of dense shaped refractories	3
81.080	JUS B.D8.306	1986	Vatrostalni materijal - Metode za fizička ispitivanja - Određivanje postojanosti pri naglim promenama temperature postupkom vazdušnog hlađenja	Refractories - Methods of physical testing - Determination of the resistance to thermal shock - Air quenching	2
81.080	JUS B.D8.307	1991	Vatrostalni materijal. Metode za fizička ispitivanja. Određivanje savojne čvrstoće na sobnoj temperaturi	Refractories. Methods of physical testing. Determination of modulus of rupture at ambient temperature	4
81.080	JUS B.D8.308	1964	Vatrostalni materijal - Metode određivanja postojanosti protiv uticaja čvrstih i tečnih materija na visokoj temperaturi	Refractories - Methods of determination of resistance to the influence of hard and liquid materia at high temperature	3
81.080	JUS B.D8.309	1984	Vatrostalni materijal - Metode za fizička ispitivanja - Određivanje pritisne čvrstoće na sobnoj temperaturi oblikovanih izolacionih vatrostalnih proizvoda	Refractories - Methods of physical testing - Determination of cold crushing strength shaped insulating refractory products	3
81.080	JUS B.D8.310	1975	Vatrostalni materijal - Određivanje nasipne mase	Refractories - Determination of packing density	3
81.080	JUS B.D8.311	1984	Vatrostalni materijal - Metode za fizička ispitivanja - Određivanje prividne gustine zrnastih vatrostalnih materijala i sirovina	Refractories - Methods of physical testing - Determination of the bulk density of granular refractory materials and raws	3
81.080	JUS B.D8.312	1984	Vatrostalni materijal - Metode za ispitivanje fizičkih osobina – Određivanje prividne gustine, ukupne poroznosti i prividne poroznosti gusto oblikovanih vatrostalnih proizvoda	Refractories - Methods of physical testing - Determination of the bulk density, apparent porosity and true porosity of dense shaped refractory products	4
81.080	JUS B.D8.313	1984	Vatrostalni materijal - Metode za ispitivanje fizičkih osobina - Određivanje prividne gustine i ukupne poroznosti oblikovanih izolacionih vatrostalnih proizvoda	Refractories - Methods of physical testing - Shaped insulating refractory products - Determination of bulk density and true porosity	3
81.080	JUS B.D8.314	1984	Vatrostalni materijal - Metode za fizička ispitivanja - Određivanje prividne gustine i prividnog poroziteta hemijski vezanih opeka	Refractories - Methods of physical testing - Determination of the bulk density and apparent porosity of chemical bonded brick	3
81.080	JUS B.D8.315	1984	Vatrostalni materijal - Metode za fizička ispitivanja - Određivanje prividne gustine, prividnog i ukupnog poroziteta terom vezanih, terom vezanih temperovanih i terom natopljenih baznih vatrostalnih materijala	Refractories - Methods of physical testing - Determination of the bulk density, apparent porosity and true porosity for tar-bonded, tar-bonded tempered and tar-impregnated basic refractory materials	6
81.080	JUS B.D8.316	1988	Vatrostalni materijal - Metode za fizička ispitivanja - Određivanje pritisne čvrstoće na sobnoj temperaturi terom vezanih, terom vezanih temperovanih i terom natopljenih opeka	Refractories - Methods of physical testing - Determination of cold crushing strength for tar-bonded, tar-bonded tempered and tar-impregnated refractories materials	4
81.080	JUS B.D8.317	1986	Vatrostalni materijal - Metode za fizička ispitivanja - Određivanje granulometrijskog sastava po Andreasenovoj metodi	Refractories - Methods for physical testing - Determination of particle size distribution	5

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
81.080	JUS B.D8.318	1986	Vatrostalni materijal - Metode za fizička ispitivanja - Određivanje puzanja pri konstantnom pritisku i konstantnoj temperaturi	Refractories - Methods of physical testing - Determination of creep constant compression at constant temperature	4
81.080	JUS B.D8.319	1986	Vatrostalni materijal - Metode za fizička ispitivanja - Određivanje postojanosti pri naglim promenama temperature postupkom vodenog hlađenja	Refractories - Methods of physical testing - Determination of the resistance to thermal shock - Water quenching	2
81.080	JUS B.D8.320	1975	Vatrostalni materijal - Oblikovani izolacioni proizvodi - Određivanje trajnih (naknadnih) promena mera pri zagrevanju	Refractories - Shaped insulating refractory products - Determination of the permanent change in dimensions on heating	3
81.080	JUS B.D8.321	1991	Vatrostalni materijal - Metode za fizička ispitivanja - Određivanje savojne čvrstoće na povišenim temperaturama	Refractories - Methods of physical testing - Determination of modulus of rupture at elevated temperatures	5
81.080	JUS B.D8.322	1992	Vatrostalni materijal - Određivanje vatrostalnosti pod opterećenjem sa porastom temperature - Diferencijalna metoda	Refractories - Determination of refractoriness under-load with rising temperature - Differential method	9
81.080	JUS B.D8.330	1981	Vatrostalni materijal - Određivanje srednjeg koeficijenta linearne termičke dilatacije	Refractories - Determination linear thermal elongation coefficient	2
81.080	JUS B.F1.010	1984	Vatrostalni materijal - Vatrostalne gline - Klasifikacija i tehnički uslovi	Refractories - Refractories clay and kaolin - Classification and technical requirements	2
81.080	JUS B.F1.040	1979	Bentonit za upotrebu u livnicama - Klasifikacija i uslovi kvaliteta	Foundry bentonite classification and technical requirements	3
81.080	JUS B.F1.050	1984	Vatrostalni materijal - Kvarcit - Klasifikacija i tehnički uslovi	Refractories - Quarcite - Technical requirements	2
81.080	JUS B.F1.060	1986	Nemetalne mineralne sirovine - Sirovi perlit - Klasifikacija i tehnički uslovi	Nonmetallic ores - Raw perlite - Classification and technical requirements	3
81.080	JUS B.G1.050	1984	Vatrostalni materijal - Hromit - Klasifikacija i tehnički uslovi	Refractories - Chromite - Classification and technical requirements	2
81.080	JUS B.G5.010	1984	Vatrostalni materijal - Boksit - Klasifikacija i tehnički uslovi	Refractories - Boxite - Classification and technical requirements	2
81.080	JUS B.G5.020	1984	Vatrostalni materijal - Magnezit - Klasifikacija i tehnički uslovi	Refractories - Magnesite - Technical requirements	2
81.080	JUS B.G5.021	1986	Vatrostalni materijal - Dunit - Klasifikacija - Tehnički uslovi	Refractories - Dunit - Technical requirements	2
81.080	JUS ISO 2245	1993	Oblikovani izolacioni vatrostalni proizvodi - Klasifikacija (Identičan sa ISO 2245:1990)	Shaped insulating refractory products - Classification	5
81.080	JUS ISO 8841	1999	Gusti, oblikovani vatrostalni proizvodi - Određivanje propustljivosti prema gasovima (Identičan sa ISO 8841:1991)	Dense, shaped refractory products - Determination of permeability to gases	10
81.080	JUS ISO 8890	1993	Gusti oblikovani vatrostalni proizvodi - Određivanje otpornosti prema sumpornoj kiselini (Identičan sa ISO 8890:1988)	Dense shaped refractory products - Determination of resistance to sulfuric acid	7
81.080	JUS ISO 8894-1	1999	Vatrostalni materijali - Određivanje toplotne provodnosti - Deo 1: Metoda zagrevne žice (ukršteno) (Identičan sa ISO 8894-1:1987)	Refractory materials - Determination of thermal conductivity - Part 2: Hot-wire method (cross-array)	10
81.080	JUS ISO 8894-2	1999	Vatrostalni materijali - Određivanje toplotne provodnosti - Deo 2: Metoda zagrevne žice (paralelno) (Identičan sa ISO 8894-2:1990)	Refractory materials - Determination of thermal conductivity - Part 1: Hot-wire method (parallel)	12
81.080	JUS ISO 10059-1	1999	Gusti, oblikovani vatrostalni proizvodi - Određivanje pritiskne čvrstoće na hladno - Deo 1: Referentno ispitivanje bez zaptivanja (Identičan sa ISO 10059-1:1992)	Dense, shaped refractory products - Determination of cold compressive strength - Part 1: Referee test without packing	8
81.080	JUS ISO 10080	1993	Vatrostalni proizvodi - Klasifikacija gustih oblikovanih kiselootpornih proizvoda (Identičan sa ISO 10080:1990)	Refractory products - Classification of dense, shaped acid-resisting products	5

83 INDUSTRIJA GUME I INDUSTRIJA PLASTIČNIH MASA

83.040 SIROVINE ZA GUMU I PLASTIČNE MASE

83.040	JUS G.A1.102	1997	Guma, vulkanizovana - Klasifikacija - Materijali od gume	Rubber, vulcanized - Classification - Rubber materials	47
83.040	JUS G.S2.116	1986	Guma, kaučuk i smese - Određivanje viskoznosti po Muniju (Mooney)	Rubber, unvulcanized - Determination of Mooney viscosity	8
83.040	JUS ISO 4632	1997	Guma, vulkanizovana - Klasifikacioni sistem (Identičan sa ISO 4632:1989)	Rubber, vulcanized - Classification system	22
83.040.10	JUS G.A1.099	1985	Guma - Određivanje mera epruveta i proizvoda za svrhe ispitivanja	Rubber, vulcanized - Determination of dimensions of test pieces and products for test purposes	4
83.040.10	JUS G.A1.100	1985	Guma - Dozvoljena odstupanja mera presovanih i brizganih proizvoda	Rubber - Dimensional tolerances of solid moulded and extruded products	8

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
83.040.10	JUS G.A1.101	1997	Materijali na bazi kaučuka - Hemijska otpornost	Rubber materials - Chemical resistance	31
83.040.10	JUS G.A1.150	1972	Opšta pravila za skladištenje proizvoda od gume	Vulcanized rubber - Guide to storage	2
83.040.10	JUS G.A1.151	1991	Gumena i plastična creva i creva sa priključcima - Pravila za izbor, skladištenje, primenu i održavanje	Rubber and plastics hoses and hose assemblies - Guide to the selection, storage, use and maintenance	20
83.040.10	JUS G.C1.030	1991	Kaučuk - Prirodni kaučuk (NR) - Uslovi kvaliteta	Rubber natural (NR) - Specification	11
83.040.10	JUS G.C1.051	1984	Kaučuk - Uzimanje uzoraka iz bala	Raw rubber in bales - Sampling	2
83.040.10	JUS G.C1.053	1984	Kaučuk - Priprema uzoraka za ispitivanje	Raw rubber - Sample preparation	4
83.040.10	JUS G.C1.054	1984	Kaučuk - Određivanje sadržaja isparljivih materija	Rubber, raw - Determination of volatile matter content	3
83.040.10	JUS G.C1.055	1984	Kaučuk i guma - Određivanje sadržaja pepela	Rubber - Determination of ash	5
83.040.10	JUS G.C1.056	1984	Kaučuk i sirova smesa - Brza metoda za određivanje plastičnosti	Rubber, unvulcanized - Determination of plasticity - Rapid plastometer method	3
83.040.10	JUS G.C1.057	1984	Kaučuk, prirodni - Određivanje indeksa zadržavanja plastičnosti (PRI)	Rubber, raw material - Determination of plasticity retention index (PRI)	3
83.040.10	JUS G.C1.058	1991	Kaučuk - Određivanje sadržaja nečistoća u prirodnom kaučuku (NR)	Rubber, raw natural - Determination of dirt content	5
83.040.10	JUS G.C1.061	1984	Kaučuk i guma - Određivanje sadržaja ukupnih ekstraktivnih materija	Rubber - Determination of solvent extract	4
83.040.10	JUS G.C1.062	1984	Kaučuk - Stiren-butadien-kaučuk (SBR) - Određivanje sadržaja organskih kiselina	Raw styrene-butadiene rubber (SBR) - Determination of organic acid solvent	3
83.040.10	JUS G.C1.063	1984	Kaučuk - Stiren-butadien-kaučuk (SBR) - Određivanje sadržaja sapuna	Raw styrene-butadiene rubber (SBR) - Determination of soap content	3
83.040.10	JUS G.C1.065	1990	Guma - Kaučuk i nevulkanizovane smese - Određivanje čvrstoće ("zelene čvrstoće")	Rubber - Raw rubbers or unvulcanized rubber compounds. Determination of strength ("green strength")	7
83.040.10	JUS G.C1.071	1984	Guma - Pripremanje, zamešavanje i vulkanizacija ispitnih smesa - Oprema i postupci	Rubber text mixes - Preparation, mixing and vulcanization - Equipment and procedures	8
83.040.10	JUS G.C1.072	1984	Kaučuk - Prirodni kaučuk (NR) - Ispitna receptura za ocenu vulkanizacionih karakteristika	Natural rubber (NR) - Test recipes and evaluation vulcanization characteristics	4
83.040.10	JUS G.C1.073	1984	Kaučuk - Stiren-butadien-kaučuk (SBR), emulziono polimerizovan - Ispitna receptura za ocenu vulkanizacionih karakteristika	Rubber, raw styrene-butadiene, emulsion polymerized - Test recipe and method of evaluation	3
83.040.10	JUS G.C1.074	1986	Kaučuk - Izopren-kaučuk (IR), tipovi polimerizovani u rastvoru - Ispitna receptura za ocenu vulkanizacionih karakteristika	Rubber, polyisoprene (IR) - Non oil-extended, solution-polymerized types - Test recipe and evaluation of vulcanization characteristics	3
83.040.10	JUS G.C1.075	1986	Kaučuk - Butadien-kaučuk (BR), tipovi polimerizovani u rastvoru - Ispitna receptura za ocenu vulkanizacionih karakteristika	Rubber, butadiene (BR) - Solution-polymerized types - Test recipe and evaluation of vulcanization characteristics	6
83.040.10	JUS G.C1.076	1986	Kaučuk - Hloropren-kaučuk (CR), tipovi za opštu upotrebu - Ispitivanje	Rubber, chloroprene (CR) - General purpose types - Evaluation procedures	5
83.040.10	JUS G.C1.077	1987	Kaučuk - Izobutilen-izopren-kaučuk (IIR) - Ispitivanja	Rubber, izobutene-isoprene (IIR) - Evaluation procedures	4
83.040.10	JUS G.C1.078	1986	Kaučuk - Akrilonitril-butadien-kaučuk (NBR) - Ispitna receptura za ocenu vulkanizacionih karakteristika	Rubber, acrylonitrile-butadien (NBR) - Test recipe and evaluation of vulcanization characteristics	3
83.040.10	JUS G.C1.079	1987	Kaučuk - Etilen-propilen-dien-kaučuk (EPDM) - Tipovi za opštu namenu, nepunjeni uljem - Ispitivanja	Rubber, ethylene-propilene-diene (EPDM) - Non-oil extended raw general purpose types - Evaluation procedures	5
83.040.10	JUS G.C1.080	1991	Guma - Pripremanje standardne smese za ispitivanje čađi u prirodnom kaučuku	Rubber compounding ingredients - Carbon black - Test recipe and method of evaluation in natural rubber	5
83.040.10	JUS G.C1.081	1991	Guma - Pripremanje standardne smese za ispitivanje čađi u stiren-butadien-kaučuku	Rubber compounding ingredients - Carbon black - Test recipe and method of evaluation in styrene-butadiene rubber	5
83.040.10	JUS G.C1.151	1987	Guma - Materijali za obnavljanje spoljnih guma	Rubber - Materials for retreading pneumatic tyres	4
83.040.10	JUS ISO 1629	1997	Kaučuk i lateks - Nomenklatura (Identičan sa ISO 1629:1987)	Rubber and latices - Nomenclature	6
83.040.10	JUS ISO 705	1997	Kaučukov lateks - Određivanje gustine između 5 °C i 40 °C (Identičan sa ISO 705:1994)	Rubber latex - Determination of density between 5 °C and 40 °C	6
83.040.20	JUS H.M8.111	1968	Pomoćna sredstva za gumu - Uzimanje uzoraka čađi iz pakovanih isporuka	Accessory materials for rubber industry - Sampling packaged shipment of carbon black rubber	2
83.040.20	JUS H.M8.113	1982	Pomoćna sredstva za gumu - Čađ - Određivanje sadržaja pepela	Testing of accessory materials for rubber industry - Determination of ash content of carbon black	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
83.040.20	JUS H.M8.114	1982	Pomoćna sredstva za gumu - Čađ - Određivanje nasipne zapreminske mase	Testing of accessory materials for rubber industry - Determination of pour density of pelleted carbon black	2
83.040.20	JUS H.M8.116	1982	Pomoćna sredstva za gumu - Čađ - Određivanje ostatka na situ	Accessory materials for rubber industry - Carbon black - Determination of sieve residue	3
83.040.20	JUS H.M8.117	1974	Pomoćna sredstva za gumu - Čađ - Određivanje pH-vrednosti	Accessory materials for rubber industry - Method for determination pH-value of carbon black	1
83.040.20	JUS H.M8.118	1982	Pomoćna sredstva za gumu - Čađ - Određivanje sadržaja finih čestica (prašine)	Accessory materials for rubber industry - Determination of fines content in pelletized carbon black	7
83.040.20	JUS H.M8.119	1982	Pomoćna sredstva za gumu - Čađ - Određivanje dibutilftalatnog apsorpcionog broja	Carbon black for use in the rubber industry - Determination of dibutylphthalate absorp- tion number - Method using absorptometer	7
83.040.20	JUS ISO 6472	1997	Ingredijenti smeše za gumu - Skraćenice (Identičan sa ISO 6472:1994)	Rubber compounding ingredients - Abbre- viations	11
83.040.30	JUS G.C0.011	1991	Plastične mase - Oznake osnovnih polimera i njihovih važnih svojstava	Plastics - Symbols - Basic polymers and special characteristics	10
83.040.30	JUS G.C0.012	1991	Plastične mase - Oznake za punila i materi- jale (sredstva) za ojačanje	Plastics - Symbols - Fillers and reinforcing materials	3
83.040.30	JUS G.C0.013	1991	Plastične mase - Oznake za omekšivače	Plastics - Symbols - Plasticizers	5
83.040.30	JUS H.M3.101	1964	Pomoćna sredstva za gumu - Smeđi faktis	Accessory materials for rubber industry - Brown factice	3
83.040.30	JUS H.M3.102	1966	Pomoćna sredstva za gumu - Cinkstearat	Accessory materials for rubber industry, zincste- arate	6
83.040.30	JUS H.M3.103	1973	Pomoćna sredstva za gumu - Tetrametiltiu- ramdisulfid	Accessory materials for rubber industry - Tetramethylthiuramdisulfid	7
83.040.30	JUS H.M3.104	1966	Pomoćna sredstva za gumu - Fenil-beta- naftilamin	Accessory materials for rubber industry - Phenyl-beta-naphthylamin	5
83.040.30	JUS H.M3.105	1966	Pomoćna sredstva za gumu - Destilisana ste- arinska kiselina -tehnička (stearin)	Accessory materials for rubber industry - Stearic acid, distilled technical grade	4
83.040.30	JUS H.M3.106	1967	Pomoćna sredstva za gumu - Bitumenski omekšivač za kaučuk	Accessory materials for rubber industry - Bitumen softener for rubber	4
83.040.30	JUS H.M3.107	1973	Pomoćna sredstva za gumu - Sumpor-prah za vulkanizaciju	Accessory materials for rubber industry - Sulphur-powder for vulcanizing	6
83.040.30	JUS H.M3.111	1974	Pomoćna sredstva za gumu - Čađ za gumar- sku industriju - Fizikalna svojstva	Accessory materials for rubber industry - Carbon black for use in the rubber indus- try, physical properties	1
83.040.30	JUS H.M8.020	1972	Ispitivanje omekšivača - Određivanje relativne gustoće areometrom	Testing of plasticizers - Determination of density by areometer	2
83.040.30	JUS H.M8.021	1972	Ispitivanje omekšivača - Određivanje relativne gustoće piknometrom	Testing of plasticizers - Determination of density by picnometer	3
83.040.30	JUS H.M8.022	1972	Ispitivanje omekšivača - Određivanje tačke očvršćavanja	Testing of plasticizers - Determination of crystallizing point	2
83.040.30	JUS H.M8.051	1965	Uzimanje uzoraka i metode ispitivanja sulfati- ranih ulja	Sampling and testing of sulphated oils	7
83.040.30	JUS H.M8.101	1964	Metode određivanja tragova bakra, mangana i gvožđa (Cu, Mn i Fe) u pomoćnim sredstvima za proizvodnju gume	Methods for determination of copper, man- ganese and iron traces in accessory mate- rials for rubber industry	3
83.040.30	JUS H.M8.102	1966	Ispitivanje pomoćnih sredstava za gumu - Određivanje nasipne mase u rastresitom stanju	Testing accessory materials for rubber in- dustry - Bulk density	2
83.040.30	JUS H.M8.115	1968	Pomoćna sredstva za gumu - Određivanje jod-adsorpcionog broja čađi	Accessory materials for rubber industry - Deter- mination of iodine adsorption number of carbon black	2
83.060 GUMA					
83.060	JUS G.C2.022	1991	Guma - Guma za zaptivne prstenove za spa- janje cevovoda za vruću vodu do uključivo 100 °C - Tehnički uslovi	Rubber seals - Joint rings for hot water supply pipelines up to 100 °C - Specifica- tion for materials	7
83.060	JUS G.C2.030	1991	Guma - Guma za zaptivke za zgradarstvo - Tehnički uslovi	Rubber - Rubber building gaskets - Specifi- cation	9
83.060	JUS G.C7.050	1966	Penasti proizvodi od lateksa - Opšti uslovi i ispitivanja	Expanded latex products - General re- quirements and testing	4
83.060	JUS G.C7.051	1974	Penasti proizvodi od lateksa - Dušek za po- trebe zdravstva	Latex foam rubber - Hospital mattresses	4
83.060	JUS G.C7.052	1974	Penasti proizvodi od lateksa - Jastuk za po- trebe zdravstva	Latex foam rubber - Hospital pillows	4
83.060	JUS G.E0.045	1991	Guma i plastične mase - Antistatički i provod- ljivi proizvodi za industrijsku upotrebu - Granične vrednosti električne otpornosti	Rubber and plastic - Antistatic and conduc- tive products for industrial use - Electrical resistance limits	4

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
83.060	JUS G.E0.046	1991	Guma i plastične mase - Antistatički i provodljivi proizvodi za bolničku upotrebu - Granične vrednosti električne otpornosti	Rubber and plastic - Antistatic and conductive products for hospital use - Electrical resistance limits	3
83.060	JUS G.E0.049	1977	Proizvodi na bazi polimera – Metode merenja specifične otpornosti na antistatičnim i provodljivim epruветama od polimera	Products on polymer bases - Measurement of resistivity on conducting and antistatic test pieces from polymeric materials	4
83.060	JUS G.E0.050	1977	Proizvodi na bazi polimera - Antistatični i provodljivi proizvodi - Merenje otpornosti na gotovim proizvodima	Products on polymer bases - Antistatic and conductive products determination of electrical resistance	5
83.060	JUS G.E0.051	1991	Guma i plastične mase - Gumena i plastična creva sa priključcima i bez priključaka - Određivanje električne otpornosti	Rubber and plastic - Hoses and hose assemblies - Determination of electrical resistance	8
83.060	JUS G.E0.053	1977	Proizvodi na bazi polimera - Utvrđivanje sposobnosti odvođenja statičkog elektriciteta podnih pokrivača i obloga - Metode merenja električne otpornosti	Products on polymer bases - Determination the ability of flooring for electrical charge derivation	3
83.060	JUS G.E0.054	1991	Guma i plastične mase - Antistatični beskrajni klinasti remenovi - Električna provodljivost i metode ispitivanja	Rubber and plastic - Antistatic endless V-belts - Electrical conductivity and method of test	8
83.060	JUS G.E0.055	1991	Guma i plastične mase - Električna provodljivost antistatičkih beskrajnih sinhronih remenova - Karakteristike i metode ispitivanja	Rubers and plastic - Electrical conductivity of antistatic endless synchronous belts - Characteristics and test method	5
83.060	JUS G.E1.011	1968	Proizvodi od gume - Gumeni delovi za prskalice za zaštitu bilja – Radne membrane za obične prskalice	Rubber parts for sprayers for plant protection - Diaphragm for sprayers for general purposes	5
83.060	JUS G.F1.103	1988	Proizvodi od plastične mase - Medicinske zaštitne rukavice od polivinilhlorida	Plastic products - Medical polyvinylchloride protective gloves	4
83.060	JUS G.S0.049	1990	Guma - Vremenski interval između vulkanizacije i ispitivanja	Rubber, vulcanized - Time-interval between vulcanization and testing - Specification	1
83.060	JUS G.S0.052	1990	Kaučuk i guma - Opšte odredbe za postizanje povišenih i niskih temperatura za potrebe ispitivanja	Rubber - General directions for achieving elevated or subnormal temperatures for test purposes	6
83.060	JUS G.S2.117	1984	Guma, smese - Određivanje brzine umrežavanja smesa pomoću viskozimetra po Muniju	Rubber compounded - Determination of cure rate - Shearing disk method	3
83.060	JUS G.S2.118	1984	Guma, smese - Merenje vulkanizacionih osobina pomoću vulkametra sa oscilirajućim diskom	Rubber - Measurement of vulcanization characteristics with the oscillating disc curemeter	8
83.060	JUS G.S2.120	1972	Fizikalna ispitivanja gume - Određivanje adhezije vulkanizovane gume na tekstilnim tkaninama	Physical tests of vulcanized natural and synthetic rubbers - Determination of adhesion strength of vulcanized rubbers to textile fabrics	4
83.060	JUS G.S2.121	1961	Fizikalna ispitivanja gume - Određivanje rascepnje sile vulkanizirane prirodne ili sintetičke gume	Physical tests of vulcanized natural and synthetic rubbers - Tear strength	2
83.060	JUS G.S2.122	1961	Fizikalna ispitivanja gume – Određivanje cepanja iglom vulkanizirane prirodne ili sintetičke gume	Physical tests of vulcanized natural and synthetic rubbers - Cut growth resistance	2
83.060	JUS G.S2.124	1961	Fizikalna ispitivanja gume - Određivanje trajnog izduženja vulkanizirane prirodne ili sintetičke gume	Physical tests of vulcanized natural and synthetic rubbers - Determination of tension set	2
83.060	JUS G.S2.125	1986	Guma - Određivanje tvrdoće metodom utiskivanja igle (tvrdoća po Šoru A i D)	Rubber - Determination of indentation hardness of a durometer (hardness Shore A and D)	6
83.060	JUS G.S2.126	1986	Guma - Ispitivanje veštačkim starenjem	Rubber, vulcanized - Accelerated aging or heatresistance tests	6
83.060	JUS G.S2.127	1985	Guma - Određivanje zateznih svojstava	Rubber, vulcanized - Determination of tensile stress-strain properties	8
83.060	JUS G.S2.129	1971	Fizikalna ispitivanja gume - Metode ispitivanja otpornosti gume prema tečnostima	Physical tests of rubber - Methods of test for the resistance of vulcanized rubber to liquids	11
83.060	JUS G.S2.130	1964	Fizikalna ispitivanja gume - Određivanje trajne deformacije sabijanjem na određenu visinu	Physical testing of rubber - Determination of constant deformation by compression of definite height	2
83.060	JUS G.S2.131	1968	Fizikalna ispitivanja gume - Određivanje odbojne elastičnosti	Physical testing of rubber - Determination of impact resilience	3
83.060	JUS G.S2.132	1986	Guma - Određivanje otpornosti prema atmosferskom uticaju	Testing of rubber - Weather resistance of rubber compounds	6
83.060	JUS G.S2.133	1986	Guma - Metoda ispitivanja stvaranja mrlja na organskim premazima i plastičnim masama, dejstvom gume	Rubber vulcanized - Methods of test for staining in contact with organic material	6
83.060	JUS G.S2.134	1969	Fizikalna ispitivanja gume - Određivanje trajne deformacije dejstvom određenog opterećenja	Physical testing of rubber - Determination of permanent deformation by definite load	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
83.060	JUS G.S2.135	1971	Fizikalna ispitivanja gume - Određivanje otpornosti prema prskanju pri savijanju gume na aparatu tipa de Mattia	Physical testing of rubber - Determination of resistance to flex cracking of vulcanized rubber (de Mattia type machine)	9
83.060	JUS G.S2.136	1971	Fizikalna ispitivanja gume - Određivanje otpornosti gume prema povećanju zarezavanja pri savijanju gume na aparatu tipa de Mattia	Physical testing of rubber - Determination of resistance to crack growth of vulcanized natural or synthetic rubber (de Mattia type machine)	4
83.060	JUS G.S2.137	1971	Fizikalna ispitivanja gume - Ispitivanje krтости gume udarom na niskim temperaturama	Physical testing of rubber - Method of brittleness for vulcanized rubber	3
83.060	JUS G.S2.138	1985	Guma - Određivanje otpornosti prema ozonu - Statičko ispitivanje	Rubber, vulcanized - Resistance to ozone cracking - Static strain test	9
83.060	JUS G.S2.139	1985	Guma i plastične mase - Određivanje otpornosti prema ozonu gumiranih i plastificiranih tkanina - Statičko ispitivanje	Rubber or plastics coated fabrics - Determination of resistance to ozone cracking under static conditions	3
83.060	JUS G.S2.142	1990	Guma - Određivanje adhezije za krute materijale sa konusno oblikovanim delovima	Rubber - Determination of adhesion to rigid materials using conical shaped parts	5
83.060	JUS G.S2.143	1986	Guma - Određivanje tvrdoće metodom utiskivanja kuglice (tvrdoća IRHD)	Rubber - Determination of hardness by the ball indentation method (IRHD)	11
83.060	JUS G.S2.144	1990	Kaučuk i guma - Određivanje efekata kristalizacije merenjem tvrdoće	Rubber - Determination of crystallization effects by hardness measurements	6
83.060	JUS G.S2.147	1990	Guma - Određivanje relaksacije napona pri sabijanju na normalnim i povišenim temperaturama	Rubber, vulcanized - Determination of stress relaxation in compression at ambient and at elevated temperatures	5
83.060	JUS G.S2.152	1985	Guma i plastične mase - Analiza dijagrama sa više vrhova dobijenih pri određivanju sile cepanja i adhezije	Rubber and plastics - Analysis of multi-peak traces obtained in determination of tear strength and adhesion strength	3
83.060	JUS G.S2.301	1990	Guma - Određivanje otpornosti prema habanju na uređaju sa cilindričnim valjkom	Rubber - Determination of abrasion resistance using a rotating cylindrical drum device	13
83.060	JUS G.Z1.020	1989	Proizvodi od gume - Klasifikacija i označavanje gumenih otpadaka	Rubber products - Classification and designation of waste rubbers	7
83.060	JUS ISO 123	1994	Kaučukov lateks - Uzimanje uzoraka (Identičan sa ISO 123:1985)	Rubber latex - Sampling	7
83.060	JUS ISO 124	1994	Kaučukov lateks - Određivanje sadržaja ukupnih čvrstih materija (Identičan sa ISO 124:1992)	Rubber latex - Determination of total solids content	4
83.060	JUS ISO 498	1994	Koncentrovani lateks prirodnog kaučuka - Priprema suvih filmova (Identičan sa ISO 498:1992)	Natural rubber latex concentrate - Preparation of dry films	4
83.060	JUS ISO 813	1997	Guma, vulkanizovana - Određivanje adhezije na metal - Metoda sa metalnom pločom	Rubber, vulcanized - Determination of adhesion to metal - One-plate method	6
83.060	JUS ISO 1126	1994	Sirovine za proizvodnju gume - Čađ - Određivanje gubitka pri zagrevanju (Identičan sa ISO 1126:1992)	Rubber compounding ingredients - Carbon black - Determination of loss on heating	4
83.060	JUS ISO 1433	1997	Guma vulkanizovana - Preporučeno razvrstavanje (gradacija) osobina (Identičan sa ISO 1433:1995)	Rubber, vulcanized - Preferred gradations of properties	10
83.060	JUS ISO 1802	1994	Koncentrovani lateks prirodnog kaučuka - Određivanje sadržaja borne kiseline (Identičan sa ISO 1802:1992)	Natural rubber latex concentrate - Determination of boric acid content	5
83.060	JUS ISO 2781	1997	Guma - Određivanje gustine - (Identičan sa ISO 2781:1988)	Rubber, vulcanized - Determination of density	6
83.060	JUS ISO 4661-1	1997	Guma ili termoplastični kaučuk - Priprema uzoraka i epruveta - Deo 1: Fizička ispitivanja (Identičan sa ISO 4661-1:1993)	Rubber, vulcanized or thermoplastic - Preparation of samples and test pieces - Part 1: Physical tests	7
83.060	JUS ISO 6471	1997	Guma, vulkanizovana - Određivanje efekata kristalizacije pod pritiskom (Identičan sa ISO 6471:1994)	Rubber, vulcanized - Determination of crystallization effects under compression	10
83.060	JUS ISO 7663	1997	Kaučuk, halogenovani izobuten-izopren (BIIR i CIIR) - Postupak ocenjivanja (Identičan sa ISO 7663:1994)	Rubber, halogenated isobutene-isoprene (BIIR and CIIR) - Evaluation procedure	7
83.080 PLASTIČNE MASE					
83.080	JUS D.Z0.023	1967	Sirovi granulati plute - Određivanje zapremine mase	Granulated cork - Bulk density test	2
83.080	JUS D.Z0.030	1967	Čist ekspanzirani aglomerat plute za termičku izolaciju	Expanded pure agglomerated cork for thermal insulation	2
83.080	JUS G.S2.424	1966	Ispitivanje mekih elastičnih penastih proizvoda - Određivanje zatezne čvrstoće i izduženja	Testing soft-elastic foam - Determination of tensile strength and elongation	3
83.080	JUS G.S2.501	1983	Plastične mase - Homopolimeri i kopolimeri vinilhlorida - Analiza prosejavanjem mokrim postupkom	Plastics - Vinyl chloride homopolymer and copolymer resins - Sieve analysis in water	5

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
83.080	JUS G.S2.502	1980	Plastične mase - Homopolimeri i kopolimeri vinilhlorida - Analiza prosejavanjem u struji vazduha	Plastics - Vinyl chloride homopolymer and copolymer resins - Sieve analysis using an air-jet sieve apparatus	4
83.080	JUS G.S2.503	1980	Plastične mase - Homopolimeri i kopolimeri vinilhlorida - Analiza prosejavanjem u vibracionom situ	Plastics - Vinyl chloride homopolymer and copolymer resins - Sieve analysis using vibration sieves	2
83.080	JUS G.S2.505	1968	Plastične mase - Određivanje termičke stabilnosti polivinilhlorida srodnih kopolimera kao i njihovih smesa	Plastics - Determination of the thermal stability of polyvinylchloride and related copolymers and their compounds	5
83.080	JUS G.S2.506	1977	Plastične mase - Određivanje sipkosti	Plastics - Determination of pourability	2
83.080	JUS G.S2.507	1977	Plastične mase - Ispitivanje polivinilhlorida - Apsorpcija omekšivača na hladno	Plastics - PVC resins for general use - Determination of plasticizer absorption at room temperature	3
83.080	JUS G.S2.508	1977	Plastične mase - Ispitivanje polivinilhlorida - Određivanje nečistoća i stranih primesa	Plastics - Determination of impurities and foreign matter	4
83.080	JUS G.S2.510	1970	Ispitivanje plastičnih masa - Metode određivanja gustoće i relativne gustoće plastičnih masa bez ćelija	Plastics - Methods for determining the density and relative density of non-cellular plastics	7
83.080	JUS G.S2.511	1991	Plastične mase - Tečne smole - Određivanje gustine	Plastics - Liquid resins - Determination of density	5
83.080	JUS G.S2.515	1978	Plastične mase - Ispitivanje polivinilhlorida - Određivanje viskozitetnog broja i K-vrednosti	Plastics - Determination of viscosity number of PVC resins in dilute solution	3
83.080	JUS G.S2.516	1983	Plastične mase - PVC-prah za paste - Pripremanje paste za ispitivanje	Plastics - PVC paste resins - Preparation of a paste	4
83.080	JUS G.S2.517	1983	Plastične mase - PVC-prah za paste - Određivanje prividne viskoznosti paste na Severs--reometru	Plastics - Polyvinylchloride pastes - Determination of apparent viscosity using the Severs rheometer	7
83.080	JUS G.S2.526	1984	Plastične mase - Određivanje tvrdoće metodom utiskivanja kuglice	Plastics and ebonite - Determination of hardness by the ball indentation method	6
83.080	JUS G.S2.527	1984	Plastične mase - Određivanje tvrdoće po Rokvelu	Plastics - Determination of hardness by the ball indentation method - Rockwell hardness	6
83.080	JUS G.S2.550	1997	Plastične mase - Određivanje temperature krтости plastičnih masa i elastomera - Metoda loma udarom	Plastics - Determination of brittleness temperature of plastics and elastomers - Impact break method	9
83.080	JUS G.S2.601	1991	Plastične mase - Određivanje masenog protoka rastopa termoplasta	Plastics - Determination of the melt flow rate of thermoplastic	9
83.080	JUS G.S2.603	1981	Plastične mase - Izrada epruveta mašinskom obradom	Plastics - Preparation of test specimens by machining	9
83.080	JUS G.S2.604	1981	Plastične mase - Izrada i upotreba univerzalne epruvete	Plastics - Preparation and use of multipurpose test specimens	3
83.080	JUS G.S2.614	1967	Plastične mase - Ispitivanje savijanjem	Plastics - Bending test	6
83.080	JUS G.S2.615	1968	Plastične mase - Postupak određivanja promena mehaničkih svojstava posle hemijskih supstanci	Plastics - Determination procedure of mechanical characteristics changes after chemical substances	3
83.080	JUS G.S2.616	1970	Ispitivanje plastičnih masa - Određivanje udarne žilavosti krutih plastičnih masa po Šarpiju	Plastics - Determination of the Charpy impact resistance of rigid plastics	5
83.080	JUS G.S2.617	1988	Plastične mase - Određivanje udarne žilavosti po Izodu	Plastics - Determination of Izod impact strength of rigid materials	11
83.080	JUS G.S2.620	1986	Plastične mase - Određivanje upijanja vode	Plastics - Determination of water absorption	5
83.080	JUS G.S2.622	1986	Plastične mase - Određivanje otpornosti prema tečnim hemikalijama, uključujući vodu	Plastics - Determination of the effects of liquid chemicals, including water	14
83.080	JUS G.S2.623	1974	Ispitivanje plastičnih masa - Određivanje otpornosti polietilena prema lomu u određenoj sredini	Plastics - Environmental stress - Cracking of ethylene plastics	6
83.080	JUS G.S2.624	1982	Plastične mase - Određivanje otpornosti prema lomu u određenoj sredini (tenzokorozija) - Metoda konstantnog zateznog napona	Plastics - Determination of environmental stress cracking (ESC) - Constant tensile stress method	8
83.080	JUS G.S2.625	1982	Plastične mase - Određivanje otpornosti prema lomu u određenoj sredini (tenzokorozija) - Metoda utiskivanja kuglice ili igle	Plastics - Determination of environmental stress cracking (ESC) - Ball or pin impression method	9
83.080	JUS G.S2.630	1991	Plastične mase - Određivanje torzione krivosti savitljivih materijala - Opšta metoda	Plastics - Determination of stiffness in torsion of flexible materials - General method	10
83.080	JUS G.S2.631	1991	Plastične mase - Određivanje torzione krivosti savitljivih materijala - Mešavine homopolimera i kopolimera vinilhlorida	Plastics - Determination of stiffness in torsion of flexible materials - Application to plasticized compounds of homopolymers and copolymers of vinyl chloride	4
83.080	JUS G.S2.637	1985	Plastične mase - Ispitivanje laminiranih ploča - Određivanje otpornosti prema cepanju	Plastics - Testing of industrial laminates - Wedging test for industrial laminated sheets	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
83.080	JUS G.S2.638	1985	Plastične mase - Ispitivanje sposobnosti presecanja ploče	Plastics - Hole test on sheets	3
83.080	JUS G.S2.639	1984	Plastične mase - Određivanje termičke stabilnosti po Martensu	Plastics - Determination of temperature deflection under load, Martens method	6
83.080	JUS G.S2.640	1991	Plastične mase - Određivanje temperature ugiba pod opterećenjem	Plastics and ebonite - Determination of temperature of deflection under load	6
83.080	JUS G.S2.641	1991	Plastične mase - Određivanje temperature omekšavanja termoplasta po Vikatu	Plastics - Thermoplastic materials - Determination of Vicat softening temperature	4
83.080	JUS G.S2.656	1969	Plastične mase - Određivanje postojanosti boje prema dnevnoj svetlosti	Plastics - Determination of resistance plastics to colour change upon exposure to daylight	5
83.080	JUS G.S2.657	1988	Plastične mase i gume - Metode izlaganja veštačkoj svetlosti u laboratorijskim uslovima	Plastics and rubber - Methods of exposure to laboratory light sources	4
83.080	JUS G.S2.658	1988	Plastične mase i guma - Određivanje promene boje i drugih svojstava posle izlaganja dnevnoj svetlosti u prirodnim vremenskim uslovima i pri veštačkoj svetlosti u laboratorijskim uslovima	Plastics and rubber - Determination of changes in colour and variations in properties after exposure to daylight, natural weathering or artificial light	8
83.080	JUS G.S2.659	1969	Plastične mase - Određivanje zapaljivosti materijala u obliku šipke	Plastics - Determination of flammability of plastics in form of bars	2
83.080	JUS G.S2.661	1968	Ispitivanje plastičnih masa - Određivanje migracije omekšivača	Testing of plastics - Determination of migration of plasticizers	2
83.080	JUS G.S2.662	1968	Ispitivanje plastičnih masa - Određivanje migracije boje	Testing of plastics - Determination of the bleeding of colourants	2
83.080	JUS G.S2.682	1991	Plastične mase - Fenolne smole u prahu - Analiza prosejavanjem u struji vazduha	Plastics - Phenolic resin powder - Sieve analysis using air-jet sieve apparatus	4
83.080	JUS ISO 868	1997	Plastične mase i ebonit - Određivanje tvrdoće utiskivanjem pomoću tvrdomera (tvrdoća po Šoru) (Identičan sa ISO 868:1985)	Plastics and ebonite - Determination of indentation hardness by means of a durometer (Shore hardness)	5
83.080.01	JUS G.C1.290	1990	Plastične mase - Polietilenske termoplastične mase - Klasifikacija, označavanje i ispitivanje	Plastics - Polyethylene (PE) and ethylene copolymer thermoplastics - Classification, designation and determination of properties	18
83.080.01	JUS G.C1.300	1992	Plastične mase - Polietilenske mase za izradu cevi i fittinga - Podela i uslovi kvaliteta	Plastics - Polyethylene (PE) for pipes and fittings - Classification and quality requirements	7
83.080.01	JUS G.C1.303	1996	Plastične mase - određivanje vinilidenskih nazasićenja u polietilenu - Metoda infracrvene spektrofotometrije	Plastics - Determination vinylidene unsaturation in polyethylene - Infrared spectrophotometric method	8
83.080.01	JUS G.C1.310	1991	Plastične mase - Polipropilenske termoplastične mase - Klasifikacija, označavanje i ispitivanje	Plastics - Polypropylene (PP) and propylene-copolymer thermoplastics - Classification, designation and determination of properties	19
83.080.01	JUS G.C1.320	1983	Plastične mase - Homopolimeri i kopolimeri vinilhlorida - Označavanje	Plastics - Homopolymer and copolymer resins of vinyl chloride - Designation	8
83.080.01	JUS G.C1.325	1991	Plastične mase - Neomekšane mešavine i smese homopolimera i kopolimera vinilhlorida - Klasifikacija, označavanje i proveravanje kvaliteta	Plastics - Unplasticized compounds of homopolymers and copolymers of vinyl chloride - Classification, designation and determination of properties	15
83.080.01	JUS G.C1.329	1982	Plastične mase - PVC-plastisoli tipa AP, TO, PT, KZ, AZ i DI	Plastics - PVC-plastisols types AP, TO, PT, KZ, AZ and DI	7
83.080.01	JUS G.C1.330	1991	Plastične mase - Omekšane mešavine i smese homopolimera i kopolimera vinilhlorida - Klasifikacija, označavanje i proveravanje kvaliteta	Plastics - Plasticized compounds of homopolymers and copolymers of vinyl chloride (PVC-P) - Classification, designation and determination of properties	11
83.080.01	JUS G.C1.350	1992	Plastične mase - Polistirenske (PS) mase za oblikovanja na bazi stiren-homopolimera - Klasifikacija, označavanje i ispitivanje	Plastics - Polystyrene (PS) moulding and extrusion materials - Classification, designation and determination of properties	12
83.080.01	JUS G.C1.352	1992	Plastične mase - Stiren/butadien (SB) mase za oblikovanje - Klasifikacija, označavanje i ispitivanje	Plastics - Impact-resistant polystyrene (SB) moulding and extrusion materials - Classification, designation and determination of properties	14
83.080.01	JUS G.C1.354	1992	Plastične mase - Stiren/akrilonitril (SAN) mase za oblikovanje - Klasifikacija, označavanje i ispitivanje	Plastics - Styrene/acrylonitrile (SAN) copolymer moulding and extrusion materials - Classification, designation and determination of properties	16
83.080.01	JUS G.C1.356	1992	Plastične mase - Akrilonitril/butadien/stiren (ABS) mase za oblikovanje - Klasifikacija, označavanje i ispitivanje	Plastics - Acrylonitrile/butadiene/styrene (ABS) moulding and extrusion materials - Classification, designation and determination of properties	18
83.080.01	JUS G.C1.410	1984	Plastične mase - Fenoplasti za presovanje - Klasifikacija i tehnički uslovi	Plastics - Phenolic moulding materials - Classification and technical requirements	7
83.080.01	JUS G.C1.420	1984	Plastične mase - Aminoplasti za presovanje - Klasifikacija i tehnički uslovi	Plastics - Aminoplastic moulding materials - Classification and technical requirements	7

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
83.080.01	JUS G.S1.501	1991	Plastične mase - Homopolimeri i kopolimeri vinilhlorida - Određivanje pH-vrednosti vodenog ekstrakta	Plastics - Homopolymer and copolymer resins of vinyl chloride - Determination of pH of aqueous extract	3
83.080.01	JUS G.S1.502	1967	Plastične mase - Određivanje sadržaja pepela i sulfatnog pepela polivinilhlorida (PVC)	Determination of ash and sulphated ash of polyvinylchloride (PVC)	2
83.080.01	JUS G.S1.503	1983	Plastične mase - Homopolimeri i kopolimeri vinilhlorida - Određivanje isparljivih materija (uključujući i vlagu)	Plastics - Homopolymer and copolymer resins of vinyl chloride - Determination of volatile matter (including water)	2
83.080.01	JUS G.S1.504	1967	Plastične mase - Određivanje električne provodljivosti vodenog ekstrakta polivinilhlorida (PVC)	Determination of electrical conductivity of aqueous extract of polyvinylchloride	2
83.080.01	JUS G.S1.505	1992	Plastične mase - Homopolimeri i kopolimeri vinilhlorida - Određivanje zaostalog vinilhlordimonomera (VC) u polivinil-hloridu (PVC-u) i PVC-proizvodima, metodom gasne hromatografije	Plastics - Homopolymer and copolymer resins of vinyl chloride - Determination of residual vinyl chloride monomer (VC) in polymer material and articles by gas chromatographic method	8
83.080.01	JUS G.S1.506	1988	Plastične mase - Vinilhlorid homopolimeri i kopolimeri - Određivanje sadržaja hlora	Plastics - Vinyl chloride homopolymers and copolymers - Determination of chlorine	8
83.080.01	JUS G.S1.508	1997	Plastične mase - Određivanje vremena mešanja PVC smole pomoću torzionog reometra	Plastics - Determination of powder-mix time of PVC resins using a torque rheometer	5
83.080.01	JUS G.S1.601	1974	Ispitivanje plastičnih masa - Određivanje vlage u poliolefinima	Determination of moisture in polyolefine	3
83.080.01	JUS G.S1.602	1974	Ispitivanje plastičnih masa - Određivanje sadržaja čađi u polietilenu	Plastics - Determination of carbon black content in polyethylene	3
83.080.01	JUS G.S1.603	1992	Plastične mase - Određivanje termičke stabilnosti polietilena (PE) za izradu cevi i fittinga za gas	Plastics - Determination of the thermal stability of polyethylene (PE) for use in gas pipes and fittings	10
83.080.01	JUS G.S1.604	1992	Plastične mase - Metode za procenu disperzije čađi u polietilenu pomoću mikroskopa	Plastics - Methods for the assessment of carbon black dispersion in polyethylene using a microscope	4
83.080.01	JUS G.S1.710	1984	Plastične mase - Fenolformaldehidni otpresci - Određivanje slobodnog amonijaka	Plastics - Phenol-formaldehyde mouldings - Determination of free ammonia	3
83.080.01	JUS G.S1.751	1991	Plastične mase - Fenolne smole u prahu - Određivanje dužine tečenja na staklenoj ploči	Plastics - Phenolic resin powder - Determination of flow distance on a glass plate	3
83.080.01	JUS G.S1.752	1991	Plastične mase - Tečne fenolne smole - Određivanje tolerancije prema vodi i drugim rastvaračima	Plastics - Liquid phenolic resins - Determination of water miscibility	3
83.080.01	JUS G.S1.753	1991	Plastične mase - Tečne fenolne smole - Određivanje sadržaja neisparljivih materija	Plastics - Liquid phenolic resins - Conventional determination of non-volatile matter	4
83.080.01	JUS G.S1.754	1991	Plastične mase - Fenolne smole - Određivanje sadržaja slobodnog fenola metodom gasne hromatografije	Plastics - Phenolic resins - Determination of residual phenol content by gas chromatography	4
83.080.01	JUS G.S1.755	1991	Plastične mase - Fenolne smole - Određivanje sadržaja slobodnog fenola jodometrijskom metodom	Plastics - Phenolic resins - Determination of residual phenol content by iodometric method	4
83.080.01	JUS G.S1.756	1991	Plastične mase - Fenolne smole - Određivanje pH	Plastics - Phenolic resins - Determination of pH	6
83.080.01	JUS G.S1.801	1990	Plastične mase. Nezasićene poliestarske smole - Određivanje kiselinskog broja	Plastics. Unsaturated polyester resins - Determination of acid value	3
83.080.01	JUS G.S1.802	1990	Plastične mase - Nezasićene poliestarske smole - Određivanje hidroksilnog broja	Plastics - Unsaturated polyester resins - Determination of hydroxyl value	7
83.080.01	JUS G.S1.803	1990	Plastične mase - Nezasićene poliestarske smole - Merenje vremena želiranja na 25 °C	Plastics - Unsaturated polyester resins - Measurement of gel time at 25 °C	6
83.080.01	JUS G.S1.804	1990	Plastične mase - Nezasićene poliestarske smole - Određivanje reaktivnosti na 80 °C (konvencionalna metoda)	Plastics - Unsaturated polyester resins - Determination of reactivity at 80 °C (conventional method)	4
83.080.01	JUS G.S1.811	1990	Plastične mase - Epoksidne smole - Određivanje epoksi-ekvivalenta	Plastics - Epoxide compounds - Determination of epoxide equivalent	5
83.080.01	JUS G.S1.812	1991	Plastične mase - Tečne epoksidne smole - Određivanje sklonosti ka kristalizaciji	Plastics - Liquid epoxide resins - Determination of tendency to crystallize	3
83.080.01	JUS G.S1.813	1991	Plastične mase - Epoksidne smole i glicidlestri - Određivanje neorganskog hlora	Plastics - Epoxide resins and glycidyl esters - Determination of inorganic chlorine	5
83.080.01	JUS G.S1.814	1991	Plastične mase - Epoksidne smole i srodni materijali - Određivanje lakosaponifikujućeg hlora	Plastics - Epoxide resins and related materials - Determination of easily saponifiable chlorine	6
83.080.01	JUS G.S1.831	1991	Plastične mase - Poliestarske i epoksidne smole za livenje - Određivanje ukupnog zapreminskog skupljanja	Plastics - Polyester and epoxy casting resins - Determination of total volume shrinkage	5

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
83.080.01	JUS G.S2.740	1996	Plastične mase - Optička svojstva filmova izrađenih od termoplastičnih masa - Određivanje sjaja filmova	Plastics - Optical properties of thermoplastic films - Determination of specular gloss of plastic films	5
83.080.01	JUS G.S2.741	1996	Plastične mase - Optička svojstva filmova izrađenih od termoplastične mase - Određivanje prozirnosti transparentnih filmova	Plastics - Optical properties of thermoplastic films - Determination of clarity of transparent plastic films	5
83.080.01	JUS G.S2.742	1996	Plastične mase - Optička svojstva filmova izrađenih od termoplastičnih masa - Određivanje mutnoće transparentnih filmova	Plastics - Optical properties of thermoplastic films - Determination of haze of transparent plastic films	7
83.080.01	JUS G.S2.762	1997	Plastične mase - Određivanje koeficijenta trenja plastičnih filmova	Plastics - Determination of coefficient of friction of plastic films	8
83.080.01	JUS ISO 291	1999	Plastične mase - Standardne atmosfere za kondicioniranje i ispitivanje (Identičan sa ISO 291:1997 + Cor.1:1998)	Plastics - Standard atmospheres for conditioning and testing	8
83.080.01	JUS ISO 1191	1996	Plastične mase - Određivanje viskozitetnog broja i graničnog viskozitetnog broja razblaženih rastvora polietilena i polipropilena (Identičan sa ISO 1191:1975)	Plastics - Determination of viscosity number and of limiting viscosity number in dilute solution of polyethylenes and polypropylenes	6
83.080.01	JUS ISO 4581	1992	Plastične mase - Stiren/akrilonitril kopolimeri - Određivanje sadržaja zaostalog akrilonitrilmonomera - Metoda gasne hromatografije (Identičan sa ISO 4581:1987)	Plastics - Styrene/acrylonitrile copolymers - Determination of residual acrylonitrile monomer content - Gas chromatography method	12
83.080.10	JUS G.C1.814	1991	Plastične mase - Očvršćivači (umreživači) i ubrzivači za epoksidne smole - Označavanje	Plastics - Hardeners and accelerators for epoxide resins - Designation	4
83.080.10	JUS G.C2.600	1985	Plastične mase - Laminirane ploče za industrijske svrhe - Tehnički uslovi	Plastics - Industrial laminated sheets based on thermosetting resins - Specification	19
83.080.10	JUS G.S1.507	1997	Plastične mase - Određivanje vremena topljenja kompaunda polivinilhlorida (PVC) pomoću torzionog reometra	Plastics - Fusion of poly(vinyl chloride) (PVC) compounds using a torque rheometer	9
83.080.10	JUS G.S1.510	1997	Plastične mase - Analiza komponenata u kompaundima polivinilhlorida - Metoda infracrvene spektrofotometrije	Plastics - Analysis of components in poly(vinyl chloride) compounds - Infrared spectrophotometric method	7
83.080.10	JUS G.S2.518	1997	Plastične mase - Određivanje viskozitetnog broja polivinilhlorida (PVC) u kompaundima	Plastics - Determination of viscosity number of poly(vinyl chloride) (PVC) in formulated compounds	5
83.080.10	JUS G.S2.605	1980	Plastične mase - Izrada epruveta od termoreaktivnih masa direktnim presovanjem	Plastics - Compression moulding test specimens of thermosetting materials	6
83.080.10	JUS G.S2.608	1980	Plastične mase - Određivanje skupljanja epruveta od termoreaktivnih masa u obliku šipke	Plastics - Thermosetting moulding materials - Determination of shrinkage of compression moulded test specimens in the form of bars	3
83.080.10	JUS G.S2.611	1967	Terminologija, definicije i oznake za mehanička ispitivanja plastičnih masa statičkim dejstvom sile	Terms, definitions and designation for static test of plastic materials	6
83.080.10	JUS G.S2.612	1982	Plastične mase - Određivanje zateznih svojstava	Plastics - Determination of tensile properties	14
83.080.10	JUS G.S2.613	1968	Plastične mase - Ispitivanje pritiskivanjem termoreaktivnih plastičnih masa	Plastics - Determination of compressive properties of thermosetting plastics	4
83.080.20	JUS G.S2.512	1997	Plastične mase - Određivanje reoloških svojstava termoplastičnih masa kapilarnim reometrom	Plastics - Determination of rheological properties of thermoplastics with capillary rheometer	11
83.080.20	JUS G.S2.606	1980	Plastične mase - Izrada epruveta od termoplastičnih masa direktnim presovanjem	Plastics - Recommended practice for moulding of thermoplastic specimens	7
83.080.20	JUS G.S2.607	1980	Plastične mase - Izrada epruveta od termoplastičnih masa injekcionim presovanjem	Plastics - Recommended practice for injection moulding of thermoplastic specimens	5
83.080.20	JUS ISO 2557-1	1992	Plastične mase - Amorfne termo-plastične mase - Pripremanje ispitnih uzoraka sa utvrđenim maksimalnim skupljanjem - Deo 1: Šipke (Identičan sa ISO 2557-1:1989)	Plastics - Amorphous thermoplastics - Preparation of test specimens with a specified maximum reversion - Part 1: Bars	10
83.080.20	JUS ISO 2557-2	1992	Plastične mase - Amorfne termoplastične mase - Pripremanje uzoraka sa utvrđenim maksimalnim skupljanjem - Deo 2: Ploče (Identičan sa ISO 2557-2:1988)	Plastics - Amorphous thermoplastics - Preparation of test specimens with a specified maximum reversion - Part 2: Plates	9
83.080.20	JUS ISO 2561	1992	Plastične mase - Određivanje zaostalog stirenmonomera u polistirenu - Metoda gasne hromatografije (Identičan sa ISO 2561:1974)	Plastics - Determination of residual styrene monomer in polystyrene by gas chromatography method	7
83.080.20	JUS ISO 8328	1992	Plastične mase - Amorfne termo-plastične mase za oblikovanje - Određivanje maksimalnog skupljanja (Identičan sa ISO 8328:1989)	Plastics - Amorphous thermoplastic moulding materials - Determination of maximum reversion	6

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
83.100 MATERIJALI SA ČELIJAMA					
83.100	JUS G.C7.202	1990	Plastične mase - Tvrdi plastični materijali sa ćelijama - Lake ploče za toplotnu izolaciju u zgradarstvu	Cellular plastics - Specification for rigid cellular materials used in the thermal insulation of buildings	12
83.100	JUS G.C7.202/1	1992	Plastične mase - Tvrdi plastični materijali sa ćelijama - Lake ploče za toplotnu izolaciju u zgradarstvu - Izmena	Cellular plastics - Specification of rigid cellular materials used in the thermal insulation of buildings - Amendment	1
83.140 PROIZVODI OD GUME I PLASTIČNIH MASA					
83.140.01	JUS G.A1.500	1968	Plastične mase - Tolerancije dužinskih mera i oblika	Plastics - Tolerances of linear dimensions and shapes	6
83.140.01	JUS G.C8.002	1980	Plastične mase i guma - Savitljivi materijali sa podlogom ili bez podloge - Podela i način označavanja	Plastic and rubber - Flexible sheetings with or without support - Classification and general requirements for designation	3
83.140.01	JUS ISO 10282	1997	Sterilne hirurške rukavice za jednokratnu upotrebu - Tehnički uslovi (Identičan sa ISO 10282:1994)	Single-use sterile surgical rubber gloves - Specification	10
83.140.01	JUS ISO 11193	1997	Gumene medicinske rukavice za jednokratnu upotrebu - Tehnički uslovi (Identičan sa ISO 11193:1994)	Single-use rubber examination gloves - Specification	9
83.140.10	JUS G.C8.510	1972	Plastične mase - Opšte odredbe za ispitivanje folija	Plastics - General requirements for foil testing	4
83.140.10	JUS G.C8.511	1981	Plastične mase - Folije za pakovanje pasterezovanog mleka i mlečnih proizvoda	Plastics - Foils for packing pasteurized milk and milk drinks	6
83.140.10	JUS G.S2.713	1971	Ispitivanje plastičnih masa i gume - Određivanje vodonepropustljivosti veštačke kože, folija i gumiranih tkanina	Determination of the impermeability to water of artificial leather - Foils and rubber coated fabrics	2
83.140.10	JUS G.S2.721	1968	Ispitivanje plastičnih masa i gume - Uticaj pokretnog plamena na jednu stranu folije ili veštačke kože	Testing of plastics - Test plastic folios and artificial leather; effect of flame test on one side; swivel burner method of testing	3
83.140.10	JUS G.S2.722	1968	Ispitivanje plastičnih masa - Određivanje zapaljivosti i brzine gorenja plastične mase u obliku folija ili tankih ploča	Testing of plastics - Flammability and burning rate of plastics in the form of film and thin sheets	2
83.140.10	JUS G.S2.723	1971	Plastične mase - Određivanje propustljivosti vodene pare plastičnih folija i tankih ploča	Plastics - Determination of the water vapor transmission rate of plastics films and thin sheets (dish method)	5
83.140.10	JUS G.S2.733	1972	Plastične mase - Određivanje debljine folija	Plastics - Determination of film thickness	4
83.140.10	JUS G.S2.734	1971	Plastične mase - Ispitivanje folija zatezanjem	Plastics - Determination of tensile properties of films	6
83.140.10	JUS G.S2.735	1970	Fizikalna ispitivanja gume i plastičnih masa - Ispitivanje otpora prema cepanju gume, folija iz plastičnih masa i elastičnih penastih proizvoda	Physical testing of rubber and plastics - Tear resistance test of rubber, plastic folios and elastic cellular materials	4
83.140.10	JUS G.S2.736	1972	Plastične mase - Određivanje dimenzionalne stabilnosti folija	Plastics - Determination of dimensional stability of folios	2
83.140.10	JUS G.S2.739	1972	Plastične mase - Određivanje električnih svojstava tvrdih i mekih folija	Plastics - Determination of electrical properties of thin sheet and film	6
83.140.20	JUS G.C8.011	1976	Proizvodi od gume - Gumirana tkanina za potrebe zdravstva	Rubber products - Coated fabrics for hospital uses	3
83.140.20	JUS G.C8.012	1976	Proizvodi od gume - Gumene kecelje za potrebe zdravstva	Rubber products - Rubber aprons for hospital uses	3
83.140.30	JUS EN 278	1997	Materijali od gume za membrane u aparatima za domaćinstvo koji koriste gorive gasove do 200 mbar (Identičan sa EN 278:1991)	Rubber materials for diaphragms in domestic appliances using combustible gases up to 200 mbar	8
83.140.30	JUS G.C2.021	1990	Guma - Guma za zaptivne prstenove za spajanje cevovoda za snabdevanje vodom, odvodnjavanje i kanalizaciju - Tehnički uslovi	Rubber seals - Joints for water supply, drainage and sewerage pipelines - Specification for materials	7
83.140.30	JUS G.C6.420	1977	Plastične mase - Cevi od poliamida za motornu industriju	Plastics - Polyamide tubing for motor vehicles	6
83.140.30	JUS G.C6.421	1977	Plastične mase - Cevi od poliamida, spiralne, za tegljače i plouprikolice	Plastic - Polyamide tubing helical for trucks and semitrailers	3
83.140.30	JUS G.C6.500	1981	Plastične mase - Termoplastične cevi za transport fluida - Spoljašnji prečnici, radni pritisci i dozvoljena odstupanja	Thermoplastic pipes for transport of fluids - Nominal outside diameter, pressure and tolerances	8
83.140.30	JUS G.C6.500/1	1991	Plastične mase - Termoplastične cevi za transport fluida - Spoljašnji prečnici, radni pritisci i dozvoljena odstupanja - Izmene i dopune	Plastics - Thermoplastic pipes for transport of fluids - Nominal outside diameter, pressure and tolerances - Amendments	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
83.140.30	JUS G.C6.501	1984	Plastične mase - Cevi od neomekšanog polivinilhlorida - Mere i dozvoljena odstupanja	Plastics - Unplasticized polyvinil chloride pipes - Dimensions and tolerances	4
83.140.30	JUS G.C6.502	1984	Plastične mase - Cevi i spojni elementi od neomekšanog polivinilhlorida - Tehnički uslovi i ispitivanja	Plastics - Pipes and fittings of rigid polyvynilchloride and its copolymers - Technical requirements and testing	9
83.140.30	JUS G.C6.601	1985	Plastične mase - Cevi od polietilena - Mere i dozvoljena odstupanja	Plastics - Polyethylene pipes - Dimensions and tolerances	7
83.140.30	JUS G.C6.601/1	1992	Plastične mase - Cevi od polietilena - Mere i dozvoljena odstupanja - Izmene i mere	Plastics - Polyethylene pipes - Dimensions and tolerances - Amendments	2
83.140.30	JUS G.C6.602	1981	Plastične mase - Cevi i spojni elementi od polietilenske mase - Tehnički uslovi i ispitivanja	Plastics - Polyethylene pipes and fittings - Quality requirements and testing	4
83.140.30	JUS G.C6.661	1992	Polietilenske (PE) cevi za gasovode koji se ukopavaju - Metričke serije - Tehnički uslovi	Buried poleythylene (PE) pipes for the supply of gaseous fuels - Metric series - Specification	18
83.140.30	JUS G.C6.662	1992	Polietilenski elektrootporni (elektrofuzioni) fitinzi - Tehnički uslovi	Polyethylene electrofusion fittings - Specification	45
83.140.30	JUS G.C6.663	1992	Polietilenski fitinzi za spajanje PE-cevi naknadnim bušenjem - Uslovi kvaliteta i ispitivanja	Polyethylene tapping-fittings for polyethylene pipes - Quality requirements and testing	4
83.140.30	JUS G.C6.664	1992	Polietilenski fitinzi za spajanje PE-cevi naknadnim bušenjem - Oblik i mere	Polyethylene tapping-fittings for polyethylene pipes - Design and dimensions	4
83.140.30	JUS G.C6.701	1984	Plastične mase - Cevi od polipropilena - Mere i dozvoljena odstupanja	Plastics - Polypropylene pipes - Dimensions and tolerances	6
83.140.30	JUS G.C6.702	1984	Plastične mase - Cevi i spojni elementi od polipropilena - Uslovi kvaliteta i metode ispitivanja - Opšte odredbe	Plastics - Polypropylene pipes and fittings - Quality requirements and testing	4
83.140.30	JUS G.E1.013	1968	Proizvodi od gume - Gumeni delovi za prskalice za zaštitu bilja - Ventil-pločice i ventil-kuglice	Rubber parts for sprayers for plant protection - Valve disks and balls	3
83.140.30	JUS G.E1.014	1968	Proizvodi od gume - Gumeni delovi za prskalice za zaštitu bilja - Prstenovi za zaptivanje na poklopcima	Rubber parts for sprayers for plant protection - Sealing rings	2
83.140.30	JUS G.E1.021	1969	Proizvodi od gume - Zaptivači za sedišta ventila za vodovodnu i sanitarnu armaturu	Rubber products - Gaskets for water pipe and sanitary fittings	4
83.140.30	JUS G.S3.501	1982	Plastične mase - Cevi i spojni elementi od termoplasta - Ispitivanje otpornosti prema unutrašnjem pritisku	Plastics - Thermoplastic pipes and fittings - Determination of the resistance to internal pressure	5
83.140.30	JUS G.S3.502	1979	Cevi od plastičnih masa - Merenje dimenzija	Plastics pipes - Measurement of dimensions	2
83.140.30	JUS G.S3.503	1981	Plastične mase - Cevi i spojni elementi od termoplastičnih masa - Određivanje dimenzionalne stabilnosti pri zagrevanju	Plastic pipes and fittings - Determination of longitudinal reversion	4
83.140.30	JUS G.S3.504	1984	Plastične mase - Cevi od neomekšanog polivinil-hlorida - Određivanje otpornosti prema spoljnom udaru	Unplasticized polyvynil chloride (PVC) pipes for the transport of fluids - Determination and specification of resistance to external blows	7
83.140.30	JUS G.S3.505	1984	Plastične mase - Cevi i spojni elementi od neomekšanog polivinilhlorida - Određivanje promene posle dejstva metilenhlorida	Plastics - Unplasticized polyvynil chloride (PVC) pipes - Determination of resistance to methylene chloride	3
83.140.30	JUS G.S3.506	1987	Plastične mase - Otpornost termoplastičnih cevi prema hemijskim fluidima - Metoda ispitivanja potapanjem i postupak za preliminarnu klasifikaciju	Plastics - Resistance thermoplastic pipes to chemical fluids - Immersion test method - System for preliminary classification	14
83.140.30	JUS G.S3.507	1987	Plastične mase - Cevi i spojni elementi od polietilena tip 1, polietilena tip 3, polipropilena i neomekšanog polivinilhlorida - Hemijska otpornost prema fluidima koji se provode kroz cevi	Plastics - Pipes and fittings from polyethylene type 1, polyethylene type 3, polypropylene and unplasticized polyvinyl chloride - Chemical resistance with respect to fluids	29
83.140.30	JUS G.S3.508	1991	Plastične mase - Termoplastične cevi - Određivanje zateznih svojstava	Plastics - Thermoplastic pipes - Determination of tensile properties	10
83.140.30	JUS G.S3.509	1991	Plastične mase - Cevi i spojni elementi od neomekšanog polivinilhlorida (PVC) spojeni elastičnim zaptivnim prstenom - Ispitivanje nepropustljivosti unutrašnjim hidrostatičkim pritiskom	Fitting for unplasticized polyvinyl chloride (PVC) with elastic sealing ring type joints - Pressure test for leakproofness	2
83.140.30	JUS G.S3.510	1991	Plastične mase - Cevi i spojni elementi od neomekšanog polivinilhlorida (PVC) spojeni elastičnim zaptivnim prstenom - Ispitivanje nepropustljivosti spoljašnjim hidrostatičkim pritiskom	Fitting for unplasticized polyvinyl chloride (PVC) with elastic sealing ring type joints - Pressure test for leakproofness under conditions of external hydraulic	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
83.140.30	JUS ISO 6806	1994	Gumena creva i creva sa priključcima za gorionike za naftu - Tehnički uslovi (Identičan sa ISO 6806:1992)	Rubber hoses and hose assemblies for use in oil burners - Specification	11
83.140.30	JUS ISO 8361-1	1995	Termoplastične cevi i fitinzi - Apsorpcija vode - Deo 1: Opšta metoda ispitivanja (Identičan sa ISO 8361-1:1991)	Thermoplastics pipes and fittings - Water absorption - Part 1: General test method	6
83.140.30	JUS ISO 8361-2	1995	Termoplastične cevi i fitinzi - Apsorpcija vode - Deo 2: Uslovi ispitivanja za cevi i fittinge od neplastifikovanog poli(vinilhlorida) (PVC-a) (Identičan sa ISO 8361-2:1991)	Thermoplastics pipes and fittings - Water absorption - Part 2: Test conditions for unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) pipes and fittings	4
83.140.30	JUS ISO 8361-3	1995	Termoplastične cevi i fitinzi - Apsorpcija vode - Deo 3: Uslovi ispitivanja za cevi i fittinge od akrilonitril/butadien/stirena (ABS) (Identičan sa ISO 8361-3:1991)	Thermoplastics pipes and fittings - Water absorption - Part 3: Test conditions for acrylonitrile/butadiene/styrene (ABS) pipes and fittings	4
83.140.40	JUS G.C6.005	1970	Gumena creva - Nazivi i definicije pojmova	Rubber hoses - Terms and definitions	4
83.140.40	JUS G.C6.007	1991	Guma i plastične mase - Gumena i plastična creva - Unutrašnji prečnici i dozvoljena odstupanja dužina	Rubber and plastic hose - Bore diameters and tolerances on length	2
83.140.40	JUS G.C6.008	1991	Guma i plastične mase - Gumena i plastična creva i creva sa priključcima - Odnos ispitnog pritiska i pritiska prskanja prema nazivnom pritisku	Rubber and plastics hoses and hose assemblies - Ratios of proof and burst pressure to design working pressure	2
83.140.40	JUS G.C6.020	1970	Proizvodi od gume - Gumena creva sa uloškom - Creva za zavarivanje	Rubber products - Reinforced rubber hoses for welding	4
83.140.40	JUS G.C6.022	1964	Proizvodi od gume - Gumena creva sa umetkom - Creva za pretakanje pića	Rubber products - Rubber hose with woven fabrics, reinforcement for wine decantation	3
83.140.40	JUS G.C6.027	1965	Proizvodi od gume - Gumena creva sa tekstilnim umecima i metalnom spiralom - Creva za usisavanje i pritisak	Rubber products - Rubber hoses suction and discharge, with textile and wire spiral reinforcement	5
83.140.40	JUS G.C6.028	1965	Proizvodi od gume - Gumena creva sa tekstilnim umecima i metalnom spiralom za usisavanje	Rubber products - Suction rubber hoses with textile and wire spiral reinforcement	5
83.140.40	JUS G.C6.029	1965	Proizvodi od gume - Gumena creva sa tekstilnim umecima i metalnom spiralom - Creva za pritisak do 5 kp/cm ²	Rubber products. Rubber hoses, for pressure up to 5 kp/cm ² with textile and wire spiral reinforcement	5
83.140.40	JUS G.C6.030	1964	Proizvodi od gume - Gumena creva bez umetka - Creva za pretakanje pića	Rubber products - Rubber hoses without reinforcement - Hoses for drink transfer	2
83.140.40	JUS G.S2.140	1985	Gumena i plastična creva - Određivanje otpornosti prema ozonu - Statičko ispitivanje	Rubber and plastics hoses - Assessment of ozone resistance under static conditions	4
83.140.40	JUS G.S2.150	1973	Ispitivanje adhezije gumenog creva	Adhesion testing of rubber hose	3
83.140.40	JUS G.S2.151	1973	Ispitivanje uticaja tečnosti na gumeno crevo	Influence of liquids on rubber hose	5
83.140.40	JUS G.S3.101	1991	Guma i plastične mase - Gumena i plastična creva i creva sa priključcima - Metoda za merenje dimenzija	Rubber and plastics hoses and hose assemblies - Methods of measurement of dimensions	7
83.140.40	JUS G.S3.102	1991	Guma i plastične mase - Gumena i plastična creva - Ispitivanje savijanjem	Rubber and plastics hoses and tubing - Bending test	5
83.140.40	JUS G.S3.103	1970	Mehaničko-tehnološka ispitivanja gume - Hidrostatičko ispitivanje gumenih creva	Hydrostatic testing of rubber hoses	3
83.140.40	JUS G.S3.104	1991	Guma i plastične mase - Gumena i plastična creva - Ispitivanje savitljivosti na niskim temperaturama	Rubber and plastics hoses - Sub-ambient temperature flexibility tests	5
83.140.40	JUS G.S3.105	1991	Guma i plastične mase - Gumena i plastična creva i creva sa priključcima - Metode ispitivanja otpornosti prema vakuumu	Rubber and plastics hoses and hose assemblies - Vacuum resistance - Methods of test	2
83.140.40	JUS G.S3.106	1991	Guma - Gumena creva za paru - Metode ispitivanja	Rubber - Rubber hoses for steam - Methods of test	7
83.140.40	JUS G.S3.107	1991	Guma i plastične mase - Gumena i plastična creva - Određivanje zapreminskog širenja	Rubber and plastics hoses - Determination of volumetric expansion	4
83.140.40	JUS G.S3.108	1991	Guma i plastične mase - Gumena i plastična creva - Određivanje propustljivosti gasova	Rubber and plastics hoses - Determination of gas permeance	6
83.140.50	JUS G.E9.020	1969	Gumeni ulošci za elastične spojnice	Rubber insets for elastic couplings	3
83.140.99	JUS G.C4.071	1964	Proizvodi od gume - Gumene prevlake valjaka	Rubber products - Rubber coatings for rollers	3
83.140.99	JUS G.C4.121	1968	Profili za karoserije drumskih vozila - Ukrasno-pokrivni profili, gumeni za odbojne letve po JUS C.L2.211	Sections for road vehicle bodies - Ornamental and covering rubber profiles for aluminum bumper bars C.L2.211	3
83.140.99	JUS G.C4.122	1968	Profili za karoserije drumskih vozila - Podložni profili, gumeni za stope odbojnih letvi po JUS C.L2.211 i ukrasnih letvi po JUS C.L2.216	Sections for road vehicle bodies - Rubber profiles supporting the bases of bumper bars C.L2.211 and ornamental bars C.L2.216	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
83.140.99	JUS G.C4.123	1968	Profili za karoserije drumskih vozila - Gumeni odbojnik	Sections for road vehicle bodies - Rubber bumper	3
83.140.99	JUS G.C4.125	1968	Profili za karoserije drumskih vozila - Noseći profili, gumeni za ugrađivanje i zaptivanje okna	Sections for road vehicles - Window pane supporting and sealing rubber profiles	5
83.140.99	JUS G.C4.126	1968	Profili za karoserije drumskih vozila - Usadni profili, gumeni za ugrađivanje i zaptivanje okna	Sections for road vehicles - Window pane mounting and sealing rubber profiles	4
83.140.99	JUS G.C4.127	1968	Profil za karoseriju drumskih vozila - Zaptivni profili za vrata, gumeni	Sections for road vehicle bodies - Door sealing rubber profiles	3
83.140.99	JUS G.C5.011	1973	Gumene niti - Opšte odredbe za pripremu uzoraka i uslovi ispitivanja	Rubber threads - General requirements for preparation, sampling and testing	2
83.140.99	JUS G.C5.012	1973	Gumene niti - Određivanje finoće niti, metričkog broja i specifične mase	Rubber threads - Determination of count, metric yield and density	5
83.140.99	JUS G.C5.015	1973	Gumene niti - Određivanje izduženja pri konstantnom opterećenju i trajnog izduženja	Rubber threads - Determination of elongation under specified load and permanent elongation	3
83.140.99	JUS G.C7.001	1967	Proizvodi od gume i plastičnih masa - Materijali sa ćelijama - Definicije i opšta podela	Cellular materials - Definitions and general classification	3
83.140.99	JUS G.D1.041	1965	Proizvodi od gume - Gumena obuća	Rubber products - Rubber footwear	7
83.140.99	JUS G.D9.052	1970	Proizvodi od gume - Sisači i varalice	Rubber products - Rubber bebron cups	3
83.140.99	JUS G.D9.061	1970	Proizvodi od gume - Termofori	Rubber products - Hot water bottles	4
83.140.99	JUS G.E5.050	1978	Plastične mase - Profili za izradu roletni - Uslovi kvaliteta i metode ispitivanja	Plastics - Laths for shutter - Requirements and methods of test	11
83.140.99	JUS G.E9.727	1967	Proizvodi od tvrde gume i plastičnih masa - Kutije za olovne akumulatore za motorna vozila - Tehnički uslovi i proveravanje kvaliteta	Products of hard rubber and plastics - Containers for lead storage batteries for motor vehicles - Technical requirements and testing	5
83.140.99	JUS G.F1.010	1967	Pribor od plastične mase za uzimanje i davanje krvi, krvnih derivata i infuzionih rastvora	Plastic transfusion equipment. Taking and giving sets for blood, blood derivatives and intervenous solutions	10
83.140.99	JUS G.F1.040	1981	Guma - Guma za medicinsku i farmaceutsku primenu - Tehnički uslovi i metode ispitivanja	Rubber for medical and pharmaceutical uses - General requirements for quality and methods for testing	17
83.140.99	JUS G.F1.040/1	1993	Guma - Guma za medicinsku i farmaceutsku primenu - Tehnički uslovi i metode ispitivanja - Izmene	Rubber for medical and pharmaceutical uses - General requirements for quality and method for testing - Amendments	2
83.140.99	JUS G.F1.050	1981	Guma - Guma za medicinsku i farmaceutsku primenu - Gumeni čepovi za staklene boce za konzervisanu ljudsku krv, derivate krvi, rastvora za parenteralnu primenu i vodu za injekcije	Rubber for medical and pharmaceutical uses - Rubber bottles closures, for conserved human blood, blood derivatives, paratheral solutions and water for injections	7
83.140.99	JUS G.F1.050/1	1993	Guma - Guma za medicinsku i farmaceutsku primenu - Gumeni čepovi za staklene boce za konzervisanu ljudsku krv, derivate krvi, rastvora za parenteralnu primenu i vodu za injekcije - Izmjena	Rubber for medical and pharmaceutical uses - Rubber bottles closures for conserved human blood, blood derivatives, paratheral solutions and water injections - Amendments	1
83.140.99	JUS G.S2.410	1967	Proizvodi od gume i plastičnih masa - Materijali sa ćelijama - Određivanje prividne gustoće (gustoće materijala sa ćelijama)	Testing of cellular materials - Determination of apparent density	2
83.140.99	JUS G.S2.421	1966	Ispitivanje mekih elastičnih penastih proizvoda - Određivanje tvrdoće i promene tvrdoće posle starenja	Testing soft-elastic foam - Determination of hardness and hardness change after aging	3
83.140.99	JUS G.S2.423	1966	Ispitivanje mekih elastičnih penastih proizvoda - Određivanje trajne deformacije sabijanjem	Testing soft-elastic foam - Determination of constant deformation by compression	3
83.140.99	JUS G.S2.702	1968	Plastične mase - Ispitivanje veštačke kože - Određivanje mase po jedinici površine	Plastics - Testing of artificial leather - Determination of area mass	3
83.140.99	JUS G.S2.703	1968	Plastične mase - Ispitivanje veštačke kože - Određivanje debljine	Plastics - Testing of artificial leather - Determination of thickness	2
83.140.99	JUS G.S2.704	1968	Plastične mase - Ispitivanje veštačke kože sa podlogom - Određivanje prekidne sile i izduženja	Plastics - Testing of artificial leather with reinforcement - Determination of tensile test	2
83.140.99	JUS G.S2.705	1973	Plastične mase - Ispitivanje veštačke kože sa podlogom - Određivanje izduženja pri konstantnom opterećenju i trajnog izduženja	Plastics - Testing of artificial leather with reinforcement - Determination of elongation by constant force	4
83.140.99	JUS G.S2.707	1969	Plastične mase - Ispitivanje veštačke kože i folije - Određivanje sile cepanja	Plastics - Testing of artificial leather and foil - Tearing test	4
83.140.99	JUS G.S2.709	1968	Plastične mase - Ispitivanje veštačke kože - Određivanje otpornosti prema razdvajanju nanaosa od podloge	Plastics - Testing of artificial leather - Coating and layer adhesion test	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
83.140.99	JUS G.S2.710	1971	Plastične mase - Određivanje otpornosti veštačke kože prema učestalom savijanju	Plastics - Testing of artificial leather - Determination of resistance to repeated flexure test	4
83.140.99	JUS G.S2.711	1971	Plastične mase - Određivanje promene veštačke kože sa podlogom, dejstvom temperature	Plastics - Determination of thermal resistance of artificial leather	3
83.140.99	JUS G.S2.712	1971	Plastične mase - Određivanje klizavosti veštačke kože	Plastics - Determination of surface drag of artificial leather	2
83.140.99	JUS G.S2.810	1990	Plastične mase i guma - Materijali sa ćelijama - Određivanje linearnih mera	Cellular plastics and rubbers - Determination of linear dimensions	2
83.140.99	JUS G.S2.812	1971	Ispitivanje plastičnih masa - Ispitivanje zatezanjem tvrdih plastičnih masa sa ćelijama	Plastics - Determination of the tensile properties of rigid cellular plastics	4
83.140.99	JUS G.S2.813	1990	Plastične mase - Tvrdi plastični materijali sa ćelijama - Ispitivanje pritiskanjem	Cellular plastics - Compression test for rigid materials	5
83.140.99	JUS G.S2.814	1971	Ispitivanje plastičnih masa - Ispitivanje savijanjem tvrdih plastičnih masa sa ćelijama	Plastics - Bending test for rigid cellular plastics	3
83.140.99	JUS G.S2.815	1990	Plastične mase - Tvrdi plastični materijali sa ćelijama - Određivanje propustljivosti vodene pare	Cellular plastics - Determination of water vapour transmission rate of rigid materials	7
83.140.99	JUS G.S2.815/1	1992	Plastične mase - Tvrdi plastični materijali sa ćelijama - Određivanje propustljivosti vodene pare - Izmena	Cellular plastics - Determination of water vapour transmission rate of rigid materials - Amendment	1
83.140.99	JUS G.S2.816	1973	Ispitivanje plastičnih masa - Određivanje dimenzionalne stabilnosti tvrdih plastičnih masa sa ćelijama	Rigid cellular plastics - Test for dimensional stability	2
83.140.99	JUS G.S2.817	1971	Ispitivanje plastičnih masa - Određivanje čvrstoće smicanja tvrdih plastičnih masa sa ćelijama	Plastics - Determination of shear strength of rigid cellular plastics	3
83.140.99	JUS G.S2.818	1990	Plastične mase - Tvrdi plastični materijali sa ćelijama - Određivanje upijanja vode	Plastics - Cellular plastics, rigid - Determination of water absorption	10
83.140.99	JUS G.S2.819	1990	Plastične mase - Tvrdi plastični materijali sa ćelijama - Određivanje puzanja pri sabijanju u određenim uslovima opterećenja i temperature	Cellular plastics, rigid - Determination of compressive creep under specified load and temperature conditions	3
83.140.99	JUS G.S3.051	1965	Statička ispitivanja beskrajinih klinastih remenova	Static tests of endless V-belts	2
83.140.99	JUS G.S3.055	1965	Dinamičko ispitivanje beskrajinih klinastih remenova	Dynamic testing of endless V-belts	2
83.160 PNEUMATICI					
83.160	JUS G.E3.016	1992	Spoljne gume za motorna vozila - Kvalitet spoljnih guma namenjenih obnavljanju	Pneumatic tyres for retreading - Specification	4
83.160	JUS G.E3.017	1992	Obnovljene spoljne gume za motorna vozila - Klasifikacija, proveravanje kvaliteta i obeležavanje	Retreaded tyres - Classification, performance, inspection and marking	4
83.160.10	JUS G.E3.005	1966	Pneumatici za drumska vozila - Terminologija	Tyres for road vehicles - Terminology	7
83.160.10	JUS G.E3.010	1970	Definicija grešaka na spoljnim gumama	Definitions of defects on vehicles tyres	2
83.160.10	JUS G.E3.011	1970	Klasifikacija spoljnih guma za putnička vozila	S	3
83.160.10	JUS G.E3.012	1970	Klasifikacija spoljnih guma za kamione, autobuse i njihove prikolice	Classification of tyres for trucks	3
83.160.10	JUS G.E3.015	1979	Klasifikacija spoljnih guma za vozila unutrašnjeg transporta	Classification of tyres for industrial trucks	4
83.160.10	JUS G.E3.101	1981	Pneumatici - Superbalon-pneumatici za putničke i lake teretne automobile i njihove prikolice - Dijagonalna konstrukcija	Tyres for passenger cars, light trucks and their trailers - Diagonal construction	5
83.160.10	JUS G.E3.101/1	1989	Pneumatici - Superbalon-pneumatici za putničke i lake teretne automobile i njihove prikolice - Dijagonalna konstrukcija - Izmene i dopune	Tyres for passenger cars, light trucks and their trailers - Diagonal construction - Amendments	1
83.160.10	JUS G.E3.102	1981	Pneumatici - Balon pneumatici za putničke i lake teretne automobile - Dijagonalna konstrukcija	Tyres for passenger cars, light trucks and their trailers - Diagonal construction	6
83.160.10	JUS G.E3.102/1	1989	Pneumatici - Balon-pneumatici za putničke i lake teretne automobile - Dijagonalna konstrukcija - Izmene i dopune	Tyres for passenger cars, light trucks and their trailers - Diagonal construction - Amendments	1
83.160.10	JUS G.E3.105	1965	Superbalon-gume za putničke automobile - Metrička serija	Super balloon tyres for passenger cars - Metric series	3
83.160.10	JUS G.E3.111	1980	Označavanje po grupama unutrašnjih pneumatika za putničke automobile	Designation of tubes for passenger cars in groups	3
83.160.10	JUS G.E3.201	1981	Pneumatici - Pneumatici za teretne automobile, autobuse i njihove prikolice - Dijagonalna konstrukcija	Tyres for lorries, busses and their trailers - Diagonal construction	5

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
83.160.10	JUS G.E3.201/1	1989	Pneumatici - Pneumatici za teretne automobile, autobuse i njihove prikolice - Dijagonalna konstrukcija - Izmene i dopune	Tyres for lorries, buses and their trailers - Diagonal construction - Amendments	1
83.160.10	JUS G.E3.202	1980	Pneumatici za lake kamione, autobuse i njihove prikolice, radijalni	Tyres for light trucks, buses and their trailers; tyres in radial construction	4
83.160.10	JUS G.E3.202/1	1989	Pneumatici za lake kamione, autobuse i njihove prikolice, radijalni - Izmene i dopune	Tyres for light trucks, buses and their trailers; tyres in radial construction - Amendments	2
83.160.10	JUS G.E3.203	1980	Pneumatici za kamione, autobuse, tegljače i njihove prikolice za naplatke sa kosim ramenima (5°), radijalni	Tyres for trucks, buses and their trailers; tyres in radial construction	4
83.160.10	JUS G.E3.203/1	1989	Pneumatici za kamione, autobuse tegljače i njihove prikolice za naplatke sa kosim ramenima (5°), radijalni - Izmene i dopune	Tyres for trucks, buses and their trailers; tyres in radial construction - Amendments	2
83.160.10	JUS G.E3.204	1980	Pneumatici za teretna vozila, vučne automobile, autobuse i njihove prikolice za montažu na naplatke sa strmim ramenima (15°) - Radijalna konstrukcija, tjubles (tubeless)	Tyres for trucks, buses and their trailers for well base rims (15°), radial construction, tubeless	5
83.160.10	JUS G.E3.204/1	1989	Pneumatici za teretna vozila, vučne automobile, autobuse i njihove prikolice za montažu na naplatke sa strmim ramenima (15°) - Radijalna konstrukcija, tjubeles (tubeless) - Izmene i dopune	Tyres for trucks, buses and their trailers for well base rims (15°), radial construction, tubeless - Amendments	2
83.160.10	JUS G.E3.207	1980	Spoljne gume za vozila unutrašnjeg transporta	Tyres for industrial trucks	4
83.160.10	JUS G.E3.207/1	1989	Spoljne gume za vozila unutrašnjeg transporta - Izmene i dopune	Tyres for industrial trucks - Amendments	1
83.160.10	JUS G.E3.301	1982	Pneumatici za motocikle i njihove prikolice za brzine do 150 km/h	Motorcycle tyres and motorcycles trailers tyres for speeds to 150 km/h	4
83.160.10	JUS G.E3.301/1	1989	Pneumatici za motocikle i njihove prikolice za brzine do 150 km/h - Izmene i dopune	Motorcycle tyres and motorcycles trailers tyres for speeds to 150 km/h - Amendments	1
83.160.10	JUS G.E3.401	1982	Pneumatici za skutere i lake prikolice putničkih automobila - Dijagonalna konstrukcija	Scooters tyres and cars light trailer tyres - Diagonal design	3
83.160.10	JUS G.E3.401/1	1989	Pneumatici za skutere i lake prikolice putničkih automobila - Dijagonalna konstrukcija - Izmene i dopune	Scooters tyres and cars light trailer tyres - Diagonal design - Amendments	1
83.160.10	JUS G.E3.451	1982	Pneumatici za mopede i motocikle i njihove prikolice za brzine 50 i 100 km/h	Moped tyres and motorcycles tyres and its trailers tyres for speeds 50 and 100 km/h	5
83.160.10	JUS G.E3.451/1	1989	Pneumatici za mopede i motocikle i njihove prikolice za brzine 50 i 100 km/h - Izmene i dopune	Moped tyres and motorcycles tyres and its trailers tyres for speeds 50 and 100 km/h - Amendments	1
83.160.10	JUS G.E3.501	1982	Pneumatici sa žičanim obručima za bicikle i njihove prikolice	Bicycle tyres with edge wire rings	4
83.160.10	JUS G.E3.501/1	1989	Pneumatici sa žičanim obručima za bicikle i njihove prikolice - Izmene i dopune	Bicycle tyres with edge wire rings - Amendments	1
83.160.10	JUS G.E3.511	1958	Spoljne gume sa izbočenim rubom za bicikle i njihove prikolice	Heel tyre envelopes for bicycles and their trailers	1
83.160.30	JUS G.E3.013	1970	Klasifikacija spoljnih guma za poljoprivredne i građevinske mašine	Classification of tyres for agricultural and building machines	3
83.160.30	JUS G.E3.601	1981	Pneumatici - Pneumatici za prednje - upravljačke točkove traktora - Dijagonalna konstrukcija	Tractor tyres - Agricultural steering wheels - Diagonal construction	5
83.160.30	JUS G.E3.601/1	1989	Pneumatici - Pneumatici za prednje - upravljačke točkove traktora - Dijagonalna konstrukcija - Izmene i dopune	Tractor tyres - Agricultural steering wheels - Diagonal construction - Amendments	1
83.160.30	JUS G.E3.602	1981	Pneumatici - Pneumatici pogonskih točkova traktora i poljoprivrednih mašina - Dijagonalna konstrukcija	Tractor tyres - Normal section sizes for traction wheels - Diagonal construction	8
83.160.30	JUS G.E3.602/1	1989	Pneumatici - Pneumatici pogonskih točkova traktora i poljoprivrednih mašina - Dijagonalna konstrukcija - Izmene i dopune	Tractor tyres - Normal section sizes for traction wheels - Diagonal construction - Amendments	1
83.160.30	JUS G.E3.603	1981	Pneumatici - Pneumatici za baštenske traktore i motokultivatore - Dijagonalna konstrukcija	Tractor tyres - Agricultural steering wheels - Diagonal construction	5
83.160.30	JUS G.E3.603/1	1989	Pneumatici - Pneumatici za baštenske traktore i motokultivatore - Dijagonalna konstrukcija - Izmene i dopune	Tractor tyres - Agricultural steering wheels - Diagonal construction - Amendments	1
83.160.30	JUS G.E3.604	1981	Pneumatici - Pneumatici za slobodne točkove poljoprivrednih mašina, oruđa i prikolica - Dijagonalna konstrukcija	Agricultural implement tyres - Diagonal construction	6

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
83.180 ADHEZIVI					
83.180	JUS H.C6.050	1966	Staklarski kitovi	Glazing putty	7
83.180	JUS H.K1.040	1958	Knjigovežački skrob	Bookbinder starch	1
83.180	JUS H.K1.041	1964	Lepkovi za drvo - Glutinski lepak	Wood adhesives - Animal glue	3
83.180	JUS H.K1.042	1964	Lepkovi za drvo - Tehnički krvni albumin	Wood adhesives - Technical blood albumen	2
83.180	JUS H.K1.045	1964	Lepkovi za drvo - Kazeinski lepak	Wood adhesives - Casein glue	2
83.180	JUS H.K1.050	1958	Čiriš	Glue for shoemanufacture	1
83.180	JUS H.K2.021	1979	Lepak za drvo - Polivinilacetatni disperzioni lepak - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Wood adhesives - Polyvinyl acetate resin dispersions	4
83.180	JUS H.K2.023	1979	Lepak za drvo - Karbamidni lepak - Tehnološki uslovi za izradu i isporuku	Wood adhesives - Urea resin adhesive	4
83.180	JUS H.K2.024	1979	Lepak za drvo - Fenolni lepak - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Wood adhesives - Phenolic resin adhesive	4
83.180	JUS H.K2.025	1979	Lepak za drvo - Rezorciniski lepak - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Wood adhesives - Rezorcin resin adhesives	4
83.180	JUS H.K2.101	1965	Lepak za obuću - Jednokomponentni neoprenski (polihloroprenski) lepak	Adhesive for footwear - Single-compound neoprene (polychloroprene) adhesive	3
83.180	JUS H.K2.102	1965	Lepak za obuću - Dvokomponentni neoprenski (polihloroprenski) lepak	Adhesive for footwear - Two-compound neoprene (polychloroprene) adhesive	3
83.180	JUS H.K2.103	1969	Lepak za obuću - Jednokomponentni lepak na bazi prirodnog kaučuka	Adhesive for footwear - Single-compound adhesive based on natural rubber	2
83.180	JUS H.K8.020	1979	Metode za ispitivanje lepkova za drvo - Uzimanje uzoraka lepkova	Wood adhesives testing methods - Sampling	3
83.180	JUS H.K8.021	1964	Metode za ispitivanje lepkova za drvo - Pripremanje uzoraka za ispitivanje	Wood adhesives testing methods - Preparation of laboratory samples	1
83.180	JUS H.K8.022	1979	Metode za ispitivanje lepkova - Određivanje viskoznosti i konzistencije	Testing methods for adhesives - Determination of viscosity	8
83.180	JUS H.K8.023	1979	Metode za ispitivanje lepkova - Određivanje hemijskih karakteristika	Wood adhesives testing methods - Chemical tests	8
83.180	JUS H.K8.024	1979	Metode za ispitivanje lepkova za drvo - Određivanje smicajne čvrstoće	Wood adhesives testing methods - Determination of shear strength	7
83.180	JUS H.K8.025	1979	Metode za ispitivanje lepkova za drvo - Vreme pripreme lepka za upotrebu, radno vreme, brzina otvrdnjavanja i rok upotrebe	Wood adhesives testing methods - Mixing time, working life, setting time and storage life	5
83.180	JUS H.K8.026	1964	Metode za ispitivanje lepkova za drvo - Ispitivanje dopunskih karakteristika	Wood adhesives testing methods - Additional methods of test	7
83.180	JUS H.K8.101	1963	Metode ispitivanja lepkova za obuću - Otpornost prema smicanju i razdvajanju	Test methods for adhesives for footwear, shear and tear resistance	4
83.180	JUS H.K8.102	1964	Metode ispitivanja lepkova na bazi elastomera - Određivanje hemijskog sastava i fizikalno-hemijskih osobina lepkova	Testing methods for adhesives based on elastomers - Composition and determination of physical - Chemical properties	4

83.200 OPREMA ZA INDUSTRIJU GUME I INDUSTRIJU PLASTIČNIH MASA

83.200	JUS ISO 483	1999	Plastične mase – Male komore za kondicioniranje i ispitivanje uz upotrebu vodenih rastvora radi održavanja konstantne relativne vlažnosti (Identičan sa ISO 483:1988)	Plastics – Small enclosures for conditioning and testing using aqueous solutions to maintain relative humidity at constant value	10
--------	-------------	------	---	--	----

85 TEHNOLOGIJA PAPIRA

85.040 PULPA (CELULOZA)

85.040	JUS D.B5.020	1984	Proizvodi eksploatacije šuma - Drvo za izradu celuloze, poluceluloze i drvenjače	Products of forest utilization - Wood for produce of cellulose, semi-chemical pulp and mechanical pulp	4
85.040	JUS H.N4.101	1966	Celuloza za proizvodnju viskoznih prediva i celofana	Cellulose for production of viscose yarn and cellophane	2
85.040	JUS H.N8.130	1989	Celuloza - Uzimanje uzoraka za ispitivanje	Pulps - Sampling for testing	4
85.040	JUS H.N8.131	1966	Celuloza - Uzimanje uzoraka - Određivanje alfa-, beta- i gama-celuloze	Cellulose - Determination of alpha-, beta- and gamma-cellulose in pulp	3
85.040	JUS H.N8.132	1966	Celuloza - Određivanje bakrovog broja	Cellulose - Determination of cellulose pulp copper number	2
85.040	JUS H.N8.133	1966	Celuloza - Određivanje viskoznosti celuloze u rastvoru kupritetraaminhidroksida	Cellulose - Determination of cellulose viscosity in copper tetraaminhydroxide solution	7
85.040	JUS H.N8.134	1966	Celuloza - Određivanje sadržaja materija rastvorljivih u smeši metanol-benzen	Cellulose - Determination of soluble matter in methanol-benzene mixture	2
85.040	JUS H.N8.135	1987	Celuloza - Određivanje sadržaja suve materije	Pulps - Determination of dry matter content	2
85.040	JUS H.N8.136	1987	Celuloza - Određivanje pepela	Pulps - Determination of ash	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
85.040	JUS H.N8.137	1966	Celuloza - Određivanje sadržaja SiO ₂ i CaO	Cellulose - Determination of SiO ₂ and CaO contents	2
85.040	JUS H.N8.138	1966	Celuloza - Određivanje stepena beline	Cellulose - Determination of whiteness grade	3
85.040	JUS H.N8.139	1966	Celuloza - Određivanje reakcione sposobnosti za obrazovanje viskoze	Cellulose - Determination of reaction ability for viscose formation	3
85.040	JUS H.N8.140	1989	Celuloza - Određivanje trgovačke mase partije - Bale celuloze u listovima	Pulps - Determination of saleable mass in lots - Pulp baled sheet form	13
85.040	JUS H.N8.141	1989	Celuloza - Određivanje trgovačke mase partije - Bale celuloze u pločama (celuloza sušena u pahuljicama)	Pulps - Determination of saleable mass in lots - Pulp (such as flash-dried pulp) baled in slabs	11
85.040	JUS H.N8.142	1988	Celuloza - Mlevenje u laboratorijskim uslovima - Metoda sa Jokrovim mlinom	Pulps - Laboratory beating - Jokro mill method	7
85.040	JUS H.N8.143	1988	Celuloza - Mlevenje u laboratorijskim uslovima - Metoda sa Valjevim mlinom	Pulps - Laboratory beating - Valley beater method	11
85.040	JUS H.N8.144	1988	Celuloza - Laboratorijski listovi - Određivanje fizičkih svojstava	Pulps - Laboratory sheets - Determination of physical properties	6
85.040	JUS H.N8.160	1988	Celuloza - Izrada laboratorijskih listova za ispitivanje fizičkih osobina - Metoda za ručnu izradu lista	Pulps - Preparation of laboratory sheets for physical testing - Conventional sheet-former method	8
85.040	JUS H.N8.160/1	1990	Celuloza - Izrada laboratorijskih listova za ispitivanje fizičkih osobina - Metoda za ručnu izradu lista - Izmene	Pulps - Preparation of laboratory sheets for physical testing - Conventional sheet-former method - Amendments	1
85.040	JUS H.N8.161	1988	Celuloza - Izrada laboratorijskih listova za ispitivanje fizičkih osobina - Rapid-Ketenova metoda	Pulps - Preparation of laboratory sheets for physical testing - Rapid-Kothen method	9
85.040	JUS H.N8.162	1988	Celuloza - Određivanje koncentracije celulozne mase - Brza metoda	Pulps - Determination of stock concentration - Rapid method	4
85.040	JUS H.N8.163	1988	Celuloza - Laboratorijsko razvlaknjivanje u mokrom stanju	Pulps - Laboratory wet disintegration	7
85.040	JUS H.N8.164	1988	Celuloza - Određivanje stepena mlevenja - Šoper-Riglerova metoda	Pulps - Determination of drainability - Schopper-Riegler method	8
85.040	JUS H.N8.165	1991	Celuloza i drvenjača - Određivanje stepena mlevenja - Metoda - "Kanadski standard"	Pulps - Determination of drainability - Canadian standard - Freeness method	10
85.040	JUS H.N8.167	1989	Celuloza u razblaženim rastvorima - Određivanje graničnog broja - Metoda sa rastvorom bakar(II)-etilendiamina (CED)	Cellulose in dilute solutions - Determination of limiting viscosity number - Method in cupri-ethylene-diamine (CED) solution	17
85.040	JUS H.N8.168	1989	Celuloza u razblaženim rastvorima - Određivanje graničnog viskozitetnog broja - Metoda sa rastvorom kompleksa gvožđe(III)-natrijum-tartarata (EWNN mod NaCl)	Cellulose in dilute solutions - Determination of limiting viscosity number - Method in iron(III) sodium tartarate complex (EWNN mod NaCl) solution	8
85.040	JUS H.N8.170	1989	Ispitivanje celuloze, papira i kartona - Određivanje faktora difuzne refleksije	Testing of pulps, paper and board - Measurement of diffuse reflectance factor	7
85.040	JUS H.N8.180	1989	Celuloza - Određivanje kapa-broja	Pulps - Determination of kappa number	8
85.040	JUS H.N8.181	1989	Celuloza - Određivanje potrošnje hlora (stepen delignifikacije)	Pulps - Determination of chlorine consumption (degree of delignification)	7
85.040	JUS H.N8.182	1989	Celuloza - Određivanje materija rastvorljivih u dihlormetanu	Pulps - Determination of dichloromethane soluble matter	2
85.040	JUS H.N8.187	1991	Celuloza - Procena nečistoća i iverja u nebeljenim celulozama	Pulps - Estimation of dirt and shives - Unbleached chemical pulps	6
85.040	JUS H.N8.188	1991	Celuloza - Procena nečistoća i iverja u beljenoj celulozi	Pulps - Estimation of dirt and shives - Bleached pulp	4
85.040	JUS ISO 777	1998	Celuloza - Određivanje sadržaja kalcijuma - EDTA-titrimetrijska metoda i metoda atomskoapsorpcione spektrometrije sa plamenom (Identičan sa ISO 777:1982)	Pulps - Determination of calcium content - EDTA-titrimetric method and flame atomic absorption spectrometric methods	10
85.040	JUS ISO 1830	1998	Celuloza - Određivanje sadržaja mangana - Fotometrijska metoda sa natrijum-perjodatom i metoda atomskoapsorpcione spektrometrije sa plamenom (Identičan sa ISO 1830:1982)	Pulps - Determination of manganese content - Sodium periodate photometric and flame atomic absorption spectrometric methods	9
85.040	JUS ISO 6587	1997	Papir, karton i celuloza - Određivanje specifične provodnosti vodenih ekstrakta (Identičan sa ISO 6587:1992)	Paper, board and pulps - Determination of conductivity of aqueous extracts	10
85.040	JUS ISO 9184-6	1997	Papir, karton i celuloza - Određivanje sastava prema vrsti vlakana - Deo 6: Određivanje linearne mase vlakana (Identičan sa ISO 9184-6:1994)	Paper, board and pulps - Fibre furnish analysis - Part 6: Determination of fibre coarseness	7
85.040	JUS ISO 9184-7	1997	Papir, karton i celuloza - Određivanje sastava prema vrsti vlakana - Deo 7: Određivanje težinskog faktora (Identičan sa ISO 9184-7:1994)	Paper, board and pulps - Fibre furnish analysis - Part 7: Determination of weight factor	7

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
85.040	JUS ISO 9668	1998	Celuloza – Određivanje sadržaja magnezijuma – Metoda atomskoapsorpcione spektrometrije sa plamenom (Identičan sa ISO 9668:1990)	Pulps – Determination of magnesium content – Flame atomic absorption spectrometric method	6
85.040	JUS ISO 10775	1998	Papir, karton i celuloza – Određivanje sadržaja kadmijuma – Metoda atomskoapsorpcione spektrometrije (Identičan sa ISO 10775:1995)	Paper, board and pulps – Determination of cadmium content – Atomic absorption spectrometric method	8
85.060 PAPIR I KARTON					
85.060	JUS D.Z0.032	1967	Čist ekspanzirani aglomerat plute - Određivanje savojne čvrstoće	Expanded pure agglomerated cork - Bending strength	1
85.060	JUS D.Z0.033	1967	Čist ekspanzirani aglomerat plute - Ponašanje u vodi na 100 °C	Expanded pure agglomerated cork - Behaviour in boiling water	1
85.060	JUS D.Z0.034	1967	Čist ekspanzirani aglomerat plute - Određivanje vlažnosti	Expanded pure agglomerated cork - Moisture content	1
85.060	JUS D.Z0.035	1967	Čist ekspanzirani aglomerat plute u pločama - Određivanje deformacije pod stalnim pritiskom	Expanded pure agglomerated cork in planks - Deformation under constant pressure	3
85.060	JUS H.N0.300	1967	Klasifikacija papira, kartona i lepenke prema vlaknastom sastavu	Classification of paper, cardboard and pasteboard according to fibrous content	4
85.060	JUS H.N0.310	1983	Papir i karton. Gramatura - Dozvoljena odstupanja	Paper and board - Substances of papers and boards - Tolerances	2
85.060	JUS H.N0.311	1964	Formati papira, kartona i lepenke	Sizes of papers, boards and cardboards	8
85.060	JUS H.N1.001	1987	Papir, karton i lepenka - Sekundarne sirovine od papirnih otpadaka - Klasifikacija i uslovi kvaliteta	Waste paper - Classification and technical requirements	5
85.060	JUS H.N8.119	1989	Ispitivanje papira i kartona - Određivanje pH-vrednosti površine	Testing of paper and board - Surface pH measurement	3
85.060	JUS H.N8.120	1987	Ispitivanje papira i kartona - Određivanje propustljivosti vazduha (srednji opseg) - Metoda po Garliju	Testing of paper and board - Determination of air permeance (medium range) - Gurley method	6
85.060	JUS H.N8.121	1987	Ispitivanje papira i kartona - Određivanje propustljivosti vazduha (srednji opseg) - Metoda po Šoperu	Testing of paper and board - Determination of air permeance (medium range) - Schopper method	4
85.060	JUS H.N8.122	1987	Ispitivanje papira i kartona - Određivanje propustljivosti vazduha (srednji opseg) - Metoda po Bensenu	Testing of paper and board - Determination of air permeance (medium range) - Bendtsen method	5
85.060	JUS H.N8.124	1987	Ispitivanje papira, kartona i celuloze - Određivanje pH-vrednosti vodenog ekstrakta	Testing of paper, board and pulps - Determination pH of aqueous extracts	4
85.060	JUS H.N8.125	1987	Ispitivanje papira i kartona - Određivanje pepela	Testing of paper and board - Determination of ash	4
85.060	JUS H.N8.126	1987	Ispitivanje papira i kartona - Određivanje propustljivosti vazduha (srednji opseg) - Opšta metoda	Testing of paper and board - Determination of air permeance (medium range) - General method	4
85.060	JUS H.N8.127	1987	Ispitivanje papira i kartona - Određivanje koeficijenta propustljivosti vodene pare	Testing of paper and board - Determination of water vapor transmission rate - Dish method	11
85.060	JUS H.N8.128	1970	Ispitivanje papira i kartona - Određivanje sadržaja vlage (toluen-metoda)	Testing of paper and board - Determination of moisture content (toluene method)	3
85.060	JUS H.N8.129	1970	Ispitivanje papira i kartona - Određivanje stepena beline	Testing of paper and paperboard - Determination of whiteness grade	2
85.060	JUS H.N8.145	1971	Ispitivanje papira i kartona - Određivanje sadržaja parafina u parafinisanim papirima	Testing of paper and board - Determination of paraffin in waxed paper	2
85.060	JUS H.N8.151	1989	Ispitivanje papira i kartona - Određivanje hrapavosti/glatkosti metodom propuštanja vazduha - Opšta metoda	Testing of paper and board - Determination of roughness/smoothness (air leak methods) - General method	4
85.060	JUS H.N8.170	1989	Ispitivanje celuloze, papira i kartona - Određivanje faktora difuzne refleksije	Testing of pulps, paper and board - Measurement of diffuse reflectance factor	7
85.060	JUS H.N8.171	1989	Ispitivanje papira i kartona - Određivanje opaciteta - Metoda difuzne refleksije	Testing of paper and board - Determination of opacity (paper backing) - Diffuse reflectance method	4
85.060	JUS H.N8.190	1989	Ispitivanje papira i kartona - Određivanje higroekspanzivnosti - Higroekspanzivnost do maksimalne relativne vlažnosti od 68 %	Testing of paper and board - Measurement of hygroexpansivity - Hygroexpansivity up to a maximum relative humidity of 68 %	4
85.060	JUS H.N8.202	1988	Ispitivanje talasastog kartona - Određivanje debljine	Testing of corrugated fibreboard - Determination of thickness	5
85.060	JUS H.N8.204	1980	Ispitivanje papira i kartona - Određivanje nečistoća	Testing of paper and paperboard - Determination of dirt	4
85.060	JUS H.N8.206	1987	Ispitivanje papira i kartona - Određivanje sadržaja vlage - Metoda sušenja	Testing of paper and board - Determination of moisture content - Oven drying method	6
85.060	JUS H.N8.208	1989	Ispitivanje kartona - Određivanje otpornosti prema probijanju	Testing of board - Determination of puncture resistance	7

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
85.060	JUS H.N8.210	1983	Ispitivanje papira i kartona - Određivanje otpornosti prema prskanju po Mulenu	Testing of paper and paperboard - Mullen bursting strength test	5
85.060	JUS H.N8.211	1983	Ispitivanje valovitog i masivnog kartona i lepenke - Određivanje otpornosti prema prskanju po Mulenu	Testing of board and corrugated board - Mullen bursting strength test	3
85.060	JUS H.N8.215	1987	Ispitivanje papira - Određivanje otpornosti prema cepanju - Metoda po Elmendorfu	Tasting of paper - Determination of tearing resistance according to Elmendorf (single tear tester)	7
85.060	JUS H.N8.216	1989	Ispitivanje papira, kartona i lepenke - Određivanje svojstava pri zatezanju - Otpornost prema kidanju u "z" pravcu	Testing of paper and paperboard - Determination of tensile properties - Internal bond strength in "z" direction	4
85.060	JUS H.N8.217	1991	Ispitivanje papira, kartona i lepenke - Određivanje otpornosti prema raslojavanju	Testing of paper and paperboard - Determination of internal bond strength	5
85.060	JUS H.N8.221	1987	Ispitivanje papira - Određivanje otpornosti prema savijanju - Metoda po Šoperu	Testing of paper - Determination of folding endurance (Chopper tester)	4
85.060	JUS H.N8.224	1991	Fluting - Određivanje otpornosti prema pritisku ravnom pločom posle izrade talasa u laboratoriji	Corrugated medium - Determination of the flat crush resistance after laboratory fluting	6
85.060	JUS H.N8.226	1988	Ispitivanje talasastog kartona - Dvoslojni i troslojni talasasti karton - Određivanje otpornosti prema pritisku ravne ploče	Single-faced and single-wall corrugated fibreboard - Determination of flat crush resistance	4
85.060	JUS H.N8.227	1988	Ispitivanje talasastog kartona - Određivanje otpornosti lepljenih slojeva prema vodi postupkom potapanja	Corrugated fibreboard - Determination of the water resistance of the glue bond by immersion	5
85.060	JUS H.N8.228	1988	Ispitivanje talasastog kartona - Određivanje gramature komponenata talasastog kartona posle njihovog razdvajanja	Corrugated fibreboard - Determination of the grammage of the component papers after separation	4
85.060	JUS H.N8.229	1988	Ispitivanje lepenke - Puna lepenka - Određivanje gramature pojedinačnih slojeva	Solid fibreboard - Determination of grammage of single layers	4
85.060	JUS H.N8.230	1989	Ispitivanje talasastog kartona - Određivanje otpornosti ivica prema pritisku	Corrugated fibreboard - Determination of edgewise crush resistance	4
85.060	JUS H.N8.250	1989	Ispitivanje papira i kartona - Određivanje mašinskog (uzdužnog) i poprečnog pravca	Testing of paper and board - Determination of machine and cross direction	6
85.060	JUS H.N8.251	1989	Ispitivanje papira - Određivanje gornje i donje strane	Testing of paper - Determination of top and wire side	4
85.060	JUS H.N8.260	1989	Ispitivanje papira i kartona - Određivanje prašenja	Testing of paper and board - Determination of dusting	5
85.060	JUS H.N8.261	1989	Ispitivanje papira i kartona - Određivanje otpornosti prema čupanju - Metoda štampanja sa rastućom brzinom (uređaj sa klatnom ili oprugom)	Testing of paper and board - Determination of resistance to picking - Accelerating speed method (pendulum or spring model)	9
85.060	JUS ISO 186	1997	Papir i karton - Uzimanje uzoraka za određivanje prosečnog kvaliteta (Identičan sa ISO 186:1994)	Paper and board - Sampling to determine average quality	8
85.060	JUS ISO 187	1993	Papir, karton i celuloza - Standardna atmosfera za klimatizaciju i ispitivanje i postupak za praćenje atmosfera i klimatizaciju uzoraka (Identičan sa ISO 187:1990)	Paper, board and pulps - Standard atmosphere for conditioning and testing and procedure for monitoring the atmosphere and conditioning of samples	14
85.060	JUS ISO 353	1995	Obrađeni pisači papiri i neke klase štampanih proizvoda - Način izražavanja dimenzija (Identičan sa ISO 353:1975)	Processed writing paper and certain classes of printed matter - Method of expression of dimensions	9
85.060	JUS ISO 534	1997	Papir i karton - Određivanje debljine i slojne zapreminske mase ili zapreminske mase pojedinačnog lista (Identičan sa ISO 534:1988)	Paper and board - Determination of thickness and apparent bulk density or apparent sheet density	12
85.060	JUS ISO 535	1993	Papir i karton - Određivanje apsorpcije vode - Metoda po Kobu (Identičan sa ISO 535:1991)	Paper and board - Determination of water absorptiveness - Cobb method	9
85.060	JUS ISO 536	1997	Papir i karton - Određivanje gramature (Identičan sa ISO 536:1995)	Paper and board - Determination of grammage	7
85.060	JUS ISO 692	1992	Celuloza - Određivanje rastvorljivosti u alkali-jama (Identičan sa ISO 692:1982)	Pulps - Determination of alkali solubility	12
85.060	JUS ISO 699	1992	Celuloza - Određivanje otpornosti prema alkali-jama (Identičan sa ISO 699:1982)	Pulps - Determination of alkali resistance	7
85.060	JUS ISO 776	1992	Celuloza - Određivanje pepela nerastvorljivog u kiselini (Identičan sa ISO 776:1982)	Pulps - Determination of acid-insoluble ash	5
85.060	JUS ISO 1924-1	1997	Papir i karton - Određivanje svojstava pri zatezanju - Deo 1: Metoda sa konstantnom brzinom primenjenog opterećenja (Identičan sa ISO 1924-1:1992)	Paper and board - Determination of tensile properties - Part 1: Constant rate of loading method	10
85.060	JUS ISO 2493	1997	Papir i karton - Određivanje otpornosti prema savijanju (Identičan sa ISO 2493:1992)	Paper and board - Determination of resistance to bending	7

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
85.060	JUS ISO 3689	1993	Papir i karton - Određivanje otpornosti prema prskanju posle potapanja u vodu (Identičan sa ISO 3689:1983)	Paper and board - Determination of bursting strength after immersion in water	6
85.060	JUS ISO 3781	1993	Papir i karton - Određivanje otpornosti prema kidanju posle potapanja u vodu (Identičan sa ISO 3781:1983)	Paper and board - Determination of tensile strength after immersion in water	6
85.060	JUS ISO 5627	1993	Papir i karton - Određivanje glatkosti metoda po Beku (Identičan sa ISO 5627:1984)	Paper and board - Determination of smoothness (Bekk method)	12
85.060	JUS ISO 5628	1997	Papir i karton - Određivanje krutosti pri savijanju statičkim metodama - Opšti principi (Identičan sa ISO 5628:1990)	Paper and board - Determination of bending stiffness by static methods - General principles	10
85.060	JUS ISO 5629	1994	Papir i karton - Određivanje krutosti pri savijanju - Metoda rezonance (Identičan sa ISO 5629:1983)	Paper and board - Determination of bending stiffness - Resonance method	14
85.060	JUS ISO 5630-1	1992	Papir i karton - Ubrzano starenje - Deo 1: Postupak sa suvom toplotom na 105 °C (Identičan sa ISO 5630-1:1991)	Paper and board - Accelerated ageing - Part 1: Dry heat treatment at 105 °C	8
85.060	JUS ISO 5630-3	1992	Papir i karton - Ubrzano starenje - Deo 3: Postupak sa vlažnom toplotom na 80 °C i pri relativnoj vlažnosti od 65 % (Identičan sa ISO 5630-3:1986)	Paper and board - Accelerated ageing - Part 3: Moist heat treatment at 80 °C and 65 % relative humidity	10
85.060	JUS ISO 5630-4	1992	Papir i karton - Ubrzano starenje - Deo 4: Postupak sa suvom toplotom na 120 ili 150 °C (Identičan sa ISO 5630-4:1986)	Paper and board - Accelerated ageing - Part 4: Dry heat treatment at 120 or 150 °C	8
85.060	JUS ISO 5633	1993	Papir i karton - Određivanje otpornosti prema penetraciji vode (Identičan sa ISO 5633:1983)	Paper and board - Determination of resistance to water penetration	6
85.060	JUS ISO 5634	1993	Papir i karton - Određivanje otpornosti prema mastima (Identičan sa ISO 5634:1984)	Paper and board - Determination of grease resistance	7
85.060	JUS ISO 5637	1992	Papir i karton - Određivanje apsorpcije vode posle potapanja u vodu (Identičan sa ISO 5637:1989)	Paper and board - Determination of water absorption after immersion in water	8
85.060	JUS ISO 5647	1995	Papir i karton - Određivanje sadržaja titan-dioksida (Identičan sa ISO 5647:1990)	Paper and board - Determination of titanium dioxide content	8
85.060	JUS ISO 5651	1993	Papir, karton i celuloza - Jedinice za izražavanje svojstava (Identičan sa ISO 5651:1989)	Paper, board and pulps - Units for expressing properties	11
85.060	JUS ISO 6587	1997	Papir, karton i celuloza - Određivanje specifične provodnosti vodenih ekstrakta (Identičan sa ISO 6587:1992)	Paper, board and pulps - Determination of conductivity of aqueous extracts	10
85.060	JUS ISO 8226-2	1995	Papir i karton - Merenje higroekspanzivnosti - Deo 2: Higroekspanzivnost do maksimalne relativne vlažnosti od 86 % (Identičan sa ISO 8226-2:1990)	Paper and board - Measurement of hygroexpansivity up to a maximum relative humidity of 86 %	8
85.060	JUS ISO 8784-1	1993	Papir i karton - Određivanje mikrobioloških svojstava - Deo 1: Ukupan broj bakterija (Identičan sa ISO 8784-1:1987)	Paper and board - Determination of microbiological properties - Part 1: Total bacterial count	12
85.060	JUS ISO 8787	1993	Papir i karton - Određivanje kapilarnog upijanja - Metoda po Klemu (Identičan sa ISO 8787:1986)	Paper and board - Determination of capillary rise - Klemm method	4
85.060	JUS ISO 8791-2	1993	Papir i karton - Određivanje hrpa-vosti/glatkosti (metode propuštanja vazduha) - Deo 2: Metoda po Bensenu (Identičan sa ISO 8791-2:1990)	Paper and board - Determination of roughness/smoothness (air leak methods) - Part 2: Bendtsen method	16
85.060	JUS ISO 8791-3	1993	Papir i karton - Određivanje hrpa-vosti/glatkosti (metoda propuštanja vazduha) - Deo 3: Metoda po Šefildu (Identičan sa ISO 8791-3:1990)	Paper and board - Determination of roughness/smoothness (air leak methods) - Part 3: Sheffield method	16
85.060	JUS ISO 9184-1	1994	Papir, karton i celuloza - Određivanje sastava prema vrsti vlakana - Deo 1: Opšta metoda (Identičan sa ISO 9184-1:1990)	Paper, board and pulps - Fibre furnish analysis - Part 1: General method	12
85.060	JUS ISO 9184-2	1994	Papir, karton i celuloza - Određivanje sastava prema vrsti vlakana - Deo 2: Smernice za bojenje (Identičan sa ISO 9184-2:1990)	Paper, board and pulps - Fibre furnish analysis - Part 2: Staining guide	4
85.060	JUS ISO 9184-3	1994	Papir, karton i celuloza - Određivanje sastava prema vrsti vlakana - Deo 3: Bojenje prema Hercbergu (Identičan sa ISO 9184-3:1990)	Paper, board and pulps - Fibre furnish analysis - Part 3: Herzberg staining test	5
85.060	JUS ISO 9184-4	1994	Papir, karton i celuloza - Određivanje sastava prema vrsti vlakana - Deo 4: Bojenje prema Grafu 'C' (Identičan sa ISO 9184-4:1990)	Paper, board and pulps - Fibre furnish analysis - Part 4: Graff 'C' staining test	6

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
85.060	JUS ISO 9184-5	1994	Papir, karton i celuloza - Određivanje sastava prema vrsti vlakana - Deo 5: Bojenje prema Lofton-Meritu (modifikacija visbara) (Identičan sa ISO 9184-5:1990)	Paper, board and pulps - Fibre furnish analysis - Part 5: Lofton-meritt staining test (modification of wisbar)	6
85.060	JUS ISO 9184-6	1997	Papir, karton i celuloza - Određivanje sastava prema vrsti vlakana - Deo 6: Određivanje linearne mase vlakana (Identičan sa ISO 9184-6:1994)	Paper, board and pulps - Fibre furnish analysis - Part 6: Determination of fibre coarseness	7
85.060	JUS ISO 9184-7	1997	Papir, karton i celuloza - Određivanje sastava prema vrsti vlakana - Deo 7: Određivanje težinskog faktora (Identičan sa ISO 9184-7:1994)	Paper, board and pulps - Fibre furnish analysis - Part 7: Determination of weight factor	7
85.060	JUS ISO 9197-1	1995	Papir, karton i celuloza - Određivanje hlorida rastvorljivih u vodi - Deo 1: Opšta metoda (Identičan sa ISO 9197-1:1989)	Paper, board and pulps - Determination of water-soluble chlorides - Part 1: General method	6
85.060	JUS ISO 9197-2	1995	Papir, karton i celuloza - Određivanje hlorida rastvorljivih u vodi - Deo 2: Metoda za proizvode velike čistoće (Identičan sa ISO 9197-2:1990)	Paper, board and pulps - Determination of water-soluble chlorides - Part 2: Method for high purity products	6
85.060	JUS ISO 9198	1995	Papir, karton i celuloza - Određivanje sulfata rastvorljivih u vodi - Titrimetrijska metoda (Identičan sa ISO 9198:1989)	Paper, board and pulps - Determination of water-soluble sulfates - Titrimetric method	5
85.060	JUS ISO 9706	1997	Informacija i dokumentacija - Papir za dokumenta - Zahtevi za postojanost (Identičan sa ISO 9706:1994)	Information and documentation - Paper for documents - Requirements for permanence	11
85.060	JUS ISO 9895	1995	Papir i karton - Otpornost prema sabijanju - Ispitivanje sa malim zazorom (Identičan sa ISO 9895:1989)	Paper and board - Compressive strength - Short span test	9
85.060	JUS ISO 10716	1997	Papir i karton - Određivanje rezerve alkalija (Identičan sa ISO 10716:1994)	Paper and board - Determination of alkali reserve	6
85.060	JUS ISO 10775	1998	Papir, karton i celuloza - Određivanje sadržaja kadmijuma - Metoda atomskoapsorpcione spektrometrije - (Identičan sa ISO 10775:1995)	Paper, board and pulps - Determination of cadmium content - Atomic absorption spectrometric method	8

85.080 PROIZVODI OD PAPIRA

85.080	JUS H.N4.020	1971	Papir za pakovanje - Srednje fini omotni papir - Uslovi kvaliteta	Wrapping papers - Low grade wrapping paper - Quality requirements	2
85.080	JUS H.N4.021	1988	Papir, karton i lepenka. Natron-papir za vreće - Tehnički uslovi	Kraft paper for manufacture of sacks - Quality requirements	3
85.080	JUS H.N5.100	1991	Papir, karton i lepenka - Fluting za izradu talasastog kartona - Tehnički uslovi	Corrugating medium for manufacture of corrugated fibre board - Technical requirements	3
85.080	JUS H.N5.101	1991	Papir, karton i lepenka - Kraftlajner za izradu talasastog kartona - Tehnički uslovi	Kraftliner for manufacture of corrugated fibre board - Technical requirements	3
85.080	JUS H.N5.102	1991	Papir, karton i lepenka - Testlajner za izradu talasastog kartona - Tehnički uslovi	Testliner for manufacture of corrugated fibre board - Technical requirements	3
85.080	JUS H.N5.103	1987	Papir, karton i lepenka - Šrenc-papir za izradu talasastog kartona - Tehnički uslovi	Common wrapping paper for manufacture of corrugated fibre board - Technical requirements	2
85.080	JUS H.N5.105	1967	Normalni bezdrvni pisači papir	Normal woodless writing paper	4
85.080	JUS H.N5.320	1980	Novinski roto-papir - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	News print paper - Technical requirement for manufacture and delivery	4
85.080	JUS H.N6.200	1989	Papiri za obradu podataka - Nepremazani kontinualni papir gramature 40 do 90 g/m ² - Uslovi kvaliteta	Papers for data processing - 40 to 90 g/m ² uncoated paper for continuous forms	4
85.080	JUS H.N7.150	1970	Ambalaža od papira i kartona - Kartonske bačve	Paper and paperboard packing containers - Board drums	4
85.080	JUS H.N9.020	1962	Razni papirni proizvodi - Zubarski valjčići	Paper products - Dental tampon	1

87 INDUSTRIJA BOJE

87.020 PROCESI NANOŠENJA BOJA

87.020	JUS C.T7.300	1966	Zaštita protiv korozije - Pripremanje čeličnih površina na novim železničkim vozilima pre nanošenja premaznog sredstva	Protection against corrosion - Preparing of steel surfaces of new railway vehicles before painting	2
87.020	JUS C.T7.301	1994	Priprema podloge od čelika pre nanošenja zaštitnih prevlaka (boja i srodnih proizvoda) - Vizuelno ocenjivanje čistoće površine - Stepeni zardalosti i stepeni pripreme čelične podloge bez prevlake i čelične podloge sa koje je potpuno uklonjena prethodna prevlaka	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Visual assessment of surface cleanliness - Rust grades and preparation grades of uncoated steel substrates and of steel substrates after overall removal of previous coatings	6

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
87.020	JUS C.T7.421	1969	Zaštita od korozije - Premazivanje novih željezničkih teretnih kola	Protection against corrosion - Painting of new railway freight cars	6
87.020	JUS C.T7.430	1969	Zaštita od korozije - Premazivanje novih željezničkih kola-hladnjača srednje i jake izolacije	Protection against corrosion - Painting of new railway refrigerating cars	4
87.020	JUS ISO 8502-3	1998	Priprema čeličnih podloga pre nanošenja boja i srodnih proizvoda – Ispitivanja u cilju ocjenjivanja čistoće površine – Deo 3: Ocenjivanje prisustva prašine na površinama čelika pripremljenim za bojenje – (metoda pomoću trake osetljive na pritisak) (Identičan sa ISO 8502-3:1992)	Preparation of steel substrates before application of paint and related products – Tests for the assesment of surface cleanliness – Part 3: Assesment of dust on steel surfaces prepared for painting (pressure-sensitive tape method)	10
87.020	JUS ISO 8502-4	1998	Priprema čeličnih podloga pre nanošenja boja i srodnih proizvoda – Ispitivanja u cilju ocjenjivanja čistoće površine – Deo 4: Uputstvo za procenjivanje verovatnoće kondenzacije pre nanošenja boje (Identičan sa ISO 8502-4:1993)	Preparation of steel substrates before application of paint and related products – Tests for the assesment of surface cleanliness – Part 4: Guidance on the estimation of probability of condensation prior to paint application	17
87.020	JUS U.F2.012	1978	Završni radovi u građevinarstvu - Tehnički uslovi za izvođenje farbarskih radova	Final work in building - Specifications for painting works	18
87.020	JUS U.F2.013	1978	Završni radovi u građevinarstvu - Tehnički uslovi za izvođenje molerskih radova	Final work in building - Specifications for painting works	9
87.040 BOJE I LAKOVI					
87.040	JUS C.T7.311	1979	Zaštita od korozije - Reaktivna osnovna boja	Protection against corrosion - Wash-primer	3
87.040	JUS C.T7.320	1969	Zaštita od korozije - Osnovno premazno sredstvo na bazi kalcijumplumbata	Protection against corrosion - Calcium plumbate primer	3
87.040	JUS C.T7.322	1979	Zaštita od korozije - Alkidna osnovna boja sa cink-hromatom	Protection against corrosion - Zinc chromate primer	3
87.040	JUS C.T7.323	1967	Zaštita od korozije - Osnovno premazno sredstvo sa oksidom gvožđa za drvo	Protection against corrosion - Iron oxide primer for wood	3
87.040	JUS C.T7.324	1967	Zaštita od korozije - Osnovno disperziono premazno sredstvo za drvo	Protection against corrosion - Dispersive primer for wood	3
87.040	JUS C.T7.325	1979	Zaštita od korozije - Alkidna osnovna boja sa cinkom u prahu	Protection against corrosion - Zinc powder primer	3
87.040	JUS C.T7.326	1979	Zaštita od korozije - Alkidni minijum - I premaz	Protection against corrosion - Alkyd red lead primer	3
87.040	JUS C.T7.327	1979	Zaštita od korozije - Alkidni minijum - II premaz	Protection against corrosion - Alkyd red lead primer - II coat	3
87.040	JUS C.T7.328	1979	Zaštita od korozije - Uljani minijum - I premaz	Protection against corrosion - Red lead oil primer - I coat	3
87.040	JUS C.T7.329	1979	Zaštita od korozije - Uljani minijum - II premaz	Protection against corrosion - Red lead oil primer - II coat	3
87.040	JUS C.T7.330	1968	Zaštita od korozije - Osnovno premazno sredstvo sa olovnim minijumom i barijumsulfatom - I osnovni premaz	Protection against corrosion - Paint with lead minium and barium sulphate - I primer	3
87.040	JUS C.T7.331	1968	Zaštita od korozije - Osnovno premazno sredstvo sa olovnim minijumom i barijumsulfatom - II osnovni premaz	Protection against corrosion - Paint with lead minium and barium sulphate - II primer	3
87.040	JUS C.T7.341	1968	Zaštita od korozije - Premazno sredstvo sa oksidom gvožđa - I pokrivni premaz za željeznička vozila	Protection against corrosion - Paint with iron oxide for railway vehicles - First coat	3
87.040	JUS C.T7.342	1979	Zaštita od korozije - Alkidna lak-boja - I premaz	Protection against corrosion - Alkyd paint - I coat	3
87.040	JUS C.T7.343	1968	Zaštita od korozije - Premazno sredstvo sa oksidom gvožđa - I pokrivni premaz za stabilne čelične konstrukcije	Protection against corrosion - Paint with iron oxide for steel construction - First coat	3
87.040	JUS C.T7.344	1979	Zaštita od korozije - Uljana boja sa oksidom gvožđa - I premaz	Protection against corrosion - Oil paint with iron oxide	3
87.040	JUS C.T7.345	1968	Zaštita od korozije - Premazno sredstvo, belo, sa titandioksidom - I pokrivni premaz	Protection against corrosion - White paint with titanium dioxide - First coat	3
87.040	JUS C.T7.351	1968	Zaštita od korozije - Premazno sredstvo, belo, mešano - I pokrivni premaz za železnička vozila	Protection against corrosion - White coating, mixed, for railway vehicles - First coat	3
87.040	JUS C.T7.352	1968	Zaštita od korozije - Premazno sredstvo, belo, mešano - II pokrivni premaz	Protection against corrosion - White paint, mixed - Top coat	3
87.040	JUS C.T7.361	1968	Zaštita od korozije - Premazno sredstvo sa bitumenom - I pokrivni premaz	Protection against corrosion - Paint with bitumen - First coat	3
87.040	JUS C.T7.362	1968	Zaštita od korozije - Premazno sredstvo sa bitumenom i aluminijom u prahu - II pokrivni premaz	Protection against corrosion - Paint with bitumen and aluminium powder - Top coat	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
87.040	JUS C.T7.363	1969	Zaštita od korozije - Emulzija na bazi bitumena sa puniocem - II pokrivni premaz	Protection against corrosion - Bitumen emulsion with extender - Top coat	3
87.040	JUS C.T7.364	1969	Zaštita od korozije - Premazno sredstvo na bazi bitumena i aluminijuma u prahu - II pokrivni premaz - Tip B	Protection against corrosion - Paint with bitumen and aluminium powder - Top coat - Type B	3
87.040	JUS C.T7.365	1969	Zaštita od korozije - Premazno sredstvo na bazi tera sa puniocem - I pokrivni premaz	Protection against corrosion - Tar emulsion with extender - First coat	3
87.040	JUS C.T7.366	1969	Zaštita od korozije - Emulzija na bazi tera sa puniocem - II pokrivni premaz	Protection against corrosion - Tar emulsion with extender - Top coat	3
87.040	JUS C.T7.371	1979	Zaštita od korozije - Alkidna lak-boja - II premaz	Protection against corrosion - Alkyd paint - II coat	3
87.040	JUS C.T7.372	1968	Zaštita od korozije - Premazno sredstvo, sa oksidom gvožđa - II pokrivni premaz	Protection against corrosion - Paint with iron oxide - Top coat	3
87.040	JUS C.T7.373	1968	Zaštita od korozije - Premazno sredstvo sa aluminijumskom pastom - II pokrivni premaz	Protection against corrosion - Paint with aluminum paste - Top coat	3
87.040	JUS C.T7.374	1979	Zaštita od korozije - Uljana boja sa oksidom gvožđa - II premaz	Protection against corrosion - Oil paint with iron oxide - II coat	3
87.040	JUS C.T7.375	1968	Zaštita od korozije - Premazno sredstvo sa bitumenom - II pokrivni premaz	Protection against corrosion - Paint with bitumen - Top coat	3
87.040	JUS C.T7.376	1968	Zaštita od korozije - Premazno sredstvo, smeđe, sa oksidom gvožđa - II pokrivni premaz	Protection against corrosion - Brown paint with iron oxide - Top coat	3
87.040	JUS C.T7.377	1968	Zaštita od korozije - Premazno sredstvo, crno, sa oksidom gvožđa - II pokrivni premaz	Protection against corrosion - Black paint with iron oxide - Top coat	3
87.040	JUS C.T7.378	1968	Zaštita od korozije - Premazno sredstvo, disperziono, smeđe - II pokrivni premaz	Protection against corrosion - Dispersive brown paint - Top coat	3
87.040	JUS C.T7.391	1968	Zaštita od korozije - Premazno sredstvo, belo, za natpise	Protection against corrosion - White paint for signs	3
87.040	JUS C.T7.392	1968	Zaštita od korozije - Premazno sredstvo, crno, za natpise	Protection against corrosion - Black paint for signs	3
87.040	JUS C.T7.393	1968	Zaštita od korozije - Premazno sredstvo, crno, mešano, za natpise	Protection against corrosion - Mixed black paint for signs	3
87.040	JUS C.T7.394	1969	Zaštita od korozije - Premazno sredstvo, belo, za natpise, na bazi stiroilizirane alkidne smole	Protection against corrosion - White paint for signs on the basis of styrolized alkyd resins	3
87.040	JUS C.T7.395	1969	Zaštita od korozije - Premazno sredstvo, žuto, za natpise, na bazi stiroilizirane alkidne smole	Protection against corrosion - Yellow paint for signs, on the basis of styrolized alkyd resins	3
87.040	JUS C.T7.396	1969	Zaštita od korozije - Premazno sredstvo, crveno, za natpise, na bazi stiroilizirane alkidne smole	Protection against corrosion - Red paint for signs on the basis of styrolized alkyd resins	3
87.040	JUS C.T7.397	1969	Zaštita od korozije - Premazno sredstvo, zeleno, za natpise, na bazi stiroilizirane alkidne smole	Protection against corrosion - Green paint for signs on the of styrolized alkyd resins	3
87.040	JUS H.C0.002	1967	Boje, lakovi, njima slični proizvodi i njihove sirovine - Terminologija na pet jezika, I lista	Paints, varnishes and related products and their raw materials - Terminology in five languages, I list	6
87.040	JUS H.C1.002	1968	Boje, lakovi, njima slični proizvodi i njihove sirovine - Ulja - Terminologija i definicije	Paints, varnishes and related products and their raw materials - Terminology and definitions	2
87.040	JUS H.C8.032	1972	Boje i lakovi - Uzimanje uzoraka	Paints and varnishes - Sampling	4
87.040	JUS H.C8.033	1972	Boje i lakovi - Standardne pločice za ispitivanje	Paints and varnishes - Standard panels for testing	4
87.040	JUS H.C8.050	1968	Metode ispitivanja premaznih sredstava za železnička vozila i čelične konstrukcije	Test methods of coating agents for railway vehicles and steel constructions	9
87.040	JUS H.C8.051	1974	Boje i lakovi - Određivanje vremena isticanja pomoću posude za isticanje	Paints and varnishes - Determination of flow time by use of a flow cap	7
87.040	JUS H.C8.052	1974	Boje i lakovi - Određivanje finoće mliva	Paints and varnishes - Determination of finesses of grind	4
87.040	JUS H.C8.054	1974	Boje i lakovi - Određivanje pokrivne moći (metoda šahovskog polja)	Paints and varnishes - Determination of covering power (check field method)	3
87.040	JUS H.C8.055	1974	Boje i lakovi - Određivanje tvrdoće suvog filma (metoda pomoću klatna)	Paints and varnishes - Pendulum damping test	4
87.040	JUS H.C8.058	1976	Boje i lakovi - Određivanje tačke zapaljivosti - Metoda pomoću zatvorene posude	Paints and varnishes - Determination of flashpoint (closed cup method)	4
87.040	JUS H.C8.059	1974	Boje i lakovi - Određivanje stepena prijanjanja premaza (metoda zasecanja filma)	Paints and varnishes - Cross-cut test	4
87.040	JUS H.C8.060	1976	Boje i lakovi - Određivanje otpornosti filma prema udaru	Paints and varnishes - Determination of paint film impact resistance	2
87.040	JUS H.C8.062	1976	Boje i lakovi - Ispitivanje otpornosti prema grebanju	Paints and varnishes - Scratch test	4

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
87.040	JUS H.C8.063	1974	Boje i lakovi - Određivanje isparljivih i neisparljivih materija	Paints and varnishes - Determination of volatile and non-volatile matter	2
87.040	JUS H.C8.064	1976	Boje i lakovi - Određivanje stepena opasnosti pomoću tačke zapaljivosti	Paints and varnishes - Danger classification by flashpoint	3
87.040	JUS ISO 4623	1996	Boje i lakovi - Ispitivanje končaste (filiform) korozije na čeliku (Identičan sa ISO 4623:1984)	Paint and varnishes - Filiform corrosion test on steel	10
87.040	JUS ISO 4628-1	1998	Boje i lakovi – Ocenjivanje degradacije prevlaka – Označavanje intenziteta, količine i veličine najčešćih tipova nedostataka – Deo 1: Opšti principi i šeme ocenjivanja – (Identičan sa ISO 4628-1:1982)	Paints and varnishes – Evaluation of degradation of paint coatings – Designation of intensity, quantity and size of common types of defect – Part 1: General principles and rating schemes	4
87.040	JUS ISO 4628-2	1998	Boje i lakovi – Ocenjivanje degradacije prevlaka – Označavanje intenziteta, količine i veličine najčešćih tipova nedostataka – Deo 2: Označavanje stepena bubrenja – (Identičan sa ISO 4628-2:1982)	Paints and varnishes – Evaluation of degradation of paint coatings – Designation of intensity, quantity and size of common types of defect – Part 2: Designation of degree of blistering	8
87.040	JUS ISO 4628-3	1998	Boje i lakovi – Ocenjivanje degradacije prevlaka – Označavanje intenziteta, količine i veličine najčešćih tipova nedostataka – Deo 3: Označavanje stepena zardalosti – (Identičan sa ISO 4628-3:1982)	Paints and varnishes – Evaluation of degradation of paint coatings – Designation of intensity, quantity and size of common types of defect – Part 3: Designation of degree of rusting	8
87.040	JUS ISO 4628-4	1998	Boje i lakovi – Ocenjivanje degradacije prevlaka – Označavanje intenziteta, količine i veličine najčešćih tipova nedostataka – Deo 4: Označavanje stepena prskanja – (Identičan sa ISO 4628-4:1982)	Paints and varnishes – Evaluation of degradation of paint coatings – Designation of intensity, quantity and size of common types of defect – Part 4: Designation of degree of cracking	6
87.040	JUS ISO 4628-5	1998	Boje i lakovi – Ocenjivanje degradacije prevlaka – Označavanje intenziteta, količine i veličine najčešćih tipova nedostataka – Deo 5: Označavanje stepena odslojavanja – (Identičan sa ISO 4628-5:1982)	Paints and varnishes – Evaluation of degradation of paint coatings – Designation of intensity, quantity and size of common types of defect – Part 5: Designation of degree of flaking	6
87.040	JUS ISO 4628-6	1998	Boje i lakovi – Ocenjivanje degradacije prevlaka – Označavanje intenziteta, količine i veličine najčešćih tipova nedostataka – Deo 6: Ocenjivanje stepena kredanja metodom trake – (Identičan sa ISO 4628-6:1990)	Paints and varnishes – Evaluation of degradation of paint coatings – Designation of intensity, quantity and size of common types of defect – Part 6: Rating of degree of chalking by tape method	4
87.060 SASTOJCI BOJA					
87.060	JUS H.C8.030	1989	Sirovine za proizvodnju premaznih sredstava - Uzimanje uzoraka	Raw materials for paints and varnishes - Sampling	9
87.060.10	JUS H.C1.001	1966	Pigmenti - Terminologija i definicije	Pigments - Terminology and definitions	2
87.060.10	JUS H.C1.010	1966	Anorganski pigmenti - Klasifikacija mineralnih pigmenta	Inorganic pigments - Classification of mineral pigments	5
87.060.10	JUS H.C1.020	1964	Anorganski pigmenti - Cinkoksid tehnički (cinkovo belilo)	Inorganic pigments - Zinc oxide, technical (zinc white)	9
87.060.10	JUS H.C1.021	1970	Anorganski pigmenti - Litopon	Inorganic pigments - Lithopone	6
87.060.10	JUS H.C1.022	1965	Anorganski pigmenti - Olovna gled	Inorganic pigments - Lead oxide	4
87.060.10	JUS H.C1.023	1965	Anorganski pigmenti - Olovni minijum	Inorganic pigments - Lead oxide, red (minium)	4
87.060.10	JUS H.C1.025	1965	Anorganski pigmenti - Parisko plavo	Inorganic pigments - Paris blue (milori blue, prussian blue)	4
87.060.10	JUS H.C1.027	1968	Anorganski pigmenti - Ultramarin, plavi	Inorganic pigments - Ultramarine blue	4
87.060.10	JUS H.C1.030	1965	Anorganski pigmenti - Olovno belo	Inorganic pigments - White lead	5
87.060.10	JUS H.C1.032	1966	Anorganski pigmenti - Hromovo zeleno	Inorganic pigments - Chrome green	2
87.060.10	JUS H.C1.033	1966	Anorganski pigmenti - Hromovo žuto i hromovo narandžasto	Inorganic pigments - Chrome-yellow and chrome-orange	6
87.060.10	JUS H.C1.034	1989	Pigmenti - Bazni cink-kalijum-hromat i cink-tetrahidroksihromat - Tehnički uslovi	Pigments - Basic zinc-potassium-chromate and zinc-tetrahydroxychromate - Technical requirements	5
87.060.10	JUS H.C1.300	1965	Aluminijumski pigmenti - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Aluminum pigments for paints - Technical requirements for manufacture and delivery	7
87.060.10	JUS H.C8.201	1972	Opšte metode ispitivanja pigmenta - Upoređivanje boja	General methods of test for pigments - Comparison colours	2
87.060.10	JUS H.C8.202	1989	Pigmenti i punila - Određivanje isparljivih materija na 105 °C	Pigments and extenders - Determination of matter volatile at 105 °C	3
87.060.10	JUS H.C8.203	1989	Pigmenti i punila - Određivanje materija rastvorljivih u vodi (ekstrakcija na toplo) - Gravimetrijska metoda	Pigments and extenders - Determination of matter soluble in water (hot extraction) - Gravimetric method	5

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
87.060.10	JUS H.C8.204	1989	Pigmenti i punila - Određivanje kiselosti ili alkalnosti vodenog ekstrakta - Volumetrijska metoda	Pigments and extenders - Determination of acidity or alkalinity of the aqueous extract - Volumetric method	5
87.060.10	JUS H.C8.205	1989	Pigmenti i punila - Određivanje upijanja ulja	Pigments and extenders - Determination of oil absorption value	4
87.060.10	JUS H.C8.206	1972	Opšte metode ispitivanja pigmenata - Određivanje ostatka na situ (metoda sa uljem)	General methods of test for pigments - Determination of residue on sieve - Oil method	1
87.060.10	JUS H.C8.207	1989	Pigmenti i punila - Određivanje ostatka na situ - Metoda sa vodom - ručna	Pigments and extenders - Determination of residue on sieve - Water method - Manual procedure	4
87.060.10	JUS H.C8.208	1989	Pigmenti i punila - Određivanje materija rastvorljivih u vodi (ekstrakcija na hladno) - gravimetrijska metoda	Pigments and extenders - Determination of matter soluble in water (cold extraction) - Gravimetric method	4
87.060.10	JUS H.C8.209	1989	Pigmenti i punila - Određivanje pH-vrednosti vodene suspenzije	Pigments and extenders - Determination of pH-value of an aqueous suspension	4
87.060.10	JUS H.C8.210	1989	Pigmenti i punila - Određivanje gustine - Metoda piknometrom	Pigments and extenders - Determination of density - Pycnometer method	9
87.060.10	JUS H.C8.211	1989	Pigmenti i punila - Određivanje masene zapremine i gustine posle zbijanja	Pigments and extenders - Determination of massive volume and apparent density after tamping	5
87.060.10	JUS H.C8.212	1974	Opšte metode ispitivanja pigmenata - Upoređenje nijanse belih pigmenata u prahu (metode šupljeg konusa)	General methods of test for pigments - Visual comparison of hue of powdered white pigment (hollow cone method)	2
87.060.10	JUS H.C8.213	1974	Opšte metode ispitivanja pigmenata - Određivanje sadržaja sulfata, hlorida i nitrata rastvorljivih u vodi	General methods of test for pigments - Determination of water-soluble sulphates, chlorides and nitrates	2
87.060.10	JUS H.C8.214	1974	Opšte metode ispitivanja pigmenata - Određivanje specifične otpornosti vodenog ekstrakta	General methods of test for pigments - Determination of resistivity aqueous extract	3
87.060.10	JUS H.C8.215	1989	Pigmenti - Bazni cink-kalijum-hromat i cink-tetrahidroksihromat - Određivanje sadržaja sulfata rastvorljivih u vodi (kao SO ₄) - Gravimetrijska metoda	Pigments - Basic zinc potassium chromate and zinc tetrahydroxychromate - Determination of water-soluble sulphates content (as SO ₄) - Gravimetric method	3
87.060.10	JUS H.C8.216	1989	Pigmenti - Bazni cink-kalijum-hromat i cink-tetrahidroksihromat - Određivanje sadržaja hlorida rastvorljivih u vodi (kao Cl) - Volumetrijska metoda	Pigments - Basic zinc potassium chromate and zinc tetrahydroxychromate - Determination of water-soluble chlorides content (as Cl) - Volumetric method	4
87.060.10	JUS H.C8.217	1989	Pigmenti - Bazni cink-kalijum-hromat - Određivanje sadržaja hromata rastvorljivih u vodi (kao CrO ₃) - Volumetrijska metoda	Pigments - Basic zinc potassium chromate - Determination of water-soluble chromate content (as CrO ₃) - Volumetric method	4
87.060.10	JUS H.C8.218	1989	Pigmenti - Cink-tetrahidroksihromat - Određivanje ukupnih materija rastvorljivih u vodi (na hladno) - Gravimetrijska metoda	Pigments - Zinc tetrahydroxychromate - Determination of total matter soluble in water - Gravimetric method	3
87.060.10	JUS H.C8.219	1989	Pigmenti - Bazni cink-kalijum-hromat i cink-tetrahidroksihromat - Određivanje materija nerastvorljivih u rastvoru NH ₄ OH/NH ₄ Cl - Gravimetrijska metoda	Pigments - Basic zinc potassium chromate and zinc tetrahydroxychromate - Determination of matter insoluble in solution NH ₄ OH/NH ₄ Cl - Gravimetric method	3
87.060.10	JUS H.C8.220	1989	Pigmenti - Bazni cink-kaliju-hromat i cink-tetrahidroksihromat - Određivanje sadržaja hromata (kao CrO ₃) - Volumetrijska metoda	Pigments - Basic zinc potassium chromate and zinc tetrahydroxychromate - Determination of chromate content (as CrO ₃) - Volumetric method	3
87.060.10	JUS H.C8.221	1989	Pigmenti - Bazni cink-kalijum-hromat - Određivanje sadržaja alkalnih metala (kao K ₂ O) - Volumetrijska metoda	Pigments - Basic zinc potassium chromate - Determination of alkali metal content (as K ₂ O) - Volumetric method	3
87.060.10	JUS H.C8.222	1989	Pigmenti - Bazni cink-kalijum-hromat i cink-tetrahidroksihromat - Određivanje sadržaja cinka (kao ZnO) - Volumetrijska metoda	Pigments - Basic zinc potassium chromate and zinc tetrahydroxychromate - Determination of zinc content (as ZnO) - Volumetric method	3
87.060.10	JUS H.C8.223	1989	Pigmenti i punila - Određivanje gustine (upotrebom centrifuge za uklanjanje zaostalog vazduha)	Pigments and extenders - Determination of density (using a centrifuge to remove entrained air)	5
87.060.10	JUS H.C8.224	1989	Pigmenti - Bazni cink-kalijum-hromat - Određivanje sadržaja nitrata rastvorljivih u vodi (kao NO ₃) - Kolorimetrijska metoda	Pigments - Basic zinc potassium chromate - Determination of water-soluble nitrate content (as NO ₃) - Colorimetric method	6
87.060.30	JUS H.C5.020	1971	Premazna sredstva - Firnis lanenog ulja	Coating materials - Boiled linseed oil	6
87.060.30	JUS H.C7.031	1972	Ispitivanje mineralnih rastvarača za boje - Upoređenje obojenja (metoda sa kalijumbi-hromatom)	Testing of mineral solvents for paints - Method for the comparison of colour	1
87.060.30	JUS H.C7.034	1974	Ispitivanje mineralnih rastvarača za boje - Određivanje anilinske tačke (metoda otvorene cevi)	Testing of mineral solvents for paints - Determination of aniline point	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
87.060.30	JUS H.C7.035	1972	Ispitivanje mineralnih rastvarača za boje - Određivanje ostatka posle uparavanja	Testing of solvents for paints - Determina- tion of evaporation residue	1
87.060.30	JUS H.C7.050	1966	Terpentinsko ulje i terpentinska ulja iz drveta	Gum spirit of turpentine and wood turpen- tines	7
87.100 OPREMA ZA NANOŠENJE BOJA					
87.100	JUS K.L3.021	1966	Četke za zanatske potrebe - Četke, molerske, četvrtaste	Paint brushes, square	2
91 GRAĐEVINSKI MATERIJALI I VISOKOGRADNJA					
91.010 GRAĐEVINSKA INDUSTRIJA					
91.010.30	JUS A.A0.030	1991	Modularni sistem - Modularni nizovi - Termini, definicije i opšti principi	Modular system - Modular orders - Terms and principles	4
91.010.30	JUS A.A0.031	1991	Modularni sistem - Modularni nizovi - Osnovi primene	Modular system - Modular orders - Basic for the application	6
91.010.30	JUS A.A0.032	1991	Modularni sistem - Modularni nizovi - Prikazi- vanje u crtežima	Modular system - Modular orders - Repre- sentation in drawings	3
91.010.30	JUS ISO 1006	1995	Visokogradnja - Modularna koordinacija - Os- novni modul (Identičan sa ISO 1006:1983)	Building construction - Modular coordination - Basic module	3
91.010.30	JUS ISO 1040	1994	Visokogradnja - Modularna koordinacija - Mul- timoduli za horizontalne koordinirane mere (Identičan sa ISO 1040:1983)	Building construction - Modular coordination - Multimodules for horizontal coordinating dimensions	2
91.010.30	JUS ISO 1803-1	1993	Građevinske konstrukcije - Tolerancije - Rečnik - Deo 1: Osnovni termini (Identičan sa ISO 1803-1:1985)	Building construction - Tolerances - Vo- cabulary - Part 1: General terms	4
91.010.30	JUS ISO 1803-2	1993	Građevinske konstrukcije - Tolerancije - Rečnik - Deo 2: Izvedeni termini (Identičan sa ISO 1803-2:1986)	Building construction - Tolerances - Vo- cabulary - Part 2: Derived terms	5
91.010.30	JUS ISO 2444	1993	Spojevi u građenju - Rečnik (Identičan sa ISO 2444:1988)	Joints in building - Vocabulary	8
91.010.30	JUS ISO 2445	1997	Spojevi u građenju - Osnovni principi za pro- jektovanje (Identičan sa ISO 2445:1972)	Joints in building - Fundamental principles for design	3
91.010.30	JUS ISO 2848	1993	Visokogradnja - Modularna koordinacija - Prin- cipi i pravila (identičan sa ISO 2848:1984)	Building construction - Modular coordination - Principles and rules	11
91.010.30	JUS ISO 3447	1997	Spojevi u građenju - Lista kontrole funkcija spojeva (Identičan sa ISO 3447:1975)	Joints in buildings - General check - List of joint functions	5
91.010.30	JUS ISO 4464	1993	Tolerancije za građenje - Odnosi između različitih tipova odstupanja i tolerancija korišćenih za tehničke uslove (Identičan sa ISO 4464:1980)	Tolerances for buildings - Relationship between the different types of deviations and tolerances used for specification	16
91.010.30	JUS ISO 6240	1996	Standardi performanse u građenju - Sadržaj i prikazivanje (Identičan sa ISO 6240:1980)	Performance standards in building - Con- tents and presentation	4
91.010.30	JUS ISO 6241	1997	Standardi performansi u građenju - Principi za njihovu pripremu i faktori koji se uzimaju u obzir (Identičan sa ISO 6241:1984)	Performance standards in building - Prin- ciples for their preparation and factors to be considered	16
91.010.30	JUS ISO 6511	1995	Visokogradnja - Modularna koordinacija - Modularna podna ravan za vertikalne mere (Identičan sa ISO 6511:1982)	Building construction - Modular coordination - Modular floor plane for vertical dimen- sions	4
91.010.30	JUS ISO 6512	1995	Visokogradnja - Modularna koordinacija - Spratne visine i visine prostorija (Identičan sa ISO 6512:1982)	Building construction - Modular coordination - Storey heights and room heights	4
91.010.30	JUS ISO 6513	1995	Visokogradnja - Modularna koordinacija - Ni- zovi preferencijalnih multi-modularnih veličina za horizontalne mere (Identičan sa ISO 6513:1982)	Building construction - Modular coordination - Series of preferred multimodular sizes for horizontal dimensions	5
91.010.30	JUS ISO 6514	1995	Visokogradnja - Modularna koordi- nacija - Submodularni inkrementi (Identičan sa ISO 6514:1982)	Building construction - Modular coordination - Sub-modular increments	3
91.010.30	JUS ISO 6589	1997	Spojevi u građenju - Laboratorijska metoda ispitivanja propustljivosti vazduha na spo- jevima (Identičan sa ISO 6589:1983)	Joints in building - Laboratory method of test for air permeability of joints	5
91.010.30	JUS ISO 7162	1996	Standardi performanse u građenju - Sadržaj i format standarda za vrednovanje performansi (Identičan sa ISO 7162:1992)	Performance standards in building - Con- tents and format of standards for evaluation of performance	6
91.010.30	JUS ISO 7728	1996	Tipični horizontalni spojevi između spoljašnjeg zida od prefabrikovanih betonskih kompone- nata i betonskog poda - Svojstva, karakteris- tike i kriterijumi za klasifikaciju (Identičan sa ISO 7728:1985)	Typical horizontal joints between an exter- nal wall of prefabricated ordinary concrete components and a concrete floor - Proper- ties, characteristics and classification criteria	10

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
91.010.30	JUS ISO 7729	1996	Tipični vertikalni spojevi između dve prefabrikovane komponente spoljašnjeg betonskog zida - Svojstva, karakteristike i kriterijumi za klasifikaciju (Identičan sa ISO 7729:1985)	Typical vertical joints between two prefabricated ordinary concrete external wall components - Properties, characteristics and classification criteria	11
91.010.30	JUS ISO 9699	1997	Standardi performanse u građenju - Lista kontrole za definisanje sažetih projektnih podataka - Sadržaji saže-tih podataka za projekat zgrade (Identičan sa ISO 9699:1994)	Performance standards in building - Checklist for briefing - Contents of brief for building design	15
91.010.30	JUS ISO 9699	1997	Standardi performanse u građenju - Lista kontrole za definisanje sažetih projektnih podataka - Sadržaji sažetih podataka za projekat zgrade (Identičan sa ISO 9699:1994)	Performance standards in building - Checklist for briefing - Contents of brief for building design	15
91.010.30	JUS ISO 9836	1995	Standardi performansi u građenju - Definicije i proračuni površinskih i zapreminskih pokazatelja (Identičan sa ISO 9836:1992)	Performance standards in building - Definition and calculation of area and space indicators	15
91.010.30	JUS ISO 9882	1994	Standardi performansi u građenju - Ispitivanje karakteristika prefabrikovanih betonskih podova - Ponašanje pod nekoncentrisanim opterećenjem (Identičan sa ISO 9882:1993)	Performance standards in building - Performance test for precast concrete floors - Behaviour under non-concentrated load	6
91.010.30	JUS ISO 9883	1994	Standardi performansi u građenju - Ispitivanje karakteristika prefabrikovanih betonskih podova - Ponašanje pod koncentrisanim opterećenjem (Identičan sa ISO 9883:1993)	Performance standards in building - Performance test for precast concrete floors - Behaviour under concentrated load	6
91.010.30	JUS U.A9.003	1982	Modularna koordinacija - Dimenzionisanje građevinskih elemenata sa komponibilnim modularnim merama km, dm, cm, mm	Modular coordination - The dimensioning of building components with composable modular sizes km, dm, cm, mm	3
91.010.30	JUS U.A9.006	1985	Modularna koordinacija - Odnos između proizvodnih i modularnih mera građevinskih prefabrikata	Modular coordination - The relationship between producer's and modular sizes of building components	4
91.010.30	JUS U.A9.007	1981	Modularna koordinacija - Pomoćne linije horizontalnih modularnih mera	Modular coordination - Reference lines of horizontal modular dimensions	1
91.010.30	JUS U.A9.008	1987	Visokogradnja - Modularna koordinacija - Modularna ravan tavanice za vertikalne mere	Modular coordination - Modular floor plane for vertical dimensions	3
91.010.30	JUS U.A9.012	1985	Tolerancija za građenje - Određivanje širine spojnica u odnosu na veličine tolerancija	Tolerances for building - Determination of gap widths in accordance of tolerances	5
91.010.30	JUS U.A9.015	1985	Modularna koordinacija - Pomoćne modularne mreže	Modular coordination - Reference modular grid	5
91.010.30	JUS U.A9.017	1982	Spojevi u građenju - Osnovni zahtevi za projektovanje	Joints in building - Fundamental principles for design	1
91.010.30	JUS U.A9.018	1982	Spojevi u građenju - Opšta kontrolna lista funkcija spojeva	Joints in building - General check-list of joints functions	3
91.010.30	JUS U.A9.020	1993	Visokogradnja - Spojevi u građenju - Termini, definicije, šifre i simboli	Building construction - Joints in building - Terms, definitions, reference code and symbols	3
91.010.30	JUS U.A9.021	1993	Visokogradnja - Spojevi u građenju - Klasifikacija osnovnih spojeva	Building construction - Joints in building - Classification of the basic joints	6
91.010.30	JUS U.A9.031	1981	Visokogradnja - Modularna koordinacija - Stepeništa i stepenišni otvori - Odgovarajuće mere	Building construction - Modular coordination - Stairs and stair openings - Coordinating dimensions	2
91.010.30	JUS U.A9.042	1982	Modularna koordinacija - Spoljna i unutrašnja vrata - Koordinirajuće veličine	Modular coordination - Coordination sizes for doorsets - External and internal	2
91.010.30	JUS U.A9.044	1993	Visokogradnja - Modularna koordinacija - Unutrašnja vrata - Podela - Oblik i veličine	Building construction - Modular coordination - Internal door - Shape, sizes and dividing	9
91.010.30	JUS U.A9.045	1993	Visokogradnja - Modularna koordinacija - Prozori i balkonska vrata - Podela - Oblik i veličine	Building construction - Modular coordination - Windows and balcony doors - Shape, sizes and dividing	8
91.010.30	JUS U.A9.165	1995	Visokogradnja - Dimenzionalna koordinacija pregrada izvedenih od komponenata	Building construction - Dimensional coordination of partitions made of components	10
91.010.30	JUS U.A9.175	1995	Visokogradnja - Dimenzionalna koordinacija krovova izvedenih od komponenata	Building construction - Dimensional coordination of roofs made of components	15
91.040 ZGRADE					
91.040.01	JUS ISO/TR 9527	1995	Arhitektonske konstrukcije - Potrebe invalida u zgradama - Uputstvo za projektovanje (Identičan sa ISO/TR 9527:1994)	Building construction - Needs of disabled people in buildings - Design guidelines	32
91.040.01	JUS U.C2.100	1995	Izračunavanje površina i zapremina objekata u oblasti visokogradnje - Koeficijenti za obračun	Calculation of area and space indicators of buildings - Calculation coefficients	8
91.040.30	JUS ISO/TR 9527	1995	Arhitektonske konstrukcije - Potrebe invalida u zgradama - Uputstvo za projektovanje (Identičan sa ISO/TR 9527:1994)	Building construction - Needs of disabled people in buildings - Design guidelines	32
91.040.30	JUS U.A9.041	1987	Visokogradnja - Modularna koordinacija - Krute ravne ploče za oblaganje - Koordinirajuće mere	Modular coordination - Rigid flat sheet boards in building - Coordinating sizes	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
91.040.30	JUS U.A9.042	1982	Modularna koordinacija - Spoljna i unutrašnja vrata - Koordinirajuće veličine	Modular coordination - Coordination sizes for doorsets - External and internal	2
91.040.30	JUS U.A9.044	1993	Visokogradnja - Modularna koordinacija - Unutrašnja vrata - Podela - Oblik i veličine	Building construction - Modular coordination - Internal door - Shape, sizes and dividing	9
91.040.30	JUS U.A9.045	1993	Visokogradnja - Modularna koordinacija - Prozori i balkonska vrata - Podela - Oblik i veličine	Building construction - Modular coordination - Windows and balcony doors - Shape, sizes and dividing	8
91.040.30	JUS U.A9.201	1988	Prostorne potrebe invalida u zgradama i okolini - Ravne komunikacijske površine - Pristupi i prolazi	Spatial needs of disabled people in buildings and environment - Flat-surface circulation areas - Access and passing spaces	2
91.040.30	JUS U.A9.205	1988	Prostorne potrebe invalida u zgradama i okolini - Ravne komunikacijske površine - Okretanje invalidskih kolica	Spatial needs of disabled people in buildings and environment - Flat-surface circulation areas - Wheelchair turning place	4
91.040.30	JUS U.A9.206	1990	Prostorne potrebe invalida u zgradama i okolini - Prilazni elementi i prostori - Rampe	Spatial needs of disabled people in buildings and environment - Accessible elements and spaces - Ramps - Shape and sizes	4
91.040.30	JUS U.A9.207	1990	Prostorne potrebe invalida u zgradama i okolini - Prilazni elementi i prostori - Podest ulaza u zgradu ili stan	Spatial needs of disabled people in buildings and environment - Accessible elements and spaces - Entrance landing in building/dwelling	2
91.040.30	JUS U.A9.208	1990	Prostorne potrebe invalida u zgradama i okolini - Prilazni elementi i prostori - Vetrobrani	Spatial needs of disabled people in buildings and environment - Accessible elements and spaces - Entrance lobby (doorways)	2
91.040.30	JUS U.A9.209	1990	Prostorne potrebe invalida u zgradama i okolini - Prilazni elementi i prostori - Slobodan prostor za kretanje oko vrata	Spatial needs of disabled people in buildings and environment - Accessible elements and spaces - Maneuvering clearances at doors	9
91.040.30	JUS U.A9.210	1990	Prostorne potrebe invalida u zgradama i okolini - Prilazni elementi i prostori - WC-prostorija ili odeljak	Spatial needs of disabled people in buildings and environment - Accessible elements and spaces - Water closets/toilet stalls	5
91.040.30	JUS U.A9.211	1990	Prostorne potrebe invalida u zgradama i okolini - Prilazni elementi i prostori - Elementi kupatila	Spatial needs of disabled people in buildings and environment - Accessible elements and spaces - Bathroom elements	4
91.040.30	JUS U.A9.212	1990	Prostorne potrebe invalida u zgradama i okolini - Prilazni elementi i prostori - Kupatilo u stanu	Spatial needs of disabled people in buildings and environment - Accessible elements and spaces - Bathroom in dwelling	2
91.040.30	JUS U.A9.213	1990	Prostorne potrebe invalida u zgradama i okolini - Prilazni elementi i prostori - Kuhinjski elementi	Spatial needs of disabled people in buildings and environment - Accessible elements and spaces - Kitchen units	5
91.040.30	JUS U.A9.214	1990	Prostorne potrebe invalida u zgradama i okolini - Prilazni elementi i prostori - Kuhinja u stanu ili odeljak	Spatial needs of disabled people in buildings and environment - Accessible elements and spaces - Domestic kitchen/compartiment	5
91.040.30	JUS U.A9.215	1990	Prostorne potrebe invalida u zgradama i okolini - Prilazni elementi i prostori - Spavaća soba ili odeljak	Spatial needs of disabled people in buildings and environment - Accessible elements and spaces - Bedroom/compartiment	4
91.040.30	JUS U.A9.216	1990	Prostorne potrebe invalida u zgradama i okolini - Prilazni elementi i prostori - Prostor za obedovanje i rad u dnevnoj sobi	Spatial needs of disabled people in buildings and environment - Accessible elements and spaces - Living room	3
91.060 ELEMENTI ZGRADA					
91.060.10	JUS B.C1.035	1981	Gips-kartonske ploče - Vrste, tehnički uslovi i ispitivanja	Gypsum plasterboards; types, requirements, testing	6
91.060.10	JUS B.C1.040	1975	Ploče od gipsa, obložene kartonom - Uputstvo za ugradnju	Cardboard-clad gypsum panels - Instruction for building in	9
91.060.10	JUS B.C1.045	1975	Laki pregradni zidovi od kartonskih ploča obloženih gipsom - Tehnički uslovi za izradu nosive konstrukcije	Light partition walls made of gypsum-clad cardboard panels - Technical requirements for construction of loadbearing structures	9
91.060.10	JUS U.N1.101	1965	Prefabrikovani građevinski elementi - Betonski armirani nadvratnici - Dimenzije i uslovi kvaliteta	Prefabricated building elements - Reinforced concrete door-lintels - Dimensions and quality requirements	3
91.060.10	JUS U.N1.111	1965	Prefabrikovani građevinski elementi - Betonski armirani nadprozornici - Vrste, dimenzije i uslovi kvaliteta	Prefabricated building elements - Reinforced concrete window-lintels - Types, dimensions and quality requirements	5
91.060.10	JUS U.N2.010	1983	Ploče od gipsa za pregradne zidove	Gypsum tiles for partition wells	4
91.060.10	JUS U.N9.055	1989	Građevinski prefabrikovani elementi - Opšivanje spoljnih delova zgrada limom - Tehnički uslovi	Prefabricated elements for buildings - Sheet metal flashing outside parts of building - Technical requirements	11
91.060.20	JUS C.J4.010	1976	Slivnici bez vodenog zatvarača za odvođenje vode sa krovova zgrada - Tehnički uslovi za izradu	Drainage gratings - Technical requirements for manufacture	
91.060.20	JUS C.J4.011	1976	Slivnici bez vodenog zatvarača za odvođenje vode sa krovova zgrada - Oblik, mere i način označavanja	Drainage gratings - Shape, dimensions and marking	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
91.060.20	JUS U.N9.053	1989	Odvodnjavanje krovova i otvorenih delova zgrada limenim elementima - Tehnički uslovi	Roof drainage, and drainage of open parts of building by various metal plates elements - Technical requirements	18
91.060.20	JUS U.N9.054	1989	Građevinski prefabrikovani elementi - Pokrivanje krovnih ravni limom - Tehnički uslovi	Prefabricated elements for buildings - Sheet metal roofing - Technical requirements	10
91.060.30	JUS C.J1.685	1992	Stepenici od livenog gvožđa za stepenište šahta - Oblik i mere	Step irons for staggered manhole steps; step irons to be fitted in masonry or set into concrete; bolted-on step irons	7
91.060.30	JUS C.J1.686	1992	Stepenici od livenog gvožđa sa uobličanim (oborenim) ivicama za stepenište šahta - Oblik i mere	Step irons for staggered manhole steps; brim shaped step irons to be fitted in masonry or set into concrete; brim shaped bolted-on step irons	7
91.060.30	JUS G.E5.020	1972	Podni pokrivači - Vinil-azbestne ploče za podove - Uslovi kvaliteta	Vinyl-asbestos flooring tiles - Quality specifications	3
91.060.30	JUS G.E5.021	1973	Podni pokrivači - Podni pokrivači od PVC-a sa podlogom od jutano gvožđa - Uslovi kvaliteta	Floor coverings; PVC flooring with backing with needled jute as backing, requirements	4
91.060.30	JUS G.S2.751	1972	Podni pokrivači - Metode ispitivanja vinil-azbestnih ploča za podove	Vinyl-asbestos flooring-tiles - Testing methods	7
91.060.30	JUS G.S2.752	1972	Podni pokrivači - Određivanje dimenzionalne stabilnosti podnih pokrivača od plastičnih masa i gume pod dejstvom toplote	Testing of flooring; determination of the stability of dimensions of flooring from plastics and rubber	2
91.060.30	JUS G.S2.753	1972	Podni pokrivači - Ispitivanje zapaljivosti podnih pokrivača od plastičnih masa i gume	Flooring - Flammability testing of flooring from plastics and rubber	2
91.060.30	JUS G.S2.754	1973	Podni pokrivači - Određivanje zaostale deformacije mekih podnih pokrivača od plastične mase i gume	Flooring coverings - Determination of permanent deformation of soft flooring from plastic and rubber	3
91.060.30	JUS G.S2.756	1976	Podni pokrivači - Određivanje korisne debljine gazećeg sloja	Flooring - Determination of thickness of wear layer	4
91.060.30	JUS G.S2.757	1976	Podni pokrivači - Ispitivanje savitljivih podnih pokrivača savijanjem oko valjka	Flooring - Drift-bending-test at flexible flooring	2
91.060.30	JUS G.S2.758	1976	Podni pokrivači - Određivanje klizavosti - Merenje koeficijenta trenja	Flooring - Determination of slipping - Measuring of the friction coefficients	4
91.060.30	JUS U.A9.032	1983	Visokogradnja - Stepeništa - Termini i definicije	Building construction - Stairs - Vocabulary	2
91.060.30	JUS U.A9.033	1985	Visokogradnja - Stepeništa - Veličina stepeništa u zgradama	Building constructions - Stairs - Sizes for stairs in buildings	4
91.060.30	JUS U.F3.070	1968	Podovi od livenog asfalta - Tehnički uslovi za izradu	Floors of poured asphalt - Technical requirements	8
91.060.30	JUS U.N0.050	1966	Građevinski elementi - Međuspratna noseća konstrukcija - Opšti uslovi	Building elements - Structural-floor constructions - General requirements	8
91.060.30	JUS U.N1.201	1965	Prefabrikovani građevinski elementi - Stepenece - za stambene zgrade	Prefabricated building elements - Stairs for dwelling buildings	5
91.060.30	JUS U.N8.030	1997	Prefabrikovane gređice od glinenih elemenata za izradu međuspratnih odnosno tavaničnih konstrukcija - Uslovi kvaliteta i metode ispitivanja	Prefabricated girders of clay elements for floors - Quality requirements and test methods	5
91.060.40	JUS C.J1.600	1992	Poklopci šahtova i slivnika na površinama na kojima se odvija saobraćaj - Izrada, konstrukcija, klasifikacija, obeležavanje	Gully tops and manhole tops for vehicular and pedestrian areas - Design requirements, type testing, marking	15
91.060.40	JUS C.J1.610	1992	Oprema za odvod prljave vode - Delovi od livenog gvožđa, betona i livenog gvožđa u kombinaciji sa betonom - Tehnički uslovi	Sewage fittings; fittings from cast iron, concrete and concrete in connection with cast iron - Technical requirements	4
91.060.40	JUS C.J1.620	1992	Poklopci šahta (poklopci i ramovi) klase A, kvadratni - Oblik i mere	Manhole covers, class A, quadratic; cover and frame - Shapes and dimensions	6
91.060.40	JUS U.C5.050	1987	Projektovanje i građenje visokih industrijskih dimnjaka od armiranog betona	Industrial high chimneys of reinforced concrete	15
91.060.40	JUS U.M2.014	1984	Projektovanje i građenje industrijskih dimnjaka - Kiselo otporni kit za ozid kiselo otporne obloge industrijskih dimnjaka - Tehnički uslovi	Acid-resisting mortar for brick liners of industrial chimneys	3
91.060.40	JUS U.N4.010	1991	Montažni troslojni dimnjak - Uslovi projektovanja, izvođenja i ispitivanja	Three-layered chimney - Requirements for design, construction and testing	9
91.060.40	JUS U.N4.015	1991	Montažni troslojni dimnjak - Spoljni omotač - Oblik, mere i ispitivanja	Three-layered chimney - External envelope - Shape, dimensions and testing	5
91.060.40	JUS U.N4.020	1991	Montažni troslojni dimnjak - Unutrašnja obloga - Oblik, mere i ispitivanja	Three-layered chimney - Internal covering - Shape, dimensions and testings	8
91.060.40	JUS U.N4.025	1990	Kućni dimnjaci - Uslovi ispitivanja na probnim dimnjacima i kriterijumi procene	Domestic chimneys - Test conditions and criteria of assessment	10
91.060.40	JUS U.N4.030	1993	Kućni dimnjaci - Uslovi za projektovanje i izvođenje	Domestic chimneys - Requirements for design and construction	56

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
91.060.40	JUS U.N4.035	1994	Dimovodni sistemi - Uslovi za projektovanje i izvođenje	Flueway systems - Requirements for design and construction	46
91.060.40	JUS U.N4.045	1995	Industrijski dimnjaci - Proračun svetlog preseka dimnjaka - Definicije i osnovna pravila	Industrial chimneys - Calculation of inside dimensions of chimneys - Definitions, basic rules	60
91.060.50	JUS D.E1.001	1981	Građevinska stolarija - Prozori i balkonska vrata - Termini i definicije	Building joinery - Window and balcony door - Terms and definitions	47
91.060.50	JUS D.E1.011	1982	Građevinska stolarija od drveta - Kvalitet materijala	Building joinery of wood - Quality of material	3
91.060.50	JUS D.E1.012	1962	Građevinska stolarija - Kvalitet materijala za izradu prozora i balkonskih vrata za stanove	Building joinery - Quality of material for production the windows and balcony doors for flats	2
91.060.50	JUS D.E1.025	1960	Građevinska stolarija - Unutarnja jednokrlna vrata za stanove - Vrsta M	Building joinery - Inside single - Winged doors for flats - Type M	2
91.060.50	JUS D.E1.026	1960	Građevinska stolarija - Unutarnja jednokrlna vrata za stanove - Vrsta N	Building joinery - Inside single. Winged doors for flats - Type N	2
91.060.50	JUS D.E1.027	1960	Građevinska stolarija - Unutarnja jednokrlna vrata za stanove - Vrsta R	Building joinery - Inside single. Winged doors for flats - Type R	2
91.060.50	JUS D.E1.028	1960	Građevinska stolarija - Unutarnja jednokrlna vrata za stanove - Vrsta S	Building joinery - Inside single - Winged doors for flats - Type S	2
91.060.50	JUS D.E1.040	1960	Građevinska stolarija - Krilo sa ispunom za unutarnja vrata za stanove	Building joinery - Inside single - Winged upholstered doors for flats	3
91.060.50	JUS D.E1.110	1960	Građevinska stolarija - Jednostruki prozori bez kutije za zastor	Building joinery - Simple window without box for blind	6
91.060.50	JUS D.E1.111	1964	Građevinska stolarija - Jednostruki prozor sa kutijom za unutarnji zastor	Building joinery - Simple window with box for inside blind	7
91.060.50	JUS D.E1.112	1964	Građevinska stolarija - Jednostruki prozor sa kutijom za spoljni zastor	Building joinery - Simple window with box for outside blind	7
91.060.50	JUS D.E1.120	1964	Građevinska stolarija - Prozor sa spojenim krilima (krilo na krilo) bez kutije za zastor	Building joinery - Window with compound casement lights without blind-box	7
91.060.50	JUS D.E1.121	1960	Građevinska stolarija - Prozori sa spojenim krilima (krilo na krilo) sa kutijom za unutarnji zastor	Building joinery - Windows with joined wings (wing on wing) with box for inside blind	7
91.060.50	JUS D.E1.122	1960	Građevinska stolarija - Prozori sa spojenim krilima (krilo na krilo) sa kutijom za spoljni zastor	Building joinery - Windows with joined wings (wing on wing) with box for outside blind	7
91.060.50	JUS D.E1.130	1964	Građevinska stolarija - Dvostruki prozor sa uzanom kutijom bez kutije za zastor	Building joinery - Window with doubled casement lights in small-depth window frame without blind-box	7
91.060.50	JUS D.E1.131	1960	Građevinska stolarija - Dvostruki prozor sa uzanom kutijom i kutijom za unutarnji zastor	Building joinery - Double window with narrow box for inside blind	7
91.060.50	JUS D.E1.132	1960	Građevinska stolarija - Dvostruki prozor sa uzanom kutijom i kutijom za spoljni zastor	Building joinery - Double window with narrow box for outside blind	7
91.060.50	JUS D.E1.134	1964	Građevinska stolarija - Dvostruki prozor sa uzanom kutijom i kutijom za unutarnji zastor između prozorskih krila	Building joinery - Window with doubled casement lights in small-depth, window frame and with box for inside blind between window leaves	7
91.060.50	JUS D.E1.140	1964	Građevinska stolarija - Dvostruki prozor sa širokom kutijom bez kutije za zastor	Building joinery - Window with doubled casement lights in deep window frame without box for blind	7
91.060.50	JUS D.E1.141	1960	Građevinska stolarija - Dvostruki prozor sa širokom kutijom i kutijom za unutarnji zastor	Building joinery - Double window with wide box for inside blind	7
91.060.50	JUS D.E1.142	1964	Građevinska stolarija - Dvostruki prozor sa širokom kutijom i kutijom za spoljni zastor	Building joinery - Window lights in deep window frame and with box for outside blind	5
91.060.50	JUS D.E1.150	1960	Građevinska stolarija - Balkonska vrata sa spojenim krilima (krilo na krilo) bez kutije za zastor	Building joinery - Balcony door with joint wings (wing on wing) without box for blind	6
91.060.50	JUS D.E1.160	1960	Građevinska stolarija - Dvostruka balkonska vrata sa uzanom kutijom bez kutije za zastor	Buildings joinery - Double balcony doors with narrow box without box for blind	5
91.060.50	JUS D.E1.190	1964	Građevinska stolarija - Jednostruki prozor sa rebrenicama	Building joinery - Simple window with external louvered shutters	6
91.060.50	JUS D.E1.192	1964	Građevinska stolarija - Dvostruki prozor sa rebrenicama	Building joinery - Window with doubled casement lights with external louvered shutters	5
91.060.50	JUS D.E8.001	1982	Građevinska stolarija od drveta - Uzimanje uzoraka za ispitivanje kvaliteta	Building joinery - Sampling	1
91.060.50	JUS D.E8.002	1987	Građevinska stolarija - Ispitivanja ponašanja krila vrata pri promena-ma vlažnosti (uzastopno izlaganje jednoličnim klimatskim uslovima)	Method of testing door leaves under humidity variations (successive uniform climates)	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
91.060.50	JUS D.E8.002/1	1993	Građevinska stolarija - Ispitivanje ponašanja krila vrata pri promenama (uzastopno izlaganje jednoličnim klimatskim uslovima) - Izmene	Door leaves - Test of behaviour under humidity variations (successive uniform climates) - Amendment	1
91.060.50	JUS D.E8.003	1987	Građevinska stolarija - Ispitivanje krila vrata udarom tvrdog tela	Door leaves - Hard body impact test	2
91.060.50	JUS D.E8.003/1	1993	Građevinska stolarija - Ispitivanje krila vrata udarom tvrdog tela - Izmene	Door leaves - Hard body impact test - Amendment	1
91.060.50	JUS D.E8.004	1987	Građevinska stolarija - Ispitivanje vrata vertikalnim opterećenjem	Doorsets - Vertical load test	2
91.060.50	JUS D.E8.004/1	1993	Građevinska stolarija. Ispitivanje vrata vertikalnim opterećenjem - Izmene	Doorsets. Vertical load test - Amendment	1
91.060.50	JUS D.E8.005	1987	Građevinska stolarija - Standardni klimatski uslovi za ispitivanje osobina vrata postavljenih između različitih klimatskih uslova	Doors and doorsets - Standard atmospheres for testing the performance of doors and doorsets placed between different climates	2
91.060.50	JUS D.E8.006	1987	Građevinska stolarija - Merenje dimenzija i odstupanja od pravouglog krila vrata	Door leaves - Measurement of dimensions and of defects of squareness	3
91.060.50	JUS D.E8.006/1	1993	Građevinska stolarija - Merenje dimenzija i odstupanja krila vrata od pravouglosti - Izmene	Door leaves - Measurement of dimensions and of defects of squareness - Amendment	1
91.060.50	JUS D.E8.007	1990	Vrata - Ispitivanje udarom mekog teškog tela	Doorsets - Soft heavy body impact test	3
91.060.50	JUS D.E8.008	1987	Građevinska stolarija - Ispitivanje lepljenih veza elemenata krila prozora i balkonskih vrata	Wooden windows and door height windows - Wooden joint elements for lower windows and door height windows - Test methods	3
91.060.50	JUS D.E8.008	1987	Građevinska stolarija - Ispitivanje lepljenih veza elemenata krila prozora i balkonskih vrata	Wooden windows and door height windows - Wooden joint elements for lower windows and door height windows - Test methods	3
91.060.50	JUS D.E8.009	1987	Građevinska stolarija - Merenje odstupanja krila vrata od opšte ravnosti	Door leaves - Measurement of defects of general flatness	4
91.060.50	JUS D.E8.009/1	1993	Građevinska stolarija - Merenje odstupanja krila vrata od opšte ravnosti - Izmene	Door leaves - Measurement of defects of general flatness - Amendment	1
91.060.50	JUS D.E8.011	1987	Građevinska stolarija - Ispitivanje otpornosti prozora i balkonskih vrata prema delovanju vode pri statičkom pritisku	Doorsets and windows - Watertightness test under static pressure	8
91.060.50	JUS D.E8.011/1	1993	Građevinska stolarija - Ispitivanje otpornosti prozora i balkonskih vrata prema delovanju vode pri statičkom pritisku - Izmene	Doorsets and windows - Watertightness test under static pressure - Amendment	1
91.060.50	JUS D.E8.012	1990	Prozori i balkonska vrata - Ispitivanje otpornosti prema dejstvu vetra	Windows and doorsets - Wind resistance test	6
91.060.50	JUS D.E8.013	1990	Prozori i balkonska vrata - Ispitivanje propustljivosti vazduha	Windows and door height windows - Air permeability test	5
91.060.50	JUS D.E8.014	1990	Prozori i balkonska vrata - Mehanička ispitivanja	Windows and door height windows - Mechanical tests	21
91.060.50	JUS D.E8.015	1990	Vrata - Ispitivanje statičkim opterećenjem	Doorsets - Static loading test	7
91.060.50	JUS D.E8.016	1990	Vrata - Određivanje sile za zatvaranje	Doorsets - Determination of closing force	3
91.060.50	JUS D.E8.193	1982	Građevinska stolarija - Spoljni prozori i balkonska vrata - Zahtevi u pogledu propustljivosti vazduha i vode	Building joinery - External windows and balcony doors - Penetration requirements for air and water	4
91.060.50	JUS EN 78	1994	Metode ispitivanja prozora - Oblik izveštaja o ispitivanju (Identičan sa EN 78:1977)	Methods of testing windows - Form of test report	2
91.060.50	JUS EN 129	1994	Metode ispitivanja vrata - Ispitivanje deformacije krila vrata torzijom (Identičan sa EN 129:1984)	Methods of testing doors - Test for deformation in torsion of the door leaves	6
91.060.50	JUS ISO 6445	1993	Vrata i sklopovi vrata - Ispitivanje ponašanja u različitim klimatskim uslovima (Identičan sa ISO 6445:1989)	Doors and doorsets - Test of behaviour between two different climates	8
91.060.50	JUS U.N1.250	1973	Građevinski prefabrikovani elementi - Armiranobetonski prozori	Prefabricated building elements - Windows of reinforced concrete	10
91.060.50	JUS U.N6.020	1964	Građevinska stolarija - Metalni dovratnik - za unutarnja jednokrila vrata za stanove	Building joinery - Metal door frame for internal single door for dwellings	3
91.060.50	JUS U.N9.052	1989	Građevinski prefabrikovani elementi - Prozorska limena klupica - Tehnički uslovi	Prefabricated elements for buildings - Window metal sill - Technical requirements	7
91.060.99	JUS U.N9.055	1989	Građevinski prefabrikovani elementi - Opšivanje spoljnih delova zgrada limom - Tehnički uslovi	Prefabricated elements for buildings - Sheet metal flashing outside parts of building - Technical requirements	11
91.060.99	JUS U.N9.060	1968	Oprema zgrada - Garniture kutija za pisma, od lima, sa otvaranjem oko horizontalne ose - Oblik i mere	Building fittings - Steel sheet letter box sets with horizontal pivoting axes - Shape and dimensions	8
91.060.99	JUS U.N9.061	1969	Oprema zgrada - Garniture kutija za pisma, od lima, sa otvaranjem oko vertikalne ose - Oblik i mere	Building fittings - Steel sheeted letter box sets with vertical pivoting axes - Shape and dimensions	7

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
91.060.99	JUS U.N9.062	1971	Oprema zgrade - Garnitura limenih kutija za pisma, sa povećanim otvorom i sa otvaranjem oko vertikalne ose - Oblik i mere	Building fittings - Steel sheet letter box sets with large slots and with vertical pivoting axes - Shape and dimensions	4
91.060.99	JUS U.N9.300	1966	Oprema zgrada - Strugala za obuću - Oblik i dimenzije	Building fittings - Grates for shoes - Shape and dimensions	5
91.080 GRAĐEVINSKE NOSEĆE KONSTRUKCIJE					
91.080	JUS U.M1.047	1987	Ispitivanje konstrukcija visokogradnje probnim opterećenjem i ispitivanje do loma	Load test and break test for the building constructions	4
91.080.01	JUS ISO 11697	1996	Osnove projektovanja građevinskih konstrukcija - Opterećenja rastresitim materijalima (Identičan sa ISO 11697:1995)	Bases for design of structures - Loads due to bulk materials	19
91.080.01	JUS U.C7.001	1989	Osnove projektovanja građevinskih konstrukcija - Pouzdanost - Termini i definicije	Bases for design of structures - Reliability - Terms and definitions	36
91.080.01	JUS U.C7.010	1987	Osnove projektovanja građevinskih konstrukcija - Osnovni principi za proveru pouzdanosti konstrukcija	Bases for design of structures - General principles on reliability for structure	25
91.080.01	JUS U.C7.110	1991	Osnove proračuna građevinskih konstrukcija - Opterećenje vetrom - Osnovni principi i osrednjeni aerodinamički pritisak vetra	Bases for design of structures - Wind loads on structures - General principals and the mean aerodynamic wind pressure	24
91.080.01	JUS U.C7.111	1991	Osnove proračuna građevinskih konstrukcija - Opterećenje vetrom - Dinamički koeficijent i aerodinamički pritisak vetra	Bases for design of structures - Wind loads on structures - Dynamic factor and aerodynamic wind pressure	20
91.080.01	JUS U.C7.112	1991	Osnove proračuna građevinskih konstrukcija - Opterećenje vetrom - Opterećenje vetrom zgrada	Bases for design of structures - Wind loads on structures - Wind loads on buildings	21
91.080.01	JUS U.C7.113	1991	Osnove proračuna građevinskih konstrukcija - Opterećenje vetrom - Opterećenje vetrom ostalih građevinskih konstrukcija osim zgrada	Bases for design of structures - Wind loads on structures - Wind loads on other structures	28
91.080.01	JUS U.C7.121	1988	Osnova projektovanja građevinskih konstrukcija - Korisna opterećenja stambenih i javnih zgrada	Bases for design of structures - Loads due to use and occupancy in residential and public buildings	5
91.080.01	JUS U.C7.122	1988	Osnove projektovanja građevinskih konstrukcija - Određivanje korisnog opterećenja tavanica u proizvodnim pogonima i skladištima	Bases for design of structures - Determination of imposed floor loads in production buildings and warehouses	4
91.080.01	JUS U.C7.123	1988	Osnove projektovanja građevinskih konstrukcija - Sopstvena težina konstrukcija, nekonstrukcionih elemenata i uskladištenog materijala koji se uzima u obzir pri dimenzionisanju - Zapreminska masa	Bases for design of structures - Action due to the selfweight of structures non-structural elements and stored materials used in structural design - Density	19
91.080.01	JUS U.M1.047	1987	Ispitivanje konstrukcija visokogradnje probnim opterećenjem i ispitivanje do loma	Load test and break test for the building constructions	4
91.080.10	JUS U.E7.010	1988	Noseće čelične konstrukcije od opštih konstrukcionih čelika - Izbor osnovnog materijala	Selection of materials for structural steel constructions	6
91.080.10	JUS U.E7.081	1986	Provera stabilnosti nosećih čeličnih konstrukcija - Centrično pritisnuti štapovi konstantnog jednodelnog preseka	Stability of steel constructions - Axially compressioned single steel members of constant cross section	7
91.080.10	JUS U.E7.086	1986	Provera stabilnosti nosećih čeličnih konstrukcija - Određivanje dužine izvijanja štapova	Stability of steel constructions - Effective lengths of compression members	12
91.080.10	JUS U.E7.091	1999	Provera stabilnosti nosećih čeličnih konstrukcija - Centrično pritisnuti štapovi konstantnog višedelnog preseka	Stability of steel constructions - Axially compressed built-up steel members of constant cross section	10
91.080.10	JUS U.E7.096	1986	Provera stabilnosti nosećih čeličnih konstrukcija - Štapovi izloženi pritisku i savijanju	Stability of steel constructions - Bending and compression	5
91.080.10	JUS U.E7.101	1991	Provera stabilnosti nosećih čeličnih konstrukcija - Bočno izvijanje nosača	Stability of steel constructions - Lateral buckling of girders	9
91.080.10	JUS U.E7.106	1980	Stabilnost nosećih čeličnih konstrukcija - Pritisnuti štapovi sa elastičnim poprečnim osloncima	Compression member with elastic lateral supports	4
91.080.10	JUS U.E7.111	1986	Provera stabilnosti nosećih čeličnih konstrukcija - Stabilnost okvirnih nosača	Stability of steel constructions - Stability of compressioned members in frames	8
91.080.10	JUS U.E7.116	1980	Stabilnost nosećih čeličnih konstrukcija - Stabilnost lučnih nosača	Stability of arch girders	3
91.080.10	JUS U.E7.121	1986	Provera stabilnosti nosećih čeličnih konstrukcija - Proračun izbočavanja limova	Stability of steel constructions - Buckling of plates	10
91.080.10	JUS U.E7.131	1980	Ležišta i zglobovi nosećih čeličnih konstrukcija	Bearings - Steel structure	8
91.080.10	JUS U.E7.140	1985	Spojevi sa vijcima visoke klase čvrstoće kod nosećih čeličnih konstrukcija - Tehnički uslovi	Connections made with high-strength bolts in steel structures - Technical requirements	25
91.080.10	JUS U.E7.140/1	1999	Spojevi sa vijcima visoke klase čvrstoće kod nosećih čeličnih konstrukcija - Tehnički uslovi - Izmene i dopune	Connections made with high-strength bolts in steel structures - Technical requirements - Amendments	4

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
91.080.10	JUS U.E7.145	1987	Noseće čelične konstrukcije spojene zakovicama i vijcima - Tehnički uslovi	Steel structures connected with rivets and bolts - Technical requirements	12
91.080.10	JUS U.E7.145/1	1991	Noseće čelične konstrukcije spojene zakovicama i vijcima - Tehnički uslovi - Izmene i dopune	Steel structures connected with rivets and bolts - Technical requirements - Amendments	3
91.080.10	JUS U.E7.150	1987	Zavarene noseće čelične konstrukcije - Tehnički uslovi	Welded steel structures - Technical requirements	23
91.080.10	JUS U.E7.154	1997	Otpornost čeličnih konstrukcija prema požaru - Otpornost prema požaru čelične konstrukcije izložene standardnom požaru	The fire resistance of steel structures - The fire resistance of steel structures exposed to the standard fire	17
91.080.10	JUS U.H2.110	1991	Čelične konstrukcije za nošenje antena - Proračun, konstruisanje i izvođenje	Steel antenna towers, masts and antenna supporting structures design, fabrication and erection	26
91.080.20	JUS H.B8.510	1964	Konzervisanje drveta - Ispitivanje hemijskog sastava soli za impregnaciju stubova za vodove	Timber preservation - Testing the chemical composition of salts used for preserving telecommunication poles	4
91.080.20	JUS H.B8.511	1962	Konzervisanje drveta - Metoda ispitivanja isparljivosti soli za impregnaciju drvenih stubova za vodove	Timber preservation test methods for rinsing of salts used for preserving wooden telecommunication poles	2
91.080.20	JUS H.B8.520	1962	Konzervisanje drveta - Ispitivanje sadržaja fluora u sredstvima za naknadnu zaštitu drvenih stubova za vodove	Timber preservation - Determination of fluor content in products for additional protection of wooden telecommunication poles	3
91.080.20	JUS U.C9.200	1984	Projektovanje i izvođenje drvenih konstrukcija - Konstrukcije od monolitnog drveta i ploča	Structural timber design - Solid timber construction and fibre building boards construction	88
91.080.20	JUS U.C9.200/1	1987	Projektovanje i izvođenje drvenih konstrukcija - Konstrukcije od monolitnog drveta i ploča - Izmene	Structural timber design: solid timber construction and fibre building boards constructions - Amendments	2
91.080.20	JUS U.C9.300	1984	Projektovanje i izvođenje drvenih konstrukcija - Lamelirane lepljene konstrukcije - Tehnički uslovi	Structural timber design - Glued laminated members - Technical requirements	19
91.080.20	JUS U.C9.400	1984	Projektovanje i izvođenje drvenih konstrukcija - Drvene skele i oplata - Tehnički uslovi	Timber scaffolding and formwork - Technical requirements	10
91.080.20	JUS U.C9.500	1984	Projektovanje i izvođenje drvenih konstrukcija - Zaštita drveta u konstrukcijama - Tehnički uslovi	Timber protection in constructions - Technical requirements	19
91.080.20	JUS U.D0.001	1983	Projektovanje i izvođenje drvenih konstrukcija - Materijali za izradu drvenih konstrukcija i tehnički uslovi	Materials for timber structures - Technical requirements for materials	16
91.080.20	JUS U.D0.001/1	1987	Projektovanje i izvođenje drvenih konstrukcija - Materijali za izradu drvenih konstrukcija - Tehnički uslovi - Izmene	Materials for timber structures - Technical requirements for materials - Amendments	1
91.080.99	JUS U.Z1.010	1990	Spregnute konstrukcije - Čelik-beton	Composite steel and concrete structures	29
91.080.99	JUS U.Z1.010/1	1992	Spregnute konstrukcije čelik-beton - Izmene i dopune	Composite steel and concrete structures - Amendments	1
91.100 GRAĐEVINSKI MATERIJALI					
91.100.10	JUS B.C1.009	1982	Cement - Beli portland-cement - Definicija, klasifikacija, uslovi kvaliteta i ispitivanje beline cementa	White portland cement - Classification, definition, quality requirements and determination of whiteness of cement	3
91.100.10	JUS B.C1.010	1997	Hidraulično vezivo za zidanje i malterisanje - Tehnički uslovi	Hydraulic masonry binder - Technical requirements	5
91.100.10	JUS B.C1.012	1996	Cement - Način isporuke, pakovanja i skladištenja	Cement - Delivery, packing and storage	2
91.100.10	JUS B.C1.013	1980	Cementi niske toplote hidratacije - Definicija, klasifikacija, tehnički uslovi i primena	Low heat cements - Definition, classification and quality requirements	4
91.100.10	JUS B.C1.014	1982	Cementi - Sulfatootporni cementi - Portland-cement - Metalurški cement - Definicije, klasifikacija i uslovi kvaliteta	Sulphate resisting cement - Portland cement, portland blastfurnace cement - Definition, classification and quality requirements	3
91.100.10	JUS B.C1.015	1982	Cement - Aluminatni cement - Definicija, klasifikacija i tehnički uslovi	High alumina cement - Definition, classification and quality requirements	2
91.100.10	JUS B.C1.020	1981	Građevinski kreč - Vrste, namena i uslovi kvaliteta	Building lime	2
91.100.10	JUS B.C1.021	1979	Građevinski kreč - Način pakovanja, isporuke, smeštaja i uzimanja uzoraka	Building lime - Procedures for packing, transporting, storage and sampling	3
91.100.10	JUS B.C1.023	1981	Kreč za metalurške svrhe - Klasifikacija i tehnički uslovi	Lime for metallurgical purposes - Classification and technical requirements	2
91.100.10	JUS B.C1.024	1988	Kreč za upotrebu u flotacijama - Tehnički uslovi, uzimanje uzoraka i ispitivanje	Lime for use in flotations - Technical requirements, sampling and testing	6
91.100.10	JUS B.C1.030	1966	Građevinski gips	Building gypsum	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
91.100.10	JUS B.C8.021	1980	Aluminatni cement - Metode hemijskog ispitivanja	High alumina cement - Methods of chemical analysis	2
91.100.10	JUS B.C8.023	1997	Cement - Određivanje zapreminske mase	Cement - Determination of bulk density	4
91.100.10	JUS B.C8.025	1979	Cement - Autoklavno širenje cementa	Cements - Autoclave expansion of hydraulic cements	4
91.100.10	JUS B.C8.027	1975	Cementi - Određivanje toplote hidratacije cementa metodom termos-boce	Determination of heat of hydration of cements by vacuum flask method	6
91.100.10	JUS B.C8.028	1975	Cementi - Određivanje toplote hidratacije portland-cementa i cemenata sa dodacima metodom rastvaranja	Determination of heat of hydration of portland cement with additions by method of solution	11
91.100.10	JUS B.C8.029	1979	Cement - Skupljanje cementnog maltera usled sušenja	Cements - Dry shrinkage of cement mortars	2
91.100.10	JUS B.C8.030	1966	Građevinski gips - Uzimanje uzoraka i ispitivanje fizičko-mehaničkih svojstava	Building gypsum - Sampling and testing of physical and chemical properties	6
91.100.10	JUS B.C8.032	1967	Građevinski gips - Uzimanje uzoraka i metode hemijskog ispitivanja	Building gypsum - Sampling and methods of chemical analysis	4
91.100.10	JUS B.C8.040	1979	Građevinski kreč - Metode hemijskog ispitivanja	Building lime - Methods of chemical analysis	9
91.100.10	JUS B.C8.042	1981	Građevinski kreč - Metode fizičko-mehaničkih ispitivanja	Building lime - Methods of physical and mechanical testing	15
91.100.10	JUS B.C8.043	1981	Kreč za metalurške svrhe - Metode ispitivanja - Određivanje reaktivnosti kreča metodom titracije grubog zrna	Lime for metallurgical purposes - Testing methods - Determination of reaction of lime by titration method of coarse grain	3
91.100.10	JUS B.C8.050	1981	Određivanje sadržaja vazduha u cementnom malteru	Air content of hydraulic cement mortar	2
91.100.10	JUS EN 196-1	1995	Metode ispitivanja cementa - Ispitivanje čvrstoće (Identičan sa EN 196-1:1987, stanje 1989)	Methods of testing cements -Determination of strength	32
91.100.10	JUS EN 196-2	1995	Metode ispitivanja cementa - Hemijska analiza cementa (Identičan sa EN 196-2:1987, stanje 1989)	Methods of testing cement - Chemical analysis of cement	46
91.100.10	JUS EN 196-21	1995	Metode ispitivanja cementa - Određivanje sadržaja hlorida, ugljen-dioksida i alkalija u cementu (Identičan sa EN 196-21:1989)	Methods of testing cement - Determination of chloride, carbon dioxide and alkali content of cement	24
91.100.10	JUS EN 196-3	1995	Metode ispitivanja cementa - Određivanje vremena vezivanja i stalnosti zapremine (Identičan sa EN 196-3:1987)	Methods of testing cement - Determination of setting time and soundness	11
91.100.10	JUS EN 196-5	1995	Metode ispitivanja cementa - Određivanje pučolanske aktivnosti za pučolanske cemente (Identičan sa EN 196-5:1987)	Methods of testing cement - Pozzolanicity test for pozzolanic cement	10
91.100.10	JUS EN 196-6	1995	Metode ispitivanja cementa - Određivanje finoće mliva (Identičan sa EN 196-6:1989)	Methods of testing cement - Determination of fineness	17
91.100.10	JUS EN 196-7	1995	Metode ispitivanja cementa - Metode uzimanja i pripreme uzoraka cementa (Identičan sa EN 196-7:1989)	Methods of testing cement - Methods of taking and preparing samples of cement	19
91.100.10	JUS ENV 196-4	1995	Metode ispitivanja cementa - Kvantitativno određivanje sastojaka (Identičan sa ENV 196-4:1989)	Methods of testing cement - Quantitative determination of constituents	29
91.100.10	JUS ENV 197-1	1997	Cement - Sastav, specifikacije i kriterijumi usaglašenosti - Deo 1: Obični cementi (Identičan sa ENV 197-1:1992)	Cement - Composition, specifications and conformity criteria - Part 1: Common cements	21
91.100.10	JUS U.M2.008	1994	Mlazni beton i mlazni malter - Tehnički uslovi	Shotcrete and gunite - Technical requirements	9
91.100.10	JUS U.M2.010	1992	Malter za zidanje	Mortar for masonry	6
91.100.10	JUS U.M2.012	1992	Malter za malterisanje	Mortar for plastering	8
91.100.10	JUS U.M8.002	1997	Malteri za zidanje i malterisanje - Metode ispitivanja	Mortars for masonry and plastering - Test methods	8
91.100.15	JUS B.B0.001	1984	Prirodni kamen - Uzimanje uzoraka kamena i kamenih agregata	Natural aggregates and stone - Sampling	7
91.100.15	JUS B.B2.009	1986	Prirodni agregat i kamen za proizvodnju agregata za beton - Tehnički uslovi	Raw materials for production of aggregates for concrete - Technical requirements	8
91.100.15	JUS B.B2.010	1986	Separisani agregat (granulat) za beton - Tehnički uslovi	Aggregate for concrete - Technical requirements	6
91.100.15	JUS B.B3.010	1989	Profilisani elementi proizvedeni cepanjem kamena - Tehnički uslovi	Stone cutting and dressing - Technical requirements	5
91.100.15	JUS B.B3.045	1982	Kameno brašno za ugljovodonične mešavine - Tehnički uslovi	Mineral filler for hydrocarbon mixtures - Technical requirements	3
91.100.15	JUS B.B3.100	1983	Kameni agregat - Frakcionisani kameni agregat za beton i asfalt - Osnovni uslovi kvaliteta	Crushed aggregates for concrete and asphalt	4

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
91.100.15	JUS B.B3.200	1994	Prirodni kamen - Ploče za oblaganje - Tehnički uslovi	Natural building stone - Slabs for facing and flooring - Technical requirements	7
91.100.15	JUS B.B3.250	1984	Aglomermerne ploče - Tehnički uslovi i način ugrađivanja	Composed marbles bound with resin - Technical requirements	6
91.100.15	JUS B.B8.001	1982	Ispitivanje prirodnog kamena - Otpornost na dejstvo mraza	Testing of natural rock - Freezing test for natural stone	2
91.100.15	JUS B.B8.002	1989	Prirodni kamen - Ispitivanje postojanosti na mrazu - Indirektna metoda sa rastvorom natrijum-sulfata	Natural stone - Test for soundness by use of sodium sulfate	3
91.100.15	JUS B.B8.003	1986	Prirodni kamen - Ispitivanje mineraloško-petrografskog sastava	Natural stone - Determination of petrographic composition	2
91.100.15	JUS B.B8.004	1986	Kameni agregat - Ispitivanje mineraloško-petrografskog sastava	Crushed aggregates - Determination of petrographic composition	4
91.100.15	JUS B.B8.010	1980	Ispitivanje prirodnog kamena - Određivanje upijanja vode	Testing of natural stone - Determination of water absorption	2
91.100.15	JUS B.B8.012	1987	Prirodni kamen - Određivanje pritiskne čvrstoće	Natural stone - Testing of compressive strength	2
91.100.15	JUS B.B8.013	1960	Ispitivanje prirodnog kamena - Ispitivanje postojanosti pod uticajem atmosferilija	Testing of natural stone - Weather resistance of natural stone, testing	3
91.100.15	JUS B.B8.015	1984	Ispitivanje otpornosti prema habanju brušenjem	Wear test - Grinding wheel method	5
91.100.15	JUS B.B8.016	1990	Kameni agregat - Određivanje otpornosti tucanika za zastor železničkih pruga prema pritisku i udaru	Mineral aggregate - Determination of repeated impact tests	4
91.100.15	JUS B.B8.017	1987	Prirodni kamen - Određivanje savojne čvrstoće	Natural stone - Testing of flexurals strength	3
91.100.15	JUS B.B8.019	1961	Ispitivanje otpornosti protiv udara tucanika aparatom tretton	Crushing-test of concrete-aggregates by means of tretton-apparatus	2
91.100.15	JUS B.B8.029	1982	Kameni agregat - Određivanje granulometrijskog sastava metodom suvog sejanja	Crushed aggregate - Test for dry sieve analysis	3
91.100.15	JUS B.B8.032	1980	Ispitivanje prirodnog kamena – Određivanje zapreminske mase sa porama i šupljinama, zapreminske mase bez pora i šupljina i koeficijenta zapreminske mase i poroznosti	Testing of natural stone - Determination of bulk density, density, coefficient of density, and porosity	3
91.100.15	JUS B.B8.033	1993	Kameni agregat - Određivanje drobljivosti u cilindru	Mineral aggregate - Determination of crushability by compression in cylinder	3
91.100.15	JUS B.B8.034	1986	Kameni agregat - Određivanje lakih čestica	Mineral aggregate - Determination of light-weight pieces	2
91.100.15	JUS B.B8.035	1984	Kameni agregat - Određivanje vlažnosti	Natural and crushed aggregate - Moisture content	2
91.100.15	JUS B.B8.036	1982	Kameni agregat - Određivanje količine sitnih čestica metodom mokrog sejanja	Crushed aggregate - Determination of fine particles with the wet sieve analysis	3
91.100.15	JUS B.B8.037	1986	Kameni agregat - Određivanje slabih zrna	Mineral aggregate - Determination of friable particles	1
91.100.15	JUS B.B8.038	1982	Prirodni i drobljeni kameni agregati - Određivanje sadržaja grudvi gline	Testing of natural and crushed rock aggregate	2
91.100.15	JUS B.B8.039	1982	Kameni agregat - Približno određivanje zagađenosti organskim materijama - Kolorimetrijska metoda	Crushed aggregate - Determination of organic impurities - Colorimetric method	2
91.100.15	JUS B.B8.040	1982	Kameni agregat za beton i malter - Ispitivanje agregata zagađenog organskim materijama	Crushed aggregate for concrete and mortar - Examination of aggregate with organic impurities	2
91.100.15	JUS B.B8.042	1984	Kameni agregat - Hemijsko ispitivanje agregata za beton i maltere	Natural and crushed aggregate - Chemical analysis of aggregates for concretes and mortars	5
91.100.15	JUS B.B8.043	1990	Kameni agregat - Ispitivanje habanja kamenog agregata pomoću Devalove mašine	Mineral aggregates - Deval test	3
91.100.15	JUS B.B8.044	1982	Prirodni i drobljeni kameni agregati - Ispitivanje postojanosti prema mrazu natrijum-sulfatom	Natural and crushed stone aggregate - Test for freezing resistance	4
91.100.15	JUS B.B8.045	1978	Ispitivanje prirodnog kamena - Ispitivanje prirodnog i drobljenog agregata mašinom "los angeles"	Testing of natural rock - Testing of natural and crushed aggregate rock by machine "los angeles"	4
91.100.15	JUS B.B8.047	1960	Ispitivanje prirodnog kamena - Definicija oblika i izgleda površine zrna agregata	Testing of natural stone - Shape and surface appearance of aggregate particles, definitions	2
91.100.15	JUS B.B8.048	1984	Kameni agregat - Određivanje oblika zrna metodom kljunastog merila	Mineral aggregate-particle shape determination with calliper	2
91.100.15	JUS B.B8.049	1984	Kameni agregat - Određivanje oblika zrna metodom zapreminskog koeficijenta	Mineral aggregate - Determination of volumetric coefficient	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
91.100.15	JUS B.B8.056	1986	Kamen i kameni agregat - Određivanje alkalno-silikatne reaktivnosti - Hemijska metoda	Crushed aggregates - Test method for potential reactivity of aggregates - Chemical analysis	7
91.100.15	JUS B.B8.057	1986	Kameni agregat - Ispitivanje alkalno-silikatne reaktivnosti metodom sa malter-prizmicama	Crushed aggregates - Test method for potential reactivity of aggregates - Mortar bar method	6
91.100.15	JUS B.B8.101	1982	Ispitivanje kamenog brašna - Određivanje zapreminske mase punila bez šupljina	Testing of mineral filler - The determination of density of filler	2
91.100.15	JUS B.B8.101	1982	Ispitivanje kamenog brašna - Određivanje zapreminske mase punila bez šupljina	Testing of mineral filler - The determination of density of filler	2
91.100.15	JUS B.B8.102	1982	Ispitivanje kamenog brašna - Određivanje udela šupljina punila u suvosabijenom stanju (šupljine prema Rigdenu)	Testing of mineral filler - The determination of voids of dry compacted filler (Rigden method)	3
91.100.15	JUS B.B8.102	1982	Ispitivanje kamenog brašna - Određivanje udela šupljina punila u suvosabijenom stanju (šupljine prema Rigdenu)	Testing of mineral filler - The determination of voids of dry compacted filler (Rigden method)	3
91.100.15	JUS B.B8.103	1982	Ispitivanje kamenog brašna - Spoljni izgled kamenog brašna	Testing of mineral filler - The determination of external appearance	3
91.100.15	JUS B.B8.103	1982	Ispitivanje kamenog brašna - Spoljni izgled kamenog brašna	Testing of mineral filler - The determination of external appearance	3
91.100.15	JUS B.B8.104	1982	Ispitivanje kamenog brašna - Određivanje indeksa otvrdnjavanja	Testing of mineral filler - The determination of hardening index	3
91.100.15	JUS B.B8.104	1982	Ispitivanje kamenog brašna - Određivanje indeksa otvrdnjavanja	Testing of mineral filler - The determination of hardening index	3
91.100.15	JUS B.B8.105	1984	Ispitivanje kamenog brašna - Određivanje granulometrijskog sastava	Testing of mineral filler - The determination of grain size distribution	2
91.100.15	JUS B.B8.105	1984	Ispitivanje kamenog brašna - Određivanje granulometrijskog sastava	Testing of mineral filler - The determination of grain size distribution	2
91.100.15	JUS B.B8.120	1988	Kameni agregat - Ispitivanje polirnosti drobljenog kamenog agregata	Crushed aggregate - Determination of the polishedstone value	19
91.100.15	JUS B.B8.120	1988	Kameni agregat - Ispitivanje polirnosti drobljenog kamenog agregata	Crushed aggregate - Determination of the polishedstone value	19
91.100.15	JUS B.B8.121	1990	Laboratorijsko određivanje brzine impulsa i ultrazvučnih elastičnih konstanti stena	Laboratory determination of pulse velocities and ultrasonic elastic constants of rock	10
91.100.15	JUS B.D8.010	1988	Crepovi od gline - Metode ispitivanja	Clay tiles - Testing methods	5
91.100.15	JUS B.D8.011	1987	Metode ispitivanja opeka, blokova i ploča od gline	Testing methods of clay bricks, blocks and slabs	7
91.100.15	JUS B.D8.030	1988	Metode ispitivanja šupljih blokova od gline za međuspratne konstrukcije	Testing methods of hollow clay blocks for structural floors	8
91.100.15	JUS B.F8.150	1987	Negorive mineralne ploče - Uzimanje uzoraka i izrada epruveta	Noncombustible mineral boards - Sampling and samples preparing	5
91.100.15	JUS B.F8.151	1987	Negorive mineralne ploče - Merenje dimenzija epruveta	Noncombustible mineral boards - Measuring of dimensions of test pieces	3
91.100.15	JUS B.F8.152	1987	Negorive mineralne ploče - Merenje dimenzija, pravolinijskog oblika ivica i pravouglosti ploča	Noncombustible mineral boards - Measuring of dimensions, straightness and rectangularity	3
91.100.15	JUS B.F8.153	1987	Negorive mineralne ploče - Određivanje odstupanja od ravni	Noncombustible mineral boards - Determination of flatness	4
91.100.15	JUS B.F8.154	1987	Negorive mineralne ploče - Određivanje zapreminske mase	Noncombustible mineral boards - Determination of density	2
91.100.15	JUS B.F8.155	1987	Negorive mineralne ploče - Određivanje zatezne čvrstoće upravno na površinu ploče	Noncombustible mineral boards - Determination of tensile strength perpendicular to plate surface	3
91.100.15	JUS B.F8.156	1987	Negorive mineralne ploče - Određivanje smicajne čvrstoće	Noncombustible mineral boards - Determination of shearing strength	3
91.100.15	JUS B.F8.158	1987	Negorive mineralne ploče - Određivanje savojne čvrstoće	Noncombustible mineral boards - Determination of bending strength	3
91.100.15	JUS B.F8.159	1987	Negorive mineralne ploče - Određivanje modula elastičnosti pomoću ugiba pri savijanju epruvete	Noncombustible mineral boards - Determination of modulus of elasticity in bending	3
91.100.15	JUS B.F8.160	1987	Negorive mineralne ploče - Određivanje vlažnosti	Noncombustible mineral boards - Determination of moisture	3
91.100.15	JUS B.F8.161	1987	Negorive mineralne ploče - Određivanje upijanja vode i bubrenja po debljini ploče	Noncombustible mineral boards - Determination of water absorption and swelling	4
91.100.15	JUS B.F8.162	1987	Negorive mineralne ploče - Ispitivanje raslojavanja u vodi	Noncombustible mineral boards - Determination of stratification in water	2
91.100.15	JUS B.F8.163	1987	Negorive mineralne ploče - Određivanje otpora prema izvlačenju vijaka	Noncombustible mineral boards - Determination of resistance to screw extraction	5
91.100.15	JUS U.B1.001	1990	Geomehanička ispitivanja - Opšta klasifikacija tla	General classification of soils for engineering purposes	4

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
91.100.15	JUS U.B1.002	1992	Geomehanička ispitivanja - Klasifikacija tla i mešavine tla i agregata za puteve	Testing of soils - Classification of soil and soil-aggregate mixtures for highway construction purposes	6
91.100.15	JUS U.B1.003	1990	Geomehanička ispitivanja - Terenska identifikacija uzoraka tla	Site identification of soil samples	4
91.100.15	JUS U.B1.010	1979	Geomehanička ispitivanja - Uzimanje uzoraka tla	Testing of soils - Sampling	5
91.100.15	JUS U.B1.012	1979	Geomehanička ispitivanja - Određivanje vlažnosti uzoraka	Testing of soils - Determination of soil moisture content	2
91.100.15	JUS U.B1.013	1992	Geomehanička ispitivanja - Određivanje zapreminske mase materijala tla sa porama metodom sa cilindrom poznate zapremine	Testing of soils - Determination of density of soil in place by the drive-cylinder method	6
91.100.15	JUS U.B1.014	1988	Geomehanička ispitivanja - Određivanje zapreminske mase materijala tla bez pora	Testing of soils - Determination of density	8
91.100.15	JUS U.B1.015	1992	Geomehanička ispitivanja - Određivanje zapreminske mase materijala tla sa porama metodom kalibrisanog peska	Testing of soils - Determination of density of soil in place by the sond-cone method	7
91.100.15	JUS U.B1.016	1992	Geomehanička ispitivanja - Određivanje zapreminske mase materijala tla sa porama metodom pomoću gumenog balona	Testing of soils - Determination of density of soil in place by rubber-balloon method	6
91.100.15	JUS U.B1.017	1992	Geomehanička ispitivanja - Određivanje zapreminske mase materijala tla sa porama metodom potapanja uzorka u vodu	Testing of soils - Determination of density of soil immersing in water method	5
91.100.15	JUS U.B1.018	1980	Geomehanička ispitivanja - Određivanje granulometrijskog sastava	Testing of soils - Determination of particle size distribution	11
91.100.15	JUS U.B1.019	1992	Geomehanička ispitivanja - Određivanje zapreminske mase materijala tla sa porama (nuklearna metoda)	Testing of soils - Determination of density of soil in place by nuclear methods (shallow depth)	9
91.100.15	JUS U.B1.020	1980	Geomehanička ispitivanja - Određivanje konzistencije tla - Aterbergove granice	Testing of soils - Determination of Atterberg limits	10
91.100.15	JUS U.B1.021	1993	Geomehanička ispitivanja - Određivanje grupnog indeksa tla	Testing of soils - Determination of group index of soil	1
91.100.15	JUS U.B1.022	1968	Geomehanička ispitivanja - Određivanje promene zapremine tla	Testing of soils - Determination of soil volume change	3
91.100.15	JUS U.B1.024	1968	Geomehanička ispitivanja - Određivanje sadržaja sagorljivih i organskih materija tla	Testing of soils - Determination of the combustible and organic matter content of a soil	2
91.100.15	JUS U.B1.026	1968	Geomehanička ispitivanja - Određivanje sadržaja karbonata	Testing of soils - Determination of the combustible and organic matter content of a soil	3
91.100.15	JUS U.B1.027	1993	Geomehanička ispitivanja - Određivanje ukupnog sadržaja sulfata u tlu	Testing of soils - Determination of the total sulphate content of soil	5
91.100.15	JUS U.B1.028	1996	Geomehanička ispitivanja - Opit direktnog smicanja tla	Testing of soils - Direct shear test	7
91.100.15	JUS U.B1.029	1996	Geomehanička ispitivanja - Opit triaksijalne kompresije	Testing of soils - Triaxial compression test	9
91.100.15	JUS U.B1.030	1968	Geomehanička ispitivanja - Određivanje pritiskne čvrstoće tla	Testing of soils - Determination of compressive strength of a soil	2
91.100.15	JUS U.B1.031	1989	Geomehanička ispitivanja - Određivanje otpora tla metodom statičkog penetracionog sondiranja	Testing of soil - Cone penetration test (CPT)	2
91.100.15	JUS U.B1.032	1969	Geomehanička ispitivanja - Određivanje stišljivosti tla	Determination of soils - Determination of compression soils	4
91.100.15	JUS U.B1.034	1969	Geomehanička ispitivanja - Određivanje koeficijenta vodopropustljivosti	Testing of soils - Determination of coefficient of permeability	3
91.100.15	JUS U.B1.036	1968	Geomehanička ispitivanja - Određivanje visine kapilarnog penjanja vode	Testing of soils - Determination of capillary height of water in a soil	3
91.100.15	JUS U.B1.040	1968	Geomehanička ispitivanja - Određivanje ekvivalenta peskovitih tla	Geomechanical tests - Determination of sand soil equivalent	2
91.100.15	JUS U.B1.042	1997	Geomehanička ispitivanja - Laboratorijsko određivanje kalifornijskog indeksa nosivosti	Testing of soil - Determination of the California bearing ratio in laboratory	7
91.100.15	JUS U.B1.043	1997	Geomehanička ispitivanja - Određivanje kalifornijskog indeksa nosivosti na terenu	Testing of soil - Determination of the California bearing ratio in place	6
91.100.15	JUS U.B1.044	1969	Geomehanička ispitivanja - Određivanje proizvoda koeficijenta kapilarne vodopropustljivosti i najvećeg kapilarnog penjanja vode u tlu	Geomechanical tests - Determination of product of capillary permeability coefficient and maximum capillary water height in a soil	4
91.100.15	JUS U.B1.046	1968	Geomehanička ispitivanja - Određivanje modula stišljivosti metodom kružne ploče	Testing of soils - Determination of compression modulus by circular slab method	4
91.100.15	JUS U.B1.047	1997	Geomehanička ispitivanja - Određivanje modula deformacije pomoću opterećenja kružnom pločom	Testing of soil - Determination of deformation by circular plate load test	5

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
91.100.15	JUS U.B1.048	1968	Geomehanička ispitivanja - Određivanje optimalnog sadržaja vode cementom stabilizovanog tla	Testing of soils - Determination of optimal water content of a soil stabilized by cement	2
91.100.15	JUS U.B1.050	1969	Geomehanička ispitivanja - Ispitivanje otpornosti cementom stabilizovanog tla prema mrazu	Testing of soils - Resistance cement stabilized soils to freezing	3
91.100.15	JUS U.D3.101	1990	Stakleni voal - Sastav i uslovi kvaliteta	Glass fabric - Quality requirements	6
91.100.15	JUS U.D3.102	1990	Stakleni voal - Metode ispitivanja	Glass fabrics - Test methods	4
91.100.15	JUS U.E3.015	1986	Injekcione smeše za injektiranje kablova za prednaprezanje - Tehnički uslovi	Grout for cables of prestressed concrete - Technical requirements	5
91.100.15	JUS U.F7.010	1966	Prirodni kamen - Tehnički uslovi za oblaganje kamenim pločama	Natural stone - Technical specifications for facing with slabs of stone	13
91.100.15	JUS U.M4.020	1959	Laki betonski agregati za prefabrikovane blokove - Uslovi kvaliteta i metode ispitivanja	Lightweight aggregates for prefabricated concrete blocks	4
91.100.15	JUS U.M4.021	1959	Laki agregati za laki beton za termičku izolaciju - Uslovi kvaliteta i metode ispitivanja	Lightweight aggregates for thermal insulation lightweight concrete - Quality requirements and testing methods	3
91.100.15	JUS U.M4.022	1959	Laki agregati za izradu lakog betona za konstrukcije - Uslovi kvaliteta i metode ispitivanja	Lightweight aggregates for lightweight concrete manufacture for structures - Quality requirements and testing methods	5
91.100.15	JUS U.M4.023	1980	Agregati za lake betone i maltere - Termički obrađeni prirodni materijali - Ekspandirana glina - Tehnički uslovi	Lightweight expanded clay aggregate - Terms of quality caution	4
91.100.15	JUS U.M4.024	1980	Agregati za lake betone i maltere - Termički obrađeni prirodni materijali - Ekspandirana glina - Metode ispitivanja	Lightweight expanded clay aggregate - Testing method	12
91.100.15	JUS U.M8.015	1963	Hemijska i fizikalna ispitivanja zgure visokih peći	Chemical and physical testing of blast furnace slag	6
91.100.15	JUS U.M9.010	1957	Upotreba ložišne zgure kao agregata za nearmirani beton i nearmirane prefabrikovane betonske blokove	Furnace clinker aggregate for plain and pre-cast concrete blocks	2
91.100.15	JUS U.M9.011	1964	Zgura visokih peći - Opšte odredbe	Blast furnace slag	2
91.100.15	JUS U.M9.012	1963	Ekspandirana zgura	Expanded slag	1
91.100.15	JUS U.M9.013	1963	Topionički kamen	Blast furnace slag brick	2
91.100.15	JUS U.M9.014	1963	Granulisana zgura	Granulated slag	1
91.100.15	JUS U.N3.300	1984	Krečnosilikatna opeka - Puna opeka, šuplja opeka i šuplji blokovi - Tehnički uslovi	Sandlime bricks: solid, perforated and hollow - Technical requirements for manufacture and delivery	6
91.100.15	JUS U.N3.300/1	1997	Krečnosilikatna opeka - Puna opeka, šuplja opeka i šuplji blokovi - Tehnički uslovi - Dopuna	Sandlime bricks: solid, perforated and hollow - Technical requirements - Amendments	2
91.100.15	JUS U.N9.020	1959	Opeke od granulisane zgure visokih peći	Blast furnace granular slag bricks	2
91.100.15	JUS U.N9.050	1966	Građevinski prefabrikovani elementi - Prozorski banci od veštačkog kamena	Prefabricated elements for buildings - Window wall sills made of artificial stone	6
91.100.15	JUS U.N9.051	1966	Građevinski prefabrikovani elementi - Prozorski banci od prirodnog kamena	Prefabricated elements for buildings - Window wall sills made of natural stone	6
91.100.20	JUS B.D8.097	1998	Keramičke kanalizacione cevi, fazonski komadi, priključci i ploče - Učestalost kontrole kvaliteta	Ceramic sewer pipes, branches, connections and plates - Frequency of quality control	5
91.100.20	JUS B.D8.400	1998	Keramičke kanalizacione cevi, fazonski komadi, priključci i ploče - Metode ispitivanja i uzimanje uzoraka	Ceramic sewer pipes, branches, connections and plates - Test methods and sampling	8
91.100.20	JUS B.D8.401	1998	Keramičke kanalizacione cevi - Metode ispitivanja i zahtevi - Odstupanje od pravosti	Ceramic sewer pipes - Test methods and requirements - Deviation from straightness	4
91.100.20	JUS B.D8.402	1998	Keramičke kanalizacione cevi - Metoda ispitivanja i zahtevi - Upravnost na krajevima	Ceramic sewer pipes - Test method and requirements - Squareness of ends	4
91.100.20	JUS ISO 6782	1999	Agregati za beton - Određivanje nasute zapreminske mase (Identičan sa ISO 6782:1982)	Aggregates for concrete - Determination of bulk density	4
91.100.20	JUS ISO 6783	1999	Krupni agregati za beton - Određivanje stvarne zapreminske mase i upijanja vode - Metoda pomoću hidrostatičke vage (Identičan sa ISO 6783:1982)	Coarse aggregates for concrete - Determination of particle density and water absorption - Hydrostatic balance method	6
91.100.20	JUS ISO 7033	1999	Sitni i krupni agregati za beton - Određivanje stvarne zapreminske mase i upijanja vode - Pliknometarska metoda (Identičan sa ISO 7033:1987)	Fine and coarse aggregates for concrete - Determination of the particle mass-per-volume and water absorption - Pycnometer method	8
91.100.20	JUS U.B0.100	1998	Geomehanička ispitivanja - Termini, definicije, oznake i jedinice	Testing of soils - Terminology, definitions, symbols and units	12

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
91.100.20	JUS U.B1.011	1998	Geomehanička ispitivanja – Određivanje vlažnosti materijala tla – Nuklearna metoda	Testing of soil – Determination moisture content of soil in place by nuclear methods (Shallow depth)	5
91.100.20	JUS U.M1.060	1998	Beton – Uzorkovanje agregata normalne mase	Concrete – Sampling of normal weight aggregate	3
91.100.25	JUS B.D1.008	1997	Sinterovane keramičke krovne ploče - Tehnički uslovi	Glazed ceramic slabs for roofing - Technical requirements	6
91.100.25	JUS B.D1.009	1989	Vučeni crepovi od gline - Tehnički uslovi	Extruded clay tiles - Technical requirements	10
91.100.25	JUS B.D1.010	1989	Presovani crepovi od gline - Tehnički uslovi	Pressed clay tiles - Technical requirements	9
91.100.25	JUS B.D1.011	1987	Pune opeke od gline - Tehnički uslovi	Massive clay bricks - Technical requirements	3
91.100.25	JUS B.D1.012	1988	Radijalne opeke od gline - Tehnički uslovi	Radial clay bricks - Technical requirements	6
91.100.25	JUS B.D1.013	1987	Fasadne pune opeke od gline - Tehnički uslovi	Facing massive clay bricks - Technical requirements	3
91.100.25	JUS B.D1.014	1987	Šuplje fasadne opeke i blokovi od gline - Tehnički uslovi	Hollow clay facing bricks and blocks - Technical requirements	4
91.100.25	JUS B.D1.014/1	1995	Šuplje fasadne opeke i blokovi od gline - Tehnički uslovi - Izmene i dopune	Hollow clay facing bricks and blocks - Technical requirements - Amendments	2
91.100.25	JUS B.D1.015	1987	Šuplje opeke i blokovi od gline - Tehnički uslovi	Hollow clay bricks and blocks - Technical requirements	5
91.100.25	JUS B.D1.016	1987	Pune opeke od gline sa olakšanom osnovnom masom - Tehnički uslovi	Solid light-clay bricks - Technical requirements	4
91.100.25	JUS B.D1.017	1987	Šuplje opeke i blokovi od gline sa olakšanom osnovnom masom - Tehnički uslovi	Perforated light-clay bricks and clay blocks - Technical requirements	4
91.100.25	JUS B.D1.022	1987	Šuplje ploče i porolit-ploče od gline - Tehnički uslovi	Hollow clay slabs for partition walls - Technical requirements	4
91.100.25	JUS B.D1.030	1987	Šuplji blokovi od gline za međuspratne konstrukcije - Tehnički uslovi	Hollow clay bricks for structural floors - Technical requirements	5
91.100.25	JUS B.D1.200	1986	Keramičke kanalizacione cevi, fazonski komadi, priključci i ploče - Definicije i vrste	Ceramic sewer pipes, branches, connections and plates - Definitions and sorts	2
91.100.25	JUS B.D1.210	1988	Keramičke kanalizacione cevi, fazonski komadi, priključci i ploče - Uslovi kvaliteta	Ceramic sewer pipes, branches, connections and plates - Quality requirements	4
91.100.25	JUS B.D1.220	1986	Keramičke kanalizacione cevi, fazonski komadi, priključci i ploče - Prave cevi - Oblik i mere	Ceramic sewer pipes, branches, connections and plates - Straight pipes - Shape and dimensions	3
91.100.25	JUS B.D1.225	1986	Keramičke kanalizacione cevi, fazonski komadi, priključci i ploče - Prosti lukovi - Oblik i mere	Ceramic sewer pipes, branches, connections and plates - Simple bends - Shape and dimensions	3
91.100.25	JUS B.D1.226	1986	Keramičke kanalizacione cevi, fazonski komadi, priključci i ploče - Etažni lukovi - Oblik i mere	Ceramic sewer pipes, branches, connections and plates - Offset bends - Shape and dimensions	3
91.100.25	JUS B.D1.230	1986	Keramičke kanalizacione cevi, fazonski komadi, priključci i ploče - Redukcije - Oblik i mere	Ceramic sewer pipes, branches, connections and plates - Reductions - Shape and dimensions	3
91.100.25	JUS B.D1.240	1986	Keramičke kanalizacione cevi, fazonski komadi, priključci i ploče - Prave račve - Oblik i mere	Ceramic sewer pipes, branches, connections and plates - Straight junctions - Shape and dimensions	3
91.100.25	JUS B.D1.241	1986	Keramičke kanalizacione cevi, fazonski komadi, priključci i ploče - Lučne račve - Oblik i mere	Ceramic sewer pipes, branches, connections and plates - Bent junctions - Shape and dimensions	3
91.100.25	JUS B.D1.245	1986	Keramičke kanalizacione cevi, fazonski komadi, priključci i ploče - Kose račve - Oblik i mere	Ceramic sewer pipes, branches, connections and plates - Fork junctions - Shape and dimensions	3
91.100.25	JUS B.D1.250	1986	Keramičke kanalizacione cevi, fazonski komadi, priključci i ploče - Korube - Oblik i mere	Ceramic sewer pipes, branches, connections and plates - Troughs - Shape and dimensions	3
91.100.25	JUS B.D1.255	1986	Keramičke kanalizacione cevi, fazonski komadi, priključci i ploče - Ravne ploče - Oblik i mere	Ceramic sewer pipes, branches, connections and plates - Plain plates - Shape and dimensions	2
91.100.25	JUS B.D1.260	1988	Keramičke kanalizacione cevi, fazonski komadi, priključci i ploče - Klinker-opeke - Oblik i mere	Ceramic sewer pipes, branches, connections and plates - Clinker bricks - Shape and dimensions	2
91.100.25	JUS B.D1.260/1	1997	Keramičke kanalizacione cevi, fazonski komadi, priključci i ploče - Klinker-opeke - Oblik i mere - Izmene i dopune	Ceramic sewer pipes, branches, connections and plates - Clinker bricks - Shape and dimensions. -Amendments	1
91.100.25	JUS B.D1.270	1986	Keramičke kanalizacione cevi, fazonski komadi, priključci i ploče - Revizione prave cevi - Oblik i mere	Ceramic sewer pipes, branches, connections and plates - Revision straight pipes - Shape and dimensions	4
91.100.25	JUS B.D1.330	1994	Keramičke pločice - Vučene i presovane keramičke pločice klase kvaliteta 2 i 3 - Tehnički uslovi	Ceramic tiles - Extruded and dust-pressed ceramic tiles second and third quality - Technical requirements	23

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
91.100.25	JUS B.D1.331	1997	Keramičke pločice - Obeležavanje	Ceramic tiles - Marking	2
91.100.25	JUS B.D7.031	1959	Keramički proizvodi za elektrotehniku - Smer- nice za obradu površina	Ceramic products for electrical engineering - Directives for surface treatment	1
91.100.25	JUS B.D8.054	1983	Keramičke pločice - Određivanje otpornosti na temperaturne promene (metodom po Harkortu)	Ceramic tiles - Determination of resistance temperature changes (by Harkort)	1
91.100.25	JUS B.D8.060	1981	Keramičke pločice - Ispitivanje otpornosti keramičkih neglaziranih pločica prema habanju	Ceramic tiles - Testing of resistance ce- ramic unglazed tiles against wearing out	3
91.100.25	JUS B.D8.070	1981	Keramičke pločice - Određivanje otpornosti na kiseline za pločice specijalne namene - Me- toda sa zrnastim materijalima	Ceramic tiles - Testing methods for resis- tance acids for tiles of specific application	1
91.100.25	JUS B.D8.080	1981	Keramičke pločice - Određivanje otpornosti prema alkalijama za pločice specijalne na- mene - Metoda sa zrnastim materijalima	Ceramic tiles - Determination of resistance to attacks alcalies of ceramic tiles for spe- cific application	2
91.100.25	JUS B.D8.098	1994	Keramičke pločice - Provera kvaliteta	Ceramic tiles - Testing of quality	4
91.100.25	JUS B.D8.098/1	1997	Keramičke pločice - Provera kvaliteta - Iz- mena	Ceramic tiles - Testing of quality - Amend- ment	1
91.100.25	JUS B.D8.099	1997	Sanitarna oprema - Provera kvaliteta proiz- voda u proizvodnji	Sanitary appliances - Quality inspection of products in production	3
91.100.25	JUS B.D8.400	1986	Keramičke kanalizacione cevi, fazonski ko- madi, priključci i ploče - Metode ispitivanja	Ceramic sewer pipes, branches, connec- tions and plates - Test methods	5
91.100.25	JUS EN 87	1994	Keramičke podne i zidne pločice - Definicije, klasifikacija, karakteristike i obeležavanje (Identičan sa EN 87:1982)	Ceramic floor and wall tiles - Definitions, classification, characteristics and marking	8
91.100.25	JUS EN 98	1992	Keramičke pločice - Određivanje mera i kvali- teta vidne površine (Identičan sa EN 98:1984)	Ceramic tiles - Determination of dimensions and surface quality	12
91.100.25	JUS EN 99	1991	Keramičke pločice - Određivanje upijanja vode (Identičan sa EN 99:1982)	Ceramic tiles - Determination of water ab- sorption	3
91.100.25	JUS EN 100	1991	Keramičke pločice - Određivanje čvrstoće pri savijanju (Identičan sa EN 100:1982)	Ceramic tiles - Determination of modulus of rupture	5
91.100.25	JUS EN 101	1991	Keramičke pločice - Određivanje tvrdoće površine po Mosu (Identičan sa EN 101:1984)	Ceramic tiles - Determination of scratch hardness of surface according to Mohs	2
91.100.25	JUS EN 102	1992	Keramičke pločice - Neglazirane pločice - Određivanje otpornosti prema dubinskom habanju (Identičan sa EN 102:1982)	Ceramic tiles - Determination of resistance to deep abrasion - Unglazed tiles	6
91.100.25	JUS EN 103	1991	Keramičke pločice - Određivanje linearnog termičkog širenja (Identičan sa EN 103:1982)	Ceramic tiles - Determination of linear thermal expansion	3
91.100.25	JUS EN 104	1992	Keramičke pločice - Određivanje otpornosti prema temperaturnom šoku (Identičan sa EN 104:1982)	Ceramic tiles - Determination of resistance to thermal shock	3
91.100.25	JUS EN 105	1992	Keramičke pločice - Ispitivanje otpornosti gla- zure prema vlasavosti (Identičan sa EN 105:1981)	Ceramic tiles - Determination of crazing resistance - Glazed tiles	4
91.100.25	JUS EN 106	1992	Keramičke pločice - Određivanje hemijske ot- pornosti neglaziranih pločica (Identičan sa EN 106:1982)	Ceramic tiles - Determination of chemical resistance - Unglazed tiles	4
91.100.25	JUS EN 121	1994	Keramičke pločice - Vučene keramičke pločice sa malim upijanjem vode $E \leq 3\%$ (grupa A I) (Identičan sa EN 121:1984)	Ceramic tiles. Extruded ceramic tiles with low water absorption $E \leq 3\%$ (group A I)	9
91.100.25	JUS EN 122	1992	Keramičke pločice - Određivanje hemijske ot- pornosti glaziranih pločica (Identičan sa EN 22:1984)	Ceramic tiles - Determination of chemical resistance - Glazed tiles	9
91.100.25	JUS EN 154	1991	Keramičke pločice - Određivanje otpornosti površine glaziranih pločica prema habanju (Identičan sa EN 154:1984)	Ceramic tiles - Determination of resistance glazed tiles to surface abrasion	7
91.100.25	JUS EN 155	1992	Keramičke pločice - Neglazirane pločice - Određivanje vlažnog širenja korišćenjem ključale vode (Identičan sa EN 155:1984)	Ceramic tiles - Determination of moisture expansion using boiling water - Unglazed tiles	4
91.100.25	JUS EN 159	1994	Keramičke pločice. Presovane keramičke pločice sa upijanjem vode $E > 10\%$ (grupa B III). Tehnički uslovi (Identičan sa EN 159:1984)	Ceramic tiles - Dust.pressed ceramic tiles with absorption $E > 10\%$ (group B III)	9
91.100.25	JUS EN 163	1994	Keramičke pločice - Uzimanje uzoraka i os- nove za prihvatanje - (Identičan sa EN 163:1985)	Ceramic tiles - Sampling and basis for ac- ceptance	7
91.100.25	JUS EN 176	1994	Keramičke pločice. Presovane keramičke pločice sa malim upijanjem vode $E \leq 3\%$ (grupa B I). Tehnički uslovi (Identičan sa EN 176:1984)	Ceramic tiles - Dust.pressed ceramic tiles with a low water absorption $E \leq 3\%$ (group B I)	10

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
91.100.25	JUS EN 177	1994	Keramičke pločice - Presovane keramičke pločice sa upijanjem vode 3 % < E ≤ 6 % (grupa B IIa) - Tehnički uslovi (Identičan sa EN 177:1984)	Ceramic tiles - Dust,pressed ceramic tiles with a water absorption of 3 % < E ≤ 6 % (group B IIa)	10
91.100.25	JUS EN 178	1994	Keramičke pločice - Presovane keramičke pločice sa upijanjem vode 6 % < E ≤ 10 % (grupa B IIb) - Tehnički uslovi (Identičan sa EN 178:1984)	Ceramic tiles - Dust,pressed ceramic tiles with a water absorption of 6 % < E ≤ 10 % (group B IIb)	10
91.100.25	JUS EN 186-1	1994	Keramičke pločice - Vučene keramičke pločice sa upijanjem vode 3 % < E ≤ 6 % (grupa A IIa). Deo 1 (Identičan sa EN 186-1:1985)	Ceramic tiles - Extruded ceramic tiles with a water absorption 3 % < E ≤ 6 % (group A IIa) - Part 1	9
91.100.25	JUS EN 186-2	1994	Keramičke pločice - Vučene keramičke pločice sa upijanjem vode 3 % < E ≤ 6 % (grupa A IIa) - Deo 2 (Identičan sa EN 186-2:1985)	Ceramic tiles - Extruded ceramic tiles with water absorption of 3 % < E ≤ 6 % (group A IIa). Part 2	9
91.100.25	JUS EN 187-1	1994	Keramičke pločice - Vučene keramičke pločice sa upijanjem vode 6 % < E ≤ 10 % (grupa A IIb) - Deo 1 (Identičan sa EN 187-1:1985)	Ceramic tiles - Extruded ceramic tiles with a water absorption of 6 % < E ≤ 10 % (group A IIb) - Part 1	9
91.100.25	JUS EN 187-2	1994	Keramičke pločice - Vučene keramičke pločice sa upijanjem vode 6 % < E ≤ 10 % (grupa A IIb) - Deo 2 (Identičan sa EN 187-2:1985)	Ceramic tiles - Extruded ceramic tiles with a water absorption of 6 % < E ≤ 10 % (group A IIb) - Part 2	9
91.100.25	JUS EN 188	1994	Keramičke pločice - Vučene keramičke pločice sa upijanjem vode E > 10 % (grupa A III) (Identičan sa EN 188:1985)	Ceramic tiles - Extruded ceramic tiles with a water absorption of E > 10 % (group A III)	9
91.100.25	JUS EN 202	1994	Keramičke pločice - Određivanje otpornosti prema mrazu (Identičan sa EN 202:1985)	Ceramic tiles - Determination of frost resistance	8
91.100.25	JUS U.F4.011	1994	Pokriivanje krovova vučenim crepom - Tehnički uslovi	Roofing with drawn tiles - Technical requirements	31
91.100.25	JUS U.F4.012	1997	Pokriivanje krovova sinterovanim keramičkim pločama - Tehnički uslovi	Roofing with glazed ceramic slabs - Technical requirements	8
91.100.30	JUS ISO 1920	1997	Ispitivanja betona - Mere, tolerancije i primenljivost epruveta (Identičan sa ISO 1920:1976)	Concrete tests - Dimensions, tolerances and applicability of test specimens	4
91.100.30	JUS ISO 2736-1	1997	Ispitivanja betona - Epruvete - Deo 1: Uzorkovanje svežeg betona (Identičan sa ISO 2736-1:1986)	Concrete tests - Test specimens - Part 1: Sampling of fresh concrete	3
91.100.30	JUS ISO 2736-2	1997	Ispitivanja betona - Epruvete - Deo 2: Izrada i nega epruveta za ispitivanje čvrstoće (Identičan sa ISO 2736-2:1986)	Concrete tests - Test specimens - Part 2: Making and curing of test specimens for strength tests	5
91.100.30	JUS ISO 4103	1997	Beton - Klasifikacija konzistencije (Identičan sa ISO 4103:1979)	Concrete - Classification of consistency	3
91.100.30	JUS ISO 4109	1997	Beton - Sveži beton - Određivanje konzistencije - Ispitivanje sleganja (Identičan sa ISO 4109:1980)	Fresh concrete - Determination of the consistency - Slump test	4
91.100.30	JUS ISO 4110	1997	Beton - Sveži beton - Određivanje konzistencije - Ispitivanje po Vebeu (Identičan sa ISO 4110:1979)	Fresh concrete - Determination of the consistency - Vebe test	4
91.100.30	JUS ISO 4111	1997	Beton - Sveži beton - Određivanje konzistencije - Stepen zbijenosti (indeks zbijanja) (Identičan sa ISO 4111:1979)	Fresh concrete - Determination of consistency - Degree of compactibility (compaction index)	4
91.100.30	JUS ISO 4848	1999	Beton - Određivanje sadržaja vazduha u svežem betonu - Metoda pomoću pritiska (Identičan sa ISO 4848:1980)	Concrete - Determination of air content of freshly mixed concrete - Pressure method	14
91.100.30	JUS ISO 6274	1998	Beton - Određivanje granulometrijskog sastava agregata - (Identičan sa ISO 6274:1982)	Concrete - Sieve analysis of aggregates	4
91.100.30	JUS ISO 6275	1997	Beton - Očvrslji beton - Određivanje zapreminske mase (Identičan sa ISO 6275:1982)	Concrete, hardened - Determination of density	4
91.100.30	JUS ISO 6276	1997	Beton - Zbijeni sveži beton - Određivanje zapreminske mase (Identičan sa ISO 6276:1982)	Concrete, compacted fresh - Determination of density	3
91.100.30	JUS U.E3.010	1987	Hidrotehnički beton - Tehnički uslovi za izradu i upotrebu	Hydrotechnical concrete - Technical requirements for manufacture and use	12
91.100.30	JUS U.E3.050	1981	Prefabrikovani betonski elementi - Tehnički uslovi za izradu i ugradnju	Prefabricated concrete units - Technical requirements for manufacture and mounting	20
91.100.30	JUS U.F4.010	1989	Pokriivanje krovova betonskim i presovanim crepom - Tehnički uslovi	Roof covering with concrete tiles - Technical requirements	17
91.100.30	JUS U.M1.010	1957	Ispitivanje čvrstoće betona na zatezanje pri savijanju prizmi (koncentrisano opterećenje u sredini raspona)	Test for flexural strength of concrete using simple beam with middle-point loading	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
91.100.30	JUS U.M1.011	1957	Ispitivanje čvrstoće betona na zatezanje pri savijanju prizme (opterećenje u trećinama raspona)	Test for flexural strength of concrete using simple beam with third-point loading	2
91.100.30	JUS U.M1.012	1957	Ispitivanje čvrstoće betona na pritisak na delovima prizmi dobijenih prilikom sloma savijanjem - Modifikovana metoda kocke	Test for compressive strength by using portion of beams broken in flexure (modified cube method)	1
91.100.30	JUS U.M1.014	1959	Beton - Dejstvo materijala agresivnih prema betonu i zaštita od njih	Concrete - Influence of aggressive materials and protection against them	5
91.100.30	JUS U.M1.015	1998	Beton – Očvršli beton – Određivanje prodiranja vode pod pritiskom	Concrete – Concrete, hardened – Determination of the depth of penetration of water under pressure	5
91.100.30	JUS U.M1.016	1992	Beton - Ispitivanje otpornosti betona prema dejstvu mraza	Concrete - Method of test for resistance of concrete against freezing and thawing	6
91.100.30	JUS U.M1.019	1981	Beton - Određivanje vremena vezivanja betonskih mešavina merenjem otpora pri utiskivanju igle	Concrete - Time of setting of concrete mixtures by penetration resistance	3
91.100.30	JUS U.M1.020	1992	Beton - Određivanje čvrstoće pri pritisku betonskih tela izrađenih od svežeg betona	Concrete - Determination of compressive strength of test specimens	3
91.100.30	JUS U.M1.021	1997	Beton - Klasifikacija na osnovu čvrstoće pri pritisku	Concrete - Classification by compressive strength	2
91.100.30	JUS U.M1.022	1992	Beton - Ispitivanje zatezne čvrstoće betona cepanjem	Concrete - Determination of tensile splitting strength of test specimens	4
91.100.30	JUS U.M1.025	1982	Beton - Određivanje statičkog modula elastičnosti pritiskom	Concrete - Determination of static modulus of elasticity in compression	3
91.100.30	JUS U.M1.026	1992	Beton - Određivanje dinamičkog modula elastičnosti i Poasonovog koeficijenta	Concrete - Determination of the dynamic modulus of elasticity and Poisson's ratio	5
91.100.30	JUS U.M1.027	1983	Beton - Određivanje puzanja (tečenja)	Concrete - Determination of deformation	4
91.100.30	JUS U.M1.028	1982	Beton - Ispitivanje homogenosti betona pri mešanju betonskom mešalicom	Concrete - Concrete mixer - Determination of homogeneity	2
91.100.30	JUS U.M1.029	1983	Beton - Određivanje zapreminskih deformacija	Concrete - Determination of deformation	2
91.100.30	JUS U.M1.030	1982	Beton - Određivanje sastava svežeg betona metodom ispiranja	Concrete - Determination of fresh composition of concrete by rinsing	4
91.100.30	JUS U.M1.032	1981	Beton - Merenje temperature svežeg betona	Concrete - Measuring temperature of concrete	2
91.100.30	JUS U.M1.034	1996	Beton - Dodaci betonu - Definicija i klasifikacija	Concrete - Admixtures for concrete - Definitions and classification	2
91.100.30	JUS U.M1.035	1996	Beton - Dodaci betonu - Kvalitet i proveravanje kvaliteta	Concrete - Admixtures for concrete - Quality requirements and testing	7
91.100.30	JUS U.M1.036	1996	Beton - Dodaci betonu - Priprema epruveta za ispitivanje uticaja dodataka na osobine betona	Concrete - Admixtures for concrete - Preparation of test specimens for the testing of the influence of admixture on characteristics of concrete	2
91.100.30	JUS U.M1.037	1981	Beton - Dodaci betonu - Prethodno ispitivanje radi izbora dodataka betonu sa određenim agregatom i cementom	Concrete - Admixtures for concrete - Previous testing	2
91.100.30	JUS U.M1.038	1996	Beton - Dodaci betonu - Određivanje potrebne količine vode za cementni malter sa dodatkom	Concrete - Admixtures for concrete - Determination of water content for cement mortar with admixture	3
91.100.30	JUS U.M1.039	1982	Beton - Dodaci betonu - Ispitivanje fizičko-hemijskih svojstava	Concrete - Admixtures - Determination of physical and chemical properties	9
91.100.30	JUS U.M1.040	1993	Beton - Određivanje čvrstoće pri pritisku betonskih tela izvađenih iz očvrslog betona	Concrete compression test of concrete cores	3
91.100.30	JUS U.M1.041	1998	Beton – Određivanje odskočnog broja upotrebom odskočnog čekića	Concrete, hardened – Determination of rebound number using rebound hammer	6
91.100.30	JUS U.M1.042	1998	Beton – Očvršli beton – Određivanje brzine ultrazvučnog impulsa	Concrete, hardened – Determination of ultrasonic pulse velocity	8
91.100.30	JUS U.M1.044	1982	Beton - Dodaci betonu - Ispitivanje uticaja dodataka na koroziju armature	Concrete - Admixtures - Testing of the influence of admixture on corrosion of steel in concrete	4
91.100.30	JUS U.M1.045	1987	Beton - Transportovani beton - Tehnički uslovi	Transport and delivery of ready-mixed concrete	2
91.100.30	JUS U.M1.048	1985	Beton - Naknadno utvrđivanje pritiskne čvrstoće ugrađenog betona	Concrete - Subsequent testing of concrete compressive strength	6
91.100.30	JUS U.M1.050	1987	Beton - Kontrola proizvodne sposobnosti fabrika betona	Concrete - Concrete plant production suitability control	4
91.100.30	JUS U.M1.051	1987	Beton - Kontrola proizvodnje u fabrikama betona za beton kategorije B II	Concrete - Production control in the concrete plants	6
91.100.30	JUS U.M1.052	1987	Beton - Minimalna oprema za laboratorije pri fabrikama betona	Concrete - Equipment for laboratories in concrete plants	3
91.100.30	JUS U.M1.055	1984	Beton - Ispitivanje otpornosti površine betona na dejstvo mraza i soli za odmrzavanje	Concrete - Method of test for resistance of concrete against freezing	4

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
91.100.30	JUS U.M1.056	1993	Beton - Ispitivanje količine i faktora razmaka pora u armiranom betonu - Metoda linijske mikroskopske analize	Concrete - Determination of contents and factor pore's distance of aerated concrete with line microscope analysis	7
91.100.30	JUS U.M1.057	1984	Beton - Granulometrijski sastav mešavine agregata za beton	Concrete - Grading of aggregate for concrete	3
91.100.30	JUS U.M1.058	1985	Beton - Voda za spravljanje betona - Tehnički uslovi i metode ispitivanja	Concrete - Water for making concrete - Technical requirements and testing methods	14
91.100.30	JUS U.M1.060	1998	Beton - Uzorkovanje agregata normalne mase	Concrete - Sampling of normal weight aggregate	3
91.100.30	JUS U.M1.063	1993	Beton - Određivanje ravnomernosti raspodele cementa i vode u svežoj betonskoj mešavini - Metoda sa radioaktivnim izotopima	Concrete - Determination of the homogeneity of cement and water in the fresh concrete mixture by radioisotopes method	4
91.100.30	JUS U.M1.070	1998	Beton - Očvršli beton - Određivanje čvrstoće pri čupanju	Concrete, hardened - Determination of pull-out strength	5
91.100.30	JUS U.M1.090	1982	Beton - Određivanje adhezije između armature i betona	Concrete - Determination of adhesion between steels and concrete	6
91.100.30	JUS U.M8.022	1984	Injektiranje - Ispitivanje pritiskne čvrstoće injekcione smeše	Test method for compressive strength of grout	1
91.100.30	JUS U.M8.023	1984	Injektiranje - Ispitivanje izdvajanja vode i promene zapremine injekcione smeše	Test method for bleeding and volume change of grout	3
91.100.30	JUS U.M8.024	1984	Injektiranje - Ispitivanje protočnosti injekcione smeše	Test method for flow grout	2
91.100.30	JUS U.M8.025	1984	Injektiranje - Ispitivanje otpornosti injekcione smeše na mraz	Test method for frost resistance of grout	2
91.100.30	JUS U.M8.052	1997	Beton - Sveži beton - Određivanje konzistencije - Ispitivanje tečenja	Fresh concrete - Determination of consistency - Flow test	4
91.100.30	JUS U.N1.011	1959	Puni blokovi od lakog betona - Oblik i dimenzije, uslovi kvaliteta i metode ispitivanja	Lightweight concrete solid blocks - Shape and dimensions, quality requirements and testing methods	3
91.100.30	JUS U.N1.020	1965	Šuplji blokovi za zidanje od lakog betona	Hollow lightweight concrete building blocks	6
91.100.30	JUS U.N1.030	1983	Blokovi od pepela termoelektrana	Fly ash and beton ash blocks	5
91.100.30	JUS U.N1.050	1992	Betonske cevi za kanalizaciju - Tehnički uslovi	Concrete pipes for sewerage - Technical requirements	15
91.100.30	JUS U.N1.053	1990	Betonske cevi za kanalizaciju - Uskladištenje, transport i rukovanje	Concrete pipes for sewerage - Storage, transport and handling	1
91.100.30	JUS U.N1.054	1990	Betonske cevi za kanalizaciju - Montaža, fundiranje i spajanje	Concrete pipes for sewerage - Placing, foundation and joining	4
91.100.30	JUS U.N1.100	1989	Gradevinski prefabrikovani elementi - Šuplji betonski blokovi za zidanje - Tehnički uslovi i metode ispitivanja	Prefabricated elements for buildings - Concrete hollow building blocks - Technical requirements and test methods	6
91.100.30	JUS U.N1.210	1984	Betonski prefabrikati - Betonski crep - Tehnički uslovi	Prefabricated concrete units - Tiles - Technical requirements	8
91.100.30	JUS U.N1.210/1	1988	Betonski prefabrikati - Betonski crep - Tehnički uslovi - Izmene i dopune	Prefabricated concrete units - Tiles - Technical requirements - Amendments	2
91.100.30	JUS U.N1.300	1991	Čelijasti beton - Proizvodnja, primena i ispitivanje prefabrikovanih elemenata od gasbetona i penobetona - Opšte odredbe	Aerated concrete - Precast elements of gas and foamed concrete - Manufacture, use and testing - General provisions	6
91.100.30	JUS U.N1.302	1987	Čelijasti beton - Armirane krovne i međuspratne ploče od autoklaviranog gasbetona i penobetona	Aerated concrete - Roof and floor slabs of reinforced gas and foamed concrete	9
91.100.30	JUS U.N1.304	1987	Čelijasti beton - Armirane zidne ploče od gasbetona i penobetona	Aerated concrete - Gas and foamed concrete reinforced wall panels	8
91.100.30	JUS U.N1.305	1990	Čelijasti beton - Fasadne izolacione i pregradne ploče od autoklaviranog gasbetona i penobetona	Aerated concrete - Insulating slabs for facades and partition walls of autoclaving gas concrete and aerated concrete	6
91.100.30	JUS U.N1.306	1991	Čelijasti beton - Izolacione ploče od gasbetona i penobetona	Aerated concrete - Gas and foamed concrete non-reinforced insulating panels	5
91.100.30	JUS U.N1.308	1991	Čelijasti beton - Zidni blokovi od gasbetona i penobetona	Aerated concrete - Gas and foamed concrete wall block	5
91.100.30	JUS U.N1.309	1989	Čelijasti beton - Termoizolacioni blokovi od autoklaviranog gasbetona	Aerated concrete - Autoclaving gas concrete termo-insulating blocks	4
91.100.30	JUS U.N1.310	1981	Čelijasti beton - Zaštitne armature protiv korozije	Cellular aerated concrete, including gas aerated reinforcement protection against corrosion	2
91.100.30	JUS U.N1.311	1987	Čelijasti beton - Određivanje statičkog modula elastičnosti pritiskom	Aerated concrete - Determination of static modulus of elasticity in compression	5
91.100.30	JUS U.N1.312	1987	Čelijasti beton - Određivanje puzanja (tečenja)	Aerated concrete - Determination of creep deformation	4
91.100.30	JUS U.N1.313	1988	Čelijasti beton - Određivanje propustljivosti vodene pare prefabrikovanih elemenata od autoklaviranog čelijastog betona	Aerated concrete - Determination of water vapour permeability of prefabricated elements of aerated concrete	10

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
91.100.30	JUS U.N1.313	1988	Čelijasti beton - Određivanje propustljivosti vodene pare prefabrikovanih elemenata od autoklaviranog čelijastog betona	Aerated concrete - Determination of water vapour permeability of prefabricated elements of aerated concrete	10
91.100.30	JUS U.N1.315	1988	Čelijasti beton - Određivanje otpornosti prema smrzavanju prefabrikovanih elemenata od autoklaviranog čelijastog betona	Aerated concrete - Determination of freezing resistance of prefabricated elements	5
91.100.30	JUS U.N1.315	1988	Čelijasti beton - Određivanje otpornosti prema smrzavanju prefabrikovanih elemenata od autoklaviranog čelijastog betona	Aerated concrete - Determination of freezing resistance of prefabricated elements	5
91.100.30	JUS U.N2.060	1989	Betonski prefabrikati - Ivičnjaci - Tehnički uslovi	Prefabricated concrete units - Kerbs - Technical requirements	7
91.100.30	JUS U.N8.050	1990	Betonske cevi za kanalizaciju - Ispitivanje cevovoda na terenu	Concrete pipes for sewerage - Testing of pipeline in the field	2
91.100.40	JUS B.C4.020	1980	Azbestno-cementni proizvodi - Cevi za kućnu kanalizaciju - Definicija, dimenzije, kvalitet, metode ispitivanja i uslovi isporuke	Asbestos-cement products - Building and sanitary pipes	7
91.100.40	JUS B.C4.022	1994	Azbestno-cementni proizvodi - Talasaste ploče i dopunski komadi - Tehnički uslovi i ispitivanja	Asbestos-cement products - Corrugated sheets and fittings - Technical requirements and tests	11
91.100.40	JUS B.C4.024	1975	Azbestno-cementni proizvodi - Azbestno-cementne nesimetrične rebraste ploče - Mere, uslovi kvaliteta, metode ispitivanja, označavanje i uslovi isporuke	Asbestos-cement products - Dissymmetrical section corrugated sheets in asbestos cement	5
91.100.40	JUS B.C4.026	1983	Azbestno-cementni proizvodi - Ispitivanje na pritisak na gradilištu	Asbestos-cement products - Field pressure testing	9
91.100.40	JUS B.C4.061	1983	Azbestno-cementni proizvodi - Cevi, spojnice i dopunski delovi za kanalizaciju i drenažu	Asbestos-cement products - Pipes, joints and fittings for sewerage and drainage	10
91.100.40	JUS B.C4.061/1	1989	Azbestno-cementni proizvodi - Cevi, spojnice i dopunski delovi za kanalizaciju i drenažu - Izmena	Asbestos-cement products - Pipes, joints and fittings for sewerage and drainage Amendments	1
91.100.40	JUS B.C4.081	1987	Azbestno-cementni proizvodi - Cevi pod pritiskom i spojnice - Klasifikacija, karakteristike, proveravanja, pregled i prijem	Asbestos-cement products. Pressures pipes and joints. Characteristics, tests, inspection and acceptance	10
91.100.40	JUS B.C4.081/1	1989	Azbestno-cementni proizvodi - Cevi pod pritiskom i spojnice - Klasifikacija, karakteristike, proveravanje, pregled i prijem - Izmena	Asbestos-cement products - Pressure pipes and joints - Characteristics, tests, inspection and acceptance - Amendments	1
91.100.40	JUS B.C4.090	1994	Azbestno-cementni proizvodi - Ravne ploče - Tehnički uslovi i ispitivanja	Asbestos-cement products - Flat sheets - Technical requirements and tests	7
91.100.40	JUS B.C4.100	1983	Azbestno-cementni proizvodi - Maloformatne ravne ploče - Tehnički uslovi i ispitivanje	Asbestos-cement products - Asbestos-cements slates - Technical requirements and tests	5
91.100.40	JUS U.C5.101	1990	Azbestnocementni proizvodi. Proračun cevi izloženih spoljnim opterećenjima sa ili bez unutrašnjeg pritiska	Directives for selection of asbestos-cement pipes subject to external loads with or without internal pressure	57
91.100.40	JUS U.G1.500	1964	Cevi i fazonski komadi od tvrdog polivinilhlorida za kanalizaciju - Tehnički propisi za primenu	Pipes and pipe fittings from hard polyvinylchloride - Technical regulations for application	8
91.100.40	JUS U.G1.510	1988	Azbestno-cementni cevovodi - Tehnički uslovi za polaganje	Asbestos-cement pipelines - Technical requirements for laying	8

91.120 ZAŠTITA ZGRADA I ZAŠTITA U ZGRADAMA

91.120.01	JUS ISO 6242-1	1994	Visokogradnja - Izražavanje zahteva korisnika - Deo 1: Toplotni zahtevi (Identičan sa ISO 6242-1:1992)	Building construction - Expression of users' requirements - Part 1: Thermal requirements	7
91.120.10	JUS ISO 8144-1	1998	Toplotna izolacija – Proizvodi od mineralne vune za ventilisane krovne prostore – Deo 1: Tehnički uslovi za primenu sa smanjenom ventilacijom – (Identičan sa ISO 8144-1:1995)	Thermal insulation – Mineral wool mats for ventilated roof spaces – Part 1: Specification for applications with restricted ventilation	31
91.120.10	JUS ISO 8144-2	1998	Toplotna izolacija – Proizvodi od mineralne vune za ventilisane krovne prostore – Deo 2: Tehnički uslovi za primenu na horizontalnim površinama sa nesmanjenom ventilacijom – (Identičan sa ISO 8144-2:1995)	Thermal insulation – Mineral wool mats for ventilated roof spaces – Part 2: Specification for horizontal applications with unrestricted ventilation	12
91.120.10	JUS U.A2.020	1983	Ispitivanje građevinskih materijala - Određivanje koeficijenta provodljivosti toplote metodom grejne ploče	Testing of buildings materials - Determination of heat conductance coefficient - Heat plate method	11
91.120.10	JUS U.J5.023	1983	Toplotna tehnika u građevinarstvu - Merenje difuzije vodene pare malim mernim posudama	Measuring water vapour diffusivity by small measuring pot	6
91.120.10	JUS U.J5.024	1983	Toplotna tehnika u građevinarstvu - Merenje difuzije vodene pare pomoću komora	Measurement of diffusivity of water-vapour	6

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
91.120.10	JUS U.J5.040	1973	Toplotna tehnika u visokoj gradnji - Određivanje koeficijenta toplotne provodljivosti metodom kugle	Determination of the thermal conductivity test by the sphere method	2
91.120.10	JUS U.J5.042	1973	Toplotna tehnika u visokoj gradnji - Određivanje koeficijenta toplotne provodljivosti metodom cevi	Determination of the thermal conductivity coefficient by the tube method	3
91.120.10	JUS U.J5.050	1987	Toplotna tehnika u građevinarstvu - Merenje srednje specifične toplote	Heat in civil engineering - Measuring spe- cific heat capacity	7
91.120.10	JUS U.J5.054	1973	Toplotna tehnika u visokoj gradnji - Ispitivanje osetne toplote poda	The feeling-heat test of floors	3
91.120.10	JUS U.J5.060	1983	Toplotna tehnika u visokogradnji - Laboratori- jske metode ispitivanja prolaza toplote u građevinskim konstrukcijama zgrada	Testing methods of heat transfer throughout of building constructions in laboratory	6
91.120.10	JUS U.J5.062	1983	Toplotna tehnika u visokogradnji - Terenske metode merenja prolaza toplote u građevinskim konstrukcijama zgrada	Testing methods of heat transfer throughout of building constructions in site	5
91.120.10	JUS U.J5.070	1975	Toplotna tehnika u visokoj gradnji - Dimenzi- onisanje i vrednovanje izolacija grejanja i hladenja	Design and evaluation of thermal insula- tions in heat and refrigeration engineering	21
91.120.10	JUS U.J5.082	1986	Toplotna tehnika u građevinarstvu - Merenje specifičnih toplotnih gubitaka zgrada ili delova zgrada	Heat in civil engineering - Measurement methods of specified thermal losses in buildings or in their components	4
91.120.10	JUS U.J5.100	1983	Toplotna tehnika u visokogradnji - Vazдушna propustljivost stana	Heat in building constructions - Ventilating balance of apartment	4
91.120.10	JUS U.J5.510	1987	Toplotna tehnika u građevinarstvu - Metode proračuna koeficijenta prolaza toplote u zgradama	Heat in civil engineering - Coefficient of heat transfer in buildings	36
91.120.10	JUS U.J5.520	1997	Toplotna tehnika u građevinarstvu - Proračun difuzije vodene pare u zgradama	Heat in civil engineering - Calculation of water vapour diffusion in buildings	13
91.120.10	JUS U.J5.530	1997	Toplotna tehnika u građevinarstvu - Proračun faktora prigušenja i proračun kašnjenja oscila- cija temperature kroz spoljašnje građevinske pregrade zgrada u letnjem razdoblju	Heat in civil engineering - Calculation of damping factor and lating of temperature oscillations in the summer period through the exterior building partitions	4
91.120.10	JUS U.J5.600	1998	Toplotna tehnika u građevinarstvu - Tehnički uslovi za projektovanje i građenje zgrada	Heat in civil engineering - Requirements for design and manufacturing of buildings	35
91.120.10	JUS U.M9.015	1998	Vlaknasti građevinski materijali - Materijali za toplotnu izolaciju - Tehnički uslovi	Fibrous building materials - Materials for thermal insulation - Technical requirements	16
91.120.20	JUS ISO 140-1	1995	Akustika - Merenje zvučne izolacije u zgradama i građevinskih elemenata - Deo 1: Zahtevi za laboratorije (Identičan sa ISO 140-1:1990)	Acoustics - Measurement of sound insula- tion in buildings and of building elements. Part 1: Requirements for laboratories	7
91.120.20	JUS ISO 140-10	1996	Akustika - Merenje zvučne izolacije u zgradama i građevinskih elemenata - Deo 10: Laboratorijsko merenje izolacije od vazdušnog zvuka malih građevinskih elemenata (Identičan sa ISO 140-10:1991)	Acoustics - Measurement of sound insula- tion in buildings and building elements - Part 10: Laboratory measurement of air- borne sound insulation of small building elements	10
91.120.20	JUS ISO 140-2	1997	Akustika - Merenje zvučne izolacije u zgradama i građevinskih elemenata - Deo 2: Određivanje, verifikacija i primena podataka o preciznosti (Identičan sa ISO 140-2:1991)	Acoustics - Measurement of sound insula- tion in buildings and of building elements - Part 2: Determination, verification and ap- plication of precision data	19
91.120.20	JUS ISO 140-3	1997	Akustika - Merenje zvučne izolacije u zgradama i građevinskih elemenata - Deo 3: Laboratorijska merenja izolacije od vazdušnog zvuka građevinskih elemenata (Identičan sa ISO 140-3:1995)	Acoustics - Measurement of sound insula- tion in buildings and of building elements - Part 3: Laboratory measurements of air- borne sound insulation of building elements	23
91.120.20	JUS ISO 140-9	1996	Akustika - Merenje zvučne izolacije u zgradama i građevinskih elemenata - Deo 9: Laboratorijsko merenje zvučne izolacije spuštenog plafona između dve susedne pros- torije sa zajedničkim plenumom (Identičan sa ISO 140-9:1985)	Acoustics - Measurements of sound insula- tion in buildings and building elements - Part 9: Laboratory measurement of room- to-room airborne sound insulation of a sus- pended ceiling with a plenum above it	10
91.120.20	JUS ISO 1683	1997	Akustika - Normalne referentne veličine za akustičke nivoe (Identičan sa ISO 1683:1983)	Acoustics - Preferred referance quantities for acoustic levels	4
91.120.20	JUS ISO 6242-3	1997	Visokogradnja - Izražavanje zahteva korisnika - Deo 3: Akustički zahtevi (Identičan sa ISO 6242-3:1992)	Building construction - Expression of user's requirements - Part 3: Acoustical require- ments	8
91.120.20	JUS ISO 9052-1	1994	Akustika - Određivanje dinamičke krutosti - Deo 1: Materijali koji se postavljaju ispod pli- vajućih podova u stanovima (Identičan sa ISO 9052-1:1989)	Acoustics - Determination of dynamic stiff- ness - Part 1: Materials used under floating floors in dwellings	9

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
91.120.20	JUS ISO 9053	1994	Akustika - Akustički materijali - Određivanje otpornosti strujanju vazduha (Identičan sa ISO 9053:1991)	Acoustics - Materials for acoustical applications - Determination of airflow resistance	13
91.120.20	JUS U.J6.009	1982	Akustika u građevinarstvu - Razmere i dimenzije dijagrama za prikazivanje akustičkih veličina u zavisnosti od frekvencije	Building acoustics - Scales and sizes of graphs for plotting acoustic quantities against frequency	3
91.120.20	JUS U.J6.029	1982	Akustika u građevinarstvu - Standardni izvori zvuka udara	Building acoustics - Characteristics of device for standardized impact sound	1
91.120.20	JUS U.J6.043	1982	Akustika u građevinarstvu - Terenska merenja izolacije od vazdušnog zvuka	Field measurements of airborne sound insulation between two rooms	5
91.120.20	JUS U.J6.043/1	1990	Akustika u zgradarstvu - Terenska merenja izolacije od vazdušnog zvuka - Izmene	Building acoustics - Field measurements of airborne sound insulation between two rooms - Amendment	1
91.120.20	JUS U.J6.045	1982	Akustika u građevinarstvu - Terenska merenja zvučne izolacione moći fasadnih elemenata i fasada	Building acoustics - Field measurements of airborne noise insulation of facade elements and facades	5
91.120.20	JUS U.J6.045/1	1989	Akustika u zgradarstvu - Terenska merenja zvučne izolacione moći fasadnih elemenata i fasada - Izmene i dopune	Building acoustics - Field measurements of airborne sound insulation of room facade elements - Amendments	1
91.120.20	JUS U.J6.047	1982	Akustika u građevinarstvu - Laboratorijska merenja izolacije međuspratnih konstrukcija od zvuka udara	Building acoustics - Laboratory measurements of impact sound insulation of floors	5
91.120.20	JUS U.J6.047/1	1990	Akustika u zgradarstvu - Laboratorijska merenja izolacije međuspratnih konstrukcija od zvuka udara - Izmene	Building acoustics - Laboratory measurements of impact sound insulation of floors - Amendment	1
91.120.20	JUS U.J6.049	1982	Akustika u građevinarstvu - Terenska merenja izolacije međuspratnih konstrukcija od zvuka udara	Building acoustics - Field measurements of impact sound insulation of floors	4
91.120.20	JUS U.J6.049/1	1990	Akustika u zgradarstvu - Terenska merenja izolacije međuspratnih konstrukcija od zvuka udara - Izmene	Building acoustics - Field measurements of impact sound insulation of floors - Amendment	1
91.120.20	JUS U.J6.051	1982	Akustika u građevinarstvu - Merenje poboljšanja izolacije međuspratnih konstrukcija od zvuka udara	Building acoustics - Measurement of floor impact sound insulation improvement	4
91.120.20	JUS U.J6.057	1982	Akustika u građevinarstvu - Merenje vremena reverberacije u dvoranama	Building acoustics - Measurement of reverberation time in auditoria	4
91.120.20	JUS U.J6.059	1982	Akustika u građevinarstvu - Merenje koeficijenta zvučne apsorpcije u reverberacionoj komori	Building acoustics - Measurement of absorption coefficient	6
91.120.20	JUS U.J6.087	1982	Akustika u građevinarstvu - Određivanje dinamičkog modula elastičnosti mekih slojeva plivajućih podova	Building acoustics - Determination of dynamic modulus of elasticity of resilient layers in floating floors	5
91.120.20	JUS U.J6.087/1	1989	Akustika u građevinarstvu - Određivanje dinamičkog modula elastičnosti mekih slojeva plivajućih podova - Izmene i dopune	Determination of dynamic modulus of elasticity of resilient layers in floating floors - Amendments	1
91.120.20	JUS U.J6.090	1992	Akustika u građevinarstvu - Merenje buke u komunalnoj sredini	Building acoustics - Noise immission measurement community noise measurement	11
91.120.20	JUS U.J6.151	1982	Akustika u građevinarstvu - Standardne vrednosti za ocenu zvučne izolacije	Building acoustics - Standard values for sound isolation criterion	3
91.120.20	JUS U.J6.153	1989	Akustika u zgradarstvu - Metode za izražavanje zvučne izolacije jednim brojem	Method for characterization of sound insulation results by a single number	3
91.120.20	JUS U.J6.201	1989	Akustika u zgradarstvu - Tehnički uslovi za projektovanje i građenje zgrada	Technical requirements for designing and constructing of buildings	10
91.120.20	JUS U.J6.205	1992	Akustika u građevinarstvu - Akustičko zoniranje prostora	Building acoustics - Acoustical regional zoning	2
91.120.20	JUS U.J6.215	1982	Akustika u građevinarstvu - Tehnički uslovi za projektovanje i izradu - Akustički kvalitet malih i srednjih prostorija	Building acoustics - Acoustical quality in small to medium size rooms	10
91.120.20	JUS U.J6.224	1983	Akustika u građevinarstvu - Određivanje koeficijenta apsorpcije u Kuntovoj cevi	Determination of sound absorption coefficient in tube	5
91.120.20	JUS U.J6.225	1983	Akustika u građevinarstvu - Merenje impedanse pomoću Kuntove cevi	Measurement of impedance in a standing wave tube	5
91.120.20	JUS U.J6.226	1982	Akustika u građevinarstvu - Ispitivanje penastih materijala - Određivanje dinamičkog modula elastičnosti i faktora gubitka	Building acoustics - Testing of cellular plastics determination of the dynamic modulus of elasticity and the loss factor	4
91.120.20	JUS U.J6.228	1982	Akustika u građevinarstvu - Metode ispitivanja prigušivača ventilacionih sistema - Merenje unetog prigušenja	Building acoustics - Methods of testing silences in ventilation duct systems - Measurements of inserted loss	11
91.120.20	JUS U.J6.230	1984	Gradevinska akustika - Ispitivanje buke elemenata vodovodnih instalacija - Laboratorijska merenja	Building acoustics - Laboratory test on the noise emitted by valves, fittings and equipment in water supply installations - Measuring procedure and test arrangement	17

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
91.120.20	JUS U.J6.232	1984	Građevinska akustika - Merenje buke vodo-vodnih instalacija na terenu	Building acoustics, field measurement of plumbing noise	2
91.120.20	JUS U.J6.234	1983	Akustika u građevinarstvu - Određivanje dinamičkih fleksionih svojstava sintetičkih materijala - Opšti principi	Testing of plastics and clamped laminated systems - Bending vibration test - General principles	8
91.120.20	JUS U.J6.236	1983	Akustika u građevinarstvu - Određivanje dinamičkih fleksionih svojstava sintetičkih materijala - Kompleksni modul elastičnosti	Testing of plastics and damped laminated systems - Bending vibration test determination of complex modulus of elasticity	8
91.120.20	JUS U.J6.238	1983	Akustika u građevinarstvu - Određivanje dinamičkih fleksionih svojstava sintetičkih materijala - Dinamičko-elastične karakteristike	Testing of plastics and damped laminated systems - Bending vibration test - Determination of dynamic - Values of damped laminated systems	10
91.120.25	JUS U.J9.001	1988	Injektiranje objekata oštećenih zemljotresom - Tehnički uslovi	Injection of earthquake damaged constructions - Technical requirements	12
91.120.30	JUS H.N3.200	1987	Sirovi krovni karton - Uslovi kvaliteta	Dry roofing felt - Quality requirements	2
91.120.30	JUS H.N3.202	1974	Sirovi krovni karton - Metode ispitivanja	Dry felt - Test methods	3
91.120.30	JUS H.N3.202/1	1988	Sirovi krovni karton - Metode ispitivanja - Izmene	Dry felt - Test methods Amendments	1
91.120.30	JUS U.D3.101	1990	Stakleni voal - Sastav i uslovi kvaliteta	Glass fabric - Quality requirements	6
91.120.30	JUS U.D3.102	1990	Stakleni voal - Metode ispitivanja	Glass fabrics - Test methods	4
91.120.30	JUS U.M3.200	1989	Bitumenom impregnisana jutana tkanina - Uslovi kvaliteta	Impregnated jute fabrics - Quality requirements	2
91.120.30	JUS U.M3.210	1989	Bitumenska traka sa uloškom od jutane tkanine - Uslovi kvaliteta	Damp-proof bitumenous strip with jute fabrics - Quality requirements	4
91.120.30	JUS U.M3.220	1987	Neposuti, bitumenom impregnirani krovni karton - Uslovi kvaliteta	Non-strew, bitumen impregnated roofing felt - Quality requirements	2
91.120.30	JUS U.M3.226	1987	Bitumenska traka sa uloškom od sirovog krovnog kartona - Uslovi kvaliteta	Damp-proof strip with bitumenous felt base - Quality requirements	3
91.120.30	JUS U.M3.227	1988	Bitumenizirani stakleni voal - Uslovi kvaliteta	Bitumenous glass mat - Quality requirements	3
91.120.30	JUS U.M3.229	1989	Aluminijumska folija jednostrano obložena bitumenskom masom - Uslovi kvaliteta	Single-side coated aluminum foils - Quality requirements	3
91.120.30	JUS U.M3.230	1989	Bitumenska traka sa uloškom od aluminijumske folije - Uslovi kvaliteta	Aluminum foils, coated on both sides - Quality requirements	3
91.120.30	JUS U.M3.231	1988	Bitumenska traka sa uloškom od staklenog voala - Uslovi kvaliteta	Bitumenous strip with porous glass mat - Quality requirements	4
91.120.30	JUS U.M3.232	1987	Bitumenizirani krovni karton - Uslovi kvaliteta	Bitumenous roofing felt - Quality requirements	3
91.120.30	JUS U.M3.234	1988	Bitumenska traka sa uloškom od staklene tkanine - Uslovi kvaliteta	Bitumenous strip with glass fibre fabrics - Quality requirements	4
91.120.30	JUS U.M3.240	1989	Bitumenski hidroizolacioni materijali sa organskim rastvaračem za hladni postupak	Materials for damp-proof courses based on organic solvents, for cold process	3
91.120.30	JUS U.M3.242	1965	Hidroizolacioni materijali na osnovi bitumenskih emulzija, za hladni postupak	Materials for damp-proof courses based on bitumenous emulsions, for cold process	3
91.120.30	JUS U.M3.244	1990	Hidroizolacioni materijali za topli postupak - Uslovi kvaliteta	Materials for damp-proof courses, for hot process	3
91.120.30	JUS U.M3.246	1965	Hidroizolacioni materijali od mastiksa	Materials for damp-proof courses of mastics	3
91.120.30	JUS U.M3.248	1988	Bitumenizirani perforirani stakleni voal - Uslovi kvaliteta	Bitumenous perforated porous glass mat - Quality requirements	2
91.120.30	JUS U.M3.300	1989	Bitumenska traka za varenje - Sastav i uslovi kvaliteta	Bitumen strip for welding - Quality requirements	4
91.120.30	JUS U.M3.301	1991	Bitumenska traka sa uloškom od aluminijumske folije za paru branu i izjednačavanje parnog pritiska - Uslovi kvaliteta	Aluminium foils, coated on both sides for steam vapour barrier and equality vapour pressure - Quality requirements	3
91.120.30	JUS U.M3.302	1991	Bitumenska traka za izjednačavanje parnog pritiska - Uslovi kvaliteta	Bitumenous strip with glass fibre fabrics for equality vapour pressure - Quality requirements	4
91.120.30	JUS U.M8.080	1990	Bitumenske trake za hidroizolacije - Metode ispitivanja	Bitumen strip for waterproofing - Method of testing	6
91.120.30	JUS U.M8.225	1990	Materijali impregnirani bitumenom - Metode ispitivanja	Bitumen materials impregnated - Method of testing	6
91.120.30	JUS U.M8.300	1985	Merenje kapilarnog upijanja vode i utvrđivanje koeficijenta kapilarnog upijanja vode građevinskih materijala	Determination of the capillary water absorption of building material and coatings	4
91.120.40	JUS IEC 1024-1	1996	Gromobranske instalacije - Opšti uslovi (Identičan sa IEC 1024-1:1990)	Lightning protection systems - General conditions	20
91.120.40	JUS IEC 1024-1-1	1996	Gromobranske instalacije - Određivanje nivoa zaštite (Ekvivalentan sa IEC 1024-1-1:1993)	Lightning protection systems - Selection of protection level	21
91.120.40	JUS IEC 1312-1	1997	Gromobranske instalacije - Zaštita od elektromagnetskog impulsa atmosferskog pražnjenja - Deo 1: Opšti principi (Identičan sa IEC 1312-1:1995)	Protection against lightning electromagnetic impulse - Part 1: General principles	35

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
91.120.40	JUS N.B4.802	1997	Gromobranske instalacije - Postupci pri projektovanju, izvođenju, održavanju, pregledima i verifikacijama	Lightning protection system - Procedures for design, construction, maintenance and inspection	118
91.120.40	JUS N.B4.803	1996	Gromobranske instalacije - Određivanje nivoa zaštite - Utvrđivanje prosečnog broja dana sa grmljavinom - Izokeraunička karta SR Jugoslavije	Lightning protection system - Selection of protection level - Map isoceraunic level for Yugoslavia	2
91.120.40	JUS N.B4.810	1996	Gromobranske instalacije - Štapne hvataljke sa uređajem za rano startovanje	Lightning protection system - Air-termination rods with device for early streamer emission	4
91.120.40	JUS N.B4.811	1996	Gromobranske instalacije - Štapne hvataljke sa kružnim prstenom	Lightning protection system - Air-termination rods with circular loop	3
91.120.40	JUS N.B4.901	1971	Gromobrani - Vodovi - Materijal i uputstva o upotrebi	Lightning protection - Conductors - Material and instruction for use	2
91.120.40	JUS N.B4.902	1993	Gromobrani - Elementi instalacije od pocinkovanog čelika - Hvataljke	Lightning protection - Steel installation elements coated with Zn - Air termination	4
91.120.40	JUS N.B4.903	1993	Gromobrani - Elementi instalacije od pocinkovanog čelika - Držač hvataljke	Lightning protection - Steel installation elements coated with Zn - Holder for air terminal	3
91.120.40	JUS N.B4.904	1993	Gromobrani - Elementi instalacije od pocinkovanog čelika - Držač prstenastog voda	Lightning protection - Steel installation elements coated with Zn - Ringholder for air termination	3
91.120.40	JUS N.B4.906	1972	Gromobrani - Zaptivni lim	Lightning protection - Sealing sheet for lead-through bushing	2
91.120.40	JUS N.B4.908	1993	Gromobrani - Elementi instalacije od pocinkovanog čelika - Stezaljke za oluk (slivnik)	Lightning protection - Steel installation elements coated with Zn - Terminal for spout (downspout)	3
91.120.40	JUS N.B4.909	1972	Gromobrani - Zateznik za vodove na zgradama sa mekim krovom	Lightning protection - Top piece for stretched conductors over thatched roofs	3
91.120.40	JUS N.B4.910	1972	Gromobrani - Drveni stub za vodove na zgradama sa mekim krovom	Lightning protection - Wooden post for conductors on thatched roofs	2
91.120.40	JUS N.B4.911	1993	Gromobrani - Elementi instalacije od pocinkovanog čelika - Stezaljke za penjalicu i štitnik	Lightning protection. Steel installation elements coated with Zn - Clamps for climbing iron	4
91.120.40	JUS N.B4.912	1993	Gromobrani - Elementi instalacije - Kutija za merni spoj	Lightning protection - Installation elements - Test joint box	3
91.120.40	JUS N.B4.913	1993	Gromobrani - Elementi instalacije od pocinkovanog čelika - Mehanička zaštita	Lightning protection - Steel installation elements coated with Zn - Mechanical protection	4
91.120.40	JUS N.B4.914	1993	Gromobrani - Elementi instalacije od pocinkovanog čelika - Obujmice za oluk - Slivnik	Lightning protection - Steel installation elements coated with Zn - Downspouts clamps	5
91.120.40	JUS N.B4.915	1993	Gromobrani - Elementi instalacije od pocinkovanog čelika - Obujmica za cev	Lightning protection - Steel installation elements coated with Zn - Pipe clamp	3
91.120.40	JUS N.B4.916	1971	Gromobrani - Prikjučna stopica	Lightning protection - Loop connector	1
91.120.40	JUS N.B4.917	1993	Gromobrani - Elementi instalacije od pocinkovanog čelika - Obuhvatnica	Lightning protection - Steel installation elements coated with Zn - Clamp	4
91.120.40	JUS N.B4.920	1993	Gromobrani - Elementi instalacije od pocinkovanog čelika - Potpore za krovni vod za pričvršćivanje na slemenike	Lightning protection - Steel installation elements coated with Zn - Roof-conductor brackets for fixing roof ridge	5
91.120.40	JUS N.B4.921	1993	Gromobrani - Elementi instalacije od pocinkovanog čelika - Potpore za krovni vod za pričvršćivanje na slemenu	Lightning protection - Steel installation elements coated with Zn - Roof-conductor support for fixing on roof ridge	3
91.120.40	JUS N.B4.922	1993	Gromobrani - Elementi instalacije od pocinkovanog čelika - Potpore za krovni vod krovova pokrivenih crepom i lepenkom	Lightning protection - Steel installation elements coated with Zn - Roof-conductor brackets for filled and bitumen felt roof coverings	8
91.120.40	JUS N.B4.923	1993	Gromobrani - Elementi instalacije od pocinkovanog čelika - Potpore za krovni vod krovova pokrivenih ravnim salonitom	Lightning protection - Steel installation elements coated with Zn - Roof-conductor brackets for asbestos-cement sheet roof coverings	5
91.120.40	JUS N.B4.924	1993	Gromobrani - Elementi instalacija od pocinkovanog čelika - Potpore za krovni vod krovova pokrivenih talasastim salonitom	Lightning protection - Steel installation elements coated with Zn - Roof-conductor brackets for corrugated asbestos-cement sheet roof coverings	5
91.120.40	JUS N.B4.925	1993	Gromobrani - Elementi instalacije od pocinkovanog čelika - Potpore za vodove	Lightning protection - Steel installation elements coated with Zn - Conductor supports	9
91.120.40	JUS N.B4.930	1972	Gromobrani - Podstrejni nosači za vodove na zgradama sa mekim krovom	Lightning protection - Eaves supports for conductors over thatched roofs	3
91.120.40	JUS N.B4.931	1993	Gromobrani - Elementi instalacije od pocinkovanog čelika - Zatezni nosač za vodove na zgradama za meki krov	Lightning protection - Steel installation elements coated with Zn - Supports for stretched conductors over thatched roofs	4
91.120.40	JUS N.B4.932	1993	Gromobrani - Elementi instalacije od pocinkovanog čelika - Priključnici i razdvojnici	Lightning protection - Steel installation elements coated with Zn - Joints and terminals	14

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
91.120.40	JUS N.B4.934	1972	Gromobrani - Ukrsn komadi za prolazne okrugle žice	Lightning protection - Cross run clamps for round conductors	2
91.120.40	JUS N.B4.935	1971	Gromobrani - Ukrsn komadi za prolaznu žicu i traku	Lightning protection - Cross run clamps for round and flat wire	2
91.120.40	JUS N.B4.936	1971	Gromobrani - Ukrsn komadi za prolazne trake	Lightning protection - Cross run clamps for flat wires	2
91.120.40	JUS N.B4.937	1971	Gromobrani - Cilindrične spojnice	Lightning protection - Cylindrical jointing sleeves	2
91.120.40	JUS N.B4.942	1993	Gromobrani - Elementi instalacije od pocinkovanog čelika - Cevni uzemljivači	Lightning protection - Steel installation elements coated with Zn - Pipe earth electrode	3
91.120.40	JUS N.B4.943	1993	Gromobrani - Elementi instalacije od pocinkovanog čelika - Štapni uzemljivači	Lightning protection - Steel installation elements coated with Zn - Rod earth electrodes	3
91.120.40	JUS N.B4.944	1993	Gromobrani - Elementi instalacije od pocinkovanog čelika - Profilni uzemljivači	Lightning protection - Steel installation elements coated with Zn - Section earth electrodes	5
91.120.40	JUS N.B4.945	1972	Gromobrani - Pločasti uzemljivači	Lightning protection - Plate earth electrode	2
91.120.40	JUS N.B4.946	1972	Gromobrani - Vezivni elementi za zvezdasti uzemljivač	Lightning protection - Joint elements for star earth electrode	2
91.120.40	JUS N.B4.949	1972	Gromobrani - Držač vodova za pravougaono ukrštanje vodova na zgradama sa mekim krovom	Lightning protection - Conductor clamp for right angle crossing on thatched roofs	3
91.120.40	JUS N.B4.950	1972	Gromobrani - Držač vodova za koso ukrštanje vodova na zgradama sa mekim krovom	Lightning protection - Conductor clamp for inclined crossing on thatched roofs	2
91.120.50	JUS D.Z0.048	1990	Pluta - Aglomerat plute za ispunu dilatacionih razdelnica u niskogradnji i visokogradnji - Osobine, uzimanje uzoraka i pakovanje	Cork - Agglomerated cork filler material of expansion joints for construction and building - Characteristics, sampling and packing	2
91.140 INSTALACIJE U ZGRADAMA					
91.140.10	JUS M.E6.011	1992	Centralno grejanje - Opšti tehnički uslovi za projektovanje i montažu instalacija	Central heating - Technical requirements for projection and installation	22
91.140.10	JUS M.E6.012	1991	Centralno grejanje - Ispitivanje grejnog sistema	Central heating - Testing	4
91.140.10	JUS M.E6.052	1996	Uredaji za grejanje - Aluminijski člankasti radijatori - Tehnički zahtevi	Aluminium radiators, sectional type - Technical requirements	4
91.140.10	JUS M.E6.054	1977	Spojka za radijatore, sa rebrom i žlebom - Oblik, mere i dozvoljena odstupanja	Right- and left-hand radiator nipples - Shapes, dimensions and tolerances	2
91.140.10	JUS M.E6.055	1977	Spojka za radijatore, sa rebrom - Oblik, mere i dozvoljena odstupanja	Right- and left-hand radiator nipples - Shapes, dimensions and tolerances	2
91.140.10	JUS M.E6.056	1977	Spojka za radijatore, sa ispustom za ključ i žlebom - Oblik, mere i dozvoljena odstupanja	Right- and left-hand radiator nipples - Shapes, dimensions and tolerances	2
91.140.10	JUS M.E6.057	1977	Spojka za radijatore, sa ispustom za ključ - Oblik, mere i dozvoljena odstupanja	Right- and left-hand radiator nipples - Shapes, dimensions and tolerances	2
91.140.10	JUS M.E6.200	1984	Postrojenja za centralno grejanje - Zahtevi sigurnosti za uređaje za proizvodnju pare niskog pritiska	Water central heating plants - Safety requirements for low pressure steam boilers	7
91.140.10	JUS M.E6.201	1984	Postrojenja za centralno grejanje - Sigurnosnotehnička oprema postrojenja za grejanje toplom vodom, sa temperaturom razvodne vode do 110 °C	Water central heating plants - Safety requirements for hot water heating with flow temperatures up to 110 °C	9
91.140.10	JUS M.E6.201/1	1993	Postrojenja za centralno grejanje - Sigurnosnotehnička oprema postrojenja za grejanje toplom vodom, sa temperaturom razvodne vode do 110 °C - Izmene	Water central heating plants - Safety requirements for hot water heating with flow temperatures up to 110 °C - Amendment	1
91.140.10	JUS M.E6.202	1984	Postrojenja za centralno grejanje - Sigurnosnotehnička oprema postrojenja za grejanje toplom vodom, sa temperaturom razvodne vode do 110 °C, učinka do 350 kW, sa termostatskim osiguranjem	Water central heating plants - Safety requirements for hot water heating with flow temperatures up to 110 °C, up to 350 kW, with thermostatic safety protection	10
91.140.10	JUS M.E6.202/1	1993	Postrojenja za centralno grejanje - Sigurnosnotehnička oprema - Postrojenja za grejanje toplom vodom, sa temperaturom razvodne vode do 110 °C, učinka do 350 kW, sa termostatskim osiguranjem - Izmene i dopune	Water central heating plants - Safety requirements for hot water heating with flow temperatures up to 110 °C, up to 350 kW, with thermostatic safety protection - Amendments	1
91.140.10	JUS M.E6.203	1984	Postrojenja za centralno grejanje - Zahtevi sigurnosti postrojenja za grejanje vrelom vodom, sa temperaturom razvodne vode iznad 110 °C i radnim pritiskom do 0,5 bar	Water central heating plants - Hot water heating with flow temperature above 110 °C and pressure in excess of 0,5 bar overpressure - Safety requirements and assembly	15
91.140.10	JUS M.E6.203/1	1993	Postrojenja za centralno grejanje - Zahtevi sigurnosti postrojenja za grejanje vrelom vodom, sa temperaturom razvodne vode iznad 110 °C i radnim pritiskom iznad 0,5 bar - Izmene	Water central heating plants - Hot water heating with flow temperature above 110 °C and pressure in excess of 0,5 bar overpressure - Safety requirements and assembly - Amendment	1

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
91.140.10	JUS M.E6.204	1991	Postrojenja za centralno grejanje - Sigurnosno-tehnička oprema postrojenja sa toplotnim generatorima sa temperaturom vode do 120 °C - Zatvoreni termostatski osigurani uređaji za grejanje vodom, sa statičkom visinom preko 15 m ili nazivnom snagom preko 350 kW	Safety requirement for heat generating installations with flow temperatures up to 120 °C closed water heating plants with thermostatic safety requirements with a static height of more than 15 m or heat output of more than 350 kW	15
91.140.10	JUS M.E6.205	1984	Postrojenja za centralno grejanje - Ekspanzioni sudovi - Glavne mere	Water central heating plants - Expansion tanks	3
91.140.10	JUS M.E6.206	1997	Centralno grejanje - Ekspanzione posude - Membrane od elastomernih materijala - Zahtevi i ispitivanja	Expansion tanks - Elastomer membranes - Requirements and testing	8
91.140.30	JUS U.A9.050	1987	Visokogradnja - Instalacioni prostor za vazdušne kanale	Building construction - Installation space for air ducts	6
91.140.30	JUS U.C2.201	1971	Provetranje prostorija bez spoljnih prozora pomoću vertikalnih i horizontalnih kanala prirodni putem - Sistem sabirnih kanala	Ventilation of rooms without outside windows by duct and canals, without motor power - Main duct systems	3
91.140.40	JUS M.E3.001	1992	Unutrašnje gasne instalacije - Termini i definicije	Domestic gas installations - Vocabulary	18
91.140.40	JUS M.E3.379	1990	Regulatori pritiska za gas za ulazne pritiske do 100 bar - Tehnički zahtevi za izradu i ispitivanja	Gas pressure regulators for supply pressures up to 100 bar - Technical requirements and testings	15
91.140.40	JUS M.E3.381	1990	Sigurnosni uređaji za postrojenja za snabdevanje gasom za radne pritiske do 100 bar - Tehnički zahtevi za izradu i ispitivanja	Safety devices for gas installations up to 100 bar safety relieve pipes and safety shutting-off - Technical requirements and testings	15
91.140.40	JUS M.E3.432	1990	Ventilatorski gasni gorionici - Sigurnosno-tehnički zahtevi i ispitivanja	Gasburners with ventilation - Safety requirements and testing	23
91.140.40	JUS M.E3.439	1990	Gasna ložišna instalacija sa jednim ventilatorskim gasnim gorionikom maksimalnog opterećenja iznad 120 kW - Tehnički uslovi	Gas-fired installations with one forced air burner and a maximum load in excess of 120 kW	12
91.140.40	JUS M.E3.440	1992	Toplotna postrojenja za više vrsta energije - Loženje čvrstim, tečnim ili gasovitim gorivom - Sigurnosno-tehnički zahtevi	Process heat installations for more than one kind of energy - One boiler for solid fuel and one for oil or gas and only one chimney - Safety requirements and tests	14
91.140.40	JUS M.E3.482	1990	Mehanička klapna za dimne gasove - Sigurnosno-tehnički zahtevi i ispitivanja	Mechanical control dampers - Safety requirements and testings	6
91.140.40	JUS M.E3.483	1992	Termička dimna klapna za gasna ložišta - Tehnički zahtevi	Thermic flue gas damper for gas appliances - Technical requirements	9
91.140.40	JUS M.E3.484	1992	Uređaji za dodatni vazduh za kućne dimnjake - Tehnički zahtevi	Draft regulators for chimneys - Technical requirements	17
91.140.40	JUS M.E3.507	1992	Rastavljivi cevni spojevi za metalne gasne vodove - Ravni cevni spojevi	Separable unthreaded pipe connections for metal gas pipes	19
91.140.40	JUS M.E3.509	1992	Gasovodi i kućni priključci - Izolacioni komadi - Zahtevi i ispitivanje	Isolating joints ready for installation into service pipes in gas supply - Requirements and tests	13
91.140.40	JUS M.E3.510	1992	Unutrašnje gasne instalacije - Određivanje prečnika cevi	Domestic gas installations - Calculation pipe of diameter	35
91.140.40	JUS M.E3.521	1992	Unutrašnje gasne instalacije i postrojenja - Kompenzatori sa mehonom	Internal gas installations - Steel expansions joints	10
91.140.40	JUS M.E3.522	1992	Fazonski komadi za dimovodne priključke: cevi, cevna kolena i cevni lukovi od metala za odvod produkata sagorevanja	Connections parts for heating plants: flue gas tubes, flue gas tube unees and flue gas tube bends from metal sheet	10
91.140.40	JUS M.E3.525	1992	Gasovodi - Pokretni spojevi	Gas lines - Flexible connection	9
91.140.40	JUS M.E3.530	1992	Unutrašnje gasne instalacije - Sigurnosna creva i priključne armature - Sigurnosno-tehnički zahtevi	Internal gas installations - Safety hose assemblies and assemblies for rigid connection - Safety requirements	24
91.140.40	JUS M.E3.535	1992	Unutrašnje gasne instalacije - Creva od nerđajućeg čelika	Internal gas installations - Stainless-steel tube for gas	10
91.140.40	JUS M.E3.571	1990	Filter za unutrašnje gasne vodove - Tehnički zahtevi za izradu i ispitivanja	Filters in interior gas-installation pipes - Technical requirements and testings	7
91.140.40	JUS M.E3.573	1990	Uređaji za podešavanje i složeni uređaji za podešavanje za gasovita goriva - Opšti zahtevi	Devices and multifunctional controls for gaseous combustibles - General requirements	17
91.140.40	JUS M.E3.574	1991	Organi za upravljanje gasnim trošilima za kuvanje, pečenje i roštiljanje	Setting means for gas-appliances for cooking, baking and grilling	6
91.140.40	JUS M.E3.575	1991	Organi za upravljanje - Gasnim pećima	Setting means for gas-appliances for space heating	6
91.140.40	JUS M.E3.584	1991	Kontrola plamena plinskih trošila - Osigurači paljenja	Flame control for gas-appliances - Safety-pilots	7

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
91.140.40	JUS M.E3.595	1992	Provetravanje kupatila i WC-a bez spoljnih prozora - Pojedinačni odvodni kanali bez ventilatora	Ventilation of bathrooms and WCs without outside windows - Single shaft systems without ventilators	5
91.140.40	JUS M.E3.596	1992	Provetravanje kupatila i WC-a bez spoljnih prozora, pomoću ventilatora	Ventilation of bathrooms and WCs without outside windows by fans	23
91.140.40	JUS M.E6.300	1994	Gasni aparati sa atmosferskim plamenicima - Opšti tehnički zahtevi i ispitivanja	Common rules for testing of appliances using gas fuels	48
91.140.40	JUS M.E6.301	1990	Gasni aparati - Štednjaci, rešoi, pećnice, roštilji - Tehnički uslovi	Gas appliances - Cookers, table cookers, ovens and grills - Technical requirements	56
91.140.40	JUS M.E6.301/1	1993	Gasni aparati - Štednjaci, rešoi, pećnice, roštilji - Tehnički uslovi - Izmene	Gas appliances - Cookers, table cookers, ovens and grills - Technical requirements - Amendments	2
91.140.40	JUS M.E6.302	1987	Gasni aparati - Gasni protočni grejači vode - Tehnički uslovi	Gas burning appliances for instantaneous production of hot water for domestic use - Technical requirements	42
91.140.40	JUS M.E6.304	1994	Gasni aparati - Gasne peći sa priključkom na dimnjak - Tehnički zahtevi i ispitivanja	Gas appliances - Independent heaters burning gas	50
91.140.50	JUS L.G1.025	1979	Električni pokazni i upisni merni instrumenti i njihov pribor - Odredbe o bezbednosti	Indicating and recording electrical measuring instruments and their accessories - Safety requirements	19
91.140.50	JUS N.B2.702	1984	Električne instalacije u zgradama - Opsezi napona	Electrical installations of buildings - Voltage bands	2
91.140.50	JUS N.B2.730	1984	Električne instalacije u zgradama - Opšte karakteristike i klasifikacija	Electrical installation of buildings - Assessment of general characteristics and classification	12
91.140.50	JUS N.B2.742	1988	Električne instalacije u zgradama - Zahtevi za bezbednost - Zaštita od toplotnog dejstva	Electrical installation of buildings - Safety requirements - Protection against thermal effects	3
91.140.50	JUS N.B2.743	1995	Električne instalacije niskog napona - Zahtevi za bezbednost - Zaštita od prekomernih struja	Low-voltage electrical installations - Safety requirements - Protection against overcurrent	6
91.140.50	JUS N.B2.745	1993	Električne instalacije niskog napona - Zahtevi za bezbednost - Zaštita od prenapona - Zaštita od atmosferskih ili sklopnih prenapona	Low-voltage electrical installations - Protection for safety - Protection against overvoltages - Protection against overvoltages of atmospheric origin or due to switching	12
91.140.50	JUS N.B2.749	1991	Električne instalacije niskog napona - Zahtevi za bezbednost - Izbor mera zaštite od električnog udara u zavisnosti od spoljašnjih uticaja u posebnim uslovima	Low-voltage electrical installations - Safety requirements - Protection against electric shock - Choice of protective measures against electric shock in relation to external influences in special conditions	3
91.140.50	JUS N.B2.751	1988	Električne instalacije u zgradama - Izbor i postavljanje električne opreme u zavisnosti od spoljašnjih uticaja	Electrical installations buildings - Selection and erection of electrical equipment regarding external influences	5
91.140.50	JUS N.B2.752	1988	Električne instalacije u zgradama - Električni razvod - Trajno dozvoljene struje	Electrical installations of buildings - Wiring systems - Current-carrying capacities	18
91.140.50	JUS N.B2.752/1	1995	Električne instalacije u zgradama - Električni razvod - Trajno dozvoljene struje - Izmene i dopune	Electrical installations of buildings - Wiring systems - Current-carrying capacities - Amendments	3
91.140.50	JUS N.B2.754	1988	Električne instalacije u zgradama - Uzemljenje i zaštitni provodnici	Electrical installations of buildings - Earthing arrangements and protective conductors	10
91.140.50	JUS N.B2.754/1	1988	Električne instalacije u zgradama - Uzemljenje i zaštitni provodnici - Izmene	Electrical installations of buildings - Earthing arrangements and protective conductors - Modification	1
91.140.50	JUS N.B2.761	1988	Električne instalacije u zgradama - Metoda merenja električne otpornosti zidova i podova	Electrical installations of buildings - Method for measuring the electrical resistance of floors and walls	2
91.140.50	JUS N.B2.762	1990	Električne instalacije niskog napona - Proveravanje uslova za zaštitu automatskim isključenjem napajanja - Merenje otpornosti uzemljivača	Low voltage electrical installations - Verification of conditions for protection by automatic disconnection of supply - Measurement of earth electrode resistance	5
91.140.50	JUS N.B2.763	1990	Električne instalacije niskog napona - Proveravanje uslova za zaštitu automatskim isključenjem napajanja - Merenje impedanse petlje kvara	Low voltage electrical installations - Verification of conditions for protection by automatic disconnection supply - Measurement of fault loop impedance	3
91.140.50	JUS N.B2.764	1990	Električne instalacije niskog napona - Proveravanje uslova za zaštitu automatskim isključenjem napajanja - Provera delovanja zaštitnog uređaja diferencijalne struje	Low voltage electrical installations - Verification of conditions for protection by automatic disconnection of the supply - Verification of the residual current protective devices	3
91.140.50	JUS N.B2.771	1993	Električne instalacije niskog napona - Prostorije sa kadom ili tušem - Posebni tehnički uslovi	Low voltage electrical installations - Locations containing a bath tub or shower basin - Special technical requirements	8
91.140.50	JUS N.B2.772	1988	Električne instalacije nazivnog napona do 1000 V - Bazeni za plivanje	Electrical installations for nominal voltage up to 1000 V - Swimming pools	5
91.140.50	JUS N.B2.773	1988	Električne instalacije niskog napona - Prostorija za saune - Posebni tehnički zahtevi	Low voltage electrical installations - Locations containing sauna heaters - Particular technical requirements	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
91.140.50	JUS N.B2.774	1991	Električne instalacije niskog napona - Instalacije na gradilištima	Low voltage electrical installations - Construction and demolition site instalations	8
91.140.50	JUS N.B2.775	1988	Električne instalacije niskog napona - Električne instalacije u poljoprivredi i hortikulturi - Posebni tehnički zahtevi	Low voltage electrical installations - Electrical installations of agricultural and horticultural premises - Particular technical requirements	4
91.140.50	JUS N.B2.776	1988	Električne instalacije nazivnog napona do 1000 V - Električne instalacije u ograničenim provodnim prostorima	Electrical installations for nominal voltage up to 1000 V - Electrical installations for restrictive conducting locations	2
91.140.50	JUS N.B2.777	1988	Električne instalacije niskog napona - Zahtevi za uzemljenje instalacije za uređaje za obradu podataka - Posebni tehnički zahtevi	Low voltage electrical installations - Earthing requirements for the installation of data processing equipment - Particular technical requirements	7
91.140.50	JUS N.B2.778	1990	Električne instalacije niskog napona - Kampovi i kamp-prikolice - Posebni tehnički zahtevi	Low voltage electrical installations - Caravan parks and caravans - Particular technical requirements	8
91.140.50	JUS N.B2.781	1990	Električne instalacije niskog napona - Izbor mera zaštite od električnog udara u zavisnosti od spoljašnjih uticaja	Low voltage electrical installations - Choice of protective measures against electric shock relating to external influences	5
91.140.50	JUS N.B2.910	1988	Električne instalacije u zgradama - Oprema za podne instalacije - Tehnički zahtevi i ispitivanja	Electrical installations of buildings - Equipment for underfloor installations	9
91.140.50	JUS N.B2.911	1988	Električne instalacije u zgradama - Fabrički izrađeni tipski elementi od izolacionog materijala za postavljanje električnih instalacija na zidove i plafone - Opšti zahtevi i ispitivanja	Electrical installations of buildings - Factory built elements of insulation material mounted on walls and ceilings - General requirements and tests	9
91.140.50	JUS N.B2.920	1987	Električne instalacije niskog napona - Mesto za brojilo	Low voltage electrical installations - Meter panels	12
91.140.50	JUS N.B2.921	1987	Električne instalacije niskog napona - Aparati za ugradnju - Gabaritne mere i mere za ugradnju	Low voltage electrical installations - Built-in equipment - Overall dimensions and related mounting dimensions	4
91.140.50	JUS N.B2.922	1987	Električne instalacije niskog napona - Mali rasklopni blokovi do 63 A	Low voltage electrical installations - Small distribution boards up to 63 A	2
91.140.50	JUS U.C9.100	1962	Dnevno i električno osvetljenje prostorija u zgradama	Illumination of building rooms by daylight and electrical light	12
91.140.60	JUS G.C6.505	1991	Plastične mase - Cevi i spojni elementi od neomekšanog polivinilhlorida za vodovod - Mere, način spajanja, polaganje i ispitivanje cevi i cevovoda	Plastics - Pipes and fittings from unplasticized polyvinyl chloride for water supply - Dimensions, pipe connections, installation and testing	45
91.140.60	JUS G.C6.506	1991	Plastične mase - Spojni elementi za cevovode od neomekšanog polivinilhlorida za vodovod - Simboli, skraćenice, nazivi	Plastics - Fittings from unplasticized polyvinyl chloride for water supply - Symbols and terms	3
91.140.65	JUS M.C5.750	1991	Akumulacioni zagrevači vode - Sigurnosni uređaj - Opšti tehnički uslovi	Storage water heaters - Safety units - General technical specifications	18
91.140.70	JUS EN 31	1991	Sanitarna oprema - Stojeći umivaonik - Mere za povezivanje (Identičan sa EN 31:1977)	Sanitary appliances - Pedestal wash basins - Connecting dimensions	5
91.140.70	JUS EN 32	1991	Sanitarna oprema - Zidni viseći umivaonik - Mere za povezivanje (Identičan sa EN 32:1977)	Sanitary appliances - Wall hung wash basins - Connecting dimensions	5
91.140.70	JUS EN 33	1992	Sanitarna oprema - Klozetska školjka sa rezervoarom za ispiranje, postavljena na pod - Mere za povezivanje (Identičan sa EN 33:1979)	Sanitary appliances - Pedestal wc pan with close coupled cistern-connecting dimensions	6
91.140.70	JUS EN 34	1992	Sanitarna oprema - Klozetska školjka sa rezervoarom za ispiranje, učvršćena na zid - Mere za povezivanje (Identičan sa EN 34:1977)	Sanitary appliances - Wall hung wc pan with close coupled cistern - Connecting dimensions	5
91.140.70	JUS EN 35	1992	Sanitarna oprema - Bide postavljen na pod sa dovodom sa gornje strane - Mere za povezivanje (Identičan sa EN 35:1977)	Sanitary appliances - Pedestal bidets over rim supply only - Connecting dimensions	4
91.140.70	JUS EN 36	1992	Sanitarna oprema - Bide učvršćen za zid sa dovodom sa gornje strane - Mere za povezivanje. (Identičan sa EN 36:1977)	Sanitary appliances - Wall hung bidets over rim supply only - Connecting dimensions	5
91.140.70	JUS EN 37	1992	Sanitarna oprema - Klozetska školjka postavljena na pod sa nezavisnim snabdevanjem vodom - Mere za povezivanje (Identičan sa EN 37:1979)	Sanitary appliances - Pedestal WC pan with independent water supply - Connecting dimensions	7
91.140.70	JUS EN 38	1992	Sanitarna oprema - Klozetska školjka učvršćena za zid sa nezavisnim snabdevanjem vodom - Mere za povezivanje (Identičan sa EN 38:1977)	Sanitary appliances - Wall-hung WC pan with independent water supply - Connecting dimensions	5

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
91.140.70	JUS EN 80	1991	Sanitarna oprema - Zidni viseći pisoari bez ugrađenog sifona - Mere za povezivanje (Identičan sa EN 80:1978)	Sanitary appliances - Wall hung urinals without built-in traps Connecting dimensions	3
91.140.70	JUS EN 111	1991	Sanitarna oprema - Zidni viseći umivaonik za pranje ruku - Mere za povezivanje (Identičan sa EN 111:1982)	Sanitary appliances - Wall hung hand rinse basins - Connecting dimensions	5
91.140.70	JUS EN 198	1993	Sanitarna oprema - Kade od akrilnih materijala za upotrebu u domaćinstvu - Tehnički uslovi (Identičan sa EN 198:1987)	Sanitary appliances - Baths of acrylic material for domestic purposes - Technical requirements	21
91.140.70	JUS EN 200	1993	Sanitarni cevni zatvarači - Ispusni ventili i baterije - Opšti tehnički zahtevi (Identičan sa EN 200:1989)	Sanitary tapware - Single taps and mixer taps - General technical specifications	47
91.140.70	JUS EN 232	1993	Sanitarna oprema - Kade - Mere za povezivanje (Identičan sa EN 232:1990)	Sanitary appliances - Baths - Connecting dimensions	9
91.140.70	JUS EN 246	1991	Sanitarni cevni zatvarači - Regulatori mlaza - Opšti tehnički zahtevi (Identičan sa EN 246:1989)	Sanitary tapware - General specifications for flow rate regulators	16
91.140.70	JUS EN 248	1991	Sanitarna armatura - Opšti tehnički zahtevi za elektrolitičke niki-hrom prevlake (Identičan sa EN 248:1989)	Sanitary taps - General technical specification for electrodeposited nickel chrome coatings	5
91.140.70	JUS EN 251	1993	Sanitarna oprema - Tuš-kade - Mere za povezivanje (Identičan sa EN 251:1990)	Sanitary appliances - Shower trays - Connecting dimensions	8
91.140.70	JUS EN 263	1993	Sanitarna oprema - Livene akrilne ploče za kade i tuš-kade za upotrebu u domaćinstvu - Tehnički uslovi (Identičan sa EN 263:1987)	Sanitary appliances - Cast acrylic sheet for baths and shower trays for domestic purposes - Specification	10
91.140.70	JUS M.C5.810	1967	Sanitarna armatura - Sifon za umivaonik - Glavne spoljne mere, priključne mere	Sanitary fittings - Water seal for lavabo - Main outside sizes, connection sizes	2
91.140.70	JUS M.C5.811	1966	Sanitarna armatura - Sifon za pisoar - Glavne spoljne mere, priključne mere	Water pipe fittings - Water seal for urinal - Main outside sizes, connection sizes	2
91.140.70	JUS M.C5.812	1967	Sanitarna armatura - Odlivno koleno s čepom - Glavne spoljne mere, priključne mere	Water pipe fittings - Discharge knee with stopper - Main outside sizes, connection sizes	2
91.140.70	JUS M.C5.813	1967	Sanitarna armatura - Prelivno koleno - Glavne spoljne mere, priključne mere	Water pipe fittings - Over flow knee - Main outside sizes, connection sizes	2
91.140.70	JUS U.N5.100	1988	Sanitarni keramika - Definicija, kvalitet i metode ispitivanja	Vitreous china sanitary ware - Definition, quality requirements and methods of test	3
91.140.70	JUS U.N5.111	1989	Sanitarna keramika - Umivaonik brodski - Oblik i mere	Vitreous china sanitary ware - Ship's wash-basin - Shape and dimensions	3
91.140.70	JUS U.N5.112	1972	Sanitarna oprema za stanove - Umivaonik od sivog livenog gvožđa - emajlirani	Vitreous china sanitary ware - Washers and of gray iron casting, enamelled	2
91.140.70	JUS U.N5.123	1989	Sanitarna keramika - WC-školjke brodske - Oblik i mere	Vitreous china sanitary ware - Ship's water closet bowls - Shape and dimensions	4
91.140.70	JUS U.N5.150	1979	Sanitarna oprema - Stojeći pisoar - Oblik i mere	Sanitary appliances - Stall urinal - Shape and dimensions	2
91.140.70	JUS U.N5.160	1979	Sanitarna oprema - Trokadero - Oblik i mere	Sanitary appliances - Bedpan/cleaner's sink - Shape and dimensions	2
91.140.70	JUS U.N5.170	1982	Sanitarna oprema - WC-vodokotlić - Tehnički uslovi	Sanitary appliances - Flushing cistern	4
91.140.70	JUS U.N5.300	1982	Kuhinjska oprema - Praonici - nasadni - Oblik i mere	Kitchen equipment - Kitchen sinks, built on table top units - Shape and dimensions	7
91.140.70	JUS U.N5.300	1982	Kuhinjska oprema - Praonici - nasadni - Oblik i mere	Kitchen equipment - Kitchen sinks, built on table top units - Shape and dimensions	7
91.140.70	JUS U.N5.305	1972	Kuhinjska oprema za stanove - Praonik od sivog livenog gvožđa sa 1 školjkom	Kitchen equipment for dwellings - Enamelled sink basins of gray iron casting	2
91.140.70	JUS U.N5.305	1972	Kuhinjska oprema za stanove - Praonik od sivog livenog gvožđa sa 1 školjkom	Kitchen equipment for dwellings - Enamelled sink basins of gray iron casting	2
91.140.70	JUS U.N5.306	1972	Kuhinjska oprema za stanove - Praonik od sivog livenog gvožđa emajliran sa 2 školjke	Kitchen equipment for dwellings - Enamelled double sink basins of gray iron casting	2
91.140.70	JUS U.N5.306	1972	Kuhinjska oprema za stanove - Praonik od sivog livenog gvožđa emajliran sa 2 školjke	Kitchen equipment for dwellings - Enamelled double sink basins of gray iron casting	2
91.140.70	JUS U.N5.310	1982	Kuhinjska oprema - Praonici, usadni - Oblik i mere	Kitchen equipment - Kitchen sinks, built into table top units - Shape and dimensions	4
91.140.70	JUS U.N5.310	1982	Kuhinjska oprema - Praonici, usadni - Oblik i mere	Kitchen equipment - Kitchen sinks, built into table top units - Shape and dimensions	4
91.140.70	JUS U.N5.320	1972	Kuhinjska oprema za stanove - Orman sa praonikom	Kitchen equipment for dwellings - Washing-up cupboard	6
91.140.80	JUS G.C6.507	1991	Plastične mase - Cevi i spojni elementi od neomekšanog polivinilhlorida za uličnu kanalizaciju - Mere, način spajanja, polaganje i ispitivanje cevi i cevovoda	Plastics - Unplasticized polyvinyl chloride (PVC) pipes and fittings for buried drain and sewer pipes - Dimensions, practice and techniques for instalation and testing	29
91.140.80	JUS G.C6.508	1991	Plastične mase - Spojni elementi od neomekšanog polivinilhlorida za cevovode za kućnu i uličnu kanalizaciju - Simboli, skrećenice, nazivi	Plastics - Fittings from unplasticized polyvinyl chloride for buried drain and sewer pipes and for soil and waste discharge systems inside buildings - Symbols and terms	4

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
91.140.80	JUS G.C6.509	1991	Plastične mase - Cevi i spojni elementi od neomekšanog polivinilhlorida za kućnu kanalizaciju - Mere, način spajanja, polaganje i ispitivanje cevi i cevovoda	Plastics - Unplasticized polyvinyl chloride (PVC) pipes and fittings for soil and waste discharge systems inside buildings - Dimensions, practice and techniques for installation and testing	19
91.140.80	JUS G.C6.519	1964	Cevi i fazonski komadi od tvrdog polivinilhlorida za kanalizaciju - Dilatacione spojnice - Oblik i mere	Pipes and socket fittings of rigid polyvinylchloride for sewage - Dilatation connections - Shape and dimensions	2
91.140.80	JUS G.C6.520	1964	Cevi i fazonski komadi od tvrdog polivinilhlorida za kanalizaciju - Vodni zatvarači - Oblik i mere	Pipes and socket fittings of rigid polyvinylchloride for sewage - Pipeline shutters - Shape and dimensions	3
91.140.80	JUS G.C6.521	1964	Cevi i fazonski komadi od tvrdog polivinilhlorida za kanalizaciju - Ventilacione glave - Oblik i mere	Pipes and socket fittings of rigid polyvinylchloride for sewerage - Ventilation heads - Shape and dimensions	2
91.140.80	JUS G.C6.540	1983	Plastične mase - Savitljive rebraste drenažne cevi od neomekšanog polivinilhlorida - Tehnički uslovi	Plastics - Flexible corrugated drain pipes of unplasticized PVC - Technical requirements	8
91.140.80	JUS G.C6.550	1991	Plastične mase - Cevovodi od termoplastičnih masa - Cevni spojevi, delovi cevovoda i polaganje - Opšti uslovi	Plastics - Pipes of thermoplastic materials; pipe joints, elements for pipes, laying of pipes - General directions	14
91.140.80	JUS G.C6.605	1985	Plastične mase - Cevi i spojni elementi od polietilena za vodovod - Mere, način spajanja, polaganje i ispitivanje	Polyethylene (PE) pipes and fittings for water supply - Dimensions, pipe connections, installation and testing	20
91.140.80	JUS G.C6.709	1991	Plastične mase - Cevi i spojni elementi od polipropilena sa natičnim naglavkom za kućnu kanalizaciju, otporni prema toploj vodi - Mere, uslovi kvaliteta, način spajanja, polaganje i ispitivanje cevi i cevovoda	Plastics - Unplasticized polypropylene (PP) pipes and fittings for soil and waste discharge systems inside buildings, resistance to hot water - Dimensions, practice and techniques for installation and testing	23
91.140.90	JUS EN 115	1994	Pokretne stepenice (eskalatori) i pokretne staze - Bezbednosni zahtevi za konstrukciju i ugradnju (Identičan sa EN 115:1983)	Escalators and passenger conveyors - Safety rules for the construction and installation	43
91.140.90	JUS EN 115/1	1998	Pokretne stepenice (eskalatori) i pokretne staze - Bezbednosni zahtevi za konstruisanje i ugradnju - (Identičan sa EN 115:1983) - Izmene i dopune	Escalators and passenger conveyors - Safety rules for the construction and installation - Amendments	1
91.140.90	JUS ISO 9589	1995	Pokretne stepenice - Građevinske mere za ugradnju (Identičan sa ISO 9589:1994)	Escalators - Building dimensions	4
91.140.90	JUS M.D1.500	1983	Liftovi - Termini i definicije	Lifts - Terms and definitions	35
91.140.90	JUS M.D1.500/1	1995	Liftovi - Termini i definicije - Dopune	Lifts - Terms and definitions - Amendments	12
91.140.90	JUS M.D1.510	1987	Liftovi - Ugradnja liftova I, II i III vrste - Mere, nosivost i brzine	Lifts-installations of I, II and III class lifts - Dimensions, capacity and speeds	11
91.140.90	JUS M.D1.511	1987	Liftovi - Ugradnja liftova IV vrste - Mere, nosivost i brzine	Lifts-installations of IV class lifts - Dimensions, capacity and speeds	4
91.140.90	JUS M.D1.512	1982	Liftovi - Ugradnja liftova V vrste - Mere, nosivost i brzine	Lifts-installation of V class lifts - Dimensions, capacity and speeds	2
91.140.90	JUS M.D1.520	1989	Liftovi - Kriterijum za izbor liftova za prevoz lica u stambenim zgradama	Lifts - Planning and selection passenger lifts to be installed in residential buildings	8
91.140.90	JUS M.D1.550	1982	Liftovi - Proračun pogonske užetnjače	Lifts - Calculation flying traction sheave	7
91.140.90	JUS M.D1.555	1989	Liftovi - Vodice kabine i protivtega oblika "T"	Lifts - Guide rails for lifts and counterweights - T type	9
91.140.90	JUS M.D1.556	1984	Liftovi - Sile na vodicama lifta	Lifts - Forces on guide rails	1
91.140.90	JUS M.D1.557	1984	Liftovi - Proračun vodica	Lifts - Calculation of guide rails	2
91.140.90	JUS M.D1.570	1987	Liftovi - Zabave vrata voznog okna - Ispitivanje	Lifts - Landing door locking devices - Testing	4
91.140.90	JUS M.D1.572	1987	Liftovi - Hvatački uređaj - Ispitivanje	Lifts - Safety gear - Testing	6
91.140.90	JUS M.D1.573	1987	Liftovi - Graničnik brzine - Ispitivanje	Lifts - Overspeed governor -Testing	2
91.140.90	JUS M.D1.574	1987	Liftovi - Odbojnik - Ispitivanje	Lifts - Buffers - Testing	5
91.140.90	JUS M.D1.575	1995	Liftovi - Horizontalna pomična automatska vrata od ravnog stakla - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Lifts - Horizontally sliding automatically power operated doors of glass - Technical requirements for manufacture and delivery	3
91.140.90	JUS M.D1.591	1989	Liftovi - Oprema lifta I, II, III i IV vrste - Elementi za upravljanje i pokazivači u kabini i na prilazu liftu	Lifts - Lift installations of I, II, III and IV class lifts - Control devices and signals in the car and on the landings	6
91 160 OSVETLJENJE					
91.160	JUS ISO/CIE 10527	1996	Standardni kolorimetrijski posmatrači prema CIE (Identičan sa ISO/CIE 10527:1991)	CIE standard colorimetric observers	30
91.160.01	JUS N.A0.845	1995	Osvetljenje - Termini i definicije - Zračenje, veličine i jedinice - (Ekvivalentan sa sekcijom 1 IEV IEC 845:1987)	Lighting - Terms and definitions - Section 1: Radiation, quantities and units	26

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
91.160.01	JUS U.C9.100	1962	Dnevno i električno osvetljenje prostorija u zgradama	Illumination of building rooms by daylight and electrical light	12
91.160.10	JUS U.C9.100	1962	Dnevno i električno osvetljenje prostorija u zgradama	Illumination of building rooms by daylight and electrical light	12
91.160.20	JUS U.C9.100	1962	Dnevno i električno osvetljenje prostorija u zgradama	Illumination of building rooms by daylight and electrical light	12
91.180 UNUTRAŠNJI ZAVRŠNI RADOVI					
91.180	JUS D.Z0.039	1990	Pluta - Ploče od aglomerata plute za oblaganje podova - Osobine, uzimanje uzoraka i pakovanje	Cork - Floor tiles of agglomerated cork - Characteristics, sampling and packing	3
91.180	JUS D.Z8.012	1990	Pluta - Ploče od aglomerata plute za oblaganje podova - Metode ispitivanja	Cork - Floor tiles of agglomerated cork - Methods of test	5
91.180	JUS U.F2.010	1978	Završni radovi u građevinarstvu - Tehnički uslovi za izvođenje fasaderskih radova	Final work in building - Specifications for frontside works	7
91.180	JUS U.F2.011	1977	Završni radovi u građevinarstvu - Tehnički uslovi za izvođenje keramičarskih radova	Final work in building - Specifications for ceramics work	12
91.180	JUS U.F2.012	1978	Završni radovi u građevinarstvu - Tehnički uslovi za izvođenje farbarskih radova	Final work in building - Specifications for painting works	18
91.180	JUS U.F2.013	1978	Završni radovi u građevinarstvu - Tehnički uslovi za izvođenje molerskih radova	Final work in building - Specifications for painting works	9
91.180	JUS U.F2.014	1978	Završni radovi u građevinarstvu - Tehnički uslovi za izvođenje tapetarskih radova	Final work in building - Specifications for tapestry work	7
91.180	JUS U.F2.016	1989	Završni radovi u građevinarstvu - Ugrađivanje podnih elemenata od drveta - Tehnički uslovi	Final work in building - Flooring - Technical requirements	6
91.180	JUS U.F2.017	1978	Završni radovi u građevinarstvu - Tehnički uslovi za izvođenje radova pri polaganju podnih obloga	Final work in building - Specifications for floor covers	8
91.180	JUS U.F2.018	1982	Završni radovi u građevinarstvu - Kiselootporna zaštita u industriji - Oblaganje keramičkim pločicama - Tehnički uslovi	Final work in building - Specifications for acid resistance and ceramic work	12
91.180	JUS U.F2.019	1988	Završni radovi u građevinarstvu - Plivajuće podne konstrukcije	Finishing works in building - Floating floors constructions	3
91.180	JUS U.F2.020	1988	Završni radovi u građevinarstvu - Plivajuće podne konstrukcije - Vlažan postupak ugradnje - Cementna kruta ploča	Finishing works in building - Floating floors constructions - Flat reinforced concrete slab floor - Wet placing	7
91.180	JUS U.F2.022	1980	Završni radovi u građevinarstvu - Tehnički uslovi za izvođenje roletnarskih radova i zastora	Final work in building - Specifications for screen works	16
91.180	JUS U.F2.023	1988	Završni radovi u građevinarstvu - Plivajuće podne konstrukcije - Suvi postupak ugradnje - Kruta ploča	Finishing works in building-floating floors constructions - Flat slab floor	5
91.180	JUS U.F2.024	1980	Završni radovi u građevinarstvu - Tehnički uslovi za izvođenje izolacionih radova na ravnim krovovima	Final work in building - Water proof and thermal insulation	15
91.180	JUS U.F2.024	1980	Završni radovi u građevinarstvu - Tehnički uslovi za izvođenje izolacionih radova na ravnim krovovima	Final work in building - Water proof and thermal insulation	15
91.180	JUS U.F2.025	1992	Završni radovi u građevinarstvu - Staklorezački radovi - Tehnički uslovi	Finishing work in building - Glazier works - Technical requirements	13
91.180	JUS U.F2.026	1989	Završni radovi u građevinarstvu - Polaganje ploča od aglomerata plute za oblaganje podova - Tehnički uslovi	Finishing works in building - Corkboard floorings - Technical requirements	6
91.180	JUS U.F2.026	1989	Završni radovi u građevinarstvu - Polaganje ploča od aglomerata plute za oblaganje podova - Tehnički uslovi	Finishing works in building - Corkboard floorings - Technical requirements	6
91.180	JUS U.F2.033	1982	Završni radovi u građevinarstvu - Betonske podloge za nanošenje monolitnih polugotovih podova na bazi sintetičkih smola - Tehnički uslovi	Final works in building - Specifications for floor	4
91.180	JUS U.F2.034	1982	Završni radovi u građevinarstvu - Izvođenje radova pri nanošenju monolitnih polugotovih podova na bazi sintetičkih smola - Tehnički uslovi	Final works in building - Specifications for floor	6
91.180	JUS U.F3.010	1990	Završni radovi u građevinarstvu - Ploče podova i podnih konstrukcija od kaustičnog magnezita - Definicija i podela	Finishing works in building - Floor slabs and floor constructions of caustic magnesite - Definitions and division	4
91.180	JUS U.F3.020	1990	Završni radovi u građevinarstvu - Podloga za ploče podova i podnih konstrukcija od kaustičnog magnezita - Tehnički uslovi	Finishing works in building - Background for floor slabs and floor constructions of caustic magnesite - Technical requirements	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
91.180	JUS U.F3.030	1990	Završni radovi u građevinarstvu - Krute ploče plivajuće podne konstrukcije od kaustičnog magnezita - Tehnički uslovi	Finishing works in building - Stiff slabs of floating floor constructions of caustic magnesite - Technical requirements	4
91.180	JUS U.F3.040	1990	Završni radovi u građevinarstvu - Jednoslojne i višeslojne ploče od kaustičnog magnezita - Tehnički uslovi	Finishing works in building - One layer and laminated floor slabs of caustic magnesite - Technical requirements	6
91.180	JUS U.F3.050	1978	Završni radovi u građevinarstvu - Tehnički uslovi za izvođenje teracerskih radova	Final works in building - Specifications for terazzo work	7
91.180	JUS U.F3.052	1978	Teraco-ploče - Tehnički uslovi za izradu i polaganje taraco-ploča	Terazzo tiles - Manufacturing and laying requirements	7
91.180	JUS U.F3.060	1966	Vinil-azbestne ploče za podove - Tehnički uslovi za polaganje podova	Vinyl-asbestos flooring-tiles - Technical specifications for laying floors	3
91.180	JUS U.F3.070	1968	Podovi od livenog asfalta - Tehnički uslovi za izradu	Floors of poured asphalt - Technical requirements	8
91.180	JUS U.F4.010	1989	Pokrivanje krovova betonskim i presovanim crepom - Tehnički uslovi	Roof covering with concrete tiles - Technical requirements	17
91.180	JUS U.F4.011	1994	Pokrivanje krovova vučenim crepom - Tehnički uslovi	Roofing with drawn tiles - Technical requirements	31
91.180	JUS U.F4.012	1997	Pokrivanje krovova sinterovanim keramičkim pločama - Tehnički uslovi	Roofing with glazed ceramic slabs - Technical requirements	8
91.180	JUS U.F4.020	1990	Završni radovi u građevinarstvu - Ugradnja građevinske stolarije - Tehnički uslovi	Finishing works in building - Building-in of building joinery - Technical requirements	14
91.190 GRAĐEVINSKI PRIBOR					
91.190	JUS M.K3.010	1989	Okov za građevinsku stolariju - Skraćene oznake materijala, način obrade i zaštite površine	Building hardware - Symbols for materials and states of the metal surface	2
91.190	JUS M.K3.021	1989	Okov za građevinsku stolariju - Brava za metalna vrata za cilindrični uložak - Oblik i mere	Building hardware - Mortise locks for metallic doors for cylindrical bolt - Shapes and dimensions	7
91.190	JUS M.K3.025	1989	Okov za građevinsku stolariju - Brave za cilindrični uložak - Oblik i mere	Building hardware - Mortise locks for cylindrical bolt - Shapes and dimensions	7
91.190	JUS M.K3.028	1983	Okov za građevinsku stolariju - Brava za vrata, simetrična, univerzalna - 72 - Oblik i mere	Builders' hardware - Mortise door locks, symmetrical universal - 72 - Shape and dimensions	5
91.190	JUS M.K3.030	1989	Okov za građevinsku stolariju - Brave sa ključem - Oblik i mere	Building hardware - Mortise locks with key - Shapes and dimensions	7
91.190	JUS M.K3.033	1966	Okov za građevinsku stolariju - Brave bez ključa za unutrašnja vrata stana, univerzalne - Oblik i mere	Fittings for building joinery - Universal mortise latches for room doors - Shape and dimensions	2
91.190	JUS M.K3.035	1989	Okov za građevinsku stolariju - Cilindrični uložak za brave - Oblik i mere	Building hardware - Pin tumber cylinder - Shape and dimensions	3
91.190	JUS M.K3.036	1989	Okov za građevinsku stolariju - Brave za vrata sanitarnih prostorija - Oblik i mere	Building hardware - Mortise locks for sanitary units - Shapes and dimensions	5
91.190	JUS M.K3.040	1961	Okov za građevinsku stolariju - Prihvatne ploče za brave za ulazna kućna vrata	Striking plates for locks, for main entrance doors	1
91.190	JUS M.K3.041	1989	Okov za građevinsku stolariju - Prihvatne ploče za brave - Oblik i mere	Building hardware - Locks plates - Shapes and dimensions	9
91.190	JUS M.K3.044	1966	Okov za građevinsku stolariju - Prihvatna ploča ugaona, univerzalna, za brave bez ključa za unutrašnja vrata stana	Fittings for building joinery - Universal cornered striking plate for room door latches - Shape and dimensions	2
91.190	JUS M.K3.045	1966	Okov za građevinsku stolariju - Prihvatna ploča ravna, univerzalna, za brave bez ključa za unutrašnja vrata stana - Oblik i mere	Fittings for building joinery - Plain universal striking plate for room door latches - Shape and dimensions	2
91.190	JUS M.K3.048	1983	Okov za građevinsku stolariju - Prihvatna ploča za simetrične univerzalne brave - 72 - Oblik i mere	Builders' hardware - Plate for door locks, symmetrical universal - 72 - Shape and dimensions	2
91.190	JUS M.K3.049	1989	Okov za građevinsku stolariju - Zaptivači za vrata - Mere	Building hardware - Door gasket - Dimensions	3
91.190	JUS M.K3.050	1989	Okov za građevinsku stolariju - Kvaka za vrata - Mere	Building hardware - Door handle - Dimensions	3
91.190	JUS M.K3.056	1989	Okov za građevinsku stolariju - Ručice za vrata - Mere	Building hardware - Door knobs - Dimensions	4
91.190	JUS M.K3.058	1983	Okov za građevinsku stolariju - Štit brave - 72, za vrata - Oblik i mere	Builders' hardware - Shield for door lock - 72 - Shape and dimensions	4
91.190	JUS M.K3.060	1989	Okov za građevinsku stolariju - Štit brave za vrata - Mere	Building hardware - Shield for door lock - Dimensions	4
91.190	JUS M.K3.065	1989	Okov za građevinsku stolariju - Mali štit - Mere	Building hardware - Small shield - Dimensions	6

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
91.190	JUS M.K3.075	1980	Okov za građevinsku stolariju - Zasuni sa preklapnikom za dvokrilna i višekrilna vrata - Oblik i mere	Builders' hardware - Door bolt - Shape and dimensions	2
91.190	JUS M.K3.076	1961	Okov za građevinsku stolariju - Zasuni sa potiskivačem za dvo- i višekrilna vrata	Rose for lever handle	2
91.190	JUS M.K3.078	1989	Okov za građevinsku stolariju - Ručice - Mere	Building hardware - Handles - Dimensions	3
91.190	JUS M.K3.085	1980	Okov za građevinsku stolariju - Prihvatne ploče za zasune sa preklapnikom - Oblik i mere	Builders' hardware - Plate for door bolt - Shape and dimensions	2
91.190	JUS M.K3.086	1961	Okov za građevinsku stolariju - Prihvatne ploče za zasune sa potiskivačem	Builders' hardware - Striking plates for flush pushing bolts	2
91.190	JUS M.K3.091	1989	Okov za građevinsku stolariju - Spojnice - Oblik i mere	Building hardware - Hinges - Shapes and dimensions	7
91.190	JUS M.K3.222	1990	Okov za građevinsku stolariju - Okretna spoj-nica (šarka) za aluminijumske prozore - Mere	Building hardware - Window screw hinges - Dimensions	3
91.190	JUS M.K3.230	1989	Okov za građevinsku stolariju - Brave za prozore - Mere	Building hardware - Windows latches - Dimensions	7
91.190	JUS M.K3.237	1989	Okov za građevinsku stolariju - Ručice za prozore - Mere	Building hardware - Window handles - Dimensions	5
91.190	JUS M.K3.240	1977	Okov za građevinsku stolariju - Prozorske skakavice - Oblik i mere	Builders' hardware - Window latch - Shape and dimensions	2
91.190	JUS M.K3.241	1980	Okov za građevinsku stolariju - Prozorski zadržać - Oblik i mere	Builders' hardware - Stopper - Shape and dimensions	2
91.190	JUS M.K3.250	1990	Okov za građevinsku stolariju - Prozorski ugaonici - Oblik i mere	Building hardware - Window angles - Shapes and dimensions	4
91.190	JUS M.K3.251	1990	Okov za građevinsku stolariju - Zvezdasti ek-seri - Oblik i mere	Building hardware - Starlike pins - Shapes and dimensions	4
91.190	JUS M.K3.262	1990	Okov za građevinsku stolariju - Prihvatnik za prozorski zatvarač - Oblik i mere	Building hardware - Clamp for window closer - Shapes and dimensions	2
91.190	JUS M.K3.263	1990	Okov za građevinsku stolariju - Prihvatnik sa valjčićem za prozorski zatvarač - Oblik i mere	Building hardware - Roll type clamp for window closer - Shapes and dimensions	2
91.190	JUS M.K3.264	1990	Okov za građevinsku stolariju - Prihvatne ploče za brave za prozore - Oblik i mere	Building hardware - Striking plates for windows mortise latch - Shapes and dimensions	6
91.190	JUS M.K3.270	1990	Okov za građevinsku stolariju - Bravice sa zasunom - Oblik i mere	Building hardware - Small mortise locks with slide valve - Shape and dimensions	5
91.190	JUS M.K3.271	1990	Okov za građevinsku stolariju - Bravice sa jezikom - Oblik i mere	Building hardware - Small mortise locks with tongue - Shapes and dimensions	4
91.190	JUS M.K3.272	1990	Okov za građevinsku stolariju - Bravice sa valjkastim jezikom - Oblik i mere	Building hardware - Rail type small mortise locks - Shapes and dimensions	4
91.190	JUS M.K3.300	1963	Specijalni okov za kombinovano otvaranje prozorskih krila visine iznad 1 m - Veliki mehanizam za vertikalno i horizontalno otvaranje prozorskih krila - Šema i način funkcionisanja	Special hardware for combined opening of window wings of height above 1 m - Mechanism for vertical and horizontal opening of window wings - Scheme and functioning	2
91.190	JUS M.K3.301	1963	Specijalni okov za kombinovano otvaranje prozorskih krila visine iznad 1 m - Horizontalna osovina - Oblik i mere	Special hardware for combined opening of window wings of height above 1 m - Horizontal shaft - Shape and dimensions	1
91.190	JUS M.K3.302	1963	Specijalni okov za kombinovano otvaranje prozorskih krila visine iznad 1 m - Vertikalna osovina - Oblik i mere	Special hardware for combined opening of window wings, of height above 1 m - Vertical shaft - Shape and dimensions	1
91.190	JUS M.K3.303	1963	Specijalni okov za kombinovano otvaranje prozorskih krila visine iznad 1 m - Zglobna šarka mehanizma - Oblik i mere	Special hardware for combined opening of window wings of height above 1 m - Hinge of mechanism - Shape and dimensions	1
91.190	JUS M.K3.304	1963	Specijalni okov za kombinovano otvaranje prozorskih krila visine iznad 1 m - Obostrano otvorena šarka - Oblik i mere	Special hardware for combined opening of window wings of height above 1 m - Two-side opened hinge - Shape and dimensions	2
91.190	JUS M.K3.305	1963	Specijalni okov za kombinovano otvaranje prozorskih krila visine iznad 1 m - Bočna vođica - Oblik i mere	Special hardware for combined opening of window wings, of height above 1 m - Side sliding spindle - Shape and dimensions	1
91.190	JUS M.K3.306	1963	Specijalni okov za kombinovano otvaranje prozorskih krila visine iznad 1 m - Pridržač za prozorsko krilo - Oblik i mere	Special hardware for combined opening of window wings of height above 1 m - Window wing holder - Shape and dimensions	1
91.190	JUS M.K3.307	1963	Specijalni okov za kombinovano otvaranje prozorskih krila visine iznad 1 m - Vodica za pridržač prozorskog krila - Oblik i mere	Special hardware for combined opening of window wings of height above 1 m - Sliding spindle for window wing - Shape and dimensions	1
91.190	JUS M.K3.320	1963	Specijalni okov za kombinovano otvaranje prozorskih krila visine do 1 m - Mali mehanizam za vertikalno i horizontalno otvaranje prozorskih krila - Šema i način funkcionisanja	Special hardware for combined opening of window wings to 1 m - Small mechanism for vertical and horizontal opening of window wings	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
91.190	JUS M.K3.321	1963	Specijalni okov za kombinovano otvaranje prozorskih krila visine do 1 m - Zglobna šarka - Oblik i mere	Special hardware for combined opening of window wings of height to 1 m - Joint hinge - Shape and dimensions	2
91.190	JUS M.K3.322	1963	Specijalni okov za kombinovano otvaranje prozorskih krila visine do 1 m - Osovinica-reza - Oblik i mere	Special hardware for combined opening of window wings of height to 1 m - Pin-bolt - Shape and dimensions	1
91.190	JUS M.K3.323	1963	Specijalni okov za kombinovano otvaranje prozorskih krila visine do 1 m - Šarka vodica zglobne osovine - Oblik i mere	Special hardware for combined opening of window wings of height to 1 m - Hinge sliding spindle of joint shaft - Shape and dimensions	2
91.190	JUS M.K3.324	1963	Specijalni okov za kombinovano otvaranje prozorskih krila visine do 1 m - Zglobna osovina - Oblik i mere	Special hardware for combined opening of window wings of height to 1 m - Joint shaft - Shape and dimensions	1
91.190	JUS M.K4.200	1969	Okov i pribor za nameštaj - Bravice sa cilindričnim uloškom i sa štitom za garniture kutija za pisma - Oblik i mere	Fittings for furniture - Locks with cylindrical insert-piece and rose, for letter boxes - Shapes and dimensions	3
91.190	JUS Z.S2.661	1995	Natpisne ploče na objektima - Oznaka vrste i kategorije ugostiteljskog objekta - Tehnički uslovi i grafičko predstavljanje	Place-name signs - Plates indicating type and category of hotels, restaurants and guesthouses - Specification and design of plates	14
91.200 TEHNOLOGIJA GRAĐENJA					
91.200	JUS EN 39	1995	Čelične cevi za radne skele - Zahtevi i ispitivanja (Identičan sa EN 39:1976)	Steel tubes for working scaffolds - Requirements and tests	12
91.200	JUS EN 74	1995	Naglavci, ravni delovi cevi i ležišne ploče koji se koriste za pokretne skele i skele za oplatu, načinjene od čeličnih cevi - Zahtevi i postupci ispitivanja (Identičan sa EN 74:1988)	Cooplors, loose spigots and base plates for use in working scaffolds and falsework made of steel tubes - Requirements and test procedures	26
91.200	JUS ISO 7077	1994	Metode merenja u građenju - Opšti principi i postupci za proveru dimenzionalne usaglašenosti (Identičan sa ISO 7077:1981)	Measuring methods for building - General principles and procedures for the verification of dimensional compliance	5
91.200	JUS ISO 7727	1995	Spojevi u građenju - Principi za spajanje građevinskih komponenata - Usklađivanje dimenzionalnih odstupanja u toku građenja (Identičan sa ISO 7727:1984)	Joints in building - Principles for jointing of building components - Accommodation of dimensional deviations during construction	7
91.220 OPREMA ZA GRAĐENJE					
91.220	JUS D.B1.025	1982	Oblo tehničko drvo - Građa za skele	Technical log - Wood scaffolding	2
91.220	JUS U.N2.300	1976	Kartonske cevi kao oplata u građevinarstvu - Uslovi kvaliteta i ispitivanje	Board pipe shutterings for use in building - Quality requirements and testing	5
91.220	JUS U.N2.301	1978	Kartonske cevi kao oplata u građevinarstvu - Ispitivanje modula elastičnosti	Board pipe shutterings for use in building - Method of testing	2
91.220	JUS U.N2.302	1978	Kartonske cevi kao oplata u građevinarstvu - Ispitivanje cevi temenim pritiskom	Board pipe shutterings for use in building - Method of testing	2
91.220	JUS U.N2.303	1978	Kartonske cevi kao oplata u građevinarstvu - Ispitivanje cevi savijanjem	Board pipe shutterings for use in building - Method of testing	2
<u>93 GRAĐEVINARSTVO (niskogradnja i inženjerske konstrukcije)</u>					
93.020 ZEMljANI RADOVI. ISKOPI. KONSTRUKCIJE TEMELJA. PODZEMNI RADOVI					
93.020	JUS D.B1.021	1982	Oblo tehničko drvo - Šipovi (piloti)	Technical log - Wood pills	2
93.020	JUS U.B9.010	1981	Projektovanje i građenje puteva - Merenje dubine smrzavanja	Measurement depth of frost penetration	8
93.020	JUS U.B9.010	1981	Projektovanje i građenje puteva - Merenje dubine smrzavanja	Measurement depth of frost penetration	8
93.020	JUS U.C9.010	1979	Temelji vertikalnih cilindričnih rezervoara za skladištenje nafte i naftinih derivata	Foundation of welded tanks for oil storage	11
93.020	JUS U.E1.010	1981	Projektovanje i građenje puteva - Zemljani radovi na izgradnji puteva - Tehnički uslovi za izvršenje	Earthworks on road construction	11
93.020	JUS U.E1.012	1981	Projektovanje i građenje puteva - Osetljivost materijala tla na dejstvo mraza	Susceptibility of materials to frost action	2
93.040 KONSTRUKCIJE MOSTOVA					
93.040	JUS U.M1.046	1984	Ispitivanje mostova probnim opterećenjima	Testing of bridges with test load	4
93.060 KONSTRUKCIJE TUNELA					
93.060	JUS D.B1.024	1955	Oblo tehničko drvo - Tunelsko drvo	Technical log - Tunnel building wood	1

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
93.080 PUTogradnja					
93.080.01	JUS U.C4.003	1991	Projektovanje puteva - Principi i opšti sadržaj projektne dokumentacije	Designing and construction of roads - Design stages	7
93.080.01	JUS U.C4.005	1991	Projektovanje puteva - Prethodni radovi - Generalni projekat	Designing and construction of roads - Preliminary analysis	18
93.080.01	JUS U.C4.006	1991	Projektovanje puteva - Investicioni program - Tehnički deo - Idejni projekat	Designing and construction of roads - Preliminary design	24
93.080.01	JUS U.C4.007	1991	Projektovanje puteva - Investicioni program - Tehnički deo - Lokacijska dokumentacija	Designing and construction of roads - Location plans	1
93.080.01	JUS U.C4.009	1991	Projektovanje puteva - Tehnička dokumentacija - Izvođački projekat	Designing and construction of roads - Working and drawing and specification	24
93.080.01	JUS U.C4.010	1981	Projektovanje i građenje puteva - Određivanje ukupnog ekvivalentnog saobraćajnog opterećenja za dimenzionisanje asfaltnih kolovoznih konstrukcija	Determination of cumulative equivalent traffic axle loads for flexible pavement thickness	10
93.080.01	JUS U.C4.011	1990	Projektovanje puteva i gradskih saobraćajnica - Tehnička dokumentacija - Projekat kolovozne konstrukcije	Designing and construction of roads and urban communications - Design road construction	8
93.080.01	JUS U.C4.013	1991	Projektovanje i građenje puteva - Tehnička dokumentacija - Projekat izvedenih radova	Designing and construction of roads - Final design as-built	1
93.080.01	JUS U.C4.016	1981	Projektovanje i građenje puteva - Klimatski i hidrološki uslovi	Climatic and hydrologic conditions	3
93.080.01	JUS U.C4.018	1984	Ispitivanje otpora klizanju habajućeg sloja kolovoznih konstrukcija - Metode merjenja	Frictional properties of paved surfaces	11
93.080.01	JUS U.C4.019	1990	Otpor klizanju habajućeg sloja kolovoznih konstrukcija - Tehnički zahtevi	Frictional properties of paved surfaces	7
93.080.01	JUS U.C4.020	1982	Projektovanje i građenje puteva - Intenzitet kiša	Design and construction of roads - Intensity of rainfall	2
93.080.01	JUS U.C4.022	1982	Projektovanje i građenje puteva - Vreme doticanja vode	Planning and design of road constructions - Duration of inflow	2
93.080.01	JUS U.C4.024	1982	Projektovanje i građenje puteva - Količina otićanja vode	Planning and design of road construction - Discharge computation for storm drainage	5
93.080.01	JUS U.C4.034	1997	Projektovanje puteva - Obrada projekata - Geotehničke oznake	Designing of roads - Geotechnical designations	4
93.080.10	JUS U.A9.201	1988	Prostorne potrebe invalida u zgradama i okolini - Ravne komunikacijske površine - Pristupi i prolazi	Spatial needs of disabled people in buildings and environment - Flat-surface circulation areas - Access and passing spaces	2
93.080.10	JUS U.A9.202	1988	Prostorne potrebe invalida u zgradama i okolini - Ravne komunikacijske površine - Pešački prelazi i zone	Spatial needs of disabled people in buildings and environment - Flat surface circulation areas - Pedestrian crossings and zones	5
93.080.10	JUS U.A9.203	1988	Prostorne potrebe invalida u zgradama i okolini - Ravne komunikacijske površine - Nagib i visina ivičnjaka trotoara	Spatial needs of disabled people in buildings and environment - Flat-surface circulation areas - Slope and height of curbstone	2
93.080.10	JUS U.A9.204	1988	Prostorne potrebe invalida u zgradama i okolini - Ravne komunikacijske površine - Mesta za parkiranja	Spatial needs of disabled people in buildings and environment - Flat-surface circulation areas - Parking places	4
93.080.10	JUS U.A9.205	1988	Prostorne potrebe invalida u zgradama i okolini - Ravne komunikacijske površine - Okretanje invalidskih kolica	Spatial needs of disabled people in buildings and environment - Flat-surface circulation areas - Wheelchair turning place	4
93.080.10	JUS U.A9.206	1990	Prostorne potrebe invalida u zgradama i okolini - Prilazni elementi i prostori - Rampe	Spatial needs of disabled people in buildings and environment - Accessible elements and spaces - Ramps - Shape and sizes	4
93.080.10	JUS U.B9.010	1981	Projektovanje i građenje puteva - Merenje dubine smrzavanja	Measurement depth of frost penetration	8
93.080.10	JUS U.B9.012	1981	Projektovanje i građenje puteva - Procena osetljivosti kolovozne konstrukcije na dejstvo mraza i tehničke mere za sprečavanje oštećenja	Estimation of susceptibility to frost action of pavement and protection from frost	6
93.080.10	JUS U.C1.020	1988	Projektovanje i građenje gradskih saobraćajnica - Vrednosti računskih brzina	Designing and construction of urban communications - Classifications of communications - Calculated speed values	4
93.080.10	JUS U.C1.022	1988	Projektovanje i građenje gradskih saobraćajnica - Elementi poprečnog profila - Kolovoz - Slobodan profil	Designing and construction of urban communications - Cross-sections	5
93.080.10	JUS U.C1.023	1988	Projektovanje i građenje gradskih saobraćajnica - Elementi poprečnog profila - Pešačke staze	Designing and construction of urban communications - Cross-section elements - Pavements roads	2
93.080.10	JUS U.C1.024	1988	Projektovanje i građenje gradskih saobraćajnica - Elementi poprečnog profila - Slobodni profili za vozila javnog gradskog putničkog saobraćaja	Designing and construction of urban communications - Cross-section elements - Clearance diagrams for public passenger transportation vehicles	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
93.080.10	JUS U.C1.025	1988	Projektovanje i građenje saobraćajnica - Elementi poprečnog profila - Biciklističke staze	Designing and construction of urban communications - Cross-section elements - Cycle tracks	3
93.080.10	JUS U.C1.030	1988	Projektovanje i građenje gradskih saobraćajnica - Podužni nagib kolovoza	Designing and construction of urban communications - Longitudinal inclination of the roadway	1
93.080.10	JUS U.C1.280	1990	Projektovanje gradskih saobraćajnica - Smirivanje saobraćaja - Konstrukciona rešenja	Minor roads, streets - Narrow streets - Cul-de-sacs - Residential road, streets - Route location and alignment	2
93.080.10	JUS U.C1.281	1990	Projektovanje gradskih saobraćajnica - Smirivanje saobraćaja - Poprečne prepreke	Minor roads, streets - Narrow streets - Cul-de-sacs - Residential roads streets - Route location and alignment	3
93.080.10	JUS U.C1.282	1990	Projektovanje gradskih saobraćajnica - Smirivanje saobraćaja - Prepreke u raskrsnicama	Minor roads, streets - Cul-de-sacs - Residential roads, streets - Route location and alignment	3
93.080.10	JUS U.C1.283	1990	Projektovanje gradskih saobraćajnica - Smirivanje saobraćaja - Suženja	Minor roads, streets - Narrow streets - Cul-de-sacs - Residential roads, streets - Route location and alignment	5
93.080.10	JUS U.C1.284	1990	Projektovanje gradskih saobraćajnica - Smirivanje saobraćaja - Horizontalna skretanja	Minor roads - Narrow streets - Cul-de-sacs - Residential roads, streets - Route location and alignment	9
93.080.10	JUS U.C1.285	1990	Projektovanje gradskih saobraćajnica - Smirivanje saobraćaja - Vertikalne prepreke	Minor roads, streets - Narrow streets - Cul-de-sacs - Residential road, streets - Route location and alignment	6
93.080.10	JUS U.C4.003	1991	Projektovanje puteva - Principi i opšti sadržaj projektne dokumentacije	Designing and construction of roads - Design stages	7
93.080.10	JUS U.C4.005	1991	Projektovanje puteva - Prethodni radovi - Generalni projekat	Designing and construction of roads - Preliminary analysis	18
93.080.10	JUS U.C4.006	1991	Projektovanje puteva - Investicioni program - tehnički deo - Idejni projekat	Designing and construction of roads - Preliminary design	24
93.080.10	JUS U.C4.007	1991	Projektovanje puteva - Investicioni program - tehnički deo - Lokacijska dokumentacija	Designing and construction of roads - Location plans	1
93.080.10	JUS U.C4.009	1991	Projektovanje puteva - Tehnička dokumentacija - Izvođački projekat	Designing and construction of roads - Working and drawing and specification	24
93.080.10	JUS U.C4.011	1990	Projektovanje puteva i gradskih saobraćajnica - Tehnička dokumentacija - Projekat kolovozne konstrukcije	Designing and construction of roads and urban communications - Design road construction	8
93.080.10	JUS U.C4.012	1981	Projektovanje i građenje puteva - Dimenzionisanje novih asfaltnih kolovoznih konstrukcija	New flexible pavements thickness design	11
93.080.10	JUS U.C4.013	1991	Projektovanje i građenje puteva - Tehnička dokumentacija - Projekat izvedenih radova	Designing and construction of roads - Final design as-built	1
93.080.10	JUS U.C4.014	1994	Projektovanje i građenje puteva - Dimenzionisanje novih cementnobetonskih nearmiranih kolovoznih konstrukcija	Designing of the thickness of new concrete pavement	49
93.080.10	JUS U.C4.014	1994	Projektovanje i građenje puteva - Dimenzionisanje novih cementnobetonskih nearmiranih kolovoznih konstrukcija	Designing of the thickness of new concrete pavement	49
93.080.10	JUS U.C4.015	1994	Projektovanje i građenje puteva - Dimenzionisanje novih fleksibilnih kolovoznih konstrukcija	Design of new flexible pavement structure	41
93.080.10	JUS U.C4.015	1994	Projektovanje i građenje puteva - Dimenzionisanje novih fleksibilnih kolovoznih konstrukcija	Design of new flexible pavement structure	41
93.080.10	JUS U.C4.050	1990	Projektovanje i građenje puteva - Površinski čvorovi - Tehnički uslovi	Designing and construction of roads - Surface cross roads - Technical conditions	27
93.080.10	JUS U.C4.051	1990	Projektovanje i građenje puteva - Površinski čvorovi - Tipovi složenih čvorova	Designing and construction of roads - Surface cross roads - Technical conditions	2
93.080.10	JUS U.C4.052	1990	Projektovanje puteva i gradskih saobraćajnica - Serpentine	Changes of direction in the horizontal plane - Transition curve - Horizontal curves - Compound curves	7
93.080.10	JUS U.C4.080	1994	Projektovanje puteva - Projektna brzina - Dijagram brzine	Designing of roads - Speedy design - Chart of speed	9
93.080.10	JUS U.C4.100	1992	Projektovanje puteva - Elementi horizontalne osovine puta	Designing of roads - Changes of direction in the horizontal plane	8
93.080.10	JUS U.C4.102	1994	Projektovanje puteva - Preglednost u horizontalnoj krivini - Konstrukcija zone preglednosti	Designing of roads - Plans with contour lines - Cross section	7
93.080.10	JUS U.C4.105	1992	Projektovanje puteva - Proširivanje kolovoza u kružnim krivinama	Designing of roads - Changes of direction in the horizontal plane - Cross-section	8
93.080.10	JUS U.C4.110	1994	Projektovanje puteva - Elementi produžnog profila	Designing of roads - Elements of longitudinal section	8
93.080.10	JUS U.C4.123	1994	Projektovanje puteva - Poprečni nagib kolovoza u pravcu i krivini - Linija rezultujućeg nagiba	Designing of roads - Cross-section - Gradients	11

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
93.080.10	JUS U.C4.138	1994	Projektovanje puteva - Dodatne saobraćajne trake za spora vozila na auto-putevima i magistralnim putevima	Designing of roads - Changes of direction in the vertical plane for slow lorries	13
93.080.10	JUS U.C4.139	1994	Projektovanje puteva - Dodatne saobraćajne trake za spora vozila na regionalnim i lokalnim putevima	Designing of roads - Changes of direction in the vertical plane for slow lorries	7
93.080.10	JUS U.C4.140	1990	Projektovanje puteva - Prostorno vođenje trase	Surface treatment	19
93.080.10	JUS U.C4.141	1993	Projektovanje puteva - Izmena poprečnog nagiba kolovoza	Designing of roads - Cross-section - Changes of gradients	8
93.080.10	JUS U.C4.190	1992	Projektovanje puteva - Utvrđivanje normalnih poprečnih profila primenom zaštitne ograde	Designing of roads - Cross-sections	15
93.080.10	JUS U.C4.198	1991	Projektovanje i građenje puteva - Serpentinске okretnice	Designing and construction of roads - Changes of direction in the horizontal plane	10
93.080.10	JUS U.C4.200	1990	Projektovanje puteva - Osiguranje donjeg stroja saobraćajnica i ukupne stabilnosti tla i trupa puta	Earth works - Technical requirements for stability of earth slopes in road construction	29
93.080.10	JUS U.C4.260	1992	Projektovanje puteva - Čvorišta van nivoa - Osnovna načela oblikovanja i opremanja	Designing of roads - Grade separated junctions - General principles	2
93.080.10	JUS U.C4.261	1992	Projektovanje puteva - Čvorišta van nivoa - Tehnički uslovi	Designing of roads - Grade separated junctions - Technical conditions	4
93.080.10	JUS U.C4.262	1992	Projektovanje puteva - Čvorišta van nivoa - Tipovi čvorišta van nivoa	Designing of roads - Grade separated junctions	13
93.080.10	JUS U.C4.263	1992	Projektovanje puteva - Čvorišta van nivoa - Dimenzionisanje i konstrukcija	Designing of roads - Grade separated junctions - Construction	27
93.080.10	JUS U.C4.301	1993	Projektovanje puteva - Putevi za povezivanje, prilazni putevi i drugi putevi sa malim saobraćajem (ne kategorisani putevi) - Tehnički uslovi	Designing of roads - The roads of rare traffic - Technical conditions	5
93.080.10	JUS U.C4.302	1993	Projektovanje puteva - Putevi za povezivanje, prilazni putevi i drugi putevi sa malim saobraćajem (ne kategorisani putevi) - Elementi osovine, elementi uzdužnog profila i poprečni nagib kolovoza	Designing of roads. The roads of rare traffic - Changes of direction in the horizontal and the vertical plans	7
93.080.10	JUS U.C4.303	1994	Projektovanje puteva - Putevi za povezivanje, prilazni putevi i drugi putevi sa malim saobraćajem (ne kategorisani putevi) - Proširenje kolovoza u krivini	Designing of roads - The roads of rare traffic - Changes of the cross-section	5
93.080.10	JUS U.C4.304	1994	Projektovanje puteva - Putevi za povezivanje, prilazni putevi i drugi putevi sa malim saobraćajem (ne kategorisani putevi) - Projektni elementi za obezbeđenje preglednosti	Designing of roads - The roads of rare traffic - Detailed design of roads	3
93.080.10	JUS U.C4.305	1995	Projektovanje puteva - Putevi za povezivanje, prilazni putevi i drugi putevi sa malim saobraćajem (ne kategorisani putevi) - Poprečni profili	Designing of roads - The roads of rare traffic - Cross sections	10
93.080.10	JUS U.C4.306	1995	Projektovanje puteva - Putevi za povezivanje, prilazni putevi i drugi putevi sa malim saobraćajem (ne kategorisani putevi) - Oblikovanje kosina	Designing of roads - The roads of rare traffic - Slope	4
93.080.10	JUS U.C4.307	1995	Projektovanje puteva - Putevi za povezivanje, prilazni putevi i drugi putevi sa malim saobraćajem (ne kategorisani putevi) - Proširenje kolovoza radi mimoilaženja	Designing of roads - The roads of rare traffic - Passing bay	2
93.080.10	JUS U.C4.308	1995	Projektovanje puteva - Putevi za povezivanje, prilazni putevi i drugi putevi sa malim saobraćajem (ne kategorisani putevi) - Raskrsnice i priključci	Designing of roads - The roads of rare traffic - Junction at grade	4
93.080.10	JUS U.C4.309	1995	Projektovanje puteva - Putevi za povezivanje, prilazni putevi i drugi putevi sa malim saobraćajem (ne kategorisani putevi) - Serpentine	Designing of roads - The roads of rare traffic - Hairpin bend	5
93.080.10	JUS U.C4.310	1995	Projektovanje puteva - Putevi za povezivanje, prilazni putevi i drugi putevi sa malim saobraćajem (ne kategorisani putevi) - Okretišta	Designing of roads - The roads of rare traffic - Cul-de-sac	4
93.080.10	JUS U.C4.660	1994	Zasadi - Tehnički zahtevi i osnovni principi	Spacing of trees - Technical conditions and general principles	3
93.080.10	JUS U.C4.661	1994	Zasadi - Prostor za zasadivanje	Spacing of trees - Spacing for planting	4
93.080.10	JUS U.C4.662	1994	Zasadi - Razmeštaj na ivicama kolovoza	Spacing of trees - Plants near roads	4
93.080.10	JUS U.C4.663	1994	Zasadi - Oblikovanje u šumi	Spacing of trees - Plants in wood	5
93.080.10	JUS U.C4.664	1994	Zasadi - Razdelna traka	Spacing of trees - Central reserve	5

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
93.080.10	JUS U.C4.668	1994	Zasadi - Projekti zasađivanja	Spacing of trees - Designs of planting	7
93.080.10	JUS U.C4.669	1994	Zasadi - Čvorovi	Spacing of trees - Road junctions	5
93.080.10	JUS U.E3.020	1987	Projektovanje i građenje puteva - Tehnički uslovi za izradu cementnobetonkog kolovoza	Technical requirements for cement concrete slab pavement	19
93.080.10	JUS U.E3.020	1987	Projektovanje i građenje puteva - Tehnički uslovi za izradu cementnobetonkog kolovoza	Technical requirements for cement concrete slab pavement	19
93.080.10	JUS U.E8.010	1981	Projektovanje i građenje puteva - Nosivost i ravnost na nivou posteljice	Bearing and surface plainness of formation	5
93.080.10	JUS U.E8.016	1981	Projektovanje i građenje puteva - Merenje defleksija fleksibilnih kolovoza oprema i metode	Flexible pavement deflection: Equipment for measurements and operating procedures	11
93.080.10	JUS U.E8.018	1981	Projektovanje i građenje puteva - Određivanje merodavne vrednosti defleksije i fleksibilnih kolovoza	Determination of representative value of transient deflection for flexible pavements	5
93.080.10	JUS U.S4.050	1964	Tipovi kolovoznih konstrukcija za lak i srednji saobraćaj	Typical cross-sections of light and medium traffic pavements	10
93.080.10	JUS U.S4.051	1964	Tipovi kolovoznih konstrukcija za težak saobraćaj	Typical cross-sections of heavy traffic pavement	18
93.080.10	JUS U.S4.062	1990	Tipovi odvodnjavanja kolovoza i pribrežnih strana na putevima	Types of drainage of pavements and hill sides of roads	42
93.080.10	JUS U.S4.064	1990	Tipovi osiguranja kosina nasipa i useka i nožice nasipa	Types of insurance of side slope embankments, cuttings and foot embankments	47
93.080.20	JUS U.E4.010	1964	Tehnički uslovi za izradu površinskih obrada zastora	Technical requirements for pavement of surface dressing	9
93.080.20	JUS U.E4.012	1964	Tehnički uslovi za izradu bitumenskih i katraskih makadama	Technical requirements for bitumen and far macadam	16
93.080.20	JUS U.E4.014	1990	Projektovanje i građenje puteva - Izrada habajućih slojeva od asfaltnih betona po vrućem postupku - Tehnički uslovi	Technical requirements for asphaltic concrete pavements	44
93.080.20	JUS U.E4.019	1982	Projektovanje i građenje puteva - Asfaltne mešavine sa emulzijama razređenog bitumena za izradu kolovoznih zastora po hladnom postupku - Tehnički uslovi	Asphaltic road surfacing with cold asphaltic bitumen emulsion - Instructions for execution	14
93.080.20	JUS U.E4.020	1970	Tehnički uslovi za izradu livenih asfalta	Technical requirements for poured asphaltic pavements	11
93.080.20	JUS U.E9.020	1966	Klasične i savremene podloge za puteve - Tehnički uslovi za izradu - (tačka 10 stavljena van snage u "Sl. list" br. 72/88)	Classical and modern road sub-bases - Technical requirements	24
93.080.20	JUS U.E9.021	1986	Projektovanje i građenje puteva - Izrada gornjih nosećih slojeva od bitumeniziranog materijala po vrućem postupku - Tehnički uslovi	Highway design and construction - Construction of hot-mix bitumenous base courses - Technical requirements	23
93.080.20	JUS U.E9.022	1970	Noseći slojevi podloga za puteve od mehanički stabilizovanog tla - Tehnički uslovi za izradu	Road foundations mechanically stabilized soil - Technical requirements	8
93.080.20	JUS U.E9.024	1980	Projektovanje i građenje puteva - Izrada nosećih slojeva kolovoznih konstrukcija puteva od materijala stabilizovanih cementom i sličnim hidrauličnim vezama - Tehnički uslovi	Highway design and construction - Construction of pavement base courses stabilized by means of portland cement and similar chemicals - Technical requirements	12
93.080.20	JUS U.E9.026	1982	Projektovanje i građenje puteva - Izrada stabilizovanog tla krečom i izrada nosećih slojeva za puteve od materijala stabilizovanih krečom	Rules for execution of lime stabilized soil road base course	7
93.080.20	JUS U.E9.028	1980	Projektovanje i građenje puteva - Izrada donjih nosećih slojeva od bitumeniziranog materijala po vrućem postupku - Tehnički uslovi	Highway design and construction - Construction of hot-mix bitumenous subbase courses - Technical requirements	14
93.080.20	JUS U.M3.010	1975	Bitumen za kolovoze - Uslovi kvaliteta	Asphalt cement for use in pavement construction	3
93.080.20	JUS U.M3.020	1996	Bitumenske emulzije - Metode ispitivanja	Bitumen emulsions - Methods of testing	4
93.080.20	JUS U.M3.022	1996	Anjonska bitumenska emulzija za puteve - Uslovi kvaliteta	Anionic bitumen emulsions for roads - Quality requirements	3
93.080.20	JUS U.M3.024	1996	Katjonska bitumenska emulzija za puteve - Uslovi kvaliteta	Cationic bitumen emulsions for roads - Quality requirements	3
93.080.20	JUS U.M3.030	1996	Razređeni bitumen za kolovoze - Uslovi kvaliteta	Cutback asphalts for roads - Quality requirements	4
93.080.20	JUS U.M3.090	1961	Uzimanje uzoraka asfaltnih mešavina za kolovoze i mase za zalivanje sastavaka	Sampling of asphalt mixtures for pavements and joints	3
93.080.20	JUS U.M3.095	1964	Mase za zalivanje sastavaka na kolovozima	Pavement joint sealing material	7
93.080.20	JUS U.M3.100	1961	Ispitivanje viskoznosti tečnih ugljovodoničnih veziva za kolovoze	Viscosity of liquid hydrocarboneous binders for road pavements, testing	3
93.080.20	JUS U.M8.081	1967	Ugljovodonične mešavine za zastore - Određivanje prividne zapreminske mase	Hydrocarbon mixtures for road pavements - Determination of apparent density	1

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
93.080.20	JUS U.M8.082	1967	Ugljovodonične mešavine za zastore - Određivanje prividne zapreminske mase mineralnih i asfaltnih mešavina	Hydrocarbon mixtures for road pavements - Determination of apparent density of mineral and asphalt mixtures	3
93.080.20	JUS U.M8.090	1966	Asfaltna mešavine za kolovoze - Ispitivanje po Maršalu	Asphaltic mixtures for pavements - Marshall's testing method	9
93.080.20	JUS U.M8.091	1967	Ugljovodonične mešavine za zastore - Izrada probnih kocki	Hydrocarbon mixtures for road pavements - Preparing of cube samples	2
93.080.20	JUS U.M8.092	1966	Asfaltna kolovozna konstrukcija - Određivanje zapreminske mase uzoraka iz zastora i nosećih slojeva	Determination of bulk density of asphalt pavement samplings	2
93.080.20	JUS U.M8.093	1967	Ugljovodonične mešavine za zastore - Određivanje zapreminske mase i sadržaj šupljina u mineralnoj mešavini	Hydrocarbon mixtures for road pavements - Determination of bulk density and content of voids in mineral mixture	2
93.080.20	JUS U.M8.094	1966	Asfaltna kolovozna konstrukcija - Određivanje upijanja vode uzoraka iz zastora	Determination of water absorption of asphaltic pavement samplings	2
93.080.20	JUS U.M8.095	1967	Ugljovodonične mešavine za zastore - Određivanje bubrenja pod vodom	Hydrocarbon mixtures for road pavements - Determination of swelling under water	1
93.080.20	JUS U.M8.096	1987	Ispitivanje obavijenosti i skidanja ugljovodoničnih veziva s kamenog materijala - Ponašanje pod vodom	Testing of coating and stripping of bitumen aggregate mixtures - Testing of behavior under water	2
93.080.20	JUS U.M8.097	1967	Ugljovodonične mešavine - Ispitivanje istegljivosti i prionljivosti masa za zalivanje sastavaka izloženih dejstvu pogonskog goriva	Hydrocarbon mixtures - Elongation and adhesiveness testing of materials for sealing of pavements joints, exposed to the action of liquid fuels	1
93.080.20	JUS U.M8.098	1967	Ugljovodonične mešavine - Ispitivanje penetracije masa za zalivanje sastavaka izloženih dejstvu pogonskog goriva	Hydrocarbon mixtures - Penetration testing of materials for sealing of pavement joints, exposed to the action of liquid fuels	1
93.080.20	JUS U.M8.099	1967	Ugljovodonične mešavine - Određivanje sadržaja vode	Hydrocarbon mixtures for road pavements - Determination of water content	2
93.080.20	JUS U.M8.100	1967	Ugljovodonične mešavine za puteve - Određivanje sadržaja veziva	Hydrocarbon mixtures for roads - Determination of binder content	5
93.080.20	JUS U.M8.101	1984	Ugljovodonične mešavine za puteve - Priprema laboratorijskog uzorka asfaltna mešavine	Preparing laboratory specimen of asphaltic mixture	4
93.080.20	JUS U.M8.102	1967	Ugljovodonične mešavine za zastore - Određivanje granulometrijskog sastava mineralne mešavine	Hydrocarbon mixtures for road pavements - Determination of grain size distribution of mineral mixture	1
93.080.20	JUS U.M8.103	1967	Ugljovodonične mešavine za zastore - Ispitivanje pritisne čvrstoće	Hydrocarbon mixtures for road pavements - Testing of compressive strength	1
93.080.20	JUS U.M8.104	1967	Ugljovodonične mešavine za zastore - Ispitivanje dubine utiskivanja	Hydrocarbon mixtures for road pavements - Testing of imprinting depth	2
93.080.20	JUS U.M8.105	1984	Ugljovodonične mešavine za puteve - Ispitivanje udela bitumena indirektnom metodom	Determination of bitumen content by indirect method	4
93.080.30	JUS M.J6.281	1971	Kapa za ventilaciju	Ventilative cap	2
93.080.30	JUS M.J6.282	1970	Kapa za ulične ventile i slavine u vodovodima	Street cap for valves and cocks in water main	2
93.080.30	JUS M.J6.283	1971	Kapa za ulične ventile i slavine u plinovodima	Street cap for valves and cocks in gas main	2
93.080.30	JUS M.J6.284	1970	Kapa za ulične hidrante	Street cap for hydrants	2
93.080.30	JUS M.J6.286	1971	Kapa za ulične zasune, u plinovodima	Street cap for fittings in gas main	2
93.080.30	JUS M.J6.287	1971	Kapa za zasune u vodovodima	Street cap for fittings in water main	2
93.080.30	JUS U.E1.015	1991	Projektovanje i građenje puteva i gradskih saobraćajnica - Zatrpavanje rovova za smeštaj podzemnih instalacija	Designing and construction of roads and urban communications - Refilling up trenches for distribution networks	2
93.080.30	JUS U.S4.023	1996	Tipizacija objekata za odvođenje vode kod puteva - Cevasti propust - Slivnik sa bočnim ulivom vode	Typical construction for surface water drainage - Aqueduct - Gully-hole with lateral water flow	6
93.080.30	JUS U.S4.024	1996	Tipizacija objekata za odvođenje sa puteva - Cevasti propust - Slivnik sa čeonim ulivom vode	Typical construction for surface water drainage - Aqueduct - Gully-hole with forehead water flow	5
93.080.30	JUS U.S4.025	1997	Tipizacija objekata za odvodnjavanje puteva - Cevasti propust - Tipiski pravougaoni slivnik sa čeonim ulivom vode i bočnim jarkom	Typical construction for surface water drainage - Aqueduct - Gully-hole with transverse channel	6
93.080.30	JUS U.S4.026	1996	Tipizacija objekata za odvodnjavanje sa puteva - Cevasti propust - Slivnik sa pokrivenim bočnim ulivom vode	Typical construction for surface water drainage - Aqueduct-covered gully-hole with lateral water flow	5
93.080.30	JUS U.S4.031	1997	Tipizacija objekata za odvodnjavanje puteva - Cevasti propust - Temeljenje propusta u nasipu	Typical construction for surface water drainage - Aqueduct - Founding in embankment	3
93.080.30	JUS U.S4.032	1997	Tipizacija objekata za odvodnjavanje puteva - Cevasti propust - Zakošena glava cevastog propusta	Typical construction of surface water drainage - Aqueduct - Incline head of aqueduct	5

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
93.080.30	JUS U.S4.033	1997	Tipizacija objekata za odvodnjavanje puteva - Cevasti propust - Temeljenje betonskih cevi propusta za nagibe veće od 6 %	Typical construction of surface water drainage - Aqueduct - Foundation concrete pipes for inclination bigger than 6 %	5
93.080.30	JUS U.S4.034	1997	Tipizacija objekata za odvodnjavanje puteva - Cevasti propust - Temeljenje, polaganje i spajanje betonskih cevi propusta	Typical construction for surface water drainage - Aqueduct - Foundation, placing and joining concrete pipes for aqueduct	4
93.080.30	JUS U.S4.100	1997	Tehnička oprema javnih puteva - Zaštitne ograde, čelične - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Technical equipment of public roads - Road safety barriers, steel guard rails - Technical requirements for manufacture and delivery	4
93.080.30	JUS U.S4.102	1987	Tehnička oprema javnih puteva - Zaštitna žičana ograda - Tehnički uslovi	Technical equipment on public roads - Roadside safety network structures - Technical requirement	11
93.080.30	JUS U.S4.102	1987	Tehnička oprema javnih puteva - Zaštitna žičana ograda - Tehnički uslovi	Technical equipment on public roads - Roadside safety network structures - Technical requirement	11
93.080.30	JUS U.S4.104	1995	Tehnička oprema javnih puteva - Zaštitne ograde i branici - Termini, definicije i klasifikacija	Technical equipment on public roads - Roadside safety structures (safety fences and barriers) - Classification	5
93.080.30	JUS U.S4.104	1995	Tehnička oprema javnih puteva - Zaštitne ograde i branici - Termini, definicije i klasifikacija	Technical equipment on public roads - Roadside safety structures (safety fences and barriers) - Classification	5
93.080.30	JUS U.S4.106	1987	Tehnička oprema javnih puteva - Zaštitna žičana ograda - Termini i klasifikacije	Technical equipment on public roads - Road site safety network structures - Terminology and classification	3
93.080.30	JUS U.S4.106	1987	Tehnička oprema javnih puteva - Zaštitna žičana ograda - Termini i klasifikacije	Technical equipment on public roads - Road site safety network structures - Terminology and classification	3
93.080.30	JUS U.S4.108	1997	Tehnička oprema javnih puteva - Zaštitne ograde, čelične - Oblik i mere	Technical equipment on public roads - Road safety barriers, steel guard rails - Shape and dimensions	43
93.080.30	JUS U.S4.108	1997	Tehnička oprema javnih puteva - Zaštitne ograde, čelične - Oblik i mere	Technical equipment on public roads - Road safety barriers, steel guard rails - Shape and dimensions	43
93.080.30	JUS U.S4.110	1984	Tehnička oprema javnih puteva - Zaštitne ograde, čelične - Tehnički uslovi za postavljanje	Technical equipment on public roads - Roadside safety structures - Technical requirements for location	10
93.080.30	JUS U.S4.110	1984	Tehnička oprema javnih puteva - Zaštitne ograde, čelične - Tehnički uslovi za postavljanje	Technical equipment on public roads - Roadside safety structures - Technical requirements for location	10
93.080.30	JUS U.S4.112	1987	Tehnička oprema javnih puteva - Zaštitna žičana ograda - Tehnički uslovi za postavljanje	Technical equipment on public roads - Roadside safety network structures - Technical requirements for location	6
93.080.30	JUS U.S4.112	1987	Tehnička oprema javnih puteva - Zaštitna žičana ograda - Tehnički uslovi za postavljanje	Technical equipment on public roads - Roadside safety network structures - Technical requirements for location	6
93.080.30	JUS U.S4.201	1989	Latinično pismo normalne širine za saobraćajne znakove - Oblik i veličine	Road signs - Latin letters and numbers for road signs, normal width - Shape and sizes	11
93.080.30	JUS U.S4.202	1989	Latinično usko pismo za saobraćajne znakove - Oblik i veličine	Road signs - Narrow latin letters and numbers for road signs - Shape and dimensions	9
93.080.30	JUS U.S4.203	1989	Ćirillično pismo normalne širine za saobraćajne znakove - Oblik i veličine	Road signs - Cyrillic letters and numbers for road signs, normal width - Shape and sizes	10
93.080.30	JUS U.S4.204	1989	Ćirillično usko pismo za saobraćajne znakove - Oblik i veličine	Road signs - Narrow cirilic letters and numbers for road signs - Shape and sizes	9
93.080.30	JUS U.S4.221	1980	Oznake na kolovozu - Uzdužne oznake - Definicije i podela	Road marking - Longitudinal markings - Definitions and classification	1
93.080.30	JUS U.S4.222	1991	Oznake na kolovozu - Uzdužne oznake - Neisprekidane linije	Road marking - Longitudinal markings - Continuous lines	6
93.080.30	JUS U.S4.223	1991	Oznake na kolovozu - Uzdužne oznake - Isprekidane linije	Road marking - Longitudinal markings - Broken lines	8
93.080.30	JUS U.S4.224	1991	Oznake na kolovozu - Uzdužne oznake - Udvojene linije	Road marking - Longitudinal markings - Two lines	4
93.080.30	JUS U.S4.225	1980	Oznake na kolovozu - Poprečne oznake - Linije zaustavljanja	Road marking - Transverse markings - Stop lines	6
93.080.30	JUS U.S4.226	1980	Oznake na kolovozu - Poprečne oznake - Kosnici i graničnici	Road marking - Transverse markings	3
93.080.30	JUS U.S4.227	1991	Oznake na kolovozu - Poprečne oznake - Pešački prelazi	Road marking - Transverse markings - Pedestrian crossings	6
93.080.30	JUS U.S4.228	1980	Oznake na kolovozu - Poprečne oznake - Prelazi biciklističke staze	Road markings - Transverse markings - Cyclist crossings	2

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
93.080.30	JUS U.S4.229	1991	Oznake na kolovozu - Ostale oznake - Strelice	Road markings - Other markings - Arrow markings	14
93.080.30	JUS U.S4.230	1980	Oznake na kolovozu - Ostale oznake - Polja za usmeravanje saobraćaja	Road markings - Other markings - Oblique parallel lines	5
93.080.30	JUS U.S4.231	1980	Oznake na kolovozu - Ostale oznake - Linije usmeravanja	Road markings - Other markings - Built-up areas	3
93.080.30	JUS U.S4.232	1980	Oznake na kolovozu - Ostale oznake - Natpisi	Road markings - Other markings - Word markings	6
93.080.30	JUS U.S4.233	1991	Oznake na kolovozu - Ostale oznake - Oznacavanje saobraćajnih površina za posebne namene	Road markings - Other markings - Standing and parking regulations	5
93.080.30	JUS U.S4.234	1980	Oznake na kolovozu - Ostale oznake - Obeležavanje mesta za parkiranje	Road markings - Other markings - Parking places marking	6
93.080.30	JUS Z.S2.150	1990	Uređaji za zatvaranje saobraćaja na prelazu puta preko železničke pruge - Branici i polubranici - Oblik i mere	Closing devices at level railway crossings - Barriers and half-barriers - Shape and dimensions	6
93.080.30	JUS Z.S2.220	1989	Oznake na kolovozu - Klasifikacije, termini i definicije	Road markings - Terms, definitions and classification	4
93.080.30	JUS Z.S2.235	1991	Saobraćajno-tehnička oprema javnih puteva - Smerokazi	Traffic guiding equipment - Vertical guide arrangement - Delineator	7
93.080.30	JUS Z.S2.236	1982	Tehnička oprema javnih puteva - Oprema za usmeravanje - Vertikalno obeležavanje	Traffic guiding equipment - Vertical guide arrangement	3
93.080.30	JUS Z.S2.237	1984	Saobraćajni znakovi na putevima - Svetlosne oznake - Svetlosni stub - Tehnički uslovi	Road signs - Lighting marquee - Lighting post - Specifications	2
93.080.30	JUS Z.S2.238	1997	Uzdignute oznake na kolovozu - Markeri - Tehnički uslovi	Raised pavement markers - Lane markers - Specifications	5
93.080.30	JUS Z.S2.240	1983	Oznake na kolovozu - Boje za tankoslojne oznake na kolovozu - Tehnički uslovi	Road markings - Requirements for thinfilm material and application	10
93.080.30	JUS Z.S2.300	1984	Saobraćajni znakovi na putevima - Tehnički uslovi	Road signs - Specification and testing	12
93.080.30	JUS Z.S2.301	1983	Saobraćajni znakovi na putevima - Znakovi opasnosti - Grafičko predstavljanje	Road signs - Danger warning signs - Design of signs	34
93.080.30	JUS Z.S2.302	1983	Saobraćajni znakovi na putevima - Znakovi za regulisanje prvenstva prolaza - Grafičko predstavljanje	Road signs - Signs regulating priority at intersections danger warning signs at approaches to intersections and design of signs	16
93.080.30	JUS Z.S2.303	1983	Saobraćajni znakovi na putevima - Znakovi za obeležavanje prelaza puta preko pruge - Grafičko predstavljanje	Road signs - Signs concerning level crossings - Design of signs	8
93.080.30	JUS Z.S2.304	1983	Saobraćajni znakovi na putevima - Znakovi zabrane, odnosno ograničenja - Grafičko predstavljanje	Road signs - Prohibitory of restrictive signs other than priority, standing and parking signs - Design of signs	41
93.080.30	JUS Z.S2.305	1983	Saobraćajni znakovi na putevima - Znakovi obaveze - Grafičko predstavljanje	Road signs - Mandatory signs - Design of signs	22
93.080.30	JUS Z.S2.306	1983	Saobraćajni znakovi na putevima - Znakovi obaveštenja - Grafičko predstavljanje	Road signs - Informative signs other than parking signs - Design of signs	44
93.080.30	JUS Z.S2.306/1	1988	Saobraćajni znakovi na putevima - Znakovi obaveštenja - Grafičko predstavljanje - Dopuna 1	Road signs - Informative signs other than parking signs - Design of signs - Amendment 1	2
93.080.30	JUS Z.S2.307	1983	Saobraćajni znakovi na putevima - Znakovi zaustavljanja i parkiranja - Grafičko predstavljanje	Road signs - Standing and parking signs - Design of signs	9
93.080.30	JUS Z.S2.308	1984	Saobraćajni znakovi na putevima - Dopunske table - Grafičko predstavljanje	Road signs - Additional panels - Design of signs	3
93.080.30	JUS Z.S2.309	1984	Saobraćajni znakovi na putevima - Simboli za dopunske table - Grafičko predstavljanje	Road signs - Additional panels with symbols - Design of signs	6
93.080.30	JUS Z.S2.309/1	1988	Saobraćajni znakovi na putevima - Simboli za dopunske table - Grafičko predstavljanje - Dopuna 1	Road signs - Additional panels with symbols - Design of signs - Amendments 1	1
93.080.30	JUS Z.S2.313	1982	Saobraćajni znakovi na putevima - Znakovi obaveštenja za vođenje saobraćaja u zoni raskrsnice	Road signs - Advance direction signs for traffic intersection areas	5
93.080.30	JUS Z.S2.314	1982	Saobraćajni znakovi na putevima - Putokazi i putokazne table - Oblik i mere	Road signs - Direction signs - Shape and sizes	16
93.080.30	JUS Z.S2.315	1982	Saobraćajni znakovi na putevima - Saobraćajni znakovi za vođenje saobraćaja na auto-putevima i putevima sa raskrsnicama u više nivoa - Oblik i mere	Road signs - Advance direction signs for traffic guidance on motorways and roads with more level intersections	14
93.080.30	JUS Z.S2.316	1982	Saobraćajni znakovi na putevima - Potvrda pravca - Oblik i mere	Road signs - Direction confirmation - Shape and sizes	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
93.080.30	JUS Z.S2.316/1	1989	Saobraćajni znakovi na putevima - Potvrda pravca - Oblik i mere - Izmene i dopune	Road signs - Direction confirmation - Shape and sizes - Amendment 1	1
93.080.30	JUS Z.S2.317	1984	Saobraćajni znakovi na putevima - Znakovi obaveštenja - Raskrsnica - Grafičko predstavljanje	Road signs - Advance direction signs - Design of signs	5
93.080.30	JUS Z.S2.318	1984	Saobraćajni znakovi na putevima - Znakovi obaveštenja - Prestrojavanje vozila - Grafičko predstavljanje	Road signs - Signs for preselection - Informative signs - Design of signs	6
93.080.30	JUS Z.S2.319	1984	Saobraćajni znakovi na putevima - Znakovi obaveštenja - Broj puta - Oblik i mere	Road signs - Informative signs - Road number - Shape and dimensions	6
93.080.30	JUS Z.S2.320	1984	Saobraćajni znakovi na putevima - Znakovi obaveštenja - Kilometraža puta - Grafičko predstavljanje	Road signs - Road identification signs - Road kilometre signs. Informative signs - Design of signs	2
93.080.30	JUS Z.S2.321	1984	Saobraćajni znakovi na putevima - Znakovi obaveštenja - Naziv naseljenog mesta, završetak naseljenog mesta, putni objekt, reka - Grafičko predstavljanje	Road signs - Informative signs - Place identification signs - Design of signs	3
93.080.30	JUS Z.S2.322	1982	Saobraćajni znakovi na putevima - Tabele za označavanje naziva ulica - Oblik i mere	Road signs - Street name signs - Shape and sizes	6
93.080.30	JUS Z.S2.323	1989	Saobraćajni znakovi na putevima - Znakovi za označavanje organizacija udruženog rada - Oblik i mere	Road signs - Direction signs for enterprises (working organizations) - Shape and sizes	6
93.080.30	JUS Z.S2.330	1984	Saobraćajni znakovi na putevima - Boje za saobraćajne znakove	Road signs - Surface colours for visual signalling	14
93.080.30	JUS Z.S2.580	1990	Svetlosni znakovi za označavanje prelaza puta preko železničke pruge u nivou - Znakovi kojima se najavljuje približavanje voza (puto-prelazni signali) - Oblik i mere	Railroad-highway grade crossing signals - Flashing light type signals - Shape and dimensions	4
93.080.30	JUS Z.S2.600	1990	Znakovi obaveštenja za vođenje saobraćaja na putevima - Turistička signalizacija - Oblik i mere	Advance direction road signs - Tourist signs - Shape and dimensions	11
93.080.30	JUS Z.S2.660	1992	Znakovi obaveštenja za vođenje saobraćaja - Putokazi za hotele	Road signs - Direction signs for hotels	8
93.080.40	JUS D.B2.050	1963	Konstrukcija drvenih stubova za telekomunikacione vodove - Drvene prečnice za 2 nosača	Construction of (wooden) poles for communication - Wooden supporting rungs for 2 supporters	2
93.080.40	JUS D.B2.051	1963	Konstrukcija drvenih stubova za telekomunikacione vodove - Drvene prečnice za 4 nosača	Construction of (wooden) poles for communication - Wooden supporting rungs for 4 supporters	2
93.080.40	JUS D.B2.052	1963	Konstrukcija drvenih stubova za telekomunikacione vodove - Drvene prečnice za 6 nosača	Construction of (wooden) poles for communication - Wooden supporting rungs for 6 supporters	2
93.080.40	JUS D.B2.053	1963	Konstrukcija drvenih stubova za telekomunikacione vodove - Drvene prečnice za 8 nosača	Construction of (wooden) poles for communication - Wooden supporting rungs for 8 supporters	2
93.080.40	JUS D.B2.054	1963	Konstrukcija drvenih stubova za telekomunikacione vodove - Dvojnici	Construction of (wooden) poles for communication - Double pile	2
93.080.40	JUS D.B2.055	1963	Konstrukcija drvenih stubova za telekomunikacione vodove - Uparna dvojka	Construction of (wooden) poles for communication - Two parallel piles	2
93.080.40	JUS D.B2.056	1963	Konstrukcija drvenih stubova za telekomunikacione vodove - Raklasto uporište	Construction of (wooden) poles for communication - Forked supporter	2
93.080.40	JUS D.B2.057	1963	Konstrukcija drvenih stubova za telekomunikacione vodove - Trostabil	Construction of (wooden) poles for communication - Three parallel piles	2
93.080.40	JUS D.B2.058	1963	Konstrukcija drvenih stubova za telekomunikacione vodove - Nastavljanje drvenih uporišta	Construction of (wooden) poles for communication - Elongation of wooden supporters	2
93.080.40	JUS D.B2.059	1963	Konstrukcija drvenih stubova za telekomunikacione vodove - Uporišta za veće raspone	Construction of (wooden) poles for communication - Supporters for longer spans	6
93.080.40	JUS D.T4.021	1982	Konzervisanje drveta - Impregnacija stubova za vodove - Priprema i perforacija	Wood preservation - Impregnating of poles for telecommunication and electric power airlines - Preparing and perforation	6
93.080.40	JUS D.T4.022	1959	Konzervisanje drveta - Impregnacija stubova za vodove kreozotnim uljem	Wood preservation - Increasing of telecommunication poles	3
93.080.40	JUS D.T4.023	1961	Konzervisanje drveta - Impregnacija stubova za vodove rastvorima soli	Timber preservation - Preserving telecommunication poles by use of salt solutions	3
93.080.40	JUS D.T4.024	1963	Konzervisanje drveta - Impregnacija vlažnih drvenih stubova za vodove rastvorima soli	Timber preservation - Preserving of wet wooden telecommunication poles with water solution	3
93.080.40	JUS D.T4.025	1980	Konzervisanje drveta - Impregnisanje stubova za vodove rastvorima soli postupkom punog upijanja	Preservation treated timber - Impregnating of poles for telecommunications and electric power airlines by the process of total absorption	5

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
93.080.40	JUS D.T4.027	1982	Zaštita drveta - Zaštita građevinskog drveta premazivanjem, prskanjem i potapanjem	Wood protection - Building wood protection by brushing, spraying and dipping	3
93.080.40	JUS D.T4.031	1982	Zaštita drveta - Zaštita drvenih stubova za vodove - Bandaže i kape	Wood protection - Protection of wooden poles for overhead lines	5
93.080.40	JUS D.T4.035	1962	Zaštita drveta - Impregnacija drvenih stubova za vodove po postupku bušeri	Timber preservation - Preserving telecommunication piles by boucherie procedure	3
93.080.40	JUS D.T4.036	1962	Zaštita drveta - Impregnacija drvenih stubova za vodove po kombinovanom bušeri postupku	Timber preservation - Preserving of telecommunication piles by combined boucherie procedure	3
93.080.40	JUS D.T4.042	1962	Zaštita drveta - Naknadna zaštita fluoridima drvenih stubova za vodove - Zaštita vrha	Timber preservation - Subsequent protection of telecommunication piles by use of fluorides - Protecting the top	2
93.080.40	JUS D.T4.043	1962	Zaštita drveta - Naknadna zaštita fluoridima drvenih stubova za vodove - Zaštita donjeg dela stuba	Timber preservation - Subsequent protection of telecommunication piles by use of fluorides - Protecting the lower portion of poles	2
93.080.40	JUS EN 40-1	1992	Stubovi za osvetljenje - Deo 1: Termini i definicije (Ekvivalentan sa EN 40-1:1976)	Lighting columns - Part 1: Definitions and terms	14
93.080.40	JUS EN 40-2	1992	Stubovi za osvetljenje - Deo 2: Mere i tolerancije (Identičan sa EN 40-2:1976)	Lighting columns. Part 2: Dimensions and tolerances	11
93.080.40	JUS EN 40-3	1992	Stubovi za osvetljenje - Deo 3: Materijali (Identičan sa EN 40-3:1982)	Lighting columns - Part 3: Materials	4
93.080.40	JUS EN 40-4	1993	Stubovi za osvetljenje - Površinska zaštita metalnih stubova za osvetljenje (Identičan sa EN 40-4:1982)	Lighting columns - Surface protection of metal lighting columns	5
93.080.40	JUS EN 40-5	1993	Stubovi za osvetljenje - Prostor za elektroinstalacije i prolaz kablova (Identičan sa EN 40-5:1982)	Lighting columns - Base compartments and cableways	3
93.080.40	JUS EN 40-6	1993	Stubovi za osvetljenje - Deo 6: Projektna opterećenja (Identičan sa EN 40-6:1982)	Lighting columns - Part 6: design loads	8
93.080.40	JUS EN 40-8	1993	Stubovi za osvetljenje - Deo 8: metoda za proveru dimenzionisanja ispitivanjem (Identičan sa EN 40-8:1982)	Lighting columns - Part 8: Verification of structural design by testing	10
93.080.40	JUS EN 40-9	1992	Stubovi za osvetljenje - Deo 9: Posebni zahtevi za armirane i prednapregnute betonske stubove za osvetljenje (Identičan sa EN 40-9:1982)	Lighting columns. Part 9: Specification of special requirements for reinforced and prestressed concrete lighting columns	10
93.080.40	JUS ISO/CIE 10527	1996	Standardni kolorimetrijski posmatrači prema CIE (Identičan sa ISO/CIE 10527:1991)	CIE standard colorimetric observers	30
93.080.40	JUS N.A0.845	1995	Osvetljenje - Termini i definicije - Zračenje, veličine i jedinice (Ekvivalentan sa sekcijom 1 IEV IEC 845:1987)	Lighting - Terms and definitions - Section 1: Radiation, quantities and units	26
93.080.99	JUS U.S4.021	1990	Tipizacija konstrukcija za odvodnjavanje - Gajgerov slivnik	Street gully	5
93.080.99	JUS U.S4.022	1990	Tipizacija konstrukcija za odvodnjavanje - Armiranobetonska ploča Gajgerovog slivnika	Street gully	5
93.080.99	JUS U.E9.030	1995	Projektovanje i građenje puteva - Opremljenost terenske laboratorije za asfalt	Pavement design and construction - Laboratory equipment of the site asphalt laboratory	3
93.100 IZGRADNJA ŽELEZNICA					
93.100	JUS D.T4.020	1982	Konzervisanje drveta - Impregnacija željezničkih pragova za željezničke i industrijske pruge širine 1435 mm i za industrijske pruge drugih širina	Wood preservation - Impregnating of railway sleepers - General requirements	5
93.160	JUS U.C5.020	1980	Projektovanje nasutih brana i hidro-tehničkih nasipa - Tehnički uslovi	Dams - Technical requirements for design	18

95 VOJNO INŽENJERSTVO

95.020 VOJNO INŽENJERSTVO. VOJNI POSLOVI. ORUŽJE

95.020	JUS K.P2.050	1969	Lovačka puška sačmarica	Hunting buckshot gun	4
95.020	JUS K.P2.051	1966	Lovački karabini (puške)	Hunting carbines (guns)	4

97 OPREMA ZA DOMAĆINSTVO. ODMOR I RAZONODA. SPORTOVI

97.020 OPREMANJE DOMAĆINSTVA UOPŠTE

97.020	JUS IEC 60335-2-2	1998	Bezbednost aparata za domaćinstvo i sličnih električnih aparata – Deo 2: Posebni zahtevi za usisivače i aparate za čišćenje sa usisavanjem vode – (Identičan sa IEC 60335-2:1993)	Safety of household and similar electrical appliances – Part 2: Particular requirements for vacuum cleaners and water suction cleaning appliances	16
--------	-------------------	------	---	---	----

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
97.020	JUS IEC 60335-2-7	1998	Bezbednost aparata za domaćinstvo i sličnih električnih aparata – Deo 2: Posebni zahtevi za mašine za pranje rublja – (Identičan sa IEC 60335-2-7:1993)	Safety of household and similar electrical appliances – Part 2: Particular requirements for washing machines	18
97.030 ELEKTRIČNI UREĐAJI ZA DOMAĆINSTVO UOPŠTE					
97.030	JUS IEC 60335-1	1998	Bezbednost aparata za domaćinstvo i sličnih električnih aparata – Deo 1: Opšti zahtevi – (Identičan sa IEC 60335-1:1991 i Amd.1:1994)	Safety of household and similar electrical appliances – Part 1: General requirements	104
97.030	JUS N.A5.024	1966	Proveravanje zaštite od slučajnog dodira - Kruti probni prst	Testing of protection against accidental contact - Rigid test finger	1
97.030	JUS N.A5.025	1966	Proveravanje zaštite od slučajnog dodira - Ispitna kuka	Testing of protection against accidental contact - Test hook	1
97.030	JUS N.A5.026	1966	Proveravanje zaštite od slučajnog dodira - Ispitni klin	Testing of protection against contact - Test pin	1
97.030	JUS N.A5.027	1966	Proveravanje zaštite od slučajnog dodira - Ispitni lanac	Testing of protection against accidental contact - Test chain	1
97.030	JUS N.A5.028	1969	Proveravanje zaštite od električnog udara - Probni čep - Glavne mere i postupak	Checking of protection against electric shock - Test pin - Main dimensions and method of checking	1
97.030	JUS N.M1.001	1979	Električni aparati za domaćinstvo - Zahtevi za bezbednost - Opšti tehnički uslovi i ispitivanja	Household electrical appliances - Safety requirements - General conditions and tests	68
97.030	JUS N.M1.001/1	1987	Električni aparati za domaćinstvo - Zahtevi za bezbednost - Opšti tehnički uslovi i ispitivanja - Dopune i izmene	Household electrical appliances - Safety requirements - General technical conditions and tests - Addition and amendment	14
97.030	JUS N.M1.001/2	1990	Električni aparati za domaćinstvo - Zahtevi za bezbednost - Opšti tehnički uslovi i ispitivanja - Dopune i izmene	Household electrical appliances - Safety requirements - General technical conditions and tests - Addition and amendments	17
97.030	JUS N.M1.001/3	1990	Električni aparati za domaćinstvo - Zahtevi za bezbednost - Opšti tehnički uslovi i ispitivanja - Dopune i izmene	Household electrical appliances - Safety requirements - General technical conditions and tests - Additions and amendments	5
97.030	JUS N.M1.001/4	1990	Električni aparati za domaćinstvo - Zahtevi za bezbednost - Opšti tehnički uslovi i ispitivanja - Izmene i dopune	Household electrical appliances - Safety requirements - General technical conditions and tests - Addition and amendments	4
97.030	JUS N.M1.003	1984	Električni aparati za domaćinstvo - Zahtevi za bezbednost - Komadna ispitivanja	Household electrical appliances - Safety requirements - Routine tests	2
97.030	JUS N.M1.006	1973	Električne naprave za domaćinstvo - Merenje strujnih staza i vazdušnih razmaka	Household electrical appliances - Measurement of creepage distances and clearances	5
97.030	JUS N.M1.050	1989	Zahtevi za bezbednost - Aparati za zagrevanje tečnosti - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	Safety requirements - Liquid heating appliances - Particular technical conditions and test	11
97.030	JUS N.M1.080	1981	Zahtevi za bezbednost - Uronjivi grejači - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	Safety requirements - Immersion heaters - Particular technical requirements and tests	5
97.030	JUS N.M1.090	1990	Zahtevi za bezbednost - Protočni zagrevači vode - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	Safety requirements - Instantaneous water heaters - Particular technical conditions and tests	11
97.030	JUS N.M1.100	1989	Zahtevi za bezbednost - Električni akumulatorni zagrevači vode - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	Safety requirements - Electric water storage heaters - Particular technical conditions and test	11
97.030	JUS N.M1.911	1980	Sastavni delovi aparata za domaćinstvo i slične svrhe - Ispitivanje hermetički zatvorenih motora kompresora pri ukočenom rotoru	Components for household and similar electrical appliances - Locked rotor test of hermetic compressor motor	2
97.030	JUS N.N0.201	1986	Bezbednost elektronskih aparata za domaćinstvo i sličnu upotrebu priključenih na mrežu za napajanje - Tehnički uslovi i način proveravanja	Safety requirements for mains operated electronic apparatus for household and similar use - Requirements and compliance methods	55
97.030	JUS N.N0.201/1	1987	Bezbednost elektronskih aparata za domaćinstvo i sličnu upotrebu priključenih na mrežu za napajanje - Tehnički uslovi i način proveravanja - Izmene	Safety requirements for mains operated electronic apparatus for household and similar use - Amendments	1
97.030	JUS N.N0.202	1986	Bezbednost elektronskih aparata za domaćinstvo i sličnu upotrebu priključenih na mrežu za napajanje - Aparati zaštićeni od prskanja vodom - Dopunski tehnički uslovi i način proveravanja	Safety requirements for mains operated electronic apparatus for household and similar use - Splash-proof equipment - Additional requirements and compliance methods	2
97.040 OPREMA ZA KUHINJU					
97.040	JUS J.G3.020	1982	Gasni aparati - Gasni aparati za velike kuhinje	Catering cooking appliances using gaseous fuels	35
97.040.10	JUS D.E2.024	1979	Nameštaj - Kuhinjski i trpezarijski stolovi	Furniture - Kitchens and dining tables	1
97.040.01	JUS U.A9.057	1983	Kuhinjska oprema - Veličine otvora za ugradnju aparata	Kitchen equipment - Sizes of openings for built-in appliances	3

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
97.040.01	JUS U.A9.058	1987	Kuhinjska oprema - Kuhinja u stanu - Uslovi za projektovanje	Kitchen equipment - Domestic kitchens - Design requirements	9
97.040.10	JUS U.N5.320	1972	Kuhinjska oprema za stanove - Orman sa praonikom	Kitchen equipment for dwellings - Washing-up cupboard	6
97.040.20	JUS IEC 60335-2-9	1998	Bezbednost aparata za domaćinstvo i sličnih električnih aparata – Deo 2: Posebni zahtevi za tostere, roštilje, pekače i slične aparate – (Identičan sa IEC 60335-2-9:1993)	Safety of household and similar electrical appliances – Part 2: Particular requirements for toasters, grills, roasters and similar appliances	16
97.040.20	JUS N.M1.020	1989	Zahtevi za bezbednost - Električni štednjaci - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	Safety requirements - Electrical cooking ranges - Particular technical conditions and tests	19
97.040.20	JUS N.M1.026	1990	Zahtevi za bezbednost - Tiganji, friteze i slični aparati - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	Safety requirements - Frying pans, deep fat fryers and similar appliances - Particular technical conditions and tests	7
97.040.20	JUS N.M1.027	1990	Zahtevi za bezbednost - Ploče za podgrevanje - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	Safety requirements - Warming plates - Particular technical conditions and tests	7
97.040.20	JUS N.M1.028	1992	Zahtevi za bezbednost - Mikrotalasne pećnice - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	Safety requirements - Microwave ovens - Particular technical conditions and tests	27
97.040.20	JUS N.M1.301	1989	Zahtevi za bezbednost električnih aparata za ugostiteljstvo - Štednjaci, pećnice i grejne ploče - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	Safety requirements for commercial electric appliances - Ranges, ovens and hob elements - Particular technical conditions and tests	12
97.040.20	JUS N.M1.302	1989	Zahtevi za bezbednost električnih aparata za ugostiteljstvo - Aparati za prženje u dubokom ulju - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	Safety requirements for commercial electric appliances - Deep fat fryers - Particular technical conditions and tests	10
97.040.20	JUS N.M1.303	1989	Zahtevi za bezbednost električnih aparata za ugostiteljstvo - Kontaktni roštilj - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	Safety requirements for commercial electrical appliances - Griddles and griddle grills - Particular technical conditions and tests	9
97.040.20	JUS N.M1.304	1989	Zahtevi za bezbednost električnih aparata za ugostiteljstvo - Pećnice sa prisilnom cirkulacijom vazduha - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	Safety requirements for commercial electric appliances - Forced convection ovens - Particular technical conditions and tests	11
97.040.20	JUS N.M1.305	1989	Zahtevi za bezbednost električnih aparata za ugostiteljstvo - Električni tiganj za višestruku namenu - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	Safety requirements for commercial electric appliances - Electric multi-purpose cooking pans - Particular technical conditions and tests	10
97.040.20	JUS N.M1.306	1989	Zahtevi za bezbednost električnih aparata za ugostiteljstvo - Električni kotlovi za kuvanje - Posebni tehnički uslovi i ispitivanje	Safety requirements for commercial electrical appliances - Electric boiling pans - Particular technical conditions and tests	8
97.040.20	JUS N.M1.307	1990	Zahtevi za bezbednost električnih aparata za ugostiteljstvo - Aparati za kuvanje u pari - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	Safety requirements for commercial electrical appliances - Electric steam cookers - Particular technical conditions and tests	8
97.040.20	JUS N.M1.308	1992	Zahtevi za bezbednost električnih aparata za ugostiteljstvo - Roštilji i pečenjare hleba - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	Safety requirements for commercial electrical appliances - Particular technical conditions and tests	6
97.040.20	JUS N.M1.309	1992	Zahtevi za bezbednost električnih aparata za ugostiteljstvo - Topli ormari - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	Safety requirements for commercial appliances - Hot cupboards - Particular technical conditions and tests	6
97.040.20	JUS N.M1.310	1992	Zahtevi za bezbednost električnih aparata za ugostiteljstvo - Električne tople kupke - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	Safety requirements for commercial electrical appliances - Electric bains-marie - Particular technical conditions and tests	6
97.040.30	JUS N.M2.100	1989	Zahtevi za bezbednost - Frižideri i zamrzivači hrane - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	Safety requirements - Refrigerators and food freezers - Particular technical conditions and tests	26
97.040.40	JUS N.M2.130	1989	Zahtevi za bezbednost - Mašine za pranje posuda - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	Safety requirements - Dishwashers - Particular technical conditions and tests	14
97.040.40	JUS N.M2.131	1988	Električni aparati za domaćinstvo - Mašine za pranje posuda - Tipski komplet posuda i pribora za ispitivanje	Household electric appliances - Dishwashers - Type place setting and serving pieces for testing	4
97.040.50	JUS N.M2.080	1990	Zahtevi za bezbednost - Kuhinjske mašine - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	Safety requirements - Kitchen machines - Particular technical conditions and tests	17
97.040.50	JUS N.M2.082	1983	Zahtevi za bezbednost - Drobilica i otklanjivač otpadaka hrane - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	Safety requirements - Food waste disposers - Particular technical conditions and test	7
97.040.50	JUS N.M2.190	1989	Zahtevi za bezbednost - Električni mlinovi za kafu - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	Safety requirements - Electric coffee grinders and coffee mills - Particular conditions and tests	8
97.040.60	JUS B.D3.050	1974	Posude i pribor od keramike, porculana i gline - Određivanje rastvorljivog olova sa glaziranih površina	Determination of soluble lead from glazed ceramic surfaces	3
97.040.60	JUS C.Z7.005	1992	Pribor za prerađivanje i pripremanje hrane - Tehnički uslovi	Trade cutlery - Specifications	8

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
97.040.60	JUS C.Z7.006	1992	Stoni pribor (pribor za jelo) od nerđajućeg čelika sa nemetalnim drškama - Tehnički uslovi	Stainless steel table cutlery with nonmetal handles - Specifications	6
97.040.60	JUS C.Z7.012	1993	Posude za pripremu hrane na električnim štednjacima - Zahtevi i ispitivanja	Holloware for preparing food on electric cookers - Requirements and testing	10
97.040.60	JUS C.Z7.013	1993	Posude za kuvanje pod pritiskom vodene pare - Zahtevi i ispitivanja	Household pressure cookers - Requirements and testing	10
97.040.60	JUS ISO 4481	1992	Stoni pribor (pribor za jelo) i pribor sa sečivom - Nomenklatura (Identičan sa ISO 4481:1977)	Cutlery and flatware - Nomenclature	50
97.040.60	JUS ISO 8442	1992	Stoni pribor (pribor za jelo) od nerđajućeg čelika i stoni pribor prevučeni srebrom (posrebreni stoni pribor) - Tehnički uslovi (Identičan sa ISO 8442:1988)	Stainless steel and silver-plated cutlery - Requirements	23
97.060 APARATI ZA ODRŽAVANJE RUBLJA					
97.060	JUS N.M1.130	1989	Zahtevi za bezbednost - Električne pegle - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	Safety requirements - Electric irons - Particular technical conditions and tests	6
97.060	JUS N.M1.200	1990	Zahtevi za bezbednost - Električni aparati za sušenje rublja i grejne šipke - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	Safety requirements - Electrical clothes dryers and towel rails - Particular technical conditions and tests	5
97.060	JUS N.M2.112	1989	Zahtevi za bezbednost - Mašine za sušenje rublja sa bubnjem - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	Safety requirements - Clothes dryers of the tumbler type - Particular technical conditions and tests	12
97.060	JUS N.M2.120	1989	Zahtevi za bezbednost - Centrifuge za rublje - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	Safety requirements - Spin extracting - Particular technical conditions and tests	8
97.060	JUS N.M2.136	1990	Zahtevi za bezbednost - Mašine za peglanje - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	Safety requirements - Rotary ironers and flat bad ironers - Particular technical conditions and test	5
97.080 APARATI ZA ODRŽAVANJE PODOVA					
97.080	JUS N.M2.030	1983	Zahtevi za bezbednost - Mašine za održavanje i vlažno čišćenje podova - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	Safety requirements - Floor treatment machines and wet scrubbing machines - Particular technical conditions and tests	4
97.100 ELEKTRIČNI APARATI ZA GREJANJE U DOMAĆINSTVU					
97.100	JUS EN 215-1	1991	Centralno grejanje - Termostatski radijatorski ventil - Tehnički zahtevi i ispitivanja (Identičan sa EN 215, Deo 1:1987)	Central heating - Thermostatic radiator valves - Technical requirements and testing	26
97.100	JUS HD 1215-2	1991	Centralno grejanje - Termostatski radijatorski ventil - Mere i detalji priključivanja (Identičan sa HD 1215-2:1988)	Central heating - Thermostatic radiator valves - Dimensions and details connection	6
97.100	JUS IEC 60335-2-61	1998	Bezbednost aparata za domaćinstvo i sličnih električnih aparata - Deo 2: Posebni zahtevi za termoakumulacione peći - (Identičan sa IEC 60335-2-61:1992)	Safety of household and similar electrical appliances - Part 2: Particular requirements for thermal storage room heaters	16
97.100	JUS IEC 60335-2-73	1998	Bezbednost aparata za domaćinstvo i sličnih električnih aparata - Deo 2: Posebni zahtevi za trajno uronjene grejače - (Identičan sa IEC 60335-2-73:1994)	Safety of household and similar electrical appliances - Part 2: Particular requirements for fixed immersion heaters	8
97.100	JUS M.E6.024	1991	Centralno grejanje - Radijatorski ventili za jednocevnog sistema	Central heating - Radiator valves for single pipe heating system	5
97.100	JUS M.E6.040	1987	Uređaji za grejanje i provetranje - Radijatori, konvektori i slični aparati - Klasifikacija i karakteristike	Radiators, convectors and similar appliances - Classification and characteristics	4
97.100	JUS M.E6.050	1982	Uređaji za grejanje - Člankasti radijatori, čelični - Oblik i mere	Steel radiators (sectional type) - Form and dimensions	3
97.100	JUS M.E6.051	1982	Uređaji za grejanje - Člankasti radijatori od livenog gvožđa - Oblik i mere	Cast iron radiators, sectional type - Shape and dimensions	3
97.100	JUS M.E6.061	1977	Čelični člankasti radijatori za energetske uljne transformatore	Radiators for oil transformers	4
97.100	JUS M.E6.070	1986	Uređaji za grejanje - Toplotna snaga grejnih tela	Heat rating of space heaters	3
97.100	JUS M.E6.071	1986	Uređaji za grejanje - Preračunavanje toplotne snage grejnih tela za dvocevnog sistema grejanja	Heat rating of space heaters general instructions, convert	5
97.100	JUS M.E6.080	1980	Uređaji za grejanje i provetranje - Radijatori, konvektori i slični aparati - Određivanje toplotne snage - Metoda ispitivanja u zatvorenoj komori sa hlađenjem tečnošću	Radiators, convectors and similar appliances - Determination of thermal output - Test method using liquid-cooled closed booth	4
97.100	JUS M.E6.081	1980	Uređaji za grejanje i provetranje - Radijatori, konvektori i slični aparati - Određivanje toplotne snage - Metoda ispitivanja u zatvorenoj komori sa hlađenjem vazduhom	Radiators convectors, and similar appliances - Determination of thermal output - Test method using air-cooled closed booth	4

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
97.100	JUS M.E6.082	1980	Uređaji za grejanje i provetravanje - Radijatori, konvektori i slični aparati - Proračun toplotne snage i izražavanje rezultata	Radiators, convectors and similar appliances - Calculation of thermal output and presentation of results	2
97.100	JUS M.E6.083	1982	Uređaji za grejanje - Ispitivanje grejnih tela u otvorenoj komori	Radiators, convectors and similar appliances - Determination of thermal output - Test method using open booth	2
97.100	JUS M.E6.100	1986	Generatori toplote za grejanje - Kotlovi, peći, kamini, štednjaci - Termini, definicije, klasifikacija i opšti zahtevi	Heating boilers and stoves - Terms, definitions, classification and general requirements	5
97.100	JUS M.E6.101	1986	Generatori toplote za grejanje - Nazivne snage	Heating boilers and stoves - Nominal powers	2
97.100	JUS M.R4.020	1975	Trajnogoreće peći za čvrsta goriva - Konstrukcija, uslovi kvaliteta i ispitivanje	Slow combustion for solid fuel - Construction, quality requirements and testing	19
97.100	JUS M.R4.030	1982	Dimovodne cevi - Oblik i mere	Flue gas tubes for heating - Shape and dimensions	3
97.100	JUS M.R4.031	1982	Dimovodna kolena - Oblik i mere	Flue gas tubes bends - Shapes and dimensions	4
97.100	JUS M.R4.101	1968	Peći za loženje uljem sa isparivačkim plamenikom - Konstrukcija, uslovi kvaliteta i ispitivanje	Oil stoves with vaporizing burners - Construction, quality requirements and testing	12
97.100	JUS N.M1.110	1990	Zahtevi za bezbednost - Električne grejalice za prostorije - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	Safety requirements - Electric room heaters - Particular technical conditions and tests	16
97.100	JUS N.M1.140	1990	Zahtevi za bezbednost - Prenosni električni grejni alati i slični aparati - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	Safety requirements - Portable electric heating tools and similar appliances - Particular technical conditions and tests	6
97.100	JUS N.M2.013	1990	Zahtevi za bezbednost - Cirkulacione neprenosive pumpe za instalacije grejanja i distribuciju vode - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	Safety requirements - Stationary circulation pumps for heating and servis water - Particular technical conditions and tests	5
97.120 AUTOMATSKI REGULATORI ZA UPOTREBU U DOMAĆINSTVU					
97.120	JUS I.K1.021	1990	Jedinice za unos podataka - Numeričke tastature za kućne elektronske sisteme - Raspored znakova	Keyboards for data entry - Numeric keyboard for home electronic system (HES) - Layout	2
97.120	JUS N.M1.002	1990	Zahtevi za bezbednost - Elektronska kola u aparatima za domaćinstvo - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	Electrical household appliances - Electronic circuits - Safety requirements	6
97.120	JUS N.M1.910	1979	Sastavni delovi aparata za domaćinstvo i slične svrhe - Uređaji za termičko upravljanje i prekostrujni releji - Tehnički uslovi i ispitivanja	Components of household and similar electrical appliances - Devices for thermal controls and overload relays - Technical requirements and tests	2
97.120	JUS N.M2.200	1983	Zahtevi za bezbednost - Punjači akumulatora - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	Safety requirements - Battery chargers - Particular requirements and tests	8
97.140 NAMEŠTAJ					
97.140	JUS D.E0.002	1979	Nameštaj - Proveravanje kvaliteta	Furniture - Quality testing	2
97.140	JUS D.E2.010	1982	Nameštaj - Greške materijala i kvalitet izrade	Furniture - Classification mistakes of materials and quality of manufacture	17
97.140	JUS D.E2.021	1964	Kućni nameštaj - Orman za odeću	Domestic furniture - Wardrobe	1
97.140	JUS D.E2.022	1964	Kućni nameštaj - Orman za rublje	Domestic furniture - Chest of drawers	1
97.140	JUS D.E2.040	1975	Nameštaj - Opšti pojmovi i definicije	Furniture - Terms and definitions	3
97.140	JUS D.E2.067	1975	Nameštaj - Određivanje otpornosti površina prema delovanju isečenog ili zgnječenog voća i povrća	Furniture - Determination of surface resistance to fruit	2
97.140	JUS D.E2.075	1977	Nameštaj - Kontrola kvaliteta površina prevučениh lakom ili drugim premazom	Furniture - Determination of surface quality to adhesion	2
97.140	JUS D.E2.100	1984	Nameštaj - Nameštaj za sedenje - Tehnički uslovi	Furniture for sitting - Technical requirements	5
97.140	JUS D.E2.100/1	1990	Nameštaj - Nameštaj za sedenje - Tehnički uslovi - Izmene	Furniture for sitting - Technical requirements - Amendments	1
97.140	JUS D.E2.101	1985	Nameštaj - Dečiji kreveti sa visokim stranicama - Tehnički uslovi	Furniture - Technical requirements for children's beds	4
97.140	JUS D.E2.103	1985	Nameštaj - Nameštaj za ležanje - Kreveti - Tehnički uslovi	Furniture - Beds - Technical requirements	6
97.140	JUS D.E2.103/1	1990	Nameštaj - Nameštaj za ležanje - Kreveti - Tehnički uslovi - Izmene	Furniture - Beds - Technical requirements - Amendment	1
97.140	JUS D.E2.104	1985	Nameštaj - Nameštaj za upotrebu pri radu i jelu - Stolovi - Tehnički uslovi	Furniture - Tables - Technical requirements	5
97.140	JUS D.E2.104/1	1990	Nameštaj - Nameštaj za upotrebu pri radu i jelu - stolovi - Tehnički uslovi - Izmene	Furniture - Tables - Technical requirements - Amendments	1

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
97.140	JUS D.E2.105	1985	Nameštaj - Nameštaj za odlaganje - Tehnički uslovi	Furniture - Cupboard - Technical requirements	5
97.140	JUS D.E2.105/1	1990	Nameštaj - Nameštaj za odlaganje - Tehnički uslovi - Izmene	Furniture - Cupboard - Technical requirements - Amendments	1
97.140	JUS D.E2.106	1979	Nameštaj - Opšti tehnički uslovi za izradu i isporuku - Opšti uslovi kvaliteta	Furniture - General quality requirements	7
97.140	JUS D.E2.201	1980	Nameštaj - Nameštaj za sedenje i ležanje (fotelje i višesedi) - Osnovne funkcionalne mere	Furniture - Basic functional dimensions of sitting and laying furniture - Upholstered armchair and upholstered armchair with more seats	3
97.140	JUS D.E2.202	1980	Nameštaj - Nameštaj za upotrebu pri jelu i radu (stolovi) - Osnovne funkcionalne mere	Furniture - Basic functional dimensions of furniture for meals and work tables	4
97.140	JUS D.E2.203	1980	Nameštaj - Osnovne funkcionalne mere nameštaja za sedenje (stolice, hoklice i klupe)	Furniture - Basic functional dimensions of sitting furniture - Stool and bench	3
97.140	JUS D.E2.204	1985	Nameštaj - Nameštaj za ležanje - Kreveti - Osnovne funkcionalne mere	Furniture - Beds - Basic functional dimensions	3
97.140	JUS D.E2.205	1985	Nameštaj - Nameštaj za odlaganje - Osnovne funkcionalne mere	Furniture - Cupboard - Basic functional dimensions	2
97.140	JUS D.E4.021	1965	Školski nameštaj - Sto za decu predškolskog uzrasta	School furniture - Table for nursery schools	2
97.140	JUS D.E4.022	1965	Školski nameštaj - Stolica za decu predškolskog uzrasta	School furniture - Chair for nursery schools	2
97.140	JUS D.E4.201	1989	Nameštaj - Stolice i stolovi za školske ustanove - Funkcionalne veličine	Furniture - Chairs and tables for educational institution - Functional sizes	6
97.140	JUS D.E8.200	1979	Nameštaj - Određivanje izdržljivosti hoklica i klupa bez naslona	Furniture - Determination of maintenance bench and stool without hand support	3
97.140	JUS D.E8.201	1979	Nameštaj - Određivanje izdržljivosti stolica bez naslona za ruke i klupa s naslonom	Furniture - Determination of chair strength charge	3
97.140	JUS D.E8.202	1979	Nameštaj - Određivanje izdržljivosti stolica i klupa sa naslonom za ruke	Furniture - Determination of armchair strength	4
97.140	JUS D.E8.203	1979	Nameštaj - Određivanje izdržljivosti fotelja i višeseda bez naslona za ruke	Furniture - Determination of maintenance armchair without hand support	6
97.140	JUS D.E8.204	1979	Nameštaj - Određivanje izdržljivosti fotelja i višeseda s naslonom za ruke	Furniture - Determination of maintenance armchair and armchair and upholstered settle	6
97.140	JUS D.E8.206	1979	Nameštaj - Određivanje stabilnosti stolica i fotelja bez naslona za ruke	Furniture - Determination of chair stability	3
97.140	JUS D.E8.208	1979	Nameštaj - Određivanje stabilnosti stolica i fotelja s naslonom za ruke	Furniture - Determination of armchair stability	3
97.140	JUS D.E8.210	1985	Nameštaj za ležanje - Kreveti - Određivanje izdržljivosti konstrukcije	Furniture for laying - Beds - Determination of strength of beds framework	4
97.140	JUS D.E8.215	1982	Nameštaj - Određivanje nosivosti polica i nosača polica	Furniture - Storage units - Determination of load carrying of shelves and shelves carriers	4
97.140	JUS D.E8.216	1982	Nameštaj - Određivanje izdržljivosti fioka	Furniture - Determination of strength of drawers	4
97.140	JUS D.E8.217	1982	Nameštaj - Određivanje stabilnosti nameštaja za odlaganje	Furniture - Storage units. Determination of stability	4
97.140	JUS D.E8.218	1979	Nameštaj - Određivanje otpornosti površina prema tečnim agensima - Metode ispitivanja	Furniture - Determination of surface - Resistance to water	4
97.140	JUS D.E8.219	1979	Nameštaj - Određivanje otpornosti površina prema tečnim agensima - Agensi	Furniture - Liquids for testing surfaces	2
97.140	JUS D.E8.222	1980	Nameštaj - Određivanje otpornosti površine prevlake prema abraziji	Furniture - Determination of surface resistance of the abrasion point coating	3
97.140	JUS D.E8.223	1979	Nameštaj - Određivanje tvrdoće površine	Furniture - Determination of surface hardness	3
97.140	JUS D.E8.224	1979	Nameštaj - Određivanje sjaja površine	Furniture - Determination of surface finish	2
97.140	JUS D.E8.225	1979	Nameštaj - Određivanje adhezije zaštitnih prevlaka	Furniture - Determination of protective coating by adhesion	3
97.140	JUS D.E8.226	1980	Nameštaj - Određivanje otpornosti površine prema abraziji - Metoda po Taberu	Determination of surface resistance do abrasion - Method by Taber	3
97.140	JUS D.E8.228	1982	Nameštaj - Određivanje karakteristika elastičnosti i trajnosti nameštaja za ležanje - kreveta	Beds - Determination of resilience and durability	10
97.140	JUS D.E8.229	1985	Nameštaj za ležanje - Određivanje stabilnosti	Furniture for laying - Determination of stability	3
97.140	JUS D.E8.300	1987	Nameštaj za sedenje - Određivanje funkcionalnih mera - Metode merenja	Furniture - Determination of functional dimensions - Test methods	12
97.140	JUS ISO 4211-2	1998	Nameštaj - Ispitivanja površina - Deo 2: Ocenjivanje otpornosti prema vlažnoj toploti - (Identičan sa ISO 4211-2:1993)	Furniture - Tests for surfaces - Part 2: Assessment of resistance to wet heat	8

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
97.140	JUS ISO 4211-3	1998	Nameštaj – Ispitivanja površina – Deo 3: Ocenjivanje otpornosti prema suvoj toploti – (Identičan sa ISO 4211-3:1993)	Furniture – Tests for surfaces – Part 3: Assessment of resistance to dry heat	8
97.140	JUS ISO 4211-4	1998	Nameštaj – Ispitivanja površina – Deo 4: Ocenjivanje otpornosti prema udaru – (Identičan sa ISO 4211-4:1988)	Furniture – Tests for surfaces – Part 4: Assessment of resistance to impact	10
97.140	JUS ISO 7170	1998	Nameštaj – Nameštaj za odlaganje – Određivanje čvrstoće i izdržljivosti – (Identičan sa ISO 7170:1993)	Furniture – Storage units – Determination of strength and durability	24
97.140	JUS ISO 7172	1998	Nameštaj – Stolovi – Određivanje stabilnosti – (Identičan sa ISO 7172:1988)	Furniture – Tables – Determination of stability	6
97.140	JUS ISO 7174-1	1998	Nameštaj – Stolica – Određivanje stabilnosti – Deo 1: Stolica za uspravno sedenje i hoklice (Identičan sa ISO 7174-1:1988)	Furniture – Chairs – Determination of stability – Part 1: Upright chairs and stools	12
97.140	JUS ISO 7174-2	1998	Nameštaj – Stolica – Određivanje stabilnosti – Deo 2: Stolica sa mehanizmom za nagnjanje ili obaranje naslona kada su potpuno oboreni i stolice za ljujanje (Identičan sa ISO 7174-2:1992)	Furniture – Chairs – Determination of stability – Part 2: Chairs with tilting or reclining mechanisms when fully reclined, and rocking chairs	10
97.140	JUS ISO 9098-1	1998	Kreveti na dva nivoa za upotrebu u domaćinstvu – Zahtevi za bezbednost i ispitivanja – Deo 1: Zahtevi za bezbednost – (Identičan sa ISO 9098-1:1994)	Bunk beds for domestic use – Safety requirements and tests – Part 1: Safety requirements	6
97.140	JUS ISO 9098-2	1998	Kreveti na dva nivoa za upotrebu u domaćinstvu – Zahtevi za bezbednost i ispitivanja – Deo 2: Metode ispitivanja – (Identičan sa ISO 9098-2:1994)	Furniture - Bunk beds for domestic use – Safety requirements and tests – Part 2: Test methods	12
97.140	JUS ISO 9221-1	1998	Nameštaj – Dečje visoke stolice – Deo 1: Zahtevi za bezbednost – (Identičan sa ISO 9221-1:1992)	Furniture – Children' s high chairs – Part 1: Safety requirements	5
97.140	JUS ISO 9221-2	1998	Nameštaj – Dečje visoke stolice – Deo 2: Metode ispitivanja (Identičan sa ISO 9221-2:1992)	Furniture – Children' s high chairs – Part 2: Test methods	12
97.140	JUS M.R5.001	1975	Oprema za ugostiteljstvo - Posude za pripremanje i serviranje hrane	Catering equipment - Containers for food preparation and serving	3
97.140	JUS M.R5.002	1975	Oprema za ugostiteljstvo - Otvori za ulaganje posuda	Catering equipment of guide-rails for insertion and trays	2
97.140	JUS M.R5.003	1975	Oprema za ugostiteljstvo - Radni stolovi - Glavne mere	Equipment for hotel management - Tables	2
97.140	JUS M.R5.004	1975	Oprema za ugostiteljstvo - Radni stolovi, zidne police i zidne rešetke	Equipment for hotel management - Work tables, wall shelves and wall grids	2
97.140	JUS M.R5.005	1975	Oprema za ugostiteljstvo - Elementi radnog stola (osim ploče) - Glavne mere	Equipment for hotel management - Work table elements (the board is excluded)	2
97.140	JUS M.R5.006	1975	Oprema za ugostiteljstvo - Rubovi	Bordering on equipment for hotel management	2
97.140	JUS M.R5.011	1975	Oprema za ugostiteljstvo - Korita za sudopere	Equipment for hotel management - Sinks for dish washers	2
97.140	JUS M.R5.012	1975	Oprema za ugostiteljstvo - Poslužavnik za bolnice - Oblik i mere	Equipment hotel management - Hospital trays - Shape and sizes	2
97.140.20	JUS ISO 4211	1998	Nameštaj – Ocenjivanje otpornosti površine prema hladnim tečnostima – (Identičan sa ISO 4211:1979)	Furniture – Assessment of surface resistance to cold liquids	6
97.180 RAZNA OPREMA ZA DOMAĆINSTVO					
97.180	JUS D.H9.020	1990	Šibice - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	Matches - Technical requirements	4
97.180	JUS ISO 9994	1994	Upaljači - Zahtevi za bezbednost (Identičan sa ISO 9994:1989)	Lighters - Safety specification	22
97.180	JUS ISO/CIE 10527	1996	Standardni kolorimetrijski posmatrači prema CIE (Identičan sa ISO/CIE 10527:1991)	CIE standard colorimetric observers	30
97.180	JUS N.M1.030	1983	Zahtevi za bezbednost - Aparati za negu kože pomoću ultraljubičastog i infracrvenog zračenja - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	Safety requirements - Appliances for skin treatment by ultra-violet and infra-red radiation - Particular technical conditions and tests	7
97.180	JUS N.M1.913	1985	Električni sastavni delovi aparata za domaćinstvo - Upaljači za plin - Tehnički zahtevi i ispitivanja	Electrical components of household appliances - Devices for burning gas - Technical requirements and tests	6
97.180	JUS N.M2.011	1990	Zahtevi za bezbednost - Električne pumpe - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	Safety requirements - Electrical pumps - Particular technical conditions and tests	7
97.180	JUS N.M2.140	1990	Zahtevi za bezbednost - Aparati za negu kose i kože - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	Safety requirements - Appliances for skin or hair care - Particular conditions and tests	12

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
97.180	JUS N.M2.150	1990	Zahtevi za bezbednost - Električni aparati za brijanje i šišanje - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	Safety requirements - Electrical shavers and hair clippers - Particular technical conditions and test	5
97.180	JUS N.M2.160	1990	Zahtevi za bezbednost - Električni aparati za masažu - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	Safety requirements - Electrical massage appliances - Particular conditions and tests	5
97.190 OPREMA ZA DOMAĆINSTVO ZA DECU					
97.190	JUS N.M2.196	1983	Zahtevi za bezbednost - Dečje igračke napajane iz mreže - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	Safety requirements - Mains-operated toys - Particular requirements and tests	7
97.200 OPREMA ZA ODMOR I RAZONODU					
97.200.10	JUS ISO/CIE 10527	1996	Standardni kolorimetrijski posmatrači prema CIE (Identičan sa ISO/CIE 10527:1991)	CIE standard colorimetric observers	30
97.200.10	JUS N.A0.845	1995	Osvetljenje - Termini i definicije - Zračenje, veličine i jedinice - (Ekvivalentan sa sekcijom 1 IEV IEC 845:1987)	Lighting - Terms and definitions - Section 1: Radiation, quantities and units	26
97.200.30	JUS M.E6.303	1987	Gasni aparati - Gasni aparati za kampovanje - Tehnički uslovi	Camping gas appliances - Technical requirements	6
97.200.50	JUS EN 71-1	1993	Bezbednost dečjih igračaka - Deo 1: Mehanička i fizička svojstva (Identičan sa EN 71-1:1988)	Safety of toys - Part 1: Specification for mechanical and physical properties	33
97.200.50	JUS EN 71-2	1993	Bezbednost dečjih igračaka - Deo 2: Svojstva zapaljivosti (Identičan sa EN 71-2:1988)	Safety of toys - Part 2: flammability	9
97.200.50	JUS EN 71-3	1993	Bezbednost dečjih igračaka - Deo 3: Migracija izvesnih elemenata (Identičan sa EN 71-3:1988)	Safety of toys - Part 3: Migration of certain elements	16
97.200.50	JUS EN 71-4	1993	Bezbednost dečjih igračaka - Deo 4: Kompleti za hemijske eksperimente i slične delatnosti (Identičan sa EN 71-4:1990)	Safety of toys - Part 4: Experimental sets for chemistry and related activities	15
97.200.50	JUS EN 71-5	1993	Bezbednost dečjih igračaka - Deo 5: Igračke za hemijske delatnosti koje nisu obuhvaćene kompletima za eksperimente (Identičan sa EN 71-5:1991)	Safety of toys - Part 5: Chemical toys other than experimental sets	21
97.200.50	JUS EN 71-6	1997	Bezbednost dečjih igračaka - Deo 6: Grafički simbol za upozorenje vezano za uzrast (Identičan sa EN 71-6:1994)	Safety of toys - Part 6: Grafical symbol for age warning labelling	3
97.220 SPORTSKA OPREMA I OBJEKTI					
97.220.30	JUS Z.D1.020	1968	Gimnastičke sprave - Vratilo, podešljivo	Gymnastic equipment - Horizontal bar, adjustable	2
97.220.30	JUS Z.D1.021	1968	Gimnastičke sprave - Vratilo, visoko	Gymnastic equipment - Horizontal bar of fixed height	2
97.220.30	JUS Z.D1.022	1970	Gimnastičke sprave - Zidno vratilo	Gymnastic equipment - Wall horizontal bar	2
97.220.30	JUS Z.D1.025	1968	Gimnastičke sprave - Razboj	Gymnastic equipment - Parallel bars	2
97.220.30	JUS Z.D1.026	1969	Gimnastičke sprave - Mali razboj	Gymnastic equipment - Small parallel bars	2
97.220.30	JUS Z.D1.027	1970	Gimnastičke sprave - Školski razboj	Gymnastic equipment - Parallel bars for school training	3
97.220.30	JUS Z.D1.030	1968	Gimnastičke sprave - Krugovi, podešljivi	Gymnastic equipment - Rings, adjustable	2
97.220.30	JUS Z.D1.031	1968	Gimnastičke sprave - Krugovi, visoki	Gymnastic equipment - Rings	2
97.220.30	JUS Z.D1.032	1974	Gimnastičke sprave - Uređaj za krugove i uža	Gymnastic equipment - Construction for rings and ropes	2
97.220.30	JUS Z.D1.035	1968	Gimnastičke sprave - Konj, univerzalni	Gymnastic equipment - Vaulting and pommelled horse	2
97.220.30	JUS Z.D1.036	1968	Gimnastičke sprave - Konj sa hvataljkama	Gymnastic equipment - Pommelled horse	2
97.220.30	JUS Z.D1.037	1968	Gimnastičke sprave - Konj za preskoke	Gymnastics equipment - Vaulting horse	2
97.220.30	JUS Z.D1.040	1968	Gimnastičke sprave - Kozlić	Gymnastics equipment - Vaulting bucks	2
97.220.30	JUS Z.D1.050	1968	Gimnastičke sprave - Odskočna daska za preskoke	Gymnastics equipment - Spring board	2
97.220.30	JUS Z.D1.051	1971	Gimnastičke sprave - Lučna daska	Gymnastics equipment - Arched board	2
97.220.30	JUS Z.D1.052	1970	Gimnastičke sprave - Daska sa kukama	Gymnastics equipment - Board with hooks	2
97.220.30	JUS Z.D1.053	1971	Gimnastičke sprave - "Grbača" mala i velika (hrptenjača)	Gymnastics equipment - Backbone	2
97.220.30	JUS Z.D1.054	1972	Gimnastičke sprave - Sprava za fiksiranje odskočne daske	Gymnastics equipment - Spring board fixing equipment	2
97.220.30	JUS Z.D1.055	1969	Gimnastičke sprave - Sanduk	Gymnastics equipment - Vaulting box	2
97.220.30	JUS Z.D1.056	1969	Gimnastičke sprave - Mali sanduk	Gymnastics equipment - Small vaulting box	1

ICS	Oznaka JUS JUS Numbering	God. Year	Naslov na srpskom Title in Serbian	Naslov na engleskom Title in English	Str. No.
97.220.30	JUS Z.D1.060	1969	Gimnastičke sprave - Klupa sa gredom	Gymnastics equipment - Balancing bench	2
97.220.30	JUS Z.D1.065	1969	Gimnastičke sprave - Niska greda	Gymnastics equipment - Balancing beam	1
97.220.30	JUS Z.D1.066	1970	Gimnastičke sprave - Visoka greda	Gymnastics equipment - Balancing beam, high type	2
97.220.30	JUS Z.D1.070	1970	Gimnastičke sprave - Vertikalne motke za penjanje	Gymnastics equipment - Vertical climbing poles	2
97.220.30	JUS Z.D1.071	1974	Gimnastičke sprave - Mornarske lestvice	Gymnastics equipment - Sailor ladders	2
97.220.30	JUS Z.D1.072	1973	Gimnastičke sprave - Uže za penjanje	Gymnastics equipment - The climbing rope	2
97.220.30	JUS Z.D1.073	1974	Gimnastičke sprave - Vijača, duga	Gymnastics equipment - The longrope for pulling	2
97.220.30	JUS Z.D1.075	1970	Gimnastičke sprave - Ripstol	Gymnastics equipment - Wall bars	3
97.220.30	JUS Z.D1.076	1971	Gimnastičke sprave - Kvadrati (kvadratne lestve)	Gymnastics equipment - Lattice ladder	2
97.220.30	JUS Z.D1.077	1971	Gimnastičke sprave - Pomične lestve	Gymnastics equipment - Sliding ladder	2
97.220.40	JUS Z.D2.010	1972	Sportski rekviziti - Koš za trening košarke	Sports equipment - Basket for basket-ball training	2
97.220.40	JUS Z.D2.020	1970	Sportski rekviziti - Sto za stoni tenis	Sports equipment - Table for table tennis	2
97.220.40	JUS Z.D2.030	1971	Sportski rekviziti - Rukometna vrata	Sports equipment - Hand ball door	2
97.220.40	JUS Z.D2.031	1974	Sportski rekviziti - Vrata za fudbal	Sports equipment - Football door	2
97.220.40	JUS Z.D2.032	1974	Sportski rekviziti - Vrata i mreža za mali fudbal	Sports equipment - Door for little football	2
97.220.40	JUS Z.D2.033	1974	Sportski rekviziti - Vrata za vaterpolo	Sports equipment - Door for waterpolo	3
97.220.40	JUS Z.D2.034	1974	Sportski rekviziti - Mreža za fudbal	Sports equipment - Net for football	2
97.220.40	JUS Z.D2.035	1974	Sportski rekviziti - Mreža za tenis	Sports equipment - Tennis net	2
97.220.40	JUS Z.D2.036	1974	Sportski rekviziti - Mreža za stoni tenis	Sports equipment - Net for table tennis	2
97.220.40	JUS Z.D2.037	1974	Sportski rekviziti - Mreža za badminton	Sports equipment - Badminton net	2
97.220.40	JUS Z.D2.040	1971	Sportski rekviziti - Koš za košarku	Sports equipment - Basket ball baskets	2
97.220.40	JUS Z.D2.041	1972	Sportski rekviziti - Mreža za odbojku	Sports equipment - Volleyball net	2
97.220.40	JUS Z.D2.100	1968	Sportski rekviziti - Saonice, tip A	Sports equipment - Sledges	2
97.220.40	JUS Z.D2.200	1977	Sportski rekviziti - Lopte od gume	Sport equipment - Balls	5
97.220.40	JUS Z.D3.010	1972	Sportski rekviziti - Elastična ploča za proste vežbe	Sports equipment - Elastic board for simple training	3

III PREGLED STANDARDA STAVUENIH VAN SNAGE I STANDARDA ZAMENJENIH U PERIODU OD 1998-12-31 DO 1999-12-31.

LIST OF WITHDRAWN AND REPLACED STANDARDS FROM 1998-12-31 TO 1999-12-31

JUS Yugoslav Standards	GOD. YEAR	N A S L O V T I T L E
JUS A.A1.044	1977	Veličine, jedinice i oznake. Tablica za preračunavanje. Tor-milibar ("Sl.List SRJ" br.9/99)
JUS B.B8.030	1986	Kameni agregat. Određivanje zapreminske mase u rastresitom i zbijenom stanju ("Sl.List SRJ" br.48/99; Zamenjen sa JUS ISO 6782:1999)
JUS B.B8.031	1982	Kameni agregat. Određivanje zapreminske mase i upijanja vode ("Sl.List SRJ" br.48/99; Zamenjen sa JUS ISO 7033:1999; JUS ISO 6783:1999)
JUS B.H8.313	1984	Metode ispitivanja uglja i koksa. Određivanje oblika sumpora u uglju ("Sl.List SRJ" br.48/99; Zamenjen sa JUS ISO 157:1999)
JUS B.H8.315	1984	Metode ispitivanja uglja i koksa. Određivanje ukupnog sumpora u kamenom i mrkom uglju i lignitu po metodi Eška ("Sl.List SRJ" br.48/99; Zamenjen sa JUS ISO 334:1999)
JUS B.H8.316	1984	Metode ispitivanja uglja i koksa. Određivanje ukupnog sumpora u kamenom i mrkom uglju i lignitu po metodi sagorevanja na visokoj temperaturi ("Sl.List SRJ" br.48/99; Zamenjen sa JUS ISO 351:1999)
JUS B.H8.333	1988	Metode ispitivanja uglja i koksa. Određivanje sadržaja azota u kamenom i mrkom uglju i lignitu po semimikro-Kjeldal metodi ("Sl.List SRJ" br.48/99; Zamenjen sa JUS ISO 333:1999)
JUS B.H8.346	1970	Metode ispitivanja uglja i koksa. Određivanje ugljenika i vodonika u uglju i koksu po metodi sagorevanja na visokoj temperaturi ("Sl.List SRJ" br.48/99; Zamenjen sa JUS ISO 609:1999)

JUS Yugoslav Standards	GOD. YEAR	N A S L O V T I T L E
JUS C.T3.040	1966	Tehnika varenja metala. Radiografsko ispitivanje čeličnih sučeonih spojeva. Opšte odredbe ("Sl.List SRJ" br.13/99)
JUS G.S0.050	1984	Guma i plastične mase. Standardna atmosfera za kondicioniranje i ispitivanje uzoraka gume i plastičnih masa ("Sl.List SRJ" br.45/99; Zamenjen sa JUS ISO 291:1999)
JUS G.S0.051	1969	Plastične mase. Postupci za održavanje konstantne relativne vlažnosti u malim prostorima, pomoću vodenih rastvora ("Sl.List SRJ" br.45/99; Zamenjen sa JUS ISO 483:1999)
JUS H.H9.058	1968	Etarska ulja – Aetheroleum lavandulae hybridae – Etarsko ulje lavandina ("Sl.List SRJ" br.65/99)
JUS H.H9.081	1972	Etarska ulja – Aetheroleum juniperi oxycedri – Etarsko ulje crvene kleke ("Sl.List SRJ" 65/99)
JUS ISO 936	1992	Meso i proizvodi od mesa – Određivanje sadržaja pepela (Referentna metoda) ("Sl.List SRJ" br.65/99)
JUS K.R1.320	1972	Bušenje stena. Spiralne šipke za suvo rotaciono bušenje ("Sl.List SRJ" br.45/99; Zamenjen sa JUS ISO 1717:1999)
JUS K.R1.321	1972	Bušenje stena. Spiralne šipke za mokro rotaciono bušenje ("Sl.List SRJ" br.45/99; Zamenjen sa JUS ISO 1717:1999)
JUS K.R1.322	1972	Bušenje stena. Krune sa sečivima od tvrdog metala za suvo rotaciono bušenje ("Sl.List SRJ" br.45/99; Zamenjen sa JUS ISO 1717:1999)
JUS K.R1.323	1972	Bušenje stena. Krune sa sečivima od tvrdog metala za mokro rotaciono bušenje ("Sl.List SRJ" br.45/99; Zamenjen sa JUS ISO 1717:1999)
JUS L.N1.030	1987	Hidraulika i pneumatika. Spoljni prečnici. Cevi i unutrašnji prečnici creva. Red vrednosti ("Sl.List SRJ" br.65/99; Zamenjen sa JUS ISO 4397:1999)
JUS M.B1.629	1982	Šestostrane široke navrtke za spojeve nosećih čeličnih konstrukcija, klase izrade B ("Sl.List SRJ" br.48/99; Zamenjen sa JUS ISO 4775:1999)
JUS M.B2.030	1982	Podloške sa zakošenjem za spojeve nosećih čeličnih konstrukcija. Klase izrade A ("Sl.List SRJ" br.48/99; Zamenjen sa JUS ISO 7416:1999)
JUS M.L1.401	1990	Građevinske mašine, traktori i mašine za poljoprivredu i šumarstvo. Indeksna tačka sedišta ("Sl.List SRJ" br.65/99; Zamenjen sa JUS ISO 5353:1999)
JUS M.L1.612	1978	Traktori i poljoprivredne mašine. Priručnici i tehnička dokumentacija ("Sl.List SRJ" br.65/99)
JUS M.L1.711	1988	Traktori, mašine i oprema za poljoprivredu i šumarstvo. Kardanska vratila za pogon priključnih mašina ("Sl.List SRJ" br.65/99; Zamenjen sa JUS ISO 5673:1999)
JUS M.L1.715	1988	Traktori, mašine i oprema za poljoprivredu i šumarstvo. Štitnici kardanskih vratila. Metoda ispitivanja ("Sl.List SRJ" br.65/99; Zamenjen sa JUS ISO 5674-1:1999)
JUS N.N0.900	1987	Radio-frekvencijske smetnje. Električni aparati, uređaji, postrojenja i druge naprave. Granične vrednosti ("Sl.List SRJ" br.9/99; Zamenjen sa JUS IEC CISPR 14-1:1999)
JUS N.N0.920	1987	Radio-frekvencijske smetnje. Svetiljke sa fluorescentnim cevima. Granične vrednosti i metode merenja slabljenja ("Sl.List SRJ" br.48/99; Zamenjen sa JUS IEC CISPR 15:1999)
JUS N.S5.604	1985	Elektromedicinski uređaji i oprema. Merenje dielektrične čvrstoće i izlazne snage uređaja za kratkotalasnu terapiju ("Sl.List SRJ" br.9/99; Zamenjen sa JUS IEC 60601-2-3:1999)
JUS N.S5.605	1985	Elektromedicinski uređaji i oprema. Ispitivanje visokofrekventnih hirurških noževa ("Sl.List SRJ" br.9/99; Zamenjen sa JUS IEC 60601-2-2:1999)
JUS N.S5.710	1990	Implantati za hirurgiju. Elektrostimulatori srca ("Sl.List SRJ" br.48/99; Zamenjen sa JUS ISO 5841-1:1999)
JUS U.E7.091	1986	Provera stabilnosti nosećih čeličnih konstrukcija. Centrično pritisnuti štapovi konstantnog višedelnog preseka ("Sl.List SRJ" br.45/99)
JUS U.M1.031	1982	Beton. Određivanje sadržaja vazduha u svežem betonu ("Sl.List SRJ" br.48/99; Zamenjen sa JUS ISO 4848:1999)
JUS Z.S3.228	1986	Vozila za unutrašnji transport. Viljuškari. Viljuške s kukama i noseće ploče. Ugradne mere ("Sl.List SRJ" br.65/99; Zamenjen sa JUS ISO 2328:1999)
JUS Z.S3.230	1986	Vozila za unutrašnji transport. Viljuškari. Viljuške. Tehnički uslovi i ispitivanje ("Sl.List SRJ" br.65/99; Zamenjen sa JUS ISO 2330:1999)
JUS Z.S3.233	1987	Vozila za unutrašnji transport. Čeoni viljuškari. Stabilnost. Osnovna ispitivanja ("Sl.List SRJ" br.65/99; Zamenjen sa JUS ISO 1074:1999)
JUS Z.S3.235	1987	Vozila za unutrašnji transport. Viljuškari sa prekrivajućim viljuškama i vozila sa platformama za visoko dizanje. Ispitivanje stabilnosti (Sl.List SRJ" br.65/99; Zamenjen sa JUS ISO 5766:1999)
JUS Z.S3.239	1987	Vozila za unutrašnji transport. Vozila koja rade u specijalnim uslovima slaganja, sa uređajem za dizanje nagnutim napred. Ispitivanje stabilnosti ("Sl.List SRJ" br.65/99; Zamenjen sa JUS ISO 5767:1999)
JUS Z.S3.250	1987	Samohodna vozila za unutrašnji transport. Zahtevi za mehaničku otpornost elemenata radnih kočnica ("Sl.List SRJ" br.65/99; Zamenjen sa JUS ISO 6292:1999)
JUS Z.S3.251	1987	Samohodna vozila za unutrašnji transport. Vozila sa visokim dizanjem, sa niskim dizanjem i bez dizanja. Kapacitet kočenja ("Sl.List SRJ" br.65/99; Zamenjen sa JUS ISO 6292:1999)

IV ZBIRNI PREGLED POVUČENIH I ZAMENJENIH STANDARDA ZAKLUČNO SA 1999–12–31

COMMON LIST OF STANDARDS WITHDRAWN AND CHANGED TO 1999–12–31 INCLUSIVE

U ovom pegledu dati su osnovni podaci o svim povučenim i zamenjenim standardima:

- oznaka i godina izdanja standarda koji je stavljen van snage;
- godina stavljanja van snage i
- oznaka i godina izdanja standarda koji ga zamenjuje

This survey contains the basic data on all withdrawn and changed standards:

- indication and the year of publication of the standard which is withdrawn;
- year of withdrawal;
- indication and the year of publication of the replacing standard

JUS oznaka JUS numbering	God. Year	Zamenjen sa Replaced by
JUS A.A0.003:1968	1981	
JUS A.A0.060:1980	1997	JUS IEC 416:1997
JUS A.A0.070:1981	1988	JUS A.A4.001:1988
JUS A.A0.104:1984	1996	JUS ISO 5457:1996
JUS A.A1.020:1980	1998	JUS ISO 31-0:1998
JUS A.A1.023:1980	1998	JUS ISO 31-1:1998
JUS A.A1.024:1980	1998	JUS ISO 31-2:1998
JUS A.A1.025:1980	1998	JUS ISO 31-3:1998
JUS A.A1.026:1980	1998	JUS ISO 31-4:1998
JUS A.A1.027:1982	1998	JUS ISO 31-5:1998
JUS A.A1.028:1982	1998	JUS ISO 31-6:1998
JUS A.A1.037:1980	1998	
JUS A.A1.044:1977	1999	
JUS A.C0.120:1981	1992	
JUS A.C1.200:1979	1995	JUS ISO 5963:1994
JUS A.C1.205:1979	1994	JUS ISO 2788:1994
JUS A.D0.105:1973	1991	JUS ISO 8601:1991
JUS A.D0.106:1973	1991	JUS ISO 8601:1991
JUS A.D0.108:1983	1991	JUS ISO 8601:1991
JUS A.D0.109:1981	1991	JUS ISO 8601:1991
JUS A.K0.001:1987	1991	JUS ISO 8402:1991
JUS A.K1.010:1987	1991	JUS ISO 9000:1991
JUS A.K1.011:1987	1991	JUS ISO 9004:1991
JUS A.K1.012:1987	1991	JUS ISO 9001:1991
JUS A.K1.013:1987	1991	JUS ISO 9002:1991
JUS A.K1.014:1987	1991	JUS ISO 9003:1991
JUS B.A5.010:1972	1994	JUS ISO 924:1994
JUS B.B3.050:1964	1989	
JUS B.B6.012:1966	1981	
JUS B.B8.014:1957	1988	
JUS B.B8.018:1957	1988	
JUS B.B8.030:1986	1999	JUS ISO 6782:1999
JUS B.B8.031:1982	1999	JUS ISO 7033:1999; JUS ISO 6783:1999
JUS B.C1.001:1976	1995	JUS EN 196-1:1995
JUS B.C1.011:1982	1997	JUS ENV 197-1:1997
JUS B.C1.012:1979	1995	JUS EN 196-7:1995
JUS B.C1.018:1959	1995	JUS EN 196-5:1995
JUS B.C4.010:1957	1986	
JUS B.C8.020:1975	1995	JUS EN 196-2:1995
JUS B.C8.022:1976	1995	JUS EN 196-1:1995
JUS B.C8.023:1982	1995	JUS EN 196-3:1995; JUS EN 196-6:1995
JUS B.C8.023:1982	1997	
JUS B.C8.024:1963	1995	JUS EN 196-6:1995
JUS B.C8.026:1966	1995	JUS EN 196-6:1995
JUS B.D1.300:1983	1994	JUS EN 159:1994; JUS EN 178:1994
JUS B.D1.301:1983	1994	JUS EN 159:1994; JUS EN 178:1994; JUS B.D1.330:1994
JUS B.D1.305:1983	1994	JUS EN 176:1994; JUS EN 177:1994
JUS B.D1.306:1983	1994	JUS EN 176:1994;

JUS oznaka JUS numbering	God. Year	Zamenjen sa Replaced by
		JUS EN 177:1994; JUS B.D1.330:1994
JUS B.D1.321:1963	1986	
JUS B.D1.322:1981	1994	JUS EN 159:1994; JUS EN 176:1994; JUS EN 177:1994; JUS EN 178:1994
JUS B.D1.325:1963	1986	
JUS B.D1.331:1986	1994	JUS EN 159:1994; JUS EN 176:1994; JUS EN 177:1994; JUS EN 178:1994
JUS B.D1.332:1986	1994	JUS EN 159:1994; JUS EN 176:1994; JUS EN 177:1994; JUS EN 178:1994
JUS B.D1.334:1983	1994	JUS EN 186-1:1994; JUS EN 186-2:1994; JUS EN 187-1:1994; JUS EN 187-2:1994; JUS EN 188:1994; JUS EN 121:1994
JUS B.D1.335:1983	1994	JUS EN 186-1:1994; JUS EN 186-2:1994; JUS EN 187-1:1994; JUS EN 187-2:1994; JUS EN 188:1994; JUS EN 121:1994; JUS B.D1.330:1994
JUS B.D6.014:1970	1990	
JUS B.D6.019:1970	1981	
JUS B.D6.021:1970	1981	
JUS B.D6.200:1958	1984	
JUS B.D6.210:1975	1995	JUS ISO 2245:1993
JUS B.D6.256:1966	1989	
JUS B.D6.258:1964	1989	
JUS B.D6.561:1962	1988	
JUS B.D6.562:1962	1988	
JUS B.D6.563:1962	1988	
JUS B.D6.591:1959	1991	
JUS B.D6.592:1959	1991	
JUS B.D6.593:1959	1991	
JUS B.D6.594:1959	1991	
JUS B.D8.050:1981	1992	
JUS B.D8.052:1983	1991	JUS EN 103:1991
JUS B.D8.056:1983	1991	JUS EN 99:1991
JUS B.D8.058:1983	1994	JUS EN 202:1994
JUS B.D8.062:1988	1991	JUS EN 154:1991
JUS B.D8.064:1983	1991	JUS EN 101:1991
JUS B.D8.066:1983	1991	JUS EN 100:1991
JUS B.D8.068:1983	1992	
JUS B.D8.090:1981	1992	
JUS B.D8.092:1983	1992	
JUS B.D8.099:1988	1998	JUS B.D8.097:1998

JUS oznaka JUS numbering	God. Year	Zamenjen sa Replaced by
JUS B.D8.400:1986	1998	
JUS B.D8.450:1988	1992	
JUS B.D8.460:1986	1992	
JUS B.E3.701:1960	1988	
JUS B.F1.030:1958	1984	
JUS B.G8.050:1976	1992	JUS ISO 3081:1992
JUS B.G8.051:1976	1992	JUS ISO 3083:1992
JUS B.G8.055:1982	1992	JUS ISO 3084:1992
JUS B.G8.056:1982	1993	JUS ISO 3085:1993
JUS B.G8.057:1982	1993	JUS ISO 3086:1993
JUS B.G8.104:1989	1997	
JUS B.G8.107:1989	1997	
JUS B.G8.119:1989	1997	JUS ISO 5418-1:1997
JUS B.G8.151:1977	1995	JUS ISO 3271:1993
JUS B.G8.511:1982	1990	
JUS B.G8.513:1982	1990	
JUS B.H0.510:1965	1993	
JUS B.H0.511:1981	1994	JUS ISO 3448:1994
JUS B.H2.010:1963	1988	JUS B.H8.002:1988
JUS B.H2.311:1954	1976	
JUS B.H2.312:1954	1976	
JUS B.H3.100:1958	1976	
JUS B.H3.101:1958	1976	
JUS B.H3.102:1958	1976	
JUS B.H3.103:1958	1976	
JUS B.H3.110:1958	1988	
JUS B.H3.111:1958	1988	
JUS B.H3.112:1958	1988	
JUS B.H3.113:1958	1988	
JUS B.H3.114:1958	1988	
JUS B.H3.120:1963	1994	
JUS B.H3.121:1963	1994	
JUS B.H3.123:1963	1994	
JUS B.H3.124:1963	1994	
JUS B.H3.125:1963	1994	
JUS B.H3.126:1963	1994	
JUS B.H3.127:1963	1994	
JUS B.H3.128:1963	1994	
JUS B.H3.129:1974	1994	
JUS B.H3.139:1974	1994	
JUS B.H3.141:1962	1994	
JUS B.H3.142:1962	1994	
JUS B.H3.143:1962	1994	
JUS B.H3.144:1962	1994	
JUS B.H3.149:1974	1994	
JUS B.H3.151:1962	1994	
JUS B.H3.152:1962	1994	
JUS B.H3.153:1962	1994	
JUS B.H3.154:1962	1994	
JUS B.H3.155:1962	1994	
JUS B.H3.156:1962	1994	
JUS B.H3.160:1958	1994	
JUS B.H3.161:1958	1994	
JUS B.H3.162:1958	1994	
JUS B.H3.163:1958	1994	
JUS B.H3.169:1974	1994	
JUS B.H3.210:1976	1994	JUS ISO 8068:1994
JUS B.H3.211:1962	1994	
JUS B.H3.212:1962	1994	
JUS B.H3.213:1962	1994	
JUS B.H3.214:1962	1994	
JUS B.H3.215:1962	1994	
JUS B.H3.230:1973	1994	
JUS B.H3.270:1955	1994	
JUS B.H3.271:1955	1994	
JUS B.H3.272:1955	1994	
JUS B.H3.273:1955	1994	
JUS B.H3.274:1955	1994	
JUS B.H3.300:1956	1994	
JUS B.H3.301:1956	1994	
JUS B.H3.302:1973	1994	
JUS B.H3.303:1973	1994	
JUS B.H3.310:1956	1994	
JUS B.H3.311:1956	1994	
JUS B.H3.313:1956	1994	
JUS B.H3.314:1956	1994	

JUS oznaka JUS numbering	God. Year	Zamenjen sa Replaced by
JUS B.H3.315:1956	1994	
JUS B.H3.316:1956	1994	
JUS B.H3.319:1973	1994	
JUS B.H3.321:1956	1994	
JUS B.H3.323:1956	1994	
JUS B.H3.341:1956	1994	
JUS B.H3.382:1970	1994	
JUS B.H3.481:1958	1994	
JUS B.H3.482:1958	1994	
JUS B.H3.483:1958	1994	
JUS B.H3.486:1958	1994	
JUS B.H3.487:1958	1994	
JUS B.H3.540:1958	1994	
JUS B.H3.547:1963	1976	
JUS B.H3.551:1963	1976	
JUS B.H3.552:1963	1976	
JUS B.H3.553:1963	1976	
JUS B.H3.554:1963	1976	
JUS B.H3.555:1963	1976	
JUS B.H3.565:1987	1996	JUS IEC 567:1996
JUS B.H3.570:1955	1994	
JUS B.H3.571:1955	1994	
JUS B.H3.644:1965	1994	
JUS B.H3.648:1965	1994	
JUS B.H4.402:1956	1994	
JUS B.H4.403:1956	1994	
JUS B.H4.404:1956	1994	
JUS B.H4.405:1956	1994	
JUS B.H4.406:1956	1994	
JUS B.H4.407:1956	1994	
JUS B.H8.010:1955	1988	
JUS B.H8.011:1964	1994	JUS ISO 3170:1994
JUS B.H8.021:1966	1981	
JUS B.H8.025:1966	1994	JUS ISO 6618:1994
JUS B.H8.034:1983	1997	JUS ISO 3015:1997; JUS ISO 3016:1997
JUS B.H8.040:1966	1997	
JUS B.H8.041:1983	1996	JUS ISO 3987:1994
JUS B.H8.042:1983	1997	JUS ISO 2160:1997
JUS B.H8.043:1966	1994	JUS ISO 4263:1994
JUS B.H8.044:1966	1994	JUS ISO 7120:1994
JUS B.H8.048:1966	1991	JUS ISO 2719:1991
JUS B.H8.055:1970	1997	JUS ISO 2137:1997
JUS B.H8.056:1971	1997	JUS ISO 2137:1997
JUS B.H8.070:1987	1996	JUS ISO 6295:1996
JUS B.H8.110:1958	1993	
JUS B.H8.220:1958	1988	
JUS B.H8.231:1970	1996	JUS IEC 1125:1996
JUS B.H8.235:1962	1993	
JUS B.H8.237:1963	1976	
JUS B.H8.238:1964	1993	
JUS B.H8.239:1965	1993	
JUS B.H8.240:1958	1988	
JUS B.H8.250:1962	1993	
JUS B.H8.310:1984	1995	JUS ISO 1015:1994
JUS B.H8.313:1984	1999	JUS ISO 157:1999
JUS B.H8.314:1963	1986	
JUS B.H8.315:1984	1999	JUS ISO 334:1999
JUS B.H8.316:1984	1999	JUS ISO 351:1999
JUS B.H8.326:1964	1986	
JUS B.H8.333:1988	1999	JUS ISO 333:1999
JUS B.H8.337:1965	1986	
JUS B.H8.346:1970	1999	JUS ISO 609:1999
JUS B.H8.373:1977	1995	JUS ISO 2325:1993
JUS B.M2.194:1980	1984	
JUS B.M2.209:1980	1984	
JUS B.M2.210:1980	1984	
JUS B.M2.216:1979	1984	
JUS B.M2.228:1980	1984	
JUS B.Z0.202:1962	1985	
JUS B.Z0.205:1964	1985	
JUS B.Z0.206:1964	1985	
JUS B.Z0.207:1964	1985	
JUS B.Z0.221:1962	1985	
JUS B.Z0.222:1962	1985	

JUS oznaka JUS numbering	God. Year	Zamenjen sa Replaced by
JUS B.Z0.225:1964	1985	
JUS B.Z0.250:1967	1985	
JUS B.Z0.260:1967	1985	
JUS C.A1.164:1982	1986	
JUS C.A1.167:1968	1986	
JUS C.A1.176:1968	1986	
JUS C.A1.182:1968	1986	
JUS C.A1.195:1975	1997	JUS ISO 1811-1:1997
JUS C.A1.401:1980	1995	JUS ISO 4140:1995
JUS C.A1.480:1977	1995	JUS ISO 3713:1995
JUS C.A1.481:1978	1995	JUS ISO 4552-1:1995
JUS C.A1.482:1978	1995	JUS ISO 4551:1995
JUS C.A1.554:1969	1994	JUS ISO 9227:1994
JUS C.A1.555:1969	1998	JUS ISO 10308:1998
JUS C.A2.028:1976	1987	
JUS C.A2.029:1990	1995	JUS ISO 3953:1995
JUS C.A2.042:1975	1990	JUS C.A2.041:1990
JUS C.A4.001:1988	1996	JUS EN 10002-1:1996
JUS C.A4.002:1985	1996	JUS EN 10002-1:1996
JUS C.A4.004:1985	1993	JUS EN 10045-1:1993
JUS C.A4.007:1962	1993	JUS ISO 8492:1993
JUS C.A4.009:1962	1993	JUS ISO 8494:1993
JUS C.A4.010:1962	1993	JUS ISO 8493:1993
JUS C.A4.015:1958	1985	
JUS C.A4.020:1962	1992	
JUS C.A4.021:1962	1992	
JUS C.A4.022:1965	1992	
JUS C.A4.023:1965	1992	
JUS C.A4.025:1985	1993	JUS EN 10045-1:1993
JUS C.A4.031:1980	1994	JUS ISO 6508:1994
JUS C.A4.051:1986	1995	JUS ISO 4498-1:1995
JUS C.A4.102:1966	1985	
JUS C.A4.103:1965	1985	
JUS C.A4.104:1965	1986	JUS C.A4.030:1986
JUS C.A4.105:1968	1986	JUS C.A4.005:1986
JUS C.A4.107:1968	1993	JUS ISO 8492:1993
JUS C.A4.110:1968	1993	JUS ISO 8493:1993
JUS C.A4.116:1968	1986	JUS C.A4.016:1986
JUS C.A4.119:1968	1986	JUS C.A4.019:1986
JUS C.A4.122:1968	1985	
JUS C.A4.126:1976	1995	JUS ISO 2142:1995
JUS C.A4.128:1965	1993	JUS ISO 8493:1993
JUS C.A4.153:1965	1965	
JUS C.A4.202:1966	1985	
JUS C.A4.203:1966	1985	
JUS C.A4.204:1966	1986	JUS C.A4.030:1986
JUS C.A4.205:1966	1986	JUS C.A4.005:1986
JUS C.A4.207:1967	1993	JUS ISO 8492:1993
JUS C.A4.212:1966	1985	
JUS C.A4.214:1970	1986	JUS C.A4.018:1986
JUS C.A4.215:1970	1986	JUS C.A4.016:1986
JUS C.A4.219:1966	1986	JUS C.A4.019:1986
JUS C.A4.222:1966	1985	
JUS C.A4.223:1967	1985	
JUS C.A4.224:1967	1986	JUS C.A4.040:1986
JUS C.A4.321:1975	1990	JUS C.N2.007:1990
JUS C.A5.022:1977	1994	JUS ISO 6988:1994
JUS C.A6.020:1966	1998	JUS ISO 10308:1998
JUS C.A6.021:1966	1994	JUS ISO 1460:1994
JUS C.A7.083:1979	1990	
JUS C.B1.107:1981	1998	JUS ISO 6501:1998
JUS C.B4.017:1962	1989	
JUS C.B5.010:1990	1998	JUS ISO 6708:1998
JUS C.C1.101:1959		
JUS C.C3.020:1970	1994	JUS C.C3.120:1994
JUS C.C3.136:1963	1990	
JUS C.C3.137:1963	1990	
JUS C.C3.225:1982	1992	
JUS C.C3.226:1982	1992	JUS N.C1.500:1992
JUS C.C4.160:1994	1998	
JUS C.C5.030:1966	1991	JUS C.C5.130:1990
JUS C.C5.031:1966	1991	JUS C.C5.131:1990
JUS C.D0.001:1969	1995	JUS ISO 197-1:1994
JUS C.D2.101:1967	1982	
JUS C.D2.102:1967	1982	

JUS oznaka JUS numbering	God. Year	Zamenjen sa Replaced by
JUS C.D2.104:1967	1982	
JUS C.D2.107:1967	1982	
JUS C.D2.108:1967	1982	
JUS C.F0.009:1992	1998	JUS ISO 6501:1998
JUS C.H4.010:1962	1994	JUS C.H4.004:1994; JUS C.H4.005:1994; JUS C.H4.006:1994; JUS C.H4.007:1994
JUS C.H4.011:1962	1994	JUS C.H4.004:1994; JUS C.H4.005:1994; JUS C.H4.006:1994; JUS C.H4.007:1994
JUS C.H4.051:1962	1995	JUS C.H4.050:1995
JUS C.J1.021:1961	1992	JUS ISO 13:1992
JUS C.J1.022:1961	1992	JUS ISO 13:1992
JUS C.J1.023:1961	1992	JUS ISO 13:1992
JUS C.J1.030:1961	1992	JUS ISO 13:1992
JUS C.J1.031:1961	1992	JUS ISO 13:1992
JUS C.J1.033:1961	1992	JUS ISO 13:1992
JUS C.J1.040:1961	1992	JUS ISO 13:1992
JUS C.J1.041:1961	1992	JUS ISO 13:1992
JUS C.J1.042:1961	1992	JUS ISO 13:1992
JUS C.J1.043:1961	1992	JUS ISO 13:1992
JUS C.J1.050:1961	1992	JUS ISO 13:1992
JUS C.J1.051:1961	1992	JUS ISO 13:1992
JUS C.J1.060:1961	1992	JUS ISO 13:1992
JUS C.J1.061:1961	1992	JUS ISO 13:1992
JUS C.J1.062:1961	1992	JUS ISO 13:1992
JUS C.J1.063:1961	1992	JUS ISO 13:1992
JUS C.J1.064:1961	1992	JUS ISO 13:1992
JUS C.J1.065:1961	1992	JUS ISO 13:1992
JUS C.J1.068:1961	1992	JUS ISO 13:1992
JUS C.J1.070:1961	1992	JUS ISO 13:1992
JUS C.J1.071:1961	1992	JUS ISO 13:1992
JUS C.J1.072:1961	1992	JUS ISO 13:1992
JUS C.J1.080:1961	1992	JUS ISO 13:1992
JUS C.J1.081:1961	1992	JUS ISO 13:1992
JUS C.J1.090:1961	1992	JUS ISO 13:1992
JUS C.J1.091:1961	1992	JUS ISO 13:1992
JUS C.J1.092:1961	1992	JUS ISO 13:1992
JUS C.J1.450:1959	1988	
JUS C.J1.476:1959	1988	
JUS C.J2.023:1987	1995	JUS C.J2.020:1992
JUS C.K5.020:1955	1988	
JUS C.K6.150:1971	1993	JUS ISO 722:1993
JUS C.L2.211:1962	1986	
JUS C.L2.213:1968	1986	
JUS C.L2.214:1968	1986	
JUS C.L2.216:1965	1986	
JUS C.L2.217:1968	1986	
JUS C.L2.220:1968	1986	
JUS C.L2.221:1962	1986	
JUS C.L2.222:1968	1986	
JUS C.L2.226:1962	1986	
JUS C.L2.230:1968	1986	
JUS C.L2.231:1965	1986	
JUS C.L2.233:1968	1986	
JUS C.L2.236:1962	1986	
JUS C.L2.238:1968	1986	
JUS C.L2.240:1968	1986	
JUS C.L2.241:1962	1986	
JUS C.L2.242:1968	1986	
JUS C.L2.243:1968	1986	
JUS C.L2.244:1968	1986	
JUS C.L2.251:1962	1986	
JUS C.N2.002:1986	1995	JUS ISO 5755-1:1995
JUS C.T3.011:1986	1998	JUS ISO 2553:1998
JUS C.T3.023:1986	1998	JUS ISO 9013:1998
JUS C.T3.030:1960	1995	JUS ISO 9692:1995
JUS C.T3.040:1966	1999	JUS ISO 5579:1997
JUS C.T3.041:1966	1995	JUS ISO 1106-1:1995
JUS C.T3.042:1966	1995	JUS ISO 1106-3:1995
JUS C.T3.048:1966	1995	JUS ISO 2504:1995
JUS C.T3.061:1991	1995	JUS EN 287-1:1995
JUS C.T3.071:1972	1995	
JUS C.T3.072:1972	1995	

JUS oznaka JUS numbering	God. Year	Zamenjen sa Replaced by
JUS C.T3.073:1972	1995	
JUS C.T3.075:1988	1995	JUS EN 288-1:1995
JUS C.T3.081:1972	1995	
JUS C.T3.082:1972	1995	
JUS C.T3.100:1984	1996	JUS ISO 2079:1996
JUS C.T7.105:1956	1985	
JUS C.T7.106:1984	1995	JUS ISO 4042:1995
JUS C.T7.120:1971	1994	JUS ISO 2063:1994
JUS C.T7.302:1977	1998	JUS ISO 4628-3:1998
JUS D.A0.101:1969	1997	JUS ISO 4474:1997
JUS D.A1.020:1957	1997	JUS ISO 9086-1:1997
JUS D.A1.021:1957	1997	JUS ISO 9086-1:1997
JUS D.A1.043:1979	1997	JUS ISO 4470:1997
JUS D.A1.049:1958	1997	JUS ISO 4469:1997; JUS ISO 4858:1997
JUS D.A1.050:1958	1997	JUS ISO 4859:1997; JUS ISO 4860:1997
JUS D.A1.060:1957	1985	
JUS D.A1.061:1959	1985	
JUS D.A1.062:1957	1985	
JUS D.A1.063:1957	1985	
JUS D.A1.064:1957	1985	
JUS D.A1.065:1957	1985	
JUS D.A1.066:1957	1985	
JUS D.A1.067:1957	1985	
JUS D.A1.068:1959	1985	
JUS D.A1.069:1970	1985	
JUS D.A1.070:1970	1985	
JUS D.A1.071:1970	1985	
JUS D.A1.080:1968	1984	
JUS D.A1.081:1959	1984	
JUS D.A1.082:1957	1984	
JUS D.A1.083:1957	1984	
JUS D.A1.084:1957	1984	
JUS D.A1.085:1957	1984	
JUS D.A1.086:1957	1984	
JUS D.A1.087:1959	1984	
JUS D.A1.088:1964	1984	
JUS D.A1.089:1970	1984	
JUS D.A1.090:1970	1984	
JUS D.A1.091:1970	1984	
JUS D.A1.092:1970	1984	
JUS D.A1.094:1970	1984	
JUS D.A8.062:1985	1995	JUS ISO 9425:1995
JUS D.A8.069:1985	1995	JUS ISO 9424:1995
JUS D.A8.071:1985	1995	JUS ISO 9426-1:1995
JUS D.A8.082:1984	1995	JUS ISO 9424:1995
JUS D.A8.083:1984	1995	JUS ISO 9425:1995
JUS D.A8.089:1984	1995	JUS ISO 9426-1:1995
JUS D.C5.033:1979	1990	
JUS D.C8.102:1983	1995	JUS ISO 9424:1995
JUS D.C8.103:1983	1995	JUS ISO 9425:1995
JUS D.C8.109:1983	1995	JUS ISO 9426-1:1995
JUS D.E1.020:1977	1988	JUS U.A9.044:1988
JUS D.E1.100:1977	1988	JUS U.A9.045:1988
JUS D.E2.033:1079	1985	
JUS D.E2.057:1975	1998	JUS ISO 7172:1998
JUS D.E2.102:1985	1998	JUS ISO 9221-1:1998
JUS D.E4.023:1965	1989	JUS D.E4.201:1989
JUS D.E4.024:1965	1989	JUS D.E4.201:1989
JUS D.E7.201:1979	1981	
JUS D.E8.205:1980	1998	JUS ISO 9221-2:1998
JUS D.E8.207:1979	1998	JUS ISO 7174-1:1998
JUS D.E8.209:1980	1998	JUS ISO 9221-2:1998
JUS D.E8.214:1982	1998	JUS ISO 7170:1998
JUS D.E8.220:1979	1998	JUS ISO 4211-3:1998
JUS D.E8.221:1979	1998	JUS ISO 4211-4:1998
JUS D.E8.235:1982	1990	
JUS E.A1.020:1963	1989	
JUS E.A1.021:1963	1989	
JUS E.A1.022:1963	1989	
JUS E.A1.023:1963	1989	
JUS E.A1.024:1963	1989	
JUS E.A1.025:1963	1989	

JUS oznaka JUS numbering	God. Year	Zamenjen sa Replaced by
JUS E.A1.026:1963	1989	
JUS E.A1.027:1963	1989	
JUS E.A1.028:1963	1989	
JUS E.A1.029:1963	1989	
JUS E.A1.030:1964	1989	
JUS E.A1.031:1964	1989	
JUS E.A1.032:1964	1989	
JUS E.A1.033:1964	1989	
JUS E.A1.034:1964	1989	
JUS E.A1.035:1964	1989	
JUS E.A1.040:1964	1989	
JUS E.A1.041:1964	1989	
JUS E.A1.042:1964	1989	
JUS E.A1.044:1964	1989	
JUS E.A1.046:1964	1989	
JUS E.A1.048:1964	1989	
JUS E.A1.050:1964	1989	
JUS E.A1.060:1964	1989	
JUS E.A1.061:1964	1989	
JUS E.A1.062:1964	1989	
JUS E.A1.064:1964	1989	
JUS E.A1.066:1964	1989	
JUS E.A1.068:1964	1989	
JUS E.A1.070:1980	1989	
JUS E.A1.071:1980	1989	
JUS E.A1.080:1964	1989	
JUS E.A1.081:1964	1989	
JUS E.A1.082:1964	1989	
JUS E.A1.083:1964	1989	
JUS E.A1.084:1964	1989	
JUS E.A1.085:1964	1989	
JUS E.A1.086:1964	1989	
JUS E.A1.090:1964	1989	
JUS E.A1.091:1964	1989	
JUS E.A1.092:1964	1989	
JUS E.A1.093:1964	1989	
JUS E.A1.094:1964	1989	
JUS E.A1.095:1964	1989	
JUS E.B1.024:1966	1981	
JUS E.B1.230:1974	1998	
JUS E.B1.235:1969	1989	
JUS E.B1.237:1969	1991	JUS ISO 542:1991
JUS E.B1.238:1974	1989	
JUS E.B1.239:1974	1989	
JUS E.B1.244:1975	1991	
JUS E.B3.500:1972	1997	JUS ISO 948:1997
JUS E.B3.503:1972	1997	JUS ISO 939:1997
JUS E.B3.508:1975	1995	JUS ISO 1576:1995
JUS E.B3.509:1975	1995	JUS ISO 9768:1995
JUS E.B3.510:1975	1995	JUS ISO 1578:1995
JUS E.B3.511:1975	1995	JUS ISO 1575:1995
JUS E.B3.512:1975	1995	JUS ISO 1573:1995
JUS E.B3.513:1975	1995	JUS ISO 1839:1995
JUS E.B3.514:1975	1995	JUS ISO 1572:1995
JUS E.B3.515:1975	1995	JUS ISO 1577:1995
JUS E.B4.010:1966	1981	
JUS E.B4.011:1966	1981	
JUS E.B4.013:1966	1981	
JUS E.B4.014:1966	1981	
JUS E.B4.018:1966	1981	
JUS E.B4.024:1966	1981	
JUS E.B4.027:1966	1981	
JUS E.B4.037:1966	1981	
JUS E.B4.038:1967	1981	
JUS E.B4.044:1966	1981	
JUS E.B4.151:1967	1981	
JUS E.B4.157:1966	1981	
JUS E.B4.175:1966	1981	
JUS E.B4.180:1966	1981	
JUS E.B4.181:1966	1981	
JUS E.B4.196:1966	1981	
JUS E.B4.199:1966	1981	
JUS E.B4.415:1957	1997	
JUS E.B4.418:1957	1997	
JUS E.B4.420:1957	1997	
JUS E.B8.010:1972	1991	JUS ISO 644:1991

JUS oznaka JUS numbering	God. Year	Zamenjen sa Replaced by
JUS E.B8.011:1972	1991	JUS ISO 658:1991
JUS E.B8.012:1972	1991	JUS ISO 665:1991
JUS E.B8.013:1972	1992	JUS ISO 729:1992
JUS E.B8.014:1972	1991	JUS ISO 659:1991
JUS E.B8.020:1976	1998	JUS ISO 1114:1997
JUS E.B8.021:1976	1998	JUS ISO 2292:1998
JUS E.B8.022:1976	1998	JUS ISO 2451:1997
JUS E.B8.023:1976	1998	JUS ISO 2291:1997
JUS E.B8.026:1976	1995	JUS ISO 1446:1995
JUS E.B8.027:1976	1995	JUS ISO 1447:1995
JUS E.B8.028:1978	1991	
JUS E.B8.029:1978	1991	
JUS E.B8.030:1978	1991	
JUS E.B8.031:1978	1991	
JUS E.B8.032:1978	1991	
JUS E.B8.033:1978	1991	
JUS E.B8.034:1978	1991	
JUS E.C1.020:1960	1985	
JUS E.C1.021:1969	1985	
JUS E.E1.010:1955	1984	
JUS E.G1.001:1955	1981	
JUS E.G1.010:1955	1981	
JUS E.G1.020:1963	1981	
JUS E.G1.031:1963	1981	
JUS E.G1.035:1974	1985	
JUS E.G1.036:1974	1985	
JUS E.G8.010:1965	1984	
JUS E.H8.010:1974	1986	
JUS E.H8.011:1974	1986	
JUS E.H8.012:1974	1986	
JUS E.H8.013:1974	1986	
JUS E.H8.014:1974	1986	
JUS E.H8.015:1974	1986	
JUS E.H8.016:1974	1986	
JUS E.J1.011:1960	1985	
JUS E.K2.030:1993	1997	
JUS E.K8.020:1991	1995	JUS ISO 5555:1995
JUS E.K8.025:1962	1993	
JUS E.K8.033:1964	1993	
JUS E.L1.001:1957	1992	
JUS E.L8.001:1980	1991	
JUS E.L8.004:1980	1991	
JUS E.L8.005:1980	1991	
JUS E.M1.050:1958	1987	
JUS E.M2.010:1964	1997	
JUS E.M8.010:1964	1997	
JUS E.M8.011:1964	1997	
JUS E.M8.012:1964	1997	
JUS E.M8.013:1964	1997	
JUS E.M8.014:1964	1997	
JUS E.M8.015:1964	1997	
JUS E.M8.016:1964	1997	
JUS E.M8.017:1964	1997	
JUS E.P1.025:1963	1986	
JUS E.P1.028:1963	1986	
JUS F.B0.021:1952	1981	
JUS F.B2.022:1957	1981	
JUS F.B2.023:1957	1985	
JUS F.B2.024:1957	1985	
JUS F.B4.101:1977	1991	
JUS F.C2.205:1978	1981	
JUS F.C2.211:1975	1981	
JUS F.C2.212:1975	1981	
JUS F.C2.213:1975	1981	
JUS F.C2.214:1975	1981	
JUS F.C2.215:1975	1981	
JUS F.C2.217:1975	1981	
JUS F.C2.221:1975	1981	
JUS F.C2.231:1975	1981	
JUS F.C2.232:1975	1981	
JUS F.C2.233:1975	1981	
JUS F.C2.400:1977	1984	
JUS F.C2.410:1971	1996	
JUS F.C2.411:1977	1984	
JUS F.C2.412:1971	1996	
JUS F.C2.702:1977	1984	

JUS oznaka JUS numbering	God. Year	Zamenjen sa Replaced by
JUS F.C2.703:1977	1984	
JUS F.C2.704:1977	1984	
JUS F.C2.705:1977	1984	
JUS F.C2.706:1977	1984	
JUS F.C2.707:1977	1984	
JUS F.C2.708:1977	1984	
JUS F.C2.709:1977	1984	
JUS F.C2.710:1977	1984	
JUS F.C2.711:1977	1984	
JUS F.C2.712:1977	1984	
JUS F.C2.713:1977	1984	
JUS F.C2.714:1977	1984	
JUS F.C2.715:1977	1984	
JUS F.C3.012:1980	1991	JUS F.C3.011:1991
JUS F.C3.016:1980	1991	JUS F.C3.011:1991
JUS F.C3.017:1980	1991	JUS F.C3.011:1991
JUS F.C3.102:1977	1991	JUS F.C3.061:1991
JUS F.G1.630:1971	1981	
JUS F.G1.631:1971	1981	
JUS F.G1.632:1971	1981	
JUS F.G1.703:1974	1984	
JUS F.G1.704:1974	1984	
JUS F.G1.705:1974	1984	
JUS F.G1.706:1974	1984	
JUS F.G1.707:1974	1984	
JUS F.G1.708:1974	1984	
JUS F.G1.731:1974	1984	
JUS F.G1.733:1974	1984	
JUS F.G1.734:1974	1984	
JUS F.G1.735:1974	1984	
JUS F.G1.736:1977	1984	
JUS F.G1.737:1974	1984	
JUS F.G1.738:1974	1984	
JUS F.G1.739:1974	1984	
JUS F.G1.740:1974	1984	
JUS F.G1.751:1974	1984	
JUS F.G1.752:1974	1984	
JUS F.G1.753:1974	1984	
JUS F.G1.761:1974	1984	
JUS F.G1.762:1974	1984	
JUS F.G1.763:1974	1984	
JUS F.G1.764:1974	1984	
JUS F.G1.765:1974	1984	
JUS F.G1.766:1977	1984	
JUS F.G1.767:1977	1984	
JUS F.G1.768:1974	1984	
JUS F.G1.769:1974	1984	
JUS F.G1.770:1974	1984	
JUS F.G1.771:1974	1984	
JUS F.G3.100:1958	1988	
JUS F.S2.019:1958	1981	
JUS F.S2.050:1969	1995	JUS ISO 2060:1994
JUS F.S2.051:1961	1995	JUS ISO 2061:1994
JUS F.S3.010:1956	1996	JUS ISO 105-A01:1996
JUS F.S3.024:1956	1997	JUS ISO 105-N01:1997
JUS F.S3.025:1956	1997	JUS ISO 105-N02:1997
JUS F.S3.031:1956	1997	JUS ISO 105-N05:1997
JUS F.S3.040:1964	1997	JUS ISO 105-N03:1997
JUS F.S3.041:1964	1997	JUS ISO 105-N04:1997
JUS F.S3.113:1968	1982	
JUS F.S3.114:1969	1982	
JUS F.S3.116:1968	1982	
JUS F.S3.117:1968	1982	
JUS F.S3.118:1968	1982	
JUS F.S3.119:1968	1982	
JUS F.S3.122:1970	1982	
JUS F.S3.287:1987	1997	JUS ISO 105-P02:1997
JUS F.S9.020:1964	1984	
JUS F.Z1.031:1962	1985	
JUS F.Z1.052:1968	1985	
JUS F.Z1.060:1968	1985	
JUS F.Z1.061:1968	1985	
JUS F.Z1.070:1971	1985	
JUS F.Z1.085:1971	1985	
JUS G.A0.011:1972	1997	JUS ISO 1629:1997
JUS G.B1.076:1964	1988	JUS G.B1.071:1988

JUS oznaka JUS numbering	God. Year	Zamenjen sa Replaced by
JUS G.C6.504:1974	1991	JUS G.C6.550:1991
JUS G.C6.600:1974	1981	
JUS G.C6.610:1974	1982	
JUS G.C6.620:1974	1982	
JUS G.C6.684:1974	1991	JUS G.C6.550:1991
JUS G.C6.685:1974	1985	
JUS G.C7.201:1973	1990	
JUS G.D9.053:1973	1995	JUS ISO 4074-1:1995; JUS ISO 4074-2:1995; JUS ISO 4074-3:1995; JUS ISO 4074-4:1995; JUS ISO 4074-5:1995; JUS ISO 4074-6:1995; JUS ISO 4074-9:1995; JUS ISO 4074-10:1995
JUS G.E1.116:1970	1989	JUS Z.C1.652 JUS Z.C1.661 JUS Z.C1.663:1989; JUS Z.C1.671 JUS Z.C1.674:1989; JUS Z.C1.681 JUS Z.C1.684:1989; JUS Z.C1.686 JUS Z.C1.688:1989 JUS Z.C1.671 JUS Z.C1.674:1989
JUS G.E1.117:1970	1989	JUS Z.C1.671 JUS Z.C1.674:1989
JUS G.E2.053:1964	1992	
JUS G.E2.054:1964	1992	
JUS G.E2.063:1965	1992	
JUS G.E2.064:1965	1992	
JUS G.F1.101:1987	1997	JUS ISO 10282:1997
JUS G.S0.050:1984	1999	JUS ISO 291:1999
JUS G.S0.051:1969	1999	JUS ISO 483:1999
JUS G.S2.008:1967	1984	
JUS G.S2.119:1968	1997	JUS ISO 4661-1:1997
JUS G.S2.123:1986	1997	JUS ISO 2781:1997
JUS G.S2.128:1961	1990	
JUS G.S2.131:1968	1997	
JUS G.S2.525:1984	1997	JUS ISO 868:1997
JUS G.S2.609:1978	1992	
JUS G.S2.621:1968	1986	JUS G.S2.620:1986
JUS H.B1.038:1971	1985	
JUS H.B5.001:1982	1989	
JUS H.B5.010:1981	1988	JUS H.P1.058:1988
JUS H.B5.016:1952	1988	JUS H.P1.057:1988
JUS H.B5.020:1952	1984	
JUS H.B5.021:1952	1984	
JUS H.B5.028:1980	1988	JUS H.P1.050:1988
JUS H.B5.040:1983	1988	JUS H.P1.051:1988
JUS H.B5.041:1980	1988	JUS H.P1.052:1988
JUS H.B5.042:1980	1988	JUS H.P1.053:1988
JUS H.B5.043:1982	1988	JUS H.P1.059:1988
JUS H.B5.136:1982	1988	
JUS H.B5.200:1983	1991	JUS H.P1.500:1991
JUS H.B5.201:1983	1991	JUS H.P1.501:1991
JUS H.B5.202:1983	1991	JUS H.P1.502:1991
JUS H.B5.203:1984	1991	JUS H.P1.503:1991
JUS H.B5.204:1984	1991	JUS H.P1.504:1991
JUS H.B5.205:1983	1991	JUS H.P1.505:1991
JUS H.B6.020:1971	1984	
JUS H.B6.021:1971		
JUS H.B7.040:1971	1986	
JUS H.B8.251:1974	1987	
JUS H.B8.289:1983	1996	JUS ISO 6598:1996
JUS H.B8.291:1983	1996	JUS ISO 6598:1996
JUS H.B8.296:1986	1997	JUS ISO 8190:1997
JUS H.B8.298:1986	1995	JUS ISO 8397:1995
JUS H.B8.531:1972	1986	JUS H.B8.001:1986
JUS H.B8.701:1980	1988	JUS H.P8.087:1988
JUS H.B8.702:1980	1988	JUS H.P8.080:1988
JUS H.B8.703:1980	1988	JUS H.P8.088:1988
JUS H.B8.704:1980	1988	JUS H.P8.081:1988
JUS H.B8.705:1980	1988	JUS H.P8.082:1988
JUS H.B8.706:1980	1988	JUS H.P8.083:1988
JUS H.B8.707:1980	1988	JUS H.P8.084:1988
JUS H.B8.708:1980	1988	JUS H.B8.085:1988

JUS oznaka JUS numbering	God. Year	Zamenjen sa Replaced by
JUS H.B8.709:1980	1988	JUS H.P8.086:1988
JUS H.B8.710:1980	1988	
JUS H.B8.711:1980	1988	JUS H.P8.089:1988
JUS H.B8.712:1980	1988	JUS H.P8.091:1988
JUS H.B8.713:1980	1988	JUS H.P8.090:1988; JUS H.P8.093:1988
JUS H.B8.714:1980	1988	JUS H.P8.092:1988
JUS H.B8.715:1980	1988	JUS H.P8.094:1988
JUS H.B8.716:1980	1988	JUS H.P8.095:1988
JUS H.B8.717:1980	1988	JUS H.P8.096:1988
JUS H.B8.718:1980	1988	JUS H.P8.097:1988
JUS H.B8.719:1980	1988	
JUS H.B8.720:1981	1988	JUS H.P8.110:1988
JUS H.B8.721:1981	1988	JUS H.P8.111:1988
JUS H.B8.722:1981	1988	JUS H.P8.112:1988
JUS H.B8.723:1981	1988	JUS H.P8.113:1988
JUS H.B8.724:1981	1988	JUS H.P8.114:1988
JUS H.B8.725:1981	1988	JUS H.P8.115:1988
JUS H.B8.726:1982	1988	JUS H.P8.116:1988
JUS H.B8.727:1982	1994	JUS H.P8.117:1988
JUS H.B8.728:1982	1994	JUS H.P8.122:1988
JUS H.B8.729:1982	1994	JUS H.P8.120:1988
JUS H.B8.730:1982	1994	JUS H.P8.121:1988
JUS H.B8.731:1982	1994	JUS H.P8.118:1988
JUS H.B8.732:1982	1994	JUS H.P8.119:1988
JUS H.B8.736:1982	1994	JUS H.P8.123:1988
JUS H.B8.753:1982	1991	JUS H.P5.003:1991
JUS H.B8.754:1982	1991	JUS H.P5.004:1991
JUS H.B8.755:1982	1991	JUS H.P5.005:1991
JUS H.B8.756:1982	1991	JUS H.P5.006:1991
JUS H.B8.757:1982	1991	JUS H.P5.007:1991
JUS H.B8.758:1982	1991	JUS H.P5.008:1991
JUS H.B8.759:1982	1991	JUS H.P5.009:1991
JUS H.B8.760:1982	1991	JUS H.P5.012:1991
JUS H.B8.763:1982	1991	JUS H.P5.011:1991
JUS H.B8.764:1982	1991	JUS H.P5.013:1991
JUS H.B8.765:1982	1991	JUS H.P5.002:1991
JUS H.B8.766:1982	1991	JUS H.P5.010:1991
JUS H.D3.055:1960	1986	
JUS H.E0.001:1979	1994	JUS ISO 862:1994
JUS H.E0.002:1979	1994	JUS ISO 862:1994
JUS H.E0.003:1979	1994	JUS ISO 862:1994
JUS H.E0.004:1979	1994	JUS ISO 862:1994
JUS H.E0.005:1979	1994	JUS ISO 862:1994
JUS H.E2.022:1962	1988	
JUS H.E2.025:1977	1990	
JUS H.E2.033:1962	1988	
JUS H.E8.021:1978	1992	
JUS H.E8.022:1978	1992	
JUS H.E8.023:1978	1992	
JUS H.E8.044:1990	1994	JUS ISO 4317:1994
JUS H.E8.101:1962	1992	
JUS H.F3.011:1953	1986	JUS H.F1.020:1986; JUS H.F8.171:1986; JUS H.F8.211:1986; JUS H.F8.221:1986
JUS H.F8.050:1968	1986	JUS H.F8.131:1986; JUS H.F8.132:1986
JUS H.F8.051:1968	1986	JUS H.F8.122:1986; JUS H.F8.123:1986; JUS H.F8.124:1986; JUS H.F8.125:1986
JUS H.F8.052:1968	1986	JUS H.F8.231:1986; JUS H.F8.232:1986
JUS H.F8.054:1968	1986	JUS H.F8.152:1986
JUS H.H2.810:1963	1995	JUS ISO 1559:1995
JUS H.H2.812:1963	1995	JUS ISO 1561:1995
JUS H.H2.814:1963	1995	JUS ISO 1560:1995
JUS H.H2.816:1967	1991	JUS H.H2.815:1991
JUS H.H2.817:1991	1997	JUS ISO 9917:1997
JUS H.H2.818:1965	1997	JUS ISO 9917:1997
JUS H.H2.829:1991	1998	JUS ISO 1562:1998
JUS H.H2.830:1990	1998	JUS ISO 6871-1:1998
JUS H.H2.832:1990	1998	JUS ISO 8891:1998
JUS H.H4.020:1964	1985	

JUS oznaka JUS numbering	God. Year	Zamenjen sa Replaced by
JUS H.H8.010:1974	1992	JUS ISO 212:1992
JUS H.H8.011:1974	1992	JUS ISO 356:1992
JUS H.H8.012:1974	1992	JUS ISO 280:1992
JUS H.H8.013:1974	1992	JUS ISO 1242:1992
JUS H.H8.014:1974	1992	JUS ISO 592:1992
JUS H.H8.015:1974	1992	JUS ISO 279:1992
JUS H.H9.058:1968	1999	
JUS H.H9.063:1968	1996	JUS ISO/DIS 9909:1996
JUS H.H9.081:1972	1999	
JUS H.L1.020:1971	1993	JUS E.Z1.010:1993
JUS H.M8.112:1982	1995	JUS ISO 1126:1994
JUS H.N8.123:1987	1998	JUS ISO 6587:1997
JUS H.N8.150:1980	1993	JUS ISO 5627:1993
JUS H.N8.203:1988	1997	JUS ISO 534:1997
JUS H.N8.205:1988	1997	JUS ISO 534:1997
JUS H.N8.207:1983	1993	
JUS H.N8.212:1991	1998	JUS ISO 186:1997
JUS H.N8.214:1987	1997	JUS ISO 1924-1:1997
JUS H.N8.222:1968	1993	
JUS H.N8.223:1967	1993	JUS ISO 8787:1993
JUS H.N8.225:1983	1998	JUS ISO 536:1997
JUS H.N8.240:1989	1997	JUS ISO 2493:1997
JUS H.P8.035:1984	1992	
JUS H.Z0.001:1974	1987	
JUS H.Z1.135:1985	1994	JUS ISO 5813:1994
JUS H.Z1.136:1985	1994	JUS ISO 5815:1994
JUS H.Z1.140:1984	1997	JUS ISO 9297:1997
JUS H.Z1.144:1984	1997	JUS ISO 6439:1997
JUS H.Z1.165:1985	1994	JUS ISO 6060:1994
JUS H.Z1.175:1985	1992	
JUS I.B2.001:1983	1994	JUS ISO 962:1994
JUS I.F1.001:1987	1997	JUS ISO/IEC 7810:1997
JUS I.F1.002:1987	1997	JUS ISO/IEC 7811-1:1997
JUS I.F1.003:1987	1997	JUS ISO/IEC 7811-2:1997
JUS I.F1.004:1987	1997	JUS ISO/IEC 7811-3:1997
JUS I.F1.005:1987	1997	JUS ISO/IEC 7811-4:1997
JUS I.F1.006:1987	1997	JUS ISO/IEC 7811-5:1997
JUS I.F1.007:1990	1997	JUS ISO/IEC 7812-1:1997
JUS I.F1.008:1991	1997	JUS ISO/IEC 7813:1997
JUS I.F1.009:1990	1997	JUS ISO 4909:1997
JUS ISO 644:1991	1994	JUS ISO 664:1994
JUS ISO 936:1992	1999	
JUS ISO 1442:1992	1998	
JUS ISO 1444:1992	1998	
JUS ISO 4074-4:1995	1998	
JUS ISO 5630-2:1992	1993	
JUS ISO 6166:1993	1997	
JUS ISO 6429:1992	1996	JUS ISO/IEC 6429:1992
JUS ISO 9004:1991	1997	
JUS J.G1.001:1982	1989	
JUS J.G3.010:1982	1994	JUS M.E6.300:1994
JUS J.G3.101:1982	1990	JUS M.E6.301:1990
JUS K.A8.020:1953	1992	
JUS K.A9.030:1972	1994	JUS ISO 1832:1994
JUS K.B1.062:1957	1988	
JUS K.B1.070:1957	1988	
JUS K.B1.071:1957	1988	
JUS K.B1.072:1957	1988	
JUS K.B1.073:1957	1988	
JUS K.B1.074:1957	1988	
JUS K.B1.075:1957	1988	
JUS K.B1.076:1957	1988	
JUS K.B1.080:1957	1988	
JUS K.B1.081:1957	1988	
JUS K.B1.082:1957	1988	
JUS K.B1.093:1957	1988	
JUS K.B1.110:1957	1988	
JUS K.B1.111:1957	1988	
JUS K.B1.112:1957	1988	
JUS K.B1.113:1957	1988	
JUS K.B1.114:1957	1988	
JUS K.B1.115:1957	1988	
JUS K.B1.116:1957	1988	
JUS K.B1.119:1957	1988	
JUS K.B1.120:1957	1988	
JUS K.B1.121:1957	1988	

JUS oznaka JUS numbering	God. Year	Zamenjen sa Replaced by
JUS K.B1.155:1957	1988	
JUS K.B1.250:1957	1988	
JUS K.B1.267:1957	1990	JUS K.B1.266:1990
JUS K.B1.268:1957	1990	JUS K.B1.266:1990
JUS K.B1.269:1957	1990	JUS K.B1.266:1990
JUS K.B1.270:1957	1990	JUS K.B1.266:1990
JUS K.B1.290:1957	1988	
JUS K.B4.100:1957	1988	
JUS K.B4.101:1957	1988	
JUS K.B4.120:1957	1991	
JUS K.C1.001:1954	1992	
JUS K.C1.002:1954	1988	
JUS K.C1.100:1954	1992	
JUS K.C2.211:1957	1989	JUS K.C2.210:1989
JUS K.C2.220:1957	1989	
JUS K.C2.260:1957	1988	
JUS K.C2.261:1957	1988	
JUS K.C2.501:1957	1989	
JUS K.C5.152:1957	1991	JUS K.C5.151:1991
JUS K.D0.011:1982	1995	JUS ISO 296:1995
JUS K.D0.012:1953	1988	
JUS K.D0.101:1957	1988	
JUS K.D0.103:1957	1988	
JUS K.D0.104:1957	1988	
JUS K.D0.105:1957	1988	
JUS K.D0.112:1957	1988	
JUS K.D0.150:1970	1994	JUS ISO 883:1994
JUS K.D0.152:1973	1994	JUS ISO 3365:1994
JUS K.D0.201:1954	1988	
JUS K.D0.203:1954	1988	
JUS K.D2.001:1954	1990	
JUS K.D2.003:1967	1992	
JUS K.D2.010:1956	1988	
JUS K.D2.021:1967	1989	
JUS K.D2.023:1970	1989	
JUS K.D2.024:1970	1989	
JUS K.D2.041:1967	1989	JUS K.D2.040:1989
JUS K.D2.042:1967	1989	
JUS K.D2.050:1971	1990	
JUS K.D2.060:1969	1992	
JUS K.D2.065:1969	1992	
JUS K.D2.074:1967	1990	
JUS K.D2.101:1954	1990	
JUS K.D2.121:1954	1990	
JUS K.D2.129:1967	1990	
JUS K.D2.131:1967	1990	
JUS K.D2.132:1967	1990	
JUS K.D2.135:1967	1992	
JUS K.D2.143:1968	1992	
JUS K.D2.145:1965	1992	
JUS K.D2.203:1969	1990	
JUS K.D2.204:1969	1990	
JUS K.D2.205:1969	1990	
JUS K.D3.005:1953	1988	
JUS K.D3.060:1953	1988	
JUS K.D3.063:1953	1992	
JUS K.D3.101:1953	1990	
JUS K.D3.103:1954	1988	
JUS K.D3.104:1954	1988	
JUS K.D3.140:1970	1992	
JUS K.D3.150:1971	1992	
JUS K.D3.151:1971	1992	
JUS K.D3.155:1971	1992	
JUS K.D3.160:1953	1992	
JUS K.D3.161:1953	1992	
JUS K.D3.162:1953	1992	
JUS K.D3.171:1953	1992	
JUS K.D3.172:1953	1992	
JUS K.D3.200:1953	1992	
JUS K.D3.322:1953	1992	
JUS K.D3.324:1953	1992	
JUS K.D3.325:1953	1992	
JUS K.D3.327:1953	1992	
JUS K.D3.330:1953	1988	
JUS K.D3.331:1953	1988	
JUS K.D3.341:1953	1988	

JUS oznaka JUS numbering	God. Year	Zamenjen sa Replaced by
JUS K.D6.001:1954	1988	
JUS K.D6.020:1954		
JUS K.D6.050:1969	1984	
JUS K.D6.051:1969	1984	
JUS K.E1.020:1957	1988	
JUS K.E1.050:1957	1988	
JUS K.E1.060:1957	1988	
JUS K.E1.070:1957	1988	
JUS K.E1.910:1957	1988	
JUS K.F0.010:1955	1990	
JUS K.F1.002:1955	1990	
JUS K.F1.003:1955	1990	
JUS K.F1.022:1955	1989	
JUS K.F1.023:1955	1989	
JUS K.F1.042:1955	1989	
JUS K.F1.051:1955	1989	
JUS K.F1.053:1955	1989	
JUS K.F1.055:1955	1989	
JUS K.F1.056:1955	1989	
JUS K.F2.025:1955	1989	
JUS K.F2.030:1955	1989	
JUS K.G1.090:1957	1988	
JUS K.G2.010:1955	1988	
JUS K.G2.012:1955	1988	
JUS K.G2.020:1955	1988	
JUS K.G2.101:1955	1988	
JUS K.G2.110:1955	1988	
JUS K.G3.100:1956	1988	
JUS K.G3.130:1957	1988	
JUS K.G3.131:1957	1988	
JUS K.G3.187:1956	1988	
JUS K.G3.205:1956	1988	
JUS K.G3.206:1956	1988	
JUS K.G3.220:1956	1988	
JUS K.G3.221:1956	1988	
JUS K.G3.222:1956	1988	
JUS K.G3.252:1957	1988	
JUS K.G3.260:1956	1988	
JUS K.G3.261:1956	1988	
JUS K.G3.270:1957	1988	
JUS K.G3.271:1956	1988	
JUS K.G3.281:1956	1988	
JUS K.G3.282:1956	1988	
JUS K.G3.283:1956	1988	
JUS K.G3.362:1956	1988	
JUS K.G3.370:1956	1988	
JUS K.J1.012:1957	1991	JUS K.J1.011:1991
JUS K.J1.013:1957	1991	JUS K.J1.011:1991
JUS K.J1.021:1957	1991	JUS K.J1.011:1991
JUS K.J1.031:1957	1991	JUS K.J1.011:1991
JUS K.M9.010:1957	1988	
JUS K.R1.080:1990	1997	JUS ISO 3552-1:1997
JUS K.R1.081:1990	1997	JUS ISO 3552-1:1997
JUS K.R1.082:1990	1997	JUS ISO 3552-1:1997
JUS K.R1.083:1990	1997	JUS ISO 3552-1:1997
JUS K.R1.084:1990	1997	JUS ISO 3552-1:1997
JUS K.R1.085:1990	1997	JUS ISO 3552-1:1997
JUS K.R1.086:1990	1997	JUS ISO 3552-1:1997
JUS K.R1.087:1990	1997	JUS ISO 3552-1:1997
JUS K.R1.092:1992	1997	JUS ISO 3552-1:1997
JUS K.R1.093:1992	1997	JUS ISO 3552-1:1997
JUS K.R1.100:1970	1997	JUS ISO 3552-1:1997
JUS K.R1.101:1989	1997	JUS ISO 3552-1:1997
JUS K.R1.102:1989	1997	JUS ISO 3552-1:1997
JUS K.R1.103:1989	1997	JUS ISO 3552-1:1997
JUS K.R1.104:1989	1997	JUS ISO 3552-1:1997
JUS K.R1.107:1989	1997	JUS ISO 3552-1:1997
JUS K.R1.108:1989	1997	JUS ISO 3552-1:1997
JUS K.R1.109:1989	1997	JUS ISO 3552-1:1997
JUS K.R1.115:1994	1997	JUS ISO 3552-1:1997
JUS K.R1.116:1993	1997	JUS ISO 3552-1:1997
JUS K.R1.117:1993	1997	JUS ISO 3552-1:1997
JUS K.R1.118:1993	1997	JUS ISO 3552-1:1997
JUS K.R1.119:1993	1997	JUS ISO 3552-1:1997
JUS K.R1.120:1993	1997	JUS ISO 3552-1:1997
JUS K.R1.121:1994	1997	JUS ISO 3552-1:1997

JUS oznaka JUS numbering	God. Year	Zamenjen sa Replaced by
JUS K.R1.122:1994	1997	JUS ISO 3552-1:1997
JUS K.R1.123:1994	1997	JUS ISO 3552-1:1997
JUS K.R1.125:1992	1997	JUS ISO 3552-1:1997
JUS K.R1.126:1992	1997	JUS ISO 3552-1:1997
JUS K.R1.127:1992	1997	JUS ISO 3552-1:1997
JUS K.R1.128:1992	1997	JUS ISO 3552-1:1997
JUS K.R1.129:1992	1997	JUS ISO 3552-1:1997
JUS K.R1.130:1992	1997	JUS ISO 3552-1:1997
JUS K.R1.131:1992	1997	JUS ISO 3552-1:1997
JUS K.R1.132:1992	1997	JUS ISO 3552-1:1997
JUS K.R1.301:1971	1992	JUS ISO 721:1992
JUS K.R1.302:1971	1992	JUS ISO 721:1992
JUS K.R1.303:1971	1992	JUS ISO 721:1992
JUS K.R1.304:1971	1995	JUS ISO 723:1994
JUS K.R1.305:1971	1995	JUS ISO 723:1994
JUS K.R1.310:1972	1994	JUS ISO 1718:1994
JUS K.R1.311:1972	1994	JUS ISO 1718:1994
JUS K.R1.312:1972	1994	
JUS K.R1.313:1972	1994	JUS ISO 1718:1994
JUS K.R1.320:1972	1999	JUS ISO 1717:1999
JUS K.R1.321:1972	1999	JUS ISO 1717:1999
JUS K.R1.322:1972	1999	JUS ISO 1717:1999
JUS K.R1.323:1972	1999	JUS ISO 1717:1999
JUS K.T1.040:1960	1988	
JUS K.T1.050:1960	1988	
JUS K.T1.054:1960	1988	
JUS K.T1.055:1960	1988	
JUS K.T1.056:1960	1988	
JUS K.T1.057:1960	1988	
JUS K.T1.060:1960	1988	
JUS K.T1.100:1960	1988	
JUS K.T1.831:1958	1988	
JUS K.T4.110:1960	1988	
JUS K.T4.115:1960	1988	
JUS K.T4.116:1960	1988	
JUS K.T4.150:1960	1988	
JUS K.T4.155:1960	1988	
JUS K.T4.160:1960	1988	
JUS K.T4.162:1960	1988	
JUS K.T4.164:1960	1988	
JUS K.T4.220:1960	1988	
JUS K.T4.222:1960	1988	
JUS K.Z2.210:1957	1991	
JUS K.Z2.211:1957	1991	
JUS K.Z2.212:1957	1991	
JUS K.Z2.213:1957	1991	
JUS K.Z2.214:1957	1991	
JUS K.Z2.290:1957	1991	
JUS L.D9.020:1967	1984	
JUS L.D9.021:1967	1984	
JUS L.G7.003:1981	1995	JUS IEC 1010-1:1993; JUS IEC 1010-1/1:1995
JUS L.J0.002:1976	1992	
JUS L.J9.010:1989	1995	JUS ISO 565:1994
JUS L.J9.011:1989	1995	JUS ISO 3310-1:1994
JUS L.J9.012:1989	1995	JUS ISO 3310-2:1994
JUS L.N1.002:1980	1997	JUS ISO 1219-1:1997
JUS L.N1.003:1980	1997	JUS ISO 1219-1:1997
JUS L.N1.004:1980	1997	JUS ISO 1219-1:1997
JUS L.N1.005:1980	1997	JUS ISO 1219-1:1997
JUS L.N1.006:1980	1997	JUS ISO 1219-1:1997
JUS L.N1.007:1980	1997	JUS ISO 1219-1:1997
JUS L.N1.030:1987	1999	JUS ISO 4397:1999
JUS L.R0.101:1980	1991	JUS IEC 950:1991
JUS L.R0.102:1980	1991	JUS IEC 950:1991
JUS L.R0.103:1980	1991	JUS IEC 950:1991
JUS M.A0.010:1972	1984	
JUS M.A0.011:1956	1984	
JUS M.A0.050:1956	1984	
JUS M.A0.051:1956	1984	
JUS M.A0.053:1956	1984	
JUS M.A0.060:1956	1996	
JUS M.A0.080:1956	1988	JUS A.A0.114:1988
JUS M.A1.021:1964	1981	
JUS M.A1.023:1964	1981	

JUS oznaka JUS numbering	God. Year	Zamenjen sa Replaced by
JUS M.A1.040:1967	1981	
JUS M.A1.110:1968	1992	JUS ISO 286-1:1992
JUS M.A1.111:1968	1992	JUS ISO 286-1:1992
JUS M.A1.112:1968	1992	JUS ISO 286-1:1992
JUS M.A1.120:1968	1992	JUS ISO 286-1:1992
JUS M.A1.121:1968	1992	JUS ISO 286-1:1992
JUS M.A1.130:1968	1992	JUS ISO 286-1:1992
JUS M.A1.131:1968	1992	JUS ISO 286-1:1992
JUS M.A1.132:1968	1992	JUS ISO 286-1:1992
JUS M.A1.140:1968	1992	JUS ISO 1829:1992
JUS M.A1.141:1968	1992	JUS ISO 1829:1992
JUS M.A1.150:1968	1992	JUS ISO 286-2:1992
JUS M.A1.151:1968	1992	JUS ISO 286-2:1992
JUS M.A1.152:1968	1992	JUS ISO 286-2:1992
JUS M.A1.153:1968	1992	JUS ISO 286-2:1992
JUS M.A1.154:1968	1992	JUS ISO 286-2:1992
JUS M.A1.155:1968	1992	JUS ISO 286-2:1992
JUS M.A1.156:1968	1992	JUS ISO 286-2:1992
JUS M.A1.157:1968	1992	JUS ISO 286-2:1992
JUS M.A1.158:1968	1992	JUS ISO 286-2:1992
JUS M.A1.160:1969	1992	JUS ISO 286-2:1992
JUS M.A1.161:1969	1992	JUS ISO 286-2:1992
JUS M.A1.165:1969	1992	JUS ISO 286-2:1992
JUS M.A1.166:1969	1992	JUS ISO 286-2:1992
JUS M.A1.170:1968	1992	JUS ISO 286-2:1992
JUS M.A1.171:1968	1992	JUS ISO 286-2:1992
JUS M.A1.172:1968	1992	JUS ISO 286-2:1992
JUS M.A1.173:1968	1992	JUS ISO 286-2:1992
JUS M.A1.174:1968	1992	JUS ISO 286-2:1992
JUS M.A1.175:1968	1992	JUS ISO 286-2:1992
JUS M.A1.176:1968	1992	JUS ISO 286-2:1992
JUS M.A1.177:1968	1992	JUS ISO 286-2:1992
JUS M.A1.180:1968	1992	JUS ISO 286-2:1992
JUS M.A1.181:1968	1992	JUS ISO 286-2:1992
JUS M.A1.182:1968	1992	JUS ISO 286-2:1992
JUS M.A1.183:1968	1992	JUS ISO 286-2:1992
JUS M.A1.190:1968	1992	JUS ISO 286-2:1992
JUS M.A1.191:1968	1992	JUS ISO 286-2:1992
JUS M.A1.192:1968	1992	JUS ISO 286-2:1992
JUS M.A1.193:1968	1992	JUS ISO 286-2:1992
JUS M.A1.200:1968	1991	
JUS M.A1.201:1968	1991	
JUS M.A1.202:1968	1991	
JUS M.A1.203:1968	1991	
JUS M.A1.210:1969	1991	
JUS M.A1.211:1969	1991	
JUS M.A1.212:1969	1991	
JUS M.A1.213:1969	1991	
JUS M.A1.214:1969	1991	
JUS M.A1.216:1969	1991	
JUS M.A1.220:1969	1991	
JUS M.A1.221:1969	1991	
JUS M.A1.222:1955	1988	
JUS M.A1.223:1969	1991	
JUS M.A1.224:1969	1991	
JUS M.A1.225:1969	1991	
JUS M.A1.227:1969	1991	
JUS M.A1.240:1971	1992	JUS ISO 1101:1992
JUS M.A1.241:1971	1991	JUS ISO 1101:1992
JUS M.A1.242:1971	1991	
JUS M.A1.243:1974	1992	JUS ISO 1101:1992
JUS M.A1.244:1974	1991	JUS ISO 1101:1992
JUS M.A1.245:1978	1992	JUS ISO 2692:1992
JUS M.A1.246:1978	1992	JUS ISO 1101:1992
JUS M.A1.247:1978	1992	JUS ISO 1660:1992
JUS M.A1.400:1963	1992	JUS ISO 2768-1:1992
JUS M.A1.410:1974	1992	JUS ISO 2768-1:1992
JUS M.A1.411:1978	1994	JUS ISO 2768-2:1992
JUS M.A7.010:1955	1996	
JUS M.B0.003:1958	1990	
JUS M.B0.012:1972	1998	
JUS M.B0.050:1952	1981	
JUS M.B0.051:1952	1981	
JUS M.B0.069:1989	1997	JUS ISO 3552-1:1997
JUS M.B0.073:1952	1981	
JUS M.B0.074:1952	1981	

JUS oznaka JUS numbering	God. Year	Zamenjen sa Replaced by
JUS M.B1.050:1976	1998	JUS ISO 4016:1998
JUS M.B1.051:1976	1998	JUS ISO 4015:1998
		JUS ISO 4014:1998
JUS M.B1.052:1976	1998	JUS ISO 4014:1998
JUS M.B1.053:1976	1998	JUS ISO 4017:1998
JUS M.B1.054:1976	1998	JUS ISO 4017:1998
JUS M.B1.055:1976	1998	JUS ISO 4018:1998
JUS M.B1.057:1976	1998	JUS ISO 8765:1998
JUS M.B1.058:1976	1998	JUS ISO 8676:1998
JUS M.B1.059:1976	1998	JUS ISO 8676:1998
JUS M.B1.060:1976	1998	JUS ISO 8765:1998
JUS M.B1.075:1960	1984	
JUS M.B1.095:1958	1984	
JUS M.B1.195:1958	1984	
JUS M.B1.210:1952	1994	JUS ISO 3266:1994
JUS M.B1.606:1958	1984	
JUS M.B1.619:1958	1984	
JUS M.B1.629:1982	1999	JUS ISO 4775:1999
JUS M.B2.030:1982	1999	JUS ISO 7416:1999
JUS M.B2.125:1958	1984	
JUS M.B3.002:1953	1984	
JUS M.B3.023:1953	1984	
JUS M.B4.222:1967		
JUS M.B4.223:1967	1988	
JUS M.B6.005:1989	1998	JUS ISO 6708:1998
JUS M.B6.007:1972	1998	JUS ISO 7005-1:1998
JUS M.B6.008:1988	1998	JUS ISO 7005-1:1998
JUS M.B6.010:1971	1988	JUS M.B6.011:1988
JUS M.B6.011:1988	1998	JUS ISO 7005-1:1998
JUS M.B6.020:1972	1998	JUS ISO 7005-1:1998
JUS M.B6.025:1963	1998	JUS ISO 7005-1:1998
JUS M.B6.026:1975	1998	JUS ISO 7005-1:1998
JUS M.B6.027:1975	1998	JUS ISO 7005-1:1998
JUS M.B6.028:1957	1988	JUS M.B6.008:1988
JUS M.B6.064:1973	1998	JUS ISO 7005-1:1998
JUS M.B6.065:1973	1998	JUS ISO 7005-1:1998
JUS M.B6.066:1973	1998	JUS ISO 7005-1:1998
JUS M.B6.067:1973	1998	JUS ISO 7005-1:1998
JUS M.B6.068:1973	1998	JUS ISO 7005-1:1998
JUS M.B6.069:1973	1998	JUS ISO 7005-1:1998
JUS M.B6.070:1973	1998	JUS ISO 7005-1:1998
JUS M.B6.071:1973	1998	JUS ISO 7005-1:1998
JUS M.B6.072:1973	1998	JUS ISO 7005-1:1998
JUS M.B6.160:1972	1998	JUS ISO 7005-1:1998
JUS M.B6.161:1972	1998	JUS ISO 7005-1:1998
JUS M.B6.162:1972	1998	JUS ISO 7005-1:1998
JUS M.B6.163:1972	1998	JUS ISO 7005-1:1998
JUS M.B6.164:1972	1998	JUS ISO 7005-1:1998
JUS M.B6.165:1972	1998	JUS ISO 7005-1:1998
JUS M.B6.166:1972	1998	JUS ISO 7005-1:1998
JUS M.B6.167:1972	1998	JUS ISO 7005-1:1998
JUS M.B6.168:1972	1998	JUS ISO 7005-1:1998
JUS M.B6.169:1972	1998	JUS ISO 7005-1:1998
JUS M.B6.170:1972	1998	JUS ISO 7005-1:1998
JUS M.B6.171:1972	1998	JUS ISO 7005-1:1998
JUS M.B6.180:1973	1998	JUS ISO 7005-1:1998
JUS M.B6.181:1973	1998	JUS ISO 7005-1:1998
JUS M.B6.182:1973	1998	JUS ISO 7005-1:1998
JUS M.B6.190:1973	1998	JUS ISO 7005-1:1998
JUS M.B6.191:1973	1998	JUS ISO 7005-1:1998
JUS M.B6.192:1973	1998	JUS ISO 7005-1:1998
JUS M.B6.193:1973	1998	JUS ISO 7005-1:1998
JUS M.B6.194:1973	1998	JUS ISO 7005-1:1998
JUS M.B6.200:1973	1998	JUS ISO 7005-1:1998
JUS M.B6.201:1973	1998	JUS ISO 7005-1:1998
JUS M.B6.202:1973	1998	JUS ISO 7005-1:1998
JUS M.B6.203:1977	1998	JUS ISO 7005-1:1998
JUS M.B6.204:1977	1998	JUS ISO 7005-1:1998
JUS M.B6.205:1977	1998	JUS ISO 7005-1:1998
JUS M.B6.206:1977	1998	JUS ISO 7005-1:1998
JUS M.B6.207:1977	1998	JUS ISO 7005-1:1998
JUS M.B6.208:1977	1998	JUS ISO 7005-1:1998
JUS M.B6.209:1977	1998	JUS ISO 7005-1:1998
JUS M.B6.210:1977	1998	JUS ISO 7005-1:1998
JUS M.B6.211:1977	1998	JUS ISO 7005-1:1998

JUS oznaka JUS numbering	God. Year	Zamenjen sa Replaced by
JUS M.B6.212:1977	1998	JUS ISO 7005-1:1998
JUS M.B6.400:1965	1986	
JUS M.B6.401:1965	1986	
JUS M.B6.402:1965	1986	
JUS M.B6.430:1965	1986	
JUS M.B6.431:1965	1986	
JUS M.B6.432:1965	1986	
JUS M.B6.433:1965	1986	
JUS M.B6.450:1965	1986	
JUS M.B6.451:1965	1986	
JUS M.B6.452:1965	1986	
JUS M.B6.453:1965	1986	
JUS M.B6.460:1965	1986	
JUS M.B6.470:1965	1986	
JUS M.B6.471:1965	1986	
JUS M.B6.472:1965	1986	
JUS M.B6.480:1965	1986	
JUS M.B6.481:1965	1986	
JUS M.B6.500:1966	1990	
JUS M.B6.510:1966	1990	
JUS M.B6.511:1966	1990	
JUS M.B6.512:1966	1990	
JUS M.B6.513:1966	1990	
JUS M.B6.514:1966	1990	
JUS M.B6.515:1966	1990	
JUS M.B6.520:1966	1990	
JUS M.B6.521:1966	1990	
JUS M.B6.522:1966	1990	
JUS M.B6.523:1966	1990	
JUS M.B6.524:1966	1990	
JUS M.B6.530:1966	1990	
JUS M.B6.531:1966	1990	
JUS M.B6.535:1966	1990	
JUS M.B6.536:1966	1990	
JUS M.B6.537:1966	1990	
JUS M.B6.538:1966	1990	
JUS M.B6.540:1966	1990	
JUS M.B6.541:1966	1990	
JUS M.B6.542:1966	1990	
JUS M.B6.543:1966	1990	
JUS M.B6.544:1966	1990	
JUS M.B6.550:1966	1990	
JUS M.B6.551:1966	1990	
JUS M.B6.553:1966	1990	
JUS M.B6.554:1966	1990	
JUS M.B6.560:1966	1990	
JUS M.B6.561:1966	1990	
JUS M.B6.562:1966	1990	
JUS M.B6.564:1966	1990	
JUS M.B6.565:1966	1990	
JUS M.B6.571:1966	1990	
JUS M.B6.573:1966	1990	
JUS M.B6.577:1966	1990	
JUS M.B6.580:1966	1990	
JUS M.B6.581:1966	1990	
JUS M.B6.582:1966	1990	
JUS M.B6.583:1966	1990	
JUS M.B6.584:1965	1990	
JUS M.B6.585:1965	1990	
JUS M.B6.586:1965	1990	
JUS M.B6.587:1966	1990	
JUS M.B6.590:1966	1990	
JUS M.B6.595:1966	1990	
JUS M.B6.651:1969	1990	
JUS M.B6.652:1969	1989	JUS Z.C1.652:1989
JUS M.B6.653:1969	1989	JUS Z.C1.653:1989
JUS M.B6.654:1969	1989	JUS Z.C1.654:1989
JUS M.B6.661:1969	1989	JUS Z.C1.661:1989
JUS M.B6.662:1969	1989	JUS Z.C1.662:1989
JUS M.B6.663:1969	1989	JUS Z.C1.663:1989
JUS M.B6.671:1969	1989	JUS Z.C1.671:1989
JUS M.B6.672:1969	1989	JUS Z.C1.672:1989
JUS M.B6.673:1969	1989	JUS Z.C1.673:1989
JUS M.B6.674:1969	1989	JUS Z.C1.674:1989
JUS M.B6.681:1969	1989	JUS Z.C1.681:1989
JUS M.B6.682:1969	1989	JUS Z.C1.682:1989

JUS oznaka JUS numbering	God. Year	Zamenjen sa Replaced by
JUS M.B6.683:1969	1989	JUS Z.C1.683:1989
JUS M.B6.684:1969	1989	JUS Z.C1.684:1989
JUS M.B6.686:1969	1989	JUS Z.C1.686:1989
JUS M.B6.687:1969	1989	JUS Z.C1.687:1989
JUS M.B6.688:1969	1989	JUS Z.C1.688:1989
JUS M.C1.241:1965	1993	JUS ISO 99:1993
JUS M.C1.242:1965	1993	JUS ISO 100:1993
JUS M.C1.245:1965	1992	
JUS M.C1.246:1965	1994	
JUS M.C1.253:1964	1994	
JUS M.C1.255:1964	1994	
JUS M.C1.263:1965	1994	
JUS M.C1.265:1965	1994	
JUS M.C1.415:1958	1991	JUS M.C1.410:1991
JUS M.C1.420:1958	1991	JUS M.C1.410:1991
JUS M.C1.421:1958	1991	JUS M.C1.410:1991
JUS M.C2.202:1952	1989	JUS M.C2.201:1989
JUS M.C2.203:1952	1989	JUS M.C2.201:1989
JUS M.C2.418:1969	1989	JUS Z.C1.652:1989;- JUS Z.C1.654:1989; JUS Z.C1.661:1989; JUS Z.C1.663:1989; JUS Z.C1.681:1989;- JUS Z.C1.684:1989; JUS Z.C1.686:1989;- JUS Z.C1.688:1989
JUS M.C3.021:1954	1989	JUS M.C3.020:1989
JUS M.C3.022:1954	1989	
JUS M.C3.030:1954	1989	
JUS M.C3.060:1954	1989	
JUS M.C3.526:1963	1991	JUS M.C3.525:1991
JUS M.C3.530:1965	1991	JUS M.C3.529:1991
JUS M.C3.632:1966	1988	JUS M.C3.623:1988
JUS M.C3.635:1966	1988	JUS M.C3.623:1988
JUS M.C3.636:1966	1988	
JUS M.C3.637:1966	1988	JUS M.C3.623:1988
JUS M.C3.641:1966	1988	JUS M.C3.623:1988
JUS M.C3.642:1966	1988	
JUS M.C3.657:1966	1991	JUS M.C3.655:1991
JUS M.C3.705:1966	1991	JUS M.C3.701:1991
JUS M.C3.752:1963	1991	JUS M.C3.751:1991
JUS M.C3.756:1970	1991	JUS M.C3.751:1991
JUS M.C3.757:1970	1991	JUS M.C3.751:1991
JUS M.C3.758:1966	1991	JUS M.C3.751:1991
JUS M.C3.801:1967	1988	
JUS M.C3.805:1967	1988	
JUS M.C3.809:1967	1988	
JUS M.C3.811:1966	1988	
JUS M.C3.817:1966	1988	
JUS M.C3.819:1967	1988	
JUS M.C3.820:1967	1988	
JUS M.C3.821:1966	1988	
JUS M.C3.825:1966	1988	
JUS M.C3.831:1966	1988	
JUS M.C3.832:1966	1988	
JUS M.C3.835:1966	1988	
JUS M.C3.836:1966	1988	
JUS M.C3.837:1966	1988	
JUS M.C3.841:1966	1989	
JUS M.C3.842:1966	1988	
JUS M.C3.845:1966	1988	
JUS M.C3.846:1966	1988	
JUS M.C3.851:1963	1988	
JUS M.C3.852:1963	1988	
JUS M.C3.853:1965	1988	
JUS M.C3.854:1965	1988	
JUS M.C3.855:1965	1988	
JUS M.C3.856:1965	1988	
JUS M.C3.857:1964	1988	
JUS M.C3.858:1964	1988	
JUS M.C3.859:1964	1988	
JUS M.C3.860:1964	1988	
JUS M.C4.110:1975	1998	JUS ISO 7483:1998
JUS M.C4.111:1975	1998	JUS ISO 7483:1998
JUS M.C4.112:1975	1998	JUS ISO 7483:1998
JUS M.C4.113:1975	1998	JUS ISO 7483:1998

JUS oznaka JUS numbering	God. Year	Zamenjen sa Replaced by
JUS M.C4.114:1975	1998	JUS ISO 7483:1998
JUS M.C4.115:1975	1998	JUS ISO 7483:1998
JUS M.C4.116:1975	1998	JUS ISO 7483:1998
JUS M.C4.127:1970	1998	JUS ISO 7483:1998
JUS M.C4.251:1960	1998	JUS ISO 7483:1998
JUS M.C5.010:1961	1988	
JUS M.C5.011:1967	1988	JUS M.C5.703:1988
JUS M.C5.020:1959	1988	
JUS M.C5.021:1971	1988	
JUS M.C5.030:1969	1988	
JUS M.C5.031:1969	1988	
JUS M.C5.032:1959	1988	
JUS M.C5.033:1959	1988	
JUS M.C5.050:1969	1988	
JUS M.C5.051:1969	1988	
JUS M.C5.053:1959	1988	
JUS M.C5.110:1969	1988	
JUS M.C5.111:1969	1988	
JUS M.C5.113:1959	1988	
JUS M.C5.120:1969	1988	
JUS M.C5.121:1969	1988	
JUS M.C5.123:1959	1988	
JUS M.C5.150:1971	1988	
JUS M.C5.180:1969	1988	
JUS M.C5.181:1969	1988	
JUS M.C5.183:1959	1988	
JUS M.C5.200:1969	1988	
JUS M.C5.201:1969	1988	
JUS M.C5.203:1959	1988	
JUS M.C5.220:1969	1988	
JUS M.C5.221:1969	1988	
JUS M.C5.222:1969	1988	
JUS M.C5.226:1969	1988	
JUS M.C5.227:1969	1988	
JUS M.C5.228:1969	1988	
JUS M.C5.229:1969	1988	
JUS M.C5.230:1969	1988	
JUS M.C5.231:1969	1988	
JUS M.C5.232:1978	1988	
JUS M.C5.233:1969	1988	
JUS M.C5.234:1969	1988	
JUS M.C5.235:1970	1988	
JUS M.C5.236:1970	1988	
JUS M.C5.237:1970	1988	
JUS M.C5.238:1970	1988	
JUS M.C5.239:1970	1988	
JUS M.C5.240:1970	1988	
JUS M.C5.241:1970	1988	
JUS M.C5.242:1970	1988	
JUS M.C5.243:1970	1988	
JUS M.C5.244:1970	1988	
JUS M.C5.245:1970	1988	
JUS M.C5.246:1970	1988	
JUS M.C5.247:1970	1988	
JUS M.C5.248:1970	1988	
JUS M.C5.250:1966	1988	JUS M.C5.703:1988
JUS M.C5.251:1966	1988	JUS M.C5.703:1988
JUS M.C5.252:1977	1998	JUS M.C5.260:1998
JUS M.C5.290:1966	1988	JUS M.C5.703:1988
JUS M.C5.300:1966	1988	JUS M.C5.703:1988
JUS M.C5.301:1966	1988	JUS M.C5.703:1988
JUS M.C5.310:1967	1991	JUS M.C5.750:1991
JUS M.C5.311:1967	1991	JUS M.C5.750:1991
JUS M.C5.400:1961	1988	
JUS M.C5.430:1961	1988	
JUS M.C5.431:1961	1988	
JUS M.C5.450:1961	1988	
JUS M.C5.451:1961	1988	
JUS M.C5.480:1961	1988	
JUS M.C5.481:1961	1988	
JUS M.C5.521:1970	1988	
JUS M.C5.522:1970	1988	
JUS M.C5.523:1970	1988	
JUS M.C5.524:1970	1988	
JUS M.C5.525:1970	1988	
JUS M.C5.526:1970	1988	

JUS oznaka JUS numbering	God. Year	Zamenjen sa Replaced by
JUS M.C5.527:1970	1988	
JUS M.C5.528:1970	1988	
JUS M.C5.529:1970	1988	
JUS M.C5.530:1970	1988	
JUS M.C5.531:1970	1988	
JUS M.C5.532:1970	1988	
JUS M.C5.600:1963	1988	
JUS M.C5.620:1970	1988	
JUS M.C5.622:1963	1988	
JUS M.C5.630:1971	1988	
JUS M.C5.640:1963	1988	
JUS M.C5.641:1963	1988	
JUS M.C5.660:1963	1988	
JUS M.C5.670:1970	1988	
JUS M.C5.671:1970	1988	
JUS M.C5.672:1970	1988	
JUS M.C5.673:1970	1988	
JUS M.C5.674:1970	1988	
JUS M.C5.675:1970	1988	
JUS M.C5.676:1970	1988	
JUS M.C5.677:1970	1988	
JUS M.C5.678:1970	1988	
JUS M.C5.679:1970	1988	
JUS M.C5.680:1970	1988	
JUS M.C5.681:1970	1988	
JUS M.C5.682:1970	1988	
JUS M.C5.683:1970	1988	
JUS M.C5.703:1988	1993	JUS EN 200:1993
JUS M.C5.721:1970	1988	
JUS M.C5.722:1970	1988	
JUS M.C5.723:1970	1988	
JUS M.C5.800:1966	1988	JUS M.C5.703:1988
JUS M.C5.801:1966	1988	
JUS M.C5.802:1966	1988	
JUS M.C5.803:1966	1988	
JUS M.C5.804:1967	1988	JUS M.C5.703:1988
JUS M.C5.805:1967	1988	JUS M.C5.703:1988
JUS M.C5.807:1967	1988	JUS M.C5.703:1988
JUS M.C5.816:1970	1988	JUS M.C5.703:1988
JUS M.C7.325:1957	1988	
JUS M.C7.350:1957	1992	
JUS M.C7.351:1957	1988	
JUS M.C7.360:1957	1992	
JUS M.C7.365:1957	1992	
JUS M.D1.050:1968	1996	
JUS M.D1.051:1968	1996	
JUS M.D1.070:1964	1996	
JUS M.D2.100:1971	1986	
JUS M.D4.001:1989	1994	JUS ISO 2194:1994
JUS M.D4.002:1989	1992	
JUS M.D4.003:1989	1992	
JUS M.D4.004:1989	1992	
JUS M.E0.060:1982	1998	JUS ISO 4126-1:1998
JUS M.E2.012:1979	1998	JUS M.E2.017:1998; JUS M.E2.016:1998; JUS M.E2.015:1998; JUS M.E2.014:1998; JUS M.E2.013:1998
JUS M.E2.034:1980	1997	
JUS M.E2.036:1980	1995	JUS M.E2.035:1995
JUS M.E2.037:1980	1995	JUS M.E2.035:1995
JUS M.E2.040:1980	1995	JUS M.E2.035:1995
JUS M.E2.170:1984	1998	JUS ISO 4126-1:1998
JUS M.E2.472:1990	1996	JUS EN 161:1996
JUS M.E2.473:1990	1996	JUS EN 161:1996
JUS M.E3.471:1990	1996	JUS EN 125:1996
JUS M.E3.576:1990	1996	JUS EN 88:1996
JUS M.E7.201:1976	1981	
JUS M.E7.202:1976	1981	
JUS M.G0.051:1968	1995	JUS ISO 296:1995
JUS M.G0.102:1965	1991	JUS M.G0.100:1991
JUS M.G0.103:1965	1991	JUS M.G0.100:1991
JUS M.G0.104:1965	1991	JUS M.G0.100:1991
JUS M.G0.105:1965	1991	JUS M.G0.100:1991
JUS M.G0.106:1965	1991	JUS M.G0.100:1991
JUS M.G0.107:1965	1991	JUS M.G0.100:1991

JUS oznaka JUS numbering	God. Year	Zamenjen sa Replaced by
JUS M.G0.110:1965	1991	JUS M.G0.100:1991
JUS M.G0.120:1963	1988	JUS M.G1.001:1988
JUS M.G0.121:1963	1988	JUS M.G1.002:1988
JUS M.G0.122:1963	1988	JUS M.G1.003:1988
JUS M.G0.135:1963	1994	
JUS M.G0.142:1967	1992	
JUS M.G0.143:1967	1992	
JUS M.G0.301:1965	1991	JUS M.G0.300:1991
JUS M.G0.302:1965	1991	JUS M.G0.300:1991
JUS M.G0.303:1965	1991	JUS M.G0.300:1991
JUS M.G0.304:1965	1991	JUS M.G0.300:1991
JUS M.G0.305:1965	1991	JUS M.G0.300:1991
JUS M.G0.306:1965	1991	JUS M.G0.300:1991
JUS M.G0.520:1963	1988	JUS M.G1.001:1988
JUS M.G0.521:1963	1988	JUS M.G1.002:1988
JUS M.G0.522:1963	1988	JUS M.G1.003:1988
JUS M.G0.535:1963	1994	
JUS M.G0.542:1967	1992	
JUS M.G0.543:1967	1992	
JUS M.G0.549:1971	1988	JUS M.G0.149:1988
JUS M.G4.110:1978	1988	JUS M.G0.720:1988
JUS M.G4.111:1978	1988	JUS M.G0.721:1988
JUS M.J1.020:1970	1995	JUS ISO 561:1994
JUS M.J6.210:1970	1992	JUS C.J1.610:1992
JUS M.J6.211:1970	1992	JUS C.J1.610:1992
JUS M.J6.220:1970	1992	
JUS M.J6.221:1970	1992	
JUS M.J6.222:1970	1992	
JUS M.J6.223:1970	1992	
JUS M.J6.224:1970	1992	
JUS M.J6.225:1970	1992	
JUS M.J6.226:1970	1992	
JUS M.J6.227:1970	1992	
JUS M.J6.228:1971	1992	
JUS M.J6.235:1970	1992	
JUS M.J6.250:1970	1992	
JUS M.J6.251:1970	1992	
JUS M.J6.252:1970	1992	
JUS M.J6.253:1970	1992	
JUS M.J6.254:1970	1992	
JUS M.J6.265:1970	1992	
JUS M.J6.285:1971	1992	
JUS M.K3.020:1961	1989	
JUS M.K3.022:1978	1989	
JUS M.K3.026:1977	1989	
JUS M.K3.029:1977	1989	
JUS M.K3.031:1966	1989	
JUS M.K3.032:1966	1989	
JUS M.K3.034:1978	1989	
JUS M.K3.042:1977	1989	
JUS M.K3.043:1963	1989	
JUS M.K3.046:1977	1989	
JUS M.K3.055:1977	1989	
JUS M.K3.061:1977	1989	
JUS M.K3.062:1966	1989	
JUS M.K3.066:1977	1989	
JUS M.K3.067:1977	1989	
JUS M.K3.090:1978	1989	
JUS M.K3.220:1978	1989	
JUS M.K3.221:1963	1989	
JUS M.K3.231:1977	1989	
JUS M.K3.233:1977	1989	
JUS M.K3.234:1977	1989	
JUS M.K3.235:1963	1989	
JUS M.K3.238:1977	1989	
JUS M.K3.239:1977	1989	
JUS M.K3.260:1963	1990	JUS M.K3.264:1990
JUS M.K3.261:1963	1990	JUS M.K3.264:1990
JUS M.K3.265:1977	1989	
JUS M.K8.020:1982	1994	JUS ISO 7182:1994; JUS ISO 7505:1994
JUS M.L0.100:1987	1998	JUS ISO 3339-0:1998
JUS M.L1.005:1988	1995	JUS ISO 500:1995; JUS ISO 6489-3:1995
JUS M.L1.012:1988	1997	JUS ISO 730-1:1997
JUS M.L1.014:1988	1997	JUS ISO 730-1:1997

JUS oznaka JUS numbering	God. Year	Zamenjen sa Replaced by
JUS M.L1.016:1988	1996	JUS ISO 11001-3:1996
JUS M.L1.016:1988	1996	JUS ISO 2332:1996
JUS M.L1.021:1991	1996	JUS ISO 7072:1996
JUS M.L1.401:1990	1999	JUS ISO 5353:1999
JUS M.L1.601:1970	1988	JUS M.L1.005:1988
JUS M.L1.602:1966	1988	JUS M.L1.012:1988
JUS M.L1.603:1966	1988	JUS M.L1.012:1988
JUS M.L1.605:1966	1988	JUS M.L1.016:1988
JUS M.L1.606:1970	1988	JUS M.L1.005:1988
JUS M.L1.607:1970	1988	JUS M.L1.005:1988
JUS M.L1.609:1978	1996	JUS ISO 4253:1996
JUS M.L1.610:1978	1991	JUS M.L2.156:1994
JUS M.L1.611:1978	1996	
JUS M.L1.612:1978	1999	
JUS M.L1.711:1988	1999	JUS ISO 5673:1999
JUS M.L1.715:1988	1999	JUS ISO 5674-1:1999
JUS M.M1.085:1972	1984	
JUS M.N0.621:1957	1991	
JUS M.N0.701:1958	1991	JUS M.N5.603:1992
JUS M.N2.047:1967	1991	
JUS M.N2.048:1967	1991	
JUS M.N2.049:1967	1991	
JUS M.N2.200:1982	1993	
JUS M.N2.230:1983	1996	
JUS M.N2.531:1961	1991	
JUS M.N2.701:1961	1989	JUS M.N5.505:1989
JUS M.N2.751:1961	1991	
JUS M.N2.752:1962	1991	
JUS M.N2.961:1962	1991	
JUS M.N2.964:1962	1991	
JUS M.N2.965:1962	1991	
JUS M.N2.966:1962	1991	
JUS M.N2.967:1962	1991	
JUS M.N2.968:1962	1991	
JUS M.N2.974:1973	1991	
JUS M.N2.981:1963	1991	
JUS M.N2.982:1963	1991	
JUS M.N2.984:1963	1991	
JUS M.N2.987:1963	1991	
JUS M.N2.988:1963	1991	
JUS M.N2.989:1973	1991	
JUS M.N4.851:1961	1994	
JUS M.N4.852:1961	1994	
JUS M.N4.854:1965	1994	
JUS M.N5.515:1963	1989	JUS M.N5.514:1989
JUS M.N5.517:1963	1989	JUS M.N5.514:1989
JUS M.N5.519:1963	1989	JUS M.N5.514:1989
JUS M.N5.543:1973	1991	
JUS M.N5.548:1963	1991	
JUS M.N5.580:1973	1991	
JUS M.Z0.500:1964	1996	JUS EN 10002-2:1996
JUS M.Z0.503:1980	1994	JUS ISO 716:1994
JUS M.Z2.046:1958	1984	
JUS M.Z2.200:1961	1991	JUS M.Z2.201:1991
JUS M.Z2.210:1961	1991	JUS M.Z2.201:1991
JUS M.Z2.220:1961	1991	JUS M.Z2.201:1991
JUS M.Z2.221:1961	1991	JUS M.Z2.202:1991
JUS M.Z2.222:1961	1991	
JUS M.Z2.353:1971	1986	JUS Z.M0.030:1986
JUS M.Z2.516:1969	1976	
JUS N.A0.161:1991	1997	JUS IEC 50(161):1997
JUS N.A0.321:1985	1995	JUS IEC 50(321):1995
JUS N.A3.010:1962	1986	JUS N.A3.002:1986
JUS N.A3.011:1962	1986	JUS N.A3.002:1986
JUS N.A3.020:1965	1989	JUS N.A3.611:1989
JUS N.A3.030:1965	1989	JUS N.A3.611:1989
JUS N.A3.050:1965	1986	JUS N.A3.007:1986
JUS N.A3.060:1965	1986	JUS N.A3.007:1986
JUS N.A3.070:1965	1986	JUS N.A3.007:1986
JUS N.A3.080:1965	1986	JUS N.A3.002:1986
JUS N.A3.140:1965	1986	JUS N.A3.007:1986
JUS N.A3.211:1969	1989	JUS N.A3.005:1989
JUS N.A3.212:1969	1989	JUS N.A3.005:1989
JUS N.A3.213:1969	1989	JUS N.A3.005:1989
JUS N.A3.214:1969	1989	JUS N.A3.005:1989

JUS oznaka JUS numbering	God. Year	Zamenjen sa Replaced by
JUS N.A3.215:1969	1989	JUS N.A3.005:1989
JUS N.A3.221:1969	1986	JUS N.A3.002:1986
JUS N.A3.250:1971	1989	JUS N.A3.610:1989
JUS N.A3.252:1971	1989	JUS N.A3.610:1989
JUS N.A3.254:1971	1989	JUS N.A3.009:1989
JUS N.A3.256:1971	1989	JUS N.A3.009:1989
JUS N.A3.258:1971	1989	JUS N.A3.009:1989
JUS N.A3.260:1971	1989	JUS N.A3.009:1989
JUS N.A3.262:1971	1989	JUS N.A3.009:1989
JUS N.A3.264:1971	1989	JUS N.A3.009:1989
JUS N.A3.266:1971	1989	JUS N.A3.009:1989
JUS N.A3.410:1969	1989	JUS N.A3.611:1989
JUS N.A3.420:1969	1989	JUS N.A3.611:1989
JUS N.A3.500:1980	1989	JUS N.A3.005:1989
JUS N.A4.050:1979	1990	JUS N.R0.020:1990
JUS N.A4.051:1981	1990	JUS N.R0.020:1990
JUS N.A5.070:1982	1995	JUS IEC 529:1995
JUS N.A5.111:1972	1998	
JUS N.A5.130:1984	1998	
JUS N.A5.311:1974	1995	JUS IEC 343:1995
JUS N.A5.502:1963	1989	
JUS N.A5.508:1963	1989	
JUS N.A5.700:1980	1992	
JUS N.A5.725:1972	1996	JUS IEC 68-2-27:1996
JUS N.A5.745:1971	1991	
JUS N.A5.755:1969	1996	JUS IEC 68-2-13:1996
JUS N.A5.760:1982	1995	JUS IEC 68-2-14:1995
JUS N.A5.761:1982	1995	JUS IEC 68-2-14:1995
JUS N.A5.762:1982	1995	JUS IEC 68-2-14:1995
JUS N.A5.781:1972	1988	JUS N.A5.780:1988
JUS N.A5.783:1980	1988	JUS N.A5.780:1988
JUS N.A8.005:1958	1993	JUS IEC 85:1993
JUS N.A8.011:1954	1998	
JUS N.A8.130:1971	1995	JUS IEC 641-1:1995
JUS N.A8.131:1971	1995	JUS IEC 641-1:1995
JUS N.A8.132:1971	1995	JUS IEC 641-1:1995
JUS N.A8.180:1963	1998	
JUS N.A8.181:1963	1998	
JUS N.A8.250:1979	1990	JUS IEC 554-1:1994
JUS N.A8.260:1963	1998	
JUS N.A8.261:1963	1998	
JUS N.A8.270:1964	1998	
JUS N.A8.271:1964	1998	
JUS N.A8.290:1979	1996	JUS IEC 454-1:1996
JUS N.B2.050:1966	1997	
JUS N.B9.805:1990	1996	JUS IEC 865-1:1996
JUS N.C2.030:1963	1993	
JUS N.C2.270:1983	1997	
JUS N.C2.300:1963	1991	
JUS N.C2.301:1963	1991	
JUS N.C2.302:1963	1991	
JUS N.C2.310:1963	1991	
JUS N.C2.311:1963	1991	
JUS N.C2.320:1963	1991	
JUS N.C2.330:1982	1991	
JUS N.C2.331:1982	1991	
JUS N.C2.350:1963	1991	
JUS N.C2.351:1963	1991	
JUS N.C2.352:1963	1991	
JUS N.C2.353:1963	1993	
JUS N.C2.360:1963	1991	
JUS N.C2.370:1964	1991	
JUS N.C2.395:1967	1993	
JUS N.C4.100:1962	1989	
JUS N.C4.333:1963	1984	
JUS N.C6.000:1981	1995	JUS IEC 96-1:1995
JUS N.C6.001:1981	1995	JUS IEC 96-1:1995
JUS N.C6.002:1981	1995	JUS IEC 96-1:1995
JUS N.C6.003:1981	1995	JUS IEC 96-1:1995
JUS N.C6.004:1981	1995	JUS IEC 96-1:1995
JUS N.C6.005:1981	1995	JUS IEC 96-1:1995
JUS N.C6.006:1981	1995	JUS IEC 96-1:1995
JUS N.C6.008:1981	1995	JUS IEC 96-1:1995
JUS N.C6.009:1982	1995	JUS IEC 96-1:1995
JUS N.C6.010:1982	1995	JUS IEC 96-1:1995
JUS N.C6.011:1985	1995	JUS IEC 96-1:1995

JUS oznaka JUS numbering	God. Year	Zamenjen sa Replaced by
JUS N.C6.015:1985	1995	JUS IEC 96-1:1995
JUS N.C6.016:1985	1995	JUS IEC 96-1:1995
JUS N.C6.017:1985	1995	JUS IEC 96-1:1995
JUS N.C6.018:1985	1995	JUS IEC 96-1:1995
JUS N.C8.001:1984	1996	JUS IEC 50(731):1996
JUS N.C8.050:1985	1993	
JUS N.E3.006:1970	1985	
JUS N.E3.210:1967	1998	JUS IEC 61058-1:1998
JUS N.E3.211:1967	1998	JUS IEC 61058-1:1998
JUS N.E3.212:1967	1998	JUS IEC 61058-1:1998
JUS N.E3.310:1966	1997	JUS IEC 898:1997
JUS N.E5.005:1962	1991	JUS N.E5.230:1991
JUS N.E5.205:1970	1990	
JUS N.E5.206:1976	1991	JUS N.E5.230:1991
JUS N.E5.211:1976	1991	JUS N.E5.230:1991
JUS N.E5.508:1972	1991	JUS N.E5.505:1991
JUS N.E5.510:1972	1991	JUS N.E5.505:1991
JUS N.E5.731:1971	1991	JUS N.E5.711:1991; JUS N.E5.721:1991
JUS N.E5.732:1971	1991	JUS N.E5.711:1991; JUS N.E5.721:1991
JUS N.F1.021:1968	1994	JUS IEC 168:1994
JUS N.F1.111:1969	1994	JUS IEC 305:1994
JUS N.F1.112:1968	1994	JUS IEC 305:1994
JUS N.F1.560:1965	1993	
JUS N.F1.561:1965	1993	
JUS N.F1.563:1965	1993	
JUS N.F1.564:1965	1993	
JUS N.F1.565:1965	1993	
JUS N.F1.566:1965	1993	
JUS N.F1.567:1965	1993	
JUS N.F1.568:1965	1993	
JUS N.F1.570:1974	1993	
JUS N.F1.571:1974	1993	
JUS N.F1.573:1974	1993	
JUS N.F1.574:1974	1993	
JUS N.F1.575:1974	1993	
JUS N.F1.576:1974	1993	
JUS N.F1.577:1974	1993	
JUS N.F1.578:1974	1993	
JUS N.F6.010:1965	1996	JUS IEC 137:1996
JUS N.G0.010:1983	1994	JUS IEC 34-8:1994
JUS N.G0.015:1970	1990	JUS N.G0.001:1990
JUS N.G0.020:1969	1990	JUS N.G0.001:1990
JUS N.G0.021:1969	1990	JUS N.G0.001:1990
JUS N.G0.030:1969	1990	JUS N.G0.001:1990
JUS N.H1.010:1962	1985	
JUS N.H1.011:1985	1995	JUS IEC 76-1:1995
JUS N.H1.012:1985	1995	JUS IEC 76-2:1995
JUS N.H1.014:1985	1995	JUS IEC 76-1:1995
JUS N.H1.017:1985	1994	JUS N.H1.551:1990
JUS N.H1.020:1962	1985	
JUS N.J3.721:1981	1997	
JUS N.K5.030:1982	1996	
JUS N.K5.032:1982	1996	
JUS N.L4.110:1965	1993	
JUS N.M1.021:1979	1998	JUS IEC 60335-1:1998
JUS N.M1.024:1979	1998	JUS IEC 60335-2-61:1998
JUS N.M1.025:1971	1981	
JUS N.M1.029:1983	1992	JUS N.M1.028:1992
JUS N.M1.190:1990	1998	JUS IEC 60335-2-9:1998
JUS N.M1.205:1973	1981	
JUS N.M1.912:1980	1989	
JUS N.M2.020:1990	1998	JUS IEC 60335-2-2:1998
JUS N.M2.075:1992	1998	JUS IEC 60335-2-31:1998
JUS N.M2.085:1973	1981	
JUS N.M2.104:1985	1998	JUS IEC 60335-2-40:1998
JUS N.M2.110:1989	1998	JUS IEC 60335-2-7:1998
JUS N.M2.165:1973	1981	
JUS N.M5.022:1957	1984	
JUS N.M6.010:1966	1985	
JUS N.M6.025:1966	1997	
JUS N.M6.025/1:1989	1997	
JUS N.M6.030:1985	1997	
JUS N.M6.040:1966	1997	
JUS N.M6.040/1:1989	1997	

JUS oznaka JUS numbering	God. Year	Zamenjen sa Replaced by
JUS N.M6.045:1985	1997	
JUS N.M6.055:1966	1997	
JUS N.M6.055/1:1989	1997	
JUS N.M6.090:1985	1997	
JUS N.N0.021:1971	1985	
JUS N.N0.024:1972	1998	JUS IEC 300-3-2:1998
JUS N.N0.900:1987	1999	JUS IEC CISPR 14-1:1999
JUS N.N0.903:1963	1988	
JUS N.N0.905:1963	1988	
JUS N.N0.906:1972	1988	JUS N.N0.932:1988
JUS N.N0.907:1972	1988	JUS N.N0.933:1988
JUS N.N0.920:1987	1999	JUS IEC CISPR 15:1999
JUS N.N0.932:1988	1996	JUS IEC CISPR 13:1996
JUS N.N0.933:1988	1996	JUS IEC CISPR 13:1996
JUS N.N0.934:1988	1996	JUS IEC CISPR 13:1996
JUS N.N4.020:1976	1993	JUS IEC 263:1993
JUS N.P0.201:1956	1981	
JUS N.P1.051:1956	1981	JUS N.P1.052:1983
JUS N.P2.011:1956	1981	
JUS N.P2.012:1956	1981	
JUS N.P2.013:1956	1981	
JUS N.P2.014:1958	1981	
JUS N.P2.071:1963	1981	
JUS N.P2.075:1963	1981	
JUS N.P6.102:1957	1981	
JUS N.P6.301:1956	1981	
JUS N.P6.302:1958	1981	
JUS N.R2.001:1967	1984	
JUS N.R2.002:1967	1984	
JUS N.R2.010:1966	1984	
JUS N.R2.011:1966	1984	
JUS N.R2.015:1972	1984	
JUS N.R2.016:1966	1984	
JUS N.R2.017:1966	1984	
JUS N.R2.018:1966	1984	
JUS N.R2.019:1966	1984	
JUS N.R2.020:1960	1984	
JUS N.R2.302:1983	1994	JUS IEC 384-10:1994
JUS N.R2.305:1983	1992	
JUS N.R2.601:1980	1992	
JUS N.R2.902:1966	1992	
JUS N.R2.903:1966	1992	
JUS N.R3.010:1971	1981	
JUS N.R3.011:1979	1990	JUS N.R0.020:1990
JUS N.R3.505:1971	1985	JUS N.R3.522:1992
JUS N.R3.506:1971	1985	JUS N.R3.522:1992
JUS N.R4.059:1974	1984	
JUS N.R4.080:1971	1984	
JUS N.R4.081:1971	1984	
JUS N.R4.082:1971	1994	JUS IEC 169-1-1:1994
JUS N.R4.102:1972	1989	JUS N.R4.705:1989
JUS N.R4.104:1972	1989	JUS N.R4.705:1989
JUS N.R4.105:1972	1989	JUS N.R4.705:1989
JUS N.R4.106:1972	1989	JUS N.R4.705:1989
JUS N.R4.108:1972	1989	JUS N.R4.705:1989
JUS N.R4.109:1975	1989	JUS N.R4.705:1989
JUS N.R4.110:1975	1989	JUS N.R4.705:1989
JUS N.R5.211:1987	1992	
JUS N.R7.031:1974	1988	JUS N.R7.070:1988
JUS N.R7.051:1978	1993	JUS IEC 97:1993
JUS N.R7.060:1980	1993	
JUS N.R7.061:1980	1993	JUS IEC 326-2:1993
JUS N.R7.062:1980	1993	JUS IEC 326-2:1993
JUS N.R7.063:1980	1993	
JUS N.R7.063/1:1991	1993	
JUS N.R7.064:1980	1993	JUS IEC 326-2:1993
JUS N.R7.065:1980	1993	
JUS N.R7.065/1:1991	1993	
JUS N.R7.080:1985	1995	JUS IEC 326-3:1995
JUS N.S5.002:1985	1992	
JUS N.S5.005:1982	1992	JUS IEC 601-1:1992
JUS N.S5.006:1982	1992	JUS IEC 601-1:1992
JUS N.S5.601:1990	1995	
JUS N.S5.602:1985	1995	
JUS N.S5.604:1985	1999	JUS IEC 60601-2-3:1999
JUS N.S5.605:1985	1999	JUS IEC 60601-2-2:1999

JUS oznaka JUS numbering	God. Year	Zamenjen sa Replaced by
JUS N.S5.606:1985	1992	JUS IEC 601-2-4:1992
JUS N.S5.710:1990	1999	JUS ISO 5841-1:1999
JUS N.S6.200:1985	1998	JUS ISO 7240-1:1998
JUS N.S8.143:1981	1990	
JUS N.S8.243:1972	1984	
JUS N.S8.245:1972	1990	JUS N.S8.203:1990
JUS N.S9.002:1987	1997	JUS IEC 825-1:1997
JUS N.S9.003:1987	1997	JUS IEC 825-1:1997
JUS P.A0.004:1972	1991	
JUS P.A2.040:1971	1991	
JUS P.A2.041:1971	1991	
JUS P.A3.001:1971	1991	
JUS P.A4.001:1968	1991	
JUS P.A4.008:1968	1991	
JUS P.A4.024:1969	1991	
JUS P.A4.025:1969	1991	
JUS P.A4.026:1969	1991	
JUS P.A4.030:1970	1991	
JUS P.A4.100:1968	1991	
JUS P.A9.010:1972	1989	
JUS P.F0.100:1971	1991	
JUS P.F2.212:1966	1991	
JUS P.F2.221:1959	1991	
JUS P.F2.320:1956	1991	
JUS P.F4.300:1972	1991	
JUS P.F7.019:1972	1991	
JUS P.F9.051:1963	1991	
JUS P.F9.052:1963	1991	
JUS P.F9.054:1963	1991	
JUS P.F9.055:1963	1991	
JUS P.F9.060:1963	1991	
JUS P.F9.061:1971	1991	
JUS P.G0.010:1971	1991	
JUS P.G0.012:1973	1991	
JUS P.G0.015:1973	1991	
JUS P.G3.011:1957	1991	
JUS P.G3.015:1957	1991	
JUS P.G3.016:1957	1991	
JUS P.G3.025:1957	1991	
JUS P.G3.031:1957	1991	
JUS P.G3.035:1957	1991	
JUS P.G3.036:1957	1991	
JUS P.G3.045:1957	1991	
JUS P.G3.055:1957	1991	
JUS P.G3.065:1957	1991	
JUS P.G3.075:1957	1991	
JUS P.G3.085:1957	1991	
JUS P.J1.201:1958	1991	
JUS P.J1.202:1958	1991	
JUS P.J1.203:1958	1991	
JUS P.J1.301:1954	1991	
JUS P.J1.302:1954	1991	
JUS P.J1.310:1954	1991	
JUS P.J1.311:1954	1991	
JUS P.J1.315:1954	1991	
JUS P.J1.320:1954	1991	
JUS P.J1.321:1954	1991	
JUS P.J1.322:1954	1991	
JUS P.J1.323:1954	1991	
JUS P.J1.330:1954	1991	
JUS P.J1.331:1954	1991	
JUS P.J1.335:1954	1991	
JUS P.J1.340:1954	1991	
JUS P.J1.341:1954	1991	
JUS P.J1.401:1954	1991	
JUS P.J1.410:1963	1991	
JUS P.J1.411:1963	1991	
JUS P.J1.412:1963	1991	
JUS P.J1.413:1963	1991	
JUS P.J1.414:1963	1991	
JUS P.J1.415:1963	1991	
JUS P.J1.416:1963	1991	
JUS P.J1.420:1963	1991	
JUS P.J1.421:1963	1991	
JUS P.J1.425:1963	1991	
JUS P.J1.430:1963	1991	

JUS oznaka JUS numbering	God. Year	Zamenjen sa Replaced by
JUS P.J1.431:1963	1991	
JUS P.J1.432:1963	1991	
JUS P.J1.433:1963	1991	
JUS P.J1.434:1963	1991	
JUS P.J1.435:1963	1991	
JUS P.J1.436:1963	1991	
JUS P.J1.901:1956	1991	
JUS P.J1.902:1957	1991	
JUS P.J1.910:1958	1991	
JUS P.J1.911:1958	1991	
JUS P.J3.901:1957	1991	
JUS P.J3.902:1956	1991	
JUS P.J3.903:1956	1991	
JUS P.J3.911:1958	1991	
JUS P.N3.010:1971	1991	
JUS P.N3.011:1971	1991	
JUS P.P0.010:1972	1991	
JUS P.P1.010:1972	1991	
JUS P.P2.001:1972	1991	
JUS P.P2.010:1973	1991	
JUS P.P3.100:1968	1991	
JUS P.P3.101:1971	1991	
JUS U.A0.001:1987	1996	JUS ISO 8560:1996
JUS U.A0.008:1987	1996	JUS ISO 4172:1996
JUS U.A9.001:1982	1995	JUS ISO 1006:1995
JUS U.A9.002:1982	1995	
JUS U.A9.004:1987	1995	JUS ISO 6511:1995; JUS ISO 6512:1995
JUS U.A9.005:1987	1995	JUS ISO 6511:1995; JUS ISO 6512:1995
JUS U.A9.008:1987	1996	
JUS U.A9.009:1985	1995	JUS ISO 6513:1995
JUS U.A9.010:1985	1994	JUS ISO 1040:1994
JUS U.A9.011:1985	1995	JUS ISO 6514:1995
JUS U.A9.065:1983	1996	JUS ISO 1791:1996
JUS U.A9.066:1983	1993	JUS ISO 2444:1993
JUS U.A9.067:1983	1993	JUS ISO 1803-1:1993; JUS ISO 1803-2:1993
JUS U.B1.038:1968	1997	
JUS U.B1.042:1969	1997	JUS U.B1.043:1997
JUS U.C2.200:1971	1992	JUS M.E3.595:1992
JUS U.C2.202:1970	1992	
JUS U.E4.016:1965	1995	
JUS U.E4.018:1965	1995	
JUS U.E7.091:1986	1999	
JUS U.J1.020:1973	1998	JUS ISO 1716:1997
JUS U.J1.040:1986	1997	JUS ISO 1182:1997
JUS U.J1.070:1986	1995	JUS ISO 834:1994
JUS U.J1.172:1976	1993	
JUS U.J5.001:1981	1997	JUS ISO 7345:1997
JUS U.J5.001/1:1987	1997	
JUS U.J5.520:1980	1997	
JUS U.J5.530:1990	1997	
JUS U.J5.600:1987	1998	
JUS U.J5.600/1:1989	1998	
JUS U.J6.003:1982	1997	JUS ISO 1683:1977
JUS U.J6.037:1982	1995	JUS ISO 140-1:1995
JUS U.J6.039:1982	1997	JUS ISO 140-2:1977
JUS U.J6.041:1982	1997	JUS ISO 140-3:1977
JUS U.J6.041/1:1989	1997	JUS ISO 140-3:1997
JUS U.M1.004:1992	1997	JUS ISO :1920:1977
JUS U.M1.005:1984	1997	JUS ISO 2736-1:1997 JUS ISO 2736-2:1977
JUS U.M1.009:1993	1997	JUS ISO 6276:1977
JUS U.M1.015:1978	1998	
JUS U.M1.023:1982	1984	
JUS U.M1.031:1982	1999	JUS ISO 4848:1999
JUS U.M1.041:1986	1998	
JUS U.M1.042:1987	1998	
JUS U.M1.060:1973	1981	
JUS U.M3.040:1961	1995	
JUS U.M3.050:1961	1995	
JUS U.M3.221:1961	1995	
JUS U.M3.225:1961	1986	
JUS U.M8.002:1968	1997	
JUS U.M8.010:1965	1981	

JUS oznaka JUS numbering	God. Year	Zamenjen sa Replaced by
JUS U.M8.030:1959	1993	JUS B.B8.033:1993
JUS U.M8.040:1967	1995	
JUS U.M8.042:1967	1995	
JUS U.M8.050:1966	1997	JUS ISO 4109:1997
JUS U.M8.052:1966	1997	
JUS U.M8.054:1968	1997	JUS ISO 4110:1997
JUS U.M8.056:1978	1997	JUS ISO 4111:1997
JUS U.M8.085:1980	1990	
JUS U.M9.015:1962	1998	
JUS U.N1.051:1982	1992	JUS U.N1.050:1992
JUS U.N1.052:1982	1992	JUS U.N1.050:1992
JUS U.N1.211:1976	1984	
JUS U.N3.300/1:1994	1997	
JUS U.N5.110:1988	1991	JUS EN 31:1991
JUS U.N5.120:1982	1992	JUS EN 37:1992
JUS U.N5.121:1982	1992	JUS EN 37:1992
JUS U.N5.122:1982	1992	JUS EN 38:1992
JUS U.N5.130:1982	1992	JUS EN 35:1992
JUS U.N5.131:1982	1992	JUS EN 36:1992
JUS U.N5.140:1982	1991	JUS EN 80:1991
JUS U.N5.210:1971	1993	JUS EN 198:1993
JUS U.N5.220:1971	1993	
JUS U.N5.230:1971	1993	JUS EN 263:1993
JUS Z.A4.022:1968	1981	
JUS Z.B1.020:1958	1994	
JUS Z.C0.001:1984	1998	JUS ISO 8421-1:1998; JUS ISO 8421-2:1998; JUS ISO 8421-4:1998; JUS ISO 8421-5:1998; JUS ISO 8421-6:1998; JUS ISO 8421-7:1998
JUS Z.C0.003:1979	1994	JUS ISO 3941:1994
JUS Z.C1.001:1974	1981	
JUS Z.C5.100:1977	1994	JUS ISO 7202:1994
JUS Z.C8.020:1980	1997	JUS ISO 3795:1997
JUS Z.E0.201:1974	1984	
JUS Z.M0.030/1:1988	1997	JUS ISO 830:1977
JUS Z.M0.030:1986	1997	JUS ISO 830:1977
JUS Z.M1.011:1986	1997	JUS ISO 668:1977
JUS Z.M1.031:1987	1997	JUS ISO 3874:1977
JUS Z.M1.040:1986	1997	JUS ISO 6346:1997
JUS Z.M1.041:1979	1986	JUS Z.M1.040:1986
JUS Z.M2.021:1982	1984	
JUS Z.M2.022:1982	1984	
JUS Z.M2.026:1982	1984	
JUS Z.M2.044:1982	1984	
JUS Z.M2.049:1982	1984	
JUS Z.M2.413:1982	1984	
JUS Z.M8.001:1987	1997	JUS ISO 1496-1:1997
JUS Z.M8.003:1988	1997	JUS ISO 1496-3:1997
JUS Z.M8.005:1979	1997	JUS ISO 1496-5:1997
JUS Z.M8.011:1984	1994	JUS ISO 2206:1994
JUS Z.M8.012:1984	1994	JUS ISO 2233:1994
JUS Z.M8.013:1984	1994	JUS ISO 2234:1994
JUS Z.M8.014:1984	1994	JUS ISO 2248:1994
JUS Z.M8.015:1984	1994	JUS ISO 2244:1994
JUS Z.M8.016:1984	1994	JUS ISO 2247:1994
JUS Z.M8.017:1984	1994	JUS ISO 2872:1994
JUS Z.M8.018:1984	1994	JUS ISO 2873:1994
JUS Z.M8.019:1984	1994	JUS ISO 2875:1994
JUS Z.M8.020:1984	1994	JUS ISO 2876:1994
JUS Z.M8.115:1986	1997	JUS ISO 1161:1997
JUS Z.S3.230:1986	1999	JUS ISO 2330:1999
JUS Z.S3.233:1987	1999	JUS ISO 1074:1999
JUS Z.S3.235:1987	1999	JUS ISO 5766:1999
JUS Z.S3.239:1987	1999	JUS ISO 5767:1999
JUS Z.S3.250:1987	1999	JUS ISO 6292:1999
JUS Z.S3.251:1987	1999	JUS ISO 6292:1999
JUS Z.S3.301:1983	1994	JUS ISO 4210:1994
JUS Z.S3.311:1988	1994	JUS ISO 6742-1:1994
JUS Z.S3.312:1988	1994	JUS ISO 6742-2:1994

V VEZA JUGOSLOVENSКИH STANDARDA SA MEĐUNARODNIM, NACIONALNIM ILI REGIONALNIM STANDARDIMA

V LIST OF YUGOSLAV STANDARDS IN REFERENCE TO INTERNATIONAL, NATIONAL OR REGIONAL STANDARDS

Veliki broj jugoslovenskih standarda izrađen je na osnovu međunarodnih ili stranih standarda. Neki od njih su identični sa međunarodnim, odnosno stranim standardima, a neki odstupaju u pogledu redakcije, ili u pogledu tehničkog sadržaja.

Polazeći od toga da je za korisnike standarda važno da, i pre nego što uzmu standard u ruke, znaju da li taj standard u nečemu odgovara nekom od međunarodnih, ili stranih standarda, u ovom pregledu dati su podaci o takvoj vezi.

Držeći se prakse koje se drže i druge zemlje za prikazivanje pomenute veze koriste se simboli koje su utvrdile Međunarodna organizacija za standardizaciju (ISO) i Međunarodna elektrotehnička komisija (IEC). Značenje tih simbola je sledeće:

- idt = jugoslovenski standard za koji se u vezi sa međunarodnim ili stranim standardom navodi ova oznaka predstavlja prevod tog standarda od početka do kraja, bez ikakvih izmena, bilo u pogledu redakcije teksta, bilo u pogledu tehničkog sadržaja;
- eqv = jugoslovenski standard za koji se u vezi sa međunarodnim ili stranim standardom navodi ova oznaka u pogledu tehničkog sadržaja u potpunosti odgovara tom standardu za koji se daje ta veza;
- neq = jugoslovenski standard za koji se u vezi sa međunarodnim ili stranim standardom navodi ova oznaka razlikuje se u izvesnoj meri (manjoj ili nešto većoj) i u redakcijskom pogledu, i u pogledu tehničkog sadržaja od tog međunarodnog, odnosno stranog standarda.

Many of Yugoslav standards have been developed on the basis of international or foreign standards. Some of them are identical to the international, that is foreign standards, and some deviate from them regarding editing or technical contents.

Taking into account the fact that it is important for users of standards to know, even before taking a standard into their hands, whether that standard corresponds in something to some of the international or foreign standards, this survey gives information on such connection.

Following the same practice which other countries use for presenting the mentioned liaison, the symbols determined by the International Organization for Standardization - ISO and the International Electrotechnical Commission - IEC are being used. The meaning of those symbols is as follows:

- idt = Yugoslav standard for which this indication is being used in relation to some international or foreign standard, represents the translation of that standard on the whole, without any changes, either concerning the editing of the text or regarding technical contents;
- eqv = Yugoslav standard for which this indication is being used in relation to an international or foreign standard regarding technical contents, corresponds completely to the standard for which that relation is given;
- neq = Yugoslav standard for which this indication is being used in relation to an international or foreign standard, differs from that international or foreign standard to a certain extent (more or less), regarding both its editing and technical contents.

Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication	Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication
JUS A.A0.001:1983	eqv ISO 3:1973	JUS A.A7.301:1991	eqv IEC 721-3-1:1987
JUS A.A0.002:1983	eqv ISO 17:1973		eqv IEC 75(CO)63:1989
JUS A.A0.005:1983	eqv ISO 497:1973		eqv IEC 75(CO)64:1989
JUS A.A0.006:1984	neq ISO DIREKTIVA 2:1989 PRILOG E		neq IEC 75(CO)57:1989
JUS A.A0.050:1974	eqv ISO/R 1538:1972	JUS A.A7.302:1991	idt IEC 721-3-2:1985;
JUS A.A0.060:1980	eqv ISO 3461:1978;		idt IEC 75(CO)63:1989
	eqv IEC 416,I:1972;	JUS A.A7.303:1991	idt IEC 721-3-3:1987;
	eqv IEC 416,I,1:1978		idt IEC 75(CO)63:1989;
JUS A.A0.065:1989	idt ISO/TR 7239:1984		idt IEC 75(CO)64:1989
JUS A.A0.066:1989	idt ISO 4196:1984	JUS A.A7.304:1991	idt IEC 721-3-4:1987;
JUS A.A0.067:1995	idt ISO/TR 10488:1991		idt IEC 75(CO)63:1989
JUS A.A0.101:1983	eqv ISO 3098-1:1974	JUS A.C0.010:1981	eqv ISO/R 704:1968
JUS A.A0.102:1983	eqv ISO/DIS 3098-4:1982	JUS A.C2.200:1981	eqv ISO 4:1972
JUS A.A0.103:1983	eqv ISO/DIS 3098-2:1982	JUS A.C3.005:1981	eqv ISO 214:1976
JUS A.A0.104:1984	neq ISO 5457:1980	JUS A.C3.006:1991	eqv ISO 7154:1983
JUS A.A0.106:1984	eqv ISO 5455:1979		ISO 6630:1986
JUS A.A0.107:1985	eqv ISO 6428:1982		ISO/TR 8393:1985
JUS A.A0.110:1984	eqv ISO 128:1982	JUS A.C7.200:1981	eqv ISO 2146:1972
JUS A.A0.112:1987	eqv ISO 7200:1984	JUS A.D0.010:1977	eqv ISO 2145:1972
JUS A.A0.113:1987	eqv ISO 7573:1983	JUS A.F0.001:1979	eqv ISO 2382
JUS A.A0.114:1988	eqv ISO 129:1985	JUS A.F0.002:1979	eqv ISO/DIS 2382-14:1975
JUS A.A1.100:1983	eqv ISO 2533:1975	JUS A.F0.003:1973	eqv ISO/DIS 2110
JUS A.A2.001:1979	eqv ISO/R 645;		eqv ISO/TR 1745:1975
	eqv ISO/R 1786;	JUS A.F0.004:1971	eqv ISO R 1028:1969
	eqv ISO/DIS 2823.2	JUS A.F0.005:1971	eqv ISO R 1028:1969
JUS A.A2.005:1985	eqv IEC 271:1974;	JUS A.F0.039:1975	eqv ISO/R 1681:1970
	eqv IEC 271A:1978	JUS A.F0.212:1982	eqv ISO TC 95/SC 7
JUS A.A2.010:1979	eqv ISO 2854:1976	JUS A.K2.003:1978	eqv ISO/CERTICO:1976
JUS A.A2.011:1979	eqv ISO 3207:1975	JUS A.K2.251:1994	eqv 90/396/EEC
JUS A.A2.012:1979	eqv ISO 2602:1973	JUS A.K2.401:1995	eqv IECCE 04:1995
JUS A.A7.201:1991	idt IEC 721-2-1:1982;	JUS B.A3.101:1993	neq SPE letter and Computer Symbols Standard
	idt IEC721-2-1 AMD 1:1987	JUS B.A3.102:1994	eqv SPE letter and Computer Symbols Standard
JUS A.A7.300:1991	eqv IEC 721-3-0:1984;	JUS B.B0.001:1984	neq ISO/DIS 6847:1978
	eqv IEC 721-3-0 AMD 1:1987	JUS B.B3.100:1983	eqv ISO 565:1972

Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication	Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication
JUS B.B6.031:1981	neq ISO/DP 5796.2:1979	JUS B.E4.405:1987	neq ISO 3507:1976
JUS B.B6.032:1982	neq ISO 3262:1975	JUS B.E4.501:1972	neq ISO 620:1969
JUS B.B8.029:1982	eqv ISO/DIS 6274	JUS B.E4.502:1972	neq ISO 620:1969
JUS B.B8.030:1986	eqv ISO/DIS 6782:1980	JUS B.E4.503:1972	neq ISO 620:1969
JUS B.B8.031:1982	eqv ISO/DIS 6783:1980	JUS B.E4.504:1972	neq ISO/TC 48-620:1969
JUS B.B8.080:1980	neq ISO 842:1974	JUS B.E4.505:1972	neq ISO/TC 48-620:1969
JUS B.B8.081:1981	eqv ISO/DP 5796.2:1979	JUS B.E4.506:1972	neq ISO/TC 48-620:1969
JUS B.B8.082:1981	eqv ISO 3262:1975	JUS B.E4.507:1974	neq ISO/DR 620:1969
JUS B.B8.083:1981	eqv ISO/DP 5796.2:1979	JUS B.E4.508:1974	neq ISO/DR 620:1969
JUS B.B8.086:1982	neq ISO 3262:1975	JUS B.E4.509:1974	neq ISO/DR 620:1969
JUS B.C4.026:1983	eqv ISO 4483:1979	JUS B.E5.250:1991	eqv 69/493/EEC:1969
JUS B.C4.061:1983	eqv ISO 881:1980	JUS B.E8.095:1987	eqv ISO 718:1982
JUS B.C4.081:1987	neq ISO 160:1980E	JUS B.E8.096:1987	eqv ISO 719:1981
JUS B.D6.001:1990	neq ISO/R 836:1968	JUS B.E8.097:1987	eqv ISO 720:1981
JUS B.D6.002:1970	neq ISO/R 836:1968	JUS B.E8.098:1987	eqv ISO 695:1975
JUS B.D6.003:1970	neq ISO/R 836:1968	JUS B.E8.100:1987	eqv ISO 7458:1984
JUS B.D6.004:1970	neq ISO/R 836:1968	JUS B.E8.101:1987	eqv ISO 7459:1984
JUS B.D6.005:1971	neq ISO/R 836:1968	JUS B.E8.120:1987	neq ISO 4794:1982
JUS B.D6.006:1981	eqv ISO/R 836:1968	JUS B.E8.125:1988	eqv ISO/DIS 4802:1986
JUS B.D6.007:1970	neq ISO/R 836:1968	JUS B.E8.300:1989	eqv ISO 7884-1:1987
JUS B.D6.008:1981	eqv ISO/R 836:1968	JUS B.E8.308:1989	eqv ISO 7884-8:1987
JUS B.D6.009:1970	neq ISO/R 836:1968	JUS B.E8.310:1989	eqv ISO 7991:1987
JUS B.D6.010:1970	neq ISO/R 836:1968	JUS B.F8.102:1990	idt ISO 6310:1981
JUS B.D6.011:1970	neq ISO/R 836:1968	JUS B.F8.103:1990	idt ISO 6311:1980
JUS B.D6.012:1970	neq ISO/R 836:1968	JUS B.F8.104:1990	idt ISO 6312:1981
JUS B.D6.013:1970	neq ISO/R 836:1968	JUS B.F8.105:1990	idt ISO 6313:1980
JUS B.D6.100:1984	eqv ISO 2246:1972	JUS B.F8.106:1990	idt ISO 6314:1980
JUS B.D6.101:1988	idt ISO 2246:1972	JUS B.F8.107:1990	idt ISO 6315:1980
JUS B.D6.201:1988	neq ISO 1109:1975	JUS B.F8.154:1987	eqv ISO 822:1979
JUS B.D6.202:1989	eqv ISO 1927:1984	JUS B.G8.052:1991	eqv ISO 3082:1987
JUS B.D6.521:1986	eqv ISO/DIS 5019-1:1983	JUS B.G8.101:1977	eqv ISO 3087:1974
JUS B.D6.531:1986	eqv ISO/DIS 5019-2:1983	JUS B.G8.104:1989	eqv ISO 2598:1980
JUS B.D6.532:1986	eqv ISO/DIS 5019-2:1983	JUS B.G8.106:1988	neq ISO 2597:1985
JUS B.D6.538:1987	eqv ISO 5019/6:1984	JUS B.G8.107:1989	eqv ISO 4688:1980
JUS B.D6.539:1987	eqv ISO 5019-3:1984	JUS B.G8.109:1989	neq ISO 4692:1980
JUS B.D6.560:1988	eqv ISO/DIS 5019/5:1986	JUS B.G8.110:1989	neq ISO 4692:1980
JUS B.D6.565:1988	neq ISO 5417:1986	JUS B.G8.111:1989	eqv ISO 3886:1977
JUS B.D6.566:1988	eqv ISO/DP 9205:1987	JUS B.G8.112:1977	eqv ISO 2599:1973
JUS B.D8.102:1981	eqv ISO 5022:1979	JUS B.G8.119:1989	idt ISO 5418:1984
JUS B.D8.160:1973	neq ISO/R 1146:1969	JUS B.G8.132:1977	neq ISO 2596:1973
JUS B.D8.301:1973	neq ISO/R 528:1966	JUS B.G8.133:1987	eqv ISO 7764:1985
JUS B.D8.302:1984	eqv ISO/DIS 5018:1980	JUS B.G8.152:1987	eqv ISO 4700:1983
JUS B.D8.304:1984	eqv ISO/DP 1893:1983	JUS B.G8.155:1987	eqv ISO 3852:1977
JUS B.D8.307:1991	eqv ISO 5014:1986	JUS B.G8.156:1987	eqv ISO 5464:1980
JUS B.D8.309:1984	eqv ISO/DP 119:1982	JUS B.G8.157:1988	eqv ISO 4695:1984
JUS B.D8.311:1984	eqv ISO/DP 78:1980	JUS B.G8.158:1988	eqv ISO 7215:1985
JUS B.D8.312:1984	eqv ISO/DIS 5017:1980	JUS B.G8.159:1988	eqv ISO 4696:1984
JUS B.D8.313:1984	eqv ISO/DIS 5016:1980	JUS B.G8.200:1981	eqv ISO 4297:1978
JUS B.D8.317:1986	neq ISO 3262:1975	JUS B.G8.202:1984	eqv ISO 4299:1980
JUS B.D8.320:1975	neq ISO/DIS 2477	JUS B.G8.203:1963	neq ISO/DR 244
JUS B.D8.321:1991	eqv ISO 5013:1985	JUS B.G8.204:1982	eqv ISO 312:1980
JUS B.D8.322:1992	idt ISO 1893:1989	JUS B.G8.205:1963	neq ISO/DR 246
JUS B.D8.400:1998	neq EN 295-3:1991	JUS B.G8.206:1963	neq ISO/DR 247
JUS B.D8.401:1998	neq EN 295-1:1991	JUS B.G8.207:1963	neq ISO/DR 248
	neq EN 295-3:1991	JUS B.G8.208:1986	neq ISO 316:1982
JUS B.D8.402:1998	neq EN 295-1:1991	JUS B.G8.209:1986	eqv ISO 317:1984
	neq EN 295-3:1991	JUS B.G8.210:1963	neq ISO/DR 251
JUS B.E4.330:1987	neq ISO 3105:1976	JUS B.G8.211:1964	neq ISO/R 319
JUS B.E4.340:1984	neq ISO 649-1:1981;	JUS B.G8.212:1964	neq ISO/R 320
	neq ISO 649-2:1981;	JUS B.G8.213:1964	neq ISO/R 321
JUS B.E4.341:1985	neq ISO 649-1:1981;	JUS B.G8.215:1980	eqv ISO 4294:1978
	neq ISO 649-2:1981;	JUS B.G8.216:1965	neq ISO/R 323
	neq ISO/DIS 3993.2:1983	JUS B.G8.217:1965	neq ISO/DR 539
JUS B.E4.350:1987	neq ISO 384:1978	JUS B.G8.218:1965	neq ISO/DR 540
JUS B.E4.351:1987	neq ISO 386:1977	JUS B.G8.219:1965	neq ISO/DR 542
JUS B.E4.352:1977	neq ISO/R 651:1968	JUS B.G8.220:1965	neq ISO/DR 537:1962
JUS B.E4.353:1977	neq ISO/R 652:1968	JUS B.G8.221:1965	neq ISO/DR 541:1962
JUS B.E4.354:1977	neq ISO/R 653:1968	JUS B.G8.222:1965	neq ISO/DR 541:1962
JUS B.E4.355:1977	neq ISO/R 654:1968	JUS B.G8.223:1965	neq ISO/DR 778:1964
JUS B.E4.356:1977	neq ISO/R 655:1968	JUS B.G8.224:1965	neq ISO/DR 779:1964
JUS B.E4.357:1977	neq ISO/R 656:1968	JUS B.G8.225:1984	eqv ISO 621:1981
JUS B.E4.401:1987	neq ISO 3507:1976	JUS B.G8.226:1982	eqv ISO/DIS 4296-1:1979;
JUS B.E4.402:1987	neq ISO 3507:1976		eqv ISO/DIS 4296-2:1979
JUS B.E4.403:1987	neq ISO 3507:1986	JUS B.G8.227:1966	neq ISO/DR 538
JUS B.E4.404:1987	neq ISO 3507:1976	JUS B.G8.230:1986	eqv ISO 5889:1983
		JUS B.G8.232:1984	eqv ISO 310:1981

Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication	Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication
JUS B.G8.300:1988	eqv ISO 6629:1981	JUS B.H8.332:1964	neq ISO/DR 571
JUS B.G8.302:1988	eqv ISO 6129:1981	JUS B.H8.333:1988	eqv ISO 333:1983
JUS B.G8.303:1988	neq ISO 6331:1983	JUS B.H8.334:1988	eqv ISO 352:1981
JUS B.G8.304:1988	eqv ISO 5975:1983	JUS B.H8.335:1988	eqv ISO 589:1981
JUS B.G8.305:1988	neq ISO 5997:1984	JUS B.H8.336:1988	eqv ISO 616:1977
JUS B.G8.306:1989	eqv ISO 6130:1985	JUS B.H8.338:1986	eqv ISO 579:1981
JUS B.G8.502:1989	idt ISO 8558:1985	JUS B.H8.339:1987	eqv ISO 687:1974
JUS B.G8.510:1990	idt ISO 6606:1986	JUS B.H8.340:1987	eqv ISO 567:1974
JUS B.G8.515:1989	eqv ISO 6995:1985	JUS B.H8.341:1987	eqv ISO 1018:1975
JUS B.G8.516:1989	eqv ISO 8556:1986	JUS B.H8.342:1988	eqv ISO 587:1981
JUS B.G8.517:1989	idt ISO 8557:1985	JUS B.H8.343:1988	eqv ISO 601:1981
JUS B.G8.518:1990	eqv ISO 6607:1985	JUS B.H8.344:1988	eqv ISO 602:1983
JUS B.G8.519:1990	eqv ISO 6609:1985	JUS B.H8.345:1987	eqv ISO 728:1981
JUS B.G8.520:1992	idt ISO 6994:1986	JUS B.H8.346:1970	neq ISO/R 609:1967
JUS B.H0.005:1984	eqv ISO 2950:1974	JUS B.H8.347:1970	neq ISO/R 925:1969
JUS B.H0.020:1972	neq ISO/R 1213:1970	JUS B.H8.348:1970	neq ISO/R 647:1968
JUS B.H0.021:1972	neq ISO/R 1213:1971	JUS B.H8.349:1970	neq ISO/R 975:1969
JUS B.H0.022:1972	neq ISO/R 1213:1971	JUS B.H8.350:1970	neq ISO/R 1017:1969
JUS B.H0.023:1975	neq ISO/R 1213:1970	JUS B.H8.351:1987	eqv ISO 1014:1985
JUS B.H0.024:1975	neq ISO/R 1213:1970	JUS B.H8.352:1972	neq ISO/R 1170:1970
JUS B.H0.025:1975	neq ISO/R 1213:1970	JUS B.H8.353:1976	eqv ISO/R 1952:1971
JUS B.H0.030:1972	neq ISO/R 923:1969	JUS B.H8.354:1972	neq ISO/R 1013:1969
JUS B.H0.515:1994	idt ISO/DIS 10369:1989	JUS B.H8.355:1973	neq ISO/DR 1881
JUS B.H0.550:1990	eqv ISO 6743/0:1981	JUS B.H8.356:1973	neq ISO/R 1994:1971
JUS B.H0.551:1994	idt ISO/TR 3498:1986	JUS B.H8.372:1976	eqv ISO 1953:1973
JUS B.H2.310:1976	neq ISO 2192	JUS B.H8.390:1987	eqv ISO 5068:1983
JUS B.H2.320:1976	neq ISO 2192	JUS B.H8.415:1991	neq IEC 590:1977
JUS B.H3.010:1987	eqv ISO 3105:1976	JUS B.H9.001:1982	neq ISO 1988:1975
JUS B.H3.561:1987	eqv IEC 296:1982	JUS B.H9.003:1982	neq ISO 1988:1975
JUS B.H3.565:1987	eqv IEC 567:1977	JUS B.H9.010:1976	eqv ISO 2309:1973
JUS B.H3.566:1987	eqv IEC 475:1974	JUS B.Z1.300:1990	eqv ISO 6584:1981
JUS B.H3.567:1992	neq IEC 666:1979	JUS C.A0.009:1992	neq ISO/DIS 6372-1:1987
JUS B.H8.002:1989	neq ISO/DP 4267-1:1982	JUS C.A1.030:1988	eqv ISO 4940:1985
JUS B.H8.005:1988	neq ISO/DIS 4512:1982;	JUS C.A1.049:1989	eqv ISO 4829-1:1986; PREN 24829-1
	neq ISO/DIS 4511:1982	JUS C.A1.052:1986	neq ISO 439:1982
JUS B.H8.006:1988	neq ISO/DIS 4512:1982;	JUS C.A1.055:1986	neq ISO 629:1982
	neq ISO/DIS 4511:1982	JUS C.A1.056:1986	neq ISO 2732:1984; EN 10184(EU 184)
JUS B.H8.012:1985	neq ISO 4259:1979	JUS C.A1.059:1986	eqv ISO 671:1982
JUS B.H8.015:1986	neq ISO 3675:1976	JUS C.A1.060:1991	neq ISO 4946:1984
JUS B.H8.016:1986	neq ISO 91-1:1982;	JUS C.A1.062:1988	eqv ISO 4936:1984
	neq ISO 1768:1975	JUS C.A1.063:1988	eqv ISO 4939:1984
JUS B.H8.022:1981	eqv ISO 3104:1976	JUS C.A1.064:1970	PREN 24938
JUS B.H8.024:1981	eqv ISO 2909:1975	JUS C.A1.068:1990	eqv ISO 4947:1986
JUS B.H8.028:1983	neq ISO 3405:1975	JUS C.A1.069:1988	eqv ISO 4941:1978
JUS B.H8.029:1983	eqv ISO 3014:1974	JUS C.A1.151:1978	neq ISO 1553:1976
JUS B.H8.030:1983	neq ISO 3007:1974	JUS C.A1.152:1978	neq ISO 1554:1976
JUS B.H8.031:1983	eqv ISO 3013:1974	JUS C.A1.175:1986	eqv ISO 4742:1984
JUS B.H8.034:1983	neq ISO 3015:1974;	JUS C.A1.189:1984	eqv ISO 3111:1975
	neq ISO 3016:1974	JUS C.A1.190:1979	neq ISO 3220:1975
JUS B.H8.039:1983	neq ISO 3733:1976	JUS C.A1.193:1979	neq ISO 2543:1973
JUS B.H8.041:1983	neq ISO 3987:1980	JUS C.A1.194:1985	neq ISO/R 1810:1971
JUS B.H8.042:1983	neq ISO 2160:1972	JUS C.A1.195:1975	neq ISO/R 1811:1971
JUS B.H8.046:1990	neq ISO 2977:1974	JUS C.A1.251:1980	idt ISO 793:1973
JUS B.H8.059:1994	idt ISO/DIS 7624:1987	JUS C.A1.252:1980	idt ISO 795:1976
JUS B.H8.063:1991	eqv ISO/DIS 3837.2:1987	JUS C.A1.253:1980	idt ISO 796:1973
JUS B.H8.066:1990	idt ISO 2049:1972	JUS C.A1.254:1980	idt ISO 797:1973
JUS B.H8.070:1987	neq ISO 304:1978;	JUS C.A1.256:1980	idt ISO 808:1973
	neq ISO 6295:1983	JUS C.A1.259:1971	idt ISO/R 1784:1970
JUS B.H8.150:1983	eqv ISO 3734:1976	JUS C.A1.260:1976	neq ISO/DIS 3256:1973
JUS B.H8.231:1970	eqv IEC 74:1963	JUS C.A1.261:1976	idt ISO 2298:1972
JUS B.H8.232:1991	eqv ISO 5662:1978	JUS C.A1.262:1976	idt ISO 2297:1973
JUS B.H8.311:1984	eqv ISO 331:1983	JUS C.A1.263:1981	eqv ISO/DIS 5194:1979
JUS B.H8.312:1984	eqv ISO 1171:1981	JUS C.A1.264:1978	neq ISO 3980:1976
JUS B.H8.313:1984	eqv ISO 157:1975	JUS C.A1.265:1978	neq ISO 3981:1976
JUS B.H8.315:1984	eqv ISO 334:1975	JUS C.A1.266:1978	neq SEV 112.2026.2:1976
JUS B.H8.316:1984	eqv ISO 351:1975	JUS C.A1.267:1978	eqv ISO 3982:1976
JUS B.H8.317:1988	eqv ISO 562:1981	JUS C.A1.268:1978	neq ISO 3978:1976
JUS B.H8.318:1972	neq ISO/R 1928:1971	JUS C.A1.269:1978	neq ISO 3979:1976
JUS B.H8.319:1987	eqv ISO 625:1975	JUS C.A1.275:1981	eqv ISO/DIS 6827:1979
JUS B.H8.320:1988	eqv ISO 332:1981	JUS C.A1.307:1971	neq ISO/R 1783:1970
JUS B.H8.325:1985	eqv ISO 540:1981	JUS C.A1.308:1971	neq ISO/R 1178:1970
JUS B.H8.327:1988	eqv ISO 622:1981	JUS C.A1.309:1976	neq ISO 1975:1973
JUS B.H8.328:1986	eqv ISO 501:1981	JUS C.A1.310:1976	neq ISO 3255:1974
JUS B.H8.329:1986	eqv ISO 335:1974	JUS C.A1.311:1976	neq ISO 2355:1972
JUS B.H8.330:1964	neq ISO/R 349	JUS C.A1.312:1980	neq ISO 4058:1977
JUS B.H8.331:1985	eqv ISO 502:1982	JUS C.A1.313:1980	neq ISO/DIS 4194:1978

Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication	Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication
JUS C.A1.314:1981	neq ISO/DIS 5196-1:1979	JUS C.A3.011:1985	eqv ISO 3887:1976
JUS C.A1.315:1981	neq ISO/DIS 5196-2:1979	JUS C.A3.012:1985	eqv ISO 4968:1979
JUS C.A1.340:1979	neq ISO 3751:1976	JUS C.A3.013:1987	eqv ISO 4967:1979
JUS C.A1.341:1979	neq ISO 3752:1976	JUS C.A3.014:1987	eqv ISO 3763:1976
JUS C.A1.342:1979	neq ISO 3816:1976	JUS C.A3.015:1987	eqv ISO 4969:1980
JUS C.A1.343:1979	neq ISO 3817:1976	JUS C.A3.020:1987	eqv ISO 945:1975
JUS C.A1.353:1988	idt ISO 713:1975	JUS C.A3.031:1986	eqv ISO 4499:1978
JUS C.A1.355:1987	eqv ISO 1976:1975	JUS C.A3.032:1986	eqv ISO 4505:1978
JUS C.A1.356:1987	eqv ISO 1169:1975	JUS C.A4.001:1986	eqv ISO 6892:1984
JUS C.A1.358:1987	eqv ISO 1055:1975	JUS C.A4.002:1985	eqv ISO 6892:1984
JUS C.A1.359:1977	neq ISO 3750:1976	JUS C.A4.003:1985	eqv ISO 6506:1981
JUS C.A1.360:1977	neq ISO 3815:1976	JUS C.A4.005:1986	eqv ISO 7438:1985
JUS C.A1.361:1982	eqv ISO/DIS 4812:1980	JUS C.A4.013:1993	idt ISO/TR 10108:1989
JUS C.A1.362:1982	eqv ISO/DIS 4809:1980	JUS C.A4.016:1986	eqv ISO 7800:1984
JUS C.A1.363:1982	eqv ISO/DIS 4810:1980	JUS C.A4.018:1986	eqv ISO 7801:1984
JUS C.A1.364:1982	eqv ISO/DIS 4811:1980	JUS C.A4.019:1986	eqv ISO 7802:1983
JUS C.A1.365:1987	eqv ISO 1570:1975	JUS C.A4.030:1986	eqv ISO 6507-1:1982
JUS C.A1.366:1988	eqv ISO 1053:1975	JUS C.A4.032:1986	eqv ISO 410:1982
JUS C.A1.367:1989	eqv ISO 2741:1973	JUS C.A4.033:1986	eqv ISO 409-1:1982
JUS C.A1.368:1991	eqv DIN 50550:1985	JUS C.A4.034:1985	neq ISO 726:1982
JUS C.A1.384:1987	eqv ISO 714:1975	JUS C.A4.035:1966	neq ISO/R 373:1964
JUS C.A1.402:1980	eqv ISO/DIS 4158:1978	JUS C.A4.036:1975	eqv ISO/DIS 3325
JUS C.A1.424:1980	neq ISO/DIS 4139:1978	JUS C.A4.037:1992	idt ISO 3312:1987
JUS C.A1.425:1980	eqv ISO/DIS 6467:1978	JUS C.A4.038:1986	neq ISO 640:1984
JUS C.A1.426:1980	eqv ISO/DIS 4173:1978	JUS C.A4.040:1986	eqv ISO 6507-2:1983
JUS C.A1.430:1987	eqv ISO/DIS 8343:1985	JUS C.A4.043:1986	eqv ISO 409-2:1983
JUS C.A1.431:1987	eqv ISO 6352:1985	JUS C.A4.050:1986	eqv ISO 3878:1983
JUS C.A1.432:1992	eqv ISO 7520:1985	JUS C.A4.052:1986	eqv ISO 3738-1:1982
JUS C.A1.520:1990	idt ISO 4496:1978	JUS C.A4.053:1986	eqv ISO 3327:1982
JUS C.A1.530:1990	idt ISO 3907:1985	JUS C.A4.055:1987	idt ISO 4498-2:1981
JUS C.A1.531:1990	idt ISO 3908:1985	JUS C.A4.057:1992	idt ISO 4507:1978
JUS C.A1.532:1992	idt ISO 3909:1976	JUS C.A4.058:1990	idt ISO 3995:1985
JUS C.A1.533:1992	idt ISO 4501:1978	JUS C.A4.061:1985	eqv ISO 3785:1976
JUS C.A1.534:1990	idt ISO 4495:1978	JUS C.A4.062:1987	eqv ISO 2566-1:1984
JUS C.A1.541:1990	eqv ISO 7627-1:1983	JUS C.A4.063:1987	eqv ISO 2566-2:1984
JUS C.A1.542:1990	idt ISO 7627-2:1983	JUS C.A4.064:1985	eqv ISO 2573:1977
JUS C.A1.543:1990	idt ISO 7627-3:1983	JUS C.A4.065:1987	eqv ISO 4964:1984
JUS C.A1.544:1990	idt ISO 7627/4:1983	JUS C.A4.083:1995	neq ASTM E616:1989
JUS C.A1.545:1990	idt ISO 7627/5:1983	JUS C.A4.084:1995	neq ASTM E399:1983
JUS C.A1.546:1990	idt ISO 7627/6:1985	JUS C.A4.098:1995	idt ISO DP 409-3:1988
JUS C.A1.615:1980	eqv ISO/DIS 4740:1978	JUS C.A4.099:1995	idt ISO/DIS 640-2:1989
JUS C.A1.616:1980	neq ISO/DIS 4748:1978	JUS C.A4.123:1976	neq ISO 2378:1972
JUS C.A1.618:1980	neq ISO/DIS 4751:1978	JUS C.A4.124:1976	neq ISO 2379:1972
JUS C.A1.622:1985	eqv ISO/DIS 4744:1982	JUS C.A4.125:1976	neq ISO 2377:1972
JUS C.A1.623:1985	eqv ISO/DIS 5960:1982	JUS C.A4.320:1975	eqv ISO/DIS 2739:1973
JUS C.A1.624:1985	eqv ISO/DIS 6437:1982	JUS C.A4.322:1978	eqv ISO 3928:1977
JUS C.A1.625:1986	eqv ISO 4743:1984	JUS C.A5.001/1:1995	eqv ISO 8044 AMD 1:1993
JUS C.A1.627:1989	eqv ISO/DIS 7605:1985	JUS C.A5.001:1990	eqv ISO 8044:1986
JUS C.A1.628:1989	eqv ISO/DIS 7602:1985	JUS C.A5.005:1989	eqv ISO/DIS 8407:1985
JUS C.A1.629:1989	eqv ISO/DIS 7600:1985	JUS C.A5.010:1991	eqv ISO 4542:1981
JUS C.A1.630:1987	eqv ISO/DIS 8546:1985	JUS C.A5.011:1990	eqv ISO 7384:1986
JUS C.A1.631:1987	eqv ISO/DIS 4747:1985	JUS C.A5.015:1990	idt ISO 6509:1981
JUS C.A1.703:1987	eqv ISO 7524:1985	JUS C.A5.020:1990	eqv ISO 7441:1984
JUS C.A1.704:1987	eqv ISO 7527:1985	JUS C.A5.023:1975	neq ISO 1450
JUS C.A1.705:1991	neq ISO/DIS 7528:1987	JUS C.A5.024:1989	idt ISO 4538:1978
JUS C.A1.706:1991	neq ISO/DIS 9389:1987	JUS C.A5.025:1991	eqv ISO 4536:1985
JUS C.A1.707:1991	neq ISO/DIS 7529:1987	JUS C.A5.026:1990	neq ISO 6957:1986
JUS C.A2.020:1979	neq ISO 4746:1977	JUS C.A5.030:1975	neq ISO 1462:1973
JUS C.A2.021:1965	neq ISO/R 196:1961	JUS C.A5.061:1989	eqv ISO 3651-1:1976
JUS C.A2.023:1971	neq ISO/TC 26 R-414:1969	JUS C.A5.062:1989	eqv ISO 3651-2:1976
JUS C.A2.026:1975	eqv ISO/DIS 3369:1974	JUS C.A6.001:1990	eqv ISO 2080:1981
JUS C.A2.027:1975	eqv ISO/DIS 3326	JUS C.A6.005:1987	neq ISO 2064:1980
JUS C.A2.030:1990	idt ISO 3927:1985	JUS C.A6.011:1989	idt ISO 2819:1980
JUS C.A2.031:1978	eqv ISO 4003:1977	JUS C.A6.022:1982	eqv ISO/DIS 1111-1:1980
JUS C.A2.035:1987	idt ISO 4497:1983	JUS C.A6.030:1990	idt ISO 2178:1982
JUS C.A2.037:1987	idt ISO 3923-2:1981	JUS C.A6.031:1990	idt ISO 1463:1982
JUS C.A2.038:1987	idt ISO 3923-1:1979	JUS C.A6.033:1989	idt ISO 2177:1985
JUS C.A2.039:1987	idt ISO 3923-3:1981	JUS C.A6.034:1990	idt ISO 2361:1982
JUS C.A2.041:1990	idt ISO 2738:1987	JUS C.A6.035:1989	idt ISO 2360:1982
JUS C.A2.051:1985	eqv ISO 642:1979	JUS C.A6.037:1991	idt ISO 4518:1980
JUS C.A2.052:1987	idt ISO 2639:1982	JUS C.A6.038:1991	eqv ISO 3543:1981
JUS C.A2.053:1978	eqv ISO 3754:1976	JUS C.A6.050:1989	idt ISO 3892:1980
JUS C.A2.054:1987	idt ISO 4970:1979	JUS C.A6.051:1989	eqv ISO 4520:1981
JUS C.A2.055:1995	eqv DIN 17023:1976	JUS C.A6.052:1989	idt ISO 3613:1980
JUS C.A3.004:1985	eqv ISO 643:1983	JUS C.A7.010:1979	eqv ISO 3999:1977
JUS C.A3.005:1987	eqv ISO 5949:1983	JUS C.A7.011:1990	eqv ISO 1027:1983

Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication	Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication
JUS C.A7.017:1990	idt ISO 5580:1985	JUS C.D1.002:1986	neq ISO 1190-I,II:1982
JUS C.A7.022:1994	eqv DIN 54130:1974	JUS C.D1.004:1986	neq ISO/DIS 431:1980
JUS C.A7.051:1997	eqv DIN 54124 Teil 1:1983	JUS C.D1.006:1990	neq ISO 1187:1983;
JUS C.A7.061:1962	idt EURONORM 160:1985		neq ISO 1336:1980
JUS C.A7.080:1990	neq ISO 3452:1984	JUS C.D1.015:1982	eqv ISO/DIS 431:1980
JUS C.A7.081:1992	neq ISO 3453:1984	JUS C.D1.016:1982	eqv ISO/DIS 431:1980
JUS C.A7.082:1979	eqv ISO 3059:1974	JUS C.D2.100:1990	neq ISO 426-1;
JUS C.A7.091:1985	eqv ISO 3057:1974		neq ISO 426-2;
JUS C.A7.092:1985	eqv ISO 3058:1974		neq ISO 427;
JUS C.B0.500:1970	neq ISO 630:1980;		neq ISO 428:1983;
	neq ISO 1052:1982		neq ISO 429:1983;
JUS C.B0.505:1984	neq ISO/R 683-9:1970		neq ISO 430:1983
JUS C.B0.551:1984	eqv ISO 683-14:1973	JUS C.D2.306:1994	neq DIN 1733 TEIL 1:1988;
JUS C.B0.600:1989	neq ISO 683-12:1974;		neq DIN 8559 TEIL 1:1984
	neq ISO 2604-1:1974;	JUS C.D2.321:1975	eqv ISO/R 2016:1971
	neq ISO 2604-4:1975	JUS C.D3.520:1982	neq ISO/DIS 3489.2:1972
JUS C.B0.601:1986	neq ISO 683-17:1976	JUS C.D3.522:1982	neq ISO/DIS 3488.2:1978
JUS C.B0.608:1993	neq ISO 2604/1:1975;	JUS C.D5.521:1981	neq ISO/DIS 1636:1979
	eqv DIN 17243	JUS C.E1.100:1963	eqv ISO 4381:1981
JUS C.B1.100:1980	neq ISO/R 1213:1971;	JUS C.E4.020:1970	neq SEV-RS 1594:1968
	neq ISO/DIS 3717:1975	JUS C.H1.010:1981	eqv ISO 2532:1974
JUS C.B1.101:1978	neq ISO/DIS 5445:1976	JUS C.H1.030:1990	eqv ISO 3154:1988
JUS C.B1.102:1978	neq ISO/DIS 5446:1976	JUS C.H1.031:1990	eqv ISO 5614:1988
JUS C.B1.103:1978	neq ISO/DIS 5448:1976	JUS C.H3.011:1982	eqv ISO 2560:1973
JUS C.B1.104:1978	neq ISO/DIS 5449:1976	JUS C.H3.015:1981	eqv ISO 3580:1975
JUS C.B1.106:1978	neq ISO/DIS 5447:1976	JUS C.H3.016:1984	eqv ISO/DIS 1071:1983
JUS C.B1.108:1981	eqv ISO/DIS 5450:1979	JUS C.H3.017:1982	eqv ISO 5581:1976
JUS C.B1.109:1981	eqv ISO/DIS 5451:1979	JUS C.H3.020:1982	eqv ISO 2401:1972
JUS C.B1.110:1981	eqv ISO/DIS 5454:1979	JUS C.H3.022:1989	eqv ISO 6847:1985
JUS C.B1.111:1981	eqv ISO/DIS 5453:1979	JUS C.H3.023:1990	eqv ISO 8249:1985
JUS C.B1.112:1981	eqv ISO/DIS 5452:1979	JUS C.H3.030:1986	neq ISO 6848:1984
JUS C.B3.021:1984	neq ISO 1035-1:1980;	JUS C.H3.051:1991	idt ISO 636:1989
	neq ISO 1035/4:1982	JUS C.H3.074:1982	neq ISO 5182:1978
JUS C.B3.024:1984	neq ISO 1035-2:1980;	JUS C.H4.003:1994	neq DIN 685 TEIL 1:1981
	neq ISO 1035/4:1982	JUS C.H4.004:1994	neq ISO/DIS 1834:1988;
JUS C.B3.025:1984	neq ISO 1035-3:1980;		neq DIN 685 TEIL 2:1981
	neq ISO 1035/4:1982	JUS C.H4.005:1994	neq ISO/DIS 1834:1988;
JUS C.B3.026:1984	neq ISO 1035/4:1982		neq DIN 685 TEIL 3:1981
JUS C.B3.031:1966	neq UIC 820:1959	JUS C.H4.006:1994	neq DIN 685 TEIL 4:1981
JUS C.B3.101:1987	neq ISO 657-5:1976;	JUS C.H4.007:1994	neq DIN 685 TEIL 5:1981
	neq ISO/DIS 657:1983	JUS C.H4.019:1995	neq E DIN 766 TEIL 1:1990
JUS C.B3.111:1989	neq ISO/DIS 657-2:1983;	JUS C.H4.020:1995	neq E DIN 32891:1990
	neq ISO 657-5:1976	JUS C.H4.021:1995	neq E DIN 766 TEIL 2:1990
JUS C.B4.025:1984	neq ISO 3575:1976	JUS C.H4.022:1994	eqv DIN 5684 TEIL 1:1984
JUS C.B4.026:1984	neq ISO 1111-1:1983	JUS C.H4.023:1994	neq DIN 5684 TEIL 2:1984
JUS C.B4.028:1982	neq ISO 3798:1976	JUS C.H4.024:1994	neq DIN 5684 TEIL 3:1984
JUS C.B4.081:1984	neq ISO 3575:1976;	JUS C.H4.030:1995	neq E DIN 762 TEIL 1:1990
	neq ISO 4998:1978	JUS C.H4.031:1995	neq E DIN 764 TEIL 1:1990
JUS C.B5.011:1990	idt ISO 7268:1983;	JUS C.H4.034:1995	neq E DIN 762 TEIL 2:1990
	idt ISO 7268 AMD 1:1984	JUS C.H4.035:1995	neq E DIN 764 TEIL 2:1990
JUS C.B5.050:1982	eqv ISO 3306:1975	JUS C.H4.050:1995	neq DIN 695:1986
JUS C.B5.213:1982	neq ISO 4019:1982	JUS C.H4.052:1994	neq E DIN 5687 TEIL 1:1990
JUS C.B5.221:1973	neq ISO R 336,II:1971	JUS C.H4.053:1994	neq DIN 5688 TEIL 1:1986
JUS C.B5.225:1968	neq ISO R 65:1958	JUS C.H4.056:1994	neq DIN 5687 TEIL 3:1990
JUS C.B5.240:1973	neq ISO R 336,II:1971	JUS C.H4.057:1994	neq DIN 5688 TEIL 3:1986
JUS C.B5.250:1982	neq ISO 3306:1975	JUS C.H4.090:1994	neq DIN 7540:1980
JUS C.B5.300:1990	eqv ISO 7369:1983	JUS C.H4.200:1971	neq ISO/R 610:1967
JUS C.B5.301:1990	eqv ISO 7657:1984	JUS C.H4.201:1971	neq ISO/R 1802:1969
JUS C.B5.302:1990	idt ISO 7658:1984	JUS C.H4.210:1989	idt ISO 5612:1984
JUS C.B5.303:1990	idt ISO 8444:1985	JUS C.H4.220:1989	eqv ISO 5613:1984
JUS C.B5.304:1990	idt ISO 8445:1985	JUS C.J1.600:1992	neq EN 124:1985
JUS C.B5.305:1990	idt ISO 8446:1985	JUS C.J2.020:1987	eqv ISO 185:1983
JUS C.B5.306:1990	idt ISO 8447:1986	JUS C.J2.021:1987	eqv ISO 5922:1981
JUS C.B5.307:1990	idt ISO 8448:1986	JUS C.J2.022:1987	eqv ISO 1083:1976
JUS C.B5.308:1990	idt ISO 8449:1986	JUS C.J2.024:1989	eqv ISO 2891:1973
JUS C.B5.309:1990	idt ISO 8450:1986	JUS C.K1.020:1967	neq UIC 860.4:1963
JUS C.B6.020:1992	neq ISO/DIS 6984:1988	JUS C.K1.021:1963	neq UIC 860-1:1961
JUS C.B6.021:1990	idt ISO 2701:1977	JUS C.K1.050:1969	neq UIC 824-3:1966
JUS C.B6.022:1992	eqv ISO 4101:1983	JUS C.K1.310:1969	neq UIC 840-4:1966
JUS C.B6.112:1974	eqv ISO 1234:1971	JUS C.K5.025:1990	neq IEC 404-2:1978
JUS C.B9.020:1989	neq ISO/DIS-683-11:1985; EU 84-70	JUS C.K5.032:1990	neq IEC 404-2:1978
JUS C.B9.021:1989	neq ISO/DIS 683-1:1985; EU 84-70	JUS C.K5.044:1992	idt IEC 404-8-2:1985
JUS C.B9.022:1986	neq ISO 683-12:1972	JUS C.K5.046:1992	idt IEC 404-8-3:1985
JUS C.C2.100:1986	neq ISO/R 209:1971	JUS C.K5.048:1990	eqv IEC 404-8-4:1986
JUS C.C2.300:1990	neq ISO 3522:1984	JUS C.K5.060:1992	idt IEC 404-9:1987
JUS C.C5.120:1970	neq RS 1599-58:1968	JUS C.N0.001:1989	eqv ISO 3252:1982

Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication	Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication
JUS C.N1.001:1986	eqv ISO 3954:1977	JUS D.A1.033:1979	neq ISO 3351:1975
JUS C.N2.001:1986	eqv ISO 3955:1977	JUS D.A1.035:1979	neq ISO 3349:1975
JUS C.N2.003:1986	eqv ISO 5754:1978	JUS D.A1.040:1979	neq ISO 3129:1975
JUS C.N2.004:1988	idt ISO/DIS 5755-2.2:1985	JUS D.A1.043:1979	neq ISO 3130:1975
JUS C.N2.005:1988	idt ISO 7625:1983	JUS D.A1.044:1979	neq ISO 3131:1975
JUS C.N2.006:1992	idt ISO 5755-3:1987	JUS D.A1.046:1979	neq ISO 3133:1975
JUS C.N2.007:1990	idt ISO 2740:1986	JUS D.A1.047:1979	neq ISO 3348:1975
JUS C.N3.001:1986	eqv ISO 4884:1978	JUS D.A1.048:1979	neq ISO 3345:1975
JUS C.N3.002:1990	idt ISO 4489:1978	JUS D.A1.051:1979	neq ISO 3132:1975
JUS C.T3.005:1977	neq ISO R 857:1968; neq ISO/DIS 3677:1975	JUS D.A1.053:1979	neq ISO 3347:1976
JUS C.T3.008:1993	idt ISO 6947:1990	JUS D.A8.064:1985	eqv ISO 3805:1977
JUS C.T3.012:1991	eqv ISO 4063:1990	JUS D.A8.084:1984	eqv ISO 769:1972
JUS C.T3.054:1984	eqv ISO 5177:1981	JUS D.A8.085:1984	eqv ISO 819:1975
JUS C.T3.055:1984	eqv ISO 5173:1981	JUS D.A8.087:1984	eqv ISO 769:1972
JUS C.T3.056:1991	idt ISO 4136:1989	JUS D.C1.050:1966	neq UIC 801-81:1964
JUS C.T3.058:1984	eqv ISO 5179:1983	JUS D.C1.051:1966	neq UIC 844-1:1962
JUS C.T3.059:1988	eqv ISO 5187:1985	JUS D.C1.052:1966	neq UIC 844-1:1962
JUS C.T3.091:1981	eqv ISO 3253:1975	JUS D.C5.001:1986	eqv ISO 2074:1972
JUS C.T3.092:1984	eqv ISO 5171:1980	JUS D.C5.021:1982	eqv ISO 1096:1975
JUS C.T7.111:1991	eqv ISO 2081:1986	JUS D.C5.026:1994	idt PR EN 316:1990
JUS C.T7.112:1991	eqv ISO 2082:1986	JUS D.C5.041:1982	eqv ISO 1097:1978
JUS C.T7.113:1991	eqv ISO 1458:1988	JUS D.C8.100:1983	eqv ISO 821:1975
JUS C.T7.114:1991	eqv ISO 4256:1984	JUS D.C8.114:1983	eqv ISO 822:1979
JUS C.T7.115:1991	eqv ISO 1456:1988	JUS D.D0.001:1990	eqv ISO 5323:1984
JUS C.T7.116:1989	eqv ISO 2093:1986	JUS D.D0.002:1990	eqv ISO 5329:1978
JUS C.T7.117:1991	eqv ISO 6158:1984	JUS D.D0.030:1990	idt ISO 2036:1976
JUS C.T7.125:1991	eqv ISO 4525:1985	JUS D.D5.030:1990	neq ISO 5327:1978
JUS C.T7.219:1986	eqv ISO/DIS 7583:1983	JUS D.D5.031:1990	idt ISO 5326:1978
JUS C.T7.220:1984	neq ISO/DIS 7599:1982	JUS D.D5.032:1990	idt ISO 5328:1978
JUS C.T7.225:1984	eqv ISO 2106:1976	JUS D.E4.201:1989	eqv ISO 5970:1979
JUS C.T7.227:1984	neq ISO 2128:1976	JUS D.E8.002:1987	eqv ISO 6444:1980
JUS C.T7.228:1984	eqv ISO 2360:1982	JUS D.E8.003:1987	eqv ISO 8271:1985
JUS C.T7.230:1984	eqv ISO 2143:1981	JUS D.E8.004:1987	eqv ISO 8275:1985
JUS C.T7.231:1984	eqv ISO 3210:1974	JUS D.E8.005:1987	eqv ISO 8273:1985
JUS C.T7.232:1984	eqv ISO 2932:1978	JUS D.E8.006:1987	eqv ISO 6443:1980
JUS C.T7.234:1974	neq ISO/R 2135:1971	JUS D.E8.007:1990	eqv ISO 8270:1985
JUS C.T7.237:1984	eqv ISO 2085:1976	JUS D.E8.009:1987	eqv ISO 6442:1981
JUS C.T7.239:1984	eqv ISO 2767:1973	JUS D.E8.011:1987	eqv ISO/DIS 8247:1984
JUS C.T7.240:1984	eqv ISO 2376:1972	JUS D.E8.012:1990	eqv ISO 6612:1980
JUS C.T7.241:1977	neq ISO 3211:1974	JUS D.E8.013:1990	eqv ISO 6613:1980;
JUS C.T7.300:1966	neq UIC 842-1-7:1963	JUS D.E8.014:1990	eqv ISO 8272:1985
JUS C.T7.301:1994	eqv ISO 8501-1:1988	JUS D.E8.015:1990	idt ISO 8248:1985
JUS C.T7.320:1969	neq UIC 896-1:1965	JUS D.E8.016:1990	eqv ISO 8269:1985
JUS C.T7.323:1967	neq UIC 842-3,II:1963	JUS D.Z0.001:1990	eqv ISO 8274:1985
JUS C.T7.324:1967	neq UIC 842-3,II:1963	JUS D.Z0.001:1990	eqv ISO 633:1986
JUS C.T7.330:1968	neq UIC 842-3,II:1963	JUS D.Z0.010:1967	neq ISO/TC 87 N 204:1966
JUS C.T7.331:1968	neq UIC 842-3,II:1963	JUS D.Z0.011:1967	neq ISO/TC 87 N 205:1966
JUS C.T7.341:1968	neq UIC 842-3,II:1963	JUS D.Z0.020:1967	neq ISO/TC 87 N 176:1966
JUS C.T7.343:1968	neq UIC 896-1,II:1965	JUS D.Z0.021:1967	neq ISO/TC 87 N 181:1966
JUS C.T7.345:1968	neq UIC 842-3,II:1963	JUS D.Z0.022:1967	neq ISO/TC 87 N 178:1966
JUS C.T7.351:1968	neq UIC 842-3,II:1963	JUS D.Z0.023:1967	neq ISO/TC 87 N 179:1965
JUS C.T7.352:1968	neq UIC 842-3,II:1963	JUS D.Z0.030:1967	neq ISO/TC 87 N 183:1965
JUS C.T7.361:1968	neq UIC 842-3,II:1963	JUS D.Z0.031:1967	neq ISO/TC 87 N 185:1965
JUS C.T7.362:1968	neq UIC 842-3,II:1963	JUS D.Z0.032:1967	neq ISO/TC 87 N 186:1965
JUS C.T7.363:1969	neq UIC 896-1,I:1965	JUS D.Z0.033:1967	neq ISO/TC 87 N 187:1965
JUS C.T7.364:1969	neq UIC 896-1,I:1965	JUS D.Z0.034:1967	neq ISO/TC 87 N 189:1965
JUS C.T7.365:1969	neq UIC 896-1,I:1965	JUS D.Z0.035:1967	neq ISO/TC 87 N 203:1966
JUS C.T7.366:1969	neq UIC 896-1,I:1965	JUS D.Z0.036:1989	eqv ISO 4714:1986
JUS C.T7.372:1968	neq UIC 896-1,I:1965	JUS D.Z0.037:1979	neq ISO 2509:1973
JUS C.T7.373:1968	neq UIC 842-3,II:1963; neq UIC 896-1,I:1965	JUS D.Z0.039:1990	eqv ISO 3813:1987
JUS C.T7.375:1968	neq UIC 842-3,II:1963; neq UIC 896-1,I:1965	JUS D.Z0.043:1990	eqv ISO/DIS 2510:1987
JUS C.T7.376:1968	neq UIC 842-3,II:1963	JUS D.Z0.044:1990	eqv ISO/DIS 2509:1987
JUS C.T7.377:1968	neq UIC 842-3,II:1963	JUS D.Z0.048:1990	idt ISO 3869:1981
JUS C.T7.378:1968	neq UIC 842-3,II:1963	JUS D.Z0.050:1979	neq ISO 2569:1973
JUS C.T7.391:1968	neq UIC 842-3:1963	JUS D.Z0.100:1967	neq ISO/TC 87(S 85)174:1965
JUS C.T7.392:1968	neq UIC 842-3:1963	JUS D.Z0.101:1967	neq Nacr ISO Preporuke 1083:1966
JUS C.T7.393:1968	neq UIC 842-3:1963	JUS D.Z0.102:1967	neq Nacr ISO Preporuke 1082:1966
JUS C.T7.421:1969	neq UIC 842-1:1963	JUS D.Z8.012:1990	eqv ISO 3810:1987
JUS C.T7.430:1969	neq UIC 842-4:1963	JUS D.Z8.040:1989	idt ISO 7322:1986
JUS C.Z7.012:1993	eqv DIN 44904:1989	JUS D.Z8.041:1989	eqv ISO 4708:1985
JUS C.Z7.013:1993	eqv DIN 66065:1973	JUS D.Z8.046:1990	idt ISO 2077:1979
JUS D.A0.060:1969	neq ISO/TC 89(S 62)68:1966	JUS D.Z8.047:1990	idt ISO/DIS 9366:1988
JUS D.A1.032:1979	neq ISO 3350:1975	JUS D.Z8.049:1990	idt ISO 3867:1982
		JUS E.A0.001:1981	eqv ISO 1956-1:1982
		JUS E.A0.002:1981	eqv ISO 1956-2:1989
		JUS E.B1.236:1969	neq ISO/TC 34 DR 1235:1967

Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication	Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication
JUS E.B1.240:1975	neq ISO/R 605	JUS EN 40-5:1993	idt EN 40-5:1982
JUS E.B1.241:1975	neq ISO/R 605	JUS EN 40-6:1993	idt EN 40-6:1982
JUS E.B1.242:1975	neq ISO/R 605	JUS EN 40-8:1993	idt EN 40-8:1982
JUS E.B1.243:1975	neq ISO/R 605	JUS EN 40-9:1992	idt EN 40-9:1982
JUS E.B1.245:1975	neq ISO 2171:1972	JUS EN 48:1995	idt EN 48:1988
JUS E.B3.503:1972	eqv ISO R 939:1969	JUS EN 54-7:1994	eqv EN 54-7:1982
JUS E.B3.504:1972	eqv ISO R 929:1969	JUS EN 54-8:1994	eqv EN 54-8:1982
JUS E.B3.505:1972	eqv ISO R 941:1969	JUS EN 54-9:1994	eqv EN 54-9:1982
JUS E.B3.506:1972	eqv ISO R 940:1969	JUS EN 71-1:1993	idt EN 71-1:1988
JUS E.B3.507:1972	eqv ISO R 930:1969	JUS EN 71-2:1993	idt EN 71-2:1988
JUS E.B4.410:1990	eqv ISO 5512:1982	JUS EN 71-3:1993	idt EN 71-3:1988
JUS E.B4.417:1990	eqv ISO 7555:1987	JUS EN 71-4:1993	idt EN 71-4:1990
JUS E.B4.419:1990	eqv ISO 7556:1987	JUS EN 71-5:1993	idt EN 71-5:1991
JUS E.B4.421:1990	eqv ISO 7557:1988	JUS EN 71-6:1997	idt EN 71-6
JUS E.B5.001:1989	eqv UN-ECE H-1:1987	JUS EN 73:1993	idt EN 73:1988
JUS E.B5.002:1989	eqv UN-ECE H-1:1987	JUS EN 74:1995	idt EN 74:1988
JUS E.B5.003:1989	eqv UN-ECE H-2:1987	JUS EN 78:1994	idt EN 78:1977
JUS E.B5.004:1989	eqv UN-ECE H-4:1987	JUS EN 80:1991	idt EN 80:1978
JUS E.B5.006:1989	eqv UN-ECE H-3:1987	JUS EN 84:1993	idt EN 84:1989
JUS E.B5.007:1989	eqv UN-ECE H-7:1987	JUS EN 87:1994	idt EN 87:1982; eqv DIN 4102 T 3:1977
JUS E.B8.015:1973	neq ISO/R 771:1968	JUS EN 98:1992	idt EN 98:1984
JUS E.B8.016:1973	neq ISO/R 749:1968	JUS EN 99:1991	idt EN 99:1982
JUS E.B8.017:1973	neq ISO/R 735:1968	JUS EN 100:1991	idt EN 100:1982
JUS E.B8.018:1973	neq ISO/R 734:1968	JUS EN 101:1991	idt EN 101:1984
JUS E.B8.019:1973	neq ISO/R 736:1968	JUS EN 102:1992	idt EN 102:1982
JUS E.B8.036:1979	eqv ISO/R 1212	JUS EN 103:1991	idt EN 103:1982
JUS E.B8.037:1979	eqv ISO/R 1134	JUS EN 104:1992	idt EN 104:1982
JUS E.B8.038:1979	neq ISO/R 873	JUS EN 105:1992	idt EN 105:1981
JUS E.B8.039:1979	eqv ISO 1838:1975	JUS EN 106:1992	idt EN 106:1982
JUS E.B8.040:1979	eqv ISO/R 931:1969	JUS EN 111:1991	idt EN 111:1982
JUS E.B8.041:1979	eqv ISO/R 874:1968	JUS EN 115:1994	idt EN 115:1983
JUS E.B8.042:1979	eqv ISO 2166:1974	JUS EN 122:1992	idt EN 122:1984
JUS E.B8.043:1979	eqv ISO 2167:1974	JUS EN 121:1994	idt EN 121:1984
JUS E.B8.044:1979	eqv ISO/R 949:1969	JUS EN 129:1994	idt EN 129:1984
JUS E.B8.046:1987	neq ISO 5531:1978	JUS EN 132:1994	eqv EN 132:1990
JUS E.K2.031:1997	eqv COI RES-3/71-IV:1994	JUS EN 133:1994	idt EN 133:1990
JUS E.K8.019:1991	idt ISO 661:1980	JUS EN 134:1994	idt EN 134:1990
JUS E.K8.022:1991	idt ISO 6883:1987	JUS EN 135:1994	eqv EN 135:1990
JUS E.K8.023:1991	idt ISO 6320:1985	JUS EN 154:1991	idt EN 154:1984
JUS E.K8.024:1991	neq ISO 662:1980	JUS EN 155:1992	idt EN 155:1984
JUS E.K8.026:1991	idt ISO 660:1983	JUS EN 152-1:1995	idt EN 152-1:1988
JUS E.K8.027:1991	neq ISO 3961:1989	JUS EN 152-2:1995	idt EN 152-2:1988
JUS E.K8.028:1991	idt ISO 3657:1988	JUS EN 159:1994	idt EN 159:1984
JUS E.K8.029:1991	idt ISO 3956-2:1988	JUS EN 163:1994	idt EN 163:1985
JUS E.K8.034:1991	idt ISO 3960:1977	JUS EN 176:1994	idt EN 176:1984
JUS E.K8.035:1991	eqv CAC/RM 17:1969	JUS EN 177:1994	idt EN 177:1984
JUS E.K8.038:1990	idt ISO 5509:1978	JUS EN 178:1994	idt EN 178:1984
JUS E.K8.039:1990	idt ISO 5508:1978	JUS EN 186-1:1994	idt EN 186-1:1985
JUS E.K8.041:1991	idt ISO 5558:1982	JUS EN 186-2:1994	idt EN 186-2:1985
JUS E.K8.042:1991	idt ISO 6464:1983	JUS EN 187-1:1994	idt EN 187-1:1985
JUS E.K8.043:1991	idt ISO 6463:1982	JUS EN 187-2:1994	idt EN 187-2:1985
JUS E.K8.044:1991	idt ISO/DIS 6321:1989	JUS EN 188:1994	idt EN 188:1985
JUS E.K8.045:1993	neq CAC/RM 19:1969	JUS EN 198:1993	idt EN 198:1987
JUS E.K8.046:1993	neq CAC/RM 19:1969	JUS EN 196-1:1995	idt EN 196-1:1987
JUS E.L8.020:1993	eqv ICUMA:1974	JUS EN 196-2:1995	idt EN 196-2:1987
JUS E.Z1.010:1993	neq JOINT FAO/WHO	JUS EN 196-3:1995	idt EN 196-3:1987
JUS E.Z8.001:1995	neq Prilog Kodeks Standardu 150-1985:1989	JUS EN 196-5:1995	idt EN 196-5:1987
	neq CX/MAS 88/7:1988	JUS EN 196-6:1995	idt EN 196-6:1989
JUS E.Z8.010:1993	neq CAC/RM 42:1969	JUS EN 196-7:1995	idt EN 196-7:1989
JUS E.Z8.014:1993	neq AIIBP 215:1973	JUS EN 196-21:1995	idt EN 196-21:1989
JUS E.Z8.017:1993	neq AIIBP 217a:1973	JUS EN 200:1993	idt EN 200:1989
JUS EN 14:1992	idt EN 14:1982	JUS EN 202:1994	idt EN 202:1985
JUS EN 21:1995	idt EN 21:1988	JUS EN 212:1995	idt EN 212:1986
JUS EN 31:1991	idt EN 31:1977	JUS EN 215-1:1991	idt EN 215-1:1987; ISO 6708:1980; ISO 7268:1983
JUS EN 32:1991	idt EN 32:1977	JUS EN 230:1994	idt EN 230:1990
JUS EN 33:1992	idt EN 33:1979	JUS EN 232:1993	idt EN 232:1990
JUS EN 34:1992	idt EN 34:1977	JUS EN 246:1991	idt EN 246:1989
JUS EN 35:1992	idt EN 35:1977	JUS EN 248:1991	idt EN 248:1989
JUS EN 36:1992	idt EN 36:1977	JUS EN 251:1993	idt EN 251:1990
JUS EN 37:1992	idt EN 37:1979	JUS EN 252:1993	idt EN 252:1989
JUS EN 38:1992	idt EN 38:1977	JUS EN 263:1993	idt EN 263:1987
JUS EN 39:1995	idt EN 39:1976	JUS EN 278:1997	idt EN 278:1991
JUS EN 40-1:1992	eqv EN 40-1:1976	JUS EN 287-1:1995	idt EN 287-1:1992
JUS EN 40-2:1992	idt EN 40-2:1976		
JUS EN 40-3:1992	idt EN 40-3:1982		
JUS EN 40-4:1993	idt EN 40-4:1982		

Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication	Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication
JUS EN 287-2:1995	idt EN 287-2:1992	JUS F.S2.035:1975	eqv ISO 2551:1972
JUS EN 288-1:1995	idt EN 288-1:1992	JUS F.S2.036:1975	eqv ISO 3018:1974
JUS EN 288-2:1995	idt EN 288-2:1992	JUS F.S2.037:1986	eqv ISO 6925:1982
JUS EN 288-3:1995	idt EN 288-3:1992	JUS F.S2.210:1963	neq ISO R 137
JUS EN 288-4:1995	idt EN 288-4:1992	JUS F.S2.211:1963	neq ISO R 270
JUS EN 288-5:1997	eqv ISO 9956-5:1995; idt EN 288-5:1994	JUS F.S2.212:1963	neq ISO DR 182
JUS EN 288-6:1997	eqv ISO 9956-6:1995; idt EN 288-6:1994	JUS F.S2.213:1963	neq ISO DR 182
JUS EN 288-7:1997	EKV ISO 9956-7:1995; idt EN 288-7:1995	JUS F.S2.252:1989	neq ISO 1136:1976
JUS EN 288-8:1997	EKV ISO 9956-8:1995; idt EN 288-8:1995	JUS F.S2.552:1985	eqv ISO 2307:1972
JUS EN 292-1:1997	idt EN 292-1; ISO/TR 12100-1; 89/392/EEC	JUS F.S2.555:1985	eqv ISO 4878:1981
JUS EN 292-2:1997	idt EN 292-2; ISO/TR 12100-2; 89/392/EEC	JUS F.S2.556:1985	eqv ISO 5080:1977
JUS EN 294:1997	idt EN 294	JUS F.S2.557:1985	eqv ISO 4167:1979
JUS EN 418:1997	idt EN 418:1992	JUS F.S3.016:1968	neq ISO/TC 38 DR 953
JUS EN 563:1997	idt EN 563:1994	JUS F.S3.021:1980	eqv ISO 105-X:1978
JUS EN 626-1:1997	idt EN 626-1:1994	JUS F.S3.034:1964	idt ISO-R 105-3
JUS EN 719:1997	idt EN 719:1994	JUS F.S3.035:1964	idt ISO-R 105-2
US EN 10045-1:1993	idt EN 10045-1:1990	JUS F.S3.036:1964	idt ISO-R 105-2
JUS EN 45001:1991	idt EN 45001:1989	JUS F.S3.037:1964	idt ISO-R 105-2
JUS EN 45003:1992	idt EN 45003:1989	JUS F.S3.038:1964	idt ISO-R 105-2
JUS EN 45004:1999	idt EN 45004:1995	JUS F.S3.039:1964	idt ISO-R 105-2
JUS EN 45011:1991	idt EN 45011:1989	JUS F.S3.040:1964	idt ISO-R 105-2
JUS EN 45012:1992	idt EN 45012:1989	JUS F.S3.041:1964	idt ISO-R 105-2
JUS EN 45013:1992	idt EN 45013:1989	JUS F.S3.042:1964	idt ISO-R 105-3
JUS EN 45014:1992	idt EN 45014:1989	JUS F.S3.101:1992	neq ISO 1833:1977
JUS ENV 196-4:1995	idt ENV 196-4:1989	JUS F.S3.102:1992	idt ISO 5088:1976
JUS ENV 197-1:199	eqv ENV 197-1:1992	JUS F.S3.103:1992	idt ISO/TR 5090:1977
JUS F.A0.011:1992	idt 71/307/EEC:1971; idt 83/623/EEC:1983	JUS F.S3.131:1982	eqv ISO 1833:1977
JUS F.A0.015:1989	eqv ISO 6348:1980	JUS F.S3.131/1:1992	neq ISO 1988:1977
JUS F.A0.101:1981	eqv ISO 1144:1973; eqv ISO 2947:1973	JUS F.S3.132:1982	eqv ISO 1833:1977
JUS F.A0.102:1981	eqv ISO 1139:1973; eqv ISO 2:1973	JUS F.S3.132/1:1992	neq ISO 1833:1977
JUS F.A0.103:1981	eqv ISO 1139:1973; eqv ISO 2:1973	JUS F.S3.133:1982	eqv ISO 1833:1977
JUS F.B2.025:1985	eqv ISO/TR 8091:1983	JUS F.S3.134:1982	eqv ISO 1833:1977
JUS F.B4.011:1978	eqv ISO 1968:1973	JUS F.S3.134/1:1992	neq ISO 1833:1977
JUS F.B4.012:1985	eqv ISO 3505:1975	JUS F.S3.135:1982	eqv ISO 1833:1977
JUS F.B4.013:1985	eqv ISO 3505:1975	JUS F.S3.135/1:1992	neq ISO 1833:1977
JUS F.B4.033:1985	eqv ISO 1181:1973	JUS F.S3.136:1982	eqv ISO 1833:1977
JUS F.B4.034:1985	eqv ISO 1970:1973	JUS F.S3.137:1982	eqv ISO 1833:1977
JUS F.B4.041:1985	eqv ISO 1140:1975	JUS F.S3.137/1:1992	neq ISO 1833:1977
JUS F.B4.042:1985	eqv ISO 1141:1975	JUS F.S3.138:1982	eqv ISO 1833:1977
JUS F.B4.043:1985	eqv ISO 1969:1976	JUS F.S3.138/1:1992	neq ISO 1833:1977
JUS F.B4.044:1985	eqv ISO 1346:1975	JUS F.S3.139:1982	eqv ISO 1833:1977
JUS F.B4.051:1985	neq ISO 4167:1979	JUS F.S3.139/1:1992	neq ISO 1833:1977
JUS F.B4.052:1985	eqv ISO 5080:1977	JUS F.S3.140:1982	eqv ISO 1833:1977
JUS F.B4.062:1985	eqv ISO 4877:1980	JUS F.S3.140/1:1992	neq ISO 1833:1977
JUS F.B4.071:1985	neq ISO/TR 3818:1977	JUS F.S3.141:1982	eqv ISO 1833:1977
JUS F.B4.072:1985	eqv ISO 4878:1981	JUS F.S3.141/1:1992	neq ISO 1833:1977
JUS F.C0.012:1986	eqv ISO 2959:1973	JUS F.S3.142:1982	eqv ISO 1833:1977
JUS F.C2.201:1982	eqv ISO 2424:1977	JUS F.S3.142/1:1992	neq ISO 1833:1977
JUS F.D3.031:1978	eqv ISO 858:1973; eqv ISO 1197:1974; eqv ISO 1530:1970	JUS F.S3.143:1982	eqv ISO 1833:1977
JUS F.G0.001:1979	eqv ISO 3635:1977	JUS F.S3.143/1:1992	neq ISO 1833:1977
JUS F.G0.002:1979	eqv ISO 3635:1977	JUS F.S3.144:1982	eqv ISO 1833:1977
JUS F.S0.100:1979	eqv ISO 139:1973	JUS F.S3.144/1:1992	neq ISO 1833:1977
JUS F.S2.014:1986	eqv ISO 3933:1976	JUS F.S3.145:1982	eqv ISO 1833:1977
JUS F.S2.015:1986	eqv ISO 3932:1976	JUS F.S3.145/1:1992	neq ISO 1833:1977
JUS F.S2.016:1986	eqv ISO 3801:1977	JUS F.S3.146:1982	eqv ISO 1833:1977
JUS F.S2.021:1986	eqv ISO 5084:1977	JUS F.S3.146/1:1992	neq ISO 1833:1977
JUS F.S2.025:1975	eqv ISO R 1764:1970	JUS F.S3.147:1982	eqv ISO 1833:1977
JUS F.S2.026:1975	eqv ISO 1958:1973	JUS F.S3.216:1982	eqv ISO 105:1978
JUS F.S2.027:1975	eqv ISO R 2095:1971	JUS F.S3.217:1982	eqv ISO 105:1978
JUS F.S2.028:1975	eqv ISO R 1765:1971	JUS F.S3.218:1982	eqv ISO 105:1978
JUS F.S2.029:1975	eqv ISO 1766:1973	JUS F.S3.219:1982	eqv ISO 105:1978
JUS F.S2.030:1975	eqv ISO R 2094:1971	JUS F.S3.220:1982	eqv ISO 105:1978
JUS F.S2.031:1975	eqv ISO 2549:1972	JUS F.S3.226:1983	eqv ISO 105-DO1:1982
JUS F.S2.032:1975	eqv ISO 2550:1972	JUS F.S3.227:1983	eqv ISO 105-DO2:1982
JUS F.S2.033:1975	eqv ISO 1763:1973	JUS F.S3.231:1983	eqv ISO 105-EO1:1982
JUS F.S2.034:1975	eqv ISO R 1959:1971	JUS F.S3.232:1983	eqv ISO 105-EO2:1982
		JUS F.S3.237:1983	eqv ISO 105-EO7:1982
		JUS F.S3.251:1987	eqv ISO 105-F01:1985
		JUS F.S3.252:1987	eqv ISO 105-F02:1985
		JUS F.S3.253:1987	eqv ISO 105-F03:1985
		JUS F.S3.254:1987	eqv ISO 105-F04:1985
		JUS F.S3.255:1987	eqv ISO 105-F05:1985
		JUS F.S3.256:1987	eqv ISO 105-F06:1985
		JUS F.S3.257:1987	eqv ISO 105-F07:1985
		JUS F.S3.258:1987	eqv ISO 105-F08:1985
		JUS F.S3.259:1987	eqv ISO 105-F09:1985

Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication	Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication
JUS F.S3.286:1987	eqv ISO 105-P01:1982	JUS G.C5.015:1973	eqv ISO/TC 45 2321
JUS F.S3.287:1987	eqv ISO 105-P02:1982	JUS G.C6.007:1991	eqv ISO 1307:1983
JUS F.S3.305:1983	eqv ISO 105-X05:1982	JUS G.C6.008:1991	idt ISO 7751:1983
JUS F.S3.311:1983	eqv ISO 105-X11:1982	JUS G.C6.023:1991	eqv ISO 4081:1987
JUS F.S9.012:1975	neq ISO 1957,I:1973	JUS G.C6.024:1991	neq ISO 1403:1986
JUS F.S9.031:1992	idt ISO 6741-1:1989	JUS G.C6.026:1991	neq ISO 6134:1981
JUS F.S9.032:1992	idt ISO 6741-2:1987	JUS G.C6.032:1991	neq ISO 2928:1986
JUS F.S9.033:1992	idt ISO 6741-3:1987	JUS G.C6.035:1986	eqv ISO 6804:1982
JUS F.S9.034:1992	neq ISO/TR 6741-4:1987	JUS G.C6.037:1991	eqv ISO 4639-1:1987
JUS G.A0.011:1972	eqv ISO/R 1629:1970	JUS G.C6.040:1977	neq ISO 1436:1972
JUS G.A1.099:1985	eqv ISO 4648:1978	JUS G.C6.041:1977	neq ISO 1436; neq SAE J 343
JUS G.A1.100:1985	eqv ISO 3302:1976; eqv ISO 3302/A1:1983	JUS G.C6.500:1981	eqv ISO 161-1:1978; eqv ISO 3606:1976; eqv ISO 3607:1976; eqv ISO 3608
JUS G.A1.101:1997	idt ISO/TR 7620:1986	JUS G.C6.502:1984	neq ISO 161-1:1978; neq ISO 2035:1974; neq ISO 2044:1974
JUS G.A1.102:1997	idt ISO/TR 8461:1984	JUS G.C6.505:1991	neq ISO/DIS 4422:1989
JUS G.A1.150:1972	eqv ISO/TC 45-DR 2230:1971	JUS G.C6.507:1991	neq ISO/DIS 4435:1987; neq ISO/TR 7073:1988
JUS G.A1.151:1991	neq ISO/DIS 8331:1986	JUS G.C6.509:1991	neq ISO/DIS 3633.4:1988; ISO/DIS 7688:1983; ISO/TR 7024:1985
JUS G.C0.011:1991	eqv ISO 1043-1:1987	JUS G.C6.601:1985	neq ISO/DP 4427.3:1980
JUS G.C0.012:1991	idt ISO 1403-2:1988	JUS G.C6.602:1981	neq ISO/DP 4427.3:1980; ISO/DP 4437.3:1980
JUS G.C0.013:1991	idt ISO 1043-3:1988	JUS G.C6.701:1984	eqv ISO 3609:1973
JUS G.C1.030:1991	neq ISO 2000:1989	JUS G.C6.702:1984	eqv ISO 3212:1975; eqv ISO 3213:1975; eqv ISO 3477:1981
JUS G.C1.051:1984	eqv ISO 1795:1974	JUS G.C6.709:1991	neq ISO/DIS 7671-2:1988
JUS G.C1.053:1984	eqv ISO 1796:1982	JUS G.C7.001:1967	neq ISO/TC 61 DR 1032:1966
JUS G.C1.054:1984	eqv ISO 248:1979	JUS G.C7.202:1990	neq ISO 4898:1984; neq ISO/DAD 1:1986; neq ISO 4898/DAD 3:1987
JUS G.C1.055:1984	eqv ISO 247:1978	JUS G.C7.202/1:1992	eqv ISO 4898:1984
JUS G.C1.056:1984	eqv ISO 2007:1981	JUS G.E0.045:1991	neq ISO 2883:1980
JUS G.C1.057:1984	eqv ISO 2930:1981	JUS G.E0.046:1991	neq ISO 2882:1979
JUS G.C1.058:1991	eqv ISO 249:1987	JUS G.E0.049:1977	eqv ISO 1853:1975; eqv ISO/DIS 3915:1975
JUS G.C1.061:1984	eqv ISO 1407:1976	JUS G.E0.050:1977	neq ISO/DIS 2878:1975
JUS G.C1.062:1984	eqv ISO 2002:1975	JUS G.E0.051:1991	eqv ISO 8031:1987
JUS G.C1.063:1984	eqv ISO 2003:1975	JUS G.E0.054:1991	eqv ISO 1813:1979
JUS G.C1.065:1990	eqv ISO/DIS 9026:1988	JUS G.E0.055:1991	eqv ISO 9563:1990
JUS G.C1.071:1984	eqv ISO 2393:1973	JUS G.E2.055:1964	eqv ISO/R 256:1962
JUS G.C1.072:1984	eqv ISO 1658:1973	JUS G.E2.200:1984	neq ISO 433:1982
JUS G.C1.073:1984	eqv ISO 2322:1981	JUS G.E2.201:1982	eqv ISO 5258:1978
JUS G.C1.074:1986	neq ISO 2303:1983	JUS G.E2.221:1966	eqv ISO/R 432
JUS G.C1.075:1986	neq ISO 2476:1980	JUS G.E2.222:1982	eqv ISO 251:1971; eqv ISO 583:1975
JUS G.C1.076:1986	neq ISO 2475:1975; neq ISO 2475/DAM 1:1982	JUS G.E2.223:1966	eqv ISO/R 282
JUS G.C1.077:1987	neq ISO 2302:1985	JUS G.E2.224:1966	eqv ISO/R 340
JUS G.C1.078:1986	neq ISO 4658:1978	JUS G.E2.225:1966	eqv ISO/DR 768
JUS G.C1.079:1987	neq ISO 4097:1980	JUS G.E2.226:1991	eqv ISO 284:1982
JUS G.C1.081:1991	eqv ISO 3257:1982	JUS G.E2.227:1982	eqv ISO 283:1980
JUS G.C1.290:1990	neq ISO 1872-1:1986; neq ISO/DIS 1872-2:1989	JUS G.E2.228:1982	eqv ISO 252:1975; eqv ISO 252-D.1:1980
JUS G.C1.300:1982	eqv ISO/DIS 3479:1978; eqv ISO 4056:1978; eqv ISO/DIS 4440:1980	JUS G.E2.229:1983	eqv ISO 1120:1976
JUS G.C1.310:1991	neq ISO 1873-1:1986; neq ISO/DIS 1873-1:1987; neq ISO 1873-2:1989	JUS G.E2.231:1983	eqv ISO 703:1975
JUS G.C1.320:1983	eqv ISO 1060-1:1982	JUS G.E2.236:1983	eqv ISO/DIS 4195:1983
JUS G.C1.325:1991	neq ISO 1163-1:1985; neq ISO 1163-2:1980; neq ISO/DP 1163-2:1986	JUS G.E2.270:1983	eqv ISO 4123:1979
JUS G.C1.330:1991	neq ISO 2898-1:1986; neq ISO 2898-2:1980; neq ISO/DIS 2898-2:1987	JUS G.E2.310:1983	eqv ISO/DIS 7622-2:1983
JUS G.C1.350:1992	neq ISO 1622-1:1985; neq ISO 1622-2:1980	JUS G.E2.311:1983	eqv ISO/DIS 7622-1:1983
JUS G.C1.352:1992	neq ISO 2897-1:1990; neq ISO 2897-2:1981	JUS G.E2.312:1983	eqv ISO/DIS 7623:1983
JUS G.C1.354:1992	neq ISO 4894-1:1990; neq ISO 4894-2:1981	JUS G.E2.313:1983	eqv ISO 7590:1982
JUS G.C1.356:1992	neq ISO 2580-1:1990; neq ISO 2580-2:1982	JUS G.F1.040/1:1993	neq DIN 58367 TEIL 1:1986
JUS G.C1.410:1984	eqv ISO 800:1977	JUS G.F1.050/1:1993	neq DIN 58367 TEIL 1:1986
JUS G.C1.420:1984	eqv ISO 2112:1977; eqv ISO 4896:1979	JUS G.S0.049:1990	idt ISO 1826:1981
JUS G.C1.814:1991	idt ISO 4597-1:1983	JUS G.S0.050:1984	eqv ISO 471:1977; eqv ISO 291:1977; eqv ISO 554:1976
JUS G.C2.021:1990	neq ISO 4633:1983	JUS G.S0.051:1969	neq ISO/TC 61 R-483:1966
JUS G.C2.022:1991	neq ISO/DIS 9631:1989	JUS G.S0.052:1990	idt ISO 3383:1985
JUS G.C2.030:1991	neq ISO 3934:1978; neq ISO 5892:1981	JUS G.S1.501:1991	idt ISO 1264:1980
JUS G.C2.600:1985	neq ISO 1642:1979	JUS G.S1.502:1967	neq ISO/TC 61,779
JUS G.C5.011:1973	neq ISO/TC 45 DR 2321:1972	JUS G.S1.503:1983	eqv ISO 1269:1980
		JUS G.S1.504:1967	neq ASTM D 1755-60T

Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication	Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication
JUS G.S1.505:1992	neq ISO 6401:1985	JUS G.S2.620:1986	neq ISO 62:1980
JUS G.S1.506:1988	neq ISO 1158:1984	JUS G.S2.622:1986	neq ISO 175:1981
JUS G.S1.710:1984	eqv ISO 172:1978; eqv ISO 120:1977	JUS G.S2.624:1982	eqv ISO 6252:1981
JUS G.S1.751:1991	idt ISO 8619:1988	JUS G.S2.625:1982	eqv ISO 4600:1981
JUS G.S1.752:1991	eqv ISO 8989:1988	JUS G.S2.630:1991	neq ISO 458-1:1985
JUS G.S1.753:1991	idt ISO 8618:1987	JUS G.S2.631:1991	eqv ISO 458-2:1985
JUS G.S1.754:1991	idt ISO 8974:1988	JUS G.S2.640:1991	idt ISO 75:1987
JUS G.S1.756:1991	idt ISO 8975:1989	JUS G.S2.641:1991	idt ISO 306:1987
JUS G.S1.801:1990	eqv ISO 2114:1974	JUS G.S2.656:1969	eqv ISO/TC 61-DR 757:1967
JUS G.S1.802:1990	eqv ISO 2554:1974	JUS G.S2.657:1988	eqv ISO 4892:1981; eqv ISO 4665-3:1987
JUS G.S1.803:1990	eqv ISO 2535:1974		eqv ISO 4582:1980; eqv ISO 4665-1:1985
JUS G.S1.804:1990	eqv ISO 584:1982	JUS G.S2.658:1988	
JUS G.S1.811:1990	eqv ISO 3001:1978	JUS G.S2.659:1969	eqv ISO/TC 61 DR 1000:1966
JUS G.S1.812:1991	idt ISO 4895:1987	JUS G.S2.661:1968	neq ISO/R-177-61
JUS G.S1.813:1991	neq ISO 4573:1978	JUS G.S2.662:1968	neq ISO/R 183; neq ISO/TC 61
JUS G.S1.814:1991	neq ISO 4583:1978		idt ISO 8620:1986
JUS G.S1.831:1991	idt ISO 3521:1976; idt ISO/DIS 3521:1990	JUS G.S2.682:1991	neq ISO R 1420
JUS G.S2.006:1984	neq ISO 2418:1972; neq ISO 2419:1972; neq ISO 2588:1973	JUS G.S2.713:1971	eqv ISO/TC 61 1326:1967
JUS G.S2.022:1986	neq ISO 2589:1972	JUS G.S2.722:1968	neq ISO/R 1195
JUS G.S2.023:1984	neq ISO 2420:1972	JUS G.S2.723:1971	neq ISO/R 1184
JUS G.S2.028:1984	eqv ISO 3376:1976	JUS G.S2.734:1971	neq ISO R 1325:1971
JUS G.S2.029:1982	eqv ISO 3377:1975	JUS G.S2.739:1972	idt ISO 1923:1981
JUS G.S2.042:1984	neq ISO 3379:1976	JUS G.S2.810:1990	neq ISO/TC61 DR 1926:1969
JUS G.S2.116:1986	eqv ISO 289:1985	JUS G.S2.812:1971	idt ISO 844:1978
JUS G.S2.117:1984	neq ISO 667:1981	JUS G.S2.813:1990	neq ISO R 1209:1970
JUS G.S2.118:1984	eqv ISO 3417:1977	JUS G.S2.814:1971	idt ISO 1663:1981
JUS G.S2.120:1972	eqv ISO/TC 45 R 36:1969	JUS G.S2.815/1:1992	idt ISO 1663:1981
JUS G.S2.123:1986	neq ISO 2781:1981	JUS G.S2.815:1990	neq ISO/DIS 2796
JUS G.S2.126:1986	eqv ISO 188:1982	JUS G.S2.816:1973	neq ISO/TC 61 DR 1922:1969
JUS G.S2.127:1985	neq ISO 37:1977	JUS G.S2.817:1971	idt ISO 2896:1987
JUS G.S2.129:1971	eqv ISO R 1817:1971	JUS G.S2.819:1990	idt ISO 7616:1986
JUS G.S2.133:1986	eqv ISO 3865:1983	JUS G.S3.101:1991	eqv ISO 4671:1982
JUS G.S2.135:1971	eqv ISO/TC 45 DR 2275:1971	JUS G.S3.102:1991	idt ISO 1746:1983
JUS G.S2.136:1971	eqv ISO DR 2275:1971	JUS G.S3.103:1970	neq ISO/TC 45 DR 1402
JUS G.S2.137:1971	eqv ISO/R 812:1968	JUS G.S3.104:1991	idt ISO 4672:1988
JUS G.S2.138:1985	eqv ISO 1431-1:1980	JUS G.S3.105:1991	idt ISO 7233:1983
JUS G.S2.139:1985	eqv ISO 3011:1981	JUS G.S3.106:1991	idt ISO/DIS 4023:1987
JUS G.S2.140:1985	eqv ISO 7326:1984	JUS G.S3.107:1991	idt ISO 6801:1983
JUS G.S2.142:1990	idt ISO 5600:1986 ISO 5893:1985	JUS G.S3.108:1991	idt ISO/DIS 4080:1989
JUS G.S2.143:1986	eqv ISO 1818:1975; eqv ISO 48:1979; eqv ISO 1400:1975	JUS G.S3.501:1982	neq ISO 1167:1973; neq ISO 2035:1974; neq ISO 2044:1980
JUS G.S2.144:1990	idt ISO 3387:1978	JUS G.S3.502:1979	eqv ISO 3126:1974
JUS G.S2.147:1990	eqv ISO 3384:1986	JUS G.S3.503:1981	eqv ISO 2505:1974; eqv ISO 2506:1974; eqv ISO 3478:1975; eqv ISO/DIS 44
JUS G.S2.152:1985	eqv ISO 6133:1981		neq ISO 3127:1980
JUS G.S2.301:1990	eqv ISO 4649:1985	JUS G.S3.504:1984	neq ISO/DIS 7676:1984
JUS G.S2.410:1967	eqv ISO/TC 61 DR 753:1964	JUS G.S3.505:1984	neq ISO 4433:1984
JUS G.S2.501:1983	eqv ISO 1624:1978	JUS G.S3.506:1987	eqv ISO/TR 7471:1987; eqv ISO/TR 7472:1979; eqv ISO/TR 7473:1979
JUS G.S2.505:1968	neq ISO/R 182:1967; neq ISO DR 1031:1967	JUS G.S3.507:1987	ISO/DIS 6259-1:1985; ISO/DIS 3504-2:1985
JUS G.S2.507:1977	neq ISO/DIS 4608:1975		idt ISO 3603:1977
JUS G.S2.508:1977	eqv ISO/R 1265	JUS G.S3.508:1991	idt ISO 3604:1976
JUS G.S2.510:1970	neq ISO/TC 61 DR 823:1969	JUS G.S3.509:1991	eqv ISO 8157:1984
JUS G.S2.511:1991	neq ISO 1675:1985	JUS G.S3.510:1991	eqv ISO/R 1542
JUS G.S2.512:1997	neq ASTM D3835:1983	JUS H.B0.001:1992	neq ISO 1391(TC 47)
JUS G.S2.515:1978	eqv ISO 174:1974	JUS H.B0.020:1972	neq ISO 1995:1981
JUS G.S2.516:1983	eqv ISO 4612:1979	JUS H.B6.060:1972	eqv IEC 5281:1980
JUS G.S2.517:1983	eqv ISO 4575:1978	JUS H.B8.001:1986	eqv ISO 5281:1980
JUS G.S2.525:1984	eqv ISO 868:1978; eqv ISO 2783:1975	JUS H.B8.002:1986	eqv ISO 5277:1981
JUS G.S2.526:1984	neq ISO 2039:1973	JUS H.B8.003:1986	neq ISO 5276:1983
JUS G.S2.527:1984	eqv ISO 2039-2:1981	JUS H.B8.004:1986	eqv ISO 5275:1979
JUS G.S2.550:1997	neq ASTM D 746:1987	JUS H.B8.005:1986	neq ISO 910:1977/ eqv ISO/R 912:1968
JUS G.S2.601:1991	eqv ISO/DIS 1133:1976	JUS H.B8.007:1986	eqv ISO 914:1975
JUS G.S2.603:1981	eqv ISO 2818:1980	JUS H.B8.010:1981	eqv ISO 911:1977
JUS G.S2.604:1981	eqv ISO 3167:1975	JUS H.B8.011:1981	eqv ISO 2717:1973
JUS G.S2.612:1982	neq ISO/DIS 527:1978	JUS H.B8.012:1981	neq ISO 5792:1978
JUS G.S2.613:1968	neq ISO/TC 61 747:1967	JUS H.B8.013:1981	eqv Nact ISO Preporuke 1006
JUS G.S2.614:1967	neq ISO/TC 61 R-178:1961; neq ISO/TC TT1,R-178	JUS H.B8.015:1981	eqv Nact ISO Preporuke 1007
JUS G.S2.616:1970	eqv ISO/TC 61 R 179:1961	JUS H.B8.017:1981	
JUS G.S2.617:1970	eqv ISO/TC 61 R 180:1961	JUS H.B8.019:1981	
		JUS H.B8.020:1968	
		JUS H.B8.021:1968	

Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication	Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication
JUS H.B8.022:1968	eqv Nactr ISO Preporuke 1008	JUS H.B8.207:1984	eqv ISO 753/4:1981
JUS H.B8.023:1968	eqv Nactr ISO Preporuke 1009	JUS H.B8.213:1984	eqv ISO 753/8:1981
JUS H.B8.024:1968	eqv Nactr ISO Preporuke 1010	JUS H.B8.214:1984	eqv ISO 753/9:1981
JUS H.B8.025:1968	eqv Nactr ISO Preporuke 1011	JUS H.B8.217:1984	eqv ISO 753/5:1981
JUS H.B8.026:1968	eqv Nactr ISO Preporuke 1012	JUS H.B8.218:1984	eqv ISO 753/7:1981
JUS H.B8.030:1984	eqv ISO 758:1976	JUS H.B8.230:1972	eqv Nactr ISO Preporuke 761(TC 47)
JUS H.B8.031:1984	eqv ISO 759:1981	JUS H.B8.233:1988	eqv ISO 1388/9:1981
JUS H.B8.032:1984	eqv ISO 760:1978	JUS H.B8.234:1988	eqv ISO 1388/5:1981
JUS H.B8.033:1987	eqv ISO 761:1977/	JUS H.B8.235:1988	eqv ISO 1388/6:1981
JUS H.B8.034:1984	eqv ISO 4626:1980	JUS H.B8.236:1988	eqv ISO 1388/7:1981
JUS H.B8.037:1986	eqv ISO 5274:1979	JUS H.B8.237:1988	eqv ISO 1388-3:1981
JUS H.B8.040:1986	eqv ISO 918:1983	JUS H.B8.238:1988	eqv ISO 1388/4:1981
JUS H.B8.041:1984	neq ISO 2211:1973	JUS H.B8.239:1988	eqv ISO 1388/8:1981
JUS H.B8.044:1986	eqv ISO 1394:1977	JUS H.B8.240:1988	eqv ISO 1388-10:1981
JUS H.B8.045:1984	eqv ISO 1392:1977	JUS H.B8.241:1988	eqv ISO 1388-11:1981
JUS H.B8.056:1969	eqv ISO R 802(TC 47)	JUS H.B8.242:1988	eqv ISO 1388-12
JUS H.B8.057:1969	eqv ISO R 804(TC 47)	JUS H.B8.245:1987	eqv ISO 756-2:1981
JUS H.B8.059:1969	eqv ISO R 805(TC 47)	JUS H.B8.249:1987	eqv ISO 755-3:1981
JUS H.B8.060:1969	eqv ISO R 806(TC 47)	JUS H.B8.261:1983	eqv ISO 1387:1982
JUS H.B8.068:1967	eqv Nactr ISO Preporuke 1109(TC47)	JUS H.B8.265:1983	eqv ISO 1387:1982
JUS H.B8.069:1967	eqv Nactr ISO Preporuke 1110(TC47)	JUS H.B8.270:1983	eqv ISO 2227:1972
JUS H.B8.071:1968	eqv Nactr ISO Preporuke 1113(TC47)	JUS H.B8.272:1983	eqv ISO 2225:1972
JUS H.B8.072:1968	eqv Nactr ISO Preporuke 1114(TC47)	JUS H.B8.277:1983	eqv ISO 2223:1972
JUS H.B8.073:1968	eqv Nactr ISO Preporuke 1112(TC47)	JUS H.B8.278:1983	eqv ISO 2224:1972
JUS H.B8.074:1968	eqv Nactr ISO Preporuke 1111(TC47)	JUS H.B8.279:1983	eqv ISO 2221:1972
JUS H.B8.075:1968	eqv Nactr ISO Preporuke 1097(TC47)	JUS H.B8.280:1983	eqv ISO 2222:1972
JUS H.B8.076:1968	eqv Nactr ISO Preporuke 1098(TC47)	JUS H.B8.293:1986	eqv ISO 5318:1983
JUS H.B8.077:1968	eqv Nactr ISO Preporuke 1099(TC47)	JUS H.B8.310:1974	eqv ISO 2122:1972
JUS H.B8.078:1968	eqv Nactr ISO Preporuke 1100(TC47)	JUS H.B8.311:1974	eqv ISO 2123:1972
JUS H.B8.079:1968	eqv Nactr ISO Preporuke 1101(TC47)	JUS H.B8.312:1974	eqv ISO 2124:1972
JUS H.B8.080:1968	eqv Nactr ISO Preporuke 1102(TC47)	JUS H.B8.313:1977	eqv ISO 1686:1976
JUS H.B8.081:1968	eqv Nactr ISO Preporuke 1103(TC47)	JUS H.B8.314:1977	eqv ISO 1687:1976
JUS H.B8.082:1968	eqv Nactr ISO Preporuke 1104(TC47)	JUS H.B8.315:1977	eqv ISO 1688:1976
JUS H.B8.083:1968	eqv Nactr ISO Preporuke 1105(TC47)	JUS H.B8.316:1977	eqv ISO/R 1689:1970
JUS H.B8.084:1968	eqv Nactr ISO Preporuke 1106(TC47)	JUS H.B8.317:1977	eqv ISO/R 1690:1970
JUS H.B8.085:1968	eqv Nactr ISO Preporuke 1107(TC47)	JUS H.B8.318:1977	eqv ISO/R 1691:1970
JUS H.B8.090:1980	eqv ISO 1619:1976	JUS H.B8.319:1977	eqv ISO/R 1692:1970
JUS H.B8.091:1980	eqv ISO 1620:1972	JUS H.B8.320:1977	eqv ISO 3200:1975
JUS H.B8.092:1980	eqv ISO 1693:1976	JUS H.B8.321:1976	eqv ISO 2479:1972
JUS H.B8.093:1980	eqv ISO 1694:1976	JUS H.B8.322:1976	eqv ISO 2480:1972
JUS H.B8.102:1969	eqv Nactr ISO Preporuke 1177(TC47)	JUS H.B8.323:1976	eqv ISO 2481:1973
JUS H.B8.103:1969	eqv Nactr ISO Preporuke 1178(TC47)	JUS H.B8.324:1976	eqv ISO 2482:1973
JUS H.B8.122:1980	eqv ISO 2367:1972	JUS H.B8.325:1976	eqv ISO 2483:1973
JUS H.B8.123:1980	eqv ISO 3391:1976	JUS H.B8.331:1977	eqv ISO 3201:1975
JUS H.B8.125:1980	eqv ISO 3393:1976	JUS H.B8.341:1982	eqv ISO 1914:1972
JUS H.B8.126:1980	eqv ISO 4277:1977	JUS H.B8.343:1976	eqv ISO 1916:1972
JUS H.B8.127:1980	eqv ISO 4280:1977	JUS H.B8.344:1976	eqv ISO 1918:1972
JUS H.B8.129:1980	eqv ISO/DIS 5938:1978	JUS H.B8.345:1976	eqv ISO 2215:1972
JUS H.B8.130:1980	eqv ISO 2366:1974	JUS H.B8.346:1976	eqv ISO 2216:1972
JUS H.B8.131:1980	eqv ISO 2830:1973	JUS H.B8.347:1976	eqv ISO 2218:1972
JUS H.B8.132:1980	eqv ISO 2366:1974	JUS H.B8.348:1982	eqv ISO 3121:1976
JUS H.B8.151:1985	eqv ISO 2754:1973	JUS H.B8.352:1982	eqv ISO 3122:1976
JUS H.B8.152:1985	eqv ISO R 1595:1970	JUS H.B8.357:1982	eqv ISO 2214:1972
JUS H.B8.153:1985	eqv ISO 1593:1975	JUS H.B8.358:1982	eqv ISO 3119:1976
JUS H.B8.155:1985	eqv ISO 1549:1977	JUS H.B8.359:1982	eqv ISO 5932:1980
JUS H.B8.158:1985	eqv ISO 3118:1976	JUS H.B8.360:1982	eqv ISO 5933:1980
JUS H.B8.171:1979	eqv ISO 3428:1976	JUS H.B8.400:1985	neq ISO 1389-4:1977
JUS H.B8.172:1979	eqv ISO 2831:1973	JUS H.B8.401:1985	eqv ISO 1390-4:1977
JUS H.B8.173:1979	eqv ISO 2832:1973	JUS H.B8.402:1985	eqv ISO 1390-2:1977
JUS H.B8.174:1979	eqv ISO 2833:1973	JUS H.B8.404:1985	eqv ISO 1390-3:1977
JUS H.B8.175:1979	eqv ISO 3429:1976	JUS H.B8.405:1985	eqv ISO 1390-5:1977
JUS H.B8.176:1979	eqv ISO 3430:1976	JUS H.B8.407:1985	eqv ISO 1389-2:1977
JUS H.B8.177:1979	eqv ISO 3431:1976	JUS H.B8.408:1985	eqv ISO 1389-3:1977
JUS H.B8.178:1979	eqv ISO 3566:1976	JUS H.B8.412:1985	eqv ISO 1389-3:1977
JUS H.B8.179:1979	eqv ISO 4278:1977	JUS H.B8.413:1985	eqv ISO 1389-10:1977
JUS H.B8.186:1979	eqv ISO 2925:1973	JUS H.B8.414:1985	eqv ISO 1389-8:1977
JUS H.B8.187:1979	eqv ISO 2362:1972	JUS H.B8.418:1985	eqv ISO 1389-4:1977
JUS H.B8.188:1979	eqv ISO 2368:1972	JUS H.B8.425:1983	eqv ISO 3703:1976
JUS H.B8.189:1979	eqv ISO 2369:1972	JUS H.B8.426:1983	eqv ISO 4282:1977
JUS H.B8.190:1979	eqv ISO 4279:1977	JUS H.B8.427:1983	eqv ISO 4283:1978
JUS H.B8.191:1979	eqv ISO 3393:1976	JUS H.B8.428:1983	eqv ISO 4284:1978
JUS H.B8.192:1979	eqv ISO 4280:1977	JUS H.B8.429:1983	eqv ISO/DIS 5437:1977
JUS H.B8.195:1980	eqv ISO/DIS 5930:1978	JUS H.B8.430:1983	eqv ISO/DIS 5438:1977
JUS H.B8.196:1980	eqv ISO/DIS 5938:1978	JUS H.B8.431:1983	eqv ISO 5439:1978
JUS H.B8.200:1984	eqv ISO 753-2:1981	JUS H.B8.432:1983	eqv ISO/DIS 6676:1980
JUS H.B8.201:1971	neq Nactr ISO Preporuke 653(TC 47)	JUS H.B8.441:1984	eqv ISO 1385-2:1977

Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication	Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication
JUS H.B8.442:1984	eqv ISO 1385-3:1977	JUS H.C8.208:1989	eqv ISO 787/8:1979
JUS H.B8.443:1984	eqv ISO 6795:1983	JUS H.C8.209:1989	eqv ISO 787/9:1981
JUS H.B8.449:1972	eqv ISO CRC 327(TC 47)	JUS H.C8.210:1989	eqv ISO 787-10:1981
JUS H.B8.450:1972	eqv ISO R 1697(TC 47)	JUS H.C8.211:1989	eqv ISO 787-11:1981
JUS H.B8.451:1972	eqv ISO R 1698(TC 47)	JUS H.C8.212:1974	neq ISO/R 787:1970
JUS H.B8.452:1972	eqv ISO R 1699(TC 47)	JUS H.C8.213:1974	neq ISO/PR 2304:1971
JUS H.B8.464:1986	eqv ISO 2524:1974	JUS H.C8.214:1974	neq ISO/PR 2304:1971
JUS H.B8.465:1986	eqv ISO 2526:1974	JUS H.E8.024:1990	eqv ISO 8212:1986
JUS H.B8.475:1989	eqv ISO 757-2:1982	JUS H.E8.025:1990	eqv ISO 607:1980
JUS H.B8.477:1989	eqv ISO 757-3:1982	JUS H.E8.026:1990	eqv ISO 4316:1987
JUS H.B8.478:1989	idt ISO 757/5:1982	JUS H.E8.027:1990	eqv ISO 457:1988
JUS H.B8.601:1979	eqv ISO 803:1976	JUS H.E8.028:1990	eqv ISO 4323:1987
JUS H.B8.602:1979	eqv ISO 901:1976	JUS H.E8.038:1990	idt ISO 6839:1987
JUS H.B8.603:1979	eqv ISO 903:1976	JUS H.E8.045:1990	eqv ISO 4318:1978
JUS H.B8.604:1979	eqv ISO 1232:1976	JUS H.E8.046:1990	eqv ISO 672:1978
JUS H.B8.605:1979	eqv ISO 1617:1976	JUS H.E8.047:1991	eqv ISO 304:1985
JUS H.B8.606:1979	eqv ISO 1618:1976	JUS H.E8.048:1991	eqv ISO 6889:1986
JUS H.B8.607:1979	eqv ISO 2069:1976	JUS H.E8.049:1991	idt ISO 4315:1977
JUS H.B8.608:1979	eqv ISO 2071:1976	JUS H.E8.050:1991	eqv ISO 8022:1984
JUS H.B8.609:1979	eqv ISO 2073:1976	JUS H.E8.081:1995	idt ISO/TR 896:1977
JUS H.B8.610:1979	eqv ISO 2828:1973	JUS H.F8.101:1987	neq ISO 6712:1982
JUS H.B8.611:1979	eqv ISO 2829:1973	JUS H.F8.150:1989	eqv ISO/TR 6567-1:1981
JUS H.B8.612:1979	eqv ISO 2865:1973	JUS H.F8.180:1989	eqv ISO/TR 6566-1:1980
JUS H.B8.614:1979	eqv ISO 3390:1976	JUS H.F8.190:1989	eqv ISO/TR 7344:1980
JUS H.B8.615:1979	eqv ISO 900:1977	JUS H.F8.300:1989	eqv ISO 6977:1983;
JUS H.B8.616:1979	eqv ISO 2961:1974		neq ISO 6343
JUS H.B8.617:1979	eqv ISO 2926:1974	JUS H.F8.301:1988	neq ISO 6569:1981
JUS H.B8.618:1979	eqv ISO 902:1976	JUS H.F8.302:1988	eqv ISO 6327:1981
JUS H.B8.631:1981	eqv ISO 2877:1974	JUS H.F8.303:1988	neq ISO 6568:1981
JUS H.B8.636:1981	eqv ISO 2363:1972	JUS H.F8.304:1988	eqv ISO 6976:1983
JUS H.B8.637:1981	eqv ISO 2899:1974	JUS H.F8.308:1991	eqv ISO 6974:1984
JUS H.B8.640:1981	eqv ISO 3423:1975	JUS H.F8.309:1991	eqv ISO 6975:1986
JUS H.B8.660:1992	neq ISO 3195:1975	JUS H.F8.310:1991	eqv ISO/DIS 6978:1989
JUS H.B8.661:1992	eqv ISO 979:1974	JUS H.F8.400:1990	idt ISO 6141:1979
JUS H.B8.663:1992	eqv ISO 3196:1979	JUS H.F8.401:1990	idt ISO 6349:1979
JUS H.B8.667:1992	neq ISO 984:1974	JUS H.F8.402:1990	eqv ISO 6143:1981
JUS H.B8.673:1992	eqv ISO 3697:1976	JUS H.F8.403:1990	idt ISO 6146:1979
JUS H.B8.677:1992	eqv ISO 5992:1979	JUS H.F8.404:1990	eqv ISO 6142:1981
JUS H.B8.678:1992	neq ISO 5993:1979	JUS H.F8.500:1990	eqv ISO/DIS 6326-1:1987
JUS H.B8.680:1992	neq ISO 3197:1975	JUS H.F8.503:1990	eqv ISO 6326-2:1981
JUS H.B8.681:1992	neq ISO 981:1973	JUS H.F8.504:1990	eqv ISO/DIS 6326-3:1986
JUS H.B8.800:1991	eqv ISO 8398:1989	JUS H.F8.505:1990	eqv ISO/DIS 6326/5:1986
JUS H.B8.801:1991	idt ISO 3944:1980	JUS H.F8.506:1991	neq ISO 4260:1987
JUS H.B8.802:1991	idt ISO 5311:1983	JUS H.F8.600:1991	idt ISO 6570-1:1983
JUS H.B8.803:1991	idt ISO 7837:1983	JUS H.F8.601:1991	idt ISO 6570-2:1984
JUS H.B8.820:1997	eqv 77/535 EEC	JUS H.F8.602:1991	idt ISO 6570-3:1984
JUS H.B8.821:1997	eqv 77/535 EEC	JUS H.G2.098:1997	neq DIN 19604:1991
JUS H.B8.822:1997	eqv 77/535 EEC	JUS H.G2.099:1997	neq DIN 19604:1991
JUS H.B8.823:1997	eqv 77/535 EEC	JUS H.H2.815:1991	eqv ISO 1567:1988
JUS H.B8.824:1997	eqv 77/535 EEC	JUS H.H2.819:1991	eqv ISO 7491:1985
JUS H.B8.825:1997	eqv 77/535 EEC	JUS H.H9.062:1995	neq ISO 1342:1988
JUS H.B8.850:1991	idt ISO 2590:1973	JUS H.J0.020:1968	eqv ISO R 260:1962
JUS H.C1.001:1966	eqv ISO R 339, I:1963	JUS H.J0.021:1968	eqv ISO R 371:1964
JUS H.C1.002:1968	neq ISO R 339	JUS H.J0.100:1968	eqv ISO R 425
JUS H.C7.031:1972	eqv ISO 1250(TC 35):1968	JUS H.J3.201:1971	eqv ISO/TC 42 R 418:1965
JUS H.C7.034:1974	neq ISO 1250:1972	JUS H.J3.202:1971	eqv ISO/TC 42 R 419:1965
JUS H.C7.050:1966	eqv ISO/TC 35	JUS H.J3.203:1971	eqv ISO/TC 42 R 420:1965
JUS H.C8.030:1989	neq ISO 842:1984	JUS H.J3.204:1971	eqv ISO/TC 42 R 423:1965
JUS H.C8.032:1972	eqv ISO R 1512:1970	JUS H.J3.205:1971	eqv ISO/TC 42 R 422:1965
JUS H.C8.033:1972	eqv ISO R 1514:1970	JUS H.J3.206:1971	eqv ISO/TC 42 R 424:1965
JUS H.C8.050:1968	eqv UIC 842-2, II:1963	JUS H.J8.200:1968	eqv ISO R 417:1965
JUS H.C8.051:1974	neq ISO 2431:1972	JUS H.J8.201:1970	eqv ISO R 417:1965
JUS H.C8.052:1974	neq ISO/R 1524:1971	JUS H.J8.202:1968	eqv ISO 421:1965
JUS H.C8.055:1974	neq ISO/R 1522:1971	JUS H.M3.111:1974	neq ISO/R 1867;
JUS H.C8.058:1976	eqv ISO 1523:1973		neq ISO/R 1868
JUS H.C8.059:1974	neq ISO 2409:1972	JUS H.M8.111:1968	eqv ISO/TC 45 DR 1310:1967
JUS H.C8.062:1976	neq ISO 1518:1973	JUS H.M8.113:1982	eqv ISO 1125:1974
JUS H.C8.063:1974	neq ISO 1515:1973	JUS H.M8.114:1982	eqv ISO 1306:1975
JUS H.C8.064:1976	eqv ISO 1516:1973	JUS H.M8.115:1968	neq ISO/TC 45 DR 1304:1967
JUS H.C8.201:1972	eqv ISO/R 787:1968	JUS H.M8.116:1982	eqv ISO 1437:1975
JUS H.C8.202:1989	eqv ISO 787-2:1981	JUS H.M8.118:1982	eqv ISO 1435:1975
JUS H.C8.203:1989	eqv ISO 787-3:1979	JUS H.M8.119:1982	eqv ISO 4656-1:1978
JUS H.C8.204:1989	eqv ISO 787/4:1981	JUS H.N0.311:1964	eqv ISO R 216,217:1961
JUS H.C8.205:1989	eqv ISO 787/5:1980	JUS H.N8.120:1987	eqv ISO 5636-5:1986
JUS H.C8.206:1972	neq ISO/R 787:1968	JUS H.N8.121:1987	eqv ISO 5636-2:1984
JUS H.C8.207:1989	neq ISO 787/7:1981	JUS H.N8.122:1987	neq ISO 5636-3:1984

Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication	Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication
JUS H.N8.124:1987	eqv ISO 6588:1981	JUS I.B0.001:1987	neq ISO 6937-1:1983; neq ISO 6937-2:1983; neq ISO CCITT T.61:1984
JUS H.N8.125:1987	eqv ISO 2144:1983	JUS I.B0.002:1990	neq ISO 9:1986;
JUS H.N8.126:1987	eqv ISO 5636-1:1984	JUS I.B1.001:1982	eqv ISO 646:1973; eqv ECMA 6:1973; eqv CCITT. V.3:1968
JUS H.N8.127:1987	eqv ISO 2528:1974	JUS I.B1.002:1982	eqv ISO 646:1973; eqv ECMA 6:1973; eqv CCITT. V.3:1968
JUS H.N8.130:1989	idt ISO 7213:1981	JUS I.B1.003:1986	neq ISO 646:1983
JUS H.N8.135:1987	eqv ISO 638:1978	JUS I.B1.004:1986	neq ISO 646:1983
JUS H.N8.136:1987	eqv ISO 1762:1974	JUS I.B1.009:1986	eqv ISO 646:1983
JUS H.N8.140:1989	eqv ISO 801-1:1979	JUS I.B1.010:1987	eqv ISO 2022:1986
JUS H.N8.141:1989	eqv ISO 801-2:1979	JUS I.B1.012:1990	eqv ISO 8859-5:1988
JUS H.N8.142:1988	eqv ISO 5264-3:1979	JUS I.B1.013:1988	eqv ISO 8859-2:1987; neq ISO 8859-1:1987
JUS H.N8.143:1988	eqv ISO 5264-1:1979	JUS I.B1.014:1990	eqv ISO 6936:1988
JUS H.N8.144:1988	eqv ISO 5270:1979	JUS I.B2.002:1987	eqv ISO 3275:1974
JUS H.N8.151:1989	eqv ISO 8791-1:1986	JUS I.B3.001:1989	eqv ISO 2955:1983
JUS H.N8.160:1988	eqv ISO 5269-1:1979	JUS I.B3.002:1983	eqv ISO 2047:1975; eqv ECMA-17:1968
JUS H.N8.161:1988	eqv ISO 5269-2:1980	JUS I.B4.101:1992	neq ISO 1073-1:1976
JUS H.N8.162:1988	eqv ISO 4119:1978	JUS I.B4.102:1992	neq ISO 1073-2:1976
JUS H.N8.163:1988	eqv ISO 5263:1979	JUS I.B8.001:1996	eqv ISO 3166:1993
JUS H.N8.164:1988	eqv ISO 5267-1:1979	JUS I.B8.002:1986	eqv ISO 4217:1987
JUS H.N8.165:1991	eqv ISO 5267-2:1980	JUS I.B8.002/1:1991	eqv ISO 4217:1987 (dopune do 1990)
JUS H.N8.167:1989	eqv ISO 5351-1:1981	JUS I.B8.002/2:1992	idt ISO 4217:1990; Izmjena 41
JUS H.N8.168:1989	eqv ISO 5351-2:1981	JUS I.B8.002/3:1992	eqv ISO 4217:1990
JUS H.N8.170:1989	eqv ISO 2469:1977	JUS I.B8.002/4:1993	eqv ISO 4217:1990, DOPUNE 46, 47, 48
JUS H.N8.171:1989	eqv ISO 2471:1977	JUS I.B8.002/5:1993	eqv ISO 4217:1990, DOPUNE 49, 50, 51
JUS H.N8.180:1989	eqv ISO 302:1981	JUS I.B8.002/6:1993	eqv ISO 4217:1990, DOPUNE 52, 53, 54, 55, 56, 57
JUS H.N8.181:1989	eqv ISO 3260:1982	JUS I.D2.001:1990	idt ISO 7498:1984
JUS H.N8.182:1989	idt ISO 624:1974	JUS I.D4.101:1990	eqv IEC 847:1988
JUS H.N8.187:1991	idt ISO 5350-1:1982	JUS I.D4.102:1990	idt IEC 907:1989; IEC 169-16; IEC 807-2; ECMA 80; ECMA TR/19; IEEE 802-3
JUS H.N8.188:1991	idt ISO/DIS 5350-2:1988	JUS I.D6.011:1990	idt ISO 2110:1989
JUS H.N8.190:1989	eqv ISO 8226-1:1985	JUS I.F1.010:1988	neq ISO 8484:1987
JUS H.N8.202:1988	eqv ISO 3034:1975	JUS I.F1.012:1988	idt ISO 7816-1:1987
JUS H.N8.206:1987	eqv ISO 287:1985	JUS I.F1.013:1988	neq ISO/DIS 7816-2:1986
JUS H.N8.208:1989	eqv ISO 3036:1975	JUS I.F2.001:1990	eqv ISO 7982-1:1987
JUS H.N8.215:1987	eqv ISO 1974:1974	JUS I.F2.002:1990	idt ISO 6260:1984
JUS H.N8.221:1987	eqv ISO 5626:1978	JUS I.F2.003:1990	eqv ISO 7746:1988
JUS H.N8.224:1991	idt ISO 7263:1985	JUS I.K1.002:1987	neq ISO 3243:1975
JUS H.N8.226:1988	eqv ISO 3035:1982	JUS I.K1.021:1990	eqv IEC 948:1988; neq ISO 1092:1974
JUS H.N8.227:1988	eqv ISO 3038:1975	JUS I.M1.203:1991	eqv IEC 796-3:1990
JUS H.N8.228:1988	eqv ISO 3039:1975	JUS I.N0.010:1987	eqv ISO 2972:1979
JUS H.N8.229:1988	eqv ISO 5638:1978	JUS IEC 27-1:1991	idt IEC 27-1:1971; neq IEC 27-1 AMD 1:1974; neq IEC 27-1 AMD 2:1977; neq IEC 27-1 AMD 3:1981; neq EC 27-1 AMD 4:1983; neq 25(CO)97
JUS H.N8.230:1989	idt ISO 3037:1982	JUS IEC 27-2:1991	idt IEC 27-2:1972; idt IEC 27-2A:1975; idt IEC IEC 27-2B:1980
JUS H.N8.261:1989	eqv ISO 3782:1980	JUS IEC 27-3:1991	idt IEC 27-3:1989
JUS H.Z0.003:1988	neq ISO 6107-1,5,6:1986; neq ISO 6107-2:1981; neq ISO 6107-3:1985; neq ISO 6107-4:1984	JUS IEC 27-4:1991	idt IEC 27-4:1985
JUS H.Z2.100:1986	neq ISO 4925:1978; neq ISO 3871:1980	JUS IEC 34-3:1995	idt IEC 34-3:1988
JUS H.Z2.108:1986	neq ISO 4925:1978	JUS IEC 34-6:1997	idt IEC 34-6:1991
JUS H.Z2.110:1986	neq ISO 4925:1978	JUS IEC 34-8:1994	idt IEC 34-8:1977; idt IEC 34-8 AMD 1:1990; eqv HD 53.8 S3:1990
JUS H.Z2.120:1986	eqv ISO 4926:1978	JUS IEC 34-9:1994	idt IEC 34-9:1990; eqv HD 53.9.S1:1977
JUS H.Z2.130:1986	neq ISO 4925:1978	JUS IEC 34-11:1992	idt IEC 34-11:1978
JUS H.Z8.061:1986	neq ISO 2859:1974	JUS IEC 34-12:1994	eqv IEC 34-12:1994; eqv IEC 2(C.O.)563:1990; eqv IEC 2(C.O.)563A:1990;
JUS H.Z8.062:1986	neq ISO 4925:1978	JUS IEC 34-14:1992	eqv HD 53-12.S1:1986
JUS H.Z8.063:1986	neq ISO 4925:1978	JUS IEC 34-16-1:1994	idt IEC 34-14:1988
JUS H.Z8.064:1986	neq ISO 4925:1978	JUS IEC 34-16-1:1994	idt IEC 34-16-1:1991
JUS H.Z8.065:1986	neq ISO 4925:1978	JUS IEC 50(161):1997	eqv IEC 50(161):1990
JUS H.Z8.066:1986	neq ISO 4925:1978	JUS IEC 50(191):1997	idt IEC 50(191):1990
JUS H.Z8.067:1986	neq ISO 4925:1978		
JUS H.Z8.068:1986	neq ISO 4925:1978		
JUS H.Z8.069:1986	neq ISO 4925:1978		
JUS H.Z8.070:1986	neq ISO 4925:1978		
JUS H.Z8.071:1986	neq ISO 4925:1978		
JUS H.Z8.072:1986	neq ISO 4925:1978		
JUS H.Z8.073:1986	neq ISO 4925:1978		
JUS H.Z8.074:1986	neq ISO 4925:1978		
JUS HD 1215-2:1991	idt HD 1215-2:1988		
JUS I.A0.001:1994	idt ISO 2806:1980		
JUS I.A0.010:1985	eqv ISO 2382-1:1974		
JUS I.A0.012:1985	eqv ISO 2382-2:1976		
JUS I.A0.013:1985	eqv ISO 2382-3:1976		
JUS I.A0.015:1985	eqv ISO 2382/5:1974		
JUS I.A0.018:1992	eqv ISO 2382-8:1986		
JUS I.A0.019:1992	neq ISO 2382-9:1984		
JUS I.A0.021:1992	eqv ISO 2382-11:1987		
JUS I.A0.022:1985	eqv ISO 2382-12:1978		
JUS I.A0.024:1985	eqv ISO 2382-14:1978		

Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication	Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication
JUS IEC 50(212):1993	eqv IEC 50(212):1990	JUS IEC 416:1997	idt IEC 416:1988
JUS IEC 50(321):1995	eqv IEC 50(321):1986	JUS IEC 422:1994	idt IEC 422:1989
JUS IEC 50(421):1995	eqv IEC 50(421):1990	JUS IEC 433:1994	idt IEC 433:1980
JUS IEC 50(466):1995	eqv IEC 50(466):1990	JUS IEC 438:1997	idt IEC 438:1973
JUS IEC 50(841):1997	eqv IEC 50(841):1983	JUS IEC 443:1994	idt IEC 443:1974
JUS IEC 68-1:1992	idt IEC 68-1:1988	JUS IEC 454-3-8:1994	idt IEC 454-3-8:1986
JUS IEC 68-2-10:1991	idt IEC 68-2-10:1988; eqv HD 323.2.10 S3:1989	JUS IEC 455-2-2:1995	idt IEC 455-2-2:1984; idt HD 307.2.2.S1
JUS IEC 68-2-14:1995	idt IEC 68-2-14:1984; eqv HD 323.2.14 S2	JUS IEC 455-3-11:1995	idt IEC 455-3-11:1988
JUS IEC 68-2-18:1995	idt IEC 68-2-18:1989; idt IEC 68-2-18 AMD 1:1993	JUS IEC 464-3-2:1994	idt IEC 464-3-2:1989
JUS IEC 68-2-44:1997	idt IEC 68-2-44:1995; eqv 60068-2-44:1995	JUS IEC 469-2:1994	idt IEC 469-2:1987
JUS IEC 71-1:1997	idt IEC 71-1:1993	JUS IEC 471:1994	idt IEC 471:1977
JUS IEC 76-1:1995	idt IEC 76-1:1993	JUS IEC 506:1994	idt IEC 506:1975
JUS IEC 76-2:1995	idt IEC 76-2:1993	JUS IEC 529:1995	idt IEC 529:1989; eqv EN 60529:1989
JUS IEC 79-15:1997	idt IEC 79-15:1987	JUS IEC 554-1:1994	idt IEC 554-1:1977; idt IEC 554-1 AMD 1:1983
JUS IEC 79-17:1995	idt IEC 79-17:1990	JUS IEC 599:1994	idt IEC 599:1978; eqv HD 397 S1
JUS IEC 79-19:1995	idt IEC 79-19:1993	JUS IEC 601-1:1992	idt IEC 601-1:1988
JUS IEC 85:1993	idt IEC 85:1984	JUS IEC 601-1/1:1995	idt IEC 601-1 AMD 1:1991
JUS IEC 96-1:1995	idt IEC 96-1:1986; idt IEC 96-1 AMD 1:1988; idt IEC 96-1 AMD 2:1993	JUS IEC 601-1-1:1995	idt IEC 601-1-1:1992;93/42 EEC
JUS IEC 97:1993	idt IEC 97:1991; idt HD 203 S1	JUS IEC 601-1-2:1995	idt IEC 601-1-2:1993; idt EN 60601-1-2:1993
JUS IEC 99-1:1997	idt IEC 99-1:1991	JUS IEC 601-1-3:1997	idt IEC 601-1-3:1994
JUS IEC 99-4:1995	idt IEC 99-4:1991	JUS IEC 601-2-5:1992	idt IEC 601-2-5:1984; idt HD 395.2.5.S1:1984
JUS IEC 115-4:1992	idt IEC 115-4:1982	JUS IEC 601-2-6:1992	idt IEC 601-2-6:1984; idt HD 395.2.6.S1
JUS IEC 115-4-1:1992	idt IEC 115-4-1:1989	JUS IEC 601-2-9:1992	idt IEC 601-2-9:1987; idt HD 395.2.9.S1:1987
JUS IEC 120:1993	idt IEC 120:1984; eqv HD 474 S1:1991	JUS IEC 601-2-10:1992	idt IEC 601-2-10:1987; idt HD 395.2.10.S1:1987
JUS IEC 127-4 TTD:1993	idt IEC 127-4 TTD:1989	JUS IEC 601-2-12:1994	idt IEC 601-2-12:1988; idt HD 395-2-12 S1
JUS IEC 127-5:1993	idt IEC 127-5:1988	JUS IEC 601-2-14:1992	idt IEC 601-2-14:1989
JUS IEC 146-4:1994	idt IEC 146-4:1986	JUS IEC 601-2-16:1992	idt IEC 601-2-16:1989
JUS IEC 168:1994	idt IEC 168:1988	JUS IEC 601-2-19:1994	idt IEC 601-2-19:1990
JUS IEC 169-1-1:1994	idt IEC 169-1-1-1987	JUS IEC 601-2-20:1994	idt IEC 601-2-20:1990
JUS IEC 233:1993	idt IEC 233:1988; idt IEC 233 AMD 1:1988; eqv HD 329 S1:1990	JUS IEC 601-2-25:1995	idt IEC 601-2-25:1993;93/42 EEC
JUS IEC 255-22-1:1995	idt IEC 255-22-1:1988	JUS IEC 605-1:1995	idt IEC 605-1:1978; idt IEC 605-1 AMD 1:1982
JUS IEC 263:1993	idt IEC 263:1982	JUS IEC 605-3-1:1992	idt IEC 605-3-1:1986
JUS IEC 273:1993	idt IEC 273:1990; eqv PR HD 578 S1:1991	JUS IEC 605-3-2:1992	idt IEC 605-3-2:1986
JUS IEC 300:1992	idt IEC 300:1984	JUS IEC 605-4:1995	idt IEC 605-4:1986
JUS IEC 300-1/ISO 9000-4:1995	idt IEC 300-1/ISO 9000-4:1993; eqv EN 60300-1:1993	JUS IEC 605-5:1992	idt IEC 605-5:1982
JUS IEC 300-3-2:1998	idt IEC 300-3-2:1993	JUS IEC 605-6:1995	idt IEC 605-6:1986; idt IEC 605-6 AMD 1:1989
JUS IEC 305:1994	idt IEC 305:1978	JUS IEC 605-7:1995	idt IEC 605-7:1978
JUS IEC 317-0-2:1998	idt IEC 317-0-2:1990, AMD.1:1992, AMD.2:1993	JUS IEC 605-7/1:1997	idt IEC 605-7 AMD 1:1990
JUS IEC 317-0-4:1998	idt IEC 317-0-4:1990	JUS IEC 631:1997	idt IEC 631:1978
JUS IEC 317-0-5:1998	idt IEC 317-0-5:1992	JUS IEC 641-1:1995	idt IEC 641-1:1979; idt IEC 641-1 AMD 1:1993; neq HD 410.1.S1
JUS IEC 317-27:1998	idt IEC 317-27:1990	JUS IEC 641-2:1995	idt IEC 641-2:1979; idt IEC 641-2 AMD 1:1993; neq HD 410.2.S1
JUS IEC 317-31:1998	idt IEC 317-31:1990	JUS IEC 652:1993	idt IEC 652:1979
JUS IEC 317-32:1998	idt IEC 317-32:1990	JUS IEC 660:1997	idt IEC 660:1979
JUS IEC 326-2:1993	idt IEC 326-2:1990	JUS IEC 667-1:1993	idt IEC 667-1:1980; idt HD 416.1 S1
JUS IEC 326-2/1:1994	idt IEC 326-2 AMD 1:1992	JUS IEC 667-2:1993	idt IEC 667-2:1982; idt IEC 667-2 AMD 1:1986
JUS IEC 326-3:1995	idt IEC 326-3:1991	JUS IEC 667-3-1:1993	idt IEC 667-3-1:1986; idt HD 416.3.1 S1
JUS IEC 343:1995	idt IEC 343:1991	JUS IEC 674-3-2:1995	idt IEC 674-3-2:1992
JUS IEC 371-3-3:1995	idt IEC 371-3-3:1983; idt HD 352.3.3.S1	JUS IEC 679-1:1993	idt IEC 679-1:1980; idt IEC 679-1 AMD 1:1985
JUS IEC 372:1994	idt IEC 372:1984; idt IEC 372 AMD 1:1991	JUS IEC 684-3-100 do 105:1994	idt IEC 684-3-100 TO 105:1988; HD 523.3 100/105 S1
JUS IEC 384-9:1992	idt IEC 384-9:1988	JUS IEC 684-3-116 do 118:1994	idt IEC 684-3-116 TO 118:1991
JUS IEC 384-9-1:1992	idt IEC 384-9-1:1988	JUS IEC 684-3-121 I	idt IEC 684-3-121 AND 122:1988;
JUS IEC 384-10:1994	idt IEC 384-10:1989; idt IEC 384-10 AMD 1:1993		
JUS IEC 384-10-1:1994	idt IEC 384-10-1:1989; idt IEC 384-10-1 AMD 1:1993		
JUS IEC 384-15:1992	idt IEC 384-15:1982		
JUS IEC 384-15-3:1992	idt IEC 384-15-3:1984		

Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication	Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication
122:1994	HD 523.3 121/122 S1		idt HD 618 S1:1992
JUS IEC 684-3-201:1994	idt IEC 684-3-201:1991	JUS IEC 1040:1993	idt IEC 1040:1990
JUS IEC 684-3-209:1994	idt IEC 684-3-209:1987;	JUS IEC 1081:1995	idt IEC 1081:1991
	HD 523.3.209 S1	JUS IEC 1100:1994	idt IEC 1100:1992;
JUS IEC 684-3-240 do	idt IEC 684-3-240 do 243:1991		idt EN 61100:1992
243:1994		JUS IEC 1160:1997	idt IEC 1160:1992;
JUS IEC 684-3-300:1994	idt IEC 684-3-300:1987;		idt IEC 1160 AMD 1:1994
	HD 523.3 300 S1	JUS IEC 1180-1:1995	idt IEC 1180-1:1992
JUS IEC 684-3-320:1995	idt IEC 684-3-320:1987;	JUS IEC 1180-2:1997	idt IEC 1180-2:1994;
	idt HD 523.3.300.S1		idt EN 61180-2
JUS IEC 684-3-400	idt IEC 684-3-400 TO 402:1991;	JUS IEC 1187:1997	idt IEC 1187:1993
do 402:1995	idt HD 523.3.400/402 S1	JUS IEC 1208:1995	idt IEC 1208:1992
JUS IEC 695-1-3:1994	eqv IEC 695-1-3:1986	JUS IEC 1243-1:1997	eqv IEC 1243-1:1993
JUS IEC 695-3-1:1992	eqv IEC 695-3-1:1982	JUS IEC 1312-1:1997	idt IEC 1312-1:1995
JUS IEC 695-4:1994	eqv IEC 695-4:1989	JUS IEC 1340-4-1:1997	idt IEC 1340-4-1:1995
JUS IEC 706-1:1995	idt IEC 706-1:1982	JUS IEC 1382-1:1998	idt IEC 1328-1:1996
JUS IEC 706-2:1997	idt IEC 706-2:1990	JUS IEC 2326-1:1997	idt IEC 2326-1:1996
JUS IEC 706-3:1995	idt IEC 706-3:1987	JUS IEC 60034-1:1998	idt IEC 60034-1:1994; AMD 1:1996
JUS IEC 706-4:1997	idt IEC 706-4:1992	JUS IEC 60300-3-4:1998	idt IEC 60300-3-4:1996
JUS IEC 707:1997	idt IEC 707:1981;	JUS IEC 60335-1:1998	idt IEC 60335-1:1991; AMD.1:1994
	idt IEC 707 AMD 1:1992	JUS IEC 60335-2-2:1998	idt IEC 60335-2-2:1993
JUS IEC 717:1993	idt IEC 717:1981	JUS IEC	idt IEC 60335-2-31:1995
JUS IEC 719:1997	idt IEC 719:1992;	60335-2-31:1998	
	idt EN 60719:1993	JUS IEC	idt IEC 60335-2-40:1995
JUS IEC 720:1994	idt IEC 720:1981	60335-2-40:1998	
JUS IEC 725:1993	idt IEC 725:1981	JUS IEC	idt IEC 60335-2-61:1992
JUS IEC 733:1994	idt IEC 733:1982	60335-2-61:1998	
JUS IEC 747-10:1992	idt IEC 747-10:1984	JUS IEC	idt IEC 60335-2-73:1994
JUS IEC 783:1997	idt IEC 783:1984	60335-2-73:1998	
JUS IEC 796-1:1993	eqv IEC 796-1:1990	JUS IEC 60411-5:1998	idt IEC 60411-5:1992
JUS IEC 796-2:1991	idt IEC 796-2:1990	JUS IEC 60591:1998	idt IEC 60591:1978
JUS IEC 807-1:1995	idt IEC 807-1:1991	JUS IEC	idt IEC 60601-1-1:1992;
JUS IEC 839-1-1:1993	eqv IEC 839-1-1:1988	60601-1-1/1:1999	AMD.1:1995
JUS IEC 839-1-4:1994	idt IEC 839-1-4:1989	JUS IEC 60601-1/2:1999	idt IEC 60601-1:1988;
JUS IEC 839-2-6:1993	eqv IEC 839-2-6:1990		AMD.2:1995
JUS IEC 842:1994	idt IEC 842:1988	JUS IEC 60601-2-2:1999	idt IEC 60601-2-2:1991;
JUS IEC 859:1995	idt IEC 859:1986		eqv EN 60601-2-2:1993
JUS IEC 863:1998	idt IEC 863:1986	JUS IEC 60601-2-3:1999	idt IEC 60601-2-3:1991;
JUS IEC 878:1994	idt IEC 878:1988		eqv EN 60601-2-3:1993
JUS IEC 898:1997	idt IEC 898:1995	JUS IEC	idt IEC 60601-2-26:1994
JUS IEC 903:1994	idt IEC 903:1988;	60601-2-26:1999	
	idt PR EN 60903:1992	JUS IEC	idt IEC 60601-2-27:1994;
JUS IEC 905:1992	idt IEC 905:1987	60601-2-27:1999	eqv EN 60601-2-27:1994
JUS IEC 909:1994	idt IEC 909:1988;	JUS IEC	idt IEC 60601-2-31:1994
	eqv PR HD 533 SI:1991	60601-2-31:1999	
JUS IEC 909-2:1997	idt IEC 909-2:1992	JUS IEC	idt IEC 60601-2-34:1994
JUS IEC 916:1995	idt IEC 916:1988;	60601-2-34:1999	
	eqv HD 550 S1:1990	JUS IEC 60605-3-5:1999	idt IEC 60605-3-5:1996 + COR.:1996
JUS IEC 918:1992	idt IEC 918:1987	JUS IEC 60826:1999	idt IEC 60826:1991 + COR.:1991
JUS IEC 918/1:1995	idt IEC 918 AMD 1:1992	JUS IEC 61020-2:1999	idt IEC 61020-2:1991
JUS IEC 930:1994	idt IEC 930:1988	JUS IEC 61020-2-1:1999	idt IEC 61020-2-1:1991
JUS IEC 939-1:1995	idt IEC 939-1:1988	JUS IEC 61020-5:1999	idt IEC 61020-5:1991
JUS IEC 947-1:1993	idt IEC 947-1:1988	JUS IEC 61020-5-1:1999	idt IEC 61020-5-1:1991
JUS IEC 947-2:1994	idt IEC 947-2:1989	JUS IEC 61058-1:1998	idt IEC 61058-1:1996
JUS IEC 950:1991	idt IEC 950:1986;	JUS IEC 61109:1998	idt IEC 61109:1992
	eqv EN 60950:1987	JUS IEC 61164:1999	idt IEC 61164:1995
JUS IEC 970:1997	idt IEC 970:1989	JUS IEC 62326-1:1999	idt IEC 62326-1:1996
JUS IEC 972:1995	idt IEC 972:1989;	JUS IEC	idt IEC CISPR 14:1993;
	idt IEC 972 AMD 1:1991	CISPR 14-1:1999	AMD.1:1996;
JUS IEC 979:1992	idt IEC 979:1989	JUS IEC CISPR 15:1999	eqv EN 55014:1993
JUS IEC 997:1994	idt IEC 997:1989		idt IEC CISPR 15:1996 + AMD.1:1997;
JUS IEC 1000-1-1:1997	idt IEC 1000-1-1:1992		eqv EN 55015:1993
JUS IEC 1000-4-8:1997	idt IEC 1000-4-8:1993;	JUS ISO 10049:1995	idt ISO 10049:1992
	idt EN 61000-4-8:1993	JUS ISO 1680/1:1992	idt ISO 1680/1:1986
JUS IEC 1003-1:1997	eqv IEC 1003-1:1991	JUS ISO 9735/1:1995	idt ISO 9735 AMD 1:1992
JUS IEC 1010-1:1993	idt IEC 1010-1:1990	JUS ISO 13:1992	idt ISO 13:1978
JUS IEC 1010-1/1:1995	idt IEC 1010-1 AMD 1:1992	JUS ISO 31-0:1998	idt ISO 31-0:1992
JUS IEC	idt IEC 1010-2-031:1993	JUS ISO 31-1:1998	idt ISO 31-1:1992
1010-2-031:1995		JUS ISO 31-2:1998	idt ISO 31-2:1992
JUS IEC 1020-4:1997	idt IEC 1020-4:1991	JUS ISO 31-3:1998	idt ISO 31-3:1992
JUS IEC 1020-4-1:1997	idt 1020-4-1:1991	JUS ISO 31-4:1998	idt ISO 31-4:1992
JUS IEC 1025:1997	idt IEC 1025:1990		
JUS IEC 1032:1995	idt IEC 1032:1990;		
	eqv HD 601 S1:1991		
JUS IEC 1039:1994	idt IEC 1039:1990;		

Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication	Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication
JUS ISO 31-5:1998	idt ISO 31-5:1992	JUS ISO 665:1991	idt ISO 665:1977
JUS ISO 31-6:1998	idt ISO 31-6:1992	JUS ISO 668:1997	idt ISO 668:1995
JUS ISO 31-7:1998	idt ISO 31-7:1992	JUS ISO 673:1993	idt ISO 673:1981
JUS ISO 31-8:1998	idt ISO 31-8:1992	JUS ISO 684:1992	idt ISO 684:1974
JUS ISO 31-9:1998	idt ISO 31-9:1992	JUS ISO 685:1992	idt ISO 685:1975
JUS ISO 31-10:1998	idt ISO 31-10:1992	JUS ISO 697:1993	idt ISO 697:1981
JUS ISO 31-11:1998	idt ISO 31-11:1992	JUS ISO 705:1997	idt ISO 705:1994
JUS ISO 31-12:1998	idt ISO 31-12:1992	JUS ISO 709:1992	idt ISO 709:1980
JUS ISO 31-13:1998	idt ISO 31-13:1992	JUS ISO 716:1994	idt ISO 716:1986
JUS ISO 65:1995	idt ISO 65:1981	JUS ISO 722:1993	idt ISO 722:1991
JUS ISO 99:1993	idt ISO 99:1975	JUS ISO 723:1994	idt ISO 723:1991
JUS ISO 100:1993	idt ISO 100:1984	JUS ISO 729:1992	idt ISO 729:1988
JUS ISO 105-N01:1997	idt ISO 105-N01:1993	JUS ISO 724:1998	idt ISO 724:1993
JUS ISO 105-N02:1997	idt ISO 105-N02:1993	JUS ISO 730-1:1997	idt ISO 730-1:1994
JUS ISO 105-N03:1997	idt ISO 105-N03:1993	JUS ISO 777:1998	idt ISO 777:1982
JUS ISO 105-N04:1997	idt ISO 105-N04:1993	JUS ISO 789-1:1997	idt ISO 789-1:1990
JUS ISO 105-N05:1997	idt ISO 105-N05:1993	JUS ISO 789-2:1997	idt ISO 789-2:1993
JUS ISO 105-P02:1997	idt ISO 105-P02:1993	JUS ISO 789-3:1997	idt ISO 789-3:1993
JUS ISO 105-S01:1997	idt ISO 105-S01:1993	JUS ISO 789-5:1997	idt ISO 789-5:1983
JUS ISO 105-S02:1997	idt ISO 105-S02:1993	JUS ISO 789-6:1997	idt ISO 730-6:1982
JUS ISO 105-S03:1997	idt ISO 105-S03:1993	JUS ISO 789-7:1997	idt ISO 789-7:1991
JUS ISO 123:1994	idt ISO 123:1985	JUS ISO 789-8:1997	idt ISO 789-8:1990
JUS ISO 124:1994	idt ISO 124:1992	JUS ISO 789-9:1999	idt ISO 789-9:1991
JUS ISO 128-20:1999	idt ISO 128-20:1996	JUS ISO 789-10:1999	idt ISO 789-10:1996
JUS ISO 128-21:1999	idt ISO 128-21:1997	JUS ISO 789-11:1999	idt ISO 789-11:1996
JUS ISO 140-1:1995	idt ISO 140-1:1990	JUS ISO 813:1997	idt ISO 813:1986
JUS ISO 140-2:1997	idt ISO 140-2:1991	JUS ISO 818:1995	idt ISO 818:1975
JUS ISO 140-3:1997	idt ISO 140-3:1995	JUS ISO 830:1997	idt ISO 830:1981; idt ISO 830:1981 AMD 1:1984;idt ISO 830:1981 AMD 2:1988
JUS ISO 146-2:1995	idt ISO 146-2:1993	JUS ISO 834:1994	idt ISO 834:1975; idt ISO 834 AMD 1:1979; idt ISO 834 AMD 2:1980; neq ASTM D 2593
JUS ISO 155:1992	idt ISO 155:1989	JUS ISO 855:1999	idt ISO 855:1981
JUS ISO 157:1999	idt ISO 157:1996	JUS ISO 862:1994	eqv ISO 862:1984
JUS ISO 187:1993	idt ISO 187:1990	JUS ISO 868:1997	idt ISO 868:1985
JUS ISO 197-1:1994	idt ISO 197-1:1983	JUS ISO 875:1994	idt ISO 875:1981
JUS ISO 197-2:1994	idt ISO 197-2:1983	JUS ISO 883:1994	idt ISO 883:1985
JUS ISO 197-3:1994	idt ISO 197-3:1983	JUS ISO 893:1992	idt ISO 893:1989
JUS ISO 197-4:1994	idt ISO 197-4:1983	JUS ISO 894:1992	idt ISO 894:1977
JUS ISO 197-5:1994	idt ISO 197-5:1980	JUS ISO 895:1993	idt ISO 895:1977
JUS ISO 128-20:1999	idt ISO 128-20:1996	JUS ISO 898-6:1997	eqv ISO 898-6
JUS ISO 128-21:1999	idt ISO 128-21:1997	JUS ISO 924:1994	idt ISO 924:1989
JUS ISO 157:1999	idt ISO 157:1996	JUS ISO 935:1993	idt ISO 935:1988
JUS ISO 210:1999	idt ISO 210:1961	JUS ISO 936:1999	idt ISO 936:1998
JUS ISO 211:1999	idt ISO 211:1961	JUS ISO 937:1992	idt ISO 937:1978
JUS ISO 212:1992	idt ISO 212:1973	JUS ISO 939:1997	idt ISO 939:1980
JUS ISO 254:1992	idt ISO 254:1990	JUS ISO 948:1997	idt ISO 948:1980
JUS ISO 255:1992	idt ISO 255:1990	JUS ISO 962:1994	eqv ISO 962:1974
JUS ISO 279:1992	idt ISO 279:1981	JUS ISO 975:1993	idt ISO 975:1985
JUS ISO 280:1992	idt ISO 280:1976	JUS ISO 1000:1994	idt ISO 1000:1992
JUS ISO 286-1:1992	idt ISO 286-1:1988	JUS ISO 1001:1993	eqv ISO 1001:1986
JUS ISO 286-2:1992	idt ISO 286-2:1988	JUS ISO 1006:1995	idt ISO 1006:1983
JUS ISO 291:1999	idt ISO 291:1997 + COR.1:1998	JUS ISO 1015:1994	idt ISO 1015:1992
JUS ISO 296:1995	idt ISO 296:1991	JUS ISO 1024:1995	idt ISO 1024:1989
JUS ISO 333:1999	idt ISO 333:1996 + COR.1:1996	JUS ISO 1032:1994	idt ISO 1032:1974
JUS ISO 334:1999	idt ISO 334:1992	JUS ISO 1040:1994	idt ISO 1040:1983
JUS ISO 351:1999	idt ISO 351:1996 + COR.1:1996	JUS ISO 1041:1994	idt ISO 1041:1973
JUS ISO 353:1995	idt ISO 353:1975	JUS ISO 1063:1995	idt ISO 1063:1974
JUS ISO 356:1992	idt ISO 356:1977	JUS ISO 1065:1993	idt ISO 1065:1991
JUS ISO 456:1992	idt ISO 458:1973	JUS ISO 1066:1992	idt ISO 1066:1975
JUS ISO 483:1999	idt ISO 483:1988	JUS ISO 1067:1993	idt ISO 1067:1974
JUS ISO 498:1994	idt ISO 498:1992	JUS ISO 1074:1999	idt ISO 1074:1991
JUS ISO 500:1995	idt ISO 500:1991	JUS ISO 1079:1993	idt ISO 1079:1989
JUS ISO 534:1997	idt ISO 534	JUS ISO 1081:1992	idt ISO 1081:1980
JUS ISO 535:1993	idt ISO 535:1991	JUS ISO 1101:1992	idt ISO 1101:1983
JUS ISO 542:1991	idt ISO 542:1980	JUS ISO 1103:1992	idt ISO 1103:1976
JUS ISO 554:1993	idt ISO 554:1976	JUS ISO 1104:1992	idt ISO 1104:1977
JUS ISO 483:1999	idt ISO 483:1988	JUS ISO 1106-1:1995	idt ISO 1106-1:1984
JUS ISO 609:1999	idt ISO 609:1996 + COR.1:1996	JUS ISO 1106-2:1995	idt ISO 1106-2:1985
JUS ISO 561:1994	idt ISO 561:1989	JUS ISO 1106-3:1995	idt ISO 1106-3:1984
JUS ISO 565:1994	idt ISO 565:1990	JUS ISO 1108:1997	idt ISO 1108:1992
JUS ISO 592:1992	idt ISO 592:1981	JUS ISO 1126:1994	idt ISO 1126:1992
JUS ISO 639:1992	idt ISO 639:1988	JUS ISO 1161:1997	idt ISO 1161:1984; idt ISO 1161:1984/ Technical Corrigendum 1:1990
JUS ISO 658:1991	idt ISO 658:1988		
JUS ISO 659:1991	idt ISO 659:1988		
JUS ISO 663:1993	idt ISO 663:1981		
JUS ISO 664:1994	idt ISO 664:1977		

Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication	Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication
JUS ISO 1176:1993	idt ISO 1176:1990	JUS ISO 2060:1994	idt ISO 2060:1972
JUS ISO 1182:1997	idt ISO 1182:1990	JUS ISO 2061:1994	idt ISO 2061:1972
JUS ISO 1202:1994	idt ISO 1202:1981	JUS ISO 2063:1994	idt ISO 2063:1991
JUS ISO 1219-1:1997	idt ISO 1219-1:1991	JUS ISO 2076:1994	idt ISO 2076:1989
JUS ISO 1241:1994	idt ISO 1241:1980	JUS ISO 2096:1992	idt ISO 2096:1972
JUS ISO 1242:1992	idt ISO 1242:1973	JUS ISO 2097:1992	idt ISO 2097:1972
JUS ISO 1271:1992	idt ISO 1271:1983	JUS ISO 2098:1992	idt ISO 2098:1972
JUS ISO 1272:1994	idt ISO 1272:1973	JUS ISO 2099:1992	idt ISO 2099:1972
JUS ISO 1279:1992	idt ISO 1279:1984	JUS ISO 2131:1993	idt ISO 2131:1972
JUS ISO 1393:1993	idt ISO 1393:1977	JUS ISO 2137:1997	idt ISO 2137
JUS ISO 1433:1997	idt ISO 1433:1995	JUS ISO 2142:1995	idt ISO 2142:1981
JUS ISO 1442:1998	idt ISO 1442:1997	JUS ISO 2160:1997	idt ISO 2160
JUS ISO 1443:1992	idt ISO 1443:1973	JUS ISO 2174:1993	idt ISO 2174:1990
JUS ISO 1444:1998	idt ISO 1444:1996	JUS ISO 2176:1999	idt ISO 2176:1995
JUS ISO 1446:1995	idt ISO 1446:1978	JUS ISO 2179:1994	idt ISO 2179:1986
JUS ISO 1447:1995	idt ISO 1447:1978	JUS ISO 2194:1994	idt ISO 2194:1991
JUS ISO 1460:1994	idt ISO 1460:1992	JUS ISO 2206:1994	idt ISO 2206:1987
JUS ISO 1496-1:1997	idt ISO 1496-1:1990	JUS ISO 2209:1993	idt ISO 2209:1973
JUS ISO 1496-2:1997	idt ISO 1496-2:1988	JUS ISO 2210:1993	idt ISO 2210:1972
JUS ISO 1496-3:1997	idt ISO 1496-3:1991	JUS ISO 2233:1994	idt ISO 2233:1986
JUS ISO 1496-4:1997	idt ISO 1496-4:1991	JUS ISO 2234:1994	idt ISO 2234:1985
JUS ISO 1496-5:1997	idt ISO 1496-5:1991	JUS ISO 2244:1994	idt ISO 2244:1985
JUS ISO 1559:1995	idt ISO 1559:1986	JUS ISO 2245:1993	idt ISO 2245:1990
JUS ISO 1560:1995	idt ISO 1560:1985	JUS ISO 2247:1994	idt ISO 2247:1985
JUS ISO 1561:1995	idt ISO 1561:1975; idt EN 21561:1992	JUS ISO 2248:1994	idt ISO 2248:1985
JUS ISO 1562:1998	idt ISO 1562:1993	JUS ISO 2268:1995	idt ISO 2268:1972
JUS ISO 1563:1994	idt ISO 1563:1990	JUS ISO 2271:1993	idt ISO 2271:1989
JUS ISO 1572:1995	idt ISO 1572:1980	JUS ISO 2272:1993	idt ISO 2272:1989
JUS ISO 1573:1995	idt ISO 1573:1980	JUS ISO 2292:1998	idt ISO 2292:1973
JUS ISO 1575:1995	idt ISO 1575:1987	JUS ISO 2325:1993	idt ISO 2325:1986
JUS ISO 1576:1995	idt ISO 1576:1988	JUS ISO 2328:1999	idt ISO 2328:1993
JUS ISO 1577:1995	idt ISO 1577:1987	JUS ISO 2330:1999	idt ISO 2330:1995
JUS ISO 1578:1995	idt ISO 1578:1975	JUS ISO 2416:1993	idt ISO 2416:1992
JUS ISO 1587:1992	idt ISO 1587:1975	JUS ISO 2437:1999	idt ISO 2437:1972
JUS ISO 1604:1993	idt ISO 1604:1989	JUS ISO 2444:1993	idt ISO 2444:1988
JUS ISO 1614:1992	idt ISO 1614:1976	JUS ISO 2445:1997	lidt ISO 2445:1972
JUS ISO 1615:1992	idt ISO 1615:1976	JUS ISO 2456:1993	idt ISO 2456:1986
JUS ISO 1616:1992	idt ISO 1616:1976	JUS ISO 2464:1992	idt ISO 2464:1973
JUS ISO 1629:1997	idt ISO 1629:1987	JUS ISO 2465:1992	idt ISO 2465:1974
JUS ISO 1660:1992	idt ISO 1660:1987	JUS ISO 2493:1997	idt ISO 2493
JUS ISO 1683:1997	idt ISO 1683:1983	JUS ISO 2504:1995	idt ISO 2504:1973
JUS ISO 1716:1998	idt ISO 1716:1973	JUS ISO 2531:1992	idt ISO 2531:1986
JUS ISO 1717:1999	idt ISO 1717:1974	JUS ISO 2553:1998	idt ISO 2553:1992
JUS ISO 1721:1999	idt ISO 1721:1974	JUS ISO 2557-1:1992	idt ISO 2557-1:1989
JUS ISO 1718:1994	idt ISO 1718:1991	JUS ISO 2557-2:1992	idt ISO 2557-1:1986
JUS ISO 1726:1993	idt ISO 1726:1989	JUS ISO 2561:1992	idt ISO 2561:1974
JUS ISO 1728:1994	idt ISO 1728:1980	JUS ISO 2562:1994	idt ISO 2562:1973; idt ISO 2562 AMD 1:1982
JUS ISO 1802:1994	idt ISO 1802:1992	JUS ISO 2575:1999	idt ISO 2575:1995
JUS ISO 1803-1:1993	idt ISO 1803-1:1985	JUS ISO 2591-1:1992	idt ISO 2591-1:1988
JUS ISO 1803-2:1993	idt ISO 1803-2:1986	JUS ISO 2596:1993	idt ISO 2596:1984
JUS ISO 1804:1995	eqv ISO 1804:1972	JUS ISO 2597-1:1997	idt ISO 2597-1:1994
JUS ISO 1811-1:1997	idt ISO 1811-1:1988	JUS ISO 2598-1:1997	idt ISO 2598-1:1992
JUS ISO 1811-2:1997	idt ISO 1811-2:1988	JUS ISO 2598-2:1997	idt ISO 2598-2:1992
JUS ISO 1829:1992	idt ISO 1829:1975	JUS ISO 2692:1992	idt ISO 2692:1988
JUS ISO 1830:1998	idt ISO 1830:1982	JUS ISO 2697:1997	idt ISO 2697:1974
JUS ISO 1831:1992	idt ISO 1831:1980	JUS ISO 2719:1991	idt ISO 2719:1988
JUS ISO 1832:1994	idt ISO 1832:1991	JUS ISO 2727:1994	idt ISO 2727:1973
JUS ISO 1839:1995	idt ISO 1839:1980	JUS ISO 2736-1:1997	idt ISO 2736-1:1986
JUS ISO 1841-1:1999	idt ISO 1841-1:1996	JUS ISO 2736-2:1997	idt ISO 2736-2:1986
JUS ISO 1841-2:1999	idt ISO 1841-2:1996	JUS ISO 2768-1:1992	idt ISO 2768-1:1989
JUS ISO 1871:1992	idt ISO 1871:1975	JUS ISO 2768-2:1992	idt ISO 2768-2:1989
JUS ISO 1887:1992	idt ISO 1887:1980	JUS ISO 2769:1994	idt ISO 2769:1973
JUS ISO 1920:1997	idt ISO 1920:1976	JUS ISO 2781:1997	idt ISO 2781:1988
JUS ISO 1924-1:1997	idt ISO 1924-1	JUS ISO 2788:1994	eqv ISO 2788:1986
JUS ISO 1992-1:1991	idt ISO 1992-1:1974	JUS ISO 2789:1994	idt ISO 2789:1991
JUS ISO 1992-2:1991	idt ISO 1992-2:1973; idt ISO 1992-2 AMD 1:1978	JUS ISO 2790:1993	idt ISO 2790:1989
JUS ISO 1992-3:1991	idt ISO 1992-3:1973; idt ISO 1992-3:1973 AMD 1:1980	JUS ISO 2797:1992	idt ISO 2797:1986
JUS ISO 1992-4:1991	idt ISO 1992-4:1973	JUS ISO 2825:1997	idt ISO 2825:1981
JUS ISO 1992-5:1991	idt ISO 1992-5:1974	JUS ISO 2848:1993	idt ISO 2848:1984
JUS ISO 1992-6:1993	idt ISO 1992-6:1974; idt ISO 1992-6 AMD 1:1980	JUS ISO 2871-1:1993	idt ISO 2871-1:1988
JUS ISO 1992-8:1993	idt ISO 1992-8:1978	JUS ISO 2871-2:1993	idt ISO 2871-2:1990
		JUS ISO 2872:1994	idt ISO 2872:1985
		JUS ISO 2873:1994	idt ISO 2873:1985
		JUS ISO 2875:1994	idt ISO 2875:1985
		JUS ISO 2876:1994	idt ISO 2876:1985

Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication	Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication
JUS ISO 2879:1992	idt ISO 2879:1975	JUS ISO 3713:1995	idt ISO 3713:1987
JUS ISO 2891:1994	idt ISO 2891:1977	JUS ISO 3722:1999	idt ISO 3722:1976
JUS ISO 2905:1994	idt ISO 2905:1985	JUS ISO 3726:1995	idt ISO 3726:1983
JUS ISO 2912:1994	idt ISO 2912:1973	JUS ISO 3738-2:1995	idt ISO 3738-2:1988
JUS ISO 2918:1999	idt ISO 2918:1975	JUS ISO 3766:1995	idt ISO 3766:1977
JUS ISO 2934:1994	idt ISO 2934:1973	JUS ISO 3771:1999	idt ISO 3771:1994
JUS ISO 2960:1993	idt ISO 2960:1974	JUS ISO 3777:1995	idt ISO 3777:1976
JUS ISO 2974:1997	idt ISO 2974:1994	JUS ISO 3781:1993	idt ISO 3781:1983
JUS ISO 3006:1997	idt ISO 3006:1995	JUS ISO 3784:1995	idt ISO 3784:1976
JUS ISO 3009:1993	idt ISO 3009:1976; idt ISO 3009 AMD 1:1984	JUS ISO 3789-1:1992	idt ISO 3789-1:1982
JUS ISO 3015:1997	idt ISO 3015:1992	JUS ISO 3789-2:1992	idt ISO 3789-2:1982
JUS ISO 3016:1997	idt ISO 3016:1994	JUS ISO 3789-3:1992	idt ISO 3789-3:1989
JUS ISO 3040:1997	idt ISO 3040:1990	JUS ISO 3795:1997	idt ISO 3795:1989
JUS ISO 3054:1995	idt ISO 3054:1987	JUS ISO 3821:1997	idt ISO 3821:1992
JUS ISO 3081:1992	idt ISO 3081:1986	JUS ISO 3832:1995	idt ISO 3832:1991
JUS ISO 3083:1992	idt ISO 3083:1986	JUS ISO 3834-1:1995	idt ISO 3834-1:1994; idt EN 729-1
JUS ISO 3084:1992	idt ISO 3084:1986	JUS ISO 3834-2:1995	idt ISO 3834-2:1994; idt EN 729-2
JUS ISO 3085:1993	idt ISO 3085:1986	JUS ISO 3834-3:1995	idt ISO 3834-3:1994; idt EN 729-3
JUS ISO 3086:1993	idt ISO 3086:1986	JUS ISO 3834-4:1995	idt ISO 3834-4:1994; EN 729-4
JUS ISO 3091:1999	idt ISO 3091:1975	JUS ISO 3853:1992	eqv ISO 3853:1977
JUS ISO 3100-1:1992	idt ISO 3100-1:1975	JUS ISO 3882:1994	idt ISO 3882:1986
JUS ISO 3107:1997	idt ISO 3107:1988; idt EN 23107:1991	JUS ISO 3929:1995	idt ISO 3929:1976
JUS ISO 3115:1994	idt ISO 3115:1981	JUS ISO 3941:1994	idt ISO 3941:1977
JUS ISO 3116:1994	idt ISO 3116:1981	JUS ISO 3953:1995	idt ISO 3953:1993
JUS ISO 3134-1:1992	idt ISO 3134-1:1985	JUS ISO 3963:1995	idt ISO 3963:1977
JUS ISO 3134-2:1992	idt ISO 3134-2:1989	JUS ISO 3966:1993	idt ISO 3966:1977
JUS ISO 3134-3:1992	idt ISO 3134-3:1989	JUS ISO 3970:1994	idt ISO 3970:1977
JUS ISO 3134-4:1992	idt ISO 3134-4:1989	JUS ISO 3984:1995	idt ISO 3984:1982
JUS ISO 3134-5:1992	idt ISO 3134-5:1981	JUS ISO 4010:1997	idt ISO 4010:1977
JUS ISO 3140:1995	idt ISO 3140:1990	JUS ISO 4014:1998	idt ISO 4014:1988
JUS ISO 3165:1993	idt ISO 3165:1976	JUS ISO 4015:1998	idt ISO 4015:1979
JUS ISO 3170:1994	idt ISO 3170:1988	JUS ISO 4016:1998	idt ISO 4016:1988
JUS ISO 3218:1992	eqv ISO 3218:1976	JUS ISO 4017:1998	idt ISO 4017:1988
JUS ISO 3266:1994	idt ISO 3266:1984	JUS ISO 4018:1998	idt ISO 4018:1988
JUS ISO 3271:1993	idt ISO 3271:1985	JUS ISO 4038:1994	idt ISO 4038:1984
JUS ISO 3310-1:1994	idt ISO 3310-1:1990	JUS ISO 4042:1995	idt ISO 4042:1989
JUS ISO 3310-2:1994	idt ISO 3310-2:1990	JUS ISO 4049:1997	idt ISO 4049:1988+COR.1:1992;idt EN 24049:1992
JUS ISO 3310-3:1994	idt ISO 3310-3:1990	JUS ISO 4052:1997	idt ISO 4052:1983
JUS ISO 3336:1998	idt ISO 3336:1993	JUS ISO 4072:1992	idt ISO 4072:1982
JUS ISO 3339-0:1998	eqv ISO 3339-0:1986	JUS ISO 4066:1999	idt ISO 4066:1994
JUS ISO 3363:1993	idt ISO 3363:1976	JUS ISO 4067-6:1994	idt ISO 4067-6:1985
JUS ISO 3364:1994	idt ISO 3364:1985	JUS ISO 4074-1:1995	idt ISO 4074-1:1990
JUS ISO 3365:1994	idt ISO 3365:1985	JUS ISO 4074-2:1995	idt ISO 4074-2:1993
JUS ISO 3371:1994	idt ISO 3371:1975	JUS ISO 4074-3:1995	idt ISO 4074-3:1993
JUS ISO 3374:1992	idt ISO 3374:1980	JUS ISO 4074-5:1995	idt ISO 4074-5:1994
JUS ISO 3408-1:1994	idt ISO 3408:1991	JUS ISO 4074-6:1995	idt ISO 4074-6:1993
JUS ISO 3408-2:1994	idt ISO 3408-2:1991	JUS ISO 4074-9:1995	idt ISO 4074-9:1993
JUS ISO 3408-3:1994	idt ISO 3408-3:1992	JUS ISO 4074-10:1995	idt ISO 4074-10:1990
JUS ISO 3409:1997	idt ISO 3409:1975	JUS ISO 4093:1997	idt ISO 4093:1986
JUS ISO 3410:1993	idt ISO 3410:1989	JUS ISO 4096:1994	idt ISO 4096:1978
JUS ISO 3427:1993	idt ISO 3427:1976	JUS ISO 4103:1997	idt ISO 4103:1976
JUS ISO 3437:1995	idt ISO 3437:1975	JUS ISO 4107:1997	idt ISO 4107:1993
JUS ISO 3447:1997	idt ISO 3447:1975	JUS ISO 4109:1997	idt ISO 4109:1980
JUS ISO 3448:1994	idt ISO 3448:1992	JUS ISO 4110:1997	idt ISO 4220:1979
JUS ISO 3449:1998	idt ISO 3449:1992	JUS ISO 4111:1997	idt ISO 4111:1979
JUS ISO 3471:1998	idt ISO 3471:1994	JUS ISO 4126-1:1998	idt ISO 4126-1:1991
JUS ISO 3476:1994	idt ISO 3476:1975	JUS ISO 4131:1999	idt ISO 4131:1979
JUS ISO 3509:1994	idt ISO 3509:1989	JUS ISO 4140:1995	idt ISO 4140:1979
JUS ISO 3518:1999	idt ISO 3518:1979	JUS ISO 4149:1995	idt ISO 4149:1980
JUS ISO 3535:1995	idt ISO 3535:1977	JUS ISO 4150:1995	idt ISO 4150:1991
JUS ISO 3539:1997	idt ISO 3539:1975	JUS ISO 4179:1992	idt ISO 4179:1985
JUS ISO 3551-1:1997	idt ISO 3551-1:1992	JUS ISO 4183:1992	idt ISO 4183:1989
JUS ISO 3552-1:1997	idt ISO 3552-1:1992	JUS ISO 4184:1992	idt ISO 4184:1980
JUS ISO 3560:1995	idt ISO 3560:1975	JUS ISO 4198:1992	idt ISO 4198:1984
JUS ISO 3583:1994	idt ISO 3583:1984	JUS ISO 4200:1995	idt ISO 4200:1991
JUS ISO 3589:1994	idt ISO 3589:1975; idt ISO 3589 AMD 1:1982	JUS ISO 4210:1994	idt ISO 4210:1989
JUS ISO 3590:1994	idt ISO 3590:1976	JUS ISO 4211:1998	idt ISO 4211:1979
JUS ISO 3596-1:1993	idt ISO 3596-1:1988	JUS ISO 4211-2:1998	idt ISO 4211-2:1993
JUS ISO 3610:1994	idt ISO 3610:1976	JUS ISO 4211-3:1998	idt ISO 4211-3:1993
JUS ISO 3656:1993	idt ISO 3656:1989	JUS ISO 4211-4:1998	idt ISO 4211-4:1988
JUS ISO 3689:1993	idt ISO 3689:1983	JUS ISO 4220:1997	idt ISO 4220:1983
JUS ISO 3696:1994	idt ISO 3696:1987		

Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication	Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication
JUS ISO 4221:1997	idt ISO 4221:1980	JUS ISO 4735:1995	idt ISO 4735:1981
JUS ISO 4225:1997	idt ISO 4225:1994	JUS ISO 4775:1999	idt ISO 4775:1984
JUS ISO 4226:1997	idt ISO 4226:1993	JUS ISO 4782:1992	idt ISO 4782:1987
JUS ISO 4252:1997	idt ISO 4252:1992	JUS ISO 4783-1:1992	idt ISO 4783-1:1989
JUS ISO 4254-1:1995	idt ISO 4254-1:1989	JUS ISO 4783-2:1992	idt ISO 4783-2:1989
JUS ISO 4263:1994	idt ISO 4263:1986	JUS ISO 4823:1994	idt ISO 4823:1992
JUS ISO 4265:1994	idt ISO 4265:1986	JUS ISO 4824:1995	idt ISO 4824:1993; neq HD 24824:1990
JUS ISO 4311:1994	idt ISO 4311:1979		
JUS ISO 4312:1997	idt ISO 4312:1989	JUS ISO 4848:1999	idt ISO 4848:1980
JUS ISO 4313:1995	idt ISO 4313:1976	JUS ISO 4858:1997	idt ISO 4858:1982
JUS ISO 4314:1992	idt ISO 4314:1977	JUS ISO 4859:1997	idt ISO 4859:1982
JUS ISO 4317:1994	idt ISO 4317:1991	JUS ISO 4860:1997	idt ISO 4860:1982
JUS ISO 4319:1998	idt ISO 4319:1977	JUS ISO 4883:1991	idt ISO 4883:1978
JUS ISO 4320:1994	idt ISO 4320:1977	JUS ISO 4909:1997	idt ISO 4909:1987
JUS ISO 4321:1992	idt ISO 4321:1977	JUS ISO 5011:1997	idt ISO 5011:1988
JUS ISO 4324:1995	idt ISO 4324:1977	JUS ISO 5024:1993	idt ISO 5024:1976
JUS ISO 4325:1993	idt ISO 4325:1977	JUS ISO 5069-1:1993	idt ISO 5069-1:1983
JUS ISO 4326:1992	idt ISO 4326:1980	JUS ISO 5069-2:1993	idt ISO 5069-2:1983
JUS ISO 4327:1992	idt ISO 4327:1979	JUS ISO 5073:1993	idt ISO 5073:1985
JUS ISO 4397:1999	idt ISO 4397:1993	JUS ISO 5074:1992	idt ISO 5074:1980
JUS ISO 4401:1993	idt ISO 4401:1980	JUS ISO 5081:1994	idt ISO 5081:1977
JUS ISO 4464:1993	idt ISO 4464:1980	JUS ISO 5160-1:1993	idt ISO 5160-1:1979
JUS ISO 4469:1997	idt ISO 4469:1981	JUS ISO 5160-2:1993	idt ISO 5160-2:1980
JUS ISO 4470:1997	idt ISO 4470:1981	JUS ISO 5261:1992	idt ISO 5261:1981
JUS ISO 4471:1997	idt ISO 4471:1982	JUS ISO 5287:1993	idt ISO 5287:1985
JUS ISO 4473:1997	idt ISO 4473:1988	JUS ISO 5288:1992	idt ISO 5288:1982
JUS ISO 4474:1997	idt ISO 4474:1989	JUS ISO 5294:1993	idt ISO 5294:1989
JUS ISO 4481:1992	idt ISO 4481:1977	JUS ISO 5295:1993	idt ISO 5295:1987
JUS ISO 4492:1991	idt ISO 4492:1985	JUS ISO 5296-1:1993	idt ISO 5296-1:1989
JUS ISO 4498-1:1995	idt ISO 4498-1:1990	JUS ISO 5296-2:1993	idt ISO 5296-2:1989
JUS ISO 4503:1991	idt ISO 4503:1978;	JUS ISO 5306:1995	idt ISO 5306:1983
JUS ISO 4506:1992	idt ISO 4506:1979	JUS ISO 5308:1999	idt ISO 5308:1992
JUS ISO 4516:1993	idt ISO 4516:1980	JUS ISO 5353:1999	idt ISO 5353:1995
JUS ISO 4519:1991	idt ISO 4519:1980	JUS ISO 5418-1:1997	idt ISO 5418-1:1994
JUS ISO 4521:1992	idt ISO 4521:1985	JUS ISO 5422:1993	idt ISO 5422:1982
JUS ISO 4522-1:1992	idt ISO 4522-1:1985	JUS ISO 5458:1993	idt ISO 5458:1987
JUS ISO 4522-2:1992	idt ISO 4522-2:1985	JUS ISO 5459:1992	idt ISO 5459:1981
JUS ISO 4522-3:1992	idt ISO 4522-3:1988	JUS ISO 5511:1992	idt ISO 5511:1984
JUS ISO 4523:1992	idt ISO 4523:1985	JUS ISO 5507:1997	idt ISO 5507:1992
JUS ISO 4524-1:1992	idt ISO 4524-1:1985	JUS ISO 5526:1994	idt ISO 5526:1986
JUS ISO 4524-2:1992	idt ISO 4524-2:1985	JUS ISO 5554:1999	idt ISO 5554:1978
JUS ISO 4524-3:1992	idt ISO 4524-3:1985	JUS ISO 5555:1995	idt ISO 5555:1991
JUS ISO 4524-4:1992	idt ISO 4524-4:1985	JUS ISO 5598:1994	idt ISO 5598:1985
JUS ISO 4524-5:1992	idt ISO 4524-5:1985	JUS ISO 5599-1:1993	idt ISO 5599-1:1989
JUS ISO 4524-6:1992	idt ISO 4524-6:1985	JUS ISO 5627:1993	idt ISO 5627:1984
JUS ISO 4527:1997	idt ISO 4527:1987	JUS ISO 5628:1997	idt ISO 5628:1990
JUS ISO 4540:1994	idt ISO 4540:1980	JUS ISO 5629:1994	idt ISO 5629:1983
JUS ISO 4543:1994	idt ISO 4543:1981	JUS ISO 5630-1:1992	idt ISO 5630-1:1991
JUS ISO 4545:1995	idt ISO 4545:1993	JUS ISO 5630-3:1992	idt ISO 5630-3:1986
JUS ISO 4546:1995	idt ISO 4546:1993	JUS ISO 5630-4:1992	idt ISO 5630-4:1986
JUS ISO 4547:1995	idt ISO 4547:1993	JUS ISO 5633:1993	idt ISO 5633:1983
JUS ISO 4548-1:1997	idt ISO 4548-1:1982	JUS ISO 5634:1993	idt ISO 5634:1986
JUS ISO 4548-2:1997	idt ISO 4548-2:1982	JUS ISO 5637:1992	idt ISO 5637:1989
JUS ISO 4548-3:1997	idt ISO 4548-3:1982	JUS ISO 5647:1995	idt ISO 5647:1990
JUS ISO 4548-5:1997	idt ISO 4548-5:1990	JUS ISO 5651:1993	idt ISO 5651:1989
JUS ISO 4548-6:1997	idt ISO 4548-6:1985	JUS ISO 5664:1992	idt ISO 5664:1984
JUS ISO 4548-7:1997	idt ISO 4548-7:1990	JUS ISO 5667-1:1997	idt ISO 5667-1:1980
JUS ISO 4548-8:1997	idt ISO 4548-8:1989	JUS ISO 5667-2:1997	idt ISO 5667-2:1991
JUS ISO 4551:1995	idt ISO 4551:1987	JUS ISO 5667-3:1997	idt ISO 5667-3:1994
JUS ISO 4552-1:1995	idt ISO 4552-1:1987	JUS ISO 5667-4:1997	idt ISO 5667-4:1987
JUS ISO 4581:1992	idt ISO 4581:1987	JUS ISO 5667-6:1997	idt ISO 5667-6:1990
JUS ISO 4605:1992	idt ISO 4605:1978	JUS ISO 5673:1999	idt ISO 5673:1993
JUS ISO 4628-1:1998	idt ISO 4628-1:1982	JUS ISO 5674-1:1999	idt ISO 5674-1:1992
JUS ISO 4628-2:1998	idt ISO 4628-2:1982	JUS ISO 5674-2:1999	idt ISO 5674-2:1992
JUS ISO 4628-3:1998	idt ISO 4628-3:1982	JUS ISO 5766:1999	idt ISO 5766:1990
JUS ISO 4628-4:1998	idt ISO 4628-4:1982	JUS ISO 5767:1999	idt ISO 5767:1992 + AMD.1:1999
JUS ISO 4628-5:1998	idt ISO 4628-5:1982	JUS ISO 5675:1993	idt ISO 5675:1992
JUS ISO 4628-6:1998	idt ISO 4628-6:1990	JUS ISO 5676:1994	idt ISO 5676:1983
JUS ISO 4632:1997	idt ISO 4632:1989	JUS ISO 5755-1:1995	idt ISO 5755-1:1987
JUS ISO 4661-1:1997	idt ISO 4661-1:1993	JUS ISO 5781:1993	idt ISO 5781:1987
JUS ISO 4687-1:1997	idt ISO 4687-1:1992	JUS ISO 5783:1993	idt ISO 5783:1981
JUS ISO 4688-1:1997	idt ISO 4688-1:1992	JUS ISO 5813:1994	idt ISO 5813:1983
JUS ISO 4701:1993	idt ISO 4701:1985	JUS ISO 5814:1994	idt ISO 5814:1990
JUS ISO 4715:1994	idt ISO 4715:1978	JUS ISO 5815:1994	idt ISO 5815:1989
JUS ISO 4720:1995	eqv ISO 4720:1992	JUS ISO 5817:1995	idt ISO 5817:1992
		JUS ISO 5841-1:1999	idt ISO 5841-1:1989

Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication	Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication
JUS ISO 5923:1994	idt ISO 5923:1989	JUS ISO 6600:1992	idt ISO 6600:1980
JUS ISO 5961:1997	idt ISO 5961:1994	JUS ISO 6618:1994	idt ISO 6618:1987
JUS ISO 5963:1994	idt ISO 5963:1985	JUS ISO 6619:1994	idt ISO 6619:1988
JUS ISO 5964:1994	eqv ISO 5964:1985	JUS ISO 6656:1993	idt ISO 6656:1984
JUS ISO 5966:1994	idt ISO 5966:1982	JUS ISO 6666:1992	idt ISO 6666:1983
JUS ISO 5991:1994	idt ISO 5991:1979	JUS ISO 6668:1997	idt ISO 6668:1991
JUS ISO 6020-2:1999	idt ISO 6020-2:1991	JUS ISO 6670:1995	idt ISO 6670:1983
JUS ISO 6020-3:1999	idt ISO 6020-3:1994	JUS ISO 6673:1995	idt ISO 6673:1983
JUS ISO 6060:1994	idt ISO 6060:1989	JUS ISO 6680:1992	idt ISO 6680:1987
JUS ISO 6097:1997	idt ISO 6097:1989	JUS ISO 6685:1997	idt ISO 6685:1982
JUS ISO 6121:1992	idt ISO 6121:1988	JUS ISO 6704:1993	idt ISO 6704:1982
JUS ISO 6122:1992	idt ISO 6122:1978	JUS ISO 6707-1:1997	idt ISO 6707-1:1989
JUS ISO 6144:1992	idt ISO 6144:1981	JUS ISO 6708:1998	idt ISO 6708:1995
JUS ISO 6145-1:1992	idt ISO 6145-1:1986	JUS ISO 6718:1998	idt ISO 6718:1991
JUS ISO 6145-3:1993	idt ISO 6145-3:1986	JUS ISO 6726:1993	idt ISO 6726:1988
JUS ISO 6145-4:1993	idt ISO 6145-4:1986	JUS ISO 6727:1999	idt ISO 6727:1981
JUS ISO 6145-6:1993	idt ISO 6145-6:1986	JUS ISO 6742-1:1994	idt ISO 6742-1:1987
JUS ISO 6147:1992	idt ISO 6147:1979	JUS ISO 6742-2:1994	idt ISO 6742-2:1985
JUS ISO 6166:1997	idt ISO 6166:1994	JUS ISO 6743-1:1991	idt ISO 6743-1:1981
JUS ISO 6184-1:1994	idt ISO 6184-1:1985	JUS ISO 6743-2:1993	idt ISO 6743-2:1981
JUS ISO 6184-2:1994	idt ISO 6184-2:1985	JUS ISO 6743-3A:1991	idt ISO 6743-3A:1987
JUS ISO 6184-3:1994	idt ISO 6184-3:1985	JUS ISO 6743-3B:1991	idt ISO 6743-3B:1988
JUS ISO 6184-4:1994	idt ISO 6184-4:1985	JUS ISO 6743-4:1991	idt ISO 6743-4:1982
JUS ISO 6194-1:1997	idt ISO 6194-1:1982	JUS ISO 6743-5:1991	idt ISO 6743-5:1988
JUS ISO 6234:1992	idt ISO 6234:1981	JUS ISO 6743-6:1994	idt ISO 6743-6:1990
JUS ISO 6241:1997	idt ISO 6241:1984	JUS ISO 6743-7:1993	idt ISO 6743-7:1986
JUS ISO 6242-1:1994	idt ISO 6242-1:1992	JUS ISO 6743-8:1993	idt ISO 6743-8:1987
JUS ISO 6242-2:1994	idt ISO 6242-2:1992	JUS ISO 6743-9:1993	idt ISO 6743-9:1987
JUS ISO 6242-3:1997	idt ISO 6242-3:1992	JUS ISO 6743-10:1993	idt ISO 6743-10:1989
JUS ISO 6274:1998	idt ISO 6274:1982	JUS ISO 6743-11:1993	idt ISO 6743-11:1990
JUS ISO 6275:1997	idt ISO 6275:1982	JUS ISO 6743-12:1993	idt ISO 6743-12:1989
JUS ISO 6276:1997	idt ISO 6276:1982	JUS ISO 6743-13:1991	idt ISO 6743-13:1989
JUS ISO 6292:1999	idt ISO 6292:1996	JUS ISO 6746-1:1997	idt ISO 6746-1:1987
JUS ISO 6309:1998	idt ISO 6309:1987	JUS ISO 6746-2:1997	idt ISO 6746-2:1987
JUS ISO 6365-1:1997	idt ISO 6365-1:1988	JUS ISO 6747:1997	idt ISO 6747:1988
JUS ISO 6373:1993	idt ISO 6373:1984; idt EN 26373:1989	JUS ISO 6767:1997	idt ISO 6767:1990
JUS ISO 6372-1:1995	idt ISO 6372-1:1989	JUS ISO 6777:1997	idt ISO 6777:1984
JUS ISO 6372-2:1995	idt ISO 6372-2:1989	JUS ISO 6778:1992	idt ISO 6778:1984
JUS ISO 6372-3:1995	idt ISO 6372-3:1989	JUS ISO 6780:1997	idt ISO 6780:1988
JUS ISO 6387:1993	idt ISO 6387:1983	JUS ISO 6782:1999	idt ISO 6782:1982
JUS ISO 6388:1994	idt ISO 6388:1983	JUS ISO 6783:1999	idt ISO 6783:1982
JUS ISO 6406:1997	idt ISO 6406:1992	JUS ISO 6786:1993	idt ISO 6786:1980
JUS ISO 6415:1997	idt ISO 6415:1990	JUS ISO 6806:1994	idt ISO 6806:1992
JUS ISO 6422:1993	idt ISO 6422:1985	JUS ISO 6835:1992	idt ISO 6835:1981
JUS ISO 6431:1993	idt ISO 6431:1983	JUS ISO 6836:1995	idt ISO 6836:1983
JUS ISO 6439:1997	idt ISO 6439:1990	JUS ISO 6837:1995	idt ISO 6837:1982
JUS ISO 6445:1993	idt ISO 6445:1989	JUS ISO 6840:1994	idt ISO 6840:1982
JUS ISO 6471:1997	idt ISO 6471:1994	JUS ISO 6841:1992	idt ISO 6841:1988
JUS ISO 6472:1997	idt ISO 6472:1994	JUS ISO 6843:1992	idt ISO 6843:1988
JUS ISO 6487:1995	idt ISO 6487:1987	JUS ISO 6844:1992	idt ISO 6844:1983
JUS ISO 6489-3:1995	idt ISO 6489-3:1992	JUS ISO 6845:1992	idt ISO 6845:1989
JUS ISO 6501:1998	idt ISO 6501:1988	JUS ISO 6871-1:1998	idt ISO 6871-1:1994
JUS ISO 6507-3:1995	idt ISO 6507-3:1989	JUS ISO 6871-2:1998	idt ISO 6871-2:1994
JUS ISO 6508:1994	idt ISO 6508:1986	JUS ISO 6873:1994	idt ISO 6873:1983
JUS ISO 6511:1995	idt ISO 6511:1982	JUS ISO 6874:1997	idt ISO 6874:1988
JUS ISO 6512:1995	idt ISO 6512:1982	JUS ISO 6876:1997	idt ISO 6876:1986; idt EN 26876:1990
JUS ISO 6513:1995	idt ISO 6513:1982	JUS ISO 6879:1994	idt ISO 6879:1983
JUS ISO 6514:1995	idt ISO 6514:1982	JUS ISO 6885:1993	idt ISO 6885:1988
JUS ISO 6523:1992	idt ISO 6523:1984	JUS ISO 6927:1995	idt ISO 6297:1981
JUS ISO 6530:1992	idt ISO 6530:1980	JUS ISO 6938:1993	idt ISO 6938:1984
JUS ISO 6531:1994	eqv ISO 6531:1982	JUS ISO 6942:1992	idt ISO 6942:1981
JUS ISO 6532:1994	idt ISO 6532:1982	JUS ISO 6944:1993	idt ISO 6944:1985
JUS ISO 6533:1994	idt ISO 6533:1993	JUS ISO 6948:1993	idt ISO 6948:1981
JUS ISO 6534:1994	idt ISO 6534:1992	JUS ISO 6987-1:1994	idt ISO 6987-1:1983
JUS ISO 6535:1994	idt ISO 6535:1991	JUS ISO 6988:1994	idt ISO 6988:1985
JUS ISO 6536:1993	idt ISO 6536:1981	JUS ISO 7000:1997	idt ISO 7000:1989
JUS ISO 6541:1997	idt ISO 6541:1981	JUS ISO 7005-1:1998	idt ISO 7005-1:1992
JUS ISO 6549:1997	idt ISO 6549:1980	JUS ISO 7033:1999	idt ISO 7033:1987
JUS ISO 6552:1993	idt ISO 6552:1980	JUS ISO 7064:1991	idt ISO 7064:1983
JUS ISO 6553:1993	idt ISO 6553:1980	JUS ISO 7077:1994	idt ISO 7077:1981
JUS ISO 6554:1993	idt ISO 6554:1980	JUS ISO 7083:1992	idt ISO 7083:1983
JUS ISO 6589:1997	idt ISO 6589:1983	JUS ISO 7120:1994	idt ISO 7120:1987
JUS ISO 6592:1997	eqv ISO 6592:1985	JUS ISO 7131:1997	idt ISO 7131:1984
JUS ISO 6595:1992	idt ISO 6595:1982	JUS ISO 7132:1997	idt ISO 7132:1990

Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication	Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication
JUS ISO 7134:1997	idt ISO 7134:1993	JUS ISO 7609:1994	idt ISO 7609:1985
JUS ISO 7135:1997	idt ISO 7135:1993	JUS ISO 7629:1994	idt ISO 7629:1987
JUS ISO 7136:1997	idt ISO 7136:1986	JUS ISO 7636:1994	idt ISO 7636:1984
JUS ISO 7150-1:1992	idt ISO 7150-1:1984	JUS ISO 7639:1999	idt ISO 7639:1985
JUS ISO 7150-2:1992	idt ISO 7150-2:1986	JUS ISO 7641-1:1992	idt ISO 7641-1:1983
JUS ISO 7168:1997	idt ISO 7168:1985	JUS ISO 7642:1993	idt ISO 7642:1983
JUS ISO 7170:1998	idt ISO 7170:1993	JUS ISO 7643:1993	idt ISO 7643:1983
JUS ISO 7172:1998	idt ISO 7172:1988	JUS ISO 7654:1997	idt ISO 7654:1991
JUS ISO 7174-1:1998	idt ISO 7174-1:1988	JUS ISO 7660:1994	idt ISO 7660:1983
JUS ISO 7174-2:1998	idt ISO 7174-2:1992	JUS ISO 7663:1997	idt ISO 7663:1994
JUS ISO 7182:1994	eqv ISO 7182:1984	JUS ISO 7665:1993	eqv ISO 7665:1983
JUS ISO 7186:1992	idt ISO 7186:1983	JUS ISO 7700-2:1997	idt ISO 7700-2:1987
JUS ISO 7201-1:1994	idt ISO 7201-1:1989	JUS ISO 7713:1992	idt ISO 7713:1985
JUS ISO 7201-2:1998	idt ISO 7201-2:1991	JUS ISO 7727:1995	idt ISO 7727:1984
JUS ISO 7202:1994	idt ISO 7202:1987	JUS ISO 7742:1995	idt ISO 7742:1988
JUS ISO 7225:1997	idt ISO 7225:1994	JUS ISO 7744:1999	idt ISO 7744:1986
JUS ISO 7237:1992	eqv ISO 7237:1981	JUS ISO 7747:1997	idt ISO 7747:1983
JUS ISO 7240-1:1998	idt ISO 7240-1:1988	JUS ISO 7750-1:1997	idt ISO 7750-1:1992
JUS ISO 7293:1994	idt ISO 7293:1983	JUS ISO 7750-2:1997	idt ISO 7750-2:1984
JUS ISO 7310:1997	idt ISO 7310:1993	JUS ISO 7773:1994	idt ISO 7773:1983
JUS ISO 7311:1997	idt ISO 7311:1993	JUS ISO 7774:1997	idt ISO 7774:1984
JUS ISO 7312:1997	idt ISO 7312:1984	JUS ISO 7775:1994	idt ISO 7775:1991
JUS ISO 7341:1992	idt ISO 7341:1985	JUS ISO 7799:1992	idt ISO 7799:1985
JUS ISO 7345:1997	idt ISO 7345:1987	JUS ISO 7828:1997	idt ISO 7828:1985
JUS ISO 7353:1995	idt ISO 7353:1985	JUS ISO 7834:1997	idt ISO 7834:1987
JUS ISO 7359:1994	idt ISO 7359:1985	JUS ISO 7841:1993	idt ISO 7841:1988
JUS ISO 7372:1993	eqv ISO 7372:1986; eqv EN 27372:1989	JUS ISO 7842:1993	idt ISO 7842:1988
JUS ISO 7375-1:1994	idt ISO 7375-1:1986	JUS ISO 7851:1993	idt ISO 7851:1983
JUS ISO 7393-1:1994	idt ISO 7393-1:1985	JUS ISO 7862:1997	idt ISO 7862:1992
JUS ISO 7393-2:1994	idt ISO 7393-2:1985	JUS ISO 7881:1994	idt ISO 7881:1987
JUS ISO 7395:1992	idt ISO 7395:1984	JUS ISO 7890-1:1994	idt ISO 7890-1:1986
JUS ISO 7404-1:1992	idt ISO 7404-1:1984	JUS ISO 7890-2:1994	idt ISO 7890-2:1986
JUS ISO 7404-2:1992	idt ISO 7404-2:1985	JUS ISO 7890-3:1994	idt ISO 7890-3:1988
JUS ISO 7404-3:1992	idt ISO 7404-3:1984	JUS ISO 7914:1994	idt ISO 7914:1986
JUS ISO 7404-4:1992	idt ISO 7404-4:1988	JUS ISO 7915:1994	idt ISO 7915:1991
JUS ISO 7404-5:1992	idt ISO 7404-5:1984	JUS ISO 7967-3:1997	idt ISO 7967-3:1987
JUS ISO 7410:1995	idt ISO 7410:1983	JUS ISO 8015:1985	idt ISO 8015:1985
JUS ISO 7411:1999	idt ISO 7411:1984	JUS ISO 8027:1997	idt ISO 8027:1984
JUS ISO 7412:1999	idt ISO 7412:1984	JUS ISO 8035:1993	idt ISO 8035:1991
JUS ISO 7413:1999	idt ISO 7413:1984	JUS ISO 8049:1998	idt ISO 8049:1988
JUS ISO 7414:1999	idt ISO 7414:1984	JUS ISO 8050:1998	idt ISO 8050:1988
JUS ISO 7415:1999	idt ISO 7415:1984	JUS ISO 8068:1994	idt ISO 8068:1987
JUS ISO 7416:1999	idt ISO 7416:1984	JUS ISO 8131:1998	idt ISO 8131:1992
JUS ISO 7417:1999	idt ISO 7417:1984	JUS ISO 8132:1998	idt ISO 8132:1986
JUS ISO 7483:1998	idt ISO 7483:1991	JUS ISO 8133:1997	idt ISO 8133:1991
JUS ISO 7490:1995	idt ISO 7490:1990; idt EN 27490:1991	JUS ISO 8135:1998	idt ISO 8135:1986
JUS ISO 7493:1995	idt ISO 7493:1985; idt EN 27493:1990	JUS ISO 8136:1994	idt ISO 8136:1986
JUS ISO 7494:1994	idt ISO 7494:1990	JUS ISO 8137:1994	idt ISO 8137:1986
JUS ISO 7498-2:1993	idt ISO 7498-2:1989	JUS ISO 8138:1997	idt ISO 8138:1986
JUS ISO 7505:1994	eqv ISO 7505:1986	JUS ISO 8139:1997	idt ISO 8139:1991
JUS ISO 7513:1995	idt ISO 7513:1990	JUS ISO 8140:1998	idt ISO 8140:1991
JUS ISO 7514:1995	idt ISO 7514:1990	JUS ISO 8144-1:1998	idt ISO 8144-1:1995
JUS ISO 7516:1995	idt ISO 7516:1984	JUS ISO 8144-2:1998	idt ISO 8144-2:1995
JUS ISO 7530-1:1998	idt ISO 7530-1:1990	JUS ISO 8186:1997	idt ISO 8186:1989
JUS ISO 7530-2:1998	idt ISO 7530-2:1990	JUS ISO 8199:1997	idt ISO 8199:1988
JUS ISO 7530-3:1998	idt ISO 7530-3:1990	JUS ISO 8214:1992	idt ISO 8214:1985
JUS ISO 7530-4:1998	idt ISO 7530-4:1990	JUS ISO 8215:1992	idt ISO 8215:1985
JUS ISO 7530-5:1998	idt ISO 7530-5:1990	JUS ISO 8216-0:1991	idt ISO 8216-0:1986
JUS ISO 7530-6:1998	idt ISO 7530-6:1990	JUS ISO 8216-1:1991	idt ISO 8216-1:1986
JUS ISO 7530-7:1998	idt ISO 7530-7:1990	JUS ISO 8216-2:1991	idt ISO 8216-2:1986
JUS ISO 7530-8:1998	idt ISO 7530-8:1992	JUS ISO 8216-3:1995	idt ISO 8216-3:1987
JUS ISO 7530-9:1998	idt ISO 7530-9:1993	JUS ISO 8222:1993	idt ISO 8222:1987
JUS ISO 7532:1997	idt ISO 7532:1985	JUS ISO 8226-2:1995	idt ISO 8226-2:1990
JUS ISO 7535:1992	idt ISO 7535:1984	JUS ISO 8245:1994	idt ISO 8245:1987
JUS ISO 7541:1997	idt ISO 7541:1989	JUS ISO 8282:1998	idt ISO 8282:1994
JUS ISO 7575:1997	idt ISO 7575:1993	JUS ISO 8287:1994	idt ISO 8287:1984
JUS ISO 7576:1997	idt ISO 7576:1990	JUS ISO 8326:1997	idt ISO 8326:1987
JUS ISO 7577:1997	idt ISO 7577:1982	JUS ISO 8327:1997	idt ISO 8327:1987
JUS ISO 7591:1995	idt ISO 7591:1982	JUS ISO 8328:1992	idt ISO 8328:1989
JUS ISO 7597:1994	idt ISO 7597:1987	JUS ISO 8334:1994	idt ISO 8334:1985
		JUS ISO 8358:1995	idt ISO 8358:1991
		JUS ISO 8361-1:1995	idt ISO 8361-1:1991
		JUS ISO 8361-2:1995	idt ISO 8361-2:1991
		JUS ISO 8361-3:1995	idt ISO 8361-3:1991

Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication	Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication
JUS ISO 8370:1992	idt ISO 8370:1987	JUS ISO 9011:1993	idt ISO 9011:1987
JUS ISO 8372:1995	idt ISO 8372:1987	JUS ISO 9013:1998	idt ISO 9013:1992
JUS ISO 8397:1995	idt ISO 8397:1988	JUS ISO 9035:1993	idt ISO 9035:1989
JUS ISO 8402:1996	idt ISO 8402:1994	JUS ISO 9044:1994	idt ISO 9044:1990
JUS ISO 8403:1994	idt ISO 8403:1991	JUS ISO 9052-1:1994	idt ISO 9052-1:1989
JUS ISO 8419:1993	idt ISO 8419:1987	JUS ISO 9053:1994	idt ISO 9053:1991
JUS ISO 8421-1:1998	idt ISO 8421-1:1987	JUS ISO 9086-1:1997	idt ISO 9086-1:1987
JUS ISO 8421-2:1998	idt ISO 8421-2:1987	JUS ISO 9098-1:1998	idt ISO 9098-1:1994
JUS ISO 8421-3:1995	eqv ISO 8421-3:1989	JUS ISO 9098-2:1998	idt ISO 9098-2:1994
JUS ISO 8421-4:1998	idt ISO 8421-4:1990	JUS ISO 9101:1995	idt ISO 9101:1987
JUS ISO 8421-5:1998	idt ISO 8421-5:1988	JUS ISO 9127:1997	eqv ISO 9127:1988
JUS ISO 8421-6:1998	idt ISO 8421-6:1987	JUS ISO 9131:1994	idt ISO 9131:1993
JUS ISO 8421-7:1998	idt ISO 8421-7:1987	JUS ISO 9132:1993	idt ISO 9132:1990
JUS ISO 8432:1992	idt ISO 8432:1987	JUS ISO 9144:1994	idt ISO 9144:1991
JUS ISO 8439:1992	idt ISO 8439:1990	JUS ISO 9150:1992	idt ISO 9150:1988
JUS ISO 8440:1993	idt ISO 8440:1986	JUS ISO 9160:1995	idt ISO 9160:1988
JUS ISO 8442:1992	idt ISO 8442:1988	JUS ISO 9167-1:1997	idt ISO 9167-1:1992
JUS ISO 8466-1:1994	idt ISO 8466-1:1990	JUS ISO 9167-2:1997	idt ISO 9167-2:1994
JUS ISO 8490:1992	idt ISO 8490:1986	JUS ISO 9184-1:1994	idt ISO 9184-1:1990
JUS ISO 8491:1993	idt ISO 8491:1986	JUS ISO 9184-2:1994	idt ISO 9184-2:1990
JUS ISO 8492:1993	idt ISO 8492:1986	JUS ISO 9184-3:1994	idt ISO 9184-3:1990
JUS ISO 8493:1993	idt ISO 8493:1986	JUS ISO 9184-4:1994	idt ISO 9184-4:1990
JUS ISO 8494:1993	idt ISO 8494:1986	JUS ISO 9184-5:1994	idt ISO 9184-5:1990
JUS ISO 8502-3:1998	idt ISO 8502-3:1992	JUS ISO 9185:1992	idt ISO 9185:1990
JUS ISO 8502-4:1998	idt ISO 8502-4:1993	JUS ISO 9197-1:1995	idt ISO 9197-1:1989
JUS ISO 8589:1998	idt ISO 8589:1988	JUS ISO 9197-2:1995	idt ISO 9197-2:1990
JUS ISO 8601:1991	idt ISO 8601:1988	JUS ISO 9198:1995	idt ISO 9198:1989
JUS ISO 8611:1997	idt ISO 8611:1991	JUS ISO 9220:1994	idt ISO 9220:1988
JUS ISO 8676:1998	idt ISO 8676:1988	JUS ISO 9221-1:1998	idt ISO 9221-1:1992
JUS ISO 8681:1991	idt ISO 8681:1986	JUS ISO 9221-2:1998	idt ISO 9221-2:1992
JUS ISO 8703:1993	idt ISO 8703:1986	JUS ISO 9223:1997	idt ISO 9223:1992
JUS ISO 8704:1992	idt ISO 8704:1991	JUS ISO 9224:1997	idt ISO 9244:1992
JUS ISO 8721:1995	idt ISO 8721:1987	JUS ISO 9225:1997	idt ISO 9225:1992
JUS ISO 8730:1998	idt ISO 8730:1990	JUS ISO 9226:1997	idt ISO 9226:1992
JUS ISO 8731-1:1993	idt ISO 8731-1:1987	JUS ISO 9227:1994	idt ISO 9227:1990
JUS ISO 8731-2:1998	idt ISO 8731-2:1992	JUS ISO 9244:1998	idt ISO 9244:1995
JUS ISO 8732:1997	idt ISO 8732:1988	JUS ISO 9245:1997	idt ISO 9245:1991
JUS ISO 8753:1997	idt ISO 8753:1987	JUS ISO 9276-1:1994	idt ISO 9276-1:1990
JUS ISO 8760:1994	idt ISO 8760:1990	JUS ISO 9297:1997	idt ISO 9297:1989
JUS ISO 8761:1994	idt ISO 8761:1989	JUS ISO 9346:1997	idt ISO 9346:1987
JUS ISO 8765:1998	idt ISO 8765:1988	JUS ISO 9362:1996	idt ISO 9362:1994
JUS ISO 8784-1:1993	idt ISO 8784-1:1987	JUS ISO 9359:1997	idt ISO 9359:1989
JUS ISO 8787:1993	idt ISO 8787:1986	JUS ISO 9367-1:1995	idt ISO 9367-1:1989
JUS ISO 8791-2:1993	idt ISO 8791-2:1990	JUS ISO 9424:1995	idt ISO 9424:1989;
JUS ISO 8791-3:1993	idt ISO 8791-3:1990	JUS ISO 9425:1995	eqv PREN 325:1989
JUS ISO 8799:1992	idt ISO 8799:1988	JUS ISO 9426-1:1995	idt ISO 9425:1989;
JUS ISO 8824:1994	eqv ISO 8824:1987	JUS ISO 9426-1:1995	eqv PREN 322:1989
JUS ISO 8833:1999	idt ISO 8833:1989	JUS ISO 9426-1:1995	idt ISO 9426-1:1989;
JUS ISO 8841:1999	idt ISO 8841:1991	JUS ISO 9426-1:1995	eqv PREN 324-1:1989
JUS ISO 8890:1993	idt ISO 8890:1988	JUS ISO 9487:1997	idt ISO 9487:1991
JUS ISO 8891:1998	idt ISO 8891:1993	JUS ISO 9508:1993	idt ISO 9508:1990
JUS ISO 8894-1:1999	idt ISO 8894-1:1987	JUS ISO 9513:1994	idt ISO 9513:1989
JUS ISO 8894-2:1999	idt ISO 8894-2:1990	JUS ISO 9564-1:1994	idt ISO 9564-1:1991
JUS ISO 8900:1999	idt ISO 8900:1987	JUS ISO 9564-2:1994	idt ISO 9564-2:1991
JUS ISO 8901:1999	idt ISO 8901:1987	JUS ISO 9589:1995	idt ISO 9589:1994
JUS ISO 8902:1995	idt ISO 8902:1987	JUS ISO 9608:1993	idt ISO 9608:1988
JUS ISO 8904:1993	idt ISO 8904:1990	JUS ISO 9668:1998	idt ISO 9668:1990
JUS ISO 8927:1998	idt ISO 8927:1991	JUS ISO 9682-1:1997	idt ISO 9682-1:1991
JUS ISO 8954-1:1995	idt ISO 8954-1:1990	JUS ISO 9692:1995	idt ISO 9692:1992
JUS ISO 8954-2:1995	idt ISO 8954-2:1990	JUS ISO 9698:1997	idt ISO 9698:1989
JUS ISO 8954-3:1995	idt ISO 8954-3:1990	JUS ISO 9699:1997	idt ISO 9699:1994
JUS ISO 8999:1999	idt ISO 8999:1993	JUS ISO 9704:1995	idt ISO 9704:1990
JUS ISO 9000:1991	idt ISO 9000:1987;	JUS ISO 9705:1998	idt ISO 9705:1993 + COR.1:1993
JUS ISO 9000-3:1993	idt EN 29000:1987	JUS ISO 9706:1997	idt ISO 9706:1994
JUS ISO 9001:1996	idt ISO 9000-3:1991	JUS ISO 9712:1993	idt ISO 9712:1992
JUS ISO 9002:1996	idt ISO 9001:1994;	JUS ISO 9717:1994	idt ISO 9717:1990
JUS ISO 9003:1996	idt EN 29001:1987	JUS ISO 9735:1992	idt ISO 9735:1990;
JUS ISO 9004-1:1997	idt ISO 9002:1994	JUS ISO 9768:1995	idt PREN 29735:1991
JUS ISO 9004-2:1993	idt ISO 9003:1994	JUS ISO 9770:1993	idt ISO 9768:1994
JUS ISO 9004-3:1995	idt ISO 9004-1:1994	JUS ISO 9777:1997	idt ISO 9770:1989
JUS ISO 9010:1993	idt ISO 9004-2:1991	JUS ISO 9778:1997	idt ISO 9777:1994
	idt ISO 9004-3:1993	JUS ISO 9836:1995	idt ISO 9778:1994
	idt ISO 9010:1987	JUS ISO 9843:1999	idt ISO 9836:1992
			idt ISO 9843:1991

Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication	Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication
JUS ISO 9844:1999	idt ISO 9844:1991	JUS ISO/IEC 12207:1998	idt ISO/IEC 12207:1995
JUS ISO 9882:1994	idt ISO 9882:1993	JUS ISO/IEC 2382-20:1997	eqv ISO/IEC 2382-20:1990
JUS ISO 9883:1994	idt ISO 9883:1993	JUS ISO/IEC 2382-25:1995	idt ISO/IEC 2382-25:1992
JUS ISO 9895:1995	idt ISO 9895:1989	JUS ISO/IEC 7810:1997	idt ISO/IEC 7810:1995
JUS ISO 9917:1997	idt ISO 9917:1991;COR 1:1993	JUS ISO/IEC 7811-1:1997	idt ISO/IEC 7811-1:1995
JUS ISO 9950:1999	idt ISO 9950:1995	JUS ISO/IEC7811-2:1997	idt ISO/IEC 7811-2:1995
JUS ISO 9951:1998	idt ISO 9951:1993 + COR.1:1994	JUS ISO/IEC 7811-3:1997	idt ISO/IEC 7811-3:1995
JUS ISO 9980:1993	idt ISO 9980:1990	JUS ISO/IEC 7811-4:1997	idt ISO/IEC 7811-4:1995
JUS ISO 9994:1994	idt ISO 9994:1989; idt EN 29994:1990	JUS ISO/IEC 7811-5:1997	idt ISO/IEC 7811-5:1995
JUS ISO 10005:1997	idt ISO 10005:1995	JUS ISO/IEC 7812-1:1997	idt ISO/IEC 7812-1:1993
JUS ISO 10007:1997	idt ISO 10007:1995	JUS ISO/IEC 7812-2:1997	idt ISO/IEC 7812-2:1993
JUS ISO 10011-1:1992	ltd ISO 10011-1:1990	JUS ISO/IEC 7813:1997	idt ISO/IEC 7813:1995
JUS ISO 10011-2:1992	idt ISO 10011-2:1991	JUS ISO/IEC 8208:1995	eqv ISO/IEC 8208:1990
JUS ISO 10011-3:1992	idt ISO 10011-3:1991	JUS ISO/IEC 9126:1997	eqv ISO/IEC 9126:1991
JUS ISO 10012-1:1993	idt ISO 10012-1:1992	JUS ISO/IEC TR 9294:1990	idt ISO/IEC TR 9294:1990
JUS ISO 10013:1997	idt ISO 10013:1995	JUS ISO/IEC TR 9294:1997	
JUS ISO 10042:1995	idt ISO 10042:1992	JUS ISO/TR 10481:1997	idt ISO/TR 10481:1993
JUS ISO 10043:1995	idt ISO 10043:1994	JUS ISO/TR 14577:1997	idt ISO/TR 14577:1995
JUS ISO 10049:1994	idt ISO 10049:1992	JUS ISO/TR 4227:1997	idt ISO/TR 4277:1989
JUS ISO 10058:1995	idt ISO 10058:1992	JUS ISO/TR 9527:1995	idt ISO/TR 9527:1994
JUS ISO 10059-1:1999	idt ISO 10059-1:1992	JUS K.A1.001:1980	eqv ISO 3685:1977
JUS ISO 10061:1995	idt ISO 10061:1991	JUS K.A2.001:1969	neq ISO R 237:1961
JUS ISO 10074:1998	idt ISO 10074:1994	JUS K.A2.010:1978	eqv ISO 3002-1:1977
JUS ISO 10080:1993	idt ISO 10080:1990	JUS K.A9.020:1966	neq ISO/TC 29,726:1963
JUS ISO 10113:1994	idt ISO 10113:1991	JUS K.C1.003:1965	neq ISO R 241:1961
JUS ISO 10120:1994	idt ISO 10120:1991	JUS K.C1.010:1967	neq ISO R 241:1962
JUS ISO 10207:1994	idt ISO 10207:1991	JUS K.C1.011:1967	neq ISO R 241:1961
JUS ISO 10208:1994	idt ISO 10208:1991	JUS K.C1.012:1967	neq ISO R 241:1961
JUS ISO 10209-1:1999	eqv ISO 10209-1:1992	JUS K.C1.013:1967	neq ISO R 241:1961
JUS ISO 10209-2:1999	eqv ISO 10209-2:1993	JUS K.C1.014:1967	neq ISO R 241:1961
JUS ISO 10261:1998	idt ISO 10261:1994	JUS K.C1.015:1967	neq ISO R 241:1961
JUS ISO 10282:1997	idt ISO 10282:1994	JUS K.C1.016:1967	neq ISO R 241:1961
JUS ISO 10286:1997	idt ISO 10286:1996	JUS K.C1.017:1967	neq ISO R 241:1961
JUS ISO 10308:1998	idt ISO 10308:1995	JUS K.C1.020:1967	neq ISO R 241:1961
JUS ISO 10309:1997	idt ISO 10309:1994	JUS K.C1.026:1967	neq ISO R 241:1961
JUS ISO 10386:1997	idt ISO 10386:1994	JUS K.C1.030:1969	neq ISO R 241:1961
JUS ISO 10387:1997	idt ISO 10387:1994	JUS K.C1.031:1969	neq ISO R 241:1961
JUS ISO 10405:1997	idt ISO 10405:1993	JUS K.C1.051:1965	neq ISO R 241,242,243:1961
JUS ISO 10463:1997	idt ISO 10463:1993	JUS K.C1.052:1965	neq ISO R 241,242,243:1961
JUS ISO 10519:1997	idt ISO 10519:1992	JUS K.C1.053:1965	neq ISO R 241,242,243:1961
JUS ISO 10565:1997	idt ISO 10565:1993	JUS K.C1.054:1965	neq ISO R 241,242,243:1961
JUS ISO 10775:1998	idt ISO 10775:1995	JUS K.C1.055:1965	neq ISO R 241,242,243:1961
JUS ISO 11091:1997	idt ISO 11091:1994	JUS K.C1.056:1965	neq ISO R 241,242,243:1961
JUS ISO 11131:1994	idt ISO 11131:1992	JUS K.C1.057:1965	neq ISO R 241,242,243:1961
JUS ISO 11135:1998	idt ISO 11135:1994	JUS K.C1.058:1965	neq ISO R 241,242:1961; neq ISO/TC 29-387:1963
JUS ISO 11137:1998	idt ISO 11137:1995	JUS K.C1.059:1965	neq ISO R 241,242:1961; neq ISO/TC 29-387:1963
JUS ISO 11180:1995	idt ISO 11180:1993	JUS K.C1.060:1965	neq ISO R 241,242:1961
JUS ISO 11193:1997	idt ISO 11193:1994	JUS K.C1.061:1966	neq ISO/R 241,242:1961
JUS ISO 11289:1998	idt ISO 11289:1993	JUS K.C1.062:1966	neq ISO R 241,242:1961
JUS ISO 11433:1998	idt ISO 11433:1993	JUS K.C1.063:1966	neq ISO R 241,242:1961
JUS ISO 11436:1997	idt ISO 11436:1993	JUS K.C1.064:1966	neq ISO R 241,242:1961
JUS ISO 11437-1:1997	idt ISO 11437-1:1994	JUS K.C1.151:1965	neq ISO R 242:1961
JUS ISO 11437-2:1997	idt ISO 11437-2:1994	JUS K.C1.152:1969	neq ISO/TC 29-491:1965
JUS ISO 11438-1:1997	idt ISO 11438-1:1993	JUS K.C2.700:1978	neq ISO 2728:1973
JUS ISO 11438-2:1997	idt ISO 11438-2:1993	JUS K.C2.701:1978	neq ISO 2728:1973
JUS ISO 11438-3:1997	idt ISO 11438-3:1993	JUS K.C2.710:1978	neq ISO 2728:1973
JUS ISO 11438-4:1997	idt ISO 11438-4:1993	JUS K.D0.010:1990	neq ISO 3338-1:1977; neq ISO 3338-2:1985
JUS ISO 11438-5:1997	idt ISO 11438-5:1993	JUS K.D0.014:1974	eqv ISO 2402
JUS ISO 11438-6:1997	idt ISO 11438-6:1993	JUS K.D0.015:1967	eqv ISO/TC 29,490:1966
JUS ISO 11438-7:1997	idt ISO 11438-7:1993	JUS K.D0.022:1973	eqv ISO/DR 2402:1971
JUS ISO 11438-8:1997	idt ISO 11438-8:1993	JUS K.D0.060:1995	eqv DIN 6384:1980
JUS ISO 11684:1999	idt ISO 11684:1995	JUS K.D0.061:1995	eqv DIN 6357:1988
JUS ISO 11845:1999	idt ISO 11845:1995	JUS K.D0.062:1995	eqv DIN 6356:1972
JUS ISO 13663:1999	idt ISO 13663:1995	JUS K.D0.063:1995	eqv ISO 5415:1977; eqv DIN 6364:1988
JUS ISO 13730:1999	idt ISO 13730:1996		
JUS ISO 13916:1997	idt ISO 13916:1996		
JUS ISO 14010:1998	idt ISO 14010:1996		
JUS ISO 14011:1998	idt ISO 14011:1996		
JUS ISO 14012:1998	idt ISO 14012:1996		
JUS ISO 60909-1:1998	idt ISO 60909-1:1991		
JUS ISO/IEC 10373:1997	idt ISO 10373:1993		
JUS ISO/IEC 12119:1997	eqv ISO/IEC 12119:1994		

Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication	Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication
JUS K.D0.064:1995	eqv DIN 6391:1990	JUS K.F0.020:1989	eqv ISO DP 9138:1985
JUS K.D0.065:1995	eqv DIN 6388:1986	JUS K.F0.031:1989	eqv ISO/DIS 6344-1:1986
JUS K.D0.066:1995	eqv ISO 5414-1:1982; eqv DIN 6359:1988	JUS K.F0.032:1989	eqv ISO/DIS 6344-2:1986
JUS K.D0.108:1967	eqv ISO/TC 29,490:1966	JUS K.F0.033:1989	eqv ISO/DIS 6344-3:1986
JUS K.D1.030:1978	eqv ISO 2336:1972	JUS K.F0.081:1989	eqv ISO 6106:1979
JUS K.D2.005:1967	eqv ISO 669:1963	JUS K.F0.082:1989	eqv ISO 6106:1979
JUS K.D2.020:1989	eqv ISO 2584:1972	JUS K.F1.005:1990	neq ISO 525:1986
JUS K.D2.022:1989	eqv ISO 2586:1973	JUS K.F1.007:1990	eqv ISO 6103:1986
JUS K.D2.025:1989	eqv ISO 2584:1972	JUS K.G3.340:1980	eqv ISO 4247:1977
JUS K.D2.032:1991	eqv ISO 7406:1986	JUS K.G3.341:1980	eqv ISO 4247:1977
JUS K.D2.033:1991	eqv ISO 7848:1986	JUS K.G3.342:1980	eqv ISO 4247:1977
JUS K.D2.034:1991	eqv ISO 6986:1983	JUS K.G3.360:1966	eqv ISO R298:1963
JUS K.D2.035:1991	neq ISO 6262-1:1982	JUS K.G5.005:1970	neq ISO/TC 29,1703:1968
JUS K.D2.036:1991	neq ISO 6262-2:1982	JUS K.G5.010:1970	neq ISO/TC 29,1711:1968
JUS K.D2.037:1991	eqv ISO 6462:1983	JUS K.G5.011:1990	eqv ISO 691:1983
JUS K.D2.040:1989	eqv ISO 2587:1972	JUS K.G5.012:1970	neq ISO/TC 29-R 1085:1969
JUS K.D2.043:1990	eqv ISO 2585:1972	JUS K.G5.013:1970	neq ISO/TC 29,1706:1968
JUS K.D2.071:1990	eqv ISO 6108:1978	JUS K.G5.014:1971	neq ISO/TC 29,1706:1968
JUS K.D2.081:1965	neq ISO/TC 29(S193)396:1963	JUS K.G5.015:1971	neq ISO/TC 29, 1705:1968
JUS K.D2.090:1983	eqv ISO 1641-1:1978	JUS K.G5.208:1985	eqv ISO/DIS 2380:1983
JUS K.D2.092:1983	eqv ISO 1641-2:1978	JUS K.G5.212:1985	eqv ISO/DIS 2380:1983
JUS K.D2.093:1984	eqv ISO 1641-3:1978	JUS K.H3.010:1974	eqv ISO 1684:1970
JUS K.D2.095:1984	eqv ISO 1641-1:1978	JUS K.H3.011:1974	eqv ISO/R 1684:1970
JUS K.D2.096:1984	eqv ISO 1641-2:1978	JUS K.H3.012:1974	eqv ISO/R 1684:1970
JUS K.D2.097:1984	eqv ISO 1641-3:1978	JUS K.H3.013:1974	eqv ISO/R 1684:1970
JUS K.D2.110:1983	eqv ISO 1641-1:1978	JUS K.H3.014:1974	eqv ISO/R 1684:1970
JUS K.D2.113:1983	eqv ISO 1641-2:1978	JUS K.H3.015:1974	eqv ISO 1684:1970
JUS K.D2.138:1984	eqv ISO 3337:1975	JUS K.H3.016:1974	eqv ISO/R 1684:1970
JUS K.D2.140:1984	eqv ISO 3337:1975	JUS K.H3.017:1974	eqv ISO/R 1684:1970
JUS K.D2.150:1979	eqv ISO 2296:1972	JUS K.H3.018:1974	eqv ISO/R 1684:1970
JUS K.D2.151:1979	eqv ISO 2296:1972	JUS K.H3.019:1974	eqv ISO/R 1684:1970
JUS K.D2.160:1979	eqv ISO 2924:1973	JUS K.H3.020:1974	eqv ISO/R 1684:1970
JUS K.D2.200:1990	neq ISO 1641-1:1978	JUS K.M6.015:1991	eqv ISO 9539:1988
JUS K.D2.201:1990	neq ISO 1641-2:1978	JUS K.M6.020:1987	neq ISO 5172:1977
JUS K.D2.202:1990	eqv ISO 3940:1977	JUS K.M6.022:1984	neq ISO 5175-1:1983
JUS K.D2.509:1984	eqv ISO 297:1982; eqv ISO 2583:1972	JUS K.M6.025:1991	eqv ISO 2503:1983; eqv ISO 2503 AMD 1:1984
JUS K.D3.001:1990	eqv ISO 5419:1982	JUS K.M6.027:1991	idt ISO 9090:1989
JUS K.D3.019:1988	eqv ISO 235:1980	JUS K.M6.030:1986	eqv ISO 3807:1977
JUS K.D3.020:1982	eqv ISO 235-1:1975	JUS K.R1.320:1972	neq ISO/R 1717:1970
JUS K.D3.021:1982	eqv ISO 494:1975	JUS K.R1.321:1972	neq ISO/R 1717:1970
JUS K.D3.022:1986	eqv ISO 235-1:1975	JUS K.R1.322:1972	neq ISO/R 1717:1970
JUS K.D3.023:1986	eqv ISO 235-1:1975	JUS K.R1.323:1972	neq ISO/R 1717:1970
JUS K.D3.045:1982	eqv ISO 3292:1975	JUS K.T2.040:1980	eqv ISO 3599:1976
JUS K.D3.046:1982	eqv ISO 3291:1975	JUS K.T3.071:1983	eqv ISO 3670:1969
JUS K.D3.052:1986	eqv ISO 3439:1975	JUS K.T3.072:1983	eqv ISO 3670:1969
JUS K.D3.053:1986	eqv ISO 3439:1975	JUS K.T3.075:1983	eqv ISO 3670:1969
JUS K.D3.061:1972	eqv ISO/R 866:1968; eqv ISO/DIS 2451:1972	JUS K.T3.120:1983	eqv ISO 3670:1978
JUS K.D3.062:1972	eqv ISO/DIS 2540:1972	JUS K.T3.121:1983	eqv ISO 3670:1978
JUS K.D3.100:1990	eqv ISO 5420:1983	JUS K.T3.122:1983	eqv ISO 3670:1978
JUS K.D3.112:1982	eqv ISO 522:1975	JUS K.T3.123:1983	eqv ISO 3670:1978
JUS K.D3.121:1977	eqv ISO/DIS 236-1:1975	JUS K.T3.124:1983	eqv ISO 3670:1978
JUS K.D3.130:1977	eqv ISO/521:1975	JUS K.T3.130:1983	eqv ISO 3670:1978
JUS K.D3.131:1977	eqv ISO/521:1975	JUS K.T3.131:1983	eqv ISO 3670:1978
JUS K.D3.132:1977	eqv ISO/521:1975	JUS K.T3.136:1983	eqv ISO 3670:1978
JUS K.D3.201:1977	neq ISO-2238:1972	JUS K.T3.137:1983	eqv ISO 3670:1978
JUS K.D3.310:1987	eqv ISO 4206:1977	JUS K.T3.140:1983	eqv ISO 3670:1978
JUS K.D3.311:1987	eqv ISO 4207:1977	JUS K.T3.145:1983	eqv ISO 3670:1978
JUS K.D3.312:1987	eqv ISO 4205:1977	JUS K.T3.171:1985	eqv ISO 3670:1979
JUS K.D3.313:1987	eqv ISO 4204:1977	JUS K.T3.172:1985	eqv ISO 3670:1979
JUS K.D3.314:1987	eqv ISO 4208:1977	JUS K.T3.173:1985	eqv ISO 3670:1979
JUS K.D3.340:1987	eqv ISO 3314:1975	JUS K.T3.174:1985	eqv ISO 3670:1979
JUS K.D6.005:1990	eqv ISO 5967:1981	JUS K.T3.175:1985	eqv ISO 3670:1979
JUS K.D6.105:1990	eqv ISO 5968:1981	JUS K.T3.176:1985	eqv ISO 3670:1979
JUS K.D6.200:1973	eqv ISO/DIS 2568:1972	JUS K.T3.177:1985	eqv ISO 3670:1979
JUS K.D6.201:1973	eqv ISO/DIS 2568:1972	JUS K.T3.178:1985	eqv ISO 3670:1979
JUS K.D6.310:1973	eqv ISO/DIS 2568:1972	JUS K.T3.179:1985	eqv ISO 3670:1979
JUS K.F0.001:1989	eqv FEPA 42-D:1984	JUS K.T3.181:1985	eqv ISO 3670:1979
JUS K.F0.002:1989	eqv FEPA 42-D:1984	JUS K.T3.182:1985	eqv ISO 3670:1979
JUS K.F0.003:1989	eqv FEPA 42-D:1984	JUS K.T3.950:2000	eqv ISO 3670:1979; eqv DIN 2240-1:1989
JUS K.F0.004:1989	eqv FEPA 42-D:1984	JUS K.T3.951:1983	eqv ISO 3670:1979
JUS K.F0.005:1989	eqv FEPA 42-D:1984	JUS L.C5.050:1987	neq ISO/DIS 4512:1983
JUS K.F0.006:1988	eqv ISO DP 9136:1985	JUS L.C5.051:1987	neq ISO/DIS 4512:1983
JUS K.F0.007:1989	eqv ISO DP 9137:1985	JUS L.F2.001:1995	eqv IEC 584-2:1982; eqv IEC 584-2 AMD 1:1989

Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication	Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication
JUS L.F2.005:1985	eqv IEC 584-1,l:1977	JUS L.N4.205:1982	eqv IEC 546:1976
JUS L.F2.006:1985	eqv IEC 584-1,l:1977	JUS L.N4.206:1986	eqv IEC 668:1980
JUS L.F2.007:1985	eqv IEC 584-1,l:1977	JUS L.N4.207:1989	eqv IEC 801-1:1984
JUS L.F2.008:1985	eqv IEC 584-1,l:1977	JUS L.N4.208:1989	eqv IEC 801-2:1984
JUS L.F2.009:1985	eqv IEC 584-1,l:1977	JUS L.N4.209:1990	eqv IEC 801-3:1984
JUS L.F2.010:1985	eqv IEC 751:1977	JUS M.A0.001:1978	eqv ISO 1:1975
JUS L.F2.011:1985	eqv IEC 584-1,l:1977	JUS M.A0.065:1981	eqv ISO 1302:1978
JUS L.F2.012:1995	eqv IEC 584-1 AMD 1:1989	JUS M.A0.072:1984	eqv ISO 6410:1981
JUS L.F2.013:1995	eqv IEC 584-3:1989	JUS M.A0.073:1984	eqv ISO 2162:1973
JUS L.F2.051:1987	eqv IEC 751:1983; eqv IEC 751 DOP 1:1986; HD 459 S1	JUS M.A0.074:1984	eqv ISO 2203:1973
JUS L.G1.001:1992	idt IEC 51-1:1984	JUS M.A0.075:1987	eqv ISO 6411:1982
JUS L.G1.001/1:1995	idt IEC 51-1 AMD 1:1994; idt IEC 51-1 AMD 2:1995	JUS M.A0.077:1985	eqv ISO 6433:1981
JUS L.G1.002:1994	idt IEC 51-2:1984	JUS M.A0.081:1987	eqv ISO 406:1982
JUS L.G1.003:1994	idt IEC 51-3:1984	JUS M.A0.100:1979	eqv ISO 3511-1:1977
JUS L.G1.003/1:1995	idt IEC 51-3 AMD 1:1994	JUS M.A1.010:1983	eqv ISO/DIS 4287-1:1980
JUS L.G1.004:1994	idt IEC 51-4:1984	JUS M.A1.020:1981	eqv ISO/R 468:1966; eqv ISO 1302:1978
JUS L.G1.005:1994	idt IEC 51-5:1985	JUS M.A1.031:1982	neq ISO 3274:1975
JUS L.G1.006:1994	idt IEC 51-6:1984	JUS M.A1.032:1980	eqv ISO 1878:1974
JUS L.G1.007:1994	idt IEC 51-7:1984	JUS M.A1.034:1980	eqv ISO 1879:1974; eqv ISO 1880:1974
JUS L.G1.008:1994	idt IEC 51-8:1984	JUS M.A1.041:1980	eqv ISO 2632-1:1975
JUS L.G1.009:1994	idt IEC 51-9:1988; idt EN 60051-9:1989	JUS M.A1.042:1980	eqv ISO 2632-2:1977
JUS L.G1.009/1:1995	idt IEC 51-9 AMD 1:1994; idt IEC 51-9 AMD 2:1995	JUS M.A1.043:1982	eqv ISO 2632-3:1979
JUS L.G1.025:1979	eqv IEC 414,l:1973	JUS M.A1.248:1994	idt ISO/TR 5460:1985
JUS L.G7.001:1989	neq IEC 359:1987;T14.1 neq IEC 160:1963	JUS M.A1.310:1983	eqv ISO/R 1938:1971
JUS L.G7.001/1:1994	eqv IEC 359 AMD 1:1991	JUS M.A5.010:1991	idt ISO 1119:1975
JUS L.G7.100:1981	eqv IEC 469-1,l:1974	JUS M.A5.011:1991	eqv ISO 1947:1973
JUS L.G7.100/1:1991	eqv IEC 469-1:1987	JUS M.A5.012:1991	eqv ISO 5166:1982
JUS L.G7.101:1982	eqv IEC 615,l:1978	JUS M.A5.210:1972	eqv ISO/R 866:1968; eqv ISO/DIS 2540:1972; eqv ISO/DIS 2541:1972
JUS L.G7.102:1988	eqv IEC 716:1981	JUS M.B0.001:1990	eqv ISO 5408:1983
JUS L.G7.103:1987	eqv IEC 716:1981	JUS M.B0.009:1972	eqv ISO R 262:1969
JUS L.G7.104:1986	eqv IEC 624:1978	JUS M.B0.010:1988	eqv ISO 68:1973
JUS L.G7.200:1981	eqv IEC 485,l:1974	JUS M.B0.011:1972	eqv ISO R 261:1969
JUS L.G7.300:1981	eqv IEC 351-1:1976	JUS M.B0.013:1972	eqv ISO R 724:1968
JUS L.G7.301:1988	eqv IEC 351-2:1976	JUS M.B0.056:1985	eqv ISO 228-1:1982
JUS L.G7.302:1990	eqv IEC 548:1976	JUS M.B0.057:1985	eqv ISO 7-1:1982
JUS L.G7.350:1986	eqv IEC 714:1981	JUS M.B0.060:1977	eqv ISO/DIS 2901:1972
JUS L.G7.370:1989	eqv IEC 776:983; HD 469 S1	JUS M.B0.061:1977	eqv ISO/DIS 2902:1972
JUS L.G7.501:1979	eqv IEC 395,l:1972	JUS M.B0.062:1977	eqv ISO/DIS 2904:1972
JUS L.G7.502:1980	eqv IEC 463,l:1974	JUS M.B0.069:1989	eqv ISO/DIS 3552-1:1987
JUS L.G7.503:1988	eqv IEC 325:1981	JUS M.B0.221:1987	eqv ISO 965-1:1980
JUS L.G7.504:1989	eqv IEC 504:1975	JUS M.B0.230:1987	eqv ISO 965-1:1980
JUS L.G7.601:1989	eqv IEC 761-1:1983	JUS M.B0.232:1987	eqv ISO 965-1:1980
JUS L.G7.602:1989	idt IEC 761-2:1983	JUS M.B0.250:1987	eqv ISO 965-3:1980
JUS L.G7.603:1989	idt IEC 761-3:1983	JUS M.B0.270:1977	eqv ISO/DIS 2903:1972
JUS L.G7.604:1989	idt IEC 761-4:1983	JUS M.B0.500:1981	eqv ISO 1502:1978
JUS L.G7.605:1989	idt IEC 761-5:1983	JUS M.B0.510:1981	eqv ISO 1502:1978
JUS L.H2.010:1989	eqv ISO 4006:1977	JUS M.B0.511:1981	eqv ISO 1502:1978
JUS L.H2.015:1989	eqv ISO 5167:1980	JUS M.B0.512:1981	eqv ISO 1502:1978
JUS L.H2.020:1991	eqv ISO 7145:1982	JUS M.B0.600:1985	eqv ISO 2857:1973
JUS L.J0.001:1976	eqv ISO 2395:1971	JUS M.B1.003:1987	eqv ISO 2306:1972
JUS L.J3.011:1987	eqv ISO 3105:1976	JUS M.B1.004:1986	eqv ISO 273:1979
JUS L.J3.012:1997	neq DIN 53015:1978	JUS M.B1.005:1988	eqv ISO 3508:1976; neq ISO 4755:1983
JUS L.N1.021:1987	neq ISO 2944:1974	JUS M.B1.012:1988	neq ISO 4753:1983
JUS L.N1.029:1987	eqv ISO 3662:1976	JUS M.B1.013:1990	eqv ISO 272:1982
JUS L.N1.035:1992	eqv ISO 4391:1983	JUS M.B1.018:1972	eqv ISO R 885:1968
JUS L.N1.043:1991	eqv ISO 3320:1987	JUS M.B1.019:1972	eqv ISO R 888:1968
JUS L.N1.044:1991	eqv ISO 4393:1978	JUS M.B1.023:1983	eqv ISO 898-1:1978
JUS L.N1.045:1991	eqv ISO 4395:1978	JUS M.B1.028:1974	eqv ISO R 989-2:1969; eqv ISO 898-3:1969
JUS L.N1.046:1991	eqv ISO 7181:1982	JUS M.B1.029:1978	eqv ISO/DIS 4759-1:1977
JUS L.N1.047:1991	eqv ISO 3322:1985	JUS M.B1.041:1989	neq ISO 6149:1980
JUS L.N1.048:1991	eqv ISO 7180:1986	JUS M.B1.061:1976	eqv ISO R 68,261,262:1969; eqv ISO R 272:1968
JUS L.N1.110:1991	neq ISO 7241-1:1987	JUS M.B1.062:1976	eqv ISO R 68,261,262:1969; eqv ISO R 272:1968
JUS L.N1.111:1991	eqv ISO 7241-2:1986	JUS M.B1.064:1976	eqv ISO R 68,261,262:1969; eqv ISO R 272:1968
JUS L.N4.010:1985	eqv IEC 381-1:1982; HD 452.1 S1	JUS M.B1.065:1976	eqv ISO R 68,261,262:1969; eqv ISO R 272:1968
JUS L.N4.011:1986	eqv IEC 382:1971	JUS M.B1.068:1974	eqv ISO R 262,733:1968
JUS L.N4.012:1986	eqv IEC 381-2:1978		
JUS L.N4.013:1995	eqv IEC 946:1988		
JUS L.N4.201:1984	eqv IEC 654-1:1979; HD 413.1 S1		
JUS L.N4.202:1984	eqv IEC 654-2:1979; HD 413.2 S1		
JUS L.N4.202/1:1995	eqv IEC 654-2 AMD 1:1992		
JUS L.N4.203:1986	eqv IEC 654-3:1983; HD 413.3 S1		

Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication	Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication
JUS M.B1.070:1976	eqv ISO R 68,261,262:1969; eqv ISO R 272:1968	JUS M.B1.171:1965	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262:1962;
JUS M.B1.071:1976	eqv ISO R 68,261,262:1969; eqv ISO R 272:1968	JUS M.B1.180:1970	eqv ISO/TC 2 261:1965 eqv ISO R 68:1958;
JUS M.B1.090:1970	eqv ISO R 68,261,262:1962; eqv DR 950:1967	JUS M.B1.181:1971	eqv ISO R 261,262:1962 eqv ISO R 68:1958;
JUS M.B1.091:1970	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262:1962; eqv DR 950:1967	JUS M.B1.182:1971	eqv ISO R 261,262:1962; eqv ISO R 888:1968 eqv ISO R 68:1958;
JUS M.B1.093:1988	neq ISO 299:1987	JUS M.B1.190:1966	eqv ISO R 261,262:1962; eqv ISO R 888:1968 eqv ISO R 68:1958;
JUS M.B1.100:1965	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262:1962; eqv ISO/TC 261,266:1965	JUS M.B1.200:1970	eqv ISO R 261,262:1962 eqv ISO 68:1958; eqv ISO 261:1962;
JUS M.B1.101:1965	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262:1962; eqv ISO/TC 261,266:1965	JUS M.B1.201:1970	eqv ISO 262:1962; neq ISO 950:1967 eqv ISO 68:1958;
JUS M.B1.102:1965	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262:1962; eqv ISO/TC 261,266:1965	JUS M.B1.220:1965	eqv ISO 261:1962; eqv ISO 262:1962; neq ISO 950:1967 eqv ISO 68:1958;
JUS M.B1.103:1965	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262:1962; eqv ISO/TC 261,266:1965	JUS M.B1.230:1970	eqv ISO 261:1962; eqv ISO 262:1962; eqv ISO 2 261:1965 eqv ISO 68:1958;
JUS M.B1.104:1965	eqv ISO/R 68:1958; eqv ISO/R 261:1962; eqv ISO/R 262:1962	JUS M.B1.240:1970	eqv ISO 261; eqv ISO 262:1962; neq ISO DR 950:1967 eqv ISO R 68:1958;
JUS M.B1.105:1965	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262:1962; eqv ISO/TC 261,166:1965	JUS M.B1.241:1970	eqv ISO R 261:1962; eqv ISO R 888:1968 eqv ISO R 68:1958;
JUS M.B1.110:1965	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262:1962; eqv ISO/TC 261:1965	JUS M.B1.270:1981	eqv ISO R 261:1962; eqv ISO R 888:1968 eqv ISO R 261:1962;
JUS M.B1.111:1965	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262:1962; eqv ISO/TC 261:1965	JUS M.B1.271:1981	eqv ISO 4206:1977 eqv ISO 4027:1977 eqv ISO 4028:1977
JUS M.B1.112:1965	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262:1962; eqv ISO/TC 261:1965	JUS M.B1.272:1981	eqv ISO 4029:1977 eqv ISO 2342:1972 eqv ISO R 68:1958;
JUS M.B1.115:1966	eqv ISO R 68:1968; eqv ISO R 261,262:1962; eqv ISO/TC 266:1965	JUS M.B1.291:1980	eqv ISO R 261:1962; eqv ISO R 262:1962 eqv ISO R 68:1958;
JUS M.B1.116:1966	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262:1962; eqv ISO/TC 261:1965	JUS M.B1.300:1970	eqv ISO R 261:1962; eqv ISO R 262:1962 eqv ISO R 68:1958;
JUS M.B1.117:1966	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262:1962; eqv ISO/TC 261:1965	JUS M.B1.310:1970	eqv ISO R 261:1962; eqv ISO R 262:1962 eqv ISO R 68:1958;
JUS M.B1.118:1969	eqv ISO R 68:1968; eqv ISO R 261,262:1962; eqv ISO/TC 261	JUS M.B1.311:1971	eqv ISO R 261:1962; eqv ISO R 262:1962 eqv ISO R 68:1958;
JUS M.B1.120:1968	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO/R 261:1962; eqv ISO/R 262:1962; eqv Nacrt ISO Preporuke 936:1965	JUS M.B1.320:1971	eqv ISO R 261:1962; eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262:1962
JUS M.B1.121:1970	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262:1962; eqv Nacrt ISO Preporuke 950:1967	JUS M.B1.321:1971	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262:1962 eqv ISO R 68:1958;
JUS M.B1.130:1978	eqv ISO 2009:1974	JUS M.B1.324:1971	eqv ISO R 261,262:1962 eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262:1962;
JUS M.B1.136:1978	eqv ISO 2009:1974	JUS M.B1.351:1969	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262:1962; eqv ISO/TC 2 261
JUS M.B1.140:1978	eqv ISO 2010:1974	JUS M.B1.352:1969	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262:1962; eqv ISO/TC 2 261
JUS M.B1.144:1978	eqv ISO 2010:1974	JUS M.B1.353:1969	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262:1962; eqv ISO/TC 2 261
JUS M.B1.150:1965	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262:1962; eqv ISO/TC 261:1965	JUS M.B1.354:1969	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262:1962,272:1962; eqv ISO/TC 2 261
JUS M.B1.151:1965	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262:1962 eqv ISO/TC 261:1965	JUS M.B1.355:1969	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262:1962; eqv ISO/TC 2 261
JUS M.B1.152:1965	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262:1962; eqv ISO/TC 261:1965	JUS M.B1.356:1969	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262:1962; eqv ISO/TC 2 261
JUS M.B1.153:1965	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262:1962	JUS M.B1.357:1969	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262:1962; eqv ISO/TC 2 261
JUS M.B1.164:1969	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262:1962; eqv ISO/TC 2-261		
JUS M.B1.170:1968	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261:1962; eqv ISO/TC 296:1965		

Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication	Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication
JUS M.B1.358:1969	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262:1962; eqv ISO/TC 2 261	JUS M.B1.634:1971	eqv ISO R 261,262:1962; eqv ISO R 288:1963 eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262:1962; eqv ISO R 733:1968
JUS M.B1.455:1970	eqv ISO 1478:1967; eqv ISO 1479:1967	JUS M.B1.635:1971	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262:1962; eqv ISO R 733:1968
JUS M.B1.456:1970	eqv ISO 1478:1967; eqv ISO 1481:1967	JUS M.B1.640:1966	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262,272:1962; eqv ISO R 733:1968
JUS M.B1.457:1970	eqv ISO 1478:1967; eqv ISO 1482:1967	JUS M.B1.641:1970	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262:1962
JUS M.B1.458:1970	eqv ISO 1478:1967; eqv ISO 1483:1967	JUS M.B1.642:1970	eqv ISO R 68:1968; eqv ISO R 261,262:1962
JUS M.B1.600:1965	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262,272:1962; eqv ISO/TC 263,265:1965	JUS M.B1.643:1970	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262:1962
JUS M.B1.601:1965	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262,272:1962; eqv ISO/TC 263,265:1965	JUS M.B1.650:1970	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262:1962; eqv ISO R 733:1968
JUS M.B1.602:1965	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262,272:1962; eqv ISO/TC 263,265:1965	JUS M.B1.651:1970	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261:1962; eqv ISO R 733:1968
JUS M.B1.603:1965	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262,272:1962; eqv ISO/TC 265:1965	JUS M.B1.660:1970	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262:1962
JUS M.B1.604:1965	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262,272:1962; eqv ISO/TC 265:1965	JUS M.B1.661:1970	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262:1962
JUS M.B1.605:1965	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262,272:1962; eqv ISO/TC 265:1965	JUS M.B1.662:1970	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262:1962
JUS M.B1.607:1968	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262:1962; eqv ISO/TC 293:1965	JUS M.B1.670:1970	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262:1962
JUS M.B1.609:1966	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262,272:1962; eqv ISO/TC 263,265:1965	JUS M.B1.671:1970	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262:1962
JUS M.B1.610:1966	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262,272:1962; eqv ISO/TC 263,265:1965	JUS M.B1.700:1970	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262:1962
JUS M.B1.611:1966	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262,272:1962; eqv ISO/TC 265:1965	JUS M.B1.709:1971	eqv ISO 6 68:1958; eqv ISO R 261,262:1962
JUS M.B1.620:1968	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262:1962; eqv ISO/TC 293:1965	JUS M.B2.011:1978	eqv ISO R 887:1968
JUS M.B1.621:1970	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262:1962; eqv ISO R 733:1968	JUS M.B2.012:1978	eqv ISO/R 887:1968
JUS M.B1.622:1970	eqv ISO R 68:1968; eqv ISO R 261,262:1962; eqv ISO R 733:1968	JUS M.B2.120:1970	neq UIC 864-3:1963
JUS M.B1.623:1970	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262:1962; eqv ISO R 733:1968	JUS M.B2.130:1970	neq UIC 864-3:1963
JUS M.B1.624:1970	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262:1962; eqv ISO R 733:1968	JUS M.B2.135:1978	eqv ISO/DIS 4759-3:1977
JUS M.B1.625:1970	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262:1962; eqv ISO R 733:1968	JUS M.B2.300:1974	eqv ISO R 1234:1971
JUS M.B1.626:1970	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262:1962	JUS M.B6.006:1992	neq ISO 7268:1983; neq ISO 7268 AMD 1:1984
JUS M.B1.627:1970	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262:1962; eqv ISO R 733:1968	JUS M.B6.306:1968	neq ISO R 50:1967
JUS M.B1.628:1970	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 733:1968	JUS M.B6.505:1990	neq ISO 49:1983
JUS M.B1.630:1968	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262:1962; eqv ISO R 288:1963	JUS M.B6.545:1966	eqv ISO-R 49:1957
JUS M.B1.631:1968	eqv ISO R 68:1958; eqv ISO R 261,262:1962; eqv ISO R 288:1963	JUS M.B6.552:1966	eqv ISO-R 49:1957
JUS M.B1.632:1968	eqv ISO R 68:1958;	JUS M.B6.574:1966	eqv ISO-R 49:1957
		JUS M.B6.821:1968	eqv ISO R 285:1962
		JUS M.C1.010:1988	eqv ISO 1122-1:1983
		JUS M.C1.014:1971	neq ISO/TC 60
		JUS M.C1.015:1965	neq ISO/R 54:1957
		JUS M.C1.018:1971	neq ISO/TC 60
		JUS M.C1.019:1971	neq ISO/TC 60
		JUS M.C1.231:1965	eqv ISO/R 22,1:1956
		JUS M.C1.232:1965	eqv ISO/R 63,1:1968
		JUS M.C1.410:1991	eqv ISO 14:1982
		JUS M.C1.450:1991	neq ISO 4156:1981
		JUS M.C1.451:1991	neq ISO 4156:1981
		JUS M.C1.828:1967	eqv ISO/R 487:1966
		JUS M.C2.020:1991	neq ISO/R 774:1969
		JUS M.C2.021:1991	neq ISO 2492:1974
		JUS M.C2.030:1991	neq ISO/R 774:1969
		JUS M.C2.031:1991	neq ISO 2492:1974
		JUS M.C2.040:1990	neq ISO 3117:1977
		JUS M.C2.041:1990	neq ISO 3117:1977
		JUS M.C2.050:1990	neq ISO 3912:1977
		JUS M.C2.060:1991	neq ISO/R 773:1969
		JUS M.C2.061:1991	neq ISO 2491:1974
		JUS M.C2.201:1989	neq ISO 2338:1986
		JUS M.C2.204:1989	neq ISO 8734:1987
		JUS M.C2.205:1989	neq ISO 2339:1986
		JUS M.C2.206:1989	neq ISO 8737:1986
		JUS M.C2.207:1989	neq ISO 8736:1986

Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication	Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication
JUS M.C2.230:1989	neq ISO 8752:1987	JUS M.D2.250:1975	eqv ISO/R 1050:1969
JUS M.C3.020:1989	eqv ISO 2341:1986	JUS M.D4.005:1989	idt ISO 4783-3:1981
JUS M.C3.040:1989	eqv ISO 2340:1986	JUS M.D4.006:1989	idt ISO 7805-1:1984
JUS M.C3.301:1991	eqv ISO 4378-1:1983	JUS M.D4.007:1989	idt ISO 7806:1983
JUS M.C3.302:1991	eqv ISO 4378-2:1983	JUS M.D4.008:1990	eqv ISO 7805-2:1987
JUS M.C3.303:1991	eqv ISO 4378-3:1983	JUS M.E2.011:1994	eqv TRD 611:1981
JUS M.C3.320:1989	idt ISO 4199:1989	JUS M.E2.013:1998	eqv TRD 201:1989
JUS M.C3.325:1988	idt ISO 4382-2:1984	JUS M.E2.014:1998	eqv TRD 201/1:1989
JUS M.C3.326:1988	idt ISO 4384-1:1982	JUS M.E2.015:1998	eqv TRD 201/3:1989
JUS M.C3.328:1988	idt ISO 4386-1:1982	JUS M.E2.016:1998	eqv TRD 202:1971
JUS M.C3.329:1988	eqv ISO 4385:1981	JUS M.E2.017:1998	eqv TRD 203:1980
JUS M.C3.330:1988	eqv ISO 4386-2:1982	JUS M.E2.021:1990	eqv TRD 611:1981
JUS M.C3.335:1988	eqv ISO 4379:1978	JUS M.E2.022:1991	eqv TRD 611:1981
JUS M.C3.337:1988	eqv ISO 2795:1986	JUS M.E2.023:1991	eqv SEV 1370:1978
JUS M.C3.345:1989	idt ISO 3547:1976	JUS M.E2.024:1998	eqv TRD 801:1990
JUS M.C3.346:1989	eqv ISO 3548:1978	JUS M.E2.025:1998	eqv TRD 802:1985
JUS M.C3.347:1989	eqv ISO 6864:1984	JUS M.E2.030:1995	eqv TRD 300:1990
JUS M.C3.355:1989	idt ISO 6525:1983	JUS M.E2.032:1995	eqv TRD 306:1977
JUS M.C3.356:1989	idt ISO 6526:1983	JUS M.E2.033:1995	eqv TRD 303:1980
JUS M.C3.365:1989	idt ISO 6524:1983	JUS M.E2.034:1997	neq TRD 304:1964
JUS M.C3.366:1988	eqv ISO 6282:1983	JUS M.E2.035:1995	eqv TRD 305:1989
JUS M.C3.501:1991	idt ISO 5593:1984	JUS M.E2.039:1995	eqv TRD 320:1975
JUS M.C3.507:1966	neq ISO/R 300:1963	JUS M.E2.041:1996	eqv TRD 301 Prilog 1:1990
JUS M.C3.525:1991	eqv ISO 104:1979	JUS M.E2.042:1996	eqv TRD 301 Prilog 2:1990
JUS M.C3.529:1991	eqv ISO 464:1976	JUS M.E2.043:1997	neq TRD 309:1965
JUS M.C3.541:1963	eqv ISO/R 113:1959	JUS M.E2.053:1994	neq TRD 504:1985
JUS M.C3.542:1965	eqv ISO/R 113:1959	JUS M.E2.055:1991	eqv TRD 413:1985
JUS M.C3.545:1965	eqv ISO/R 246:1962	JUS M.E2.056:1993	eqv TRD 414:1988
JUS M.C3.701:1991	eqv SEV 4944:1984	JUS M.E2.060:1995	eqv TRD 401:1990
JUS M.C3.750:1974	eqv ISO/R 1132:1969	JUS M.E2.061:1995	eqv TRD 402:1990
JUS M.C3.751:1991	idt ISO 492:1986	JUS M.E2.062:1995	eqv TRD 403:1984
JUS M.C3.753:1963	eqv ISO/R 199:1959	JUS M.E2.063:1997	eqv TRD 602 list 1:1982
JUS M.C3.754:1974	eqv ISO/R 200	JUS M.E2.064:1997	eqv TRD 602 list 2:1982
JUS M.C3.755:1974	eqv ISO/R 201	JUS M.E2.065:1997	eqv TRD 602 list 1 i list 2 prilog 1:1971
JUS M.C3.761:1974	eqv ISO/R 1646	JUS M.E2.066:1997	eqv TRD 603 list 1:1981
JUS M.C3.762:1974	eqv ISO/R-1038	JUS M.E2.067:1997	eqv TRD 603 list 2:1981
JUS M.C3.763:1974	eqv ISO/R 465	JUS M.E2.068:1997	eqv TRD 604 list 1:1987
JUS M.C5.004:1988	eqv ISO 5209:1977	JUS M.E2.069:1997	eqv TRD 604 list 1 prilog 1:1987
JUS M.C5.084:1986	eqv IEC 534-5:1982	JUS M.E2.070:1997	eqv TRD 604 list 2:1989
JUS M.C5.085:1987	eqv IEC 534-1:1976	JUS M.E2.071:1997	eqv TRD 604 list 2 prilog 1:1987
JUS M.C5.086:1987	eqv 534-3-2:1984	JUS M.E2.204:1994	eqv TRD 500:1983
JUS M.C5.087:1987	eqv IEC 534-3:1976	JUS M.E2.205:1994	eqv TRD 501:1983
JUS M.C5.088:1990	eqv IEC 534-6:1985	JUS M.E2.206:1993	eqv TRD 502:1978
JUS M.C5.090:1985	eqv IEC 534-2:1978	JUS M.E2.207:1993	eqv TRD 503:1978
JUS M.C5.091:1985	eqv IEC 534-2-2:1980	JUS M.E2.208:1993	eqv TRD 504:1980
JUS M.C5.092:1986	eqv IEC 534-2-3:1983	JUS M.E2.209:1993	eqv TRD 505:1980
JUS M.C5.093:1987	eqv IEC 534-4:1982	JUS M.E2.210:1993	eqv TRD 506:1981
JUS M.C5.255:1998	eqv DIN 3222:1986	JUS M.E2.211:1993	eqv TRD 507:1983
JUS M.C5.256:1998	eqv DIN 3221:1986	JUS M.E2.212:1994	eqv TRD 508:1978
JUS M.C5.260:1998	eqv NF P 43-006:1985	JUS M.E2.213:1994	eqv TRD 508 AMD 1:1986
JUS M.C5.450:1992	idt prEN 331:1990	JUS M.E2.214:1993	eqv TRD 511:1983
JUS M.C5.451:1992	idt prEN 332:1990	JUS M.E2.215:1993	eqv TRD 509:1982
JUS M.D1.001:1997	neq DIN 15001 DEO 1:1973	JUS M.E2.216:1993	eqv TRD 520:1981
JUS M.D1.002:1997	neq DIN 15001 DEO 2:1973	JUS M.E2.218:1995	eqv TRD 601,LIST 1:1983
JUS M.D1.009:1991	neq ISO/DIS 9925:1989	JUS M.E2.219:1995	eqv TRD 601,LIST 2:1986
JUS M.D1.510:1987	neq ISO 4190-1:1980	JUS M.E2.220:1995	eqv TRD 601 LIST 3:1980
JUS M.D1.511:1987	neq ISO 4190-2:1982	JUS M.E2.950:1996	eqv DIN 44899 DEO 4:1980
JUS M.D1.520:1989	neq ISO 4190/6:1984	JUS M.E2.951:1996	eqv DIN 44899 DEO 5:1971
JUS M.D1.555:1989	eqv ISO 7465:1983	JUS M.E2.952:1996	eqv DIN 44532 DEO 1:1979
JUS M.D1.556:1984	DIR 86/312;EN 81-1:1985		eqv Din 44532 DEO 2:1989
JUS M.D1.557:1984	neq EN 81-1:1985		eqv DIN 44532 DEO 3:1989
JUS M.D1.570:1987	neq EN 81-1:1985		eqv DIN 4753, DEO 3:1991
JUS M.D1.572:1987	neq EN 81-1:1985	JUS M.E2.990:1997	eqv DIN 4753, DEO 6:1986
JUS M.D1.573:1987	neq EN 81-1:1985	JUS M.E3.522:1992	neq DIN 1298:1978
JUS M.D1.591:1989	neq ISO 4190/5:1982	JUS M.E4.021:1998	eqv DIN 28004-1:1988
JUS M.D2.020:1975	eqv ISO/R 1049:1969	JUS M.E4.022:1998	eqv DIN 28004-2:1988
JUS M.D2.021:1975	eqv ISO/R 1815:1970	JUS M.E4.023:1998	eqv DIN 28004-3:1988
JUS M.D2.030:1975	eqv ISO/R 1807:1970	JUS M.E4.024:1998	eqv DIN 28004-4:1988
JUS M.D2.055:1975	eqv ISO/R 1535:1970		
JUS M.D2.065:1975	eqv ISO 1816:1970	JUS M.E5.100:1980	neq ISO 3147:1975
JUS M.D2.080:1975	eqv ISO/R 2109:1971	JUS M.E6.080:1980	eqv ISO 3149:1975
JUS M.D2.150:1975	eqv ISO 2326:1972	JUS M.E6.081:1980	eqv ISO 3148:1975
JUS M.D2.151:1975	eqv ISO 2327:1972	JUS M.E6.082:1980	eqv ISO 3150:1975
JUS M.D2.152:1977	eqv ISO 3284:1974	JUS M.E6.204:1991	eqv DIN 4751:1980
JUS M.D2.200:1975	eqv ISO/R 2140:1971		

Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication	Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication
JUS M.E6.206:1997	eqv DIN 4807, DEO 3:1986	JUS M.J2.111:1993	neq API RP 7G
JUS M.E6.207:1997	eqv DIN 3440:1984	JUS M.J2.131:1990	eqv ISO 5229:1982
JUS M.E6.300:1994	neq DIN 3362:1990	JUS M.J2.204:1997	idt ISO/DIS 10412:1990
JUS M.E6.301:1990	eqv EN 30:1984	JUS M.J2.205:1997	eqv ISO/DIS 10411:1990
JUS M.E6.302:1987	neq DIR 84/531	JUS M.L0.150:1994	eqv 74/150/EEC;
JUS M.E6.304:1994	neq DIN 3364/1:1982		eqv 79/694/EEC;
JUS M.E7.001:1994	eqv ČSN 14 0110:1983		eqv 88/297/EEC;
JUS M.E7.002:1994	eqv DIN 8941:1982;		eqv 89/173/EEC;
	eqv ČSN 14 0301:1975		eqv OECD C(87)53
JUS M.E7.011:1993	eqv DIN 8972 TEIL 1:1980	JUS M.L1.006:1988	eqv ISO 8759-1:1985;
JUS M.E7.012:1993	eqv DIN 8972 TEIL 2:1980		eqv ISO 500:1979;
JUS M.E7.108:1991	eqv DIN 8975 Teil 3:1979		eqv ISO 730/1:1977
JUS M.E7.110:1991	eqv DIN 8975 Teil 4, Teil 5:1987		eqv ISO 730-2:1979
JUS M.F1.010:1989	eqv ISO 2858:1975	JUS M.L1.013:1988	eqv ISO 8759-2:1985
JUS M.F1.011:1989	eqv ISO 3661:1979	JUS M.L1.015:1988	eqv ISO 3463:1989;
JUS M.F1.013:1991	eqv ISO 5199:1986	JUS M.L1.405:1990	eqv ISO 612:1978;
JUS M.F1.015:1989	neq ISO 3069:1974		eqv ISO 2408:1973;
JUS M.F1.021:1989	neq ISO 3555:1977		eqv ISO 4253:1977
JUS M.F1.022:1988	neq ISO 2548:1973	JUS M.L1.406:1990	eqv ISO 5700:1989;
JUS M.F2.025:1982	eqv ISO 1585:1974		eqv ISO 612:1978;
JUS M.F2.026:1982	eqv ISO 2534:1974		eqv ISO 4253:1977;
JUS M.F2.027:1983	eqv ISO 4164:1978		eqv ISO 5353:1978
JUS M.F2.028:1983	eqv ISO 4106:1978	JUS M.L1.608:1991	neq ISO/TR 4004:1975
JUS M.F2.029:1983	eqv ISO 2288:1979	JUS M.L1.613:1978	neq ISO/DIS 3462:1974
JUS M.F2.031:1982	eqv ISO 1204:1972	JUS M.L1.617:1992	idt ISO/TR 3778:1987
JUS M.F2.032:1982	eqv ISO 1205:1972	JUS M.L1.731:1991	neq 6489/1:1980
JUS M.F2.033:1982	eqv ISO 3249:1975	JUS M.L1.732:1991	neq 6489/2:1980
JUS M.F2.035:1982	eqv ISO 2276:1972	JUS M.L1.738:1991	neq ISO 5692:1979
JUS M.F3.100:1984	eqv ISO 3857-1:1977	JUS M.L2.107:1994	eqv 74/152/EEC
JUS M.F3.101:1984	eqv ISO 3857-2:1977	JUS M.L2.108:1994	eqv 74/346 DIR/EEC
JUS M.F3.102:1984	eqv ISO 3857-3:1979	JUS M.L2.109:1994	eqv 74/347 DIR/EEC;
JUS M.F3.120:1984	eqv ISO 5390:1977		eqv 79/1073 DIR/EEC
JUS M.F3.150:1984	eqv ISO 5388:1981		eqv 75/321 DIR/EEC;
JUS M.F8.012:1990	idt ISO 5062:1978	JUS M.L2.110:1994	eqv 88/411 DIR/EEC
JUS M.F8.013:1990	idt EN 226	JUS M.L2.116:1994	eqv 76/432/EEC
JUS M.G0.020:1965	neq ISO R 229:1961	JUS M.L2.121:1994	eqv 76/763/EEC
JUS M.G0.021:1965	neq ISO R 229:1961	JUS M.L2.134:1995	eqv 77/537 EEC
JUS M.G0.030:1971	neq ISO R 841:1968	JUS M.L2.143:1994	eqv 78/764/EEC;
JUS M.G0.050:1965	neq ISO R 213:1961		eqv 83/190 EEC;
JUS M.G0.052:1990	neq ISO 5414-1:1985		eqv 88/465/EEC
JUS M.G0.060:1988	eqv ISO 299:1987	JUS M.L2.146:1994	eqv 79/533/EEC
JUS M.G0.061:1988	eqv ISO 2999:1987	JUS M.L2.156:1994	eqv 80/720/EEC;
JUS M.G0.065:1969	eqv ISO R 447:1965		eqv 88/414/EEC
JUS M.G0.066:1969	eqv ISO R 369:1964	JUS M.L2.160:1995	eqv 86/298 EEC;
JUS M.G0.067:1969	eqv ISO R 369:1964		eqv 89/682 EEC
JUS M.G0.100:1991	neq ISO 230-1:1986	JUS M.L2.170:1994	eqv 86/415/EEC
JUS M.G0.101:1991	eqv ISO 230-2:1988	JUS M.L2.173:1995	eqv 87/402 EEC;
JUS M.G0.149:1988	eqv ISO 5734:1986		eqv 89/681 EEC
JUS M.G0.151:1969	eqv ISO 2407	JUS M.L2.184:1994	eqv 89/173/EEC
JUS M.G0.152:1971	eqv ISO 1986	JUS M.L2.202:1994	eqv 89/173/EEC
JUS M.G0.200:1991	idt ISO 5169:1977	JUS M.L2.203:1994	eqv 89/173 EEC
JUS M.G0.201:1991	idt ISO 5170:1977	JUS M.M0.020:1970	neq ISO R 369:1964
JUS M.G0.300:1991	eqv ISO 230-1:1986	JUS M.M1.010:1968	neq ISO R 92:1959
JUS M.G0.705:1988	eqv ISO 7388-1:1983	JUS M.M1.011:1968	neq ISO R 141:1960
JUS M.G0.705/1:1995	eqv DIN 69 871-1:1990	JUS M.M1.012:1968	neq ISO R 341:1963
JUS M.G0.710:1988	eqv ISO 7388-2:1984	JUS M.M1.013:1968	neq ISO R 342:1963
JUS M.G0.720:1988	neq ISO 297:1982	JUS M.M1.014:1971	neq ISO R 477:1966
JUS M.G0.721:1988	neq ISO 297:1982	JUS M.M1.060:1968	neq ISO R 98:1959
JUS M.G1.001:1988	eqv ISO 1708:1983	JUS M.M1.061:1968	neq ISO R 94:1959
JUS M.G1.002:1988	eqv ISO 1708:1983	JUS M.M1.110:1968	neq ISO R 93:1963;
JUS M.G1.003:1988	eqv ISO 1708:1983		neq ISO/TC 72(S244)294E:1967
JUS M.G1.101:1988	eqv ISO 6155-1:1981	JUS M.M1.111:1971	neq ISO R 93-2:1969
JUS M.G1.102:1991	eqv ISO 6155-2:1986	JUS M.M1.130:1968	neq ISO R 95:1959
JUS M.G1.135:1994	eqv ISO 3655:1986	JUS M.M1.131:1968	neq ISO R 96:1959
JUS M.G4.001:1988	eqv ISO 1701/0:1984;	JUS M.M1.132:1968	neq ISO R 97:1959
	eqv ISO 1984/0:1984	JUS M.M1.140:1968	neq ISO R 110:1959
JUS M.G4.020:1994	eqv ISO 8636-1:1987	JUS M.M1.141:1968	neq ISO R 111:1959
JUS M.G5.001:1988	eqv ISO 3070/0:1982	JUS M.M1.142:1968	neq ISO R 112:1959
JUS M.G5.011:1991	eqv ISO 3070-1:1987	JUS M.M1.143:1968	neq ISO R 324:1963
JUS M.G5.012:1994	eqv ISO 7572:1984	JUS M.M1.144:1968	neq ISO R 325:1963
JUS M.G5.013:1994	eqv ISO 3070/II:1978	JUS M.M1.145:1968	neq ISO R 326:1963
JUS M.J2.101:1986	eqv ISO 2289:1972	JUS M.M1.146:1968	neq ISO R 344:1963
JUS M.J2.103:1988	neq ISO 2644:1975	JUS M.M1.147:1968	neq ISO R 480:1966
JUS M.J2.105:1985	eqv ISO 2645:1975	JUS M.M1.148:1968	neq ISO R 327:1963
JUS M.J2.108:1988	eqv ISO 5226:1985	JUS M.M1.149:1968	neq ISO R 368:1964
JUS M.J2.110:1985	neq ISO 4041:1978	JUS M.M1.150:1969	neq ISO R 574:1967

Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication	Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication
JUS M.M1.151:1971	neq ISO R 1472:1970	JUS M.Z2.357:1972	eqv ISO 2308:1970
JUS M.M1.152:1971	neq ISO R 344-2:1969	JUS M.Z2.381:1970	eqv UIC 590-8:1961
JUS M.M1.153:1971	neq ISO DR 1808:1968	JUS M.Z2.382:1970	eqv UIC-590-8:1961
JUS M.M1.154:1971	neq ISO R 1809:1970	JUS M.Z2.383:1970	eqv UIC 590-8:1961
JUS M.M1.210:1969	neq ISO R 108:1959	JUS M.Z2.384:1970	eqv UIC 590-8:1961
JUS M.M1.211:1969	neq ISO R 109:1968	JUS M.Z2.385:1970	eqv UIC 590-8:1961
JUS M.M1.212:1969	neq ISO R 142:1960	JUS M.Z2.386:1970	eqv UIC 590-8:1961
JUS M.M1.215:1971	neq ISO R 476:1966	JUS M.Z2.387:1970	eqv UIC 590-8:1961
JUS M.M1.260:1969	neq ISO R 481:1966	JUS M.Z2.388:1970	eqv UIC 590-8:1961
JUS M.M1.340:1969	neq ISO R 143:1960; neq ISO/TC 72 1477:1967	JUS M.Z2.389:1972	eqv UIC 592-1:1971
JUS M.M1.360:1969	neq ISO R 227:1961	JUS M.Z2.391:1972	eqv UIC 592-2:1970
JUS M.M1.361:1969	neq ISO R 363:1964	JUS M.Z2.500:1994	eqv ISO 4705:1983; eqv 84/525/EEC
JUS M.M1.362:1969	neq ISO R 364:1967	JUS M.Z2.501:1994	eqv ISO 4706:1989; eqv 84/527/EEC
JUS M.M1.363:1969	neq ISO R 365:1967	JUS M.Z2.502:1994	eqv BS 5045:5:1986
JUS M.M1.364:1969	neq ISO R 366:1967	JUS N.A0.026:1982	eqv IEC 50/26:1968
JUS M.M1.365:1969	neq ISO R 367:1967	JUS N.A0.101:1990	eqv IEC 50(101):1977
JUS M.M1.366:1969	neq ISO R 441:1965	JUS N.A0.111:1990	eqv IEC 50(111-01):1982; eqv IEC 50(111-02):1984; eqv IEC 50(111-03):1977
JUS M.M1.367:1969	neq ISO R 568:1967	JUS N.A0.121:1990	eqv IEC 50(121):1978
JUS M.M1.368:1969	neq ISO R 569:1967	JUS N.A0.131:1990	eqv IEC 50(131):1978
JUS M.M1.369:1969	neq ISO R 570:1967	JUS N.A0.151:1990	eqv IEC 50(151):1978; eqv IEC 50(151) AMD 1:1987
JUS M.M1.370:1969	neq ISO R 571:1967	JUS N.A0.301:1994	neq IEC 50(301):1983; neq IEC 50(302):1983; neq IEC 50(303):1983
JUS M.M1.371:1970	neq ISO R 572:1967	JUS N.A0.351:1983	eqv IEC 50(351),I:1975
JUS M.M1.372:1970	neq ISO R 573:1967	JUS N.A0.371:1992	eqv IEC 50(371):1984
JUS M.M1.373:1969	neq ISO R 576:1967	JUS N.A0.391:1987	eqv IEC 50(391):1975; eqv IEC 50(391):1976; eqv IEC 777:1983
JUS M.M1.374:1971	neq ISO R 1586:1970	JUS N.A0.441:1985	eqv IEC 50(441):1983
JUS M.M1.375:1971	neq ISO 1965:1969	JUS N.A0.531:1989	eqv IEC 50(531):1974
JUS M.M1.410:1971	neq ISO R 1025:1969	JUS N.A0.541:1991	idt IEC 194:1988
JUS M.M1.510:1971	neq ISO/R 1506:1970	JUS N.A0.551:1990	eqv IEC 50(551):1982
JUS M.M1.511:1971	neq ISO/R 1306:1969	JUS N.A0.561:1988	eqv IEC 1(IEV 561)(CO)1229:1984; eqv IEC 49(IEV 561)(CO)1207:1984
JUS M.M1.512:1971	neq ISO 1505:1967	JUS N.A0.581:1984	eqv IEC 50(581):1978
JUS M.M1.540:1971	neq ISO R 1037:1969	JUS N.A0.717:1983	eqv (IEV)IEC 60,60-0,II:1970
JUS M.N0.012:1983	eqv ISO 612:1978	JUS N.A0.719:1983	eqv (IEV)IEC 60,60-2,II:1970
JUS M.N0.013:1983	eqv ISO 6725:1981	JUS N.A0.720:1983	eqv (IEV)IEC 60,60-4,II:1970
JUS M.N0.014:1983	eqv ISO 4130:1978	JUS N.A0.722:1983	eqv (IEV)IEC 60,60-60,II:1970
JUS M.N0.015:1983	eqv ISO 4151:1978	JUS N.A0.723:1983	eqv (IEV)IEC 60,60-62,II:1970
JUS M.N0.200:1977	eqv ISO 2958:1973	JUS N.A0.780:1980	eqv IEC IEV,60,II:1970
JUS M.N0.302:1977	eqv ISO 3173:1974	JUS N.A0.801:1986	eqv IEC 50(801),801-01,801-02,801-3,801-4:1981
JUS M.N2.210:1989	idt ISO 3779:1983	JUS N.A0.802:1986	eqv IEC 50(801),801-06,801-07,801-08:1984; eqv IEC 29(IEV)(S)173:1984
JUS M.N2.211:1989	idt ISO 4030:1983	JUS N.A0.803:1986	eqv IEC 50(801),09,801-10,801-11:1984
JUS M.N2.212:1989	idt ISO 3780:1980	JUS N.A0.804:1986	eqv IEC 50(801),801-12:1984
JUS M.N2.213:1989	idt ISO 4100:1980	JUS N.A0.806:1986	eqv IEC 50(806):1975
JUS M.N2.218:1987	neq ISO 3842:1984	JUS N.A0.826:1986	eqv IEC 50(826):1982; eqv 1(IEV 826)(CO)1193, 64(S)389; HD 384.2 S1
JUS M.N2.222:1987	neq ISO 337:1981	JUS N.A0.826/1:1995	eqv IEC 50(826) AMD 1:1990
JUS M.N2.223:1987	neq ISO 4086:1982	JUS N.A0.845:1995	idt IEC 50(845):1987; idt CIE 17.4:1987
JUS M.N2.224:1988	neq ISO 3584:1975	JUS N.A0.850:1980	eqv IEC 50(901),I:1973; eqv IEC 50(901 A),I:1975
JUS M.N2.237:1987	neq ISO 8755:1986	JUS N.A2.001:1989	neq IEC 38:1983
JUS M.N2.238:1987	neq ISO 1102:1986	JUS N.A2.201:1985	eqv IEC 196:1965
JUS M.N2.239:1987	neq ISO 8755:1986	JUS N.A2.242:1992	neq IEC 242:1967
JUS M.N2.240:1987	neq ISO 1102:1986	JUS N.A2.301:1989	neq IEC 59-1938
JUS M.N2.267:1992	eqv ISO/TR 4114:1979	JUS N.A3.002:1986	eqv IEC 617-2:1983
JUS M.N5.010:1977	eqv ISO 3208:1974	JUS N.A3.003:1987	eqv IEC 617-3:1983
JUS M.N5.602:1992	idt ISO 7227:1987	JUS N.A3.004:1987	eqv IEC 617-4:1983
JUS M.N5.603:1992	idt ISO 303:1986	JUS N.A3.005:1988	eqv IEC 617-5:1983
JUS M.N5.604:1992	idt ISO 4182:1986	JUS N.A3.006:1987	eqv IEC 617-6:1983
JUS M.N6.117:1992	idt ISO 6813:1981	JUS N.A3.007:1986	eqv IEC 617-7,7:1983
JUS M.N6.118:1995	idt ISO/TR 3888-1975	JUS N.A3.008:1987	eqv IEC 617-8:1983
JUS M.N6.900:1992	idt ISO 4092:1988	JUS N.A3.009:1988	eqv IEC 617-9:1983
JUS M.T5.500:1967	eqv ISO R 168:1960	JUS N.A3.131:1988	eqv IEC 113-1:1971
JUS M.Z0.501:1987	eqv ISO 156:1982	JUS N.A3.133:1991	eqv IEC 113-3:1974
JUS M.Z0.502:1987	eqv ISO 146:1984	JUS N.A3.134:1991	eqv IEC 113-4:1975
JUS M.Z0.504:1964	neq ISO/TC 17 520:1962	JUS N.A3.135:1991	eqv IEC 113-5:1975
JUS M.Z2.025:1984	neq ISO DP 90/1:1983		
JUS M.Z2.026:1986	neq ISO 90:1977		
JUS M.Z2.027:1978	neq ISO 1361:1976		
JUS M.Z2.028:1978	neq ISO 1361:1977; neq ISO 3004:1977		
JUS M.Z2.029:1978	neq ISO 1361:1976; neq ISO 3004:1977		
JUS M.Z2.030:1980	neq ISO 1361:1976; neq ISO 3004:1977		
JUS M.Z2.201:1991	Neq EN 210:1986		
JUS M.Z2.202:1991	Neq EN 209:1986		
JUS M.Z2.300:1969	eqv ISO R 455:1965		
JUS M.Z2.310:1968	eqv ISO 435:1966; eqv UIC 435-3:1967		

Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication	Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication
JUS N.A3.136:1991	eqv IEC 113-6:1976	JUS N.A5.734:1984	eqv IEC 68-2-37:1973; HD 323.2.37 S1
JUS N.A3.137:1991	eqv IEC 113-7:1981	JUS N.A5.735:1971	eqv IEC 68-2-7:1968; HD 323.2.7 S2
JUS N.A3.270:1974	neq IEC 117-12:1968	JUS N.A5.740:1990	eqv IEC 68-2-48:1982
JUS N.A3.330:1965	eqv IEC 117-4,I:1964	JUS N.A5.750:1990	idt IEC 68-2-11:1981
JUS N.A3.451:1980	neq IEC 417:1973	JUS N.A5.751:1990	idt IEC 68-2-52:1984
JUS N.A3.610:1989	eqv IEC 212:1971; HD 437 S1	JUS N.A5.752:1980	eqv IEC 68-2-42,I:1976
JUS N.A3.611:1988	eqv IEC 617-11:1983	JUS N.A5.753:1980	eqv IEC 68-2-43,I:1976
JUS N.A3.650:1981	eqv IEC 617-13,I:1978	JUS N.A5.764:1972	eqv IEC 68-2-33:1971; HD 323.2.33 S1
JUS N.A3.750:1989	eqv IEC 750:1983	JUS N.A5.770:1980	eqv IEC 68-2-17:1968; HD 323.2.17 S2
JUS N.A5.005:1979	eqv IEC 212:1971; HD 437 S1	JUS N.A5.771:1980	eqv IEC 68-2-17:1968; HD 323.2.17 S2
JUS N.A5.006:1980	eqv IEC 426,I:1973	JUS N.A5.772:1985	eqv IEC 68-2-17:1978; HD 323.2.17 S2
JUS N.A5.010:1990	eqv IEC 112:1979	JUS N.A5.773:1985	eqv IEC 68-2-17:1978; HD 323.2.17 S2
JUS N.A5.011:1983	eqv IEC 93:1980;	JUS N.A5.774:1980	eqv IEC 68-2-17:1968; HD 323.2.17 S2
	eqv IEC 167:1964; HD 429 S1	JUS N.A5.775:1980	eqv IEC 68-2-5:1975 HD 323.2.5.S1
	eqv IEC 243:1962	JUS N.A5.780:1988	eqv IEC 68-2-20:1979;
JUS N.A5.012:1963	eqv IEC 167,I:1964		eqv IEC 50C(CO)30:1983; HD 323.220 S2
JUS N.A5.013:1967	eqv IEC 156,I:1963	JUS N.A5.781:1994	eqv IEC 68-2-54:1985;
JUS N.A5.014:1970	eqv IEC 250,I:1969		eqv HD 323.2.54 S1:1987
JUS N.A5.015:1972	eqv IEC 250,I:1969	JUS N.A5.782:1994	eqv IEC 68-2-58:1989;
JUS N.A5.016:1972	eqv IEC 335-1,II:1976		eqv HD 323.2.58 S1:1991
JUS N.A5.020:1979	eqv IEC 65,II:1965;	JUS N.A5.785:1984	eqv IEC 68-2-21:1983; HD 323.2.21 S3
JUS N.A5.024:1966	eqv CEE 1,III:1965	JUS N.A5.786:1984	eqv IEC 68-2-21:1983; HD 323.2.21 S3
	eqv IEC 65,II:1965;	JUS N.A5.787:1985	eqv IEC 68-2-21:1983
JUS N.A5.025:1966	eqv IEC 1,III:1965	JUS N.A5.788:1985	eqv IEC 68-2-21:1983
	eqv IEC 65,II:1965;	JUS N.A5.789:1994	eqv IEC 68-2-21:1983 AMD 2:1992
JUS N.A5.026:1966	eqv CEE 1,III:1965	JUS N.A5.815:1988	eqv IEC 68-2-45:1980
	eqv IEC 335-1,II:1976	JUS N.A5.820:1988	eqv IEC 653:1979
JUS N.A5.033:1979	eqv IEC 529,I:1976;	JUS N.A5.862:1984	eqv IEC 68-2-17:1978
JUS N.A5.034:1979	eqv IEC 335-1,II:1976	JUS N.A5.863:1984	eqv IEC 68-2-17:1978; HD 323.2.17 S2
	eqv CEE 11,II P,I:1977	JUS N.A5.864:1985	eqv IEC 68-2-17:1978; HD 323.2.17 S2
JUS N.A5.036:1979	neq IEC 238:1982	JUS N.A5.865:1985	eqv IEC 68-2-17:1978; HD 323.2.17 S2
JUS N.A5.041:1987	eqv CEE 10,II Q,II:1976	JUS N.A5.866:1984	eqv IEC 68-2-17:1978; HD 323.2.17 S2
JUS N.A5.042:1979	eqv IEC 817:1984; HD 49551	JUS N.A5.900:1984	eqv IEC 68-2-38:1974; HD 323.2.38 S1
JUS N.A5.044:1988	eqv IEC 335-1,II:1976	JUS N.A5.901:1984	eqv ISO 68-2-39:1976; HD 323.2.39 S1
JUS N.A5.050:1979	eqv IEC 695-2-1:1980	JUS N.A5.920:1990	eqv IEC 695-1-1:1982
JUS N.A5.053:1990	eqv IEC 144,I:1963;	JUS N.A5.921:1990	eqv IEC 695-1-2:1982
JUS N.A5.060:1967	eqv CEE 25,I:1963	JUS N.A5.926:1990	idt IEC 695-2-2:1980
	eqv IEC 216,I:1966	JUS N.A5.927:1990	idt IEC 695-2-3:1984
JUS N.A5.110:1968	eqv IEC 345:1971; HD 438 S1	JUS N.A5.950:1980	eqv IEC 68-2-9:1975; HD 323.2.9 S2
JUS N.A5.120:1974	eqv IEC 648:1979	JUS N.A5.951:1980	eqv IEC 50A(C.O.)144:1977;
JUS N.A5.140:1990	eqv IEC 587:1977;		eqv IEC 50A(C.O.)148:1978
JUS N.A5.145:1984	eqv IEC 15A(CO)44:1981; HD 380 S2	JUS N.A5.960:1990	eqv IEC 68-3-1:1974;
	eqv IEC 493-1,I:1974		eqv IEC 68-3-1A:1978
JUS N.A5.200:1979	eqv IEC 370,I:1971	JUS N.A6.101:1989	idt IEC 555-1:1982
JUS N.A5.331:1974	eqv IEC 52:1960	JUS N.A6.102:1989	eqv IEC 555-2:1982, IEC 555-2 AMD 1:1985
JUS N.A5.510:1963	idt IEC 270:1981	JUS N.A6.103:1989	eqv IEC 555-3:1986
JUS N.A5.530:1990	eqv IEC 270,A-H,I:1968	JUS N.A6.816:1995	eqv IEC 816:1984
JUS N.A5.531:1976	eqv IEC 60-1:1973	JUS N.A8.110:1978	eqv IEC 450,I:1974
JUS N.A5.541:1989	eqv IEC 60-2:1973	JUS N.A8.185:1990	neq IEC 684-1:1984
JUS N.A5.542:1989	eqv IEC 60-3:1976	JUS N.A8.210:1990	eqv IEC 464-1:1976
JUS N.A5.543:1989	eqv IEC 60-4:1977	JUS N.A8.211:1990	neq IEC 464-2:1974
JUS N.A5.544:1989	eqv IEC 68-2-1:1974;	JUS N.A8.212:1990	eqv IEC 464-3-1:1986
JUS N.A5.705:1980	eqv IEC 68-2-1A:1976; HD 323.2.1.S1	JUS N.A8.220:1990	neq IEC 455-1:1974;
	eqv IEC 68-2-1:1974;		neq IEC 455-1 AMD 1:1980
JUS N.A5.706:1980	eqv IEC 68-2-1A:1976; HD 323.2.1 S2	JUS N.A8.221:1993	neq IEC 455-2:1977;
	eqv IEC 68-2-1:1974;		neq IEC 455-2 AMD 1:1982
JUS N.A5.708:1981	eqv IEC 68-2-1A:1976; HD 323.2.1.S1	JUS N.A8.222:1993	neq IEC 455-3-1:1981;
	eqv IEC 68-2-2:1974;		neq HD 307.3.1.S1
JUS N.A5.710:1981	eqv IEC 68-2-2A:1976; HD 323.2.2.S1	JUS N.A8.230:1990	eqv IEC 674-1:1980
	eqv IEC 68-2-2:1974;	JUS N.A8.231:1995	neq IEC 674-2:1988
JUS N.A5.711:1981	eqv IEC 68-2-2A:1976; HD 323.2.2 S1	JUS N.A8.251:1990	eqv IEC 554-2:1977;
	eqv IEC 68-2-2:1974;		eqv IEC 554-2 AMD 1:1982;
JUS N.A5.712:1981	eqv IEC 68-2-2A:1976; HD 323.2.2.S1	JUS N.A8.252:1990	eqv IEC 554-2 AMD 2:1984
	eqv IEC 68-2-2:1974;	JUS N.A8.253:1990	neq IEC 554-3-1:1979
JUS N.A5.713:1981	eqv IEC 68-2-2A:1976; HD 323.2.2.S1	JUS N.A8.253:1990	eqv IEC 554-3-2:1983
	eqv IEC 68-2-3:1969; HD 323.2.3 S2	JUS N.A8.254:1990	eqv IEC 554-3-3:1980
JUS N.A5.715:1980	eqv IEC 68-2-28:1969; HD 323.2.28 S1	JUS N.A8.255:1990	eqv IEC 554-3-4:1979
JUS N.A5.719:1972	eqv IEC 68-2-4,II:1960	JUS N.A8.256:1990	eqv IEC 554-3-5:1984
JUS N.A5.720:1980	eqv IEC 50 B(CO)204:1978; HD 323.230 S3	JUS N.A8.280:1980	eqv IEC 394-1:1972
JUS N.A5.721:1980	eqv IEC 68-2-29:1968; HD 323.2.29 S1	JUS N.A8.281:1980	eqv IEC 394-2:1972
JUS N.A5.726:1980	eqv IEC 68-2-31:1969; HD 323.2.31 S1	JUS N.A8.291:1980	eqv IEC 454-2:1974
JUS N.A5.727:1972	eqv IEC 69-2-32:1975; HD 323.2.32 S1	JUS N.A8.292:1984	eqv IEC 454-3-1:1976
JUS N.A5.728:1980	eqv IEC 68-2-6:1970; HD 323.2.6 S2	JUS N.A8.293:1984	eqv IEC 454-3-2:1981
JUS N.A5.730:1971	eqv IEC 68-2-34:1973; HD 323.2.34 S1	JUS N.A8.294:1984	eqv IEC 454-3-3:1981
JUS N.A5.731:1984	eqv IEC 68-3-35:1973; HD 323.2.35 S1	JUS N.A8.295:1984	eqv IEC 454-3-4:1978
JUS N.A5.732:1984	eqv IEC 68-2-36:1973; HD 323.2.26 S1	JUS N.A8.296:1984	eqv IEC 454-3-5:1980
JUS N.A5.733:1982			

Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication	Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication
JUS N.A8.297:1990	eqv IEC 454-3-6:1985	JUS N.C0.042:1990	eqv IEC 885-2:1987
JUS N.A8.298:1990	eqv IEC 45-3-7:1985	JUS N.C0.044:1984	eqv IEC 540:1982
JUS N.A8.300:1990	eqv IEC 672-1:1980	JUS N.C0.045:1984	eqv IEC 540:1982
JUS N.A8.301:1990	eqv IEC 672-2:1980	JUS N.C0.046:1986	eqv IEC 540:1982
JUS N.A8.302:1990	eqv IEC 672-3:1984	JUS N.C0.048:1985	eqv HD 21.2S2(C):1981
JUS N.A8.310:1990	eqv IEC 626-1:1979	JUS N.C0.049:1984	eqv IEC 540:1982
JUS N.A8.311:1990	eqv IEC 626-2:1978	JUS N.C0.050:1984	eqv IEC 245-2:1980
JUS N.A8.401:1990	eqv IEC 371-1:1980	JUS N.C0.051:1985	eqv IEC 540:1982
JUS N.A8.402:1978	eqv IEC 371-2,I	JUS N.C0.052:1984	eqv IEC 227-2:1979;
JUS N.A9.001:1980	eqv IEC 536:1976; HD S1/77	JUS N.C0.054:1990	eqv IEC 245-2:1980
JUS N.A9.002:1982	eqv IEC 445:1973; HD 241 S2	JUS N.C0.055:1985	eqv IEC 811-1-3:1985
JUS N.A9.003:1982	eqv IEC 73:1975; HD 354 S2	JUS N.C0.056:1985	eqv IEC 540:1982
JUS N.A9.004:1982	eqv IEC 447:1974; HD 331 S1	JUS N.C0.060:1990	eqv IEC 811-2-1:1986;
JUS N.A9.005:1985	eqv IEC 757:1982; eqv IEC 16(S)278; HD 457 S1	JUS N.C0.073:1985	eqv HD 385 S2:1985
JUS N.B0.030:1978	eqv IEC 71-1:1976	JUS N.C0.074:1987	eqv IEC 540(T.4.1,4.2):1982
JUS N.B0.031:1968	eqv IEC 71 A,I:1962	JUS N.C0.075:1984	eqv IEC 811-2-1:1986
JUS N.B2.479:1994	eqv IEC 479-1:1984	JUS N.C0.076:1995	eqv IEC 332-1:1979;
JUS N.B2.480:1994	eqv IEC 479-2:1987	JUS N.C0.077:1985	eqv IEC 332-3:1982
JUS N.B2.702:1984	eqv IEC 449:1973; eqv 449(IZM.1):1979	JUS N.C0.082:1990	eqv IEC 811-2-1:1986;
JUS N.B2.730:1984	eqv IEC 364-3:1977; eqv IEC 364-3A:1979;	JUS N.C0.085:1989	eqv HD 505.2.1
JUS N.B2.741:1989	eqv IEC 364-3B:1980 neq IEC 364-4-1:1982;	JUS N.C0.090:1990	eqv IEC 227-2 S 2 (CEN):1983
JUS N.B2.742:1988	neq IEC 64 (Central office)184:1988	JUS N.C0.101:1988	idt IEC 754-1:1982
JUS N.B2.743:1995	neq IEC 64 (Secretariat)490:1987	JUS N.C0.102:1988	eqv HD 21.2 S2:1983;
JUS N.B2.745:1993	neq IEC 64 (Secretariat)524:1988	JUS N.C0.190:1990	eqv HD 22.2 S2:1983
JUS N.B2.749:1991	eqv IEC 364-4-42,I:1980	JUS N.C0.195:1990	eqv CCITT:1960
JUS N.B2.751:1988	eqv IEC 364-4-43:1977	JUS N.C0.510:1979	eqv CCITT:1964;
JUS N.B2.752:1988	eqv IEC 364-4-443:1990	JUS N.C0.711:1963	eqv CCITT:1972;
JUS N.B2.754:1988	eqv IEC 364-4-481:1991	JUS N.C1.301:1990	eqv CCITT:1980
JUS N.B2.757:1988	eqv IEC 364-5-51:1979	JUS N.C1.302:1990	eqv IEC 245-1:1985;
JUS N.B2.762:1990	eqv IEC 364-5-523:1983	JUS N.C1.351:1985	eqv IEC 502:1983;
JUS N.B2.763:1990	eqv IEC 364-5-54:1980;	JUS N.C1.401:1985	eqv HD 22.S2:1983
JUS N.B2.764:1990	eqv IEC 364-5-54,1:1982	JUS N.C1.402:1985	neq IEC 502:1983;
JUS N.B2.771:1993	eqv IEC 64(CO)173:1988	JUS N.C1.451:1985	neq HD 21.1.S2:1981
JUS N.B2.772:1988	eqv IEC 64(CO)173:1987	JUS N.C1.701:1990	eqv IEC 264-2,I:1968;
JUS N.B2.773:1988	eqv IEC 364-7-701:1984	JUS N.C3.100:1990	eqv IEC 264-2,1,I:1975
JUS N.B2.774:1991	eqv IEC 364-7-702:1983	JUS N.C3.200:1990	eqv IEC 78:1961; HD 120 S1
JUS N.B2.775:1988	eqv IEC 364-7-703:1984	JUS N.C3.201:1990	neq IEC 889:1987
JUS N.B2.776:1988	eqv IEC 364-7-704:1989	JUS N.C3.202:1990	neq IEC 207:1966
JUS N.B2.777:1988	eqv IEC 364-7-705:1984	JUS N.C3.220:1993	eqv IEC 209:1966
JUS N.B2.778:1990	eqv IEC 364-7-706:1984	JUS N.C3.300:1990	eqv IEC 208:1966
JUS N.B2.781:1990	eqv IEC 364-7-707:1984	JUS N.C3.301:1990	eqv IEC 210:1966
JUS N.B4.001:1988	eqv IEC 364-7-708:1988	JUS N.C3.302:1990	neq IEC 888:1987
JUS N.B4.050:1986	eqv IEC 64(CO)169:1987	JUS N.C3.312:1990	eqv IEC 227-1:1979;
JUS N.B4.051:1988	idt IEC 743:1983	JUS N.C3.400:1990	eqv HD 21.1.S2:1984
JUS N.B4.052:1988	eqv IEC 298:1981	JUS N.C3.401:1990	eqv IEC 227-3:1979;
JUS N.B4.802:1997	neq IEC 298:1981	JUS N.C3.402:1990	eqv HD 21.3.S2:1983
JUS N.B5.111:1993	eqv IEC 900:1987	JUS N.C5.020:1991	eqv IEC 227-3:1979;
JUS N.B5.121:1993	neq IEC 1024-1-2, IEC 81(Sekretarijat)60:1994	JUS N.C5.025:1991	eqv HD 21.3.S2:1981
JUS N.B9.805:1990	eqv IEC 870-1-1:1988	JUS N.C5.220:1983	eqv IEC 227-4:1979;
JUS N.C0.004:1980	eqv IEC 870-2-1:1987		eqv HD 21.4 S2:1982
JUS N.C0.010:1983	idt IEC 865:1986		eqv IEC 227-5:1979;
JUS N.C0.011:1958	eqv IEC 96-1,III:1971		eqv IEC 21.5.S2:1983
JUS N.C0.015:1990	eqv IEC 227-1:1979;		eqv IEC 227-5:1979;
JUS N.C0.025:1990	eqv IEC 245-1:1980		eqv HD 21.5.S2:1981
JUS N.C0.030:1987	eqv IEC 28-1925		eqv IEC 227-5:1979;
JUS N.C0.031:1987	eqv IEC 228:1978;		eqv HD 21.5 S2:1981
JUS N.C0.035:1983	eqv IEC 228A:1982		neq IEC 245-1:1985;
JUS N.C0.036:1990	eqv IEC 502:1983		neq HD 22.1:1983
JUS N.C0.039:1984	eqv IEC 811-1-1:1985;		eqv IEC 245-4:1980;
JUS N.C0.041:1984	eqv IEC 811-1-2:1986		eqv HD 22.4 S2:1983
	eqv IEC 811-1-1:1985;		eqv IEC 245-4:1980;
	eqv IEC 55-1:1978		eqv HD 22.4.S2:1983
	eqv HD 21;eqv HD 22(CENELEC)		eqv IEC 55-2:1981
	eqv IEC 227-2:1979;		neq IEC 55-1:1976
	eqv IEC 502:1983;		neq IEC 502:1978
	eqv IEC 885-1:1987;		
	eqv CENELEC HD 21.2.S2:1983 HD 22.2.S2:1983		

Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication	Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication
JUS N.C5.225:1983	neq IEC 502:1978	JUS N.E3.213:1967	eqv CEE 24:1962
JUS N.C5.230:1987	neq IEC 502:1983	JUS N.E3.320:1966	eqv CEE 19:1959
JUS N.C5.231:1993	neq IEC 502:1983	JUS N.E3.321:1966	eqv CEE 19:1959
JUS N.C5.235:1987	neq IEC 502:1983	JUS N.E3.350:1966	eqv CEE 19:1959
JUS N.C5.240:1987	neq IEC 502:1983	JUS N.E3.355:1966	eqv CEE 19:1959
JUS N.C5.245:1987	neq IEC 502:1983	JUS N.E3.356:1966	eqv CEE 19:1959
JUS N.C5.350:1990	eqv IEC 245-4:1980; eqv HD 22.4.S2:1983	JUS N.E3.500:1968	eqv CEE 7,II:1963
JUS N.C6.019:1978	eqv IEC 46A(S)88:1976	JUS N.E3.501:1968	eqv CEE 7,II:1963
JUS N.C6.051:1983	eqv IEC 96-2,I:1961	JUS N.E3.502:1996	eqv DIN 49445:1991
JUS N.C6.056:1969	eqv IEC 96-2,I:1961;	JUS N.E3.511:1968	eqv CEE 7,II:1963
JUS N.C6.057:1980	eqv IEC 96-2:1961	JUS N.E3.512:1968	eqv CEE 7,II:1963
JUS N.C6.058:1980	eqv IEC 96-2:1961	JUS N.E3.513:1968	eqv CEE 7,II:1963
JUS N.C6.059:1980	eqv IEC 96-2:1961	JUS N.E3.532:1967	eqv CEE 7,II:1963
JUS N.C6.060:1980	eqv IEC 96-2:1961	JUS N.E3.533:1967	eqv CEE 7,II:1963
JUS N.C6.067:1969	eqv IEC 96-2,I:1961	JUS N.E3.551:1968	eqv CEE 7,II:1963
JUS N.C6.071:1983	eqv IEC 96-2A:1965	JUS N.E3.552:1968	eqv CEE 7,II:1963
JUS N.C6.072:1964	eqv IEC 46 A(BC) 7:1961	JUS N.E3.553:1968	eqv CEE 7,II:1963
JUS N.C6.074:1969	eqv IEC 96-2B:1966	JUS N.E3.554:1968	eqv CEE 7,II:1963
JUS N.C6.082:1969	eqv IEC 96-2,I:1961	JUS N.E3.556:1996	eqv IEC 83:1977; ST.C
JUS N.C6.083:1987	neq IEC 96-2B:1966	JUS N.E3.557:1996	eqv RVS 3.8 – 4:1987
JUS N.C6.090:1980	neq IEC CCITT-G.623,III-I:1977	JUS N.E3.562:1968	eqv CEE 7,II:1963
JUS N.C6.200:1993	neq IEC 96-4-1:1990	JUS N.E3.570:1968	eqv CEE 22:1962
JUS N.C7.010:1984	eqv IEC 251-1:1978	JUS N.E3.571:1968	eqv CEE 22:1962
JUS N.C7.101:1987	eqv IEC 182-1:1984	JUS N.E3.572:1968	eqv CEE 22:1962
JUS N.C7.103:1986	eqv IEC 182-3:1972	JUS N.E3.573:1968	eqv CEE 22:1962
JUS N.C7.110:1987	eqv IEC 182-1:1984	JUS N.E3.574:1968	eqv CEE 22:1962
JUS N.C7.111:1979	eqv IEC 317-4,I:1970; eqv IEC 317-4,A:1972	JUS N.E3.575:1968	eqv CEE 22:1962
JUS N.C7.112:1984	eqv IEC 317-2:1970; eqv IEC 317-2A:1972; eqv IEC 317-2B:1978	JUS N.E3.576:1968	eqv CEE 22:1962
JUS N.C7.113:1979	eqv IEC 317-1,I:1970; eqv IEC 317-1A,A:1972	JUS N.E3.577:1968	eqv CEE 22:1962
JUS N.C7.114:1979	eqv IEC 317-3,I:1970; eqv IEC 317-3A,A:1972	JUS N.E3.578:1968	eqv CEE 22:1962
JUS N.C7.115:1982	eqv IEC 317-8:1972	JUS N.E3.579:1968	eqv CEE 22:1962
JUS N.C7.117:1983	eqv (IEC)317-10:1972; eqv (IEC)317-10A:1978	JUS N.E3.580:1968	eqv CEE 22:1962
JUS N.C7.130:1986	eqv IEC 182-3:1972	JUS N.E3.581:1968	eqv CEE 22:1962
JUS N.C9.001:1980	eqv IEC 197,I:1965	JUS N.E3.582:1968	eqv CEE 22:1962
JUS N.C9.002:1985	eqv IEC 246:1967	JUS N.E3.583:1968	eqv CEE 22:1962
JUS N.E0.350:1968	eqv CEE 7,II:1963	JUS N.E3.586:1968	eqv CEE 22:1962
JUS N.E0.357:1968	eqv CEE 22:1962; EN 60 320	JUS N.E3.587:1968	eqv CEE 22:1962
JUS N.E3.005:1985	eqv IEC 238:1975; EN 60 238	JUS N.E3.605:1966	eqv CEE 17:1958; HD 196 S1
JUS N.E3.009:1985	eqv IEC 238:1975	JUS N.E3.620:1966	eqv CEE 17:1958
JUS N.E3.010:1985	eqv IEC 61:1975	JUS N.E3.621:1966	eqv CEE 17:1958
JUS N.E3.013:1985	eqv IEC 61:1972	JUS N.E3.622:1966	eqv CEE 17:1958
JUS N.E3.015:1967	eqv IEC 61A:1965	JUS N.E3.623:1966	eqv CEE 17:1958
JUS N.E3.016:1967	eqv IEC 61A:1965	JUS N.E3.624:1966	eqv CEE 17:1958
JUS N.E3.017:1970	eqv CEE 3:1969	JUS N.E3.625:1966	eqv CEE 17:1958
JUS N.E3.018:1970	eqv CEE 3:1969	JUS N.E3.626:1966	eqv CEE 17:1958
JUS N.E3.019:1970	eqv CEE 3:1969	JUS N.E3.627:1966	eqv CEE 17:1958
JUS N.E3.020:1970	eqv IEC 61:1962	JUS N.E3.628:1966	eqv CEE 17:1958
JUS N.E3.021:1970	eqv IEC 61,II:1962	JUS N.E3.629:1966	eqv CEE 17:1958
JUS N.E3.022:1970	eqv IEC 61,II:1962	JUS N.E3.630:1970	eqv IEC 309,I:1969; eqv CEE 17,II:1966
JUS N.E3.023:1985	eqv IEC 61-1969	JUS N.E3.631:1970	eqv IEC 309,I:1969; eqv CEE 17,II:1966
JUS N.E3.025:1970	eqv IEC 61,II:1962	JUS N.E3.632:1970	eqv IEC 309,I:1969; eqv CEE 17,II:1966
JUS N.E3.026:1970	eqv IEC 61,II:1962	JUS N.E3.633:1970	eqv IEC 309,I:1969; eqv CEE, II:1966
JUS N.E3.028:1970	eqv IEC 238,I:1967; eqv CEE 3,II	JUS N.E3.640:1970	eqv IEC 309,I:1969; eqv CEE 17,II:1966
JUS N.E3.040:1970	eqv IEC 238,II:1967; eqv CEE 3,II:1967; eqv CEE 3:1969	JUS N.E3.641:1970	eqv IEC 309,I:1969; eqv CEE 17,II:1966
JUS N.E3.041:1967	eqv CEE 25:1963	JUS N.E3.650:1966	eqv CEE 17:1958
JUS N.E3.042:1970	eqv IEC 238,II:1967; eqv CEE 3,II:1967; eqv CEE 3:1969	JUS N.E3.651:1966	eqv IEC 309,I:1969; eqv CEE 17,II:1966
JUS N.E3.043:1967	eqv CEE 25:1963	JUS N.E3.652:1970	eqv IEC 309,I:1969; eqv CEE 17,II:1966
JUS N.E3.051:1965	eqv IEC 61,II:1962	JUS N.E3.653:1970	eqv IEC 309:1969; eqv CEE 17:1966
JUS N.E3.052:1965	eqv IEC 61,II:1962	JUS N.E3.656:1970	eqv IEC 309,I:1969; eqv CEE 17:1966
JUS N.E3.060:1965	eqv IEC 61,II:1962	JUS N.E3.657:1970	eqv IEC 309:1969; eqv CEE 17:1966
JUS N.E3.061:1965	eqv IEC 61,II:1962	JUS N.E3.660:1970	eqv IEC 309:1969; eqv CEE 17:1966
JUS N.E3.062:1965	eqv IEC 61,II:1962	JUS N.E3.661:1970	eqv IEC 309:1969; eqv CEE 17:1966
JUS N.E3.063:1965	eqv IEC 61,II:1962	JUS N.E3.662:1970	eqv IEC 309; eqv CEE 17:1966
JUS N.E3.082:1967	eqv IEC 61 B:1966		

Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication	Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication
JUS N.E3.663:1970	eqv IEC 309:1969; eqv CEE 17:1966	JUS N.H8.022:1987 JUS N.H8.023:1987	eqv IEC 742:1983 eqv IEC 742:1983
JUS N.E3.821:1969	eqv IEC 61 C:1967	JUS N.H8.024:1987	eqv IEC 742:1983
JUS N.E3.822:1969	eqv IEC 61 C:1967	JUS N.H9.100:1984	eqv IEC 44-4:1980
JUS N.E3.840:1972	eqv IEC 61-2:1969	JUS N.H9.101:1987	neq IEC 185:1966
JUS N.E3.911:1971	eqv IEC 61-2:1969	JUS N.H9.102:1987	neq IEC 185:1966
JUS N.E3.912:1971	eqv IEC 61-2:1969	JUS N.H9.103:1983	eqv IEC 185,I:1966
JUS N.E3.913:1971	eqv IEC 61-2:1969	JUS N.H9.121:1987	eqv IEC 186:1969; eqv IEC 38(CO)69:1981; eqv IEC 38(CO)73:1981
JUS N.E3.914:1971	eqv IEC 61-2:1969		eqv IEC 186,I:1969
JUS N.E3.953:1971	eqv IEC 61-3:1969	JUS N.H9.122:1983	eqv IEC 186 A,I:1970
JUS N.E3.954:1971	eqv IEC 61-3:1969	JUS N.H9.123:1978	eqv IEC 186:1969
JUS N.E4.005:1987	eqv IEC 685-1:1980	JUS N.H9.124:1986	ldt IEC 44-3:1980
JUS N.E4.006:1987	eqv IEC 685-2-1:1980	JUS N.H9.443:1992	eqv IEC 86-1:1976; HD 211.1 S5
JUS N.E4.007:1987	eqv IEC 685-2-2:1983	JUS N.J2.030:1982	eqv IEC 86-2:1977; HD 211.2 S7
JUS N.E5.210:1990	eqv IEC 269-1:1986	JUS N.J2.035:1982	eqv IEC 86-2:1977; HD 211.2 S7
JUS N.E5.220:1990	eqv IEC 269-2:1986	JUS N.J2.045:1982	eqv IEC 86-2,IV:1977; eqv IEC 35(CO)249:1981
JUS N.E5.221:1992	neq IEC 269-2-1 Section I:1987	JUS N.J2.048:1982	eqv IEC 86-2,IV:1977; eqv IEC 35(CO)249:1981
JUS N.E5.222:1992	neq IEC 269-2-1 Section II:1987		eqv IEC 86-2,IV:1977; eqv IEC 35(CO)249:1981
JUS N.E5.223:1992	neq IEC 26-2-1 Section III:1987	JUS N.J2.049:1982	eqv IEC 86-2,IV:1977; eqv IEC 35(CO)249:1981
JUS N.E5.230:1991	eqv IEC 269-3:1987	JUS N.J2.050:1982	eqv IEC 86-2,IV:1977; eqv IEC 35(CO)249:1981
JUS N.E5.240:1991	eqv IEC 269-4:1986		eqv IEC 86-2,IV:1977; eqv IEC 35(CO)249:1981
JUS N.E5.505:1991	neq IEC 282-1:1985; neq IEC 282-1 AMD 1:1988	JUS N.J2.051:1982	eqv IEC 86-2,IV:1977; eqv IEC 35(CO)249:1981
JUS N.E5.506:1989	eqv IEC 282-1.APP.D:1985	JUS N.J2.052:1982	eqv IEC 86-2,IV:1977; eqv IEC 35(CO)249:1981
JUS N.E5.515:1990	eqv IEC 644:1979		eqv IEC 86-2,IV:1977; eqv IEC 35(CO)249:1981
JUS N.E5.530:1990	neq IEC 282-3:1976	JUS N.J2.053:1982	eqv IEC 86-2,IV:1977; eqv IEC 35(CO)249:1981
JUS N.E5.705:1971	eqv IEC 257-1:1968		eqv IEC 86-2,IV:1977; eqv IEC 35(CO)249:1981
JUS N.E5.706:1971	eqv IEC 257-1:1968	JUS N.J2.055:1982	eqv IEC 86-2,IV:1977; eqv IEC 35(CO)249:1981
JUS N.E5.711:1991	idt IEC 127-1:1988		eqv IEC 86-2,IV:1977; eqv IEC 35(CO)249:1981
JUS N.E5.721:1991	eqv IEC 32C(C.O)57:1987 eqv IEC 32C(C.O)55:1988	JUS N.J2.056:1982	eqv IEC 86-2,IV:1977; eqv IEC 35(CO)249:1981
JUS N.E5.740:1991	eqv IEC 127-2,I:1989		eqv IEC 86-2,IV:1977; eqv IEC 35(CO)249:1981
JUS N.E5.741:1991	eqv IEC 127-2,SHEET 2:1989	JUS N.J2.057:1982	eqv IEC 86-2,IV:1977; eqv IEC 35(CO)249:1981
JUS N.E5.742:1991	eqv IEC 12-2,III:1989		eqv IEC 86-2,IV:1977; eqv IEC 35(CO)249:1981
JUS N.E5.743:1991	eqv IEC 127-2,IV:1989	JUS N.J2.060:1982	eqv IEC 86-2:1977
JUS N.E5.744:1991	eqv IEC 127-2,V:1989	JUS N.J2.070:1982	eqv IEC 86-2,IV:1977
JUS N.F1.011:1991	eqv IEC 383:1983	JUS N.J2.073:1982	eqv IEC 86-2:1977
JUS N.F1.200:1994	idt IEC 575:1977	JUS N.J2.080:1982	eqv IEC 86-2,IV:1977; eqv IEC 35(CO)464:1982
JUS N.F1.437:1993	idt IEC 473:1973	JUS N.J2.081:1982	eqv IEC 86-2,IV:1977; eqv IEC 35(CO)276:1981
JUS N.F1.797:1994	idt IEC 797:1984		eqv IEC 86-2,IV:1977
JUS N.G0.001:1990	eqv IEC 72:1971; eqv IEC 72 AMD 1:1977; eqv IEC 72 AMD 2:1981; eqv IEC 2B(CO)52:1984	JUS N.J2.090:1982	eqv IEC 95-1:1988, AMD 1:1993 i AMD 2:1995, EN 60095-1:1993
JUS N.G0.002:1990	eqv IEC 72 A:1970		eqv IEC 95-3,I:1967; eqv IEC 1:1977; eqv IEC 21(CO)200
JUS N.G0.050:1990	eqv IEC 72:1971; eqv (CEN) HD 231:1974	JUS N.J3.721:1997	eqv IEC 285:1983
JUS N.G0.060:1990	idt IEC 681-1:1980		eqv IEC 622,I:1978
JUS N.G0.162:1995	idt IEC 34-16-2:1991	JUS N.J3.726:1983	eqv IEC 509,I:1976
JUS N.G3.005:1989	eqv IEC 276:1968; eqv IEC 276 AMD 1:1987		eqv IEC 623:1983
JUS N.G3.010:1989	eqv IEC 560:1977	JUS N.J5.030:1987	eqv IEC 70,II:1967; eqv IEC 70 A,I:1968
JUS N.G3.020:1989	eqv IEC 136:1986	JUS N.J5.031:1981	eqv IEC 70,II:1967
JUS N.G3.050:1989	neq IEC 356:1971	JUS N.J5.032:1978	eqv IEC,C,158-1,II:1970
JUS N.G5.005:1990	eqv IEC 34-5:1981; eqv IEC 2H(S)40:1987; eqv IEC 2H(CO)17:1987	JUS N.J5.033:1985	eqv IEC 56-1,III:1971
JUS N.H1.013:1985	eqv IEC 76-3:1980; HD 398.3 S1	JUS N.J6.020:1976	eqv IEC 56-3,III:1971
JUS N.H1.015:1985	eqv IEC 76-5:1976; HD 398.5 S1		eqv IEC 56-4,D,III:1972
JUS N.H1.016:1985	eqv IEC 354:1972	JUS N.J6.021:1976	eqv IEC 267,I:1968
JUS N.H1.018:1987	eqv IEC 726:1982; HD 464 S1	JUS N.K0.010:1979	eqv IEC 56-5,III:1971
JUS N.H1.019:1987	eqv IEC 616:1978	JUS N.K3.001:1980	eqv IEC 56-6,I,III:1971
JUS N.H1.113:1990	idt IEC 76-3-1:1987	JUS N.K3.002:1991	idt IEC 129:1984
JUS N.H1.214:1990	eqv IEC 214:1989	JUS N.K3.010:1980	idt IEC 298:1981
JUS N.H1.289:1990	eqv IEC 289:1988	JUS N.K3.020:1980	idt IEC 517:1986
JUS N.H1.542:1990	idt IEC 542:1976; idt IEC 542 AMD 1:1988	JUS N.K3.113:1980	eqv IEC 715:1981
JUS N.H1.551:1990	idt IEC 551:1987	JUS N.K3.120:1980	eqv IEC 158-1C:1982
JUS N.H1.606:1990	idt IEC 606:1978	JUS N.K3.150:1980	eqv IEC 158-1:1970; DIR 73/23/EEC; HD 419.1 S1
JUS N.H3.702:1986	eqv IEC 33(CO)74:1983; eqv IEC 33(CO)74 A:1983	JUS N.K3.160:1980	eqv IEC 158-1 B:1979;
JUS N.H4.001:1988	eqv IEC 146:1973	JUS N.K3.170:1980	eqv IEC 158/1:1983; DIR 73/23/EEC; HD 419.1 S1
JUS N.H4.440:1992	neq IEC 411-4:1986	JUS N.K3.301:1991	eqv IEC 157:1973;
JUS N.H8.010:1987	eqv IEC 742:1983; DIR 73/23/EEC; EN 60742	JUS N.K3.503:1991	eqv IEC 158:1970;
JUS N.H8.020:1987	eqv IEC 742:1983	JUS N.K3.550:1991	
JUS N.H8.021:1987	eqv IEC 742:1983	JUS N.K5.005:1986	
		JUS N.K5.006:1986	
		JUS N.K5.010:1979	
		JUS N.K5.010/1:1987	
		JUS N.K5.011:1982	

Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication	Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication
JUS N.K5.012:1982	eqv IEC 408/72:1969; DIR 73/23/EEC	JUS N.L1.201:1987	eqv IEC 64:1973
JUS N.K5.013:1982	eqv IEC 408:1972; HD 422 S1	JUS N.L1.210:1967	eqv IEC 61,B,7004-80-4:1966
JUS N.K5.014:1987	eqv IEC 408,C,I:1972	JUS N.L1.211:1967	eqv IEC 61 B,7004-81-1:1966
JUS N.K5.020:1979	eqv IEC 158-1 B,C:1979	JUS N.L2.220:1973	eqv UN E/ECE/TRANS/505; eqv IEC 61-1,III:1969
JUS N.K5.030:1982	eqv IEC 158-1,II:1970	JUS N.L2.230:1973	eqv UN E/ECE/TRANS/505; eqv IEC 259A,I,259-2-5-1:1972
JUS N.K5.032:1982	eqv IEC 292-1:1969; HD 421 S1	JUS N.L2.231:1973	eqv UN E/ECE/TRANS/505; eqv IEC 259A-259-2-4-1:1972
JUS N.K5.051:1982	eqv IEC 292-1,I,C:1969	JUS N.L2.235:1973	eqv UN E/ECE/TRANS/505; eqv IEC 259A, 259-2-7-1, 259-2-6-1:1972
JUS N.K5.052:1982	eqv IEC 337-1:1970; HD 420 S2	JUS N.L2.240:1973	eqv UN E/ECE/TRANS/505; eqv IEC 259A,259-2-10-1:1972
JUS N.K5.053:1982	eqv IEC 337-2:1972	JUS N.L2.252:1973	eqv UN E/ECE/TRANS/505; eqv IEC 259 A,I:1972
JUS N.K5.053:1982	eqv IEC 337-2A:1973	JUS N.L4.003:1964	eqv IEC 81:1961; EN 60 081
JUS N.K5.054:1982	eqv IEC 337-2B,3:1976	JUS N.L4.004:1964	eqv IEC 81:1961; EN 60 081
JUS N.K5.055:1982	eqv IEC 337-2B,4:1976	JUS N.L4.011:1983	eqv IEC 81:1961
JUS N.K5.056:1982	eqv IEC 337-2C:1977	JUS N.L4.030:1987	eqv IEC 155:1973; eqv IEC 155-DOP:1981
JUS N.K5.057:1988	eqv EN 50.010:1974	JUS N.L4.031:1980	eqv IEC 155:1976
JUS N.K5.058:1988	eqv EN 50.011:1977	JUS N.L4.032:1967	eqv IEC 155-DOP 1:1965
JUS N.K5.503:1988	eqv IEC 439-1:1985	JUS N.L4.055:1967	eqv IEC 61 A:1965
JUS N.K5.503/2:1990	idt IEC 439-2:1987; idt IEC 439-2 AMD. 17 D C.O.37	JUS N.L4.056:1967	eqv IEC 61 A:1965
JUS N.K5.503/3:1993	eqv IEC 439-3:1990	JUS N.L4.057:1967	eqv IEC 61-1:1969
JUS N.K5.503/4:1993	eqv IEC 439-4:1990	JUS N.L4.070:1972	eqv IEC 61-3:1969
JUS N.K5.505:1990	idt IEC 890:1987	JUS N.L4.071:1972	eqv IEC 61:1969
JUS N.K6.030:1990	neq IEC 255-1-00:1975	JUS N.L4.072:1983	eqv IEC 61A:1969
JUS N.K6.031:1989	idt IEC 255-0-20:1974	JUS N.L4.073:1983	eqv IEC 61A:1969
JUS N.K6.035:1990	eqv IEC 255-5:1977	JUS N.L4.074:1983	eqv IEC 188:1974; EN 60 188
JUS N.K6.037:1991	idt IEC 255-7:1978	JUS N.L4.204:1980	eqv IEC 188:1974
JUS N.L0.002:1966	eqv IEC 61:1962	JUS N.L4.211:1980	eqv IEC 188:1974
JUS N.L0.003:1983	eqv IEC 360:1971; HD 403 S1	JUS N.L4.212:1980	eqv IEC 188:1974
JUS N.L1.003:1984	eqv IEC 64:1973; HD 199.1 S2; EN 60 064	JUS N.L4.213:1980	eqv IEC 188:1974
JUS N.L1.050:1991	eqv IEC 61-1D,7004-22-5:1972	JUS N.L4.214:1980	eqv IEC 188:1974
JUS N.L1.051:1968	eqv IEC 61 7004-31-1:1962	JUS N.L4.215:1980	eqv IEC 188:1974
JUS N.L1.055:1991	neq IEC 61-1L,7004-23-6:1987	JUS N.L4.216:1980	eqv IEC 188:1974
JUS N.L1.060:1991	eqv IEC 61-1D,7004-21-7:1972	JUS N.L5.110:1967	eqv CEE 25:1963
JUS N.L1.065:1966	eqv IEC 61 7004-24-4:1972	JUS N.L5.111:1967	eqv CEE 25:1963
JUS N.L1.068:1991	neq IEC 61-3K,700-27F-1:1987	JUS N.L5.112:1967	eqv CEE 25:1963
JUS N.L1.069:1991	neq IEC 61-3K,7006-28B:1987	JUS N.L5.113:1967	eqv CEE 25:1963
JUS N.L1.070:1991	neq IEC 61-3,7006-27A-1:1987	JUS N.L5.114:1967	eqv CEE 25:1963
JUS N.L1.071:1991	neq IEC 61-3K,7006-27-6:1987	JUS N.L5.115:1967	eqv CEE 25:1963
JUS N.L1.072:1991	neq IEC 61-3K,7006-28-5:1987	JUS N.L5.131:1969	eqv IEC 140:1962
JUS N.L1.073:1991	neq IEC 61-3:1987	JUS N.L5.132:1967	eqv IEC 140:1962
JUS N.L1.074:1991	eqv IEC 61-3,7006-28A-1:1987	JUS N.L5.133:1967	eqv IEC 140:1962
JUS N.L1.075:1967	eqv IEC 61 A 7006-54-1:1965	JUS N.L5.134:1967	eqv IEC 140:1962
JUS N.L1.076:1964	eqv IEC 61,II 7006-50-1:1962	JUS N.L5.135:1967	eqv IEC 162:1972; eqv IEC 162 A:1977
JUS N.L1.077:1964	eqv IEC 61,II,7006-52-1:1962	JUS N.L5.210:1984	eqv IEC 61:1962
JUS N.L1.080:1967	eqv IEC 61 A,7006-55-1:1965	JUS N.L5.250:1966	eqv IEC 61 C:1967
JUS N.L1.081:1964	eqv IEC 61,II,7006-51A-1	JUS N.M1.001:1979	eqv IEC 335-1:1976; DIR 73/23/EEC; HD 250 S1; EN 60335-1
JUS N.L1.082:1964	eqv IEC 61,II,7006-53-1:1962	JUS N.M1.001/1:1987	eqv IEC 335-1/3:1982
JUS N.L1.095:1966	eqv IEC 61,II,7004-15-1:1961	JUS N.M1.001/2:1990	eqv IEC 335-1 AMD.4:1984
JUS N.L1.100:1980	eqv IEC 61,II,7004-14-6:1975	JUS N.M1.001/3:1990	eqv IEC 335-1 AMD.5:1986
JUS N.L1.105:1980	eqv IEC 61,II,7004-11A-6:1975	JUS N.M1.001/4:1990	eqv IEC 335-1 AMD.6:1989
JUS N.L1.107:1980	eqv IEC 61,II,7004-11B-2:1962	JUS N.M1.002:1990	eqv IEC 335-1,B AMD 6:1976
JUS N.L1.110:1966	eqv IEC 61,II,7004,12,4:1962	JUS N.M1.003:1984	eqv CEE 335-1:1980
JUS N.L1.115:1966	eqv IEC 61 B,7004-11-4:1966	JUS N.M1.006:1973	eqv IEC 335-1,I:1970
JUS N.L1.120:1967	eqv IEC 61,II,7004-10-4:1962	JUS N.M1.020:1989	eqv IEC 335-2-6:1971; eqv IEC 335-2-6 AMD 1:1974
JUS N.L1.130:1966	eqv IEC 61,II,7006-10-4:1962	JUS N.M1.026:1990	eqv IEC 335-2-13:1987
JUS N.L1.131:1966	eqv IEC 61,II,7006-11-5:1962	JUS N.M1.027:1990	eqv IEC 335-2-12:1987
JUS N.L1.132:1966	eqv IEC 61,II,7006-14-1:1962	JUS N.M1.028:1992	eqv IEC 335-2-25:1988; eqv IEC 335-2-25 AMD 1:1989
JUS N.L1.135:1966	eqv IEC 61,II,7006-2-1:1962	JUS N.M1.030:1983	eqv IEC 335-2-27:1979
JUS N.L1.150:1987	eqv IEC 61-1,7004-92-1:1969	JUS N.M1.050:1989	eqv IEC 335-2-15:1980
JUS N.L1.151:1987	eqv IEC 61-1,7004-58-1:1969	JUS N.M1.080:1981	eqv CEE 11,C,II:1968
JUS N.L1.152:1991	neq IEC 61-1:1969; neq IEC 61-1,7004-47-2:1975	JUS N.M1.090:1990	eqv IEC 335-2-35:1982
JUS N.L1.153:1987	eqv IEC 61-1,7004-47A-1:1969	JUS N.M1.100:1989	eqv IEC 335-2-21:1979
JUS N.L1.154:1987	eqv IEC 61-1,7004-46-1:1969	JUS N.M1.110:1990	eqv IEC 335-2-30:1979
JUS N.L1.155:1987	eqv IEC 61-1,7004-468-1:1969	JUS N.M1.130:1989	eqv IEC 335-2-3:1986
JUS N.L1.170:1983	eqv IEC 61-1,7004-95B-2:1977	JUS N.M1.140:1990	eqv IEC 335-2-45:1986
JUS N.L1.171:1984	eqv IEC 61-1:1977	JUS N.M1.200:1990	eqv IEC 335-2-43:1984
JUS N.L1.172:1968	eqv IEC 61,II,7004-95A-1:1962		
JUS N.L1.173:1968	eqv IEC 61,II,7006-95-1:1962		
JUS N.L1.174:1968	eqv IEC 61,II,7006-95A-1:1962		
JUS N.L1.175:1968	eqv IEC 61,II,7006-95B-1:1962		
JUS N.L1.176:1968	eqv IEC 61,II,7006-95C-1:1962		
JUS N.L1.177:1968	eqv IEC 61,II,7006-95D-1:1962		
JUS N.L1.178:1968	eqv IEC 61,II,7006-95E-1		
JUS N.L1.179:1968	eqv IEC 61,II,7006-95F-1:1962		
JUS N.L1.180:1983	eqv IEC 61,7004-39-1:1972		
JUS N.L1.181:1983	eqv (IEC) 61,7004-39A-1:1972		

Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication	Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication
JUS N.M1.301:1989	eqv IEC 335-2-36:1986	JUS N.N4.010:1972	eqv ISO R 131;
JUS N.M1.302:1989	eqv IEC 335-2-37:1987		eqv ISO R 357
JUS N.M1.303:1989	eqv IEC 335-2-38:1986	JUS N.N4.011:1972	eqv ISO R 266
JUS N.M1.304:1989	eqv IEC 335-2-42:1987	JUS N.N4.100:1988	eqv IEC 268-1:1968;
JUS N.M1.305:1989	eqv IEC 335-2-39:1986		eqv IEC 268-1A:1970;
JUS N.M1.306:1989	eqv IEC 335-2-47:1987		eqv IEC 268-1B:1972
JUS N.M1.307:1990	eqv IEC 335-2-46:1986	JUS N.N4.103:1989	eqv IEC 268-2:1971;
JUS N.M1.308:1992	eqv IEC 335-2-48:1988		eqv IEC 84(BC)7:1984
JUS N.M1.309:1992	eqv IEC 335-2-49:1987	JUS N.N4.200:1966	eqv IEC 98,II:1964
JUS N.M1.310:1992	eqv IEC 335-2-50:1989	JUS N.N4.201:1966	eqv IEC 98,II:1964
JUS N.M1.910:1979	eqv IEC 335-1,II,A:1976	JUS N.N4.202:1966	eqv IEC 98,II:1964
JUS N.M1.911:1980	eqv IEC 335-2-24,II,AA:1976	JUS N.N4.300:1988	eqv IEC 581-1:1977
JUS N.M2.011:1990	eqv IEC 335-2-41:1984	JUS N.N6.011:1978	eqv CCIR 624:1974
JUS N.M2.013:1990	eqv IEC 335-2-51:1988	JUS N.N6.012:1979	eqv IEC 244-1A,D:1968;
JUS N.M2.030:1983	eqv IEC 335-10:1972		eqv IEC 244-1A AMD 1,D:1973
JUS N.M2.040:1990	eqv IEC 335-2-28:1987	JUS N.N6.013:1984	eqv CCIR 368-4:1982
JUS N.M2.060:1990	eqv IEC 335-2-26:1987	JUS N.N6.014:1984	eqv CCIR 370-4:1982
JUS N.M2.070:1983	eqv IEC 342:1971	JUS N.N6.015:1984	eqv CCIR 450-1:1983
JUS N.M2.080:1990	eqv IEC 335-2-14:1984;	JUS N.N6.016:1987	eqv IEC 244-10,A:1986
	eqv IEC 335-2-14 AMD.1:1989	JUS N.N6.017:1988	eqv CCIR 471:1970
JUS N.M2.082:1983	eqv IEC 335-16:1973	JUS N.N6.020:1982	eqv IEC 315-1,I:1970
JUS N.M2.100:1989	eqv IEC 335-2-24:1984;	JUS N.N6.021:1982	eqv IEC 315-1,II,III:1970
	eqv IEC 61C(0)18,21,23,25,26,28,30,32	JUS N.N6.022:1982	eqv IEC 315-1,IV:1970
JUS N.M2.105:1985	eqv IEC 335-2-34:1980	JUS N.N6.023:1982	eqv IEC 315-1,V:1970
JUS N.M2.112:1989	idt IEC 335-2-11:1984	JUS N.N6.024:1982	eqv IEC 315-1A,I:1971
JUS N.M2.120:1989	idt IEC 335-2-4:1984	JUS N.N6.050:1976	eqv IEC 315-2,1,I:1971
JUS N.M2.130:1989	idt IEC 335-2-5:1984	JUS N.N6.051:1976	eqv IEC 315-2,2,I:1971
JUS N.M2.131:1988	eqv IEC 436,A:1981	JUS N.N6.052:1976	eqv IEC 315-2,3,I:1971
JUS N.M2.136:1990	eqv IEC 335-2-44:1987	JUS N.N6.053:1976	eqv IEC 315-2,4,I:1971
JUS N.M2.140:1990	eqv IEC 335-2-23:1986	JUS N.N6.054:1976	eqv IEC 315-2,5,I:1971
JUS N.M2.150:1990	eqv IEC 335-2-8:1987	JUS N.N6.055:1976	eqv IEC 315-2,6,I:1971
JUS N.M2.160:1990	eqv IEC 335-2-32:1987	JUS N.N6.080:1977	eqv IEC 315-3,1,2,I:1973
JUS N.M2.180:1980	eqv CEE 10,II,Q,II:1977;	JUS N.N6.081:1977	eqv IEC 315-3,3,I:1973
	neq IEC 335-1,I,II:1976	JUS N.N6.082:1977	eqv IEC 315-3,4,I:1973
JUS N.M2.190:1989	eqv IEC 335-2-33:1987; HD 260 S3	JUS N.N6.083:1977	eqv IEC 315-3,5,I:1973
JUS N.M2.196:1983	eqv IEC 335-22:1975; HD 271 S1	JUS N.N6.084:1977	eqv IEC 315-3,6,I:1973
JUS N.M2.200:1983	eqv IEC 335-2-29,I:1979	JUS N.N6.085:1986	eqv IEC 315-2,VII:1971
JUS N.M6.001:1985	eqv IEC 745-1:1982	JUS N.N6.086:1986	eqv IEC 315-3,A:1973
JUS N.M6.020:1996	eqv IEC 745-2:1989;	JUS N.N6.087:1986	eqv IEC 315-3:1973
	eqv IEC 745-2 AMD 1:1992	JUS N.N6.090:1985	eqv IEC 315-4,I:1982
JUS N.M6.025:1997	eqv IEC 745-2-9:1984	JUS N.N6.091:1985	eqv IEC 315-4,II:1982
JUS N.M6.030:1997	eqv IEC 745-2-2:1982;	JUS N.N6.092:1985	eqv IEC 315-4,III:1982
	eqv IEC 745-2-2 AMD 1:1991	JUS N.N6.093:1985	eqv IEC 315-4,IV:1982
JUS N.M6.040:1997	eqv IEC 745-2-3:1984	JUS N.N6.094:1985	eqv IEC 315-4,V:1982
JUS N.M6.045:1997	eqv IEC 745-2-4:1983; IEC 745-2-4 AMD 1:1992	JUS N.N6.095:1985	eqv IEC 315-4,VI:1982
JUS N.M6.050:1966	neq CEE 20,I:1960	JUS N.N6.096:1985	eqv IEC 315-4,VII:1982
JUS N.M6.055:1997	eqv IEC 745-2-11:1984	JUS N.N6.097:1985	eqv IEC 315-4,A:1982;
JUS N.M6.060:1966	neq CEE 20,I:1960		eqv CCIR 468-2
JUS N.M6.065:1985	neq IEC 745-2-12:1982	JUS N.N6.121:1977	eqv IEC 315-6A,I:1977
JUS N.M6.070:1996	eqv IEC 745-2-7:1989	JUS N.N6.122:1977	eqv IEC 315-6A,II:1977
JUS N.M6.090:1997	eqv IEC 745-2-8:1982; IEC 745-2-8 AMD 1:1992	JUS N.N6.123:1977	eqv IEC 315-6A,III:1977
JUS N.N0.011:1979	neq IEC 63,II:1963;	JUS N.N6.124:1977	eqv IEC 315-6A,IV:1977
	neq 40(CO)388:1976	JUS N.N6.125:1977	eqv IEC 315-6A,II:1977
JUS N.N0.022:1971	eqv IEC 272,I:1968	JUS N.N6.126:1977	eqv IEC 315-6A,II:1977
JUS N.N0.023:1972	eqv IEC 319:1970	JUS N.N6.127:1977	eqv IEC 315-6A:1977
JUS N.N0.025:1974	eqv IEC 419:1973	JUS N.N6.128:1979	eqv IEC 107-1,III:1977
JUS N.N0.026:1974	eqv IEC 409:1972	JUS N.N6.129:1979	eqv IEC 107-1,IV:1977
JUS N.N0.029:1974	eqv IEC 56(CO)29;	JUS N.N6.130:1979	eqv IEC 315-6A,V:1977
	eqv IEC 56(CO)38	JUS N.N6.131:1979	eqv IEC 315-6A,VI:1977
JUS N.N0.201:1986	eqv IEC 65:1976; HD 195 S5	JUS N.N6.132:1980	eqv IEC 107-1,VII:1977
JUS N.N0.202:1986	eqv IEC 65:1976; HD 195 S5	JUS N.N6.133:1980	eqv IEC 107-1,VIII:1977
JUS N.N0.203:1990	eqv IEC 215:1987	JUS N.N6.134:1980	eqv IEC 569:1977
JUS N.N0.204:1990	eqv IEC 215:1987	JUS N.N6.135:1980	eqv IEC 543:1976
JUS N.N0.206:1992	eqv IEC 990:1990	JUS N.N6.136:1981	eqv IEC 107-2,II-2,3,4:1980
JUS N.N0.901:1991	eqv IEC CISPR 11:1990;	JUS N.N6.137:1981	eqv IEC 107-2,IV-7,8,9,10:1980
	eqv EN 55011:1991	JUS N.N6.138:1981	eqv IEC 107-2,V:1980
JUS N.N0.904:1987	eqv IEC-CISPR 16,T.8:1977	JUS N.N6.139:1981	eqv IEC 107-2,VI-4,15,17:1980
JUS N.N0.908:1988	eqv IEC CISPR 16:1987	JUS N.N6.140:1981	eqv IEC 107-2,V-18,19,20,21:1980
JUS N.N0.913:1983	eqv IEC-CISPR 12:1978	JUS N.N6.141:1981	eqv IEC 107-2,III-5.6:1980
JUS N.N0.914:1983	eqv IEC-CISPR 12:1978	JUS N.N6.160:1989	eqv IEC 728-6:1986
JUS N.N0.915:1983	eqv IEC-CISPR 12:1978;	JUS N.N6.162:1989	eqv IEC 12 G(CO)39:1985
	neq IEC-CISPR 2,4:1967	JUS N.N6.163:1989	eqv IEC 728-6:1986
JUS N.N0.916:1983	neq IEC-CISPR 12:1978	JUS N.N6.164:1989	eqv IEC 728,H:1986
JUS N.N0.920:1987	neq IEC-CISPR 15,T.1-5:1985; EN 55 015	JUS N.N6.165:1989	eqv IEC 728,J:1986
JUS N.N0.929:1988	eqv IEC-CISPR 22:1985; EN 55 022	JUS N.N6.166:1989	eqv IEC 728,K:1986
JUS N.N0.930:1988	eqv IEC-CISPR 22:1985; EN 55 022	JUS N.N6.167:1989	eqv IEC 728,L:1986

Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication	Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication
JUS N.N6.168:1989	eqv IEC 12G(CO)39,A:1985	JUS N.N6.360:1978	eqv IEC 244-5:1971; HD 236.5 S4
JUS N.N6.170:1987	eqv IEC 728:1982	JUS N.N6.361:1978	eqv IEC 244-5:1971; HD 236.5 S4
JUS N.N6.172:1989	eqv IEC 728-1,3:1986;	JUS N.N6.362:1978	eqv IEC 244-5:1971; HD 236.5 S4
	eqv 12G(S)98, 12G(S)102, 12G(S)193:1987	JUS N.N6.363:1978	eqv IEC 244-5:1971; HD 236.5 S4
JUS N.N6.173:1978	eqv IEC 12G/WG1,3,2:1976	JUS N.N6.372:1987	eqv IEC 244-10:1986; HD 236.10 S1
JUS N.N6.174:1978	eqv IEC 12G/WG1,3,1:1976	JUS N.N6.373:1987	eqv IEC 244-10:1986; HD 236.10 S1
JUS N.N6.175:1978	eqv IEC 12G/WG1,4,1:1976	JUS N.N6.501:1981	eqv IEC 591-1:1977; HD 95.1 S1
JUS N.N6.176:1978	eqv IEC 12G/WG1,4,2:1976	JUS N.N6.502:1981	eqv IEC 597-2:1977; HD 95.2 S2
JUS N.N6.177:1978	eqv IEC 12G/WG1,11,1:1976	JUS N.N6.503:1981	eqv IEC 120(CB):1976;
JUS N.N6.178:1978	eqv IEC 12G/WG1,11,3:1976		eqv IEC 12D(CB)12:1977; HD 95.3
JUS N.N6.179:1978	eqv IEC 12G/WG1,6:1976	JUS N.N8.504:1981	eqv HD 95.4 S1
JUS N.N6.180:1978	eqv IEC 12G/WG1,4,A:1976	JUS N.N6.541:1989	eqv IEC 489-8:1984; HD 466.8 S1
JUS N.N6.181:1978	eqv IEC 12G/WG1,4,B:1976	JUS N.N6.542:1989	eqv IEC 489-8,A:1984; HD 466.8 S1
JUS N.N6.182:1978	eqv IEC 12G/WG1,4,C:1976	JUS N.N6.543:1989	eqv IEC 489-8,B:1984; HD 466.8 S1
JUS N.N6.183:1978	eqv IEC 12G/WG1,4,D:1976	JUS N.N6.601:1980	eqv IEC 487-1:1974; HD 477.1 S1
JUS N.N6.184:1978	eqv IEC 12G/WGA,4,A:1976	JUS N.N6.603:1980	eqv IEC 487-1:1974; HD 477.1 S1
JUS N.N6.185:1978	eqv IEC 12G/WG1,4,2,B:1976	JUS N.N6.617:1980	eqv IEC 487-3:1975
JUS N.N6.186:1978	eqv IEC 12G/WG1,4,2,C:1976	JUS N.P1.060:1983	eqv ISO 3553,l:1975
JUS N.N6.188:1984	eqv IEC 728,2:1982	JUS N.P1.061:1983	eqv ISO 4024,l:1977
JUS N.N6.189:1984	eqv IEC 728,4:1982	JUS N.P1.062:1983	eqv ISO 3285,l:1974
JUS N.N6.190:1984	eqv IEC 728,2,1:1982	JUS N.P2.082:1986	eqv ISO 4165:1979
JUS N.N6.210:1988	eqv IEC 489-1:1983	JUS N.P2.090:1983	eqv ISO 4148,l:1978
JUS N.N6.220:1985	eqv IEC 489-2:1978;	JUS N.P6.250:1983	eqv ISO 4091:1977
	eqv IEC 489-2A:1981;	JUS N.P6.251:1983	eqv ISO 1724:1980
	eqv IEC 12F(CO)72:1983	JUS N.P6.252:1983	eqv ISO 3732:1982
JUS N.N6.221:1985	eqv IEC 498-2,A:1978;	JUS N.P6.253:1984	eqv ISO 1185:1975
	eqv IEC 12F(CO)72,73:1983	JUS N.P6.254:1984	eqv ISO 3731:1980
JUS N.N6.222:1985	eqv IEC 489-2,B:1978;	JUS N.P6.255:1986	eqv ISO 4009:1977
	eqv IEC 12F(S)89:1982	JUS N.R0.020:1990	eqv IEC 62:1974;
JUS N.N6.223:1985	eqv IEC 489-2,C:1978		eqv IEC 62 AMD 1:1988;
JUS N.N6.224:1988	eqv IEC 482-2,D:1983;		eqv IEC 40(CO)712:1989
	eqv IEC 12F(CO)81:1983	JUS N.R0.021:1985	eqv IEC 301:1971;HD 349 S1
JUS N.N6.230:1985	eqv IEC 489-3:1979;	JUS N.R0.022:1991	idt IEC 294:1969
	eqv IEC 489-3A:1981;	JUS N.R1.010:1964	neq IEC 67:1954
	eqv 12F(CO)76,76A:1983	JUS N.R1.011:1964	neq IEC 67:1954
JUS N.N6.231:1985	eqv IEC 489-3,A:1979	JUS N.R1.012:1964	neq IEC 67:1958
JUS N.N6.232:1985	eqv IEC 489-3,B:1979;	JUS N.R1.013:1964	neq IEC 67:1958
	eqv 12F(CO)73:1983	JUS N.R1.020:1964	neq IEC 67:1954
JUS N.N6.233:1985	eqv IEC 489-3,C:1979	JUS N.R1.021:1964	neq IEC 67:1954
JUS N.N6.234:1985	eqv IEC 489-3,D:1979	JUS N.R1.022:1964	neq IEC 67:1954
JUS N.N6.236:1985	eqv IEC 489-3,G:1983;	JUS N.R1.023:1964	neq IEC 67:1954
	eqv 12F(CO)83,83A:1983	JUS N.R1.024:1964	eqv IEC 67-3:1958
JUS N.N6.240:1987	eqv IEC 489-4:1980;	JUS N.R1.025:1964	neq IEC 67:1957
	eqv IEC 489-4 ADD:1983;	JUS N.R1.030:1964	neq IEC 67:1954
	eqv IEC 12F(CO)77:1983	JUS N.R1.031:1964	neq IEC 67:1954
JUS N.N6.242:1987	eqv IEC 489-4,B:1980	JUS N.R1.035:1977	eqv IEC 67:1966
JUS N.N6.245:1987	eqv IEC 489-4,ADD F;	JUS N.R1.036:1977	eqv IEC 67:1966
	eqv IEC 12F,CB 115:1985	JUS N.R1.037:1977	eqv IEC 67:1966
JUS N.N6.250:1985	eqv IEC 489-5:1979;	JUS N.R1.038:1977	eqv IEC 67:1966
	eqv IEC 489-5A:1981;	JUS N.R1.040:1977	eqv IEC 67:1966
	eqv 12F(CO)76,76A:1983	JUS N.R1.041:1977	eqv IEC 67:1966
JUS N.N6.261:1982	eqv IEC 489-6,I,1:1974	JUS N.R1.042:1977	eqv IEC 67:1966
JUS N.N6.262:1982	eqv IEC 489-6B,I,2:1977	JUS N.R1.100:1977	eqv IEC 151-0:1966
JUS N.N6.263:1982	eqv IEC 489-6B,I,3:1977	JUS N.R1.101:1977	eqv IEC 151-1:1963
JUS N.N6.264:1982	eqv IEC 489-6B,I,4:1977	JUS N.R1.105:1977	eqv IEC 151-5:1964
JUS N.N6.265:1982	eqv IEC 489-6A:1976	JUS N.R1.108:1977	eqv IEC 151-8:1966
JUS N.N6.266:1982	eqv IEC 489-6,A:1974	JUS N.R1.110:1977	eqv IEC 151-10:1966
JUS N.N6.320:1978	eqv IEC 244-1:1968; HD 236.1 S1	JUS N.R1.112:1977	eqv IEC 151-12:1966
JUS N.N6.321:1978	eqv IEC 244-1:1968; HD 236.1 S1	JUS N.R1.113:1977	eqv IEC 151-13:1966
JUS N.N6.322:1978	eqv IEC 244-1:1968; HD 236.1 S1	JUS N.R1.115:1977	eqv IEC 151-15:1967
JUS N.N6.323:1978	eqv IEC 244-1:1968;	JUS N.R1.161:1988	eqv IEC 151-16:1968
	eqv IEC 244-1 AMD 1:1973; HD 236.1 S1	JUS N.R1.162:1988	eqv IEC 151-28:1978
JUS N.N6.326:1978	eqv IEC 244-1A:1968;	JUS N.R1.199:1990	eqv IEC 562:1976
	eqv CCIR 326-1:1974	JUS N.R1.320:1979	eqv IEC 147-0:1966;
	IEC 244-1A ADD E:1968		eqv IEC 147-0A:1969;
JUS N.N6.330:1978	eqv IEC 244-3:1972; HD 236.3 S1		eqv IEC 147-0B:1969
JUS N.N6.345:1981	eqv IEC 244-3:1972; HD 236.3 S1	JUS N.R1.321:1979	eqv IEC 147-0:1966;
JUS N.N6.346:1981	eqv IEC 244-3:1972; HD 236.3 S1		eqv IEC 147-0B:1969;
JUS N.N6.347:1981	eqv IEC 244-3:1972; HD 236.3 S1		eqv IEC 147-0C:1973
JUS N.N6.348:1984	eqv IEC 244-3:1972; HD 236.4 S2		eqv IEC 147-0A:1969;
JUS N.N6.349:1980	eqv IEC 244-3B:1972; HD 236.3 S1	JUS N.R1.322:1979	eqv IEC 147-0C:1973
JUS N.N6.352:1980	eqv IEC 244-3A:1971;		eqv IEC 147-0:1966;
	eqv CCIR 468-1; HD 236.3 S1	JUS N.R1.323:1979	eqv IEC 147-0:1966;
JUS N.N6.353:1982	eqv IEC 244-4:1973;		eqv IEC 147-0C:1973
	HD 236.4 S2	JUS N.R1.324:1983	eqv IEC 147-0E:1979
JUS N.N6.354:1982	eqv IEC 244-4:1973; HD 236.4 S2	JUS N.R1.330:1979	eqv IEC 147-0C:1973;
JUS N.N6.355:1982	eqv IEC 244-4A:1976; HD 236.4 S2		eqv IEC 47(CO)600:1976

Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication	Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication
JUS N.R1.350:1979	eqv IEC 148:1969	JUS N.R2.905:1968	neq IEC 202:1965
JUS N.R1.351:1979	eqv IEC 148:1969;	JUS N.R2.906:1968	neq IEC 40(BC)146:1964
	eqv IEC AMD 148A:1974	JUS N.R2.907:1968	neq IEC 40(BC)146:1964
JUS N.R1.352:1979	eqv IEC 148:1969	JUS N.R3.005:1991	eqv IEC 115-1:1982;
JUS N.R1.353:1979	eqv IEC 148:1969;		eqv IEC 115-1 AMD 2:1987;
	eqv IEC AMD 148A:1974		eqv IEC 115-1 AMD 3:1989
JUS N.R1.370:1979	eqv IEC 147-0:1966;	JUS N.R3.006:1979	eqv IEC 440:1973
	eqv IEC 147-0B:1969;	JUS N.R3.007:1979	eqv IEC 195:1965
	eqv IEC 147-0C:1973	JUS N.R3.021:1981	eqv IEC 40(CO)445:1979;
JUS N.R1.371:1979	eqv IEC 147-1:1972		eqv IEC 40(CO)446:1979
JUS N.R1.372:1979	eqv IEC 147-1B:1973;	JUS N.R3.022:1991	idt IEC 115-8:1989;
	eqv IEC 147-1G:1975		idt IEC 115-8-1:1989
JUS N.R1.373:1980	eqv IEC 147-1:1972	JUS N.R3.201:1993	neq IEC 115-8:1989; IEC 115-8-1:1989
JUS N.R1.374:1980	eqv IEC 147-1F:1973	JUS N.R3.251:1993	neq IEC 115-4-1:1983; IEC 115-4-1:1992
JUS N.R1.375:1980	eqv IEC 147-1F:1973	JUS N.R3.252:1993	neq IEC 115-4-1:1983
JUS N.R1.390:1979	eqv IEC 147-1:1972	JUS N.R3.501:1992	idt IEC 393-1:1989
JUS N.R1.391:1979	eqv IEC 147-1:1972	JUS N.R3.507:1983	eqv IEC 393-1:1973;
JUS N.R1.392:1980	eqv IEC 147-1:1972		eqv IEC 40(CO)376:1975;
JUS N.R1.399:1983	eqv IEC 147-1G:1975	JUS N.R3.522:1992	eqv IEC 40(CO)402:1976
JUS N.R1.420:1979	eqv IEC 147-2B:1976		eqv IEC 393-2:1989;
JUS N.R1.421:1979	eqv IEC 147-2A:1969;	JUS N.R4.001:1994	eqv IEC 393-2-1:1989
	eqv IEC 147-2E:1973;	JUS N.R4.012:1965	eqv IEC 1020-1:1991
	eqv IEC 147-2H:1976	JUS N.R4.020:1968	eqv IEC 132-2:1963
JUS N.R1.422:1980	eqv IEC 147-2B:1970	JUS N.R4.021:1968	eqv IEC 163-1:1968
JUS N.R1.450:1981	eqv IEC 147-2:1963;	JUS N.R4.030:1969	eqv IEC 163-1:1968
	eqv IEC 147-2C:1970		neq IEC 48C(BC)9:1968;
JUS N.R1.451:1982	eqv IEC 147-2:1963;	JUS N.R4.031:1969	neq IEC 48C(BC)12:1969
	eqv IEC 147-2G:1975		eqv IEC 48C(BC)9:1968;
JUS N.R1.470:1985	eqv IEC 747-1:1983	JUS N.R4.050:1963	eqv IEC 48C(BC)12:1969
JUS N.R1.471:1985	eqv IEC 147-3:1970;	JUS N.R4.062:1968	eqv IEC 131-1:1962
	eqv IEC 147-3A:1973	JUS N.R4.063:1968	eqv IEC 130-5:1966
JUS N.R1.500:1980	eqv IEC 147-4:1976	JUS N.R4.064:1968	eqv IEC 130-5:1966
JUS N.R1.520:1988	eqv IEC 191-1:1966;	JUS N.R4.065:1968	eqv IEC 130-5:1966
	eqv IEC 191-1A:1969;	JUS N.R4.072:1968	eqv IEC 130-6:1966
	eqv IEC 191-1B:1970	JUS N.R4.073:1968	eqv IEC 130-6:1966
JUS N.R1.600:1982	eqv IEC 147-1B:1973;	JUS N.R4.074:1968	eqv IEC 130-6:1966
	eqv IEC 147-1G:1973	JUS N.R4.075:1968	eqv IEC 130-6:1965
JUS N.R1.620:1982	eqv IEC 147-2A:1969;	JUS N.R4.111:1975	eqv IEC 130-11:1971
	eqv IEC 147-2D:1972;	JUS N.R4.131:1972	neq IEC 130-4:1966;
	eqv IEC 147-2E:1973		neq IEC AMD 130-4A:1970
JUS N.R1.621:1983	eqv IEC 147-2H:1976	JUS N.R4.132:1972	eqv IEC 130-4:1966;
JUS N.R1.630:1982	eqv IEC 147-2E:1973		eqv IEC AMD 130-4A:1970
JUS N.R1.750:1980	eqv IEC 47A(CO)69:1976	JUS N.R4.133:1972	eqv IEC 130-4:1966
JUS N.R1.800:1980	eqv IEC 47(S)629:1976	JUS N.R4.141:1974	eqv IEC 130-7:1971
JUS N.R1.820:1984	eqv IEC 147-2J:1978	JUS N.R4.142:1974	eqv IEC 130-7:1971
JUS N.R1.900:1980	eqv IEC 147-4:1976	JUS N.R4.143:1974	eqv IEC 130-7:1971
JUS N.R1.950:1982	eqv IEC 191-3:1974;	JUS N.R4.151:1975	eqv IEC 130-9:1971
	eqv IEC 191-3A:1976;	JUS N.R4.152:1975	eqv IEC 130-9:1971
	eqv IEC 191-3B:1978	JUS N.R4.153:1975	eqv IEC 130-9:1971
JUS N.R2.005:1992	idt IEC 384-1:1982;	JUS N.R4.154:1975	eqv IEC 130-9:1971
	idt AMD 2:1987	JUS N.R4.155:1975	eqv IEC 130-9:1971
JUS N.R2.053:1990	eqv IEC 384-2:1982;	JUS N.R4.156:1975	eqv IEC 130-9:1971
	eqv IEC 384-2-1:1982	JUS N.R4.157:1975	eqv IEC 130-9:1971
JUS N.R2.054:1990	eqv IEC 384-16:1982;	JUS N.R4.158:1975	eqv IEC 130-9:1971
	eqv IEC 384-16 AMD 1:1987;	JUS N.R4.159:1975	eqv IEC 130-9:1971
	eqv IEC 384-16-1:1982	JUS N.R4.160:1975	eqv IEC 130-9:1971
JUS N.R2.130:1992	idt IEC 384-2-11982;	JUS N.R4.161:1975	eqv IEC 130-9:1971
	idt IEC 384-2-1 AMD 1:1987	JUS N.R4.162:1975	eqv IEC 130-9:1971
JUS N.R2.301:1983	eqv IEC 384-8:1979;	JUS N.R4.163:1975	eqv IEC 130-9:1971
	eqv IEC CECC-30600- :1978	JUS N.R4.164:1975	eqv IEC 130-9:1971
JUS N.R2.309:1974	eqv IEC 324:1970	JUS N.R4.201:1971	eqv IEC 352:1971;
JUS N.R2.310:1974	eqv IEC 324:1970		eqv HD 476.1 S1
JUS N.R2.503:1983	eqv IEC 40(CO)441:1979;	JUS N.R4.202:1975	eqv IEC 130-1A:1968
	eqv IEC 40(S)393:1979;	JUS N.R4.203:1989	eqv IEC 390:1972
	eqv IEC 40(S)393:1979	JUS N.R4.204:1989	eqv IEC 620:1984
JUS N.R2.523:1989	eqv IEC 384-4-1:1985	JUS N.R4.205:1989	eqv IEC 760:1983
JUS N.R2.602:1980	eqv IEC 384-3:1976;	JUS N.R4.220:1984	neq IEC 46D(CO)84:1982
	eqv IEC 40(S)356:1977;	JUS N.R4.221:1984	eqv IEC 169-1:1965
	eqv IEC 40(S)317:1976	JUS N.R4.225:1986	eqv IEC 169-12:1979;
JUS N.R2.622:1980	eqv IEC 40(CO)193:1967		neq ISO 263:1973
JUS N.R2.624:1980	eqv IEC 40(CO)407:1977	JUS N.R4.226:1986	eqv IEC 169-2:1965
JUS N.R2.901:1992	eqv IEC 384-14:1981	JUS N.R4.227:1986	eqv IEC 169-2:1965
JUS N.R2.904:1968	neq IEC 202:1965	JUS N.R4.400:1991	eqv IEC 512-1:1984;
			eqv IEC 512-1 AMD.1:1988
		JUS N.R4.405:1977	eqv IEC 512-2:1976

Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication	Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication
JUS N.R4.406:1975	eqv IEC 48(CO)95	JUS N.R4.465:1980	eqv IEC 48(CO)204:1976
JUS N.R4.407:1975	eqv IEC 48(CO)96	JUS N.R4.466:1978	eqv IEC 48(CO)145:1974;
JUS N.R4.408:1975	eqv IEC 48(CO)88		eqv IEC 48(CO)179:1975
JUS N.R4.410:1989	eqv IEC 512-2:1985	JUS N.R4.467:1978	eqv IEC 48(CO)134:1974;
JUS N.R4.411:1975	eqv IEC 48(CO)89		eqv IEC 48(CO)186:1975
JUS N.R4.412:1975	eqv IEC 48(CO)90	JUS N.R4.468:1978	eqv IEC 48(CO)146:1974;
JUS N.R4.413:1975	eqv IEC 48(CO)91		eqv IEC 48(CO)180:1975
JUS N.R4.414:1979	eqv IEC 48(CO)136:1974;	JUS N.R4.469:1978	eqv IEC 48(CO)147:1974;
	eqv IEC 48(CO)159:1975		eqv IEC 48(CO)181:1975
JUS N.R4.415:1979	eqv IEC 48(CO)120:1974;	JUS N.R4.472:1986	eqv IEC 48(CO)244:1980;
	eqv IEC 48(CO)160:1975		eqv IEC 48(CO)248:1981
JUS N.R4.416:1978	eqv IEC 48(CO)130:1974;	JUS N.R4.475:1978	eqv IEC 48(CO)148:1974
	eqv IEC 48(CO)193:1975	JUS N.R4.476:1978	eqv IEC 48(CO)149:1974;
	eqv IEC 48(CO)83		eqv IEC 48(CO)191:1975;
JUS N.R4.417:1975	eqv IEC 48(CO)84		eqv IEC 48(CO)195:1976
JUS N.R4.418:1975	eqv IEC 48(CO)85	JUS N.R4.480:1986	eqv IEC 512-5B:1981
JUS N.R4.419:1975	eqv IEC 48(CO)86	JUS N.R4.481:1989	eqv IEC 512-6:1984
JUS N.R4.420:1975	eqv IEC 48(CO)86	JUS N.R4.482:1987	eqv IEC 512-2:1976
JUS N.R4.421:1978	eqv IEC 512-5:1977	JUS N.R4.485:1990	eqv IEC 512-8:1984;
JUS N.R4.422:1978	eqv IEC 48(CO)205:1976;		eqv IEC 512-8 AMD 1:1984
	eqv IEC 48(CO)221:1977	JUS N.R4.488:1986	eqv IEC 512-8:1984
JUS N.R4.423:1978	eqv IEC 48(CO)121:1974;	JUS N.R4.489:1989	eqv IEC 512-8:1984
	eqv IEC 48(CO)167:1975	JUS N.R4.490:1986	eqv IEC 512-8:1984
JUS N.R4.424:1977	eqv IEC 48(CO)188:1975;	JUS N.R4.491:1986	eqv IEC 512-8:1984
	eqv IEC 48(CO)200:1976	JUS N.R4.492:1987	eqv IEC 512-8:1984
JUS N.R4.425:1978	eqv IEC 48(CO)122:1974;	JUS N.R4.493:1989	eqv IEC 512-8:1984
	eqv IEC 48(CO)166:1975	JUS N.R4.494:1989	eqv IEC 512-8:1984
JUS N.R4.426:1977	eqv IEC 48(CO)138:1974;	JUS N.R4.495:1990	neq IEC 512-6:1984
	eqv IEC 48(CO)175:1975	JUS N.R4.496:1990	eqv IEC 512-6:1984
JUS N.R4.427:1978	eqv IEC 48(CO)123:1974;	JUS N.R4.497:1990	eqv IEC 512-6:1984
	eqv IEC 48(CO)187:1975	JUS N.R4.498:1990	eqv IEC 512-6:1984
JUS N.R4.428:1978	eqv IEC 48(CO)119:1974	JUS N.R4.499:1990	eqv IEC 512-6:1984
JUS N.R4.429:1978	eqv IEC 48(CO)139:1974	JUS N.R4.600:1980	eqv IEC 48B(S)99:1977
JUS N.R4.430:1978	eqv IEC 48(CO)206:1976;	JUS N.R4.700:1980	eqv IEC 48B(CO)100:1976;
	eqv IEC 48(CO)214:1977		eqv IEC 48B(CO)110:1977;
JUS N.R4.432:1978	eqv IEC 48(CO)124:1974;		eqv IEC 48B(S)104:1977
	eqv IEC 48(CO)171:1975	JUS N.R4.706:1989	neq IEC 603-2:1988
JUS N.R4.433:1989	eqv IEC 512-6:1984	JUS N.R4.707:1989	eqv IEC 48B(CO)138:1982
JUS N.R4.434:1978	eqv IEC 48(CO)125:1974;	JUS N.R4.800:1987	eqv IEC 48B(S)111:1981;
	eqv IEC 48(CO)168:1975		eqv IEC 48B(CO)146:1984
JUS N.R4.435:1978	eqv IEC 48(CO)126:1974;	JUS N.R4.950:1980	eqv IEC 297:1975; HD 493.1 S1
	eqv IEC 48(CO)161:1975	JUS N.R6.026:1990	eqv IEC 268-14:1980
JUS N.R4.436:1978	eqv IEC 48(CO)127:1974;	JUS N.R6.028:1982	eqv IEC 225:1966
	eqv IEC 48(CO)162:1975	JUS N.R6.030:1982	eqv IEC 179A:1973
JUS N.R4.437:1978	eqv IEC 48(CO)140:1974	JUS N.R6.032:1982	eqv IEC 179:1973
JUS N.R4.440:1978	eqv IEC 48(CO)141:1974;	JUS N.R6.701:1980	eqv IEC 608:1977
	eqv IEC 48(CO)164:1975;	JUS N.R6.702:1985	eqv IEC 60C(S)77:1983
	eqv IEC 48(CO)189:1975	JUS N.R6.703:1985	eqv IEC 774:1983
JUS N.R4.441:1978	eqv IEC 48(CO)142:1974;	JUS N.R6.801:1980	eqv IEC 574-1:1977
	eqv IEC 48(CO)190:1975	JUS N.R6.802:1980	eqv IEC 574-2:1977
JUS N.R4.442:1978	eqv IEC 48(CO)199:1976;	JUS N.R6.810:1980	eqv IEC 574-10:1977
	eqv IEC 48(CO)213:1977	JUS N.R7.021:1986	eqv IEC 249-1:1982; HD 313.1 S4
JUS N.R4.443:1986	eqv IEC 512-6:1984	JUS N.R7.021/1:1993	eqv IEC 249-1 AMD 3:1991
JUS N.R4.444:1975	eqv IEC 48(CO)92	JUS N.R7.022:1988	eqv IEC 249-2-2:1985; HD 313.21 S1
JUS N.R4.445:1975	eqv IEC 48(CO)93	JUS N.R7.023:1988	eqv IEC 249-2-2:1985; HD 313.2.2 S1
JUS N.R4.446:1991	eqv IEC 512-7:1988	JUS N.R7.024:1987	eqv IEC 52(CO)253:1952
JUS N.R4.447:1991	eqv IEC 512-7:1988	JUS N.R7.025:1987	eqv IEC 52(CO)254:1985
JUS N.R4.448:1987	eqv IEC 512-7:1978	JUS N.R7.026:1987	eqv IEC 52(CO)255:1985
JUS N.R4.453:1975	eqv IEC 48(CO)97	JUS N.R7.027:1986	eqv IEC 52(CO)241:1984; HD 313.2.6 S1
JUS N.R4.454:1977	eqv IEC 48(CO)143:1974;	JUS N.R7.028:1986	eqv IEC 52(CO)256:1985
	eqv IEC 48(CO)177:1975	JUS N.R7.029:1990	eqv IEC 249-2-8:1987
JUS N.R4.455:1979	eqv IEC 48(CO)131:1974;	JUS N.R7.030:1987	eqv IEC 52(CO)258:1985
	eqv IEC 48(CO)184:1975	JUS N.R7.030/2:1992	eqv IEC 249-2-9/10:1987
JUS N.R4.456:1977	eqv IEC 48(CO)132:1974;	JUS N.R7.032:1987	eqv IEC 52(CO)259:1985
	eqv IEC 48(CO)173:1975	JUS N.R7.032/2:1992	eqv IEC 249-2-9/10:1987
JUS N.R4.457:1977	eqv IEC 48(CO)133:1974;	JUS N.R7.033:1987	eqv IEC 52(CO)260:1985
	eqv IEC 48(CO)185:1975	JUS N.R7.034:1987	eqv IEC 52(CO)261:1985
JUS N.R4.458:1991	neq IEC 512-8 AMD.1:1984	JUS N.R7.040:1980	eqv IEC 249-3A:1976
JUS N.R4.459:1986	eqv IEC 512-8:1984	JUS N.R7.052:1979	eqv IEC 52(CO)133:1977; HD 143.1 S1
JUS N.R4.460:1975	eqv IEC 48(CO)94	JUS N.R7.053:1980	eqv IEC 321:1970
JUS N.R4.461:1990	eqv IEC 512-8:1984;	JUS N.R7.054:1990	eqv IEC 321-3:1990
	eqv IEC 512-8 AMD 1:1984	JUS N.R7.070:1988	neq IEC 326-4:1980
JUS N.R4.462:1979	eqv IEC 48(CO)209:1976;	JUS N.R7.071:1988	neq IEC 326-5:1980
	eqv IEC 48(CO)222:1979	JUS N.R7.072:1990	neq IEC 326-6:1980;
JUS N.R4.463:1975	eqv IEC 48(CO)87		neq IEC 326-3 AMD 1:1983
JUS N.R4.464:1978	eqv IEC 48(CO)128:1974;	JUS N.R7.073:1990	neq IEC 52(CO)304:1987;
	eqv IEC 48(CO)170:1975		

Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication	Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication
JUS U.A9.050:1987	eqv ISO 6604:1983	JUS U.J6.049:1982	neq ISO/DIS 140-7:1976
JUS U.A9.057:1983	eqv ISO 5732:1978	JUS U.J6.057:1982	eqv ISO 3382
JUS U.A9.058:1987	neq ISO 3055:1985	JUS U.J6.059:1982	eqv ISO/R 354
JUS U.A9.165:1995	eqv ISO/DIS 7307:1985	JUS U.J6.153:1989	neq ISO 717:1982
JUS U.A9.175:1995	eqv ISO/DIS 7898:1985	JUS U.M1.015:1998	neq ISO/DIS 7031:1983
JUS U.A9.201:1988	eqv ISO/TR 9527:1987	JUS U.M1.021:1997	neq ISO 3893:1977
JUS U.A9.202:1988	eqv ISO/TR 9527:1987	JUS U.M1.025:1982	eqv ISO/DIS 6784:1978
JUS U.A9.203:1988	eqv ISO/TR 9527:1987	JUS U.M1.041:1998	neq ISO/DIS 8045:1983
JUS U.A9.204:1988	eqv ISO/TR 9527:1987	JUS U.M1.042:1998	neq ISO/DIS 8047:1983
JUS U.A9.205:1988	eqv ISO/TR 9527:1987	JUS U.M1.060:1998	eqv ISO/DIS 4847:1984
JUS U.A9.206:1990	eqv ISO/TR 9527:1987	JUS U.M1.070:1998	eqv ISO/DIS 8046:1982
JUS U.A9.207:1990	eqv ISO/TR 9527:1987	JUS U.M8.052:1997	idt ISO DP 9812:1987
JUS U.A9.208:1990	eqv ISO/TR 9527:1987	JUS U.M9.015:1998	neq DIN 18165-1:1991
JUS U.A9.209:1990	eqv ISO/TR 9527:1987	JUS U.N4.025:1990	neq ISO 4736:1979
JUS U.A9.210:1990	eqv ISO/TR 9527:1987	JUS U.N4.035:1994	neq DIN 4705/1-3:1984;
JUS U.A9.211:1990	eqv ISO/TR 9527:1987		neq DIN 18160/2:1989
JUS U.A9.212:1990	eqv ISO/TR 9527:1987	JUS U.N4.045:1995	neq DIN 4705/1:1979
JUS U.A9.213:1990	eqv ISO/TR 9527:1987	JUS U.S4.100:1997	neq RAL-RG 620:1972
JUS U.A9.214:1990	eqv ISO/TR 9527:1987	JUS U.S4.108:1997	neq RAL-RG 620:1972
JUS U.A9.215:1990	eqv ISO/TR 9527:1987	JUS Z.A4.015:1981	eqv ISO 2384:1977
JUS U.A9.216:1990	eqv ISO/TR 9527:1987	JUS Z.A4.020:1981	eqv ISO 8:1977
JUS U.B0.100:1998	neq ISSMFE:1981	JUS Z.A4.021:1968	neq ISO/R 215,1:1961
JUS U.B1.011:1998	neq ASTM D 3017/78	JUS Z.A4.023:1981	eqv ISO 690:1975
JUS U.B1.042:1997	neq ASTM D 1883:1978	JUS Z.A4.024:1968	neq ISO/R 30,1:1956
JUS U.B1.043:1997	neq ASTM D 4429:1984	JUS Z.A4.025:1968	neq ISO/R 18,1:1956
JUS U.B1.047:1997	neq DIN 18134:1990	JUS Z.A4.030:1979	eqv ISO 2108:1972
JUS U.C4.015:1994	Neq AASHTO (American Association of State Hig- way and Trans-portion Officials Standard):1986	JUS Z.A4.031:1979	eqv ISO 3297:1975
	neq SNV 640 034:1963	JUS Z.A4.040:1981	eqv ISO 1086:1975
JUS U.C4.034:1997		JUS Z.A4.060:1981	eqv ISO 999:1975
JUS U.C4.080:1994	SN 640 080A:1981	JUS Z.B1.031:1978	eqv ISO/R 3873
JUS U.C4.102:1994	SN 640 102:1981	JUS Z.C8.021:1980	neq ISO/DIS 181.2:1977;
JUS U.C4.110:1994	SN 640 110:1983		neq IEC 15A(S)41.A:1979
JUS U.C4.123:1994	SN 640 123:1969	JUS Z.C8.023:1986	neq ISO 4589:1984
JUS U.C4.138:1994	SN 640 138A:1986	JUS Z.C8.027:1980	eqv ISO 3582:1978
JUS U.C4.139:1994	SN 640 138:1959	JUS Z.C8.030:1986	eqv ISO 871:1980
JUS U.C4.141:1993	SNV 640 141:1976	JUS Z.D1.020:1968	neq ISO/R 379,1:1964
JUS U.C4.301:1993	RVS 3.8-1:1987	JUS Z.D1.021:1968	neq ISO 379,1:1964
JUS U.C4.302:1993	RVS 3.8-2:1987	JUS Z.D1.025:1968	neq ISO 78,1:1964
JUS U.C4.303:1994	eqv RVS 3.8-3:1987	JUS Z.D1.031:1968	neq ISO/380,1:1964
JUS U.C4.304:1994	eqv RVS 3.8-3:1987	JUS Z.D1.035:1968	neq ISO/R 381,1:1964
JUS U.C4.305:1995	eqv RVS 3.8-4:1987	JUS Z.D1.036:1968	neq ISO/R 381,1:1964
JUS U.C4.306:1995	eqv RVS 3.8-4:1987	JUS Z.D1.037:1968	neq ISO/R 381:1964
JUS U.C4.307:1995	eqv RVS 3.8-4:1987	JUS Z.D1.050:1968	neq ISO/TC 83/WG1(S-61)108:1966
JUS U.C4.308:1995	eqv RVS 3.8-4:1987	JUS Z.D1.066:1970	neq ISO/R 382:1964
JUS U.C4.309:1995	eqv RVS 3.8-9:1987	JUS Z.E0.001:1984	neq ISO 6196/1:1980
JUS U.C4.310:1995	eqv RVS 3.8-10:1987	JUS Z.E0.002:1984	eqv ISO 6196/2:1982
JUS U.C4.660:1994	eqv SNV 640 660A:1971	JUS Z.E8.010:1974	eqv ISO/R 435:1965
JUS U.C4.661:1994	eqv SNV 640 661:1968	JUS Z.E8.011:1974	neq ISO/R 446:1965
JUS U.C4.662:1994	eqv SNV 640 662A:1970	JUS Z.E8.017:1974	eqv ISO/R 5
JUS U.C4.663:1994	eqv SNV 640 663A:1970	JUS Z.E8.018:1984	eqv ISO 446:1975;
JUS U.C4.664:1994	eqv SNV 640 664A:1971		eqv ISO 689:1975
JUS U.C4.668:1994	eqv SNV 640 668:1973	JUS Z.M0.001:1988	eqv ISO 3394:1984
JUS U.C4.669:1994	eqv SNV 640 669:1966	JUS Z.M0.002:1988	eqv ISO 3676:1985
JUS U.C5.085:1994	neq ISO 3455:1976	JUS Z.M0.016:1990	eqv ISO 445:1984
JUS U.C5.090:1994	neq ISO 3846:1989	JUS Z.M1.010:1978	eqv ISO 1894:1975
JUS U.C5.092:1994	neq ISO 3847:1977	JUS Z.M2.200:1991	NF H 95-402:1981
JUS U.C5.094:1994	neq ISO 3716:1977	JUS Z.M2.205:1991	idt ISO 4116:1980
JUS U.C5.100:1987	idt ISO 7336:1984	JUS Z.M2.221:1991	NF N 00-050:1974
JUS U.C5.101:1990	neq ISO 2785:1986	JUS Z.M3.035:1990	idt ISO 6590/2:1986
JUS U.C7.001:1989	eqv ISO/DIS 8930:1983	JUS Z.M3.036:1989	idt ISO 6591/2:1985
JUS U.C7.005:1989	idt ISO 3898:1987	JUS Z.M4.025:1988	idt ISO 6590/1:1983
JUS U.C7.010:1987	eqv ISO/DIS 2394:1984	JUS Z.M4.026:1988	idt ISO 6591/1:1984
JUS U.C7.121:1988	idt ISO 2103:1986	JUS Z.M4.027:1988	eqv ISO 6599/1:1983
JUS U.C7.122:1988	idt ISO 2633:1974	JUS Z.M4.029:1988	eqv ISO/TR 8281/1:1983
JUS U.C7.123:1988	eqv ISO/DIS 9194:1986	JUS Z.M4.470:1989	idt ISO 7965-1:1984
JUS U.G1.510:1988	idt ISO 4482:1979	JUS Z.M6.005:1991	idt ISO 3569:1976
JUS U.J1.050:1997	neq DIN 4102-4:1981 t2	JUS Z.M6.012:1988	eqv ISO 780:1985
JUS U.J1.054:1997	neq DIN 18230, DEO 2:1987	JUS Z.M8.007:1989	eqv ISO 4128:1985
JUS U.J1.092:1993	neq DIN 4102 TEIL 3:1977	JUS Z.M8.008:1989	eqv ISO 8323:1985
JUS U.J1.150:1993	idt ISO/TR 6167:1984	JUS Z.M8.021:1984	idt ISO 4180/1:1980
JUS U.J5.520:1997	neq DIN 4108-5:1981	JUS Z.M8.022:1984	eqv ISO 4180/2:1980
JUS U.J6.009:1982	eqv IEC 263	JUS Z.M8.023:1984	eqv ISO 4178:1980
JUS U.J6.029:1982	neq ISO/DIS 140-6:1976	JUS Z.M8.028:1988	idt ISO 7023:1983
JUS U.J6.043:1982	eqv ISO/DIS 140-4:1976	JUS Z.M8.030:1991	NF H 00-057:1981
JUS U.J6.045:1982	neq ISO/DIS 140-5:1976	JUS Z.M8.031:1991	NF H 00-058:1981
JUS U.J6.047:1982	neq ISO/DIS 140-6:1976		

Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication	Oznaka JUS JUS numbering	Oznaka međunarodnog standarda International standard indication
JUS Z.M8.032:1991	NF H 00-059:1981	JUS Z.S3.201:1984	eqv ISO 5053/1:1980
JUS Z.M8.063:1978	eqv ISO 1496-6 C:1977	JUS Z.S3.206:1986	eqv ISO 2163:1975
JUS Z.N0.001:1980	eqv ISO/921:1972	JUS Z.S3.210:1987	eqv ISO 3691:1980
JUS Z.N0.011:1980	eqv ISO/361:1975	JUS Z.S3.211:1987	eqv ISO 2387:1978
JUS Z.N8.011:1980	eqv ISO/R 1758:1971	JUS Z.S3.213:1986	idt ISO 938:1975
JUS Z.N8.012:1980	eqv ISO R 1759:1971	JUS Z.S3.215:1986	eqv ISO 2175:1981
JUS Z.P0.001:1980	eqv ISO 2041:1975	JUS Z.S3.216:1986	idt ISO 1756:1975
JUS Z.P0.002:1982	eqv ISO 2041:1975	JUS Z.S3.217:1987	eqv ISO 1084:1975
JUS Z.P0.003:1980	eqv ISO 2041:1975	JUS Z.S3.221:1986	eqv ISO 3101:1981
JUS Z.P0.004:1980	eqv ISO 2041:1975	JUS Z.S3.222:1986	eqv ISO 3102:1981
JUS Z.P1.001:1984	eqv ISO 2922:1975	JUS Z.S3.224:1986	eqv ISO 2184:1972
JUS Z.P1.002:1984	eqv ISO 3891:1978	JUS Z.S3.228:1986	eqv ISO 2328:1977
JUS Z.P1.010:1986	eqv ISO 3746:1979	JUS Z.S3.229:1986	eqv ISO 2329:1983
JUS Z.P1.011:1986	eqv ISO 3745:1977	JUS Z.S3.230:1986	eqv ISO 2330:1974
JUS Z.S0.001:1982	eqv ISO/DIS 3864:1979	JUS Z.S3.231:1986	eqv ISO 2331:1974
JUS Z.S0.002:1982	eqv ISO/DIS 3864:1979	JUS Z.S3.232:1987	idt ISO/TR 5057:1977
JUS Z.S0.003:1982	eqv ISO/DIS 3864:1979	JUS Z.S3.233:1987	idt ISO/DIS 1074:1985
JUS Z.S0.004:1982	eqv ISO/DIS 3864:1979	JUS Z.S3.234:1987	idt ISO 3184:1974
JUS Z.S0.005:1982	eqv ISO/DIS 3864:1979	JUS Z.S3.235:1987	idt ISO 5766:1978
JUS Z.S0.010:1982	eqv ISO/DIS 3864.3:1979	JUS Z.S3.239:1987	idt ISO 5767:1978
JUS Z.S2.330:1984	eqv CIE:1980	JUS Z.S3.241:1987	idt ISO 6055:1979
JUS Z.S2.601:1990	idt ISO 7001:1980;	JUS Z.S3.250:1987	idt ISO 6500:1980
	idt ISO 7001/DAD:1985	JUS Z.S3.251:1987	idt ISO 6292-1:1981
JUS Z.S2.612:1990	neq ISO 7001:1980		

VI VEZA MEĐUNARODNIH, NACIONALNIH ILI REGIONALNIH STANDARDA SA JUGOSLOVENSKIM STANDARDIMA

VI LIST OF INTERNATIONAL, NATIONAL OR REGIONAL STANDARDS IN REFERENCE TO YUGOSLAV STANDARDS

U ovom pregledu dati su podaci o važećim međunarodnim standardima na osnovu kojih su rađeni jugoslovenski standardi. Pregled sadrži oznaku i godinu izdanja međunarodnog standarda na osnovu kojeg je izrađen jugoslovenski standard, oznaku i godinu izdanja odgovarajućeg jugoslovenskog standarda i podatak o njihovoj međusobnoj vezi.

Držeći se prakse koje se drže i druge zemlje za prikazivanje pomenute veze koriste se simboli koje su utvrdile Međunarodna organizacija za standardizaciju (ISO) i Međunarodna elektrotehnička komisija (IEC). Značenje tih simbola je sledeće:

- idt = jugoslovenski standard za koji se u vezi sa međunarodnim ili stranim standardom navodi ova oznaka predstavlja prevod tog standarda od početka do kraja, bez ikakvih izmena, bilo u pogledu redakcije teksta, bilo u pogledu tehničkog sadržaja;
- eqv = jugoslovenski standard za koji se u vezi sa međunarodnim ili stranim standardom navodi ova oznaka u pogledu tehničkog sadržaja u potpunosti odgovara tom standardu za koji se daje ta veza;
- neq = jugoslovenski standard za koji se u vezi sa međunarodnim ili stranim standardom navodi ova oznaka razlikuje se u izvesnoj meri (manjoj ili nešto većoj) i u redakcijskom pogledu, i u pogledu tehničkog sadržaja od tog međunarodnog, odnosno stranog standarda.

Many of Yugoslav standards have been developed on the basis of international or foreign standards. Some of them are identical to the international, that is foreign standards, and some deviate from them regarding editing or technical contents.

Taking into account the fact that it is important for users of standards to know, even before taking a standard into their hands, whether that standard corresponds in something to some of the international or foreign standards, this survey gives information on such connection.

Following the same practice which other countries use for presenting the mentioned liaison, the symbols determined by the International Organization for Standardization - ISO and the International Electrotechnical Commission - IEC are being used. The meaning of those symbols is as follows:

- idt = Yugoslav standard for which this indication is being used in relation to some international or foreign standard, represents the translation of that standard on the whole, without any changes, either concerning the editing of the text or regarding technical contents;
- eqv = Yugoslav standard for which this indication is being used in relation to an international or foreign standard regarding technical contents, corresponds completely to the standard for which that relation is given;
- neq = Yugoslav standard for which this indication is being used in relation to an international or foreign standard, differs from that international or foreign standard to a certain extent (more or less), regarding both its editing and technical contents.

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
12F(CO)73:1983	eqv JUS N.N6.232:1985
12F(CO)76,76A:1983	eqv JUS N.N6.230:1985
12F(CO)76,76A:1983	eqv JUS N.N6.250:1985
12F(CO)83,83A:1983	eqv JUS N.N6.236:1985
12G(S)98	eqv JUS N.N6.172:1989
12G(S)102	eqv JUS N.N6.172:1989
12G(S)193:1987	eqv JUS N.N6.172:1989
40(CO)388:1976	neq JUS N.N0.011:1979
449(IZM.1):1979	eqv JUS N.B2.702:1984
534-3-2:1984	eqv JUS M.C5.086:1987
6489/1:1980	neq JUS M.L1.731:1991
6489/2:1980	neq JUS M.L1.732:1991
69/493/EEC:1969	eqv JUS B.E5.250:1991
71/307/EEC:1971;	idt JUS F.A0.011:1992
74/150/EEC;	eqv JUS M.L0.150:1994
74/152/EEC	eqv JUS M.L2.107:1994
74/346 DIR/EEC	eqv JUS M.L2.108:1994
74/347 DIR/EEC;	eqv JUS M.L2.109:1994
75/321 DIR/EEC;	eqv JUS M.L2.110:1994
76/432/EEC	eqv JUS M.L2.116:1994
76/763/EEC	eqv JUS M.L2.121:1994
77/535 EEC	eqv JUS H.B8.820:1997
	eqv JUS H.B8.821:1997
	eqv JUS H.B8.822:1997
	eqv JUS H.B8.823:1997
	eqv JUS H.B8.824:1997
	eqv JUS H.B8.825:1997
	eqv JUS M.L2.134:1995
	eqv JUS M.L2.143:1994
	eqv JUS M.L2.146:1994
	eqv JUS M.L0.150:1994
	eqv JUS M.L2.109:1994
	eqv JUS M.L2.156:1994
	eqv JUS M.L2.143:1994
	idt JUS F.A0.011:1992
	eqv JUS M.Z2.500:1994
	eqv JUS M.Z2.501:1994
	eqv JUS M.L2.160:1995
	eqv JUS M.L2.170:1994
	eqv JUS M.L2.173:1995
	eqv JUS M.L0.150:1994
	eqv JUS M.L2.110:1994
	eqv JUS M.L2.156:1994
	eqv JUS M.L2.143:1994
	eqv JUS M.L2.203:1994
	eqv JUS M.L2.184:1994
	eqv JUS M.L2.202:1994
	eqv JUS M.L0.150:1994
	idt JUS EN 292-2:1997
	eqv JUS M.L2.173:1995
	eqv JUS M.L2.160:1995
	eqv JUS A.K2.251:1994
	eqv JUS U.C4.015:1994
	neq JUS E.Z8.014:1993
	neq JUS E.Z8.017:1993
	neq JUS M.J2.111:1993
	neq JUS C.A4.084:1995
	neq JUS C.A4.083:1995
	neq JUS G.S2.550:1997
	neq JUS G.S1.504:1967
	neq JUS U.B1.042:1997
	neq JUS ISO 834:1994
	neq JUS U.B1.011:1998
	neq JUS G.S2.512:1997
	neq JUS U.B1.043:1997
	eqv JUS M.Z2.502:1994
	eqv JUS N.S6.212:1993
	eqv JUS N.S6.212:1993
	eqv JUS E.K8.035:1991
	neq JUS E.K8.045:1993
	neq JUS E.K8.046:1993
77/537 EEC	
78/764/EEC;	
79/533/EEC	
79/694/EEC;	
79/1073 DIR/EEC	
80/720/EEC;	
83/190 EEC;	
83/623/EEC:1983	
84/525/EEC	
84/527/EEC	
86/298 EEC;	
86/415/EEC	
87/402 EEC;	
88/297/EEC;	
88/411 DIR/EEC	
88/414/EEC	
88/465/EEC	
89/173/ EEC	
89/392/EEC	
89/681/ EEC	
89/682/ EEC	
90/396/EEC	
AASHTO (American Association of State Highway and Transportation Officials Standard):1986	
AIIBP 215:1973	
AIIBP 217a:1973	
API RP 7G	
ASTM E 399:1983	
ASTM E 616:1989	
ASTM D 746:1987	
ASTM D 1755-60T	
ASTM D 1883:1978	
ASTM D 2593	
ASTM D 3017/78	
ASTM D 3835:1983	
ASTM D 4429:1984	
BS 5045:5:1986	
BS 5839-2:1983;	
BS 5839-2AMD 1:1984	
CAC/RM 17:1969	
CAC/RM 19:1969	

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
CAC/RM 42:1969	neq JUS E.Z8.010:1993
CCIR 326-1:1974	eqv JUS N.N6.326:1978
CCIR 368-4:1982	eqv JUS N.N6.013:1984
CCIR 370-4:1982	eqv JUS N.N6.014:1984
CCIR 450-1:1983	eqv JUS N.N6.015:1984
CCIR 468-1	eqv JUS N.N6.352:1980
CCIR 468-2	eqv JUS N.N6.097:1985
CCIR 471:1970	eqv JUS N.N6.017:1988
CCIR 624:1974	eqv JUS N.N6.011:1978
CCITT. V.3:1968	eqv JUS I.B1.001:1982
	eqv JUS I.B1.002:1982
CCITT:1960	eqv JUS N.C0.101:1988
	eqv JUS N.C0.102:1988
CCITT:1964	eqv JUS N.C0.102:1988
CCITT:1972;	eqv JUS N.C0.102:1988
CCITT:1980	eqv JUS N.C0.102:1988
CEE 1,III:1965	eqv JUS N.A5.024:1966
	eqv JUS N.A5.026:1966
CEE, II:1966	eqv JUS N.E3.633:1970
CEE 3:1969	eqv JUS N.E3.017:1970
	eqv JUS N.E3.018:1970
	eqv JUS N.E3.019:1970
	eqv JUS N.E3.040:1970
	eqv JUS N.E3.042:1970
CEE 3,II	eqv JUS N.E3.028:1970
CEE 3,II:1967	eqv JUS N.E3.040:1970
	eqv JUS N.E3.042:1970
CEE 7,II:1963	eqv JUS N.E0.350:1968
	eqv JUS N.E3.500:1968
	eqv JUS N.E3.501:1968
	eqv JUS N.E3.511:1968
	eqv JUS N.E3.512:1968
	eqv JUS N.E3.513:1968
	eqv JUS N.E3.532:1967
	eqv JUS N.E3.533:1967
	eqv JUS N.E3.551:1968
	eqv JUS N.E3.552:1968
	eqv JUS N.E3.553:1968
	eqv JUS N.E3.554:1968
	eqv JUS N.E3.562:1968
	eqv JUS N.A5.042:1979
CEE 10,II Q,II:1976	eqv JUS N.M2.180:1980
CEE 10,II,Q,II:1977;	eqv JUS N.M1.080:1981
CEE 11,C,II:1968	eqv JUS N.A5.036:1979
CEE 11,II P,I:1977	eqv JUS N.E3.620:1966
CEE 17:1958	eqv JUS N.E3.621:1966
	eqv JUS N.E3.622:1966
	eqv JUS N.E3.623:1966
	eqv JUS N.E3.624:1966
	eqv JUS N.E3.625:1966
	eqv JUS N.E3.626:1966
	eqv JUS N.E3.627:1966
	eqv JUS N.E3.628:1966
	eqv JUS N.E3.629:1966
	eqv JUS N.E3.650:1966
	eqv JUS N.E3.651:1966
	eqv JUS N.E3.605:1966
	eqv JUS N.E3.653:1970
	eqv JUS N.E3.656:1970
	eqv JUS N.E3.657:1970
	eqv JUS N.E3.660:1970
	eqv JUS N.E3.661:1970
	eqv JUS N.E3.662:1970
	eqv JUS N.E3.663:1970
CEE 17,II:1966	eqv JUS N.E3.630:1970
	eqv JUS N.E3.631:1970
	eqv JUS N.E3.632:1970
	eqv JUS N.E3.640:1970
	eqv JUS N.E3.641:1970
	eqv JUS N.E3.652:1970
	eqv JUS N.E3.320:1966
	eqv JUS N.E3.321:1966
CEE 19:1959	eqv JUS N.E3.350:1966

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

	eqv JUS N.E3.355:1966
	eqv JUS N.E3.356:1966
CEE 20,1:1960	neq JUS N.M6.050:1966
	neq JUS N.M6.060:1966
CEE 22,1:1962	eqv JUS N.E3.571:1968
	eqv JUS N.E3.570:1968
	eqv JUS N.E3.572:1968
	eqv JUS N.E3.573:1968
	eqv JUS N.E3.574:1968
	eqv JUS N.E3.575:1968
	eqv JUS N.E3.576:1968
	eqv JUS N.E3.577:1968
	eqv JUS N.E3.578:1968
	eqv JUS N.E3.579:1968
	eqv JUS N.E3.580:1968
	eqv JUS N.E3.581:1968
	eqv JUS N.E3.582:1968
	eqv JUS N.E3.583:1968
	eqv JUS N.E3.586:1968
	eqv JUS N.E3.587:1968
	eqv JUS N.E0.357:1968
CEE 24:1962	eqv JUS N.E3.213:1967
CEE 25,1:1963	eqv JUS N.A5.060:1967
	eqv JUS N.E3.041:1967
	eqv JUS N.E3.043:1967
	eqv JUS N.L5.110:1967
	eqv JUS N.L5.111:1967
	eqv JUS N.L5.112:1967
	eqv JUS N.L5.113:1967
	eqv JUS N.L5.114:1967
	eqv JUS N.L5.115:1967
CEE 335-1:1980	eqv JUS N.M1.003:1984
CENELEC	eqv JUS N.C0.036:1990
CIE 17.4:1987	idt JUS N.A0.845:1995
CIE:1980	eqv JUS Z.S2.330:1984
COI RES-3/71-IV:1994	eqv JUS E.K2.031:1997
CX/MAS 88/7:1988	neq JUS E.Z8.001:1995
DIN 84/531	neq JUS M.E6.302:1987
DIN 685 Teil 1:1981	neq JUS C.H4.003:1994
DIN 685 Teil 2:1981	neq JUS C.H4.004:1994
DIN 685 Teil 3:1981	neq JUS C.H4.005:1994
DIN 685 Teil 4:1981	neq JUS C.H4.006:1994
DIN 685 Teil 5:1981	neq JUS C.H4.007:1994
DIN 695:1986	neq JUS C.H4.050:1995
DIN 1298:1978	neq JUS M.E3.522:1992
DIN 1733 Teil 1:1988;	neq JUS C.D2.306:1994
DIN 2240-1:1989	eqv JUS K.T3.950:2000
DIN 3221:1986	eqv JUS M.C5.256:1998
DIN 3222:1986	eqv JUS M.C5.255:1998
DIN 3362:1990	neq JUS M.E6.300:1994
DIN 3364/1:1982	neq JUS M.E6.304:1994
DIN 3440:1984	eqv JUS M.E6.207:1997
DIN 4102-4:1981 t2	neq JUS U.J1.050:1997
DIN 4102 T 3:1977	eqv JUS EN 87:1994
DIN 4102 Teil 3:1977	neq JUS U.J1.092:1993
DIN 4108-5:1981	neq JUS U.J5.520:1997
DIN 4705/1:1979	neq JUS U.N4.045:1995
DIN 4705/1-3:1984;	neq JUS U.N4.035:1994
DIN 4751:1980	eqv JUS M.E6.204:1991
DIN 4753, Teil 6:1986	eqv JUS M.E2.991:1997
DIN 4753 Teil 3:1991	eqv JUS M.E2.990:1997
DIN 4807, Teil 3:1986	eqv JUS M.E6.206:1997
DIN 5684 Teil 1:1984	eqv JUS C.H4.022:1994
DIN 5684 Teil 2:1984	neq JUS C.H4.023:1994
DIN 5684 Teil 3:1984	neq JUS C.H4.024:1994
DIN 5688 Teil L 1:1986	neq JUS C.H4.053:1994
DIN 5688 Teil 3:1986	neq JUS C.H4.057:1994
DIN 5687 Teil 3:1990	neq JUS C.H4.056:1994
DIN 6356:1972	eqv JUS K.D0.062:1995
DIN 6357:1988	eqv JUS K.D0.061:1995
DIN 6359:1988	eqv JUS K.D0.066:1995
DIN 6364:1988	eqv JUS K.D0.063:1995
DIN 6384:1980	eqv JUS K.D0.060:1995

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

DIN 6388:1986	eqv JUS K.D0.065:1995
DIN 6391:1990	eqv JUS K.D0.064:1995
DIN 7540:1980	neq JUS C.H4.090:1994
DIN 8559 Teil 1:1984	neq JUS C.D2.306:1994
DIN 8941:1982	neq JUS M.E7.002:1994
DIN 8972 Teil 1:1980	eqv JUS M.E7.011:1993
DIN 8972 Teil 2:1980	eqv JUS M.E7.012:1993
DIN 8975 Teil 3:1979	eqv JUS M.E7.108:1991
DIN 8975 Teil 4, Teil 5:1987	eqv JUS M.E7.110:1991
DIN 15001 DEO 1:1973	neq JUS M.D1.001:1997
DIN 15001 DEO 2:1973	neq JUS M.D1.002:1997
DIN 17243:1987	eqv JUS C.B0.608:1993
DIN 17023:1976	eqv JUS C.A2.055:1995
DIN 18101:1985	neq JUS U.A9.044:1993
	neq JUS U.A9.045:1993
	neq JUS U.B1.047:1997
DIN 18160/2:1989	neq JUS U.N4.035:1994
DIN 18165-1:1991	neq JUS U.M9.015:1998
DIN 18230 Teil 2:1987	neq JUS U.J1.054:1997
DIN 19604:1991	neq JUS H.G2.098:1997
DIN 19604:1991	neq JUS H.G2.099:1997
DIN 28004-1:1988	eqv JUS M.E4.021:1998
DIN 28004-2:1988	eqv JUS M.E4.022:1998
DIN 28004-3:1988	eqv JUS M.E4.023:1998
DIN 28004-4:1988	eqv JUS M.E4.024:1998
DIN 44532 Teil1:1979	eqv JUS M.E2.952:1996
DIN 44532 Teil2:1989	eqv JUS M.E2.952:1996
DIN 44532 Teil3:1989	eqv JUS M.E2.952:1996
DIN 44899 Teil5:1971	eqv JUS M.E2.951:1996
DIN 44899 Teil4:1980	eqv JUS M.E2.950:1996
DIN 44904:1989	eqv JUS C.Z7.012:1993
DIN 49445:1991	eqv JUS N.E3.502:1996
DIN 50550:1985	eqv JUS C.A1.368:1991
DIN 53015:1978	neq JUS L.J3.012:1997
DIN 54130:1974	eqv JUS C.A7.022:1994
DIN 54124 Teil 1:1983	eqv JUS C.A7.051:1997
DIN 58367 Teil 1:1986	neq JUS G.F1.040/1:1993
DIN 58367 Teil 1:1986	neq JUS G.F1.050/1:1993
DIN 66065:1973	eqv JUS C.Z7.013:1993
DIN 69871-1:1990	eqv JUS M.G0.705/1:1995
DIR 73/23/EEC	eqv JUS N.H8.010:1987
	eqv JUS N.K5.010/1:1987
	eqv JUS N.K5.010:1979
	eqv JUS N.K5.011:1982
	eqv JUS N.M1.001:1979
DIR 86/312;	eqv JUS M.D1.556:1984
DR 950:1967	eqv JUS M.B1.090:1970
	eqv JUS M.B1.091:1970
E DIN 762 Teil 1:1990	neq JUS C.H4.030:1995
E DIN 762 Teil 2:1990	neq JUS C.H4.034:1995
E DIN 764 Teil 1:1990	neq JUS C.H4.031:1995
E DIN 764 Teil 2:1990	neq JUS C.H4.035:1995
E DIN 766 Teil 1:1990	neq JUS C.H4.019:1995
E DIN 766 Teil 2:1990	neq JUS C.H4.021:1995
E DIN 32891:1990	neq JUS C.H4.020:1995
E DIN 5687 Teil 1:1990	neq JUS C.H4.052:1994
ECMA 6:1973	eqv JUS I.B1.001:1982
	eqv JUS I.B1.002:1982
ECMA-17:1968	eqv JUS I.B3.002:1983
ECMA TR/19	idt JUS I.D4.102:1990
ECMA 80	idt JUS I.D4.102:1990
EN 14:1982	idt JUS EN 14:1992
EN 21:1988	idt JUS EN 21:1995
EN 30:1984	eqv JUS M.E6.301:1990
EN 31:1977	idt JUS EN 31:1991
EN 32:1977	idt JUS EN 32:1991
EN 33:1979	idt JUS EN 33:1992
EN 34:1977	idt JUS EN 34:1992
EN 35:1977	idt JUS EN 35:1992
EN 36:1977	idt JUS EN 36:1992
EN 37:1979	idt JUS EN 37:1992
EN 38:1977	idt JUS EN 38:1992
EN 39:1976	idt JUS EN 39:1995

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

EN 40-1:1976	eqv JUS EN 40-1:1992
EN 40-2:1976	idt JUS EN 40-2:1992
EN 40-3:1982	idt JUS EN 40-3:1992
EN 40-4:1982	idt JUS EN 40-4:1993
EN 40-5:1982	idt JUS EN 40-5:1993
EN 40-6:1982	idt JUS EN 40-6:1993
EN 40-8:1982	idt JUS EN 40-8:1993
EN 40-9:1982	idt JUS EN 40-9:1992
EN 48:1988	idt JUS EN 48:1995
EN 54-7:1982	eqv JUS EN 54-7:1994
EN 54-8:1982	eqv JUS EN 54-8:1994
EN 54-9:1982	eqv JUS EN 54-9:1994
EN 71-1:1988	idt JUS EN 71-1:1993
EN 71-2:1988	idt JUS EN 71-2:1993
EN 71-3:1988	idt JUS EN 71-3:1993
EN 71-4:1990	idt JUS EN 71-4:1993
EN 71-5:1991	idt JUS EN 71-5:1993
EN 71-6:1994	idt JUS EN 71-6:1997
EN 73:1988	idt JUS EN 73:1993
EN 74:1988	idt JUS EN 74:1995
EN 78:1977	idt JUS EN 78:1994
EN 80:1978	idt JUS EN 80:1991
EN 81-1:1985	eqv JUS M.D1.556:1984
EN 81-1:1985	neq JUS M.D1.557:1984
	neq JUS M.D1.570:1987
	neq JUS M.D1.572:1987
	neq JUS M.D1.573:1987
EN 84:1989	idt JUS EN 84:1993
EN 87:1982	idt JUS EN 87:1994
EN 98:1984	idt JUS EN 98:1992
EN 99:1982	idt JUS EN 99:1991
EN 100:1982	idt JUS EN 100:1991
EN 101:1984	idt JUS EN 101:1991
EN 102:1982	idt JUS EN 102:1992
EN 103:1982	idt JUS EN 103:1991
EN 104:1982	idt JUS EN 104:1992
EN 105:1981	idt JUS EN 105:1992
EN 106:1982	idt JUS EN 106:1992
EN 111:1982	idt JUS EN 111:1991
EN 115:1983	idt JUS EN 115:1994
EN 121:1984	idt JUS EN 121:1994
EN 122:1984	idt JUS EN 122:1992
EN 124:1985	neq JUS C.J1.600:1992
EN 129:1984	idt JUS EN 129:1994
EN 132:1990	eqv JUS EN 132:1994
EN 133:1990	idt JUS EN 133:1994
EN 134:1990	idt JUS EN 134:1994
EN 135:1990	eqv JUS EN 135:1994
EN 152-1:1988	idt JUS EN 152-1:1995
EN 152-2:1988	idt JUS EN 152-2:1995
EN 154:1984	idt JUS EN 154:1991
EN 155:1984	idt JUS EN 155:1992
EN 159:1984	idt JUS EN 159:1994
EN 163:1985	idt JUS EN 163:1994
EN 176:1984	idt JUS EN 176:1994
EN 177:1984	idt JUS EN 177:1994
EN 178:1984	idt JUS EN 178:1994
EN 186-1:1985	idt JUS EN 186-1:1994
EN 186-2:1985	idt JUS EN 186-2:1994
EN 187-1:1985	idt JUS EN 187-1:1994
EN 187-2:1985	idt JUS EN 187-2:1994
EN 188:1985	idt JUS EN 188:1994
EN 196-1:1987	idt JUS EN 196-1:1995
EN 196-2:1987	idt JUS EN 196-2:1995
EN 196-3:1987	idt JUS EN 196-3:1995
EN 196-5:1987	idt JUS EN 196-5:1995
EN 196-6:1989	idt JUS EN 196-6:1995
EN 196-7:1989	idt JUS EN 196-7:1995
EN 196-21:1989	idt JUS EN 196-21:1995
EN 198:1987	idt JUS EN 198:1993
EN 200:1989	idt JUS EN 200:1993
EN 202:1985	idt JUS EN 202:1994
EN 209:1986	neq JUS M.Z2.202:1991
EN 210:1986	neq JUS M.Z2.201:1991

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

EN 212:1986	idt JUS EN 212:1995
EN 215-1:1987	idt JUS EN 215-1:1991
EN 226:1987	idt JUS M.F8.013:1990
EN 230:1990	idt JUS EN 230:1994
EN 232:1990	idt JUS EN 232:1993
EN 246:1989	idt JUS EN 246:1991
EN 248:1989	idt JUS EN 248:1991
EN 251:1990	idt JUS EN 251:1993
EN 252:1989	idt JUS EN 252:1993
EN 263:1987	idt JUS EN 263:1993
EN 278:1991	idt JUS EN 278:1997
EN 287-1:1992	idt JUS EN 287-1:1995
EN 287-2:1992	idt JUS EN 287-2:1995
EN 288-1:1992	idt JUS EN 288-1:1995
EN 288-2:1992	idt JUS EN 288-2:1995
EN 288-3:1992	idt JUS EN 288-3:1995
EN 288-4:1992	idt JUS EN 288-4:1995
EN 288-5:1994	idt JUS EN 288-5:1997
	idt JUS EN 288-5:1997
EN 288-6:1994	idt JUS EN 288-6:1997
	idt JUS EN 288-6:1997
EN 288-8:1995	idt JUS EN 288-8:1997
	idt JUS EN 288-8:1997
EN 292-1:1991	idt JUS EN 292-1:1997
	idt JUS EN 292-1:1997
	idt JUS EN 292-1:1997
EN 294:1992	idt JUS EN 294:1997
EN 295-1:1991	neq JUS B.D8.401:1998
	neq JUS B.D8.402:1998
EN 295-3:1991	neq JUS B.D8.400:1998
	neq JUS B.D8.401:1998
	neq JUS B.D8.402:1998
EN 295-5:1994	idt JUS TP 20:1998
EN 418:1992	idt JUS EN 418:1997
EN 563:1994	idt JUS EN 563:1997
EN 626-1:1994	idt JUS EN 626-1:1997
EN 719:1994	idt JUS EN 719:1997
EN 729-1:1994	idt JUS ISO 3834-1:1995
EN 729-2:1994	idt JUS ISO 3834-2:1995
EN 729-3:1994	idt JUS ISO 3834-3:1995
EN 729-4:1994	idt JUS ISO 3834-4:1995
EN 10045-1:1990	idt JUS EN 10045-1:1993
EN 10184(EU 184)	neq JUS C.A1.056:1986
EN 21561:1992	idt JUS ISO 1561:1995
EN 23107:1991	idt JUS ISO 3107:1997
EN 26373:1989	idt JUS ISO 6373:1993
EN 26876:1990	idt JUS ISO 6876:1997
EN 27372:1989	eqv JUS ISO 7372:1993
EN 27490:1991	idt JUS ISO 7490:1995
EN 27493:1990	idt JUS ISO 7493:1995
EN 29000:1987	idt JUS ISO 9000:1991
EN 29001:1987	idt JUS ISO 9001:1996
EN 45001:1989	idt JUS EN 45001:1991
EN 45003:1989	idt JUS EN 45003:1992
EN 45004:1995	idt JUS EN 45004:1999
EN 45011:1989	idt JUS EN 45011:1991
EN 45012:1989	idt JUS EN 45012:1992
EN 45013:1989	idt JUS EN 45013:1992
EN 45014:1989	idt JUS EN 45014:1992
EN 50010:1974	eqv JUS N.K5.057:1988
EN 50011:1977	eqv JUS N.K5.058:1988
EN 50015 AMD 3:1982	eqv JUS N.S8.011:1991
EN 50019:1977	eqv JUS N.S8.203:1990
EN 50019:1977	neq JUS N.S8.223:1990
EN 50019 AMD 2:1982	eqv JUS N.S8.203:1990
EN 50019 AMD 2:1982	neq JUS N.S8.223:1990
EN 50020:1977	eqv JUS N.S8.301:1991
	eqv JUS N.S8.321:1991
EN 50033:1986	eqv JUS N.S8.910:1991
EN 50050:1986	eqv JUS N.S8.920:1991
EN 50053:1987	eqv JUS N.S8.921:1991
EN 55011:1991	eqv JUS N.N0.901:1991
EN 55014:1993	eqv JUS IEC CISPR 14-1:1999

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
EN 55015:1993	eqv JUS IEC CISPR 15:1999
EN 55015:1996	neq JUS N.N0.920:1987
EN 55022:1994	eqv JUS N.N0.929:1988
EN 60064:1995	eqv JUS N.L1.003:1984
EN 60081:1998	eqv JUS N.L4.003:1964
	eqv JUS N.L4.004:1964
EN 60188:1988	eqv JUS N.L4.204:1980
EN 60204-1:1997	eqv JUS N.S3.001:1987
EN 60204-1 AMD 1:1998	eqv JUS N.S3.001:1987
EN 60238:1996	eqv JUS N.E3.005:1985
EN 60320:1996	eqv JUS N.E0.357:1968
EN 60335-1:	eqv JUS N.M1.001:1979
EN 60051-9:1989	idt JUS L.G1.009:1994
EN 60095-1:1993	eqv JUS N.J3.721:1997
EN 60300-1:1993	eqv JUS IEC 300-1/ ISO 9000-4:1995
	eqv JUS IEC 529:1995
EN 60529:1989	eqv JUS IEC 60601-2-27:1999
EN 60601-2-27:1994	eqv JUS IEC 60601-2-3:1999
EN 60601-2-3:1993	eqv JUS IEC 60601-2-2:1999
EN 60601-2-2:1993	idt JUS IEC 719:1997
EN 60719:1993	eqv JUS N.H8.010:1987
EN 60742:1989	idt JUS ENV 196-4:1995
ENV 196-4:1989	eqv JUS ENV 197-1:1997
ENV 197-1:1992	neq JUS C.B9.020:1989
EU 84-70:	neq JUS C.B9.021:1989
	idt JUS C.A7.061:1962
EURONORM 160:1985	eqv JUS K.F0.001:1989
FEPA 42-D:1984	eqv JUS K.F0.002:1989
	eqv JUS K.F0.003:1989
	eqv JUS K.F0.004:1989
	eqv JUS K.F0.005:1989
HD 21	eqv JUS N.C0.035:1983
HD 21.1.S2:1981	neq JUS N.C0.195:1990
HD 21.1.S2:1984	eqv JUS N.C3.100:1990
HD 21.2 S2:1983;	eqv JUS N.C0.090:1990
	eqv JUS N.C0.036:1990
HD 21.2S2(C):1981	eqv JUS N.C0.048:1985
HD 21.3.S2:1981	eqv JUS N.C3.201:1990
HD 21.3.S2:1983	eqv JUS N.C3.200:1990
	eqv JUS N.C3.202:1990
HD 21.4 S2:1982	eqv JUS N.C3.220:1993
HD 21.5 S2:1981	eqv JUS N.C3.312:1990
	eqv JUS N.C3.302:1990
HD 21.5.S2:1983	eqv JUS N.C3.300:1990
	eqv JUS N.C3.301:1990
HD 22(CENELEC)	eqv JUS N.C0.035:1983
HD 22.1:1983	neq JUS N.C3.400:1990
HD 22.2 S2 (CEN):1983	eqv JUS N.C0.082:1990
HD 22.2 S2:1983	eqv JUS N.C0.090:1990
	eqv JUS N.C0.036:1990
HD 22.4 S2:1983	eqv JUS N.C3.401:1990
	eqv JUS N.C3.402:1990
	eqv JUS N.C3.502:1990
	eqv JUS N.C5.350:1990
HD 22.S2:1983	eqv JUS N.C0.190:1990
HD 53.8 S3:1990	eqv JUS IEC 34-8:1994
HD 53.9.S1:1977	eqv JUS IEC 34-9:1994
HD 53-12.S1:1986	eqv JUS IEC 34-12:1994
HD 95.1 S1	eqv JUS N.N6.501:1981
HD 95.2 S2	eqv JUS N.N6.502:1981
HD 95.3 S1	eqv JUS N.N6.503:1981
HD 95.4 S1	eqv JUS N.N6.504:1981
HD 120 S1	eqv JUS N.C0.711:1963
HD 143.1 S1	eqv JUS N.R7.052:1979
HD 195 S5	eqv JUS N.N0.201:1986
	eqv JUS N.N0.202:1986
HD 196 S1	eqv JUS N.E3.605:1966
HD 199.1 S2	eqv JUS N.L1.003:1984
HD 211.1 S5	eqv JUS N.J2.030:1982
HD 211.2 S7	eqv JUS N.J2.035:1982
	eqv JUS N.J2.045:1982
HD 231:1974	eqv JUS N.G0.050:1990
HD 236.1 S1	eqv JUS N.N6.320:1978

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
	eqv JUS N.N6.321:1978
	eqv JUS N.N6.322:1978
	eqv JUS N.N6.323:1978
HD 236.3 S1	eqv JUS N.N6.345:1981
	eqv JUS N.N6.346:1981
	eqv JUS N.N6.347:1981
	eqv JUS N.N6.349:1980
	eqv JUS N.N6.352:1980
HD 236.4 S2	eqv JUS N.N6.348:1984
	eqv JUS N.N6.348:1984
	eqv JUS N.N6.353:1982
	eqv JUS N.N6.354:1982
	eqv JUS N.N6.355:1982
HD 236.5 S4	eqv JUS N.N6.360:1978
	eqv JUS N.N6.361:1978
	eqv JUS N.N6.362:1978
	eqv JUS N.N6.363:1978
HD 236.10 S1	eqv JUS N.N6.372:1987
	eqv JUS N.N6.373:1987
HD 241 S2	eqv JUS N.A9.002:1982
HD 250 S1	eqv JUS N.M1.001:1979
HD 260 S3	eqv JUS N.M2.190:1989
HD 271 S1	eqv JUS N.M2.196:1983
HD 307.2.2.S1	idt JUS IEC 455-2-2:1995
HD 307.3.1.S1	neq JUS N.A8.222:1993
HD 313.1 S4	eqv JUS N.R7.021:1986
HD 313.2.2 S1	eqv JUS N.R7.023:1988
HD 313.2.6 S1	eqv JUS N.R7.027:1986
HD 313.21 S1	eqv JUS N.R7.022:1988
HD 323.2.1 S2	eqv JUS N.A5.706:1980
HD 323.2.1.S1	eqv JUS N.A5.705:1980
	eqv JUS N.A5.708:1981
HD 323.2.2 S1	eqv JUS N.A5.711:1981
	eqv JUS N.A5.710:1981
	eqv JUS N.A5.712:1981
	eqv JUS N.A5.713:1981
	eqv JUS N.A5.715:1980
HD 323.2.3 S2	eqv JUS N.A5.775:1980
HD 323.2.5.S1	eqv JUS N.A5.730:1971
HD 323.2.6 S2	eqv JUS N.A5.735:1971
HD 323.2.7 S2	eqv JUS N.A5.950:1980
HD 323.2.9 S2	eqv JUS IEC 68-2-10:1991
HD 323.2.10 S3:1989	eqv JUS IEC 68-2-14:1995
HD 323.2.14 S2	eqv JUS N.A5.770:1980
HD 323.2.17 S2	eqv JUS N.A5.771:1980
	eqv JUS N.A5.772:1985
	eqv JUS N.A5.773:1985
	eqv JUS N.A5.774:1980
	eqv JUS N.A5.863:1984
	eqv JUS N.A5.864:1985
	eqv JUS N.A5.865:1985
	eqv JUS N.A5.866:1984
	eqv JUS N.A5.866:1984
	eqv JUS N.A5.785:1984
	eqv JUS N.A5.786:1984
	eqv JUS N.A5.733:1982
HD 323.2.21 S3	eqv JUS N.A5.719:1972
	eqv JUS N.A5.726:1980
HD 323.2.26 S1	eqv JUS N.A5.727:1972
HD 323.2.28 S1	eqv JUS N.A5.728:1980
HD 323.2.29 S1	eqv JUS N.A5.764:1972
HD 323.2.31 S1	eqv JUS N.A5.731:1984
HD 323.2.32 S1	eqv JUS N.A5.732:1984
HD 323.2.33 S1	eqv JUS N.A5.734:1984
HD 323.2.34 S1	eqv JUS N.A5.900:1984
HD 323.2.35 S1	eqv JUS N.A5.901:1984
HD 323.2.37 S1	eqv JUS N.A5.781:1994
HD 323.2.38 S1	eqv JUS N.A5.782:1994
HD 323.2.39 S1	eqv JUS N.A5.780:1988
HD 323.2.54 S1:1987	eqv JUS N.A5.721:1980
HD 323.2.58 S1:1991	eqv JUS IEC 233:1993
HD 323.220 S2	eqv JUS N.A9.004:1982
HD 323.230 S3	eqv JUS N.R0.021:1985
HD 329 S1:1990	idt JUS IEC 371-3-3:1995
HD 331 S1	eqv JUS N.A9.003:1982
HD 349 S1	
HD 352.3.3.S1	
HD 354 S2	

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
HD 380 S2	eqv JUS N.A5.145:1984
HD 384.2 S1	eqv JUS N.A0.826:1986
HD 385 S2:1985	eqv JUS N.C0.060:1990
HD 395.2.5.S1:1984	idt JUS IEC 601-2-5:1992
HD 395.2.6.S1	idt JUS IEC 601-2-6:1992
HD 395.2.9.S1:1987	idt JUS IEC 601-2-9:1992
HD 395.2.10.S1:1987	idt JUS IEC 601-2-10:1992
HD 395-2-12 S1	idt JUS IEC 601-2-12:1994
HD 398.3 S1	eqv JUS N.H1.013:1985
HD 398.5 S1	eqv JUS N.H1.015:1985
HD 403 S1	eqv JUS N.L0.003:1983
HD 410.1.S1	neq JUS IEC 641-1:1995
HD 410.2.S1	neq JUS IEC 641-2:1995
HD 413.1 S1	eqv JUS L.N4.201:1984
HD 413.2 S1	eqv JUS L.N4.202:1984
HD 413.3 S1	eqv JUS L.N4.203:1986
HD 416.1 S1	idt JUS IEC 667-1:1993
HD 416.3.1 S1	idt JUS IEC 667-3:1993
HD 419.1 S1	eqv JUS N.K5.010/1:1987
	eqv JUS N.K5.010:1979
HD 420 S2	eqv JUS N.K5.051:1982
HD 421 S1	eqv JUS N.K5.030:1982
HD 422 S1	eqv JUS N.K5.012:1982
HD 429 S1	eqv JUS N.A5.011:1983
HD 437 S1	eqv JUS N.A5.005:1979
HD 438 S1	eqv JUS N.A5.120:1974
HD 452.1 S1	eqv JUS L.N4.010:1985
HD 457 S1	eqv JUS N.A9.005:1985
HD 459 S1	eqv JUS L.F2.051:1987
HD 464 S1	eqv JUS N.H1.018:1987
HD 466.8 S1	eqv JUS N.N6.541:1989
	eqv JUS N.N6.542:1989
	eqv JUS N.N6.543:1989
HD 469 S1	eqv JUS L.G7.370:1989
HD 474 S1:1991	eqv JUS IEC 120:1993
HD 476.1 S1	eqv JUS N.R4.201:1971
HD 477.1 S1	eqv JUS N.N6.601:1980
	eqv JUS N.N6.603:1980
HD 493.1 S1	eqv JUS N.R4.950:1980
HD 505.2.1	eqv JUS N.C0.076:1995
HD 523.3 100/105 S1	idt JUS IEC 684-3-100 do 105:1994
HD 523.3 121/122 S1	idt JUS IEC 684-3-121 i 122:1994
HD 523.3.209 S1	idt JUS IEC 684-3-209:1994
HD 523.3 300 S1	idt JUS IEC 684-3-300:1994
	idt JUS IEC 684-3-320:1995
HD 523.3.400/402 S1	idt JUS IEC 684-3-400 do 402:1995
	eqv JUS IEC 916:1995
HD 550 S1:1990	eqv JUS IEC 1032:1995
HD 601 S1:1991	idt JUS IEC 1039:1994
HD 618 S1:1992	idt JUS HD 1215-2:1991
HD 1215-2:1988	neq JUS ISO 4824:1995
HD 24824:1990	eqv JUS N.S5.206:1981
HD 35181	eqv JUS N.S3.010:1987
HD 37351/78	eqv JUS N.A5.044:1988
HD 49551	eqv JUS N.A9.001:1980
HD S1/77	eqv JUS E.L8.020:1993
ICUMA:1974	eqv JUS N.L1.181:1983
(IEC)61,7004-39A-1:1972	eqv JUS N.C7.117:1983
(IEC)317-10:1972;	eqv JUS N.C7.117:1983
(IEC)317-10A:1978	eqv JUS N.A0.717:1983
(IEV)IEC 60,60-0,II:1970	eqv JUS N.A0.719:1983
(IEV)IEC 60,60-2,II:1970	eqv JUS N.A0.720:1983
(IEV)IEC 60,60-4,II:1970	eqv JUS N.A0.722:1983
(IEV)IEC 60,60-60,II:1970	eqv JUS N.A0.723:1983
(IEV)IEC 60,60-62,II:1970	eqv JUS N.A0.826:1986
(IEV 826)(CO)1193, 64(S)389;	neq JUS N.R4.131:1972
IEC AMD 130-4A:1970	eqv JUS N.R4.132:1972
IEC AMD 130-4A:1970	eqv JUS N.R1.351:1979
IEC AMD 148A:1974	eqv JUS N.R1.353:1979
IEC AMD 148A:1974	neq JUS N.C6.090:1980
IEC CCITT-G.623,III-I:1977	eqv JUS N.R2.301:1983
IEC CECC-30600- :1978	

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
IEC CISPR 11:1990;	eqv JUS N.N0.901:1991
IEC CISPR 14:1993;AMD.1:1996;	idt JUS IEC CISPR 14-1:1999
IEC CISPR 15:1996 + AMD.1:1997;	idt JUS IEC CISPR 15:1999
IEC CISPR 16:1987	eqv JUS N.N0.908:1988
IEC IEV,60,II:1970	eqv JUS N.A0.780:1980
IEC,C,158-1,II:1970	eqv JUS N.K0.010:1979
IEC-CISPR 12:1978	eqv JUS N.N0.913:1983
	eqv JUS N.N0.914:1983
	eqv JUS N.N0.915:1983
IEC-CISPR 12:1978	neq JUS N.N0.916:1983
IEC-CISPR 15,T.1-5:1985;	neq JUS N.N0.920:1987
IEC-CISPR 16,T.8:1977	eqv JUS N.N0.904:1987
IEC-CISPR 2,4:1967	neq JUS N.N0.915:1983
IEC-CISPR 22:1985;	eqv JUS N.N0.929:1988
IECEE 04:1995	eqv JUS A.K2.401:1995
IEEE 802-3	idt JUS I.D4.102:1990
IEC (C)HD 21(T 4.2):1980	eqv JUS N.C0.041:1984
IEC 1(IEV 561)(CO)1229:1984;	eqv JUS N.A0.561:1988
IEC 1,III:1965	eqv JUS N.A5.025:1966
IEC 1:1977	eqv JUS N.J3.726:1983
IEC 2B(CO)52:1984	eqv JUS N.G0.001:1990
IEC 2(C.O.)563:1990;	eqv JUS IEC 34-12:1994
IEC 2(C.O.)563A:1990;	eqv JUS IEC 34-12:1994
IEC 2H(CO)17:1987	eqv JUS N.G5.005:1990
IEC 2H(S)40:1987	eqv JUS N.G5.005:1990
IEC 12G(CO)39:1985	eqv JUS N.N6.162:1989
IEC 12-2,III:1989	eqv JUS N.E5.742:1991
IEC 12D(CB)12:1977	eqv JUS N.N6.503:1981
IEC 12F,CB 115:1985	eqv JUS N.N6.245:1987
IEC 12F(CO)72,73:1983	eqv JUS N.N6.221:1985
IEC 12F(CO)72:1983	eqv JUS N.N6.220:1985
IEC 12F(CO)77:1983	eqv JUS N.N6.240:1987
IEC 12F(CO)81:1983	eqv JUS N.N6.224:1988
IEC 12F(S)89:1982	eqv JUS N.N6.222:1985
IEC 12G(CO)39,A:1985	eqv JUS N.N6.168:1989
IEC 12G/WG1,11,1:1976	eqv JUS N.N6.177:1978
IEC 12G/WG1,11,3:1976	eqv JUS N.N6.178:1978
IEC 12G/WG1,3,1:1976	eqv JUS N.N6.174:1978
IEC 12G/WG1,3,2:1976	eqv JUS N.N6.173:1978
IEC 12G/WG1,4,1:1976	eqv JUS N.N6.175:1978
IEC 12G/WG1,4,2,B:1976	eqv JUS N.N6.185:1978
IEC 12G/WG1,4,2,C:1976	eqv JUS N.N6.186:1978
IEC 12G/WG1,4,2:1976	eqv JUS N.N6.176:1978
IEC 12G/WG1,4,A:1976	eqv JUS N.N6.180:1978
IEC 12G/WG1,4,B:1976	eqv JUS N.N6.181:1978
IEC 12G/WG1,4,C:1976	eqv JUS N.N6.182:1978
IEC 12G/WG1,4,D:1976	eqv JUS N.N6.183:1978
IEC 12G/WG1,6:1976	eqv JUS N.N6.179:1978
IEC 12G/WGA,4,A:1976	eqv JUS N.N6.184:1978
IEC 15A(CO)44:1981;	eqv JUS N.A5.145:1984
IEC 15A(S)41,A:1979	neq JUS Z.C8.021:1980
IEC 16(S)278;	eqv JUS N.A9.005:1985
IEC 21(CO)200	eqv JUS N.J3.726:1983
IEC 26-2-1 Section III:1987	neq JUS N.E5.223:1992
IEC 27-1:1971	eqv JUS IEC 27-1:1991
IEC 27-1 AMD 1:1974;	neq JUS IEC 27-1:1991
IEC 27-1 AMD 2:1977;	neq JUS IEC 27-1:1991
IEC 27-1 AMD 3:1981;	neq JUS IEC 27-1:1991
IEC 27-1 AMD 4:1983;	neq JUS IEC 27-1:1991
IEC 27-2:1972;	idt JUS IEC 27-2:1991
IEC 27-2A:1975;	idt JUS IEC 27-2:1991
IEC 27-2B:1980	idt JUS IEC 27-2:1991
IEC 27-3:1989	idt JUS IEC 27-3:1991
IEC 27-4:1985	eqv JUS IEC 27-4:1991
IEC 28-1925	eqv JUS N.C0.011:1958
IEC 29(IEV)(S)173:1984	eqv JUS N.A0.802:1986
IEC 31B(CO)5:1967;	neq JUS N.S8.742:1977
IEC 31B(CO)5A:1967	eqv JUS N.S8.742:1977
IEC 32C(C.O)55:1988	neq JUS N.E5.721:1991
IEC 32C(C.O)57:1987	eqv JUS N.E5.721:1991
IEC 33(CO)74 A:1983	eqv JUS N.H3.702:1986
IEC 33(CO)74:1983;	eqv JUS N.H3.702:1986
IEC 34-3:1988	idt JUS IEC 34-3:1995
IEC 34-5:1981;	eqv JUS N.G5.005:1990

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

IEC 34-6:1991
IEC 34-8:1977;
IEC 34-8 AMD 1:1990
IEC 34-9:1990;
IEC 34-11:1978
IEC 34-12:1994;
IEC 34-14:1988
IEC 34-16-1:1991

IEC 35(CO)249:1981

IEC 35(CO)276:1981
IEC 35(CO)464:1982
IEC 38:1983
IEC 38(CO)69:1981
IEC 38(CO)73:1981
IEC 40(BC)146:1964

IEC 40(CO)193:1967
IEC 40(CO)376:1975;
IEC 40(CO)402:1976
IEC 40(CO)407:1977
IEC 40(CO)441:1979;
IEC 40(CO)445:1979;
IEC 40(CO)446:1979
IEC 40(CO)712:1989
IEC 40(CO)376:1975;
IEC 40(S)317:1976
IEC 40(S)356:1977
IEC 40(S)393:1979
IEC 44-3:1980
IEC 44-4:1980
IEC 45-3-7:1985
IEC 46A(BC) 7:1961
IEC 46D(CO)84:1982
IEC 46A(S)88:1976
IEC 47A(CO)69:1976
IEC 47(CO)600:1976
IEC 47(S)629:1976
IEC 48B(CO)100:1976
IEC 48B(CO)110:1977
IEC 48B(CO)138:1982
IEC 48B(CO)146:1984
IEC 48B(S)99:1977
IEC 48B(S)104:1977
IEC 48B(S)111:1981;
IEC 48C(BC)9:1968;
IEC 48C(BC)9:1968;
IEC 48C(BC)12:1969
IEC 48C(BC)12:1969
IEC 48(CO)83
IEC 48(CO)84
IEC 48(CO)85
IEC 48(CO)86
IEC 48(CO)87
IEC 48(CO)88
IEC 48(CO)89
IEC 48(CO)90
IEC 48(CO)91
IEC 48(CO)92
IEC 48(CO)93
IEC 48(CO)94
IEC 48(CO)95
IEC 48(CO)96
IEC 48(CO)97
IEC 48(CO)119:1974
IEC 48(CO)120:1974;

idt JUS IEC 34-6:1997
idt JUS IEC 34-8:1994
idt JUS IEC 34-8:1994
idt JUS IEC 34-9:1994
idt JUS IEC 34-11:1992
eqv JUS IEC 34-12:1994
idt JUS IEC 34-14:1992
idt JUS IEC 34-16-1:1994
idt JUS N.G0.162:1995
eqv JUS N.J2.048:1982
eqv JUS N.J2.049:1982
eqv JUS N.J2.050:1982
eqv JUS N.J2.051:1982
eqv JUS N.J2.052:1982
eqv JUS N.J2.053:1982
eqv JUS N.J2.055:1982
eqv JUS N.J2.056:1982
eqv JUS N.J2.057:1982
eqv JUS N.J2.090:1982
eqv JUS N.J2.081:1982
neq JUS N.A2.001:1989
eqv JUS N.H9.121:1987
eqv JUS N.H9.121:1987
neq JUS N.R2.906:1968
neq JUS N.R2.907:1968
eqv JUS N.R2.622:1980
eqv JUS N.R3.507:1983
eqv JUS N.R3.507:1983
eqv JUS N.R2.624:1980
eqv JUS N.R2.503:1983
eqv JUS N.R3.021:1981
eqv JUS N.R3.021:1981
eqv JUS N.R0.020:1990
eqv JUS N.R3.507:1983
eqv JUS N.R2.602:1980
eqv JUS N.R2.602:1980
eqv JUS N.R2.503:1983
idt JUS N.H9.443:1992
eqv JUS N.H9.100:1984
eqv JUS N.A8.298:1990
eqv JUS N.C6.072:1964
neq JUS N.R4.220:1984
eqv JUS N.C6.019:1978
eqv JUS N.R1.750:1980
eqv JUS N.R1.330:1979
eqv JUS N.R1.800:1980
eqv JUS N.R4.700:1980
eqv JUS N.R4.700:1980
eqv JUS N.R4.707:1989
eqv JUS N.R4.800:1987
eqv JUS N.R4.600:1980
eqv JUS N.R4.700:1980
eqv JUS N.R4.800:1987
neq JUS N.R4.030:1969
eqv JUS N.R4.031:1969
neq JUS N.R4.030:1969
eqv JUS N.R4.031:1969
eqv JUS N.R4.417:1975
eqv JUS N.R4.418:1975
eqv JUS N.R4.419:1975
eqv JUS N.R4.420:1975
eqv JUS N.R4.463:1975
eqv JUS N.R4.408:1975
eqv JUS N.R4.411:1975
eqv JUS N.R4.412:1975
eqv JUS N.R4.413:1975
eqv JUS N.R4.444:1975
eqv JUS N.R4.445:1975
eqv JUS N.R4.460:1975
eqv JUS N.R4.406:1975
eqv JUS N.R4.407:1975
eqv JUS N.R4.453:1975
eqv JUS N.R4.428:1978
eqv JUS N.R4.415:1979

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

IEC 48(CO)121:1974;
IEC 48(CO)122:1974;
IEC 48(CO)123:1974;
IEC 48(CO)124:1974;
IEC 48(CO)125:1974;
IEC 48(CO)126:1974;
IEC 48(CO)127:1974;
IEC 48(CO)128:1974;
IEC 48(CO)130:1974;
IEC 48(CO)131:1974;
IEC 48(CO)132:1974;
IEC 48(CO)133:1974;
IEC 48(CO)134:1974;
IEC 48(CO)136:1974;
IEC 48(CO)138:1974;
IEC 48(CO)139:1974
IEC 48(CO)140:1974
IEC 48(CO)141:1974;
IEC 48(CO)142:1974;
IEC 48(CO)143:1974;
IEC 48(CO)145:1974;
IEC 48(CO)146:1974;
IEC 48(CO)147:1974;
IEC 48(CO)148:1974
IEC 48(CO)149:1974;
IEC 48(CO)159:1975
IEC 48(CO)160:1975
IEC 48(CO)161:1975
IEC 48(CO)162:1975
IEC 48(CO)164:1975
IEC 48(CO)166:1975
IEC 48(CO)167:1975
IEC 48(CO)168:1975
IEC 48(CO)170:1975
IEC 48(CO)171:1975
IEC 48(CO)173:1975
IEC 48(CO)175:1975
IEC 48(CO)177:1975
IEC 48(CO)179:1975
IEC 48(CO)180:1975
IEC 48(CO)181:1975
IEC 48(CO)184:1975
IEC 48(CO)185:1975
IEC 48(CO)186:1975
IEC 48(CO)187:1975
IEC 48(CO)188:1975;
IEC 48(CO)189:1975
IEC 48(CO)190:1975
IEC 48(CO)191:1975;
IEC 48(CO)193:1975
IEC 48(CO)195:1976
IEC 48(CO)199:1976;
IEC 48(CO)200:1976
IEC 48(CO)204:1976
IEC 48(CO)205:1976;
IEC 48(CO)206:1976;
IEC 48(CO)209:1976;
IEC 48(CO)213:1977
IEC 48(CO)214:1977
IEC 48(CO)221:1977
IEC 48(CO)222:1979
IEC 48(CO)244:1980;
IEC 48(CO)248:1981
IEC 49(IEV 561)(CO)1207:1984
IEC 50(05):1954
IEC 50(101):1977
IEC 50(111-01):1982;
IEC 50(111-02):1984;
IEC 50(111-03):1977
IEC 50(121):1978
IEC 50(131):1978
IEC 50(151) AMD 1:1987
IEC 50(151):1978;
IEC 50(161):1990

eqv JUS N.R4.423:1978
eqv JUS N.R4.425:1978
eqv JUS N.R4.427:1978
eqv JUS N.R4.432:1978
eqv JUS N.R4.434:1978
eqv JUS N.R4.435:1978
eqv JUS N.R4.436:1978
eqv JUS N.R4.464:1978
eqv JUS N.R4.416:1978
eqv JUS N.R4.455:1979
eqv JUS N.R4.456:1977
eqv JUS N.R4.457:1977
eqv JUS N.R4.467:1978
eqv JUS N.R4.414:1979
eqv JUS N.R4.426:1977
eqv JUS N.R4.429:1978
eqv JUS N.R4.437:1978
eqv JUS N.R4.440:1978
eqv JUS N.R4.441:1978
eqv JUS N.R4.454:1977
eqv JUS N.R4.466:1978
eqv JUS N.R4.468:1978
eqv JUS N.R4.469:1978
eqv JUS N.R4.475:1978
eqv JUS N.R4.476:1978
eqv JUS N.R4.414:1979
eqv JUS N.R4.415:1979
eqv JUS N.R4.435:1978
eqv JUS N.R4.436:1978
eqv JUS N.R4.440:1978
eqv JUS N.R4.425:1978
eqv JUS N.R4.423:1978
eqv JUS N.R4.434:1978
eqv JUS N.R4.464:1978
eqv JUS N.R4.432:1978
eqv JUS N.R4.456:1977
eqv JUS N.R4.426:1977
eqv JUS N.R4.454:1977
eqv JUS N.R4.466:1978
eqv JUS N.R4.468:1978
eqv JUS N.R4.469:1978
eqv JUS N.R4.455:1979
eqv JUS N.R4.457:1977
eqv JUS N.R4.467:1978
eqv JUS N.R4.427:1978
eqv JUS N.R4.424:1977
eqv JUS N.R4.440:1978
eqv JUS N.R4.441:1978
eqv JUS N.R4.476:1978
eqv JUS N.R4.416:1978
eqv JUS N.R4.476:1978
eqv JUS N.R4.442:1978
eqv JUS N.R4.424:1977
eqv JUS N.R4.465:1980
eqv JUS N.R4.422:1978
eqv JUS N.R4.462:1979
eqv JUS N.R4.442:1978
eqv JUS N.R4.472:1986
eqv JUS N.R4.472:1986
eqv JUS N.A0.561:1988
eqv JUS N.R8.001:1974
eqv JUS N.A0.101:1990
eqv JUS N.A0.111:1990
eqv JUS N.A0.111:1990
eqv JUS N.A0.111:1990
eqv JUS N.A0.121:1990
eqv JUS N.A0.131:1990
eqv JUS N.A0.151:1990
eqv JUS N.A0.151:1990
eqv JUS IEC 50(161):1997

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

IEC 50(191):1990
 IEC 50(212):1990
 IEC 50(301):1983;
 IEC 50(302):1983;
 IEC 50(303):1983
 IEC 50(321):1986
 IEC 50(351),I:1975
 IEC 50(371):1984
 IEC 50(391):1975;
 IEC 50(391):1976;
 IEC 50(421):1990
 IEC 50(441):1983
 IEC 50(466):1990
 IEC 50(531):1974
 IEC 50(551):1982
 IEC 50(581):1978
 IEC 50(801),09,801-10,801-11:1984
 IEC 50(801),801-01,801-02,801-3,
 801-4:1981
 IEC 50(801),801-06,801-07,
 801-08:1984;
 IEC 50(801),801-12:1984
 IEC 50(806):1975
 IEC 50(826) AMD 1:1990
 IEC 50(826):1982;
 IEC 50(841):1983
 IEC 50(845):1987;
 IEC 50(901 A),I:1975
 IEC 50(901),I:1973;
 IEC 50/26:1968
 IEC 50A(C.O.)144:1977;
 IEC 50A(C.O.)148:1978
 IEC 50B(CO)204:1978;
 IEC 50C(CO)30:1983;
 IEC 51(CO)188:1977
 IEC 51(CO)189:1976
 IEC 51-1 AMD 1:1994;
 IEC 51-1 AMD 2:1995
 IEC 51-1:1984
 IEC 51-2:1984
 IEC 51-3 AMD 1:1994
 IEC 51-3:1984
 IEC 51-4:1984
 IEC 51-5:1985
 IEC 51-6:1984
 IEC 51-7:1984
 IEC 51-8:1984
 IEC 51-9 AMD 1:1994;
 IEC 51-9 AMD 2:1995
 IEC 51-9:1988;
 IEC 52:1960
 IEC 52(CO)133:1977;
 IEC 52(CO)241:1984;
 IEC 52(CO)253:1952
 IEC 52(CO)254:1985
 IEC 52(CO)255:1985
 IEC 52(CO)256:1985
 IEC 52(CO)258:1985
 IEC 52(CO)259:1985
 IEC 52(CO)260:1985
 IEC 52(CO)261:1985
 IEC 52(CO)304:1987;
 IEC 52(CO)318:1988
 IEC 55-1:1976
 IEC 55-1:1978
 IEC 55-2:1981
 IEC 56(CO)29
 IEC 56(CO)38
 IEC 56-1,III:1971
 IEC 56-2,III:1971
 IEC 56-3,III:1971
 IEC 56-4,D,III:1972
 IEC 56-5,III:1971
 IEC 56-6,I,III:1971

idt JUS IEC 50(191):1997
 eqv JUS IEC 50(212):1993
 neq JUS N.A0.301:1994
 neq JUS N.A0.301:1994
 neq JUS N.A0.301:1994
 eqv JUS IEC 50(321):1995
 eqv JUS N.A0.351:1983
 eqv JUS N.A0.371:1992
 eqv JUS N.A0.391:1987
 eqv JUS N.A0.391:1987
 eqv JUS IEC 50(421):1995
 eqv JUS N.A0.441:1985
 eqv JUS IEC 50(466):1995
 eqv JUS N.A0.531:1989
 eqv JUS N.A0.551:1990
 eqv JUS N.A0.581:1984
 eqv JUS N.A0.803:1986
 eqv JUS N.A0.801:1986
 eqv JUS N.A0.802:1986
 eqv JUS N.A0.804:1986
 eqv JUS N.A0.806:1986
 eqv JUS N.A0.826/1:1995
 eqv JUS N.A0.826:1986
 eqv JUS IEC 50(841):1997
 idt JUS N.A0.845:1995
 eqv JUS N.A0.850:1980
 eqv JUS N.A0.850:1980
 eqv JUS N.A0.026:1982
 eqv JUS N.A5.951:1980
 eqv JUS N.A5.951:1980
 eqv JUS N.A5.721:1980
 eqv JUS N.A5.780:1988
 eqv JUS N.R8.054:1979
 eqv JUS N.R8.053:1979
 idt JUS L.G1.001/1:1995
 idt JUS L.G1.001/1:1995
 idt JUS L.G1.001:1992
 idt JUS L.G1.002:1994
 idt JUS L.G1.003/1:1995
 idt JUS L.G1.003:1994
 idt JUS L.G1.004:1994
 idt JUS L.G1.005:1994
 idt JUS L.G1.006:1994
 idt JUS L.G1.007:1994
 idt JUS L.G1.008:1994
 idt JUS L.G1.009/1:1995
 idt JUS L.G1.009/1:1995
 idt JUS L.G1.009:1994
 eqv JUS N.A5.510:1963
 eqv JUS N.R7.052:1979
 eqv JUS N.R7.027:1986
 eqv JUS N.R7.024:1987
 eqv JUS N.R7.025:1987
 eqv JUS N.R7.026:1987
 eqv JUS N.R7.028:1986
 eqv JUS N.R7.030:1987
 eqv JUS N.R7.032:1987
 eqv JUS N.R7.033:1987
 eqv JUS N.R7.034:1987
 neq JUS N.R7.073:1990
 neq JUS N.R7.073:1990
 neq JUS N.C5.025:1991
 eqv JUS N.C0.031:1987
 eqv JUS N.C5.020:1991
 eqv JUS N.N0.029:1974
 eqv JUS N.N0.029:1974
 eqv JUS N.K3.001:1980
 eqv JUS N.K3.010:1980
 eqv JUS N.K3.020:1980
 eqv JUS N.K3.113:1980
 eqv JUS N.K3.150:1980
 eqv JUS N.K3.160:1980

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

IEC 56-6,II,III:1971
 IEC 59-1938
 IEC 60-1:1973
 IEC 60-2:1973
 IEC 60-3:1976
 IEC 60-4:1977
 IEC 60C(S)77:1983
 IEC 61:1962
 IEC 61:1969
 IEC 61:1972
 IEC 61:1975
 IEC 61-1,7004-46-1:1969
 IEC 61-1,7004-47-2:1975
 IEC 61-1,7004-47A-1:1969
 IEC 61-1,7004-58-1:1969
 IEC 61-1,7004-92-1:1969
 IEC 61-1,7004-95B-2:1977
 IEC 61-1,7004-468-1:1969
 IEC 61-1,III:1969
 IEC 61-1:1969
 IEC 61-1:1969;
 IEC 61-1:1977
 IEC 61-1969
 IEC 61-1D,7004-21-7:1972
 IEC 61-1D,7004-22-5:1972
 IEC 61-1L,7004-23-6:1987
 IEC 61-2:1969
 IEC 61-3,7006-27A-1:1987
 IEC 61-3,7006-28A-1:1987
 IEC 61-3:1969
 IEC 61-3:1987
 IEC 61-3K,700-27F-1:1987
 IEC 61-3K,7006-27-6:1987
 IEC 61-3K,7006-28-5:1987
 IEC 61-3K,7006-28B:1987
 IEC 61 A:1965
 IEC 61 A:1965
 IEC 61 A:1969
 IEC 61 A 7006-54-1:1965
 IEC 61 A,7006-55-1:1965
 IEC 61 B:1966
 IEC 61 B,7004-11-4:1966
 IEC 61 B,7004-80-4:1966
 IEC 61 B,7004-81-1:1966
 IEC 61 C:1967
 IEC 61 C(0)18,21,23,25,26,28,30,32
 IEC 61,7004-39-1:1972
 IEC 61,II:1962
 IEC 61,II,7004-10-4:1962
 IEC 61,II,7004-11A-6:1975
 IEC 61,II,7004-11B-2:1962

eqv JUS N.K3.170:1980
 neq JUS N.A2.301:1989
 eqv JUS N.A5.541:1989
 eqv JUS N.A5.542:1989
 eqv JUS N.A5.543:1989
 eqv JUS N.A5.544:1989
 eqv JUS N.R6.702:1985
 eqv JUS N.E3.020:1970
 eqv JUS N.L0.002:1966
 eqv JUS N.L5.250:1966
 eqv JUS N.L4.072:1983
 eqv JUS N.E3.013:1985
 eqv JUS N.E3.010:1985
 eqv JUS N.L1.154:1987
 neq JUS N.L1.152:1991
 eqv JUS N.L1.153:1987
 eqv JUS N.L1.151:1987
 eqv JUS N.L1.150:1987
 eqv JUS N.L1.170:1983
 eqv JUS N.L1.155:1987
 eqv JUS N.L2.220:1973
 eqv JUS N.L4.070:1972
 neq JUS N.L1.152:1991
 eqv JUS N.L1.171:1984
 eqv JUS N.E3.023:1985
 eqv JUS N.L1.060:1991
 eqv JUS N.L1.050:1991
 neq JUS N.L1.055:1991
 eqv JUS N.E3.840:1972
 eqv JUS N.E3.911:1971
 eqv JUS N.E3.912:1971
 eqv JUS N.E3.913:1971
 eqv JUS N.E3.914:1971
 neq JUS N.L1.070:1991
 eqv JUS N.L1.074:1991
 eqv JUS N.E3.953:1971
 eqv JUS N.E3.954:1971
 eqv JUS N.L4.071:1972
 neq JUS N.L1.073:1991
 neq JUS N.L1.068:1991
 neq JUS N.L1.071:1991
 neq JUS N.L1.072:1991
 neq JUS N.L1.069:1991
 eqv JUS N.E3.015:1967
 eqv JUS N.E3.016:1967
 eqv JUS N.L4.055:1967
 eqv JUS N.L4.056:1967
 eqv JUS N.L4.057:1967
 eqv JUS N.L4.073:1983
 eqv JUS N.L4.074:1983
 eqv JUS N.L1.075:1967
 eqv JUS N.L1.080:1967
 eqv JUS N.E3.082:1967
 eqv JUS N.L1.115:1966
 eqv JUS N.L1.210:1967
 eqv JUS N.L1.211:1967
 eqv JUS N.E3.821:1969
 eqv JUS N.E3.822:1969
 eqv JUS N.L5.251:1969
 eqv JUS N.M2.100:1989
 eqv JUS N.L1.180:1983
 eqv JUS N.E3.021:1970
 eqv JUS N.E3.022:1970
 eqv JUS N.E3.025:1970
 eqv JUS N.E3.026:1970
 eqv JUS N.E3.051:1965
 eqv JUS N.E3.052:1965
 eqv JUS N.E3.060:1965
 eqv JUS N.E3.061:1965
 eqv JUS N.E3.062:1965
 eqv JUS N.E3.063:1965
 eqv JUS N.L1.120:1967
 eqv JUS N.L1.105:1980
 eqv JUS N.L1.107:1980

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

IEC 61,II,7004,12,4:1962 eqv JUS N.L1.110:1966
IEC 61,II,7004-14-6:1975 eqv JUS N.L1.100:1980
IEC 61,II,7004-15-1:1961 eqv JUS N.L1.095:1966
IEC 61,II,7004-95A-1:1962 eqv JUS N.L1.172:1968
IEC 61,II,7006-10-4:1962 eqv JUS N.L1.130:1966
IEC 61,II,7006-14-1:1962 eqv JUS N.L1.132:1966
IEC 61,II,7006-11-5:1962 eqv JUS N.L1.131:1966
IEC 61,II,7006-51A-1 eqv JUS N.L1.081:1964
IEC 61,II,7006-52-1:1962 eqv JUS N.L1.077:1964
IEC 61,II,7006-53-1:1962 eqv JUS N.L1.082:1964
IEC 61,II,7006-95-1:1962 eqv JUS N.L1.173:1968
IEC 61,II,7006-95A-1:1962 eqv JUS N.L1.174:1968
IEC 61,II,7006-95B-1:1962 eqv JUS N.L1.175:1968
IEC 61,II,7006-95C-1:1962 eqv JUS N.L1.176:1968
IEC 61,II,7006-95D-1:1962 eqv JUS N.L1.177:1968
IEC 61,II,7006-95E-1 eqv JUS N.L1.178:1968
IEC 61,II,7006-95F-1:1962 eqv JUS N.L1.179:1968
IEC 61,II,7006-2-1:1962 eqv JUS N.L1.135:1966
IEC 61,II 7006-50-1:1962 eqv JUS N.L1.076:1964
IEC 62 A(Central Office)55:1982; eqv JUS N.S5.001:1993
IEC 62 AMD 1:1988; eqv JUS N.R0.020:1990
IEC 62:1974; eqv JUS N.R0.020:1990
IEC 62D(S)31:1981 eqv JUS N.S5.607:1985
IEC 62D(S)38:1983 eqv JUS N.S5.603:1985
IEC 63,II:1963; neq JUS N.N0.011:1979
IEC 64(Central office)184:1988 neq JUS N.B2.741:1989
IEC 64(CO)169:1987 eqv JUS N.B2.781:1990
IEC 64(CO)173:1987 eqv JUS N.B2.763:1990
IEC 64(CO)173:1987 eqv JUS N.B2.764:1990
IEC 64(CO)173:1988 eqv JUS N.B2.762:1990
IEC 64(Secretariat)490:1987 neq JUS N.B2.741:1989
IEC 64(Secretariat)524:1988 neq JUS N.B2.741:1989
IEC 64(Sec) 535:1989 eqv JUS N.S5.001:1993
IEC 64:1973 eqv JUS N.L1.201:1987
IEC 65:1976; eqv JUS N.L1.003:1984
IEC 65,II:1965; eqv JUS N.N0.201:1986
IEC 65,II:1965; eqv JUS N.N0.202:1986
IEC 65,II:1965; eqv JUS N.A5.024:1966
IEC 65,II:1965; eqv JUS N.A5.025:1966
IEC 65,II:1965; eqv JUS N.A5.026:1966
IEC 67:1954 neq JUS N.R1.010:1964
IEC 67:1954 neq JUS N.R1.011:1964
IEC 67:1954 neq JUS N.R1.020:1964
IEC 67:1954 neq JUS N.R1.021:1964
IEC 67:1954 neq JUS N.R1.022:1964
IEC 67:1954 neq JUS N.R1.023:1964
IEC 67:1954 neq JUS N.R1.030:1964
IEC 67:1954 neq JUS N.R1.031:1964
IEC 67:1954 neq JUS N.R1.025:1964
IEC 67:1958 neq JUS N.R1.012:1964
IEC 67:1958 neq JUS N.R1.013:1964
IEC 67:1966 eqv JUS N.R1.035:1977
IEC 67:1966 eqv JUS N.R1.036:1977
IEC 67:1966 eqv JUS N.R1.037:1977
IEC 67:1966 eqv JUS N.R1.038:1977
IEC 67:1966 eqv JUS N.R1.040:1977
IEC 67:1966 eqv JUS N.R1.041:1977
IEC 67:1966 eqv JUS N.R1.042:1977
IEC 67:1966 eqv JUS N.R1.024:1964
IEC 67-3:1958 idt JUS IEC 68-1:1992
IEC 68-1:1988 eqv JUS N.A5.705:1980
IEC 68-2-1:1974; eqv JUS N.A5.706:1980
IEC 68-2-1:1974; eqv JUS N.A5.708:1981
IEC 68-2-1A:1976; eqv JUS N.A5.705:1980
IEC 68-2-1A:1976; eqv JUS N.A5.706:1980
IEC 68-2-1A:1976; eqv JUS N.A5.708:1981
IEC 68-2-2:1974; eqv JUS N.A5.710:1981
IEC 68-2-2:1974; eqv JUS N.A5.711:1981
IEC 68-2-2:1974; eqv JUS N.A5.712:1981
IEC 68-2-2:1974; eqv JUS N.A5.713:1981
IEC 68-2-2A:1976 eqv JUS N.A5.710:1981
IEC 68-2-2A:1976 eqv JUS N.A5.711:1981
IEC 68-2-2A:1976 eqv JUS N.A5.712:1981
IEC 68-2-2A:1976 eqv JUS N.A5.713:1981

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

IEC 68-2-3:1969; eqv JUS N.A5.715:1980
IEC 68-2-4,II:1960 eqv JUS N.A5.720:1980
IEC 68-2-5:1975 eqv JUS N.A5.775:1980
IEC 68-2-6:1970; eqv JUS N.A5.730:1971
IEC 68-2-7:1968; eqv JUS N.A5.735:1971
IEC 68-2-9:1975; eqv JUS N.A5.950:1980
IEC 68-2-10:1988; idt JUS IEC 68-2-10:1991
IEC 68-2-11:1981 idt JUS N.A5.750:1990
IEC 68-2-14:1984; idt JUS IEC 68-2-14:1995
IEC 68-2-17:1968; eqv JUS N.A5.770:1980
IEC 68-2-17:1968; eqv JUS N.A5.771:1980
IEC 68-2-17:1968; eqv JUS N.A5.774:1980
IEC 68-2-17:1968; eqv JUS N.A5.772:1985
IEC 68-2-17:1968; eqv JUS N.A5.773:1985
IEC 68-2-17:1968; eqv JUS N.A5.862:1984
IEC 68-2-17:1968; eqv JUS N.A5.863:1984
IEC 68-2-17:1968; eqv JUS N.A5.864:1985
IEC 68-2-17:1968; eqv JUS N.A5.865:1985
IEC 68-2-17:1968; eqv JUS N.A5.866:1984
IEC 68-2-18:1989 idt JUS IEC 68-2-18:1995
IEC 68-2-18:1989 idt JUS IEC 68-2-18:1995
IEC 68-2-20:1979; eqv JUS N.A5.780:1988
IEC 68-2-21:1983 AMD 2:1992 eqv JUS N.A5.789:1994
IEC 68-2-21:1983; eqv JUS N.A5.785:1984
IEC 68-2-21:1983; eqv JUS N.A5.786:1984
IEC 68-2-21:1983; eqv JUS N.A5.787:1985
IEC 68-2-21:1983; eqv JUS N.A5.788:1985
IEC 68-2-21:1983; eqv JUS N.A5.719:1972
IEC 68-2-21:1983; eqv JUS N.A5.726:1980
IEC 68-2-21:1983; eqv JUS N.A5.727:1972
IEC 68-2-21:1983; eqv JUS N.A5.764:1972
IEC 68-2-21:1983; eqv JUS N.A5.731:1984
IEC 68-2-21:1983; eqv JUS N.A5.733:1982
IEC 68-2-21:1983; eqv JUS N.A5.734:1984
IEC 68-2-21:1983; eqv JUS N.A5.900:1984
IEC 68-2-21:1983; eqv JUS N.A5.752:1980
IEC 68-2-21:1983; eqv JUS N.A5.753:1980
IEC 68-2-21:1983; idt JUS IEC 68-2-44:1997
IEC 68-2-21:1983; eqv JUS N.A5.815:1988
IEC 68-2-21:1983; eqv JUS N.A5.740:1990
IEC 68-2-21:1983; idt JUS N.A5.751:1990
IEC 68-2-21:1983; eqv JUS N.A5.781:1994
IEC 68-2-21:1983; eqv JUS N.A5.782:1994
IEC 68-2-21:1983; eqv JUS N.A5.960:1990
IEC 68-2-21:1983; eqv JUS N.A5.960:1990
IEC 68-2-21:1983; eqv JUS N.A5.732:1984
IEC 68-2-21:1983; eqv JUS N.A5.728:1980
IEC 68-2-21:1983; eqv JUS N.J6.020:1976
IEC 68-2-21:1983; eqv JUS N.J6.021:1976
IEC 68-2-21:1983; eqv JUS N.J6.020:1976
IEC 68-2-21:1983; eqv JUS N.B0.031:1968
IEC 68-2-21:1983; eqv JUS N.B0.030:1978
IEC 68-2-21:1983; idt JUS IEC 71-1:1997
IEC 68-2-21:1983; eqv JUS N.G0.001:1990
IEC 68-2-21:1983; eqv JUS N.G0.050:1990
IEC 68-2-21:1983; eqv JUS N.G0.002:1990
IEC 68-2-21:1983; eqv JUS N.G0.001:1990
IEC 68-2-21:1983; eqv JUS N.G0.001:1990
IEC 68-2-21:1983; eqv JUS N.A9.003:1982
IEC 68-2-21:1983; eqv JUS B.H8.231:1970
IEC 68-2-21:1983; neq JUS A.A7.301:1991
IEC 68-2-21:1983; eqv JUS A.A7.301:1991
IEC 68-2-21:1983; idt JUS A.A7.302:1991
IEC 68-2-21:1983; idt JUS A.A7.303:1991
IEC 68-2-21:1983; idt JUS A.A7.304:1991
IEC 68-2-21:1983; eqv JUS A.A7.301:1991
IEC 68-2-21:1983; idt JUS A.A7.303:1991
IEC 68-2-21:1983; eqv JUS N.S9.025:1978
IEC 68-2-21:1983; idt JUS IEC 76-1:1995
IEC 68-2-21:1983; idt JUS IEC 76-2:1995
IEC 68-2-21:1983; eqv JUS N.H1.013:1985
IEC 68-2-21:1983; idt JUS N.H1.113:1990
IEC 68-2-21:1983; eqv JUS N.H1.015:1985
IEC 68-2-21:1983; eqv JUS N.C0.711:1963

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
IEC 79-0:1983;	eqv JUS N.S8.011:1991
IEC 79-1:1971	eqv JUS N.S8.101:1990
IEC 79-1:1971	eqv JUS N.S8.121:1990
IEC 79-1A:1975	neq JUS N.S8.030:1977
IEC 79-1A:1975	neq JUS N.S8.031:1977
IEC 79-2:1983	eqv JUS N.S8.602:1991
IEC 79-3 31G(CO)6:1968	eqv JUS N.S8.040:1972
IEC 79-4:1966	eqv JUS N.S8.020:1972
IEC 79-5:1967	eqv JUS N.S8.701:1981
	eqv JUS N.S8.721:1981
	neq JUS N.S8.741:1977
IEC 79-5:1967	eqv JUS N.S8.501:1981
IEC 79-6:1968	neq JUS N.S8.201:1987
IEC 79-7:1969	eqv JUS N.S8.221:1987
IEC 79-7:1969	eqv JUS N.S8.007/1:1992
IEC 79-10:1986	eqv JUS N.S8.007:1991
IEC 79-10:1986	eqv JUS N.S8.003:1981
IEC 79-12:1978	eqv JUS N.S8.610:1987
IEC 79-13:1982	idt JUS IEC 79-15:1997
IEC 79-15:1987	eqv JUS N.S8.611:1991
IEC 79-16:1990	idt JUS IEC 79-17:1995
IEC 79-17:1990	idt JUS IEC 79-19:1995
IEC 79-19:1993	eqv JUS N.L4.003:1964
IEC 81:1961	eqv JUS N.L4.004:1964
	eqv JUS N.L4.011:1983
	eqv JUS N.E3.556:1996
IEC 83:1977;ST.C	eqv JUS N.N4.103:1989
IEC 84(BC)7:1984	idt JUS IEC 85:1993
IEC 85:1984	eqv JUS N.J2.030:1982
IEC 86-1:1976;	eqv JUS N.J2.035:1982
IEC 86-2:1977	eqv JUS N.J2.045:1982
	eqv JUS N.J2.070:1982
	eqv JUS N.J2.080:1982
IEC 86-2,IV:1977	eqv JUS N.J2.048:1982
	eqv JUS N.J2.049:1982
	eqv JUS N.J2.050:1982
	eqv JUS N.J2.051:1982
	eqv JUS N.J2.052:1982
	eqv JUS N.J2.053:1982
	eqv JUS N.J2.055:1982
	eqv JUS N.J2.056:1982
	eqv JUS N.J2.057:1982
	eqv JUS N.J2.060:1982
	eqv JUS N.J2.073:1982
	eqv JUS N.J2.081:1982
	eqv JUS N.J2.090:1982
	eqv JUS N.J2.095:1982
IEC 93:1980;	eqv JUS N.A5.011:1983
IEC 95-1:1988,AMD 1:1993 i AMD 2:1995	eqv JUS N.J3.726:1983
IEC 95-3,I:1967;	idt JUS IEC 96-1:1995
IEC 96-1:1986;	idt JUS IEC 96-1:1995
IEC 96-1 AMD 1:1988;	idt JUS IEC 96-1:1995
IEC 96-1 AMD 2:1993	eqv JUS N.C0.004:1980
IEC 96-1,III:1971	eqv JUS N.C6.051:1983
IEC 96-2,I:1961	eqv JUS N.C6.056:1969
	eqv JUS N.C6.067:1969
	eqv JUS N.C6.082:1969
IEC 96-2:1961	eqv JUS N.C6.057:1980
	eqv JUS N.C6.058:1980
	eqv JUS N.C6.059:1980
	eqv JUS N.C6.060:1980
IEC 96-2A:1965	eqv JUS N.C6.071:1983
IEC 96-2B:1966	eqv JUS N.C6.074:1969
IEC 96-2B:1966	neq JUS N.C6.083:1987
IEC 96-4-1:1990	neq JUS N.C6.200:1993
IEC 97:1991	idt JUS IEC 97:1993
IEC 98,II:1964	eqv JUS N.N4.200:1966
	eqv JUS N.N4.201:1966
	eqv JUS N.N4.202:1966
IEC 99-1:1991	idt JUS IEC 99-1:1997
IEC 99-4:1991	idt JUS IEC 99-4:1995
IEC 107,1,III:1977	eqv JUS N.N6.128:1979

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
IEC 107-1,IV:1977	eqv JUS N.N6.129:1979
IEC 107-1,VII:1977	eqv JUS N.N6.132:1980
IEC 107-1,VIII:1977	eqv JUS N.N6.133:1980
IEC 107-2,II-2,3,4:1980	eqv JUS N.N6.136:1981
IEC 107-2,III-5.6:1980	eqv JUS N.N6.141:1981
IEC 107-2,IV-7,8,9,10:1980	eqv JUS N.N6.137:1981
IEC 107-2,V:1980	eqv JUS N.N6.138:1981
IEC 107-2,V-18,19,20,21:1980	eqv JUS N.N6.140:1981
IEC 107-2,VI-14,15,17:1980	eqv JUS N.N6.139:1981
IEC 112:1979	eqv JUS N.A5.010:1990
IEC 113-1:1971	eqv JUS N.A3.131:1988
IEC 113-3:1974	eqv JUS N.A3.133:1991
IEC 113-4:1975	eqv JUS N.A3.134:1991
IEC 113-5:1975	eqv JUS N.A3.135:1991
IEC 113-6:1976	eqv JUS N.A3.136:1991
IEC 113-7:1981	eqv JUS N.A3.137:1991
IEC 115-1 AMD 2:1987	eqv JUS N.R3.005:1991
IEC 115-1 AMD 3:1989	eqv JUS N.R3.005:1991
IEC 115-1:1982;	eqv JUS N.R3.005:1991
IEC 115-4:1982	idt JUS IEC 115-4:1992
IEC 115-4-1:1983	neq JUS N.R3.251:1993
	neq JUS N.R3.252:1993
IEC 115-4-1:1989	idt JUS IEC 115-4-1:1992
IEC 115-4-1:1992	neq JUS N.R3.251:1993
IEC 115-8:1989	idt JUS N.R3.022:1991
IEC 115-8:1989;	neq JUS N.R3.201:1993
IEC 115-8-1:1989	idt JUS N.R3.022:1991
IEC 115-8-1:1989	neq JUS N.R3.201:1993
IEC 117-12:1968	neq JUS N.A3.270:1974
IEC 117-4,I:1964	eqv JUS N.A3.330:1965
IEC 120(CB):1976;	eqv JUS N.N6.503:1981
IEC 120:1984;	idt JUS IEC 120:1993
IEC 122-1:1976	eqv JUS N.R9.005:1977
IEC 122-3:1964	eqv JUS N.R9.068:1978
IEC 122-3:1972	eqv JUS N.R9.061:1978
	eqv JUS N.R9.063:1978
	eqv JUS N.R9.067:1978
IEC 122-3:1973	eqv JUS N.R9.060:1978
IEC 122-3:1974	eqv JUS N.R9.062:1978
	eqv JUS N.R9.064:1986
	eqv JUS N.R9.065:1978
	eqv JUS N.R9.066:1978
IEC 122-3:1976	eqv JUS N.R9.069:1986
	eqv JUS N.R9.070:1986
	eqv JUS N.R9.073:1986
	eqv JUS N.R9.074:1986
	eqv JUS N.R9.075:1986
	eqv JUS N.R9.076:1986
	eqv JUS N.R9.077:1986
	eqv JUS N.R9.078:1986
IEC 125:1966	eqv JUS N.R8.001:1974
IEC 127-1:1988	idt JUS N.E5.711:1991
IEC 127-2,I:1989	eqv JUS N.E5.740:1991
IEC 127-2,IV:1989	eqv JUS N.E5.743:1991
IEC 127-2,SHEET 2:1989	eqv JUS N.E5.741:1991
IEC 127-2,V:1989	eqv JUS N.E5.744:1991
IEC 127-4 TTD:1989	idt JUS IEC 127-4 TTD:1993
IEC 127-5:1988	idt JUS IEC 127-5:1993
IEC 129:1984	idt JUS N.K3.301:1991
IEC 130-1A:1968	eqv JUS N.R4.202:1975
IEC 130-4:1966	eqv JUS N.R4.133:1972
IEC 130-4:1966;	neq JUS N.R4.131:1972
IEC 130-4:1966;	eqv JUS N.R4.132:1972
IEC 130-5:1966	eqv JUS N.R4.062:1968
	eqv JUS N.R4.063:1968
	eqv JUS N.R4.064:1968
	eqv JUS N.R4.065:1968
	eqv JUS N.R4.072:1968
	eqv JUS N.R4.073:1968
	eqv JUS N.R4.074:1968
	eqv JUS N.R4.075:1968
	eqv JUS N.R4.141:1974
IEC 130-7:1971	eqv JUS N.R4.142:1974
	eqv JUS N.R4.143:1974

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

IEC 130-9:1971
 IEC 130-11:1971
 IEC 131-1:1962
 IEC 132-2:1963
 IEC 133:1967
 IEC 133A:1970
 IEC 133B:1971
 IEC 136:1986
 IEC 140:1962
 IEC 144,I:1963
 IEC 146:1973
 IEC 146-4:1986
 IEC 147-0:1966;
 IEC 147-0A:1969
 IEC 147-0B:1969
 IEC 147-0C:1973
 IEC 147-0E:1979
 IEC 147-1:1972
 IEC 147-1B:1973;
 IEC 147-1F:1973
 IEC 147-1G:1973
 IEC 147-1G:1975
 IEC 147-2:1963;
 IEC 147-2A:1969;
 IEC 147-2B:1970
 IEC 147-2B:1976
 IEC 147-2C:1970
 IEC 147-2D:1972
 IEC 147-2E:1973
 IEC 147-2E:1973
 IEC 147-2G:1975
 IEC 147-2H:1976
 IEC 147-2J:1978
 IEC 147-3:1970;
 IEC 147-3A:1973

eqv JUS N.R4.151:1975
 eqv JUS N.R4.152:1975
 eqv JUS N.R4.153:1975
 eqv JUS N.R4.154:1975
 eqv JUS N.R4.155:1975
 eqv JUS N.R4.156:1975
 eqv JUS N.R4.157:1975
 eqv JUS N.R4.158:1975
 eqv JUS N.R4.159:1975
 eqv JUS N.R4.160:1975
 eqv JUS N.R4.161:1975
 eqv JUS N.R4.162:1975
 eqv JUS N.R4.163:1975
 eqv JUS N.R4.164:1975
 eqv JUS N.R4.111:1975
 eqv JUS N.R4.050:1963
 eqv JUS N.R4.012:1965
 eqv JUS N.R8.014:1969
 eqv JUS N.R8.013:1974
 eqv JUS N.R8.015:1974
 eqv JUS N.R8.013:1974
 eqv JUS N.G3.020:1989
 eqv JUS N.L5.131:1969
 eqv JUS N.L5.132:1967
 eqv JUS N.L5.133:1967
 eqv JUS N.L5.134:1967
 eqv JUS N.L5.135:1967
 eqv JUS N.A5.060:1967
 eqv JUS N.H4.001:1988
 idt JUS IEC 146-4:1994
 eqv JUS N.R1.320:1979
 eqv JUS N.R1.321:1979
 eqv JUS N.R1.323:1979
 eqv JUS N.R1.370:1979
 eqv JUS N.R1.320:1979
 eqv JUS N.R1.322:1979
 eqv JUS N.R1.320:1979
 eqv JUS N.R1.321:1979
 eqv JUS N.R1.370:1979
 eqv JUS N.R1.321:1979
 eqv JUS N.R1.322:1979
 eqv JUS N.R1.323:1979
 eqv JUS N.R1.330:1979
 eqv JUS N.R1.370:1979
 eqv JUS N.R1.324:1983
 eqv JUS N.R1.371:1979
 eqv JUS N.R1.373:1980
 eqv JUS N.R1.390:1979
 eqv JUS N.R1.391:1979
 eqv JUS N.R1.392:1980
 eqv JUS N.R1.372:1979
 eqv JUS N.R1.600:1982
 eqv JUS N.R1.374:1980
 eqv JUS N.R1.375:1980
 eqv JUS N.R1.600:1982
 eqv JUS N.R1.372:1979
 eqv JUS N.R1.399:1983
 eqv JUS N.R1.450:1981
 eqv JUS N.R1.451:1982
 eqv JUS N.R1.421:1979
 eqv JUS N.R1.620:1982
 eqv JUS N.R1.422:1980
 eqv JUS N.R1.420:1979
 eqv JUS N.R1.450:1981
 eqv JUS N.R1.620:1982
 eqv JUS N.R1.421:1979
 eqv JUS N.R1.620:1982
 eqv JUS N.R1.630:1982
 eqv JUS N.R1.451:1982
 eqv JUS N.R1.421:1979
 eqv JUS N.R1.621:1983
 eqv JUS N.R1.820:1984
 eqv JUS N.R1.471:1985
 eqv JUS N.R1.471:1985

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

IEC 147-4:1976
 IEC 148:1969
 IEC 151-0:1966
 IEC 151-1:1963
 IEC 151-5:1964
 IEC 151-8:1966
 IEC 151-10:1966
 IEC 151-12:1966
 IEC 151-13:1966
 IEC 151-15:1967
 IEC 151-16:1968
 IEC 151-28:1978
 IEC 155:1973;
 IEC 155:1976
 IEC 155-DOP 1:1965
 IEC 155-DOP:1981
 IEC 156,I:1963
 IEC 157:1973;
 IEC 158:1970
 IEC 158/1:1983
 IEC 158-1:1970;
 IEC 158-1 B,C:1979
 IEC 158-1 B:1979;
 IEC 158-1,II:1970
 IEC 158-1C:1982
 IEC 160:1963
 IEC 162 A:1977
 IEC 162:1972;
 IEC 163-1:1968
 IEC 167,I:1964
 IEC 167:1964;
 IEC 168:1988
 IEC 169-1:1965
 IEC 169-1-1-1987
 IEC 169-2:1965
 IEC 169-12:1979;
 IEC 169-16:1982
 IEC 179:1973
 IEC 179A:1973
 IEC 182-1:1984
 IEC 182-3:1972
 IEC 185:1966
 IEC 185,I:1966
 IEC 186:1969
 IEC 186 A,I:1970
 IEC 186,I:1969
 IEC 188:1974
 IEC 191-1:1966;
 IEC 191-1A:1969
 IEC 191-1B:1970
 IEC 191-3:1974;
 IEC 191-3A:1976
 IEC 191-3B:1978
 IEC 194:1988
 IEC 195:1965
 IEC 196:1965
 IEC 197,I:1965
 IEC 202:1965
 eqv JUS N.R1.500:1980
 eqv JUS N.R1.900:1980
 eqv JUS N.R1.350:1979
 eqv JUS N.R1.351:1979
 eqv JUS N.R1.352:1979
 eqv JUS N.R1.353:1979
 eqv JUS N.R1.100:1977
 eqv JUS N.R1.101:1977
 eqv JUS N.R1.105:1977
 eqv JUS N.R1.108:1977
 eqv JUS N.R1.110:1977
 eqv JUS N.R1.112:1977
 eqv JUS N.R1.113:1977
 eqv JUS N.R1.115:1977
 eqv JUS N.R1.161:1988
 eqv JUS N.R1.162:1988
 eqv JUS N.L4.030:1987
 eqv JUS N.L4.031:1980
 eqv JUS N.L4.032:1967
 eqv JUS N.L4.030:1987
 eqv JUS N.A5.014:1970
 eqv JUS N.K5.011:1982
 eqv JUS N.K5.011:1982
 eqv JUS N.K5.010/1:1987
 eqv JUS N.K5.010:1979
 eqv JUS N.K5.014:1987
 eqv JUS N.K5.010/1:1987
 eqv JUS N.K5.020:1979
 eqv JUS N.K5.006:1986
 neq JUS L.G7.001:1989
 eqv JUS N.L5.210:1984
 eqv JUS N.L5.210:1984
 eqv JUS N.R4.020:1968
 eqv JUS N.R4.021:1968
 eqv JUS N.A5.013:1967
 eqv JUS N.A5.011:1983
 idt JUS IEC 168:1994
 eqv JUS N.R4.221:1984
 idt JUS IEC 169-1-1:1994
 eqv JUS N.R4.226:1986
 eqv JUS N.R4.227:1986
 eqv JUS N.R4.225:1986
 idt JUS I.D4.102:1990
 eqv JUS N.R6.032:1982
 eqv JUS N.R6.030:1982
 eqv JUS N.C7.101:1987
 eqv JUS N.C7.110:1987
 eqv JUS N.C7.103:1986
 eqv JUS N.C7.130:1986
 neq JUS N.H9.101:1987
 neq JUS N.H9.102:1987
 eqv JUS N.H9.103:1983
 eqv JUS N.H9.124:1986
 eqv JUS N.H9.121:1987
 eqv JUS N.H9.123:1978
 eqv JUS N.H9.122:1983
 eqv JUS N.L4.204:1980
 eqv JUS N.L4.211:1980
 eqv JUS N.L4.212:1980
 eqv JUS N.L4.213:1980
 eqv JUS N.L4.214:1980
 eqv JUS N.L4.215:1980
 eqv JUS N.L4.216:1980
 eqv JUS N.R1.520:1988
 eqv JUS N.R1.520:1988
 eqv JUS N.R1.520:1988
 eqv JUS N.R1.950:1982
 eqv JUS N.R1.950:1982
 eqv JUS N.R1.950:1982
 idt JUS N.A0.541:1991
 eqv JUS N.R3.007:1979
 eqv JUS N.A2.201:1985
 eqv JUS N.C9.001:1980
 neq JUS N.R2.904:1968

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

	neq JUS N.R2.905:1968
IEC 204-1:1981;	eqv JUS N.S3.001:1987
IEC 205:1966	eqv JUS N.R8.006:1974
IEC 207:1966	neq JUS N.C1.302:1990
IEC 208:1966	eqv JUS N.C1.401:1985
	eqv JUS N.C1.402:1985
IEC 209:1966	eqv JUS N.C1.351:1985
IEC 210:1966	eqv JUS N.C1.451:1985
IEC 212:1971;	eqv JUS N.A5.005:1979
IEC 214:1989	eqv JUS N.H1.214:1990
IEC 215:1987	eqv JUS N.N0.203:1990
	eqv JUS N.N0.204:1990
IEC 216,I:1966	eqv JUS N.A5.110:1968
IEC 218:1966	eqv JUS N.R8.007:1974
IEC 219:1966	eqv JUS N.R8.008:1976
IEC 220:1966	eqv JUS N.R8.071:1981
IEC 221:1966	neq JUS N.R8.011:1969
IEC 221:1966	eqv JUS N.R8.012:1969
IEC 221A:1972	eqv JUS N.R8.081:1974
IEC 223:1966;	eqv JUS N.R8.075:1974
IEC 223A:1972	eqv JUS N.R8.075:1974
IEC 225:1966	eqv JUS N.R6.028:1982
IEC 226:1967	eqv JUS N.R8.017:1979
IEC 226:1976	eqv JUS N.R8.010:1981
IEC 226A:1970	eqv JUS N.R8.019:1979
	eqv JUS N.R8.051:1979
IEC 226B:1967;	eqv JUS N.R8.019:1979
IEC 227-1:1979;	eqv JUS N.C0.010:1983
IEC 227-1:1979;	neq JUS N.C0.195:1990
IEC 227-1:1979;	eqv JUS N.C3.100:1990
IEC 227-2:1979	eqv JUS N.C0.039:1984
	eqv JUS N.C0.077:1985
	eqv JUS N.C0.036:1990
	eqv JUS N.C0.052:1984
IEC 227-3:1979;	eqv JUS N.C3.200:1990
	eqv JUS N.C3.201:1990
	eqv JUS N.C3.202:1990
IEC 227-4:1979;	eqv JUS N.C3.220:1993
IEC 227-5:1979;	eqv JUS N.C3.300:1990
	eqv JUS N.C3.301:1990
	eqv JUS N.C3.302:1990
	eqv JUS N.C3.312:1990
IEC 228:1978;	eqv JUS N.C0.015:1990
IEC 228A:1982	eqv JUS N.C0.015:1990
IEC 233:1988;	idt JUS IEC 233:1993
IEC 233 AMD 1:1988;	idt JUS IEC 233:1993
IEC 238:1975	eqv JUS N.E3.005:1985
	eqv JUS N.E3.009:1985
IEC 238:1982	neq JUS N.A5.041:1987
IEC 238,I:1967;	eqv JUS N.E3.028:1970
IEC 238,II:1967;	eqv JUS N.E3.040:1970
IEC 238,II:1967;	eqv JUS N.E3.042:1970
IEC 242:1967	neq JUS N.A2.242:1992
IEC 243:1962	eqv JUS N.A5.012:1963
IEC 244-1 AMD 1:1973;	eqv JUS N.N6.323:1978
IEC 244-1:1968;	eqv JUS N.N6.320:1978
	eqv JUS N.N6.321:1978
	eqv JUS N.N6.322:1978
	eqv JUS N.N6.323:1978
	eqv JUS N.N6.326:1978
IEC 244-1A:1968;	eqv JUS N.N6.330:1978
IEC 244-1A ADD E:1968	eqv JUS N.N6.012:1979
IEC 244-1A AMD 1,D:1973	eqv JUS N.N6.012:1979
IEC 244-1A,D:1968;	eqv JUS N.N6.345:1981
IEC 244-3:1972;	eqv JUS N.N6.346:1981
	eqv JUS N.N6.347:1981
	eqv JUS N.N6.348:1984
	eqv JUS N.N6.352:1980
IEC 244-3A:1971;	eqv JUS N.N6.349:1980
IEC 244-3B:1972;	eqv JUS N.N6.353:1982
IEC 244-4:1973;	eqv JUS N.N6.354:1982
	eqv JUS N.N6.355:1982
IEC 244-4A:1976;	eqv JUS N.N6.360:1978
IEC 244-5:1971	eqv JUS N.N6.361:1978

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

	eqv JUS N.N6.362:1978
	eqv JUS N.N6.363:1978
IEC 244-10:1986;	eqv JUS N.N6.372:1987
	eqv JUS N.N6.373:1987
IEC 244-10,A:1986	eqv JUS N.N6.016:1987
IEC 245-1:1980	eqv JUS N.C0.010:1983
IEC 245-1:1985;	eqv JUS N.C0.190:1990
IEC 245-1:1985;	neq JUS N.C3.400:1990
IEC 245-2:1980	eqv JUS N.C0.050:1984
	eqv JUS N.C0.052:1984
	eqv JUS N.C3.401:1990
IEC 245-4:1980;	eqv JUS N.C3.402:1990
	eqv JUS N.C3.502:1990
	eqv JUS N.C5.350:1990
	eqv JUS N.C9.002:1985
IEC 246:1967	eqv JUS N.R7.021/1:1993
IEC 249-1 AMD 3:1991	eqv JUS N.R7.021:1986
IEC 249-1:1982;	eqv JUS N.R7.022:1988
IEC 249-2-2:1985;	eqv JUS N.R7.023:1988
	eqv JUS N.R7.029:1990
IEC 249-2-8:1987	eqv JUS N.R7.029:1990
IEC 249-2-9/10:1987	eqv JUS N.R7.030/2:1992
	eqv JUS N.R7.032/2:1992
	eqv JUS N.R7.110:1990
IEC 249-3-3:1990;	eqv JUS N.R7.040:1980
IEC 249-3A:1976	eqv JUS N.A5.015:1972
IEC 250,I:1969	eqv JUS N.A5.016:1972
	eqv JUS N.C7.010:1984
IEC 251-1:1978	idt JUS N.K6.031:1989
IEC 255-0-20:1974	neq JUS N.K6.030:1990
IEC 255-1-00:1975	neq JUS N.K6.035:1990
IEC 255-5:1977	idt JUS N.K6.037:1991
IEC 255-7:1978	idt JUS IEC 255-22-1:1995
IEC 255-22-1:1988	eqv JUS N.E5.705:1971
IEC 257-1:1968	eqv JUS N.E5.706:1971
	eqv JUS N.L2.240:1973
IEC 259A, 259-2-10-1:1972	eqv JUS N.L2.235:1973
IEC 259A, 259-2-7-1, 259-2-6-1:1972	eqv JUS N.L2.231:1973
IEC 259A-259-2-4-1:1972	eqv JUS N.L2.252:1973
IEC 259 A,I:1972	eqv JUS N.L2.230:1973
IEC 259A,I,259-2-5-1:1972	eqv JUS U.J6.009:1982
IEC 263:1982	idt JUS IEC 263:1993
IEC 263:1982	eqv JUS N.C0.510:1979
IEC 264-2,1,I:1975	eqv JUS N.C0.510:1979
IEC 264-2,I:1968;	eqv JUS N.K3.120:1980
IEC 267,I:1968	eqv JUS N.N4.100:1988
IEC 268-1:1968;	eqv JUS N.N4.100:1988
IEC 268-1A:1970	eqv JUS N.N4.103:1989
IEC 268-1B:1972	eqv JUS N.R6.026:1990
IEC 268-2:1971;	eqv JUS N.E5.210:1990
IEC 268-14:1980	eqv JUS N.E5.220:1990
IEC 269-1:1986	neq JUS N.E5.221:1992
IEC 269-2:1986	neq JUS N.E5.222:1992
IEC 269-2-1 Section I:1987	eqv JUS N.E5.230:1991
IEC 269-2-1 Section II:1987	eqv JUS N.E5.240:1991
IEC 269-3:1987	neq JUS N.A5.530:1990
IEC 269-4:1986	eqv JUS N.A5.531:1976
IEC 270:1981	eqv JUS A.A2.005:1985
IEC 270,A-H,I:1968	eqv JUS A.A2.005:1985
IEC 271:1974;	eqv JUS N.N0.022:1971
IEC 271A:1978	idt JUS IEC 273:1993
IEC 272,I:1968	eqv JUS N.G3.005:1989
IEC 273:1990;	eqv JUS N.G3.005:1989
IEC 276:1968;	neq JUS N.E5.505:1991
IEC 276 AMD 1:1987	neq JUS N.E5.505:1991
IEC 282-1:1985;	eqv JUS N.E5.506:1989
IEC 282-1 AMD 1:1988	neq JUS N.E5.530:1990
IEC 282-1.APP.D:1985	eqv JUS N.R9.020:1974
IEC 282-3:1976	eqv JUS N.J5.030:1987
IEC 283:1968	eqv JUS N.H1.289:1990
IEC 285:1983	eqv JUS N.K5.032:1982
IEC 289:1988	eqv JUS N.K5.030:1982
IEC 292-1,I,C:1969	idt JUS N.R0.022:1991
IEC 292-1:1969;	eqv JUS B.H3.561:1987
IEC 294:1969	
IEC 296:1982	

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

IEC 297:1975;
IEC 298:1981
IEC 298:1981
IEC 298:1981
IEC 300:1984
IEC 300-1/ISO 9000-4:1993;

IEC 300-3-2:1993
IEC 301:1971;
IEC 302:1969
IEC 305:1978
IEC 309:1969

IEC 309,1:1969;

IEC 315-1,1:1970
IEC 315-1,II,III:1970
IEC 315-1,IV:1970
IEC 315-1,V:1970
IEC 315-1A,1:1971
IEC 315-2,1,1:1971
IEC 315-2,2,1:1971
IEC 315-2,3,1:1971
IEC 315-2,4,1:1971
IEC 315-2,5,1:1971
IEC 315-2,6,1:1971
IEC 315-2,VII:1971
IEC 315-3,1,2,1:1973
IEC 315-3,3,1:1973
IEC 315-3,4,1:1973
IEC 315-3,5,1:1973
IEC 315-3,6,1:1973
IEC 315-3,A:1973
IEC 315-3:1973
IEC 315-4,A:1982;
IEC 315-4,1:1982
IEC 315-4,II:1982
IEC 315-4,III:1982
IEC 315-4,IV:1982
IEC 315-4,V:1982
IEC 315-4,VI:1982
IEC 315-4,VII:1982
IEC 315-6A,1:1977
IEC 315-6A,II:1977

IEC 315-6A,V:1977
IEC 315-6A,VI:1977
IEC 315-6A:1977
IEC 317-0-2:1990, AMD.1:1992,
AMD.2:1993
IEC 317-0-4:1990
IEC 317-0-5:1992
IEC 317-1,1:1970;
IEC 317-1A,A:1972
IEC 317-2:1970
IEC 317-2A:1972;
IEC 317-2B:1978
IEC 317-3,1:1970;
IEC 317-3A,A:1972
IEC 317-4,A:1972

eqv JUS N.R4.950:1980
eqv JUS N.B4.050:1986
neq JUS N.B4.051:1988
idt JUS N.K3.503:1991
idt JUS IEC 300:1992
idt JUS IEC 300-1/
ISO 9000-4:1995
idt JUS IEC 300-3-2:1998

eqv JUS N.R0.021:1985
eqv JUS N.R9.010:1974
idt JUS IEC 305:1994
eqv JUS N.E3.653:1970
eqv JUS N.E3.657:1970
eqv JUS N.E3.660:1970
eqv JUS N.E3.661:1970
eqv JUS N.E3.663:1970
eqv JUS N.E3.662:1970
eqv JUS N.E3.630:1970
eqv JUS N.E3.631:1970
eqv JUS N.E3.632:1970
eqv JUS N.E3.633:1970
eqv JUS N.E3.640:1970
eqv JUS N.E3.641:1970
eqv JUS N.E3.652:1970
eqv JUS N.E3.656:1970
eqv JUS N.N6.020:1982
eqv JUS N.N6.021:1982
eqv JUS N.N6.022:1982
eqv JUS N.N6.023:1982
eqv JUS N.N6.024:1982
eqv JUS N.N6.050:1976
eqv JUS N.N6.051:1976
eqv JUS N.N6.052:1976
eqv JUS N.N6.053:1976
eqv JUS N.N6.054:1976
eqv JUS N.N6.055:1976
eqv JUS N.N6.085:1986
eqv JUS N.N6.080:1977
eqv JUS N.N6.081:1977
eqv JUS N.N6.082:1977
eqv JUS N.N6.083:1977
eqv JUS N.N6.084:1977
eqv JUS N.N6.086:1986
eqv JUS N.N6.087:1986
eqv JUS N.N6.097:1985
eqv JUS N.N6.090:1985
eqv JUS N.N6.091:1985
eqv JUS N.N6.092:1985
eqv JUS N.N6.093:1985
eqv JUS N.N6.094:1985
eqv JUS N.N6.095:1985
eqv JUS N.N6.096:1985
eqv JUS N.N6.121:1977
eqv JUS N.N6.122:1977
eqv JUS N.N6.123:1977
eqv JUS N.N6.124:1977
eqv JUS N.N6.125:1977
eqv JUS N.N6.126:1977
eqv JUS N.N6.130:1979
eqv JUS N.N6.131:1979
eqv JUS N.N6.127:1977
idt JUS IEC 317-0-2:1998

idt JUS IEC 317-0-4:1998
idt JUS IEC 317-0-5:1998

eqv JUS N.C7.113:1979
eqv JUS N.C7.113:1979
eqv JUS N.C7.112:1984
eqv JUS N.C7.112:1984
eqv JUS N.C7.112:1984
eqv JUS N.C7.114:1979
eqv JUS N.C7.114:1979
eqv JUS N.C7.111:1979

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

IEC 317-4,1:1970;
IEC 317-8:1972
IEC 317-27:1990
IEC 317-31:1990
IEC 317-32:1990
IEC 319:1970
IEC 321:1970
IEC 321-3:1990
IEC 324:1970

IEC 325:1981
IEC 326-2 AMD 1:1992
IEC 326-2:1990
IEC 326-3 AMD 1:1983
IEC 326-3:1991
IEC 326-4:1980
IEC 326-5:1980
IEC 326-6:1980;
IEC 329:1971

IEC 332-1:1979;
IEC 332-3:1982
IEC 335-1 AMD.4:1984
IEC 335-1 AMD.5:1986
IEC 335-1 AMD.6:1989
IEC 335-1,B AMD 6:1976
IEC 335-1,1:1970
IEC 335-1,1,II:1976
IEC 335-1,II,A:1976
IEC 335-1,II:1976

IEC 335-1:1976
IEC 335-1/3:1982
IEC 335-2-3:1986
IEC 335-2-4:1984
IEC 335-2-5:1984
IEC 335-2-6 AMD 1:1974
IEC 335-2-6:1971;
IEC 335-2-8:1987
IEC 335-2-11:1984
IEC 335-2-12:1987
IEC 335-2-13:1987
IEC 335-2-14 AMD.1:1989
IEC 335-2-14:1984;
IEC 335-2-15:1980
IEC 335-2-21:1979
IEC 335-2-23:1986
IEC 335-2-24,1,AA:1976
IEC 335-2-24:1984;
IEC 335-2-25 AMD 1:1989
IEC 335-2-25:1988;
IEC 335-2-26:1987
IEC 335-2-27:1979
IEC 335-2-28:1987
IEC 335-2-29,1:1979
IEC 335-2-30:1979
IEC 335-2-32:1987
IEC 335-2-33:1987;
IEC 335-2-34:1980
IEC 335-2-35:1982
IEC 335-2-36:1986
IEC 335-2-37:1987
IEC 335-2-38:1986
IEC 335-2-39:1986
IEC 335-2-41:1984
IEC 335-2-42:1987
IEC 335-2-43:1984
IEC 335-2-44:1987
IEC 335-2-45:1986
IEC 335-2-46:1986
IEC 335-2-47:1987

eqv JUS N.C7.111:1979
eqv JUS N.C7.115:1982
idt JUS IEC 317-27:1998
idt JUS IEC 317-31:1998
idt JUS IEC 317-32:1998
eqv JUS N.N0.023:1972
eqv JUS N.R7.053:1980
eqv JUS N.R7.054:1990
eqv JUS N.R2.309:1974
eqv JUS N.R2.310:1974
eqv JUS L.G7.503:1988
idt JUS IEC 326-2/1:1994
idt JUS IEC 326-2:1993
neq JUS N.R7.072:1990
idt JUS IEC 326-3:1995
neq JUS N.R7.070:1988
neq JUS N.R7.071:1988
neq JUS N.R7.072:1990
eqv JUS N.R8.042:1972
eqv JUS N.R8.044:1972
eqv JUS N.C0.075:1984
eqv JUS N.C0.075:1984
eqv JUS N.M1.001/2:1990
eqv JUS N.M1.001/3:1990
eqv JUS N.M1.001/4:1990
eqv JUS N.M1.002:1990
eqv JUS N.M1.006:1973
neq JUS N.M2.180:1980
eqv JUS N.M1.910:1979
eqv JUS N.A5.020:1979
eqv JUS N.A5.033:1979
eqv JUS N.A5.034:1979
eqv JUS N.A5.050:1979
eqv JUS N.M1.001:1979
eqv JUS N.M1.001/1:1987
eqv JUS N.M1.130:1989
idt JUS N.M2.120:1989
idt JUS N.M2.130:1989
eqv JUS N.M1.020:1989
eqv JUS N.M1.020:1989
eqv JUS N.M2.150:1990
idt JUS N.M2.112:1989
eqv JUS N.M1.027:1990
eqv JUS N.M1.026:1990
eqv JUS N.M2.080:1990
eqv JUS N.M2.080:1990
eqv JUS N.M1.050:1989
eqv JUS N.M1.100:1989
eqv JUS N.M2.140:1990
eqv JUS N.M1.911:1980
eqv JUS N.M2.100:1989
eqv JUS N.M1.028:1992
eqv JUS N.M1.028:1992
eqv JUS N.M2.060:1990
eqv JUS N.M1.030:1983
eqv JUS N.M2.040:1990
eqv JUS N.M2.200:1983
eqv JUS N.M1.110:1990
eqv JUS N.M2.160:1990
eqv JUS N.M2.190:1989
eqv JUS N.M2.105:1985
eqv JUS N.M1.090:1990
eqv JUS N.M1.301:1989
eqv JUS N.M1.302:1989
eqv JUS N.M1.303:1989
eqv JUS N.M1.305:1989
eqv JUS N.M2.011:1990
eqv JUS N.M1.304:1989
eqv JUS N.M1.200:1990
eqv JUS N.M2.136:1990
eqv JUS N.M1.140:1990
eqv JUS N.M1.307:1990
eqv JUS N.M1.306:1989

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

IEC 335-2-48:1988
IEC 335-2-49:1987
IEC 335-2-50:1989
IEC 335-2-51:1988
IEC 335-10:1972
IEC 335-16:1973
IEC 335-22:1975;
IEC 336:1982
IEC 337-1:1970;
IEC 337-2:1972
IEC 337-2A:1973
IEC 337-2B,3:1976
IEC 337-2B,4:1976
IEC 337-2C:1977
IEC 342:1971
IEC 343:1991
IEC 345:1971;
IEC 351-1:1976
IEC 351-2:1976
IEC 352:1971;
IEC 354:1972
IEC 356:1971
IEC 359 AMD 1:1991
IEC 359:1987;T14.1
IEC 360:1971;
IEC 364-3:1977;
IEC 364-3A:1979
IEC 364-3B:1980
IEC 364-4-1:1982;
IEC 364-4-42,I:1980
IEC 364-4-43:1977
IEC 364-4-443:1990
IEC 364-4-481:1991
IEC 364-5-51:1979
IEC 364-5-54,1:1982
IEC 364-5-54:1980;
IEC 364-5-523:1983
IEC 364-7-701:1984
IEC 364-7-702:1983
IEC 364-7-703:1984
IEC 364-7-704:1989
IEC 364-7-705:1984
IEC 364-7-706:1984
IEC 364-7-707:1984
IEC 364-7-708:1988
IEC 367-1:1971

IEC 367-1A:1973

IEC 367-1B:1973
IEC 367-1C:1974
IEC 367-1D:1977

IEC 367-2:1979
IEC 370,I:1971
IEC 371-1:1980
IEC 371-2,I
IEC 371-3-3:1983;
IEC 372 AMD 1:1991
IEC 372:1984;
IEC 381-1:1982;
IEC 381-2:1978
IEC 382:1971
IEC 383:1983
IEC 384-1:1982; AMD 2:1987
IEC 384-2:1982;
IEC 384-2-1 AMD 1:1987
IEC 384-2-1:1982
IEC 384-2-1:1982

eqv JUS N.M1.308:1992
eqv JUS N.M1.309:1992
eqv JUS N.M1.310:1992
eqv JUS N.M2.013:1990
eqv JUS N.M2.030:1983
eqv JUS N.M2.082:1983
eqv JUS N.M2.196:1983
eqv JUS N.S5.201:1987
eqv JUS N.K5.051:1982
eqv JUS N.K5.052:1982
eqv JUS N.K5.053:1982
eqv JUS N.K5.054:1982
eqv JUS N.K5.055:1982
eqv JUS N.K5.056:1982
eqv JUS N.M2.070:1983
idt JUS IEC 343:1995
eqv JUS N.A5.120:1974
eqv JUS L.G7.300:1981
eqv JUS L.G7.301:1988
eqv JUS N.R4.201:1971
eqv JUS N.H1.016:1985
neq JUS N.G3.050:1989
eqv JUS L.G7.001/1:1994
neq JUS L.G7.001:1989
eqv JUS N.L0.003:1983
eqv JUS N.B2.730:1984
eqv JUS N.B2.730:1984
eqv JUS N.B2.730:1984
neq JUS N.B2.741:1989
eqv JUS N.B2.742:1988
eqv JUS N.B2.743:1995
eqv JUS N.B2.745:1993
eqv JUS N.B2.749:1991
eqv JUS N.B2.751:1988
eqv JUS N.B2.754:1988
eqv JUS N.B2.754:1988
eqv JUS N.B2.752:1988
eqv JUS N.B2.771:1993
eqv JUS N.B2.772:1988
eqv JUS N.B2.773:1988
eqv JUS N.B2.774:1991
eqv JUS N.B2.775:1988
eqv JUS N.B2.776:1988
eqv JUS N.B2.777:1988
eqv JUS N.B2.778:1990
eqv JUS N.R8.150:1982
eqv JUS N.R8.151:1982
eqv JUS N.R8.153:1982
eqv JUS N.R8.160:1982
eqv JUS N.R8.161:1982
eqv JUS N.R8.162:1982
eqv JUS N.R8.170:1982
eqv JUS N.R8.171:1982
eqv JUS N.R8.172:1982
eqv JUS N.R8.150:1982
eqv JUS N.R8.152:1982
eqv JUS N.R8.154:1982
eqv JUS N.R8.163:1982
eqv JUS N.R8.161:1982
eqv JUS N.A5.331:1974
eqv JUS N.A8.401:1990
eqv JUS N.A8.402:1978
idt JUS IEC 371-3-3:1995
idt JUS IEC 372:1994
idt JUS IEC 372:1994
eqv JUS L.N4.010:1985
eqv JUS L.N4.012:1986
eqv JUS L.N4.011:1986
eqv JUS N.F1.011:1991
idt JUS N.R2.005:1992
eqv JUS N.R2.053:1990
idt JUS N.R2.130:1992
eqv JUS N.R2.053:1990
idt JUS N.R2.130:1992

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

IEC 384-3:1976;
IEC 384-4-1:1985
IEC 384-8:1979;
IEC 384-9:1988
IEC 384-9-1:1988
IEC 384-10 AMD 1:1993
IEC 384-10:1989

IEC 384-10-1:1989;
IEC 384-14:1981
IEC 384-15:1982
IEC 384-15-3:1984
IEC 384-16:1982
IEC 384-16-1:1982
IEC 384-16 AMD 1:1987
IEC 390:1972
IEC 393-1:1973;
IEC 393-1:1989
IEC 393-2:1989;
IEC 393-2-1:1989
IEC 394-1:1972
IEC 394-2:1972
IEC 395,I:1972
IEC 401:1972
IEC 404-2:1978

IEC 404-8-2:1985
IEC 404-8-3:1985
IEC 404-8-4:1986
IEC 404-9:1987
IEC 406:1975;
IEC 408:1972;
IEC 408,C,I:1972
IEC 408/72:1969
IEC 409:1972
IEC 411-4:1986
IEC 414,I:1973
IEC 416,I,1:1978
IEC 416,I:1972;
IEC 416:1988
IEC 417:1973
IEC 417 G:1985
IEC 419:1973
IEC 422:1989
IEC 424:1973
IEC 426,I:1973
IEC 431:1973

IEC 433:1980
IEC 436,A:1981
IEC 438:1973
IEC 439-1:1985
IEC 439-2 AMD. 17 D C.O.37
IEC 439-2:1987
IEC 439-3:1990
IEC 439-4:1990
IEC 440:1973
IEC 443:1974
IEC 444:1973
IEC 444-2:1980
IEC 445:1973;
IEC 447:1974;
IEC 449:1973;
IEC 450,I:1974
IEC 454-2:1974
IEC 454-3-1:1976
IEC 454-3-2:1981
IEC 454-3-3:1981
IEC 454-3-4:1978
IEC 454-3-5:1980
IEC 454-3-6:1985
IEC 454-3-8:1986
IEC 455-1 AMD 1:1980

eqv JUS N.R2.602:1980
eqv JUS N.R2.523:1989
eqv JUS N.R2.301:1983
idt JUS IEC 384-9:1992
idt JUS IEC 384-9-1:1992
idt JUS IEC 384-10:1994
idt JUS IEC 384-10-1:1994
idt JUS IEC 384-10:1994
idt JUS IEC 384-10-1:1994
eqv JUS N.R2.901:1992
idt JUS IEC 384-15:1992
idt JUS IEC 384-15-3:1992
eqv JUS N.R2.054:1990
eqv JUS N.R2.054:1990
eqv JUS N.R4.203:1989
eqv JUS N.R3.507:1983
idt JUS N.R3.501:1992
eqv JUS N.R3.522:1992
eqv JUS N.R3.522:1992
eqv JUS N.A8.280:1980
eqv JUS N.A8.281:1980
eqv JUS L.G7.501:1979
eqv JUS N.R8.009:1976
neq JUS C.K5.025:1990
neq JUS C.K5.032:1990
idt JUS C.K5.044:1992
idt JUS C.K5.046:1992
eqv JUS C.K5.048:1990
idt JUS C.K5.060:1992
eqv JUS N.S5.206:1981
eqv JUS N.K5.012:1982
eqv JUS N.K5.013:1982
eqv JUS N.K5.011:1982
eqv JUS N.N0.026:1974
neq JUS N.H4.440:1992
eqv JUS L.G1.025:1979
eqv JUS A.A0.060:1980
eqv JUS A.A0.060:1980
idt JUS IEC 416:1997
neq JUS N.A3.451:1980
eqv JUS N.S5.003:1987
eqv JUS N.N0.025:1974
idt JUS IEC 422:1994
eqv JUS N.R8.060:1976
eqv JUS N.A5.006:1980
eqv JUS N.R8.052:1981
eqv JUS N.R8.053:1979
eqv JUS N.R8.054:1979
idt JUS IEC 433:1994
eqv JUS N.M2.131:1988
idt JUS IEC 438:1997
eqv JUS N.K5.503:1988
idt JUS N.K5.503/2:1990
idt JUS N.K5.503/2:1990
eqv JUS N.K5.503/3:1993
eqv JUS N.K5.503/4:1993
eqv JUS N.R3.006:1979
idt JUS IEC 443:1994
eqv JUS N.R9.030:1977
eqv JUS N.R9.031:1986
eqv JUS N.A9.002:1982
eqv JUS N.A9.004:1982
eqv JUS N.B2.702:1984
eqv JUS N.A8.110:1978
eqv JUS N.A8.291:1980
eqv JUS N.A8.292:1984
eqv JUS N.A8.293:1984
eqv JUS N.A8.294:1984
eqv JUS N.A8.295:1984
eqv JUS N.A8.296:1984
eqv JUS N.A8.297:1990
idt JUS IEC 454-3-8:1994
neq JUS N.A8.220:1990

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

IEC 455-1:1974;
IEC 455-2 AMD 1:1982
IEC 455-2:1977;
IEC 455-2-2:1984;
IEC 455-3-1:1981;
IEC 455-3-11:1988
IEC 463,1:1974
IEC 464-1:1976
IEC 464-2:1974
IEC 464-3-1:1986
IEC 464-3-2:1989
IEC 469-1,1:1974
IEC 469-1:1987
IEC 469-2:1987
IEC 471:1977
IEC 473:1973
IEC 475:1974
IEC 479-1:1984
IEC 479-2:1987
IEC 482-2,D:1983;
IEC 485,1:1974
IEC 487-1:1974;

IEC 487-3:1975
IEC 489-1:1983
IEC 489-2,B:1978;
IEC 489-2,C:1978
IEC 489-2:1978;
IEC 489-2A:1981
IEC 489-3,A:1979
IEC 489-3A:1981
IEC 489-3,B:1979;
IEC 489-3,C:1979
IEC 489-3,D:1979
IEC 489-3,G:1983;
IEC 489-3:1979
IEC 489-4 ADD:1983
IEC 489-4,ADD F;
IEC 489-4,B:1980
IEC 489-4:1980
IEC 489-5:1979;
IEC 489-5A:1981
IEC 489-6,A:1974
IEC 489-6,1,1:1974
IEC 489-6A:1976
IEC 489-6B,1,2:1977
IEC 489-6B,1,3:1977
IEC 489-6B,1,4:1977
IEC 489-8,A:1984;
IEC 489-8,B:1984;
IEC 489-8:1984;
IEC 492:1974
IEC 493-1,1:1974
IEC 498-2,A:1978;
IEC 502:1978
IEC 502:1978
IEC 502:1982;
IEC 502:1983

IEC 502:1983

IEC 504:1975
IEC 506:1975
IEC 509,1:1976
IEC 512-1:1984;
IEC 512-1 AMD.1:1988
IEC 512-2:1976

IEC 512-2:1985

neq JUS N.A8.220:1990
neq JUS N.A8.221:1993
neq JUS N.A8.221:1993
idt JUS IEC 455-2-2:1995
neq JUS N.A8.222:1993
idt JUS IEC 455-3-11:1995
eqv JUS L.G7.502:1980
eqv JUS N.A8.210:1990
neq JUS N.A8.211:1990
eqv JUS N.A8.212:1990
idt JUS IEC 464-3-2:1994
eqv JUS L.G7.100:1981
eqv JUS L.G7.100/1:1991
idt JUS IEC 469-2:1994
idt JUS IEC 471:1994
idt JUS N.F1.437:1993
eqv JUS B.H3.566:1987
eqv JUS N.B2.479:1994
eqv JUS N.B2.480:1994
eqv JUS N.N6.224:1988
eqv JUS L.G7.200:1981
eqv JUS N.N6.601:1980
eqv JUS N.N6.603:1980
eqv JUS N.N6.617:1980
eqv JUS N.N6.210:1988
eqv JUS N.N6.222:1985
eqv JUS N.N6.223:1985
eqv JUS N.N6.220:1985
eqv JUS N.N6.220:1985
eqv JUS N.N6.231:1985
eqv JUS N.N6.230:1985
eqv JUS N.N6.232:1985
eqv JUS N.N6.233:1985
eqv JUS N.N6.234:1985
eqv JUS N.N6.236:1985
eqv JUS N.N6.230:1985
eqv JUS N.N6.240:1987
eqv JUS N.N6.245:1987
eqv JUS N.N6.242:1987
eqv JUS N.N6.240:1987
eqv JUS N.N6.250:1985
eqv JUS N.N6.250:1985
eqv JUS N.N6.266:1982
eqv JUS N.N6.261:1982
eqv JUS N.N6.265:1982
eqv JUS N.N6.262:1982
eqv JUS N.N6.263:1982
eqv JUS N.N6.264:1982
eqv JUS N.N6.542:1989
eqv JUS N.N6.543:1989
eqv JUS N.N6.541:1989
eqv JUS N.R8.121:1976
eqv JUS N.A5.200:1979
eqv JUS N.N6.221:1985
neq JUS N.C5.220:1983
neq JUS N.C5.225:1983
eqv JUS N.C0.039:1984
eqv JUS N.C0.025:1990
eqv JUS N.C0.036:1990
eqv JUS N.C0.190:1990
neq JUS N.C0.195:1990
neq JUS N.C5.230:1987
neq JUS N.C5.231:1993
neq JUS N.C5.235:1987
neq JUS N.C5.240:1987
neq JUS N.C5.245:1987
eqv JUS L.G7.504:1989
idt JUS IEC 506:1994
eqv JUS N.J5.032:1978
eqv JUS N.R4.400:1991
eqv JUS N.R4.400:1991
eqv JUS N.R4.405:1977
eqv JUS N.R4.482:1987
eqv JUS N.R4.410:1989

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

IEC 512-5:1977
IEC 512-5B:1981
IEC 512-6:1984

IEC 512-6:1984
IEC 512-7:1978
IEC 512-7:1988

IEC 512-8:1984

IEC 512-8 AMD 1:1984

IEC 512-8 AMD.1:1984
IEC 517:1986
IEC 520:1975
IEC 522:1976
IEC 526:1978

IEC 529,1:1976;
IEC 529:1989;
IEC 534-1:1976
IEC 534-2:1978
IEC 534-2-2:1980
IEC 534-2-3:1983
IEC 534-3:1976
IEC 534-4:1982
IEC 534-5:1982
IEC 534-6:1985
IEC 536:1976;
IEC 540:1982

IEC 540/(T.4.1,4.2):1982
IEC 542 AMD 1:1988
IEC 542:1976;
IEC 543:1976
IEC 546:1976
IEC 548:1976
IEC 550:1977;
IEC 551:1987
IEC 554-1 AMD 1:1983
IEC 554-1:1977;
IEC 554-2 AMD 1:1982;
IEC 554-2 AMD 2:1984
IEC 554-2:1977;
IEC 554-3-1:1979
IEC 554-3-2:1983
IEC 554-3-3:1980
IEC 554-3-4:1979
IEC 554-3-5:1984
IEC 555-1:1982
IEC 555-2 AMD 1:1985
IEC 555-2:1982,
IEC 555-3:1986
IEC 559:1989
IEC 560:1977
IEC 562:1976

eqv JUS N.R4.421:1978
eqv JUS N.R4.480:1986
eqv JUS N.R4.433:1989
eqv JUS N.R4.443:1986
eqv JUS N.R4.481:1989
eqv JUS N.R4.496:1990
eqv JUS N.R4.497:1990
eqv JUS N.R4.498:1990
eqv JUS N.R4.499:1990
neq JUS N.R4.495:1990
eqv JUS N.R4.448:1987
eqv JUS N.R4.446:1991
eqv JUS N.R4.447:1991
eqv JUS N.R4.459:1986
eqv JUS N.R4.461:1990
eqv JUS N.R4.485:1990
eqv JUS N.R4.488:1986
eqv JUS N.R4.489:1989
eqv JUS N.R4.490:1986
eqv JUS N.R4.491:1986
eqv JUS N.R4.492:1987
eqv JUS N.R4.493:1989
eqv JUS N.R4.494:1989
eqv JUS N.R4.461:1990
eqv JUS N.R4.485:1990
neq JUS N.R4.458:1991
idt JUS N.K3.550:1991
eqv JUS N.S5.204:1980
eqv JUS N.S5.202:1980
eqv JUS N.S5.203:1980
eqv JUS N.S5.207:1981
eqv JUS N.A5.034:1979
idt JUS IEC 529:1995
eqv JUS M.C5.085:1987
eqv JUS M.C5.090:1985
eqv JUS M.C5.091:1985
eqv JUS M.C5.092:1986
eqv JUS M.C5.087:1987
eqv JUS M.C5.093:1987
eqv JUS M.C5.084:1986
eqv JUS M.C5.088:1990
eqv JUS N.A9.001:1980
eqv JUS N.C0.044:1984
eqv JUS N.C0.045:1984
eqv JUS N.C0.046:1986
eqv JUS N.C0.049:1984
eqv JUS N.C0.051:1985
eqv JUS N.C0.055:1985
eqv JUS N.C0.056:1985
eqv JUS N.C0.073:1985
idt JUS N.H1.542:1990
idt JUS N.H1.542:1990
eqv JUS N.N6.135:1980
eqv JUS L.N4.205:1982
eqv JUS L.G7.302:1990
eqv JUS N.S3.010:1987
idt JUS N.H1.551:1990
idt JUS IEC 554-1:1994
idt JUS IEC 554-1:1994
eqv JUS N.A8.251:1990
eqv JUS N.A8.251:1990
neq JUS N.A8.252:1990
eqv JUS N.A8.253:1990
eqv JUS N.A8.254:1990
eqv JUS N.A8.255:1990
eqv JUS N.A8.256:1990
idt JUS N.A6.101:1989
eqv JUS N.A6.102:1989
eqv JUS N.A6.102:1989
eqv JUS N.A6.103:1989
idt JUS IEC 559:1992
eqv JUS N.G3.010:1989
eqv JUS N.R1.199:1990

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

IEC 567:1977	eqv JUS B.H3.565:1987
IEC 569:1977	eqv JUS N.N6.134:1980
IEC 573:1977	eqv JUS N.S5.205:1980
IEC 574-1:1977	eqv JUS N.R6.801:1980
IEC 574-2:1977	eqv JUS N.R6.802:1980
IEC 574-10:1977	eqv JUS N.R6.810:1980
IEC 575:1977	idt JUS N.F1.200:1994
IEC 581-1:1977	eqv JUS N.N4.300:1988
IEC 584-1 AMD 1:1989	eqv JUS L.F2.012:1995
IEC 584-1,1:1977	eqv JUS L.F2.005:1985
	eqv JUS L.F2.006:1985
	eqv JUS L.F2.007:1985
	eqv JUS L.F2.008:1985
	eqv JUS L.F2.009:1985
	eqv JUS L.F2.010:1985
	eqv JUS L.F2.011:1985
	eqv JUS L.F2.001:1995
IEC 584-2 AMD 1:1989	eqv JUS L.F2.001:1995
IEC 584-2:1982;	eqv JUS L.F2.013:1995
IEC 584-3:1989	eqv JUS N.A5.145:1984
IEC 587:1977	neq JUS B.H8.415:1991
IEC 590:1977	eqv JUS N.N6.501:1981
IEC 591-1:1977;	eqv JUS N.N6.502:1981
IEC 597-2:1977;	idt JUS IEC 599:1994
IEC 599:1978;	idt JUS IEC 601-1:1992
IEC 601-1:1988	idt JUS IEC 601-1/1:1995
IEC 601-1 AMD 1:1991	eqv JUS N.S5.001:1993
IEC 601-1:1988, T.14;	idt JUS IEC 601-1-1:1995
IEC 601-1-1:1992;93/42 EEC	idt JUS IEC 601-1-2:1995
IEC 601-1-2:1993	idt JUS IEC 601-1-3:1997
IEC 601-1-3:1994	idt JUS IEC 601-2-5:1992
IEC 601-2-5:1984;	idt JUS IEC 601-2-6:1992
IEC 601-2-6:1984;	idt JUS IEC 601-2-9:1992
IEC 601-2-9:1987;	idt JUS IEC 601-2-10:1992
IEC 601-2-10:1987;	idt JUS IEC 601-2-12:1994
IEC 601-2-12:1988;	idt JUS IEC 601-2-14:1992
IEC 601-2-14:1989	idt JUS IEC 601-2-16:1992
IEC 601-2-16:1989	idt JUS IEC 601-2-19:1994
IEC 601-2-19:1990	idt JUS IEC 601-2-20:1994
IEC 601-2-20:1990	idt JUS IEC 601-2-25:1995
IEC 601-2-25:1993;93/42 EEC	neq JUS N.R4.706:1989
IEC 603-2:1988	idt JUS IEC 605-1:1995
IEC 605-1 AMD 1:1982	idt JUS IEC 605-1:1995
IEC 605-1:1978;	idt JUS IEC 605-3-1:1992
IEC 605-3-1:1986	idt JUS IEC 605-3-2:1992
IEC 605-3-2:1986	idt JUS IEC 605-4:1995
IEC 605-4:1986	idt JUS IEC 605-5:1992
IEC 605-5:1982	idt JUS IEC 605-6:1995
IEC 605-6 AMD 1:1989	idt JUS IEC 605-6:1995
IEC 605-6:1986;	idt JUS IEC 605-7/1:1997
IEC 605-7 AMD 1:1990	idt JUS IEC 605-7:1995
IEC 605-7:1978	idt JUS N.H1.606:1990
IEC 606:1978	eqv JUS N.R6.701:1980
IEC 608:1977	eqv JUS N.S5.208:1985
IEC 613:1978	eqv JUS L.G7.101:1982
IEC 615,1:1978	eqv JUS N.H1.019:1987
IEC 616:1978	eqv JUS N.A3.002:1986
IEC 617-2:1983	eqv JUS N.A3.003:1987
IEC 617-3:1983	eqv JUS N.A3.004:1987
IEC 617-4:1983	eqv JUS N.A3.005:1988
IEC 617-5:1983	eqv JUS N.A3.006:1987
IEC 617-6:1983	eqv JUS N.A3.007:1986
IEC 617-7,7:1983	eqv JUS N.A3.008:1987
IEC 617-8:1983	eqv JUS N.A3.009:1988
IEC 617-9:1983	eqv JUS N.A3.610:1989
IEC 617-10:1983	eqv JUS N.A3.611:1988
IEC 617-11:1983	eqv JUS N.A3.650:1981
IEC 617-13,1:1978	eqv JUS N.R4.204:1989
IEC 620:1984	eqv JUS N.J5.031:1981
IEC 622,1:1978	eqv JUS N.J5.033:1985
IEC 623:1983	eqv JUS L.G7.104:1986
IEC 624:1978	eqv JUS N.A8.310:1990
IEC 626-1:1979	eqv JUS N.A8.311:1990
IEC 626-2:1978	idt JUS IEC 631:1997
IEC 631:1978	

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

IEC 641-1 AMD 1:1993;	idt JUS IEC 641-1:1995
IEC 641-1:1979;	idt JUS IEC 641-1:1995
IEC 641-2 AMD 1:1993;	idt JUS IEC 641-2:1995
IEC 641-2:1979;	idt JUS IEC 641-2:1995
IEC 644:1979	eqv JUS N.E5.515:1990
IEC 648:1979	eqv JUS N.A5.140:1990
IEC 652:1979	idt JUS IEC 652:1993
IEC 653:1979	eqv JUS N.A5.820:1988
IEC 654-1:1979	eqv JUS L.N4.201:1984
IEC 654-2 AMD 1:1992	eqv JUS L.N4.202/1:1995
IEC 654-2:1979;	eqv JUS L.N4.202:1984
IEC 654-3:1983;	eqv JUS L.N4.203:1986
IEC 660:1979	idt JUS IEC 660:1997
IEC 666:1979	neq JUS B.H3.567:1992
IEC 667-1:1980;	idt JUS IEC 667-1:1993
IEC 667-2 AMD 1:1986	idt JUS IEC 667-2:1993
IEC 667-2:1982;	idt JUS IEC 667-2:1993
IEC 667-3-1:1986;	idt JUS IEC 667-3:1993
IEC 668:1980	eqv JUS L.N4.206:1986
IEC 672-1:1980	eqv JUS N.A8.300:1990
IEC 672-2:1980	eqv JUS N.A8.301:1990
IEC 672-3:1984	eqv JUS N.A8.302:1990
IEC 674-1:1980	eqv JUS N.A8.230:1990
IEC 674-2:1988	neq JUS N.A8.231:1995
IEC 674-3-2:1992	idt JUS IEC 674-3-2:1995
IEC 679-1 AMD 1:1985	idt JUS IEC 679-1:1993
IEC 679-1:1980;	idt JUS IEC 679-1:1993
IEC 681-1:1980	idt JUS N.G0.060:1990
IEC 684-1:1984	neq JUS N.A8.185:1990
IEC 684-3-100 TO 105:1988;	idt JUS IEC 684-3-100 do 105:1994
IEC 684-3-116 TO 118:1991	idt JUS IEC 684-3-116 do 118:1994
IEC 684-3-121 AND 122:1988;	idt JUS IEC 684-3-121 I 122:1994
IEC 684-3-201:1991	idt JUS IEC 684-3-201:1994
IEC 684-3-209:1987;	idt JUS IEC 684-3-209:1994
IEC 684-3-240 do 243:1991	idt JUS IEC 684-3-240 do 243:1994
IEC 684-3-300:1987;	idt JUS IEC 684-3-300:1994
IEC 684-3-320:1987;	idt JUS IEC 684-3-320:1995
IEC 684-3-400 TO 402:1991;	idt JUS IEC 684-3-400 DO 402:1995
IEC 685-1:1980	eqv JUSN.E4.005:1987
IEC 685-2-1:1980	eqv JUS N.E4.006:1987
IEC 685-2-2:1983	eqv JUS N.E4.007:1987
IEC 694:1980	idt JUS N.K3.002:1991
IEC 695-1-1:1982	eqv JUS N.A5.920:1990
IEC 695-1-2:1982	eqv JUS N.A5.921:1990
IEC 695-1-3:1986	eqv JUS IEC 695-1-3:1994
IEC 695-2-1:1980	eqv JUS N.A5.053:1990
IEC 695-2-2:1980	idt JUS N.A5.926:1990
IEC 695-2-3:1984	idt JUS N.A5.927:1990
IEC 695-3-1:1982	eqv JUS IEC 695-3-1:1992
IEC 695-4:1989	eqv JUS IEC 695-4:1994
IEC 706-1:1982	idt JUS IEC 706-1:1995
IEC 706-2:1990	idt JUS IEC 706-2:1997
IEC 706-3:1987	idt JUS IEC 706-3:1995
IEC 706-4:1992	idt JUS IEC 706-4:1997
IEC 707:1981	idt JUS IEC 707:1997
IEC 707 AMD 1:1992	idt JUS IEC 707:1997
IEC 714:1981	eqv JUS L.G7.350:1986
IEC 715:1981	eqv JUS N.K5.005:1986
IEC 716:1981	eqv JUS L.G7.102:1988
	eqv JUS L.G7.103:1987
IEC 717:1981	idt JUS IEC 717:1993
IEC 719:1992	idt JUS IEC 719:1997
IEC 720:1981	idt JUS IEC 720:1994
IEC 721-2-1:1982;	idt JUS A.A7.201:1991
IEC 721-2-1 AMD 1:1987	idt JUS A.A7.201:1991
IEC 721-3-0:1984;	eqv JUS A.A7.300:1991
IEC 721-3-0 AMD 1:1987	eqv JUS A.A7.300:1991
IEC 721-3-1:1987	eqv JUS A.A7.301:1991
IEC 721-3-2:1985;	idt JUS A.A7.302:1991

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
IEC 721-3-3:1987;	idt JUS A.A7.303:1991
IEC 721-3-4:1987;	idt JUS A.A7.304:1991
IEC 725:1981	idt JUS IEC 725:1993
IEC 726:1982;	eqv JUS N.H1.018:1987
IEC 728:1982	eqv JUS N.N6.170:1987
IEC 728-1,3:1986;	eqv JUS N.N6.172:1989
IEC 728,2,1:1982	eqv JUS N.N6.188:1984
	eqv JUS N.N6.190:1984
IEC 728,4:1982	eqv JUS N.N6.189:1984
IEC 728-6:1986	eqv JUS N.N6.160:1989
	eqv JUS N.N6.163:1989
IEC 728,H:1986	eqv JUS N.N6.164:1989
IEC 728,J:1986	eqv JUS N.N6.165:1989
IEC 728,K:1986	eqv JUS N.N6.166:1989
IEC 728,L:1986	eqv JUS N.N6.167:1989
IEC 733:1982	idt JUS IEC 733:1994
IEC 742:1983	eqv JUS N.H8.010:1987
	eqv JUS N.H8.020:1987
	eqv JUS N.H8.021:1987
	eqv JUS N.H8.022:1987
	eqv JUS N.H8.023:1987
	eqv JUS N.H8.024:1987
IEC 743:1983	idt JUS N.B4.001:1988
IEC 745-1:1982	eqv JUS N.M6.001:1985
IEC 745-2:1989	eqv JUS N.M6.020:1996
IEC 745-2 AMD 1:1992	eqv JUS N.M6.020:1996
IEC 745-2-2 AMD 1:1991	eqv JUS N.M6.030:1997
IEC 745-2-2:1982	eqv JUS N.M6.030:1997
IEC 745-2-3:1984	eqv JUS N.M6.040:1997
IEC 745-2-4 AMD 1:1992	eqv JUS N.M6.045:1997
IEC 745-2-4:1983	eqv JUS N.M6.045:1997
IEC 745-2-7:1989	eqv JUS N.M6.070:1996
IEC 745-2-8 AMD 1:1992	eqv JUS N.M6.090:1997
IEC 745-2-8:1982	eqv JUS N.M6.090:1997
IEC 745-2-9:1984	eqv JUS N.M6.025:1997
IEC 745-2-11:1984	eqv JUS N.M6.055:1997
IEC 745-2-12:1982	neq JUS N.M6.065:1985
IEC 747-1:1983	eqv JUS N.R1.470:1985
IEC 747-10:1984	idt JUS IEC 747-10:1992
IEC 750:1983	eqv JUS N.A3.750:1989
IEC 751:1983;	eqv JUS L.F2.051:1987
IEC 751 DOP 1:1986	eqv JUS L.F2.051:1987
IEC 754-1:1982	idt JUS N.C0.085:1989
IEC 757:1982;	eqv JUS N.A9.005:1985
IEC 760:1983	eqv JUS N.R4.205:1989
IEC 761-1:1983	eqv JUS L.G7.601:1989
IEC 761-2:1983	idt JUS L.G7.602:1989
IEC 761-3:1983	idt JUS L.G7.603:1989
IEC 761-4:1983	idt JUS L.G7.604:1989
IEC 761-5:1983	idt JUS L.G7.605:1989
IEC 774:1983	eqv JUS N.R6.703:1985
IEC 776:1983;	eqv JUS L.G7.370:1989
IEC 777:1983	eqv JUS N.A0.391:1987
IEC 783:1984	idt JUS IEC 783:1997
IEC 788:1984	neq JUS N.S9.209:1987
IEC 796-1:1990	eqv JUS IEC 796-1:1993
IEC 796-2:1990	idt JUS IEC 796-2:1991
IEC 796-3:1990	eqv JUS I.M1.203:1991
IEC 797:1984	idt JUS N.F1.797:1994
IEC 801-1:1984	eqv JUS L.N4.207:1989
IEC 801-2:1984	eqv JUS L.N4.208:1989
IEC 801-3:1984	eqv JUS L.N4.209:1990
IEC 806:1984;	eqv JUS N.S9.209:1987
IEC 807-1:1991	idt JUS IEC 807-1:1995
IEC 907:1989	idt JUS I.D4.102:1990
IEC 811-1-1:1985;	eqv JUS N.C0.030:1987
	eqv JUS N.C0.031:1987
IEC 811-1-2:1986	eqv JUS N.C0.030:1987
IEC 811-1-3:1985	eqv JUS N.C0.054:1990
IEC 811-2-1:1986	eqv JUS N.C0.060:1990
	eqv JUS N.C0.074:1987
	eqv JUS N.C0.076:1995
IEC 816:1984	eqv JUS N.A6.816:1995
IEC 817:1984;	eqv JUS N.A5.044:1988

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
IEC 839-1-1:1988	eqv JUS IEC 839-1-1:1993
IEC 839-1-2:1987	eqv JUS N.S6.061:1989
IEC 839-1-3:1988	eqv JUS N.S6.060:1989
IEC 839-1-4:1989	idt JUS IEC 839-1-4:1994
IEC 839-2-2:1987	eqv JUS N.S6.111:1989
IEC 839-2-3:1987	eqv JUS N.S6.112:1989
IEC 839-2-6:1990	eqv JUS IEC 839-2-6:1993
IEC 842:1988	idt JUS IEC 842:1994
IEC 847:1988	eqv JUS I.D4.101:1990
IEC 859:1986	idt JUS IEC 859:1995
IEC 863:1986	idt JUS IEC 863:1998
IEC 865:1986	idt JUS N.B9.805:1990
IEC 870-1-1:1988	eqv JUS N.B5.111:1993
IEC 870-2-1:1987	eqv JUS N.B5.121:1993
IEC 878:1988	idt JUS IEC 878:1994
IEC 885-1:1987	eqv JUS N.C0.036:1990
IEC 885-2:1987	eqv JUS N.C0.042:1990
IEC 888:1987	neq JUS N.C1.701:1990
IEC 889:1987	neq JUS N.C1.301:1990
IEC 890:1987	idt JUS N.K5.505:1990
IEC 898:1995	idt JUS IEC 898:1997
IEC 900:1987	eqv JUS N.B4.052:1988
IEC 903:1988;	idt JUS IEC 903:1994
IEC 905:1987	idt JUS IEC 905:1992
IEC 907:1989;	idt JUS I.D4.102:1990
IEC 909:1988	idt JUS IEC 909:1994
IEC 909:1988;	idt JUS IEC 909:1994
IEC 909-2:1992	idt JUS IEC 909-2:1997
IEC 916-1988;	idt JUS IEC 916:1995
IEC 918:1987	idt JUS IEC 918:1992
IEC 918 AMD 1:1992	idt JUS IEC 918/1:1995
IEC 930:1988	idt JUS IEC 930:1994
IEC 939-1:1988	idt JUS IEC 939-1:1995
IEC 946:1988	eqv JUS L.N4.013:1995
IEC 947-1:1988	idt JUS IEC 947-1:1993
IEC 947-2:1989	idt JUS IEC 947-2:1994
IEC 948:1988;	eqv JUS I.K1.021:1990
IEC 950:1986	idt JUS IEC 950:1991
IEC 970:1989	idt JUS IEC 970:1997
IEC 972:1989;	idt JUS IEC 972:1995
IEC 972 AMD 1:1991	idt JUS IEC 972:1995
IEC 979:1989	idt JUS IEC 979:1992
IEC 990:1990	eqv JUS N.N0.206:1992
IEC 997:1989	idt JUS IEC 997:1994
IEC 1000-1-1:1992	idt JUS IEC 1000-1-1:1997
IEC 1000-4-8:1993	idt JUS IEC 1000-4-8:1997
IEC 1003-1:1991	eqv JUS IEC 1003-1:1997
IEC 1010-1 AMD 1:1992	idt JUS IEC 1010-1/1:1995
IEC 1010-1:1990	idt JUS IEC 1010-1:1993
IEC 1010-2-031:1993	idt JUS IEC 1010-2-031:1995
IEC 1020-1:1991	eqv JUS N.R4.001:1994
IEC 1020-4:1991	idt JUS IEC 1020-4:1997
IEC 1020-4-1:1991	idt JUS IEC 1020-4-1:1997
IEC 1024-1-2, IEC 81 (Sekretarijat) 60:1994	neq JUS N.B4.802:1997
IEC 1025:1990	idt JUS IEC 1025:1997
IEC 1032:1990;	idt JUS IEC 1032:1995
IEC 1039:1990;	idt JUS IEC 1039:1994
IEC 1040:1990	idt JUS IEC 1040:1993
IEC 1081:1991	idt JUS IEC 1081:1995
IEC 1100:1992	idt JUS IEC 1100:1994
IEC 1160:1992	idt JUS IEC 1160:1997
IEC 1160 AMD 1:1994	idt JUS IEC 1160:1997
IEC 1180-1:1992	idt JUS IEC 1180-1:1995
IEC 1180-2:1994	idt JUS IEC 1180-2:1997
IEC 1187:1993	idt JUS IEC 1187:1997
IEC 1208:1992	idt JUS IEC 1208:1995
IEC 1312-1:1995	idt JUS IEC 1243-1:1997
	idt JUS IEC 1312-1:1997
IEC 1328-1:1996	idt JUS IEC 1382-1:1998
IEC 1340-4-1:1995	idt JUS IEC 1340-4-1:1997
IEC 2326-1:1996	idt JUS IEC 2326-1:1997
IEC 5281:1980	eqv JUS H.B8.002:1986

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
IEC 60034-1:1994;AMD 1:1996	idt JUS IEC 60034-1:1998
IEC 60300-3-4:1996	idt JUS IEC 60300-3-4:1998
IEC 60335-1:1991; AMD.1:1994	idt JUS IEC 60335-1:1998
IEC 60335-2-2:1993	idt JUS IEC 60335-2-2:1998
IEC 60335-2-31:1995	idt JUS IEC 60335-2-31:1998
IEC 60335-2-40:1995	idt JUS IEC 60335-2-40:1998
IEC 60335-2-61:1992	idt JUS IEC 60335-2-61:1998
IEC 60335-2-73:1994	idt JUS IEC 60335-2-73:1998
IEC 60411-5:1992	idt JUS IEC 60411-5:1998
IEC 60591:1978	idt JUS IEC 60591:1998
IEC 60601-1:1988;AMD.2:1995	idt JUS IEC 60601-1/2:1999
IEC 60601-1-1:1992;AMD.1:1995	idt JUS IEC 60601-1-1/1:1999
IEC 60601-2-2:1991;	idt JUS IEC 60601-2-2:1999
IEC 60601-2-3:1991;	idt JUS IEC 60601-2-3:1999
IEC 60601-2-26:1994	idt JUS IEC 60601-2-26:1999
IEC 60601-2-27:1994;	idt JUS IEC 60601-2-27:1999
IEC 60601-2-31:1994	idt JUS IEC 60601-2-31:1999
IEC 60601-2-34:1994	idt JUS IEC 60601-2-34:1999
IEC 60605-3-5:1996 +COR.:1996	idt JUS IEC 60605-3-5:1999
IEC 60826:1991 +COR.:1991	idt JUS IEC 60826:1999
IEC 61020-2:1991	idt JUS IEC 61020-2:1999
IEC 61020-2-1:1991	idt JUS IEC 61020-2-1:1999
IEC 61020-5:1991	idt JUS IEC 61020-5:1999
IEC 61020-5-1:1991	idt JUS IEC 61020-5-1:1999
IEC 61058-1:1996	idt JUS IEC 61058-1:1998
IEC 61109:1992	idt JUS IEC 61109:1998
IEC 61164:1995	idt JUS IEC 61164:1999
IEC 62326-1:1996	idt JUS IEC 62326-1:1999
IEC 617004-24-4:1972	eqv JUS N.L1.065:1966
IEC 617004-31-1:1962	eqv JUS N.L1.051:1968
ISO 1:1975	eqv JUS M.A0.001:1978
ISO 2:1973	eqv JUS F.A0.102:1981
	eqv JUS F.A0.103:1981
ISO 3:1973	eqv JUS A.A0.001:1983
ISO 4:1972	eqv JUS A.C2.200:1981
ISO 7-1:1982	eqv JUS M.B0.057:1985
ISO 8:1977	eqv JUS Z.A4.020:1981
ISO 9:1986;	neq JUS I.B0.002:1990
ISO 13:1978	idt JUS ISO 13:1992
ISO 14:1982	eqv JUS M.C1.410:1991
ISO 17:1973	eqv JUS A.A0.002:1983
ISO 31-0:1992	idt JUS ISO 31-0:1998
ISO 31-1:1992	idt JUS ISO 31-1:1998
ISO 31-10:1992	idt JUS ISO 31-10:1998
ISO 31-11:1992	idt JUS ISO 31-11:1998
ISO 31-12:1992	idt JUS ISO 31-12:1998
ISO 31-13:1992	idt JUS ISO 31-13:1998
ISO 31-2:1992	idt JUS ISO 31-2:1998
ISO 31-3:1992	idt JUS ISO 31-3:1998
ISO 31-4:1992	idt JUS ISO 31-4:1998
ISO 31-5:1992	idt JUS ISO 31-5:1998
ISO 31-6:1992	idt JUS ISO 31-6:1998
ISO 31-7:1992	idt JUS ISO 31-7:1998
ISO 31-8:1992	idt JUS ISO 31-8:1998
ISO 31-9:1992	idt JUS ISO 31-9:1998
ISO 37:1977	neq JUS G.S2.127:1985
ISO 48:1979;	eqv JUS G.S2.143:1986
ISO 49:1983	neq JUS M.B6.505:1990
ISO 62:1980	neq JUS G.S2.620:1986
ISO 65:1981	idt JUS ISO 65:1995
ISO 68:1958;	eqv JUS M.B1.200:1970
	eqv JUS M.B1.201:1970
	eqv JUS M.B1.220:1965
	eqv JUS M.B1.230:1970
	eqv JUS M.B0.010:1988
	eqv JUS N.A5.901:1984
ISO 68:1973	idt JUS G.S2.640:1991
ISO 68-2-39:1976;	
ISO 75:1987	neq JUS Z.D1.025:1968
ISO 78,1:1964	

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
ISO 90:1977	neq JUS M.Z2.026:1986
ISO 91-1:1982;	neq JUS B.H8.016:1986
ISO 99:1975	idt JUS ISO 99:1993
ISO 100:1984	idt JUS ISO 100:1993
ISO 104:1979	eqv JUS M.C3.525:1991
ISO 105:1978	eqv JUS F.S3.216:1982
	eqv JUS F.S3.217:1982
	eqv JUS F.S3.218:1982
	eqv JUS F.S3.219:1982
	eqv JUS F.S3.220:1982
	eqv JUS F.S3.226:1983
	eqv JUS F.S3.227:1983
	eqv JUS F.S3.231:1983
	eqv JUS F.S3.232:1983
	eqv JUS F.S3.237:1983
	eqv JUS F.S3.251:1987
	eqv JUS F.S3.252:1987
	eqv JUS F.S3.253:1987
	eqv JUS F.S3.254:1987
	eqv JUS F.S3.255:1987
	eqv JUS F.S3.256:1987
	eqv JUS F.S3.257:1987
	eqv JUS F.S3.258:1987
	eqv JUS F.S3.259:1987
ISO 105-DO1:1982	idt JUS ISO 105-N01:1997
ISO 105-DO2:1982	idt JUS ISO 105-N02:1997
ISO 105-EO1:1982	idt JUS ISO 105-N03:1997
ISO 105-EO2:1982	idt JUS ISO 105-N04:1997
ISO 105-EO7:1982	idt JUS ISO 105-N05:1997
ISO 105-F01:1985	eqv JUS F.S3.286:1987
ISO 105-F02:1985	eqv JUS F.S3.287:1987
ISO 105-F03:1985	idt JUS ISO 105-P02:1997
ISO 105-F04:1985	idt JUS ISO 105-S01:1997
ISO 105-F05:1985	idt JUS ISO 105-S02:1997
ISO 105-F06:1985	idt JUS ISO 105-S03:1997
ISO 105-F07:1985	eqv JUS F.S3.021:1980
ISO 105-F08:1985	eqv JUS F.S3.305:1983
ISO 105-F09:1985	eqv JUS F.S3.311:1983
ISO 105-N01:1993	eqv JUS G.S1.710:1984
ISO 105-N02:1993	idt JUS ISO 123:1994
ISO 105-N03:1993	idt JUS ISO 124:1994
ISO 105-N04:1993	eqv JUS A.A0.110:1984
ISO 105-N05:1993	idt JUS ISO 128-20:1999
ISO 105-P01:1982	idt JUS ISO 128-21:1999
ISO 105-P02:1982	eqv JUS A.A0.114:19
ISO 105-P02:1993	eqv JUS F.S0.100:1979
ISO 105-S01:1993	idt JUS ISO 140-1:1995
ISO 105-S02:1993	idt JUS ISO 140-2:1997
ISO 105-S03:1993	idt JUS ISO 140-3:1997
ISO 105-X:1978	eqv JUS M.Z0.502:1987
ISO 105-X05:1982	idt JUS ISO 146-2:1995
ISO 105-X11:1982	idt JUS ISO 155:1992
ISO 120:1977	eqv JUS M.Z0.501:1987
ISO 123:1985	eqv JUS B.H8.313:1984
ISO 124:1992	idt JUS ISO 157:1999
ISO 128:1982	idt JUS ISO 157:1999
ISO 128-20:1996	neq JUS B.C4.081:1987
ISO 128-21:1997	eqv JUS G.C6.500:1981
ISO 129:1985	neq JUS G.C6.502:1984
ISO 139:1973	eqv JUS G.S1.710:1984
ISO 140-1:1990	eqv JUS G.S2.515:1978
ISO 140-2:1991	neq JUS G.S2.622:1986
ISO 140-3:1995	eqv JUS C.J2.020:1987
ISO 146:1984	idt JUS ISO 187:1993
ISO 146-2:1993	eqv JUS G.S2.126:1986
ISO 155:1989	idt JUS ISO 197-1:1994
ISO 156:1982	idt JUS ISO 197-2:1994
ISO 157:1975	idt JUS ISO 197-3:1994
ISO 157:1996	idt JUS ISO 197-4:1994
	idt JUS ISO 197-5:1994
ISO 160:1980	idt JUS ISO 210:1999
ISO 161-1:1978;	idt JUS ISO 211:1999
ISO 161-1:1978;	idt JUS ISO 212:1992
ISO 172:1978;	eqv JUS A.C3.005:1981
ISO 174:1974	
ISO 175:1981	
ISO 185:1983	
ISO 187:1990	
ISO 188:1982	
ISO 197-1:1983	
ISO 197-2:1983	
ISO 197-3:1983	
ISO 197-4:1983	
ISO 197-5:1980	
ISO 210:1961	
ISO 211:1961	
ISO 212:1973	
ISO 214:1976	

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
ISO 228-1:1982	eqv JUS M.B0.056:1985
ISO 230-1:1986	neq JUS M.G0.100:1991
ISO 230-1:1986	eqv JUS M.G0.300:1991
ISO 230-2:1988	eqv JUS M.G0.101:1991
ISO 235:1980	eqv JUS K.D3.019:1988
ISO 235-1:1975	eqv JUS K.D3.020:1982
	eqv JUS K.D3.022:1986
	eqv JUS K.D3.023:1986
ISO 247:1978	eqv JUS G.C1.055:1984
ISO 248:1979	eqv JUS G.C1.054:1984
ISO 249:1987	eqv JUS G.C1.058:1991
ISO 251:1971;	eqv JUS G.E2.222:1982
ISO 252:1975;	eqv JUS G.E2.228:1982
ISO 252-D.1:1980	eqv JUS G.E2.228:1982
ISO 254:1990	idt JUS ISO 254:1992
ISO 255:1990	idt JUS ISO 255:1992
ISO 261:1962;	eqv JUS M.B1.200:1970
	eqv JUS M.B1.201:1970
	eqv JUS M.B1.220:1965
ISO 262:1962;	eqv JUS M.B1.200:1970
	eqv JUS M.B1.201:1970
	eqv JUS M.B1.220:1965
	eqv JUS M.B1.230:1970
ISO 263:1973	neq JUS N.R4.225:1986
ISO 272:1968	eqv JUS M.B1.062:1976
ISO 272:1982	eqv JUS M.B1.013:1990
ISO 273:1979	eqv JUS M.B1.004:1986
ISO 279:1981	idt JUS ISO 279:1992
ISO 280:1976	idt JUS ISO 280:1992
ISO 283:1980	eqv JUS G.E2.227:1982
ISO 284:1982	eqv JUS G.E2.226:1991
ISO 286-1:1988	idt JUS ISO 286-1:1992
ISO 286-2:1988	idt JUS ISO 286-2:1992
ISO 287:1985	eqv JUS H.N8.206:1987
ISO 289:1985	eqv JUS G.S2.116:1986
ISO 291:1977;	eqv JUS G.S0.050:1984
ISO 291:1997 + COR.1:1998	idt JUS ISO 291:1999
ISO 296:1991	idt JUS ISO 296:1995
ISO 297:1982	neq JUS M.G0.720:1988
	neq JUS M.G0.721:1988
ISO 297:1982;	eqv JUS K.D2.509:1984
ISO 299:1987	neq JUS M.B1.093:1988
ISO 299:1987	eqv JUS M.G0.060:1988
ISO 302:1981	eqv JUS H.N8.180:1989
ISO 303:1986	idt JUS M.N5.603:1992
ISO 304:1978;	neq JUS B.H8.070:1987
ISO 304:1985	eqv JUS H.E8.047:1991
ISO 306:1987	idt JUS G.S2.641:1991
ISO 310:1981	eqv JUS B.G8.232:1984
ISO 312:1980	eqv JUS B.G8.204:1982
ISO 316:1982	neq JUS B.G8.208:1986
ISO 317:1984	eqv JUS B.G8.209:1986
ISO 331:1983	eqv JUS B.H8.311:1984
ISO 332:1981	eqv JUS B.H8.320:1988
ISO 333:1983	eqv JUS B.H8.333:1988
ISO 333:1996 +COR.1:1996	idt JUS ISO 333:1999
ISO 334:1975	eqv JUS B.H8.315:1984
ISO 334:1992	idt JUS ISO 334:1999
ISO 335:1974	eqv JUS B.H8.329:1986
ISO 337:1981	neq JUS M.N2.222:1987
ISO 351:1975	eqv JUS B.H8.316:1984
ISO 351:1996 + COR.1:1996	idt JUS ISO 351:1999
ISO 352:1981	eqv JUS B.H8.334:1988
ISO 353:1975	idt JUS ISO 353:1995
ISO 356:1977	idt JUS ISO 356:1992
ISO 361:1975	eqv JUS Z.N0.011:1980
ISO 379,1:1964	neq JUS Z.D1.021:1968
ISO 380,1:1964	neq JUS Z.D1.031:1968
ISO 384:1978	neq JUS B.E4.350:1987
ISO 386:1977	neq JUS B.E4.351:1987
ISO 406:1982	eqv JUS M.A0.081:1987
ISO 409-1:1982	eqv JUS C.A4.033:1986
ISO 409-2:1983	eqv JUS C.A4.043:1986
ISO 410:1982	eqv JUS C.A4.032:1986

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
ISO 421:1965	eqv JUS H.J8.202:1968
ISO 426-1;1983	neq JUS C.D2.100:1990
ISO 426-2;1983	neq JUS C.D2.100:1990
ISO 427;1983	neq JUS C.D2.100:1990
ISO 428:1983;	neq JUS C.D2.100:1990
ISO 429:1983;	neq JUS C.D2.100:1990
ISO 430:1983	neq JUS C.D2.100:1990
ISO 433:1982	neq JUS G.E2.200:1984
ISO 435:1966;	eqv JUS M.Z2.310:1968
ISO 439:1982	neq JUS C.A1.052:1986
ISO 445:1984	eqv JUS Z.M0.016:1990
ISO 446:1975;	eqv JUS Z.E8.018:1984
ISO 457:1988	eqv JUS H.E8.027:1990
ISO 458:1973	idt JUS ISO 456:1992
ISO 458-1:1985	neq JUS G.S2.630:1991
ISO 458-2:1985	eqv JUS G.S2.631:1991
ISO 464:1976	eqv JUS M.C3.529:1991
ISO 471:1977;	eqv JUS G.S0.050:1984
ISO 483:1988	idt JUS ISO 483:1999
ISO 483:1988	idt JUS ISO 483:1999
ISO 492:1986	idt JUS M.C3.751:1991
ISO 494:1975	eqv JUS K.D3.021:1982
ISO 497:1973	eqv JUS A.A0.005:1983
ISO 498:1992	idt JUS ISO 498:1994
ISO 500:1979;	eqv JUS M.L1.006:1988
ISO 500:1991	idt JUS ISO 500:1995
ISO 501:1981	eqv JUS B.H8.328:1986
ISO 502:1982	eqv JUS B.H8.331:1985
ISO 521:1975	eqv JUS K.D3.130:1977
	eqv JUS K.D3.131:1977
	eqv JUS K.D3.132:1977
	eqv JUS Z.N0.001:1980
	eqv JUS K.D3.112:1982
ISO 522:1975	neq JUS K.F1.005:1990
ISO 525:1986	idt JUS ISO 534:1997
ISO 534:1988	idt JUS ISO 535:1993
ISO 535:1991	eqv JUS B.H8.325:1985
ISO 540:1981	idt JUS ISO 542:1991
ISO 542:1980	eqv JUS G.S0.050:1984
ISO 554:1976	idt JUS ISO 554:1993
ISO 554:1976	idt JUS ISO 561:1994
ISO 561:1989	eqv JUS B.H8.317:1988
ISO 562:1981	eqv JUS B.B3.100:1983
ISO 565:1972	idt JUS ISO 565:1994
ISO 565:1990	eqv JUS B.H8.340:1987
ISO 567:1974	eqv JUS B.H8.338:1986
ISO 579:1981	eqv JUS G.E2.222:1982
ISO 583:1975	eqv JUS G.S1.804:1990
ISO 584:1982	eqv JUS B.H8.342:1988
ISO 587:1981	eqv JUS B.H8.335:1988
ISO 589:1981	idt JUS ISO 592:1992
ISO 592:1981	eqv JUS B.H8.343:1988
ISO 601:1981	eqv JUS B.H8.344:1988
ISO 602:1983	eqv JUS H.E8.025:1990
ISO 607:1980	idt JUS ISO 609:1999
ISO 609:1996 +COR.1:1996	eqv JUS M.N0.012:1983
ISO 612:1978	eqv JUS M.L1.405:1990
	eqv JUS M.L1.406:1990
	eqv JUS B.H8.336:1988
ISO 616:1977	neq JUS B.E4.501:1972
ISO 620:1969	neq JUS B.E4.502:1972
ISO 620:1969	neq JUS B.E4.503:1972
ISO 620:1969	eqv JUS B.G8.225:1984
ISO 621:1981	eqv JUS B.H8.327:1988
ISO 622:1981	idt JUS H.N8.182:1989
ISO 624:1974	eqv JUS B.H8.319:1987
ISO 625:1975	neq JUS C.A1.055:1986
ISO 629:1982	neq JUS C.B0.500:1970
ISO 630:1980;	eqv JUS D.Z0.001:1990
ISO 633:1986	idt JUS C.H3.051:1991
ISO 636:1989	eqv JUS H.N8.135:1987
ISO 638:1978	idt JUS ISO 639:1992
ISO 639:1988	neq JUS C.A4.038:1986
ISO 640:1984	eqv JUS C.A2.051:1985
ISO 642:1979	

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

ISO 643:1983	eqv JUS C.A3.004:1985
ISO 646:1973;	eqv JUS I.B1.001:1982
	eqv JUS I.B1.002:1982
ISO 646:1983	neq JUS I.B1.003:1986
	neq JUS I.B1.004:1986
ISO 646:1983	eqv JUS I.B1.009:1986
ISO 649-1:1981;	neq JUS B.E4.340:1984
ISO 649-1:1981;	neq JUS B.E4.341:1985
ISO 649-2:1981	neq JUS B.E4.340:1984
ISO 649-2:1981;	neq JUS B.E4.341:1985
ISO 657-5:1976	neq JUS C.B3.111:1989
	neq JUS C.B3.101:1987
ISO 658:1988	idt JUS ISO 658:1991
ISO 659:1988	idt JUS ISO 659:1991
ISO 660:1983	idt JUS E.K8.026:1991
ISO 661:1980	idt JUS E.K8.019:1991
ISO 662:1980	neq JUS E.K8.024:1991
ISO 663:1981	idt JUS ISO 663:1993
ISO 664:1977	idt JUS ISO 664:1994
ISO 665:1977	idt JUS ISO 665:1991
ISO 667:1981	neq JUS G.S2.117:1984
ISO 668:1995	idt JUS ISO 668:1997
ISO 669:1963	eqv JUS K.D2.005:1967
ISO 671:1982	eqv JUS C.A1.059:1986
ISO 672:1978	eqv JUS H.E8.046:1990
ISO 673:1981	idt JUS ISO 673:1993
ISO 683-12:1972	neq JUS C.B9.022:1986
ISO 683-12:1974;	neq JUS C.B0.600:1989
ISO 683-14:1973	eqv JUS C.B0.551:1984
ISO 683-17:1976	neq JUS C.B0.601:1986
ISO 684:1974	idt JUS ISO 684:1992
ISO 685:1975	idt JUS ISO 685:1992
ISO 687:1974	eqv JUS B.H8.339:1987
ISO 689:1975	eqv JUS Z.E8.018:1984
ISO 690:1975	eqv JUS Z.A4.023:1981
ISO 691:1983	eqv JUS K.G5.011:1990
ISO 695:1975	eqv JUS B.E8.098:1987
ISO 697:1981	idt JUS ISO 697:1993
ISO 703:1975	eqv JUS G.E2.231:1983
ISO 705:1994	idt JUS ISO 705:1997
ISO 709:1980	idt JUS ISO 709:1992
ISO 713:1975	idt JUS C.A1.353:1988
ISO 714:1975	eqv JUS C.A1.384:1987
ISO 716:1986	idt JUS ISO 716:1994
ISO 717:1982	neq JUS U.J6.153:1989
ISO 718:1982	eqv JUS B.E8.095:1987
ISO 719:1981	eqv JUS B.E8.096:1987
ISO 720:1981	eqv JUS B.E8.097:1987
ISO 722:1991	idt JUS ISO 722:1993
ISO 723:1991	idt JUS ISO 723:1994
ISO 724:1993	idt JUS ISO 724:1998
ISO 726:1982	neq JUS C.A4.034:1985
ISO 728:1981	eqv JUS B.H8.345:1987
ISO 729:1988	idt JUS ISO 729:1992
ISO 730/1:1977	eqv JUS M.L1.006:1988
ISO 730-1:1994	idt JUS ISO 730-1:1997
ISO 730-2:1979	eqv JUS M.L1.013:1988
ISO 730-6:1982	idt JUS ISO 789-6:1997
ISO 753/4:1981	eqv JUS H.B8.207:1984
ISO 753/5:1981	eqv JUS H.B8.217:1984
ISO 753/7:1981	eqv JUS H.B8.218:1984
ISO 753/8:1981	eqv JUS H.B8.213:1984
ISO 753/9:1981	eqv JUS H.B8.214:1984
ISO 753-2:1981	eqv JUS H.B8.200:1984
ISO 755-3:1981	eqv JUS H.B8.249:1987
ISO 756-2:1981	eqv JUS H.B8.245:1987
ISO 757/5:1982	idt JUS H.B8.478:1989
ISO 757-2:1982	eqv JUS H.B8.475:1989
ISO 757-3:1982	eqv JUS H.B8.477:1989
ISO 758:1976	eqv JUS H.B8.030:1984
ISO 759:1981	eqv JUS H.B8.031:1984
ISO 760:1978	eqv JUS H.B8.032:1984
ISO 761:1977/	eqv JUS H.B8.033:1987
ISO 769:1972	eqv JUS D.A8.084:1984

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

ISO 769:1972	eqv JUS D.A8.087:1984
ISO 777:1982	idt JUS ISO 777:1998
ISO 780:1985	eqv JUS Z.M6.012:1988
ISO 787/4:1981	eqv JUS H.C8.204:1989
ISO 787/5:1980	eqv JUS H.C8.205:1989
ISO 787/7:1981	neq JUS H.C8.207:1989
ISO 787/8:1979	eqv JUS H.C8.208:1989
ISO 787/9:1981	eqv JUS H.C8.209:1989
ISO 787-10:1981	eqv JUS H.C8.210:1989
ISO 787-11:1981	eqv JUS H.C8.211:1989
ISO 787-2:1981	eqv JUS H.C8.202:1989
ISO 787-3:1979	eqv JUS H.C8.203:1989
ISO 789-1:1990	idt JUS ISO 789-1:1997
ISO 789-10:1996	idt JUS ISO 789-10:1999
ISO 789-11:1996	idt JUS ISO 789-11:1999
ISO 789-2:1993	idt JUS ISO 789-2:1997
ISO 789-3:1993	idt JUS ISO 789-3:1997
ISO 789-5:1983	idt JUS ISO 789-5:1997
ISO 789-7:1991	idt JUS ISO 789-7:1997
ISO 789-8:1991	idt JUS ISO 789-8:1999
ISO 789-9:1990	idt JUS ISO 789-9:1997
ISO 793:1973	idt JUS C.A1.251:1980
ISO 795:1976	idt JUS C.A1.252:1980
ISO 796:1973	idt JUS C.A1.253:1980
ISO 797:1973	idt JUS C.A1.254:1980
ISO 800:1977	eqv JUS G.C1.410:1984
ISO 801-1:1979	eqv JUS H.N8.140:1989
ISO 801-2:1979	eqv JUS H.N8.141:1989
ISO 803:1976	eqv JUS H.B8.601:1979
ISO 808:1973	idt JUS C.A1.256:1980
ISO 813:1986	idt JUS ISO 813:1997
ISO 818:1975	idt JUS ISO 818:1995
ISO 819:1975	eqv JUS D.A8.085:1984
ISO 821:1975	eqv JUS D.C8.100:1983
ISO 822:1979	eqv JUS B.F8.154:1987
	eqv JUS D.C8.114:1983
ISO 830:1981	idt JUS ISO 830:1997
ISO 830:1981 AMD 1:1984;	idt JUS ISO 830:1997
ISO 830:1981 AMD 2:1988	idt JUS ISO 830:1997
ISO 834 AMD 1:1979;	idt JUS ISO 834:1994
ISO 834 AMD 2:1980;	idt JUS ISO 834:1994
ISO 834:1975;	idt JUS ISO 834:1994
ISO 842:1984	neq JUS B.B8.080:1980
	neq JUS H.C8.030:1989
ISO 844:1978	idt JUS G.S2.813:1990
ISO 855:1981	idt JUS ISO 855:1999
ISO 858:1973;	eqv JUS F.D3.031:1978
ISO 862:1984	eqv JUS ISO 862:1994
ISO 868:1978;	eqv JUS G.S2.525:1984
ISO 868:1985	idt JUS ISO 868:1997
ISO 871:1980	eqv JUS Z.C8.030:1986
ISO 875:1981	idt JUS ISO 875:1994
ISO 881:1980	eqv JUS B.C4.061:1983
ISO 883:1985	idt JUS ISO 883:1994
ISO 893:1989	idt JUS ISO 893:1992
ISO 894:1977	idt JUS ISO 894:1992
ISO 895:1977	idt JUS ISO 895:1993
ISO 898-1:1978	eqv JUS M.B1.023:1983
ISO 898-3:1969	eqv JUS M.B1.028:1974
ISO 898-6:1994	eqv JUS ISO 898-6:1997
ISO 900:1977	eqv JUS H.B8.615:1979
ISO 901:1976	eqv JUS H.B8.602:1979
ISO 902:1976	eqv JUS H.B8.618:1979
ISO 903:1976	eqv JUS H.B8.603:1979
ISO 910:1977	neq JUS H.B8.010:1981
ISO 911:1977	eqv JUS H.B8.015:1981
ISO 913:1975	eqv JUS H.B8.012:1981
ISO 914:1975	eqv JUS H.B8.013:1981
ISO 918:1983	eqv JUS H.B8.040:1986
ISO 924:1989	idt JUS ISO 924:1994
ISO 935:1988	idt JUS ISO 935:1993
ISO 936:1998	idt JUS ISO 936:1999
ISO 937:1978	idt JUS ISO 937:1992
ISO 938:1975	idt JUS Z.S3.213:1986

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

ISO 939:1980
ISO 945:1975
ISO 948:1980
ISO 950:1967

ISO 962:1974
ISO 965-1:1980

ISO 965-3:1980
ISO 975:1985
ISO 979:1974
ISO 981:1973
ISO 984:1974
ISO 999:1975
ISO 1000:1992
ISO 1001:1986
ISO 1006:1983
ISO 1014:1985
ISO 1015:1992
ISO 1018:1975
ISO 1024:1989
ISO 1027:1983
ISO 1032:1974
ISO 1035/4:1982

ISO 1035-1:1980;
ISO 1035-2:1980;
ISO 1035-3:1980;
ISO 1040:1983
ISO 1041:1973
ISO 1043-1:1987
ISO 1043-3:1988
ISO 1047:1973
ISO 1052:1982
ISO 1053:1975
ISO 1055:1975
ISO 1060-1:1982
ISO 1063:1974
ISO 1065:1991
ISO 1066:1975
ISO 1067:1974
ISO 1073-1:1976
ISO 1073-2:1976
ISO 1074:1991
ISO 1079:1989
ISO 1081:1980
ISO 1083:1976
ISO 1084:1975
ISO 1086:1975
ISO 1092:1974
ISO 1096:1975
ISO 1097:1978
ISO 1101:1983
ISO 1102:1986

ISO 1103:1976
ISO 1104:1977
ISO 1106-1:1984
ISO 1106-2:1985
ISO 1106-3:1984
ISO 1108:1992
ISO 1109:1975
ISO 1111-1:1983
ISO 1119:1975
ISO 1120:1976
ISO 1122-1:1983
ISO 1125:1974
ISO 1126:1992
ISO 1136:1976
ISO 1139:1973;

idt JUS ISO 939:1997
eqv JUS C.A3.020:1987
idt JUS ISO 948:1997
neq JUS M.B1.200:1970
neq JUS M.B1.201:1970
eqv JUS ISO 962:1994
eqv JUS M.B0.221:1987
eqv JUS M.B0.230:1987
eqv JUS M.B0.232:1987
eqv JUS M.B0.250:1987
idt JUS ISO 975:1993
eqv JUS H.B8.661:1992
neq JUS H.B8.681:1992
neq JUS H.B8.667:1992
eqv JUS Z.A4.060:1981
idt JUS ISO 1000:1994
eqv JUS ISO 1001:1993
idt JUS ISO 1006:1995
eqv JUS B.H8.351:1987
idt JUS ISO 1015:1994
eqv JUS B.H8.341:1987
idt JUS ISO 1024:1995
eqv JUS C.A7.011:1990
idt JUS ISO 1032:1994
neq JUS C.B3.021:1984
neq JUS C.B3.024:1984
neq JUS C.B3.025:1984
neq JUS C.B3.026:1984
neq JUS C.B3.021:1984
neq JUS C.B3.024:1984
neq JUS C.B3.025:1984
idt JUS ISO 1040:1994
idt JUS ISO 1041:1994
eqv JUS G.C0.011:1991
idt JUS G.C0.013:1991
eqv JUS U.A0.004:1982
neq JUS C.B0.500:1970
eqv JUS C.A1.366:1988
eqv JUS C.A1.358:1987
eqv JUS G.C1.320:1983
idt JUS ISO 1063:1995
idt JUS ISO 1065:1993
idt JUS ISO 1066:1992
idt JUS ISO 1067:1993
neq JUS I.B4.101:1992
neq JUS I.B4.102:1992
idt JUS ISO 1074:1999
idt JUS ISO 1079:1993
idt JUS ISO 1081:1992
eqv JUS C.J2.022:1987
eqv JUS Z.S3.217:1987
eqv JUS Z.A4.040:1981
neq JUS I.K1.021:1990
eqv JUS D.C5.021:1982
eqv JUS D.C5.041:1982
idt JUS ISO 1101:1992
neq JUS M.N2.238:1987
neq JUS M.N2.240:1987
idt JUS ISO 1103:1992
idt JUS ISO 1104:1992
idt JUS ISO 1106-1:1995
idt JUS ISO 1106-2:1995
idt JUS ISO 1106-3:1995
idt JUS ISO 1108:1997
neq JUS B.D6.201:1988
neq JUS C.B4.026:1984
idt JUS M.A5.010:1991
eqv JUS G.E2.229:1983
eqv JUS M.C1.010:1988
eqv JUS H.M8.113:1982
idt JUS ISO 1126:1994
neq JUS F.S2.252:1989
eqv JUS F.A0.102:1981

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

ISO 1140:1975
ISO 1141:1975
ISO 1144:1973;
ISO 1158:1984
ISO 1161:1984
ISO 1161:1984/
Technical Corrigendum 1:1990
ISO 1163-1:1985;
ISO 1163-2:1980;
ISO 1167:1973;
ISO 1169:1975
ISO 1171:1981
ISO 1176:1990
ISO 1181:1973
ISO 1182:1990
ISO 1185:1975
ISO 1187:1983;
ISO 1190-I,II:1982
ISO 1197:1974;
ISO 1202:1981
ISO 1204:1972
ISO 1205:1972
ISO 1219-1:1991
ISO 1232:1976
ISO 1234:1971
ISO 1241:1980
ISO 1242:1973
ISO 1250(TC 35):1968
ISO 1250:1972
ISO 1264:1980
ISO 1269:1980
ISO 1271:1983
ISO 1272:1973
ISO 1279:1984
ISO 1302:1978

ISO 1306:1975
ISO 1307:1983
ISO 1336:1980
ISO 1342:1988
ISO 1346:1975
ISO 1361:1976

ISO 1361:1977;
ISO 1385-2:1977
ISO 1385-3:1977
ISO 1387:1982

ISO 1388/4:1981
ISO 1388/5:1981
ISO 1388/6:1981
ISO 1388/7:1981
ISO 1388/8:1981
ISO 1388/9:1981
ISO 1388-3:1981
ISO 1388-10:1981
ISO 1388-11:1981
ISO 1388-12:1981
ISO 1389-10:1977
ISO 1389-2:1977
ISO 1389-3:1977

ISO 1389-4:1977
ISO 1389-4:1977
ISO 1389-8:1977
ISO 1390-2:1977
ISO 1390-3:1977
ISO 1390-4:1977
ISO 1390-5:1977
ISO 1391(TC 47)
ISO 1392:1977
ISO 1393:1977

eqv JUS F.A0.103:1981
eqv JUS F.B4.041:1985
eqv JUS F.B4.042:1985
eqv JUS F.A0.101:1981
neq JUS G.S1.506:1988
idt JUS ISO 1161:1997
idt JUS ISO 1161:1997

neq JUS G.C1.325:1991
neq JUS G.C1.325:1991
neq JUS G.S3.501:1982
eqv JUS C.A1.356:1987
eqv JUS B.H8.312:1984
idt JUS ISO 1176:1993
eqv JUS F.B4.033:1985
idt JUS ISO 1182:1997
eqv JUS N.P6.253:1984
neq JUS C.D1.006:1990
neq JUS C.D1.002:1986
eqv JUS F.D3.031:1978
idt JUS ISO 1202:1994
eqv JUS M.F2.031:1982
eqv JUS M.F2.032:1982
idt JUS ISO 1219-1:1997
eqv JUS H.B8.604:1979
eqv JUS C.B6.112:1974
idt JUS ISO 1241:1994
idt JUS ISO 1242:1992
eqv JUS H.C7.031:1972
neq JUS H.C7.034:1974
idt JUS G.S1.501:1991
eqv JUS G.S1.503:1983
idt JUS ISO 1271:1992
idt JUS ISO 1272:1994
idt JUS ISO 1279:1992
eqv JUS M.A0.065:1981
eqv JUS M.A1.020:1981
eqv JUS H.M8.114:1982
eqv JUS G.C6.007:1991
neq JUS C.D1.006:1990
neq JUS H.H9.062:1995
eqv JUS F.B4.044:1985
neq JUS M.Z2.027:1978
neq JUS M.Z2.029:1978
neq JUS M.Z2.030:1980
neq JUS M.Z2.028:1978
eqv JUS H.B8.441:1984
eqv JUS H.B8.442:1984
eqv JUS H.B8.261:1983
eqv JUS H.B8.265:1983
eqv JUS H.B8.238:1988
eqv JUS H.B8.234:1988
eqv JUS H.B8.235:1988
eqv JUS H.B8.236:1988
eqv JUS H.B8.239:1988
eqv JUS H.B8.233:1988
eqv JUS H.B8.237:1988
eqv JUS H.B8.240:1988
eqv JUS H.B8.241:1988
eqv JUS H.B8.242:1988
eqv JUS H.B8.413:1985
eqv JUS H.B8.407:1985
eqv JUS H.B8.408:1985
eqv JUS H.B8.412:1985
neq JUS H.B8.400:1985
eqv JUS H.B8.418:1985
eqv JUS H.B8.414:1985
eqv JUS H.B8.402:1985
eqv JUS H.B8.404:1985
eqv JUS H.B8.401:1985
eqv JUS H.B8.405:1985
neq JUS H.B6.060:1972
eqv JUS H.B8.045:1984
idt JUS ISO 1393:1993

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

ISO 1394:1977	eqv JUS H.B8.044:1986
ISO 1400:1975	eqv JUS G.S2.143:1986
ISO 1403:1986	neq JUS G.C6.024:1991
ISO 1403-2:1988	idt JUS G.C0.012:1991
ISO 1407:1976	eqv JUS G.C1.061:1984
ISO 1431-1:1980	eqv JUS G.S2.138:1985
ISO 1433:1995	idt JUS ISO 1433:1997
ISO 1435:1975	eqv JUS H.M8.118:1982
ISO 1436:1978	neq JUS G.C6.041:1977
ISO 1436:1972	neq JUS G.C6.040:1977
ISO 1437:1975	eqv JUS H.M8.116:1982
ISO 1442:1997	idt JUS ISO 1442:1998
ISO 1443:1973	idt JUS ISO 1443:1992
ISO 1444:1996	idt JUS ISO 1444:1998
ISO 1446:1978	idt JUS ISO 1446:1995
ISO 1447:1978	idt JUS ISO 1447:1995
ISO 1456:1988	eqv JUS C.T7.115:1991
ISO 1458:1988	eqv JUS C.T7.113:1991
ISO 1460:1992	idt JUS ISO 1460:1994
ISO 1462:1973	neq JUS C.A5.030:1975
ISO 1463:1982	idt JUS C.A6.031:1990
ISO 1478:1967;	eqv JUS M.B1.455:1970
	eqv JUS M.B1.456:1970
	eqv JUS M.B1.457:1970
	eqv JUS M.B1.458:1970
	eqv JUS M.B1.455:1970
	eqv JUS M.B1.456:1970
	eqv JUS M.B1.457:1970
	eqv JUS M.B1.458:1970
ISO 1479:1967	idt JUS ISO 1496-1:1997
ISO 1481:1967	idt JUS ISO 1496-2:1997
ISO 1482:1967	idt JUS ISO 1496-3:1997
ISO 1483:1967	idt JUS ISO 1496-4:1997
ISO 1496-1:1990	idt JUS ISO 1496-5:1997
ISO 1496-2:1988	eqv JUS Z.M8.063:1978
ISO 1496-3:1991	eqv JUS M.B0.500:1981
ISO 1496-4:1991	eqv JUS M.B0.510:1981
ISO 1496-5:1991	eqv JUS M.B0.511:1981
ISO 1496-6 C:1977	eqv JUS M.B0.512:1981
ISO 1502:1978	neq JUS M.M1.512:1971
	neq JUS H.C8.063:1974
ISO 1505:1967	eqv JUS H.C8.064:1976
ISO 1515:1973	neq JUS H.C8.062:1976
ISO 1516:1973	eqv JUS H.C8.058:1976
ISO 1518:1973	eqv JUS F.D3.031:1978
ISO 1523:1973	eqv JUS H.B8.155:1985
ISO 1530:1970	neq JUS C.A1.151:1978
ISO 1549:1977	neq JUS C.A1.152:1978
ISO 1553:1976	idt JUS ISO 1559:1995
ISO 1554:1976	idt JUS ISO 1560:1995
ISO 1559:1986	idt JUS ISO 1561:1995
ISO 1560:1985	idt JUS ISO 1562:1998
ISO 1561:1975;	idt JUS ISO 1563:1994
ISO 1562:1993	eqv JUS H.H2.815:1991
ISO 1563:1990	eqv JUS C.A1.365:1987
ISO 1567:1988	idt JUS ISO 1572:1995
ISO 1570:1975	idt JUS ISO 1573:1995
ISO 1572:1980	idt JUS ISO 1575:1995
ISO 1573:1980	idt JUS ISO 1576:1995
ISO 1575:1987	idt JUS ISO 1577:1995
ISO 1576:1988	idt JUS ISO 1578:1995
ISO 1577:1987	eqv JUS M.F2.025:1982
ISO 1578:1975	idt JUS ISO 1587:1992
ISO 1585:1974	eqv JUS H.B8.153:1985
ISO 1587:1975	idt JUS ISO 1604:1993
ISO 1593:1975	idt JUS ISO 1614:1992
ISO 1604:1989	idt JUS ISO 1615:1992
ISO 1614:1976	idt JUS ISO 1616:1992
ISO 1615:1976	eqv JUS H.B8.605:1979
ISO 1616:1976	eqv JUS H.B8.606:1979
ISO 1617:1976	eqv JUS H.B8.090:1980
ISO 1618:1976	eqv JUS H.B8.091:1980
ISO 1619:1976	neq JUS G.C1.350:1992
ISO 1620:1972	
ISO 1622-1:1985;	

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

ISO 1622-2:1980	neq JUS G.C1.350:1992
ISO 1624:1978	eqv JUS G.S2.501:1983
ISO 1629:1987	idt JUS ISO 1629:1997
ISO 1641-1:1978	eqv JUS K.D2.090:1983
	eqv JUS K.D2.095:1984
	eqv JUS K.D2.110:1983
	neq JUS K.D2.200:1990
ISO 1641-1:1978	eqv JUS K.D2.092:1983
ISO 1641-2:1978	eqv JUS K.D2.096:1984
	eqv JUS K.D2.113:1983
	neq JUS K.D2.201:1990
	eqv JUS K.D2.093:1984
	eqv JUS K.D2.097:1984
	neq JUS G.C2.600:1985
ISO 1642:1979	eqv JUS G.C1.072:1984
ISO 1658:1973	idt JUS ISO 1660:1992
ISO 1660:1987	idt JUS G.S2.815/1:1992
ISO 1663:1981	idt JUS G.S2.815:1990
	neq JUS G.S2.511:1991
ISO 1675:1985	idt JUS ISO 1680/1:1992
ISO 1680/1:1986	idt JUS ISO 1683:1997
ISO 1683:1983	eqv JUS K.H3.010:1974
ISO 1684:1970	eqv JUS K.H3.015:1974
	eqv JUS H.B8.313:1977
ISO 1686:1976	eqv JUS H.B8.314:1977
ISO 1687:1976	eqv JUS H.B8.315:1977
ISO 1688:1976	eqv JUS H.B8.092:1980
ISO 1693:1976	eqv JUS H.B8.093:1980
ISO 1694:1976	eqv JUS M.G4.001:1988
ISO 1701/0:1984;	eqv JUS M.G1.001:1988
ISO 1708:1983	eqv JUS M.G1.002:1988
	eqv JUS M.G1.003:1988
	idt JUS ISO 1716:1998
ISO 1716:1973	idt JUS ISO 1717:1999
ISO 1717:1974	idt JUS ISO 1718:1994
ISO 1718:1991	idt JUS ISO 1721:1999
ISO 1721:1974	eqv JUS N.P6.251:1983
ISO 1724:1980	idt JUS ISO 1726:1993
ISO 1726:1989	idt JUS ISO 1728:1994
ISO 1728:1980	idt JUS G.S3.102:1991
ISO 1746:1983	idt JUS Z.S3.216:1986
ISO 1756:1975	
	eqv JUS H.N8.136:1987
ISO 1762:1974	eqv JUS F.S2.033:1975
ISO 1763:1973	eqv JUS F.S2.029:1975
ISO 1766:1973	neq JUS B.H8.016:1986
ISO 1768:1975	eqv JUS G.C1.051:1984
ISO 1795:1974	eqv JUS G.C1.053:1984
ISO 1796:1982	idt JUS ISO 1802:1994
ISO 1802:1992	idt JUS ISO 1803-1:1993
ISO 1803-1:1985	idt JUS ISO 1803-2:1993
ISO 1803-2:1986	eqv JUS ISO 1804:1995
ISO 1804:1972	idt JUS ISO 1811-1:1997
ISO 1811-1:1988	idt JUS ISO 1811-2:1997
ISO 1811-2:1988	eqv JUS G.E0.054:1991
ISO 1813:1979	eqv JUS M.D2.065:1975
ISO 1816:1970	eqv JUS G.S2.143:1986
ISO 1818:1975;	idt JUS G.S0.049:1990
ISO 1826:1981	idt JUS ISO 1829:1992
ISO 1829:1975	idt JUS ISO 1830:1998
ISO 1830:1982	idt JUS ISO 1831:1992
ISO 1831:1980	idt JUS ISO 1832:1994
ISO 1832:1991	eqv JUS F.S3.131:1982
ISO 1833:1977	eqv JUS F.S3.132:1982
	eqv JUS F.S3.133:1982
	eqv JUS F.S3.134:1982
	eqv JUS F.S3.135:1982
	eqv JUS F.S3.136:1982
	eqv JUS F.S3.137:1982
	eqv JUS F.S3.138:1982
	eqv JUS F.S3.139:1982
	eqv JUS F.S3.140:1982
	eqv JUS F.S3.141:1982
	eqv JUS F.S3.142:1982

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

	eqv JUS F.S3.143:1982
	eqv JUS F.S3.144:1982
	eqv JUS F.S3.145:1982
	eqv JUS F.S3.146:1982
	eqv JUS F.S3.147:1982
ISO 1833:1977	neq JUS F.S3.101:1992
	neq JUS F.S3.132/1:1992
	neq JUS F.S3.134/1:1992
	neq JUS F.S3.135/1:1992
	neq JUS F.S3.137/1:1992
	neq JUS F.S3.138/1:1992
	neq JUS F.S3.139/1:1992
	neq JUS F.S3.140/1:1992
	neq JUS F.S3.141/1:1992
	neq JUS F.S3.142/1:1992
	neq JUS F.S3.143/1:1992
	neq JUS F.S3.144/1:1992
	neq JUS F.S3.145/1:1992
	neq JUS F.S3.146/1:1992
ISO 1838:1975	eqv JUS E.B8.039:1979
ISO 1839:1980	idt JUS ISO 1839:1995
ISO 1841-1:1996	idt JUS ISO 1841-1:1999
ISO 1841-2:1996	idt JUS ISO 1841-2:1999
ISO 1853:1975;	eqv JUS G.E0.049:1977
ISO 1871:1975	idt JUS ISO 1871:1992
ISO 1872-1:1986;	neq JUS G.C1.290:1990
ISO 1873-1:1986;	neq JUS G.C1.310:1991
ISO 1873-2:1989	neq JUS G.C1.310:1991
ISO 1878:1974	eqv JUS M.A1.032:1980
ISO 1879:1974;	eqv JUS M.A1.034:1980
ISO 1880:1974	eqv JUS M.A1.034:1980
ISO 1887:1980	idt JUS ISO 1887:1992
ISO 1893:1989	idt JUS B.D8.322:1992
ISO 1894:1975	eqv JUS Z.M1.010:1978
ISO 1914:1972	eqv JUS H.B8.341:1982
ISO 1916:1972	eqv JUS H.B8.343:1976
ISO 1918:1972	eqv JUS H.B8.344:1976
ISO 1920:1976	idt JUS ISO 1920:1997
ISO 1923:1981	idt JUS G.S2.810:1990
ISO 1924-1:1992	idt JUS ISO 1924-1:1997
ISO 1927:1984	eqv JUS B.D6.202:1989
ISO 1947:1973	eqv JUS M.A5.011:1991
ISO 1953:1973	eqv JUS B.H8.372:1976
ISO 1956-1:1982	eqv JUS E.A0.001:1981
ISO 1956-2:1989	eqv JUS E.A0.002:1981
ISO 1957,I:1973	neq JUS F.S9.012:1975
ISO 1958:1973	eqv JUS F.S2.026:1975
ISO 1965:1969	neq JUS M.M1.375:1971
ISO 1968:1973	eqv JUS F.B4.011:1978
ISO 1969:1976	eqv JUS F.B4.043:1985
ISO 1970:1973	eqv JUS F.B4.034:1985
ISO 1974:1974	eqv JUS H.N8.215:1987
ISO 1975:1973	neq JUS C.A1.309:1976
ISO 1976:1975	eqv JUS C.A1.355:1987
ISO 1984/0:1984	eqv JUS M.G4.001:1988
ISO 1988:1975	neq JUS B.H9.001:1982
	neq JUS B.H9.003:1982
ISO 1988:1977	neq JUS F.S3.131/1:1992
ISO 1992-1:1974	idt JUS ISO 1992-1:1991
ISO 1992-2 AMD 1:1978	idt JUS ISO 1992-2:1991
ISO 1992-2:1973;	idt JUS ISO 1992-2:1991
ISO 1992-3:1973 AMD 1:1980	idt JUS ISO 1992-3:1991
ISO 1992-3:1973;	idt JUS ISO 1992-3:1991
ISO 1992-4:1973	idt JUS ISO 1992-4:1991
ISO 1992-5:1974	idt JUS ISO 1992-5:1991
ISO 1992-6 AMD 1:1980	idt JUS ISO 1992-6:1993
ISO 1992-6:1974;	idt JUS ISO 1992-6:1993
ISO 1992-8:1978	idt JUS ISO 1992-8:1993
ISO 1995:1981	neq JUS H.B8.001:1986
ISO 2000:1989	neq JUS G.C1.030:1991
ISO 2002:1975	eqv JUS G.C1.062:1984
ISO 2003:1975	eqv JUS G.C1.063:1984
ISO 2007:1981	eqv JUS G.C1.056:1984
ISO 2009:1974	eqv JUS M.B1.130:1978

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

ISO 2010:1974	eqv JUS M.B1.136:1978
	eqv JUS M.B1.140:1978
	eqv JUS M.B1.144:1978
ISO 2022:1986	eqv JUS I.B1.010:1987
ISO 2035:1974;	neq JUS G.C6.502:1984
	neq JUS G.S3.501:1982
	idt JUS D.D0.030:1990
ISO 2036:1976	neq JUS G.S2.526:1984
ISO 2039:1973	eqv JUS G.S2.527:1984
ISO 2039-2:1981	eqv JUS Z.P0.001:1980
ISO 2041:1975	eqv JUS Z.P0.002:1982
	eqv JUS Z.P0.003:1980
	eqv JUS Z.P0.004:1980
	neq JUS G.C6.502:1984
ISO 2044:1974	neq JUS G.S3.501:1982
ISO 2044:1980	neq JUS G.S3.501:1982
ISO 2047:1975;	eqv JUS I.B3.002:1983
ISO 2049:1972	idt JUS B.H8.066:1990
ISO 2060:1972	idt JUS ISO 2060:1994
ISO 2061:1972	idt JUS ISO 2061:1994
ISO 2063:1991	idt JUS ISO 2063:1994
ISO 2064:1980	neq JUS C.A6.005:1987
ISO 2069:1976	eqv JUS H.B8.607:1979
ISO 2071:1976	eqv JUS H.B8.608:1979
ISO 2073:1976	eqv JUS H.B8.609:1979
ISO 2074:1972	eqv JUS D.C5.001:1986
ISO 2076:1989	idt JUS ISO 2076:1994
ISO 2077:1979	idt JUS D.Z8.046:1990
ISO 2080:1981	eqv JUS C.A6.001:1990
ISO 2081:1986	eqv JUS C.T7.111:1991
ISO 2082:1986	eqv JUS C.T7.112:1991
ISO 2085:1976	eqv JUS C.T7.237:1984
ISO 2093:1986	eqv JUS C.T7.116:1989
ISO 2096:1972	idt JUS ISO 2096:1992
ISO 2097:1972	idt JUS ISO 2097:1992
ISO 2098:1972	idt JUS ISO 2098:1992
ISO 2099:1972	idt JUS ISO 2099:1992
ISO 2103:1986	idt JUS U.C7.121:1988
ISO 2106:1976	eqv JUS C.T7.225:1984
ISO 2108:1972	eqv JUS Z.A4.030:1979
ISO 2110:1989	idt JUS I.D6.011:1990
ISO 2112:1977;	eqv JUS G.C1.420:1984
ISO 2114:1974	eqv JUS G.S1.801:1990
ISO 2122:1972	eqv JUS H.B8.310:1974
ISO 2123:1972	eqv JUS H.B8.311:1974
ISO 2124:1972	eqv JUS H.B8.312:1974
ISO 2128:1976	neq JUS C.T7.227:1984
ISO 2131:1972	idt JUS ISO 2131:1993
ISO 2137:1985	idt JUS ISO 2137:1997
ISO 2142:1981	idt JUS ISO 2142:1995
ISO 2143:1981	eqv JUS C.T7.230:1984
ISO 2144:1983	eqv JUS H.N8.125:1987
ISO 2145:1972	eqv JUS A.D0.010:1977
ISO 2146:1972	eqv JUS A.C7.200:1981
ISO 2160	idt JUS ISO 2160:1997
ISO 2160:1972	neq JUS B.H8.042:1983
ISO 2162:1973	eqv JUS M.A0.073:1984
ISO 2163:1975	eqv JUS Z.S3.206:1986
ISO 2166:1974	eqv JUS E.B8.042:1979
ISO 2167:1974	eqv JUS E.B8.043:1979
ISO 2171:1972	neq JUS E.B1.245:1975
ISO 2174:1990	idt JUS ISO 2174:1993
ISO 2175:1981	eqv JUS Z.S3.215:1986
ISO 2176:1995	idt JUS ISO 2176:1999
ISO 2177:1985	idt JUS C.A6.033:1989
ISO 2178:1982	idt JUS C.A6.030:1990
ISO 2179:1986	idt JUS ISO 2179:1994
ISO 2184:1972	eqv JUS Z.S3.224:1986
ISO 2192:	neq JUS B.H2.310:1976
	neq JUS B.H2.320:1976
ISO 2194:1991	idt JUS ISO 2194:1994
ISO 2203:1973	eqv JUS M.A0.074:1984
ISO 2206:1987	idt JUS ISO 2206:1994
ISO 2209:1973	idt JUS ISO 2209:1993
ISO 2210:1972	idt JUS ISO 2210:1993

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

ISO 2211:1973 neq JUS H.B8.041:1984
ISO 2214:1972 eqv JUS H.B8.357:1982
ISO 2215:1972 eqv JUS H.B8.345:1976
ISO 2216:1972 eqv JUS H.B8.346:1976
ISO 2218:1972 eqv JUS H.B8.347:1976
ISO 2221:1972 eqv JUS H.B8.279:1983
ISO 2222:1972 eqv JUS H.B8.280:1983
ISO 2223:1972 eqv JUS H.B8.277:1983
ISO 2224:1972 eqv JUS H.B8.278:1983
ISO 2225:1972 eqv JUS H.B8.272:1983
ISO 2227:1972 eqv JUS H.B8.270:1983
ISO 2233:1986 idt JUS ISO 2233:1994
ISO 2234:1985 idt JUS ISO 2234:1994
ISO 2238:1972 neq JUS K.D3.201:1977
ISO 2244:1985 idt JUS ISO 2244:1994
ISO 2245:1990 idt JUS ISO 2245:1993
ISO 2246:1972 eqv JUS B.D6.100:1984
ISO 2246:1972 idt JUS B.D6.101:1988
ISO 2247:1985 idt JUS ISO 2247:1994
ISO 2248:1985 idt JUS ISO 2248:1994
ISO 2261:1965 eqv JUS M.B1.220:1965
ISO 2268:1972 idt JUS ISO 2268:1995
ISO 2271:1989 idt JUS ISO 2271:1993
ISO 2272:1989 idt JUS ISO 2272:1993
ISO 2276:1972 eqv JUS M.F2.035:1982
ISO 2288:1979 eqv JUS M.F2.029:1983
ISO 2289:1972 eqv JUS M.J2.101:1986
ISO 2292:1973 idt JUS ISO 2292:1998
ISO 2296:1972 eqv JUS K.D2.150:1979
eqv JUS K.D2.151:1979
idt JUS C.A1.262:1976
idt JUS C.A1.261:1976
ISO 2297:1973 neq JUS G.C1.077:1987
ISO 2298:1972 neq JUS G.C1.074:1986
ISO 2302:1985 eqv JUS M.B1.003:1987
ISO 2303:1983 eqv JUS F.S2.552:1985
ISO 2306:1972 eqv JUS M.Z2.357:1972
ISO 2307:1972 eqv JUS B.H9.010:1976
ISO 2308:1970 eqv JUS G.C1.073:1984
ISO 2309:1973 idt JUS ISO 2325:1993
ISO 2322:1981 eqv JUS M.D2.150:1975
ISO 2325:1986 eqv JUS M.D2.151:1975
ISO 2326:1972 eqv JUS Z.S3.228:1986
ISO 2327:1972 idt JUS ISO 2328:1999
ISO 2328:1977 eqv JUS Z.S3.229:1986
ISO 2328:1993 eqv JUS Z.S3.230:1986
ISO 2329:1983 idt JUS ISO 2330:1999
ISO 2330:1974 eqv JUS Z.S3.231:1986
ISO 2330:1995 eqv JUS K.D1.030:1978
ISO 2331:1974 neq JUS M.C2.201:1989
ISO 2336:1972 neq JUS M.C2.205:1989
ISO 2338:1986 eqv JUS M.C3.040:1989
ISO 2339:1986 eqv JUS M.C3.020:1989
ISO 2340:1986 eqv JUS M.B1.291:1980
ISO 2341:1986 neq JUS C.A1.311:1976
ISO 2342:1972 idt JUS C.A6.035:1989
ISO 2355:1972 eqv JUS C.T7.228:1984
ISO 2360:1982 idt JUS C.A6.034:1990
ISO 2360:1982 eqv JUS H.B8.187:1979
ISO 2361:1982 eqv JUS H.B8.636:1981
ISO 2362:1972 eqv JUS H.B8.130:1980
ISO 2363:1972 eqv JUS H.B8.132:1980
ISO 2366:1974 eqv JUS H.B8.122:1980
eqv JUS H.B8.188:1979
eqv JUS H.B8.189:1979
ISO 2367:1972 eqv JUS C.T7.240:1984
ISO 2368:1972 neq JUS C.A4.125:1976
ISO 2369:1972 neq JUS C.A4.123:1976
ISO 2376:1972 neq JUS C.A4.124:1976
ISO 2377:1972 eqv JUS A.F0.001:1979
ISO 2378:1972 eqv JUS I.A0.015:1985
ISO 2379:1972 eqv JUS I.A0.010:1985
ISO 2382:1976 eqv JUS I.A0.021:1992
ISO 2382/5:1974 eqv JUS I.A0.022:1985
ISO 2382-1:1974
ISO 2382-11:1987
ISO 2382-12:1978

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

ISO 2382-14:1978 eqv JUS I.A0.024:1985
ISO 2382-2:1976 eqv JUS I.A0.012:1985
ISO 2382-3:1976 eqv JUS I.A0.013:1985
ISO 2382-8:1986 eqv JUS I.A0.018:1992
ISO 2382-9:1984 neq JUS I.A0.019:1992
ISO 2384:1977 eqv JUS Z.A4.015:1981
ISO 2387:1978 eqv JUS Z.S3.211:1987
ISO 2393:1973 eqv JUS G.C1.071:1984
ISO 2395:1971 eqv JUS L.J0.001:1976
ISO 2401:1972 eqv JUS C.H3.020:1982
ISO 2402:1972 eqv JUS K.D0.014:1974
ISO 2407: eqv JUS M.G0.151:1969
ISO 2408:1973; eqv JUS M.L1.405:1990
ISO 2409:1972 neq JUS H.C8.059:1974
neq JUS N.R7.110:1990
idt JUS ISO 2416:1993
ISO 2416:1992 neq JUS G.S2.006:1984
ISO 2418:1972; neq JUS G.S2.006:1984
ISO 2419:1972; neq JUS G.S2.023:1984
ISO 2420:1972 eqv JUS F.C2.201:1982
ISO 2424:1977 neq JUS H.C8.051:1974
ISO 2431:1972 idt JUS ISO 2437:1999
ISO 2437:1972 idt JUS ISO 2444:1993
ISO 2444:1988 idt JUS ISO 2445:1997
ISO 2445:1972 eqv JUS U.A9.017:1982
ISO 2456:1986 idt JUS ISO 2456:1993
ISO 2464:1973 idt JUS ISO 2464:1992
ISO 2465:1974 idt JUS ISO 2465:1992
ISO 2469:1977 eqv JUS H.N8.170:1989
ISO 2471:1977 eqv JUS H.N8.171:1989
ISO 2475/DAM 1:1982 neq JUS G.C1.076:1986
ISO 2475:1975; neq JUS G.C1.076:1986
ISO 2476:1980 neq JUS G.C1.075:1986
ISO 2479:1972 eqv JUS H.B8.321:1976
ISO 2480:1972 eqv JUS H.B8.322:1976
ISO 2481:1973 eqv JUS H.B8.323:1976
ISO 2482:1973 eqv JUS H.B8.324:1976
ISO 2483:1973 eqv JUS H.B8.325:1976
ISO 2491:1974 neq JUS M.C2.061:1991
ISO 2492:1974 neq JUS M.C2.021:1991
neq JUS M.C2.031:1991
idt JUS ISO 2493:1997
ISO 2493:1992 eqv JUS K.M6.025:1991
ISO 2503 AMD 1:1984 eqv JUS K.M6.025:1991
ISO 2503:1983; idt JUS ISO 2504:1995
ISO 2504:1973 eqv JUS G.S3.503:1981
ISO 2505:1974; eqv JUS G.S3.503:1981
ISO 2506:1974; neq JUS D.Z0.037:1979
ISO 2509:1973 eqv JUS H.B8.464:1986
ISO 2524:1974 eqv JUS H.B8.465:1986
ISO 2526:1974 eqv JUS H.N8.127:1987
ISO 2528:1974 idt JUS ISO 2531:1992
ISO 2531:1986 eqv JUS C.H1.010:1981
ISO 2532:1974 eqv JUS A.A1.100:1983
ISO 2533:1975 eqv JUS M.F2.026:1982
ISO 2534:1974 eqv JUS G.S1.803:1990
ISO 2535:1974 neq JUS C.A1.193:1979
ISO 2543:1973 neq JUS M.F1.022:1988
ISO 2548:1973 eqv JUS F.S2.031:1975
ISO 2549:1972 eqv JUS F.S2.032:1975
ISO 2550:1972 eqv JUS F.S2.035:1975
ISO 2551:1972 idt JUS ISO 2553:1998
ISO 2553:1992 eqv JUS G.S1.802:1990
ISO 2554:1974 idt JUS ISO 2557-2:1992
ISO 2557-1:1986 idt JUS ISO 2557-1:1992
ISO 2557-1:1989 eqv JUS C.H3.011:1982
ISO 2560:1973 idt JUS ISO 2561:1992
ISO 2561:1974 idt JUS ISO 2562:1994
ISO 2562 AMD 1:1982 idt JUS ISO 2562:1994
ISO 2562:1973; idt JUS ISO 2562:1994
ISO 2566-1:1984 eqv JUS C.A4.062:1987
ISO 2566-2:1984 eqv JUS C.A4.063:1987
ISO 2569:1973 neq JUS D.Z0.050:1979
ISO 2573:1977 eqv JUS C.A4.064:1985
ISO 2575:1995 idt JUS ISO 2575:1999

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

ISO 2580-1:1990; neq JUS G.C1.356:1992
ISO 2580-2:1982 neq JUS G.C1.356:1992
ISO 2583:1972 eqv JUS K.D2.509:1984
ISO 2584:1972 eqv JUS K.D2.020:1989
eqv JUS K.D2.025:1989
eqv JUS K.D2.043:1990
eqv JUS K.D2.022:1989
eqv JUS K.D2.040:1989
ISO 2585:1972 neq JUS G.S2.006:1984
ISO 2586:1973 neq JUS G.S2.022:1986
ISO 2587:1972 idt JUS H.B8.850:1991
ISO 2588:1973 idt JUS ISO 2591-1:1988
ISO 2589:1972 eqv JUS U.A0.020:1983
ISO 2590:1973 eqv JUS U.A0.010:1987
ISO 2591-1:1988 neq JUS B.G8.132:1977
ISO 2594:1972 idt JUS ISO 2596:1993
ISO 2595:1973 neq JUS B.G8.106:1988
ISO 2596:1973 idt JUS ISO 2597-1:1997
ISO 2596:1984 eqv JUS B.G8.104:1989
ISO 2597:1985 idt JUS ISO 2598-1:1997
ISO 2597-1:1994 idt JUS ISO 2598-2:1992
ISO 2598:1980 eqv JUS B.G8.112:1977
ISO 2598-1:1992 eqv JUS A.A2.012:1979
ISO 2598-2:1992 neq JUS C.B0.608:1993
ISO 2599:1973 neq JUS C.B0.600:1989
ISO 2602:1973 neq JUS C.B0.600:1989
ISO 2604/1:1975; eqv JUS M.A1.041:1980
ISO 2604-1:1974; neq JUS C.B0.600:1989
ISO 2604-4:1975 eqv JUS M.A1.042:1980
ISO 2632-1:1975 eqv JUS M.A1.043:1982
ISO 2632-2:1977 idt JUS U.C7.122:1988
ISO 2632-3:1979 idt JUS C.A2.052:1987
ISO 2633:1974 neq JUS M.J2.103:1988
ISO 2639:1982 eqv JUS M.J2.105:1985
ISO 2644:1975 idt JUS ISO 2692:1988
ISO 2645:1975 idt JUS ISO 2697:1997
ISO 2692:1988 idt JUS C.B6.021:1990
ISO 2697:1974 idt JUS H.B8.017:1981
ISO 2701:1977 idt JUS ISO 2719:1991
ISO 2717:1973 idt JUS ISO 2727:1994
ISO 2719:1988 neq JUS K.C2.700:1978
ISO 2727:1973 neq JUS K.C2.701:1978
ISO 2728:1973 neq JUS K.C2.710:1978
neq JUS C.A1.056:1986
ISO 2728:1973 idt JUS ISO 2736-1:1997
ISO 2732:1984; idt JUS ISO 2736-2:1997
ISO 2736-1:1986 idt JUS C.A2.041:1990
ISO 2736-2:1986 idt JUS C.N2.007:1990
ISO 2738:1987 eqv JUS C.A1.367:1989
ISO 2740:1986 eqv JUS H.B8.151:1985
ISO 2741:1973 eqv JUS C.T7.239:1984
ISO 2744:1973 idt JUS ISO 2768-1:1992
ISO 2754:1973 idt JUS ISO 2768-2:1992
ISO 2767:1973 idt JUS ISO 2769:1994
ISO 2768-1:1989 eqv JUS U.A9.042:1982
ISO 2768-2:1989 neq JUS U.A9.044:1993
ISO 2769:1973 neq JUS U.A9.045:1993
ISO 2776:1974 eqv JUS U.A9.041:1987
ISO 2776:1974 neq JUS G.S2.123:1986
ISO 2777:1974 idt JUS ISO 2781:1997
ISO 2781:1981 eqv JUS G.S2.525:1984
ISO 2781:1988 neq JUS U.C5.101:1990
ISO 2783:1975 eqv JUS ISO 2788:1994
ISO 2785:1986 idt JUS ISO 2789:1994
ISO 2788:1986 idt JUS ISO 2790:1993
ISO 2789:1991 neq JUS M.C3.337:1988
ISO 2790:1989 idt JUS ISO 2797:1992
ISO 2795:1986 idt JUS I.A0.001:1994
ISO 2797:1986 eqv JUS G.S2.603:1981
ISO 2806:1980 idt JUS C.A6.011:1989
ISO 2818:1980 idt JUS ISO 2825:1997
ISO 2819:1980 eqv JUS H.B8.610:1979
ISO 2825:1981 idt JUS ISO 2829:1973
ISO 2828:1973 eqv JUS H.B8.611:1979
ISO 2829:1973 eqv JUS H.B8.131:1980
ISO 2830:1973 eqv JUS H.B8.172:1979
ISO 2831:1973

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

ISO 2832:1973 eqv JUS H.B8.173:1979
ISO 2833:1973 eqv JUS H.B8.174:1979
ISO 2848:1984 idt JUS ISO 2848:1993
ISO 2854:1976 eqv JUS A.A2.010:1979
ISO 2857:1973 eqv JUS M.B0.600:1985
ISO 2858:1975 eqv JUS M.F1.010:1989
ISO 2859:1974 neq JUS H.Z8.061:1986
ISO 2865:1973 eqv JUS H.B8.612:1979
ISO 2871-1:1988 idt JUS ISO 2871-1:1993
ISO 2871-2:1990 idt JUS ISO 2871-2:1993
ISO 2872:1985 idt JUS ISO 2872:1994
ISO 2873:1985 idt JUS ISO 2873:1994
ISO 2875:1985 idt JUS ISO 2875:1994
ISO 2876:1985 idt JUS ISO 2876:1994
ISO 2877:1974 eqv JUS H.B8.631:1981
ISO 2879:1975 idt JUS ISO 2879:1992
ISO 2882:1979 neq JUS G.E0.046:1991
ISO 2883:1980 neq JUS G.E0.045:1991
ISO 2891:1973 eqv JUS C.J2.024:1989
ISO 2891:1977 idt JUS ISO 2891:1994
ISO 2896:1987 idt JUS G.S2.818:1990
ISO 2897-1:1990; neq JUS G.C1.352:1992
ISO 2897-2:1981 neq JUS G.C1.352:1992
ISO 2898-1:1986; neq JUS G.C1.330:1991
ISO 2898-2:1980; neq JUS G.C1.330:1991
ISO 2899:1974 eqv JUS H.B8.637:1981
ISO 2905:1985 idt JUS ISO 2905:1994
ISO 2909:1975 eqv JUS B.H8.024:1981
ISO 2912:1973 idt JUS ISO 2912:1994
ISO 2918:1975 idt JUS ISO 2918:1999
ISO 2922:1975 eqv JUS Z.P1.001:1984
ISO 2924:1973 eqv JUS K.D2.160:1979
ISO 2925:1973 eqv JUS H.B8.186:1979
ISO 2926:1974 eqv JUS H.B8.617:1979
ISO 2928:1986 neq JUS G.C6.032:1991
ISO 2930:1981 eqv JUS G.C1.057:1984
ISO 2932:1978 eqv JUS C.T7.232:1984
ISO 2934:1973 idt JUS ISO 2934:1994
ISO 2944:1974 neq JUS L.N1.021:1987
ISO 2947:1973 eqv JUS F.A0.101:1981
ISO 2950:1974 eqv JUS B.H0.005:1984
ISO 2955:1983 eqv JUS I.B3.001:1989
ISO 2958:1973 eqv JUS M.N0.200:1977
ISO 2959:1973 eqv JUS F.C0.012:1986
ISO 2960:1974 idt JUS ISO 2960:1993
ISO 2961:1974 eqv JUS H.B8.616:1979
ISO 2972:1979 eqv JUS I.N0.010:1987
ISO 2974:1994 idt JUS ISO 2974:1997
ISO 2977:1974 neq JUS B.H8.046:1990
ISO 2999:1987 eqv JUS M.G0.061:1988
ISO 3001:1978 eqv JUS G.S1.811:1990
ISO 3002-1:1977 eqv JUS K.A2.010:1978
ISO 3004:1977 neq JUS M.Z2.028:1978
neq JUS M.Z2.029:1978
neq JUS M.Z2.030:1980
ISO 3006:1995 idt JUS ISO 3006:1997
ISO 3007:1974 neq JUS B.H8.030:1983
ISO 3009:1976 idt JUS ISO 3009:1993
ISO 3011:1981 eqv JUS G.S2.139:1985
ISO 3013:1974 eqv JUS B.H8.031:1983
ISO 3014:1974 eqv JUS B.H8.029:1983
ISO 3015:1974; neq JUS B.H8.034:1983
ISO 3015:1992 idt JUS ISO 3015:1997
ISO 3016:1974 neq JUS B.H8.034:1983
ISO 3016:1994 idt JUS ISO 3016:1997
ISO 3018:1974 eqv JUS F.S2.036:1975
ISO 3034:1975 eqv JUS H.N8.202:1988
ISO 3035:1982 eqv JUS H.N8.226:1988
ISO 3036:1975 eqv JUS H.N8.208:1989
ISO 3037:1982 idt JUS H.N8.230:1989
ISO 3038:1975 eqv JUS H.N8.227:1988
ISO 3039:1975 eqv JUS H.N8.228:1988
ISO 3040:1990 idt JUS ISO 3040:1997
ISO 3054:1987 idt JUS ISO 3054:1995

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

ISO 3055:1985	neq JUS U.A9.058:1987
ISO 3057:1974	eqv JUS C.A7.091:1985
ISO 3058:1974	eqv JUS C.A7.092:1985
ISO 3059:1974	eqv JUS C.A7.082:1979
ISO 3069:1974	neq JUS M.F1.015:1989
ISO 3070/0:1982	eqv JUS M.G5.001:1988
ISO 3070/II:1978	eqv JUS M.G5.013:1994
ISO 3070-1:1987	eqv JUS M.G5.011:1991
ISO 3081:1986	idt JUS ISO 3081:1992
ISO 3082:1987	eqv JUS B.G8.052:1991
ISO 3083:1986	idt JUS ISO 3083:1992
ISO 3084:1986	idt JUS ISO 3084:1992
ISO 3085:1986	idt JUS ISO 3085:1993
ISO 3086:1986	idt JUS ISO 3086:1993
ISO 3087:1974	eqv JUS B.G8.101:1977
ISO 3091:1975	idt JUS ISO 3091:1999
ISO 3098-1:1974	eqv JUS A.A0.101:1983
ISO 3100-1:1975	idt JUS ISO 3100-1:1992
ISO 3101:1981	eqv JUS Z.S3.221:1986
ISO 3102:1981	eqv JUS Z.S3.222:1986
ISO 3104:1976	eqv JUS B.H8.022:1981
ISO 3105:1976	neq JUS B.E4.330:1987
ISO 3105:1976	eqv JUS B.H3.010:1987
	eqv JUS L.J3.011:1987
ISO 3107:1988	idt JUS ISO 3107:1997
ISO 3111:1975	eqv JUS C.A1.189:1984
ISO 3115:1981	idt JUS ISO 3115:1994
ISO 3116:1981	idt JUS ISO 3116:1994
ISO 3117:1977	neq JUS M.C2.040:1990
	neq JUS M.C2.041:1990
ISO 3118:1976	eqv JUS H.B8.158:1985
ISO 3119:1976	eqv JUS H.B8.358:1982
ISO 3121:1976	eqv JUS H.B8.348:1982
ISO 3122:1976	eqv JUS H.B8.352:1982
ISO 3126:1974	eqv JUS G.S3.502:1979
ISO 3127:1980	neq JUS G.S3.504:1984
ISO 3129:1975	neq JUS D.A1.040:1979
ISO 3130:1975	neq JUS D.A1.043:1979
ISO 3131:1975	neq JUS D.A1.044:1979
ISO 3132:1975	neq JUS D.A1.051:1979
ISO 3133:1975	neq JUS D.A1.046:1979
ISO 3134-1:1985	idt JUS ISO 3134-1:1992
ISO 3134-2:1989	idt JUS ISO 3134-2:1992
ISO 3134-3:1989	idt JUS ISO 3134-3:1992
ISO 3134-4:1989	idt JUS ISO 3134-4:1992
ISO 3134-5:1981	idt JUS ISO 3134-5:1992
ISO 3140:1990	idt JUS ISO 3140:1995
ISO 3147:1975	neq JUS M.E5.100:1980
ISO 3148:1975	eqv JUS M.E6.081:1980
ISO 3149:1975	eqv JUS M.E6.080:1980
ISO 3150:1975	eqv JUS M.E6.082:1980
ISO 3154:1988	eqv JUS C.H1.030:1990
ISO 3165:1976	idt JUS ISO 3165:1993
ISO 3166:1993	eqv JUS I.B8.001:1996
ISO 3167:1975	eqv JUS G.S2.604:1981
ISO 3170:1988	idt JUS ISO 3170:1994
ISO 3173:1974	eqv JUS M.N0.302:1977
ISO 3184:1974	idt JUS Z.S3.234:1987
ISO 3195:1975	neq JUS H.B8.660:1992
ISO 3196:1979	eqv JUS H.B8.663:1992
ISO 3197:1975	neq JUS H.B8.680:1992
ISO 3200:1975	eqv JUS H.B8.320:1977
ISO 3201:1975	eqv JUS H.B8.331:1977
ISO 3207:1975	eqv JUS A.A2.011:1979
ISO 3208:1974	eqv JUS M.N5.010:1977
ISO 3210:1974	eqv JUS C.T7.231:1984
ISO 3211:1974	neq JUS C.T7.241:1977
ISO 3212:1975;	eqv JUS G.C6.702:1984
ISO 3213:1975;	eqv JUS G.C6.702:1984
ISO 3218:1976	eqv JUS ISO 3218:1992
ISO 3220:1975	neq JUS C.A1.190:1979
ISO 3243:1975	neq JUS I.K1.002:1987
ISO 3249:1975	eqv JUS M.F2.033:1982

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

ISO 3252:1982	eqv JUS C.N0.001:1989
ISO 3253:1975	eqv JUS C.T3.091:1981
ISO 3255:1974	neq JUS C.A1.310:1976
ISO 3257:1982	eqv JUS G.C1.081:1991
ISO 3260:1982	eqv JUS H.N8.181:1989
ISO 3262:1975	neq JUS B.B6.032:1982
ISO 3262:1975	eqv JUS B.B8.082:1981
ISO 3262:1975	neq JUS B.B8.086:1982
	neq JUS B.D8.317:1986
ISO 3266:1984	idt JUS ISO 3266:1994
ISO 3271:1985	idt JUS ISO 3271:1993
ISO 3274:1975	neq JUS M.A1.031:1982
ISO 3275:1974	eqv JUS I.B2.002:1987
ISO 3284:1974	eqv JUS M.D2.152:1977
ISO 3285,I:1974	eqv JUS N.P1.062:1983
ISO 3291:1975	eqv JUS K.D3.046:1982
ISO 3292:1975	eqv JUS K.D3.045:1982
ISO 3297:1975	eqv JUS Z.A4.031:1979
ISO 3302:1976	eqv JUS G.A1.100:1985
	eqv JUS G.A1.100:1985
ISO 3306:1975	eqv JUS C.B5.050:1982
ISO 3306:1975	neq JUS C.B5.250:1982
ISO 3310-1:1990	idt JUS ISO 3310-1:1994
ISO 3310-2:1990	idt JUS ISO 3310-2:1994
ISO 3310-3:1990	idt JUS ISO 3310-3:1994
ISO 3312:1987	idt JUS C.A4.037:1992
ISO 3314:1975	eqv JUS K.D3.340:1987
ISO 3320:1987	eqv JUS L.N1.043:1991
ISO 3322:1985	eqv JUS L.N1.047:1991
ISO 3327:1982	eqv JUS C.A4.053:1986
ISO 3336:1993	idt JUS ISO 3336:1998
ISO 3337:1975	eqv JUS K.D2.138:1984
	eqv JUS K.D2.140:1984
ISO 3338-1:1977;	neq JUS K.D0.010:1990
ISO 3338-2:1985	neq JUS K.D0.010:1990
ISO 3339-0:1986	eqv JUS ISO 3339-0:1998
ISO 3345:1975	neq JUS D.A1.048:1979
ISO 3347:1976	neq JUS D.A1.053:1979
ISO 3348:1975	neq JUS D.A1.047:1979
ISO 3349:1975	neq JUS D.A1.035:1979
ISO 3350:1975	neq JUS D.A1.032:1979
ISO 3351:1975	neq JUS D.A1.033:1979
ISO 3363:1976	idt JUS ISO 3363:1993
ISO 3364:1985	idt JUS ISO 3364:1994
ISO 3365:1985	idt JUS ISO 3365:1994
ISO 3371:1975	idt JUS ISO 3371:1994
ISO 3374:1980	idt JUS ISO 3374:1992
ISO 3376:1976	eqv JUS G.S2.028:1984
ISO 3377:1975	eqv JUS G.S2.029:1982
ISO 3379:1976	neq JUS G.S2.042:1984
ISO 3382:1975	eqv JUS U.J6.057:1982
ISO 3383:1985	idt JUS G.S0.052:1990
ISO 3384:1986	eqv JUS G.S2.147:1990
ISO 3387:1978	idt JUS G.S2.144:1990
ISO 3390:1976	eqv JUS H.B8.614:1979
ISO 3391:1976	eqv JUS H.B8.123:1980
ISO 3393:1976	eqv JUS H.B8.125:1980
	eqv JUS H.B8.191:1979
	eqv JUS Z.M0.001:1988
ISO 3394:1984	neq JUS B.H8.028:1983
ISO 3405:1975	idt JUS ISO 3408-1:1994
ISO 3408:1991	idt JUS ISO 3408-2:1994
ISO 3408-2:1991	idt JUS ISO 3408-2:1994
ISO 3408-3:1992	idt JUS ISO 3408-3:1994
ISO 3409:1975	idt JUS ISO 3409:1997
ISO 3410:1989	idt JUS ISO 3410:1993
ISO 3417:1977	eqv JUS G.S2.118:1984
ISO 3423:1975	eqv JUS H.B8.640:1981
ISO 3427:1976	idt JUS ISO 3427:1993
ISO 3428:1976	eqv JUS H.B8.171:1979
ISO 3429:1976	eqv JUS H.B8.175:1979
ISO 3430:1976	eqv JUS H.B8.176:1979
ISO 3431:1976	eqv JUS H.B8.177:1979
ISO 3437:1975	idt JUS ISO 3437:1995
ISO 3439:1975	eqv JUS K.D3.052:1986

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

ISO 3439:1975
ISO 3447:1975
ISO 3447:1975
ISO 3448:1992
ISO 3449:1992
ISO 3452:1984
ISO 3453:1984
ISO 3455:1976
ISO 3461:1978;
ISO 3463:1989;
ISO 3471:1994
ISO 3476:1975
ISO 3477:1981
ISO 3478:1975;
ISO 3505:1975
ISO 3507:1976
ISO 3507:1986
ISO 3508:1976;
ISO 3509:1989
ISO 3511-1:1977
ISO 3518:1979
ISO 3521:1976;
ISO 3522:1984
ISO 3535:1977
ISO 3539:1975
ISO 3543:1981
ISO 3547:1976
ISO 3548:1978
ISO 3551-1:1992
ISO 3552-1:1992
ISO 3553,1:1975
ISO 3555:1977
ISO 3560:1975
ISO 3566:1976
ISO 3569:1976
ISO 3575:1976
ISO 3580:1975
ISO 3581:1976
ISO 3582:1978
ISO 3583:1984
ISO 3584:1975
ISO 3589 AMD 1:1982
ISO 3589:1975;
ISO 3590:1976
ISO 3596-1:1988
ISO 3599:1976
ISO 3603:1977
ISO 3604:1976
ISO 3606:1976;
ISO 3607:1976;
ISO 3608:1976
ISO 3609:1973
ISO 3610:1976
ISO 3613:1980
ISO 3635:1977
ISO 3651-1:1976
ISO 3651-2:1976
ISO 3655:1986
ISO 3656:1989
ISO 3657:1988
ISO 3661:1979
ISO 3662:1976
ISO 3670:1969
ISO 3670:1978

eqv JUS K.D3.053:1986
idt JUS ISO 3447:1997
eqv JUS U.A9.018:1982
idt JUS ISO 3448:1994
idt JUS ISO 3449:1998
neq JUS C.A7.080:1990
neq JUS C.A7.081:1992
neq JUS U.C5.085:1994
eqv JUS A.A0.060:1980
eqv JUS M.L1.405:1990
idt JUS ISO 3471:1998
idt JUS ISO 3476:1994
eqv JUS G.C6.702:1984
eqv JUS G.S3.503:1981
eqv JUS F.B4.012:1985
eqv JUS F.B4.013:1985
neq JUS B.E4.401:1987
neq JUS B.E4.402:1987
neq JUS B.E4.404:1987
neq JUS B.E4.405:1987
neq JUS B.E4.403:1987
eqv JUS M.B1.005:1988
idt JUS ISO 3509:1994
eqv JUS M.A0.100:1979
idt JUS ISO 3518:1999
idt JUS G.S1.831:1991
neq JUS C.C2.300:1990
idt JUS ISO 3535:1995
idt JUS ISO 3539:1997
eqv JUS C.A6.038:1991
idt JUS M.C3.345:1989
eqv JUS M.C3.346:1989
idt JUS ISO 3551-1:1997
idt JUS ISO 3552-1:1997
eqv JUS N.P1.060:1983
neq JUS M.F1.021:1989
idt JUS ISO 3560:1995
eqv JUS H.B8.178:1979
idt JUS Z.M6.005:1991
neq JUS C.B4.025:1984
neq JUS C.B4.081:1984
eqv JUS C.H3.015:1981
eqv JUS C.H3.017:1982
eqv JUS Z.C8.027:1980
idt JUS ISO 3583:1994
neq JUS M.N2.224:1988
idt JUS ISO 3589:1994
idt JUS ISO 3589:1994
idt JUS ISO 3590:1994
idt JUS ISO 3596-1:1993
eqv JUS K.T2.040:1980
idt JUS G.S3.509:1991
idt JUS G.S3.510:1991
eqv JUS G.C6.500:1981
eqv JUS G.C6.500:1981
eqv JUS G.C6.500:1981
eqv JUS G.C6.701:1984
idt JUS ISO 3610:1994
idt JUS C.A6.052:1989
eqv JUS F.G0.001:1979
eqv JUS F.G0.002:1979
eqv JUS C.A5.061:1989
eqv JUS C.A5.062:1989
eqv JUS M.G1.135:1994
idt JUS ISO 3656:1993
idt JUS E.K8.028:1991
eqv JUS M.F1.011:1989
eqv JUS L.N1.029:1987
eqv JUS K.T3.071:1983
eqv JUS K.T3.072:1983
eqv JUS K.T3.075:1983
eqv JUS K.T3.120:1983
eqv JUS K.T3.121:1983
eqv JUS K.T3.122:1983

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

ISO 3670:1979
ISO 3675:1976
ISO 3676:1985
ISO 3685:1977
ISO 3689:1983
ISO 3691:1980
ISO 3696:1987
ISO 3697:1976
ISO 3703:1976
ISO 3713:1987
ISO 3716:1977
ISO 3722:1976
ISO 3726:1983
ISO 3731:1980
ISO 3732:1982
ISO 3733:1976
ISO 3734:1976
ISO 3738-1:1982
ISO 3738-2:1988
ISO 3745:1977
ISO 3746:1979
ISO 3750:1976
ISO 3751:1976
ISO 3752:1976
ISO 3754:1976
ISO 3763:1976
ISO 3766:1977
ISO 3771:1994
ISO 3777:1976
ISO 3779:1983
ISO 3780:1980
ISO 3781:1983
ISO 3782:1980
ISO 3784:1976
ISO 3785:1976
ISO 3789-1:1982
ISO 3789-2:1982
ISO 3789-3:1989
ISO 3795:1989
ISO 3798:1976
ISO 3801:1977
ISO 3805:1977
ISO 3807:1977
ISO 3810:1987
ISO 3813:1987
ISO 3815:1976
ISO 3816:1976
ISO 3817:1976
ISO 3821:1992
ISO 3832:1991
ISO 3834-1:1994;
ISO 3834-2:1994;
ISO 3834-3:1994;
ISO 3834-4:1994;
eqv JUS K.T3.123:1983
eqv JUS K.T3.124:1983
eqv JUS K.T3.130:1983
eqv JUS K.T3.131:1983
eqv JUS K.T3.136:1983
eqv JUS K.T3.137:1983
eqv JUS K.T3.140:1983
eqv JUS K.T3.145:1983
eqv JUS K.T3.171:1985
eqv JUS K.T3.172:1985
eqv JUS K.T3.173:1985
eqv JUS K.T3.174:1985
eqv JUS K.T3.175:1985
eqv JUS K.T3.176:1985
eqv JUS K.T3.177:1985
eqv JUS K.T3.178:1985
eqv JUS K.T3.179:1985
eqv JUS K.T3.181:1985
eqv JUS K.T3.182:1985
eqv JUS K.T3.951:1983
eqv JUS K.T3.950:2000
neq JUS B.H8.015:1986
eqv JUS Z.M0.002:1988
eqv JUS K.A1.001:1980
idt JUS ISO 3689:1993
eqv JUS Z.S3.210:1987
idt JUS ISO 3696:1994
eqv JUS H.B8.673:1992
eqv JUS H.B8.425:1983
idt JUS ISO 3713:1995
neq JUS U.C5.094:1994
idt JUS ISO 3722:1999
idt JUS ISO 3726:1995
eqv JUS N.P6.254:1984
eqv JUS N.P6.252:1983
neq JUS B.H8.039:1983
eqv JUS B.H8.150:1983
eqv JUS C.A4.052:1986
idt JUS ISO 3738-2:1995
eqv JUS Z.P1.011:1986
eqv JUS Z.P1.010:1986
neq JUS C.A1.359:1977
neq JUS C.A1.340:1979
neq JUS C.A1.341:1979
eqv JUS C.A2.053:1978
eqv JUS C.A3.014:1987
idt JUS ISO 3766:1995
idt JUS ISO 3771:1999
idt JUS ISO 3777:1995
idt JUS M.N2.210:1989
idt JUS M.N2.212:1989
idt JUS ISO 3781:1993
eqv JUS H.N8.261:1989
idt JUS ISO 3784:1995
eqv JUS C.A4.061:1985
idt JUS ISO 3789-1:1992
idt JUS ISO 3789-2:1992
idt JUS ISO 3789-3:1992
idt JUS ISO 3795:1997
neq JUS C.B4.028:1982
eqv JUS F.S2.016:1986
eqv JUS D.A8.064:1985
eqv JUS K.M6.030:1986
eqv JUS D.Z8.012:1990
eqv JUS D.Z0.039:1990
neq JUS C.A1.360:1977
neq JUS C.A1.342:1979
neq JUS C.A1.343:1979
idt JUS ISO 3821:1997
idt JUS ISO 3832:1995
idt JUS ISO 3834-1:1995
idt JUS ISO 3834-2:1995
idt JUS ISO 3834-3:1995
idt JUS ISO 3834-4:1995

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

ISO 3842:1984	neq JUS M.N2.218:1987
ISO 3846:1989	neq JUS U.C5.090:1994
ISO 3847:1977	neq JUS U.C5.092:1994
ISO 3852:1977	eqv JUS B.G8.155:1987
ISO 3853:1977	eqv JUS ISO 3853:1992
ISO 3857-1:1977	eqv JUS M.F3.100:1984
ISO 3857-2:1977	eqv JUS M.F3.101:1984
ISO 3857-3:1979	neq JUS M.F3.102:1984
ISO 3865:1983	eqv JUS G.S2.133:1986
ISO 3867:1982	idt JUS D.Z8.049:1990
ISO 3869:1981	idt JUS D.Z0.048:1990
ISO 3871:1980	neq JUS H.Z2.100:1986
ISO 3878:1983	eqv JUS C.A4.050:1986
ISO 3880-1:1977	eqv JUS U.A9.032:1983
ISO 3881:1977	eqv JUS U.A9.031:1981
ISO 3882:1986	idt JUS ISO 3882:1994
ISO 3886:1977	eqv JUS B.G8.111:1989
ISO 3887:1976	eqv JUS C.A3.011:1985
ISO 3891:1978	eqv JUS Z.P1.002:1984
ISO 3892:1980	idt JUS C.A6.050:1989
ISO 3893:1977	neq JUS U.M1.021:1997
ISO 3898:1987	idt JUS U.C7.005:1989
ISO 3907:1985	idt JUS C.A1.530:1990
ISO 3908:1985	idt JUS C.A1.531:1990
ISO 3909:1976	idt JUS C.A1.532:1992
ISO 3912:1977	neq JUS M.C2.050:1990
ISO 3923-1:1979	idt JUS C.A2.038:1987
ISO 3923-2:1981	idt JUS C.A2.037:1987
ISO 3923-3:1981	idt JUS C.A2.039:1987
ISO 3927:1985	idt JUS C.A2.030:1990
ISO 3928:1977	eqv JUS C.A4.322:1978
ISO 3929:1976	idt JUS ISO 3929:1995
ISO 3932:1976	eqv JUS F.S2.015:1986
ISO 3933:1976	eqv JUS F.S2.014:1986
ISO 3934:1978;	neq JUS G.C2.030:1991
ISO 3940:1977	eqv JUS K.D2.202:1990
ISO 3941:1977	idt JUS ISO 3941:1994
ISO 3944:1980	idt JUS H.B8.801:1991
ISO 3953:1993	idt JUS ISO 3953:1995
ISO 3954:1977	eqv JUS C.N1.001:1986
ISO 3955:1977	eqv JUS C.N2.001:1986
ISO 3956-2:1988	idt JUS E.K8.029:1991
ISO 3960:1977	idt JUS E.K8.034:1991
ISO 3961:1989	neq JUS E.K8.027:1991
ISO 3963:1977	idt JUS ISO 3963:1995
ISO 3966:1977	idt JUS ISO 3966:1993
ISO 3970:1977	idt JUS ISO 3970:1994
ISO 3978:1976	neq JUS C.A1.268:1978
ISO 3979:1976	neq JUS C.A1.269:1978
ISO 3980:1976	neq JUS C.A1.264:1978
ISO 3981:1976	neq JUS C.A1.265:1978
ISO 3982:1976	eqv JUS C.A1.267:1978
ISO 3984:1982	idt JUS ISO 3984:1995
ISO 3987:1980	neq JUS B.H8.041:1983
ISO 3995:1985	idt JUS C.A4.058:1990
ISO 3999:1977	eqv JUS C.A7.010:1979
ISO 4003:1977	eqv JUS C.A2.031:1978
ISO 4006:1977	eqv JUS L.H2.010:1989
ISO 4009:1977	eqv JUS N.P6.255:1986
ISO 4010:1977	idt JUS ISO 4010:1997
ISO 4014:1988	idt JUS ISO 4014:1998
ISO 4015:1979	idt JUS ISO 4015:1998
ISO 4016:1988	idt JUS ISO 4016:1998
ISO 4017:1988	idt JUS ISO 4017:1998
ISO 4018:1988	idt JUS ISO 4018:1998
ISO 4019:1982	neq JUS C.B5.213:1982
ISO 4024,I:1977	eqv JUS N.P1.061:1983
ISO 4027:1977	eqv JUS M.B1.271:1981
ISO 4028:1977	eqv JUS M.B1.272:1981
ISO 4029:1977	eqv JUS M.B1.273:1981
ISO 4030:1983	idt JUS M.N2.211:1989
ISO 4038:1984	idt JUS ISO 4038:1994
ISO 4041:1978	neq JUS M.J2.110:1985

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

ISO 4042:1989	idt JUS ISO 4042:1995
ISO 4049:1988 + COR.1:1992	idt JUS ISO 4049:1997
	idt JUS ISO 4049:1997
ISO 4052:1983	idt JUS ISO 4052:1997
ISO 4056:1978;	eqv JUS G.C1.300:1982
ISO 4058:1977	neq JUS C.A1.312:1980
ISO 4063:1990	eqv JUS C.T3.012:1991
ISO 4066:1994	idt JUS ISO 4066:1999
ISO 4067/2:1980	eqv JUS U.A0.005:1987
ISO 4067-6:1985	idt JUS ISO 4067-6:1994
ISO 4068:1978	neq JUS U.A0.015:1982
ISO 4069:1977	eqv JUS U.A0.016:1981
ISO 4072:1982	idt JUS ISO 4072:1992
ISO 4074-1:1990	idt JUS ISO 4074-1:1995
ISO 4074-2:1993	idt JUS ISO 4074-2:1995
ISO 4074-3:1993	idt JUS ISO 4074-3:1995
ISO 4074-5:1994	idt JUS ISO 4074-5:1995
ISO 4074-6:1993	idt JUS ISO 4074-6:1995
ISO 4074-9:1993	idt JUS ISO 4074-9:1995
ISO 4074-10:1990	idt JUS ISO 4074-10:1995
ISO 4081:1987	eqv JUS G.C6.023:1991
ISO 4086:1982	neq JUS M.N2.223:1987
ISO 4091:1978	eqv JUS N.P6.250:1983
ISO 4092:1988	idt JUS M.N6.900:1992
ISO 4093:1986	idt JUS ISO 4093:1997
ISO 4096:1978	idt JUS ISO 4096:1994
ISO 4097:1980	neq JUS G.C1.079:1987
ISO 4100:1980	idt JUS M.N2.213:1989
ISO 4101:1983	eqv JUS C.B6.022:1992
ISO 4103:1976	idt JUS ISO 4103:1997
ISO 4106:1978	eqv JUS M.F2.028:1983
ISO 4107:1993	idt JUS ISO 4107:1997
ISO 4109:1980	idt JUS ISO 4109:1997
ISO 4110:1979	idt JUS ISO 4110:1997
ISO 4111:1979	idt JUS ISO 4111:1997
ISO 4116:1980	idt JUS Z.M2.205:1991
ISO 4119:1978	eqv JUS H.N8.162:1988
ISO 4123:1979	eqv JUS G.E2.270:1983
ISO 4126-1:1991	idt JUS ISO 4126-1:1998
ISO 4128:1985	eqv JUS Z.M8.007:1989
ISO 4130:1978	eqv JUS M.N0.014:1983
ISO 4131:1979	idt JUS ISO 4131:1999
ISO 4136:1989	idt JUS C.T3.056:1991
ISO 4140:1979	idt JUS ISO 4140:1995
ISO 4148,I:1978	eqv JUS N.P2.090:1983
ISO 4149:1980	idt JUS ISO 4149:1995
ISO 4150:1991	idt JUS ISO 4150:1995
ISO 4151:1978	eqv JUS M.N0.015:1983
ISO 4156:1981	neq JUS M.C1.450:1991
	neq JUS M.C1.451:1991
ISO 4157/1:1980	eqv JUS U.A0.002:1983
ISO 4157/2:1982	eqv JUS U.A0.003:1987
ISO 4164:1978	eqv JUS M.F2.027:1983
ISO 4165:1979	eqv JUS N.P2.082:1986
ISO 4167:1979	neq JUS F.B4.051:1985
ISO 4167:1979	eqv JUS F.S2.557:1985
ISO 4178:1980	eqv JUS Z.M8.023:1984
ISO 4179:1985	idt JUS ISO 4179:1992
ISO 4180/1:1980	idt JUS Z.M8.021:1984
ISO 4180/2:1980	eqv JUS Z.M8.022:1984
ISO 4182:1986	idt JUS M.N5.604:1992
ISO 4183:1989	idt JUS ISO 4183:1992
ISO 4184:1980	idt JUS ISO 4184:1992
ISO 4190-1:1980	neq JUS M.D1.510:1987
ISO 4190-2:1982	neq JUS M.D1.511:1987
ISO 4190/5:1982	neq JUS M.D1.591:1989
ISO 4190/6:1984	neq JUS M.D1.520:1989
ISO 4196:1984	idt JUS A.A0.066:1989
ISO 4198:1984	idt JUS ISO 4198:1992
ISO 4199:1989	idt JUS M.C3.320:1989
ISO 4200:1991	idt JUS ISO 4200:1995
ISO 4204:1977	eqv JUS K.D3.313:1987
ISO 4205:1977	eqv JUS K.D3.312:1987
ISO 4206:1977	eqv JUS K.D3.310:1987

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

	eqv JUS M.B1.270:1981
ISO 4207:1977	eqv JUS K.D3.311:1987
ISO 4208:1977	eqv JUS K.D3.314:1987
ISO 4210:1989	idt JUS ISO 4210:1994
ISO 4211:1979	idt JUS ISO 4211:1998
ISO 4211-2:1993	idt JUS ISO 4211-2:1998
ISO 4211-3:1993	idt JUS ISO 4211-3:1998
ISO 4211-4:1988	idt JUS ISO 4211-4:1998
ISO 4217:1987	eqv JUS I.B8.002:1986
ISO 4217:1987 (dopune do 1990)	eqv JUS I.B8.002/1:1991
ISO 4217:1990	eqv JUS I.B8.002/3:1992
ISO 4217:1990, DOPUNE 46, 47, 48	eqv JUS I.B8.002/4:1993
ISO 4217:1990, DOPUNE 49, 50, 51	eqv JUS I.B8.002/5:1993
ISO 4217:1990, DOPUNE 52, 53, 54, 55, 56, 57	eqv JUS I.B8.002/6:1993
ISO 4217:1990; Izmena 41	idt JUS I.B8.002/2:1992
ISO 4220:1979	idt JUS ISO 4220:1997
ISO 4221:1980	idt JUS ISO 4221:1997
ISO 4225:1994	idt JUS ISO 4225:1997
ISO 4226:1993	idt JUS ISO 4226:1997
ISO 4247:1977	eqv JUS K.G3.340:1980
	eqv JUS K.G3.341:1980
	eqv JUS K.G3.342:1980
ISO 4252:1992	idt JUS ISO 4252:1997
ISO 4253:1977	eqv JUS M.L1.405:1990
	eqv JUS M.L1.406:1990
ISO 4254-1:1989	idt JUS ISO 4254-1:1995
ISO 4256:1984	eqv JUS C.T7.114:1991
ISO 4259:1979	neq JUS B.H8.012:1985
ISO 4260:1987	neq JUS H.F8.506:1991
ISO 4263:1986	idt JUS ISO 4263:1994
ISO 4265:1986	idt JUS ISO 4265:1994
ISO 4277:1977	eqv JUS H.B8.126:1980
ISO 4278:1977	eqv JUS H.B8.179:1979
ISO 4279:1977	eqv JUS H.B8.190:1979
ISO 4280:1977	eqv JUS H.B8.127:1980
	eqv JUS H.B8.192:1979
	eqv JUS H.B8.426:198
ISO 4282:1977	eqv JUS H.B8.427:1983
ISO 4283:1978	eqv JUS H.B8.428:1983
ISO 4284:1978	eqv JUS B.G8.215:1980
ISO 4294:1978	eqv JUS B.G8.200:1981
ISO 4297:1978	eqv JUS B.G8.202:1984
ISO 4299:1980	idt JUS ISO 4311:1994
ISO 4311:1979	idt JUS ISO 4312:1997
ISO 4312:1989	idt JUS ISO 4313:1995
ISO 4313:1976	idt JUS ISO 4314:1992
ISO 4314:1977	idt JUS H.E8.049:1991
ISO 4315:1977	eqv JUS H.E8.026:1990
ISO 4316:1987	idt JUS ISO 4317:1994
ISO 4317:1991	eqv JUS H.E8.045:1990
ISO 4318:1978	idt JUS ISO 4319:1998
ISO 4319:1977	idt JUS ISO 4320:1994
ISO 4320:1977	idt JUS ISO 4321:1992
ISO 4321:1977	eqv JUS H.E8.028:1990
ISO 4323:1987	idt JUS ISO 4324:1995
ISO 4324:1977	idt JUS ISO 4325:1993
ISO 4325:1977	idt JUS ISO 4326:1992
ISO 4326:1980	idt JUS ISO 4327:1992
ISO 4327:1979	eqv JUS M.C3.301:1991
ISO 4378-1:1983	eqv JUS M.C3.302:1991
ISO 4378-2:1983	eqv JUS M.C3.303:1991
ISO 4378-3:1983	eqv JUS M.C3.335:1988
ISO 4379:1978	eqv JUS C.E1.100:1963
ISO 4381:1981	idt JUS M.C3.325:1988
ISO 4382-2:1984	idt JUS M.C3.326:1988
ISO 4384-1:1982	eqv JUS M.C3.329:1988
ISO 4385:1981	idt JUS M.C3.328:1988
ISO 4386-1:1982	eqv JUS M.C3.330:1988
ISO 4386-2:1982	eqv JUS L.N1.035:1992
ISO 4391:1983	eqv JUS L.N1.044:1991
ISO 4393:1978	eqv JUS L.N1.045:1991
ISO 4395:1978	idt JUS ISO 4397:1999
ISO 4397:1993	

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

ISO 4401:1980	idt JUS ISO 4401:1993
ISO 4433:1984	neq JUS G.S3.506:1987
ISO 4464:1980	idt JUS ISO 4464:1993
ISO 4469:1981	idt JUS ISO 4469:1997
ISO 4470:1981	idt JUS ISO 4470:1997
ISO 4471:1982	idt JUS ISO 4471:1997
ISO 4473:1988	idt JUS ISO 4473:1997
ISO 4474:1989	idt JUS ISO 4474:1997
ISO 4481:1977	idt JUS ISO 4481:1992
ISO 4482:1979	idt JUS U.G1.510:1988
ISO 4483:1979	eqv JUS B.C4.026:1983
ISO 4489:1978	idt JUS C.N3.002:1990
ISO 4492:1985	idt JUS ISO 4492:1991
ISO 4495:1978	idt JUS C.A1.534:1990
ISO 4496:1978	idt JUS C.A1.520:1990
ISO 4497:1983	idt JUS C.A2.035:1987
ISO 4498-1:1990	idt JUS ISO 4498-1:1995
ISO 4498-2:1981	idt JUS C.A4.055:1987
ISO 4499:1978	eqv JUS C.A3.031:1986
ISO 4501:1978	idt JUS C.A1.533:1992
ISO 4503:1978;	idt JUS ISO 4503:1991
ISO 4505:1978	eqv JUS C.A3.032:1986
ISO 4506:1979	idt JUS ISO 4506:1992
ISO 4507:1978	idt JUS C.A4.057:1992
ISO 4516:1980	idt JUS ISO 4516:1993
ISO 4518:1980	idt JUS C.A6.037:1991
ISO 4519:1980	idt JUS ISO 4519:1991
ISO 4520:1981	eqv JUS C.A6.051:1989
ISO 4521:1985	idt JUS ISO 4521:1992
ISO 4522-1:1985	idt JUS ISO 4522-1:1992
ISO 4522-2:1985	idt JUS ISO 4522-2:1992
ISO 4522-3:1988	idt JUS ISO 4522-3:1992
ISO 4523:1985	idt JUS ISO 4523:1992
ISO 4524-1:1985	idt JUS ISO 4524-1:1992
ISO 4524-2:1985	idt JUS ISO 4524-2:1992
ISO 4524-3:1985	idt JUS ISO 4524-3:1992
ISO 4524-4:1985	idt JUS ISO 4524-4:1992
ISO 4524-5:1985	idt JUS ISO 4524-5:1992
ISO 4524-6:1985	idt JUS ISO 4524-6:1992
ISO 4525:1985	eqv JUS C.T7.125:1991
ISO 4527:1987	idt JUS ISO 4527:1997
ISO 4536:1985	eqv JUS C.A5.025:1991
ISO 4538:1978	idt JUS C.A5.024:1989
ISO 4540:1980	neq JUS ISO 4540:1994
ISO 4542:1981	eqv JUS C.A5.010:1991
ISO 4543:1981	idt JUS ISO 4543:1994
ISO 4545:1993	idt JUS ISO 4545:1995
ISO 4546:1993	idt JUS ISO 4546:1995
ISO 4547:1993	idt JUS ISO 4547:1995
ISO 4548-1:1982	idt JUS ISO 4548-1:1997
ISO 4548-2:1982	idt JUS ISO 4548-2:1997
ISO 4548-3:1982	idt JUS ISO 4548-3:1997
ISO 4548-5:1990	idt JUS ISO 4548-5:1997
ISO 4548-6:1985	idt JUS ISO 4548-6:1997
ISO 4548-7:1990	idt JUS ISO 4548-7:1997
ISO 4548-8:1989	idt JUS ISO 4548-8:1997
ISO 4551:1987	idt JUS ISO 4551:1995
ISO 4552-1:1987	idt JUS ISO 4552-1:1995
ISO 4573:1978	neq JUS G.S1.813:1991
ISO 4575:1978	eqv JUS G.S2.517:1983
ISO 4581:1987	idt JUS ISO 4581:1992
ISO 4582:1980;	eqv JUS G.S2.658:1988
ISO 4583:1978	neq JUS G.S1.814:1991
ISO 4589:1984	neq JUS Z.C8.023:1986
ISO 4597-1:1983	idt JUS G.C1.814:1991
ISO 4600:1981	eqv JUS G.S2.625:1982
ISO 4605:1978	idt JUS ISO 4605:1992
ISO 4612:1979	eqv JUS G.S2.516:1983
ISO 4626:1980	eqv JUS H.B8.034:1984
ISO 4628-1:1982	idt JUS ISO 4628-1:1998
ISO 4628-2:1982	idt JUS ISO 4628-2:1998
ISO 4628-3:1982	idt JUS ISO 4628-3:1998
ISO 4628-4:1982	idt JUS ISO 4628-4:1998

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

ISO 4628-5:1982	idt JUS ISO 4628-5:1998
ISO 4628-6:1990	idt JUS ISO 4628-6:1998
ISO 4632:1989	idt JUS ISO 4632:1997
ISO 4633:1983	neq JUS G.C2.021:1990
ISO 4639-1:1987	eqv JUS G.C6.037:1991
ISO 4648:1978	eqv JUS G.A1.099:1985
ISO 4649:1985	eqv JUS G.S2.301:1990
ISO 4656-1:1978	eqv JUS H.M8.119:1982
ISO 4658:1978	neq JUS G.C1.078:1986
ISO 4661-1:1993	idt JUS ISO 4661-1:1997
ISO 4665-1:1985	eqv JUS G.S2.658:1988
ISO 4665-3:1987	eqv JUS G.S2.657:1988
ISO 4671:1982	eqv JUS G.S3.101:1991
ISO 4672:1988	idt JUS G.S3.104:1991
ISO 4687-1:1992	idt JUS ISO 4687-1:1997
ISO 4688:1980	eqv JUS B.G8.107:1989
ISO 4688-1:1992	idt JUS ISO 4688-1:1997
ISO 4692:1980	neq JUS B.G8.109:1989
	neq JUS B.G8.110:1989
ISO 4695:1984	eqv JUS B.G8.157:1988
ISO 4696:1984	eqv JUS B.G8.159:1988
ISO 4700:1983	eqv JUS B.G8.152:1987
ISO 4701:1985	idt JUS ISO 4701:1993
ISO 4705:1983;	eqv JUS M.Z2.500:1994
ISO 4706:1989;	eqv JUS M.Z2.501:1994
ISO 4708:1985	eqv JUS D.Z8.041:1989
ISO 4714:1986	eqv JUS D.Z0.036:1989
ISO 4715:1978	idt JUS ISO 4715:1994
ISO 4720:1992	eqv JUS ISO 4720:1995
ISO 4735:1981	idt JUS ISO 4735:1995
ISO 4736:1979	neq JUS U.N4.025:1990
ISO 4742:1984	eqv JUS C.A1.175:1986
ISO 4743:1984	eqv JUS C.A1.625:1986
ISO 4746:1977	neq JUS C.A2.020:1979
ISO 4753:1983	neq JUS M.B1.012:1988
ISO 4755:1983	neq JUS M.B1.005:1988
ISO 4775:1984	idt JUS ISO 4775:1999
ISO 4782:1987	idt JUS ISO 4782:1992
ISO 4783-1:1989	idt JUS ISO 4783-1:1992
ISO 4783-2:1989	idt JUS ISO 4783-2:1992
ISO 4783-3:1981	idt JUS M.D4.005:1989
ISO 4794:1982	neq JUS B.E8.120:1987
ISO 4823:1992	idt JUS ISO 4823:1994
ISO 4824:1993;	idt JUS ISO 4824:1995
ISO 4829-1:1986;	eqv JUS C.A1.049:1989
ISO 4848:1980	idt JUS ISO 4848:1999
ISO 4858:1982	idt JUS ISO 4858:1997
ISO 4859:1982	idt JUS ISO 4859:1997
ISO 4860:1982	idt JUS ISO 4860:1997
ISO 4877:1980	eqv JUS F.B4.062:1985
ISO 4878:1981	eqv JUS F.B4.072:1985
	eqv JUS F.S2.555:1985
ISO 4883:1978	idt JUS ISO 4883:1991
ISO 4884:1978	eqv JUS C.N3.001:1986
ISO 4892:1981;	eqv JUS G.S2.657:1988
ISO 4894-1:1990;	neq JUS G.C1.354:1992
ISO 4894-2:1981	neq JUS G.C1.354:1992
ISO 4895:1987	idt JUS G.S1.812:1991
ISO 4896:1979	eqv JUS G.C1.420:1984
ISO 4898/DAD 3:1987	neq JUS G.C7.202:1990
ISO 4898:1984	eqv JUS G.C7.202/1:1992
ISO 4898:1984;	neq JUS G.C7.202:1990
ISO 4909:1987	idt JUS ISO 4909:1997
ISO 4925:1978	neq JUS H.Z2.108:1986
	neq JUS H.Z2.110:1986
	neq JUS H.Z2.130:1986
	neq JUS H.Z8.062:1986
	neq JUS H.Z8.063:1986
	neq JUS H.Z8.064:1986
	neq JUS H.Z8.065:1986
	neq JUS H.Z8.066:1986
	neq JUS H.Z8.067:1986
	neq JUS H.Z8.068:1986
	neq JUS H.Z8.069:1986

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

	neq JUS H.Z8.070:1986
	neq JUS H.Z8.071:1986
	neq JUS H.Z8.072:1986
	neq JUS H.Z8.073:1986
	neq JUS H.Z8.074:1986
	neq JUS H.Z2.100:1986
	eqv JUS H.Z2.120:1986
ISO 4926:1978	eqv JUS C.A1.062:1988
ISO 4936:1984	eqv JUS C.A1.063:1988
ISO 4939:1984	eqv JUS C.A1.030:1988
ISO 4940:1985	eqv JUS C.A1.069:1988
ISO 4941:1978	neq JUS C.A1.060:1991
ISO 4946:1984	eqv JUS C.A1.068:1990
ISO 4947:1986	eqv JUS C.A4.065:1987
ISO 4964:1984	eqv JUS C.A3.013:1987
ISO 4967:1979	eqv JUS C.A3.012:1985
ISO 4968:1979	eqv JUS C.A3.015:1987
ISO 4969:1980	idt JUS C.A2.054:1987
ISO 4970:1979	neq JUS C.B4.081:1984
ISO 4998:1978	idt JUS ISO 5011:1997
ISO 5011:1988	eqv JUS B.D8.321:1991
ISO 5013:1985	eqv JUS B.D8.307:1991
ISO 5014:1986	eqv JUS B.D6.538:1987
ISO 5019/6:1984	eqv JUS B.D6.539:1987
ISO 5019-3:1984	eqv JUS B.D8.102:1981
ISO 5022:1979	idt JUS ISO 5024:1993
ISO 5024:1976	eqv JUS Z.S3.201:1984
ISO 5053/1:1980	idt JUS M.F8.012:1990
ISO 5062:1978	eqv JUS B.H8.390:1987
ISO 5068:1983	idt JUS ISO 5069-1:1993
ISO 5069-1:1983	idt JUS ISO 5069-2:1993
ISO 5069-2:1983	idt JUS ISO 5073:1993
ISO 5073:1985	idt JUS ISO 5074:1992
ISO 5074:1980	eqv JUS F.B4.052:1985
ISO 5080:1977	eqv JUS F.S2.556:1985
	idt JUS ISO 5081:1994
ISO 5081:1977	eqv JUS F.S2.021:1986
ISO 5084:1977	idt JUS F.S3.102:1992
ISO 5088:1976	
	idt JUS ISO 5160-1:1993
ISO 5160-1:1979	idt JUS ISO 5160-2:1993
ISO 5160-2:1980	eqv JUS M.A5.012:1991
ISO 5166:1982	eqv JUS L.H2.015:1989
ISO 5167:1980	idt JUS M.G0.200:1991
ISO 5169:1977	idt JUS M.G0.201:1991
ISO 5170:1977	eqv JUS C.T3.092:1984
ISO 5171:1980	neq JUS K.M6.020:1987
ISO 5172:1977	eqv JUS C.T3.055:1984
ISO 5173:1981	neq JUS K.M6.022:1984
ISO 5175-1:1983	eqv JUS C.T3.054:1984
ISO 5177:1981	eqv JUS C.T3.058:1984
ISO 5179:1983	neq JUS C.H3.074:1982
ISO 5182:1978	eqv JUS C.T3.059:1988
ISO 5187:1985	eqv JUS M.F1.013:1991
ISO 5199:1986	eqv JUS M.C5.004:1988
ISO 5209:1977	eqv JUS M.J2.108:1988
ISO 5226:1985	eqv JUS M.J2.131:1990
ISO 5229:1982	eqv JUS G.E2.201:1982
ISO 5258:1978	idt JUS ISO 5261:1992
ISO 5261:1981	eqv JUS H.N8.163:1988
ISO 5263:1979	eqv JUS H.N8.143:1988
ISO 5264-1:1979	eqv JUS H.N8.142:1988
ISO 5264-3:1979	eqv JUS H.N8.164:1988
ISO 5267-1:1979	eqv JUS H.N8.165:1991
ISO 5267-2:1980	eqv JUS H.N8.160:1988
ISO 5269-1:1979	eqv JUS H.N8.161:1988
ISO 5269-2:1980	eqv JUS H.N8.144:1988
ISO 5270:1979	eqv JUS H.B8.037:1986
ISO 5274:1979	eqv JUS H.B8.007:1986
ISO 5275:1979	neq JUS H.B8.005:1986
ISO 5276:1983	eqv JUS H.B8.004:1986
ISO 5277:1981	eqv JUS H.B8.003:1986
ISO 5281:1980	idt JUS ISO 5287:1993
ISO 5287:1985	idt JUS ISO 5288:1992
ISO 5288:1982	

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

ISO 5294:1989	idt JUS ISO 5294:1993
ISO 5295:1987	idt JUS ISO 5295:1993
ISO 5296-1:1989	idt JUS ISO 5296-1:1993
ISO 5296-2:1989	idt JUS ISO 5296-2:1993
ISO 5306:1983	idt JUS ISO 5306:1995
ISO 5308:1992	idt JUS ISO 5308:1999
ISO 5311:1983	idt JUS H.B8.802:1991
ISO 5318:1983	eqv JUS H.B8.293:1986
ISO 5323:1984	eqv JUS D.D0.001:1990
ISO 5326:1978	idt JUS D.D5.031:1990
ISO 5327:1978	neq JUS D.D5.030:1990
ISO 5328:1978	idt JUS D.D5.032:1990
ISO 5329:1978	eqv JUS D.D0.002:1990
ISO 5350-1:1982	idt JUS H.N8.187:1991
ISO 5351-1:1981	eqv JUS H.N8.167:1989
ISO 5351-2:1981	eqv JUS H.N8.168:1989
ISO 5353:1978	eqv JUS M.L1.406:1990
ISO 5353:1995	idt JUS ISO 5353:1999
ISO 5388:1981	eqv JUS M.F3.150:1984
ISO 5390:1977	eqv JUS M.F3.120:1984
ISO 5408:1983	eqv JUS M.B0.001:1990
ISO 5414-1:1982;	eqv JUS K.D0.066:1995
ISO 5414-1:1985	neq JUS N.G0.052:1990
	neq JUS M.G0.052:1990
ISO 5415:1977;	eqv JUS K.D0.063:1995
ISO 5417:1986	neq JUS B.D6.565:1988
ISO 5418:1984	idt JUS B.G8.119:1989
ISO 5418-1:1994	idt JUS ISO 5418-1:1997
ISO 5419:1982	eqv JUS K.D3.001:1990
ISO 5420:1983	eqv JUS K.D3.100:1990
ISO 5422:1982	idt JUS ISO 5422:1993
ISO 5439:1978	eqv JUS H.B8.431:1983
ISO 5455:1979	eqv JUS A.A0.106:1984
ISO 5457:1980	neq JUS A.A0.104:1984
ISO 5458:1987	idt JUS ISO 5458:1993
ISO 5459:1981	idt JUS ISO 5459:1992
ISO 5464:1980	eqv JUS B.G8.156:1987
ISO 5507:1992	idt JUS ISO 5507:1997
ISO 5508:1978	idt JUS E.K8.039:1990
ISO 5509:1978	idt JUS E.K8.038:1990
ISO 5511:1984	idt JUS ISO 5511:1992
ISO 5512:1982	eqv JUS E.B4.410:1990
ISO 5526:1986	idt JUS ISO 5526:1994
ISO 5531:1978	neq JUS E.B8.046:1987
ISO 5554:1978	idt JUS ISO 5554:1999
ISO 5555:1991	idt JUS ISO 5555:1995
ISO 5558:1982	idt JUS E.K8.041:1991
ISO 5580:1985	idt JUS C.A7.017:1990
ISO 5593:1984	idt JUS M.C3.501:1991
ISO 5598:1985	idt JUS ISO 5598:1994
ISO 5599-1:1989	idt JUS ISO 5599-1:1993
ISO 5600:1986;	idt JUS G.S2.142:1990
ISO 5612:1984	idt JUS C.H4.210:1989
ISO 5613:1984	eqv JUS C.H4.220:1989
ISO 5614:1988	eqv JUS C.H1.031:1990
ISO 5626:1978	eqv JUS H.N8.221:1987
ISO 5627:1984	idt JUS ISO 5627:1993
ISO 5628:1990	idt JUS ISO 5628:1997
ISO 5629:1983	idt JUS ISO 5629:1994
ISO 5630-1:1991	idt JUS ISO 5630-1:1992
ISO 5630-3:1986	idt JUS ISO 5630-3:1992
ISO 5630-4:1986	idt JUS ISO 5630-4:1992
ISO 5633:1983	idt JUS ISO 5633:1993
ISO 5634:1986	idt JUS ISO 5634:1993
ISO 5636-1:1984	eqv JUS H.N8.126:1987
ISO 5636-2:1984	eqv JUS H.N8.121:1987
ISO 5636-3:1984	neq JUS H.N8.122:1987
ISO 5636-5:1986	eqv JUS H.N8.120:1987
ISO 5637:1989	idt JUS ISO 5637:1992
ISO 5638:1978	eqv JUS H.N8.229:1988
ISO 5647:1990	idt JUS ISO 5647:1995
ISO 5651:1989	idt JUS ISO 5651:1993
ISO 5662:1978	eqv JUS B.H8.232:1991
ISO 5664:1984	idt JUS ISO 5664:1992

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

ISO 5667-1:1980	idt JUS ISO 5667-1:1997
ISO 5667-2:1991	idt JUS ISO 5667-2:1997
ISO 5667-3:1994	idt JUS ISO 5667-3:1997
ISO 5667-4:1987	idt JUS ISO 5667-4:1997
ISO 5667-6:1990	idt JUS ISO 5667-6:1997
ISO 5673:1993	idt JUS ISO 5673:1999
ISO 5674-1:1992	idt JUS ISO 5674-1:1999
ISO 5674-2:1992	idt JUS ISO 5674-2:1999
ISO 5675:1992	idt JUS ISO 5675:1993
ISO 5676:1983	idt JUS ISO 5676:1994
ISO 5692:1979	neq JUS M.L1.738:1991
ISO 5700:1989;	neq JUS M.L1.406:1990
ISO 5732:1978	eqv JUS U.A9.057:1983
ISO 5734:1986	eqv JUS M.G0.149:1988
ISO 5754:1978	eqv JUS C.N2.003:1986
ISO 5755-1:1987	idt JUS ISO 5755-1:1995
ISO 5755-3:1987	idt JUS C.N2.006:1992
ISO 5766:1978	idt JUS Z.S3.235:1987
ISO 5766:1990	idt JUS ISO 5766:1999
ISO 5767:1978	idt JUS Z.S3.239:1987
ISO 5767:1992 +AMD.1:1999	idt JUS ISO 5767:1999
ISO 5781:1987	idt JUS ISO 5781:1993
ISO 5783:1981	idt JUS ISO 5783:1993
ISO 5792:1978	neq JUS H.B8.019:1981
ISO 5813:1983	idt JUS ISO 5813:1994
ISO 5814:1990	idt JUS ISO 5814:1994
ISO 5815:1989	idt JUS ISO 5815:1994
ISO 5817:1992	idt JUS ISO 5817:1995
ISO 5841-1:1989	idt JUS ISO 5841-1:1999
ISO 5889:1983	eqv JUS B.G8.230:1986
ISO 5892:1981	neq JUS G.C2.030:1991
ISO 5893:1985	idt JUS G.S2.142:1990
ISO 5922:1981	neq JUS C.J2.021:1987
ISO 5923:1989	idt JUS ISO 5923:1994
ISO 5932:1980	eqv JUS H.B8.359:1982
ISO 5933:1980	eqv JUS H.B8.360:1982
ISO 5949:1983	eqv JUS C.A3.005:1987
ISO 5961:1994	idt JUS ISO 5961:1997
ISO 5963:1985	idt JUS ISO 5963:1994
ISO 5964:1985	eqv JUS ISO 5964:1994
ISO 5966:1982	idt JUS ISO 5966:1994
ISO 5967:1981	eqv JUS K.D6.005:1990
ISO 5968:1981	eqv JUS K.D6.105:1990
ISO 5970:1979	eqv JUS D.E4.201:1989
ISO 5975:1983	eqv JUS B.G8.304:1988
ISO 5991:1979	idt JUS ISO 5991:1994
ISO 5992:1979	eqv JUS H.B8.677:1992
ISO 5993:1979	neq JUS H.B8.678:1992
ISO 5997:1984	neq JUS B.G8.305:1988
ISO 6020-2:1991	idt JUS ISO 6020-2:1999
ISO 6020-3:1994	idt JUS ISO 6020-3:1999
ISO 6055:1979	idt JUS Z.S3.241:1987
ISO 6060:1989	idt JUS ISO 6060:1994
ISO 6097:1989	idt JUS ISO 6097:1997
ISO 6103:1986	eqv JUS K.F1.007:1990
ISO 6106:1979	eqv JUS K.F0.081:1989
	eqv JUS K.F0.082:1989
	neq JUS H.Z0.003:1988
ISO 6107-1,5,6:1986;	neq JUS H.Z0.003:1988
ISO 6107-2:1981;	neq JUS H.Z0.003:1988
ISO 6107-3:1985;	neq JUS H.Z0.003:1988
ISO 6107-4:1984	neq JUS H.Z0.003:1988
ISO 6108:1978	eqv JUS K.D2.071:1990
ISO 6121:1988	idt JUS ISO 6121:1992
ISO 6122:1978	idt JUS ISO 6122:1992
ISO 6129:1981	eqv JUS B.G8.302:1988
ISO 6130:1985	eqv JUS B.G8.306:1989
ISO 6133:1981	eqv JUS G.S2.152:1985
ISO 6134:1981	neq JUS G.C6.026:1991
ISO 6141:1979	idt JUS H.F8.400:1990
ISO 6142:1981	eqv JUS H.F8.404:1990
ISO 6143:1981	eqv JUS H.F8.402:1990

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

ISO 6144:1981	idt JUS ISO 6144:1992
ISO 6145-1:1986	idt JUS ISO 6145-1:1992
ISO 6145-3:1986	idt JUS ISO 6145-3:1993
ISO 6145-4:1986	idt JUS ISO 6145-4:1993
ISO 6145-6:1986	idt JUS ISO 6145-6:1993
ISO 6146:1979	idt JUS H.F8.403:1990
ISO 6147:1979	idt JUS ISO 6147:1992
ISO 6149:1980	neq JUS M.B1.041:1989
ISO 6155-1:1981	eqv JUS M.G1.101:1988
ISO 6155-2:1986	eqv JUS M.G1.102:1991
ISO 6158:1984	eqv JUS C.T7.117:1991
ISO 6166:1994	idt JUS ISO 6166:1997
ISO 6184-1:1985	idt JUS ISO 6184-1:1994
ISO 6184-2:1985	idt JUS ISO 6184-2:1994
ISO 6184-3:1985	idt JUS ISO 6184-3:1994
ISO 6184-4:1985	idt JUS ISO 6184-4:1994
ISO 6194-1:1982	idt JUS ISO 6194-1:1997
ISO 6196/1:1980	neq JUS Z.E0.001:1984
ISO 6196/2:1982	eqv JUS Z.E0.002:1984
ISO 6234:1981	idt JUS ISO 6234:1992
ISO 6241:1984	idt JUS ISO 6241:1997
ISO 6242-1:1992	idt JUS ISO 6242-1:1994
ISO 6242-2:1992	idt JUS ISO 6242-2:1994
ISO 6242-3:1992	idt JUS ISO 6242-3:1997
ISO 6252:1981	eqv JUS G.S2.624:1982
ISO 6260:1984	idt JUS I.F2.002:1990
ISO 6262-1:1982	neq JUS K.D2.035:1991
ISO 6262-2:1982	neq JUS K.D2.036:1991
ISO 6274:1982	idt JUS ISO 6274:1998
ISO 6275:1982	idt JUS ISO 6275:1997
ISO 6276:1982	neq JUS ISO 6276:1997
ISO 6282:1983	eqv JUS M.C3.366:1988
ISO 6292:1996	idt JUS ISO 6292:1999
ISO 6292-1:1981	idt JUS Z.S3.251:1987
ISO 6295:1983	neq JUS B.H8.070:1987
ISO 6297:1981	idt JUS ISO 6297:1995
ISO 6309:1987	idt JUS ISO 6309:1998
ISO 6310:1981	idt JUS B.F8.102:1990
ISO 6311:1980	idt JUS B.F8.103:1990
ISO 6312:1981	idt JUS B.F8.104:1990
ISO 6313:1980	idt JUS B.F8.105:1990
ISO 6314:1980	idt JUS B.F8.106:1990
ISO 6315:1980	idt JUS B.F8.107:1990
ISO 6320:1985	idt JUS E.K8.023:1991
ISO 6326-2:1981	eqv JUS H.F8.503:1990
ISO 6327:1981	eqv JUS H.F8.302:1988
ISO 6331:1983	neq JUS B.G8.303:1988
ISO 6339:1983	eqv JUS U.A9.033:1985
ISO 6343:1981	neq JUS H.F8.300:1989
ISO 6348:1980	eqv JUS F.A0.015:1989
ISO 6349:1979	idt JUS H.F8.401:1990
ISO 6352:1985	eqv JUS C.A1.431:1987
ISO 6365-1:1988	idt JUS ISO 6365-1:1997
ISO 6372-1:1989	idt JUS ISO 6372-1:1995
ISO 6372-2:1989	idt JUS ISO 6372-2:1995
ISO 6372-3:1989	idt JUS ISO 6372-3:1995
ISO 6373:1984;	idt JUS ISO 6373:1993
ISO 6387:1983	idt JUS ISO 6387:1993
ISO 6388:1983	idt JUS ISO 6388:1994
ISO 6401:1985	neq JUS G.S1.505:1992
ISO 6406:1992	idt JUS ISO 6406:1997
ISO 6410:1981	eqv JUS M.A0.072:1984
ISO 6411:1982	eqv JUS M.A0.075:1987
ISO 6415:1990	idt JUS ISO 6415:1997
ISO 6422:1985	idt JUS ISO 6422:1993
ISO 6428:1982	eqv JUS A.A0.107:1985
ISO 6431:1983	idt JUS ISO 6431:1993
ISO 6433:1981	eqv JUS M.A0.077:1985

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

ISO 6439:1990	idt JUS ISO 6439:1997
ISO 6442:1981	eqv JUS D.E8.009:1987
ISO 6443:1980	eqv JUS D.E8.006:1987
ISO 6444:1980	eqv JUS D.E8.002:1987
ISO 6445:1989	idt JUS ISO 6445:1993
ISO 6462:1983	eqv JUS K.D2.037:1991
ISO 6463:1982	idt JUS E.K8.043:1991
ISO 6464:1983	idt JUS E.K8.042:1991
ISO 6471:1994	idt JUS ISO 6471:1997
ISO 6472:1994	idt JUS ISO 6472:1997
ISO 6487:1987	idt JUS ISO 6487:1995
ISO 6489-3:1992	idt JUS ISO 6489-3:1995
ISO 6500:1980	idt JUS Z.S3.250:1987
ISO 6501:1988	idt JUS ISO 6501:1998
ISO 6506:1981	eqv JUS C.A4.003:1985
ISO 6507-1:1982	eqv JUS C.A4.030:1986
ISO 6507-2:1983	eqv JUS C.A4.040:1986
ISO 6507-3:1989	idt JUS ISO 6507-3:1995
ISO 6508:1986	idt JUS ISO 6508:1994
ISO 6509:1981	idt JUS C.A5.015:1990
ISO 6511:1982	idt JUS ISO 6511:1995
ISO 6511:1982	eqv JUS U.A9.008:1987
ISO 6512:1982	idt JUS ISO 6512:1995
ISO 6513:1982	idt JUS ISO 6513:1995
ISO 6514:1982	idt JUS ISO 6514:1995
ISO 6523:1984	idt JUS ISO 6523:1992
ISO 6524:1983	idt JUS M.C3.365:1989
ISO 6525:1983	idt JUS M.C3.355:1989
ISO 6526:1983	idt JUS M.C3.356:1989
ISO 6530:1980	idt JUS ISO 6530:1992
ISO 6531:1982	eqv JUS ISO 6531:1994
ISO 6532:1982	idt JUS ISO 6532:1994
ISO 6533:1993	idt JUS ISO 6533:1994
ISO 6534:1992	idt JUS ISO 6534:1994
ISO 6535:1991	idt JUS ISO 6535:1994
ISO 6536:1981	idt JUS ISO 6536:1993
ISO 6541:1981	idt JUS ISO 6541:1997
ISO 6549:1980	idt JUS ISO 6549:1997
ISO 6552:1980	idt JUS ISO 6552:1993
ISO 6553:1980	idt JUS ISO 6553:1993
ISO 6554:1980	idt JUS ISO 6554:1993
ISO 6568:1981	neq JUS H.F8.303:1988
ISO 6569:1981	neq JUS H.F8.301:1988
ISO 6570-1:1983	idt JUS H.F8.600:1991
ISO 6570-2:1984	idt JUS H.F8.601:1991
ISO 6570-3:1984	idt JUS H.F8.602:1991
ISO 6584:1981	eqv JUS B.Z1.300:1990
ISO 6588:1981	eqv JUS H.N8.124:1987
ISO 6589:1983	idt JUS ISO 6589:1997
ISO 6590/1:1983	idt JUS Z.M4.025:1988
ISO 6590/2:1986	idt JUS Z.M3.035:1990
ISO 6591/1:1984	idt JUS Z.M4.026:1988
ISO 6591/2:1985	idt JUS Z.M3.036:1989
ISO 6592:1985	eqv JUS ISO 6592:1997
ISO 6595:1982	idt JUS ISO 6595:1992
ISO 6599/1:1983	eqv JUS Z.M4.027:1988
ISO 6600:1980	idt JUS ISO 6600:1992
ISO 6604:1983	eqv JUS U.A9.050:1987
ISO 6606:1986	idt JUS B.G8.510:1990
ISO 6607:1985	eqv JUS B.G8.518:1990
ISO 6609:1985	eqv JUS B.G8.519:1990
ISO 6612:1980	eqv JUS D.E8.012:1990
ISO 6613:1980;	eqv JUS D.E8.013:1990
ISO 6618:1987	idt JUS ISO 6618:1994
ISO 6619:1988	idt JUS ISO 6619:1994
ISO 6629:1981	eqv JUS B.G8.300:1988
ISO 6630:1986	eqv JUS A.C3.006:1991
ISO 6656:1984	idt JUS ISO 6656:1993
ISO 6666:1983	idt JUS ISO 6666:1992
ISO 6668:1991	idt JUS ISO 6668:1997
ISO 6670:1983	idt JUS ISO 6670:1995
ISO 6673:1983	idt JUS ISO 6673:1995
ISO 6680:1987	idt JUS ISO 6680:1992

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
ISO 6685:1982	idt JUS ISO 6685:1997
ISO 6704:1982	idt JUS ISO 6704:1993
ISO 6707-1:1989	idt JUS ISO 6707-1:1997
ISO 6708:1980;	idt JUS EN 215-1:1991
ISO 6708:1995	idt JUS ISO 6708:1998
ISO 6712:1982	neq JUS H.F8.101:1987
ISO 6718:1991	idt JUS ISO 6718:1998
ISO 6725:1981	eqv JUS M.N0.013:1983
ISO 6726:1988	idt JUS ISO 6726:1993
ISO 6727:1981	idt JUS ISO 6727:1999
ISO 6741-1:1989	idt JUS F.S9.031:1992
ISO 6741-2:1987	idt JUS F.S9.032:1992
ISO 6741-3:1987	idt JUS F.S9.033:1992
ISO 6742-1:1987	idt JUS ISO 6742-1:1994
ISO 6742-2:1985	idt JUS ISO 6742-2:1994
ISO 6743/0:1981	eqv JUS B.H0.550:1990
ISO 6743-1:1981	idt JUS ISO 6743-1:1991
ISO 6743-10:1989	idt JUS ISO 6743-10:1993
ISO 6743-11:1990	idt JUS ISO 6743-11:1993
ISO 6743-12:1989	idt JUS ISO 6743-12:1993
ISO 6743-13:1989	idt JUS ISO 6743-13:1991
ISO 6743-2:1981	idt JUS ISO 6743-2:1993
ISO 6743-3A:1987	idt JUS ISO 6743-3A:1991
ISO 6743-3B:1988	idt JUS ISO 6743-3B:1991
ISO 6743-4:1982	idt JUS ISO 6743-4:1991
ISO 6743-5:1988	idt JUS ISO 6743-5:1991
ISO 6743-6:1990	idt JUS ISO 6743-6:1994
ISO 6743-7:1986	idt JUS ISO 6743-7:1993
ISO 6743-8:1987	idt JUS ISO 6743-8:1993
ISO 6743-9:1987	idt JUS ISO 6743-9:1993
ISO 6746-1:1987	idt JUS ISO 6746-1:1997
ISO 6746-2:1987	idt JUS ISO 6746-2:1997
ISO 6747:1988	idt JUS ISO 6747:1997
ISO 6767:1990	idt JUS ISO 6767:1997
ISO 6777:1984	idt JUS ISO 6777:1997
ISO 6778:1984	idt JUS ISO 6778:1992
ISO 6780:1988	idt JUS ISO 6780:1997
ISO 6782:1982	idt JUS ISO 6782:1999
ISO 6783:1982	idt JUS ISO 6783:1999
ISO 6786:1980	idt JUS ISO 6786:1993
ISO 6795:1983	eqv JUS H.B8.443:1984
ISO 6801:1983	idt JUS G.S3.107:1991
ISO 6804:1982	eqv JUS G.C6.035:1986
ISO 6806:1992	idt JUS ISO 6806:1994
ISO 6813:1981	idt JUS M.N6.117:1992
ISO 6835:1981	idt JUS ISO 6835:1992
ISO 6836:1983	idt JUS ISO 6836:1995
ISO 6837:1982	idt JUS ISO 6837:1995
ISO 6839:1987	idt JUS H.E8.038:1990
ISO 6840:1982	idt JUS ISO 6840:1994
ISO 6841:1988	idt JUS ISO 6841:1992
ISO 6843:1988	idt JUS ISO 6843:1992
ISO 6844:1983	idt JUS ISO 6844:1992
ISO 6845:1989	idt JUS ISO 6845:1992
ISO 6847:1985	eqv JUS C.H3.022:1989
ISO 6848:1984	neq JUS C.H3.030:1986
ISO 6864:1984	eqv JUS M.C3.347:1989
ISO 6871-1:1994	idt JUS ISO 6871-1:1998
ISO 6871-2:1994	idt JUS ISO 6871-2:1998
ISO 6873:1983	idt JUS ISO 6873:1994
ISO 6874:1988	idt JUS ISO 6874:1997
ISO 6876:1986	idt JUS ISO 6876:1997
ISO 6879:1983	idt JUS ISO 6879:1994
ISO 6883:1987	idt JUS E.K8.022:1991
ISO 6885:1988	idt JUS ISO 6885:1993
ISO 6889:1986	eqv JUS H.E8.048:1991
ISO 6892:1984	eqv JUS C.A4.001:1986
ISO 6892:1984	eqv JUS C.A4.002:1985
ISO 6925:1982	eqv JUS F.S2.037:1986
ISO 6936:1988	eqv JUS I.B1.014:1990

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
ISO 6937-1:1983;	neq JUS I.B0.001:1987
ISO 6937-2:1983;	neq JUS I.B0.001:1987
ISO 6938:1984	idt JUS ISO 6938:1993
ISO 6942:1981	idt JUS ISO 6942:1992
ISO 6944:1985	idt JUS ISO 6944:1993
ISO 6947:1990	idt JUS C.T3.008:1993
ISO 6948:1981	idt JUS ISO 6948:1993
ISO 6957:1986	neq JUS C.A5.026:1990
ISO 6974:1984	eqv JUS H.F8.308:1991
ISO 6975:1986	eqv JUS H.F8.309:1991
ISO 6976:1983	eqv JUS H.F8.304:1988
ISO 6977:1983;	eqv JUS H.F8.300:1989
ISO 6986:1983	eqv JUS K.D2.034:1991
ISO 6987-1:1983	idt JUS ISO 6987-1:1994
ISO 6988:1985	idt JUS ISO 6988:1994
ISO 6994:1986	idt JUS B.G8.520:1992
ISO 6995:1985	eqv JUS B.G8.515:1989
ISO 7000:1989	idt JUS ISO 7000:1997
ISO 7001/DAD:1985	idt JUS Z.S2.601:1990
ISO 7001:1980	neq JUS Z.S2.612:1990
ISO 7001:1980;	idt JUS Z.S2.601:1990
ISO 7005-1:1992	idt JUS ISO 7005-1:1998
ISO 7023:1983	idt JUS Z.M8.028:1988
ISO 7033:1987	idt JUS ISO 7033:1999
ISO 7064:1983	idt JUS ISO 7064:1991
ISO 7077:1981	idt JUS ISO 7077:1994
ISO 7083:1983	idt JUS ISO 7083:1992
ISO 7120:1987	idt JUS ISO 7120:1994
ISO 7131:1984	idt JUS ISO 7131:1997
ISO 7132:1990	idt JUS ISO 7132:1997
ISO 7134:1993	idt JUS ISO 7134:1997
ISO 7135:1993	idt JUS ISO 7135:1997
ISO 7136:1986	idt JUS ISO 7136:1997
ISO 7145:1982	eqv JUS L.H2.020:1991
ISO 7150-1:1984	idt JUS ISO 7150-1:1992
ISO 7150-2:1986	idt JUS ISO 7150-2:1992
ISO 7154:1983	eqv JUS A.C3.006:1991
ISO 7168:1985	idt JUS ISO 7168:1997
ISO 7170:1993	idt JUS ISO 7170:1998
ISO 7172:1988	idt JUS ISO 7172:1998
ISO 7174-1:1988	idt JUS ISO 7174-1:1998
ISO 7174-2:1992	idt JUS ISO 7174-2:1998
ISO 7180:1986	eqv JUS L.N1.048:1991
ISO 7181:1982	eqv JUS L.N1.046:1991
ISO 7182:1984	eqv JUS ISO 7182:1994
ISO 7186:1983	idt JUS ISO 7186:1992
ISO 7200:1984	eqv JUS A.A0.112:1987
ISO 7201-1:1989	idt JUS ISO 7201-1:1994
ISO 7201-2:1991	idt JUS ISO 7201-2:1998
ISO 7202:1987	idt JUS ISO 7202:1994
ISO 7213:1981	idt JUS H.N8.130:1989
ISO 7215:1985	eqv JUS B.G8.158:1988
ISO 7225:1994	idt JUS ISO 7225:1997
ISO 7227:1987	idt JUS M.N5.602:1992
ISO 7233:1983	idt JUS G.S3.105:1991
ISO 7237:1981	eqv JUS ISO 7237:1992
ISO 7240-1:1988	idt JUS ISO 7240-1:1998
ISO 7241-1:1987	neq JUS L.N1.110:1991
ISO 7241-2:1986	eqv JUS L.N1.111:1991
ISO 7263:1985	idt JUS H.N8.224:1991
ISO 7268 AMD 1:1984	idt JUS C.B5.011:1990
ISO 7268 AMD 1:1984	neq JUS M.B6.006:1992
ISO 7268:1983	idt JUS EN 215-1:1991
	idt JUS C.B5.011:1990
ISO 7268:1983;	neq JUS M.B6.006:1992
ISO 7293:1983	idt JUS ISO 7293:1994
ISO 7310:1993	idt JUS ISO 7310:1997
ISO 7311:1993	idt JUS ISO 7311:1997
ISO 7312:1984	idt JUS ISO 7312:1997
ISO 7322:1986	idt JUS D.Z8.040:1989
ISO 7326:1984	eqv JUS G.S2.140:1985
ISO 7336:1984	idt JUS U.C5.100:1987

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

ISO 7341:1985	idt JUS ISO 7341:1992
ISO 7345:1987	idt JUS ISO 7345:1997
ISO 7353:1985	idt JUS ISO 7353:1995
ISO 7359:1985	idt JUS ISO 7359:1994
ISO 7369:1983	eqv JUS C.B5.300:1990
ISO 7372:1986;	eqv JUS ISO 7372:1993
ISO 7375-1:1986	idt JUS ISO 7375-1:1994
ISO 7384:1986	eqv JUS C.A5.011:1990
ISO 7388-1:1983	eqv JUS M.G0.705:1988
ISO 7388-2:1984	eqv JUS M.G0.710:1988
ISO 7393-1:1985	idt JUS ISO 7393-1:1994
ISO 7393-2:1985	idt JUS ISO 7393-2:1994
ISO 7395:1984	idt JUS ISO 7395:1992
ISO 7404-1:1984	idt JUS ISO 7404-1:1992
ISO 7404-2:1985	idt JUS ISO 7404-2:1992
ISO 7404-3:1984	idt JUS ISO 7404-3:1992
ISO 7404-4:1988	idt JUS ISO 7404-4:1992
ISO 7404-5:1984	idt JUS ISO 7404-5:1992
ISO 7406:1986	eqv JUS K.D2.032:1991
ISO 7410:1983	idt JUS ISO 7410:1995
ISO 7411:1984	idt JUS ISO 7411:1999
ISO 7412:1984	idt JUS ISO 7412:1999
ISO 7413:1984	idt JUS ISO 7413:1999
ISO 7414:1984	idt JUS ISO 7414:1999
ISO 7415:1984	idt JUS ISO 7415:1999
ISO 7416:1984	idt JUS ISO 7416:1999
ISO 7417:1984	idt JUS ISO 7417:1999
ISO 7438:1985	eqv JUS C.A4.005:1986
ISO 7441:1984	eqv JUS C.A5.020:1990
ISO 7458:1984	eqv JUS B.E8.100:1987
ISO 7459:1984	eqv JUS B.E8.101:1987
ISO 7465:1983	eqv JUS M.D1.555:1989
ISO 7483:1991	idt JUS ISO 7483:1998
ISO 7490:1990;	idt JUS ISO 7490:1995
ISO 7491:1985	eqv JUS H.H2.819:1991
ISO 7493:1985;	idt JUS ISO 7493:1995
ISO 7494:1990	idt JUS ISO 7494:1994
ISO 7498:1984	idt JUS I.D2.001:1990
ISO 7498-2:1989	idt JUS ISO 7498-2:1993
ISO 7505:1986	eqv JUS ISO 7505:1994
ISO 7513:1990	idt JUS ISO 7513:1995
ISO 7514:1990	idt JUS ISO 7514:1995
ISO 7516:1984	idt JUS ISO 7516:1995
ISO 7518:1983	eqv JUS U.A0.014:1985
ISO 7520:1985	eqv JUS C.A1.432:1992
ISO 7524:1985	eqv JUS C.A1.703:1987
ISO 7527:1985	eqv JUS C.A1.704:1987
ISO 7530-1:1990	idt JUS ISO 7530-1:1998
ISO 7530-2:1990	idt JUS ISO 7530-2:1998
ISO 7530-3:1990	idt JUS ISO 7530-3:1998
ISO 7530-4:1990	idt JUS ISO 7530-4:1998
ISO 7530-5:1990	idt JUS ISO 7530-5:1998
ISO 7530-6:1990	idt JUS ISO 7530-6:1998
ISO 7530-7:1990	idt JUS ISO 7530-7:1998
ISO 7530-8:1992	idt JUS ISO 7530-8:1998
ISO 7530-9:1993	idt JUS ISO 7530-9:1998
ISO 7532:1985	idt JUS ISO 7532:1997
ISO 7535:1984	idt JUS ISO 7535:1992
ISO 7541:1989	idt JUS ISO 7541:1997
ISO 7555:1987	eqv JUS E.B4.417:1990
ISO 7556:1987	eqv JUS E.B4.419:1990
ISO 7557:1988	eqv JUS E.B4.421:1990
ISO 7572:1984	eqv JUS M.G5.012:1994
ISO 7573:1983	eqv JUS A.A0.113:1987
ISO 7575:1993	idt JUS ISO 7575:1997
ISO 7576:1990	idt JUS ISO 7576:1997
ISO 7577:1982	idt JUS ISO 7577:1997
ISO 7590:1982	eqv JUS G.E2.313:1983
ISO 7591:1982	idt JUS ISO 7591:1995
ISO 7597:1987	idt JUS ISO 7597:1994
ISO 7609:1985	idt JUS ISO 7609:1994
ISO 7616:1986	idt JUS G.S2.819:1990

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

ISO 7625:1983	idt JUS C.N2.005:1988
ISO 7627/4:1983	idt JUS C.A1.544:1990
ISO 7627/5:1983	idt JUS C.A1.545:1990
ISO 7627/6:1985	idt JUS C.A1.546:1990
ISO 7627-1:1983	eqv JUS C.A1.541:1990
ISO 7627-2:1983	idt JUS C.A1.542:1990
ISO 7627-3:1983	idt JUS C.A1.543:1990
ISO 7629:1987	idt JUS ISO 7629:1994
ISO 7636:1984	idt JUS ISO 7636:1994
ISO 7639:1985	idt JUS ISO 7639:1999
ISO 7641-1:1983	idt JUS ISO 7641-1:1992
ISO 7642:1983	idt JUS ISO 7642:1993
ISO 7643:1983	idt JUS ISO 7643:1993
ISO 7654:1991	idt JUS ISO 7654:1997
ISO 7657:1984	eqv JUS C.B5.301:1990
ISO 7658:1984	idt JUS C.B5.302:1990
ISO 7660:1983	idt JUS ISO 7660:1994
ISO 7663:1994	idt JUS ISO 7663:1997
ISO 7665:1983	eqv JUS ISO 7665:1993
ISO 7700-2:1987	idt JUS ISO 7700-2:1997
ISO 7713:1985	idt JUS ISO 7713:1992
ISO 7727:1984	idt JUS ISO 7727:1995
ISO 7742:1988	idt JUS ISO 7742:1995
ISO 7744:1986	idt JUS ISO 7744:1999
ISO 7746:1988	eqv JUS I.F2.003:1990
ISO 7747:1983	idt JUS ISO 7747:1997
ISO 7750-1:1992	idt JUS ISO 7750-1:1997
ISO 7750-2:1984	idt JUS ISO 7750-2:1997
ISO 7751:1983	idt JUS G.C6.008:1991
ISO 7764:1985	eqv JUS B.G8.133:1987
ISO 7773:1983	idt JUS ISO 7773:1994
ISO 7774:1984	idt JUS ISO 7774:1997
ISO 7775:1991	idt JUS ISO 7775:1994
ISO 7799:1985	idt JUS ISO 7799:1992
ISO 7800:1984	eqv JUS C.A4.016:1986
ISO 7801:1984	eqv JUS C.A4.018:1986
ISO 7802:1983	eqv JUS C.A4.019:1986
ISO 7805-1:1984	idt JUS M.D4.006:1989
ISO 7805-2:1987	eqv JUS M.D4.008:1990
ISO 7806:1983	idt JUS M.D4.007:1989
ISO 7816-1:1987	idt JUS I.F1.012:1988
ISO 7828:1985	idt JUS ISO 7828:1997
ISO 7834:1987	idt JUS ISO 7834:1997
ISO 7837:1983	idt JUS H.B8.803:1991
ISO 7841:1988	idt JUS ISO 7841:1993
ISO 7842:1988	idt JUS ISO 7842:1993
ISO 7848:1986	eqv JUS K.D2.033:1991
ISO 7851:1983	idt JUS ISO 7851:1993
ISO 7862:1992	idt JUS ISO 7862:1997
ISO 7881:1987	idt JUS ISO 7881:1994
ISO 7884-1:1987	eqv JUS B.E8.300:1989
ISO 7884-8:1987	eqv JUS B.E8.308:1989
ISO 7890-1:1986	idt JUS ISO 7890-1:1994
ISO 7890-2:1986	idt JUS ISO 7890-2:1994
ISO 7890-3:1988	idt JUS ISO 7890-3:1994
ISO 7914:1986	idt JUS ISO 7914:1994
ISO 7915:1991	idt JUS ISO 7915:1994
ISO 7965-1:1984	idt JUS Z.M4.470:1989
ISO 7967-3:1987	idt JUS ISO 7967-3:1997
ISO 7982-1:1987	eqv JUS I.F2.001:1990
ISO 7991:1987	eqv JUS B.E8.310:1989
ISO 8015:1985	idt JUS ISO 8015:1985
ISO 8022:1984	eqv JUS H.E8.050:1991
ISO 8027:1984	idt JUS ISO 8027:1997
ISO 8031:1987	eqv JUS G.E0.051:1991
ISO 8035:1991	idt JUS ISO 8035:1993
ISO 8044 AMD 1:1993	eqv JUS C.A5.001/1:1995
ISO 8044:1986	eqv JUS C.A5.001:1990
ISO 8049:1988	idt JUS ISO 8049:1998
ISO 8050:1988	idt JUS ISO 8050:1998
ISO 8068:1987	idt JUS ISO 8068:1994
ISO 8131:1992	idt JUS ISO 8131:1998
ISO 8132:1986	idt JUS ISO 8132:1998

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

ISO 8133:1991	idt JUS ISO 8133:1997
ISO 8135:1986	idt JUS ISO 8135:1998
ISO 8136:1986	idt JUS ISO 8136:1994
ISO 8137:1986	idt JUS ISO 8137:1994
ISO 8138:1986	idt JUS ISO 8138:1997
ISO 8139:1991	idt JUS ISO 8139:1997
ISO 8140:1991	idt JUS ISO 8140:1998
ISO 8144-1:1995	idt JUS ISO 8144-1:1998
ISO 8144-2:1995	idt JUS ISO 8144-2:1998
ISO 8157:1984	eqv JUS H.B0.001:1992
ISO 8186:1989	idt JUS ISO 8186:1997
ISO 8199:1988	idt JUS ISO 8199:1997
ISO 8212:1986	eqv JUS H.E8.024:1990
ISO 8214:1985	idt JUS ISO 8214:1992
ISO 8215:1985	idt JUS ISO 8215:1992
ISO 8216-0:1986	idt JUS ISO 8216-0:1991
ISO 8216-1:1986	idt JUS ISO 8216-1:1991
ISO 8216-2:1986	idt JUS ISO 8216-2:1991
ISO 8216-3:1987	idt JUS ISO 8216-3:1995
ISO 8222:1987	idt JUS ISO 8222:1993
ISO 8226-1:1985	eqv JUS H.N8.190:1989
ISO 8226-2:1990	idt JUS ISO 8226-2:1995
ISO 8245:1987	idt JUS ISO 8245:1994
ISO 8248:1985	idt JUS D.E8.014:1990
ISO 8249:1985	eqv JUS C.H3.023:1990
ISO 8269:1985	eqv JUS D.E8.015:1990
ISO 8270:1985	eqv JUS D.E8.007:1990
ISO 8271:1985	eqv JUS D.E8.003:1987
ISO 8272:1985	eqv JUS D.E8.013:1990
ISO 8273:1985	eqv JUS D.E8.005:1987
ISO 8274:1985	eqv JUS D.E8.016:1990
ISO 8275:1985	eqv JUS D.E8.004:1987
ISO 8282:1994	idt JUS ISO 8282:1998
ISO 8287:1984	idt JUS ISO 8287:1994
ISO 8323:1985	eqv JUS Z.M8.008:1989
ISO 8326:1987	idt JUS ISO 8326:1997
ISO 8327:1987	idt JUS ISO 8327:1997
ISO 8328:1989	idt JUS ISO 8328:1992
ISO 8334:1985	idt JUS ISO 8334:1994
ISO 8358:1991	idt JUS ISO 8358:1995
ISO 8361-1:1991	idt JUS ISO 8361-1:1995
ISO 8361-2:1991	idt JUS ISO 8361-2:1995
ISO 8361-3:1991	idt JUS ISO 8361-3:1995
ISO 8370:1987	idt JUS ISO 8370:1992
ISO 8372:1987	idt JUS ISO 8372:1995
ISO 8397:1988	idt JUS ISO 8397:1995
ISO 8398:1989	eqv JUS H.B8.800:1991
ISO 8402:1994	idt JUS ISO 8402:1996
ISO 8403:1991	idt JUS ISO 8403:1994
ISO 8419:1987	idt JUS ISO 8419:1993
ISO 8421-1:1987	idt JUS ISO 8421-1:1998
ISO 8421-2:1987	idt JUS ISO 8421-2:1998
ISO 8421-3:1989	eqv JUS ISO 8421-3:1995
ISO 8421-4:1990	idt JUS ISO 8421-4:1998
ISO 8421-5:1988	idt JUS ISO 8421-5:1998
ISO 8421-6:1987	idt JUS ISO 8421-6:1998
ISO 8421-7:1987	idt JUS ISO 8421-7:1998
ISO 8432:1987	idt JUS ISO 8432:1992
ISO 8439:1990	idt JUS ISO 8439:1992
ISO 8440:1986	idt JUS ISO 8440:1993
ISO 8442:1988	idt JUS ISO 8442:1992
ISO 8444:1985	idt JUS C.B5.303:1990
ISO 8445:1985	idt JUS C.B5.304:1990
ISO 8446:1985	idt JUS C.B5.305:1990
ISO 8447:1986	idt JUS C.B5.306:1990
ISO 8448:1986	idt JUS C.B5.307:1990
ISO 8449:1986	idt JUS C.B5.308:1990
ISO 8450:1986	idt JUS C.B5.309:1990
ISO 8466-1:1990	idt JUS ISO 8466-1:1994
ISO 8484:1987	neq JUS I.F1.010:1988
ISO 8490:1986	idt JUS ISO 8490:1992
ISO 8491:1986	idt JUS ISO 8491:1993

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

ISO 8492:1986	idt JUS ISO 8492:1993
ISO 8493:1986	idt JUS ISO 8493:1993
ISO 8494:1986	idt JUS ISO 8494:1993
ISO 8501-1:1988	eqv JUS C.T7.301:1994
ISO 8502-3:1992	idt JUS ISO 8502-3:1998
ISO 8502-4:1993	idt JUS ISO 8502-4:1998
ISO 8556:1986	eqv JUS B.G8.516:1989
ISO 8557:1985	idt JUS B.G8.517:1989
ISO 8558:1985	idt JUS B.G8.502:1989
ISO 8589:1988	idt JUS ISO 8589:1998
ISO 8601:1988	idt JUS ISO 8601:1991
ISO 8611:1991	idt JUS ISO 8611:1997
ISO 8618:1987	idt JUS G.S1.753:1991
ISO 8619:1988	idt JUS G.S1.751:1991
ISO 8620:1986	idt JUS G.S2.682:1991
ISO 8636-1:1987	eqv JUS M.G4.020:1994
ISO 8676:1988	idt JUS ISO 8676:1998
ISO 8681:1986	idt JUS ISO 8681:1991
ISO 8703:1986	idt JUS ISO 8703:1993
ISO 8704:1991	idt JUS ISO 8704:1992
ISO 8721:1987	idt JUS ISO 8721:1995
ISO 8730:1990	idt JUS ISO 8730:1998
ISO 8731-1:1987	idt JUS ISO 8731-1:1993
ISO 8731-2:1992	idt JUS ISO 8731-2:1998
ISO 8732:1988	idt JUS ISO 8732:1997
ISO 8734:1987	neq JUS M.C2.204:1989
ISO 8736:1986	neq JUS M.C2.207:1989
ISO 8737:1986	neq JUS M.C2.206:1989
ISO 8752:1987	neq JUS M.C2.230:1989
ISO 8753:1987	idt JUS ISO 8753:1997
ISO 8755:1986	neq JUS M.N2.237:1987
	neq JUS M.N2.239:1987
ISO 8759-1:1985;	eqv JUS M.L1.006:1988
ISO 8759-2:1985	eqv JUS M.L1.015:1988
ISO 8760:1990	idt JUS ISO 8760:1994
ISO 8761:1989	idt JUS ISO 8761:1994
ISO 8765:1988	idt JUS ISO 8765:1998
ISO 8784-1:1987	idt JUS ISO 8784-1:1993
ISO 8787:1986	idt JUS ISO 8787:1993
ISO 8791-1:1986	eqv JUS H.N8.151:1989
ISO 8791-2:1990	idt JUS ISO 8791-2:1993
ISO 8791-3:1990	idt JUS ISO 8791-3:1993
ISO 8799:1988	idt JUS ISO 8799:1992
ISO 8824:1987	eqv JUS ISO 8824:1994
ISO 8833:1989	idt JUS ISO 8833:1999
ISO 8841:1991	idt JUS ISO 8841:1999
ISO 8859-1:1987	neq JUS I.B1.013:1988
ISO 8859-2:1987;	eqv JUS I.B1.013:1988
ISO 8859-5:1988	eqv JUS I.B1.012:1990
ISO 8890:1988	idt JUS ISO 8890:1993
ISO 8891:1993	idt JUS ISO 8891:1998
ISO 8894-1:1987	idt JUS ISO 8894-1:1999
ISO 8894-2:1990	idt JUS ISO 8894-2:1999
ISO 8900:1987	idt JUS ISO 8900:1999
ISO 8901:1987	idt JUS ISO 8901:1999
ISO 8902:1987	idt JUS ISO 8902:1995
ISO 8904:1990	idt JUS ISO 8904:1993
ISO 8927:1991	idt JUS ISO 8927:1998
ISO 8954-1:1990	idt JUS ISO 8954-1:1995
ISO 8954-2:1990	idt JUS ISO 8954-2:1995
ISO 8954-3:1990	idt JUS ISO 8954-3:1995
ISO 8974:1988	idt JUS G.S1.754:1991
ISO 8975:1989	idt JUS G.S1.756:1991
ISO 8989:1988	eqv JUS G.S1.752:1991
ISO 8999:1993	idt JUS ISO 8999:1999
ISO 9000:1987;	idt JUS ISO 9000:1991
ISO 9000-3:1991	idt JUS ISO 9000-3:1993
ISO 9001:1994;	idt JUS ISO 9001:1996
ISO 9002:1994	idt JUS ISO 9002:1996
ISO 9003:1994	idt JUS ISO 9003:1996
ISO 9004-1:1994	idt JUS ISO 9004-1:1997
ISO 9004-2:1991	idt JUS ISO 9004-2:1993

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

ISO 9004-3:1993	idt JUS ISO 9004-3:1995
ISO 9010:1987	idt JUS ISO 9010:1993
ISO 9011:1987	idt JUS ISO 9011:1993
ISO 9013:1992	idt JUS ISO 9013:1998
ISO 9035:1989	idt JUS ISO 9035:1993
ISO 9044:1990	idt JUS ISO 9044:1994
ISO 9052-1:1989	idt JUS ISO 9052-1:1994
ISO 9053:1991	idt JUS ISO 9053:1994
ISO 9086-1:1987	idt JUS ISO 9086-1:1997
ISO 9090:1989	idt JUS K.M6.027:1991
ISO 9098-1:1994	idt JUS ISO 9098-1:1998
ISO 9098-2:1994	idt JUS ISO 9098-2:1998
ISO 9101:1987	idt JUS ISO 9101:1995
ISO 9127:1988	eqv JUS ISO 9127:1997
ISO 9131:1993	idt JUS ISO 9131:1994
ISO 9132:1990	idt JUS ISO 9132:1993
ISO 9144:1991	idt JUS ISO 9144:1994
ISO 9150:1988	idt JUS ISO 9150:1992
ISO 9160:1988	idt JUS ISO 9160:1995
ISO 9167-1:1992	idt JUS ISO 9167-1:1997
ISO 9167-2:1994	idt JUS ISO 9167-2:1997
ISO 9184-1:1990	idt JUS ISO 9184-1:1994
ISO 9184-2:1990	idt JUS ISO 9184-2:1994
ISO 9184-3:1990	idt JUS ISO 9184-3:1994
ISO 9184-4:1990	idt JUS ISO 9184-4:1994
ISO 9184-5:1990	idt JUS ISO 9184-5:1994
ISO 9185:1990	idt JUS ISO 9185:1992
ISO 9197-1:1989	idt JUS ISO 9197-1:1995
ISO 9197-2:1990	idt JUS ISO 9197-2:1995
ISO 9198:1989	idt JUS ISO 9198:1995
ISO 9220:1988	idt JUS ISO 9220:1994
ISO 9221-1:1992	idt JUS ISO 9221-1:1998
ISO 9221-2:1992	idt JUS ISO 9221-2:1998
ISO 9223:1992	idt JUS ISO 9223:1997
ISO 9225:1992	idt JUS ISO 9225:1997
ISO 9226:1992	idt JUS ISO 9226:1997
ISO 9227:1990	idt JUS ISO 9227:1994
ISO 9244:1995	idt JUS ISO 9244:1998
ISO 9245:1991	idt JUS ISO 9245:1997
ISO 9276-1:1990	idt JUS ISO 9276-1:1994
ISO 9297:1989	idt JUS ISO 9297:1997
ISO 9346:1987	idt JUS ISO 9346:1997
ISO 9359:1989	idt JUS ISO 9359:1997
ISO 9362:1994	idt JUS ISO 9362:1996
ISO 9367-1:1989	idt JUS ISO 9367-1:1995
ISO 9424:1989;	idt JUS ISO 9424:1995
ISO 9425:1989;	idt JUS ISO 9425:1995
ISO 9426-1:1989	idt JUS ISO 9426-1:1995
	idt JUS ISO 9426-1:1995
ISO 9487:1991	idt JUS ISO 9487:1997
ISO 9508:1990	idt JUS ISO 9508:1993
ISO 9513:1989	idt JUS ISO 9513:1994
ISO 9539:1988	eqv JUS K.M6.015:1991
ISO 9563:1990	eqv JUS G.E0.055:1991
ISO 9564-1:1991	idt JUS ISO 9564-1:1994
ISO 9564-2:1991	idt JUS ISO 9564-2:1994
ISO 9589:1994	idt JUS ISO 9589:1995
ISO 9608:1988	idt JUS ISO 9608:1993
ISO 9668:1990	idt JUS ISO 9668:1998
ISO 9682-1:1991	idt JUS ISO 9682-1:1997
ISO 9692:1992	idt JUS ISO 9692:1995
ISO 9698:1989	idt JUS ISO 9698:1997
ISO 9699:1994	idt JUS ISO 9699:1997
ISO 9704:1990	idt JUS ISO 9704:1995
ISO 9705:1993 + COR.1:1993	idt JUS ISO 9705:1998
ISO 9706:1994	idt JUS ISO 9706:1997
ISO 9712:1992	idt JUS ISO 9712:1993
ISO 9717:1990	idt JUS ISO 9717:1994
ISO 9735 AMD 1:1992	idt JUS ISO 9735/1:1995
ISO 9735:1990;	idt JUS ISO 9735:1992
ISO 9768:1994	idt JUS ISO 9768:1995
ISO 9770:1989	idt JUS ISO 9770:1993

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

ISO 9777:1994	idt JUS ISO 9777:1997
ISO 9778:1994	idt JUS ISO 9778:1997
ISO 9836:1992	idt JUS ISO 9836:1995
ISO 9843:1991	idt JUS ISO 9843:1999
ISO 9844:1991	idt JUS ISO 9844:1999
ISO 9882:1993	idt JUS ISO 9882:1994
ISO 9883:1993	idt JUS ISO 9883:1994
ISO 9895:1989	idt JUS ISO 9895:1995
ISO 9917:1991;COR 1:1993	idt JUS ISO 9917:1997
ISO 9950:1995	idt JUS ISO 9950:1999
ISO 9951:1993 + COR.1:1994	idt JUS ISO 9951:1998
ISO 9956-7:1995	eqv JUS EN 288-7:1997
	eqv JUS EN 288-7:1997
ISO 9980:1990	idt JUS ISO 9980:1993
ISO 9994:1989	idt JUS ISO 9994:1994
	idt JUS ISO 9994:1994
ISO 10005:1995	idt JUS ISO 10005:1997
ISO 10007:1995	idt JUS ISO 10007:1997
ISO 10011-1:1990	idt JUS ISO 10011-1:1992
ISO 10011-2:1991	idt JUS ISO 10011-2:1992
ISO 10011-3:1991	idt JUS ISO 10011-3:1992
ISO 10012-1:1992	idt JUS ISO 10012-1:1993
ISO 10013:1995	idt JUS ISO 10013:1997
ISO 10042:1992	idt JUS ISO 10042:1995
ISO 10043:1994	idt JUS ISO 10043:1995
ISO 10049:1992	idt JUS ISO 10049:1994
	idt JUS ISO 10049/1:1995
ISO 10058:1992	idt JUS ISO 10058:1995
ISO 10059-1:1992	idt JUS ISO 10059-1:1999
ISO 10061:1991	idt JUS ISO 10061:1995
ISO 10074:1994	idt JUS ISO 10074:1998
ISO 10080:1990	idt JUS ISO 10080:1993
ISO 10113:1991	idt JUS ISO 10113:1994
ISO 10120:1991	idt JUS ISO 10120:1994
ISO 10207:1991	idt JUS ISO 10207:1994
ISO 10208:1991	idt JUS ISO 10208:1994
ISO 10209-1:1992	eqv JUS ISO 10209-1:1999
ISO 10209-2:1993	eqv JUS ISO 10209-2:1999
ISO 10261:1994	idt JUS ISO 10261:1998
ISO 10282:1994	idt JUS ISO 10282:1997
ISO 10286:1996	idt JUS ISO 10286:1997
ISO 10308:1995	idt JUS ISO 10308:1998
ISO 10309:1994	idt JUS ISO 10309:1997
ISO 10373:1993	idt JUS ISO/IEC 10373:1997
ISO 10386:1994	idt JUS ISO 10386:1997
ISO 10387:1994	idt JUS ISO 10387:1997
ISO 10405:1993	idt JUS ISO 10405:1997
ISO 10463:1993	idt JUS ISO 10463:1997
ISO 10519:1992	idt JUS ISO 10519:1997
ISO 10565:1993	idt JUS ISO 10565:1997
ISO 10775:1995	idt JUS ISO 10775:1998
ISO 11091:1994	idt JUS ISO 11091:1997
ISO 11131:1992	idt JUS ISO 11131:1994
ISO 11135:1994	idt JUS ISO 11135:1998
ISO 11137:1995	idt JUS ISO 11137:1998
ISO 11180:1993	idt JUS ISO 11180:1995
ISO 11193:1994	idt JUS ISO 11193:1997
ISO 11289:1993	idt JUS ISO 11289:1998
ISO 11433:1993	idt JUS ISO 11433:1998
ISO 11436:1993	idt JUS ISO 11436:1997
ISO 11437-1:1994	idt JUS ISO 11437-1:1997
ISO 11437-2:1994	idt JUS ISO 11437-2:1997
ISO 11438-1:1993	idt JUS ISO 11438-1:1997
ISO 11438-2:1993	idt JUS ISO 11438-2:1997
ISO 11438-3:1993	idt JUS ISO 11438-3:1997
ISO 11438-4:1993	idt JUS ISO 11438-4:1997
ISO 11438-5:1993	idt JUS ISO 11438-5:1997
ISO 11438-6:1993	idt JUS ISO 11438-6:1997
ISO 11438-7:1993	idt JUS ISO 11438-7:1997
ISO 11438-8:1993	idt JUS ISO 11438-8:1997
ISO 11684:1995	idt JUS ISO 11684:1999
ISO 11845:1995	idt JUS ISO 11845:1999

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

ISO 13663:1995	idt JUS ISO 13663:1999
ISO 13730:1996	idt JUS ISO 13730:1999
ISO 13916:1996	idt JUS ISO 13916:1997
ISO 14010:1996	idt JUS ISO 14010:1998
ISO 14011:1996	idt JUS ISO 14011:1998
ISO 14012:1996	idt JUS ISO 14012:1998
ISO 60909-1:1991	idt JUS ISO 60909-1:1998
ISO CCITT T.61:1984	neq JUS I.B0.001:1987
ISO CRC 327(TC 47)	eqv JUS H.B8.449:1972
ISO DIREKTIVA 2:1989 PRILOG E	neq JUS A.A0.006:1984
ISO DP 90/1:1983	neq JUS M.Z2.025:1984
ISO DP 409-3:1988	idt JUS C.A4.098:1995
ISO DP 9136:1985	eqv JUS K.F0.006:1988
ISO DP 9137:1985	eqv JUS K.F0.007:1989
ISO DP 9138:1985	eqv JUS K.F0.020:1989
ISO DP 9812:1987	idt JUS U.M8.052:1997
ISO DR 182:	neq JUS F.S2.212:1963
	neq JUS F.S2.213:1963
	neq JUS M.B1.230:1970
ISO DR 950:1967	neq JUS G.S2.505:1968
ISO DR 1031:1967	neq JUS M.M1.153:1971
ISO DR 1808:1968	eqv JUS G.S2.136:1971
ISO DR 2275:1971	neq JUS M.B6.306:1968
ISO R 50:1967	neq JUS C.B5.225:1968
ISO R 65:1958	eqv JUS M.B1.061:1976
ISO R 68,261,262:1962;	eqv JUS M.B1.064:1976
	eqv JUS M.B1.065:1976
	eqv JUS M.B1.068:1974
	eqv JUS M.B1.070:1976
	eqv JUS M.B1.071:1976
	eqv JUS M.B1.090:1970
ISO R 68:1958	eqv JUS M.B1.091:1970
	eqv JUS M.B1.100:1965
	eqv JUS M.B1.101:1965
	eqv JUS M.B1.102:1965
	eqv JUS M.B1.103:1965
	eqv JUS M.B1.105:1965
	eqv JUS M.B1.110:1965
	eqv JUS M.B1.111:1965
	eqv JUS M.B1.112:1965
	eqv JUS M.B1.115:1966
	eqv JUS M.B1.116:1966
	eqv JUS M.B1.117:1966
	eqv JUS M.B1.118:1969
	eqv JUS M.B1.120:1968
	eqv JUS M.B1.121:1970
	eqv JUS M.B1.150:1965
	eqv JUS M.B1.151:1965
	eqv JUS M.B1.660:1970
	eqv JUS M.B1.661:1970
	eqv JUS M.B1.662:1970
	eqv JUS M.B1.670:1970
	eqv JUS M.B1.671:1970
	eqv JUS M.B1.700:1970
	eqv JUS M.B1.152:1965
	eqv JUS M.B1.153:1965
	eqv JUS M.B1.164:1969
	eqv JUS M.B1.170:1968
	eqv JUS M.B1.171:1965
	eqv JUS M.B1.180:1970
	eqv JUS M.B1.181:1971
	eqv JUS M.B1.182:1971
	eqv JUS M.B1.190:1966
	eqv JUS M.B1.240:1970
	eqv JUS M.B1.241:1970
	eqv JUS M.B1.300:1970
	eqv JUS M.B1.310:1970
	eqv JUS M.B1.311:1971
	eqv JUS M.B1.320:1971
	eqv JUS M.B1.321:1971
	eqv JUS M.B1.324:1971
	eqv JUS M.B1.351:1969
	eqv JUS M.B1.352:1969

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

	eqv JUS M.B1.353:1969
	eqv JUS M.B1.354:1969
	eqv JUS M.B1.355:1969
	eqv JUS M.B1.356:1969
	eqv JUS M.B1.357:1969
	eqv JUS M.B1.358:1969
	eqv JUS M.B1.600:1965
	eqv JUS M.B1.601:1965
	eqv JUS M.B1.602:1965
	eqv JUS M.B1.603:1965
	eqv JUS M.B1.604:1965
	eqv JUS M.B1.605:1965
	eqv JUS M.B1.607:1968
	eqv JUS M.B1.609:1966
	eqv JUS M.B1.610:1966
	eqv JUS M.B1.611:1966
	eqv JUS M.B1.620:1968
	eqv JUS M.B1.621:1970
	eqv JUS M.B1.622:1970
	eqv JUS M.B1.623:1970
	eqv JUS M.B1.624:1970
	eqv JUS M.B1.625:1970
	eqv JUS M.B1.626:1970
	eqv JUS M.B1.627:1970
	eqv JUS M.B1.628:1970
	eqv JUS M.B1.630:1968
	eqv JUS M.B1.631:1968
	eqv JUS M.B1.632:1968
	eqv JUS M.B1.634:1971
	eqv JUS M.B1.635:1971
	eqv JUS M.B1.640:1966
	eqv JUS M.B1.641:1970
	eqv JUS M.B1.642:1970
	eqv JUS M.B1.643:1970
	eqv JUS M.B1.650:1970
	eqv JUS M.B1.651:1970
	eqv JUS M.B1.709:1971
ISO R 92:1959	neq JUS M.M1.010:1968
ISO R 93:1963;	neq JUS M.M1.110:1968
ISO R 93-2:1969	neq JUS M.M1.111:1971
ISO R 94:1959	neq JUS M.M1.061:1968
ISO R 95:1959	neq JUS M.M1.130:1968
ISO R 96:1959	neq JUS M.M1.131:1968
ISO R 97:1959	neq JUS M.M1.132:1968
ISO R 98:1959	neq JUS M.M1.060:1968
ISO R 108:1959	neq JUS M.M1.210:1969
ISO R 109:1968	neq JUS M.M1.211:1969
ISO R 110:1959	neq JUS M.M1.140:1968
ISO R 111:1959	neq JUS M.M1.141:1968
ISO R 112:1959	neq JUS M.M1.142:1968
ISO R 131	eqv JUS N.N4.010:1972
ISO R 137	neq JUS F.S2.210:1963
ISO R 141:1960	neq JUS M.M1.011:1968
ISO R 142:1960	neq JUS M.M1.212:1969
ISO R 143:1960;	neq JUS M.M1.340:1969
ISO R 168:1960	eqv JUS M.T5.500:1967
ISO R 213:1961	neq JUS M.G0.050:1965
ISO R 216,217:1961	eqv JUS H.N0.311:1964
ISO R 227:1961	neq JUS M.M1.360:1969
ISO R 229:1961	neq JUS M.G0.020:1965
	neq JUS M.G0.021:1965
	neq JUS K.A2.001:1969
ISO R 237:1961	neq JUS K.C1.051:1965
ISO R 241,242,243:1961	neq JUS K.C1.052:1965
	neq JUS K.C1.053:1965
	neq JUS K.C1.054:1965
	neq JUS K.C1.055:1965
	neq JUS K.C1.056:1965
	neq JUS K.C1.057:1965
ISO R 241,242:1961	neq JUS K.C1.060:1965
	neq JUS K.C1.062:1966
	neq JUS K.C1.063:1966
	neq JUS K.C1.064:1966
	neq JUS K.C1.058:1965

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

ISO R 241:1961

ISO R 242:1961
ISO R 260:1962
ISO R 261,262,272:1962;

ISO R 261,262:1962

ISO R 261,262:1962,272:1962;
ISO R 261,262:1962;

neq JUS K.C1.059:1965
neq JUS K.C1.003:1965
neq JUS K.C1.011:1967
neq JUS K.C1.012:1967
neq JUS K.C1.013:1967
neq JUS K.C1.014:1967
neq JUS K.C1.015:1967
neq JUS K.C1.016:1967
neq JUS K.C1.017:1967
neq JUS K.C1.020:1967
neq JUS K.C1.026:1967
neq JUS K.C1.030:1969
neq JUS K.C1.031:1969
neq JUS K.C1.010:1967
neq JUS K.C1.151:1965
eqv JUS H.J0.020:1968
eqv JUS M.B1.600:1965
eqv JUS M.B1.601:1965
eqv JUS M.B1.602:1965
eqv JUS M.B1.603:1965
eqv JUS M.B1.604:1965
eqv JUS M.B1.605:1965
eqv JUS M.B1.609:1966
eqv JUS M.B1.610:1966
eqv JUS M.B1.611:1966
eqv JUS M.B1.640:1966
eqv JUS M.B1.111:1965
eqv JUS M.B1.151:1965
eqv JUS M.B1.153:1965
eqv JUS M.B1.180:1970
eqv JUS M.B1.190:1966
eqv JUS M.B1.320:1971
eqv JUS M.B1.321:1971
eqv JUS M.B1.324:1971
eqv JUS M.B1.626:1970
eqv JUS M.B1.634:1971
eqv JUS M.B1.641:1970
eqv JUS M.B1.642:1970
eqv JUS M.B1.643:1970
eqv JUS M.B1.660:1970
eqv JUS M.B1.661:1970
eqv JUS M.B1.662:1970
eqv JUS M.B1.670:1970
eqv JUS M.B1.671:1970
eqv JUS M.B1.700:1970
eqv JUS M.B1.709:1971
eqv JUS M.B1.354:1969
eqv JUS M.B1.091:1970
eqv JUS M.B1.100:1965
eqv JUS M.B1.101:1965
eqv JUS M.B1.102:1965
eqv JUS M.B1.103:1965
eqv JUS M.B1.105:1965
eqv JUS M.B1.110:1965
eqv JUS M.B1.112:1965
eqv JUS M.B1.115:1966
eqv JUS M.B1.116:1966
eqv JUS M.B1.117:1966
eqv JUS M.B1.118:1969
eqv JUS M.B1.121:1970
eqv JUS M.B1.150:1965
eqv JUS M.B1.152:1965
eqv JUS M.B1.164:1969
eqv JUS M.B1.171:1965
eqv JUS M.B1.181:1971
eqv JUS M.B1.182:1971
eqv JUS M.B1.351:1969
eqv JUS M.B1.352:1969
eqv JUS M.B1.353:1969
eqv JUS M.B1.355:1969
eqv JUS M.B1.356:1969
eqv JUS M.B1.357:1969
eqv JUS M.B1.358:1969
eqv JUS M.B1.607:1968

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

ISO R 261:1962;

ISO R 261:1969
ISO R 262,733:1968
ISO R 262:1962

ISO R 262:1969
ISO R 266
ISO R 270
ISO R 272:1968

ISO R 285:1962
ISO R 288:1963

ISO R 298:1963
ISO R 324:1963
ISO R 325:1963
ISO R 326:1963
ISO R 327:1963
ISO R 336,II:1971

ISO R 339
ISO R 339,I:1963
ISO R 341:1963
ISO R 342:1963
ISO R 344:1963
ISO R 344-2:1969
ISO R 357
ISO R 363:1964
ISO R 364:1967
ISO R 365:1967
ISO R 366:1967
ISO R 367:1967
ISO R 368:1964
ISO R 369:1964
ISO R 369:1964
ISO R 369:1964
ISO R 371:1964
ISO R 417:1965

ISO R 425
ISO R 441:1965
ISO R 447:1965
ISO R 455:1965
ISO R 476:1966
ISO R 477:1966
ISO R 480:1966
ISO R 481:1966
ISO R 484:1966
ISO R 568:1967
ISO R 569:1967

eqv JUS M.B1.620:1968
eqv JUS M.B1.621:1970
eqv JUS M.B1.622:1970
eqv JUS M.B1.623:1970
eqv JUS M.B1.624:1970
eqv JUS M.B1.625:1970
eqv JUS M.B1.627:1970
eqv JUS M.B1.628:1970
eqv JUS M.B1.630:1968
eqv JUS M.B1.631:1968
eqv JUS M.B1.632:1968
eqv JUS M.B1.635:1971
eqv JUS M.B1.650:1970
eqv JUS M.B1.170:1968
eqv JUS M.B1.240:1970
eqv JUS M.B1.241:1970
eqv JUS M.B1.300:1970
eqv JUS M.B1.310:1970
eqv JUS M.B1.311:1971
eqv JUS M.B1.651:1970
eqv JUS M.B0.011:1972
eqv JUS M.B1.068:1974
eqv JUS M.B1.300:1970
eqv JUS M.B1.310:1970
eqv JUS M.B1.311:1971
eqv JUS M.B0.009:1972
eqv JUS N.N4.011:1972
neq JUS F.S2.211:1963
eqv JUS M.B1.061:1976
eqv JUS M.B1.064:1976
eqv JUS M.B1.065:1976
eqv JUS M.B1.070:1976
eqv JUS M.B1.071:1976
eqv JUS M.B6.821:1968
eqv JUS M.B1.630:1968
eqv JUS M.B1.631:1968
eqv JUS M.B1.632:1968
eqv JUS K.G3.360:1966
neq JUS M.M1.143:1968
neq JUS M.M1.144:1968
neq JUS M.M1.145:1968
neq JUS M.M1.148:1968
neq JUS C.B5.221:1973
neq JUS C.B5.240:1973
neq JUS H.C1.002:1968
eqv JUS H.C1.001:1966
neq JUS M.M1.012:1968
neq JUS M.M1.013:1968
neq JUS M.M1.146:1968
neq JUS M.M1.152:1971
eqv JUS N.N4.010:1972
neq JUS M.M1.361:1969
neq JUS M.M1.362:1969
neq JUS M.M1.363:1969
neq JUS M.M1.364:1969
neq JUS M.M1.365:1969
neq JUS M.M1.149:1968
eqv JUS M.G0.066:1969
eqv JUS M.G0.067:1969
neq JUS M.M0.020:1970
eqv JUS H.J0.021:1968
eqv JUS H.J8.200:1968
eqv JUS H.J8.201:1970
eqv JUS H.J0.100:1968
neq JUS M.M1.366:1969
eqv JUS M.G0.065:1969
eqv JUS M.Z2.300:1969
neq JUS M.M1.215:1971
neq JUS M.M1.014:1971
neq JUS M.M1.147:1968
neq JUS M.M1.260:1969
eqv JUS R.F2.050:1971
neq JUS M.M1.367:1969
neq JUS M.M1.368:1969

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

ISO R 570:1967 neq JUS M.M1.369:1969
ISO R 571:1967 neq JUS M.M1.370:1969
ISO R 572:1967 neq JUS M.M1.371:1970
ISO R 573:1967 neq JUS M.M1.372:1970
ISO R 574:1967 neq JUS M.M1.150:1969
ISO R 576:1967 neq JUS M.M1.373:1969
ISO R 724:1968 eqv JUS M.B0.013:1972
ISO R 733:1968 eqv JUS M.B1.621:1970
eqv JUS M.B1.622:1970
eqv JUS M.B1.623:1970
eqv JUS M.B1.624:1970
eqv JUS M.B1.625:1970
eqv JUS M.B1.627:1970
eqv JUS M.B1.628:1970
eqv JUS M.B1.634:1971
eqv JUS M.B1.635:1971
eqv JUS M.B1.650:1970
eqv JUS M.B1.651:1970
eqv JUS H.B8.056:1969
eqv JUS H.B8.057:1969
eqv JUS H.B8.059:1969
eqv JUS H.B8.060:1969
ISO R 802(TC 47) neq JUS M.G0.030:1971
ISO R 804(TC 47) neq JUS C.T3.005:1977
ISO R 805(TC 47) eqv JUS M.B1.018:1972
ISO R 806(TC 47) eqv JUS M.B2.011:1978
ISO R 841:1968 eqv JUS M.B1.019:1972
ISO R 857:1968; eqv JUS M.B1.181:1971
ISO R 885:1968 eqv JUS M.B1.182:1971
ISO R 887:1968 eqv JUS M.B1.240:1970
ISO R 888:1968 eqv JUS M.B1.241:1970
eqv JUS E.B3.504:1972
eqv JUS E.B3.507:1972
ISO R 929:1969 eqv JUS E.B3.503:1972
ISO R 930:1969 eqv JUS E.B3.506:1972
ISO R 939:1969 eqv JUS E.B3.505:1972
ISO R 940:1969 eqv JUS M.B1.028:1974
ISO R 941:1969 neq JUS M.M1.410:1971
ISO R 989-2:1969; eqv JUS A.F0.004:1971
ISO R 1025:1969 eqv JUS A.F0.005:1971
ISO R 1028:1969 neq JUS M.M1.540:1971
ISO R 1037:1969 neq JUS G.S2.814:1971
ISO R 1209:1970 eqv JUS M.B2.300:1974
ISO R 1234:1971 neq JUS G.S2.739:1972
ISO R 1325:1971 neq JUS G.S2.713:1971
ISO R 1420 neq JUS M.M1.151:1971
ISO R 1472:1970 eqv JUS H.C8.032:1972
ISO R 1512:1970 eqv JUS H.C8.033:1972
ISO R 1514:1970 neq JUS M.M1.374:1971
ISO R 1586:1970 eqv JUS H.B8.152:1985
ISO R 1595:1970 eqv JUS H.B8.450:1972
ISO R 1697(TC 47) eqv JUS H.B8.451:1972
ISO R 1698(TC 47) eqv JUS H.B8.452:1972
ISO R 1699(TC 47) eqv JUS Z.N8.012:1980
ISO R 1759:1971 eqv JUS F.S2.025:1975
ISO R 1764:1970 eqv JUS F.S2.028:1975
ISO R 1765:1971 neq JUS M.M1.154:1971
ISO R 1809:1970 eqv JUS G.S2.129:1971
ISO R 1817:1971 eqv JUS F.S2.034:1975
ISO R 1817:1971 eqv JUS F.S2.030:1975
ISO R 1959:1971 eqv JUS F.S2.027:1975
ISO R 2094:1971 eqv JUS A.F0.212:1982
ISO R 2095:1971 eqv JUS A.K2.003:1978
ISO TC 95/SC 7 neq JUS G.C7.202:1990
ISO/CERTICO:1976 eqv JUS U.J6.043:1982
ISO/DAD 1:1986; neq JUS U.J6.045:1982
ISO/DIS 140-4:1976 neq JUS U.J6.029:1982
ISO/DIS 140-5:1976 neq JUS U.J6.047:1982
ISO/DIS 140-6:1976 neq JUS U.J6.049:1982
ISO/DIS 140-7:1976 neq JUS Z.C8.021:1980
ISO/DIS 181.2:1977; eqv JUS K.D3.121:1977
ISO/DIS 236-1:1975 neq JUS C.D1.004:1986
ISO/DIS 431:1980 eqv JUS C.D1.015:1982
ISO/DIS 431:1980 eqv JUS C.D1.016:1982

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

ISO/DIS 527:1978 neq JUS G.S2.612:1982
ISO/DIS 640-2:1989 idt JUS C.A4.099:1995
ISO/DIS 657:1983 neq JUS C.B3.101:1987
ISO/DIS 657-2:1983; neq JUS C.B3.111:1989
ISO/DIS 683-1:1985; neq JUS C.B9.021:1989
ISO/DIS-683-11:1985; neq JUS C.B9.020:1989
ISO/DIS 1071:1983 eqv JUS C.H3.016:1984
ISO/DIS 1074:1985 idt JUS Z.S3.233:1987

ISO/DIS 1111-1:1980 eqv JUS C.A6.022:1982
ISO/DIS 1133:1976 eqv JUS G.S2.601:1991
ISO/DIS 1636:1979 neq JUS C.D5.521:1981
ISO/DIS 1834:1988; neq JUS C.H4.004:1994
ISO/DIS 1834:1988; neq JUS C.H4.005:1994
ISO/DIS 1872-2:1989 neq JUS G.C1.290:1990
ISO/DIS 1873-1:1987; neq JUS G.C1.310:1991
ISO/DIS 2110: eqv JUS A.F0.003:1973
ISO/DIS 2380:1983 eqv JUS K.G5.208:1985
eqv JUS K.G5.212:1985
eqv JUS A.F0.002:1979
ISO/DIS 2382-14:1975 eqv JUS U.C7.010:1987
ISO/DIS 2394:1984 eqv JUS K.D3.061:1972
ISO/DIS 2451:1972 neq JUS B.D8.320:1975
ISO/DIS 2477 eqv JUS D.Z0.044:1990
ISO/DIS 2509:1987 eqv JUS D.Z0.043:1990
ISO/DIS 2510:1987 eqv JUS K.D3.062:1972
ISO/DIS 2540:1972 eqv JUS M.A5.210:1972
eqv JUS M.A5.210:1972
ISO/DIS 2541:1972 eqv JUS K.D6.200:1973
ISO/DIS 2568:1972 eqv JUS K.D6.201:1973
eqv JUS K.D6.310:1973
eqv JUS C.A4.320:1975
ISO/DIS 2739:1973 neq JUS G.S2.816:1973
ISO/DIS 2796: eqv JUS A.A2.001:1979
ISO/DIS 2823: neq JUS G.E0.050:1977
ISO/DIS 2878:1975 neq JUS G.C1.330:1991
ISO/DIS 2898-2:1987 eqv JUS M.B0.060:1977
ISO/DIS 2901:1972 eqv JUS M.B0.061:1977
ISO/DIS 2902:1972 eqv JUS M.B0.270:1977
ISO/DIS 2903:1972 eqv JUS M.B0.062:1977
ISO/DIS 2904:1972 eqv JUS A.A0.103:1983
ISO/DIS 3098-2:1982 eqv JUS A.A0.102:1983
ISO/DIS 3098-4:1982 neq JUS C.A1.260:1976
ISO/DIS 3256:1973 eqv JUS C.A4.036:1975
ISO/DIS 3325: eqv JUS C.A2.027:1975
ISO/DIS 3326: eqv JUS C.A2.026:1975
ISO/DIS 3369:1974 neq JUS M.L1.613:1978
ISO/DIS 3462:1974 eqv JUS G.C1.300:1982
ISO/DIS 3479:1978; neq JUS C.D3.522:1982
ISO/DIS 3488.2:1978 neq JUS C.D3.520:1982
ISO/DIS 3489.2:1972 eqv JUS G.S3.508:1991
ISO/DIS 3504-2:1985 idt JUS G.S1.831:1991
ISO/DIS 3521:1990 eqv JUS M.B0.069:1989
ISO/DIS 3552-1:1987 neq JUS G.C6.509:1991
ISO/DIS 3633.4:1988; neq JUS C.T3.005:1977
ISO/DIS 3677:1975 neq JUS C.B1.100:1980
ISO/DIS 3717:1975 eqv JUS B.H8.063:1991
ISO/DIS 3837.2:1987 eqv JUS Z.S0.001:1982
ISO/DIS 3864:1979 eqv JUS Z.S0.002:1982
eqv JUS Z.S0.003:1982
eqv JUS Z.S0.004:1982
eqv JUS Z.S0.005:1982
eqv JUS Z.S0.010:1982
ISO/DIS 3864.3:1979 eqv JUS G.E0.049:1977
ISO/DIS 3915:1975 neq JUS B.E4.341:1985
ISO/DIS 3993.2:1983 idt JUS G.S3.106:1991
ISO/DIS 4023:1987 idt JUS G.S3.108:1991
ISO/DIS 4080:1989 neq JUS C.A1.424:1980
ISO/DIS 4139:1978 eqv JUS C.A1.402:1980
ISO/DIS 4158:1978 eqv JUS C.A1.426:1980
ISO/DIS 4173:1978 neq JUS C.A1.313:1980
ISO/DIS 4194:1978 eqv JUS G.E2.236:1983
ISO/DIS 4195:1983 eqv JUS M.A1.010:1983
ISO/DIS 4287-1:1980 eqv JUS B.G8.226:1982
ISO/DIS 4296-1:1979;

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

ISO/DIS 4296-2:1979 eqv JUS B.G8.226:1982
ISO/DIS 4422:1989 neq JUS G.C6.505:1991
ISO/DIS 4435:1987; neq JUS G.C6.507:1991
ISO/DIS 4440:1980 eqv JUS G.C1.300:1982
ISO/DIS 4453:1976 eqv JUS G.S3.503:1981
ISO/DIS 4511:1982 neq JUS B.H8.005:1988
neq JUS B.H8.006:1988
neq JUS B.H8.005:1988
neq JUS B.H8.006:1988
ISO/DIS 4512:1982; neq JUS L.C5.050:1987
neq JUS L.C5.051:1987
ISO/DIS 4512:1983 neq JUS G.S2.507:1977
eqv JUS C.A1.615:1980
eqv JUS C.A1.622:1985
eqv JUS C.A1.631:1987
neq JUS C.A1.616:1980
neq JUS C.A1.618:1980
eqv JUS M.B1.029:1978
eqv JUS M.B2.135:1978
eqv JUS B.E8.125:1988
ISO/DIS 4809:1980 eqv JUS C.A1.362:1982
eqv JUS C.A1.363:1982
eqv JUS C.A1.364:1982
eqv JUS C.A1.361:1982
ISO/DIS 4847:1984 eqv JUS U.M1.060:1998
eqv JUS B.D8.313:1984
eqv JUS B.D8.312:1984
eqv JUS B.D8.302:1984
eqv JUS B.D6.560:1988
eqv JUS B.D6.521:1986
eqv JUS B.D6.531:1986
eqv JUS B.D6.532:1986
eqv JUS C.A1.263:1981
neq JUS C.A1.314:1981
neq JUS C.A1.315:1981
ISO/DIS 5194:1979 idt JUS H.N8.188:1991
ISO/DIS 5196-1:1979 eqv JUS H.B8.429:1983
ISO/DIS 5196-2:1979 eqv JUS H.B8.430:1983
ISO/DIS 5350-2:1988 neq JUS C.B1.101:1978
neq JUS C.B1.102:1978
neq JUS C.B1.106:1978
neq JUS C.B1.103:1978
ISO/DIS 5437:1977 neq JUS C.B1.104:1978
eqv JUS C.B1.108:1981
eqv JUS C.B1.109:1981
eqv JUS C.B1.112:1981
eqv JUS C.B1.111:1981
ISO/DIS 5445:1976 eqv JUS C.B1.110:1981
ISO/DIS 5446:1976 idt JUS C.N2.004:1988
ISO/DIS 5447:1976 neq JUS N.S5.710:1990
ISO/DIS 5448:1976 eqv JUS H.B8.195:1980
ISO/DIS 5449:1976 eqv JUS H.B8.129:1980
ISO/DIS 5450:1979 eqv JUS H.B8.196:1980
ISO/DIS 5451:1979 eqv JUS C.A1.623:1985
ISO/DIS 5452:1979 eqv JUS G.S3.508:1991
ISO/DIS 5453:1979 eqv JUS B.B8.029:1982
ISO/DIS 5454:1979 idt JUS E.K8.044:1991
ISO/DIS 5755-2.2:1985 eqv JUS H.F8.500:1990
ISO/DIS 5841/1:1986 eqv JUS H.F8.504:1990
ISO/DIS 5930:1978 eqv JUS H.F8.505:1990
ISO/DIS 5938:1978 eqv JUS K.F0.031:1989
ISO/DIS 5938:1978 eqv JUS K.F0.032:1989
ISO/DIS 5960:1982 eqv JUS K.F0.033:1989
ISO/DIS 6259-1:1985; neq JUS C.A0.009:1992
ISO/DIS 6274 eqv JUS C.A1.624:1985
ISO/DIS 6321:1989 eqv JUS C.A1.425:1980
ISO/DIS 6326-1:1987 eqv JUS H.B8.432:1983
ISO/DIS 6326-3:1986 eqv JUS B.B8.030:1986
ISO/DIS 6326/5:1986 eqv JUS B.B8.031:1982
ISO/DIS 6344-1:1986 eqv JUS U.M1.025:1982
ISO/DIS 6344-2:1986 eqv JUS C.A1.275:1981
ISO/DIS 6344-3:1986 neq JUS B.B0.001:1984
ISO/DIS 6372-1:1987 eqv JUS H.F8.310:1991
ISO/DIS 6437:1982 neq JUS C.B6.020:1992
ISO/DIS 6467:1978
ISO/DIS 6676:1980
ISO/DIS 6782:1980
ISO/DIS 6783:1980
ISO/DIS 6784:1978
ISO/DIS 6827:1979
ISO/DIS 6847:1978
ISO/DIS 6978:1989
ISO/DIS 6984:1988

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

ISO/DIS 7031:1983 neq JUS U.M1.015:1998
ISO/DIS 7307:1985 eqv JUS U.A9.165:1995
ISO/DIS 7528:1987 neq JUS C.A1.705:1991
ISO/DIS 7529:1987 neq JUS C.A1.707:1991
ISO/DIS 7583:1983 eqv JUS C.T7.219:1986
ISO/DIS 7599:1982 neq JUS C.T7.220:1984
ISO/DIS 7600:1985 eqv JUS C.A1.629:1989
ISO/DIS 7602:1985 eqv JUS C.A1.628:1989
ISO/DIS 7605:1985 eqv JUS C.A1.627:1989
ISO/DIS 7622-1:1983 eqv JUS G.E2.311:1983
ISO/DIS 7622-2:1983 eqv JUS G.E2.310:1983
ISO/DIS 7623:1983 eqv JUS G.E2.312:1983
ISO/DIS 7624:1987 idt JUS B.H8.059:1994
ISO/DIS 7671-2:1988 neq JUS G.C6.709:1991
ISO/DIS 7676:1984 neq JUS G.S3.505:1984
ISO/DIS 7688:1983; neq JUS G.C6.509:1991
ISO/DIS 7816-2:1986 neq JUS I.F1.037:1988
ISO/DIS 7898:1985 eqv JUS U.A9.175:1995
ISO/DIS 8045:1983 neq JUS U.M1.041:1998
ISO/DIS 8046:1982 eqv JUS U.M1.070:1998
ISO/DIS 8047:1983 neq JUS U.M1.042:1998
ISO/DIS 8247:1984 eqv JUS D.E8.011:1987
ISO/DIS 8331:1986 neq JUS G.A1.151:1991
ISO/DIS 8343:1985 eqv JUS C.A1.430:1987
ISO/DIS 8407:1985 eqv JUS C.A5.005:1989
ISO/DIS 8546:1985 eqv JUS C.A1.630:1987
ISO/DIS 8930:1983 eqv JUS U.C7.001:1989
ISO/DIS 9026:1988 eqv JUS G.C1.065:1990
ISO/DIS 9194:1986 eqv JUS U.C7.123:1988
ISO/DIS 9366:1988 idt JUS D.Z8.047:1990
ISO/DIS 9389:1987 neq JUS C.A1.706:1991
ISO/DIS 9631:1989 neq JUS G.C2.022:1991
ISO/DIS 9925:1989 neq JUS M.D1.009:1991
ISO/DIS 10369:1989 idt JUS B.H0.515:1994
ISO/DIS 10411:1990 eqv JUS M.J2.205:1997
ISO/DIS 10412:1990 idt JUS M.J2.204:1997
ISO/DP 78:1980 eqv JUS B.D8.311:1984
ISO/DP 119:1982 eqv JUS B.D8.309:1984
ISO/DP 1163-2:1986 neq JUS G.C1.325:1991
ISO/DP 1893:1983 eqv JUS B.D8.304:1984
ISO/DP 4267-1:1982 neq JUS B.H8.002:1989
ISO/DP 4427.3:1980 neq JUS G.C6.601:1985
neq JUS G.C6.602:1981
neq JUS G.C6.602:1981
neq JUS B.B6.031:1981
neq JUS B.B8.081:1981
neq JUS B.B8.083:1981
neq JUS B.D6.566:1988
neq JUS B.G8.203:1963
neq JUS B.G8.205:1963
neq JUS B.G8.206:1963
neq JUS B.G8.207:1963
neq JUS B.G8.210:1963
neq JUS B.G8.220:1965
neq JUS B.G8.227:1966
neq JUS B.G8.217:1965
neq JUS B.G8.218:1965
neq JUS B.G8.221:1965
neq JUS B.G8.222:1965
neq JUS B.G8.219:1965
neq JUS B.H8.332:1964
neq JUS B.E4.507:1974
neq JUS B.E4.508:1974
neq JUS B.E4.509:1974
eqv JUS G.E2.225:1966
neq JUS B.G8.223:1965
neq JUS B.G8.224:1965
neq JUS B.H8.355:1973
eqv JUS K.D0.022:1973
eqv JUS ISO/IEC 2382-20:1997
idt JUS ISO/IEC 2382-25:1995
idt JUS ISO/IEC 7810:1997
idt JUS ISO/IEC 7811-1:1997

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

ISO/IEC 7811-2:1995
ISO/IEC 7811-3:1995
ISO/IEC 7811-4:1995
ISO/IEC 7811-5:1995
ISO/IEC 7812-1:1993
ISO/IEC 7812-2:1993
ISO/IEC 7813:1995
ISO/IEC 8208:1990
ISO/IEC 9126:1991
ISO/IEC 12119:1994
ISO/IEC 12207:1995
ISO/IEC TR 9294:1990
ISO/PR 2304:1971

ISO/R 5
ISO/R 18,I:1956
ISO/R 22,I:1956
ISO/R 30,I:1956
ISO/R 49:1957

ISO/R 54:1957
ISO/R 68:1958;
ISO/R 63,I:1968
ISO/R 105-2

idt JUS ISO/IEC 7811-2:1997
idt JUS ISO/IEC 7811-3:1997
idt JUS ISO/IEC 7811-4:1997
idt JUS ISO/IEC 7811-5:1997
idt JUS ISO/IEC 7812-1:1997
idt JUS ISO/IEC 7812-2:1997
idt JUS ISO/IEC 7813:1997
eqv JUS ISO/IEC 8208:1995
eqv JUS ISO/IEC 9126:1997
eqv JUS ISO/IEC 12119:1997
idt JUS ISO/IEC 12207:1998
idt JUS ISO/IEC TR 9294:1997
neq JUS H.C8.213:1974
neq JUS H.C8.214:1974
eqv JUS Z.E8.017:1974
neq JUS Z.A4.025:1968
eqv JUS M.C1.231:1965
neq JUS Z.A4.024:1968
eqv JUS M.B6.545:1966
eqv JUS M.B6.552:1966
eqv JUS M.B6.574:1966
neq JUS M.C1.015:1965
eqv JUS M.B1.104:1965
eqv JUS M.C1.232:1965
idt JUS F.S3.035:1964

idt JUS F.S3.036:1964

idt JUS F.S3.037:1964

idt JUS F.S3.038:1964

idt JUS F.S3.039:1964

idt JUS F.S3.040:1964

idt JUS F.S3.041:1964

idt JUS F.S3.034:1964

idt JUS F.S3.042:1964

eqv JUS M.C3.541:1963
eqv JUS M.C3.542:1965
neq JUS G.S2.661:1968
neq JUS G.S2.505:1968
neq JUS G.S2.662:1968
neq JUS C.A2.021:1965
eqv JUS M.C3.753:1963
eqv JUS M.C3.754:1974
eqv JUS M.C3.755:1974
neq JUS C.C2.100:1986
neq JUS Z.A4.021:1968
neq JUS K.C1.061:1966
eqv JUS M.C3.545:1965
eqv JUS G.E2.055:1964
eqv JUS M.B1.104:1965
eqv JUS M.B1.120:1968
eqv JUS M.B1.104:1965
eqv JUS M.B1.120:1968
eqv JUS G.E2.223:1966
neq JUS M.C3.507:1966
neq JUS B.G8.211:1964
neq JUS B.G8.212:1964
neq JUS B.G8.213:1964
neq JUS B.G8.216:1965
neq JUS G.E2.224:1966
neq JUS B.H8.330:1964
eqv JUS U.J6.059:1982
neq JUS C.A4.035:1966
neq JUS Z.D1.020:1968
neq JUS Z.D1.035:1968
neq JUS Z.D1.036:1968
neq JUS Z.D1.037:1968

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

ISO/R 382:1964
ISO/R 432
ISO/R 435:1965
ISO/R 446:1965
ISO/R 465
ISO/R 468:1966;
ISO/R 487:1966
ISO/R 528:1966
ISO/R 605

ISO/R 609:1967
ISO/R 610:1967
ISO/R 645;
ISO/R 647:1968
ISO/R 651:1968
ISO/R 652:1968
ISO/R 653:1968
ISO/R 654:1968
ISO/R 655:1968
ISO/R 656:1968
ISO/R 683-9:1970
ISO/R 704:1968
ISO/R 734:1968
ISO/R 735:1968
ISO/R 736:1968
ISO/R 749:1968
ISO/R 771:1968
ISO/R 773:1969
ISO/R 774:1969

ISO/R 787:1968
ISO/R 787:1968
ISO/R 787:1970
ISO/R 812:1968
ISO/R 836:1968

ISO/R 836:1968

neq JUS Z.D1.066:1970
eqv JUS G.E2.221:1966
eqv JUS Z.E8.010:1974
neq JUS Z.E8.011:1974
eqv JUS M.C3.763:1974
eqv JUS M.A1.020:1981
eqv JUS M.C1.828:1967
neq JUS B.D8.301:1973
neq JUS E.B1.240:1975
neq JUS E.B1.241:1975
neq JUS E.B1.242:1975
neq JUS E.B1.243:1975
neq JUS B.H8.346:1970
neq JUS C.H4.200:1971
eqv JUS A.A2.001:1979
neq JUS B.H8.348:1970
neq JUS B.E4.352:1977
neq JUS B.E4.353:1977
neq JUS B.E4.354:1977
neq JUS B.E4.355:1977
neq JUS B.E4.356:1977
neq JUS B.E4.357:1977
neq JUS C.B0.505:1984
eqv JUS A.C0.010:1981
neq JUS E.B8.018:1973
neq JUS E.B8.017:1973
neq JUS E.B8.019:1973
neq JUS E.B8.016:1973
neq JUS E.B8.015:1973
neq JUS M.C2.060:1991
neq JUS M.C2.020:1991
neq JUS M.C2.030:1991
eqv JUS H.C8.201:1972
neq JUS H.C8.206:1972
neq JUS H.C8.212:1974
eqv JUS G.S2.137:1971
eqv JUS B.D6.006:1981
eqv JUS B.D6.008:1981
neq JUS B.D6.001:1990
neq JUS B.D6.002:1970
neq JUS B.D6.003:1970
neq JUS B.D6.004:1970
neq JUS B.D6.005:1971
neq JUS B.D6.007:1970
neq JUS B.D6.009:1970
neq JUS B.D6.010:1970
neq JUS B.D6.011:1970
neq JUS B.D6.012:1970
neq JUS B.D6.013:1970
eqv JUS K.D3.061:1972
eqv JUS M.A5.210:1972
neq JUS E.B8.038:1979
eqv JUS E.B8.041:1979
eqv JUS M.B2.012:1978
eqv JUS H.B8.011:1981
neq JUS B.H0.030:1972
neq JUS B.H8.347:1970
eqv JUS E.B8.040:1979
eqv JUS E.B8.044:1979
neq JUS B.H8.349:1970
neq JUS B.H8.354:1972
neq JUS B.H8.350:1970
eqv JUS M.D2.020:1975
eqv JUS M.D2.250:1975
eqv JUS M.C3.750:1974
eqv JUS E.B8.037:1979
neq JUS B.D8.160:1973
neq JUS B.H8.352:1972
neq JUS C.A1.308:1971
neq JUS G.S2.734:1971
neq JUS G.S2.723:1971
eqv JUS E.B8.036:1979
neq JUS B.H0.020:1972
neq JUS B.H0.023:1975

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

	neq JUS B.H0.024:1975
	neq JUS B.H0.025:1975
ISO/R 1213:1971	neq JUS B.H0.021:1972
	neq JUS B.H0.022:1972
	neq JUS C.B1.100:1980
ISO/R 1265	eqv JUS G.S2.508:1977
ISO/R 1306:1969	neq JUS M.M1.511:1971
ISO/R 1506:1970	neq JUS M.M1.510:1971
ISO/R 1522:1971	neq JUS H.C8.055:1974
ISO/R 1524:1971	neq JUS H.C8.052:1974
ISO/R 1535:1970	eqv JUS M.D2.055:1975
ISO/R 1538:1972	eqv JUS A.A0.050:1974
ISO/R 1542	eqv JUS H.B0.020:1972
ISO/R 1629:1970	eqv JUS G.A0.011:1972
ISO/R 1646	eqv JUS M.C3.761:1974
ISO/R 1681:1970	eqv JUS A.F0.039:1975
	eqv JUS K.H3.011:1974
	eqv JUS K.H3.012:1974
	eqv JUS K.H3.013:1974
	eqv JUS K.H3.014:1974
	eqv JUS K.H3.016:1974
	eqv JUS K.H3.017:1974
	eqv JUS K.H3.018:1974
	eqv JUS K.H3.019:1974
	eqv JUS K.H3.020:1974
ISO/R 1689:1970	eqv JUS H.B8.316:1977
ISO/R 1690:1970	eqv JUS H.B8.317:1977
ISO/R 1691:1970	eqv JUS H.B8.318:1977
ISO/R 1692:1970	eqv JUS H.B8.319:1977
ISO/R 1717:1970	neq JUS K.R1.320:1972
	neq JUS K.R1.321:1972
	neq JUS K.R1.322:1972
	neq JUS K.R1.323:1972
ISO/R 1758:1971	eqv JUS Z.N8.011:1980
ISO/R 1783:1970	neq JUS C.A1.307:1971
ISO/R 1784:1970	idt JUS C.A1.259:1971
ISO/R 1786	eqv JUS A.A2.001:1979
ISO/R 1790:1970	eqv JUS U.A9.007:1981
ISO/R 1802:1969	neq JUS C.H4.201:1971
ISO/R 1807:1970	eqv JUS M.D2.030:1975
ISO/R 1810:1971	neq JUS C.A1.194:1985
ISO/R 1811:1971	neq JUS C.A1.195:1975
ISO/R 1815:1970	eqv JUS M.D2.021:1975
ISO/R 1867;	neq JUS H.M3.111:1974
ISO/R 1868	neq JUS H.M3.111:1974
ISO/R 1928:1971	neq JUS B.H8.318:1972
ISO/R 1938:1971	eqv JUS M.A1.310:1983
ISO/R 1952:1971	eqv JUS B.H8.353:1976
ISO/R 1994:1971	neq JUS B.H8.356:1973
ISO/R 2016:1971	eqv JUS C.D2.321:1975
ISO/R 2109:1971	eqv JUS M.D2.080:1975
ISO/R 2135:1971	neq JUS C.T7.234:1974
ISO/R 2140:1971	eqv JUS M.D2.200:1975
ISO/R 3873	eqv JUS Z.B1.031:1978
ISO/R-1038	eqv JUS M.C3.762:1974
ISO/TC 2 261:1965	eqv JUS M.B1.351:1969
	eqv JUS M.B1.352:1969
	eqv JUS M.B1.353:1969
	eqv JUS M.B1.354:1969
	eqv JUS M.B1.355:1969
	eqv JUS M.B1.356:1969
	eqv JUS M.B1.357:1969
	eqv JUS M.B1.358:1969
	eqv JUS M.B1.171:1965
	eqv JUS M.B1.164:1969
ISO/TC 17 520:1962	neq JUS M.Z0.504:1964
ISO/TC 26 R-414:1969	neq JUS C.A2.023:1971
ISO/TC 29 (S193)396:1963	neq JUS K.D2.081:1965
ISO/TC 29, 1705:1968	neq JUS K.G5.015:1971
ISO/TC 29,1703:1968	neq JUS K.G5.005:1970
ISO/TC 29,1706:1968	neq JUS K.G5.013:1970
	neq JUS K.G5.014:1971
ISO/TC 29,1711:1968	neq JUS K.G5.010:1970
ISO/TC 29,490:1966	eqv JUS K.D0.015:1967

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

ISO/TC 29,490:1966	eqv JUS K.D0.108:1967
ISO/TC 29,726:1963	neq JUS K.A9.020:1966
ISO/TC 29-491:1965	neq JUS K.C1.152:1969
ISO/TC 29-387:1963	neq JUS K.C1.058:1965
	neq JUS K.C1.059:1965
	neq JUS K.G5.012:1970
ISO/TC 29-R 1085:1969	neq JUS E.B1.236:1969
ISO/TC 34 DR 1235:1967	eqv JUS H.C7.050:1966
ISO/TC 35	neq JUS F.S3.016:1968
ISO/TC 38 DR 953	eqv JUS H.J3.201:1971
ISO/TC 42 R 418:1965	eqv JUS H.J3.202:1971
ISO/TC 42 R 419:1965	eqv JUS H.J3.203:1971
ISO/TC 42 R 420:1965	eqv JUS H.J3.205:1971
ISO/TC 42 R 422:1965	eqv JUS H.J3.204:1971
ISO/TC 42 R 423:1965	eqv JUS H.J3.206:1971
ISO/TC 42 R 424:1965	neq JUS H.M8.115:1968
ISO/TC 45 DR 1304:1967	eqv JUS H.M8.111:1968
ISO/TC 45 DR 1310:1967	neq JUS G.S3.103:1970
ISO/TC 45 DR 1402	eqv JUS G.S2.135:1971
ISO/TC 45 DR 2275:1971	neq JUS G.C5.011:1973
ISO/TC 45 DR 2321:1972	eqv JUS G.S2.120:1972
ISO/TC 45 R 36:1969	eqv JUS G.A1.150:1972
ISO/TC 45-DR 2230:1971	neq JUS B.E4.504:1972
ISO/TC 48-620:1969	neq JUS B.E4.505:1972
	neq JUS B.E4.506:1972
	neq JUS M.C1.014:1971
ISO/TC 60	neq JUS M.C1.018:1971
	neq JUS M.C1.019:1971
	neq JUS G.S2.662:1968
ISO/TC 61	eqv JUS G.S2.722:1968
ISO/TC 61 1326:1967	neq JUS G.S2.613:1968
ISO/TC 61 747:1967	eqv JUS G.S2.659:1969
ISO/TC 61 DR 1000:1966	neq JUS G.C7.001:1967
ISO/TC 61 DR 1032:1966	neq JUS G.S2.817:1971
ISO/TC 61 DR 1922:1969	neq JUS G.S2.812:1971
ISO/TC 61 DR 1926:1969	eqv JUS G.S2.410:1967
ISO/TC 61 DR 753:1964	neq JUS G.S2.510:1970
ISO/TC 61 DR 823:1969	neq JUS G.S2.614:1967
ISO/TC 61 R-178:1961;	eqv JUS G.S2.616:1970
ISO/TC 61 R 179:1961	eqv JUS G.S2.617:1970
ISO/TC 61 R 180:1961	neq JUS G.S0.051:1969
ISO/TC 61 R-483:1966	neq JUS G.S1.502:1967
ISO/TC 61,779	eqv JUS G.S2.656:1969
ISO/TC 61-DR 757:1967	neq JUS M.M1.340:1969
ISO/TC 72 1477:1967	neq JUS M.M1.110:1968
ISO/TC 72(S244)294E:1967	neq JUS Z.D1.050:1968
ISO/TC 83/WG1(S-1)108:1966	neq JUS D.Z0.020:1967
ISO/TC 87 N 176:1966	neq JUS D.Z0.022:1967
ISO/TC 87 N 178:1966	neq JUS D.Z0.023:1967
ISO/TC 87 N 179:1965	neq JUS D.Z0.021:1967
ISO/TC 87 N 181:1966	neq JUS D.Z0.030:1967
ISO/TC 87 N 183:1965	neq JUS D.Z0.031:1967
ISO/TC 87 N 185:1965	neq JUS D.Z0.032:1967
ISO/TC 87 N 186:1965	neq JUS D.Z0.033:1967
ISO/TC 87 N 187:1965	neq JUS D.Z0.034:1967
ISO/TC 87 N 189:1965	neq JUS D.Z0.035:1967
ISO/TC 87 N 203:1966	neq JUS D.Z0.010:1967
ISO/TC 87 N 204:1966	neq JUS D.Z0.011:1967
ISO/TC 87 N 205:1966	neq JUS D.Z0.100:1967
ISO/TC 87(S 85)174:1965	neq JUS D.A0.060:1969
ISO/TC 89(S 62)68:1966	neq JUS G.S2.614:1967
ISO/TC TT1,R-178	eqv JUS M.B1.118:1969
ISO/TC 261	eqv JUS M.B1.105:1965
ISO/TC 261,166:1965	eqv JUS M.B1.100:1965
	eqv JUS M.B1.101:1965
	eqv JUS M.B1.102:1965
	eqv JUS M.B1.103:1965
ISO/TC 261:1965	eqv JUS M.B1.110:1965
	eqv JUS M.B1.111:1965
	eqv JUS M.B1.112:1965
	eqv JUS M.B1.116:1966
	eqv JUS M.B1.117:1966
	eqv JUS M.B1.150:1965
	eqv JUS M.B1.152:1965

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

ISO/TC 263,265:1965
 ISO/TC 265:1965
 ISO/TC 293:1965
 ISO/TC 296:1965
 ISO/TC 45:
 ISO/TR 896:1977
 ISO/TR 8281/1:1983
 ISO/TR 1745:1975
 ISO/TR 3498:1986
 ISO/TR 3778:1987
 ISO/TR 3818:1977
 ISO/TR 3888-1975
 ISO/TR 4004:1975
 ISO/TR 4114:1979
 ISO/TR 4277:1989
 ISO/TR 5057:1977
 ISO/TR 5090:1977
 ISO/TR 5460:1985
 ISO/TR 6167:1984
 ISO/TR 6566-1:1980
 ISO/TR 6567-1:1981
 ISO/TR 6741-4:1987
 ISO/TR 7024:1985
 ISO/TR 7073:1988
 ISO/TR 7239:1984
 ISO/TR 7344:1980
 ISO/TR 7471:1987;
 ISO/TR 7472:1979;
 ISO/TR 7473:1979
 ISO/TR 7620:1986
 ISO/TR 8091:1983
 ISO/TR 8393:1985
 ISO/TR 8461:1984
 ISO/TR 9527:1987
 ISO/TR 9527:1994
 ISO/TR 10108:1989
 ISO/TR 10481:1993
 ISO/TR 10488:1991
 ISO/TR 14577:1995
 ISSMFE:1981
 JOINT FAO/WHO
 Nacrt ISO Preporuke 1006
 Nacrt ISO Preporuke 1007
 Nacrt ISO Preporuke 1008
 Nacrt ISO Preporuke 1009
 Nacrt ISO Preporuke 1010
 Nacrt ISO Preporuke 1011

eqv JUS M.B1.600:1965
 eqv JUS M.B1.601:1965
 eqv JUS M.B1.602:1965
 eqv JUS M.B1.609:1966
 eqv JUS M.B1.610:1966
 eqv JUS M.B1.603:1965
 eqv JUS M.B1.604:1965
 eqv JUS M.B1.605:1965
 eqv JUS M.B1.611:1966
 eqv JUS M.B1.640:1966
 eqv JUS M.B1.115:1966
 eqv JUS M.B1.607:1968
 eqv JUS M.B1.620:1968
 eqv JUS M.B1.170:1968
 eqv JUS G.C5.015:1973
 idt JUS H.E8.081:1995
 eqv JUS Z.M4.029:1988
 eqv JUS A.F0.003:1973
 idt JUS B.H0.551:1994
 idt JUS M.L1.617:1992
 neq JUS F.B4.071:1985
 idt JUS M.N6.118:1995
 neq JUS M.L1.608:1991
 eqv JUS M.N2.267:1992
 idt JUS ISO/TR 4227:1997
 idt JUS Z.S3.232:1987
 idt JUS F.S3.103:1992
 idt JUS M.A1.248:1994
 idt JUS U.J1.150:1993
 eqv JUS H.F8.180:1989
 eqv JUS H.F8.150:1989
 neq JUS F.S9.034:1992
 neq JUS G.C6.509:1991
 neq JUS G.C6.507:1991
 idt JUS A.A0.065:1989
 eqv JUS H.F8.190:1989
 eqv JUS G.S3.507:1987
 eqv JUS G.S3.507:1987
 eqv JUS G.S3.507:1987
 idt JUS G.A1.101:1997
 eqv JUS F.B2.025:1985
 eqv JUS A.C3.006:1991
 idt JUS G.A1.102:1997
 eqv JUS U.A9.201:1988
 eqv JUS U.A9.202:1988
 eqv JUS U.A9.203:1988
 eqv JUS U.A9.204:1988
 eqv JUS U.A9.205:1988
 eqv JUS U.A9.206:1990
 eqv JUS U.A9.207:1990
 eqv JUS U.A9.208:1990
 eqv JUS U.A9.209:1990
 eqv JUS U.A9.210:1990
 eqv JUS U.A9.211:1990
 eqv JUS U.A9.212:1990
 eqv JUS U.A9.213:1990
 eqv JUS U.A9.214:1990
 eqv JUS U.A9.215:1990
 eqv JUS U.A9.216:1990
 idt JUS ISO/TR 9527:1995
 idt JUS C.A4.013:1993
 idt JUS ISO/TR 10481:1997
 idt JUS A.A0.067:1995
 idt JUS ISO/TR 14577:1997
 neq JUS U.B0.100:1998
 neq JUS E.Z1.010:1993
 eqv JUS H.B8.020:1968
 eqv JUS H.B8.021:1968
 eqv JUS H.B8.022:1968
 eqv JUS H.B8.023:1968
 eqv JUS H.B8.024:1968
 eqv JUS H.B8.025:1968

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
---	-----------------------------

Nacrt ISO Preporuke 1012
 Nacrt ISO Preporuke 1082:1966
 Nacrt ISO Preporuke 1083:1966
 Nacrt ISO Preporuke 1097/TC47
 Nacrt ISO Preporuke 1098(TC47)
 Nacrt ISO Preporuke 1099(TC47)
 Nacrt ISO Preporuke 1100(TC47)
 Nacrt ISO Preporuke 1101(TC47)
 Nacrt ISO Preporuke 1102(TC47)
 Nacrt ISO Preporuke 1103(TC47)
 Nacrt ISO Preporuke 1104(TC47)
 Nacrt ISO Preporuke 1105(TC47)
 Nacrt ISO Preporuke 1106(TC47)
 Nacrt ISO Preporuke 1107(TC47)
 Nacrt ISO Preporuke 1109(TC47)
 Nacrt ISO Preporuke 1110(TC47)
 Nacrt ISO Preporuke 1111(TC47)
 Nacrt ISO Preporuke 1112(TC47)
 Nacrt ISO Preporuke 1113(TC47)
 Nacrt ISO Preporuke 1114(TC47)
 Nacrt ISO Preporuke 1177(TC47)
 Nacrt ISO Preporuke 1178(TC47)
 Nacrt ISO Preporuke 653(TC 7)
 Nacrt ISO Preporuke 761(TC 47)
 Nacrt ISO Preporuke 936:1965
 Nacrt ISO Preporuke 950:1967
 NF N 00-050:1974
 NF H 00-057:1981
 NF H 00-058:1981
 NF H 00-059:1981
 NF H 95-402:1981
 NF P 43-006:1985
 OECD C(87)53
 PREN 316:1990
 PREN 322:1989
 PREN 325:1989
 PREN 331:1990
 PREN 332:1990
 PREN 24829-1
 PREN 24938
 PREN 29735:1991
 PREN 60903:1992
 PRHD 578 S1:1991
 Prilog Kodeks Standardu
 150-1985:1989;
 RAL-RG 620:1972
 RS 1599-58:1968
 RVS 3.8-1:1987
 RVS 3.8-2:1987
 RVS 3.8-3:1987
 RVS 3.8-3:1987
 RVS 3.8-4:1987
 RVS 3.8-4:1987
 RVS 3.8-9:1987
 RVS 3.8-10:1987
 SAE J 343
 SEV 112.2026.2:1976
 SEV 1370:1978
 SEV 4944:1984
 SEV-RS 1594:1968
 SN 14 0110:1983
 SN 14 0301:1975
 SN 640 080A:1981
 SN 640 102:1981
 SN 640 110:1983
 SN 640 123:1969
 SN 640 138:1959
 SN 640 138A:1986
 SNV 640 034:1963
 SNV 640 141:1976
 eqv JUS H.B8.026:1968
 neq JUS D.Z0.102:1967
 neq JUS D.Z0.101:1967
 eqv JUS H.B8.075:1968
 eqv JUS H.B8.076:1968
 eqv JUS H.B8.077:1968
 eqv JUS H.B8.078:1968
 eqv JUS H.B8.079:1968
 eqv JUS H.B8.080:1968
 eqv JUS H.B8.081:1968
 eqv JUS H.B8.082:1968
 eqv JUS H.B8.083:1968
 eqv JUS H.B8.084:1968
 eqv JUS H.B8.085:1968
 eqv JUS H.B8.068:1967
 eqv JUS H.B8.069:1967
 eqv JUS H.B8.074:1968
 eqv JUS H.B8.073:1968
 eqv JUS H.B8.071:1968
 eqv JUS H.B8.072:1968
 eqv JUS H.B8.102:1969
 eqv JUS H.B8.103:1969
 neq JUS H.B8.201:1971
 eqv JUS H.B8.230:1972
 eqv JUS M.B1.120:1968
 eqv JUS M.B1.121:1970
 idt JUS Z.M2.221:1991
 idt JUS Z.M8.030:1991
 idt JUS Z.M8.031:1991
 idt JUS Z.M8.032:1991
 eqv JUS Z.M2.200:1991
 eqv JUS M.C5.260:1998
 eqv JUS M.L0.150:1994
 idt JUS D.C5.026:1994
 eqv JUS ISO 9425:1995
 eqv JUS ISO 9424:1995
 idt JUS M.C5.450:1992
 idt JUS M.C5.451:1992
 eqv JUS C.A1.049:1989
 eqv JUS C.A1.064:1970
 idt JUS ISO 9735:1992
 idt JUS IEC 903:1994
 idt JUS IEC 273:1993
 neq JUS E.Z8.001:1995
 neq JUS U.S4.100:1997
 neq JUS U.S4.108:1997
 neq JUS C.C5.120:1970
 eqv JUS U.C4.301:1993
 eqv JUS U.C4.302:1993
 eqv JUS U.C4.303:1994
 eqv JUS U.C4.304:1994
 eqv JUS U.C4.305:1995
 eqv JUS U.C4.306:1995
 eqv JUS U.C4.307:1995
 eqv JUS U.C4.308:1995
 eqv JUS N.E3.557:1996
 eqv JUS U.C4.309:1995
 eqv JUS U.C4.310:1995
 neq JUS G.C6.041:1977
 neq JUS C.A1.266:1978
 eqv JUS M.E2.023:1991
 eqv JUS M.C3.701:1991
 neq JUS C.E4.020:1970
 eqv JUS M.E7.001:1994
 neq JUS M.E7.002:1994
 eqv JUS U.C4.080:1994
 eqv JUS U.C4.102:1994
 eqv JUS U.C4.110:1994
 eqv JUS U.C4.123:1994
 eqv JUS U.C4.139:1994
 eqv JUS U.C4.138:1994
 neq JUS U.C4.034:1997
 eqv JUS U.C4.141:1993

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
SNV 640 660A:1971	eqv JUS U.C4.660:1994
SNV 640 661:1968	eqv JUS U.C4.661:1994
SNV 640 662A:1970	eqv JUS U.C4.662:1994
SNV 640 663A:1970	eqv JUS U.C4.663:1994
SNV 640 664A:1971	eqv JUS U.C4.664:1994
SNV 640 668:1973	eqv JUS U.C4.668:1994
SNV 640 669:1966	eqv JUS U.C4.669:1994
SPE letter and Computer Symbols Standard	neq JUS B.A3.101:1993
SPE letter and Computer Symbols Standard	eqv JUS B.A3.102:1994
TRD 201/1:1989	eqv JUS M.E2.014:1998
TRD 201/3:1989	eqv JUS M.E2.015:1998
TRD 201:1989	eqv JUS M.E2.013:1998
TRD 202:1971	eqv JUS M.E2.016:1998
TRD 203:1980	eqv JUS M.E2.017:1998
TRD 300:1990	eqv JUS M.E2.030:1995
TRD 301 Prilog 1:1990	eqv JUS M.E2.041:1996
TRD 301 Prilog 2:1990	eqv JUS M.E2.042:1996
TRD 303:1980	eqv JUS M.E2.033:1995
TRD 304:1964	neq JUS M.E2.034:1997
TRD 305:1989	eqv JUS M.E2.035:1995
TRD 306:1977	eqv JUS M.E2.032:1995
TRD 309:1965	neq JUS M.E2.043:1997
TRD 320:1975	eqv JUS M.E2.039:1995
TRD 401:1990	eqv JUS M.E2.060:1995
TRD 402:1990	eqv JUS M.E2.061:1995
TRD 403:1984	eqv JUS M.E2.062:1995
TRD 413:1985	eqv JUS M.E2.055:1991
TRD 414:1988	eqv JUS M.E2.056:1993
TRD 500:1983	eqv JUS M.E2.204:1994
TRD 501:1983	eqv JUS M.E2.205:1994
TRD 502:1978	eqv JUS M.E2.206:1993
TRD 503:1978	eqv JUS M.E2.207:1993
TRD 504:1980	eqv JUS M.E2.208:1993
TRD 504:1985	neq JUS M.E2.053:1994
TRD 505:1980	eqv JUS M.E2.209:1993
TRD 506:1981	eqv JUS M.E2.210:1993
TRD 507:1983	eqv JUS M.E2.211:1993
TRD 508 AMD 1:1986	eqv JUS M.E2.213:1994
TRD 508:1978	eqv JUS M.E2.212:1994
TRD 509:1982	eqv JUS M.E2.215:1993
TRD 511:1983	eqv JUS M.E2.214:1993
TRD 520:1981	eqv JUS M.E2.216:1993
TRD 601,LIST 1:1983	eqv JUS M.E2.218:1995
TRD 601 LIST 3:1980	eqv JUS M.E2.220:1995
TRD 601,LIST 2:1986	eqv JUS M.E2.219:1995
TRD 602 list 1 i list 2 prilog 1:1971	eqv JUS M.E2.065:1997
TRD 602 list 1:1982	eqv JUS M.E2.063:1997
TRD 602 list 2:1982	eqv JUS M.E2.064:1997
TRD 603 list 1:1981	eqv JUS M.E2.066:1997
TRD 603 list 2:1981	eqv JUS M.E2.067:1997
TRD 604 list 1 prilog 1:1987	eqv JUS M.E2.069:1997
TRD 604 list 1:1987	eqv JUS M.E2.068:1997
TRD 604 list 2 prilog 1:1987	eqv JUS M.E2.071:1997
TRD 604 list 2:1989	eqv JUS M.E2.070:1997
TRD 611:1981	eqv JUS M.E2.011:1994
	eqv JUS M.E2.021:1990
	eqv JUS M.E2.022:1991
TRD 801:1990	eqv JUS M.E2.024:1998
TRD 802:1985	eqv JUS M.E2.025:1998
UIC 435-3:1967	eqv JUS M.Z2.310:1968
UIC 590.8:1961	eqv JUS M.Z2.386:1970

Oznaka međunarodnog ili stranog standarda International or foreign standard indication	Oznaka JUS JUS numbering
	eqv JUS M.Z2.381:1970
	eqv JUS M.Z2.383:1970
	eqv JUS M.Z2.384:1970
	eqv JUS M.Z2.385:1970
	eqv JUS M.Z2.387:1970
	eqv JUS M.Z2.388:1970
	eqv JUS M.Z2.382:1970
	eqv JUS M.Z2.389:1972
	eqv JUS M.Z2.391:1972
UIC 590-8:1961	neq JUS D.C1.050:1966
UIC 592-1:1971	neq JUS C.B3.031:1966
UIC 592-2:1970	neq JUS C.K1.050:1969
UIC 801-81:1964	neq JUS C.K1.310:1969
UIC 820:1959	neq JUS C.T7.421:1969
UIC 824-3:1966	neq JUS C.T7.300:1966
UIC 840-4:1966	eqv JUS H.C8.050:1968
UIC 842-1:1963	neq JUS C.T7.323:1967
UIC 842-1-7:1963	neq JUS C.T7.324:1967
UIC 842-2,II:1963	neq JUS C.T7.330:1968
UIC 842-3,II:1963	neq JUS C.T7.331:1968
	neq JUS C.T7.341:1968
	neq JUS C.T7.345:1968
	neq JUS C.T7.351:1968
	neq JUS C.T7.352:1968
	neq JUS C.T7.361:1968
	neq JUS C.T7.362:1968
	neq JUS C.T7.376:1968
	neq JUS C.T7.377:1968
	neq JUS C.T7.378:1968
	neq JUS C.T7.373:1968
	neq JUS C.T7.375:1968
UIC 842-3:1963	neq JUS C.T7.391:1968
	neq JUS C.T7.392:1968
	neq JUS C.T7.393:1968
UIC 842-4:1963	neq JUS C.T7.430:1969
UIC 844-1:1962	neq JUS D.C1.051:1966
	neq JUS D.C1.052:1966
UIC 860-1:1961	neq JUS C.K1.021:1963
UIC 860-4:1963	neq JUS C.K1.020:1967
UIC 864-3:1963	neq JUS M.B2.120:1970
	neq JUS M.B2.130:1970
UIC 896-1,II:1965	neq JUS C.T7.363:1969
	neq JUS C.T7.364:1969
	neq JUS C.T7.365:1969
	neq JUS C.T7.366:1969
	neq JUS C.T7.372:1968
	neq JUS C.T7.373:1968
	neq JUS C.T7.375:1968
UIC 896-1,II:1965	neq JUS C.T7.343:1968
UIC 896-1:1965	neq JUS C.T7.320:1969
UN E/ECE/TRANS/505;	eqv JUS N.L2.220:1973
	eqv JUS N.L2.230:1973
	eqv JUS N.L2.231:1973
	eqv JUS N.L2.240:1973
	eqv JUS N.L2.252:1973
	eqv JUS N.L2.235:1973
UN-ECE H-1:1987	eqv JUS E.B5.001:1989
	eqv JUS E.B5.002:1989
UN-ECE H-2:1987	eqv JUS E.B5.003:1989
UN-ECE H-3:1987	eqv JUS E.B5.006:1989
UN-ECE H-4:1987	eqv JUS E.B5.004:1989
UN-ECE H-7:1987	eqv JUS E.B5.007:1989

VII ZBIRKE STANDARDA, PRIRUČNICI I DRUGE PUBLIKACIJE

VII STANDARDS COLLECTIONS, HANDBOOKS AND OTHER PUBLICATIONS

1. Spisak prevedenih naslova direktiva EEZ (1964-1990), Savezni zavod za 1. List of the translated ECE Directive titles (1964-1990), Federal Institution for Standardization, 1990.
2. Rečnik opštih elektrotehničkih pojmova, Savezni zavod za standardizaciju 2. Dictionary of common electrotechnical terms, Federal Institution for Standardization, and the "Official Gazette of SFRY", 1990.
3. Zbirka jugoslovenskih standarda za zaštitu od požara i eksplozija, 3. Savezni zavod za standardizaciju i Službeni list SFRJ, 1990. Collection of the Yugoslav standards for fire and explosion protection, Federal Institution for Standardization and the "Official Gazette of SFRY", 1990.
4. Osnovna pravila IEC sistema ocenjivanja kvaliteta elektronskih sastavnih delova u SFRJ, Savezni zavod za standardizaciju, 1990 4. Basic rules of the IEC Electronic Components Quality Assessment System in SFRY, Federal Institution for Standardization, 1990.
5. Pravila postupaka IEC sistema ocenjivanja kvaliteta elektronskih sastavnih delova u SFRJ, Savezni zavod za standardizaciju, 1990 5. Rules of Procedure of the IEC Electronic Components Quality Assessment System in SFRY, Federal Institution for Standardization, 1990.
6. Zbirka jugoslovenskih standarda za slovne simbole u elektrotehnici, 6. Savezni zavod za standardizaciju, 1991. Collection of Yugoslav standards for letter symbols in electrical engineering, Federal Institution for Standardization, 1991.
7. Atestiranje sistema kvaliteta: Pravila ocenjivanja i priznavanja sistema 7. kvaliteta proizvođača, odnosno isporučioća u Jugoslaviji, Druga sveska o Quality System Certification: Rules of assessment and recognition of the manufacturer's / supplier's Quality System in Yugoslavia, the second volume on standardization and quality, Federal Institution for Standardization, 1992.
8. Pravila sistema akreditovanih laboratorija, Treća sveska o standardizaciji i 8. kvalitetu, Savezni zavod za standardizaciju, 1992. Rules of the Accredited Laboratory System, the third volume on standardization and quality, Federal Institution for Standardization, 1992.
9. Pravila sistema atestiranja proizvoda, Savezni zavod za standardizaciju, 9. 1993. Rules of the Product Certification System, Federal Institution for Standardization, 1993.
10. Pravila sistema za osposobljavanje kadrova za ocenjivanje i proveravanje 10. sistema kvaliteta proizvođača/isporučioća, četvrta sveska o standardizaciji i kvalitetu, Savezni zavod za standardizaciju, 1992. Rules of the System for Training Personnel for Assessing and Auditing Manufacturer's / Supplier's Quality System, the fourth volume on standardization and quality, Federal Institution for Standardization, 1992.
11. Zaštita telekomunikacionih postrojenja od uticaja elektroenergetskih 11. postrojenja, Savezni zavod za standardizaciju i Savez inženjera i tehničara Jugoslavije, 1991. Protection of Telecommunication Plants from the Influence of Electric Plants, Federal Institution for Standardization and the Union of Engineers & Technicians of Yugoslavia, 1991.
13. Električne instalacije niskog napona - Zbirka propisa i standarda sa 13. komentarom, Savezni zavod za standardizaciju i AXIS, 1992. Electrical Low Voltage Installations - Collection of Regulations & Standards with Commentary, Federal Institution for Standardization and AXIS, 1992.
14. JUS Katalog 14.
15. JUS Bilten 15.
16. JUS Informacije. 16.
17. Tehnička preporuka za označavanje radova na putu, Savezni zavod za 17. standardizaciju, 1992. JUS Information
18. Priručnik za primenu serije standarda JUS ISO 9000, Savezni zavod za 18. standardizaciju i Quality Assurance Enterprise, 1992. Technical Recommendation for the Designation of Road Works, Federal Institution for Standardization, 1992.
19. JUS Uputstvo 1 - Uobličavanje i redigovanje jugoslovenskih standarda, 19. Savezni zavod za standardizaciju, 1990. Manual for Application of the JUS ISO 9000 Standards Series, Federal Institution for Standardization & Quality Assurance Enterprise, 1992.
20. JUS Uputstvo 4 - Uputstvo za formiranje baza podataka o standardima i 20. tehničkim propisima, Savezni zavod za standardizaciju, 1992. JUS Guide 1 - Drafting and Editing of Yugoslav Standards, Federal Institution for Standardization 1990.
21. JUS Uputstvo 5 - Preuzimanje međunarodnih standarda, Savezni zavod 21. za standardizaciju, 1990. JUS Guide 4 - Guideline for Establishing Databases on Standards & Technical Regulations, Federal Institution for Standardization, 1992.
22. JUS Uputstvo 7 - Postupak ocenjivanja i nadzora sistema kvaliteta 22. proizvođača odnosno isporučioća, Savezni zavod za standardizaciju, 1994. JUS Guide 5 - Taking over International Standards, Federal Institution for Standardization, 1990.
23. JUS Uputstvo 10 - Postupak ovlašćivanja i nadzora organizacija za 23. ocenjivanje sistema kvaliteta proizvođača odnosno isporučioća, Savezni zavod za standardizaciju, 1995. JUS Guide 7 - Procedure of Assessment and Supervision of Manufacturer's / Supplier's Quality System, Federal Institution for Standardization, 1994.
24. JUS Uputstvo 11 - Šema za registrovanje osposobljenih kadrova za 24. ocenjivanje i proveravanje sistema kvaliteta proizvođača odnosno sposobnosti isporučilaca, Savezni zavod za standardizaciju, 1992. JUS Guide 10 - Procedure of the Authorization and Supervision of the Organizations for Assessing Manufacturer's / Supplier's Quality System, Federal Institution for Standardization, 1995.
25. JUS Uputstvo 12 - Postupak ovlašćivanja i nadzora organizacija za 25. osposobljavanje kadrova za ocenjivanje sistema kvaliteta proizvođača/isporučilaca, Savezni zavod za standardizaciju, 1992. JUS Guide 11 - Registration Scheme of the Trained Personnel for Assessing & Auditing Manufacturer's Quality System, that is, Competence of Suppliers, Federal Institution for Standardization, 1992.
26. JUS Uputstvo 13 - Postupak vrednovanja i ocenjivanja laboratorije za 26. ispitivanje, Savezni zavod za standardizaciju, 1994. JUS Guide 12 - Procedure of Authorizing and Supervising the Organizations for Training the Personnel for Assessing Manufacturer's / Supplier's Quality System, Federal Institution for Standardization, 1992.
27. JUS Uputstvo 16 - Rad komisije za sprovođenje atestiranja električnih 27. uređaja namenjenih za upotrebu u prostorima ugroženim od eksplozivnih smeša - Ex-komisije, Savezni zavod za standardizaciju, 1993. JUS Guide 13 - Procedure of Evaluating and Assessing the Testing Laboratories. Federal Institution for Standardization, 1994.
28. JUS Uputstvo 17 - Primena naredbe o tekstilnim proizvodima koji u 28. prometu moraju biti snabdeveni Uverenjem o kvalitetu, Savezni zavod za standardizaciju, 1993. JUS Guide 16 - Work of the Commissions for Performing the Certification of Electrical Appliances Intended for Use in the Areas Endangered by Explosive Mixtures - Ex- Commissions, Federal Institution for Standardization, 1993.
29. JUS Uputstvo 18 - Sprovođenje ocenjivanja u YUAL sistemu akredito- 29. vanih laboratorija - Uputstvo za laboratorije, Savezni zavod za standardizaciju, 1993. JUS Guide 17 - Application of the Order on Textile Products which must be supplied with the Certificate on Quality, Federal Institution for Standardization, 1993.
30. JUS Uputstvo 19 - Određivanje obima akreditovanja laboratorije za 30. ispitivanje, Savezni zavod za standardizaciju, 1993. JUS Guide 18 - Performing of assessment in the YUAL Accredited Laboratory System - Guidelines for laboratories, Federal Institution for Standardization, 1993.
31. JUS Uputstvo 21 - Uobličavanje i redigovanje jugoslovenskih standarda 31. za sistem atestiranja proizvoda (Šema atestiranja), Savezni zavod za standardizaciju, 1994. JUS Guide 19 - Determining of the testing laboratory accreditation scope, Federal Institution for Standardization, 1993.
32. JUS/ISO/IEC Uputstvo 2 - Opšti termini i njihove definicije koji se 32. odnose na delatnosti, Savezni zavod za standardizaciju, 1992. JUS Guide 21 - Drafting and editing of Yugoslav standards for the Product Certification System (Certification Scheme), Federal Institution for Standardization, 1994.
33. JUS/ISO/IEC Uputstvo 6 - Izbor i obuka članova komisije za ocenjivanje 33. akreditovanih laboratorija, Savezni zavod za standardizaciju, 1992. JUS/ISO/IEC Guide 2 - General terms and their definitions concerning standardization and related activities, Federal Institution for Stan-

34. JUS/ISO/IEC Uputstvo 7 - Zahtevi za jugoslovenske standarde koji su namenjeni za atestiranje proizvoda, Savezni zavod za standardizaciju, 1992.
35. JUS/ISO/IEC Uputstvo 23 - Metode ukazivanja na saobraznost sa standardima za sisteme atestiranja preko treće strane, Savezni zavod za standardizaciju, 1992
36. JUS/ISO/IEC Uputstvo 25 – Opšti zahtevi za osposobljenost laboratorija za etaloniranje i laboratorija za ispitivanje, Savezni zavod za standardizaciju, 1996
37. JUS/ISO/IEC Uputstvo 28 – Opšta pravila za model sistema atestiranja proizvoda preko treće strane, Savezni zavod za standardizaciju, 1992
38. JUS/ISO/IEC Uputstvo 39 – Opšti zahtevi za prihvatanje kontrolnih organizacija u sistemu atestiranja, Savezni zavod za standardizaciju, 1992.
39. JUS/ISO/IEC Uputstvo 43 - Razvoj i funkcionisanje provere stručnosti rada laboratorija za ispitivanje, Savezni zavod za standardizaciju, 1992.
40. JUS/ISO/IEC Uputstvo 51 – Uključivanje aspekata bezbednosti u standarde, Savezni zavod za standardizaciju, 1992.
41. JUS/ISO/IEC Uputstvo 53 - Prilaz korišćenju sistema kvaliteta isporučioaca pri atestiranju proizvoda preko treće strane, Savezni zavod za standardizaciju, 1992.
42. JUS/ISO/IEC Uputstvo 56 - Prilaz organizacije za atestiranje preispitivanju sopstvenog sistema kvaliteta, Savezni zavod za standardizaciju, 1992.
43. JUS/ISO/IEC Uputstvo 57 - Smernice za prikazivanje rezultata kontroli-sanja, Savezni zavod za standardizaciju, 1993.
44. JUS/ISO/IEC Uputstvo 61 – Opšti zahtevi za ocenjivanje i akreditaciju organizacija za sertifikaciju/registraciju, Savezni zavod za standardizaciju, 1996.
45. JUS/ISO/IEC Uputstvo 62 – Opšti zahtevi za organizacije koje sprovode ocenjivanje i sertifikaciju/registraciju sistema kvaliteta, Savezni zavod za standardizaciju, 1996.
46. JUS/ISO/IEC Uputstvo 65 – Opšti zahtevi za organizacije koje sprovode sisteme sertifikacije proizvoda, Savezni zavod za standardizaciju, 1999.
47. JUS/ISO/IEC Uputstvo 102 - Elektronski sastavni delovi - Struktura specifikacija za ocenjivanje kvaliteta - Kvalifikaciona potvrda i potvrda sposobnosti, Savezni zavod za standardizaciju, 1993.
48. JUS TP 2 – Tehnička preporuka za goriva za motorna vozila - Bezolovni motorni benzin: Zahtevi i metode ispitivanja, Savezni zavod za standardizaciju, 1992.
49. JUS TP 3 – Tehnička preporuka za goriva za motorna vozila - Dizel goriva: Zahtevi i metode ispitivanja, Savezni zavod za standardizaciju, 1992.
50. JUS TP 4 – Tehnička preporuka za ravne palete opšte namene za transport tereta - Ravne palete opšte namene za transport tereta - Projektovana naznačena nosivost i maksimalna radna nosivost, Savezni zavod za standardizaciju, 1995.
51. JUS TP 5 – Tehnička preporuka za ravne palete opšte namene za transport tereta - Ravne palete opšte namene za transport tereta - Zahtevi performansi, Savezni zavod za standardizaciju, 1995.
52. JUS TP 6 – Tehnička preporuka za ravne palete opšte namene za transport tereta - Ravne palete opšte namene za transport tereta - Fitosanitarni zahtevi za drvene palete, Savezni zavod za standardizaciju, 1995.
53. JUS TP 7 – Tehnička preporuka za palete - Palete za boce za gasove – Tehnički zahtevi, Savezni zavod za standardizaciju, 1995.
54. JUS TP 8 – Tehnička preporuka za motorna ulja - Ulja za četvorotaktne benzinske motore - Zahtevi i metode ispitivanja, Savezni zavod za standardizaciju, 1995.
55. JUS TP 9 – Tehnička preporuka za motorna ulja - Ulja za dizel motore - Zahtevi i metode ispitivanja, Savezni zavod za standardizaciju, 1995.
56. JUS TP 10 – Tehnička preporuka za maziva za zupčaste prenosnike - Maziva za zatvorene industrijske zupčaste prenosnike (Kategorije CKB, CKC, CKD, CKE, CKS i CKT) - Zahtevi i metode ispitivanja, Savezni zavod za standardizaciju, 1995.
57. JUS TP 11 – Tehnička preporuka za maziva - Ulja za mehaničke prenosnike motornih vozila (diferencijale i menjače) - Zahtevi i metode ispitivanja, Savezni zavod za standardizaciju, 1995.
58. JUS TP 12 – Tehnička preporuka za maziva za hidrauličke sisteme – Hidraulička ulja (Kategorije HL, HM, i HV) - Zahtevi i metode ispitivanja, Savezni zavod za standardizaciju, 1995.
59. JUS TP 13 – Tehnička preporuka za alternativna goriva za motorna vozila - Biodizel goriva - Zahtevi i metode ispitivanja, Savezni zavod za standardizaciju, 1995.
60. JUS TP 14 – Tehnička preporuka za pregled i ispitivanje sfernih rezervoara od mikrolegiranih čelika, u toku eksploatacije - Pregled i ispitivanje sfernih rezervoara od mikrolegiranih čelika, u toku eksploatacije, Savezni zavod za standardizaciju, 1995.
61. Uputstvo za primenu standarda iz oblasti deviznog poslovanja, Sveska 1, Udruženje banaka Jugoslavije i Savezni zavod za standardizaciju, 1992.
62. JUS/ISO/IEC Guide 6 – Selection and training of assessors for testing laboratory assessment, Federal Institution for Standardization, 1992.
63. JUS/ISO/IEC Guide 7 - Requirements for Yugoslav standards suitable for product certification, Federal Institution for Standardization, 1992.
64. JUS/ISO/IEC Guide 23 - Methods of indicating conformity with standards for third-party certification systems, Federal Institution for Standardization, 1992.
65. JUS/ISO/IEC Guide 25 - General requirements for the competence of calibration and testing laboratories, Federal Institution for Standardization, 1996.
66. JUS/ISO/IEC Guide 28 - General rules for the model of third-party product certification system, Federal Institution for Standardization, 1992
67. JUS/ISO/IEC Guide 39 - General requirements for the acceptance of the inspection bodies in the Certification System, Federal Institution for Standardization, 1992.
68. JUS/ISO/IEC Guide 43 - Development and functioning of auditing the testing laboratory work competence, Federal Institution for Standardization, 1992.
69. JUS/ISO/IEC Guide 51 - Introduction of safety aspects into standards, Federal Institution for Standardization, 1992
70. JUS/ISO/IEC Guide 53 - An approach to the utilization of a supplier's quality system in the third-party product certification, Federal Institution for Standardization, 1992.
71. JUS/ISO/IEC Guide 56 - An approach to the review by a certification body of its own quality system, Federal Institution for Standardization, 1992.
72. JUS/ISO/IEC Guide 57 - Guidelines for the presentation of inspection results, Federal Institution for Standardization, 1993.
73. JUS/ISO/IEC Guide 61 – General requirements for assessment and accreditation for certification/registration bodies, Federal Institution for Standardization, 1992.
74. JUS/ISO/IEC Guide 62 – General requirements for bodies operating assessment and certification/registration of quality systems, Federal Institution for Standardization, 1996.
75. JUS/ISO/IEC Guide 65 – General requirements for bodies operation product certification systems, Federal Institution for Standardization, 1999.
76. JUS/ISO/IEC Guide 102 - Electronic components - Specification structures for quality assessment (Qualification approval and capability approval), Federal Institution for Standardization, 1993.
77. JUS TP 2 - Technical recommendation for automotive fuels - Unleaded petrol - Requirements and methods of testing, Federal Institution for Standardization, 1992.
78. JUS TP 3 - Technical recommendation for automotive fuels - Diesel - Requirements and methods of testing, Federal Institution for Standardization, 1992
79. JUS TP 4 - Technical recommendation for general purpose flat pallets for through transit of goods - Flat pallets for through transit of goods - Design rating and maximum working load - Federal Institution for Standardization, 1995
80. JUS TP 5 - Technical recommendation for general purpose flat pallets for through transit of goods - Flat pallets for through transit of goods - Performance requirements - Federal Institution for Standardization, 1995
81. JUS TP 6 - Technical recommendation for general purpose flat pallets for through transit of goods - Flat pallets for through transit of goods - Phytosanitary (plant health) requirement for wooden pallets - Federal Institution for Standardization, 1995
82. JUS TP 7 - Technical recommendation for pallets - Pallets for gas cylinders - Technical requirements - Federal Institution for Standardization, 1995
83. JUS TP 8 - Technical recommendation for engine oils - Four stroke gasoline engine oils - Requirements and test methods - Federal Institution for Standardization, 1995
84. JUS TP 9 - Technical recommendation for engine oils - Diesel engine oils - Requirements and test methods - Federal Institution for Standardization, 1995
85. JUS TP 10 - Technical recommendation - Lubricants for enclosed gear systems (categories CKB, CKC, CKD, CKE, CKS and CKT) - Requirements and test methods - Federal Institution for Standardization, 1995
86. JUS TP 11 - Technical recommendation -Automotive gear oils (differentials and transmissions) - Requirements and test methods - Federal Institution for Standardization, 1995
87. JUS TP 12 - Technical recommendation - Lubricants for hydraulic systems - Hydraulic oils (categories HL, HM, and HV) - Requirements and test methods - Federal Institution for Standardization, 1995
88. JUS TP 13 - Technical recommendation - Alternative automotive fuels - Vegetable oil methylester diesel fuel (biodiesel) - Requirements and test methods - Federal Institution for Standardization, 1995
89. JUS TP 14 - Technical recommendation - Inspection and testing spherical pressure vessels in the service, made from fine grain structural steels - Federal Institution for Standardization, 1995
90. Guide for the application of standards in the field of foreign currency

VIII VAŽEĆI PROPISI KOJE SU DONELI NADLEŽNI SAVEZNI ORGANI DO 1977. GODINE, A PREUZE O SAVEZNI ZAVOD ZA STANDARDIZACIJU

VIII VALID REGULATIONS PASSED BY FEDERAL AUTHORITIES TILL 1977 AND BY THE FEDERAL INSTITUTION FOR STANDARDIZATION

ADOPTED

-
- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none">1. Pravilnik o tehničkim normativima za magistralne gasovode2. Pravilnik o zaštiti na radu i o tehničkim merama za razvijajuće acetilena i acetilenske stanice ("Sl.list SFRJ", br. 6/67 i 27/69);3. Pravilnik o tehničkim merama za uređaje sa svetlećim cevima ("Sl.list SFRJ", br. 14/67)4. Pravilnik o tehničkim merama za izgradnju i održavanje električnih generatora i sinhronih kompenzatora hlađenih vodonikom ("Sl.list SFRJ", br.13/69);5. Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu od statičkog elektriciteta ("Sl.list SFRJ", br. 62/73)6. Pravilnik o tehničkim merama i uslovima za ugljovodonične hidroizolacije krovova i terasa("Sl. list SFRJ", br. 26/69)7. Pravilnik o tehničkim merama i uslovima za izgradnju stambenih objekata po sistemu modularne koordinacije mera ("Sl. list SFRJ", br. 26/69)8. Pravilnik o tehničkim merama i uslovima za izgradnju prostora i uređaja za prikupljanje i odnošenje otpadnih materija iz stambenih zgrada ("Sl. list SFRJ", br. 28/70)9. Pravilnik o tehničkim merama i uslovima za montažu čeličnih konstrukcija ("Sl. list SFRJ", br. 29/70)10. Pravilnik o tehničkim merama i uslovima za zaštitu čeličnih konstrukcija od korozije ("Sl. list SFRJ", br. 32/70)11. Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu elektroenergetskih postrojenja od prenapona ("Sl. list SFRJ", br. 7/71 i 44/76)12. Pravilnik o tehničkim merama i uslovima za prednapregnuti beton ("Sl. list SFRJ", br. 51/71) | <ol style="list-style-type: none">1. Regulation on technical norms for main gas lines2. Regulation on the protection at work and on technical measures for acetylene generators and acetylene stations (the "Official Gazette of SFRY", Nr 6/67 and 27/69);3. Regulation on technical measures for lighting tube devices (the "Official Gazette of SFRY", Nr 14/67);4. Regulation on technical measures for design and maintenance of electrical generators and synchronous compensators cooled by hydrogen (the "Official Gazette of SFRY", Nr 13/69);5. Regulation on technical norms for the protection from static electricity (the "Official Gazette of SFRY", Nr 62/73).6. Regulation on technical measures and conditions for carbon hydrogen hydroprotection roofs and terraces ("Official Gazette of SFRY" Nr 26/69)7. Regulation on technical measures and conditions for housing building by the system of measures modular coordination ("Official Gazette of SFRY" Nr 26/69)8. Regulation on technical measures and conditions for building space and devices for gathering and disposing of litter from apartment buildings ("Official Gazette of SFRY" Nr 28/70)9. Regulation on technical measure and conditions for steel construction installation ("Official Gazette of SFRY" Nr 29/70)10. Regulation on technical measures and conditions for corrosion protection of steel constructions ("Official Gazette of SFRY" Nr 32/70)11. Regulation on technical measures and conditions for protection of electropower plants from prevoltage ("Official Gazette of SFRY" Nr 7/71, 44/76)12. Regulation on technical measures ad conditions for prepressed concrete ("Official Gazette of SFRY" Nr 51/71); |
|---|--|

IX VAŽEĆI PROPISI KOJE JE DONEO DIREKTOR SAVEZNOG ZAVODA ZA STANDARDIZACIJU DO 1996.09.28 GODINE

IX VALID REGULATIONS PASSED BY DIRECTOR OF THE FEDERAL INSTITUTION FOR STANDARDIZATION TILL 1996-09-28

PROPISI O TEHNIČKIM NORMATIVIMA

1. Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu niskonaponskih mreža i pripadajućih transformatorskih stanica ("Sl. list SFRJ", br. 13/78; "Sl. list SRJ", br. 37/95);
2. Pravilnik o tehničkim normativima za izgradnju objekata za dobijanje morske soli i za proizvodnju morske soli ("Sl. list SFRJ", br. 20/78);
3. Pravilnik o tehničkim normativima za mašine sa dizel-motorima koje se koriste pri podzemnim rudarskim radovima u nemetanskim jamama ("Sl. list SFRJ", br. 66/78);
4. Pravilnik o tehničkim normativima za rudarske radove pri istraživanju i eksploataciji ležišta kamene soli ("Sl. list SFRJ", br. 8/79);
5. Pravilnik o tehničkim normativima za elektroenergetska postrojenja nazivnog napona 10 kV za rad pod naponom 20 kV ("Sl. list SFRJ", br. 10/79);
6. Pravilnik o tehničkim normativima za livničku industriju ("Sl. list SFRJ", br. 14/79, 11/80 i 65/91);
7. Pravilnik o tehničkim normativima za pripremanje mineralnih sirovina - ruda obojenih metala ("Sl. list SFRJ", br. 36/79);
8. Pravilnik o tehničkim normativima pri istraživanju i eksploataciji nafte, zemnih gasova i slojnih voda ("Sl. list SFRJ", br. 43/79, 41/81 i 15/82);
9. Pravilnik o tehničkim normativima za pokretne zatvorene sudove za komprimirane, teže i pod pritiskom rastvorene gasove ("Sl. list SFRJ", br. 25/80, 9/86; "Sl. list SRJ", br. 21/94 i 56/95);
10. Pravilnik o tehničkim normativima za primenu motornih lančanih testera (pila) u šumarstvu ("Sl. list SFRJ", br. 34/80);
11. Pravilnik o tehničkim normativima za uređaj za automatsko zatvaranje vrata ili klapni otpornih prema požaru ("Sl. list SFRJ", br. 35/80);
12. Pravilnik o tehničkim normativima za pokretne gasne peći za grejanje bez priključka na dimljak ("Sl. list SFRJ", br. 43/80);
13. Pravilnik o tehničkim normativima za projektovanje i izvođenje konstrukcija od prefabrikovanih elemenata od nearmiranog i armiranog čelijastog betona ("Sl. list SFRJ", br. 14/89);
14. Pravilnik o tehničkim normativima za izgradnju objekata visokogradnje u seizmičkim područjima ("Sl. list SFRJ", br. 31/81, 49/82, 29/83, 21/88, 52/90);
15. Pravilnik o tehničkim normativima za stabilne posude pod pritiskom ("Sl. list SFRJ", br. 16/83);
16. Pravilnik o tehničkim normativima za stabilne uređaje za gašenje požara ugljen-dioksidom ("Sl. list SFRJ", br. 44/83, 31/89);
17. Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu od požara i eksploatacije pri čišćenju sudova za zapaljive tečnosti ("Sl. list SFRJ", br. 44/83, 60/86);
18. Pravilnik o tehničkim normativima za sisteme za odvođenje dima i toplote nastalih u požaru ("Sl. list SFRJ", br. 45/83);
19. Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu visokih objekata od požara ("Sl. list SFRJ", br. 7/84);
20. Pravilnik o tehničkim normativima za uređaje i opremu za pogon motornih vozila na tečni naftni gas ("Sl. list SFRJ", br. 7/84); zamenjen sa JUS IEC 60601-2-2-1999;
21. Pravilnik o tehničkim normativima za visokofrekventne hirurške noževе ("Sl. list SFRJ", br. 62/84);
22. Pravilnik o tehničkim normativima za elektromedicinske uređaje i opremu za kratkotalasnu terapiju ("Sl. list SFRJ", br. 65/84);
23. Pravilnik o tehničkim normativima za održavanje antenskih stubova ("Sl. list SFRJ", br. 65/84);
24. Pravilnik o tehničkim normativima za ski-liftove ("Sl. list SFRJ", br. 2/85, 11/85);
25. Pravilnik o tehničkim normativima za istraživanje, dobijanje i pripremu nuklearnih mineralnih sirovina ("Sl. list SFRJ", br. 39/85, 40/86);
26. Pravilnik o tehničkim normativima za čelične žice, šipke i užad za prednaprezanje konstrukcija ("Sl. list SFRJ", br. 41/85, 21/88);
27. Pravilnik o tehničkim normativima za sanaciju, ojačanje i rekonstrukciju objekata visokogradnje oštećenih zemljotresom i za rekonstrukciju i revitalizaciju objekata visokogradnje ("Sl. list SFRJ", br. 52/85);
28. Pravilnik o tehničkim normativima za uređaje u kojima se nanose i suše premazna sredstva ("Sl. list SFRJ", br. 57/85);
29. Pravilnik o tehničkim normativima za površinsku eksploataciju ležišta mineralnih sirovina ("Sl. list SFRJ", br. 4/86, 62/87);
30. Pravilnik o tehničkim normativima za stabilne sudove pod pritiskom za tečne atmosferske gasove ("Sl. list SFRJ", br. 9/86);
31. Pravilnik o tehničkim normativima za liftove na električni pogon za vertikalni prevoz lica i tereta ("Sl. list SFRJ", br. 16/86, 28/89, 22/92 i 47/95);
32. Pravilnik o tehničkim normativima za fasadne liftove na električni pogon

REGULATIONS ON TECHNICAL NORMS

1. Regulations on technical norms for low voltage current system and related transforming substations (the "Official Gazette of SFRY" Nr 13/78, the "Official Gazette of SRY", Nr 37/95)
2. Regulations on technical norms for building objects for exploitation and production of salt from the sea (the "Official Gazette of SFRY", Nr 20/78)
3. Regulations on technical norms for the diesel motor machines used in underground non-metan mines (the "Official Gazette of SFRY", Nr 66/78);
4. Regulations on technical norms for mining works in exploring and exploitation of salt deposits (the "Official Gazette of SFRY", Nr 8/79);
5. Regulations on technical norms for electrical substations of 10 kV nominal voltage for 20 kV live working (the "Official Gazette of SFRY", Nr 10/79);
6. Regulations on technical norms for foundry industry (the "Official Gazette of SFRY" Nr 14/79, 11/80 and 65/91)
7. Regulations on technical norms for the preparation of mineral raw materials - ores of non-ferrous metals (the "Official Gazette of SFRY", Nr 36/79);
8. Regulations on technical norms in researching and exploitation of petroleum, gases and oil-field waters (the "Official Gazette of SFRY", Nr 43/79, 41/81 and 15/82)
9. Regulations on technical norms for transportable gas cylinders for compressed, liquefied and dissolved compressed gas (the "Official Gazette of SFRY", Nr 25/80; Nr 9/86; the "Official Gazette of SFRY", Nr 21/94 and 56/95)
10. Regulations on technical norms for using powered chain-saws in forestry (the "Official Gazette of SFRY", Nr 34/80)
11. Regulations on technical norms for automatic closing of fire resistant doors or dampers (the "Official Gazette of SFRY", Nr 35/80);
12. Regulations on technical norms for independent gas burning heaters (the "Official Gazette of SFRY", Nr 43/80)
13. Regulations on technical norms for the design and building of constructions from prefabricated non-reinforced and reinforced aerated concrete elements (the "Official Gazette of SFRY", Nr 14/89);
14. Regulations on technical norms for constructing building construction objects in seismic areas (the "Official Gazette of SFRY", Nr 31/81, 49/82, 29/83, 21/88, 52/90);
15. Regulations on technical norms for pressure vessels (the "Official Gazette of SFRY", Nr 16/83)
16. Regulations on technical norms for fixed carbon dioxide extinguishing devices (the "Official Gazette of SFRY", Nr 44/83, 31/89);
17. Regulations on technical norms for fire and explosion protection during the cleaning of vessels for flammable liquids (the "Official Gazette of SFRY", Nr 44/83, 60/86);
18. Regulations on technical norms for fire-resulted smoke and heat extraction systems (the "Official Gazette of SFRY", Nr 45/83);
19. Regulations on technical norms for fire protection of high objects (the "Official Gazette of SFRY", Nr 7/84);
20. Regulations on technical norms for the devices and equipment for motor vehicle drive on liquefied petroleum gas (the "Official Gazette of SFRY", Nr 7/84); Changed into JUS IEC 60 601-2-2:1999;
21. Regulations on technical norms for electric medical devices and equipment for shortwave therapy (the "Official Gazette of SFRY", Nr 65/84); Changed into JUS IEC 60601-2-3:1999;
22. Regulations on technical terms for high frequency surfical knives (the "Official Gazette of SFRY" Nr 62/84);
23. Regulations on technical norms for antenna masts maintenance (the "Official Gazette of SFRY", Nr 65/84);
24. Regulations on technical norms for ski lifts (the "Official Gazette of SFRY", Nr 2/85, 11/85);
25. Regulations on technical norms for exploration, exploitation and preparation of nuclear mineral raw materials (the "Official Gazette of SFRY", Nr 39/85, 40/86);
26. Regulations on technical norms for steel wires, bars and ropes for the post-tensioning of constructions (the "Official Gazette of SFRY",

- ("Sl.list SFRJ", br. 19/86);
33. Pravilnik o tehničkim normativima za viseće skele na električni pogon ("Sl.list SFRJ", br. 19/86);
 34. Pravilnik o tehničkim normativima za plastičnu preradu obojenih metala ("Sl.list SFRJ", br. 25/86);
 35. Pravilnik o tehničkim normativima za osobne žičare ("Sl.list SFRJ", br. 29/86);
 36. Pravilnik o tehničkim normativima za elektroencefalografe ("Sl.list SFRJ", br. 36/86);
 37. Pravilnik o tehničkim normativima za elektromedicinske uređaje za ultrazvučnu dijagnostiku ("Sl.list SFRJ", br. 36/86);
 38. Pravilnik o tehničkim normativima za jonizacione komore koje se upotrebljavaju u radioterapijskoj dozimetriji ("Sl. list SFRJ", br. 36/86);
 39. Pravilnik o tehničkim normativima za liftove na električni pogon za kosi prevoz lica i tereta ("Sl.list SFRJ", br. 49/86);
 40. Pravilnik o tehničkim normativima za površinsku eksploataciju arhitektonsko-građevinskog kamena (ukrasnog kamena), tehničkog kamena, šljunka i peska i preradu arhitektonsko-građevinskog kamena ("Sl.list SFRJ", br. 11/86);
 41. Pravilnik o tehničkim normativima za noseće čelične konstrukcije ("Sl.list SFRJ", br. 61/86);
 42. Pravilnik o tehničkim normativima za beton i armirani beton ("Sl.list SFRJ", br. 11/87);
 43. Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu skladišta od požara i eksplozije ("Sl.list SFRJ", br. 24/87);
 44. Pravilnik o tehničkim normativima za liftove na električni pogon za vertikalni prevoz tereta, sa kabinom u koju nije moguć pristup ljudi ("Sl.list SFRJ", br. 55/87);
 45. Pravilnik o tehničkim normativima za dozimetre koji se upotrebljavaju u radioterapijskoj dozimetriji ("Sl.list SFRJ", br. 57/87);
 46. Pravilnik o tehničkim normativima za kablovske distribucione sisteme i zajedničke antenske sisteme ("Sl.list SFRJ", br. 66/87);
 47. Pravilnik o tehničkim normativima za električna postrojenja i uređaje u rudnicima sa površinskom eksploatacijom mineralnih sirovina ("Sl.list SFRJ", br. 66/87, 16/92);
 48. Pravilnik o tehničkim normativima za elektronske akceleratore ("Sl.list SFRJ", br. 72/87);
 49. Pravilnik o tehničkim normativima za respiratore i uređaje za inhalacionu anesteziju ("Sl.list SFRJ", br. 72/87);
 50. Pravilnik o tehničkim normativima za laserske uređaje i sisteme ("Sl.list SFRJ", br. 72/87);
 51. Pravilnik o tehničkim normativima za seizmičko osmatranje visokih brana ("Sl.list SFRJ", br. 6/88);
 52. Pravilnik o tehničkim normativima pri izgradnji jamskih magacina eksplozivnih sredstava u rudnicima sa podzemnom eksploatacijom mineralnih sirovina rudnicima sa površinskom eksploatacijom mineralnih sirovina ("Sl.list SFRJ", br. 12/88);
 53. Pravilnik o tehničkim normativima za električna postrojenja, uređaje i instalacije u rudnicima sa podzemnom eksploatacijom ("Sl.list SFRJ", br.21/88, 90/91);
 54. Pravilnik o tehničkim normativima za opterećenja nosećih građevinskih konstrukcija ("Sl.list SFRJ", br. 26/88);
 55. Pravilnik o tehničkim normativima pri rukovanju eksplozivnim sredstvima i miniranj u rudarstvu ("Sl.list SFRJ", br. 26/88);
 56. Pravilnik o tehničkim normativima za postavljanje stabilnih sudova pod pritiskom za tečne atmosferske gasove ("Sl. list SFRJ", br. 39/88);
 57. Pravilnik o tehničkim normativima za električne instalacije niskog napona ("Sl.list SFRJ", br. 53/88, 54/88; "Sl.list SRJ", br. 28/95);
 58. Pravilnik o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1 kV do 400 kV ("Sl.list SFRJ", br. 65/88 i "Sl. list SRJ", br. 18/92);
 59. Pravilnik o tehničkim normativima za podzemnu eksploataciju uglja ("Sl.list SFRJ", br. 4/89, 45/89, 3/90, 54/90);
 60. Pravilnik o tehničkim normativima pri prevozu ljudi u rudnicima sa podzemnom eksploatacijom mineralnih sirovina horizontalnim i kosim prostorijama ("Sl.list SFRJ", br. 34/89);
 61. Pravilnik o tehničkim normativima za sisteme za ventilaciju ili klimatizaciju ("Sl.list SFRJ", br. 38/89);
 62. Pravilnik o tehničkim normativima za uređaje za elektronvulzivnu terapiju ("Sl.list SFRJ", br. 41/89); Zamenjen sa JUS IEC 60601-2-14:1994;
 63. Pravilnik o tehničkim normativima za ventilaciju pluća ("Sl.list SFRJ", br. 41/89); Zamenjen sa JUS IEC 60601-2-12:1994;
 64. Pravilnik o tehničkim normativima za projektovanje, građenje, pogon i održavanje gasnih kotlarnica ("Sl.list SFRJ", br. 10/90, 52/90);
 65. Pravilnik o tehničkim normativima za temeljenje građevinskih objekata ("Sl.list SFRJ", br. 15/90);
 66. Pravilnik o tehničkim normativima za beton i armirani beton spravljen sa prirodnom i veštačkom lakoagregatnom ispunom ("Sl.list SFRJ", br. 15/90);
 67. Pravilnik o tehničkim normativima za projektovanje i izvođenje završnih radova u građevinarstvu ("Sl.list SFRJ", br. 21/90);
 68. Pravilnik o tehničkim normativima za postavljanje stabilnih sudova pod pritiskom za težni ugljen-dioksid ("Sl.list SFRJ", br. 39/90);
- Nr 41/85, 21/88);
27. Regulations on technical norms for the restauration, reinforcing and rebuilding of building construction objects ruined by earthquake, and the rebuilding and revitalization of building construction objects (the "Official Gazette of SFRY", Nr 52/85);
 28. Regulations on technical norms for the devices for applying and drying paints and varnishes (the "Official Gazette of SFRY", Nr 57/85);
 29. Regulations on technical norms for the opencast mining of mineral raw material deposits (the "Official Gazette of SFRY", Nr 4/86, 62/87);
 30. Regulations on technical norms for pressure vessels for liquid atmospheric gases (the "Official Gazette of SFRY", Nr 9/86);
 31. Regulations on technical norms for vertical electric lifts (the "Official Gazette of SFRY", Nr 16/86, 28/89, 22/92 and 47/95)
 32. Regulations on technical norms for electrical facade lifts (the "Official Gazette of SFRY", Nr 19/86)
 33. Regulations on technical norms for electrical facade platforms (the "Official Gazette of SFRY", Nr 19/86)
 34. Regulations on technical norms for plastic processing of non-ferrous metals (the "Official Gazette of SFRY", Nr 25/86)
 35. Regulations on technical norms for passenger cable railways (the "Official Gazette of SFRY", Nr 29/86)
 36. Regulations on technical norms for electric encephalographs (the "Official Gazette of SFRY", Nr 36/86) Changed into JUS IEC 60601-2-26:1999
 37. Regulations on technical norms for ultrasonic diagnostic equipment (the "Official Gazette of SFRY", Nr 36/86)
 38. Regulations on technical norms for ionization chambers used in radiotherapeutic dosimetry (the "Official Gazette of SFRY", Nr 36/86);
 39. Regulations on technical norms for electrical oblique lifts (the "Official Gazette of SFRY", Nr 49/86)
 40. Regulations on technical norms for opencast mining of decorative stone, technical stone, gravel and sand and decorative stone processing (the "Official Gazette of SFRY", Nr 11/86);
 41. Regulations on technical norms for the supporting steel constructions (the "Official Gazette of SFRY", Nr 61/86);
 42. Regulations on technical norms for concrete and reinforced concrete (the "Official Gazette of SFRY", Nr 11/87);
 43. Regulations on technical norms for fire and explosion protection of storages (the "Official Gazette of SFRY", Nr 24/87);
 44. Regulations on technical norms for electrical service lifts (the "Official Gazette of SFRY", Nr 55/87)
 45. Regulations on technical norms for dosimeters used in radiotherapeutic dosimetry (the "Official Gazette of SFRY", Nr 57/87);
 46. Regulations on technical norms for cable distribution systems and common antenna systems (the "Official Gazette of SFRY", Nr 66/87);
 47. Regulations on technical norms for electrical plants in opencast mines (the "Official Gazette of SFRY", Nr 66/87, 16/92);
 48. Regulations on technical norms for electronic accelerators (the "Official Gazette of SFRY", Nr 72/87);
 49. Regulations on technical norms for respirators and anaesthetic equipment (the "Official Gazette of SFRY", Nr 72/87);
 50. Regulations on technical norms for laser devices and systems (the "Official Gazette of SFRY", Nr 72/87); Changed into JUS IEC 60 825-2:1997 and JUS IEC 60 601-2-22:2000;
 51. Regulations on technical norms for seismic watching of high dams (the "Official Gazette of SFRY", Nr 6/88);
 52. Regulations on technical norms for the building of explosive magazines in mines (the "Official Gazette of SFRY", Nr 12/88);
 53. Regulations on technical norms for electrical plants in underground mines (the "Official Gazette of SFRY", Nr 21/88, 90/91);
 54. Regulations on technical norms for the loading of supporting building structures (the "Official Gazette of SFRY", Nr 26/88)
 55. Regulations on technical norms for handling explosives and blasting in mines (the "Official Gazette of SFRY", Nr 26/88);
 56. Regulations on technical norms for installation of pressure vessels for compressed atmospheric gases (the "Official Gazette of SFRY", Nr 39/88)
 57. Regulations on technical norms for low voltage electrical installations (the "Official Gazette of SFRY", Nr 53/88, 54/88 and the "Official Gazette of SFRY", Nr 28/95);
 58. Regulations on technical norms for building electric overhead lines of nominal voltage from 1 kV to 400 kV (the "Official Gazette of SFRY", Nr 65/88, and the "Official Gazette of SFRY", Nr 18/92);
 59. Regulations on technical norms for underground coal mining (the "Official Gazette of SFRY", Nr 4/89, 45/89, 3/90,54/90);
 60. Regulations on technical norms for transporting people in horizontal and oblique rooms in underground mines (the "Official Gazette of SFRY", Nr 34/89);

69. Pravilnik o tehničkim normativima za cevne vodove za gasoviti kiseonik ("Sl.list SFRJ", br. 52/90);
70. Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu elektroenergetskih postrojenja i uređaja od požara ("Sl.list SFRJ", br. 74/90);
71. Pravilnik o tehničkim normativima za radove pri čišćenju i odmašćivanju opreme za kiseonik ("Sl.list SFRJ", br. 74/90);
72. Pravilnik o tehničkim normativima za pregled i ispitivanje stabilnih sudova pod pritiskom za tečni ugljen-dioksid ("Sl.list SFRJ", br. 76/90);
73. Pravilnik o tehničkim normativima za određivanje veličina opterećenja mostova ("Sl.list SFRJ", br. 1/91);
74. Pravilnik o tehničkim normativima za podzemnu eksploataciju metalnih i nemetalnih mineralnih sirovina ("Sl.list SFRJ", br. 24/91);
75. Pravilnik o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu za gašenje požara ("Sl.list SFRJ", br. 30/91);
76. Pravilnik o tehničkim normativima za rukovanje i skladištenje đubriva u čvrstom stanju koja sadrže amonijum-nitrat ("Sl.list SFRJ", br. 55/91);
77. Pravilnik o tehničkim normativima za dizalice ("Sl.list SFRJ", br. 65/91);
78. Pravilnik o tehničkim normativima za zidane zidove ("Sl.list SFRJ", br. 87/91);
79. Pravilnik o tehničkim normativima za cevne vodove za acetilen ("Sl. list SFRJ", br. 6/92);
80. Pravilnik o tehničkim normativima za izgradnju niskonaponskih nadzemnih vodova ("Sl.list SFRJ", br. 6/92);
81. Pravilnik o tehničkim normativima za postupak nadzora i postupak odobravanja upotrebe kontejnera ("Sl.list SFRJ", br. 8/92);
82. Pravilnik o tehničkim normativima za određivanje veličina opterećenja i kategorizaciju železničkih mostova, propusta i ostalih objekata na železničkim prugama ("Sl.list SFRJ", br. 23/92);
83. Pravilnik o tehničkim normativima za projektovanje, građenje, rekonstrukciju i sanaciju železničkih mostova i propusta ("Sl.list SRJ", br. 4/92, 16/92);
84. Pravilnik o tehničkim normativima za pekare ("Sl.list SRJ", br. 13/92);
85. Pravilnik o tehničkim normativima za mlin za prerađivanje žita u mlinske proizvode ("Sl.list SRJ", br. 13/92);
86. Pravilnik o tehničkim normativima za beton i armirani beton u objektima izloženim agresivnom dejstvu sredine ("Sl.list SRJ", br. 18/92);
87. Pravilnik o tehničkim normativima pri prevozu ljudi i materijala oknima rudnika ("Sl.list SRJ", br. 20/92);
88. Pravilnik o tehničkim normativima za eksploataciju i redovno održavanje mostova ("Sl.list SRJ", br. 20/92);
89. Pravilnik o tehničkim normativima za kućni gasni priključak za radni pritisak do 4 bar ("Sl.list SRJ", br. 20/92);
90. Pravilnik o tehničkim normativima za projektovanje i polaganje distributivnog gasovoda od polietilenskih cevi za radni pritisak do 4 bar ("Sl.list SRJ", br. 20/92);
91. Pravilnik o tehničkim normativima za izgradnju sredjenaponskih nadzemnih vodova samonosećim kablovskim snopom ("Sl.list SRJ", br. 20/92);
92. Pravilnik o tehničkim normativima za unutrašnje gasne instalacije ("Sl.list SRJ", br. 20/92, 33/92).
93. Pravilnik o tehničkim normativima za stabilne instalacije za detekciju eksplozivnih gasova i para ("Sl. list SRJ", br. 24/93);
94. Pravilnik o tehničkim normativima za pogon i održavanje elektroenergetskih postrojenja i vodova ("Sl. list SRJ", br. 41/93);
95. Pravilnik o tehničkim normativima za stabilne instalacije za dojavu požara ("Sl.list SRJ", br. 87/93).
96. Pravilnik o tehničkim normativima za pokretne stepenice (eskalatore) i pokretne staze za prevoz lica ("Sl.list SRJ", br. 83/94);
97. Pravilnik o tehničkim normativima za pristupne puteve, okretnice i uređene platoe za vatrogasna vozila u blizini objekta povećanog rizika od požara ("Sl.list SRJ", br. 8/95);
98. Pravilnik o tehničkim normativima za izradu tehničke dokumentacije kojom moraju biti snabdeveni sistemi, oprema i uređaji za otkrivanje požara i alarmiranje ("Sl.list SRJ", br. 30/95);
99. Pravilnik o tehničkim normativima za poljoprivredne mašine ("Sl.list SRJ", br. 34/95);
100. Pravilnik o tehničkim normativima za uzemljenja elektroenergetskih postrojenja nazivnog napona iznad 1000 V ("Sl.list SRJ", br. 61/95);
101. Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu objekata od atmosferskog pražnjenja ("Sl.list SRJ", br. 11/96).
61. Regulations on technical norms for ventilation and air-conditioning systems (the "Official Gazette of SFRY", Nr 38/89)
62. Changed into JUS IEC 601-2-14:1994;
63. Changed into JUS IEC 60 601-2-12:1994;
64. Regulations on technical norms for design, construction, operation and maintenance of gas-fired boilers (the "Official Gazette of SFRY", Nr 10/90, 52/90)
65. Regulations on technical norms for the founding of building objects concrete and reinforced concrete prepared with natural and artificial light aggregate (the "Official Gazette of SFRY", Nr 15/90);
66. Regulations on technical norms for concrete and reinforced concrete prepared with natural and artificial light aggregate (the "Official Gazette of SFRY", Nr 15/90);
67. Regulations on technical norms for the design and performing of finishing works in civil engineering (the "Official Gazette of SFRY", Nr 15/90);
68. Regulations on technical norms for installation of pressure vessels for compressed carbon dioxide (the "Official Gazette of SFRY", Nr 39/90)
69. Regulations on technical norms for pipeline systems for gaseous oxygen (the "Official Gazette of SFRY", Nr 52/90)
70. Regulations on technical norms for fire protection of electrical substations (the "Official Gazette of SFRY", Nr 74/90);
71. Regulations on technical norms for the works of oxygen equipment cleaning and ungreasing (the "Official Gazette of SFRY", Nr 74/90);
72. Regulations on technical norms for inspection and testing of pressure vessels for liquefied carbon dioxide (the "Official Gazette of SFRY", Nr 76/90);
73. Regulations on technical norms for defining bridge loading dimensions (the "Official Gazette of SFRY", Nr 1/91);
74. Regulations on technical norms for underground mining of metals and non-metals (the "Official Gazette of SFRY", Nr 24/91);
75. Regulations on technical norms for hydrant net for fire extinction (the "Official Gazette of SFRY", Nr 30/91);
76. Regulations on technical norms for handling and storing solid ammonium nitrate fertilizers (the "Official Gazette of SFRY", Nr 55/91);
77. Regulations on technical norms for cranes (the "Official Gazette of SFRY", Nr 65/91);
78. Regulations on technical norms for masonry constructions (the "Official Gazette of SFRY", Nr 87/91);
79. Regulations on technical norms for acetylene pipeline systems (the "Official Gazette of SFRY", Nr 6/92)
80. Regulations on technical norms for the building of low voltage overhead installations (the "Official Gazette of SFRY", Nr 6/92);
81. Regulations on technical norms for the supervision and approval procedures for using containers (the "Official Gazette of SFRY", Nr 8/92)
82. Regulations on technical norms for defining loading dimensions and railway bridge, culvert and other object classification on railway tracks (the "Official Gazette of SFRY", Nr 65/91)
83. Regulations on technical norms for designing, building, reconstruction and restoring of railway bridges and culverts (the "Official Gazette of SFRY", Nr 16/92,)
84. Regulations on technical norms for bakeries (the "Official Gazette of SFRY", Nr 13/92);
85. Regulations on technical norms for the mills processing grain into milling products (the "Official Gazette of SFRY", Nr 13/92);
86. Regulations on technical norms for concrete and reinforced concrete in the objects exposed to aggressive effects of environment (the "Official Gazette of SFRY", Nr 18/92)
87. Regulations on technical norms for transporting people and materials in mine shafts (the "Official Gazette of SFRY", Nr 65/91)
88. Regulations on technical norms for using and regular maintenance of bridges (the "Official Gazette of SFRY", Nr 20/92)
89. Regulations on technical norms for service line in gas supply for working pressure up to 4 bar (the "Official Gazette of SFRY", Nr 20/92)
90. Regulations on technical norms for design and installation of distribution pipelines from polyethylene pipes for working pressure up to 4 bar (the "Official Gazette of SFRY", Nr 20/92)
91. Regulations on technical norms for the building of middle voltage overhead line using self-supported bundle assembled aerial cables (the "Official Gazette of SFRY", Nr 20/92)
92. Regulations on technical norms for internal gas installations (the "Official Gazette of SFRY", Nr 20/92, 33/92)
93. Regulations on technical norms for fixed installations for explosive gas and vapor detection (the "Official Gazette of SFRY", Nr 24/93);
94. Regulations on technical norms for service and maintenance of electric power plants and lines (the "Official Gazette of SFRY", Nr 41/93)

PROPISI O KVALITETU

1. Pravilnik o kvalitetu masti i ulja biljnog porekla, margarina, majoneza, šećera i ostalih saharida i meda ("Sl.list SFRJ", br. 13/78, 4/85, 27/85, 7/92; "Sl.list SRJ", br. 33/95);
2. Pravilnik o kvalitetu alkoholnih pića, leda i sirćeta ("Sl.list SFRJ", br. 13/78, 53/78, 58/78, 2/82, 34/82, 52/83, 58/83, 16/88, 24/89, 91/91);
3. Pravilnik o kvalitetu kafe i surogata kafe, čaja, začina, pekarskog kvasca, praška za pecivo, praška za puding, dijetetskih proizvoda i aditiva ("Sl.list SFRJ", br. 13/78, 20/80, 41/80, 45/81, 52/86, 33/89, 39/89; "Sl. list SRJ", br. 7/93, 68/93);

4. Pravilnik o kvalitetu mesa stoke za klanje i divljači ("Sl.list SFRJ", br. 13/78, 1/81);
5. Pravilnik o kvalitetu proizvoda od mesa ("Sl.list SFRJ", br. 13/78, 41/80, 55/91);
6. Pravilnik o kvalitetu stočne hrane ("Sl.list SFRJ", br. 15/89, 54/90);
7. Pravilnik o kvalitetu keksa i proizvoda srodnih keksu ("Sl.list SFRJ", br. 68/78, 63/79);
8. Pravilnik o kvalitetu proizvoda od voća, povrća i pečurki i pektinskih preparata ("Sl.list SFRJ", br. 1/79, 20/82, 39/89, 74/90, 46/91; "Sl.list SRJ", br. 33/95 i 58/95);
9. Pravilnik o metodama uzimanja uzoraka i vršenja hemijskih i fizičkih analiza radi kontrole kvaliteta proizvoda od voća i povrća ("Sl.list SFRJ", br. 29/83);
10. Pravilnik o kvalitetu voća, povrća i pečurki ("Sl.list SFRJ", br. 29/79, 53/87);
11. Pravilnik o kvalitetu riba, rakova, školjkaša, morskih ježeva, žaba, kornjača, puževa i njihovih proizvoda ("Sl.list SFRJ", br. 65/79, 48/84.);
12. Pravilnik o kvalitetu mesa pernate živine ("Sl.list SFRJ", br. 1/81, 51/88);
13. Pravilnik o kvalitetu mleka, proizvoda od mleka, sirila i čistih kultura ("Sl.list SFRJ", br. 51/82, 39/89; "Sl. list SRJ", br. 58/94);
14. Pravilnik o metodama uzimanja uzoraka i metodama hemijskih i fizičkih analiza mleka i proizvoda od mleka ("Sl.list SFRJ", br. 32/83);
15. Pravilnik o kvalitetu osvežavajućih bezalkoholnih pića ("Sl.list SFRJ", br. 52/83, 56/83);
16. Naredba o načinu izmeljavanja pšenice ("Sl.list SFRJ", br. 62/82, 10/83, 50/87);
17. Pravilnik o kvalitetu ulja za loženje ("Sl.list SFRJ", br. 49/83, 57/83, 36/90);
18. Pravilnik o kvalitetu zaklanih svinja i kategorizaciji svinjskog mesa ("Sl.list SFRJ", br. 2/85, 12/85, 24/86);
19. Pravilnik o kvalitetu meda i drugih pčelinjih proizvoda i metodama za kontrolu kvaliteta meda i drugih pčelinjih proizvoda ("Sl.list SFRJ", br. 4/85, 7/92);
20. Pravilnik o kvalitetu začina, ekstrakta začina i mešavina začina ("Sl.list SFRJ", br. 4/85, 84/87);
21. Pravilnik o kvalitetu belančevinastih proizvoda i mešavina belančevinastih proizvoda za prehrambenu industriju ("Sl.list SFRJ", br. 41/85);
22. Pravilnik o metodama uzimanja uzoraka i vršenja hemijskih i fizičkih analiza belančevinastih proizvoda za prehrambenu industriju ("Sl.list SFRJ", br. 41/85);
23. Pravilnik o kvalitetu bezolovnog motornog benzina ("Sl.list SFRJ", br. 13/86);
24. Pravilnik o metodama uzimanja uzoraka i metodama fizičkih, hemijskih i mikrobioloških analiza stočne hrane ("Sl.list SFRJ", br. 15/87);
25. Pravilnik o kvalitetu pekarskog kvasca ("Sl.list SFRJ", br. 32/87);
26. Pravilnik o metodama uzimanja uzoraka i metodama vršenja hemijskih i fizičkih analiza kakao-zrna, kakao-proizvoda, proizvoda sličnih čokoladi, bombonskih proizvoda, krem proizvoda, keksa i proizvoda srodnih keksu ("Sl.list SFRJ", br. 41/87);
27. Pravilnik o metodama uzimanja uzoraka i vršenja hemijskih i fizičkih analiza alkoholnih pića ("Sl.list SFRJ", br. 70/87);
28. Pravilnik o metodama ispitivanja kvaliteta jaja i proizvoda od jaja ("Sl.list SFRJ", br. 72/87);
29. Pravilnik o kvalitetu alkoholnih pića ("Sl.list SFRJ", br. 16/88, 63/88);
30. Pravilnik o metodama uzimanja uzoraka i metodama fizičkih i hemijskih analiza za kontrolu kvaliteta žita, mlinskih i pekarskih proizvoda, testenina i brzo smrznutih testa ("Sl.list SFRJ", br. 74/88);
31. Pravilnik o kvalitetu sirčeta i razblažene sirčetne kiseline ("Sl.list SFRJ", br. 24/89; "Sl. list SRJ", br. 59/93);
32. Pravilnik o metodama uzimanja uzoraka i metodama hemijskih i fizičkih analiza radi kontrole kvaliteta sirčeta i razblažene sirčetne kiseline ("Sl.list SFRJ", br. 26/89);
33. Pravilnik o kvalitetu aditiva za prehrambene proizvode ("Sl.list SFRJ", br. 39/89, 22/90);
34. Pravilnik o kvalitetu kafe, proizvoda od kafe i surogata ("Sl.list SFRJ", br. 55/89, 57/89, 36/91);
35. Pravilnik o kvalitetu jaja i proizvoda od jaja ("Sl.list SFRJ", br. 55/89);
36. Pravilnik o kvalitetu jestivih pečurki i proizvoda od jestivih pečurki ("Sl.list SFRJ", br.46/91, 64/91);
37. Pravilnik o kvalitetu proizvoda od mesa pernate živine ("Sl.list SFRJ", br. 55/91);
38. Pravilnik o kvalitetu piva ("Sl.list SFRJ", br. 91/91 i "Sl.list SRJ", br. 7/92, 88/94);
39. Pravilnik o kvalitetu šećera ("Sl.list SFRJ", br. 7/92);
40. Pravilnik o kvalitetu kuhinjske soli i soli za prehrambenu industriju ("Sl.list SRJ", br. 7/93);
41. Pravilnik o kvalitetu kakao proizvoda i čokolade ("Sl.list SRJ", br. 41/93);
42. Pravilnik o kvalitetu supa, sosova, dodataka jelima i srodnih proizvoda ("Sl.list SRJ", br. 41/93);
43. Pravilnik o kvalitetu prirodne mineralne vode ("Sl.list SRJ", br. 45/93);
44. Pravilnik o kvalitetu senfa ("Sl.list SRJ", br. 68/93);
45. Pravilnik o kvalitetu čaja, mešavine čaja, domaćeg čaja, mešavine
95. Regulations on technical norms for fixed installations for fire detection and alarm (the "Official Gazette of FRY", Nr 87/93)
96. Regulations on technical norms for escalators and movable paths for the transporting of people (the "Official Gazette of FRY", Nr 83/94);
97. Regulations on technical norms for access roads, cul-de-sac and aranged plateaus for fire vehicles near the objects of increased fire risk (the "Official Gazette of FRY", Nr 8/95);
98. Regulations on technical norms for the elaboration of technical documentation which the systems, equipment and devices for fire detection and alarm must be supplied with(the "Official Gazette of FRY", Nr 30/95);
99. Regulations on technical norms for agricultural machinery (the "Official Gazette of FRY", Nr 34/95);
100. Regulations on technical norms for the grounding of electric plants of rated voltages over 1000 V ((the "Official Gazette of FRY", Nr 61/95)
101. Regulations on technical norms for lightning protection (the "Official Gazette of FRY", Nr 11/96)

REGULATIONS ON QUALITY

1. Regulation on the quality of vegetable fats and oils, margarine, mayonnaise, sugar and other saharides and honey (the "Official Gazette of SFRY", Nr 13/78, 4/85, 27/85, 7/92, and the "Official Gazette of SRY", Nr 33/95);
2. Regulation on the quality of alchocolic drinks, non-alchocolic beverages, ice and vinegar (the "Official Gazette of SFRY" Nr 13/78, 53/78, 58/78, 2/82, 34/82, 52/83, 58/83, 16/88, 24/89, 91/91);
3. Regulation on the quality of coffee, its substitutes, tea, spices, baking yeast, pudding powder, bakery powder, food for special dietary uses and food additives ((the "Official Gazette of SFRY", Nr 13/78, 20/80, 41/80, 45/81, 52/86, 33/89, 39/89 and (the "Official Gazette of FRY", Nr 7/93, 68/93);
4. Regulation on the quality of slaughter livestock meat, poultry and game meat ((the "Official Gazette of SFRY", Nr 13/78, 1/81);
5. Regulation on the quality of meat products (the "Official Gazette of SFRY", Nr(13/78, 41/80, 55/91);
6. Regulation on the quality of animal feeding stuff (the "Official Gazette of SFRY", Nr 15/89, 54/90);
7. Regulation on the quality of biscuits and related products (the "Official Gazette of SFRY", Nr 68/78, 63/79);
8. Regulation on the quality of fruit, vegetable and edible mushroom products and pectine products (the "Official Gazette of SFRY", Nr 1/79, 20/82, 39/89, 74/90, 46/91, and (the "Official Gazette of FRY", Nr 33/95, 58/95);
9. Regulation on the sampling methods and carrying out chemical and physical analyses for the quality control of fruit and vegetable products (the "Official Gazette of SFRY", Nr 29/83);
10. Regulation on the quality of fresh fruit, vegetables and edible mushrooms (the "Official Gazette of SFRY", Nr 29/79, 53/87);
11. Regulation on the quality of fish, crustaceans, molluscs, sea urchins, frogs, turtles and their products (the "Official Gazette of SFRY", Nr 65/79, 48/84);
12. Regulation on the quality of poultry meat (the "Official Gazette of SFRY", Nr 1/81, 51/88);
13. Regulation on the quality of milk, milk products, coagulating enzymes and cultures of harmless bacteria producing lactic acid (the "Official Gazette of SFRY", Nr 51/82, 39/89, the "Official Gazette of SFRY", Nr 58/94);
14. Regulation on the methods of sampling and chemical and physical analyses of milk and milk products (the "Official Gazette of SFRY", Nr 32/83);
15. Regulation on the quality of non-alchocolic beverages (the "Official Gazette of SFRY", Nr 52/83, 56/83);
16. Order on the ways of wheat milling (the "Official Gazette of SFRY", Nr 62/82, 10/83, 50/87);
17. Regulation on the quality of fuel oil (the "Official Gazette of SFRY", Nr 49/83, 57/83, 36/90);
18. Regulation on the quality of slaughtered porcine and the categorization of porcine meat (the "Official Gazette of SFRY", Nr 2/85, 12/85, 24/86);
19. Regulation on the quality of honey and other bee products and on the analysis methods for testing the quality of honey and other bee products (the "Official Gazette of SFRY", Nr 4/85,7/92);
20. Regulation on the quality of spices, spice extracts and spice mixtures (the "Official Gazette of SFRY", Nr 4/85, 84/87);
21. Regulation on the quality of protein products and protein product mixtures for food industry (the "Official Gazette of SFRY", Nr 41/85);
22. Regulation on the methods of sampling and carrying out chemical

- domaćeg čaja i instant čaja ("Sl.list SRJ", br. 68/93).
46. Pravilnik o kvalitetu voćnih sokova, koncentrisanih voćnih sokova, voćnih nektara, voćnih sokova u prahu i srodnih proizvoda ("Sl.list SRJ", br. 33/95);
 47. Pravilnik o kvalitetu skroba i proizvoda od skroba za prehrambene svrhe ("Sl.list SRJ", br. 33/95);
 48. Pravilnik o kvalitetu žita, mlinskih i pekarskih proizvoda, testenina i brzo smrznutih testa ("Sl.list SFRJ", br. 52/95);

PROPISI O PROIZVOĐAČKIM SPECIFIKACIJAMA

1. Naredba o obaveznom donošenju proizvođačke specifikacije za deterdžente za mašinsko i ručno pranje predmeta od tekstila ("Sl.list SFRJ", br. 53/83);
2. Naredba o obaveznom donošenju proizvođačke specifikacije za paste za zube ("Sl.list SFRJ", br. 29/85);
3. Naredba o obaveznom donošenju proizvođačke specifikacije za šampone za pranje kose ("Sl.list SFRJ", br. 29/85);
4. Naredba o obaveznom donošenju proizvođačke specifikacije za tečne deterdžente za ručno pranje posuda ("Sl.list SFRJ", br. 67/85);

PROPISI O DEKLARISANJU, OZNAČAVANJU, OBELEŽAVANJU I PAKOVANJU PROIZVODA

1. Naredba o označavanju atestirane opreme transportnih sredstava za međunarodni prevoz lakokovrljivih prehrambenih proizvoda ("Sl.list SFRJ", br. 24/78);
2. Naredba o deklarisanju rezervnih delova za motorna vozila ("Sl.list SFRJ", br. 10/82);
3. Naredba o pakovanju i deklarisanju deterdženata u obliku praška za pranje predmeta od tekstila ("Sl.list SFRJ", br. 53/83);
4. Naredba o pakovanju i deklarisanju paste za zube ("Sl.list SFRJ", br. 29/85, 26/90);
5. Naredba o pakovanju i deklarisanju šampona za pranje kose ("Sl.list SFRJ", br. 34/90);
6. Naredba o pakovanju i deklarisanju tečnog deterdženta za ručno pranje posuda ("Sl.list SFRJ", br. 34/90);

PROPISI O ISPRAVAMA KOJE PRATE PROIZVODE U PROMETU

1. Naredba o određivanju proizvoda koji se mogu stavljati u promet samo ako su snabdeveni garantnim listom, tehničkim uputstvom i spiskom ovlašćenih servisa i o najmanjem trajanju garantnog roka za te proizvode ("Sl.list SFRJ", br. 5/78);
2. Naredba o tekstilnim proizvodima koji u prometu moraju biti snabdeveni uverenjem o kvalitetu ("Sl.list SRJ", br. 14/92);
3. Naredba o određivanju elektromedicinskih uređaja, odnosno opreme koji se mogu stavljati u promet samo ako su snabdeveni garantnim listom i tehničkim uputstvom i o najmanjem trajanju garantnog roka i roka obezbeđenog servisiranja za te uređaje, odnosno opremu ("Sl.list SFRJ", br. 66/80);
4. Naredba o određivanju grafičke opreme koja se može stavljati u promet samo ako je snabdevena garantnim listom i tehničkim uputstvom i o najmanjem trajanju garantnog roka i roka obezbeđenog servisiranja za tu opremu ("Sl.list SFRJ", br. 66/80);
5. Naredba o određivanju električnih aparata za domaćinstvo koji se mogu stavljati u promet samo ako su snabdeveni garantnim listom i tehničkim uputstvom i o najmanjem trajanju garantnog roka i roka obezbeđenog servisiranja za te aparate ("Sl.list SFRJ", br. 4/81);
6. Naredba o određivanju gasnih aparata za domaćinstvo koji se mogu stavljati u promet samo ako su snabdeveni garantnim listom i tehničkim uputstvom i o najmanjem trajanju garantnog roka i roka obezbeđenog servisiranja za te aparate ("Sl.list SFRJ", br. 4/81);
7. Naredba o određivanju aparata iz oblasti radio-komunikacije, elektroakustike, registrovanja i reprodukovanja slike i zvuka, namenjenih za upotrebu u domaćinstvu koji se mogu stavljati u promet samo ako su snabdeveni garantnim listom i tehničkim uputstvom i o najmanjem trajanju garantnog roka i roka obezbeđenog servisiranja za te aparate ("Sl.list SFRJ", br. 9/81);
8. Naredba o određivanju proizvoda automobilske industrije koji se mogu stavljati u promet samo ako su snabdeveni garantnim listom i tehničkim uputstvom i o najmanjem trajanju garantnog roka i roka obezbeđenog servisiranja za te proizvode ("Sl.list SFRJ", br. 9/81 i 62/84);
9. Naredba o određivanju aparata za gašenje požara koji se mogu stavljati u promet samo ako su snabdeveni garantnim listom i tehničkim uputstvom i o najmanjem trajanju garantnog roka i roka obezbeđenog servisiranja za te aparate ("Sl.list SFRJ", br. 45/81);
10. Naredba o određivanju opreme za obavljanje delatnosti u poljoprivredi koja mora biti snabdevena tehničkim uputstvom, za koju mora biti utvrđen rok obezbeđenog servisiranja, kao i o najmanjem trajanju roka obezbeđenog servisiranja ("Sl.list SFRJ", br. 63/81);
11. Naredba o određivanju kancelarijskih mašina za pisanje, mašina za

- and physical analyses of protein products for food industry (the "Official Gazette of SFRY", Nr 41/85);
23. Regulation on the quality of unleaded motor gasoline (the "Official Gazette of SFRY", Nr 13/86);
24. Regulation on the methods of sampling and physical, chemical and microbiological analyses of animal feeding stuff (the "Official Gazette of SFRY", Nr 15/87);
25. Regulation on the quality of baking yeast (the "Official Gazette of SFRY", Nr 32/87);
26. Regulation on the methods of sampling and chemical and physical analyses of cocoa-grains, cocoa products, chocolate related products, candy products, cream products, biscuits and biscuit related products (the "Official Gazette of SFRY", Nr 41/87);
27. Regulation on the methods of sampling and chemical and physical analyses of alcoholic drinks (the "Official Gazette of SFRY" Nr 70/87);
28. Regulation on the testing methods of eggs and egg products (the "Official Gazette of SFRY", Nr 72/87);
29. Regulation on the quality of alcoholic drinks (the "Official Gazette of SFRY", Nr 16/88, 63/88);
30. Regulation on the methods of sampling and chemical and physical analyses for the quality control of grain, mill and bakery products, pasta and fast-frozen pastes (the "Official Gazette of SFRY", Nr 74/88);
31. Regulation on the quality of vinegar and diluted acetic acid (the "Official Gazette of SFRY", Nr 24/89 and the "Official Gazette of FRY", Nr 59/93);
32. Regulation on the methods of sampling, chemical and physical analyses for the quality control of vinegar and diluted acetic acid (the "Official Gazette of SFRY", Nr 26/89);
33. Regulation on the quality of food additives (the "Official Gazette of SFRY", Nr 39/89, 22/90);
34. Regulation on the quality of coffee, its products and substitutes (the "Official Gazette of SFRY", Nr 55/89, 57/89, 36/91);
35. Regulation on the quality of eggs and egg products (the "Official Gazette of SFRY", Nr 55/89);
36. Regulation on the quality of edible mushrooms and their products (the "Official Gazette of SFRY", Nr 46/91, 64/91);
37. Regulation on the quality of poultry meat products (the "Official Gazette of SFRY", Nr 55/91);
38. Regulation on the quality of beer (the "Official Gazette of SFRY", Nr 91/91 and the "Official Gazette of FRY", Nr 7/92, 88/94);
39. Regulation on the quality of sugar (the "Official Gazette of SFRY", Nr 7/92);
40. Regulation on the quality of food grade salt (the "Official Gazette of FRY", Nr 7/93);
41. Regulation on the quality of cocoa products and chocolate (the "Official Gazette of FRY", Nr 41/93);
42. Regulation on the quality of soups, sauces, seasonings and related products (the "Official Gazette of FRY", Nr 41/93);
43. Regulation on the quality of natural mineral water (the "Official Gazette of FRY", Nr 45/93);
44. Regulation on the quality of mustard (the "Official Gazette of SFRY", Nr 68/93);
45. Regulation on the quality of tea, blended tea, herb tea, blended herb tea and instant tea (the "Official Gazette of FRY", Nr 68/93);
46. Regulation on the quality of fruit juices, concentrated fruit juices, fruit nectars, powdered fruit juices and related products (the "Official Gazette of FRY", Nr 33/95);
47. Regulation on the quality of starch and related products for food purposes (the "Official Gazette of FRY", Nr 33/95);
48. Regulation on the quality of cereals, baking and milling products, pasta and frozen paste (the "Official Gazette of FRY", Nr 52/95);

REGULATIONS ON PRODUCER'S SPECIFICATIONS

1. Order on the obligatory passing of producer's specification for detergents for machine and hand washing of textile articles (the "Official Gazette of SFRY", Nr 53/83);
2. Order on the obligatory passing of producer's specification for tooth-pastes (the "Official Gazette of SFRY", Nr 29/85);
3. Order on the obligatory passing of producer's specification for hair washing shampoo (the "Official Gazette of SFRY", Nr 29/85);
4. Order on the obligatory passing of producer's specification for liquid detergents for hand washing up (the "Official Gazette of SFRY", Nr 67/85).

računanje i mašina za umnožavanje teksta kao i registar kasa za upotrebu u trgovini, ugostiteljstvu i hotelijerstvu koje se mogu stavljati u promet samo ako su snabdevene garantnim listom i tehničkim uputstvom i o najmanjem trajanju garantnog roka i roka obezbeđenog servisiranja za te proizvode ("Sl.list SFRJ", br. 17/85);

12. Naredba o određivanju sportske opreme i rekvizita koji se mogu stavljati u promet samo ako su snabdeveni garantnim listom i tehničkim uputstvom i o najmanjem trajanju garantnog roka i roka obezbeđenog servisiranja za te proizvode ("Sl. list SFRJ", br. 41/87)
13. Naredba o određivanju izolacionih aparata i opreme za kontrolu izolacionih aparata koji se mogu stavljati u promet samo ako su snabdeveni garantnim listom i tehničkim uputstvom i o najmanjem trajanju garantnog roka i roka obezbeđenog servisiranja za te aparate i opremu ("Sl. list SFRJ", br. 4/87)
14. Naredba o određivanju uređaja iz oblasti radio-komunikacija, audio i video-tehnike i uređaja koji se na njih priključuju koji se mogu stavljati u promet samo ako su snabdeveni garantnim listom i tehničkim uputstvom i o najmanjem trajanju garantnog roka i roka obezbeđenog servisiranja za te uređaje ("Sl. list SFRJ", br. 28/89)

PROPISI O BLIŽEM SADRŽAJU TEHNIČKOG UPUTSTVA

1. Pravilnik o bližem sadržaju tehničkog uputstva kojim moraju biti snabdeveni elektromedicinski uređaji i oprema ("Sl. list SFRJ", br. 9/85);
2. Pravilnik o bližem sadržaju tehničkog uputstva kojim moraju biti snabdeveni uređaji iz oblasti radio-komunikacija audio i video tehnike i uređaji koji se na njih priključuju ("Sl. list SFRJ", br. 28/89)

PROPISI O OBAVEZKOM ATESTIRANJU

1. Naredba o izgledu i upotrebi atestnog znaka ("Sl.list SFRJ", br. 4/79, 31/81);
2. Naredba o obaveznom atestiranju pamuka ("Sl.list SFRJ", br. 65/84, 44/88);
3. Naredba o obaveznom atestiranju vune ("Sl.list SFRJ", br. 65/84);
4. Naredba o obaveznom atestiranju ploča iverica za opštu upotrebu u građevinarstvu ("Sl.list SFRJ", br. 61/83);
5. Pravilnik o obaveznom atestiranju proizvoda koji prouzrokuju radio-frekvencijske smetnje i o uslovima koje moraju ispunjavati organizacije udruženog rada ovlašćene za atestiranje tih proizvoda ("Sl.list SFRJ", br. 30/91);
6. Naredba o obaveznom atestiranju električnih aparata za domaćinstvo ("Sl.list SFRJ", br. 43/88);
7. Pravilnik o obaveznom atestiranju jute i o uslovima koje moraju ispunjavati organizacije udruženog rada ovlašćene za atestiranje tih proizvoda ("Sl.list SFRJ", br. 8/91);
8. Naredba o obaveznom atestiranju cementa ("Sl.list SFRJ", br. 34/85, 67/86);
9. Naredba o obaveznom atestiranju prefabrikovanih elemenata od čelijastog betona ("Sl.list SFRJ", br. 34/85);
10. Naredba o obaveznom atestiranju ručnih i prevoznih aparata za gašenje požara ("Sl.list SFRJ", br. 16/83);
11. Naredba o obaveznom atestiranju šlemova za zaštitu u industriji ("Sl.list SFRJ", br. 4/82, 43/82);
12. Naredba o obaveznom atestiranju pokretnih gasnih peći za grejanje bez priključaka na dimnjak ("Sl.list SFRJ", br. 1/82);
13. Naredba o obaveznom atestiranju čeličnih užadi za izvozna postrojenja u rudarstvu ("Sl.list SFRJ", br. 27/80, 67/80);
14. Naredba o obaveznom atestiranju čeličnih boca za propan-butan gas sa ventilom ("Sl.list SFRJ", br. 44/87);
15. Naredba o obaveznom atestiranju čeličnih užadi za opštu namenu ("Sl.list SFRJ", br. 61/83, 17/88);
16. Naredba o obaveznom atestiranju kotrljajnih ležaja ("Sl.list SFRJ", br. 62/83, 85/87; "Sl. list SRJ", br. 12/93, 68/93);
17. Naredba o obaveznom atestiranju lanaca i sastavnih elemenata lanaca ("Sl.list SFRJ", br. 9/83);
18. Naredba o obaveznom atestiranju elektroenergetskih izolovanih provodnika i kablova ("Sl.list SFRJ", br. 43/88);
19. Naredba o obaveznom atestiranju čeličnih sredstava za zatvaranje otvora za kretanje u skloništim i dvonamenskim objektima ("Sl. list SFRJ", br. 4/85, 12/85);
20. Naredba o obaveznom atestiranju armiranobetonskih sredstava za zatvaranje otvora za kretanje u skloništim i dvonamenskim objektima ("Sl. list SFRJ", br. 13/85);
21. Naredba o obaveznom atestiranju betonskih cevi za kanalizaciju dužine preko 1 metar ("Sl.list SFRJ", br. 34/85);
22. Naredba o obaveznom atestiranju dodataka betonu ("Sl. list SFRJ", br. 34/85);
23. Naredba o obaveznom atestiranju vijaka, navrtki, podloški za spojeve nosećih čeličnih konstrukcija ("Sl.list SFRJ", br. 61/85);
24. Naredba o obaveznom atestiranju sklopki za naprave ("Sl.list SFRJ", br. 43/88);
25. Naredba o obaveznom atestiranju regulatora pritiska za tačne plinove propan-butan ("Sl.list SFRJ", br. 20/86);

REGULATIONS ON THE DECLARING, DESIGNING, MARKING AND PACKAGING OF PRODUCTS

1. Order on the designation of certified transporting means for the international transport of perishable food products (the "Official Gazette of SFRY", Nr 24/78);
2. Order on the declaring of spare parts for motor vehicles (the "Official Gazette of SFRY", Nr 10/82);
3. Order on the packaging and declaring of powder detergents for textile article washing (the "Official Gazette of SFRY", Nr 53/83);
4. Order on the packaging and declaring of toothpastes (the "Official Gazette of SFRY", Nr 29/85, 26/90);
5. Order on the packaging and declaring of hair washing shampoo (the "Official Gazette of SFRY", Nr 34/90);
6. Order on the packaging and declaring of liquid detergent for hand dish washing (the "Official Gazette of SFRY", Nr 34/90);

REGULATIONS ON THE DOCUMENTS ACCOMPANYING PRODUCTS IN TURNOVER

1. Order on the determining of products to be put in turnover only if supplied with a written guarantee, technical instruction and a list of authorized services and the shortest warranty period for those products (the "Official Gazette of SFRY", Nr 5/78)
2. Order on the textile products which must be provided with a certificate on quality before putting in turnover (the "Official Gazette of SFRY", Nr 14/92);
3. Order on the determining of electric medical devices, that is, equipment that can be put in turnover only if supplied with a written warranty and technical instruction, and the shortest duration of warranty and servicing period for those devices, that is, equipment (the "Official Gazette of SFRY", Nr 66/80);
4. Order on the determining of graphic equipment that can be put in turnover only if supplied with a written warranty and technical instruction and the shortest guarantee and servicing period for that equipment (the "Official Gazette of SFRY", Nr 66/80);
5. Order on the determining of electrical household appliances that can be put in turnover only if supplied with a written guarantee and technical instruction, and the shortest guarantee and servicing period for those appliances (the "Official Gazette of SFRY", Nr 4/81);
6. Order on the determining of gas household apparatus that can be put in turnover only if supplied with a written guarantee and technical instruction, and the shortest guarantee and servicing period for those appliances (the "Official Gazette of SFRY", Nr 4/81);
7. Order on the determining of apparatus in the field of radio communications, audio, video devices and associated equipment for household use, that can be put in turnover only if supplied with a written guarantee and technical instruction, and the shortest guarantee and servicing period for those appliances (the "Official Gazette of SFRY", Nr 9/81);
8. Order on the determining of automobile industry products that can be put in turnover only if supplied with a written guarantee and technical instruction, and the shortest guarantee and servicing period for those appliances (the "Official Gazette of SFRY", Nr 45/81);
9. Order on the determining of fire extinguishing apparatus that can be put in turnover only if supplied with a written guarantee and technical instruction, and the shortest guarantee and servicing period for those appliances (the "Official Gazette of SFRY", Nr 45/81);
10. Order on the determining of agricultural equipment which must be supplied with technical instruction, servicing period and the shortest period of the servicing provided (the "Official Gazette of SFRY", Nr 63/81);
11. Order on the determining of office machines, type writers, calculators, copying machines and cash registers that can be put in turnover only if supplied with a written guarantee and technical instruction, and the shortest guarantee and servicing period for those products (the "Official Gazette of SFRY", Nr 17/85);
12. Order on the determining of sports equipment and requisites that can be put in turnover only if supplied with a written guarantee and technical instruction, and the shortest guarantee and servicing period for those products (the "Official Gazette of SFRY", Nr 4/81);
13. Order on the determining of isolating apparatus and the equipment for isolating apparatus control that can be put in turnover only if supplied with a written guarantee and technical instruction, and the shortest guarantee and servicing period for those appliances and equipment (the "Official Gazette of SFRY", Nr 4/87);
14. Order on the determining of the radio communication, audio, video devices and associated equipment that can be put in turnover only if

26. Naredba o obaveznom atestiranju profilisanih gumenih zaptivnih traka za vrata, kapke i pokretne pregrade skloništa i dvonamenskih objekata sa hermetičnim zatvaranjem krila ("Sl.list SFRJ", br. 35/86);
27. Naredba o obaveznom atestiranju šlemova za vatrogasce ("Sl.list SFRJ", br. 67/86);
28. Naredba o obaveznom atestiranju elektronskih aparata za domaćinstvo i sličnu upotrebu ("Sl.list SFRJ", br. 8/87);
29. Naredba o obaveznom atestiranju prenosnih alata sa elektromotorima ("Sl.list SFRJ", br. 43/88);
30. Naredba o obaveznom atestiranju kablovskog distribucionog i zajedničkog antenskog sistema ("Sl.list SFRJ", br. 37/87);
31. Naredba o obaveznom atestiranju frakcionog kamena agregata za beton i asfalt ("Sl.list SFRJ", br. 41/87);
32. Naredba o obaveznom atestiranju hidroizolacionih materijala i impregnisanih bitumenom i bitumenskih traka ("Sl.list SFRJ", br. 46/87);
33. Naredba o obaveznom atestiranju aparata za zaštitu organa za disanje ("Sl.list SFRJ", br. 49/87);
34. Naredba o obaveznom atestiranju sistema za provetranje skloništa i dvonamenskih objekata ("Sl.list SFRJ", br. 61/87);
35. Naredba o obaveznom atestiranju transformatora za razdvajanje i sigurnosnih transformatora za razdvajanje ("Sl.list SFRJ", br. 43/88);
36. Naredba o obaveznom atestiranju grla za sijalice sa navojem ("Sl.list SFRJ", br. 43/88);
37. Pravilnik o obaveznom atestiranju zaštitnih opasača i o uslovima koje moraju ispunjavati organizacije udruženog rada ovlašćene za atestiranje tih proizvoda ("Sl.list SFRJ", br. 67/89);
38. Pravilnik o obaveznom atestiranju penjalica za drvene stubove i o uslovima koje moraju ispunjavati organizacije udruženog rada ovlašćene za atestiranje tih proizvoda ("Sl.list SFRJ", br. 67/89);
39. Pravilnik o obaveznom atestiranju protivudarnih ventila za skloništa i dvonamenske objekte i o uslovima koje moraju ispunjavati organizacije udruženog rada ovlašćene za atestiranje tih proizvoda ("Sl.list SFRJ", br. 24/90);
40. Pravilnik o obaveznom atestiranju elemenata tipskih građevinskih konstrukcija na otpornost prema požaru i o uslovima koje moraju ispunjavati organizacije udruženog rada ovlašćene za atestiranje tih proizvoda ("Sl.list SFRJ", br. 24/90);
41. Pravilnik o obaveznom atestiranju fasadnih opeka i blokova od gline i o uslovima koje moraju ispunjavati organizacije udruženog rada ovlašćene za atestiranje tih proizvoda ("Sl.list SFRJ", br. 24/90);
42. Pravilnik o obaveznom atestiranju crepova od gline i o uslovima koje moraju ispunjavati organizacije udruženog rada ovlašćene za atestiranje tih proizvoda ("Sl.list SFRJ", br. 24/90);
43. Pravilnik o obaveznom atestiranju liftova na električni pogon za vertikalni prevoz lica i tereta i o uslovima koje moraju ispunjavati organizacije udruženog rada ovlašćene za atestiranje tih proizvoda ("Sl.list SFRJ", br. 27/90);
44. Pravilnik o obaveznom atestiranju obloga za kočnice motornih i priključnih vozila i o uslovima koje moraju ispunjavati organizacije udruženog rada ovlašćene za atestiranje tih proizvoda ("Sl.list SFRJ", br. 76/90);
45. Pravilnik o obaveznom atestiranju odbojnika koji se upotrebljavaju na liftovima i o uslovima koje moraju ispunjavati organizacije udruženog rada ovlašćene za atestiranje tih proizvoda ("Sl.list SFRJ", br. 18/91);
46. Pravilnik o obaveznom atestiranju zavrave vrata voznog okna za liftove i o uslovima koje moraju ispunjavati organizacije udruženog rada ovlašćene za atestiranje tih proizvoda ("Sl.list SFRJ", br. 18/91);
47. Pravilnik o obaveznom atestiranju graničnika brzine za liftove i o uslovima koje moraju ispunjavati organizacije udruženog rada ovlašćene za atestiranje tih proizvoda ("Sl.list SFRJ", br. 18/91);
48. Naredba o obaveznom atestiranju gasnih aparata ("Sl.list SRJ", br. 58/94);
49. Pravilnik o obaveznom atestiranju liftova na električni pogon za vertikalni prevoz tereta sa kabinom u koju nije moguć pristup ljudi i o uslovima koje moraju ispunjavati organizacije udruženog rada ovlašćene za atestiranje tih proizvoda ("Sl.list SFRJ", br. 18/91);
50. Pravilnik o obaveznom atestiranju hvatačkog uređaja za liftove i o uslovima koje moraju ispunjavati organizacije udruženog rada ovlašćene za atestiranje tih proizvoda ("Sl.list SFRJ", br. 18/91);
51. Pravilnik o obaveznom atestiranju prijemnih antena za televizijske i zvučne radiofonske emisije u frekvencijskom opsegu od 30 MHz i o uslovima koje moraju ispunjavati organizacije udruženog rada ovlašćene za atestiranje tih proizvoda ("Sl.list SFRJ", br. 30/91);
52. Pravilnik o izgledu i upotrebi znaka saobraznosti u sistemu atestiranja proizvoda ("Sl. list SRJ" br. 50/94)
53. Naredba o obaveznom atestiranju električnih uređaja za eksplozivne atmosfere ("Sl.list SFRJ", br. 35/95);

JEDNOBRAZNI PROPISI KOJI ČINE SASTAVNI DEO SPORAZUMA O PRIHVATANJU JEDNOBRAZNIH USLOVA ZA HOMOLOGACIJU I UZAJAMNO PRIZNAVANJE HOMOLOGACIJE OPREME I DELOVA MOTORNIH VOZILA, DONETOG U ŽENEVI 20. MARTA 1958. GODINE I PRIHVACENOG U JUGOSLAVIJI UREDBOM O RATIFIKACIJI 15. APRILA

supplied with a written guarantee and technical instruction, and the shortest guarantee and servicing period for those devices (the "Official Gazette of SFRY", Nr 28/89);

REGULATIONS ON THE DETAILED CONTENTS OF A TECHNICAL INSTRUCTION

1. Regulation on the detailed contents of the technical instruction the electric medical devices and equipment must be provided with (the "Official Gazette of SFRY", Nr 9/85);
2. Regulation on the detailed contents of the technical instruction the radio communication, audio, and video devices and associated equipment must be provided with (the "Official Gazette of SFRY", Nr 28/89).

UNIFORM REGULATIONS REPRESENTING A CONSISTING PART OF THE AGREEMENT CONCERNING THE ADOPTION OF UNIFORM CONDITIONS FOR APPROVAL AND RECIPROCAL RECOGNITION OF APPROVALS OF EQUIPMENT AND PARTS OF MOTOR VEHICLES, PASSED IN GENEVA ON 20 MARCH, 1958 AND ACCEPTED IN YUGOSLAVIA BY THE ORDER ON RATIFICATION ON 15 APRIL, 1962

- a. Uniform regulations concerning the approval of motor vehicle equipment and parts, passed by the orders on the ratification of approval prescription
 1. Uniform provisions concerning the approval of motor vehicle headlamps emitting an asymmetrical passing beam and/or a driving beam and equipped with filament lamps of categories R₂ and/or HS1 (according to ECE R.1) (the "Official Gazette of SFRY" - annex: International contracts and other agreements, Nr 2/69);
 2. Uniform provisions concerning the approval of incandescent electric lamps for headlamps emitting asymmetrical passing beam or a driving beam or both (according to ECE R.2) (the "Official Gazette of SFRY" - annex: International contracts and other agreements, Nr 2/69);
 3. Uniform provisions concerning the approval of retro-reflecting devices for power-driven vehicles and their trailers (according to ECE R.3) (the "Official Gazette of SFRY" - annex: International contracts and other agreements, Nr 2/69);
 4. Uniform provisions concerning the approval of devices for the illumination of rear registration plates of motor vehicles (except motor cycles) and their trailers (according to ECE R.4) (the "Official Gazette of SFRY" - annex: International contracts and other agreements, Nr 2/69);
 5. Uniform provisions concerning the approval of motor vehicle "sealed beam" headlamps (SB) emitting a European asymmetrical passing beam or a driving beam or both (according to ECE R.5) (the "Official Gazette of SFRY" - annex: International contracts and other agreements, Nr 2/69);
 6. Uniform provisions concerning the approval of direction indicators for motor vehicles and their trailers (according to ECE R.6) (the "Official Gazette of SFRY" - annex: International contracts and other agreements, Nr 2/69);
 7. Uniform provisions concerning the approval of front and rear position (side) lamps, stop-lamps and end-outline market lamps for motor vehicles (except motor cycles) and their trailers (according to ECE R.7) (the "Official Gazette of SFRY" - annex: International contracts and other agreements, Nr 2/69);
 8. Uniform provisions concerning the approval of motor vehicle headlamps emitting an asymmetrical passing beam or a driving beam or both and equipped with halogen filament lamps (H₁, H₂, H₃, H₄, H₇, H₈, and/or HIR₁) (according to ECE R.8) (the "Official Gazette of SFRY" - annex: International contracts and other agreements, Nr 2/69);
 9. Uniform provisions concerning the approval of three-wheeled vehicles with regard to noise (according to ECE R.9) (the "Official Gazette of SFRY" - annex: International contracts and other agreements, Nr 16/72);
 10. Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to preventing radio interferences (according to ECE R.10) (the "Official Gazette of SFRY" Nr 16/72 - International contracts and other agreements);
 11. Uniform provisions concerning the approval of vehicles equipped with a positive-ignition engine or with a compression-ignition engine with regard to the emission of gaseous pollutants by the engine - method of measuring the power of positive-ignition engines - method of measuring the fuel consumption of vehicles (according to ECE R.15) (the "Official Gazette of SFRY" Nr 57/75 - International contracts and other

- a. Jednoobrazni propisi koji se odnose na homologaciju opreme i delova motornih vozila doneti uredbama o ratifikaciji pravilnika o homologaciji
1. Jednoobrazni propisi koji se odnose na homologaciju glavnih farova motornih vozila koji emituju asimetrično oboreno svetlo i/ili veliko svetlo koji su opremljeni sijalicama kategorije R2 (prema ECE R.1) ("Sl. list SFRJ" - dodatak: Međunarodni ugovori i drugi sporazumi, br. 2/69).
 2. Jednoobrazni propisi koji se odnose na homologaciju električnih lampi sa žarenjem za svetla za put koja emituju jedan asimetrični oboreni svetlosni snop i jedan svetlosni snop za put, ili jedan ili drugi od tih svetlosnih snopova (prema ECE R.2) ("Sl. list SFRJ" - dodatak: Međunarodni ugovori i drugi sporazumi, br. 2/69).
 3. Jednoobrazni propisi koji se odnose na homologaciju refleksno reflektujućih uređaja za motorna vozila i njihove prikolice (prema ECE R.3) ("Sl. list SFRJ" - dodatak: Međunarodni ugovori i drugi sporazumi, br. 2/69).
 4. Jednoobrazni propisi koji se odnose na homologaciju uređaja za osvetljavanje zadnje registarske tablice motornih vozila (izuzimajući motocikle) i njihovih prikolica (prema ECE R.4) ("Sl. list SFRJ" - dodatak: Međunarodni ugovori i drugi sporazumi, br. 2/69).
 5. Jednoobrazni propisi koji se odnose na homologaciju zaptivenih farova ("Sealed beam") za motorna vozila, koji emituju asimetrični oboreni evropski svetlosni snop za put ili jedan veliki svetlosni snop za put, ili oba svetlosna snopa (prema ECE R.5) ("Sl. list SFRJ" - dodatak: Međunarodni ugovori i drugi sporazumi, br. 2/69).
 6. Jednoobrazni propisi koji se odnose na homologaciju pokazivača pravca za motorna vozila i njihove prikolice (prema ECE R.6) ("Sl. list SFRJ" - dodatak: Međunarodni ugovori i drugi sporazumi, br. 2/69).
 7. Jednoobrazni propisi koji se odnose na homologaciju prednjih svetala za označavanje vozila, zadnjih svetala za označavanje vozila i stop svetla motornih vozila (izuzimajući motocikle) i njihovih prikolica (prema ECE R.7) ("Sl. list SFRJ" - dodatak: Međunarodni ugovori i drugi sporazumi, br. 2/69).
 8. Jednoobrazni propisi koji se odnose na homologaciju glavnih farova motornih vozila koji emituju asimetrično oboreno svetlo ili veliko svetlo ili oba i koji su opremljeni halogenim sijalicama (sijalice H1, H2 ili H3) (prema ECE R.8) ("Sl. list SFRJ" - dodatak: Međunarodni ugovori i drugi sporazumi, br. 2/69).
 9. Jednoobrazni propisi koji se odnose na homologaciju vozila sa tri točka pogledu buke (prema ECE R.9) ("Sl. list SFRJ", br. 16/72 – Međunarodni ugovori i drugi sporazumi).
 10. Jednoobrazni propisi koji se odnose na homologaciju vozila u pogledu sprečavanja radio-smetnji (prema ECE R.10) ("Sl. list SFRJ", br. 16/72 – Međunarodni ugovori i drugi sporazumi).
 11. Jednoobrazni propisi koji se odnose na homologaciju vozila opremljenih oto ili dizel motorima u pogledu emisije gasovitih zagađivača iz motora - metod merenja snage oto motora - metod merenja potrošnje goriva (prema ECE R.15) ("Sl. list SFRJ", br. 57/75 – Međunarodni ugovori i drugi sporazumi).
 12. Jednoobrazni propisi koji se odnose na homologaciju sigurnosnih pojaseva za odrasla lica koja se nalaze u motornim vozilima (prema ECE R.16) ("Sl. list SFRJ", br. 47/74 – Međunarodni ugovori i drugi sporazumi).
 13. Jednoobrazni propisi koji se odnose na homologaciju vozila u pogledu čvrstoće sedišta i njihovog pričvršćivanja, kao i u pogledu karakteristika naslona za gkavu, koji mogu biti ugrađeni na ta sedišta (prema ECE R.17) ("Sl. list SFRJ", br. 47/74 – Međunarodni ugovori i drugi sporazumi).
 14. Jednoobrazni propisi koji se odnose na homologaciju svetla za maglu motornih vozila (prema ECE R.19) ("Sl. list SFRJ", br. 14/75 – Međunarodni ugovori i drugi sporazumi).
 15. Jednoobrazni propisi koji se odnose na homologaciju velikih svetla za motorna vozila koja daju asimetrični svetlosni snop za ukrštanje i/ili svetlosni snop za put, a opremljena su halogenim sijalicama (sijalice H4) kao i na homologaciju samih sijalica (prema ECE R.20) ("Sl. list SFRJ", br. 14/75 – Međunarodni ugovori i drugi sporazumi).
- b. Jednoobrazni propisi za ispitivanje i sprovođenje obavezne homologacije opreme i delova motornih vozila doneti naredbama direktora Saveznog zavoda za standardizaciju o obaveznoj homologaciji
1. Jednoobrazni propisi za ispitivanje i sprovođenje obavezne homologacije vozila u pogledu brava i uređaja za pričvršćivanje vrata (prema ECE R.11) (na osnovu Naredbe o obaveznoj homologaciji... "Sl. list SFRJ", br. 59/90);
 2. Jednoobrazni propisi za ispitivanje i sprovođenje obavezne homologacije motornih vozila u pogledu kočenja (prema ECE R.13) (na osnovu Naredbe o obaveznoj homologaciji... "Sl. list SFRJ", br. 54/85, 26/89);
 3. Jednoobrazni propisi za ispitivanje i sprovođenje obavezne homologacije vozila u pogledu priključaka za sigurnosne pojaseve u putničkim automobilima (prema ECE R.14) (na osnovu Naredbe o obaveznoj homologaciji... "Sl. list SFRJ", br. 4/85);
 4. Jednoobrazni propisi za ispitivanje i sprovođenje obavezne homologacije
- agreements);
12. Uniform provisions concerning the approval of safety-belts and restraint systems for adult occupants of power-driven vehicles (according to ECE R.16) (the "Official Gazette of SFRY" Nr 47/74 - International contracts and other agreements);
 13. Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to the seats, their anchorages and any head restraints (according to ECE R.17) (the "Official Gazette of SFRY" Nr 47/74 - International contracts and other agreements);
 14. Uniform provisions concerning the approval of motor vehicle fog lamps (according to ECE R.19) (the "Official Gazette of SFRY" Nr 14/75 - International contracts and other agreements);
 15. Uniform provisions concerning the approval of motor vehicle headlamps emitting an asymmetrical passing beam or a driving beam or both and equipped with halogen filament lamps (H₄ lamps) (according to ECE R.20) (the "Official Gazette of SFRY" Nr 14/75 - International contracts and other agreements);
- b. Uniform provisions for testing and carrying out obligatory approval of equipment and parts of motor vehicles, passed in accordance with the orders on obligatory approval passed by Director of the Federal Institution for Standardization**
1. Uniform provisions for testing and carrying out the obligatory approval of vehicles with regard to door latches and door retention components (according to ECE R.11) (based on the Order on obligatory approval...the "official Gazette of SFRY" Nr 59/90);
 2. Uniform provisions for testing and carrying out the obligatory approval of vehicles of categories M, N, and O with regard to braking (according to ECE R.13) (based on the Order on obligatory approval...the "official Gazette of SFRY" Nr 54/85, 26/89);
 3. Uniform provisions for testing and carrying out the obligatory approval of vehicles with regard to safety-belt anchorages (according to ECE R.14) (based on the Order on obligatory approval...the "official Gazette of SFRY" Nr 4/85);
 4. Uniform provisions for testing and carrying out the obligatory approval of motor vehicles with regard to their protection against unauthorized use (according to ECE R.18) (based on the Order on obligatory approval...the "official Gazette of SFRY" Nr 11/85, 1/87, 23/88);
 5. Uniform provisions for testing and carrying out the obligatory approval of vehicles with regard to their interior fittings (according to ECE R.21) (based on the Order on obligatory approval...the "official Gazette of SFRY" Nr 70/90);
 6. Uniform provisions for testing and carrying out the obligatory approval of protective helmets and their visors for drivers and passengers of motor cycles and mopeds (according to ECE R.22) (based on the Order on obligatory approval...the "official Gazette of SFRY" Nr 18/88);
 7. Uniform provisions for testing and carrying out the obligatory approval of reversing lights for power-driven vehicles and their trailers (according to ECE R.23) (based on the Order on obligatory approval...the "official Gazette of SFRY" Nr 59/90);
 8. Uniform provisions for testing and carrying out the obligatory approval of:
 - I. The approval of compression ignition (C:) engines with regard to the emission of visible pollutants
 - II. The approval of motor vehicles with regard to the installation of C:) engines of an approved type
 - III. The approval of motor vehicles equipped with C:) engines with regard to the emission visible pollutants by the engine
 - IV. The measurement of power of C:) engine (according to ECE R.24) (based on the Order on obligatory approval...the "Official Gazette of SFRY" Nr 11/85, 1/87);
 9. Uniform provisions for testing and carrying out the obligatory approval of head restraints (headrests), whether or not incorporated in vehicle seats (according to ECE R.25) (based on the Order on obligatory approval...the "Official Gazette of SFRY" Nr 59/90);
 10. Uniform provisions for testing and carrying out the obligatory approval of vehicles with regard to their external projections (according to ECE R.26) (based on the Order on obligatory approval...the "Official Gazette of SFRY" Nr 70/90);
 11. Uniform provisions for testing and carrying out the obligatory approval of audible warning devices and of motor vehicles with regard to their audible signals (according to ECE R.28) (based on the Order on obligatory approval...the "Official Gazette of SFRY" Nr 60/86);
 12. Uniform provisions for testing and carrying out the obligatory approval of pneumatic tyres for motor vehicles and their trailers (according to ECE R.30) (based on the Order on obligatory approval...the "Official

- motornih vozila u pogledu zaštite od neovlašćene upotrebe (prema ECE R.18) (na osnovu Naredbe o obaveznoj homologaciji... "Sl.list SFRJ", br. 11/85, 1/87, 23/88);
5. Jednoobrazni propisi za ispitivanje i sprovođenje obavezne homologacije vozila u pogledu njihove unutrašnje opreme (prema ECE R.21) (na osnovu Naredbe o obaveznoj homologaciji... "Sl.list SFRJ", br. 70/90);
 6. Jednoobrazni propisi za ispitivanje i sprovođenje obavezne homologacije zaštitnih kaciga za vozače bicikala sa motorom i motocikala i putnike na tim vozilima (prema ECE R.22) (na osnovu Naredbe o obaveznoj homologaciji... "Sl.list SFRJ", br. 18/88);
 7. Jednoobrazni propisi za ispitivanje i sprovođenje obavezne homologacije svetala za vožnju unazad za motorna vozila i njihove prikolice (prema ECE R.23) (na osnovu Naredbe o obaveznoj homologaciji... "Sl.list SFRJ", br. 59/90);
 8. Jednoobrazni propisi za ispitivanje i sprovođenje obavezne homologacije:
 - I dizel motora u pogledu vidljivih gasovitih zagađivača;
 - II motornih vozila u pogledu ugradnje homologovanog motora;
 - III motornih vozila opremljenih sa dizel motorima u pogledu vidljivih gasovitih zagađivača;
 - IV jednoobrazni propisi za merenje snage dizel motora (prema ECE R.24) (na osnovu Naredbe o obaveznoj homologaciji... "Sl.list SFRJ", br. 11/85, 1/87);
 9. Jednoobrazni propisi za ispitivanje i sprovođenje obavezne homologacije naslona za glavu na sedišta motornih vozila (prema ECE R.25) (na osnovu Naredbe o obaveznoj homologaciji... "Sl.list SFRJ", br. 59/90);
 10. Jednoobrazni propisi za ispitivanje i sprovođenje obavezne homologacije vozila u pogledu njihovih spoljašnjih ispusta (prema ECE R.26) (na osnovu Naredbe o obaveznoj homologaciji... "Sl.list SFRJ", br. 70/90);
 11. Jednoobrazni propisi za ispitivanje i sprovođenje obavezne homologacije zvučnih uređaja za upozorenje, kao i motornih vozila u pogledu zvučnih signala (prema ECE R.28) (na osnovu Naredbe o obaveznoj homologaciji... "Sl.list SFRJ", br. 60/86);
 12. Jednoobrazni propisi za ispitivanje i sprovođenje obavezne homologacije pneumatika za putnička vozila i njihove prikolice (prema ECE R.30) (na osnovu Naredbe o obaveznoj homologaciji... "Sl.list SFRJ", br. 43/83);
 13. Jednoobrazni propisi za ispitivanje i sprovođenje obavezne homologacije vozila u pogledu rasporeda noćnih komandi (prema ECE R.35) (na osnovu Naredbe o obaveznoj homologaciji... "Sl.list SFRJ", br. 59/90);
 14. Jednoobrazni propisi za ispitivanje i sprovođenje obavezne homologacije sijalica sa užarenim vlaknom za motorna vozila i njihove prikolice (prema ECE R.37) (na osnovu Naredbe o obaveznoj homologaciji... "Sl.list SFRJ", br. 4/85);
 15. Jednoobrazni propisi za ispitivanje i sprovođenje obavezne homologacije zadnjih svetala za maglu za motorna vozila i njihove prikolice (prema ECE R.38) (na osnovu Naredbe o obaveznoj homologaciji... "Sl.list SFRJ", br. 59/90);
 16. Jednoobrazni propisi za ispitivanje i sprovođenje obavezne homologacije vozila u pogledu brzina i njegove ugradnje u vozilo (prema ECE R.39) (na osnovu Naredbe o obaveznoj homologaciji... "Sl.list SFRJ", br. 11/85, 1/87);
 17. Jednoobrazni propisi za ispitivanje i sprovođenje obavezne homologacije motocikala sa oto-motorima u pogledu emisije gasovitih zagađivača iz motora (prema ECE R.40) (na osnovu Naredbe o obaveznoj homologaciji... "Sl.list SFRJ", br. 60/86);
 18. Jednoobrazni propisi za ispitivanje i sprovođenje obavezne homologacije motocikala u pogledu buke (prema ECE R.41) (na osnovu Naredbe o obaveznoj homologaciji... "Sl.list SFRJ", br. 60/86);
 19. Jednoobrazni propisi za ispitivanje i sprovođenje obavezne homologacije motornih sigurnosnih stakala i materijala za njihovu ugradnju za motorna vozila i njihove prikolice (prema ECE R.43) (na osnovu Naredbe o obaveznoj homologaciji... "Sl.list SFRJ", br. 68/85);
 20. Jednoobrazni propisi za ispitivanje i sprovođenje obavezne homologacije bicikala sa oto-motorima u pogledu emisije gasovitih zagađivača iz motora (prema ECE R.47) (na osnovu Naredbe o obaveznoj homologaciji... "Sl.list SFRJ", br. 60/86);
 21. Jednoobrazni propisi za ispitivanje i sprovođenje obavezne homologacije vozila u pogledu ugradnje svetlosnih i svetlosno-signalnih uređaja (prema ECE R.48) (na osnovu Naredbe o obaveznoj homologaciji... "Sl.list SFRJ", br. 68/85, 1/87, 46/87);
 22. Jednoobrazni propisi za ispitivanje i sprovođenje obavezne homologacije dizel motora u pogledu emisije gasovitih zagađivača (prema ECE R.49) (na osnovu Naredbe o obaveznoj homologaciji... "Sl.list SFRJ", br. 11/85, 1/87);
 23. Jednoobrazni propisi za ispitivanje i sprovođenje obavezne homologacije prednjih pozicionih svetala, zadnjih pozicionih svetala, stop-svetala, pokazivača pravca i svetla zadnje registarske tablice za bicikle sa motorom, motocikle i vozila koja se tretiraju kao takva (prema ECE R.50) (na osnovu Naredbe o obaveznoj homologaciji... "Sl.list SFRJ", br. 67/86);
 24. Jednoobrazni propisi za ispitivanje i sprovođenje obavezne homologacije motornih vozila sa najmanje četiri točka u pogledu buke (prema ECE R.51) (na osnovu Naredbe o obaveznoj homologaciji... "Sl.list SFRJ", br. 48/84, 1/87);
- Gazette of SFRY" Nr 43/83);
13. Uniform provisions for testing and carrying out the obligatory approval of vehicles with regard to the arrangement of foot controls (according to ECE R.35) (based on the Order on obligatory approval...the "Official Gazette of SFRY" Nr 59/90);
 14. Uniform provisions for testing and carrying out the obligatory approval of filament lamps for use in approved lamp units of power-driven vehicles and of their trailers (according to ECE R.37) (based on the Order on obligatory approval...the "Official Gazette of SFRY" Nr 4/85);
 15. Uniform provisions for testing and carrying out the obligatory approval of rear fog lamps for power-driven vehicles and their trailers (according to ECE R.38) (based on the Order on obligatory approval...the "Official Gazette of SFRY" Nr 59/90);
 16. Uniform provisions for testing and carrying out the obligatory approval of vehicles with regard to the speedometer equipment including its installation (according to ECE R.39) (based on the Order on obligatory approval...the "Official Gazette of SFRY" Nr 11/85, 1/87);
 17. Uniform provisions for testing and carrying out the obligatory approval of motor cycles equipped with a positive-ignition engine with regard to the emission of gaseous pollutants by the engine (according to ECE R.40) (based on the Order on obligatory approval...the "Official Gazette of SFRY" Nr 60/86);
 18. Uniform provisions for testing and carrying out the obligatory approval of motor cycles with regard to noise (according to ECE R.41) (based on the Order on obligatory approval...the "Official Gazette of SFRY" Nr 60/86);
 19. Uniform provisions for testing and carrying out the obligatory approval of safety glazing and glazing materials (according to ECE R.43) (based on the Order on obligatory approval...the "Official Gazette of SFRY" Nr 68/85);
 20. Uniform provisions for testing and carrying out the obligatory approval of mopeds equipped with a positive-ignition engine with regard to the emission of gaseous pollutants by the engine (according to ECE R.47) (based on the Order on obligatory approval...the "Official Gazette of SFRY" Nr 60/86);
 21. Uniform provisions for testing and carrying out the obligatory approval of vehicles with regard to the installation of lighting and light-signalling devices (according to ECE R.48) (based on the Order on obligatory approval...the "Official Gazette of SFRY" Nr 68/85, 1/87, 46/87);
 22. Uniform provisions for testing and carrying out the obligatory approval of compression ignition (C.I.) and natural gas (N.G.) engines as well as positive ignition (P.I.) engines fuelled with liquefied petroleum gas (LPG) and vehicles equipped with C.I. and N.G. engines and P.I. engines fuelled with LPG, with regard to the emissions of pollutants by the engine (according to ECE R.49) (based on the Order on obligatory approval...the "Official Gazette of SFRY" Nr 11/85, 1/87);
 23. Uniform provisions for testing and carrying out the obligatory approval of front position lamps, rear position lamps, stop lamps, direction indicators and rear-registration-plate illuminating devices for mopeds, motor cycles and vehicles treated as such (according to ECE R.50) (based on the Order on obligatory approval...the "Official Gazette of SFRY" Nr 67/86);
 24. Uniform provisions for testing and carrying out the obligatory approval of motor vehicles having at least four wheels with regard to their noise emissions (according to ECE R.51) (based on the Order on obligatory approval...the "Official Gazette of SFRY" Nr 48/84, 1/87);
 25. Uniform provisions for testing and carrying out the obligatory approval of motor cycles with regard to the installation of lighting and light-signalling devices (according to ECE R.53) (based on the Order on obligatory approval...the "Official Gazette of SFRY" Nr 68/85);
 26. Uniform provisions for testing and carrying out the obligatory approval of pneumatic tyres for commercial vehicles and their trailers (according to ECE R.54) (based on the Order on obligatory approval...the "Official Gazette of SFRY" Nr 11/85);
 27. Uniform provisions for testing and carrying out the obligatory approval of mechanical coupling components of combinations of vehicles (according to ECE R.55) (based on the Order on obligatory approval...the "Official Gazette of SFRY" Nr 63/89);
 28. Uniform provisions for testing and carrying out the obligatory approval of headlamps for mopeds and vehicles treated as such (according to ECE R.56) (based on the Order on obligatory approval...the "Official Gazette of SFRY" Nr 67/86);
 29. Uniform provisions for testing and carrying out the obligatory approval of headlamps for motor cycles and vehicles treated as such (according to ECE R.57) (based on the Order on obligatory approval...the "Official Gazette of SFRY" Nr 68/85);
 30. Uniform provisions for testing and carrying out the obligatory approval of:

25. Jednoobrazni propisi za ispitivanje i sprovođenje obavezne homologacije motocikla u pogledu ugradnje svetlosnih i svetlosno-signalnih uređaja (prema ECE R.53) (na osnovu Naredbe o obaveznoj homologaciji... "Sl.list SFRJ", br. 68/85);
26. Jednoobrazni propisi za ispitivanje i sprovođenje obavezne homologacije pneumatika za privredna vozila i njihove prikolice (prema ECE R.54) (na osnovu Naredbe o obaveznoj homologaciji... "Sl.list SFRJ", br. 11/85);
27. Jednoobrazni propisi za ispitivanje i sprovođenje obavezne homologacije mehaničkih uređaja za spajanje vučnih i priključnih vozila (prema ECE R.55) (na osnovu Naredbe o obaveznoj homologaciji... "Sl.list SFRJ", br. 63/89);
28. Jednoobrazni propisi za ispitivanje i sprovođenje obavezne homologacije farova za bicikle sa motorom i vozila koja se tretiraju kao takva (prema ECE R.56) (na osnovu Naredbe o obaveznoj homologaciji... "Sl.list SFRJ", br. 67/86);
29. Jednoobrazni propisi za ispitivanje i sprovođenje obavezne homologacije farova za motocikle, i vozila koja se tretiraju kao takva (prema ECE R.57) (na osnovu Naredbe o obaveznoj homologaciji... "Sl.list SFRJ", br. 68/85);
30. Jednoobrazni propisi za ispitivanje i sprovođenje obavezne homologacije:
I zadnjih zaštitnih uređaja (ZZU);
II vozila u odnosu na ugradnju zadnjih zaštitnih uređaja (ZZU) koji imaju homologaciju tipa;
III vozila u odnosu na zaštitu sa zadnje strane (ZZ) (prema ECE R.58) (na osnovu Naredbe o obaveznoj homologaciji... "Sl.list SFRJ", br. 85/87);
31. Jednoobrazni propisi za ispitivanje i sprovođenje obavezne homologacije zamenljivih sistema za smanjenje buke (prema ECE R.59) (na osnovu Naredbe o obaveznoj homologaciji... "Sl.list SRJ", br. 43/92);
32. Jednoobrazni propisi za ispitivanje i sprovođenje obavezne homologacije bicikala sa motorom, u pogledu buke (prema ECE R.63) (na osnovu Naredbe o obaveznoj homologaciji... "Sl.list SFRJ", br. 73/87);
33. Jednoobrazni propisi za ispitivanje i sprovođenje obavezne homologacije motornih vozila u odnosu na merenje maksimalne brzine (prema ECE R.68) (na osnovu Naredbe o obaveznoj homologaciji... "Sl.list SFRJ", br. 17/92);
34. Jednoobrazni propisi za ispitivanje i sprovođenje obavezne homologacije tabli za označavanje sporih vozila (po konstrukciji) i njihovih prikolica, koje se postavljaju na zadnju stranu vozila i njihovih prikolica (prema ECE R.69) (na osnovu Naredbe o obaveznoj homologaciji ... "Sl.list SFRJ", br. 24/90);
35. Jednoobrazni propisi za ispitivanje i sprovođenje obavezne homologacije tabli za označavanje teških i dugih vozila, koje se postavljaju na zadnju stranu vozila (prema ECE R.70) (na osnovu Naredbe o obaveznoj homologaciji... "Sl.list SFRJ", br. 24/90);
36. Jednoobrazni propisi za ispitivanje i sprovođenje obavezne homologacije teretnih vozila, prikolica i poluprikolica u odnosu na bočnu zaštitu (prema ECE R.73) (na osnovu Naredbe o obaveznoj homologaciji... "Sl.list SRJ", br. 43/92);
37. Jednoobrazni propisi za ispitivanje i sprovođenje obavezne homologacije bicikala sa motorom i motocikala u pogledu kočenja (prema ECE R.78) (na osnovu Naredbe o obaveznoj homologaciji... "Sl.list SFRJ", br. 17/89);
38. Jednoobrazni propisi za ispitivanje i sprovođenje obavezne homologacije vozila u odnosu na emisije gasovitih zagađivača iz motora u zavisnosti od goriva koje zahteva motor (prema ECE R.83) (na osnovu Naredbe o obaveznoj homologaciji... "Sl.list SRJ", br. 20/92);
39. Jednoobrazni propisi za ispitivanje i sprovođenje obavezne homologacije motornih vozila opremljenih motorima sa unutrašnjim sagorevanjem u odnosu na merenje potrošnje goriva (prema ECE R.84) (na osnovu Naredbe o obaveznoj homologaciji... "Sl.list SFRJ", br. 24/92);
40. Jednoobrazni propisi za ispitivanje i sprovođenje obavezne homologacije motora sa unutrašnjim sagorevanjem koji služe za pogon motornih vozila kategorije M i N u smislu merenja neto snage (prema ECE R.85) (na osnovu Naredbe o obaveznoj homologaciji... "Sl.list SFRJ", br. 12/92);
41. Naredba o vozilima koja moraju za međunarodni drumski prevoz robe biti snabdevena potvrdom o ispunjavanju tehničkih uslova u pogledu buke i emisija zagađivača ("Sl.list SRJ", br. 27/92).
- I. Rear underrun protective devices (RUPDs)
- II. Vehicles with regard to the installation of a RUPD of an approved type
- II. Vehicles with regard to their rear underrun protection (RUP) (according to ECE R.58) (based on the Order on obligatory approval...the "Official Gazette of SFRY" Nr 85/87);
31. Uniform provisions for testing and carrying out the obligatory approval of replacement silencing systems (according to ECE R.59) (based on the Order on obligatory approval...the "Official Gazette of SFRY" Nr 43/92);
32. Uniform provisions for testing and carrying out the obligatory approval of mopeds with regard to noise (according to ECE R.63) (based on the Order on obligatory approval...the "Official Gazette of SFRY" Nr 73/87);
33. Uniform provisions for testing and carrying out the obligatory approval of power-driven vehicles including pure electric vehicles with regard to the measurement of the maximum speed (according to ECE R.68) (based on the Order on obligatory approval...the "Official Gazette of SFRY" Nr 17/92);
34. Uniform provisions for testing and carrying out the obligatory approval of rear marking plates for slow-moving vehicles (by construction) and their trailers (according to ECE R.69) (based on the Order on obligatory approval...the "Official Gazette of SFRY" Nr 24/90);
35. Uniform provisions for testing and carrying out the obligatory approval of rear marking plates for heavy and long vehicles (according to ECE R.70) (based on the Order on obligatory approval...the "Official Gazette of SFRY" Nr 24/90);
36. Uniform provisions for testing and carrying out the obligatory approval of goods vehicles, trailers and semi-trailers with regard to their lateral protection (according to ECE R.73) (based on the Order on obligatory approval...the "Official Gazette of SFRY" Nr 43/92);
37. Uniform provisions for testing and carrying out the obligatory approval of vehicles of category L with regard to braking (according to ECE R.78)(based on the Order on obligatory approval...the "Official Gazette of SFRY" Nr 17/89);
38. Uniform provisions for testing and carrying out the obligatory approval of vehicles with regard to the emission of pollutants according to engine fuel requirements (according to ECE R.83) (based on the Order on obligatory approval...the "Official Gazette of SFRY" Nr 20/92);
39. Uniform provisions for testing and carrying out the obligatory approval of power-driven vehicles equipped with internal combustion engines with regard to the measurement of fuel consumption (according to ECE R.84) (based on the Order on obligatory approval...the "Official Gazette of SFRY" Nr 24/92);
40. Uniform provisions for testing and carrying out the obligatory approval of internal combustion engines or electric drive trains intended for the propulsion of motor vehicles of categories M and N with regard to the measurement of the net power and the maximum 30 minutes power of electric drive trains (according to ECE R.85) (based on the Order on obligatory approval...the "Official Gazette of SFRY" Nr 12/92);
41. Order on the vehicles which must be supplied with the certificate on meeting technical requirements with regard to noise and emissions of pollutants for international road transport (the "Official Gazette of FRY" Nr 27/92).

OTHER REGULATIONS

1. Regulation on the official card of officers and members of the expert commission of the Federal Institution for Standardization who perform supervision (the "Official Gazette of SFRY" Nr 27/92)

OSTALI PROPISI

1. Pravilnik o službenoj legitimaciji radnika i članova stručne komisije Saveznog zavoda za standardizaciju i radnika ovlašćene organizacije koji vrše nadzor ("Sl. list SFRJ" br. 72/91)

X VAŽEĆI TEHNIČKI PROPISI KOJE SU DONELA NADLEŽNA SAVEZNA MINISTARSTVA OD 1997. GODINE

X VALID TECHNICAL REGULATIONS PASSED BY FEDERAL MINISTERS FROM 1997

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Pravilnik o tehničkim zahtevima za električne akumulacione zagrejače vode ("Sl. list SRJ", br. 5/99) 2. Pravilnik o kvalitetu i drugim zahtevima za jestivo biljno ulje i masti, margarin i druge masne namaze, majonez i srodne proizvode ("Sl. list SRJ", br. 54/99) 3. Pravilnik o kvalitetu i drugim zahtevima za vino ("Sl. list SRJ", br. 54/99) 4. Pravilnik o kvalitetu i drugim zahtevima za jestivo maslinovo ulje i jestivo ulje komine masline ("Sl. list SRJ", br. 54/99) 5. Pravilnik o tehničkim zahtevima za sisteme za gašenje požara pirotehničkim generisanim aerosolom ("Sl. list SRJ", br. 58/99) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Regulation on technical requirements for electrical water heaters (the "Official Gazette of SRJ" Nr 5/99) 2. Regulation on the quality and other requirements for edible vegetable oils and fats, margarine and other fat spreads, mayonpaise and related product (the "Official Gazette of SRJ" Nr 54/99) 3. Regulations on the quality and other requirements for wine (the "Official Gazette of SRJ" Nr 54/99) 4. Regulations on the quality and other requirements for edible olive oil and edible olivpomace oil (the "Official Gazette of SRJ" Nr 54/99) 5. Regulation on technical requirements for fire extinguishing systems with pyrotechnical generated aerosol (the "Official Gazette of SRJ" Nr 58/99) |
|---|--|

XI UPOREDNI PREGLED OZNAKA (JUS – ICS) JUGOSLOVENSKIH STANDARDA

XI COMPARATIVE LIST OF YUGOSLAV STANDARDS CLASSIFIED BY THE YUGOSLAV CLASSIFICATION SYSTEM AND INTERNATIONAL CLASSIFICATION OF STANDARDS (ICS)

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS	JUS OZNAKA JUS numbering	ICS	JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS A.A0.001	01.120	JUS A.A1.020	01.060	JUS A.A4.202	21.020
JUS A.A0.002	17.020	JUS A.A1.023	01.060	JUS A.A4.203	21.020
JUS A.A0.004	01.120	JUS A.A1.024	01.060	JUS A.A4.207	21.020
JUS A.A0.005	17.020	JUS A.A1.025	01.060	JUS A.A4.300	21.020
JUS A.A0.006	01.120	JUS A.A1.026	01.060	JUS A.A4.301	21.020
JUS A.A0.010	17.040.01	JUS A.A1.027	01.060	JUS A.A4.302	21.020
JUS A.A0.030	01.040.21	JUS A.A1.028	01.060	JUS A.A4.303	21.020
	21.020	JUS A.A1.040	01.060	JUS A.A4.501	21.020
	25.060.10	JUS A.A1.042	01.060	JUS A.A4.502	21.020
JUS A.A0.031	25.060.10	JUS A.A1.044	01.060	JUS A.A7.201	19.040
JUS A.A0.032	01.100.20	JUS A.A1.060	01.060	JUS A.A7.300	19.040
	21.020	JUS A.A1.061	01.060	JUS A.A7.301	19.040
JUS A.A1.041	01.060	JUS A.A1.100	49.020	JUS A.A7.302	19.040
JUS A.A1.041/1	01.060.10	JUS A.A1.100/1	49.020	JUS A.A7.303	19.040
JUS A.A1.043	01.060	JUS A.A2.001	03.120.30	JUS A.A7.304	19.040
JUS A.A1.043/1	01.060.10	JUS A.A2.005	01.040.29	JUS A.C0.001	01.020
JUS A.A1.045	01.060	JUS A.A2.010	03.120.30	JUS A.C0.003	01.040.01
JUS A.A1.045/1	01.060.10	JUS A.A2.011	03.120.30	JUS A.C0.010	01.020
JUS A.A0.050	07.020	JUS A.A2.012	03.120.30	JUS A.C1.202	01.140.20
JUS A.A0.063	01.100.20	JUS A.A2.020	03.120.30	JUS A.C2.200	01.140.40
JUS A.A0.065	01.080.01	JUS A.A2.021	03.120.30	JUS A.C3.005	01.140.20
JUS A.A0.066	01.080.10	JUS A.A2.022	03.120.30	JUS A.C3.006	01.140.20
JUS A.A0.067	01.080.01	JUS A.A2.030	03.120	JUS A.C7.200	01.140.20
JUS A.A0.101	01.100.01	JUS A.A2.031	03.120	JUS A.D0.001	03.100.10
JUS A.A0.102	01.100.01	JUS A.A2.032	03.120	JUS A.D0.010	01.140.40
JUS A.A0.103	01.100.01	JUS A.A2.033	03.120	JUS A.D0.107	01.140.30
JUS A.A0.105	01.100.01	JUS A.A3.001	01.020	JUS A.E0.001	01.040.01
JUS A.A0.106	01.100.01	JUS A.A4.001	21.020	JUS A.F0.001	35.020
JUS A.A0.107	01.100.01	JUS A.A4.100	21.020	JUS A.F0.002	35.020
JUS A.A0.110	01.100.01	JUS A.A4.102	21.020	JUS A.F0.003	35.100.01
JUS A.A0.112	01.100.01	JUS A.A4.200	21.020		35.100.20
JUS A.A0.113	01.100.01	JUS A.A4.201	21.020	JUS A.F0.004	35.080
JUS A.A0.114	01.100.01				

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS A.F0.005	35.080
JUS A.F0.039	35.260.10
JUS A.F0.212	35.260.10
JUS A.K1.001	03.120.10
JUS A.K1.015	03.120.10
JUS A.K2.003	03.120.10
JUS A.K2.010	21.220.20
JUS A.K2.011	21.220.20
JUS A.K2.251	13.110
JUS A.K2.252	23.060.40
JUS A.K2.253	13.110
JUS A.K2.255	03.120.10
JUS A.K2.401	13.110
JUS A.K2.601	13.220.50
JUS A.K2.701	13.220.50
JUS B.A0.001	01.040
	01.040.73
	73.120
JUS B.A0.004	01.040
	01.040.73
	73.020
JUS B.A0.008	01.040
	01.040.73
	73.020
JUS B.A0.030	01.040.75
	75.180
JUS B.A3.001	01.080.30
	73.020
JUS B.A3.002	01.080.30
	73.020
JUS B.A3.011	01.080.30
	73.020
JUS B.A3.012	01.080.30
	73.020
JUS B.A3.013	01.080.30
	73.020
JUS B.A3.014	01.080.30
	73.020
JUS B.A3.015	01.080.30
	73.020
JUS B.A3.016	01.080.30
	73.020
JUS B.A3.017	01.080.30
	73.020
JUS B.A3.018	01.080.30
	73.020
JUS B.A3.019	01.080.30
	73.020
JUS B.A3.021	01.080.30
	73.020
JUS B.A3.022	01.080.30
	73.020
JUS B.A3.023	01.080.30
	73.020
JUS B.A3.024	01.080.30
	73.020
JUS B.A3.100	01.080
	75.180
JUS B.A3.101	01.080
	75.180
JUS B.A3.102	01.080
	75.180

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS B.A4.051	01.080
	73.020
JUS B.A4.052	01.080.30
	73.020
JUS B.A4.053	01.080.30
	73.020
JUS B.A4.054	01.080.30
	73.020
JUS B.A4.055	01.080.30
	73.020
JUS B.A4.056	01.080.30
	73.020
JUS B.A4.057	01.080.30
	73.020
JUS B.A4.058	01.080.30
	73.020
JUS B.A4.070	01.080.30
	73.020
JUS B.A4.080	01.080.30
	73.020
JUS B.A6.102	01.080.30
	73.100.40
JUS B.B0.001	91.100.20
JUS B.B2.009	91.100.20
JUS B.B2.010	91.100.10
JUS B.B3.010	91.100.20
JUS B.B3.045	91.100.20
JUS B.B3.100	91.100.20
JUS B.B3.200	91.100.20
JUS B.B3.250	91.100.20
JUS B.B5.011	73.080
JUS B.B5.012	73.080
JUS B.B5.020	73.080
JUS B.B5.030	73.080
JUS B.B6.010	73.080
JUS B.B6.011	73.080
JUS B.B6.013	73.080
JUS B.B6.020	73.080
JUS B.B6.021	73.080
JUS B.B6.031	73.080
JUS B.B6.032	73.080
JUS B.B6.033	73.080
JUS B.B6.034	73.080
JUS B.B7.110	73.020
JUS B.B7.111	73.020
JUS B.B7.112	73.020
JUS B.B7.113	73.020
JUS B.B7.114	73.020
JUS B.B7.115	73.020
JUS B.B7.126	73.020
JUS B.B7.127	73.020
JUS B.B7.128	73.020
JUS B.B7.130	73.020
JUS B.B8.001	91.100.20
JUS B.B8.002	91.100.20
JUS B.B8.003	91.100.20
JUS B.B8.004	91.100.20
JUS B.B8.010	91.100.20
JUS B.B8.012	91.100.20
JUS B.B8.013	91.100.20
JUS B.B8.015	91.100.20
JUS B.B8.016	91.100.20

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS B.B8.017	91.100.20
JUS B.B8.019	91.100.20
JUS B.B8.020	73.080
JUS B.B8.029	91.100.20
JUS B.B8.030	91.100.20
JUS B.B8.031	91.100.20
JUS B.B8.032	91.100.20
JUS B.B8.033	91.100.10
JUS B.B8.034	91.100.20
JUS B.B8.035	91.100.20
JUS B.B8.036	91.100.20
JUS B.B8.037	91.100.20
JUS B.B8.038	91.100.20
JUS B.B8.039	91.100.20
JUS B.B8.040	91.100.20
JUS B.B8.042	91.100.20
JUS B.B8.043	91.100.20
JUS B.B8.044	91.100.20
JUS B.B8.045	91.100.20
JUS B.B8.047	91.100.20
JUS B.B8.048	91.100.20
JUS B.B8.049	91.100.20
JUS B.B8.050	73.080
JUS B.B8.051	73.080
JUS B.B8.056	91.100.20
JUS B.B8.057	91.100.20
JUS B.B8.060	73.080
JUS B.B8.070	73.080
JUS B.B8.080	73.080
JUS B.B8.081	73.080
JUS B.B8.082	73.080
JUS B.B8.083	73.080
JUS B.B8.084	73.080
JUS B.B8.085	73.080
JUS B.B8.086	73.080
JUS B.B8.087	73.080
JUS B.B8.088	73.080
JUS B.B8.089	73.080
JUS B.B8.090	73.080
JUS B.B8.101	19.060
	91.100.20
JUS B.B8.102	19.060
	91.100.20
JUS B.B8.103	19.060
	91.100.20
JUS B.B8.104	19.060
	91.100.20
JUS B.B8.105	19.060
	91.100.20
JUS B.B8.120	19.060
	91.100.20
JUS B.B8.121	91.100.20
JUS B.C1.009	91.100.10
JUS B.C1.010	91.100.10
JUS B.C1.012	91.100.10
JUS B.C1.013	91.100.10
JUS B.C1.014	91.100.10
JUS B.C1.015	91.100.10
JUS B.C1.020	91.100.10
JUS B.C1.021	91.100.10
JUS B.C1.023	91.100.10
JUS B.C1.024	91.100.10

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS B.C1.030	91.100.10
JUS B.C1.035	91.100.10
JUS B.C1.040	91.100.10
JUS B.C1.045	91.100.10
JUS B.C1.080	81.080
JUS B.C4.020	91.100.40
JUS B.C4.022	91.100.40
JUS B.C4.024	91.100.40
JUS B.C4.026	91.100.40
JUS B.C4.061	91.100.40
JUS B.C4.061/1	91.100.40
JUS B.C4.081	91.100.40
JUS B.C4.081/1	91.100.40
JUS B.C4.090	91.100.40
JUS B.C4.100	91.100.40
JUS B.C8.021	91.100.10
JUS B.C8.023	91.100.10
JUS B.C8.025	91.100.10
JUS B.C8.027	91.100.10
JUS B.C8.028	91.100.10
JUS B.C8.029	91.100.10
JUS B.C8.030	91.100.10
JUS B.C8.032	91.100.10
JUS B.C8.040	91.100.10
JUS B.C8.042	91.100.10
JUS B.C8.043	91.100.10
JUS B.C8.050	91.100.10
JUS B.D1.008	91.100.20
JUS B.D1.009	91.100.20
JUS B.D1.010	91.100.20
JUS B.D1.011	91.100.20
JUS B.D1.012	91.100.20
JUS B.D1.013	91.100.20
JUS B.D1.014	91.100.20
JUS B.D1.014/1	91.100.20
JUS B.D1.015	91.100.20
JUS B.D1.016	91.100.20
JUS B.D1.017	91.100.20
JUS B.D1.022	91.100.20
JUS B.D1.030	91.100.20
JUS B.D1.200	91.100.20
JUS B.D1.210	91.100.20
JUS B.D1.220	91.100.20
JUS B.D1.225	91.100.20
JUS B.D1.226	91.100.20
JUS B.D1.230	91.100.20
JUS B.D1.240	91.100.20
JUS B.D1.241	91.100.20
JUS B.D1.245	91.100.20
JUS B.D1.250	91.100.20
JUS B.D1.255	91.100.20
JUS B.D1.260	91.100.20
JUS B.D1.260/1	91.100.20
JUS B.D1.270	91.100.20
JUS B.D1.330	91.100.20
JUS B.D1.331	91.100.20
JUS B.D3.050	81.060.20
	97.040.60
JUS B.D6.001	81.080
JUS B.D6.002	81.080
JUS B.D6.003	81.080
JUS B.D6.004	81.080

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS B.D6.005	81.080
JUS B.D6.006	81.080
JUS B.D6.007	81.080
JUS B.D6.008	81.080
JUS B.D6.009	81.080
JUS B.D6.010	81.080
JUS B.D6.011	81.080
JUS B.D6.012	81.080
JUS B.D6.013	81.080
JUS B.D6.015	81.080
JUS B.D6.016	81.080
JUS B.D6.017	81.080
JUS B.D6.018	81.080
JUS B.D6.020	81.080
JUS B.D6.022	81.080
JUS B.D6.023	81.080
JUS B.D6.024	81.080
JUS B.D6.025	81.080
JUS B.D6.026	81.080
JUS B.D6.100	81.080
JUS B.D6.101	81.080
JUS B.D6.201	81.080
JUS B.D6.202	81.080
JUS B.D6.230	81.080
JUS B.D6.250	81.080
JUS B.D6.252	81.080
JUS B.D6.254	81.080
JUS B.D6.255	81.080
JUS B.D6.261	81.080
JUS B.D6.263	81.080
JUS B.D6.264	81.080
JUS B.D6.350	81.080
JUS B.D6.355	81.080
JUS B.D6.380	81.080
JUS B.D6.381	81.080
JUS B.D6.430	81.080
JUS B.D6.432	81.080
JUS B.D6.434	81.080
JUS B.D6.470	81.080
JUS B.D6.480	81.080
JUS B.D6.510	81.080
JUS B.D6.521	81.080
JUS B.D6.531	81.080
JUS B.D6.532	81.080
JUS B.D6.533	81.080
JUS B.D6.534	81.080
JUS B.D6.535	81.080
JUS B.D6.538	81.080
JUS B.D6.539	81.080
JUS B.D6.551	81.080
JUS B.D6.553	81.080
JUS B.D6.555	81.080
JUS B.D6.557	81.080
JUS B.D6.560	81.080
JUS B.D6.564	81.080
JUS B.D6.565	81.080
JUS B.D6.566	81.080
JUS B.D6.571	81.080
JUS B.D6.572	81.080
JUS B.D6.573	81.080
JUS B.D6.574	81.080
JUS B.D6.575	81.080

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS B.D6.700	81.080
JUS B.D7.030	81.080
JUS B.D7.031	91.100.20
JUS B.D8.010	91.100.20
JUS B.D8.011	91.100.20
JUS B.D8.030	91.100.20
JUS B.D8.054	91.100
JUS B.D8.060	91.100
JUS B.D8.070	91.100
JUS B.D8.080	91.100
JUS B.D8.097	91.100.20
JUS B.D8.098	91.100.20
JUS B.D8.098/1	91.100.20
JUS B.D8.099	91.100.20
JUS B.D8.100	81.080
JUS B.D8.101	81.080
JUS B.D8.102	81.080
JUS B.D8.150	81.080
JUS B.D8.160	81.080
JUS B.D8.200	81.080
JUS B.D8.205	81.080
JUS B.D8.210	81.080
JUS B.D8.225	81.080
JUS B.D8.230	81.080
JUS B.D8.231	81.080
JUS B.D8.240	81.080
JUS B.D8.241	81.080
JUS B.D8.242	81.080
JUS B.D8.243	81.080
JUS B.D8.244	81.080
JUS B.D8.245	81.080
JUS B.D8.246	81.080
JUS B.D8.247	81.080
JUS B.D8.248	81.080
JUS B.D8.249	81.080
JUS B.D8.300	81.080
JUS B.D8.301	81.080
JUS B.D8.302	81.080
JUS B.D8.303	81.080
JUS B.D8.304	81.080
JUS B.D8.305	81.080
JUS B.D8.306	81.080
JUS B.D8.307	81.080
JUS B.D8.308	81.080
JUS B.D8.309	81.080
JUS B.D8.310	81.080
JUS B.D8.311	81.080
JUS B.D8.312	81.080
JUS B.D8.313	81.080
JUS B.D8.314	81.080
JUS B.D8.315	81.080
JUS B.D8.316	81.080
JUS B.D8.317	81.080
JUS B.D8.318	81.080
JUS B.D8.319	81.080
JUS B.D8.320	81.080
JUS B.D8.321	81.080
JUS B.D8.322	81.080
JUS B.D8.330	81.080
JUS B.D8.400	91.100.30
JUS B.D8.400	91.100.20
JUS B.D8.401	91.100.20

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS B.E8.095	81.040.30
JUS B.E8.096	81.040.30
JUS B.E8.097	81.040.30
JUS B.E8.098	81.040.30
JUS B.E8.100	81.040.30
JUS B.E8.101	81.040.30
JUS B.E8.120	81.040.30
JUS B.E8.125	81.040.30
JUS B.E8.130	81.040.30
JUS B.E8.131	81.040.30
JUS B.E8.132	81.040.30
JUS B.E8.300	81.040.30
JUS B.E8.308	81.040.30
JUS B.E8.310	81.040.30
JUS B.F1.001	73.080
JUS B.F1.002	73.080
JUS B.F1.003	73.080
JUS B.F1.010	81.080
JUS B.F1.020	73.080
JUS B.F1.040	81.080
JUS B.F1.050	81.080
JUS B.F1.060	81.080
JUS B.F1.070	73.080
JUS B.F2.010	73.080
JUS B.F2.030	73.080
JUS B.F2.050	73.080
JUS B.F2.100	73.080
JUS B.F8.001	73.080
JUS B.F8.002	73.080
JUS B.F8.003	73.080
JUS B.F8.004	73.080
JUS B.F8.005	73.080
JUS B.F8.020	73.080
JUS B.F8.021	73.080
JUS B.F8.030	73.080
JUS B.F8.040	73.080
JUS B.F8.050	73.080
JUS B.F8.055	73.080
JUS B.F8.101	43.040.40
JUS B.F8.102	43.040.40
JUS B.F8.103	43.040.40
JUS B.F8.104	43.040.40
JUS B.F8.105	43.040.40
JUS B.F8.106	43.040.40
JUS B.F8.107	43.040.40
JUS B.F8.150	91.100.20
JUS B.F8.151	91.100.20
JUS B.F8.152	91.100.20
JUS B.F8.153	91.100.20
JUS B.F8.154	91.100.20
JUS B.F8.155	91.100.20
JUS B.F8.156	91.100.20
JUS B.F8.158	91.100.20
JUS B.F8.159	91.100.20
JUS B.F8.160	91.100.20
JUS B.F8.161	91.100.20
JUS B.F8.162	91.100.20
JUS B.F8.163	91.100.20
JUS B.G1.050	81.080
JUS B.G3.100	73.060
JUS B.G3.101	73.060
JUS B.G3.102	73.060

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS B.G3.451	73.060
JUS B.G5.010	81.080
JUS B.G5.011	73.080
JUS B.G5.020	81.080
JUS B.G5.021	81.080
JUS B.G8.052	73.060
JUS B.G8.100	73.060
JUS B.G8.101	73.060
JUS B.G8.102	73.060
JUS B.G8.103	73.060
JUS B.G8.105	73.060
JUS B.G8.106	73.060
JUS B.G8.108	73.060
JUS B.G8.109	73.060
JUS B.G8.110	73.060
JUS B.G8.111	73.060
JUS B.G8.112	73.060
JUS B.G8.113	73.060
JUS B.G8.114	73.060
JUS B.G8.115	73.060
JUS B.G8.116	73.060
JUS B.G8.117	73.060
JUS B.G8.118	73.060
JUS B.G8.120	73.060
JUS B.G8.121	73.060
JUS B.G8.122	73.060
JUS B.G8.123	73.060
JUS B.G8.124	73.060
JUS B.G8.125	73.060
JUS B.G8.126	73.060
JUS B.G8.127	73.060
JUS B.G8.128	73.060
JUS B.G8.129	73.060
JUS B.G8.130	73.060
JUS B.G8.131	73.060
JUS B.G8.132	73.060
JUS B.G8.133	73.060
JUS B.G8.152	73.060
JUS B.G8.155	73.060
JUS B.G8.156	73.060
JUS B.G8.157	73.060
JUS B.G8.158	73.060
JUS B.G8.159	73.060
JUS B.G8.200	73.060
JUS B.G8.202	73.060
JUS B.G8.203	73.060
JUS B.G8.204	73.060
JUS B.G8.205	73.060
JUS B.G8.206	73.060
JUS B.G8.207	73.060
JUS B.G8.208	73.060
JUS B.G8.209	73.060
JUS B.G8.210	73.060
JUS B.G8.211	73.060
JUS B.G8.212	73.060
JUS B.G8.213	73.060
JUS B.G8.214	73.060
JUS B.G8.215	73.060
JUS B.G8.216	73.060
JUS B.G8.217	73.060
JUS B.G8.218	73.060
JUS B.G8.219	73.060

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS B.G8.220	73.060
JUS B.G8.221	73.060
JUS B.G8.222	73.060
JUS B.G8.223	73.060
JUS B.G8.224	73.060
JUS B.G8.225	73.060
JUS B.G8.226	73.060
JUS B.G8.227	73.060
JUS B.G8.228	73.060
JUS B.G8.229	73.060
JUS B.G8.230	73.060
JUS B.G8.232	73.060
JUS B.G8.300	73.060
JUS B.G8.302	73.060
JUS B.G8.303	73.060
JUS B.G8.304	73.060
JUS B.G8.305	73.060
JUS B.G8.306	73.060
JUS B.G8.350	73.060
JUS B.G8.352	73.060
JUS B.G8.353	73.060
JUS B.G8.354	73.060
JUS B.G8.355	73.060
JUS B.G8.356	73.060
JUS B.G8.357	73.060
JUS B.G8.358	73.060
JUS B.G8.360	73.060
JUS B.G8.361	73.060
JUS B.G8.362	73.060
JUS B.G8.363	73.060
JUS B.G8.364	73.060
JUS B.G8.365	73.060
JUS B.G8.366	73.060
JUS B.G8.367	73.060
JUS B.G8.368	73.060
JUS B.G8.369	73.060
JUS B.G8.370	73.060
JUS B.G8.371	73.060
JUS B.G8.372	73.060
JUS B.G8.400	73.060
JUS B.G8.402	73.060
JUS B.G8.403	73.060
JUS B.G8.404	73.060
JUS B.G8.405	73.060
JUS B.G8.406	73.060
JUS B.G8.450	73.060
JUS B.G8.470	73.060
JUS B.G8.471	73.060
JUS B.G8.472	73.060
JUS B.G8.473	73.060
JUS B.G8.474	73.060
JUS B.G8.475	73.060
JUS B.G8.500	73.060
JUS B.G8.501	73.060
JUS B.G8.502	73.060
JUS B.G8.510	73.060
JUS B.G8.512	73.060
JUS B.G8.514	73.060
JUS B.G8.515	73.060
JUS B.G8.516	73.060
JUS B.G8.517	73.060
JUS B.G8.518	73.060

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS B.G8.519	73.060
JUS B.G8.520	73.060
JUS B.H0.001	73.040
JUS B.H0.005	73.040
JUS B.H0.020	73.040
JUS B.H0.021	73.040
JUS B.H0.022	73.040
JUS B.H0.023	73.040
JUS B.H0.024	73.040
JUS B.H0.025	73.040
JUS B.H0.030	73.040
JUS B.H0.500	75.040
JUS B.H0.501	75.040
JUS B.H0.512	75.100
JUS B.H0.515	75.100
JUS B.H0.531	75.080
JUS B.H0.550	75.100
JUS B.H0.551	75.100
JUS B.H1.001	75.160.10
JUS B.H1.002	75.160.10
JUS B.H1.003	75.160.10
JUS B.H1.010	75.160.10
JUS B.H1.020	75.160.10
JUS B.H1.021	75.160.10
JUS B.H1.030	75.160.10
JUS B.H1.031	75.160.10
JUS B.H2.130	75.160.20
JUS B.H2.132	75.160.20
JUS B.H2.134	75.160.20
JUS B.H2.220	75.160.20
JUS B.H2.220/1	75.160.20
JUS B.H2.221	75.160.01
JUS B.H2.230	75.160.20
JUS B.H2.250	75.160.20
JUS B.H2.261	75.160.20
JUS B.H2.262	75.160.20
JUS B.H2.263	75.160.20
JUS B.H2.267	75.160.20
JUS B.H2.268	75.160.20
JUS B.H2.271	75.160.20
JUS B.H2.310	75.160.20
JUS B.H2.320	75.160.20
JUS B.H2.331	75.160.20
JUS B.H2.334	75.160.20
JUS B.H2.410	75.160.20
JUS B.H2.410/1	75.160.20
JUS B.H3.010	17.060
JUS B.H3.019	75.100
JUS B.H3.029	75.100
JUS B.H3.039	75.100
JUS B.H3.044	75.100
JUS B.H3.181	75.100
JUS B.H3.526	75.100
JUS B.H3.536	75.100
JUS B.H3.561	29.035
JUS B.H3.566	29.035
JUS B.H3.567	29.035
JUS B.H3.624	75.100
JUS B.H3.634	75.100
JUS B.H3.645	75.100
JUS B.H3.656	75.100
JUS B.H3.661	75.100

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS B.H3.666	75.100
JUS B.H3.681	75.140
JUS B.H3.720	75.100
JUS B.H4.050	75.140
JUS B.H4.301	75.140
JUS B.H4.302	75.140
JUS B.H4.303	75.140
JUS B.H4.304	75.140
JUS B.H4.305	75.140
JUS B.H4.306	75.200
JUS B.H4.310	75.140
JUS B.H4.311	75.140
JUS B.H8.002	75.180.30
JUS B.H8.005	75.200
JUS B.H8.006	75.200
JUS B.H8.012	75.080
JUS B.H8.015	75.080
JUS B.H8.016	75.180.30
	17.060
JUS B.H8.017	75.200
JUS B.H8.020	75.200
JUS B.H8.022	75.080
JUS B.H8.023	75.200
JUS B.H8.024	75.080
JUS B.H8.027	75.200
JUS B.H8.028	75.080
JUS B.H8.029	75.160.20
JUS B.H8.030	75.080
JUS B.H8.031	75.160.20
JUS B.H8.033	75.200
JUS B.H8.035	75.200
JUS B.H8.036	75.200
JUS B.H8.037	75.200
JUS B.H8.038	75.160.20
JUS B.H8.039	75.080
JUS B.H8.045	75.160.20
JUS B.H8.046	75.080
JUS B.H8.047	75.080
JUS B.H8.051	75.080
JUS B.H8.052	75.100
JUS B.H8.053	75.100
JUS B.H8.054	75.100
JUS B.H8.057	75.100
JUS B.H8.059	75.100
JUS B.H8.060	75.080
JUS B.H8.061	75.080
JUS B.H8.063	75.080
JUS B.H8.064	75.160.20
JUS B.H8.064/1	75.160.20
JUS B.H8.065	75.160.20
JUS B.H8.066	75.080
JUS B.H8.080	75.160.20
JUS B.H8.081	75.160.20
JUS B.H8.082	75.160.20
JUS B.H8.090	75.160.20
JUS B.H8.101	77.040
JUS B.H8.115	75.160.30
JUS B.H8.116	75.160.30
JUS B.H8.117	75.160.30
JUS B.H8.118	75.160.30
JUS B.H8.119	75.160.30
JUS B.H8.120	75.160.30

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS B.H8.121	75.160.30
JUS B.H8.122	75.160.30
JUS B.H8.123	75.160.30
JUS B.H8.150	75.160.20
JUS B.H8.151	75.160.20
JUS B.H8.152	75.160.20
JUS B.H8.160	75.160.20
JUS B.H8.218	75.160.20
JUS B.H8.232	29.035.40
JUS B.H8.270	75.160.20
JUS B.H8.311	73.040
JUS B.H8.312	73.040
JUS B.H8.313	73.040
JUS B.H8.315	73.040
JUS B.H8.316	73.040
JUS B.H8.317	73.040
JUS B.H8.318	73.040
JUS B.H8.319	73.040
JUS B.H8.320	73.040
JUS B.H8.325	73.040
JUS B.H8.327	73.040
JUS B.H8.328	73.040
JUS B.H8.329	73.040
JUS B.H8.330	73.040
JUS B.H8.331	73.040
JUS B.H8.332	73.040
JUS B.H8.333	73.040
JUS B.H8.334	73.040
JUS B.H8.335	73.040
JUS B.H8.336	73.040
JUS B.H8.338	73.040
JUS B.H8.339	73.040
JUS B.H8.340	73.040
JUS B.H8.341	73.040
JUS B.H8.342	73.040
JUS B.H8.343	73.040
JUS B.H8.344	73.040
JUS B.H8.345	73.040
JUS B.H8.346	73.040
JUS B.H8.347	73.040
JUS B.H8.348	73.040
JUS B.H8.349	73.040
JUS B.H8.350	73.040
JUS B.H8.351	73.040
JUS B.H8.352	73.040
JUS B.H8.353	73.040
JUS B.H8.354	73.040
JUS B.H8.355	73.040
JUS B.H8.356	73.040
JUS B.H8.359	73.040
JUS B.H8.360	73.040
JUS B.H8.361	73.040
JUS B.H8.362	73.040
JUS B.H8.363	73.040
JUS B.H8.364	73.040
JUS B.H8.365	73.040
JUS B.H8.366	73.040
JUS B.H8.367	73.040
JUS B.H8.368	73.040
JUS B.H8.369	73.040
JUS B.H8.372	73.040
JUS B.H8.376	73.040

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS B.H8.377	73.040
JUS B.H8.378	73.040
JUS B.H8.379	73.040
JUS B.H8.380	73.040
JUS B.H8.390	73.040
JUS B.H8.415	29.035
JUS B.H8.510	75.080
JUS B.H8.601	75.100
JUS B.H8.605	19.060
	75.140
JUS B.H8.610	75.140
JUS B.H8.611	75.140
JUS B.H8.612	19.060
	75.140
JUS B.H8.613	19.060
	75.140
JUS B.H8.614	75.140
JUS B.H8.615	19.060
	75.140
JUS B.H8.616	19.060
	75.140
JUS B.H8.617	75.140
JUS B.H8.618	19.060
	75.140
JUS B.H8.619	19.060
	75.140
JUS B.H8.620	19.060
	75.140
JUS B.H8.621	19.060
	75.140
JUS B.H8.622	19.060
	75.140
JUS B.H9.001	73.040
JUS B.H9.003	75.160.10
JUS B.H9.005	73.040
JUS B.H9.006	73.040
JUS B.H9.010	73.040
	75.160.10
JUS B.H9.101	73.080
JUS B.H9.102	73.080
JUS B.H9.103	73.080
JUS B.H9.501	75.080
JUS B.M1.005	73.100.20
JUS B.M1.020	73.100.20
JUS B.M2.001	73.100.20
JUS B.M2.002	73.100.20
JUS B.M2.003	73.100.20
JUS B.M2.100	73.100.20
JUS B.M2.103	73.100.20
JUS B.M2.104	73.100.20
JUS B.M2.105	73.100.20
JUS B.M2.106	73.100.20
JUS B.M2.107	73.100.40
JUS B.M2.108	73.100.40
JUS B.M2.109	73.100.40
JUS B.M2.110	73.100.40
JUS B.M2.111	73.100.40
JUS B.M2.112	73.100.40
JUS B.M2.113	73.100.40
JUS B.M2.114	73.100.40
JUS B.M2.115	73.100.40
JUS B.M2.116	73.100.40

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS B.M2.117	73.100.40
JUS B.M2.118	73.100.40
JUS B.M2.119	73.100.40
JUS B.M2.120	73.100.40
JUS B.M2.121	73.100.40
JUS B.M2.122	73.100.40
JUS B.M2.130	73.100.40
JUS B.M2.139	73.100.10
JUS B.M2.140	73.100.10
JUS B.M2.141	73.100.10
JUS B.M2.142	73.100.10
JUS B.M2.145	73.100.10
JUS B.M2.146	73.100.10
JUS B.M2.147	73.100.10
JUS B.M2.149	73.100.10
JUS B.M2.150	73.100.10
JUS B.M2.155	73.100.10
JUS B.M2.156	73.100.10
JUS B.M2.160	73.100.10
JUS B.M2.191	73.100.10
JUS B.M2.193	73.100.10
JUS B.M2.195	73.100.10
JUS B.M2.198	73.100.10
JUS B.M2.241	73.100.10
JUS B.M2.243	73.100.10
JUS B.M2.247	73.100.10
JUS B.M2.253	73.100.10
JUS B.M2.260	73.100.10
JUS B.M2.391	73.100.10
JUS B.M2.491	73.100.10
JUS B.M2.497	73.100.10
JUS B.M2.541	73.100.10
JUS B.M2.641	73.100.10
JUS B.M2.643	73.100.10
JUS B.M2.647	73.100.10
JUS B.M2.653	73.100.10
JUS B.M2.663	73.100.10
JUS B.M2.691	73.100.10
JUS B.M2.701	73.100.10
JUS B.M3.010	73.100.10
JUS B.M3.011	73.100.10
JUS B.M3.012	73.100.10
JUS B.M3.013	73.100.10
JUS B.M3.020	73.100.10
JUS B.M3.021	73.100.10
JUS B.M3.022	73.100.10
JUS B.M3.023	73.100.10
JUS B.M3.050	73.100.10
JUS B.Z0.101	73.020
JUS B.Z0.102	73.020
JUS B.Z0.103	73.020
JUS B.Z0.104	73.020
JUS B.Z0.105	73.020
JUS B.Z0.106	73.020
JUS B.Z0.107	73.020
JUS B.Z0.108	73.020
JUS B.Z0.109	73.020
JUS B.Z0.110	73.020
JUS B.Z0.111	73.020
JUS B.Z0.112	73.020
JUS B.Z0.113	73.020
JUS B.Z0.114	73.020

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS B.Z0.115	73.020
JUS B.Z0.116	73.020
JUS B.Z0.117	73.020
JUS B.Z0.130	73.020
JUS B.Z0.140	73.020
JUS B.Z0.201	73.020
JUS B.Z0.203	73.020
JUS B.Z0.208	73.020
JUS B.Z0.210	73.020
JUS B.Z0.212	73.020
JUS B.Z0.213	73.020
JUS B.Z0.214	73.020
JUS B.Z0.215	73.020
JUS B.Z0.216	73.020
JUS B.Z0.220	73.020
JUS B.Z1.043	29.260.20
	73.100
JUS B.Z1.050	71.040.40
	73.020
JUS B.Z1.051	71.040.40
	73.020
JUS B.Z1.060	71.040.40
	73.020
JUS B.Z1.063	71.040.40
	73.020
JUS B.Z1.065	71.040.40
	73.020
JUS B.Z1.070	71.040.40
	73.020
JUS B.Z1.071	71.040.40
	73.020
JUS B.Z1.100	73.100.20
JUS B.Z1.101	73.100.20
JUS B.Z1.105	73.100.20
JUS B.Z1.110	73.100.20
JUS B.Z1.150	73.100.20
JUS B.Z1.155	73.100.20
JUS B.Z1.156	73.100.20
JUS B.Z1.165	73.100.20
JUS B.Z1.200	73.100.20
JUS B.Z1.201	73.100.20
JUS B.Z1.210	73.020
JUS B.Z1.300	73.100.20
JUS B.Z2.100	73.100.20
JUS B.Z2.101	73.100.20
JUS B.Z2.102	73.100.20
JUS B.Z2.103	73.100.20
JUS B.Z2.104	73.100.20
JUS B.Z2.105	73.100.20
JUS B.Z2.106	73.100.20
JUS B.Z2.111	73.100.20
JUS B.Z2.112	73.100.20
JUS B.Z2.113	73.100.20
JUS B.Z2.114	73.100.20
JUS B.Z2.115	73.100.20
JUS B.Z2.116	73.100.20
JUS B.Z2.130	73.100.20
JUS B.Z2.131	73.100.20
JUS B.Z2.132	73.100.20
JUS B.Z2.133	73.100.20
JUS B.Z2.150	73.100.20
JUS B.Z2.160	73.100.20

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS C.A1.356	77.120.60
JUS C.A1.357	77.120.60
JUS C.A1.358	77.120.60
JUS C.A1.359	77.120.60
JUS C.A1.360	77.120.60
JUS C.A1.361	77.120.60
JUS C.A1.362	77.120.60
JUS C.A1.363	77.120.60
JUS C.A1.364	77.120.60
JUS C.A1.365	77.120.60
JUS C.A1.366	77.120.60
JUS C.A1.367	77.120.60
JUS C.A1.368	77.120.60
JUS C.A1.380	77.120.60
JUS C.A1.381	77.120.60
JUS C.A1.382	77.120.60
JUS C.A1.383	77.120.60
JUS C.A1.384	77.120.60
JUS C.A1.385	77.120.60
JUS C.A1.402	77.100
JUS C.A1.403	77.100
JUS C.A1.404	77.100
JUS C.A1.405	77.100
JUS C.A1.406	77.100
JUS C.A1.407	77.100
JUS C.A1.409	77.100
JUS C.A1.410	77.100
JUS C.A1.411	77.100
JUS C.A1.412	77.100
JUS C.A1.413	77.100
JUS C.A1.414	77.100
JUS C.A1.415	77.100
JUS C.A1.416	77.100
JUS C.A1.417	77.100
JUS C.A1.418	77.100
JUS C.A1.419	77.100
JUS C.A1.420	77.100
JUS C.A1.421	77.100
JUS C.A1.422	77.100
JUS C.A1.423	77.100
JUS C.A1.424	77.100
JUS C.A1.425	77.100
JUS C.A1.426	77.100
JUS C.A1.427	77.100
JUS C.A1.430	77.120.40
JUS C.A1.431	77.120.40
JUS C.A1.432	77.120.40
JUS C.A1.501	77.120.40
JUS C.A1.502	77.120.40
JUS C.A1.503	77.120.40
JUS C.A1.504	77.120.40
JUS C.A1.505	77.120.40
JUS C.A1.507	77.120.40
JUS C.A1.508	77.120.40
JUS C.A1.509	77.120.40
JUS C.A1.510	77.120.40
JUS C.A1.520	77.160
JUS C.A1.530	77.160
JUS C.A1.531	77.160
JUS C.A1.532	77.160
JUS C.A1.533	77.160
JUS C.A1.534	77.160

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS C.A1.541	77.160
JUS C.A1.542	77.160
JUS C.A1.543	77.160
JUS C.A1.544	77.160
JUS C.A1.545	77.160
JUS C.A1.546	77.160
JUS C.A1.555	25.220.40
JUS C.A1.556	25.220.40
JUS C.A1.600	77.120.30
JUS C.A1.601	77.120.30
JUS C.A1.602	77.120.30
JUS C.A1.603	77.120.30
JUS C.A1.604	77.120.30
JUS C.A1.605	77.120.30
JUS C.A1.606	77.120.30
JUS C.A1.607	77.120.30
JUS C.A1.608	77.120.30
JUS C.A1.609	77.120.30
JUS C.A1.610	77.120.30
JUS C.A1.611	77.120.30
JUS C.A1.612	77.120.30
JUS C.A1.613	77.120.30
JUS C.A1.614	77.120.30
JUS C.A1.615	77.120.30
JUS C.A1.616	77.120.30
JUS C.A1.617	77.120.30
JUS C.A1.618	77.120.30
JUS C.A1.619	77.120.30
JUS C.A1.620	77.120.30
JUS C.A1.621	77.120.30
JUS C.A1.622	77.120.30
JUS C.A1.623	77.120.30
JUS C.A1.624	77.120.30
JUS C.A1.625	77.120.30
JUS C.A1.626	77.120.30
JUS C.A1.627	77.120.30
JUS C.A1.628	77.120.30
JUS C.A1.629	77.120.30
JUS C.A1.630	77.120.30
JUS C.A1.631	77.120.30
JUS C.A1.650	77.120.99
JUS C.A1.651	77.120.99
JUS C.A1.653	77.120.99
JUS C.A1.701	77.120.40
JUS C.A1.703	77.120.40
JUS C.A1.704	77.120.40
JUS C.A1.705	77.120.40
JUS C.A1.706	77.120.40
JUS C.A1.707	77.120.40
JUS C.A2.020	77.120.30
JUS C.A2.021	77.120.30
JUS C.A2.022	77.120.30
JUS C.A2.023	77.120.30
JUS C.A2.024	77.120.30
JUS C.A2.025	77.120.60
JUS C.A2.026	77.160
JUS C.A2.027	77.160
JUS C.A2.030	77.160
JUS C.A2.031	77.160
JUS C.A2.035	77.160
JUS C.A2.037	77.160
JUS C.A2.038	77.160

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS C.A2.039	77.160
JUS C.A2.041	77.160
JUS C.A2.051	77.040.99
JUS C.A2.052	77.040.99
JUS C.A2.053	77.040.99
JUS C.A2.054	77.040.99
JUS C.A2.055	77.080.01
JUS C.A3.004	77.040.99
JUS C.A3.005	77.040.99
JUS C.A3.011	77.040.99
JUS C.A3.012	77.040.99
JUS C.A3.013	77.040.99
JUS C.A3.013/1	77.040.99
JUS C.A3.014	77.040.99
JUS C.A3.015	77.040.99
JUS C.A3.020	77.040.99
JUS C.A3.031	77.040.99
JUS C.A3.032	77.040.99
JUS C.A4.003	77.040.10
JUS C.A4.005	77.040.10
JUS C.A4.006	77.040.10
JUS C.A4.008	77.040.10
JUS C.A4.011	77.040.10
JUS C.A4.012	77.040.10
JUS C.A4.013	77.040.10
JUS C.A4.014	77.040.10
JUS C.A4.016	77.040.10
JUS C.A4.018	77.040.10
JUS C.A4.019	77.040.10
JUS C.A4.024	77.040.10
JUS C.A4.030	77.040.10
JUS C.A4.032	77.040.10
JUS C.A4.033	77.040.10
JUS C.A4.034	77.040.10
JUS C.A4.035	77.040.10
JUS C.A4.036	77.160
JUS C.A4.037	77.160
JUS C.A4.038	77.040.10
JUS C.A4.040	77.040.10
JUS C.A4.043	77.040.10
JUS C.A4.045	77.040.10
JUS C.A4.050	77.040.10
JUS C.A4.052	77.040.10
JUS C.A4.053	77.040.10
JUS C.A4.055	77.040.10
JUS C.A4.057	77.040.10
JUS C.A4.058	77.040.10
JUS C.A4.060	77.040.10
JUS C.A4.061	77.040.10
JUS C.A4.062	77.040.10
JUS C.A4.063	77.040.10
JUS C.A4.064	77.040.10
JUS C.A4.065	77.040.10
JUS C.A4.083	77.040.10
JUS C.A4.084	77.040.10
JUS C.A4.098	77.040.10

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS C.A4.099	77.040.10
JUS C.A4.123	77.120.01
JUS C.A4.124	77.120.01
JUS C.A4.125	77.120.01
JUS C.A4.216	77.040.10
	77.120.30
JUS C.A4.217	77.040.20
	77.120.30
JUS C.A4.320	77.160
JUS C.A4.322	77.160
JUS C.A5.001	77.060
JUS C.A5.001/1	77.060
JUS C.A5.005	77.060
JUS C.A5.010	77.060
JUS C.A5.011	77.060
JUS C.A5.015	77.060
JUS C.A5.020	77.060
JUS C.A5.021	25.220.40
JUS C.A5.023	25.220.40
JUS C.A5.024	25.220.40
JUS C.A5.025	25.220.40
JUS C.A5.026	77.060
JUS C.A5.030	25.220.40
JUS C.A5.061	77.060
JUS C.A5.062	77.060
JUS C.A6.001	25.220.40
JUS C.A6.005	25.220.40
JUS C.A6.011	25.220.40
JUS C.A6.020	25.220.40
JUS C.A6.022	25.220.40
JUS C.A6.030	25.220.40
JUS C.A6.031	25.220.40
	25.220.40
JUS C.A6.032	25.220.40
JUS C.A6.033	25.220.40
JUS C.A6.034	25.220.40
JUS C.A6.035	25.220.60
JUS C.A6.037	25.220.40
JUS C.A6.038	25.220.40
JUS C.A6.050	25.220.20
JUS C.A6.051	25.220.40
JUS C.A6.052	25.220.40
JUS C.A7.010	19.100
	77.040.20
JUS C.A7.011	19.100
	77.040.20
JUS C.A7.017	19.100
	77.040.20
JUS C.A7.022	19.100
	77.040.20
JUS C.A7.051	77.040.20
JUS C.A7.061	19.100
	77.040.20
JUS C.A7.080	19.100
	77.040.20
JUS C.A7.081	19.100
	77.040.20
JUS C.A7.082	19.100
	77.040.20
JUS C.A7.091	19.100
	77.040.20

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS C.A7.092	19.100
	77.040.20
JUS C.B0.002	77.080.20
JUS C.B0.003	77.080.20
JUS C.B0.004	77.080.20
JUS C.B0.500	77.080.20
JUS C.B0.501	77.140.65
JUS C.B0.502	77.140.30
	77.140.50
JUS C.B0.505	77.140.20
JUS C.B0.506	77.140.10
JUS C.B0.507	77.140.10
JUS C.B0.508	77.140.10
JUS C.B0.551	77.140.20
JUS C.B0.600	77.140.20
JUS C.B0.601	77.140.20
JUS C.B0.608	77.140.85
JUS C.B1.010	77.080.10
JUS C.B1.100	77.100
JUS C.B1.101	77.100
JUS C.B1.101/1	77.100
JUS C.B1.102	77.100
JUS C.B1.103	77.100
JUS C.B1.104	77.100
JUS C.B1.105	77.100
JUS C.B1.106	77.100
JUS C.B1.107	77.100
JUS C.B1.108	77.100
JUS C.B1.109	77.100
JUS C.B1.110	77.100
JUS C.B1.111	77.100
JUS C.B1.112	77.100
JUS C.B2.020	77.140.50
JUS C.B2.021	77.140.85
JUS C.B2.050	77.140.85
JUS C.B2.051	77.140.85
JUS C.B3.021	77.140.50
JUS C.B3.024	77.140.60
JUS C.B3.025	77.140.60
JUS C.B3.026	77.140.60
JUS C.B3.030	77.140.50
JUS C.B3.031	77.140.60
JUS C.B3.040	77.140.60
JUS C.B3.041	77.140.60
JUS C.B3.101	77.140.70
JUS C.B3.111	77.140.70
JUS C.B3.131	77.140.70
JUS C.B3.141	77.140.70
JUS C.B3.160	77.140.70
JUS C.B3.402	77.140.60
JUS C.B3.411	77.140.60
JUS C.B3.412	77.140.60
JUS C.B3.421	77.140.60
JUS C.B3.431	77.140.60
JUS C.B3.441	77.140.60
JUS C.B3.450	77.140.60
JUS C.B3.521	77.140.50
JUS C.B3.522	77.140.50
JUS C.B3.530	77.140.50
JUS C.B3.550	77.140.50
JUS C.B3.551	77.140.50
JUS C.B4.014	77.140.50

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS C.B4.016	77.140.50
JUS C.B4.025	77.140.70
JUS C.B4.026	77.140.70
JUS C.B4.028	77.140.70
JUS C.B4.030	77.140.70
JUS C.B4.081	77.140.70
JUS C.B4.110	77.140.70
JUS C.B4.111	77.140.70
JUS C.B4.112	77.140.70
JUS C.B4.113	77.140.70
JUS C.B4.114	77.140.70
JUS C.B5.010	23.040.10
	77.140.75
JUS C.B5.011	23.040.10
	77.140.75
JUS C.B5.020	23.040.10
	77.140.75
JUS C.B5.021	23.040.10
	77.140.75
JUS C.B5.022	23.040.10
	77.140.75
JUS C.B5.023	23.040.10
	77.140.75
JUS C.B5.025	23.040.10
	77.140.75
JUS C.B5.026	23.040.10
	77.140.75
JUS C.B5.027	23.040.10
	77.140.75
JUS C.B5.030	23.040.10
	77.140.75
JUS C.B5.050	23.040.10
	77.140.75
JUS C.B5.051	23.040.10
	77.140.75
JUS C.B5.122	23.040.10
	77.140.75
JUS C.B5.123	23.040.10
	77.140.75
JUS C.B5.124	23.040.10
	77.140.75
JUS C.B5.125	23.040.10
	77.140.75
JUS C.B5.212	23.040.10
	77.140.75
JUS C.B5.213	23.040.10
	77.140.75
JUS C.B5.221	23.040.10
	77.140.75
JUS C.B5.222	23.040.10
	77.140.75
JUS C.B5.225	23.040.10
	77.140.75
JUS C.B5.226	23.040.10
	77.140.75
JUS C.B5.230	23.040.10
	77.140.75
JUS C.B5.240	23.040.10
	77.140.75
JUS C.B5.249	23.040.10
	77.140.75

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS C.B5.250	23.040.10
	77.140.75
JUS C.B5.251	23.040.10
	77.140.75
JUS C.B5.300	23.040.10
	77.140.75
JUS C.B5.301	23.040.10
JUS C.B5.302	23.040.70
JUS C.B5.303	23.040.70
JUS C.B5.304	23.040.70
JUS C.B5.305	23.040.70
JUS C.B5.306	23.040.70
JUS C.B5.307	23.040.70
JUS C.B5.308	23.040.70
JUS C.B5.309	23.040.70
JUS C.B6.010	77.140.65
JUS C.B6.011	77.140.65
JUS C.B6.012	77.140.65
JUS C.B6.013	77.140.65
JUS C.B6.018	77.140.65
JUS C.B6.020	77.140.65
JUS C.B6.021	77.140.65
JUS C.B6.022	77.140.65
JUS C.B6.050	77.140.65
JUS C.B6.051	77.140.65
JUS C.B6.110	77.140.65
JUS C.B6.111	77.140.65
JUS C.B6.112	77.140.65
JUS C.B6.113	77.140.65
JUS C.B6.115	77.140.65
JUS C.B9.020	77.140.20
JUS C.B9.021	77.140.20
JUS C.B9.022	77.140.20
JUS C.C0.001	77.120.10
JUS C.C0.002	77.120.10
JUS C.C0.002/1	77.120.10
JUS C.C0.005	77.120.10
JUS C.C0.005/1	77.120.10
JUS C.C1.005	77.120.10
JUS C.C1.005/1	77.120.10
JUS C.C1.081	77.120.10
JUS C.C1.100	77.120.10
JUS C.C1.103	77.120.10
JUS C.C2.100	77.120.10
JUS C.C2.101	77.120.10
JUS C.C2.102	77.120.10
JUS C.C2.300	77.120.10
JUS C.C3.019	77.120.10
JUS C.C3.030	77.120.10
JUS C.C3.031	77.120.10
JUS C.C3.032	77.120.10
JUS C.C3.034	77.120.10
JUS C.C3.035	77.120.10
JUS C.C3.036	77.120.10
JUS C.C3.037	77.120.10
JUS C.C3.120	77.120.10
JUS C.C3.130	77.120.10
JUS C.C3.131	77.120.10
JUS C.C3.134	77.120.10
JUS C.C3.135	77.120.10
JUS C.C3.200	77.120.10
JUS C.C3.201	77.120.10

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS C.C3.202	77.120.10
JUS C.C3.203	77.120.10
JUS C.C3.204	77.120.10
JUS C.C3.205	77.120.10
JUS C.C3.220	77.120.10
JUS C.C4.018	77.120.10
JUS C.C4.019	77.120.10
JUS C.C4.020	77.120.10
	77.150.10
JUS C.C4.025	77.120.10
JUS C.C4.030	77.120.10
JUS C.C4.050	77.120.10
JUS C.C4.051	77.120.10
JUS C.C4.052	77.120.10
JUS C.C4.053	77.120.10
JUS C.C4.060	77.120.10
JUS C.C4.061	77.120.10
JUS C.C4.062	77.120.10
JUS C.C4.063	77.120.10
JUS C.C4.120	77.120.10
JUS C.C4.150	77.120.10
JUS C.C4.151	77.120.10
JUS C.C4.160	77.120.10
	77.060
JUS C.C5.020	77.120.10
JUS C.C5.032	77.120.10
JUS C.C5.120	77.120.10
JUS C.C5.130	77.120.10
JUS C.C5.131	77.120.10
JUS C.C6.100	77.120.10
JUS C.C9.005	77.120.10
	77.150.10
JUS C.C9.006	77.120.10
	77.150.10
JUS C.C9.007	77.120.10
	77.150.10
JUS C.D0.002	77.120.30
JUS C.D0.002/1	77.120.30
JUS C.D0.005	77.120.30
JUS C.D0.006	77.120.30
JUS C.D1.002	77.120.30
JUS C.D1.003	77.120.30
JUS C.D1.004	77.120.30
JUS C.D1.005	77.120.30
JUS C.D1.006	77.120.30
JUS C.D1.007	77.120.30
JUS C.D1.008	77.120.30
JUS C.D1.008/1	77.120.30
JUS C.D1.010	77.120.30
JUS C.D1.011	77.120.30
JUS C.D1.012	77.120.30
JUS C.D1.015	77.120.30
JUS C.D1.016	77.120.30
JUS C.D2.100	77.120.30
JUS C.D2.106	77.120.30
JUS C.D2.300	77.120.30
JUS C.D2.306	77.120.30
JUS C.D2.307	77.120.30
JUS C.D2.321	77.120.30
JUS C.D3.120	77.120.30
JUS C.D3.130	77.120.30
JUS C.D3.520	77.120.30

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS C.D3.522	77.120.30
JUS C.D3.523	77.120.30
JUS C.D3.524	77.120.30
JUS C.D3.525	77.120.30
JUS C.D3.526	77.120.30
JUS C.D3.527	77.120.30
JUS C.D3.528	77.120.30
JUS C.D3.529	77.120.30
JUS C.D3.530	77.120.30
JUS C.D3.531	77.120.30
JUS C.D4.021	77.120.30
JUS C.D4.022	77.120.30
JUS C.D4.120	77.120.30
JUS C.D4.520	77.120.30
JUS C.D4.521	77.120.30
JUS C.D5.020	77.120.30
JUS C.D5.120	77.120.30
JUS C.D5.500	77.120.30
JUS C.D5.501	77.120.30
JUS C.D5.502	77.120.30
JUS C.D5.520	77.120.30
JUS C.D5.521	77.120.30
JUS C.D5.522	77.120.30
JUS C.D6.400	77.120.30
JUS C.D6.400/1	77.120.30
JUS C.D6.500	77.120.30
JUS C.D6.500/1	77.120.30
JUS C.D6.520	77.120.30
JUS C.D6.521	77.120.30
JUS C.D9.005	77.120.30
JUS C.E0.001	77.120.60
JUS C.E0.002	77.120.60
JUS C.E0.002/1	77.120.60
JUS C.E0.005	77.120.60
JUS C.E1.020	77.120.60
JUS C.E1.030	77.120.60
JUS C.E1.035	77.120.60
JUS C.E1.036	77.120.60
JUS C.E1.040	77.120.60
JUS C.E1.041	77.120.60
JUS C.E1.050	77.120.60
JUS C.E1.080	77.120.60
JUS C.E1.100	77.120.60
JUS C.E1.101	77.120.60
JUS C.E1.200	77.120.60
JUS C.E1.300	77.120.70
JUS C.E1.400	77.120.99
JUS C.E1.500	77.120.99
JUS C.E4.020	77.120.60
JUS C.E4.021	77.120.60
JUS C.E4.022	77.120.60
JUS C.E4.030	77.120.60
JUS C.E4.040	77.120.60
JUS C.E4.041	77.120.60
JUS C.E6.050	77.120.60
JUS C.F0.009	77.100
JUS C.F2.202	77.120.40
JUS C.G1.100	77.120.99
JUS C.G1.101	77.120.99
JUS C.H1.010	01.040.21
	21.220.20
JUS C.H1.020	21.220.20

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS C.H1.021	21.220.20
JUS C.H1.021/1	21.220.20
JUS C.H1.022	21.220.20
JUS C.H1.023	21.220.20
JUS C.H1.030	73.100.40
JUS C.H1.031	73.100.40
JUS C.H1.041	73.100.30
JUS C.H1.051	21.220.20
JUS C.H1.052	73.100.40
JUS C.H1.055	73.100.40
JUS C.H1.056	73.100.40
JUS C.H1.060	21.220.20
JUS C.H1.061	21.220.20
JUS C.H1.062	21.220.20
JUS C.H1.070	21.220.20
JUS C.H1.072	21.220.20
JUS C.H1.074	21.220.20
JUS C.H1.076	21.220.20
JUS C.H1.078	21.220.20
JUS C.H1.080	21.220.20
JUS C.H1.084	21.220.20
JUS C.H1.086	21.220.20
JUS C.H1.088	21.220.20
JUS C.H1.090	21.220.20
JUS C.H1.094	21.220.20
JUS C.H1.096	21.220.20
JUS C.H1.100	21.220.20
JUS C.H1.102	21.220.20
JUS C.H1.104	21.220.20
JUS C.H1.106	21.220.20
JUS C.H1.108	21.220.20
JUS C.H1.112	21.220.20
JUS C.H1.114	21.220.20
JUS C.H1.115	21.220.20
JUS C.H1.118	21.220.20
JUS C.H1.119	21.220.20
JUS C.H1.120	21.220.20
JUS C.H1.122	21.220.20
JUS C.H1.151	21.220.20
JUS C.H1.155	21.220.20
JUS C.H1.156	21.220.20
JUS C.H1.159	21.220.20
JUS C.H1.200	21.220.20
JUS C.H1.300	21.220.20
JUS C.H1.301	21.220.20
JUS C.H1.302	21.220.20
JUS C.H1.303	21.220.20
JUS C.H1.304	21.220.20
JUS C.H1.305	21.220.20
JUS C.H1.306	21.220.20
JUS C.H1.310	21.220.20
JUS C.H1.311	21.220.20
JUS C.H1.318	25.160.20
JUS C.H3.010	25.160.20
JUS C.H3.011	25.160.20
JUS C.H3.015	25.160.20
JUS C.H3.016	25.160.20
JUS C.H3.017	25.160.20
JUS C.H3.018	25.160.20
JUS C.H3.019	25.160.20
JUS C.H3.020	25.160.20
JUS C.H3.022	25.160.20

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS C.H3.023	25.160.40
JUS C.H3.030	25.160.20
JUS C.H3.051	25.160.20
JUS C.H3.052	25.160.20
JUS C.H3.061	25.160.40
JUS C.H3.071	25.160.40
JUS C.H3.072	25.160.40
JUS C.H3.073	25.160.40
JUS C.H3.074	25.160.40
JUS C.H3.081	25.160.40
JUS C.H4.003	53.020.30
JUS C.H4.004	53.020.30
JUS C.H4.005	53.020.30
JUS C.H4.006	53.020.30
JUS C.H4.007	53.020.30
JUS C.H4.019	53.020.30
JUS C.H4.020	53.020.30
JUS C.H4.021	53.020.30
JUS C.H4.022	53.020.30
JUS C.H4.023	53.020.30
JUS C.H4.024	53.020.30
JUS C.H4.025	53.020.30
JUS C.H4.030	53.040.20
JUS C.H4.031	53.040.20
JUS C.H4.032	53.040.20
JUS C.H4.033	53.040.20
JUS C.H4.034	53.040.20
JUS C.H4.035	21.220.30
JUS C.H4.040	53.020.30
JUS C.H4.050	53.020.30
JUS C.H4.052	53.020.30
JUS C.H4.053	53.020.30
JUS C.H4.054	53.020.30
JUS C.H4.056	53.020.30
JUS C.H4.057	53.020.30
JUS C.H4.060	53.020.30
JUS C.H4.072	53.020.30
JUS C.H4.073	53.020.30
JUS C.H4.074	53.020.30
JUS C.H4.075	53.020.30
JUS C.H4.077	53.020.30
JUS C.H4.078	53.020.30
JUS C.H4.079	53.020.30
JUS C.H4.080	53.020.30
JUS C.H4.081	53.020.30
JUS C.H4.090	53.020.30
JUS C.H4.099	53.020.30
JUS C.H4.100	53.040.30
JUS C.H4.200	53.040.20
JUS C.H4.201	53.040.20
JUS C.H4.210	53.040.20
JUS C.H4.220	53.040.20
JUS C.H4.221	53.040.20
JUS C.H4.222	53.040.20
JUS C.H4.232	53.040.20
JUS C.H4.235	53.040.20
JUS C.H9.020	77.120.60
JUS C.J0.010	77.080.10
JUS C.J0.011	77.080.10
JUS C.J0.012	77.080.10
JUS C.J1.121	23.040.40
JUS C.J1.140	23.040.40

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS C.J1.141	23.040.40
JUS C.J1.150	23.040.40
JUS C.J1.151	23.040.40
JUS C.J1.152	23.040.40
JUS C.J1.160	23.040.40
JUS C.J1.161	23.040.40
JUS C.J1.162	23.040.40
JUS C.J1.163	23.040.40
JUS C.J1.164	23.040.40
JUS C.J1.165	23.040.40
JUS C.J1.166	23.040.40
JUS C.J1.167	23.040.40
JUS C.J1.170	23.040.40
JUS C.J1.171	23.040.40
JUS C.J1.172	23.040.40
JUS C.J1.180	23.040.40
JUS C.J1.190	23.040.40
JUS C.J1.191	23.040.40
JUS C.J1.192	23.040.40
JUS C.J1.421	23.040
JUS C.J1.429	23.040
JUS C.J1.430	23.040
JUS C.J1.431	23.040
JUS C.J1.440	23.040
JUS C.J1.460	23.040
JUS C.J1.470	23.040
JUS C.J1.480	23.040
JUS C.J1.483	23.040
JUS C.J1.484	23.040
JUS C.J1.485	23.040
JUS C.J1.486	23.040
JUS C.J1.487	23.040
JUS C.J1.488	23.040
JUS C.J1.489	23.040
JUS C.J1.490	23.040
JUS C.J1.491	23.040
JUS C.J1.492	23.040
JUS C.J1.493	23.040
JUS C.J1.494	23.040
JUS C.J1.500	23.040
JUS C.J1.501	23.040
JUS C.J1.502	23.040
JUS C.J1.503	23.040
JUS C.J1.504	23.040
JUS C.J1.505	23.040
JUS C.J1.506	23.040
JUS C.J1.520	23.040
JUS C.J1.521	23.040
JUS C.J1.600	77.140.80
JUS C.J1.610	77.140.80
JUS C.J1.620	77.140.80
JUS C.J1.685	77.140.80
JUS C.J1.686	77.140.80
JUS C.J2.010	77.080.10
JUS C.J2.014	77.080.10
JUS C.J2.015	77.080.10
JUS C.J2.016	77.080.10
JUS C.J2.020	77.080.10
JUS C.J2.021	77.080.10

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS C.J2.022	77.080.10
JUS C.J2.024	77.080.10
JUS C.J2.025	77.080.10
JUS C.J3.011	77.080.20
JUS C.J3.012	77.080.20
JUS C.J3.013	77.080.20
JUS C.J3.014	77.080.20
JUS C.J3.015	77.080.20
JUS C.J4.010	77.140.80
JUS C.J4.011	77.140.80
JUS C.J6.040	77.120.60
JUS C.J6.041	77.120
JUS C.J6.042	77.120.30
JUS C.J6.043	77.120.30
JUS C.J9.016	77.140.80
JUS C.J9.017	77.140.80
JUS C.K1.020	45.080
	77.140.70
JUS C.K1.021	45.080
	77.140.70
JUS C.K1.031	45.080
	77.140.70
JUS C.K1.050	45.080
	77.140.70
JUS C.K1.051	45.080
	77.140.70
JUS C.K1.300	45.080
	77.140.70
JUS C.K1.310	45.080
	77.140.60
JUS C.K2.021	45.080
	77.140.70
JUS C.K2.022	45.080
	77.140.70
JUS C.K2.023	45.080
	77.140.70
JUS C.K2.024	45.080
	77.140.70
JUS C.K2.025	45.080
	77.140.70
JUS C.K2.026	45.080
	77.140.70
JUS C.K5.025	77.140.40
JUS C.K5.030	77.140.40
JUS C.K5.032	77.140.40
JUS C.K5.044	77.140.40
JUS C.K5.046	77.140.40
JUS C.K5.048	77.140.40
JUS C.K5.060	77.140.40
JUS C.K6.020	77.140.99
JUS C.K6.021	77.140.99
JUS C.K6.026	77.140.99
JUS C.K6.033	77.140.99
JUS C.K6.034	77.140.99
JUS C.K6.035	77.140.99
JUS C.K6.036	77.140.99
JUS C.K6.037	77.140.99
JUS C.K6.120	77.140.99
JUS C.K6.121	77.140.99
JUS C.L3.100	77.120.10
JUS C.L3.101	77.120.10
JUS C.L4.100	77.120.10

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS C.L9.030	77.150.60
JUS C.N0.001	01.040.77
	77.160
JUS C.N1.001	77.160
JUS C.N2.001	77.160
JUS C.N2.003	77.160
JUS C.N2.004	77.160
JUS C.N2.005	77.160
JUS C.N2.006	77.160
JUS C.N2.007	77.160
JUS C.N3.001	77.160
JUS C.N3.002	77.160
JUS C.T3.001	25.160.10
JUS C.T3.003	25.160.10
JUS C.T3.005	25.160.10
JUS C.T3.008	25.160.10
JUS C.T3.010	25.160.10
JUS C.T3.011	25.160.40
JUS C.T3.012	25.160.10
JUS C.T3.013	25.160.40
JUS C.T3.014	25.160.40
JUS C.T3.015	25.160.40
JUS C.T3.020	25.160.10
JUS C.T3.022	25.160.10
JUS C.T3.023	25.160.10
JUS C.T3.025	25.160.10
JUS C.T3.035	25.160.10
JUS C.T3.040	25.160.40
JUS C.T3.051	25.160.40
JUS C.T3.052	25.160.40
JUS C.T3.054	25.160.40
JUS C.T3.055	25.160.40
JUS C.T3.056	25.160.40
JUS C.T3.058	25.160.40
JUS C.T3.059	25.160.40
JUS C.T3.091	25.160.30
JUS C.T3.092	25.160.30
JUS C.T3.095	25.160.40
JUS C.T3.100	25.160.40
JUS C.T3.102	25.160.40
JUS C.T7.100	25.220.40
JUS C.T7.111	25.220.40
JUS C.T7.112	25.220.40
JUS C.T7.113	25.220.40
JUS C.T7.114	25.220.40
JUS C.T7.115	25.220.40
JUS C.T7.116	25.220.40
JUS C.T7.117	25.220.40
JUS C.T7.125	25.220.40
JUS C.T7.219	77.120.10
JUS C.T7.220	77.120.10
JUS C.T7.221	77.120.10
JUS C.T7.222	77.120.10
JUS C.T7.223	77.120.10
JUS C.T7.224	77.120.10
JUS C.T7.225	77.120.10
JUS C.T7.226	77.120.10
JUS C.T7.227	77.120.10
JUS C.T7.228	77.120.10
JUS C.T7.229	77.120.10
JUS C.T7.230	77.120.10
JUS C.T7.231	77.120.10

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS C.T7.232	77.120.10
JUS C.T7.233	77.120.10
JUS C.T7.234	77.120.10
JUS C.T7.235	77.120.10
JUS C.T7.236	77.120.10
JUS C.T7.237	77.120.10
JUS C.T7.238	77.120.10
JUS C.T7.239	77.120.10
JUS C.T7.240	77.120.10
JUS C.T7.241	77.120.10
JUS C.T7.300	87.020
JUS C.T7.301	87.020
JUS C.T7.302	87.020
JUS C.T7.311	87.040
JUS C.T7.320	87.040
JUS C.T7.322	87.040
JUS C.T7.323	87.040
JUS C.T7.324	87.040
JUS C.T7.325	87.040
JUS C.T7.326	87.040
JUS C.T7.327	87.040
JUS C.T7.328	87.040
JUS C.T7.329	87.040
JUS C.T7.330	87.040
JUS C.T7.331	87.040
JUS C.T7.341	87.040
JUS C.T7.342	87.040
JUS C.T7.343	87.040
JUS C.T7.344	87.040
JUS C.T7.345	87.040
JUS C.T7.351	87.040
JUS C.T7.352	87.040
JUS C.T7.361	87.040
JUS C.T7.362	87.040
JUS C.T7.363	87.040
JUS C.T7.364	87.040
JUS C.T7.365	87.040
JUS C.T7.366	87.040
JUS C.T7.371	87.040
JUS C.T7.372	87.040
JUS C.T7.373	87.040
JUS C.T7.374	87.040
JUS C.T7.375	87.040
JUS C.T7.376	87.040
JUS C.T7.377	87.040
JUS C.T7.378	87.040
JUS C.T7.391	87.040
JUS C.T7.392	87.040
JUS C.T7.393	87.040
JUS C.T7.394	87.040
JUS C.T7.395	87.040
JUS C.T7.396	87.040
JUS C.T7.397	87.040
JUS C.T7.421	87.020
JUS C.T7.430	87.020
JUS C.T8.500	25.220.50
JUS C.T8.501	25.220.50
JUS C.T8.502	25.220.50
JUS C.T8.503	25.220.50
JUS C.T8.504	25.220.50
JUS C.T8.505	25.220.50
JUS C.T8.506	25.220.50

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS C.T8.507	25.220.50
JUS C.T8.508	25.220.50
JUS C.T8.530	25.220.50
JUS C.T8.531	25.220.50
JUS C.T8.533	25.220.50
JUS C.Z0.101	77.080
JUS C.Z0.102	77.080
JUS C.Z0.103	77.080
JUS C.Z0.104	77.080
JUS C.Z0.106	77.080
JUS C.Z0.108	77.080
JUS C.Z0.110	77.080
JUS C.Z0.111	77.080
JUS C.Z0.121	77.080
JUS C.Z0.122	77.080
JUS C.Z0.123	77.080
JUS C.Z0.124	77.080
JUS C.Z0.151	77.080
JUS C.Z0.152	77.080
JUS C.Z0.153	77.080
JUS C.Z0.154	77.080
JUS C.Z0.155	77.080
JUS C.Z0.156	77.080
JUS C.Z1.150	77.140.99
JUS C.Z2.150	77.120
JUS C.Z2.151	77.120
JUS C.Z2.152	77.120
JUS C.Z2.153	77.120
JUS C.Z2.154	77.120
JUS C.Z7.005	97.040.60
JUS C.Z7.006	01.040.97
	97.040.60
JUS C.Z7.012	97.040.60
JUS C.Z7.013	97.040.60
JUS D.A0.018	79.040
JUS D.A0.019	01.040.79
	79.040
JUS D.A0.020	79.040
JUS D.A0.021	79.040
JUS D.A0.022	79.040
JUS D.A0.060	01.040.79
	79.060.10
JUS D.A0.200	01.080.20
	13.080
	65.020
JUS D.A0.210	01.080.30
	65.020
	79.020
JUS D.A0.220	01.080.30
	03.220.20
	65.020
JUS D.A0.230	01.080.30
	65.020
	65.020.01
JUS D.A0.300	01.080.20
	13.220.10
	65.020
JUS D.A0.301	01.080.10
	13.020
	65.020

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS D.A0.302	01.080.10
	13.220.10
	65.020
JUS D.A0.303	01.080.10
	13.020
	65.020
JUS D.A0.310	01.080.10
	03.220.40
	65.020
JUS D.A0.311	01.080.10
	13.020
	65.020
JUS D.A0.312	01.080.20
	13.020
	65.020
JUS D.A0.320	01.080.20
	65.020
JUS D.A0.321	01.080.10
	65.020
JUS D.A0.322	01.080.10
	65.020
JUS D.A0.323	01.080.10
	65.020
JUS D.A0.324	01.080.10
	65.020
JUS D.A0.325	01.080.10
	65.020
JUS D.A0.326	01.080.10
	65.020
JUS D.A0.327	01.080.10
	65.020
JUS D.A0.328	01.080.10
	65.020
JUS D.A1.032	19.020
	79.040
JUS D.A1.033	19.020
	79.040
JUS D.A1.035	19.020
	79.040
JUS D.A1.040	19.020
	79.040
JUS D.A1.041	17.020
	19.020
	79.040
JUS D.A1.042	79.040
JUS D.A1.044	19.020
	79.040
JUS D.A1.045	19.020
	79.040
JUS D.A1.046	19.020
	79.040
JUS D.A1.047	19.020
	79.040
JUS D.A1.048	19.020
	79.040
JUS D.A1.051	19.020
	79.040
JUS D.A1.052	19.020
	79.040
JUS D.A1.053	19.020
	79.040

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS D.A1.054	19.020
	79.040
JUS D.A1.055	19.020
	79.040
JUS D.A1.056	19.020
	79.040
JUS D.A1.057	19.020
	79.040
JUS D.A1.058	19.020
	71.100.50
JUS D.A1.059	19.020
	71.100.50
JUS D.A1.072	19.020
	79.060.10
JUS D.A1.093	19.020
	79.060.20
JUS D.A1.095	19.020
	79.060.20
JUS D.A1.200	19.020
	79.060.20
JUS D.A1.201	19.020
	79.060.20
JUS D.A1.202	19.020
	79.060.20
JUS D.A1.203	19.020
	79.060.20
JUS D.A1.204	19.020
	79.060.20
JUS D.A1.205	19.020
	79.060.20
JUS D.A1.510	19.020
	79.020
JUS D.A8.030	19.020
	79.020
JUS D.A8.060	19.020
	79.060.10
JUS D.A8.061	19.020
	79.060.10
JUS D.A8.063	19.020
	79.060.10
JUS D.A8.064	19.020
	79.060.10
JUS D.A8.065	19.020
	79.060.10
JUS D.A8.066	19.020
	79.060.10
JUS D.A8.067	19.020
	79.060.10
JUS D.A8.068	19.020
	79.060.10
JUS D.A8.070	19.020
	79.060.10
JUS D.A8.080	19.020
	79.060.20
JUS D.A8.081	19.020
	79.060.20
JUS D.A8.084	19.020
	79.060.20
JUS D.A8.085	19.020
	79.060.20
JUS D.A8.086	19.020
	79.060.20

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS D.A8.087	19.020 79.060.20
JUS D.A8.088	19.020 79.060.20
JUS D.A8.090	19.020 79.060.20
JUS D.A8.091	19.020 79.060.20
JUS D.A8.092	19.020 79.060.20
JUS D.A8.094	19.020 79.060.20
JUS D.B0.020	01.040.79 79.040
JUS D.B0.022	01.040.17 79.040
JUS D.B1.020	47.020 79.040
JUS D.B1.021	79.040 91.080.20
JUS D.B1.022	47.020 79.040
JUS D.B1.023	47.020 79.040
JUS D.B1.024	79.040 93.060
JUS D.B1.025	79.040 93.140
JUS D.B1.026	79.040
JUS D.B2.020	79.040
JUS D.B2.050	79.040. 91.080.20
JUS D.B2.051	79.040 91.080.20
JUS D.B2.052	79.040 91.080.20
JUS D.B2.053	79.040 91.080.20
JUS D.B2.054	79.040 91.080.20
JUS D.B2.055	79.040 91.080.20
JUS D.B2.056	79.040 91.080.20
JUS D.B2.057	79.040 91.080.20
JUS D.B2.058	79.040 91.080.20
JUS D.B2.059	79.040 91.080.20
JUS D.B3.020	79.040
JUS D.B3.021	79.040
JUS D.B3.022	79.040
JUS D.B3.023	79.040
JUS D.B3.024	79.040
JUS D.B4.020	79.020
JUS D.B4.020/1	79.020
JUS D.B4.021	79.040
JUS D.B4.021/1	79.040
JUS D.B4.022	79.040
JUS D.B4.022/1	79.040
JUS D.B4.023	79.040

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS D.B4.023/1	79.040
JUS D.B4.024	79.040
JUS D.B4.024/1	79.040
JUS D.B4.025	79.040
JUS D.B4.025/1	79.040
JUS D.B4.026	79.040
JUS D.B4.026/1	79.040
JUS D.B4.027	79.040
JUS D.B4.027/1	79.040
JUS D.B4.028	79.040
JUS D.B4.028/1	79.040
JUS D.B4.029	79.040
JUS D.B4.029/1	79.040
JUS D.B4.030	79.040
JUS D.B4.031	79.040
JUS D.B4.031/1	79.040
JUS D.B5.020	79.040 85.040
JUS D.B5.021	59.140.10 79.040
JUS D.B5.023	79.040
JUS D.B5.024	79.040
JUS D.B5.070	79.040
JUS D.B7.020	79.040
JUS D.B8.020	79.080
JUS D.B9.020	73.040
JUS D.B9.021	75.160 79.040
JUS D.C0.020	79.040
JUS D.C0.025	01.040.79 79.040
JUS D.C0.026	79.040
JUS D.C1.021	79.040
JUS D.C1.022	79.040
JUS D.C1.023	79.040
JUS D.C1.024	79.040
JUS D.C1.025	79.040
JUS D.C1.026	79.040
JUS D.C1.027	79.040
JUS D.C1.028	79.040
JUS D.C1.029	79.040
JUS D.C1.030	79.040
JUS D.C1.031	79.040
JUS D.C1.032	79.040
JUS D.C1.033	79.040
JUS D.C1.040	79.040
JUS D.C1.041	79.040
JUS D.C1.042	79.040
JUS D.C1.050	45.080 79.040
JUS D.C1.051	45.080 79.040
JUS D.C1.052	45.080 79.040
JUS D.C5.001	79.060.10
JUS D.C5.020	79.060.10
JUS D.C5.021	79.060.10
JUS D.C5.022	79.060.20
JUS D.C5.023	79.060.20
JUS D.C5.024	79.060.20
JUS D.C5.025	79.060.20

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS D.C5.026	79.060.20
JUS D.C5.030	79.060.20
JUS D.C5.031	79.060.20
JUS D.C5.032	79.060.20
JUS D.C5.034	79.060.20
JUS D.C5.040	79.060.10
JUS D.C5.041	79.060.10
JUS D.C5.042	79.060.10
JUS D.C5.043	79.060.10
JUS D.C5.044	79.060.10
JUS D.C5.045	79.060.10
JUS D.C8.100	79.060.20
JUS D.C8.104	79.060.20
JUS D.C8.106	19.020
JUS D.C8.107	19.020 79.060.20
JUS D.C8.108	19.020 79.060.20
JUS D.C8.110	19.020 79.060.20
JUS D.C8.111	19.020 79.060.20
JUS D.C8.112	19.020 79.060.20
JUS D.C8.113	19.020 79.060.20
JUS D.C8.114	19.020 79.060.20
JUS D.C8.118	19.020 79.060.20
JUS D.C8.118/1	19.020 79.060.20
JUS D.C8.119	19.020 79.060.20
JUS D.D0.001	01.040.79 79.080
JUS D.D0.002	01.040.79 79.080
JUS D.D0.030	79.080
JUS D.D1.020	45.080 79.040
JUS D.D1.021	45.080 79.040
JUS D.D1.022	45.080 79.040
JUS D.D1.023	45.080 79.040
JUS D.D1.030	45.080 79.040
JUS D.D5.020	79.080
JUS D.D5.021	79.080
JUS D.D5.022	79.080
JUS D.D5.030	79.080
JUS D.D5.031	79.080
JUS D.D5.032	79.080
JUS D.D5.044	13.140 79.040
JUS D.D6.020	79.040
JUS D.D6.021	79.040
JUS D.D9.101	73.100.99
JUS D.E0.002	79.040 97.140

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS D.E0.010	01.100.01 79.020
JUS D.E1.001	01.040.91 91.060.50
JUS D.E1.009	17.020 79.020
JUS D.E1.010	17.020 79.020
JUS D.E1.011	91.060.50
JUS D.E1.012	91.060.50
JUS D.E1.013	17.020 79.020
JUS D.E1.025	91.060.50
JUS D.E1.026	91.060.50
JUS D.E1.027	91.060.50
JUS D.E1.028	91.060.50
JUS D.E1.040	91.060.50
JUS D.E1.110	91.060.50
JUS D.E1.111	91.060.50
JUS D.E1.112	91.060.50
JUS D.E1.120	91.060.50
JUS D.E1.121	91.060.50
JUS D.E1.122	91.060.50
JUS D.E1.130	91.060.50
JUS D.E1.131	91.060.50
JUS D.E1.132	91.060.50
JUS D.E1.134	91.060.50
JUS D.E1.140	91.060.50
JUS D.E1.141	91.060.50
JUS D.E1.142	91.140.50
JUS D.E1.150	91.060.50
JUS D.E1.160	91.060.50
JUS D.E1.190	91.060.50
JUS D.E1.192	91.060.50
JUS D.E2.002	19.020 97.140
JUS D.E2.010	19.020 97.140
JUS D.E2.021	19.020 97.140
JUS D.E2.022	97.140
JUS D.E2.024	97.040.97
JUS D.E2.040	01.040.97 97.140
JUS D.E2.053	19.020
JUS D.E2.054	19.020
JUS D.E2.055	19.020
JUS D.E2.056	19.020
JUS D.E2.057	19.020 97.140
JUS D.E2.075	97.140
JUS D.E2.100	97.140
JUS D.E2.100/1	97.140
JUS D.E2.101	97.140
JUS D.E2.102	97.140
JUS D.E2.103	97.140
JUS D.E2.103/1	97.140
JUS D.E2.104	97.140
JUS D.E2.104/1	97.140
JUS D.E2.105	97.140
JUS D.E2.105/1	97.140
JUS D.E2.106	97.140

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS D.E2.201	97.140
JUS D.E2.202	97.140
JUS D.E2.203	97.140
JUS D.E2.204	97.140
JUS D.E2.205	97.140
JUS D.E4.021	97.140
JUS D.E4.022	97.140
JUS D.E4.201	97.140
JUS D.E8.001	19.020 91.060.50
JUS D.E8.002	19.020 91.060.50
JUS D.E8.002/1	19.020
JUS D.E8.003	91.060.50
JUS D.E8.003/1	19.020
JUS D.E8.004	91.060.50
JUS D.E8.004/1	19.020
JUS D.E8.005	91.060.50
JUS D.E8.006	17.020 91.060.50
JUS D.E8.006/1	17.020
JUS D.E8.007	91.060.50
JUS D.E8.008	19.020 91.060.50
JUS D.E8.009	17.020 91.060.50
JUS D.E8.009/1	17.020 91.060.50
JUS D.E8.011	19.020 91.060.50
JUS D.E8.011/1	19.020 91.060.50
JUS D.E8.012	19.020 91.060.50
JUS D.E8.013	19.020 91.060.50
JUS D.E8.014	19.020 91.060.50
JUS D.E8.015	19.020 91.060.50
JUS D.E8.016	19.020 91.060.50
JUS D.E8.193	19.020 91.060.50
JUS D.E8.200	19.020 97.140
JUS D.E8.201	19.020 97.140
JUS D.E8.202	19.020 97.140
JUS D.E8.203	19.020
JUS D.E8.204	97.140 19.020

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS D.E8.205	19.020
JUS D.E8.206	97.140 19.020
JUS D.E8.207	97.140 19.020
JUS D.E8.208	97.140 19.020
JUS D.E8.209	19.020 97.140
JUS D.E8.210	19.020
JUS D.E8.214	19.020 97.140
JUS D.E8.215	19.020 97.140
JUS D.E8.216	19.020 97.140
JUS D.E8.217	19.020 97.140
JUS D.E8.218	19.020 97.140
JUS D.E8.219	19.020 97.140
JUS D.E8.220	19.020 97.140
JUS D.E8.221	19.020
JUS D.E8.222	19.020 97.140
JUS D.E8.223	19.020 97.140
JUS D.E8.224	19.020 97.140
JUS D.E8.225	19.020 97.140
JUS D.E8.226	19.020 97.140
JUS D.E8.228	19.020 97.140
JUS D.E8.229	19.020 97.140
JUS D.E8.300	19.020 97.140
JUS D.E9.001	55.160
JUS D.F0.012	55.020 55.020
JUS D.F0.040	01.040.55
JUS D.F0.050	55.020 55.160
JUS D.F0.051	55.020 55.160
JUS D.F0.052	55.020 55.160
JUS D.F0.090	55.020 55.160
JUS D.F0.100	55.020 55.160
JUS D.F0.101	55.020 55.160
JUS D.F0.102	55.020 55.160

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS D.F0.103	55.020 55.160
JUS D.F1.020	55.020 55.160
JUS D.F1.021	55.020 55.160
JUS D.F1.022	55.020 55.160
JUS D.F1.023	55.020 55.160
JUS D.F1.024	55.020 55.160
JUS D.F1.025	55.020 55.160
JUS D.F1.026	55.020 55.160
JUS D.F1.027	55.020 55.160
JUS D.F1.028	55.020 55.160
JUS D.F1.029	55.020 55.160
JUS D.F1.030	55.020 55.160
JUS D.F1.031	55.020 55.160
JUS D.F1.032	55.020 55.160
JUS D.F1.033	55.020 55.160
JUS D.F1.034	55.020 55.160
JUS D.F1.035	55.020 55.160
JUS D.F1.036	55.020 55.160
JUS D.F1.037	55.020 55.160
JUS D.F1.038	55.020 55.160
JUS D.F1.039	55.020 55.160
JUS D.F1.040	55.020 55.160
JUS D.F1.041	55.020 55.160
JUS D.F1.042	55.020 55.160
JUS D.F1.043	55.020 55.160
JUS D.F1.044	55.020 55.160
JUS D.F1.045	55.020 55.160
JUS D.F1.046	55.160
JUS D.F1.047	55.160
JUS D.F1.048	55.020 55.160
JUS D.F1.049	55.020 55.160
JUS D.F1.050	55.160
JUS D.F1.051	55.160

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS D.F1.052	55.160
JUS D.F1.053	55.160
JUS D.F1.054	55.160
JUS D.F1.055	55.160
JUS D.F1.056	55.160
JUS D.F1.058	55.160
JUS D.F1.059	55.160
JUS D.F1.060	55.160
JUS D.F1.061	55.160
JUS D.F1.062	55.160
JUS D.F1.063	55.160
JUS D.F1.064	55.160
JUS D.F1.065	55.160
JUS D.F1.066	55.160
JUS D.F1.067	55.160
JUS D.F1.068	55.160
JUS D.F1.069	55.160
JUS D.F1.070	55.160 79.080
JUS D.F1.071	55.160
JUS D.F1.072	55.160
JUS D.F1.301	55.160
JUS D.F1.302	55.160
JUS D.F1.303	55.080 55.160
JUS D.F1.304	55.160
JUS D.F1.305	55.160
JUS D.F1.306	55.160
JUS D.F1.307	55.160
JUS D.F1.308	55.160
JUS D.F1.309	55.160
JUS D.F1.310	55.160
JUS D.F1.311	55.160
JUS D.F1.312	55.160
JUS D.F1.313	55.160
JUS D.F1.314	55.160
JUS D.F1.315	55.160
JUS D.F1.316	55.160
JUS D.F1.317	55.160
JUS D.F1.318	55.160
JUS D.F1.319	55.160
JUS D.F1.320	55.160
JUS D.F1.321	55.160
JUS D.F1.322	55.160
JUS D.F1.323	55.160
JUS D.F1.324	55.160
JUS D.F1.325	55.160
JUS D.F1.326	55.160
JUS D.F1.327	55.160
JUS D.F1.328	55.160
JUS D.F1.329	55.160
JUS D.F1.330	55.160
JUS D.F1.331	55.160
JUS D.F1.332	55.160
JUS D.F1.333	55.160
JUS D.F1.334	55.160
JUS D.F1.335	55.160
JUS D.F1.360	55.160
JUS D.F1.401	55.160
JUS D.F1.402	55.160
JUS D.F1.403	55.160
JUS D.F1.404	55.160

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS D.F1.405	55.160
JUS D.F1.406	55.160
JUS D.F1.407	55.160
JUS D.F1.408	55.160
JUS D.F1.409	55.160
JUS D.F1.410	55.160
JUS D.F1.411	55.020 55.160
JUS D.F1.412	55.020 55.160
JUS D.F1.413	55.020 55.160
JUS D.F1.414	55.160
JUS D.F1.415	55.160
JUS D.F3.020	55.140 55.160
JUS D.F3.021	55.140 55.160
JUS D.H9.020	97.180
JUS D.L2.020	55.160
JUS D.L2.021	55.160
JUS D.L2.022	55.160
JUS D.L2.023	55.160
JUS D.L2.024	55.160
JUS D.L2.025	55.160
JUS D.L2.026	55.160
JUS D.L2.027	55.160
JUS D.L2.028	55.160
JUS D.L2.029	55.160
JUS D.L2.030	55.160
JUS D.L2.031	55.160
JUS D.L2.032	55.160
JUS D.L2.033	55.160
JUS D.L2.034	55.160
JUS D.L2.035	55.160
JUS D.L2.036	55.160
JUS D.L2.037	55.160
JUS D.L2.038	55.160
JUS D.L2.039	55.160
JUS D.L2.040	55.160
JUS D.L2.041	55.160
JUS D.L2.042	55.160
JUS D.L2.043	55.160
JUS D.L2.044	55.160
JUS D.L2.045	55.160
JUS D.L4.020	55.160
JUS D.L4.021	55.160
JUS D.L4.022	55.160
JUS D.L4.023	55.160
JUS D.L4.024	55.160
JUS D.L4.025	55.160
JUS D.M1.010	01.080.30 65.020
JUS D.M1.011	01.080.30 65.020
JUS D.M1.012	01.080.30 65.020
JUS D.M1.013	01.080.30 65.020
JUS D.M1.014	01.080.30 65.020

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS D.M1.015	01.080.30 65.020
JUS D.M1.016	01.080.30 65.020
JUS D.T4.019	71.100.50
JUS D.T4.020	71.100.50 93.100
JUS D.T4.021	71.100.50 91.080.20
JUS D.T4.022	71.100.50 91.080.20
JUS D.T4.023	71.100.50 91.080.20
JUS D.T4.024	71.100.50 91.080.20
JUS D.T4.025	71.100.50 91.080.20
JUS D.T4.026	71.100.50
JUS D.T4.027	71.100.50 91.080.20
JUS D.T4.028	19.020 71.100.50
JUS D.T4.030	19.020 71.100.50
JUS D.T4.031	71.100.50 91.080.20
JUS D.T4.035	71.100.50 91.080.20
JUS D.T4.036	71.100.50 91.080.20
JUS D.T4.037	19.020 71.100.50
JUS D.T4.039	19.020 71.100.50
JUS D.T4.041	71.100.50
JUS D.T4.042	71.100.50 91.080.20
JUS D.T4.043	71.100.50 91.080.20
JUS D.T4.046	19.020 71.100.50
JUS D.T4.046/1	19.020 71.100.50
JUS D.T4.061	45.080 71.100.50
JUS D.T4.062	45.080 71.100.50
JUS D.T4.063	45.080 71.100.50
JUS D.T4.064	45.080 71.100.50
JUS D.T4.065	71.100.50 79.080
JUS D.Z0.001	01.040.79
JUS D.Z0.010	19.020 79.100
JUS D.Z0.011	19.020 79.100
JUS D.Z0.020	19.020 79.100
JUS D.Z0.021	19.020 79.100

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS D.Z0.022	19.020 79.100
JUS D.Z0.023	19.020 79.100
JUS D.Z0.030	83.080 79.100
JUS D.Z0.031	19.020 77.080.10 79.100
JUS D.Z0.032	19.020 79.100
JUS D.Z0.033	19.020 79.100 85.060
JUS D.Z0.034	19.020 79.100 85.060
JUS D.Z0.035	19.020 79.100 85.060
JUS D.Z0.036	79.100
JUS D.Z0.037	79.100
JUS D.Z0.039	19.020 79.100
JUS D.Z0.043	13.140 79.100
JUS D.Z0.044	13.140 79.100
JUS D.Z0.048	79.100 91.120.20
JUS D.Z0.050	01.040.79 79.100
JUS D.Z0.100	79.100
JUS D.Z0.101	01.040.79 79.100
JUS D.Z0.102	79.100
JUS D.Z1.100	65.020.20
JUS D.Z1.101	65.020.20
JUS D.Z1.102	65.020.20
JUS D.Z1.103	19.020 65.020.20
JUS D.Z1.104	19.020 65.020.20
JUS D.Z1.105	19.020 65.020.20
JUS D.Z1.106	19.020 65.020.20
JUS D.Z1.107	19.020 65.020.20
JUS D.Z1.108	19.020 65.020.20
JUS D.Z1.109	19.020 65.020.20
JUS D.Z1.130	19.020 65.020.20
JUS D.Z1.131	19.020 65.020.20
JUS D.Z1.132	19.020 65.020.20

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS D.Z1.133	19.020 65.020.20
JUS D.Z1.134	19.020 65.020.20
JUS D.Z1.135	19.020 65.020.20
JUS D.Z1.136	19.020 65.020.20
JUS D.Z1.137	19.020 65.020.20
JUS D.Z1.138	19.020 65.020.20
JUS D.Z1.139	65.020.20
JUS D.Z2.101	65.020.20
JUS D.Z2.102	65.020.20
JUS D.Z2.104	65.020.20
JUS D.Z2.110	65.020.20
JUS D.Z2.111	65.020.20
JUS D.Z2.112	65.020.20
JUS D.Z8.012	19.020 79.100
JUS D.Z8.040	19.020 79.100
JUS D.Z8.041	19.020 79.100
JUS D.Z8.046	79.100
JUS D.Z8.047	79.100 79.100
JUS D.Z8.049	79.100
JUS E.A0.001	01.040.67 67.080.01
JUS E.A0.002	01.040.67 67.080.01
JUS E.A0.010	67.040 67.220.20
JUS E.B1.080	67.080.20
JUS E.B1.080/1	67.080.20 67.180.10
JUS E.B1.115	67.080.20
JUS E.B1.116	67.080.20
JUS E.B1.121	67.080.20
JUS E.B1.122	67.080.20
JUS E.B1.123	67.080.20
JUS E.B1.128	67.080.20
JUS E.B1.130	67.080.20
JUS E.B1.131	67.080.20
JUS E.B1.132	67.080.20
JUS E.B1.133	67.080.20
JUS E.B1.134	67.080.20
JUS E.B1.135	67.080.20
JUS E.B1.160	67.080.20
JUS E.B1.161	67.080.20
JUS E.B1.162	67.080.20
JUS E.B1.163	67.080.20
JUS E.B1.166	67.080.20
JUS E.B1.167	67.080.20
JUS E.B1.168	67.080.20
JUS E.B1.170	67.080.20
JUS E.B1.200	67.060
JUS E.B1.200/1	67.060
JUS E.B1.201	67.060

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS E.B1.230	67.060
JUS E.B1.236	67.060
JUS E.B1.240	67.060
JUS E.B1.241	67.060
JUS E.B1.242	67.060
JUS E.B1.243	67.060
JUS E.B1.245	67.060
JUS E.B2.110	67.080.10
JUS E.B2.115	67.080.10
JUS E.B2.121	67.080.10
JUS E.B2.122	67.080.10
JUS E.B2.124	67.080.10
JUS E.B2.132	67.080.10
JUS E.B2.135	67.080.10
JUS E.B2.136	67.080.10
JUS E.B2.137	67.080.10
JUS E.B2.138	67.080.10
JUS E.B2.143	67.080.10
JUS E.B2.144	67.080.10
JUS E.B2.151	67.080.10
JUS E.B2.153	67.080.10
JUS E.B2.154	67.080.10
JUS E.B2.161	67.080.10
JUS E.B2.181	67.080.10
JUS E.B3.011	67.140.10
JUS E.B3.012	67.140.10
JUS E.B3.013	67.140.10
JUS E.B3.014	67.140.10
JUS E.B3.015	67.140.10
JUS E.B3.016	67.140.10
JUS E.B3.017	67.140.10
JUS E.B3.018	11.120
JUS E.B3.019	11.120
JUS E.B3.020	67.140.10
JUS E.B3.021	67.140.10
	67.220.10
JUS E.B3.022	11.120
JUS E.B3.023	11.120
JUS E.B3.024	11.120
JUS E.B3.025	67.140.10
	67.220.10
JUS E.B3.026	67.140.10
JUS E.B3.027	67.140.10
	67.220.10
JUS E.B3.028	67.140.10
	67.220.10
JUS E.B3.029	67.140.10
	67.220.10
JUS E.B3.030	11.120
JUS E.B3.031	11.120
JUS E.B3.032	11.120
JUS E.B3.033	67.140.10
JUS E.B3.034	67.140.10
JUS E.B3.035	67.140.10
JUS E.B3.036	67.140.10
JUS E.B3.037	67.140.10
JUS E.B3.038	67.140.10
	67.220.10
JUS E.B3.039	67.140.10
	67.220.10

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS E.B3.040	67.140.10
	67.220.10
JUS E.B3.041	11.120
JUS E.B3.042	67.140.10
JUS E.B3.043	67.140.10
JUS E.B3.044	11.120
JUS E.B3.045	67.140.10
JUS E.B3.046	11.120
JUS E.B3.047	11.120
JUS E.B3.048	67.140.10
JUS E.B3.049	67.140.10
JUS E.B3.050	67.140.10
JUS E.B3.051	67.140.10
JUS E.B3.052	67.140.10
JUS E.B3.053	67.140.10
JUS E.B3.054	67.140.10
JUS E.B3.055	11.120
JUS E.B3.056	67.140.10
JUS E.B3.057	67.140.10
JUS E.B3.058	67.140.10
JUS E.B3.059	67.140.10
JUS E.B3.060	67.140.10
JUS E.B3.061	11.120
JUS E.B3.062	67.140.10
	67.220.10
JUS E.B3.063	11.120
JUS E.B3.064	67.140.10
JUS E.B3.065	67.140.10
JUS E.B3.066	67.140.10
JUS E.B3.067	67.140.10
JUS E.B3.068	67.140.10
JUS E.B3.069	67.140.10
JUS E.B3.070	11.120
JUS E.B3.071	67.140.10
JUS E.B3.072	67.140.10
	67.220.10
JUS E.B3.073	67.140.10
JUS E.B3.074	67.140.10
JUS E.B3.075	11.120
JUS E.B3.076	67.140.10
JUS E.B3.077	11.120
JUS E.B3.078	67.140.10
	67.220.10
JUS E.B3.079	67.140.10
	67.220.10
JUS E.B3.080	67.140.10
	67.220.10
JUS E.B3.081	67.140.10
JUS E.B3.082	67.140.10
JUS E.B3.083	11.120
JUS E.B3.084	11.120
JUS E.B3.085	11.120
JUS E.B3.086	11.120
JUS E.B3.087	11.120
JUS E.B3.088	67.140.10
JUS E.B3.089	67.140.10
JUS E.B3.090	67.140.10
JUS E.B3.091	67.140.10
	67.220.10
JUS E.B3.092	67.140.10
	67.220.10
JUS E.B3.093	11.120

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS E.B3.094	67.140.10
JUS E.B3.095	67.140.10
JUS E.B3.096	67.140.10
JUS E.B3.097	11.120
JUS E.B3.098	67.140.10
JUS E.B3.099	67.140.10
JUS E.B3.100	67.140.10
	67.220.10
JUS E.B3.101	11.120
JUS E.B3.102	11.120
JUS E.B3.103	67.140.10
JUS E.B3.104	67.140.10
JUS E.B3.105	67.140.10
JUS E.B3.106	11.120
JUS E.B3.107	11.120
JUS E.B3.109	11.120
JUS E.B3.110	67.140.10
JUS E.B3.111	11.120
JUS E.B3.112	67.140.10
JUS E.B3.113	11.120
JUS E.B3.114	67.140.10
JUS E.B3.115	67.140.10
JUS E.B3.116	11.120
JUS E.B3.117	11.120
JUS E.B3.118	11.120
JUS E.B3.119	11.120
JUS E.B3.120	67.140.10
JUS E.B3.121	67.140.10
JUS E.B3.122	67.140.10
JUS E.B3.123	67.140.10
	67.220.10
JUS E.B3.124	67.140.10
JUS E.B3.125	11.120
JUS E.B3.126	67.140.10
JUS E.B3.127	67.140.10
JUS E.B3.128	11.120
JUS E.B3.129	11.120
JUS E.B3.130	67.140.10
	67.220.10
JUS E.B3.131	67.140.10
JUS E.B3.132	11.120
JUS E.B3.133	11.120
JUS E.B3.134	11.120
JUS E.B3.135	67.140.10
JUS E.B3.136	67.060
	67.160.10
JUS E.B3.137	67.140.10
JUS E.B3.138	11.120
JUS E.B3.501	67.220.10
JUS E.B3.502	67.220.10
JUS E.B3.504	67.220.10
JUS E.B3.505	67.220.10
JUS E.B3.506	67.220.10
JUS E.B3.507	67.220.10
JUS E.B3.516	67.060
JUS E.B3.516/1	67.060
JUS E.B4.410	67.200.20
JUS E.B4.415	67.200.20
JUS E.B4.417	67.200.20
JUS E.B4.418	67.200.20
JUS E.B4.419	67.200.20
JUS E.B4.420	67.200.20

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS E.B4.421	67.200.20
JUS E.B5.001	65.020.20
JUS E.B5.002	65.020.20
JUS E.B5.003	65.020.20
JUS E.B5.004	65.020.20
JUS E.B5.006	65.020.20
JUS E.B5.007	65.020.20
JUS E.B5.008	65.020.20
JUS E.B8.015	65.120 67.200.20
JUS E.B8.016	65.120
JUS E.B8.017	65.120
JUS E.B8.018	65.120 67.200.20
JUS E.B8.019	65.120 67.200.20
JUS E.B8.021	67.140.30
JUS E.B8.035	67.060
JUS E.B8.036	67.080.10
JUS E.B8.037	67.080.10
JUS E.B8.038	67.080.10
JUS E.B8.039	67.080.10
JUS E.B8.040	67.080.10
JUS E.B8.041	67.080.01
JUS E.B8.042	67.080.20
JUS E.B8.043	67.080.20
JUS E.B8.044	67.080.20
JUS E.B8.045	67.060
JUS E.B8.046	67.060
JUS E.C1.022	67.120.10
JUS E.C2.010	67.100.30
JUS E.C9.010	67.120.99
JUS E.C9.012	67.120.99
JUS E.C9.061	67.120.99
JUS E.C9.062	67.120.99
JUS E.C9.063	67.120.99
JUS E.C9.064	67.120.99
JUS E.C9.066	67.120.99
JUS E.C9.067	67.120.99
JUS E.C9.068	67.120.99
JUS E.C9.069	67.120.99
JUS E.C9.070	67.120.99
JUS E.C9.071	67.120.99
JUS E.C9.072	67.120.99
JUS E.C9.073	67.120.99
JUS E.C9.074	67.120.99
JUS E.C9.076	67.120.99
JUS E.C9.077	67.120.99
JUS E.C9.078	67.120.99
JUS E.C9.079	67.120.99
JUS E.C9.080	67.120.99
JUS E.C9.081	67.120.99
JUS E.C9.082	67.120.99
JUS E.C9.083	67.120.99
JUS E.C9.084	67.120.99
JUS E.C9.085	67.120.99
JUS E.C9.086	67.120.99
JUS E.C9.087	67.120.99
JUS E.C9.088	67.120.99
JUS E.C9.090	67.120.99
JUS E.C9.091	67.120.99
JUS E.C9.092	67.120.99

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS E.C9.093	67.120.99
JUS E.C9.094	67.120.99
JUS E.C9.095	67.120.99
JUS E.C9.096	67.120.99
JUS E.C9.097	67.120.99
JUS E.C9.098	67.120.99
JUS E.C9.099	67.120.99
JUS E.C9.100	67.120.99
JUS E.D1.005	67.120.20
JUS E.E1.021	65.140
JUS E.E1.022	65.140
JUS E.E1.030	65.140
JUS E.E2.010	65.140
JUS E.E2.011	65.140
JUS E.E2.012	65.140
JUS E.H1.005	67.080.10
JUS E.H1.010	67.080.10
JUS E.H1.015	67.080.10
JUS E.H1.221	67.080.10
JUS E.H1.231	67.080.10
JUS E.H1.235	67.080.10
JUS E.H1.236	67.080.10
JUS E.H1.237	67.080.10
JUS E.H1.238	67.080.10
JUS E.H1.239	67.080.10
JUS E.H1.251	67.080.10
JUS E.H1.253	67.080.10
JUS E.H1.254	67.080.10
JUS E.H1.261	67.080.10
JUS E.H1.271	67.080.10
JUS E.H1.273	67.080.10
JUS E.H1.275	67.080.10
JUS E.H1.276	67.080.10
JUS E.H1.277	67.080.10
JUS E.H1.278	67.080.10
JUS E.H1.338	67.080.10
JUS E.H1.353	67.080.10
JUS E.H1.354	67.080.10
JUS E.H1.438	67.080.10
JUS E.H1.439	67.080.10
JUS E.H1.453	67.080.10
JUS E.H1.454	67.080.10
JUS E.H6.101	67.220.10
JUS E.H8.380	67.080.01
JUS E.H8.390	67.080.01
JUS E.K2.010	67.200.10
JUS E.K2.015	67.200.10
JUS E.K2.020	67.200.10
JUS E.K2.022	67.200.10
JUS E.K2.023	67.200.10
JUS E.K2.025	67.200.10
JUS E.K2.030	67.200.10
JUS E.K2.031	67.200.10
JUS E.K2.110	67.200.10
JUS E.K2.115	67.200.10
JUS E.K2.120	67.200.10
JUS E.K2.125	67.200.10
JUS E.K4.052	67.200.10
JUS E.K8.019	67.200.10
JUS E.K8.021	67.200.20
JUS E.K8.022	67.200.10
JUS E.K8.023	67.200.10

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS E.K8.024	67.200.10
JUS E.K8.026	67.200.10
JUS E.K8.027	67.200.10
JUS E.K8.028	67.200.10
JUS E.K8.029	67.200.10
JUS E.K8.030	67.200.10
JUS E.K8.031	67.200.10
JUS E.K8.032	67.200.10
JUS E.K8.034	67.200.10
JUS E.K8.035	67.200.10
JUS E.K8.036	67.200.10
JUS E.K8.038	67.200.10
JUS E.K8.039	67.200.10
JUS E.K8.041	67.200.10
JUS E.K8.042	67.200.10
JUS E.K8.043	67.200.10
JUS E.K8.044	67.200.10
JUS E.K8.045	67.200.10
JUS E.K8.046	67.200.10
JUS E.K8.047	67.200.10
JUS E.K8.048	67.200.10
JUS E.K8.049	67.200.10
JUS E.K8.050	67.200.10
JUS E.L2.050	67.180.20
JUS E.L2.051	67.180.20
JUS E.L3.020	67.180.10
JUS E.L3.025	67.180.10
JUS E.L8.006	67.040
JUS E.L8.007	67.040
JUS E.L8.008	67.040
JUS E.L8.009	67.040
JUS E.L8.010	67.040
JUS E.L8.011	67.040
JUS E.L8.012	67.040
JUS E.L8.013	67.040
JUS E.L8.014	67.180.10
JUS E.L8.015	67.180.10
JUS E.L8.016	67.180.10
JUS E.L8.017	67.180.10
JUS E.L8.018	67.180.10
JUS E.L8.019	67.180.10
JUS E.L8.020	67.180.10
JUS E.M2.010	67.060 67.160.10
JUS E.M2.010/1	67.060
JUS E.M2.050	67.160.10
JUS E.M3.020	71.080.60
JUS E.M8.020	07.100.30 67.060
JUS E.M8.021	07.100.30 67.060
JUS E.M8.022	07.100.30 67.060
JUS E.M8.024	07.100.30
JUS E.M8.024	67.060
JUS E.M8.025	07.100.30 67.060
JUS E.M8.030	71.080.60
JUS E.P1.010	65.160
JUS E.P1.021	65.160
JUS E.P1.022	65.160
JUS E.P1.024	65.160

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS E.P1.026	65.160
JUS E.P1.027	65.160
JUS E.P1.110	65.160
JUS E.P1.111	65.160
JUS E.P1.112	65.160
JUS E.P1.113	65.160
JUS E.P1.114	65.160
JUS E.P2.010	65.160
JUS E.P2.010/1	65.160
JUS E.P2.015	65.160
JUS E.P3.110	65.160
JUS E.P3.111	65.160
JUS E.P3.112	65.160
JUS E.P3.113	65.160
JUS E.P3.114	65.160
JUS E.P3.115	65.160
JUS E.P3.116	65.160
JUS E.P3.117	65.160
JUS E.P3.118	65.160
JUS E.Z1.010	67.220.20
	71.080.40
JUS E.Z8.001	67.220.20
JUS E.Z8.002	67.220.20
JUS E.Z8.010	67.040
JUS E.Z8.011	67.040
JUS E.Z8.012	67.040
JUS E.Z8.014	67.040
JUS E.Z8.015	67.040
JUS E.Z8.016	67.040
JUS E.Z8.017	67.040
JUS E.Z8.018	67.040
JUS EN 14	61.020
JUS EN 21	19.020
	71.100.50
JUS EN 31	91.140.70
JUS EN 32	91.140.70
JUS EN 33	91.140.70
JUS EN 34	91.140.70
JUS EN 35	91.140.70
JUS EN 36	91.140.70
JUS EN 37	91.140.70
JUS EN 38	91.140.70
JUS EN 39	91.080
JUS EN 40-1	91.080
JUS EN 40-2	91.080
JUS EN 40-3	91.080
JUS EN 40-4	91.080
JUS EN 40-5	91.080
JUS EN 40-6	91.080
JUS EN 40-8	91.080
JUS EN 40-9	91.080
JUS EN 48	19.020
	71.100.50
JUS EN 54-7	13.320
JUS EN 54-8	13.320
JUS EN 54-9	13.320
JUS EN 71-1	97.200.50
JUS EN 71-2	97.200.50
JUS EN 71-3	97.200.50
JUS EN 71-4	97.200.50
JUS EN 71-5	97.200.50
JUS EN 71-6	97.200.50

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS EN 73	19.020
	71.100.50
JUS EN 74	91.080
JUS EN 78	19.020
	91.060.50
JUS EN 80	91.140.70
JUS EN 84	19.020
	71.100.50
JUS EN 87	91.100.20
JUS EN 88	23.060.40
JUS EN 98	91.100.20
JUS EN 99	91.100.20
JUS EN 100	91.100.30
JUS EN 101	91.100.30
JUS EN 102	91.100.30
JUS EN 103	91.100.30
JUS EN 104	91.100.30
JUS EN 105	91.100.30
JUS EN 106	91.100.30
JUS EN 111	91.140.70
JUS EN 115	91.140.90
JUS EN 115/1	91.140.90
JUS EN 121	91.100.20
JUS EN 122	91.100.30
JUS EN 125	27.060.20
JUS EN 129	19.020
	91.060.50
JUS EN 132	13.340.30
JUS EN 133	13.340.30
JUS EN 134	13.340.30
JUS EN 135	13.340.30
JUS EN 152-1	19.020
	71.100.50
JUS EN 152-2	19.020
	71.100.50
JUS EN 154	91.100.20
JUS EN 155	91.100.20
JUS EN 159	91.100.20
JUS EN 161	23.060.30
JUS EN 163	91.100.20
JUS EN 176	91.100.20
JUS EN 177	91.100.20
JUS EN 178	91.100.20
JUS EN 186-1	91.100.20
JUS EN 186-2	91.100.20
JUS EN 187-1	91.100.20
JUS EN 187-2	91.100.20
JUS EN 188	91.100.20
JUS EN 196-1	91.100.10
JUS EN 196-2	91.100.10
JUS EN 196-3	91.100.10
JUS ENV 196-4	91.100.10
JUS EN 196-5	91.100.10
JUS EN 196-6	91.100.10
JUS EN 196-7	91.100.10
JUS EN 196-21	91.100.10
JUS ENV 197-1	91.100.10
JUS EN 198	91.140.70
JUS EN 200	91.140.70
JUS EN 202	91.100.20
JUS EN 212	19.020
	71.100.50

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS EN 215-1	91.140.20
JUS EN 230	27.060.10
JUS EN 232	91.140.70
JUS EN 246	91.140.70
JUS EN 248	25.220.40
	91.140.70
JUS EN 251	91.140.70
JUS EN 252	19.020
	71.100.50
JUS EN 263	91.140.70
JUS EN 278	83.140.30
JUS EN 287-1	25.160.10
JUS EN 287-2	25.160.10
JUS EN 288-1	25.160.10
JUS EN 288-2	25.160.10
JUS EN 288-3	25.160.10
JUS EN 288-3/1	25.160.10
JUS EN 288-4	25.160.10
JUS EN 288-4/1	25.160.10
JUS EN 288-5	25.160.10
JUS EN 288-6	25.160.10
JUS EN 288-7	25.160.10
JUS EN 288-8	25.160.10
JUS EN 292-1	13.110
JUS EN 292-2	13.110
JUS EN 294	13.110
JUS EN 418	13.110
JUS EN 563	13.110
JUS EN 626-1	13.110
JUS EN 719	25.160.10
JUS EN 10002-1	77.040.10
JUS EN 10002-1/1	77.040.10
JUS EN 10002-2	77.040.10
JUS EN 10002-5	77.040.10
JUS EN 10045-1	77.040.10
JUS EN 45001	03.120.20
	19.020
JUS EN 45002	03.120.20
	19.020
JUS EN 45003	03.120.20
JUS EN 45004	03.120.20
JUS EN 45011	03.120.20
JUS EN 45012	03.120.20
JUS EN 45013	03.100.30
	03.120.20
JUS EN 45014	03.120.20
JUS F.A0.011	59.080.01
JUS F.A0.012	59.060.10
JUS F.A0.013	59.080.20
JUS F.A0.014	59.060.20
JUS F.A0.015	59.080.20
JUS F.A0.101	59.080.20
JUS F.A0.102	59.080.20
JUS F.A0.103	59.080.20
JUS F.A1.011	59.080.20
JUS F.A1.012	59.080.20
JUS F.A1.017	59.080.20
JUS F.A1.019	59.080.20
JUS F.A1.021	59.080.20
JUS F.A1.026	59.080.20
JUS F.A1.031	59.080.20
JUS F.B1.011	59.060.10

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS F.B1.012	59.060.10
JUS F.B1.021	59.060.10
JUS F.B1.022	59.060.10
JUS F.B1.023	59.060.10
JUS F.B1.030	59.060.10
JUS F.B1.031	59.060.10
JUS F.B1.032	59.060.10
JUS F.B1.033	59.060.10
JUS F.B1.034	59.060.10
JUS F.B1.035	59.060.10
JUS F.B1.036	59.060.10
JUS F.B1.037	59.060.10
JUS F.B1.061	59.060.20
JUS F.B1.062	59.060.20
JUS F.B1.063	59.060.20
JUS F.B1.064	59.060.20
JUS F.B1.071	59.060.20
JUS F.B1.101	59.060.20
JUS F.B1.121	59.060.20
JUS F.B1.141	59.060.20
JUS F.B1.151	59.060.20
JUS F.B1.311	59.060.10
JUS F.B1.312	59.060.10
JUS F.B1.313	59.060.10
JUS F.B2.010	59.060.10
JUS F.B2.011	59.080.20
JUS F.B2.011/1	59.080.20
JUS F.B2.025	59.080.20
JUS F.B2.026	59.080.20
JUS F.B2.062	59.080.20
JUS F.B2.071	59.080.20
JUS F.B2.072	59.080.20
JUS F.B2.100	59.080.20
JUS F.B2.101	59.080.20
JUS F.B2.121	59.080.20
JUS F.B2.122	59.080.20
JUS F.B2.123	59.080.20
JUS F.B2.141	59.080.20
JUS F.B2.161	59.080.20
JUS F.B2.201	59.080.20
JUS F.B3.021	59.080.50
JUS F.B4.011	59.080.50
JUS F.B4.012	59.080.50
JUS F.B4.013	59.080.50
JUS F.B4.016	59.080.50
JUS F.B4.031	59.080.50
JUS F.B4.032	59.080.50
JUS F.B4.033	59.080.50
JUS F.B4.034	59.080.50
JUS F.B4.041	59.080.50
JUS F.B4.042	59.080.50
JUS F.B4.043	59.080.50
JUS F.B4.044	59.080.50
JUS F.B4.045	59.080.50
JUS F.B4.046	59.080.50
JUS F.B4.051	59.080.50
JUS F.B4.052	59.080.50
JUS F.B4.061	59.100.30
JUS F.B4.062	59.080.50
JUS F.B4.071	59.080.50
JUS F.B4.072	59.080.50
JUS F.B4.100	59.080.50

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS F.B4.111	59.080.50
JUS F.C0.011	59.080.30
JUS F.C0.012	59.080.30
JUS F.C0.101	59.080.30
JUS F.C1.004	59.080.30
JUS F.C1.005	59.080.30
JUS F.C1.006	59.080.30
JUS F.C1.007	59.080.30
JUS F.C1.008	59.080.30
JUS F.C1.101	59.080.30
JUS F.C1.120	61.040
JUS F.C2.201	59.080.60
JUS F.C2.203	59.080.60
JUS F.C2.204	59.080.60
JUS F.C2.300	59.080.30
JUS F.C2.401	59.080.30
JUS F.C2.701	59.080.30
JUS F.C2.701/1	59.080.30
JUS F.C3.001	59.080.30
JUS F.C3.011	59.100.30
JUS F.C3.013	59.100.30
JUS F.C3.014	59.100.30
JUS F.C3.015	59.100.30
JUS F.C3.018	59.100.30
JUS F.C3.021	59.100.30
JUS F.C3.041	59.080.30
JUS F.C3.050	59.080.30
JUS F.C3.061	59.100.30
JUS F.C3.101	59.080.30
JUS F.C3.150	59.080.30
JUS F.D3.031	59.080.30
JUS F.D3.032	59.080.30
JUS F.E1.001	59.080.99
JUS F.E1.010	59.060.10
JUS F.E1.021	73.120
JUS F.G0.001	61.020
JUS F.G0.002	61.020
JUS F.G0.003	61.020
JUS F.G0.004	61.020
JUS F.G0.005	61.020
JUS F.G0.006	61.020
JUS F.G0.007	61.020
JUS F.G0.008	61.040
JUS F.G0.009	61.040
JUS F.G0.010	61.040
JUS F.G0.011	61.040
JUS F.G0.012	61.040
JUS F.G1.301	13.340.10
JUS F.G1.611	13.340.10
JUS F.G1.612	13.340.10
JUS F.G1.701	13.340.10
JUS F.G2.020	61.020
JUS F.G2.021	61.020
JUS F.G2.022	61.020
JUS F.G2.401	61.020
JUS F.G2.402	61.020
JUS F.G2.403	61.020
JUS F.G4.020	61.020
JUS F.G4.021	61.020
JUS F.G9.021	59.080.30
JUS F.S0.100	59.080.01
JUS F.S1.020	59.080.01

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS F.S1.021	59.080.01
JUS F.S1.022	59.080.01
JUS F.S1.023	59.080.01
JUS F.S1.024	59.080.01
JUS F.S2.008	59.080.01
JUS F.S2.010	59.080.01
JUS F.S2.011	59.080.01
JUS F.S2.013	59.080.30
JUS F.S2.014	59.080.30
JUS F.S2.015	59.080.30
JUS F.S2.016	59.080.30
JUS F.S2.017	59.080.30
JUS F.S2.018	59.080.30
JUS F.S2.020	59.080.30
JUS F.S2.021	59.080.30
JUS F.S2.022	59.080.30
JUS F.S2.023	59.080.30
JUS F.S2.024	59.080.30
JUS F.S2.025	59.080.60
JUS F.S2.026	59.080.60
JUS F.S2.027	59.080.60
JUS F.S2.028	59.080.60
JUS F.S2.029	59.080.60
JUS F.S2.030	59.080.60
JUS F.S2.031	59.080.60
JUS F.S2.032	59.080.60
JUS F.S2.033	59.080.60
JUS F.S2.034	59.080.60
JUS F.S2.035	59.080.60
JUS F.S2.036	59.080.60
JUS F.S2.037	59.080.60
JUS F.S2.041	59.080.01
JUS F.S2.042	59.080.01
JUS F.S2.052	59.080.20
JUS F.S2.053	59.080.20
JUS F.S2.054	59.080.20
JUS F.S2.055	59.080.20
JUS F.S2.056	59.080.20
JUS F.S2.057	59.080.20
JUS F.S2.210	59.060.10
JUS F.S2.211	59.060.10
JUS F.S2.212	59.060.10
JUS F.S2.213	59.060.10
JUS F.S2.214	59.060.10
JUS F.S2.215	59.060.10
JUS F.S2.216	59.060.10
JUS F.S2.217	59.060.10
JUS F.S2.219	59.060.10
JUS F.S2.228	59.060.10
JUS F.S2.229	59.060.10
JUS F.S2.230	59.060.10
JUS F.S2.231	59.060.10
JUS F.S2.232	59.060.10
JUS F.S2.233	59.060.10
JUS F.S2.234	59.060.10
JUS F.S2.235	59.060.10
JUS F.S2.236	59.060.10
JUS F.S2.237	59.060.10
JUS F.S2.238	59.060.10
JUS F.S2.239	59.060.10
JUS F.S2.240	59.060.10
JUS F.S2.241	59.060.10

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS F.S2.242	59.060.10
JUS F.S2.251	59.060.10
JUS F.S2.252	59.060.10
JUS F.S2.253	59.060.10
JUS F.S2.254	59.060.10
JUS F.S2.501	59.060.10
JUS F.S2.501/1	59.060.10
JUS F.S2.502	59.060.10
JUS F.S2.511	59.060.20
JUS F.S2.512	59.060.20
JUS F.S2.551	59.100
JUS F.S2.551/1	59.100
JUS F.S2.552	59.080.50
JUS F.S2.553	59.080.50
JUS F.S2.553/1	59.080.50
JUS F.S2.554	59.100
JUS F.S2.554/1	59.100
JUS F.S2.555	59.080.50
JUS F.S2.556	59.080.50
JUS F.S2.557	59.080.50
JUS F.S2.561	59.080.01
JUS F.S2.571	59.080.70
JUS F.S2.600	59.080.30
JUS F.S3.008	59.080.01
JUS F.S3.009	59.080.01
JUS F.S3.011	59.060.10
JUS F.S3.012	59.080.01
JUS F.S3.016	59.080.01
JUS F.S3.020	59.080.01
JUS F.S3.021	59.080.01
JUS F.S3.022	59.080.01
JUS F.S3.023	59.080.01
JUS F.S3.026	59.080.01
JUS F.S3.028	59.080.01
JUS F.S3.030	59.080.01
JUS F.S3.032	59.080.01
JUS F.S3.033	59.080.01
JUS F.S3.034	59.080.01
JUS F.S3.035	59.080.01
JUS F.S3.036	59.080.01
JUS F.S3.037	59.080.01
JUS F.S3.038	59.080.01
JUS F.S3.039	59.080.01
JUS F.S3.042	59.080.01
JUS F.S3.071	59.060.10
JUS F.S3.072	59.060.10
JUS F.S3.073	59.060.10
JUS F.S3.074	59.060.10
JUS F.S3.075	59.060.10
JUS F.S3.076	59.060.10
JUS F.S3.101	59.080.01
JUS F.S3.102	59.080.01
JUS F.S3.103	59.080.01
JUS F.S3.111	59.080.01
JUS F.S3.112	59.080.01
JUS F.S3.115	59.080.01
JUS F.S3.120	59.080.01
JUS F.S3.121	59.080.01
JUS F.S3.123	59.080.01
JUS F.S3.131	59.080.01
JUS F.S3.131/1	59.080.01
JUS F.S3.132	59.080.01

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS F.S3.132/1	59.080.01
JUS F.S3.133	59.080.01
JUS F.S3.134	59.080.01
JUS F.S3.134/1	59.080.01
JUS F.S3.135	59.080.01
JUS F.S3.135/1	59.080.01
JUS F.S3.136	59.080.01
JUS F.S3.137	59.080.01
JUS F.S3.137/1	59.080.01
JUS F.S3.138	59.080.01
JUS F.S3.138/1	59.080.01
JUS F.S3.139	59.080.01
JUS F.S3.139/1	59.080.01
JUS F.S3.140	59.080.01
JUS F.S3.140/1	59.080.01
JUS F.S3.141	59.080.01
JUS F.S3.141/1	59.080.01
JUS F.S3.142	59.080.01
JUS F.S3.142/1	59.080.01
JUS F.S3.143	59.080.01
JUS F.S3.143/1	59.080.01
JUS F.S3.144	59.080.01
JUS F.S3.144/1	59.080.01
JUS F.S3.145	59.080.01
JUS F.S3.145/1	59.080.01
JUS F.S3.146	59.080.01
JUS F.S3.146/1	59.080.01
JUS F.S3.147	59.080.01
JUS F.S3.149	59.080.01
JUS F.S3.150	59.080.01
JUS F.S3.151	59.080.01
JUS F.S3.161	59.080.70
JUS F.S3.216	59.080.01
JUS F.S3.217	59.080.01
JUS F.S3.218	59.080.01
JUS F.S3.219	59.080.01
JUS F.S3.220	59.080.01
JUS F.S3.226	59.080.01
JUS F.S3.227	59.080.01
JUS F.S3.231	59.080.01
JUS F.S3.232	59.080.01
JUS F.S3.237	59.080.01
JUS F.S3.251	59.080.01
JUS F.S3.252	59.080.01
JUS F.S3.253	59.080.01
JUS F.S3.254	59.080.01
JUS F.S3.255	59.080.01
JUS F.S3.256	59.080.01
JUS F.S3.257	59.080.01
JUS F.S3.258	59.080.01
JUS F.S3.259	59.080.01
JUS F.S3.286	59.080.01
JUS F.S3.287	59.080.01
JUS F.S3.305	59.080.01
JUS F.S3.311	59.080.01
JUS F.S9.010	59.080.01
JUS F.S9.012	59.080.60
JUS F.S9.031	59.080.01
JUS F.S9.032	59.080.01
JUS F.S9.033	59.080.01
JUS F.S9.034	59.080.01
JUS F.S9.050	59.080.01

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS F.S9.060	59.080.01
JUS F.Z0.010	59.080.30
JUS F.Z1.030	59.080.30
JUS F.Z1.035	59.080.30
JUS F.Z1.050	59.080.30
JUS F.Z1.075	59.080.30
JUS F.Z1.080	59.080.30
JUS F.Z1.081	59.080.30
JUS F.Z1.090	59.080.30
JUS F.Z1.095	59.080.30
JUS G.A1.099	83.040.10
JUS G.A1.100	83.040.10
JUS G.A1.101	83.040.10
JUS G.A1.102	83.040
JUS G.A1.150	83.040.10
JUS G.A1.151	83.040.10
JUS G.A1.500	83.140.01
JUS G.B1.001	59.140.20
JUS G.B1.006	59.140.20
JUS G.B1.006/1	59.140.20
JUS G.B1.011	59.140.20
JUS G.B1.016	59.140.20
JUS G.B1.035	59.140.30
JUS G.B1.056	59.140.30
JUS G.B1.071	59.140.30
JUS G.B1.081	59.140.30
JUS G.B1.088	59.140.30
JUS G.B1.091	59.140.30
JUS G.B1.101	59.140.30
JUS G.B1.111	59.140.30
JUS G.B1.230	59.140.30
JUS G.B1.510	59.140.30
JUS G.B1.511	59.140.30
JUS G.B1.512	59.140.30
JUS G.B1.513	59.140.30
JUS G.B1.514	59.140.30
JUS G.B1.515	59.140.30
JUS G.B1.516	59.140.30
JUS G.B1.600	59.140.30
JUS G.C0.011	83.040.30
JUS G.C0.012	83.040.30
JUS G.C0.013	83.040.30
JUS G.C1.030	83.040.10
JUS G.C1.051	83.040.10
JUS G.C1.053	83.040.10
JUS G.C1.054	83.040.10
JUS G.C1.055	83.040.10
JUS G.C1.056	83.040.10
JUS G.C1.057	83.040.10
JUS G.C1.058	83.040.10
JUS G.C1.061	83.040.10
JUS G.C1.062	83.040.10
JUS G.C1.063	83.040.10
JUS G.C1.065	83.040.10
JUS G.C1.071	83.040.10
JUS G.C1.072	83.040.10
JUS G.C1.073	83.040.10
JUS G.C1.074	83.040.10
JUS G.C1.075	83.040.10
JUS G.C1.076	83.040.10
JUS G.C1.077	83.040.10
JUS G.C1.078	83.040.10

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS G.C1.079	83.040.10
JUS G.C1.080	83.040.10
JUS G.C1.081	83.040.10
JUS G.C1.151	83.040.10
JUS G.C1.290	83.080.01
JUS G.C1.300	83.080.01
JUS G.C1.303	83.080.01
JUS G.C1.310	83.080.01
JUS G.C1.320	83.080.01
JUS G.C1.325	83.080.01
JUS G.C1.329	83.080.01
JUS G.C1.330	83.080.01
JUS G.C1.350	83.080.01
JUS G.C1.352	83.080.01
JUS G.C1.354	83.080.01
JUS G.C1.356	83.080.01
JUS G.C1.410	83.080.01
JUS G.C1.420	83.080.01
JUS G.C1.814	83.080.10
JUS G.C2.021	83.140.30
JUS G.C2.022	83.060
JUS G.C2.030	83.060
JUS G.C2.061	23.040.80
JUS G.C2.201	73.120
JUS G.C2.202	73.120
JUS G.C2.600	83.080.10
JUS G.C4.071	83.140.99
JUS G.C4.121	83.140.99
JUS G.C4.122	83.140.99
JUS G.C4.123	83.140.99
JUS G.C4.125	83.140.99
JUS G.C4.126	83.140.99
JUS G.C4.127	83.140.99
JUS G.C5.011	83.140.99
JUS G.C5.012	83.140.99
JUS G.C5.015	83.140.99
JUS G.C6.005	83.140.40
JUS G.C6.007	83.140.40
JUS G.C6.008	83.140.40
JUS G.C6.020	83.140.40
JUS G.C6.022	83.140.40
JUS G.C6.023	23.040.70
JUS G.C6.024	23.040.70
JUS G.C6.025	23.040.70
JUS G.C6.026	23.040.70
JUS G.C6.027	83.140.40
JUS G.C6.028	83.140.40
JUS G.C6.029	83.140.40
JUS G.C6.030	83.140.40
JUS G.C6.031	23.040.70
JUS G.C6.032	23.040.70
JUS G.C6.035	23.040.70
JUS G.C6.037	23.040.70
JUS G.C6.040	23.040.70
JUS G.C6.041	23.040.70
JUS G.C6.420	83.140.30
JUS G.C6.421	83.140.30
JUS G.C6.500	83.140.30
JUS G.C6.500/1	83.140.30
JUS G.C6.501	83.140.30
JUS G.C6.502	83.140.30
JUS G.C6.505	83.140.30

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS G.C6.506	83.140.30
JUS G.C6.507	83.140.30
JUS G.C6.508	83.140.30
JUS G.C6.509	83.140.30
JUS G.C6.519	83.140.30
JUS G.C6.520	83.140.30
JUS G.C6.521	83.140.30
JUS G.C6.540	83.140.30
JUS G.C6.550	83.140.30
JUS G.C6.601	83.140.30
JUS G.C6.601/1	83.140.30
JUS G.C6.602	83.140.30
JUS G.C6.605	83.140.30
JUS G.C6.661	83.140.30
JUS G.C6.662	83.140.30
JUS G.C6.663	83.140.30
JUS G.C6.664	83.140.30
JUS G.C6.701	83.140.30
JUS G.C6.702	83.140.30
JUS G.C6.709	83.140.30
JUS G.C7.001	83.140.99
JUS G.C7.050	83.060
JUS G.C7.051	83.060
JUS G.C7.052	83.060
JUS G.C7.202	83.100
JUS G.C7.202/1	83.100
JUS G.C8.002	83.140.01
JUS G.C8.011	83.140.20
JUS G.C8.012	83.140.20
JUS G.C8.200	61.060
JUS G.C8.201	61.060
JUS G.C8.510	83.140.10
JUS G.C8.511	83.140.10
JUS G.D1.041	61.060
	83.140.99
JUS G.D1.044	61.060
JUS G.D1.045	61.060
JUS G.D1.046	61.060
JUS G.D1.047	61.060
JUS G.D9.052	83.140.99
JUS G.D9.061	83.140.99
JUS G.E0.045	83.060
JUS G.E0.046	83.060
JUS G.E0.049	83.060
JUS G.E0.050	83.060
JUS G.E0.051	83.060
JUS G.E0.053	83.060
JUS G.E0.054	83.060
JUS G.E0.055	83.060
JUS G.E1.011	83.060
JUS G.E1.013	83.140.30
JUS G.E1.014	83.140.30
JUS G.E1.021	83.140.30
JUS G.E2.050	21.220.10
JUS G.E2.055	21.220.10
JUS G.E2.056	21.220.10
JUS G.E2.057	21.220.10
JUS G.E2.065	21.220.10
JUS G.E2.200	53.040.20
JUS G.E2.201	53.040.20
JUS G.E2.221	53.040.20
JUS G.E2.222	53.040.20

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS G.E2.223	53.040.20
JUS G.E2.224	53.040.20
JUS G.E2.225	53.040.20
JUS G.E2.226	53.040.20
JUS G.E2.227	53.040.20
JUS G.E2.228	53.040.20
JUS G.E2.229	53.040.20
JUS G.E2.231	53.040.20
JUS G.E2.235	53.040.20
JUS G.E2.236	53.040.20
JUS G.E2.237	53.040.20
JUS G.E2.251	53.040.20
JUS G.E2.261	53.040.20
JUS G.E2.270	53.040.20
JUS G.E2.310	53.040.20
JUS G.E2.311	53.040.20
JUS G.E2.312	53.040.20
JUS G.E2.313	53.040.20
JUS G.E3.005	83.160.10
JUS G.E3.010	83.160.10
JUS G.E3.011	83.160.10
JUS G.E3.012	83.160.10
JUS G.E3.013	83.160.30
JUS G.E3.014	43.140
JUS G.E3.015	83.160.10
JUS G.E3.016	83.160
JUS G.E3.017	83.160
JUS G.E3.101	83.160.10
JUS G.E3.101/1	83.160.10
JUS G.E3.102	83.160.10
JUS G.E3.102/1	83.160.10
JUS G.E3.105	83.160.10
JUS G.E3.111	83.160.10
JUS G.E3.201	83.160.10
JUS G.E3.201/1	83.160.10
JUS G.E3.202	83.160.10
JUS G.E3.202/1	83.160.10
JUS G.E3.203	83.160.10
JUS G.E3.203/1	83.160.10
JUS G.E3.204	83.160.10
JUS G.E3.204/1	83.160.10
JUS G.E3.207	83.160.10
JUS G.E3.207/1	83.160.10
JUS G.E3.301	83.160.10
JUS G.E3.301/1	83.160.10
JUS G.E3.401	83.160.10
JUS G.E3.401/1	83.160.10
JUS G.E3.451	83.160.10
JUS G.E3.451/1	86.160.10
JUS G.E3.501	83.160.10
JUS G.E3.501/1	83.160.10
JUS G.E3.511	83.160.10
JUS G.E3.601	83.160.30
JUS G.E3.601/1	83.160.30
JUS G.E3.602	83.160.30
JUS G.E3.602/1	83.160.30
JUS G.E3.603	83.160.30
JUS G.E3.603/1	83.160.30
JUS G.E3.604	83.160.30
JUS G.E4.110	55.080
JUS G.E4.111	55.080
JUS G.E5.020	83.140.10

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS G.E5.021	83.140.10
JUS G.E5.050	83.140.99
JUS G.E9.020	83.140.50
JUS G.E9.727	83.140.99
JUS G.F1.010	83.140.99
JUS G.F1.040	83.140.99
JUS G.F1.040/1	83.140.99
JUS G.F1.050	83.140.99
JUS G.F1.050/1	83.140.99
JUS G.F1.103	83.060
JUS G.S0.049	83.060
JUS G.S0.050	83.060
JUS G.S0.051	83.060
JUS G.S0.052	83.060
JUS G.S1.501	83.080.01
JUS G.S1.502	83.080.01
JUS G.S1.503	83.080.01
JUS G.S1.504	83.080.01
JUS G.S1.505	83.080.01
JUS G.S1.506	83.080.01
JUS G.S1.507	83.080.10
JUS G.S1.508	83.080.01
JUS G.S1.510	83.080.10
JUS G.S1.601	83.080.01
JUS G.S1.602	83.080.01
JUS G.S1.603	83.080.01
JUS G.S1.604	83.080.01
JUS G.S1.710	83.080.01
JUS G.S1.751	83.080.01
JUS G.S1.752	83.080.01
JUS G.S1.753	83.080.01
JUS G.S1.754	83.080.01
JUS G.S1.755	83.080.01
JUS G.S1.756	83.080.01
JUS G.S1.801	83.080.01
JUS G.S1.802	83.080.01
JUS G.S1.803	83.080.01
JUS G.S1.804	83.080.01
JUS G.S1.811	83.080.01
JUS G.S1.812	83.080.01
JUS G.S1.813	83.080.01
JUS G.S1.814	83.080.01
JUS G.S1.831	83.080.01
JUS G.S2.006	59.140.30
JUS G.S2.010	59.140.30
JUS G.S2.011	59.140.30
JUS G.S2.012	59.140.30
JUS G.S2.013	59.140.30
JUS G.S2.014	59.140.30
JUS G.S2.015	59.140.30
JUS G.S2.016	59.140.30
JUS G.S2.017	59.140.30
JUS G.S2.018	59.140.30
JUS G.S2.019	59.140.30
JUS G.S2.020	59.140.30
JUS G.S2.021	59.140.30
JUS G.S2.022	59.140.30
JUS G.S2.023	59.140.30
JUS G.S2.024	59.140.30
JUS G.S2.025	59.140.30
JUS G.S2.026	59.140.30
JUS G.S2.027	59.140.30

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS G.S2.028	59.140.30
JUS G.S2.029	59.140.30
JUS G.S2.030	59.140.30
JUS G.S2.031	59.140.30
JUS G.S2.032	59.140.30
JUS G.S2.033	59.140.30
JUS G.S2.034	59.140.30
JUS G.S2.035	59.140.30
JUS G.S2.036	59.140.30
JUS G.S2.037	59.140.30
JUS G.S2.039	59.140.30
JUS G.S2.040	59.140.30
JUS G.S2.040/1	59.140.30
JUS G.S2.041	59.140.30
JUS G.S2.042	59.140.30
JUS G.S2.044	59.140.30
JUS G.S2.116	83.040
JUS G.S2.117	83.060
JUS G.S2.118	83.060
JUS G.S2.120	83.060
JUS G.S2.121	83.060
JUS G.S2.122	83.060
JUS G.S2.124	83.060
JUS G.S2.125	83.060
JUS G.S2.126	83.060
JUS G.S2.127	83.060
JUS G.S2.129	83.060
JUS G.S2.130	83.060
JUS G.S2.131	83.060
JUS G.S2.132	83.060
JUS G.S2.133	83.060
JUS G.S2.134	83.060
JUS G.S2.135	83.060
JUS G.S2.136	83.060
JUS G.S2.137	83.060
JUS G.S2.138	83.060
JUS G.S2.139	83.060
JUS G.S2.140	83.140.40
JUS G.S2.142	83.060
JUS G.S2.143	83.060
JUS G.S2.144	83.060
JUS G.S2.147	83.060
JUS G.S2.150	83.140.40
JUS G.S2.151	83.140.40
JUS G.S2.152	83.060
JUS G.S2.300	61.060
JUS G.S2.301	83.060
JUS G.S2.410	83.140.99
JUS G.S2.421	83.140.99
JUS G.S2.423	83.140.99
JUS G.S2.424	83.080
JUS G.S2.501	83.080
JUS G.S2.502	83.080
JUS G.S2.503	83.080
JUS G.S2.505	83.080
JUS G.S2.506	83.080
JUS G.S2.507	83.080
JUS G.S2.508	83.080
JUS G.S2.510	83.080
JUS G.S2.511	83.080
JUS G.S2.512	83.080.20
JUS G.S2.515	83.080

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS G.S2.516	83.080
JUS G.S2.517	83.080
JUS G.S2.518	83.080.10
JUS G.S2.526	83.080
JUS G.S2.527	83.080
JUS G.S2.550	83.080
JUS G.S2.601	83.080
JUS G.S2.603	83.080
JUS G.S2.604	83.080
JUS G.S2.605	83.080.10
JUS G.S2.606	83.080.20
JUS G.S2.607	83.080.20
JUS G.S2.608	83.080.10
JUS G.S2.611	83.080.10
JUS G.S2.612	83.080.10
JUS G.S2.613	83.080.10
JUS G.S2.614	83.080
JUS G.S2.615	83.080
JUS G.S2.616	83.080
JUS G.S2.617	83.080
JUS G.S2.620	83.080
JUS G.S2.622	83.080
JUS G.S2.623	83.080
JUS G.S2.624	83.080
JUS G.S2.625	83.080
JUS G.S2.630	83.080
JUS G.S2.631	83.080
JUS G.S2.637	83.080
JUS G.S2.638	83.080
JUS G.S2.639	83.080
JUS G.S2.640	83.080
JUS G.S2.641	83.080
JUS G.S2.656	83.080
JUS G.S2.657	83.080
JUS G.S2.658	83.080
JUS G.S2.659	83.080
JUS G.S2.661	83.080
JUS G.S2.662	83.080
JUS G.S2.682	83.080
JUS G.S2.702	83.140.99
JUS G.S2.703	83.140.99
JUS G.S2.704	83.140.99
JUS G.S2.705	83.140.99
JUS G.S2.707	83.140.99
JUS G.S2.709	83.140.99
JUS G.S2.710	83.140.99
JUS G.S2.711	83.140.99
JUS G.S2.712	83.140.99
JUS G.S2.713	83.140.10
JUS G.S2.721	83.140.10
JUS G.S2.722	83.140.10
JUS G.S2.723	83.140.10
JUS G.S2.733	83.140.10
JUS G.S2.734	83.140.10
JUS G.S2.735	83.140.10
JUS G.S2.736	83.140.10
JUS G.S2.739	83.140.10
JUS G.S2.740	83.080.01
JUS G.S2.741	83.080.01
JUS G.S2.742	83.080.01
JUS G.S2.751	83.140.10
JUS G.S2.752	83.140.10

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS G.S2.753	83.140.10
JUS G.S2.754	83.140.10
JUS G.S2.756	83.140.10
JUS G.S2.757	83.140.10
JUS G.S2.758	83.140.10
JUS G.S2.762	83.080.01
JUS G.S2.810	83.140.99
JUS G.S2.812	83.140.99
JUS G.S2.813	83.140.99
JUS G.S2.814	83.140.99
JUS G.S2.815	83.140.99
JUS G.S2.815/1	83.140.99
JUS G.S2.816	83.140.99
JUS G.S2.817	83.140.99
JUS G.S2.818	83.140.99
JUS G.S2.819	83.140.99
JUS G.S3.051	83.140.99
JUS G.S3.055	83.140.99
JUS G.S3.101	83.140.40
JUS G.S3.102	83.140.40
JUS G.S3.103	83.140.40
JUS G.S3.104	83.140.40
JUS G.S3.105	83.140.40
JUS G.S3.106	83.140.40
JUS G.S3.107	83.140.40
JUS G.S3.108	83.140.40
JUS G.S3.501	83.140.30
JUS G.S3.502	83.140.30
JUS G.S3.503	83.140.30
JUS G.S3.504	83.140.30
JUS G.S3.505	83.140.30
JUS G.S3.506	83.140.30
JUS G.S3.507	83.140.30
JUS G.S3.508	83.140.30
JUS G.S3.509	83.140.30
JUS G.S3.510	83.140.30
JUS G.Z1.020	83.060
JUS H.B0.001	65.080
JUS H.B0.020	01.040.75
JUS H.B0.021	71.080.20
JUS H.B1.010	71.060.30
JUS H.B1.011	71.060.30
JUS H.B1.012	71.060.30
JUS H.B1.013	71.060.30
JUS H.B1.014	71.060.30
JUS H.B1.015	71.060.30
JUS H.B1.016	71.060.30
JUS H.B1.017	71.060.30
JUS H.B1.018	71.060.30
JUS H.B1.019	71.060.20
JUS H.B1.020	71.060.50
JUS H.B1.021	71.060.50
JUS H.B1.022	71.060.20
JUS H.B1.030	71.060.20
JUS H.B1.031	71.060.20
JUS H.B1.032	71.060.20
JUS H.B1.035	71.060.50
JUS H.B1.039	71.060.50
JUS H.B1.040	71.060.50
JUS H.B1.041	71.060.50
JUS H.B1.042	71.060.50
JUS H.B1.043	71.060.50

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS H.B1.044	71.060.50
JUS H.B1.045	71.060.50
JUS H.B1.046	71.060.50
JUS H.B1.047	71.060.50
JUS H.B1.048	71.060.50
JUS H.B1.050	71.060.50
JUS H.B1.052	71.060.50
JUS H.B1.055	71.060.50
JUS H.B1.060	71.060.50
JUS H.B1.100	71.060.50
JUS H.B1.102	71.060.50
JUS H.B1.103	71.060.50
JUS H.B1.104	71.060.50
JUS H.B1.105	71.060.50
JUS H.B1.110	71.060.50
JUS H.B1.200	71.060.50
JUS H.B1.201	71.060.50
JUS H.B1.202	71.060.50
JUS H.B1.203	71.060.50
JUS H.B1.204	71.060.50
JUS H.B2.001	71.080.15
JUS H.B2.002	71.080.15
JUS H.B2.003	71.080.15
JUS H.B2.004	71.080.15
JUS H.B2.030	71.080.15
JUS H.B2.031	71.080.60
JUS H.B2.032	71.080
JUS H.B2.033	71.080
JUS H.B2.034	71.080
JUS H.B2.035	71.080
JUS H.B2.036	71.080
JUS H.B2.037	71.080.50
JUS H.B2.038	71.080
JUS H.B2.039	71.080
JUS H.B2.040	71.080
JUS H.B2.041	71.080
JUS H.B2.042	71.080
JUS H.B2.043	71.080.15
JUS H.B2.044	71.080.15
JUS H.B2.046	71.080.80
JUS H.B2.050	71.060.10
JUS H.B2.070	71.060.20
JUS H.B2.200	71.060.50
JUS H.B3.010	71.060.50
JUS H.B3.046	71.060.50
JUS H.B3.048	71.060
JUS H.B3.111	71.060
JUS H.B4.020	65.080
JUS H.B4.021	65.080
JUS H.B4.022	65.080
JUS H.B4.030	65.080
JUS H.B4.031	65.080
JUS H.B4.032	65.080
JUS H.B4.035	65.080
JUS H.B4.036	65.080
JUS H.B4.037	65.080
JUS H.B4.038	65.080
JUS H.B4.039	65.080
JUS H.B4.040	65.080
JUS H.B4.041	65.080
JUS H.B4.046	65.080
JUS H.B4.070	65.080

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS H.B5.035	71.060.50
JUS H.B6.060	71.080.99
JUS H.B8.001	71.080.15
JUS H.B8.002	71.080.15
JUS H.B8.003	71.080.15
JUS H.B8.004	71.080.15
JUS H.B8.005	71.080.15
JUS H.B8.006	71.080.15
JUS H.B8.007	71.080.15
JUS H.B8.008	71.080.15
JUS H.B8.009	71.080.15
JUS H.B8.010	71.040.40
JUS H.B8.011	71.040.40
JUS H.B8.012	71.040.40
JUS H.B8.013	71.040.40
JUS H.B8.014	71.040.40
JUS H.B8.015	71.040.40
JUS H.B8.016	71.060.30
JUS H.B8.017	71.060.30
JUS H.B8.018	71.060.30
JUS H.B8.019	71.060.30
JUS H.B8.020	71.060.50
JUS H.B8.021	71.060.50
JUS H.B8.022	71.060.50
JUS H.B8.023	71.060.50
JUS H.B8.024	71.060.50
JUS H.B8.025	71.060.50
JUS H.B8.026	71.060.50
JUS H.B8.027	71.080.15
JUS H.B8.028	71.080.15
JUS H.B8.029	71.080.15
JUS H.B8.030	71.040
JUS H.B8.031	71.080.01
JUS H.B8.032	71.080.01
JUS H.B8.033	71.080.50
JUS H.B8.034	71.080.01
JUS H.B8.035	71.080.15
JUS H.B8.036	71.080.01
JUS H.B8.037	71.080.15
JUS H.B8.038	71.080.15
JUS H.B8.039	71.080.15
JUS H.B8.040	71.080.01
JUS H.B8.041	71.040
JUS H.B8.042	71.080.15
JUS H.B8.043	71.080.99
JUS H.B8.044	71.080.20
JUS H.B8.045	71.040
JUS H.B8.046	71.080.15
JUS H.B8.047	71.080.15
JUS H.B8.056	71.100.10
JUS H.B8.057	71.100.10
JUS H.B8.059	71.100.10
JUS H.B8.060	71.100.10
JUS H.B8.066	71.040.40
JUS H.B8.067	71.040.40
JUS H.B8.068	71.040.40
JUS H.B8.069	71.040.40
JUS H.B8.070	71.040.40
JUS H.B8.071	71.040.40
JUS H.B8.072	71.040.40
JUS H.B8.073	71.040.40
JUS H.B8.074	71.040.40

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS H.B8.075	71.040.40
JUS H.B8.076	71.040.40
JUS H.B8.077	71.040.40
JUS H.B8.078	71.040.40
JUS H.B8.079	71.040.40
JUS H.B8.080	71.040.40
JUS H.B8.081	71.040.40
JUS H.B8.082	71.040.40
JUS H.B8.083	71.040.40
JUS H.B8.084	71.040.40
JUS H.B8.085	71.040.40
JUS H.B8.090	71.100.10
JUS H.B8.091	71.100.10
JUS H.B8.092	71.100.10
JUS H.B8.093	71.100.10
JUS H.B8.102	71.100.10
JUS H.B8.103	71.100.10
JUS H.B8.121	71.100.10
JUS H.B8.122	71.100.10
JUS H.B8.123	71.100.10
JUS H.B8.124	71.100.10
JUS H.B8.125	71.100.10
JUS H.B8.126	71.100.10
JUS H.B8.127	71.100.10
JUS H.B8.128	71.100.10
JUS H.B8.129	71.100.10
JUS H.B8.130	71.100.10
JUS H.B8.131	71.100.10
JUS H.B8.132	71.100.10
JUS H.B8.149	71.040.40
JUS H.B8.150	71.040.40
JUS H.B8.151	71.040.40
JUS H.B8.152	71.040.40
JUS H.B8.153	71.040.40
JUS H.B8.154	71.040.40
JUS H.B8.155	71.040.40
JUS H.B8.156	71.040.40
JUS H.B8.157	71.040.40
JUS H.B8.158	71.040.40
JUS H.B8.161	65.080
JUS H.B8.162	65.080
JUS H.B8.171	71.040.40
JUS H.B8.172	71.040.40
JUS H.B8.173	71.040.40
JUS H.B8.174	71.040.40
JUS H.B8.175	71.040.40
JUS H.B8.176	71.040.40
JUS H.B8.177	71.040.40
JUS H.B8.178	71.040.40
JUS H.B8.179	71.040.40
JUS H.B8.186	71.100.10
JUS H.B8.187	71.100.10
JUS H.B8.188	71.100.10
JUS H.B8.189	71.060
JUS H.B8.190	71.100.10
JUS H.B8.191	71.100.10
JUS H.B8.192	71.100.10
JUS H.B8.193	71.100.10
JUS H.B8.194	71.100.10
JUS H.B8.195	71.100.10
JUS H.B8.196	71.100.10
JUS H.B8.200	71.060.30

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS H.B8.201	71.060.30
JUS H.B8.202	71.060.30
JUS H.B8.203	71.060.30
JUS H.B8.204	71.060.30
JUS H.B8.205	71.060.30
JUS H.B8.206	71.060.30
JUS H.B8.207	71.060.30
JUS H.B8.208	71.060.30
JUS H.B8.209	71.060.30
JUS H.B8.210	71.060.30
JUS H.B8.211	71.060.30
JUS H.B8.212	71.060.30
JUS H.B8.213	71.060.30
JUS H.B8.214	71.060.30
JUS H.B8.215	71.060.30
JUS H.B8.216	71.060.30
JUS H.B8.217	71.060.30
JUS H.B8.218	71.060.30
JUS H.B8.219	71.060.30
JUS H.B8.229	71.060.30
JUS H.B8.230	71.060.30
JUS H.B8.232	71.080.60
JUS H.B8.233	71.080.60
JUS H.B8.234	71.080.60
JUS H.B8.235	71.080.60
JUS H.B8.236	71.080.60
JUS H.B8.237	71.080.60
JUS H.B8.238	71.080.60
JUS H.B8.239	71.080.60
JUS H.B8.240	71.080.60
JUS H.B8.241	71.080.60
JUS H.B8.242	71.080.60
JUS H.B8.244	71.080.15
JUS H.B8.245	71.080.15
JUS H.B8.246	71.080.15
JUS H.B8.247	71.080.15
JUS H.B8.248	71.080.15
JUS H.B8.249	71.080.15
JUS H.B8.250	71.080.60
JUS H.B8.252	71.080.60
JUS H.B8.253	71.080.60
JUS H.B8.254	71.080.60
JUS H.B8.255	71.080.60
JUS H.B8.256	71.080.60
JUS H.B8.257	71.080.60
JUS H.B8.258	71.080.60
JUS H.B8.259	71.080.60
JUS H.B8.260	71.080.60
JUS H.B8.261	71.080.60
JUS H.B8.262	71.080.60
JUS H.B8.263	71.080.60
JUS H.B8.264	71.080.60
JUS H.B8.265	71.080.60
JUS H.B8.266	71.080.60
JUS H.B8.267	71.080.60
JUS H.B8.268	71.080.80
JUS H.B8.270	71.080.80
JUS H.B8.271	71.080.80
JUS H.B8.272	71.080.80
JUS H.B8.273	71.080.80
JUS H.B8.274	71.080.80
JUS H.B8.275	71.080.80

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS H.B8.276	71.080.80
JUS H.B8.277	71.080.80
JUS H.B8.278	71.080.80
JUS H.B8.279	71.080.80
JUS H.B8.280	71.080.80
JUS H.B8.284	65.080
JUS H.B8.285	65.080
JUS H.B8.285/1	65.080
JUS H.B8.286	65.080
JUS H.B8.287	65.080
JUS H.B8.288	65.080
JUS H.B8.290	65.080
JUS H.B8.291	65.080
JUS H.B8.292	65.080
JUS H.B8.293	65.080
JUS H.B8.294	65.080
JUS H.B8.295	65.080
JUS H.B8.297	65.080
JUS H.B8.299	65.080
JUS H.B8.300	71.060.50
JUS H.B8.301	71.060.50
JUS H.B8.302	71.060.50
JUS H.B8.303	71.060.50
JUS H.B8.304	71.060.50
JUS H.B8.310	71.060.50
JUS H.B8.311	71.060.50
JUS H.B8.312	71.060.50
JUS H.B8.313	71.060.50
JUS H.B8.314	71.060.50
JUS H.B8.315	71.060.50
JUS H.B8.316	71.060.50
JUS H.B8.317	71.060.50
JUS H.B8.318	71.060.50
JUS H.B8.319	71.060.50
JUS H.B8.320	71.060.50
JUS H.B8.321	71.060.50
JUS H.B8.322	71.060.50
JUS H.B8.323	71.060.50
JUS H.B8.324	71.060.50
JUS H.B8.325	71.060.50
JUS H.B8.331	71.060.50
JUS H.B8.332	71.060.50
JUS H.B8.333	71.060.50
JUS H.B8.334	71.060.50
JUS H.B8.341	71.060.30
JUS H.B8.343	71.060.50
JUS H.B8.344	71.060.50
JUS H.B8.345	71.060.50
JUS H.B8.346	71.060.50
JUS H.B8.347	71.060.50
JUS H.B8.348	71.060.30
JUS H.B8.349	71.060.30
JUS H.B8.350	71.060.30
JUS H.B8.351	71.060.30
JUS H.B8.352	71.060.30
JUS H.B8.353	71.060.30
JUS H.B8.354	71.060.30
JUS H.B8.355	71.060.30
JUS H.B8.356	71.060.30
JUS H.B8.357	71.060.30
JUS H.B8.358	71.060.30
JUS H.B8.359	71.060.30

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS H.B8.360	71.080.50
JUS H.B8.400	71.080.50
JUS H.B8.401	71.080.50
JUS H.B8.402	71.080.50
JUS H.B8.403	71.080.50
JUS H.B8.404	71.080.50
JUS H.B8.405	71.080.50
JUS H.B8.406	71.080.50
JUS H.B8.407	71.080.50
JUS H.B8.408	71.080.50
JUS H.B8.409	71.080.50
JUS H.B8.410	71.080.50
JUS H.B8.411	71.080.50
JUS H.B8.412	71.080.50
JUS H.B8.413	71.080.50
JUS H.B8.414	71.080.50
JUS H.B8.415	71.080.50
JUS H.B8.416	71.080.50
JUS H.B8.417	71.080.50
JUS H.B8.418	71.080.50
JUS H.B8.419	71.080.50
JUS H.B8.420	71.080.50
JUS H.B8.421	71.080.50
JUS H.B8.422	71.080.50
JUS H.B8.425	71.060.50
JUS H.B8.426	71.060.50
JUS H.B8.427	71.060.50
JUS H.B8.428	71.060.50
JUS H.B8.429	71.060.50
JUS H.B8.430	71.060.50
JUS H.B8.431	71.060.50
JUS H.B8.432	71.060.50
JUS H.B8.433	71.080
JUS H.B8.434	71.080.70
JUS H.B8.435	71.080.70
JUS H.B8.436	71.080.70
JUS H.B8.437	71.080.70
JUS H.B8.438	71.080.70
JUS H.B8.439	71.080.70
JUS H.B8.440	71.080.70
JUS H.B8.441	71.080.70
JUS H.B8.442	71.080.70
JUS H.B8.443	71.080.70
JUS H.B8.444	71.080.10
JUS H.B8.445	71.080.10
JUS H.B8.446	71.080.10
JUS H.B8.447	71.080.10
JUS H.B8.448	71.080
JUS H.B8.449	71.080
JUS H.B8.450	71.080
JUS H.B8.451	71.080
JUS H.B8.452	71.080
JUS H.B8.453	71.080
JUS H.B8.454	71.080
JUS H.B8.455	71.080
JUS H.B8.456	71.080
JUS H.B8.457	71.080
JUS H.B8.458	71.080
JUS H.B8.459	71.080
JUS H.B8.460	71.080
JUS H.B8.461	71.080
JUS H.B8.462	71.080

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS H.B8.463	71.080
JUS H.B8.464	71.080
JUS H.B8.465	71.080
JUS H.B8.466	71.080
JUS H.B8.467	71.080
JUS H.B8.468	71.080
JUS H.B8.469	71.080
JUS H.B8.470	71.080
JUS H.B8.471	71.080
JUS H.B8.472	71.080
JUS H.B8.473	71.080
JUS H.B8.474	71.080
JUS H.B8.475	71.080
JUS H.B8.476	71.080
JUS H.B8.477	71.080
JUS H.B8.478	71.080
JUS H.B8.479	71.080
JUS H.B8.480	71.080
JUS H.B8.481	71.080
JUS H.B8.482	71.080
JUS H.B8.510	71.100.50
	91.080.20
JUS H.B8.511	19.020
	71.100.50
	91.080.20
JUS H.B8.520	19.020
	71.100.50
	91.080.20
JUS H.B8.590	71.100.01
JUS H.B8.591	71.100.01
JUS H.B8.592	71.100.01
JUS H.B8.593	71.100.01
JUS H.B8.594	71.100.01
JUS H.B8.595	71.100.01
JUS H.B8.601	71.060.20
JUS H.B8.602	71.060.20
JUS H.B8.603	71.060.20
JUS H.B8.604	71.060.20
JUS H.B8.605	71.060.20
JUS H.B8.606	71.060.20
JUS H.B8.607	71.060.20
JUS H.B8.608	71.060.20
JUS H.B8.609	71.060.20
JUS H.B8.610	71.060.20
JUS H.B8.611	71.060.20
JUS H.B8.612	71.060.20
JUS H.B8.613	71.060.20
JUS H.B8.614	71.060.20
JUS H.B8.615	71.060.20
JUS H.B8.616	71.060.20
JUS H.B8.617	71.060.20
JUS H.B8.618	71.060.20
JUS H.B8.631	71.060.30
JUS H.B8.632	71.060.30
JUS H.B8.633	71.060.30
JUS H.B8.634	71.060.30
JUS H.B8.635	71.060.30
JUS H.B8.636	71.060.30
JUS H.B8.637	71.060.30
JUS H.B8.638	71.060.30
JUS H.B8.639	71.060.30
JUS H.B8.640	71.060.30

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS H.B8.641	71.060.30
JUS H.B8.642	71.060.30
JUS H.B8.643	71.060.30
JUS H.B8.653	71.060.30
JUS H.B8.654	71.060.30
JUS H.B8.655	71.060.20
JUS H.B8.656	71.060.20
JUS H.B8.657	71.060.20
JUS H.B8.658	71.060.20
JUS H.B8.659	71.060.20
JUS H.B8.660	71.060.20
JUS H.B8.661	71.060.20
JUS H.B8.662	71.060.20
JUS H.B8.663	71.060.20
JUS H.B8.664	71.060.20
JUS H.B8.665	71.060.20
JUS H.B8.666	71.060.20
JUS H.B8.667	71.060.20
JUS H.B8.668	71.060.20
JUS H.B8.669	71.060.40
JUS H.B8.670	71.060.20
JUS H.B8.671	71.060.20
JUS H.B8.672	71.060.20
JUS H.B8.673	71.060.20
JUS H.B8.674	71.060.20
JUS H.B8.675	71.060.20
JUS H.B8.676	71.060.20
JUS H.B8.677	71.060.20
JUS H.B8.678	71.060.20
JUS H.B8.680	71.060.20
JUS H.B8.681	71.060.20
JUS H.B8.682	71.060.20
JUS H.B8.683	71.060.20
JUS H.B8.700	71.080.10
JUS H.B8.701	71.080.10
JUS H.B8.702	71.080.10
JUS H.B8.750	65.100
JUS H.B8.751	65.100
JUS H.B8.752	65.100
JUS H.B8.767	65.100
JUS H.B8.800	65.080
JUS H.B8.801	65.080
JUS H.B8.802	65.080
JUS H.B8.803	65.080
JUS H.B8.810	65.080
JUS H.B8.811	65.080
JUS H.B8.812	65.080
JUS H.B8.813	65.080
JUS H.B8.814	65.080
JUS H.B8.815	65.080
JUS H.B8.816	65.080
JUS H.B8.817	65.080
JUS H.B8.818	65.080
JUS H.B8.820	65.080
JUS H.B8.821	65.080
JUS H.B8.822	65.080
JUS H.B8.823	65.080
JUS H.B8.824	65.080
JUS H.B8.825	65.080
JUS H.B8.850	71.060.01
JUS H.B8.910	71.080.10
JUS H.B9.010	71.060.50

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS H.B9.020	71.020
JUS H.B9.021	71.060.50
JUS H.B9.022	71.060.50
JUS H.B9.023	71.060.50
JUS H.B9.030	71.020
JUS H.B9.100	71.080.10
JUS H.B9.200	71.080.10
JUS H.C0.002	87.040
JUS H.C1.001	87.060.10
JUS H.C1.002	87.040
JUS H.C1.010	87.060.10
JUS H.C1.020	87.060.10
JUS H.C1.021	87.060.10
JUS H.C1.022	87.060.10
JUS H.C1.023	87.060.10
JUS H.C1.025	87.060.10
JUS H.C1.027	87.060.10
JUS H.C1.030	87.060.10
JUS H.C1.032	87.060.10
JUS H.C1.033	87.060.10
JUS H.C1.034	87.060.10
JUS H.C1.300	87.060.10
JUS H.C5.020	87.060.30
JUS H.C6.050	83.180
JUS H.C7.031	87.060.30
JUS H.C7.034	87.060.30
JUS H.C7.035	87.060.30
JUS H.C7.050	87.060.30
JUS H.C8.030	87.060
JUS H.C8.032	87.040
JUS H.C8.033	87.040
JUS H.C8.050	87.040
JUS H.C8.051	87.040
JUS H.C8.052	87.040
JUS H.C8.054	87.040
JUS H.C8.055	87.040
JUS H.C8.058	87.040
JUS H.C8.059	87.040
JUS H.C8.060	87.040
JUS H.C8.062	87.040
JUS H.C8.063	87.040
JUS H.C8.064	87.040
JUS H.C8.201	87.060.10
JUS H.C8.202	87.060.10
JUS H.C8.203	87.060.10
JUS H.C8.204	87.060.10
JUS H.C8.205	87.060.10
JUS H.C8.206	87.060.10
JUS H.C8.207	87.060.10
JUS H.C8.208	87.060.10
JUS H.C8.209	87.060.10
JUS H.C8.210	87.060.10
JUS H.C8.211	87.060.10
JUS H.C8.212	87.060.10
JUS H.C8.213	87.060.10
JUS H.C8.214	87.060.10
JUS H.C8.215	87.060.10
JUS H.C8.216	87.060.10
JUS H.C8.217	87.060.10
JUS H.C8.218	87.060.10
JUS H.C8.219	87.060.10
JUS H.C8.220	87.060.10

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS H.C8.221	87.060.10
JUS H.C8.222	87.060.10
JUS H.C8.223	87.060.10
JUS H.C8.224	87.060.10
JUS H.D1.020	71.100.30
JUS H.D1.030	71.100.30
JUS H.D1.031	71.100.30
JUS H.D1.032	71.100.30
JUS H.D1.033	71.100.30
JUS H.D1.034	71.100.30
JUS H.D1.035	71.100.30
JUS H.D1.036	71.100.30
JUS H.D1.040	71.100.30
JUS H.D2.020	71.100.30
JUS H.D2.025	71.100.30
JUS H.D2.026	71.100.30
JUS H.D3.045	71.100.30
JUS H.D3.046	71.100.30
JUS H.D3.047	71.100.30
JUS H.D3.050	71.100.30
JUS H.D3.053	71.100.30
JUS H.D3.100	71.100.30
JUS H.D3.101	71.100.30
JUS H.D3.102	71.100.30
JUS H.D3.110	71.100.30
JUS H.D3.150	71.100.30
JUS H.D4.055	71.100.30
JUS H.D4.056	71.100.30
JUS H.D4.101	71.100.30
JUS H.D4.102	71.100.30
JUS H.D4.103	71.100.30
JUS H.D4.110	71.100.30
JUS H.D8.001	71.100.30
JUS H.D8.002	71.100.30
JUS H.D8.003	71.100.30
JUS H.D8.004	71.100.30
JUS H.D8.005	71.100.30
JUS H.D8.006	71.100.30
JUS H.D8.007	71.100.30
JUS H.D8.008	71.100.30
JUS H.D8.009	71.100.30
JUS H.D8.010	71.100.30
JUS H.D8.012	71.100.30
JUS H.D8.019	71.100.30
JUS H.D8.020	71.100.30
JUS H.D8.030	71.100.30
JUS H.D8.101	71.100.30
JUS H.D8.103	71.100.30
JUS H.D8.104	71.100.30
JUS H.D8.105	71.100.30
JUS H.D8.106	71.100.30
JUS H.D8.107	71.100.30
JUS H.D8.108	71.100.30
JUS H.D8.109	71.100.30
JUS H.D8.110	71.100.30
JUS H.D8.111	71.100.30
JUS H.D8.112	71.100.30
JUS H.D8.114	71.100.30
JUS H.D8.115	71.100.30
JUS H.D8.116	71.100.30
JUS H.E2.015	71.100.40
JUS H.E2.020	71.100.40

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS H.E2.021	71.100.40
JUS H.E2.023	71.100.40
JUS H.E2.024	71.100.40
JUS H.E2.028	71.100.40
JUS H.E2.029	71.100.40
JUS H.E2.031	71.100.40
JUS H.E2.032	71.100.40
JUS H.E4.020	71.100.40
JUS H.E4.022	71.100.40
JUS H.E4.024	71.100.40
JUS H.E4.026	71.100.40
JUS H.E4.028	71.100.40
JUS H.E8.020	71.100.40
JUS H.E8.024	71.100.40
JUS H.E8.025	71.100.40
JUS H.E8.026	71.100.40
JUS H.E8.027	71.100.40
JUS H.E8.028	71.100.40
JUS H.E8.029	71.100.40
JUS H.E8.038	71.100.40
JUS H.E8.045	71.100.40
JUS H.E8.046	71.100.40
JUS H.E8.047	71.100.40
JUS H.E8.048	71.100.40
JUS H.E8.049	71.100.40
JUS H.E8.050	71.100.40
JUS H.E8.051	71.100.40
JUS H.E8.052	71.100.40
JUS H.E8.053	71.100.40
JUS H.E8.081	71.100.40
JUS H.F1.001	75.160.30
JUS H.F1.010	71.100.20
JUS H.F1.011	71.100.20
JUS H.F1.012	71.100.20
JUS H.F1.013	71.100.20
JUS H.F1.014	71.100.20
JUS H.F1.015	71.100.20
JUS H.F1.016	71.100.20
JUS H.F1.018	71.100.20
JUS H.F1.020	71.100.20
JUS H.F2.020	71.100.20
JUS H.F2.022	71.100.20
JUS H.F8.053	71.040.40
JUS H.F8.055	71.040.40
JUS H.F8.056	71.040.40
JUS H.F8.057	71.100.20
JUS H.F8.100	71.040.40
JUS H.F8.101	71.040.40
JUS H.F8.102	71.040.40
JUS H.F8.103	75.060
JUS H.F8.121	71.040.40
JUS H.F8.122	71.040.40
JUS H.F8.123	71.040.40
JUS H.F8.124	71.040.40
JUS H.F8.125	71.040.40
JUS H.F8.131	71.040.40
JUS H.F8.132	71.040.40
JUS H.F8.141	71.040.40
JUS H.F8.150	71.040.40
JUS H.F8.151	71.040.40
JUS H.F8.152	71.040.40
JUS H.F8.153	71.040.40

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS H.G8.486	71.040.30
JUS H.G8.487	71.040.30
JUS H.G8.488	71.040.30
JUS H.G8.489	71.040.30
JUS H.G8.490	71.040.30
JUS H.G8.491	71.040.30
JUS H.G8.492	71.040.30
JUS H.G8.493	71.040.30
JUS H.G8.494	71.040.30
JUS H.G8.495	71.040.30
JUS H.G8.496	71.040.30
JUS H.G8.497	71.040.30
JUS H.G8.499	71.040.30
JUS H.G8.500	71.040.30
JUS H.G8.501	71.040.30
JUS H.G8.502	71.040.30
JUS H.G8.503	71.040.30
JUS H.G8.504	71.040.30
JUS H.G8.505	71.040.30
JUS H.G8.506	71.040.30
JUS H.G8.507	71.040.30
JUS H.G8.508	71.040.30
JUS H.G8.509	71.040.30
JUS H.G8.510	71.040.30
JUS H.G8.511	71.040.30
JUS H.G8.512	71.040.30
JUS H.G8.513	71.040.30
JUS H.G8.514	71.040.30
JUS H.G8.515	71.040.30
JUS H.G8.516	71.040.30
JUS H.G8.517	71.040.30
JUS H.G8.518	71.040.30
JUS H.G8.519	71.040.30
JUS H.G8.520	71.040.30
JUS H.G8.521	71.040.30
JUS H.G8.522	71.040.30
JUS H.G8.523	71.040.30
JUS H.G8.524	71.040.30
JUS H.G8.525	71.040.30
JUS H.G8.526	71.040.30
JUS H.G8.527	71.040.30
JUS H.H2.800	11.160
JUS H.H2.811	11.060
JUS H.H2.813	11.060
JUS H.H2.815	11.060
JUS H.H2.819	11.060
JUS H.H2.829	11.060
JUS H.H2.830	11.060
JUS H.H2.832	11.060
JUS H.H3.120	11.220
JUS H.H3.121	11.220
JUS H.H3.122	11.220
JUS H.H3.123	11.220
JUS H.H3.124	11.220
JUS H.H3.130	11.220
JUS H.H3.131	11.220
JUS H.H3.135	11.220
JUS H.H3.140	11.220
JUS H.H3.141	11.220
JUS H.H3.150	11.220
JUS H.H3.151	11.220
JUS H.H3.160	11.220

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS H.H3.161	11.220
JUS H.H3.166	11.220
JUS H.H3.170	11.220
JUS H.H3.173	11.220
JUS H.H3.175	11.220
JUS H.H3.180	11.220
JUS H.H3.181	11.220
JUS H.H3.190	11.220
JUS H.H3.193	11.220
JUS H.H3.195	11.220
JUS H.H3.196	11.220
JUS H.H3.197	11.220
JUS H.H3.198	11.220
JUS H.H3.199	11.220
JUS H.H3.200	11.220
JUS H.H3.201	11.220
JUS H.H5.010	11.100
JUS H.H8.016	71.100.60
JUS H.H8.017	71.100.60
JUS H.H8.018	71.100.60
JUS H.H9.050	71.100.60
JUS H.H9.051	71.100.60
JUS H.H9.052	71.100.60
JUS H.H9.053	71.100.60
JUS H.H9.054	71.100.60
JUS H.H9.055	71.100.60
JUS H.H9.056	71.100.60
JUS H.H9.057	71.100.60
JUS H.H9.059	71.100.60
JUS H.H9.060	71.100.60
JUS H.H9.061	71.100.60
JUS H.H9.062	71.100.60
JUS H.H9.063	71.100.60
JUS H.H9.064	71.100.60
JUS H.H9.065	71.100.60
JUS H.H9.066	71.100.60
JUS H.H9.067	71.100.60
JUS H.H9.068	71.100.60
JUS H.H9.069	71.100.60
JUS H.H9.070	71.100.60
JUS H.H9.071	71.100.60
JUS H.H9.072	71.100.60
JUS H.H9.073	71.100.60
JUS H.H9.074	71.100.60
JUS H.H9.075	71.100.60
JUS H.H9.076	71.100.60
JUS H.H9.080	71.100.60
JUS H.H9.082	71.100.60
JUS H.H9.083	71.100.60
JUS H.H9.084	71.100.60
JUS H.J0.020	37.100.20
JUS H.J0.021	37.100.20
JUS H.J0.100	37.100.20
JUS H.J3.201	37.100.20
JUS H.J3.202	37.100.20
JUS H.J3.203	37.100.20
JUS H.J3.204	37.100.20
JUS H.J3.205	37.100.20
JUS H.J3.206	37.100.20
JUS H.J3.207	37.100.20
JUS H.J3.208	37.100.20
JUS H.J3.209	37.100.20

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS H.J8.200	37.100.20
JUS H.J8.201	37.100.20
JUS H.J8.202	37.100.20
JUS H.K1.040	83.180
JUS H.K1.041	79.020
JUS H.K1.041	83.180
JUS H.K1.042	79.020
JUS H.K1.042	83.180
JUS H.K1.045	79.020
JUS H.K1.045	83.180
JUS H.K1.050	79.020
JUS H.K1.050	83.180
JUS H.K1.100	67.120.99
JUS H.K1.100	67.220.20
JUS H.K2.021	79.040
JUS H.K2.021	83.180
JUS H.K2.023	79.040
JUS H.K2.023	83.180
JUS H.K2.024	79.040
JUS H.K2.024	83.180
JUS H.K2.025	79.040
JUS H.K2.025	83.180
JUS H.K2.101	61.060
JUS H.K2.101	83.180
JUS H.K2.102	61.060
JUS H.K2.102	83.180
JUS H.K2.103	61.060
JUS H.K2.103	83.180
JUS H.K8.020	79.040
JUS H.K8.020	83.180
JUS H.K8.021	79.040
JUS H.K8.021	83.180
JUS H.K8.022	83.180
JUS H.K8.023	83.180
JUS H.K8.024	79.040
JUS H.K8.024	83.180
JUS H.K8.025	79.040
JUS H.K8.025	83.180
JUS H.K8.026	79.040
JUS H.K8.026	83.180
JUS H.K8.051	67.120.99
JUS H.K8.051	67.220.20
JUS H.K8.052	67.120.99
JUS H.K8.052	67.220.20
JUS H.K8.053	67.120.99
JUS H.K8.053	67.220.20
JUS H.K8.054	67.120.99
JUS H.K8.054	67.220.20
JUS H.K8.055	67.120.99
JUS H.K8.055	67.220.20
JUS H.K8.056	67.120.99
JUS H.K8.056	67.220.20
JUS H.K8.057	67.120.99
JUS H.K8.057	67.220.20
JUS H.K8.058	67.120.99
JUS H.K8.058	67.220.20
JUS H.K8.059	67.120.99
JUS H.K8.059	67.220.20
JUS H.K8.060	67.120.99
JUS H.K8.060	67.220.20
JUS H.K8.061	67.120.99
JUS H.K8.061	67.220.20

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS H.K8.062	67.120.99
JUS H.K8.062	67.220.20
JUS H.K8.101	61.060
JUS H.K8.101	83.180
JUS H.K8.102	79.040
JUS H.K8.102	83.180
JUS H.L2.020	71.080.99
JUS H.L8.020	67.220.20
JUS H.L8.020	71.080.40
JUS H.M2.021	59.140.10
JUS H.M2.030	59.140.10
JUS H.M2.101	59.140.10
JUS H.M2.102	59.140.10
JUS H.M3.101	83.040.30
JUS H.M3.102	83.040.30
JUS H.M3.103	83.040.30
JUS H.M3.104	83.040.30
JUS H.M3.105	83.040.30
JUS H.M3.106	83.040.30
JUS H.M3.107	83.040.30
JUS H.M3.111	83.040.30
JUS H.M8.020	83.040.30
JUS H.M8.021	83.040.30
JUS H.M8.022	83.040.30
JUS H.M8.051	83.040.30
JUS H.M8.101	83.040.30
JUS H.M8.102	83.040.30
JUS H.M8.111	83.040.20
JUS H.M8.113	83.040.20
JUS H.M8.114	83.040.20
JUS H.M8.115	83.040.30
JUS H.M8.116	83.040.20
JUS H.M8.117	83.040.20
JUS H.M8.118	83.040.20
JUS H.M8.119	83.040.20
JUS H.N0.300	85.060
JUS H.N0.310	85.060
JUS H.N0.311	35.260.20
	85.060
JUS H.N1.001	85.060
JUS H.N3.200	91.120.30
JUS H.N3.202	91.120.30
JUS H.N3.202/1	91.120.30
JUS H.N4.020	85.080
JUS H.N4.021	85.080
JUS H.N4.101	85.040
JUS H.N5.100	85.080
JUS H.N5.101	85.080
JUS H.N5.102	85.080
JUS H.N5.103	85.080
JUS H.N5.105	35.260.20
	85.080
JUS H.N5.320	35.260.20
	85.080
JUS H.N6.200	01.140.40
	85.080
JUS H.N7.150	85.080
JUS H.N8.119	85.060
JUS H.N8.120	85.060
JUS H.N8.121	85.060
JUS H.N8.122	85.060
JUS H.N8.124	85.060

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS H.N8.125	85.060
JUS H.N8.126	85.060
JUS H.N8.127	85.060
JUS H.N8.128	85.060
JUS H.N8.129	85.060
JUS H.N8.130	85.040
JUS H.N8.131	85.040
JUS H.N8.132	85.040
JUS H.N8.133	85.040
JUS H.N8.134	85.040
JUS H.N8.135	85.040
JUS H.N8.136	85.040
JUS H.N8.137	85.040
JUS H.N8.138	85.040
JUS H.N8.139	85.040
JUS H.N8.140	85.040
JUS H.N8.141	85.040
JUS H.N8.142	85.040
JUS H.N8.143	85.040
JUS H.N8.144	85.040
JUS H.N8.145	85.060
JUS H.N8.151	85.060
JUS H.N8.160	85.040
JUS H.N8.160/1	85.040
JUS H.N8.161	85.040
JUS H.N8.162	85.040
JUS H.N8.163	85.040
JUS H.N8.164	85.040
JUS H.N8.165	85.040
JUS H.N8.167	85.040
JUS H.N8.168	85.040
JUS H.N8.170	85.040
	85.060
JUS H.N8.171	85.060
JUS H.N8.180	85.040
JUS H.N8.181	85.040
JUS H.N8.182	85.040
JUS H.N8.187	85.040
JUS H.N8.188	85.040
JUS H.N8.190	85.060
JUS H.N8.202	85.060
JUS H.N8.204	85.060
JUS H.N8.206	85.060
JUS H.N8.208	85.060
JUS H.N8.210	85.060
JUS H.N8.211	85.060
JUS H.N8.215	85.060
JUS H.N8.216	85.060
JUS H.N8.217	85.060
JUS H.N8.221	85.060
JUS H.N8.224	85.060
JUS H.N8.226	85.060
JUS H.N8.227	85.060
JUS H.N8.228	85.060
JUS H.N8.229	85.060
JUS H.N8.230	85.060
JUS H.N8.250	85.060
JUS H.N8.251	85.060
JUS H.N8.260	85.060
JUS H.N8.261	85.060
JUS H.N9.020	85.080
JUS H.P0.002	65.100

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS H.P0.003	65.100
JUS H.P0.004	65.100
JUS H.P0.005	65.100
JUS H.P0.006	65.100
JUS H.P0.007	65.100
JUS H.P0.008	65.100
JUS H.P0.009	65.100
JUS H.P0.015	65.100
JUS H.P0.016	65.100
JUS H.P0.017	65.100
JUS H.P0.018	65.100
JUS H.P0.019	65.100
JUS H.P0.020	65.100
JUS H.P0.021	65.100
JUS H.P1.016	65.100
JUS H.P1.020	65.100
JUS H.P1.021	65.100
JUS H.P1.044	65.100
JUS H.P1.045	65.100
JUS H.P1.046	65.100
JUS H.P1.047	65.100
JUS H.P1.048	65.100
JUS H.P1.050	65.100
JUS H.P1.051	65.100
JUS H.P1.052	65.100
JUS H.P1.053	65.100
JUS H.P1.054	65.100
JUS H.P1.055	65.100
JUS H.P1.057	65.100
JUS H.P1.058	65.100
JUS H.P1.059	65.100
JUS H.P1.500	65.100
JUS H.P1.501	65.100
JUS H.P1.502	65.100
JUS H.P1.503	65.100
JUS H.P1.504	65.100
JUS H.P1.505	65.100
JUS H.P4.001	65.100
JUS H.P4.002	65.100
JUS H.P4.003	65.100
JUS H.P5.001	65.100
JUS H.P5.002	65.100
JUS H.P5.003	65.100
JUS H.P5.004	65.100
JUS H.P5.005	65.100
JUS H.P5.006	65.100
JUS H.P5.007	65.100
JUS H.P5.008	65.100
JUS H.P5.009	65.100
JUS H.P5.010	65.100
JUS H.P5.011	65.100
JUS H.P5.012	65.100
JUS H.P5.013	65.100
JUS H.P5.015	65.100
JUS H.P8.033	65.100
JUS H.P8.034	65.100
JUS H.P8.035	65.100
JUS H.P8.036	65.100
JUS H.P8.040	65.100
JUS H.P8.041	65.100
JUS H.P8.042	65.100
JUS H.P8.043	65.100

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS H.P8.044	65.100
JUS H.P8.045	65.100
JUS H.P8.046	65.100
JUS H.P8.047	65.100
JUS H.P8.048	65.100
JUS H.P8.049	65.100
JUS H.P8.061	65.100
JUS H.P8.062	65.100
JUS H.P8.063	65.100
JUS H.P8.064	65.100
JUS H.P8.065	65.100
JUS H.P8.069	65.100
JUS H.P8.070	65.100
JUS H.P8.071	65.100
JUS H.P8.072	65.100
JUS H.P8.080	65.100
JUS H.P8.081	65.100
JUS H.P8.082	65.100
JUS H.P8.083	65.100
JUS H.P8.084	65.100
JUS H.P8.085	65.100
JUS H.P8.086	65.100
JUS H.P8.087	65.100
JUS H.P8.088	65.100
JUS H.P8.089	65.100
JUS H.P8.090	65.100
JUS H.P8.091	65.100
JUS H.P8.092	65.100
JUS H.P8.093	65.100
JUS H.P8.094	65.100
JUS H.P8.095	65.100
JUS H.P8.096	65.100
JUS H.P8.097	65.100
JUS H.P8.098	65.100
JUS H.P8.100	65.100
JUS H.P8.101	65.100
JUS H.P8.102	65.100
JUS H.P8.103	65.100
JUS H.P8.104	65.100
JUS H.P8.106	65.100
JUS H.P8.110	65.100
JUS H.P8.111	65.100
JUS H.P8.112	65.100
JUS H.P8.113	65.100
JUS H.P8.114	65.100
JUS H.P8.115	65.100
JUS H.P8.116	65.100
JUS H.P8.117	65.100
JUS H.P8.118	65.100
JUS H.P8.119	65.100
JUS H.P8.120	65.100
JUS H.P8.121	65.100
JUS H.P8.122	65.100
JUS H.P8.123	65.100
JUS H.P8.124	65.100
JUS H.P8.125	65.100
JUS H.P8.200	65.100
JUS H.P8.501	65.100
JUS H.P8.503	65.100
JUS H.P8.504	65.100
JUS H.P8.505	65.100
JUS H.P8.506	65.100

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS H.P8.507	65.100
JUS H.P8.508	65.100
JUS H.P8.509	65.100
JUS H.P8.510	65.100
JUS H.P8.511	65.100
JUS H.P8.512	65.100
JUS H.P8.513	65.100
JUS H.P8.514	65.100
JUS H.P8.515	65.100
JUS H.P8.516	65.100
JUS H.Z0.003	13.060.01
JUS H.Z1.100	13.060.30
JUS H.Z1.101	13.060.30
JUS H.Z1.102	13.060.30
JUS H.Z1.103	13.060.30
JUS H.Z1.104	13.060.30
JUS H.Z1.106	13.060.30
JUS H.Z1.111	13.060.30
JUS H.Z1.113	13.060.30
JUS H.Z1.114	13.060.30
JUS H.Z1.115	13.060.30
JUS H.Z1.117	13.060.30
JUS H.Z1.124	13.060.30
JUS H.Z1.131	13.060.30
JUS H.Z1.137	13.060.30
JUS H.Z1.138	13.060.30
JUS H.Z1.139	13.060.30
JUS H.Z1.141	13.060.30
JUS H.Z1.142	13.060.30
JUS H.Z1.145	13.060.30
JUS H.Z1.147	13.060.30
JUS H.Z1.149	13.060.30
JUS H.Z1.150	13.060.30
JUS H.Z1.151	13.060.30
JUS H.Z1.152	13.060.30
JUS H.Z1.160	13.060.30
JUS H.Z1.163	13.060.30
JUS H.Z1.170	13.060.30
JUS H.Z1.171	13.060.30
JUS H.Z1.173	13.060.30
JUS H.Z1.176	13.060.30
JUS H.Z1.177	13.060.30
JUS H.Z1.178	13.060.30
JUS H.Z1.179	13.060.30
JUS H.Z1.180	13.060.30
JUS H.Z1.181	13.060.30
JUS H.Z1.184	13.060.30
JUS H.Z1.190	13.060.30
JUS H.Z1.195	13.060.30
JUS H.Z1.196	13.060.30
JUS H.Z1.200	13.060.30
JUS H.Z1.201	13.060.30
JUS H.Z1.301	13.060.30
JUS H.Z1.302	13.060.30
JUS H.Z1.303	13.060.30
JUS H.Z1.304	13.060.30
JUS H.Z1.305	13.060.30
JUS H.Z1.306	13.060.30
JUS H.Z2.010	71.100.45
JUS H.Z2.100	43.040.40
	75.120

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS H.Z2.108	43.040.40
	75.120
JUS H.Z2.110	43.040.40
	75.120
JUS H.Z2.120	43.040.40
	75.120
JUS H.Z2.130	43.040.40
	75.120
JUS H.Z3.001	19.020
	75.180.10
JUS H.Z3.002	67.180
	75.180.10
JUS H.Z3.003	71.080
	75.180.10
JUS H.Z3.004	71.080
	75.180.10
JUS H.Z3.005	71.080
	75.180.10
JUS H.Z3.006	71.080
	75.180.10
JUS H.Z8.050	71.100.45
JUS H.Z8.051	71.100.45
JUS H.Z8.052	71.100.45
JUS H.Z8.053	71.100.45
JUS H.Z8.054	71.100.45
JUS H.Z8.055	71.100.45
JUS H.Z8.056	71.100.45
JUS H.Z8.057	71.100.45
JUS H.Z8.058	71.100.45
JUS H.Z8.059	71.100.45
JUS H.Z8.060	71.100.45
JUS H.Z8.061	43.040.40
	75.120
JUS H.Z8.062	43.040.40
	75.120
JUS H.Z8.063	43.040.40
	75.120
JUS H.Z8.064	43.040.40
	75.120
JUS H.Z8.065	43.040.40
	75.120
JUS H.Z8.066	43.040.40
	75.120
JUS H.Z8.067	43.040.40
	75.120
JUS H.Z8.068	43.040.40
	75.120
JUS H.Z8.069	43.040.40
	75.120
JUS H.Z8.070	43.040.40
	75.120
JUS H.Z8.071	43.040.40
	75.120
JUS H.Z8.072	43.040.40
	75.120
JUS H.Z8.073	43.040.40
	75.120
JUS H.Z8.074	43.040.40
	75.120
JUS H.Z9.010	71.060.50
JUS HD 1215-2	91.140.20
JUS I.A0.001	25.040.20

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS IA0.010	35.020
JUS IA0.012	35.020
JUS IA0.013	35.020
JUS IA0.015	35.020
JUS IA0.018	01.040.35
JUS IA0.018	35.020
JUS IA0.019	35.020
JUS IA0.021	01.040.35
	35.160
JUS IA0.022	35.180
JUS IA0.024	35.020
JUS IB0.001	35.040
JUS IB0.002	01.140.10
JUS IB1.001	35.040
JUS IB1.002	35.040
JUS IB1.003	35.040
JUS IB1.004	35.040
JUS IB1.009	35.040
JUS IB1.010	35.040
JUS IB1.012	35.040
JUS IB1.013	35.040
JUS IB1.014	35.040
JUS IB1.015	35.040
JUS IB1.016	35.040
JUS IB1.017	35.040
JUS IB2.002	35.040
JUS IB3.001	35.040
JUS IB3.002	35.040
JUS IB4.101	35.040
JUS IB4.102	35.040
JUS IB8.001	01.140.30
JUS IB8.002	03.060
JUS IB8.002/1	03.060
JUS IB8.002/2	03.060
JUS IB8.002/3	03.060
JUS IB8.002/4	03.060
JUS IB8.002/5	03.060
JUS IB8.002/6	03.060
JUS ID2.001	35.100.01
JUS ID4.101	33.020
	35.110
JUS ID4.102	35.110
JUS ID6.011	35.100.10
JUS IF1.010	35.240.40
JUS IF1.010/1	35.240.40
JUS IF1.011	35.240.40
JUS IF1.011/1	35.240.40
JUS IF1.012	35.240.40
JUS IF1.013	35.240.40
JUS IF1.016	35.240.40
JUS IF1.017	35.240.40
JUS IF1.018	35.240.40
JUS IF1.018/1	35.240.40
JUS IF1.020	35.240.40
JUS IF1.021	35.240.40
JUS IF1.022	35.240.40
JUS IF2.001	01.040.33
JUS IF2.002	03.060
JUS IF2.003	03.060
JUS IK1.002	35.180
JUS IK1.003	35.180
JUS IK1.004	35.180

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS IK1.009	35.180
JUS IK1.015	35.180
JUS IK1.021	35.160
	35.180
	35.240.99
	97.120
JUS IM1.203	31.080
	33.120
	35.160
	35.200
JUS IN0.010	01.080.20
JUS IEC CISPR 13	33.100
JUS IEC CISPR 14-1	33.100
JUS IEC CISPR 15	33.100
JUS IEC 27-1	01.060
JUS IEC 27-2	01.060
JUS IEC 27-3	01.060
JUS IEC 27-4	01.060
JUS IEC 34-3	29.160.20
JUS IEC 34-6	29.160.99
JUS IEC 34-8	29.160
JUS IEC 34-9	29.160
JUS IEC 34-11	29.160.10
JUS IEC 34-11-2	29.160.01
JUS IEC 34-12	29.160.30
JUS IEC 34-14	29.160.30
JUS IEC 34-16-1	29.160.10
JUS IEC 44-6	17.220.20
JUS IEC 50(161)	01.040
	29.020
JUS IEC 50 (191)	21.020
JUS IEC 50(212)	01.040.29
	01.040.71
JUS IEC 50(321)	29.020
JUS IEC 50(421)	29.020
JUS IEC 50(466)	29.020
JUS IEC 50(731)	01.040.33
	33.180
JUS IEC 50(841)	01.040.29
JUS IEC 68-1	19.040
JUS IEC 68-2-10	19.040
JUS IEC 68-2-13	19.040
JUS IEC 68-2-14	19.040
JUS IEC 68-2-18	19.040
JUS IEC 68-2-27	19.040
JUS IEC 68-2-44	19.040
JUS IEC 71-1	29.080
JUS IEC 76-1	29.180
JUS IEC 76-2	29.180
JUS IEC 79-15	29.260.20
JUS IEC 79-17	29.260.20
JUS IEC 79-19	29.260.20
JUS IEC 85	29.035
JUS IEC 96-1	33.120.10
JUS IEC 97	31.180
JUS IEC 99-1	29.120.50
	29.240.10
JUS IEC 99-4	29.120.40
	29.240.10
JUS IEC 115-4	31.040.10
JUS IEC 115-4-1	31.040.10
JUS IEC 120	29.080.10

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS IEC 127-4 TTD	29.120.50
JUS IEC 127-5	29.120.50
JUS IEC 137	29.080.20
JUS IEC 146-4	29.200
JUS IEC 168	29.080.10
JUS IEC 169-1-1	33.120.30
JUS IEC 255-22-1	29.120.70
JUS IEC 233	29.080.10
JUS IEC 263	17.140.50
JUS IEC 273	29.080.10
JUS IEC 300	21.020
JUS IEC 300-1/ISO 9000-4	21.020
JUS IEC 300-3-2	21.020
JUS IEC 310	29.180
JUS IEC 317-0-2	29.060.10
JUS IEC 317-0-4	29.060.10
JUS IEC 317-0-5	29.060.10
JUS IEC 317-27	29.060.10
JUS IEC 317-31	29.060.10
JUS IEC 317-32	29.060.10
JUS IEC 326-2	31.180
JUS IEC 326-2/1	31.180
JUS IEC 326-3	31.160
JUS IEC 343	29.035
JUS IEC 371-3-3	29.035
JUS IEC 372	29.080.10
JUS IEC 384-9	31.060.20
JUS IEC 384-9-1	31.060.20
JUS IEC 384-10	31.060.20
JUS IEC 384-10-1	31.060.20
JUS IEC 384-15	31.060.40
JUS IEC 384-15-3	31.060.40
JUS IEC 416	01.080.30
JUS IEC 422	29.035
JUS IEC 433	29.080.10
JUS IEC 438	29.080.10
JUS IEC 443	17.220.20
JUS IEC 454-1	29.035
JUS IEC 454-3-8	29.035
JUS IEC 455-2-2	29.035
JUS IEC 455-3-2	29.035.20
JUS IEC 455-3-3	29.035.20
JUS IEC 455-3-4	29.035.20
JUS IEC 455-3-11	29.035
JUS IEC 464-3-2	29.035
JUS IEC 469-2	17.220
JUS IEC 471	29.080.10
JUS IEC 506	29.080.10
JUS IEC 507	29.080.10
JUS IEC 529	29.020
JUS IEC 545	23.100.10
JUS IEC 554-1	29.035
JUS IEC 559	31.080
	35.160
JUS IEC 567	29.035.40
JUS IEC 571-3	29.280
	31.020
JUS IEC 599	29.035
JUS IEC 601-1	11.040
JUS IEC 601-1/1	11.040
JUS IEC 601-1-1	11.040
JUS IEC 601-1-2	11.040

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS IEC 601-1-3	11.040.50
JUS IEC 601-2-4	11.040.10
JUS IEC 601-2-5	11.040.60
JUS IEC 601-2-6	11.040.60
JUS IEC 601-2-9	11.040.50
JUS IEC 601-2-10	11.040.60
JUS IEC 601-2-12	11.040.60
JUS IEC 601-2-14	11.040.60
JUS IEC 601-2-16	11.040.20
JUS IEC 601-2-19	11.040.60
JUS IEC 601-2-20	11.040.60
JUS IEC 601-2-25	11.040.50
JUS IEC 605-1	21.020
	29.020
JUS IEC 605-3-1	21.020
JUS IEC 605-3-2	21.020
JUS IEC 605-4	21.020
JUS IEC 605-5	21.020
JUS IEC 605-6	21.020
JUS IEC 605-7	21.020
JUS IEC 605-7/1	03.120.10
	29.020
JUS IEC 631	29.280
JUS IEC 641-1	29.035
JUS IEC 641-2	29.035
JUS IEC 652	29.240.20
JUS IEC 660	29.080.10
JUS IEC 667-1	29.035
JUS IEC 667-2	29.035
JUS IEC 667-3-1	29.035
JUS IEC 674-3-2	29.035
JUS IEC 679-1	31.140
JUS IEC 684-3-100 do 105	29.035
JUS IEC 684-3-116 do 118	29.035
JUS IEC 684-3-121 i 122	29.035
JUS IEC 684-3-201	29.035
JUS IEC 684-3-209	29.035
JUS IEC 684-3-240 do 243	29.035
JUS IEC 684-3-300	29.035
JUS IEC 684-3-320	29.035
JUS IEC 684-3-400 do 402	29.035
JUS IEC 691	29.120.50
JUS IEC 695-1-3	29.020
JUS IEC 695-3-1	29.020
JUS IEC 695-4	29.020
JUS IEC 706-1	21.020
JUS IEC 706-2	21.020
JUS IEC 706-3	21.020
JUS IEC 706-4	21.020
JUS IEC 707	13.220.40
JUS IEC 717	31.020
JUS IEC 719	29.060.20
JUS IEC 720	29.080.10
JUS IEC 725	29.020
JUS IEC 733	29.035
JUS IEC 747-10	31.080
JUS IEC 781	17.220.01
JUS IEC 783	43.120
JUS IEC 796-1	31.080
	35.160
	35.200

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS IEC 796-2	31.080
	35.160
	35.200
JUS IEC 807-1	31.220.10
JUS IEC 812	21.020
JUS IEC 825-1	31.260
JUS IEC 839-1-1	13.320
JUS IEC 839-1-4	13.320
JUS IEC 839-2-6	13.320
JUS IEC 842	29.160.20
JUS IEC 855	29.260.99
JUS IEC 859	29.120.20
JUS IEC 863	03.120.01
	21.020
JUS IEC 865-1	29.240.20
JUS IEC 878	11.020
JUS IEC 892	29.180
JUS IEC 893-1	29.035.20
JUS IEC 897	29.035.40
JUS IEC 898	29.120.50
JUS IEC 903	29.020
JUS IEC 905	29.180
JUS IEC 909	17.220.01
JUS IEC 909-2	17.220.01
JUS IEC 916	31.240
JUS IEC 918	33.120.20
JUS IEC 918/1	33.120.20
JUS IEC 930	11.020
JUS IEC 939-1	31.160
JUS IEC 947-1	29.120.60
JUS IEC 947-2	29.120.60
JUS IEC 947-4-1	29.120.60
	29.120.99
JUS IEC 950	29.020
	35.020
	35.260.10
JUS IEC 970	29.035
JUS IEC 972	29.140.99
JUS IEC 979	33.120.20
JUS IEC 997	29.035
JUS IEC 1000-1-1	33.100
JUS IEC 1000-4-8	23.100
	29.020
JUS IEC 1003-1	25.040.40
JUS IEC 1010-1	17.220
JUS IEC 1010-1/1	17.220
JUS IEC 1010-2-031	17.220.20
JUS IEC 1014	21.020
JUS IEC 1020-3	29.120.40
JUS IEC 1020-3-1	29.120.40
JUS IEC 1020-4	31.220.20
JUS IEC 1020-4-1	31.220.20
JUS IEC 1024-1	91.120.40
JUS IEC 1024-1-1	91.120.40
JUS IEC 1025	03.120.10
	29.020
JUS IEC 1032	29.020
JUS IEC 1039	29.035
JUS IEC 1040	31.260
JUS IEC 1065	29.035.40
JUS IEC 1070	03.120.01
JUS IEC 1070	03.120.99

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS IEC 1078	21.020
JUS IEC 1081	23.140
JUS IEC 1086-1	29.035.99
JUS IEC 1086-2	29.035.99
JUS IEC 1099	29.035.40
JUS IEC 1100	29.035
JUS IEC 1123	21.020
JUS IEC 1125	29.035.40
JUS IEC 1133	45.060
JUS IEC 1160	03.120.10
	29.020
JUS IEC 1180-1	19.080
JUS IEC 1180-2	19.080
JUS IEC 1187	17.220.20
	19.080
JUS IEC 1208	29.120.60
JUS IEC 1243-1	17.220.20
JUS IEC 1312-1	91.120.40
JUS IEC 1340-4-1	17.220.99
JUS IEC 1382-1	43.120
JUS IEC 60034-1	29.160
JUS IEC 60300-3-4	03.120.10
	29.020
JUS IEC 60335-1	97.030
JUS IEC 60335-2-2	97.020
JUS IEC 60335-2-7	97.020
JUS IEC 60335-2-9	97.040.20
JUS IEC 60335-2-31	23.120
JUS IEC 60335-2-40	23.120
JUS IEC 60335-2-61	97.100
JUS IEC 60335-2-73	97.100
JUS IEC 60411-5	29.200
	31.020
JUS IEC 60502	29.060.20
JUS IEC 60591	29.080.10
JUS IEC 60601-1-1/1	11.040.01
JUS IEC 60601-1/2	11.040.01
JUS IEC 60601-2-2	11.040.30
JUS IEC 60601-2-3	11.040.60
JUS IEC 60601-2-26	11.040.50
JUS IEC 60601-2-27	11.040.50
JUS IEC 60601-2-31	11.040.99
JUS IEC 60601-2-34	11.040.50
JUS IEC 60605-3-5	19.040
	21.020
	29.020
JUS IEC 60815	29.080.10
JUS IEC 60821	35.160
JUS IEC 60826	29.240.20
JUS IEC 60909-1	29.020
JUS IEC 61020-2	31.220.20
JUS IEC 61020-2-1	31.220.20
JUS IEC 61020-5	31.220.20
JUS IEC 61020-5-1	31.220.20
JUS IEC 61058-1	29.120.40
JUS IEC 61109	29.080.10
JUS IEC 61164	03.120.01
	03.120.30
	21.020
JUS IEC 62326-1	31.180
JUS ISO 13	23.040.10
	23.040.40
JUS ISO 31-0	01.060
JUS ISO 31-1	01.060
JUS ISO 31-2	01.060

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS ISO 31-3	01.060
JUS ISO 31-4	01.060
JUS ISO 31-5	01.060
JUS ISO 31-6	01.060
JUS ISO 31-7	01.060
JUS ISO 31-8	01.060
JUS ISO 31-9	01.060
JUS ISO 31-10	01.060
JUS ISO 31-11	01.060
JUS ISO 31-12	01.060
JUS ISO 31-13	01.060
JUS ISO 65	23.040.10
JUS ISO 99	21.220.10
JUS ISO 100	21.220.10
JUS ISO 105-A01	59.080.01
JUS ISO 105-N01	59.080.01
JUS ISO 105-N02	59.080.01
JUS ISO 105-N03	59.080.01
JUS ISO 105-N04	59.080.01
JUS ISO 105-N05	59.080.01
JUS ISO 105-P02	59.080.01
JUS ISO 105-S01	59.080.01
JUS ISO 105-S02	59.080.01
JUS ISO 105-S03	59.080.01
JUS ISO 123	83.060
JUS ISO 124	83.060
JUS ISO 128-20	01.100.01
JUS ISO 128-21	01.100.01
	35.240.10
JUS ISO 140-1	91.120.20
JUS ISO 140-2	91.120.20
JUS ISO 140-3	91.120.20
JUS ISO 140-9	91.120.20
JUS ISO 140-10	91.120.20
JUS ISO 146-2	77.040.10
JUS ISO 155	21.220.10
JUS ISO 128-20	01.100.01
JUS ISO 128-21	01.100.01
	35.240.10
JUS ISO 157	73.040
JUS ISO 186	85.060
JUS ISO 187	85.060
JUS ISO 197-1	77.120.30
JUS ISO 197-2	77.120.30
JUS ISO 197-3	77.120.30
JUS ISO 197-4	77.120.30
JUS ISO 197-5	77.120.30
JUS ISO 210	71.100.60
JUS ISO 211	71.100.60
JUS ISO 212	71.100.60
JUS ISO 254	21.220.10
JUS ISO 255	21.220.10
JUS ISO 279	71.100.60
JUS ISO 280	71.100.60
JUS ISO 286-1	17.040.10
JUS ISO 286-2	17.040.10
JUS ISO 291	83.080.01
JUS ISO 296	25.060.10
JUS ISO 333	73.040
JUS ISO 334	75.160.10
JUS ISO 351	73.040
	75.160.10
JUS ISO 353	35.260.20
	85.060

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS ISO 356	71.100.60
JUS ISO 456	71.100.40
JUS ISO 483	83.200
JUS ISO 498	83.060
JUS ISO 500	65.060.10
JUS ISO 534	85.060
JUS ISO 535	85.060
JUS ISO 536	85.060
JUS ISO 542	67.200.20
JUS ISO 554	19.020
JUS ISO 561	01.080.30
JUS ISO 565	19.120
JUS ISO 592	71.100.60
JUS ISO 609	73.040
	75.160.10
	01.020
JUS ISO 639	67.200.20
JUS ISO 658	67.200.20
JUS ISO 658/1	67.200.20
JUS ISO 659	67.200.20
JUS ISO 659/1	67.200.20
JUS ISO 663	67.200.10
JUS ISO 664	67.200.10
JUS ISO 665	67.200.20
JUS ISO 665/1	67.200.20
JUS ISO 668	55.180.10
JUS ISO 673	71.100.40
JUS ISO 674	77.040.10
JUS ISO 684	71.100.40
JUS ISO 685	71.100.40
JUS ISO 692	85.060
JUS ISO 697	01.100.40
JUS ISO 699	85.060
JUS ISO 705	83.040.10
JUS ISO 709	71.100.60
JUS ISO 716	77.040.10
JUS ISO 721	73.100.30
JUS ISO 722	73.100.30
JUS ISO 723	73.100.30
JUS ISO 724	21.040.10
JUS ISO 729	67.200.20
JUS ISO 730-1	65.060.10
JUS ISO 776	85.060
JUS ISO 777	85.040
JUS ISO 789-1	65.060.10
JUS ISO 789-2	65.060.10
JUS ISO 789-3	65.060.10
JUS ISO 789-5	65.060.10
JUS ISO 789-6	65.060.10
JUS ISO 789-7	65.060.10
JUS ISO 789-8	65.060.10
JUS ISO 789-9	65.060.10
JUS ISO 789-10	65.060.10
JUS ISO 789-11	65.060.10
JUS ISO 813	83.060
JUS ISO 818	01.040.91
	79.060.20
JUS ISO 830	55.180.10
JUS ISO 834	13.220.50
JUS ISO 855	71.100.60
JUS ISO 862	71.100.40
JUS ISO 868	83.080
JUS ISO 875	71.100.60
JUS ISO 883	25.100

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS ISO 893	71.100.40
JUS ISO 894	71.100.40
JUS ISO 895	71.100.40
JUS ISO 924	73.120
JUS ISO 935	67.200.10
JUS ISO 936	67.120.10
JUS ISO 937	67.120.10
JUS ISO 939	67.220.10
JUS ISO 948	67.220.10
JUS ISO 962	35.040
JUS ISO 975	75.160.10
JUS ISO 1000	01.060
JUS ISO 1001	35.220.20
JUS ISO 1006	91.010.30
JUS ISO 1015	73.040
JUS ISO 1024	77.040.10
JUS ISO 1032	01.040.79
JUS ISO 1040	91.040
JUS ISO 1041	71.100.60
JUS ISO 1063	71.100.40
JUS ISO 1065	71.100.40
JUS ISO 1066	71.100.40
JUS ISO 1067	71.100.40
JUS ISO 1074	53.060
JUS ISO 1079	77.040.10
JUS ISO 1081	21.220.10
JUS ISO 1101	01.100.20
JUS ISO 1103	43.040.70
JUS ISO 1104	71.100.40
JUS ISO 1106-1	25.160.40
	77.040.20
JUS ISO 1106-2	25.160.40
	77.040.20
JUS ISO 1106-3	25.160.40
	77.040.20
JUS ISO 1108	67.220.10
JUS ISO 1114	67.140.30
JUS ISO 1126	83.060
JUS ISO 1161	55.180.10
JUS ISO 1176	43.020
JUS ISO 1182	13.220.40
JUS ISO 1191	83.080.01
JUS ISO 1202	71.100.60
JUS ISO 1219-1	01.080.30
	23.100
JUS ISO 1241	71.100.60
JUS ISO 1242	71.100.60
JUS ISO 1271	71.100.60
JUS ISO 1272	71.100.60
JUS ISO 1279	71.100.60
JUS ISO 1355	77.040.10
JUS ISO 1393	71.080.01
JUS ISO 1433	83.060
JUS ISO 1442	67.120.10
JUS ISO 1443	67.120.10
JUS ISO 1444	67.120.10
JUS ISO 1446	67.120.10
JUS ISO 1447	67.120.10
JUS ISO 1460	25.220.40
JUS ISO 1496-1	55.180.10
JUS ISO 1496-2	55.180.10
JUS ISO 1496-3	55.180.10
JUS ISO 1496-4	55.180.10

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS ISO 1496-5	55.180.10
JUS ISO 1559	11.060
JUS ISO 1560	11.060
JUS ISO 1561	11.060
JUS ISO 1562	11.060.10
JUS ISO 1563	11.060
JUS ISO 1572	67.140.10
JUS ISO 1573	67.140.10
JUS ISO 1575	67.140.10
JUS ISO 1576	67.140.10
JUS ISO 1577	67.140.10
JUS ISO 1578	67.140.10
JUS ISO 1587	23.080
JUS ISO 1604	21.220.10
JUS ISO 1614	71.100.40
JUS ISO 1615	71.100.40
JUS ISO 1616	71.100.40
JUS ISO 1629	83.040.10
JUS ISO 1660	01.100.20
JUS ISO 1680-1	17.140
JUS ISO 1683	91.120.20
JUS ISO 1716	13.220.40
JUS ISO 1717	73.100.30
JUS ISO 1718	73.100.30
JUS ISO 1721	73.100.30
JUS ISO 1726	43.040.70
JUS ISO 1728	43.040.40
JUS ISO 1791	01.040.91
JUS ISO 1802	83.060
JUS ISO 1803-1	01.040.91 ;91.040
JUS ISO 1803-2	01.040.91 ;91.040
JUS ISO 1804	01.040.91
JUS ISO 1811-1	77.120.30
JUS ISO 1811-2	77.120.30
JUS ISO 1829	17.040.10
JUS ISO 1830	85.040
JUS ISO 1831	35.040
JUS ISO 1832	25.100
JUS ISO 1839	67.140.10
JUS ISO 1841-1	67.120.10
JUS ISO 1841-2	67.120.10
JUS ISO 1871	67.040
JUS ISO 1887	81.040.30
JUS ISO 1920	91.100.30
JUS ISO 1924-1	85.060
JUS ISO 1992-1	17.040 17.060 27.200
JUS ISO 1992-2	17.020; 19.020; 27.200
JUS ISO 1992-3	17.200.10 27.200
JUS ISO 1992-4	19.020 27.200
JUS ISO 1992-5	19.020 27.200
JUS ISO 1992-6	17.220.20 27.200
JUS ISO 1992-8	27.200 27.200

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS ISO 2060	59.080.01
JUS ISO 2061	59.080.20
JUS ISO 2063	25.220.40
JUS ISO 2076	59.060.20
JUS ISO 2079	25.220.20
JUS ISO 2096	71.100.40
JUS ISO 2097	71.100.40
JUS ISO 2098	71.100.40
JUS ISO 2099	71.100.40
JUS ISO 2131	71.100.40
JUS ISO 2137	75.080.00
JUS ISO 2142	77.040.10
JUS ISO 2160	75.080
JUS ISO 2174	71.100.40
JUS ISO 2176	75.100
JUS ISO 2179	25.220.40
JUS ISO 2194	73.120
JUS ISO 2206	55.020
JUS ISO 2209	71.080.01
JUS ISO 2210	71.080.01
JUS ISO 2233	55.020
JUS ISO 2234	55.020
JUS ISO 2244	55.020
JUS ISO 2245	81.080
JUS ISO 2247	55.020
JUS ISO 2248	55.020
JUS ISO 2267	71.100.40
JUS ISO 2268	71.100.40
JUS ISO 2271	71.100.40
JUS ISO 2272	71.100.40
JUS ISO 2291	67.140.30
JUS ISO 2292	67.140.30
JUS ISO 2325	75.160.10
JUS ISO 2328	53.060
JUS ISO 2330	53.060
JUS ISO 2332	65.060
JUS ISO 2400	25.160.40 77.040.20
JUS ISO 2416	43.100
JUS ISO 2437	77.040.20
JUS ISO 2444	91.040
JUS ISO 2445	91.040
JUS ISO 2451	67.140.30
JUS ISO 2456	71.100.40
JUS ISO 2464	71.100.40
JUS ISO 2465	71.100.40
JUS ISO 2493	85.060
JUS ISO 2504	25.160.40 77.040.20
JUS ISO 2531	23.040.40
JUS ISO 2553	01.100.20 25.160.40
JUS ISO 2557-1	83.080.20
JUS ISO 2557-2	83.080.20
JUS ISO 2561	83.080.20
JUS ISO 2562	25.060.10
JUS ISO 2575	43.040.30
JUS ISO 2591-1	19.120
JUS ISO 2596	73.060
JUS ISO 2597-1	73.060.10
JUS ISO 2598-1	73.060.10
JUS ISO 2598-2	73.060.10

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS ISO 2692	01.100.20
JUS ISO 2697	43.060.40
JUS ISO 2719	75.080
JUS ISO 2727	25.060.10
JUS ISO 2736-1	91.100.30
JUS ISO 2736-2	91.100.30
JUS ISO 2768-1	17.040.10
JUS ISO 2768-2	17.040.10
JUS ISO 2769	25.060.10
JUS ISO 2781	83.060
JUS ISO 2788	01.140.20
JUS ISO 2789	01.140.20
JUS ISO 2790	21.220.10
JUS ISO 2797	81.040.30
JUS ISO 2825	67.220.10
JUS ISO 2848	91.040
JUS ISO 2860	53.100
JUS ISO 2867	53.100
JUS ISO 2868	71.100.40
JUS ISO 2869	71.100.40
JUS ISO 2871-1	71.100.40
JUS ISO 2871-2	71.100.40
JUS ISO 2872	55.020
JUS ISO 2873	55.020
JUS ISO 2875	55.020
JUS ISO 2876	55.020
JUS ISO 2879	71.100.40
JUS ISO 2891	25.060.10
JUS ISO 2905	25.060.10
JUS ISO 2912	25.060.10
JUS ISO 2918	67.120.10
JUS ISO 2934	25.060.10
JUS ISO 2960	59.080.01
JUS ISO 2974	43.060.40
JUS ISO 3006	43.040.50
JUS ISO 3009	13.220.50 91.100.20
JUS ISO 3015	75.080
JUS ISO 3016	75.080
JUS ISO 3040	01.100.20
JUS ISO 3054	71.100.60
JUS ISO 3081	73.060
JUS ISO 3083	73.060
JUS ISO 3084	73.060
JUS ISO 3085	73.060
JUS ISO 3086	73.060
JUS ISO 3091	67.120.10
JUS ISO 3100-1	67.120.10
JUS ISO 3107	11.060.10
JUS ISO 3115	77.120.20
JUS ISO 3116	77.120.20
JUS ISO 3134-1	77.120.10
JUS ISO 3134-2	77.120.10
JUS ISO 3134-3	77.120.10
JUS ISO 3134-4	77.120.10
JUS ISO 3134-5	77.120.10
JUS ISO 3140	71.100.60
JUS ISO 3164	53.100
JUS ISO 3165	71.080.01
JUS ISO 3170	75.080
JUS ISO 3218	71.100.60

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS ISO 3266	21.060 53.020.30
JUS ISO 3271	73.060
JUS ISO 3310-1	19.120
JUS ISO 3310-2	19.120
JUS ISO 3310-3	19.120
JUS ISO 3336	11.060.10
JUS ISO 3339-0	01.040.65
JUS ISO 3363	71.080.01
JUS ISO 3364	25.100
JUS ISO 3365	73.040
JUS ISO 3371	25.040.40
JUS ISO 3374	81.040.30
JUS ISO 3408-1	01.040.25
JUS ISO 3408-2	25.060
JUS ISO 3408-3	25.060
JUS ISO 3409	43.040.30
JUS ISO 3410	21.220.10 65.060
JUS ISO 3411	53.100
JUS ISO 3427	71.080.01
JUS ISO 3437	43.040.30
JUS ISO 3447	91.040
JUS ISO 3448	75.100
JUS ISO 3449	53.100
JUS ISO 3450	53.100
JUS ISO 3457	53.100
JUS ISO 3471	53.100
JUS ISO 3476	25.060.10
JUS ISO 3509	67.140.20
JUS ISO 3518	71.100.60
JUS ISO 3535	35.080
JUS ISO 3539	43.060.40
JUS ISO 3551-1	73.100.30
JUS ISO 3552-1	73.100.30
JUS ISO 3560	43.020
JUS ISO 3583	43.040.40
JUS ISO 3589	25.060.10
JUS ISO 3590	25.060.10
JUS ISO 3596-1	67.200.10
JUS ISO 3610	25.060.10
JUS ISO 3656	67.200.10
JUS ISO 3689	85.060
JUS ISO 3696	71.100.40
JUS ISO 3713	77.100
JUS ISO 3722	23.100.99
JUS ISO 3726	67.140.20
JUS ISO 3738-2	77.040.10 77.160
JUS ISO 3760	71.100.60
JUS ISO 3766	01.100.30
JUS ISO 3771	75.080
JUS ISO 3777	25.160.40 77.040.20
JUS ISO 3781	85.060
JUS ISO 3784	43.020
JUS ISO 3789-1	65.060
JUS ISO 3789-2	65.060
JUS ISO 3789-3	65.060.70
JUS ISO 3795	43.020 65.060
JUS ISO 3821	25.160.30

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS ISO 3832	43.040.60
JUS ISO 3834-1	25.160.10
JUS ISO 3834-2	25.160.10
JUS ISO 3834-3	25.160.10
JUS ISO 3834-4	25.160.10
JUS ISO 3853	43.040.70
JUS ISO 3874	55.180.10
JUS ISO 3882	25.220.40
JUS ISO 3929	43.040.30
JUS ISO 3941	13.220.01
JUS ISO 3953	77.160
JUS ISO 3963	65.080
JUS ISO 3965	65.060.10
JUS ISO 3966	17.060
JUS ISO 3970	25.060.10
JUS ISO 3984	43.100
JUS ISO 3987	75.100
JUS ISO 4010	43.060.40
JUS ISO 4014	21.060.10
JUS ISO 4015	21.060.10
JUS ISO 4016	21.060.10
JUS ISO 4017	21.060.10
JUS ISO 4018	21.060.10
JUS ISO 4022	77.160
JUS ISO 4038	43.040.40
JUS ISO 4042	21.060.10 25.220.40
JUS ISO 4049	11.060.10
JUS ISO 4052	67.140.20
JUS ISO 4066	01.100.30
JUS ISO 4067-6	01.080.30
JUS ISO 4072	67.140.20
JUS ISO 4074-1	11.200
JUS ISO 4074-2	11.200
JUS ISO 4074-3	11.200
JUS ISO 4074-4	11.200
JUS ISO 4074-5	11.200
JUS ISO 4074-6	11.200
JUS ISO 4074-9	11.200
JUS ISO 4074-10	11.200
JUS ISO 4093	43.060.40
JUS ISO 4096	71.100.60
JUS ISO 4103	91.100.30
JUS ISO 4107	43.040.50
JUS ISO 4109	91.100.30
JUS ISO 4110	91.100.30
JUS ISO 4111	91.100.30
JUS ISO 4126-1	13.240
JUS ISO 4131	43.100
JUS ISO 4140	77.100
JUS ISO 4149	67.140.20
JUS ISO 4150	67.140.20
JUS ISO 4172	01.100.30
JUS ISO 4179	23.040
JUS ISO 4183	21.220.10
JUS ISO 4184	21.220.10
JUS ISO 4198	71.100.40
JUS ISO 4200	23.040
JUS ISO 4210	43.150
JUS ISO 4211	97.140.20
JUS ISO 4211-2	97.140
JUS ISO 4211-3	97.140

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS ISO 4211-4	97.140
JUS ISO 4220	13.040.20
JUS ISO 4221	13.040.20
JUS ISO 4225	13.040
JUS ISO 4226	13.040
JUS ISO 4252	65.060.10
JUS ISO 4253	65.060.10
JUS ISO 4254-1	65.060
JUS ISO 4263	75.100
JUS ISO 4265	75.100
JUS ISO 4311	71.100.40
JUS ISO 4312	71.100.40
JUS ISO 4313	71.100.40
JUS ISO 4314	71.100.40
JUS ISO 4317	71.100.40
JUS ISO 4319	71.100.40
JUS ISO 4320	71.100.40
JUS ISO 4321	71.100.40
JUS ISO 4324	71.100.40
JUS ISO 4325	71.100.40
JUS ISO 4326	71.100.40
JUS ISO 4327	71.100.40
JUS ISO 4397	23.100.30
JUS ISO 4401	23.100.30
JUS ISO 4464	91.040
JUS ISO 4469	19.060
JUS ISO 4470	19.060
JUS ISO 4471	19.020
JUS ISO 4473	79.040
JUS ISO 4474	01.040.79
JUS ISO 4481	01.040.97 97.040.60
JUS ISO 4490	77.160
JUS ISO 4492	77.160
JUS ISO 4498-1	77.160
JUS ISO 4503	77.160
JUS ISO 4506	77.040.10 77.160
JUS ISO 4516	25.220.40
JUS ISO 4519	25.220.40
JUS ISO 4521	25.220.40
JUS ISO 4522-1	25.220.40
JUS ISO 4522-2	25.220.40
JUS ISO 4522-3	25.220.40
JUS ISO 4523	25.220.40
JUS ISO 4524-1	25.220.40
JUS ISO 4524-2	25.220.40
JUS ISO 4524-3	25.220.40
JUS ISO 4524-4	25.220.40
JUS ISO 4524-5	25.220.40
JUS ISO 4524-6	25.220.40
JUS ISO 4527	25.220.20
JUS ISO 4539	25.220.40
JUS ISO 4540	25.220.40
JUS ISO 4543	25.220.40
JUS ISO 4545	77.040.10
JUS ISO 4546	77.040.10
JUS ISO 4547	77.040.10
JUS ISO 4548-1	43.060.30
JUS ISO 4548-2	43.060.30
JUS ISO 4548-3	43.060.30
JUS ISO 4548-5	43.060.30

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS ISO 4548-6	43.060.30
JUS ISO 4548-7	43.060.30
JUS ISO 4548-8	43.060.30
JUS ISO 4551	77.100
JUS ISO 4552-1	77.100
JUS ISO 4581	83.080.01
JUS ISO 4605	81.040.30
JUS ISO 4623	87.040
JUS ISO 4628-1	87.040
JUS ISO 4628-2	87.040
JUS ISO 4628-3	87.040
JUS ISO 4628-4	87.040
JUS ISO 4628-5	87.040
JUS ISO 4628-6	87.040
JUS ISO 4632	83.040
JUS ISO 4661-1	83.060
JUS ISO 4687-1	73.060.10
JUS ISO 4688-1	73.060.10
JUS ISO 4701	73.060
JUS ISO 4715	71.100.60
JUS ISO 4720	71.100.60
JUS ISO 4735	71.100.60
JUS ISO 4775	21.060.20
JUS ISO 4782	73.120
JUS ISO 4783-1	73.120
JUS ISO 4783-2	73.120
JUS ISO 4823	11.060
JUS ISO 4824	11.060
JUS ISO 4848	91.100.30
JUS ISO 4858	19.060
JUS ISO 4859	19.060
JUS ISO 4860	19.060
JUS ISO 4883	77.160
JUS ISO 4909	35.240.40
JUS ISO 4986	77.140.80
JUS ISO 4987	77.040.20
JUS ISO 4993	77.040.20
JUS ISO 4993	77.140.80
JUS ISO 5011	43.060.30
JUS ISO 5024	75.180.30
JUS ISO 5069-1	73.040
JUS ISO 5069-2	73.040
JUS ISO 5073	73.040
JUS ISO 5074	73.040
JUS ISO 5081	59.080.01
JUS ISO 5145	23.060.30
JUS ISO 5160-1	27.200
JUS ISO 5160-2	27.200
JUS ISO 5261	01.100.30
JUS ISO 5287	21.220.10
	43.060.10
JUS ISO 5288	21.220.10
JUS ISO 5290	21.220.10
JUS ISO 5291	21.220.10
JUS ISO 5294	21.220.10
JUS ISO 5295	21.220.10
JUS ISO 5296-1	21.220.10
JUS ISO 5296-2	21.220.10
JUS ISO 5306	65.080
JUS ISO 5316	65.080
JUS ISO 5308	65.080
JUS ISO 5353	53.100; 65.060

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS ISO 5418-1	73.060.10
JUS ISO 5422	43.040.70
JUS ISO 5457	67.200.20
JUS ISO 5458	01.100.20
JUS ISO 5459	01.100.20
JUS ISO 5498	67.040
JUS ISO 5507	01.040.65
JUS ISO 5511	67.200.20
JUS ISO 5526	01.040.67
	67.060
JUS ISO 5553	67.120.10
JUS ISO 5554	67.120.10
JUS ISO 5555	67.200.10
JUS ISO 5579	77.040.20
JUS ISO 5598	01.040.23
	23.100
JUS ISO 5599-1	23.100.30
JUS ISO 5627	85.060
JUS ISO 5628	85.060
JUS ISO 5629	85.060
JUS ISO 5630-1	85.060
JUS ISO 5630-3	85.060
JUS ISO 5630-4	85.060
JUS ISO 5633	85.060
JUS ISO 5634	85.060
JUS ISO 5637	85.060
JUS ISO 5647	85.060
JUS ISO 5651	85.060
JUS ISO 5667-4	13.060.10
JUS ISO 5667-6	13.060
JUS ISO 5664	13.060.01
JUS ISO 5667-1	13.060
JUS ISO 5667-2	13.060.01
JUS ISO 5667-3	13.060.01
JUS ISO 5673	65.060.01
JUS ISO 5674-1	65.060.10
JUS ISO 5674-2	65.060.10
JUS ISO 5675	65.060
JUS ISO 5676	65.060
JUS ISO 5755-1	77.160
JUS ISO 5766	53.060
JUS ISO 5767	53.060
JUS ISO 5781	23.100.30
JUS ISO 5783	23.100.30
JUS ISO 5813	13.060.01
JUS ISO 5814	13.060.01
JUS ISO 5815	13.060.01
JUS ISO 5817	25.160.40
JUS ISO 5817/1	25.160.40
JUS ISO 5841-1	11.040.40
JUS ISO 5923	13.220
JUS ISO 5961	13.060.01
JUS ISO 5963	01.140.20
JUS ISO 5964	01.140.20
JUS ISO 5966	01.140.40
JUS ISO 5991	71.100.60
JUS ISO 6020-2	23.100.20
JUS ISO 6020-3	23.100.20
JUS ISO 6060	13.060.01
JUS ISO 6097	65.060.01
JUS ISO 6121	71.100.40
JUS ISO 6122	71.100.40
JUS ISO 6145-3	71.040.40

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS ISO 6145-4	71.040.40
JUS ISO 6145-6	71.040.40
JUS ISO 6144	71.040.40
JUS ISO 6145-1	71.040.40
JUS ISO 6147	71.040.40
JUS ISO 6165	53.100
JUS ISO 6166	03.060.00
JUS ISO 6184-1	13.230
JUS ISO 6184-2	13.230
JUS ISO 6184-3	13.230
JUS ISO 6184-4	13.230
JUS ISO 6194-1	23.100.30
JUS ISO 6234	03.060
JUS ISO 6240	91.010.30
JUS ISO 6241	91.010.30
JUS ISO 6242-1	91.120.10
JUS ISO 6242-2	13.040.20
	91.040
JUS ISO 6242-3	13.140
	91.120.20
JUS ISO 6245	75.080
JUS ISO 6275	91.100.30
JUS ISO 6276	91.100.30
JUS ISO 6284	01.100.30
JUS ISO 6292	53.060
JUS ISO 6295	75.100
JUS ISO 6346	55.180.10
JUS ISO 6365-1	77.120.10
JUS ISO 6372-1	77.120.40
JUS ISO 6372-2	77.120.40
JUS ISO 6372-3	77.120.40
JUS ISO 6373	35.060
JUS ISO 6274	91.100.30
JUS ISO 6309	01.080.01
JUS ISO 6387	71.100.40
JUS ISO 6388	71.100.40
JUS ISO 6406	23.020.30
JUS ISO 6415	43.060.30
JUS ISO 6422	01.140.30
JUS ISO 6431	23.100.30
JUS ISO 6439	13.060.01
JUS ISO 6445	91.060.50
JUS ISO 6471	83.060
JUS ISO 6472	83.040.20
JUS ISO 6487	43.020
JUS ISO 6489-3	65.060.10
JUS ISO 6501	77.100
JUS ISO 6507-3	77.040.10
JUS ISO 6508	77.040.10
JUS ISO 6511	91.040
JUS ISO 6512	91.040
JUS ISO 6513	91.040
JUS ISO 6514	91.040
JUS ISO 6523	35.040
JUS ISO 6530	13.340.10
JUS ISO 6531	65.060.80
JUS ISO 6532	65.060.80
JUS ISO 6533	65.060.80
JUS ISO 6534	65.060.80
JUS ISO 6535	65.060.80
JUS ISO 6536	03.060

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS ISO 6541	67.040
	71.040
JUS ISO 6549	43.020
JUS ISO 6552	23.060
JUS ISO 6553	23.060
JUS ISO 6554	23.060
JUS ISO 6580	23.120
JUS ISO 6587	85.040
	85.060
JUS ISO 6589	91.040
JUS ISO 6592	35.080
JUS ISO 6595	13.060.01
JUS ISO 6598	65.080
JUS ISO 6600	77.140.70
JUS ISO 6618	75.100
JUS ISO 6619	75.100
JUS ISO 6656	67.200.10
JUS ISO 6666	67.260
JUS ISO 6668	67.140.20
JUS ISO 6670	67.140.20
JUS ISO 6673	67.140.20
JUS ISO 6680	03.060
JUS ISO 6682	53.100
JUS ISO 6685	71.040.40
JUS ISO 6704	23.060
JUS ISO 6707-1	01.040.93
JUS ISO 6708	23.040
JUS ISO 6718	13.240
JUS ISO 6726	43.140
JUS ISO 6727	43.140
JUS ISO 6742-1	43.150
JUS ISO 6742-2	43.150
JUS ISO 6743-1	75.100
JUS ISO 6743-2	75.100
JUS ISO 6743-3A	75.100
JUS ISO 6743-3B	75.100
JUS ISO 6743-4	75.120
JUS ISO 6743-5	75.120
JUS ISO 6743-6	75.120
JUS ISO 6743-7	75.120
JUS ISO 6743-8	75.120
JUS ISO 6743-9	75.120
JUS ISO 6743-10	75.100
JUS ISO 6743-11	75.100
JUS ISO 6743-12	75.100
JUS ISO 6743-13	75.100
JUS ISO 6746-1	53.100
JUS ISO 6746-2	53.100
JUS ISO 6767	13.040
JUS ISO 6770	67.140.10
JUS ISO 6777	13.060.01
JUS ISO 6778	13.060.01
JUS ISO 6780	55.180.20
JUS ISO 6782	91.100.20
JUS ISO 6783	91.100.20
JUS ISO 6786	43.040.40
JUS ISO 6806	83.140.30
JUS ISO 6835	71.100.40
JUS ISO 6836	71.100.40
JUS ISO 6837	71.100.40
JUS ISO 6840	71.100.40
JUS ISO 6841	71.100.40

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS ISO 6843	71.100.40
JUS ISO 6844	71.100.40
JUS ISO 6845	71.100.40
JUS ISO 6871-1	11.060.10
JUS ISO 6871-2	11.060.10
JUS ISO 6873	11.060
JUS ISO 6874	11.060.10
JUS ISO 6876	11.060.10
JUS ISO 6879	13.060.01
JUS ISO 6885	67.200.10
JUS ISO 6927	01.040.91
	91.100.50
JUS ISO 6938	59.060.10
JUS ISO 6942	13.340.10
JUS ISO 6944	13.220.50
	91.140.30
JUS ISO 6948	23.060
JUS ISO 6987-1	25.100
JUS ISO 6988	25.220.40
JUS ISO 7000	01.080.20
JUS ISO 7005-1	23.040.60
JUS ISO 7033	91.100.20
JUS ISO 7064	35.040
JUS ISO 7072	65.060
JUS ISO 7077	91.200
JUS ISO 7083	01.100.20
JUS ISO 7120	75.100
JUS ISO 7131	53.100
JUS ISO 7132	53.100
JUS ISO 7134	53.100
JUS ISO 7135	53.100
JUS ISO 7136	53.100
JUS ISO 7150-1	13.060.01
JUS ISO 7150-2	13.060.01
JUS ISO 7162	91.010.30
JUS ISO 7168	13.040.20
JUS ISO 7170	97.140
JUS ISO 7172	97.140
JUS ISO 7174-1	97.140
JUS ISO 7174-2	97.140
JUS ISO 7182	65.060.80
JUS ISO 7186	77.140.70
JUS ISO 7201-1	13.220
JUS ISO 7201-2	13.220.10
JUS ISO 7202	13.220
JUS ISO 7225	23.020.30
JUS ISO 7237	43.100
JUS ISO 7240-1	13.220.20
JUS ISO 7293	65.060.80
JUS ISO 7310	43.060.30
JUS ISO 7311	43.060.30
JUS ISO 7312	43.060.30
JUS ISO 7341	03.060
JUS ISO 7345	01.040.27
	91.120.10
JUS ISO 7353	71.100.60
JUS ISO 7356	71.100.60
JUS ISO 7359	71.100.60
JUS ISO 7372	03.100.20
JUS ISO 7372	35.240.60
JUS ISO 7375-1	43.040.40
JUS ISO 7393-1	13.060.01

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS ISO 7393-2	13.060.01
JUS ISO 7395	71.040.40
JUS ISO 7404-1	75.160.10
JUS ISO 7404-2	75.160.10
JUS ISO 7404-3	75.160.10
JUS ISO 7404-4	75.160.10
JUS ISO 7404-5	75.160.10
JUS ISO 7410	65.080
JUS ISO 7411	21.060.10
JUS ISO 7412	21.060.10
JUS ISO 7413	21.060.20
JUS ISO 7414	21.060.20
JUS ISO 7415	21.060.30
JUS ISO 7416	21.060.30
JUS ISO 7417	21.060.20
JUS ISO 7437	01.100.30
JUS ISO 7483	23.040.80
JUS ISO 7490	11.060
JUS ISO 7493	11.060.20
JUS ISO 7494	11.060.20
JUS ISO 7497	65.080
JUS ISO 7498-2	35.100.10
JUS ISO 7505	65.060.80
JUS ISO 7513	67.140.10
JUS ISO 7514	67.140.10
JUS ISO 7516	67.140.10
JUS ISO 7519	01.100.30
JUS ISO 7530-1	77.120.40
JUS ISO 7530-2	77.120.40
JUS ISO 7530-3	77.120.40
JUS ISO 7530-4	77.120.40
JUS ISO 7530-5	77.120.40
JUS ISO 7530-6	77.120.40
JUS ISO 7530-7	77.120.40
JUS ISO 7530-8	77.120.40
JUS ISO 7530-9	77.120.40
JUS ISO 7532	67.140.20
JUS ISO 7535	71.100.40
JUS ISO 7541	67.220.10
JUS ISO 7575	43.040.50
JUS ISO 7576	43.060.30
JUS ISO 7577	43.060.30
JUS ISO 7587	25.220.40
JUS ISO 7591	43.040.20
JUS ISO 7597	53.020.30
JUS ISO 7609	71.100.60
JUS ISO 7629	43.040.40
JUS ISO 7636	43.150
JUS ISO 7639	01.080.20
	43.180
JUS ISO 7641-1	43.040.70
JUS ISO 7642	43.040.40
JUS ISO 7643	43.040.40
JUS ISO 7654	43.060.30
JUS ISO 7660	71.100.60
JUS ISO 7663	83.060
JUS ISO 7665	35.220.20
JUS ISO 7700-2	67.260
JUS ISO 7713	81.040.30
JUS ISO 7722	77.150.10
JUS ISO 7727	91.200
JUS ISO 7728	91.080.40
JUS ISO 7729	91.010.30

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS ISO 7742	65.080
JUS ISO 7744	23.100.20
JUS ISO 7747	43.060.30
JUS ISO 7750-1	43.060.30
JUS ISO 7750-2	43.060.30
JUS ISO 7773	77.120.10
JUS ISO 7774	43.060.30
JUS ISO 7775	03.060
JUS ISO 7799	77.040.10
JUS ISO 7828	13.060.10
JUS ISO 7834	73.060.10
JUS ISO 7841	23.060
JUS ISO 7842	23.060
JUS ISO 7851	65.080
JUS ISO 7862	43.040.50
JUS ISO 7881	43.040.40
JUS ISO 7890-1	13.060.01
JUS ISO 7890-2	13.060.01
JUS ISO 7890-3	13.060.01
JUS ISO 7914	65.060.80
JUS ISO 7915	65.060.80
JUS ISO 7963	25.160.40
	77.040.20
JUS ISO 8015	01.100.20
JUS ISO 8027	43.060.30
JUS ISO 8035	43.040.70
JUS ISO 8048	01.100.30
JUS ISO 8049	77.100
JUS ISO 8050	77.100
JUS ISO 8068	75.100
JUS ISO 8131	23.100.20
JUS ISO 8132	23.100.20
JUS ISO 8133	23.100.20
JUS ISO 8135	23.100.20
JUS ISO 8136	23.100.20
JUS ISO 8137	23.100.20
JUS ISO 8138	23.100.20
JUS ISO 8139	23.100.20
JUS ISO 8140	23.100.20
JUS ISO 8144-1	91.120.10
JUS ISO 8144-2	91.120.10
JUS ISO 8186	13.040
JUS ISO 8189	65.080
JUS ISO 8190	65.080
JUS ISO 8199	13.060
JUS ISO 8214	71.100.40
JUS ISO 8215	71.100.40
JUS ISO 8216-0	75.160.20
JUS ISO 8216-1	75.160.20
JUS ISO 8216-2	75.160.20
JUS ISO 8216-3	75.160.30
JUS ISO 8222	75.180.30
JUS ISO 8226-2	85.060
JUS ISO 8245	13.060.01
JUS ISO 8282	11.060.20
JUS ISO 8287	77.120.20
JUS ISO 8289	25.220.50
JUS ISO 8326	35.100.50
JUS ISO 8327	35.100.50
JUS ISO 8328	83.080.20
JUS ISO 8334	65.060.80
JUS ISO 8358	65.080

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS ISO 8361-1	83.140.30
JUS ISO 8361-2	83.140.30
JUS ISO 8361-3	83.140.30
JUS ISO 8370	21.220.10
JUS ISO 8370-2	03.120.10
JUS ISO 8372	35.040
JUS ISO 8397	65.080
JUS ISO 8402	01.040.03
	03.120.01
JUS ISO 8403	25.220.40
JUS ISO 8419	21.220.10
JUS ISO 8421-1	13.220.01
JUS ISO 8421-2	13.220.01
JUS ISO 8421-3	01.040.13
JUS ISO 8421-4	13.220.01
JUS ISO 8421-5	13.220.01
JUS ISO 8421-6	13.220.01
JUS ISO 8421-7	13.220.01
JUS ISO 8432	71.100.60
JUS ISO 8439	01.140.40
JUS ISO 8440	01.140.40
JUS ISO 8442	97.040.60
JUS ISO 8466-1	13.060.01
JUS ISO 8490	77.040.10
JUS ISO 8491	77.040.10
JUS ISO 8492	77.040.10
JUS ISO 8493	77.040.10
JUS ISO 8494	77.040.10
JUS ISO 8495	77.040.10
JUS ISO 8496	77.040.10
JUS ISO 8502-3	87.020
JUS ISO 8502-4	87.020
JUS ISO 8560	01.100.30
JUS ISO 8589	67.240
JUS ISO 8601	01.140.30
JUS ISO 8611	55.180.20
JUS ISO 8633	65.080
JUS ISO 8634	65.080
JUS ISO 8648	35.100.30
JUS ISO 8676	21.060.10
JUS ISO 8681	75.080
JUS ISO 8703	43.040.40
JUS ISO 8704	43.040.70
JUS ISO 8721	43.020
JUS ISO 8730	35.240.40
JUS ISO 8731-1	35.240.40
JUS ISO 8731-2	35.240.40
JUS ISO 8732	35.240.40
JUS ISO 8753	73.060.10
JUS ISO 8760	13.040.01
JUS ISO 8761	13.040.01
JUS ISO 8765	21.060.10
JUS ISO 8784-1	85.060
JUS ISO 8787	85.060
JUS ISO 8791-2	85.060
JUS ISO 8791-3	85.060
JUS ISO 8799	71.100.40
JUS ISO 8824	35.100.60
JUS ISO 8833	73.040
JUS ISO 8841	81.080
JUS ISO 8866	73.100.30
JUS ISO 8890	81.080

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS ISO 8891	11.060.10
JUS ISO 8894-1	81.080
JUS ISO 8894-2	81.080
JUS ISO 8900	71.100.60
JUS ISO 8901	71.100.60
JUS ISO 8902	71.100.60
JUS ISO 8904	79.040
JUS ISO 8927	01.040.53
	53.100
JUS ISO 8954-1	77.100
JUS ISO 8954-2	77.100
JUS ISO 8954-3	77.100
JUS ISO 8999	01.080.20
	27.020
JUS ISO 9000	03.120.10
JUS ISO 9000-1	03.120.10
JUS ISO 9000-2	03.120.10
JUS ISO 9000-3	03.120.10
JUS ISO 9001	03.120.10
JUS ISO 9002	03.120.10
JUS ISO 9003	03.120.10
JUS ISO 9004-1	03.120.10
JUS ISO 9004-2	03.120.10
JUS ISO 9004-3	03.120.10
JUS ISO 9004-4	03.120.10
JUS ISO 9010	21.220.10
JUS ISO 9011	21.220.10
	43.060.10
JUS ISO 9013	25.160.40
JUS ISO 9035	73.060
JUS ISO 9044	73.120
JUS ISO 9052-1	91.120.20
JUS ISO 9053	91.120.20
	91.120.20
JUS ISO 9086-1	01.040.19
JUS ISO 9098-1	97.140
JUS ISO 9098-2	97.140
JUS ISO 9101	71.100.40
JUS ISO 9127	35.080
JUS ISO 9131	43.140
JUS ISO 9132	43.140
JUS ISO 9144	35.240.40
JUS ISO 9150	13.340.10
JUS ISO 9160	35.040
JUS ISO 9167-1	67.200.20
JUS ISO 9167-2	67.200.20
JUS ISO 9184-1	85.060
JUS ISO 9184-2	85.060
JUS ISO 9184-3	85.060
JUS ISO 9184-4	85.060
JUS ISO 9184-5	85.060
JUS ISO 9184-6	85.040
	85.060
JUS ISO 9184-7	85.040
	85.060
JUS ISO 9185	13.340.10
JUS ISO 9197-1	85.060
JUS ISO 9197-2	85.060
JUS ISO 9198	85.060
JUS ISO 9220	25.220.40
JUS ISO 9221-1	97.140
JUS ISO 9221-2	97.140
JUS ISO 9223	77.060

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS ISO 9224	77.060
JUS ISO 9225	77.060
JUS ISO 9226	77.060
JUS ISO 9227	77.060
JUS ISO 9244	01.080.20
	53.100
JUS ISO 9245	53.100
JUS ISO 9276-1	19.120
JUS ISO 9297	13.060
JUS ISO 9333	11.060.10
JUS ISO 9346	01.040.27
	91.120.10
JUS ISO 9359	13.040.20
JUS ISO 9362	03.060
JUS ISO 9367-1	43.040.70
JUS ISO 9424	19.020
	79.060
JUS ISO 9425	19.020
	79.060
JUS ISO 9426-1	19.020
	79.060
JUS ISO 9431	01.100.30
JUS ISO 9487	13.040.30
JUS ISO 9508	73.060.10
JUS ISO 9513	77.040.10
JUS ISO 9517	73.060.10
JUS ISO 9564-1	35.240.40
JUS ISO 9564-2	35.240.40
JUS ISO 9589	91.140.90
JUS ISO 9608	21.220.10
JUS ISO 9649	77.040.10
JUS ISO 9668	85.040
JUS ISO 9682-1	73.060.10
JUS ISO 9692	25.160.10
JUS ISO 9693	11.060.10
JUS ISO 9698	13.060
JUS ISO 9699	91.010.30
JUS ISO 9699	91.040
JUS ISO 9704	43.040.60
JUS ISO 9705	13.220.50
JUS ISO 9706	01.140.40
	85.060
JUS ISO 9712	03.100.30
	19.100
	77.040.20
JUS ISO 9717	25.220.20
JUS ISO 9735	35.240.60
JUS ISO 9735/1	35.240.60
JUS ISO 9768	67.140.10
JUS ISO 9770	75.080
JUS ISO 9777	03.060.00
JUS ISO 9778	03.060.00
JUS ISO 9836	91.040
JUS ISO 9842	71.100.60
JUS ISO 9843	71.100.60
JUS ISO 9844	71.100.60
JUS ISO 9950	75.100
JUS ISO 9882	91.040
JUS ISO 9883	91.040
JUS ISO 9895	85.060
JUS ISO 9909	71.100.60
JUS ISO 9916	77.040.20

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS ISO 9917	11.060.10
JUS ISO 9951	17.120.10
JUS ISO 9980	21.220.10
JUS ISO 9981	43.060.10
JUS ISO 9982	21.220.10
JUS ISO 9994	65.160
JUS ISO 10005	03.120.10
JUS ISO 10007	03.120.10
JUS ISO 10011-1	03.120.10
JUS ISO 10011-2	03.120.10
JUS ISO 10011-3	03.120.10
JUS ISO 10012-1	03.120.10
JUS ISO 10013	03.120.10
JUS ISO 10042	25.160.10
JUS ISO 10042/1	25.160.40
JUS ISO 10043	03.060
JUS ISO 10044	03.060
JUS ISO 10049	77.040.20
JUS ISO 10049/1	77.120.10
JUS ISO 10058	75.160.20
JUS ISO 10059-1	81.080
JUS ISO 10061	43.040.70
JUS ISO 10062	77.060
JUS ISO 10074	25.220.30
JUS ISO 10080	81.080
JUS ISO 10098	73.100.30
JUS ISO 10113	77.040.10
JUS ISO 10120	59.100.20
JUS ISO 10126-1	35.240.40
JUS ISO 10126-2	35.240.40
JUS ISO 10156	23.020.30
JUS ISO 10207	73.100.30
JUS ISO 10208	73.100.30
JUS ISO 10209-1	01.040.01
	01.100.10
JUS ISO 10209-2	01.020.01
	01.100.10
JUS ISO 10250	77.040.10
JUS ISO 10261	53.100
JUS ISO 10275	77.040.10
JUS ISO 10282	11.120.20
	83.140.01
JUS ISO 10286	23.020.30
JUS ISO 10308	25.220.40
JUS ISO 10309	25.220.40
JUS ISO 10386	77.100.00
JUS ISO 10387	77.100.00
JUS ISO 10405	75.180.10
JUS ISO 10462	23.020.30
JUS ISO 10463	23.020.30
JUS ISO 10519	67.200.20
JUS ISO 10546	25.220.20
JUS ISO 10565	67.200.20
JUS ISO 10716	85.060
JUS ISO 10727	67.140.10
JUS ISO 10775	85.040
	85.060
JUS ISO 11001-1	65.060.01
JUS ISO 11001-2	65.060.01
JUS ISO 11001-3	65.060.01
JUS ISO 11001-4	65.060.01
JUS ISO 11091	01.080.30
	01.100.30

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS ISO 11131	03.060
JUS ISO 11135	11.080
JUS ISO 11137	11.080
JUS ISO 11180	01.140.30
JUS ISO 11193	11.120.20
	83.140.01
JUS ISO 11289	67.040
JUS ISO 11374	65.060.01
JUS ISO 11433	77.120.40
JUS ISO 11436	77.040
	77.120.40
JUS ISO 11437-1	77.040
	77.120.40
JUS ISO 11437-2	77.040
	77.120.40
JUS ISO 11438-1	77.040
	77.100
JUS ISO 11438-2	77.040
	77.100
JUS ISO 11438-3	77.040
	77.100
JUS ISO 11438-4	77.040
	77.100
JUS ISO 11438-5	77.040
	77.100
JUS ISO 11438-6	77.040
	77.100
JUS ISO 11438-7	77.040
	77.100
JUS ISO 11438-8	77.040
	77.100
JUS ISO 11531	77.040.10
JUS ISO 11684	65.060
JUS ISO 11697	91.080.20
JUS ISO 11845	77.060
JUS ISO 13663	23.040.10
	77.040.20
	77.140.30
JUS ISO 13730	67.120.10
JUS ISO 13916	25.160.10
JUS ISO 14010	13.020
JUS ISO 14011	13.020
JUS ISO 14012	13.020
JUS ISO/IEC 2382-20	35.080
JUS ISO/IEC 2382-25	01.040.35
	35.110
JUS ISO/IEC 2382-26	01.040.35
	35.100.01
JUS ISO/IEC 6429	35.040
JUS ISO/IEC 7810	35.240.15
JUS ISO/IEC 7811-1	35.240.15
JUS ISO/IEC 7811-2	35.240.15
JUS ISO/IEC 7811-3	35.240.15
JUS ISO/IEC 7811-4	35.240.15
JUS ISO/IEC 7811-5	35.240.15
JUS ISO/IEC 7812-1	35.240.40
JUS ISO/IEC 7812-2	35.240.40
JUS ISO/IEC 7813	35.240.40
JUS ISO/IEC 8208	35.100.30
JUS ISO/IEC 9126	35.080
JUS ISO/IEC 10373	35.240.40
JUS ISO/IEC 12119	35.080
JUS ISO/IEC 12207	35.080

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS ISO/CIE 10527	29.140.01
	91.160
	93.080.40
	97.180
	97.200.10
JUS ISO/TR 4227	13.040.20
JUS ISO/TR 9527	11.080
	91.040.20
	91.040.30
JUS ISO/TR 10481	75.100
JUS ISO/TR 14577	77.040.10
JUS ISO/IEC TR 9294	35.080
JUS J.G3.020	97.040
JUS K.A1.001	25.100.10
JUS K.A2.001	25.100
JUS K.A2.010	25.100
JUS K.A2.013	25.100
JUS K.A9.020	25.100
JUS K.A9.025	25.100
JUS K.B1.011	25.140
JUS K.B1.050	25.140
JUS K.B1.051	25.140
JUS K.B1.055	25.140
JUS K.B1.060	25.140
JUS K.B1.065	25.140
JUS K.B1.090	25.140
JUS K.B1.091	25.140
JUS K.B1.092	25.140
JUS K.B1.145	25.140
JUS K.B1.150	25.140
JUS K.B1.160	25.140
JUS K.B1.165	25.140
JUS K.B1.166	25.140
JUS K.B1.167	25.140
JUS K.B1.168	25.140
JUS K.B1.169	25.140
JUS K.B1.180	25.140
JUS K.B1.181	25.140
JUS K.B1.182	25.140
JUS K.B1.190	25.140
JUS K.B1.191	25.140
JUS K.B1.192	25.140
JUS K.B1.193	25.140
JUS K.B1.194	25.140
JUS K.B1.195	25.140
JUS K.B1.196	25.140
JUS K.B1.220	25.140
JUS K.B1.221	25.140
JUS K.B1.223	25.140
JUS K.B1.224	25.140
JUS K.B1.230	25.140
JUS K.B1.231	25.140
JUS K.B1.255	25.140
JUS K.B1.260	25.140
JUS K.B1.261	25.140
JUS K.B1.262	25.140
JUS K.B1.266	25.140
JUS K.B1.276	25.140
JUS K.B1.277	25.140
JUS K.B1.280	25.140
JUS K.B1.285	25.140
JUS K.B1.350	25.140

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS K.B2.051	25.140
JUS K.B2.052	25.140
JUS K.B2.161	25.140
JUS K.B2.162	25.140
JUS K.B3.210	25.140
JUS K.B3.220	25.140
JUS K.B3.230	25.140
JUS K.B3.300	25.140
JUS K.B3.301	25.140
JUS K.B4.110	25.140
JUS K.C1.003	25.100.10
JUS K.C1.004	25.100.10
JUS K.C1.005	25.100.10
JUS K.C1.006	25.100.10
JUS K.C1.010	25.100.10
JUS K.C1.011	25.100.10
JUS K.C1.012	25.100.10
JUS K.C1.013	25.100.10
JUS K.C1.014	25.100.10
JUS K.C1.015	25.100.10
JUS K.C1.016	25.100.10
JUS K.C1.017	25.100.10
JUS K.C1.020	25.100.10
JUS K.C1.026	25.100.10
JUS K.C1.030	25.100.10
JUS K.C1.031	25.100.10
JUS K.C1.040	25.100.10
JUS K.C1.051	25.100.10
JUS K.C1.052	25.100.10
JUS K.C1.053	25.100.10
JUS K.C1.054	25.100.10
JUS K.C1.055	25.100.10
JUS K.C1.056	25.100.10
JUS K.C1.057	25.100.10
JUS K.C1.058	25.100.10
JUS K.C1.059	25.100.10
JUS K.C1.060	25.100.10
JUS K.C1.061	25.100.10
JUS K.C1.062	25.100.10
JUS K.C1.063	25.100.10
JUS K.C1.064	25.100.10
JUS K.C1.065	25.100.10
JUS K.C1.066	25.100.10
JUS K.C1.070	25.100.10
JUS K.C1.150	25.100.10
JUS K.C1.151	25.100.10
JUS K.C1.152	25.100.10
JUS K.C1.153	25.100.10
JUS K.C1.160	25.100.10
JUS K.C1.320	79.120.20
JUS K.C2.200	79.120.20
JUS K.C2.201	79.120.20
JUS K.C2.210	79.120.20
JUS K.C2.250	79.120.20
JUS K.C2.251	79.120.20
JUS K.C2.500	79.120.20
JUS K.C2.600	79.120.20
JUS K.C2.601	79.120.20
JUS K.C2.650	79.120.20
JUS K.C2.651	79.120.20
JUS K.C2.652	79.120.20
JUS K.C2.653	79.120.20

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS K.C2.654	79.120.20
JUS K.C2.700	79.120.20
JUS K.C2.701	79.120.20
JUS K.C2.702	79.120.20
JUS K.C2.703	79.120.20
JUS K.C2.705	79.120.20
JUS K.C2.706	79.120.20
JUS K.C2.710	79.120.20
JUS K.C2.715	79.120.20
JUS K.C2.720	79.120.20
JUS K.C3.025	25.140
JUS K.C3.050	25.140
JUS K.C3.055	25.140
JUS K.C3.060	25.140
JUS K.C3.065	25.140
JUS K.C3.070	25.140
JUS K.C3.075	25.140
JUS K.C3.080	25.140
JUS K.C3.085	25.140
JUS K.C3.086	25.140
JUS K.C3.090	25.140
JUS K.C3.100	25.140
JUS K.C3.110	25.140
JUS K.C3.115	25.140
JUS K.C3.116	25.140
JUS K.C5.051	65.060.70
JUS K.C5.151	65.060.70
JUS K.D0.010	25.100.20
JUS K.D0.013	25.100.30
JUS K.D0.014	25.100.30
JUS K.D0.015	25.100.30
JUS K.D0.022	25.100.30
JUS K.D0.050	25.100
JUS K.D0.060	25.060.20
JUS K.D0.061	25.060.20
JUS K.D0.062	25.060.20
JUS K.D0.063	25.060.20
JUS K.D0.064	25.060.20
JUS K.D0.065	25.060.20
JUS K.D0.066	25.060.20
JUS K.D0.108	25.060.20
JUS K.D0.151	25.100
JUS K.D0.198	25.100
JUS K.D0.199	25.100
JUS K.D0.200	25.100
JUS K.D1.010	25.100.40
JUS K.D1.011	25.100.40
JUS K.D1.020	25.100.40
JUS K.D1.027	25.100.40
JUS K.D1.030	25.100.40
JUS K.D1.032	25.100.40
JUS K.D1.310	79.120.20
JUS K.D1.320	79.120.20
JUS K.D1.330	79.120.20
JUS K.D1.335	79.120.20
JUS K.D1.340	79.120.20
JUS K.D1.350	79.120.20
JUS K.D1.351	79.120.20
JUS K.D1.352	79.120.20
JUS K.D1.353	79.120.20
JUS K.D1.400	79.120.20
JUS K.D1.410	79.120.20

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS K.D4.900	25.100.60
JUS K.D5.001	25.100.25
JUS K.D5.010	25.100.25
JUS K.D5.011	25.100.25
JUS K.D5.012	25.100.25
JUS K.D5.013	25.100.25
JUS K.D5.014	25.100.25
JUS K.D5.015	25.100.25
JUS K.D5.016	25.100.25
JUS K.D5.017	25.100.25
JUS K.D5.018	25.100.25
JUS K.D5.019	25.100.25
JUS K.D5.020	25.100.25
JUS K.D6.005	25.100.50
JUS K.D6.010	25.100.50
JUS K.D6.100	25.100.50
JUS K.D6.105	25.100.50
JUS K.D6.200	25.100.50
JUS K.D6.201	25.100.50
JUS K.D6.300	25.100.50
JUS K.D6.310	25.100.50
JUS K.D6.311	25.100.50
JUS K.D6.420	25.100.50
JUS K.E1.500	25.140
JUS K.E1.900	25.140
JUS K.F0.001	25.100.70
JUS K.F0.002	25.100.70
JUS K.F0.003	25.100.70
JUS K.F0.004	25.100.70
JUS K.F0.005	25.100.70
JUS K.F0.006	25.100.70
JUS K.F0.007	25.100.70
JUS K.F0.008	25.100.70
JUS K.F0.009	25.100.70
JUS K.F0.020	25.100.70
JUS K.F0.031	25.100.70
JUS K.F0.032	25.100.70
JUS K.F0.033	25.100.70
JUS K.F0.081	25.100.70
JUS K.F0.082	25.100.70
JUS K.F1.004	25.100.70
JUS K.F1.005	25.100.70
JUS K.F1.006	25.100.70
JUS K.F1.007	25.100.70
JUS K.F1.008	25.100.70
JUS K.F1.020	25.100.70
JUS K.F1.021	25.100.70
JUS K.F1.030	25.100.70
JUS K.F1.035	25.100.70
JUS K.F1.040	25.100.70
JUS K.F1.041	25.100.70
JUS K.F1.050	25.100.70
JUS K.F1.052	25.100.70
JUS K.F1.054	25.100.70
JUS K.F1.070	25.100.70
JUS K.F1.075	25.100.70
JUS K.F1.080	25.100.70
JUS K.F2.020	25.100.70
JUS K.G1.010	25.140.30
JUS K.G1.011	25.140.30
JUS K.G1.021	25.140.30
JUS K.G1.030	25.140.30

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS K.G1.031	25.140.30
JUS K.G1.032	25.140.30
JUS K.G1.033	25.140.30
JUS K.G1.034	25.140.30
JUS K.G1.035	25.140.30
JUS K.G1.045	25.140.30
JUS K.G1.050	25.140.30
JUS K.G1.060	25.140.30
JUS K.G1.061	25.140.30
JUS K.G1.062	25.140.30
JUS K.G1.063	25.140.30
JUS K.G1.064	25.140.30
JUS K.G1.065	25.140.30
JUS K.G1.066	25.140.30
JUS K.G1.067	25.140.30
JUS K.G1.075	25.140.30
JUS K.G1.076	25.140.30
JUS K.G1.077	25.140.30
JUS K.G1.080	25.140.30
JUS K.G1.100	25.140.30
JUS K.G1.102	25.140.30
JUS K.G1.103	25.140.30
JUS K.G1.104	25.140.30
JUS K.G1.105	25.140.30
JUS K.G1.120	25.140.30
JUS K.G1.125	25.140.30
JUS K.G1.145	25.140.30
JUS K.G1.146	25.140.30
JUS K.G1.147	25.140.30
JUS K.G1.148	25.140.30
JUS K.G1.200	25.140.30
JUS K.G1.201	25.140.30
JUS K.G1.202	25.140.30
JUS K.G1.220	25.140.30
JUS K.G2.011	25.060.20
JUS K.G2.040	25.060.20
JUS K.G2.120	25.060.20
JUS K.G3.010	25.060.20
JUS K.G3.030	25.060.20
JUS K.G3.031	25.060.20
JUS K.G3.050	25.060.20
JUS K.G3.051	25.060.20
JUS K.G3.052	25.060.20
JUS K.G3.053	25.060.20
JUS K.G3.054	25.060.20
JUS K.G3.055	25.060.20
JUS K.G3.056	25.060.20
JUS K.G3.070	25.140
JUS K.G3.071	25.140
JUS K.G3.072	25.140
JUS K.G3.105	25.140
JUS K.G3.110	25.140
JUS K.G3.115	25.140
JUS K.G3.120	25.140
JUS K.G3.125	25.140
JUS K.G3.150	25.140
JUS K.G3.151	25.140
JUS K.G3.152	25.140
JUS K.G3.180	25.140
JUS K.G3.181	25.140
JUS K.G3.182	25.140
JUS K.G3.185	25.140

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS K.G3.186	25.140
JUS K.G3.189	25.140
JUS K.G3.250	25.140
JUS K.G3.251	25.140
JUS K.G3.272	25.140
JUS K.G3.275	25.140
JUS K.G3.280	25.140
JUS K.G3.290	25.100
JUS K.G3.300	25.100
JUS K.G3.310	25.100
JUS K.G3.311	25.100
JUS K.G3.312	25.100
JUS K.G3.315	25.100
JUS K.G3.316	25.100
JUS K.G3.320	25.100
JUS K.G3.340	25.060.20
JUS K.G3.341	25.060.20
JUS K.G3.342	25.060.20
JUS K.G3.343	25.060.20
JUS K.G3.360	25.080.10
JUS K.G3.361	25.080.10
JUS K.G3.365	25.080.10
JUS K.G3.366	25.080.10
JUS K.G3.369	25.080.10
JUS K.G3.380	25.080.10
JUS K.G3.385	25.080.10
JUS K.G3.390	25.080.10
JUS K.G3.395	25.080.10
JUS K.G3.396	25.080.10
JUS K.G5.005	01.040.25
	25.140.30
JUS K.G5.010	25.140.30
JUS K.G5.011	25.140.30
JUS K.G5.012	25.140.30
JUS K.G5.013	25.140.30
JUS K.G5.014	25.140.30
JUS K.G5.015	25.140.30
JUS K.G5.018	25.140.30
JUS K.G5.019	25.140.30
JUS K.G5.020	25.140.30
JUS K.G5.021	25.140.30
JUS K.G5.022	25.140.30
JUS K.G5.023	25.140.30
JUS K.G5.024	25.140.30
JUS K.G5.025	25.140.30
JUS K.G5.026	25.140.30
JUS K.G5.030	25.140.30
JUS K.G5.031	25.140.30
JUS K.G5.040	25.140.30
JUS K.G5.041	25.140.30
JUS K.G5.050	25.140.30
JUS K.G5.051	25.140.30
JUS K.G5.052	25.140.30
JUS K.G5.053	25.140.30
JUS K.G5.054	25.140.30
JUS K.G5.055	25.140.30
JUS K.G5.056	25.140.30
JUS K.G5.060	25.140.30
JUS K.G5.065	25.140.30
JUS K.G5.070	25.140.30
JUS K.G5.080	25.140.30
JUS K.G5.083	25.140.30

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS K.G5.084	25.140.30
JUS K.G5.090	25.140.30
JUS K.G5.091	25.140.30
JUS K.G5.092	25.140.30
JUS K.G5.093	25.140.30
JUS K.G5.094	25.140.30
JUS K.G5.095	25.140.30
JUS K.G5.096	25.140.30
JUS K.G5.100	25.140.30
JUS K.G5.101	25.140.30
JUS K.G5.200	25.140.30
JUS K.G5.201	25.140.30
JUS K.G5.208	25.140.30
JUS K.G5.209	25.140.30
JUS K.G5.210	25.140.30
JUS K.G5.211	25.140.30
JUS K.G5.212	25.140.30
JUS K.G5.213	25.140.30
JUS K.G5.214	25.140.30
JUS K.G5.215	25.140.30
JUS K.G5.216	25.140.30
JUS K.G5.250	25.140.30
JUS K.G5.251	25.140.30
JUS K.G5.260	25.140.30
JUS K.G5.261	25.140.30
JUS K.G5.300	25.140.30
JUS K.G5.310	25.140.30
JUS K.G5.311	25.140.30
JUS K.G5.312	25.140.30
JUS K.G5.313	25.140.30
JUS K.G5.314	25.140.30
JUS K.G5.315	25.140.30
JUS K.G5.316	25.140.30
JUS K.G5.317	25.140.30
JUS K.G5.318	25.140.30
JUS K.G5.319	25.140.30
JUS K.G5.320	25.140.30
JUS K.G5.321	25.140.30
JUS K.G5.322	25.140.30
JUS K.G5.323	25.140.30
JUS K.G5.324	25.140.30
JUS K.G5.325	25.140.30
JUS K.G5.326	25.140.30
JUS K.G5.327	25.140.30
JUS K.G5.340	25.140.30
JUS K.G5.341	25.140.30
JUS K.G5.900	25.140.30
JUS K.G5.901	25.140.30
JUS K.H1.020	25.120.10
JUS K.H2.050	25.120.10
JUS K.H2.051	25.120.10
JUS K.H2.052	25.120.10
JUS K.H2.053	25.120.10
JUS K.H2.054	25.120.10
JUS K.H2.055	25.120.10
JUS K.H2.056	25.120.10
JUS K.H2.057	25.120.10
JUS K.H2.060	25.120.10
JUS K.H2.061	25.120.10
JUS K.H2.062	25.120.10
JUS K.H2.063	25.120.10
JUS K.H2.064	25.120.10

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS K.H2.065	25.120.10
JUS K.H2.066	25.120.10
JUS K.H2.067	25.120.10
JUS K.H2.070	25.120.10
JUS K.H2.071	25.120.10
JUS K.H2.072	25.120.10
JUS K.H2.073	25.120.10
JUS K.H2.074	25.120.10
JUS K.H2.075	25.120.10
JUS K.H2.076	25.120.10
JUS K.H2.077	25.120.10
JUS K.H2.080	25.120.10
JUS K.H2.081	25.120.10
JUS K.H2.082	25.120.10
JUS K.H2.090	25.120.10
JUS K.H2.091	25.120.10
JUS K.H2.092	25.120.10
JUS K.H2.093	25.120.10
JUS K.H2.100	25.120.10
JUS K.H2.101	25.120.10
JUS K.H2.102	25.120.10
JUS K.H2.104	25.120.10
JUS K.H2.105	25.120.10
JUS K.H2.110	25.120.10
JUS K.H2.115	25.120.10
JUS K.H2.116	25.120.10
JUS K.H2.120	25.120.10
JUS K.H3.010	25.120.30
JUS K.H3.011	25.120.30
JUS K.H3.012	25.120.30
JUS K.H3.013	25.120.30
JUS K.H3.014	25.120.30
JUS K.H3.015	25.120.30
JUS K.H3.016	25.120.30
JUS K.H3.017	25.120.30
JUS K.H3.018	25.120.30
JUS K.H3.019	25.120.30
JUS K.H3.020	25.120.30
JUS K.H3.021	25.120.10
JUS K.H3.022	25.120.10
JUS K.H5.050	25.120.30
JUS K.H5.051	25.120.30
JUS K.H5.052	25.120.30
JUS K.H5.053	25.120.30
JUS K.H5.100	25.120.30
JUS K.H5.101	25.120.30
JUS K.H5.102	25.120.30
JUS K.H5.103	25.120.30
JUS K.H5.104	25.120.30
JUS K.H5.105	25.120.30
JUS K.H5.106	25.120.30
JUS K.H5.107	25.120.30
JUS K.J1.011	25.140
JUS K.J2.011	25.140
JUS K.L3.020	25.140
JUS K.L3.021	87.100
JUS K.L3.022	25.140
JUS K.L3.024	25.140
JUS K.L3.025	25.140
JUS K.L4.034	25.140
JUS K.L4.038	25.140
JUS K.L4.039	25.140

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS K.M4.020	25.140
JUS K.M4.050	25.140
JUS K.M4.100	25.140
JUS K.M4.101	25.140
JUS K.M4.500	25.140
JUS K.M6.015	25.160.30
JUS K.M6.020	25.160.30
JUS K.M6.022	25.160.30
JUS K.M6.025	25.160.30
JUS K.M6.027	25.160.30
JUS K.M6.030	25.160.30
JUS K.N2.100	25.140
JUS K.P2.050	95.020
JUS K.P2.051	95.020
JUS K.R1.050	73.100.30
JUS K.R1.051	73.100.30
JUS K.R1.052	73.100.30
JUS K.R1.052/1	73.100.30
JUS K.R1.053	73.100.30
JUS K.R1.054	73.100.30
JUS K.R1.060	73.100.30
JUS K.R1.065	73.100.30
JUS K.R1.069	73.100.30
JUS K.R1.070	73.100.30
JUS K.R1.072	73.100.30
JUS K.R1.074	73.100.30
JUS K.R1.096	73.100.30
JUS K.R1.180	73.100.30
JUS K.R1.187	73.100.30
JUS K.R1.188	73.100.30
JUS K.R1.210	73.100.30
JUS K.R1.211	73.100.30
JUS K.R1.212	73.100.30
JUS K.R1.320	73.100.30
JUS K.R1.321	73.100.30
JUS K.R1.322	73.100.30
JUS K.R1.323	73.100.30
JUS K.T1.010	17.060
JUS K.T1.065	17.060
JUS K.T1.110	17.060
JUS K.T1.841	17.060
JUS K.T1.842	17.060
JUS K.T1.851	17.060
JUS K.T2.040	17.040.30
JUS K.T2.050	17.040.30
JUS K.T2.051	17.040.30
JUS K.T2.052	17.040.30
JUS K.T2.060	17.040.30
JUS K.T3.050	17.040.30
JUS K.T3.052	17.040.30
JUS K.T3.055	17.040.30
JUS K.T3.056	17.040.30
JUS K.T3.060	17.040.30
JUS K.T3.061	17.040.30
JUS K.T3.062	17.040.30
JUS K.T3.071	17.040.30
JUS K.T3.072	17.040.30
JUS K.T3.075	17.040.30
JUS K.T3.111	17.040.30
JUS K.T3.112	17.040.30
JUS K.T3.113	17.040.30
JUS K.T3.120	17.040.30

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS K.T3.121	17.040.30
JUS K.T3.122	17.040.30
JUS K.T3.123	17.040.30
JUS K.T3.124	17.040.30
JUS K.T3.130	17.040.30
JUS K.T3.131	17.040.30
JUS K.T3.136	17.040.30
JUS K.T3.137	17.040.30
JUS K.T3.140	17.040.30
JUS K.T3.145	17.040.30
JUS K.T3.146	17.040.30
JUS K.T3.147	17.040.30
JUS K.T3.148	17.040.30
JUS K.T3.149	17.040.30
JUS K.T3.150	17.040.30
JUS K.T3.151	17.040.30
JUS K.T3.152	17.040.30
JUS K.T3.170	17.040.30
JUS K.T3.171	17.040.30
JUS K.T3.172	17.040.30
JUS K.T3.173	17.040.30
JUS K.T3.174	17.040.30
JUS K.T3.175	17.040.30
JUS K.T3.176	17.040.30
JUS K.T3.177	17.040.30
JUS K.T3.178	17.040.30
JUS K.T3.179	17.040.30
JUS K.T3.181	17.040.30
JUS K.T3.182	17.040.30
JUS K.T3.200	17.040.30
JUS K.T3.201	17.040.30
JUS K.T3.202	17.040.30
JUS K.T3.203	17.040.30
JUS K.T3.204	17.040.30
JUS K.T3.205	17.040.30
JUS K.T3.206	17.040.30
JUS K.T3.207	17.040.30
JUS K.T3.280	17.040.30
JUS K.T3.950	17.040.30
JUS K.T3.951	17.040.30
JUS K.Z2.010	25.140.30
JUS K.Z2.011	25.140.30
JUS K.Z2.012	25.140.30
JUS K.Z2.013	25.140.30
JUS K.Z2.014	25.140.30
JUS K.Z2.015	25.140.30
JUS K.Z2.016	25.140.30
JUS K.Z2.017	25.140.30
JUS K.Z2.018	25.140.30
JUS K.Z2.019	25.140.30
JUS K.Z2.020	25.140.30
JUS K.Z2.021	25.140.30
JUS K.Z4.105	43.020
JUS K.Z4.106	43.020
JUS K.Z4.120	43.020
JUS K.Z4.205	43.020
JUS L.C5.040	53.080
JUS L.C5.050	17.040.30
JUS L.C5.051	17.040.30
JUS L.C5.211	43.040.30
JUS L.C5.212	43.040.30
JUS L.D2.205	17.100

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS L.D2.225	17.100
JUS L.D2.226	17.100
JUS L.D2.500	17.100
JUS L.D2.501	17.100
JUS L.E2.221	43.040.30
JUS L.E2.222	43.040.30
JUS L.F1.205	43.040.30
JUS L.F2.001	17.200.20
JUS L.F2.005	17.200.20
JUS L.F2.006	17.200.20
JUS L.F2.007	17.200.20
JUS L.F2.008	17.200.20
JUS L.F2.009	17.200.20
JUS L.F2.010	17.200.20
JUS L.F2.011	17.200.20
JUS L.F2.012	17.200.20
JUS L.F2.013	17.200.20
JUS L.F2.051	17.200.20
JUS L.G1.001	17.220
JUS L.G1.001/1	17.220.20
JUS L.G1.002	17.220.20
JUS L.G1.003	17.220.20
JUS L.G1.003/1	17.220.20
JUS L.G1.004	17.220.20
JUS L.G1.005	17.220.20
JUS L.G1.006	17.220.20
JUS L.G1.007	17.220.20
JUS L.G1.008	17.220.20
JUS L.G1.009	17.220
JUS L.G1.009/1	17.220
JUS L.G1.025	19.080
	91.140.50
JUS L.G1.030	17.220
	19.080
JUS L.G1.205	17.220
JUS L.G7.001	17.220
JUS L.G7.001/1	17.220
JUS L.G7.100	17.220
JUS L.G7.100/1	17.220
JUS L.G7.101	17.220
JUS L.G7.102	17.220
JUS L.G7.103	17.220
JUS L.G7.104	17.220
JUS L.G7.200	17.220.20
JUS L.G7.300	17.220.20
JUS L.G7.301	17.220.20
JUS L.G7.302	17.220.20
JUS L.G7.350	17.220.20
JUS L.G7.370	17.220.20
JUS L.G7.501	17.240
JUS L.G7.502	17.240
JUS L.G7.503	17.240
JUS L.G7.504	17.240
JUS L.G7.601	17.240
JUS L.G7.602	17.240
JUS L.G7.603	17.240
JUS L.G7.604	17.240
JUS L.G7.605	17.240
JUS L.H2.010	17.060
JUS L.H2.015	17.060
JUS L.H2.016	17.060
JUS L.H2.017	17.060

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS L.H2.020	17.060
JUS L.H2.100	17.060
JUS L.J0.001	19.120
JUS L.J3.011	19.120
JUS L.J3.012	17.060
JUS L.M5.501	11.040
JUS L.M5.502	11.040
JUS L.N1.021	23.100
JUS L.N1.022	23.100
JUS L.N1.023	23.100
JUS L.N1.024	23.100
JUS L.N1.025	23.100
JUS L.N1.026	23.100
JUS L.N1.027	23.100
JUS L.N1.028	23.100
JUS L.N1.029	23.100
JUS L.N1.031	23.100
JUS L.N1.035	23.100.10
JUS L.N1.043	23.100.20
JUS L.N1.044	23.100.20
JUS L.N1.045	23.100.20
JUS L.N1.046	23.100.20
JUS L.N1.047	23.100.20
JUS L.N1.048	23.100.20
JUS L.N1.110	23.100.30
JUS L.N1.111	23.100.30
JUS L.N4.010	33.200
	35.240.50
JUS L.N4.011	25.040.40
JUS L.N4.012	35.240.50
JUS L.N4.013	25.040.40
JUS L.N4.201	25.040.40
JUS L.N4.202	25.040.40
JUS L.N4.202/1	25.040.40
JUS L.N4.203	25.040.40
JUS L.N4.205	25.040.40
JUS L.N4.206	25.040.40
	29.100
JUS L.N4.207	25.040.40
	33.100
JUS L.N4.208	25.040.40
	33.100
JUS L.N4.209	25.040.40
	33.100
JUS L.R1.001	35.180
	35.260.10
JUS L.R1.021	35.260.10
JUS L.R1.022	35.260.20
JUS M.A0.001	17.040.10
JUS M.A0.040	01.100.20
JUS M.A0.041	01.100.20
JUS M.A0.056	01.100.20
JUS M.A0.065	01.100.20
JUS M.A0.072	01.100.20
JUS M.A0.073	01.100.20
JUS M.A0.074	01.100.20
JUS M.A0.075	01.100.20
JUS M.A0.076	01.100.20
JUS M.A0.077	01.100.20
JUS M.A0.081	01.100.20
JUS M.A0.100	01.080.30
JUS M.A0.150	01.100.20

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS M.A1.010	01.040.17
JUS M.A1.020	17.040.20
JUS M.A1.024	17.040.20
JUS M.A1.025	17.040.20
JUS M.A1.026	17.040.20
JUS M.A1.027	17.040.20
JUS M.A1.031	17.040.30
JUS M.A1.032	17.040.30
JUS M.A1.034	17.040.30
JUS M.A1.041	17.040.30
JUS M.A1.042	17.040.30
JUS M.A1.043	17.040.30
JUS M.A1.051	25.220
JUS M.A1.248	01.100.20
JUS M.A1.310	17.040.10
JUS M.A1.320	17.040.10
JUS M.A1.340	17.040.10
JUS M.A1.422	17.040.10
JUS M.A1.423	17.040.10
JUS M.A1.424	17.040.10
JUS M.A1.430	17.040.10
JUS M.A1.435	17.040.10
JUS M.A1.436	77.120.10
JUS M.A1.440	17.040.10
JUS M.A1.450	17.040.10
JUS M.A1.451	17.040.10
JUS M.A1.460	17.040.10
JUS M.A1.461	17.040.10
JUS M.A1.462	17.040.10
JUS M.A1.463	17.040.10
JUS M.A1.464	17.040.10
JUS M.A5.010	01.060 17.020
JUS M.A5.011	17.040.10
JUS M.A5.012	17.040.10
JUS M.A5.013	17.040
JUS M.A5.014	01.040.01 17.040
JUS M.A5.020	21.060
JUS M.A5.030	21.060
JUS M.A5.210	25.060.20
JUS M.A5.211	25.060.20
JUS M.A5.212	25.060.20
JUS M.A5.213	25.060.20
JUS M.B0.001	01.040.21 21.040
JUS M.B0.009	21.040.10
JUS M.B0.010	21.040.10
JUS M.B0.011	21.040.10
JUS M.B0.012	21.040.10
JUS M.B0.013	21.040.10
JUS M.B0.014	21.040.10
JUS M.B0.017	21.040.10
JUS M.B0.040	21.040.10
JUS M.B0.045	21.040.10
JUS M.B0.046	21.040.10
JUS M.B0.054	21.040.30
JUS M.B0.056	21.040.20
JUS M.B0.057	21.040.20
JUS M.B0.060	21.040.10
JUS M.B0.061	21.040.10
JUS M.B0.062	21.040.10

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS M.B0.070	21.040.10
JUS M.B0.071	21.040.10
JUS M.B0.072	21.040.10
JUS M.B0.081	21.040.10
JUS M.B0.082	21.040.30
JUS M.B0.083	21.040.30
JUS M.B0.085	21.040.30
JUS M.B0.086	21.040.30
JUS M.B0.090	21.040.30
JUS M.B0.095	21.040.30
JUS M.B0.100	21.040.30
JUS M.B0.105	21.040.30
JUS M.B0.220	21.040.10
JUS M.B0.221	21.040.10
JUS M.B0.230	21.040.10
JUS M.B0.232	21.040.10
JUS M.B0.246	21.040.10
JUS M.B0.250	21.040.10
JUS M.B0.270	21.040.10
JUS M.B0.271	21.040.10
JUS M.B0.272	21.040.10
JUS M.B0.273	21.040.10
JUS M.B0.274	21.040.10
JUS M.B0.380	21.040.30
JUS M.B0.500	21.040.10
JUS M.B0.510	21.040.10
JUS M.B0.511	21.040.10
JUS M.B0.512	21.040.10
JUS M.B0.514	21.040.10
JUS M.B0.520	17.040.30 21.040
JUS M.B0.540	17.040.30 21.040
JUS M.B0.600	21.040 25.100.30
JUS M.B1.001	01.040.21 21.060
JUS M.B1.002	21.060
JUS M.B1.003	21.060 25.100.30
JUS M.B1.004	21.060.10
JUS M.B1.005	21.060.10
JUS M.B1.006	21.060.10
JUS M.B1.007	21.060.10
JUS M.B1.008	21.060.10
JUS M.B1.009	21.060.10
JUS M.B1.010	21.060.10
JUS M.B1.011	21.060.10
JUS M.B1.012	21.060.10
JUS M.B1.013	21.060.10
JUS M.B1.014	21.060.10
JUS M.B1.015	21.060.10
JUS M.B1.016	21.060.10
JUS M.B1.017	21.060.10
JUS M.B1.018	21.060.10
JUS M.B1.019	21.060.10
JUS M.B1.020	21.060.10
JUS M.B1.021	21.060.10
JUS M.B1.022	21.060.10
JUS M.B1.023	21.060.10
JUS M.B1.024	21.060.10
JUS M.B1.025	21.060.10

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS M.B1.028	21.060.10
JUS M.B1.029	21.060.10
JUS M.B1.030	21.060.10
JUS M.B1.031	21.060.10
JUS M.B1.035	21.060.10
JUS M.B1.036	21.060.10
JUS M.B1.040	21.060.10
JUS M.B1.041	21.060.10
JUS M.B1.050	21.060.10
JUS M.B1.051	21.060.10
JUS M.B1.052	21.060.10
JUS M.B1.053	21.060.10
JUS M.B1.054	21.060.10
JUS M.B1.055	21.060.10
JUS M.B1.056	21.060.10
JUS M.B1.057	21.060.10
JUS M.B1.058	21.060.10
JUS M.B1.059	21.060.10
JUS M.B1.060	21.060.10
JUS M.B1.061	21.060.10
JUS M.B1.062	21.060.10
JUS M.B1.064	21.060.10
JUS M.B1.065	21.060.10
JUS M.B1.066	21.060.10
JUS M.B1.067	21.060.10
JUS M.B1.068	21.060.10
JUS M.B1.070	21.060.10
JUS M.B1.071	21.060.10
JUS M.B1.080	21.060.10
JUS M.B1.085	21.060
JUS M.B1.090	21.060.10
JUS M.B1.091	21.060.10
JUS M.B1.092	21.060.10
JUS M.B1.093	21.060.10
JUS M.B1.094	21.060.10
JUS M.B1.096	21.060.10
JUS M.B1.097	21.060.10
JUS M.B1.100	21.060.10
JUS M.B1.101	21.060.10
JUS M.B1.102	21.060.10
JUS M.B1.103	21.060.10
JUS M.B1.104	21.060.10
JUS M.B1.105	21.060.10
JUS M.B1.110	21.060.10
JUS M.B1.111	21.060.10
JUS M.B1.112	21.060.10
JUS M.B1.113	21.060.10
JUS M.B1.114	21.060.10 17.040.30
JUS M.B1.115	21.060.10
JUS M.B1.116	21.060.10
JUS M.B1.117	21.060.10
JUS M.B1.118	21.060.10
JUS M.B1.120	21.060.10
JUS M.B1.121	21.060.10
JUS M.B1.124	21.060.10
JUS M.B1.125	21.060.10
JUS M.B1.126	21.060.10
JUS M.B1.130	21.060.10
JUS M.B1.136	21.060.10
JUS M.B1.140	21.060.10
JUS M.B1.144	21.060.10

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS M.B3.013	21.060.40
JUS M.B3.014	21.060.40
JUS M.B3.021	21.060.40
JUS M.B3.022	21.060.40
JUS M.B3.025	21.060.40
JUS M.B3.031	21.060.40
JUS M.B3.040	21.060.40
JUS M.B4.020	21.060.50
JUS M.B4.021	21.060.50
JUS M.B4.030	21.060.50
JUS M.B4.031	21.060.50
JUS M.B4.032	21.060.50
JUS M.B4.040	21.060.50
JUS M.B4.045	21.060.50
JUS M.B4.050	21.060.50
JUS M.B4.051	21.060.50
JUS M.B4.060	21.060.50
JUS M.B4.065	21.060.50
JUS M.B4.070	21.060.50
JUS M.B4.080	21.060.50
JUS M.B4.085	21.060.50
JUS M.B4.090	21.060.50
JUS M.B4.095	21.060.50
JUS M.B4.100	21.060.50
JUS M.B4.101	21.060.50
JUS M.B4.102	21.060.50
JUS M.B4.103	21.060.50
JUS M.B5.100	21.060.20
JUS M.B5.101	21.060.20
JUS M.B5.102	21.060.20
JUS M.B5.111	23.020.01
JUS M.B5.112	23.020.01
JUS M.B5.113	23.020.01
JUS M.B5.114	23.020.01
JUS M.B5.115	23.020.01
JUS M.B5.116	23.020.01
JUS M.B5.117	23.020.01
JUS M.B5.118	23.020.01
JUS M.B5.119	23.020.01
JUS M.B5.120	23.020.01
JUS M.B5.121	23.020.01
JUS M.B5.122	23.020.01
JUS M.B5.123	23.020.01
JUS M.B5.124	23.020.01
JUS M.B5.125	23.020.01
JUS M.B5.126	23.020.01
JUS M.B5.127	23.020.01
JUS M.B5.128	23.020.01
JUS M.B5.129	23.020.01
JUS M.B5.130	23.020.01
JUS M.B5.131	23.020.01
JUS M.B5.132	23.020.01
JUS M.B5.133	23.020.01
JUS M.B5.134	23.020.01
JUS M.B5.135	23.020.01
JUS M.B5.136	23.020.01
JUS M.B5.137	23.020.01
JUS M.B5.138	23.020.01
JUS M.B5.139	23.020.01
JUS M.B5.140	23.020.01
JUS M.B5.141	23.020.01
JUS M.B5.142	23.020.01

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS M.B5.143	23.020.01
JUS M.B5.144	23.020.01
JUS M.B5.145	23.020.01
JUS M.B5.146	23.020.01
JUS M.B5.151	23.100.30
JUS M.B6.005	23.060
JUS M.B6.006	23.060
JUS M.B6.007	23.040.60
JUS M.B6.008	23.040.60
JUS M.B6.011	23.040.60
JUS M.B6.020	23.040.60
JUS M.B6.025	23.040.60
JUS M.B6.026	23.040.60
JUS M.B6.027	23.040.60
JUS M.B6.050	23.040.60
JUS M.B6.051	23.040.60
JUS M.B6.052	23.040.60
JUS M.B6.053	23.040.60
JUS M.B6.054	23.040.60
JUS M.B6.055	23.040.60
JUS M.B6.058	23.040.60
JUS M.B6.059	23.040.60
JUS M.B6.060	23.040.60
JUS M.B6.061	23.040.60
JUS M.B6.064	23.040.60
JUS M.B6.065	23.040.60
JUS M.B6.066	23.040.60
JUS M.B6.067	23.040.60
JUS M.B6.068	23.040.60
JUS M.B6.069	23.040.60
JUS M.B6.070	23.040.60
JUS M.B6.071	23.040.60
JUS M.B6.072	23.040.60
JUS M.B6.160	23.040.60
JUS M.B6.161	23.040.60
JUS M.B6.162	23.040.40
JUS M.B6.163	23.040.60
JUS M.B6.164	23.040.60
JUS M.B6.165	23.040.60
JUS M.B6.166	23.040.60
JUS M.B6.167	23.040.60
JUS M.B6.168	23.040.60
JUS M.B6.169	23.040.60
JUS M.B6.170	23.040.60
JUS M.B6.171	23.040.60
JUS M.B6.180	23.040.60
JUS M.B6.181	23.040.60
JUS M.B6.182	23.040.60
JUS M.B6.190	23.040.60
JUS M.B6.191	23.040.60
JUS M.B6.192	23.040.60
JUS M.B6.193	23.040.60
JUS M.B6.194	23.040.60
JUS M.B6.200	23.040.60
JUS M.B6.201	23.040.60
JUS M.B6.202	23.040.60
JUS M.B6.203	23.040.60
JUS M.B6.204	23.040.60
JUS M.B6.205	23.040.60
JUS M.B6.206	23.040.60
JUS M.B6.207	23.040.60
JUS M.B6.208	23.040.60

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS M.B6.209	23.040.60
JUS M.B6.210	23.040.60
JUS M.B6.211	23.040.60
JUS M.B6.212	23.040.60
JUS M.B6.213	23.020.10
	23.040.60
JUS M.B6.306	23.040.60
JUS M.B6.307	23.040.60
JUS M.B6.505	23.040.40
JUS M.B6.516	23.040.40
JUS M.B6.545	23.040.40
JUS M.B6.546	23.040.40
JUS M.B6.552	23.040.40
JUS M.B6.555	23.040.40
JUS M.B6.563	23.040.40
JUS M.B6.566	23.040.40
JUS M.B6.567	23.040.40
JUS M.B6.570	23.040.40
JUS M.B6.574	23.040.40
JUS M.B6.578	23.040.40
JUS M.B6.588	23.040.40
JUS M.B6.600	23.040.40
	27.200
JUS M.B6.612	23.040.40
	27.200
JUS M.B6.613	23.040.40
	27.200
JUS M.B6.614	23.040.40
	27.200
JUS M.B6.615	23.040.40
	27.200
JUS M.B6.616	23.040.40
	27.200
JUS M.B6.617	23.040.40
	27.200
JUS M.B6.618	23.040.40
	27.200
JUS M.B6.619	23.040.40
	27.200
JUS M.B6.631	23.040.40
JUS M.B6.690	23.040.60
JUS M.B6.690/1	23.040.60
JUS M.B6.699	23.040.60
JUS M.B6.700	23.040.60
JUS M.B6.701	23.040.60
JUS M.B6.702	23.040.60
JUS M.B6.703	23.040.60
JUS M.B6.704	23.040.60
JUS M.B6.704/1	23.040.60
JUS M.B6.705	23.040.60
JUS M.B6.706	23.040.60
JUS M.B6.707	23.040.60
JUS M.B6.708	23.040.60
JUS M.B6.709	23.040.60
JUS M.B6.709/1	23.040.60
JUS M.B6.710	23.040.60
JUS M.B6.710/1	23.040.60
JUS M.B6.711	23.040.60
JUS M.B6.711/1	23.040.60
JUS M.B6.712	23.040.60
JUS M.B6.713	23.040.60
JUS M.B6.714	23.040.60

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS M.B6.715	23.040.60
JUS M.B6.716	23.040.60
JUS M.B6.716/1	23.040.60
JUS M.B6.717	23.040.60
JUS M.B6.717/1	23.040.60
JUS M.B6.718	23.040.60
JUS M.B6.719	23.040.60
JUS M.B6.720	23.040.60
JUS M.B6.721	23.040.60
JUS M.B6.721/1	23.040.60
JUS M.B6.722	23.040.60
JUS M.B6.723	23.040.60
JUS M.B6.724	23.040.60
JUS M.B6.725	23.040.60
JUS M.B6.726	23.040.60
JUS M.B6.727	23.040.60
JUS M.B6.727/1	23.040.60
JUS M.B6.728	23.040.60
JUS M.B6.728/1	23.040.60
JUS M.B6.729	23.040.60
JUS M.B6.729/1	23.040.60
JUS M.B6.730	23.040.60
JUS M.B6.730/1	23.040.60
JUS M.B6.731	23.040.60
JUS M.B6.732	23.040.60
JUS M.B6.733	23.040.60
JUS M.B6.734	23.040.60
JUS M.B6.734/1	23.040.60
JUS M.B6.735	23.040.60
JUS M.B6.736	23.040.60
JUS M.B6.750	23.040.60
JUS M.B6.751	23.040.60
JUS M.B6.752	23.040.60
JUS M.B6.753	23.040.60
JUS M.B6.754	23.040.60
JUS M.B6.755	23.040.60
JUS M.B6.756	23.040.60
JUS M.B6.757	23.040.60
JUS M.B6.758	23.040.60
JUS M.B6.760	23.040.60
JUS M.B6.761	23.040.60
JUS M.B6.762	23.040.60
JUS M.B6.763	23.040.60
JUS M.B6.764	23.040.60
JUS M.B6.765	23.040.60
JUS M.B6.766	23.040.60
JUS M.B6.767	23.040.60
JUS M.B6.768	23.040.60
JUS M.B6.769	23.040.60
JUS M.B6.770	23.040.60
JUS M.B6.771	23.040.60
JUS M.B6.772	23.040.60
JUS M.B6.773	23.040.60
JUS M.B6.774	23.040.60
JUS M.B6.775	23.040.60
JUS M.B6.776	23.040.60
JUS M.B6.777	23.040.60
JUS M.B6.778	23.040.60
JUS M.B6.779	23.040.60
JUS M.B6.780	23.040.60
JUS M.B6.781	23.040.60
JUS M.B6.782	23.040.60

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS M.B6.811	23.040.60
JUS M.B6.812	23.040.60
JUS M.B6.821	23.040.60
JUS M.B6.850	23.040.60
JUS M.B6.851	23.040.60
JUS M.B6.881	23.040.60
JUS M.B6.881/1	23.040.60
JUS M.B6.882	23.040.60
JUS M.B6.883	23.040.60
JUS M.B6.883/1	23.040.60
JUS M.B6.908	43.040.40
JUS M.B6.909	43.040.40
JUS M.B6.910	43.040.40
JUS M.B6.910/1	43.040.40
JUS M.B6.911	43.040.40
JUS M.B6.911/1	43.040.40
JUS M.B6.915	43.040.40
JUS M.B6.915/1	43.040.40
JUS M.B6.918	43.040.40
JUS M.B6.919	43.040.40
JUS M.B6.919/1	43.040.40
JUS M.B6.920	43.040.40
JUS M.B6.920/1	43.040.40
JUS M.B6.922	43.040.40
JUS M.B6.923	43.040.40
JUS M.B6.923/1	43.040.40
JUS M.B6.924	43.040.40
JUS M.B6.925	43.040.40
JUS M.B6.925/1	43.040.40
JUS M.B6.926	43.040.40
JUS M.B6.927	23.060.40
JUS M.B6.928	23.060.40
JUS M.B6.931	43.040.40
JUS M.B6.949	43.040.40
JUS M.B6.950	43.040.40
JUS M.B6.951	43.040.40
JUS M.B6.952	43.040.40
JUS M.B6.953	43.040.40
JUS M.B6.954	43.040.40
JUS M.B6.955	43.040.40
JUS M.B6.956	43.040.40
JUS M.B6.957	43.040.40
JUS M.B6.960	43.040.40
JUS M.B6.962	43.040.40
JUS M.B6.965	43.040.40
JUS M.B6.967	43.040.40
JUS M.B6.970	43.040.40
JUS M.C1.010	21.200
JUS M.C1.011	21.200
JUS M.C1.012	21.200
JUS M.C1.013	21.200
JUS M.C1.014	21.200
JUS M.C1.015	21.200
JUS M.C1.016	21.200
JUS M.C1.018	21.200
JUS M.C1.019	21.200
JUS M.C1.030	21.200
JUS M.C1.031	21.200
JUS M.C1.032	21.200
JUS M.C1.033	21.200
JUS M.C1.034	21.200
JUS M.C1.035	21.200

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS M.C1.036	21.200
JUS M.C1.039	21.200
JUS M.C1.231	21.220.10
JUS M.C1.232	21.220.10
JUS M.C1.410	21.120.30
JUS M.C1.440	21.120.30
	25.080
JUS M.C1.441	21.120.30
	25.080
JUS M.C1.450	21.120.30
JUS M.C1.451	21.120.30
JUS M.C1.510	21.220.10
JUS M.C1.511	21.120.20
JUS M.C1.512	21.120.20
JUS M.C1.515	21.120.20
JUS M.C1.516	21.120.20
JUS M.C1.520	21.120.20
JUS M.C1.521	21.120.20
JUS M.C1.522	21.120.20
JUS M.C1.523	21.120.20
JUS M.C1.524	21.120.20
JUS M.C1.525	21.120.20
JUS M.C1.526	21.120.20
JUS M.C1.530	21.240
JUS M.C1.817	21.220.30
JUS M.C1.820	21.220.30
JUS M.C1.821	21.220.30
JUS M.C1.822	21.220.30
JUS M.C1.827	21.220.30
JUS M.C1.828	21.220.30
JUS M.C1.830	21.220.30
JUS M.C1.840	21.220.30
JUS M.C1.841	21.220.30
JUS M.C1.850	21.220.30
JUS M.C2.020	21.120.30
JUS M.C2.021	21.120.30
JUS M.C2.022	21.120.30
JUS M.C2.030	21.120.30
JUS M.C2.031	21.120.30
JUS M.C2.032	21.120.30
JUS M.C2.040	21.120.30
JUS M.C2.041	21.120.30
JUS M.C2.050	21.120.30
JUS M.C2.060	21.120.30
JUS M.C2.061	21.120.30
JUS M.C2.062	21.120.30
JUS M.C2.201	21.060.50
JUS M.C2.204	21.060.50
JUS M.C2.205	21.060.50
JUS M.C2.206	21.060.50
JUS M.C2.207	21.060.50
JUS M.C2.230	21.060.50
JUS M.C2.300	23.060.10
JUS M.C2.301	23.060.10
JUS M.C2.400	21.060.60
JUS M.C2.401	21.060.60
JUS M.C3.020	21.060.50
JUS M.C3.040	21.060.50
JUS M.C3.080	21.060.50
JUS M.C3.301	21.100.10
JUS M.C3.302	21.100.10
JUS M.C3.303	21.100.10

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS M.C3.320	21.100.10
JUS M.C3.325	21.100.10
JUS M.C3.326	21.100.10
JUS M.C3.328	21.100.10
JUS M.C3.329	21.100.10
JUS M.C3.330	21.100.10
JUS M.C3.335	21.100.10
JUS M.C3.337	21.100.10
JUS M.C3.345	21.100.10
JUS M.C3.346	21.100.10
JUS M.C3.347	21.100.10
JUS M.C3.355	21.100.10
JUS M.C3.356	21.100.10
JUS M.C3.365	21.100.10
JUS M.C3.366	21.100.10
JUS M.C3.501	21.100.20
JUS M.C3.506	21.100.20
JUS M.C3.507	21.100.20
JUS M.C3.521	21.100.20
JUS M.C3.522	21.100.20
JUS M.C3.525	21.100.20
JUS M.C3.529	21.100.20
JUS M.C3.541	21.100.20
JUS M.C3.542	21.100.20
JUS M.C3.543	21.100.20
JUS M.C3.545	21.100.20
JUS M.C3.601	21.100.20
JUS M.C3.611	21.100.20
JUS M.C3.621	21.100.20
JUS M.C3.623	21.100.20
JUS M.C3.624	21.100.20
JUS M.C3.631	21.100.20
JUS M.C3.645	21.100.20
JUS M.C3.646	21.100.20
JUS M.C3.651	21.100.20
JUS M.C3.655	21.100.20
JUS M.C3.701	21.100.20
JUS M.C3.711	21.100.20
JUS M.C3.715	21.100.20
JUS M.C3.735	21.100.20
JUS M.C3.750	21.100.20
JUS M.C3.751	21.100.20
JUS M.C3.753	21.100.20
JUS M.C3.754	21.100.20
JUS M.C3.755	21.100.20
JUS M.C3.760	21.100.20
JUS M.C3.761	21.100.20
JUS M.C3.762	21.100.20
JUS M.C3.763	21.100.20
JUS M.C3.800	21.100.20
JUS M.C4.100	23.040.80
JUS M.C4.110	23.040.80
JUS M.C4.111	23.040.80
JUS M.C4.112	23.040.80
JUS M.C4.113	23.040.80
JUS M.C4.114	23.040.80
JUS M.C4.115	23.040.80
JUS M.C4.116	23.040.80
JUS M.C4.127	23.040.80
JUS M.C4.200	23.040.80
	23.080
JUS M.C4.251	23.040.80

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS M.C4.500	23.040.80
JUS M.C4.505	23.040.80
JUS M.C4.600	23.040.80
JUS M.C4.601	23.040.80
JUS M.C4.611	23.040.80
JUS M.C4.612	23.040.80
JUS M.C4.613	23.040.80
JUS M.C4.614	23.040.80
JUS M.C5.003	23.060
JUS M.C5.004	23.060
JUS M.C5.005	23.060
JUS M.C5.006	23.060
JUS M.C5.007	23.060
JUS M.C5.008	23.060
JUS M.C5.009	23.060
JUS M.C5.013	23.060
JUS M.C5.014	23.060
JUS M.C5.015	23.060
JUS M.C5.019	23.060
JUS M.C5.022	23.060
JUS M.C5.023	23.060.10
JUS M.C5.024	23.060.10
JUS M.C5.025	23.060.10
JUS M.C5.026	23.060.10
JUS M.C5.035	23.060.10
JUS M.C5.036	23.060.20
JUS M.C5.037	23.060.20
JUS M.C5.038	23.060.20
JUS M.C5.039	23.060.20
JUS M.C5.040	23.060.20
JUS M.C5.041	23.060.20
JUS M.C5.084	23.060.40
JUS M.C5.085	23.060.40
JUS M.C5.086	23.060.40
JUS M.C5.087	23.060.40
JUS M.C5.088	23.060.40
JUS M.C5.090	23.060.40
JUS M.C5.091	23.060.40
JUS M.C5.092	23.060.40
JUS M.C5.093	23.060.40
JUS M.C5.252	23.060.10
JUS M.C5.255	23.040.99
JUS M.C5.256	23.040.99
JUS M.C5.260	23.060.40
JUS M.C5.280	23.040.60
JUS M.C5.325	23.040.60
JUS M.C5.326	23.040.60
JUS M.C5.350	23.040.60
JUS M.C5.351	23.040.60
JUS M.C5.352	23.040.60
JUS M.C5.353	23.040.60
JUS M.C5.355	23.040.60
JUS M.C5.360	23.060.40
JUS M.C5.390	23.040.60
JUS M.C5.450	23.060.30
JUS M.C5.451	23.060.30
JUS M.C5.452	23.060.20
JUS M.C5.601	23.060.30
JUS M.C5.645	23.060.30
JUS M.C5.646	23.060.30
JUS M.C5.647	23.060.30
JUS M.C5.648	23.060.30

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS M.C5.649	23.060.30
JUS M.C5.650	23.060.30
JUS M.C5.651	23.060.30
JUS M.C5.652	23.060.30
JUS M.C5.702	23.060
JUS M.C5.750	23.060
	91.140.70
JUS M.C5.806	23.040.60
JUS M.C5.810	23.060
	91.140.70
JUS M.C5.811	23.060
	91.140.70
JUS M.C5.812	23.060
	91.140.70
JUS M.C5.813	23.060
	91.140.70
JUS M.C5.820	23.040.60
JUS M.C5.921	23.040.60
JUS M.C5.925	23.040.60
JUS M.C5.926	23.040.60
JUS M.C5.927	23.040.60
JUS M.C5.928	23.040.60
JUS M.C5.929	23.040.60
JUS M.C5.930	23.040.60
JUS M.C5.931	23.040.60
JUS M.C5.932	23.040.60
JUS M.C5.935	23.040.60
JUS M.C5.936	23.040.60
JUS M.C5.939	23.040.60
JUS M.C5.940	23.040.60
JUS M.C5.942	23.040.60
JUS M.C7.100	23.060
JUS M.C7.101	23.060
JUS M.C7.110	23.040
JUS M.C7.111	23.040
JUS M.C7.120	23.040
JUS M.C7.130	23.040
JUS M.C7.140	23.040
JUS M.C7.141	23.040
JUS M.C7.150	23.040
JUS M.C7.300	23.060
JUS M.C7.302	23.060
JUS M.C7.304	23.060
JUS M.C7.310	23.060
JUS M.C7.320	23.060
JUS M.C7.361	23.060
JUS M.C7.364	23.060
JUS M.D1.001	53.020.20
JUS M.D1.002	53.020.20
JUS M.D1.005	53.020.01
JUS M.D1.006	53.020.01
JUS M.D1.009	53.020.01
JUS M.D1.011	53.020.01
JUS M.D1.012	53.020.01
JUS M.D1.020	53.020.20
JUS M.D1.021	53.020.20
JUS M.D1.022	53.020.20
JUS M.D1.023	53.020.20
JUS M.D1.024	53.020.20
JUS M.D1.025	53.020.20
JUS M.D1.030	53.020.20
JUS M.D1.052	53.020.20

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS M.D1.060	53.020.30
JUS M.D1.061	53.020.30
JUS M.D1.099	53.020.30
JUS M.D1.100	53.020.30
JUS M.D1.101	53.020.30
JUS M.D1.102	53.020.30
JUS M.D1.103	53.020.30
JUS M.D1.104	53.020.30
JUS M.D1.105	53.020.30
JUS M.D1.110	53.020.30
JUS M.D1.111	53.020.30
JUS M.D1.112	53.020.30
JUS M.D1.115	53.020.30
JUS M.D1.116	53.020.30
JUS M.D1.117	53.020.30
JUS M.D1.118	53.020.30
JUS M.D1.119	53.020.30
JUS M.D1.120	53.020.30
JUS M.D1.121	53.020.30
JUS M.D1.122	53.020.30
JUS M.D1.140	53.020.30
JUS M.D1.141	53.020.30
JUS M.D1.142	53.020.30
JUS M.D1.143	53.020.30
JUS M.D1.144	53.020.30
JUS M.D1.145	53.020.30
JUS M.D1.146	53.020.30
JUS M.D1.147	53.020.30
JUS M.D1.148	53.020.30
JUS M.D1.149	53.020.30
JUS M.D1.150	53.020.30
JUS M.D1.151	53.020.30
JUS M.D1.152	53.020.30
JUS M.D1.153	53.020.30
JUS M.D1.154	53.020.30
JUS M.D1.155	53.020.30
JUS M.D1.200	53.020.30
JUS M.D1.240	53.020.30
JUS M.D1.250	53.020.30
JUS M.D1.251	53.020.30
JUS M.D1.301	53.020.01
JUS M.D1.302	53.020.01
JUS M.D1.500	01.040.21
JUS M.D1.500/1	91.140.90
JUS M.D1.510	91.140.90
JUS M.D1.511	91.140.90
JUS M.D1.512	91.140.90
JUS M.D1.520	91.140.90
JUS M.D1.550	91.140.90
JUS M.D1.555	91.140.90
JUS M.D1.556	91.140.90
JUS M.D1.557	91.140.90
JUS M.D1.570	91.140.90
JUS M.D1.572	91.140.90
JUS M.D1.573	91.140.90
JUS M.D1.574	91.140.90
JUS M.D1.575	91.140.90
JUS M.D1.591	91.140.90
JUS M.D2.001	53.040
JUS M.D2.020	53.040
JUS M.D2.021	53.040

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS M.D2.030	53.040
JUS M.D2.050	53.040
JUS M.D2.055	53.040
JUS M.D2.060	53.040
JUS M.D2.065	53.040.20
JUS M.D2.070	53.040.20
JUS M.D2.080	53.040.20
JUS M.D2.081	53.040.10
JUS M.D2.150	53.040.30
JUS M.D2.151	53.040.30
JUS M.D2.152	53.040.30
JUS M.D2.200	53.040
JUS M.D2.210	53.040
JUS M.D2.250	53.040
JUS M.D3.100	73.120
JUS M.D4.005	73.120
JUS M.D4.006	73.120
JUS M.D4.007	73.120
JUS M.D4.008	73.120
JUS M.E0.010	23.020.10
JUS M.E0.019	23.020.10
JUS M.E0.020	23.020.10
JUS M.E0.021	23.020.10
JUS M.E0.022	23.020.10
JUS M.E0.023	23.020.10
JUS M.E0.040	23.020.10
JUS M.E0.052	23.020.10
JUS M.E0.053	23.020.10
JUS M.E2.011	27.060.30
JUS M.E2.012	25.160.40
JUS M.E2.013	25.160.40
JUS M.E2.014	25.160.40
JUS M.E2.015	25.160.40
JUS M.E2.016	19.020
JUS M.E2.017	19.020
JUS M.E2.021	01.140.30
JUS M.E2.022	27.060.30
JUS M.E2.023	27.060.30
JUS M.E2.024	27.060.30
JUS M.E2.025	27.060.30
JUS M.E2.030	27.060.30
JUS M.E2.031	27.060.30
JUS M.E2.032	27.060.30
JUS M.E2.033	27.060.30
JUS M.E2.034	27.060.30
JUS M.E2.035	27.060.30
JUS M.E2.039	27.060.30

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS M.E2.041	27.060.30
JUS M.E2.042	27.060.30
JUS M.E2.043	21.060.10
JUS M.E2.052	27.060.30
JUS M.E2.053	27.060.10
JUS M.E2.055	27.060.10
JUS M.E2.056	27.060.10
JUS M.E2.060	27.060.30
JUS M.E2.061	27.060.30
JUS M.E2.062	27.060.30
JUS M.E2.063	27.060.30
JUS M.E2.064	27.060.30
JUS M.E2.065	27.060.30
JUS M.E2.066	27.060.30
JUS M.E2.067	27.060.30
JUS M.E2.068	27.060.30
JUS M.E2.069	27.060.30
JUS M.E2.070	27.060.30
JUS M.E2.071	27.060.30
JUS M.E2.100	23.020.10
JUS M.E2.150	23.020.10
JUS M.E2.151	23.020.10
JUS M.E2.152	01.040.23
JUS M.E2.153	01.140.30
JUS M.E2.157	23.020.10
JUS M.E2.159	23.020.10
JUS M.E2.160	23.020.10
JUS M.E2.162	23.020.10
JUS M.E2.170	23.020.10
JUS M.E2.200	19.020
JUS M.E2.201	19.020
JUS M.E2.202	19.020
JUS M.E2.203	19.020
JUS M.E2.204	19.020
JUS M.E2.205	19.020
JUS M.E2.206	19.020
JUS M.E2.207	19.020
JUS M.E2.208	19.020
JUS M.E2.209	19.020
JUS M.E2.210	19.020

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS M.E2.211	19.020 27.060.30
JUS M.E2.212	19.020 27.060.30
JUS M.E2.213	19.020 27.060.30
JUS M.E2.214	19.020 27.060.30
JUS M.E2.215	19.020 27.060.30
JUS M.E2.216	19.020 27.060.30
JUS M.E2.218	27.060.30
JUS M.E2.219	27.060.30
JUS M.E2.220	27.060.30
JUS M.E2.231	23.020.30 77.140.20
JUS M.E2.232	27.060.30 77.140.20
JUS M.E2.250	23.020.10
JUS M.E2.251	23.020.10
JUS M.E2.251/1	23.020.10
JUS M.E2.252	23.020.10
JUS M.E2.253	23.020.10
JUS M.E2.254	23.020.10
JUS M.E2.255	23.020.10
JUS M.E2.256	23.020.10
JUS M.E2.257	21.060.10 23.020.10
JUS M.E2.258	23.020.10 23.040.60
JUS M.E2.259	23.020.10 23.040.60
JUS M.E2.260	23.020.10
JUS M.E2.261	23.020.10
JUS M.E2.262	23.020.10
JUS M.E2.295	23.020.10
JUS M.E2.511	23.020.10
JUS M.E2.515	23.020.10
JUS M.E2.516	23.020.10
JUS M.E2.951	23.020.10
JUS M.E2.952	23.020.10
JUS M.E2.990	23.020.10
JUS M.E2.991	25.220.50 23.020.10 25.220.50
JUS M.E3.001	91.140.40
JUS M.E3.151	19.060
JUS M.E3.379	91.140.40
JUS M.E3.381	91.140.40
JUS M.E3.432	91.140.40
JUS M.E3.439	91.140.40
JUS M.E3.440	91.140.40
JUS M.E3.482	91.140.40
JUS M.E3.483	91.140.40
JUS M.E3.484	91.140.40
JUS M.E3.507	91.140.40
JUS M.E3.509	91.140.40
JUS M.E3.510	91.140.40
JUS M.E3.521	91.140.40
JUS M.E3.522	91.140.40
JUS M.E3.525	91.140.40

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS M.E3.530	91.140.40
JUS M.E3.535	91.140.40
JUS M.E3.571	91.140.40
JUS M.E3.573	91.140.40
JUS M.E3.574	91.140.40
JUS M.E3.575	91.140.40
JUS M.E3.584	91.140.40
JUS M.E3.595	91.140.40
JUS M.E3.596	91.140.40
JUS M.E4.021	01.080.30 71.120
JUS M.E4.022	01.080.30 71.120
JUS M.E4.023	01.080.30 71.120
JUS M.E4.024	01.080.30 71.120
JUS M.E5.100	27.060.30
JUS M.E5.110	27.060.30
JUS M.E5.120	27.060.30
JUS M.E5.121	27.060.30
JUS M.E5.122	27.060.30
JUS M.E6.011	91.140.10
JUS M.E6.012	91.140.10
JUS M.E6.024	91.140.20
JUS M.E6.040	91.140.20
JUS M.E6.050	91.140.20
JUS M.E6.051	91.140.20
JUS M.E6.052	91.140.10
JUS M.E6.054	21.060.60 91.140.10
JUS M.E6.055	21.060.60 91.140.10
JUS M.E6.056	21.060.60 91.140.10
JUS M.E6.057	21.060.60 91.140.10
JUS M.E6.061	91.140.20
JUS M.E6.070	19.020 91.140.20
JUS M.E6.071	91.140.20
JUS M.E6.080	19.020
JUS M.E6.081	91.140.20 19.020
JUS M.E6.082	19.020 91.140.20
JUS M.E6.083	19.020 91.140.20
JUS M.E6.100	25.180.20 27.060.30 97.100
JUS M.E6.101	25.180.20 27.060.30 97.100
JUS M.E6.110	27.060.30
JUS M.E6.120	27.060.30
JUS M.E6.200	91.140.10
JUS M.E6.201	91.140.10
JUS M.E6.201/1	91.140.10
JUS M.E6.202	91.140.10
JUS M.E6.202/1	91.140.10

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS M.E6.203	91.140.10
JUS M.E6.203/1	91.140.10
JUS M.E6.204	91.140.10
JUS M.E6.205	23.020.10 91.140.10
JUS M.E6.206	91.140.10
JUS M.E6.207	23.060.40 27.060.00
JUS M.E6.300	91.140.40
JUS M.E6.301	91.140.40
JUS M.E6.301/1	91.140.40
JUS M.E6.302	91.140.40
JUS M.E6.303	97.200.30
JUS M.E6.304	91.140.40
JUS M.E7.001	01.040.27 27.200
JUS M.E7.002	01.060 27.200
JUS M.E7.011	01.080.30 27.200
JUS M.E7.012	01.080.30 27.200
JUS M.E7.100	27.200
JUS M.E7.101	27.200
JUS M.E7.102	27.200
JUS M.E7.103	27.200
JUS M.E7.104	27.200
JUS M.E7.105	27.200
JUS M.E7.106	27.200
JUS M.E7.107	27.200
JUS M.E7.108	27.200
JUS M.E7.110	19.020 27.200
JUS M.F0.101	29.160
JUS M.F1.005	23.080
JUS M.F1.010	23.080
JUS M.F1.011	23.080
JUS M.F1.013	23.080
JUS M.F1.014	23.080
JUS M.F1.015	23.080
JUS M.F1.021	23.080
JUS M.F1.022	23.080
JUS M.F1.030	23.080
JUS M.F1.031	23.080
JUS M.F2.025	43.060
JUS M.F2.026	43.060
JUS M.F2.027	43.060
JUS M.F2.028	43.140
JUS M.F2.029	65.060
JUS M.F2.031	27.020
JUS M.F2.032	27.020
JUS M.F2.033	27.020
JUS M.F2.035	27.020
JUS M.F2.500	43.060.20
JUS M.F2.501	43.060.30
JUS M.F2.701	43.060.40
JUS M.F2.702	43.060.40
JUS M.F2.711	43.060.40
JUS M.F2.712	43.060.40
JUS M.F2.721	43.060.40
JUS M.F2.722	43.060.40
JUS M.F3.100	01.040.23

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS M.F3.101	01.040.23
JUS M.F3.102	01.040.23
JUS M.F3.120	23.140
JUS M.F3.150	23.140
JUS M.F4.001	23.120
JUS M.F4.002	23.120
JUS M.F5.001	27.160
JUS M.F5.050	27.160
JUS M.F5.110	27.160
JUS M.F8.012	27.060.10
JUS M.F8.013	27.060.10
JUS M.G0.020	25.060
JUS M.G0.021	25.060
JUS M.G0.030	25.040.20
JUS M.G0.050	25.080.10
JUS M.G0.052	25.060.20
JUS M.G0.060	25.060.20
JUS M.G0.061	25.060.20
JUS M.G0.065	25.060
JUS M.G0.066	25.060
JUS M.G0.067	25.060
JUS M.G0.100	25.060
JUS M.G0.101	25.040.20
JUS M.G0.130	25.080.40
JUS M.G0.131	25.080.40
JUS M.G0.132	25.080.40
JUS M.G0.144	25.080.20
JUS M.G0.149	25.080.20
JUS M.G0.150	25.080.50
JUS M.G0.151	25.080.50
JUS M.G0.152	25.080.50
JUS M.G0.171	25.080.10
JUS M.G0.200	25.060
JUS M.G0.201	25.060
JUS M.G0.220	25.120.10
JUS M.G0.221	25.120.10
JUS M.G0.300	25.060
JUS M.G0.530	25.080.40
JUS M.G0.531	25.080.40
JUS M.G0.532	25.080.40
JUS M.G0.544	25.080.20
JUS M.G0.550	25.080.50
JUS M.G0.551	25.080.50
JUS M.G0.552	25.080.50
JUS M.G0.571	25.080.10
JUS M.G0.620	25.120.10
JUS M.G0.621	25.120.10
JUS M.G0.705	25.060.20
JUS M.G0.705/1	25.060.20
JUS M.G0.710	25.060.20
JUS M.G0.720	25.060.20
JUS M.G0.721	25.060.20
JUS M.G1.001	25.080.10
JUS M.G1.002	25.080.10
JUS M.G1.003	25.080.10
JUS M.G1.101	25.080.10
JUS M.G1.102	25.080.10
JUS M.G1.135	25.080.10
JUS M.G4.001	25.080.20
JUS M.G4.010	25.080.20
JUS M.G4.011	25.080.20
JUS M.G4.020	25.080.20

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS M.G4.102	25.080.20
JUS M.G5.001	25.080.20
JUS M.G5.010	25.080.20
JUS M.G5.011	25.080.20
JUS M.G5.012	25.060.20
JUS M.G5.013	25.080.20
JUS M.J1.100	73.100.10
JUS M.J1.120	73.100.10
JUS M.J1.130	73.100.10
JUS M.J1.131	73.100.10
JUS M.J1.132	73.100.10
JUS M.J2.101	75.180.10
JUS M.J2.102	75.180.10
JUS M.J2.103	75.180.10
JUS M.J2.104	75.180.10
JUS M.J2.105	75.180.10
JUS M.J2.106	75.180.10
JUS M.J2.108	75.180.10
JUS M.J2.109	75.180.10
JUS M.J2.110	75.180.10
JUS M.J2.111	75.180.10
JUS M.J2.112	75.180.10
JUS M.J2.113	75.180.10
JUS M.J2.116	75.180.10
JUS M.J2.117	75.180.10
JUS M.J2.118	75.180.10
JUS M.J2.131	75.180.10
JUS M.J2.201	75.180.10
JUS M.J2.203	75.180.10
JUS M.J2.204	75.180.10
JUS M.J2.205	75.180.10
JUS M.J3.010	73.100.40
JUS M.J4.010	73.100.40
JUS M.J4.020	73.100.40
JUS M.J4.025	73.100.40
JUS M.J4.026	73.100.40
JUS M.J4.030	73.100.40
JUS M.J4.031	73.100.40
JUS M.J4.032	73.100.40
JUS M.J4.033	73.100.40
JUS M.J4.034	73.100.40
JUS M.J4.035	73.100.40
JUS M.J4.036	73.100.40
JUS M.J4.037	73.100.40
JUS M.J5.102	73.100.20
	23.120
JUS M.J5.103	73.100.20
	23.120
JUS M.J6.006	73.120
JUS M.J6.009	73.120
JUS M.J6.010	73.120
JUS M.J6.011	73.120
JUS M.J6.012	73.120
JUS M.J6.013	73.120
JUS M.J6.014	73.120
JUS M.J6.015	73.120
JUS M.J6.101	73.100.20
JUS M.J6.102	73.100.20
JUS M.J6.103	73.100.20
JUS M.J6.104	73.100.20
JUS M.J6.105	73.100.20
JUS M.J6.111	73.100.20

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS M.J6.112	73.100.20
JUS M.J6.113	73.100.20
JUS M.J6.114	73.100.20
JUS M.J6.115	73.100.20
JUS M.J6.281	93.080.30
JUS M.J6.282	93.080.30
JUS M.J6.283	93.080.30
JUS M.J6.284	93.080.30
JUS M.J6.286	93.080.30
JUS M.J6.287	93.080.30
JUS M.J9.101	73.100.10
JUS M.J9.111	73.100.10
JUS M.J9.250	73.100.40
JUS M.J9.251	73.100.40
JUS M.J9.252	73.100.40
JUS M.J9.340	73.100.40
JUS M.K3.010	91.060.50
JUS M.K3.021	91.060.50
JUS M.K3.025	91.060.50
JUS M.K3.028	91.060.50
JUS M.K3.030	91.060.50
JUS M.K3.033	91.060.50
JUS M.K3.035	91.060.50
JUS M.K3.036	91.060.50
JUS M.K3.040	91.060.50
JUS M.K3.041	91.060.50
JUS M.K3.044	91.060.50
JUS M.K3.045	91.060.50
JUS M.K3.048	91.060.50
JUS M.K3.049	91.060.50
JUS M.K3.050	91.060.50
JUS M.K3.056	91.060.50
JUS M.K3.058	91.060.50
JUS M.K3.060	91.060.50
JUS M.K3.065	91.060.50
JUS M.K3.075	91.060.50
JUS M.K3.076	91.060.50
JUS M.K3.078	91.060.50
JUS M.K3.085	91.060.50
JUS M.K3.086	91.060.50
JUS M.K3.091	91.060.50
JUS M.K3.222	91.060.50
JUS M.K3.230	91.060.50
JUS M.K3.237	91.060.50
JUS M.K3.240	91.060.50
JUS M.K3.241	91.060.50
JUS M.K3.250	91.060.50
JUS M.K3.251	91.060.50
JUS M.K3.262	91.060.50
JUS M.K3.263	91.060.50
JUS M.K3.264	91.060.50
JUS M.K3.270	91.060.50
JUS M.K3.271	91.060.50
JUS M.K3.272	91.060.50
JUS M.K3.300	91.060.50
JUS M.K3.301	91.060.50
JUS M.K3.302	91.060.50
JUS M.K3.303	91.060.50
JUS M.K3.304	91.060.50
JUS M.K3.305	91.060.50
JUS M.K3.306	91.060.50
JUS M.K3.307	91.060.50

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS M.K3.320	91.060.50
JUS M.K3.321	91.060.50
JUS M.K3.322	91.060.50
JUS M.K3.323	91.060.50
JUS M.K3.324	91.060.50
JUS M.K4.200	91.060.50
JUS M.L0.100	01.040.65
JUS M.L0.150	01.040.65
JUS M.L1.006	65.060.10
JUS M.L1.013	65.060.10
JUS M.L1.015	65.060.10
JUS M.L1.405	65.060.10
JUS M.L1.406	65.060.10
JUS M.L1.409	65.060.10
JUS M.L1.411	65.060.10
JUS M.L1.608	65.060
JUS M.L1.613	65.060
JUS M.L1.617	65.060.10
JUS M.L1.725	65.060.10
JUS M.L1.731	65.060.10
JUS M.L1.732	65.060.10
JUS M.L1.733	65.060.10
JUS M.L1.738	65.060.10
JUS M.L1.739	65.060.10
JUS M.L1.750	65.060.10
JUS M.L2.020	65.060.10
JUS M.L2.025	65.060.10
JUS M.L2.106	65.060.10
JUS M.L2.107	65.060.10
JUS M.L2.108	65.060.10
JUS M.L2.109	65.060.10
JUS M.L2.110	65.060.10
JUS M.L2.116	65.060.10
JUS M.L2.121	65.060.10
JUS M.L2.122	65.060.10
JUS M.L2.123	65.060.10
JUS M.L2.134	65.060.10
JUS M.L2.142	65.060.10
JUS M.L2.143	65.060.10
JUS M.L2.146	65.060.10
JUS M.L2.156	65.060.10
JUS M.L2.160	65.060.10
JUS M.L2.170	65.060.10
JUS M.L2.173	65.060.10
JUS M.L2.184	65.060.10
JUS M.L2.202	65.060.10
JUS M.L2.203	65.060.10
JUS M.M0.020	59.120
JUS M.M1.010	59.120.20
JUS M.M1.011	59.120.20
JUS M.M1.012	59.120.20
JUS M.M1.013	59.120.20
JUS M.M1.014	59.120.20
JUS M.M1.060	59.120.20
JUS M.M1.061	59.120.20
JUS M.M1.062	59.120.20
JUS M.M1.063	59.120.20
JUS M.M1.110	59.120.20
JUS M.M1.111	59.120.20
JUS M.M1.130	59.120.20
JUS M.M1.131	59.120.20
JUS M.M1.132	59.120.20

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS M.M1.133	59.120.20
JUS M.M1.140	59.120.20
JUS M.M1.141	59.120.20
JUS M.M1.142	59.120.20
JUS M.M1.143	59.120.20
JUS M.M1.144	59.120.20
JUS M.M1.145	59.120.20
JUS M.M1.146	59.120.20
JUS M.M1.147	59.120.20
JUS M.M1.148	59.120.20
JUS M.M1.149	59.120.20
JUS M.M1.150	59.120.20
JUS M.M1.151	59.120.20
JUS M.M1.152	59.120.20
JUS M.M1.153	59.120.20
JUS M.M1.154	59.120.20
JUS M.M1.210	59.120.30
JUS M.M1.211	59.120.30
JUS M.M1.212	59.120.30
JUS M.M1.214	59.120.20
JUS M.M1.215	59.120.20
JUS M.M1.260	59.120.20
JUS M.M1.340	59.120.30
JUS M.M1.360	59.120.30
JUS M.M1.361	59.120.30
JUS M.M1.362	59.120.30
JUS M.M1.363	59.120.30
JUS M.M1.364	59.120.30
JUS M.M1.365	59.120.30
JUS M.M1.366	59.120.30
JUS M.M1.367	59.120.30
JUS M.M1.368	59.120.30
JUS M.M1.369	59.120.30
JUS M.M1.370	59.120.30
JUS M.M1.371	59.120.30
JUS M.M1.372	59.120.30
JUS M.M1.373	59.120.30
JUS M.M1.374	59.120.30
JUS M.M1.375	59.120.30
JUS M.M1.410	59.120.40
JUS M.M1.510	59.120.50
JUS M.M1.511	59.120.50
JUS M.M1.512	59.120.50
JUS M.M1.540	59.120.50
JUS M.M5.020	59.120.20
JUS M.N0.001	43.040.01
JUS M.N0.009	43.080.01
JUS M.N0.010	43.040.01
JUS M.N0.010/1	43.040.01
JUS M.N0.011	43.040.01
JUS M.N0.012	43.040.01
JUS M.N0.013	43.140
JUS M.N0.014	43.040.01
JUS M.N0.015	43.140
JUS M.N0.050	43.040
JUS M.N0.200	43.040.60
JUS M.N0.301	43.020
JUS M.N0.302	13.040.50
JUS M.N0.401	43.020
JUS M.N0.600	65.060.10
JUS M.N1.005	43.040.50
JUS M.N1.021	43.040.50

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS M.N1.031	43.040.50
JUS M.N1.041	43.040.50
JUS M.N1.051	43.140
JUS M.N1.052	43.140
JUS M.N1.053	43.150
JUS M.N1.054	43.040.50
JUS M.N1.055	43.140
JUS M.N1.056	43.140
JUS M.N1.061	43.040.50
JUS M.N1.068	43.040.50
JUS M.N1.069	43.040.50
JUS M.N1.071	43.040.50
JUS M.N1.072	43.040.50
JUS M.N1.073	43.040.50
JUS M.N1.081	43.040.50
JUS M.N1.231	43.040.50
JUS M.N2.210	43.020
JUS M.N2.211	43.020
JUS M.N2.212	43.020
JUS M.N2.213	43.020
JUS M.N2.218	43.040.70
JUS M.N2.219	43.040.70
JUS M.N2.220	43.040.70
JUS M.N2.221	43.040.70
JUS M.N2.222	43.040.70
JUS M.N2.223	43.040.70
JUS M.N2.224	43.040.50
JUS M.N2.225	43.040.50
JUS M.N2.226	43.040.50
JUS M.N2.227	43.040.50
JUS M.N2.236	43.040.50
JUS M.N2.237	43.040.70
JUS M.N2.238	43.040.70
JUS M.N2.239	43.040.70
JUS M.N2.240	43.040.70
JUS M.N2.267	43.040.70
JUS M.N2.541	43.040.50
JUS M.N2.951	43.040.50
JUS M.N2.955	43.040.50
JUS M.N2.963	43.040.50
JUS M.N3.003	43.060.10
JUS M.N3.004	43.060.10
JUS M.N3.031	43.060.10
JUS M.N3.320	43.040.50
JUS M.N3.321	43.040.50
JUS M.N3.323	43.040.50
JUS M.N4.001	43.020
JUS M.N4.221	43.040.50
JUS M.N4.232	43.040.50
JUS M.N4.233	43.040.50
JUS M.N4.235	43.040.50
JUS M.N4.810	43.040.40
JUS M.N4.812	43.040.40
JUS M.N4.813	43.040.40
JUS M.N4.814	43.040.40
JUS M.N4.817	43.040.40
JUS M.N4.818	43.040.40
JUS M.N4.819	43.040.40
JUS M.N4.820	43.040.40
JUS M.N4.850	43.040.40
JUS M.N4.855	43.040.40
JUS M.N4.856	43.040.40

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS M.N4.857	43.040.40
JUS M.N4.858	43.040.40
JUS M.N4.859	43.040.40
JUS M.N4.861	43.040.40
JUS M.N4.862	43.040.40
JUS M.N4.870	43.040.40
JUS M.N4.881	43.040.60
JUS M.N5.001	43.040.60
JUS M.N5.005	43.040.60
JUS M.N5.010	43.040.60
JUS M.N5.501	43.080.20
JUS M.N5.503	43.080.20
JUS M.N5.504	43.080.20
JUS M.N5.505	43.080.20
JUS M.N5.506	43.080.20
JUS M.N5.507	43.080.20
JUS M.N5.509	43.080.20
JUS M.N5.510	43.080.20
JUS M.N5.511	43.080.20
JUS M.N5.514	43.080.20
JUS M.N5.516	43.080.20
JUS M.N5.518	43.080.20
JUS M.N5.521	43.040.60
JUS M.N5.522	43.040.60
JUS M.N5.523	43.040.60
JUS M.N5.524	43.080.20
JUS M.N5.532	43.040.60
JUS M.N5.545	43.040.60
JUS M.N5.546	43.040.60
JUS M.N5.547	43.040.60
JUS M.N5.585	43.040.60
JUS M.N5.590	43.040.60
JUS M.N5.602	43.040.20
JUS M.N5.603	43.040.20
JUS M.N5.604	43.040.20
JUS M.N5.721	43.080.20
JUS M.N5.722	43.080.20
JUS M.N5.724	43.080.20
JUS M.N5.726	43.080.20
JUS M.N5.730	43.080.20
JUS M.N6.117	43.020
JUS M.N6.118	43.020
JUS M.N6.721	43.040.60
JUS M.N6.731	43.040.60
JUS M.N6.900	43.180
JUS M.N7.010	43.160
JUS M.N7.011	43.160
JUS M.N7.051	43.160
JUS M.N7.052	43.160
JUS M.N7.053	43.160
JUS M.N7.054	43.160
JUS M.N7.070	43.160
JUS M.N7.071	43.160
JUS M.N7.160	43.160
JUS M.N9.525	43.040.20
JUS M.R4.020	91.140.20
JUS M.R4.030	91.140.20
JUS M.R4.031	91.140.20
JUS M.R4.101	91.140.20
JUS M.R5.001	97.140
JUS M.R5.002	97.140
JUS M.R5.003	97.140

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS M.R5.004	97.140
JUS M.R5.005	97.140
JUS M.R5.006	97.140
JUS M.R5.011	97.140
JUS M.R5.012	97.140
JUS M.R6.910	55.140
JUS M.T5.101	11.040.40
JUS M.T5.114	11.040.40
JUS M.T5.115	11.040.40
JUS M.T5.116	11.040.40
JUS M.T5.117	11.040.40
JUS M.T5.120	11.040.40
JUS M.T5.121	11.040.40
JUS M.T5.123	11.040.40
JUS M.T5.125	11.040.40
JUS M.T5.127	11.040.40
JUS M.T5.129	11.040.40
JUS M.T5.131	11.040.40
JUS M.T5.133	11.040.40
JUS M.T5.135	11.040.40
JUS M.T5.137	11.040.40
JUS M.T5.138	11.040.40
JUS M.T5.139	11.040.40
JUS M.T5.140	11.040.40
JUS M.T5.141	11.040.40
JUS M.T5.142	11.040.40
JUS M.T5.143	11.040.40
JUS M.T5.144	11.040.40
JUS M.T5.145	11.040.40
JUS M.T5.500	11.140
JUS M.T5.520	11.040.30
JUS M.T5.521	11.040.30
JUS M.T5.522	11.040.30
JUS M.T5.523	11.040.30
JUS M.T5.525	11.040.30
JUS M.T5.526	11.040.30
JUS M.T5.527	11.040.30
JUS M.T5.530	11.040.30
JUS M.T5.531	11.040.30
JUS M.T5.545	11.040.30
JUS M.T5.546	11.040.30
JUS M.T5.555	11.040.30
JUS M.T5.556	11.040.30
JUS M.T5.557	11.040.30
JUS M.T5.565	11.040.30
JUS M.T5.570	11.040.30
JUS M.T5.580	11.040.30
JUS M.T5.581	11.040.30
JUS M.Z0.501	19.060
	77.180
JUS M.Z0.502	19.060
	77.180
JUS M.Z0.504	19.060
	77.180
JUS M.Z2.025	55.120
JUS M.Z2.026	55.120
JUS M.Z2.027	55.120
JUS M.Z2.028	55.120
JUS M.Z2.029	55.120
JUS M.Z2.030	55.120
JUS M.Z2.032	55.120
JUS M.Z2.036	55.120

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS M.Z2.037	55.120
JUS M.Z2.038	55.120
JUS M.Z2.039	55.120
JUS M.Z2.040	55.120
JUS M.Z2.041	55.120
JUS M.Z2.042	55.120
JUS M.Z2.043	55.120
JUS M.Z2.044	55.120
JUS M.Z2.045	55.120
JUS M.Z2.048	55.120
JUS M.Z2.060	55.120
JUS M.Z2.065	55.120
JUS M.Z2.066	55.120
JUS M.Z2.067	55.120
JUS M.Z2.075	55.120
JUS M.Z2.076	55.120
JUS M.Z2.077	55.120
JUS M.Z2.078	55.120
JUS M.Z2.100	55.120
JUS M.Z2.101	55.120
JUS M.Z2.102	55.120
JUS M.Z2.103	55.120
JUS M.Z2.104	55.120
JUS M.Z2.105	55.120
JUS M.Z2.130	55.120
JUS M.Z2.131	55.120
JUS M.Z2.150	55.120
JUS M.Z2.151	55.120
JUS M.Z2.152	55.120
JUS M.Z2.153	55.120
JUS M.Z2.154	55.120
JUS M.Z2.155	55.120
JUS M.Z2.180	55.120
JUS M.Z2.181	23.020
JUS M.Z2.201	55.140
JUS M.Z2.202	55.140
JUS M.Z2.203	55.140
JUS M.Z2.204	55.140
JUS M.Z2.205	55.140
JUS M.Z2.206	55.140
JUS M.Z2.250	23.020
JUS M.Z2.300	55.180.20
JUS M.Z2.310	55.180.20
JUS M.Z2.311	55.180.20
JUS M.Z2.357	53.020.30
JUS M.Z2.381	55.180.10
JUS M.Z2.382	55.180.10
JUS M.Z2.383	55.180.10
JUS M.Z2.384	55.180.10
JUS M.Z2.385	55.140
JUS M.Z2.386	55.180.10
JUS M.Z2.387	55.180.10
JUS M.Z2.388	55.180.10
JUS M.Z2.389	55.180.10
JUS M.Z2.391	55.140
JUS M.Z2.400	23.020.30
JUS M.Z2.401	23.020.30
JUS M.Z2.402	23.020.30
JUS M.Z2.403	23.020.30
JUS M.Z2.500	23.020.30
JUS M.Z2.501	23.020.30
JUS M.Z2.502	23.020.30

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS M.Z2.510	23.020.30
JUS M.Z2.511	23.020.30
JUS M.Z2.515	23.020.30
JUS M.Z2.550	23.020.30
JUS M.Z2.555	23.020.30
JUS M.Z2.560	23.020.30
JUS M.Z2.570	23.020.30
JUS M.Z2.600	23.020.10
JUS M.Z2.610	23.020.10
JUS M.Z2.620	23.020.10
JUS M.Z2.701	55.120
JUS M.Z2.702	55.120
JUS M.Z2.703	55.120
JUS M.Z2.704	55.120
JUS M.Z2.720	55.120
JUS M.Z2.750	55.120
JUS M.Z2.900	55.120
JUS M.Z2.901	81.040.30
JUS M.Z2.902	81.040.30
JUS M.Z3.010	23.020.10
JUS M.Z3.014	23.020.10
JUS M.Z3.022	23.020.10
JUS M.Z3.026	23.020.10
JUS M.Z3.030	23.020.10
JUS M.Z3.034	23.020.10
JUS M.Z3.038	23.020.10
JUS M.Z3.042	23.020.10
JUS M.Z3.046	23.020.10
JUS M.Z3.050	23.020.10
JUS M.Z3.054	23.020.10
JUS N.A0.026	01.040 29.020
JUS N.A0.101	29.020
JUS N.A0.111	29.020
JUS N.A0.121	29.020
JUS N.A0.131	29.020
JUS N.A0.151	29.020
JUS N.A0.301	01.040.17 01.040.29 01.040.31 17.220.20
JUS N.A0.351	01.040.25
JUS N.A0.371	33.200
JUS N.A0.391	01.040.17 01.040.31
JUS N.A0.441	01.040 29.120.50 29.120.60
JUS N.A0.471	29.080.10
JUS N.A0.522	01.040.31 31.200
JUS N.A0.531	01.040.31 31.100
JUS N.A0.541	01.040.31 31.180
JUS N.A0.551	01.020 01.040.29 29.020 31.140 31.260

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS N.A0.561	01.040.31 29.020 31.140
JUS N.A0.581	31.220
JUS N.A0.716	01.040.33 33.020
JUS N.A0.717	01.040.33 33.020
JUS N.A0.719	01.040.27 29.020
JUS N.A0.720	01.040.33 33.060.20
JUS N.A0.722	01.040.33
JUS N.A0.723	01.040.33
JUS N.A0.780	01.040.33
JUS N.A0.801	01.040.31
JUS N.A0.802	01.040.31
JUS N.A0.803	01.040.31
JUS N.A0.804	01.040.31 31.140
JUS N.A0.806	01.040.31 31.160
JUS N.A0.826	01.040 29.020
JUS N.A0.826/1	29.020
JUS N.A0.845	29.100.10 29.140 91.160
JUS N.A0.850	93.080.40 97.200.10 17.220 29.100.10
JUS N.A0.860	01.040.31 31.260
JUS N.A2.001	01.060
JUS N.A2.001/1	01.060
JUS N.A2.201	01.060
JUS N.A2.242	01.060
JUS N.A2.301	01.060
JUS N.A3.002	01.080.30
JUS N.A3.003	01.080.30
JUS N.A3.004	01.060 01.080.30
JUS N.A3.005	01.060 01.080.30
JUS N.A3.006	01.060 01.080.30
JUS N.A3.007	01.060 01.080.30
JUS N.A3.008	01.060 01.080.30
JUS N.A3.009	01.060 01.080.30
JUS N.A3.131	01.060 01.080.30
JUS N.A3.133	01.060 01.080.30
JUS N.A3.134	01.060 01.080.30
JUS N.A3.135	01.060 01.080.30

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS N.A3.136	01.060 01.080.30
JUS N.A3.137	01.060 01.080.30
JUS N.A3.270	01.060
JUS N.A3.330	01.060
JUS N.A3.451	01.060 01.080.20
JUS N.A3.610	01.060 01.080.30
JUS N.A3.611	01.060 01.080.30
JUS N.A3.650	01.060 01.080.30
JUS N.A3.750	01.060 01.080.30
JUS N.A3.805	01.060
JUS N.A5.005	29.035
JUS N.A5.006	29.035
JUS N.A5.010	29.035
JUS N.A5.011	29.035
JUS N.A5.012	29.035
JUS N.A5.013	29.035
JUS N.A5.014	29.035
JUS N.A5.015	29.035
JUS N.A5.016	17.220.20
JUS N.A5.020	29.020
JUS N.A5.021	17.220
JUS N.A5.023	29.020
JUS N.A5.024	97.030
JUS N.A5.025	97.030
JUS N.A5.026	97.030
JUS N.A5.027	97.030
JUS N.A5.028	97.030
JUS N.A5.030	29.020
JUS N.A5.031	29.020
JUS N.A5.032	29.020
JUS N.A5.033	29.020
JUS N.A5.034	29.020
JUS N.A5.036	19.040
JUS N.A5.040	19.040
JUS N.A5.041	19.040
JUS N.A5.042	19.040
JUS N.A5.043	19.040
JUS N.A5.044	19.040
JUS N.A5.050	19.040
JUS N.A5.051	19.040
JUS N.A5.052	19.040
JUS N.A5.053	29.020
JUS N.A5.060	29.020
JUS N.A5.095	19.040
JUS N.A5.110	29.035
JUS N.A5.120	29.035
JUS N.A5.130	29.035
JUS N.A5.140	29.035
JUS N.A5.145	29.035
JUS N.A5.200	29.035
JUS N.A5.331	29.035
JUS N.A5.510	19.080
JUS N.A5.530	19.080
JUS N.A5.531	19.080
JUS N.A5.541	19.080

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS N.A5.542	19.080
JUS N.A5.543	19.080
JUS N.A5.544	19.080
JUS N.A5.705	19.040
JUS N.A5.706	19.040
JUS N.A5.708	19.040
JUS N.A5.710	19.040
JUS N.A5.711	19.040
JUS N.A5.712	19.040
JUS N.A5.713	19.040
JUS N.A5.715	19.040
JUS N.A5.719	19.040
JUS N.A5.720	19.040
JUS N.A5.721	19.040
JUS N.A5.726	19.040
JUS N.A5.727	19.040
JUS N.A5.728	19.040
JUS N.A5.730	19.040
JUS N.A5.731	19.040
JUS N.A5.732	19.040
JUS N.A5.733	19.040
JUS N.A5.734	19.040
JUS N.A5.735	19.040
JUS N.A5.740	19.040
JUS N.A5.750	19.040
JUS N.A5.751	19.040
JUS N.A5.752	19.040
JUS N.A5.753	19.040
JUS N.A5.764	19.040
JUS N.A5.770	19.040
JUS N.A5.771	19.040
JUS N.A5.772	19.040
JUS N.A5.773	19.040
JUS N.A5.774	19.040
JUS N.A5.775	19.040
JUS N.A5.780	19.040
JUS N.A5.781	19.040
JUS N.A5.782	19.040
JUS N.A5.785	19.040
JUS N.A5.786	19.040
JUS N.A5.787	19.040
JUS N.A5.788	19.040
JUS N.A5.789	19.040
JUS N.A5.815	19.040
JUS N.A5.820	19.040
JUS N.A5.862	19.040
JUS N.A5.863	19.040
JUS N.A5.864	19.040
JUS N.A5.865	19.040
JUS N.A5.866	19.040
JUS N.A5.900	19.040
JUS N.A5.901	19.040
JUS N.A5.920	29.020
JUS N.A5.921	29.020
JUS N.A5.926	29.020
JUS N.A5.927	19.040
JUS N.A5.950	19.040
JUS N.A5.951	19.040
JUS N.A5.960	19.040
JUS N.A6.101	29.020
JUS N.A6.102	29.020
JUS N.A6.103	29.020

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS N.A6.816	29.020
JUS N.A8.011	29.035
JUS N.A8.110	29.035
JUS N.A8.175	29.035
JUS N.A8.180	29.035
JUS N.A8.181	29.035
JUS N.A8.185	29.035
JUS N.A8.210	29.035
JUS N.A8.211	29.035
JUS N.A8.212	29.035
JUS N.A8.220	29.035
JUS N.A8.221	29.035
JUS N.A8.222	29.035
JUS N.A8.230	29.035
JUS N.A8.231	29.035
JUS N.A8.251	29.035
JUS N.A8.252	29.035
JUS N.A8.253	29.035
JUS N.A8.254	29.035
JUS N.A8.255	29.035
JUS N.A8.256	29.035
JUS N.A8.260	29.035
JUS N.A8.261	29.035
JUS N.A8.270	29.035
JUS N.A8.271	29.035
JUS N.A8.280	29.035
JUS N.A8.281	29.035
JUS N.A8.291	29.035
JUS N.A8.292	29.035
JUS N.A8.293	29.035
JUS N.A8.294	29.035
JUS N.A8.295	29.035
JUS N.A8.296	29.035
JUS N.A8.297	29.035
JUS N.A8.298	29.035
JUS N.A8.300	29.035
JUS N.A8.301	29.035
JUS N.A8.302	29.035
JUS N.A8.310	29.035
JUS N.A8.311	29.035
JUS N.A8.401	29.035
JUS N.A8.402	29.035
JUS N.A9.001	29.020
JUS N.A9.002	29.020
JUS N.A9.003	29.020
JUS N.A9.004	29.020
JUS N.A9.005	29.020
JUS N.B0.030	29.020
JUS N.B0.031	29.020
JUS N.B2.479	29.020
JUS N.B2.480	29.020
JUS N.B2.702	91.140.50
JUS N.B2.730	91.140.50
JUS N.B2.741	13.260
JUS N.B2.742	91.140.50
JUS N.B2.743	91.140.50
JUS N.B2.745	91.140.50
JUS N.B2.749	91.140.50
JUS N.B2.751	91.140.50
JUS N.B2.752	91.140.50
JUS N.B2.752/1	91.140.50
JUS N.B2.754	91.140.50

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS N.B2.754/1	91.140.50
JUS N.B2.761	91.140.50
JUS N.B2.762	91.140.50
JUS N.B2.763	91.140.50
JUS N.B2.764	91.140.50
JUS N.B2.771	91.140.50
JUS N.B2.772	91.140.50
JUS N.B2.773	91.140.50
JUS N.B2.774	91.140.50
JUS N.B2.775	91.140.50
JUS N.B2.776	91.140.50
JUS N.B2.777	91.140.50
JUS N.B2.778	91.140.50
JUS N.B2.781	91.140.50
JUS N.B2.910	91.140.50
JUS N.B2.911	91.140.50
JUS N.B2.920	91.140.50
JUS N.B2.921	91.140.50
JUS N.B2.922	91.140.50
JUS N.B4.001	29.020
JUS N.B4.050	25.140.30
JUS N.B4.051	25.140.30
JUS N.B4.052	25.140.30
JUS N.B4.802	91.120.40
JUS N.B4.803	91.120.40
JUS N.B4.810	91.120.40
JUS N.B4.811	91.120.40
JUS N.B4.901	91.120.40
JUS N.B4.902	91.120.40
JUS N.B4.903	91.120.40
JUS N.B4.904	91.120.40
JUS N.B4.906	91.120.40
JUS N.B4.908	91.120.40
JUS N.B4.909	91.120.40
JUS N.B4.910	91.120.40
JUS N.B4.911	91.120.40
JUS N.B4.912	91.120.40
JUS N.B4.913	91.120.40
JUS N.B4.914	91.120.40
JUS N.B4.915	91.120.40
JUS N.B4.916	91.120.40
JUS N.B4.917	91.120.40
JUS N.B4.920	91.120.40
JUS N.B4.921	91.120.40
JUS N.B4.922	91.120.40
JUS N.B4.923	91.120.40
JUS N.B4.924	91.120.40
JUS N.B4.925	91.120.40
JUS N.B4.930	91.120.40
JUS N.B4.931	91.120.40
JUS N.B4.932	91.120.40
JUS N.B4.934	91.120.40
JUS N.B4.935	91.120.40
JUS N.B4.936	91.120.40
JUS N.B4.937	91.120.40
JUS N.B4.942	91.120.40
JUS N.B4.943	91.120.40
JUS N.B4.944	91.120.40
JUS N.B4.945	91.120.40
JUS N.B4.946	91.120.40
JUS N.B4.949	91.120.40
JUS N.B4.950	91.120.40

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS N.B5.111	29.240.01
	33.030
	33.040.20
	33.040.99
	33.200
JUS N.B5.121	29.240.01
	33.030
	33.040.20
	33.040.99
	33.200
JUS N.C0.003	33.120.20
JUS N.C0.004	33.120.20
JUS N.C0.005	33.120.20
JUS N.C0.006	33.120.20
JUS N.C0.006/1	29.060.20
JUS N.C0.010	29.060.20
JUS N.C0.011	29.050
JUS N.C0.015	29.060.20
JUS N.C0.025	29.060.20
JUS N.C0.030	29.060.20
JUS N.C0.031	29.060.20
JUS N.C0.035	29.050
JUS N.C0.036	29.060.20
JUS N.C0.037	29.060.20
JUS N.C0.038	29.060.20
JUS N.C0.039	29.060.20
JUS N.C0.040	29.060.20
JUS N.C0.041	29.060.20
JUS N.C0.042	29.060.20
JUS N.C0.043	29.060.20
JUS N.C0.044	29.060.20
JUS N.C0.045	29.060.20
JUS N.C0.046	29.060.20
JUS N.C0.048	29.060.20
JUS N.C0.049	29.060.20
JUS N.C0.050	29.060.20
JUS N.C0.051	29.060.20
JUS N.C0.052	29.060.20
JUS N.C0.053	29.060.20
JUS N.C0.054	29.060.20
JUS N.C0.055	29.060.20
JUS N.C0.056	29.035
JUS N.C0.057	29.060.20
JUS N.C0.058	29.060.20
JUS N.C0.060	29.035.01
JUS N.C0.070	29.035.01
JUS N.C0.071	29.035.01
JUS N.C0.072	29.035.01
JUS N.C0.073	29.035.01
JUS N.C0.074	29.035.01
JUS N.C0.075	29.035.01
JUS N.C0.076	29.035.01
JUS N.C0.077	29.035.01
JUS N.C0.078	29.035.01
JUS N.C0.080	29.035.01
	29.060.20
JUS N.C0.082	29.035.01
JUS N.C0.085	29.035.01
JUS N.C0.090	29.060.20
JUS N.C0.101	27.100
	33.100

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS N.C0.102	29.260.10
	29.260.99
JUS N.C0.103	33.020
JUS N.C0.104	33.040
	33.060.99
JUS N.C0.105	33.040
	33.060.40
JUS N.C0.190	29.060.20
JUS N.C0.195	29.035
JUS N.C0.501	29.020
JUS N.C0.505	29.060.10
JUS N.C0.510	29.060.10
JUS N.C0.511	29.060.10
JUS N.C0.711	33.120.10
JUS N.C1.101	29.060.10
JUS N.C1.300	29.060.10
JUS N.C1.301	29.060.10
JUS N.C1.302	29.060.10
JUS N.C1.351	29.060.10
JUS N.C1.400	29.060.10
JUS N.C1.401	29.060.10
JUS N.C1.402	29.060.10
JUS N.C1.451	29.060.10
JUS N.C1.500	29.060.10
JUS N.C1.501	29.060.10
JUS N.C1.502	29.060.10
JUS N.C1.551	29.060.10
JUS N.C1.601	29.060.10
JUS N.C1.602	29.060.10
JUS N.C1.701	29.060.10
JUS N.C1.702	29.060.10
JUS N.C1.801	33.040.50
JUS N.C2.031	33.120.20
JUS N.C2.031/1	33.120.20
JUS N.C2.180	33.120.20
JUS N.C2.220	33.120.20
JUS N.C2.221	33.120.20
JUS N.C2.270	33.120.20
JUS N.C2.340	33.120.20
JUS N.C2.341	33.120.20
JUS N.C2.380	33.120.20
JUS N.C2.390	33.120.20
JUS N.C2.391	33.120.20
JUS N.C2.420	33.120.20
JUS N.C3.100	29.060.20
JUS N.C3.200	29.060.20
JUS N.C3.201	29.060.20
JUS N.C3.202	29.060.20
JUS N.C3.203	29.060.20
JUS N.C3.204	29.060.20
JUS N.C3.205	29.060.20
JUS N.C3.220	29.060.20
JUS N.C3.230	29.060.20
JUS N.C3.235	29.060.20
JUS N.C3.300	29.060.20
JUS N.C3.301	29.060.20
JUS N.C3.302	29.060.20
JUS N.C3.310	29.060.20
JUS N.C3.312	29.060.20
JUS N.C3.315	29.060.20
JUS N.C3.320	29.060.20
JUS N.C3.400	29.060.20

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS N.C3.401	29.060.20
JUS N.C3.402	29.060.20
JUS N.C3.405	29.060.20
JUS N.C3.406	29.060.20
JUS N.C3.410	29.060.20
JUS N.C3.502	29.060.20
JUS N.C3.600	29.060.20
JUS N.C4.015	29.060.20
	33.120
JUS N.C4.020	33.120.20
JUS N.C4.140	33.120.20
JUS N.C5.020	29.060.20
JUS N.C5.025	19.080
JUS N.C5.025/1	19.080
JUS N.C5.026	29.060.20
JUS N.C5.220	29.060.20
JUS N.C5.220/1	29.060.20
JUS N.C5.225	19.080
JUS N.C5.230	29.060.20
JUS N.C5.231	29.060.20
JUS N.C5.235	19.080
JUS N.C5.240	29.060.20
JUS N.C5.245	19.080
JUS N.C5.250	29.060.20
JUS N.C5.350	29.060.20
JUS N.C5.350/1	29.060.20
JUS N.C5.353	29.060.20
JUS N.C5.358	29.060.20
JUS N.C5.360	29.060.20
JUS N.C5.364	29.060.20
JUS N.C5.368	29.060.20
JUS N.C6.007	33.120.10
JUS N.C6.019	33.120.10
JUS N.C6.051	33.120.10
JUS N.C6.056	33.120.10
JUS N.C6.057	33.120.10
JUS N.C6.058	33.120.10
JUS N.C6.059	33.120.10
JUS N.C6.060	33.120.10
JUS N.C6.067	33.120.10
JUS N.C6.071	33.120.10
JUS N.C6.072	33.120.10
JUS N.C6.073	33.120.10
JUS N.C6.074	33.120.10
JUS N.C6.082	33.120.10
JUS N.C6.083	33.120.10
JUS N.C6.090	33.120.10
JUS N.C6.091	33.120.10
JUS N.C6.110	33.120.10
JUS N.C6.111	33.120.10
JUS N.C6.112	33.120.10
JUS N.C6.113	33.120.10
JUS N.C6.114	33.120.10
JUS N.C6.115	33.120.10
JUS N.C6.120	33.120.10
JUS N.C6.130	33.120.10
JUS N.C6.131	33.120.10
JUS N.C6.132	33.120.10
JUS N.C6.133	33.120.10
JUS N.C6.134	33.120.10
JUS N.C6.135	33.120.10
JUS N.C6.200	33.120.10

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS N.C7.010	29.060.10
JUS N.C7.101	29.060.10
JUS N.C7.103	29.060.10
JUS N.C7.110	29.060.10
JUS N.C7.111	29.060.10
JUS N.C7.112	29.060.10
JUS N.C7.113	29.060.10
JUS N.C7.114	29.060.10
JUS N.C7.115	29.060.10
JUS N.C7.117	29.060.10
JUS N.C7.120	29.060.10
JUS N.C7.121	29.060.10
JUS N.C7.130	29.060.10
JUS N.C7.160	29.060.10
JUS N.C9.001	33.120.20
JUS N.C9.002	33.120.10
JUS N.C9.030	29.060.20
JUS N.E0.310	29.120.40
JUS N.E0.350	29.120.20
JUS N.E0.357	29.120.20
JUS N.E1.008	29.120.10
JUS N.E1.010	29.120.10
JUS N.E1.011	29.120.10
JUS N.E1.015	29.120.10
JUS N.E1.030	29.120.10
JUS N.E1.031	29.120.10
JUS N.E1.041	29.120.10
JUS N.E1.042	29.120.10
JUS N.E1.045	29.120.10
JUS N.E1.046	29.120.10
JUS N.E1.101	29.120.10
JUS N.E1.111	29.120.10
JUS N.E1.112	29.120.10
JUS N.E1.115	29.120.10
JUS N.E1.117	29.120.10
JUS N.E1.121	29.120.10
JUS N.E1.122	29.120.10
JUS N.E2.505	29.120.50
JUS N.E2.510	29.120.30
JUS N.E2.511	29.120.30
JUS N.E2.512	29.120.30
JUS N.E2.513	29.120.30
JUS N.E2.514	29.120.30
JUS N.E2.515	29.120.30
JUS N.E2.516	29.120.30
JUS N.E2.517	29.120.30
JUS N.E2.530	29.120.30
JUS N.E2.531	29.120.30
JUS N.E3.005	29.140.10
JUS N.E3.009	29.140.10
JUS N.E3.010	29.140.10
JUS N.E3.011	29.140.10
JUS N.E3.012	29.140.10
JUS N.E3.013	29.140.10
JUS N.E3.015	29.140.10
JUS N.E3.016	29.140.10
JUS N.E3.017	29.140.10
JUS N.E3.018	29.140.10
JUS N.E3.019	29.140.10
JUS N.E3.020	29.140.10
JUS N.E3.021	29.140.10
JUS N.E3.022	29.140.10

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS N.E3.023	29.140.10
JUS N.E3.025	29.140.10
JUS N.E3.026	29.140.10
JUS N.E3.028	29.140.10
JUS N.E3.030	29.140.10
JUS N.E3.040	29.140.10
JUS N.E3.041	29.140.10
JUS N.E3.042	29.140.10
JUS N.E3.043	29.140.10
JUS N.E3.050	29.140.10
JUS N.E3.051	29.140.10
JUS N.E3.052	29.140.10
JUS N.E3.060	29.140.10
JUS N.E3.061	29.140.10
JUS N.E3.062	29.140.10
JUS N.E3.063	29.140.10
JUS N.E3.082	29.140.10
JUS N.E3.101	29.120.40
JUS N.E3.105	29.120.40
JUS N.E3.130	29.120.40
JUS N.E3.140	29.120.40
JUS N.E3.210	29.120.40
JUS N.E3.211	29.120.40
JUS N.E3.212	29.120.40
JUS N.E3.213	29.120.40
JUS N.E3.310	29.120.50
JUS N.E3.320	29.120.50
JUS N.E3.321	29.120.50
JUS N.E3.350	29.120.50
JUS N.E3.355	29.120.50
JUS N.E3.356	29.120.50
JUS N.E3.500	29.120.30
JUS N.E3.501	29.120.30
JUS N.E3.502	29.120.30
JUS N.E3.505	29.120.30
JUS N.E3.510	29.120.30
JUS N.E3.511	29.120.30
JUS N.E3.512	29.120.30
JUS N.E3.513	29.120.30
JUS N.E3.514	29.120.30
JUS N.E3.515	29.120.30
JUS N.E3.516	29.120.30
JUS N.E3.517	29.120.30
JUS N.E3.532	29.120.30
JUS N.E3.533	29.120.30
JUS N.E3.550	29.120.30
JUS N.E3.551	29.120.30
JUS N.E3.552	29.120.30
JUS N.E3.553	29.120.30
JUS N.E3.554	29.120.30
JUS N.E3.555	29.120.30
JUS N.E3.556	29.120.30
JUS N.E3.557	29.120.30
JUS N.E3.560	29.120.30
JUS N.E3.561	29.120.30
JUS N.E3.562	29.120.30
JUS N.E3.563	29.120.30
JUS N.E3.564	29.120.30
JUS N.E3.565	29.120.30
JUS N.E3.570	29.120.20
JUS N.E3.571	29.120.20
JUS N.E3.572	29.120.20

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS N.E3.573	29.120.20
JUS N.E3.574	29.120.20
JUS N.E3.575	29.120.20
JUS N.E3.576	29.120.20
JUS N.E3.577	29.120.20
JUS N.E3.578	29.120.20
JUS N.E3.579	29.120.20
JUS N.E3.580	29.120.20
JUS N.E3.581	29.120.20
JUS N.E3.582	29.120.20
JUS N.E3.583	29.120.20
JUS N.E3.586	29.120.20
JUS N.E3.587	29.120.20
JUS N.E3.605	29.120.30
JUS N.E3.620	29.120.30
JUS N.E3.621	29.120.30
JUS N.E3.622	29.120.30
JUS N.E3.623	29.120.30
JUS N.E3.624	29.120.30
JUS N.E3.625	29.120.30
JUS N.E3.626	29.120.30
JUS N.E3.627	29.120.30
JUS N.E3.628	29.120.30
JUS N.E3.629	29.120.30
JUS N.E3.630	29.120.30
JUS N.E3.631	29.120.30
JUS N.E3.632	29.120.30
JUS N.E3.633	29.120.30
JUS N.E3.640	29.120.30
JUS N.E3.641	29.120.30
JUS N.E3.650	29.120.30
JUS N.E3.651	29.120.30
JUS N.E3.652	29.120.30
JUS N.E3.653	29.120.30
JUS N.E3.656	29.120.30
JUS N.E3.657	29.120.30
JUS N.E3.660	29.120.30
JUS N.E3.661	29.120.30
JUS N.E3.662	29.120.30
JUS N.E3.663	29.120.30
JUS N.E3.701	29.120.30
JUS N.E3.821	29.140.10
JUS N.E3.822	29.140.10
JUS N.E3.828	29.140.10
JUS N.E3.829	29.140.10
JUS N.E3.840	29.140.10
JUS N.E3.911	29.140.10
JUS N.E3.912	29.140.10
JUS N.E3.913	29.140.10
JUS N.E3.914	29.140.10
JUS N.E3.953	29.140.10
JUS N.E3.954	29.140.10
JUS N.E4.005	29.120.30
JUS N.E4.006	29.120.30
JUS N.E4.007	29.120.30
JUS N.E4.015	29.120.30
JUS N.E4.016	29.120.30
JUS N.E5.020	29.120.50
JUS N.E5.030	29.120.50
JUS N.E5.031	29.120.50
JUS N.E5.032	29.120.50
JUS N.E5.033	29.120.50

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS N.E5.040	29.120.50
JUS N.E5.041	29.120.50
JUS N.E5.050	29.120.50
JUS N.E5.051	29.120.50
JUS N.E5.060	29.120.50
JUS N.E5.061	29.120.50
JUS N.E5.070	29.120.50
JUS N.E5.080	29.120.50
JUS N.E5.081	29.120.50
JUS N.E5.082	29.120.50
JUS N.E5.083	29.120.50
JUS N.E5.210	29.120.50
JUS N.E5.220	29.120.50
JUS N.E5.221	29.120.50
JUS N.E5.222	29.120.50
JUS N.E5.223	29.120.50
JUS N.E5.230	29.120.50
JUS N.E5.240	29.120.50
JUS N.E5.505	29.120.50
JUS N.E5.506	29.120.50
JUS N.E5.515	29.120.50
JUS N.E5.520	29.120.50
JUS N.E5.521	29.120.50
JUS N.E5.530	29.120.50
JUS N.E5.705	29.120.50
JUS N.E5.706	29.120.50
JUS N.E5.711	29.120.50
JUS N.E5.715	29.120.50
JUS N.E5.716	29.120.50
JUS N.E5.720	29.120.50
JUS N.E5.721	29.120.50
JUS N.E5.740	29.120.50
JUS N.E5.741	29.120.50
JUS N.E5.742	29.120.50
JUS N.E5.743	29.120.50
JUS N.E5.744	29.120.50
JUS N.F1.011	29.080.10
JUS N.F1.101	29.080.10
JUS N.F1.102	29.080.10
JUS N.F1.105	29.080.10
JUS N.F1.200	29.080.10
JUS N.F1.301	29.080.10
JUS N.F1.306	29.080.10
JUS N.F1.437	29.080.10
JUS N.F1.501	29.240.20
JUS N.F1.502	29.240.20
JUS N.F1.601	29.240.20
JUS N.F1.602	29.240.20
JUS N.F1.606	29.240.20
JUS N.F1.797	29.080.10
JUS N.F2.010	29.240.20
JUS N.F4.013	29.120.20
JUS N.F4.014	29.120.20
JUS N.F4.031	29.120.20
JUS N.F4.032	29.120.20
JUS N.F4.040	29.120.20
JUS N.F4.041	29.120.20
JUS N.F4.042	29.120.20
JUS N.F4.050	29.120.20
JUS N.F4.055	29.120.20
JUS N.F4.056	29.120.20
JUS N.F4.101	29.120.20

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS N.F4.106	29.120.20
JUS N.F5.014	29.120.20
JUS N.F5.015	29.120.20
JUS N.F5.021	29.120.20
JUS N.F5.022	29.120.20
JUS N.F5.023	29.120.20
JUS N.G0.001	29.160.10
JUS N.G0.002	29.160.10
JUS N.G0.050	29.160.30
JUS N.G0.060	29.160.30
JUS N.G0.162	29.160.10
JUS N.G3.005	29.160.10
JUS N.G3.010	29.160.10
JUS N.G3.020	29.160.10
JUS N.G3.050	29.160.10
JUS N.G5.005	29.160.10
JUS N.H1.005	29.180
JUS N.H1.006	29.180
JUS N.H1.007	29.180
JUS N.H1.013	29.180
JUS N.H1.015	29.180
JUS N.H1.016	29.180
JUS N.H1.018	29.180
JUS N.H1.019	29.180
JUS N.H1.030	25.160.30
JUS N.H1.041	29.180
JUS N.H1.042	29.180
JUS N.H1.043	29.180
JUS N.H1.044	29.180
JUS N.H1.045	29.180
JUS N.H1.050	29.180
JUS N.H1.051	29.180
JUS N.H1.052	29.180
JUS N.H1.113	29.180
JUS N.H1.214	29.180
JUS N.H1.289	29.180
JUS N.H1.542	29.180
JUS N.H1.551	29.180
JUS N.H1.606	29.180
JUS N.H3.702	31.060.70
JUS N.H4.001	29.200
JUS N.H4.440	29.200
JUS N.H7.005	25.160
JUS N.H8.010	29.180
JUS N.H8.020	29.180
JUS N.H8.021	29.180
JUS N.H8.022	29.180
JUS N.H8.023	29.180
JUS N.H8.024	29.180
JUS N.H9.100	17.220.20
JUS N.H9.101	17.220.20
JUS N.H9.102	17.220.20
JUS N.H9.103	17.220.20
JUS N.H9.121	17.220.20
JUS N.H9.122	17.220.20
JUS N.H9.123	17.220.20
JUS N.H9.124	17.220.20
JUS N.H9.201	31.220.01
JUS N.H9.443	17.220.20
JUS N.J2.030	29.220.10
JUS N.J2.035	29.220.10
JUS N.J2.045	29.220.10

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS N.J2.048	29.220.10
JUS N.J2.049	29.220.10
JUS N.J2.050	29.220.10
JUS N.J2.051	29.220.10
JUS N.J2.052	29.220.10
JUS N.J2.053	29.220.10
JUS N.J2.055	29.220.10
JUS N.J2.056	29.220.10
JUS N.J2.057	29.220.10
JUS N.J2.060	29.220.10
JUS N.J2.070	29.220.10
JUS N.J2.073	29.220.10
JUS N.J2.080	29.220.10
JUS N.J2.081	29.220.10
JUS N.J2.090	29.220.10
JUS N.J2.095	29.220.10
JUS N.J3.721	29.220.20
JUS N.J3.726	29.220.20
JUS N.J5.030	29.220.30
JUS N.J5.031	29.220.30
JUS N.J5.032	29.220.30
JUS N.J5.033	29.220.30
JUS N.J6.020	31.060.70
JUS N.J6.021	31.060.70
JUS N.K0.005	29.120.60
JUS N.K0.010	29.120.60
JUS N.K3.001	29.120.60
JUS N.K3.002	29.120.60
JUS N.K3.010	29.120.60
JUS N.K3.020	29.120.60
JUS N.K3.113	29.120.60
JUS N.K3.120	29.120.60
JUS N.K3.150	29.120.60
JUS N.K3.160	29.120.60
JUS N.K3.170	29.120.60
JUS N.K3.301	29.120.60
JUS N.K3.503	29.120.60
JUS N.K3.550	29.120.60
JUS N.K5.005	29.120.60
JUS N.K5.006	29.120.60
JUS N.K5.010	29.120.60
JUS N.K5.010/1	29.120.60
JUS N.K5.011	29.120.60
JUS N.K5.012	29.120.60
JUS N.K5.013	29.120.60
JUS N.K5.014	29.120.60
JUS N.K5.020	29.120.60
JUS N.K5.030	29.120.60
JUS N.K5.032	29.120.60
JUS N.K5.051	29.120.60
JUS N.K5.052	29.120.60
JUS N.K5.053	29.120.60
JUS N.K5.054	29.120.60
JUS N.K5.055	29.120.60
JUS N.K5.056	29.120.60
JUS N.K5.057	29.120.60
JUS N.K5.058	29.120.60
JUS N.K5.503	29.120.60
JUS N.K5.503/2	29.120.60
JUS N.K5.503/3	29.120.60
JUS N.K5.503/4	29.120.60
JUS N.K5.505	29.120.60

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS N.K6.030	29.120.70
JUS N.K6.031	29.120.70
JUS N.K6.035	29.120.70
JUS N.K6.037	29.120.70
JUS N.L0.002	29.140.10
JUS N.L0.003	29.140.10
JUS N.L1.003	29.140.20
JUS N.L1.005	29.140.20
JUS N.L1.050	29.140.10
JUS N.L1.051	29.140.10
JUS N.L1.055	29.140.10
JUS N.L1.060	29.140.10
JUS N.L1.065	29.140.10
JUS N.L1.068	29.140.10
JUS N.L1.069	29.140.10
JUS N.L1.070	29.140.10
JUS N.L1.071	29.140.10
JUS N.L1.072	29.140.10
JUS N.L1.073	29.140.10
JUS N.L1.074	29.140.10
JUS N.L1.075	29.140.10
JUS N.L1.076	29.140.10
JUS N.L1.077	29.140.10
JUS N.L1.080	29.140.10
JUS N.L1.081	29.140.10
JUS N.L1.082	29.140.10
JUS N.L1.095	29.140.10
JUS N.L1.100	29.140.10
JUS N.L1.105	29.140.10
JUS N.L1.106	29.140.10
JUS N.L1.107	29.140.10
JUS N.L1.110	29.140.10
JUS N.L1.115	29.140.10
JUS N.L1.120	29.140.10
JUS N.L1.130	29.140.10
JUS N.L1.131	29.140.10
JUS N.L1.132	29.140.10
JUS N.L1.135	29.140.10
JUS N.L1.150	29.140.10
JUS N.L1.151	29.140.10
JUS N.L1.152	29.140.10
JUS N.L1.153	29.140.10
JUS N.L1.154	29.140.10
JUS N.L1.155	29.140.10
JUS N.L1.170	29.140.10
JUS N.L1.171	29.140.10
JUS N.L1.172	29.140.10
JUS N.L1.173	29.140.10
JUS N.L1.174	29.140.10
JUS N.L1.175	29.140.10
JUS N.L1.176	29.140.10
JUS N.L1.177	29.140.10
JUS N.L1.178	29.140.10
JUS N.L1.179	29.140.10
JUS N.L1.180	29.140.10
JUS N.L1.181	29.140.10
JUS N.L1.201	29.140.20
JUS N.L1.202	29.140.20
JUS N.L1.203	29.140.01
JUS N.L1.204	29.140.01
JUS N.L1.205	29.140.01
JUS N.L1.206	29.140.01

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS N.L1.207	29.140.01
JUS N.L1.208	29.140.01
JUS N.L1.210	29.140.10
JUS N.L1.211	29.140.10
JUS N.L1.310	29.140.01
JUS N.L1.311	29.140.01
JUS N.L1.320	29.140.01
JUS N.L2.050	29.140.01
JUS N.L2.214	29.140.99
JUS N.L2.215	29.140.99
JUS N.L2.220	29.140.99
JUS N.L2.221	29.140.99
JUS N.L2.222	29.140.99
JUS N.L2.225	29.140.99
JUS N.L2.227	29.140.99
JUS N.L2.230	29.140.99
JUS N.L2.231	29.140.99
JUS N.L2.235	29.140.99
JUS N.L2.240	29.140.99
JUS N.L2.241	29.140.99
JUS N.L2.245	29.140.99
JUS N.L2.251	29.140.99
JUS N.L2.252	29.140.99
JUS N.L2.253	29.140.99
JUS N.L2.511	29.140.99
JUS N.L2.520	29.140.99
JUS N.L2.530	29.140.99
JUS N.L4.003	29.140.30
JUS N.L4.004	29.140.30
JUS N.L4.011	29.140.30
JUS N.L4.030	29.140.30
JUS N.L4.031	29.140.30
JUS N.L4.032	29.140.30
JUS N.L4.055	29.140.10
JUS N.L4.056	29.140.10
JUS N.L4.057	29.140.10
JUS N.L4.070	29.140.10
JUS N.L4.071	29.140.10
JUS N.L4.072	29.140.10
JUS N.L4.073	29.140.10
JUS N.L4.074	29.140.10
JUS N.L4.204	29.140.30
JUS N.L4.211	29.140.30
JUS N.L4.212	29.140.30
JUS N.L4.213	29.140.30
JUS N.L4.214	29.140.30
JUS N.L4.215	29.140.30
JUS N.L4.216	29.140.30
JUS N.L5.110	29.140.40
JUS N.L5.111	29.140.40
JUS N.L5.112	29.140.40
JUS N.L5.113	29.140.40
JUS N.L5.114	29.140.40
JUS N.L5.115	29.140.40
JUS N.L5.131	29.140.40
JUS N.L5.132	29.140.40
JUS N.L5.133	29.140.40
JUS N.L5.134	29.140.40
JUS N.L5.135	29.140.40
JUS N.L5.210	29.140.40
JUS N.L5.250	29.140.10
JUS N.L5.251	29.140.10

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS N.M1.001	97.030
JUS N.M1.001/1	97.030
JUS N.M1.001/2	97.030
JUS N.M1.001/3	97.030
JUS N.M1.001/4	97.030
JUS N.M1.002	97.120
JUS N.M1.003	97.030
JUS N.M1.006	97.030
JUS N.M1.020	97.040.20
JUS N.M1.024	97.100
JUS N.M1.026	97.040.20
JUS N.M1.027	97.040.20
JUS N.M1.028	97.040.20
JUS N.M1.030	97.180
JUS N.M1.050	97.030
JUS N.M1.080	97.030
JUS N.M1.090	97.030
JUS N.M1.100	97.030
JUS N.M1.110	97.100
JUS N.M1.130	97.060
JUS N.M1.140	97.100
JUS N.M1.190	97.040.20
JUS N.M1.200	97.060
JUS N.M1.301	97.040.20
JUS N.M1.302	97.040.20
JUS N.M1.303	97.040.20
JUS N.M1.304	97.040.20
JUS N.M1.305	97.040.20
JUS N.M1.306	97.040.20
JUS N.M1.307	97.040.20
JUS N.M1.308	97.040.20
JUS N.M1.309	97.040.20
JUS N.M1.310	97.040.20
JUS N.M1.910	97.120
JUS N.M1.911	97.030
JUS N.M1.913	97.180
JUS N.M2.011	97.180
JUS N.M2.013	97.100
JUS N.M2.020	97.080
JUS N.M2.030	97.080
JUS N.M2.040	61.080
JUS N.M2.060	39.040
JUS N.M2.070	23.120
JUS N.M2.075	97.030
JUS N.M2.080	97.040.50
JUS N.M2.082	97.040.50
JUS N.M2.100	97.040.30
JUS N.M2.104	23.120
JUS N.M2.105	23.120
JUS N.M2.110	97.060
JUS N.M2.112	97.060
JUS N.M2.120	97.060
JUS N.M2.130	97.040.40
JUS N.M2.131	97.040.40
JUS N.M2.136	97.060
JUS N.M2.140	97.180
JUS N.M2.150	97.180
JUS N.M2.160	97.180
JUS N.M2.180	37.060.10
JUS N.M2.190	97.040.50
JUS N.M2.196	97.190
JUS N.M2.200	97.120

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS N.M6.001	25.140.20
JUS N.M6.020	25.140.20
JUS N.M6.025	25.140.20
JUS N.M6.030	25.140.20
JUS N.M6.040	25.140.20
JUS N.M6.045	25.140.20
JUS N.M6.050	25.140.20
JUS N.M6.055	25.140.20
JUS N.M6.055/1	25.140.20
JUS N.M6.060	25.140.20
JUS N.M6.060/1	25.140.20
JUS N.M6.065	25.140.20
JUS N.M6.070	25.140.20
JUS N.M6.080	25.140.20
JUS N.M6.080/1	25.140.20
JUS N.M6.090	25.140.20
JUS N.N0.011	31.020
JUS N.N0.022	21.020
JUS N.N0.023	21.020
JUS N.N0.024	21.020
JUS N.N0.025	21.020
JUS N.N0.026	21.020
JUS N.N0.029	21.020
JUS N.N0.201	97.030
JUS N.N0.201/1	97.030
JUS N.N0.202	97.030
JUS N.N0.203	33.060.20
JUS N.N0.204	33.060.20
JUS N.N0.205	13.280
JUS N.N0.206	13.260
JUS N.N0.901	33.100
JUS N.N0.904	33.100
JUS N.N0.908	33.100
JUS N.N0.910	33.100
JUS N.N0.913	33.100
JUS N.N0.914	33.100
JUS N.N0.915	33.100
JUS N.N0.916	33.100
JUS N.N0.920	33.100
JUS N.N0.929	33.100
JUS N.N0.930	33.100
JUS N.N0.931	33.100
JUS N.N0.942	33.100
JUS N.N0.943	33.100
JUS N.N0.944	33.100
JUS N.N0.945	33.100
JUS N.N0.946	33.100
JUS N.N0.947	33.100
JUS N.N4.010	17.140.50
JUS N.N4.011	17.140.50
JUS N.N4.100	33.160.01
JUS N.N4.103	33.160.01
JUS N.N4.200	33.160.30
JUS N.N4.201	33.160.30
JUS N.N4.202	33.160.30
JUS N.N4.300	33.160.01
JUS N.N6.010	33.060.20
JUS N.N6.011	33.060.20
JUS N.N6.012	33.060.20
JUS N.N6.013	33.060.20
JUS N.N6.014	33.060.20
JUS N.N6.015	33.060.20

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS N.N6.015/1	33.060.20
JUS N.N6.016	33.060.20
JUS N.N6.017	33.060.20
JUS N.N6.018	01.040.33
JUS N.N6.020	33.160.20
JUS N.N6.021	33.160.20
JUS N.N6.022	33.160.20
JUS N.N6.023	33.160.20
JUS N.N6.024	33.160.20
JUS N.N6.050	33.160.20
JUS N.N6.051	33.160.20
JUS N.N6.052	33.160.20
JUS N.N6.053	33.160.20
JUS N.N6.054	33.160.20
JUS N.N6.055	33.160.20
JUS N.N6.080	33.160.20
JUS N.N6.081	33.160.20
JUS N.N6.082	33.160.20
JUS N.N6.083	33.160.20
JUS N.N6.084	33.160.20
JUS N.N6.085	33.060.20
JUS N.N6.086	33.160.20
JUS N.N6.087	33.160.20
JUS N.N6.090	33.160.20
JUS N.N6.091	33.160.20
JUS N.N6.092	33.160.20
JUS N.N6.093	33.160.20
JUS N.N6.094	33.160.20
JUS N.N6.095	33.160.20
JUS N.N6.096	33.160.20
JUS N.N6.097	33.160.20
JUS N.N6.121	33.160.20
JUS N.N6.122	33.160.20
JUS N.N6.123	33.160.20
JUS N.N6.124	33.160.20
JUS N.N6.125	33.160.20
JUS N.N6.126	33.160.20
JUS N.N6.127	33.160.20
JUS N.N6.128	33.160.20
JUS N.N6.129	33.160.20
JUS N.N6.130	33.160.20
JUS N.N6.131	33.160.20
JUS N.N6.132	33.160.20
JUS N.N6.133	33.160.20
JUS N.N6.134	33.160.01
JUS N.N6.135	33.160.01
JUS N.N6.136	33.160.20
JUS N.N6.137	33.160.20
JUS N.N6.138	33.160.20
JUS N.N6.139	33.160.20
JUS N.N6.140	33.160.20
JUS N.N6.141	33.160.20
JUS N.N6.142	33.160.20
JUS N.N6.144	33.160.01
JUS N.N6.160	33.060.40
JUS N.N6.162	33.060.40
JUS N.N6.163	33.060.40
JUS N.N6.164	33.060.40
JUS N.N6.165	33.060.40
JUS N.N6.166	33.060.40
JUS N.N6.167	33.060.40
JUS N.N6.168	33.060.40

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS N.N6.170	33.060.40
JUS N.N6.171	33.060.40
JUS N.N6.172	33.060.40
JUS N.N6.173	33.060.40
JUS N.N6.174	33.060.40
JUS N.N6.175	33.060.40
JUS N.N6.176	33.060.40
JUS N.N6.177	33.060.40
JUS N.N6.178	33.060.40
JUS N.N6.179	33.060.40
JUS N.N6.180	33.060.40
JUS N.N6.181	33.060.40
JUS N.N6.182	33.060.40
JUS N.N6.183	33.060.40
JUS N.N6.184	33.060.40
JUS N.N6.185	33.060.40
JUS N.N6.186	33.060.40
JUS N.N6.188	33.060.40
JUS N.N6.189	33.060.40
JUS N.N6.190	33.060.40
JUS N.N6.191	33.060.40
JUS N.N6.192	33.060.40
JUS N.N6.201	33.060.50
JUS N.N6.201/1	33.060.50
JUS N.N6.202	33.060.50
JUS N.N6.210	33.060.50
JUS N.N6.220	33.060.50
JUS N.N6.221	33.060.50
JUS N.N6.222	33.060.50
JUS N.N6.223	33.060.50
JUS N.N6.224	33.060.50
JUS N.N6.230	33.060.50
JUS N.N6.231	33.060.50
JUS N.N6.232	33.060.50
JUS N.N6.233	33.060.50
JUS N.N6.234	33.060.50
JUS N.N6.236	33.060.50
JUS N.N6.240	33.060.50
JUS N.N6.242	33.060.50
JUS N.N6.245	33.060.50
JUS N.N6.250	33.060.50
JUS N.N6.261	33.060.50
JUS N.N6.262	33.060.50
JUS N.N6.263	33.060.50
JUS N.N6.264	33.060.50
JUS N.N6.265	33.060.50
JUS N.N6.266	33.060.50
JUS N.N6.320	33.060.20
JUS N.N6.321	33.060.20
JUS N.N6.322	33.060.20
JUS N.N6.323	33.060.20
JUS N.N6.324	33.060.20
JUS N.N6.325	33.060.20
JUS N.N6.326	33.060.20
JUS N.N6.330	33.060.20
JUS N.N6.332	33.060.20
JUS N.N6.337	33.060.20
JUS N.N6.345	33.060.20
JUS N.N6.346	33.060.20
JUS N.N6.347	33.060.20
JUS N.N6.348	33.060.20
JUS N.N6.349	33.060.20

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS N.N6.352	33.060.20
JUS N.N6.353	33.060.20
JUS N.N6.354	33.060.20
JUS N.N6.355	33.060.20
JUS N.N6.360	33.060.20
JUS N.N6.361	33.060.20
JUS N.N6.362	33.060.20
JUS N.N6.363	33.060.20
JUS N.N6.372	33.060.20
JUS N.N6.373	33.060.20
JUS N.N6.392	33.060.20
JUS N.N6.394	33.060.20
JUS N.N6.394/1	33.060.20
JUS N.N6.394/2	33.060.20
JUS N.N6.395	33.060.20
JUS N.N6.396	33.060.20
JUS N.N6.397	33.060.20
JUS N.N6.501	33.120.40
JUS N.N6.502	33.120.40
JUS N.N6.503	33.120.40
JUS N.N6.504	33.120.40
JUS N.N6.541	33.120.40
JUS N.N6.542	33.120.40
JUS N.N6.543	33.120.40
JUS N.N6.601	33.060.30
JUS N.N6.603	33.060.30
JUS N.N6.617	33.060.30
JUS N.P0.010	43.040.10
JUS N.P0.101	43.040.10
JUS N.P0.102	43.040.10
JUS N.P0.202	43.040.10
JUS N.P0.203	43.040.10
JUS N.P1.052	43.040.10
JUS N.P1.060	43.040.10
JUS N.P1.061	43.040.10
JUS N.P1.062	43.040.10
JUS N.P2.051	43.040.20
JUS N.P2.053	43.040.20
JUS N.P2.056	43.040.20
JUS N.P2.081	43.040.20
JUS N.P2.082	43.040.10
JUS N.P2.090	43.040.20
JUS N.P2.100	43.040.10
JUS N.P2.101	43.040.10
JUS N.P2.501	43.040.10
JUS N.P2.510	43.040.10
JUS N.P6.001	43.040.30
JUS N.P6.002	43.040.30
JUS N.P6.003	43.040.30
JUS N.P6.004	43.040.30
JUS N.P6.011	43.040.30
JUS N.P6.012	43.040.10
JUS N.P6.101	43.040.20
JUS N.P6.103	43.040.20
JUS N.P6.104	43.040.20
JUS N.P6.105	43.040.20
JUS N.P6.151	43.040.20
JUS N.P6.201	43.040.30
JUS N.P6.202	43.040.30
JUS N.P6.250	43.040.10
JUS N.P6.251	43.040.10
JUS N.P6.252	43.040.10

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS N.P6.253	43.040.10
JUS N.P6.254	43.040.10
JUS N.P6.255	43.040.10
JUS N.P6.300	43.040.10
JUS N.R0.020	31.020
JUS N.R0.021	31.020
JUS N.R0.022	31.020
JUS N.R1.010	31.100
JUS N.R1.011	31.100
JUS N.R1.012	31.100
JUS N.R1.013	31.100
JUS N.R1.020	31.100
JUS N.R1.021	31.100
JUS N.R1.022	31.100
JUS N.R1.023	31.100
JUS N.R1.024	31.100
JUS N.R1.025	31.100
JUS N.R1.030	31.100
JUS N.R1.031	31.100
JUS N.R1.035	31.100
JUS N.R1.036	31.100
JUS N.R1.037	31.100
JUS N.R1.038	31.100
JUS N.R1.040	31.100
JUS N.R1.041	31.100
JUS N.R1.042	31.100
JUS N.R1.100	31.100
JUS N.R1.101	31.100
JUS N.R1.105	31.100
JUS N.R1.108	31.100
JUS N.R1.110	31.100
JUS N.R1.112	31.100
JUS N.R1.113	31.100
JUS N.R1.115	31.100
JUS N.R1.131	31.100
JUS N.R1.135	31.100
JUS N.R1.161	31.100
JUS N.R1.162	31.100
JUS N.R1.171	31.100
JUS N.R1.172	31.100
JUS N.R1.173	31.100
JUS N.R1.174	31.100
JUS N.R1.175	31.100
JUS N.R1.176	31.100
JUS N.R1.177	31.100
JUS N.R1.179	31.100
JUS N.R1.180	31.100
JUS N.R1.199	31.100
JUS N.R1.320	31.080
JUS N.R1.321	31.080.10
JUS N.R1.322	31.080.20
JUS N.R1.323	31.080.30
JUS N.R1.324	31.080
JUS N.R1.330	31.080.30
JUS N.R1.350	31.080
JUS N.R1.351	31.080.10
JUS N.R1.352	31.080.20
JUS N.R1.353	31.080.30
JUS N.R1.370	31.080
JUS N.R1.371	31.080.10
JUS N.R1.372	31.080.10
JUS N.R1.373	31.080.10

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS N.R1.374	31.080.10
JUS N.R1.375	31.080.10
JUS N.R1.390	31.080.30
JUS N.R1.391	31.080.30
JUS N.R1.392	31.080.30
JUS N.R1.399	31.080
JUS N.R1.420	31.080.10
JUS N.R1.421	31.080.10
JUS N.R1.422	31.080.10
JUS N.R1.450	31.080.30
JUS N.R1.451	31.080.30
JUS N.R1.470	31.080
JUS N.R1.471	31.080.30
JUS N.R1.500	31.080
JUS N.R1.520	31.080
JUS N.R1.600	31.080.20
JUS N.R1.620	31.080.20
JUS N.R1.621	31.080.20
JUS N.R1.630	31.080.10
JUS N.R1.750	31.200
JUS N.R1.800	31.080
JUS N.R1.820	31.200
JUS N.R1.900	31.200
JUS N.R1.950	31.200
JUS N.R2.005	31.060.10
JUS N.R2.053	31.060
JUS N.R2.054	31.060
JUS N.R2.130	31.060
JUS N.R2.301	31.060.20
JUS N.R2.309	31.060.20
JUS N.R2.310	31.060.20
JUS N.R2.503	31.060.50
JUS N.R2.521	31.060.50
JUS N.R2.523	31.060.50
JUS N.R2.602	31.060.40
JUS N.R2.622	31.060.40
JUS N.R2.623	31.060.40
JUS N.R2.624	31.060.40
JUS N.R2.625	31.060.40
JUS N.R2.626	31.060
JUS N.R2.627	31.060.40
JUS N.R2.628	31.060.40
JUS N.R2.901	31.060.10
JUS N.R2.904	31.060
JUS N.R2.905	31.060
JUS N.R2.906	31.060
JUS N.R2.907	31.060
JUS N.R3.005	31.040.10
JUS N.R3.006	31.040
JUS N.R3.007	31.040
JUS N.R3.021	31.040.10
JUS N.R3.022	31.040.10
JUS N.R3.101	31.040
JUS N.R3.102	31.040
JUS N.R3.151	31.040
JUS N.R3.201	31.040.10
JUS N.R3.251	31.040.10
JUS N.R3.252	31.040.10
JUS N.R3.501	31.040.20
JUS N.R3.507	31.040.20
JUS N.R3.522	31.040.20
JUS N.R3.610	31.040.20

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS N.R4.001	31.220.20
JUS N.R4.010	31.220.20
JUS N.R4.011	31.220.20
JUS N.R4.012	31.220.20
JUS N.R4.020	31.220.20
JUS N.R4.021	31.220.20
JUS N.R4.030	31.220.20
JUS N.R4.031	31.220.20
JUS N.R4.050	31.220.20
JUS N.R4.061	31.220.10
JUS N.R4.062	31.220.10
JUS N.R4.063	31.220.10
JUS N.R4.064	31.220.10
JUS N.R4.065	31.220.10
JUS N.R4.072	31.220.10
JUS N.R4.073	31.220.10
JUS N.R4.074	31.220.10
JUS N.R4.075	31.220.10
JUS N.R4.101	31.220.10
JUS N.R4.103	31.220.10
JUS N.R4.107	31.220.10
JUS N.R4.111	31.220.10
JUS N.R4.131	31.220.10
JUS N.R4.132	31.220.10
JUS N.R4.133	31.220.10
JUS N.R4.141	31.220.10
JUS N.R4.142	31.220.10
JUS N.R4.143	31.220.10
JUS N.R4.151	31.220.10
JUS N.R4.152	31.220.10
JUS N.R4.153	31.220.10
JUS N.R4.154	31.220.10
JUS N.R4.155	31.220.10
JUS N.R4.156	31.220.10
JUS N.R4.157	31.220.10
JUS N.R4.158	31.220.10
JUS N.R4.159	31.220.10
JUS N.R4.160	31.220.10
JUS N.R4.161	31.220.10
JUS N.R4.162	31.220.10
JUS N.R4.163	31.220.10
JUS N.R4.164	31.220.10
JUS N.R4.201	31.220
JUS N.R4.202	31.220
JUS N.R4.203	31.220.20
JUS N.R4.204	31.220.20
JUS N.R4.205	31.220.10
JUS N.R4.220	33.120.30
JUS N.R4.221	33.120.30
JUS N.R4.225	33.120.30
JUS N.R4.226	33.120.30
JUS N.R4.227	33.120.30
JUS N.R4.228	33.120.30
JUS N.R4.400	31.220
JUS N.R4.405	31.220
JUS N.R4.406	31.220
JUS N.R4.407	31.220
JUS N.R4.408	31.220
JUS N.R4.410	31.220
JUS N.R4.411	31.220
JUS N.R4.412	31.220
JUS N.R4.413	31.220

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS N.R4.414	31.220
JUS N.R4.415	31.220
JUS N.R4.416	31.220
JUS N.R4.417	31.220
JUS N.R4.418	31.220
JUS N.R4.419	31.220
JUS N.R4.420	31.220
JUS N.R4.421	31.220
JUS N.R4.422	31.220
JUS N.R4.423	31.220
JUS N.R4.424	31.220
JUS N.R4.425	31.220
JUS N.R4.426	31.220
JUS N.R4.427	31.220
JUS N.R4.428	31.220
JUS N.R4.429	31.220
JUS N.R4.430	31.220
JUS N.R4.432	31.220
JUS N.R4.433	31.220
JUS N.R4.434	31.220
JUS N.R4.435	31.220
JUS N.R4.436	31.220
JUS N.R4.437	31.220
JUS N.R4.440	31.220
JUS N.R4.441	31.220
JUS N.R4.442	31.220
JUS N.R4.443	31.220
JUS N.R4.444	31.220
JUS N.R4.445	31.220
JUS N.R4.446	31.220
JUS N.R4.447	31.220
JUS N.R4.448	31.220
JUS N.R4.453	31.220
JUS N.R4.454	31.220
JUS N.R4.455	31.220
JUS N.R4.456	31.220
JUS N.R4.457	31.220
JUS N.R4.458	31.220
JUS N.R4.459	31.220
JUS N.R4.460	31.220
JUS N.R4.461	31.220
JUS N.R4.462	31.220
JUS N.R4.463	31.220
JUS N.R4.464	31.220
JUS N.R4.465	31.220
JUS N.R4.466	31.220
JUS N.R4.467	31.220
JUS N.R4.468	31.220
JUS N.R4.469	31.220
JUS N.R4.472	31.220
JUS N.R4.475	31.220
JUS N.R4.476	31.220
JUS N.R4.480	31.220
JUS N.R4.481	31.220
JUS N.R4.482	31.220
JUS N.R4.485	31.220
JUS N.R4.488	31.220
JUS N.R4.489	31.220
JUS N.R4.490	31.220
JUS N.R4.491	31.220
JUS N.R4.492	31.220
JUS N.R4.493	31.220

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS N.R4.494	31.220
JUS N.R4.495	31.220
JUS N.R4.496	31.220
JUS N.R4.497	31.220
JUS N.R4.498	31.220
JUS N.R4.499	31.220
JUS N.R4.600	31.220.10
JUS N.R4.600/1	31.220.10
JUS N.R4.700	31.220.10
JUS N.R4.700/1	31.220.10
JUS N.R4.705	31.220.10
JUS N.R4.706	31.220.10
JUS N.R4.707	31.220.10
JUS N.R4.800	31.220.10
JUS N.R4.950	31.240
JUS N.R6.020	33.160.50
JUS N.R6.021	33.160.50
JUS N.R6.022	33.160.50
JUS N.R6.023	33.160.50
JUS N.R6.026	33.160.50
JUS N.R6.028	31.160
JUS N.R6.030	17.140
JUS N.R6.032	17.140.50
JUS N.R6.038	17.140.50
JUS N.R6.701	33.160.01
JUS N.R6.702	31.220.10
JUS N.R6.703	33.160.40
JUS N.R6.801	33.160.01
JUS N.R6.802	01.040.33
JUS N.R6.810	33.160.30
JUS N.R7.021	31.180
JUS N.R7.021/1	31.180
JUS N.R7.022	31.180
JUS N.R7.023	31.180
JUS N.R7.024	31.180
JUS N.R7.024/1	31.180
JUS N.R7.025	31.180
JUS N.R7.025/1	31.180
JUS N.R7.026	31.180
JUS N.R7.026/1	31.180
JUS N.R7.027	31.180
JUS N.R7.028	31.180
JUS N.R7.029	31.180
JUS N.R7.030	31.180
JUS N.R7.030/1	31.180
JUS N.R7.030/2	31.180
JUS N.R7.032	31.180
JUS N.R7.032/1	31.180
JUS N.R7.032/2	31.180
JUS N.R7.033	31.180
JUS N.R7.033/1	31.180
JUS N.R7.034	31.180
JUS N.R7.034/1	31.180
JUS N.R7.040	31.180
JUS N.R7.052	31.180
JUS N.R7.053	31.180
JUS N.R7.054	31.180
JUS N.R7.070	31.180
JUS N.R7.071	31.180
JUS N.R7.072	31.180

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS N.R7.073	31.180
JUS N.R7.110	31.180
JUS N.R8.001	29.100.10
JUS N.R8.006	29.100.10
JUS N.R8.007	29.100.10
JUS N.R8.008	29.100.10
JUS N.R8.009	29.100.10
JUS N.R8.010	29.100.10
JUS N.R8.011	29.100.10
JUS N.R8.012	29.100.10
JUS N.R8.013	29.100.10
JUS N.R8.014	29.100.10
JUS N.R8.015	29.100.10
JUS N.R8.016	29.100.10
JUS N.R8.017	29.100.10
JUS N.R8.019	29.100.10
JUS N.R8.020	29.100.10
JUS N.R8.021	29.100.10
JUS N.R8.022	29.100.10
JUS N.R8.023	29.100.10
JUS N.R8.024	29.100.10
JUS N.R8.025	29.100.10
JUS N.R8.026	29.100.10
JUS N.R8.027	29.100.10
JUS N.R8.028	29.100.10
JUS N.R8.029	29.100.10
JUS N.R8.030	29.100.10
JUS N.R8.031	29.100.10
JUS N.R8.032	29.100.10
JUS N.R8.033	29.100.10
JUS N.R8.034	29.100.10
JUS N.R8.035	29.100.10
JUS N.R8.036	29.100.10
JUS N.R8.037	29.100.10
JUS N.R8.038	29.100.10
JUS N.R8.039	29.100.10
JUS N.R8.040	29.100.10
JUS N.R8.042	29.100.10
JUS N.R8.044	29.100.10
JUS N.R8.051	29.100.10
JUS N.R8.052	29.100.10
JUS N.R8.053	29.100.10
JUS N.R8.054	29.100.10
JUS N.R8.060	29.100.10
JUS N.R8.071	29.100.10
JUS N.R8.075	29.100.10
JUS N.R8.081	29.100.10
JUS N.R8.082	29.100.10
JUS N.R8.083	29.100.10
JUS N.R8.084	29.100.10
JUS N.R8.121	29.100.10
JUS N.R8.150	29.100.10
JUS N.R8.151	29.100.10
JUS N.R8.152	29.100.10
JUS N.R8.153	29.100.10
JUS N.R8.154	29.100.10
JUS N.R8.160	29.100.10
JUS N.R8.161	29.100.10
JUS N.R8.162	29.100.10
JUS N.R8.163	29.100.10
JUS N.R8.170	29.100.10
JUS N.R8.171	29.100.10

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS N.R8.172	29.100.10
JUS N.R9.005	31.140
JUS N.R9.010	31.140
JUS N.R9.020	31.160
JUS N.R9.030	31.140
JUS N.R9.031	31.140
JUS N.R9.060	31.140
JUS N.R9.061	31.140
JUS N.R9.062	31.140
JUS N.R9.063	31.140
JUS N.R9.064	31.140
JUS N.R9.065	31.140
JUS N.R9.066	31.140
JUS N.R9.067	31.140
JUS N.R9.068	31.140
JUS N.R9.069	31.140
JUS N.R9.070	31.140
JUS N.R9.071	31.140
JUS N.R9.072	31.140
JUS N.R9.073	31.140
JUS N.R9.074	31.140
JUS N.R9.075	31.140
JUS N.R9.076	31.140
JUS N.R9.077	31.140
JUS N.R9.078	31.140
JUS N.S3.001	13.110
JUS N.S3.010	13.110
JUS N.S5.001	11.020
JUS N.S5.003	11.020
JUS N.S5.201	11.040.50
JUS N.S5.202	11.040.50
JUS N.S5.203	11.040.50
JUS N.S5.204	11.040.50
JUS N.S5.205	11.040.50
JUS N.S5.206	11.040.50
JUS N.S5.207	11.040.50
JUS N.S5.208	11.040.60
JUS N.S5.603	11.040.10
JUS N.S5.607	11.040.50
JUS N.S5.608	11.020
JUS N.S5.710	11.040.40
JUS N.S6.060	13.320
JUS N.S6.061	13.320
JUS N.S6.111	13.310
JUS N.S6.112	13.310
JUS N.S6.200	13.320
JUS N.S6.211	13.320
JUS N.S6.212	13.320
JUS N.S8.001	29.260
JUS N.S8.003	29.260.20
JUS N.S8.006	29.260.20
JUS N.S8.007	29.260.20
JUS N.S8.007/1	29.260.20
JUS N.S8.008	29.260.20
JUS N.S8.010	29.260.20
JUS N.S8.011	29.260.20
JUS N.S8.020	29.260.20
JUS N.S8.030	29.260.20
JUS N.S8.031	29.260.20
JUS N.S8.040	29.260.20
JUS N.S8.041	29.260.20
JUS N.S8.051	29.260.20

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS N.S8.052	29.260.20
JUS N.S8.090	29.260.20
JUS N.S8.101	29.260.20
JUS N.S8.121	29.260.20
JUS N.S8.123	29.260.20
JUS N.S8.201	29.260.20
JUS N.S8.202	29.260.20
JUS N.S8.203	29.260.20
JUS N.S8.221	29.260.20
JUS N.S8.223	29.260.20
JUS N.S8.241	29.260.20
JUS N.S8.242	29.260.20
JUS N.S8.244	29.260.20
JUS N.S8.301	29.260.20
JUS N.S8.302	29.260.20
JUS N.S8.321	29.260.20
JUS N.S8.401	29.260.20
JUS N.S8.421	29.260.20
JUS N.S8.501	29.260.20
JUS N.S8.521	29.260.20
JUS N.S8.601	29.260.20
JUS N.S8.602	29.260.20
JUS N.S8.610	29.260.20
JUS N.S8.611	29.260.20
JUS N.S8.621	29.260.20
JUS N.S8.701	29.260.20
JUS N.S8.721	29.260.20
JUS N.S8.741	29.260.20
JUS N.S8.742	29.260.20
JUS N.S8.850	29.260.20
JUS N.S8.901	29.260.20
JUS N.S8.910	29.260.20
JUS N.S8.911	29.260.20
JUS N.S8.920	29.260.20
JUS N.S8.921	29.260.20
JUS N.S9.025	13.340.20
JUS N.S9.209	11.040.60
JUS P.A0.001	45.020
JUS P.A0.002	45.060
JUS P.A0.003	45.060
JUS P.A2.042	45.060
JUS P.A2.043	45.060
JUS P.A2.050	45.020
JUS P.A4.002	45.060
JUS P.A4.003	45.060
JUS P.A4.004	45.060
JUS P.A4.005	45.060
JUS P.A4.006	45.060
JUS P.A4.007	45.060
JUS P.A4.010	45.060
JUS P.A4.011	45.060
JUS P.A4.012	45.060
JUS P.A4.013	45.060
JUS P.A4.014	45.060
JUS P.A4.015	45.060
JUS P.A4.016	45.060
JUS P.A4.017	45.060
JUS P.A4.018	45.060
JUS P.A4.019	45.060
JUS P.A4.020	45.060
JUS P.A4.021	45.060
JUS P.A4.022	45.060

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS P.A4.023	45.060
JUS P.A4.027	45.060
JUS P.A4.028	45.060
JUS P.A4.029	45.060
JUS P.A4.031	45.060
JUS P.A4.032	45.060
JUS P.A4.033	45.060
JUS P.A4.034	45.060
JUS P.B0.010	45.080
JUS P.B1.110	45.080
JUS P.B1.111	45.080
JUS P.B1.112	45.080
JUS P.B1.113	45.080
JUS P.B1.120	45.080
JUS P.B1.121	45.080
JUS P.B1.130	45.080
JUS P.B1.131	45.080
JUS P.B1.132	45.080
JUS P.B1.150	45.080
JUS P.B1.151	45.080
JUS P.B1.152	45.080
JUS P.B1.153	45.080
JUS P.B1.154	45.080
JUS P.B1.155	45.080
JUS P.B1.156	45.080
JUS P.B1.157	45.080
JUS P.B1.158	45.080
JUS P.B1.159	45.080
JUS P.B1.170	45.080
JUS P.B1.171	45.080
JUS P.B1.909	45.080
JUS P.B1.910	45.080
JUS P.B1.911	45.080
JUS P.B1.912	45.080
JUS P.B1.913	45.080
JUS P.B2.010	45.080
JUS P.B2.011	45.080
JUS P.B2.012	45.080
JUS P.B2.013	45.080
JUS P.B2.014	45.080
JUS P.B2.015	45.080
JUS P.B2.016	45.080
JUS P.B2.017	45.080
JUS P.B2.018	45.080
JUS P.B2.019	45.080
JUS P.B2.020	45.080
JUS P.B2.021	45.080
JUS P.B2.022	45.080
JUS P.B8.001	45.080
JUS P.B8.002	45.080
JUS P.B8.003	45.080
JUS P.B8.010	45.080
JUS P.B8.011	45.080
JUS P.B8.012	45.080
JUS P.B8.013	45.080
JUS P.B8.031	45.080
JUS P.B8.032	45.080
JUS P.B8.034	45.080
JUS P.B9.001	45.080
JUS P.B9.002	45.080
JUS P.B9.006	45.080
JUS P.B9.007	45.080

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS P.B9.011	45.080
JUS P.B9.012	45.080
JUS P.B9.013	45.080
JUS P.B9.014	45.080
JUS P.B9.020	45.080
JUS P.C1.011	45.040
JUS P.C1.012	45.040
JUS P.C1.013	45.040
JUS P.C1.020	45.040
JUS P.C1.021	45.040
JUS P.C1.022	45.040
JUS P.C1.023	45.040
JUS P.C1.024	45.040
JUS P.C1.025	45.040
JUS P.C1.026	45.040
JUS P.C1.027	45.040
JUS P.C1.028	45.040
JUS P.C1.031	45.040
JUS P.C1.032	45.040
JUS P.C1.033	45.040
JUS P.C1.034	45.040
JUS P.C1.035	45.040
JUS P.C1.036	45.040
JUS P.C1.037	45.040
JUS P.C1.038	45.040
JUS P.C1.039	45.040
JUS P.C1.041	45.040
JUS P.C1.042	45.040
JUS P.C1.043	45.040
JUS P.C1.051	45.040
JUS P.C1.052	45.040
JUS P.C1.053	45.040
JUS P.C1.054	45.040
JUS P.C1.055	45.040
JUS P.C1.056	45.040
JUS P.C1.060	45.040
JUS P.C1.061	45.040
JUS P.C1.065	45.040
JUS P.C1.066	45.040
JUS P.C1.067	45.040
JUS P.C1.068	45.040
JUS P.C1.069	45.040
JUS P.C1.070	45.040
JUS P.C1.071	45.040
JUS P.C1.072	45.040
JUS P.C8.010	45.080
JUS P.C8.011	45.080
JUS P.C8.012	45.080
JUS P.C8.013	45.080
JUS P.C8.014	45.080
JUS P.C8.015	45.080
JUS P.C8.016	45.080
JUS P.C8.017	45.080
JUS P.C8.018	45.080
JUS P.C8.019	45.080
JUS P.C8.020	45.080
JUS P.C8.021	45.080
JUS P.C9.030	45.080
JUS P.C9.031	45.080
JUS P.C9.032	45.080
JUS P.C9.033	45.080
JUS P.C9.034	45.080

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS P.C9.035	45.080
JUS P.C9.036	45.080
JUS P.C9.037	45.080
JUS P.C9.038	45.080
JUS P.C9.039	45.080
JUS P.C9.040	45.080
JUS P.C9.041	45.080
JUS P.C9.042	45.080
JUS P.C9.043	45.080
JUS P.C9.044	45.080
JUS P.C9.050	45.080
JUS P.C9.051	45.080
JUS P.C9.052	45.080
JUS P.C9.053	45.080
JUS P.C9.054	45.080
JUS P.C9.055	45.080
JUS P.C9.056	45.080
JUS P.C9.057	45.080
JUS P.C9.058	45.080
JUS P.C9.059	45.080
JUS P.F1.010	45.060
JUS P.F1.910	45.060
JUS P.F2.010	45.060.20
JUS P.F2.030	45.060.20
JUS P.F2.031	45.060.20
JUS P.F2.036	45.060.20
JUS P.F2.050	45.060.20
JUS P.F2.110	45.060.20
JUS P.F2.111	45.060
JUS P.F2.112	45.060.10
JUS P.F2.120	45.060
JUS P.F2.210	45.060
JUS P.F2.211	45.060.10
JUS P.F2.213	45.060
JUS P.F2.220	45.060
JUS P.F2.222	45.060.10
JUS P.F2.233	45.060.20
JUS P.F2.310	45.060.20
JUS P.F2.330	45.060
JUS P.F2.340	45.060
JUS P.F3.010	45.060
JUS P.F3.050	45.060
JUS P.F3.051	45.060
JUS P.F3.052	45.060
JUS P.F3.053	45.060
JUS P.F3.054	45.060
JUS P.F3.055	45.060
JUS P.F3.056	45.060
JUS P.F3.110	45.060
JUS P.F3.111	45.060
JUS P.F3.120	45.060.20
JUS P.F3.121	45.060.20
JUS P.F3.210	45.060
JUS P.F3.220	45.060
JUS P.F3.510	45.060
JUS P.F3.810	45.060
JUS P.F3.820	45.060
JUS P.F4.021	45.060
JUS P.F4.022	45.060
JUS P.F4.023	45.060
JUS P.F4.024	45.060
JUS P.F4.025	45.060

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS P.F4.026	45.060
JUS P.F4.027	45.060
JUS P.F4.028	45.060
JUS P.F4.050	45.060
JUS P.F4.051	45.060
JUS P.F4.052	45.060
JUS P.F4.053	45.060
JUS P.F4.054	45.060
JUS P.F4.055	45.060
JUS P.F4.056	45.060
JUS P.F4.057	45.060
JUS P.F4.058	45.060
JUS P.F4.059	45.060
JUS P.F4.060	45.060
JUS P.F4.061	45.060
JUS P.F4.210	45.060
JUS P.F4.211	45.060
JUS P.F4.215	45.060
JUS P.F4.216	45.060
JUS P.F4.217	45.060
JUS P.F4.218	45.060
JUS P.F4.219	45.060
JUS P.F4.220	45.060
JUS P.F4.221	45.060
JUS P.F4.222	45.060
JUS P.F4.223	45.060
JUS P.F4.224	45.060
JUS P.F4.225	45.060
JUS P.F4.240	45.060
JUS P.F4.241	45.060
JUS P.F4.242	45.060
JUS P.F4.243	45.060
JUS P.F4.244	45.060
JUS P.F4.245	45.060
JUS P.F4.246	45.060
JUS P.F4.247	45.060
JUS P.F4.248	45.060
JUS P.F4.900	45.060
JUS P.F4.901	45.060
JUS P.F4.910	45.060
JUS P.F6.901	45.060
JUS P.F6.902	45.060
JUS P.F7.011	45.060
JUS P.F7.012	45.060
JUS P.F7.020	45.060
JUS P.F7.021	45.060
JUS P.F7.022	45.060
JUS P.F7.023	45.060
JUS P.F7.024	45.060
JUS P.F7.025	45.060
JUS P.F7.026	45.060
JUS P.F7.027	45.060
JUS P.F7.028	45.060
JUS P.F7.050	45.060
JUS P.F7.051	45.060
JUS P.F7.052	45.060
JUS P.F7.053	45.060
JUS P.F7.054	45.060
JUS P.F7.060	45.060
JUS P.F7.910	45.060
JUS P.F7.911	45.060
JUS P.F7.912	45.060

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS P.F7.915	45.060
JUS P.F7.950	45.060
JUS P.F9.910	45.060
JUS P.F9.911	45.060
JUS P.F9.912	45.060
JUS P.G2.020	45.060
JUS P.G2.021	45.060
JUS P.G2.022	45.060
JUS P.G2.025	45.060
JUS P.G2.901	45.060
JUS P.G2.902	45.060
JUS P.G3.010	45.060
JUS P.G3.020	45.060
JUS P.G3.030	45.060
JUS P.G3.040	45.060
JUS P.G3.050	45.060
JUS P.G3.060	45.060
JUS P.G3.070	45.060
JUS P.G3.080	45.060
JUS P.G3.090	45.060
JUS P.G3.091	45.060.20
JUS P.G3.092	45.060.20
JUS P.G3.093	45.060.20
JUS P.G3.094	45.060.20
JUS P.G3.095	45.060.20
JUS P.G3.096	45.060.20
JUS P.G3.110	45.060
JUS P.G3.901	45.060
JUS P.G3.902	45.060
JUS P.G4.001	45.060
JUS P.G4.002	45.060
JUS P.G5.110	45.060
JUS P.G5.111	45.060
JUS P.G5.112	45.060
JUS P.G5.113	45.060
JUS P.G5.114	45.060
JUS P.G5.115	45.060
JUS P.G5.116	45.060
JUS P.G5.117	45.060
JUS P.G5.118	45.060
JUS P.G5.120	45.060
JUS P.G5.121	45.060
JUS P.G5.122	45.060
JUS P.G5.123	45.060
JUS P.G5.124	45.060
JUS P.G5.901	45.060
JUS P.G5.902	45.060
JUS P.G5.903	45.060
JUS P.J3.910	45.060
JUS P.NO.001	45.060
JUS P.P0.001	45.020
JUS P.P3.102	45.020
JUS P.P3.103	45.020
JUS P.R1.101	73.100.40
JUS P.R1.102	73.100.40
JUS P.R1.103	73.100.40
JUS P.R1.104	73.100.40
JUS P.R1.105	73.100.40
JUS P.R1.106	73.100.40
JUS P.R1.107	73.100.40
JUS P.R1.108	73.100.40
JUS P.R1.109	73.100.40

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS P.R2.100	73.100.40
JUS P.R2.101	73.100.40
JUS P.R2.110	73.100.40
JUS P.R2.111	73.100.40
JUS P.R2.112	73.100.40
JUS P.R2.113	73.100.40
JUS P.R2.114	73.100.40
JUS P.R2.115	73.100.40
JUS P.R2.116	73.100.40
JUS P.R2.117	73.100.40
JUS P.R2.118	73.100.40
JUS P.R2.119	73.100.40
JUS P.R2.120	73.100.40
JUS P.R2.121	73.100.40
JUS P.R2.132	73.100.40
JUS P.S9.101	73.100.40
JUS P.S9.102	73.100.40
JUS P.S9.103	73.100.40
JUS P.S9.105	73.100.40
JUS P.S9.120	73.100.40
JUS P.S9.121	73.100.40
JUS P.S9.122	73.100.40
JUS P.S9.123	73.100.40
JUS P.S9.124	73.100.40
JUS P.S9.125	73.100.40
JUS P.S9.126	73.100.40
JUS P.S9.127	73.100.40
JUS P.S9.128	73.100.40
JUS P.S9.129	73.100.40
JUS P.S9.130	73.100.40
JUS P.S9.140	73.100.40
JUS P.S9.200	73.100.40
JUS P.S9.201	73.100.40
JUS R.F2.050	73.100.40
JUS U.A0.002	01.100.30
JUS U.A0.003	01.100.30
JUS U.A0.004	01.100.30
JUS U.A0.005	01.100.30
JUS U.A0.010	01.100.30
JUS U.A0.014	01.100.30
JUS U.A0.015	01.100.30
JUS U.A0.016	01.100.30
JUS U.A0.020	01.100.30
JUS U.A2.020	91.120.10
JUS U.A9.003	91.040
JUS U.A9.006	91.040
JUS U.A9.007	91.040
JUS U.A9.008	91.010.30
JUS U.A9.012	91.010.30
	91.040
JUS U.A9.015	91.040
JUS U.A9.017	91.010.30
JUS U.A9.018	91.010.30
JUS U.A9.020	91.080
JUS U.A9.021	91.080
JUS U.A9.031	91.040
JUS U.A9.032	91.040
JUS U.A9.033	91.040
JUS U.A9.041	91.040
JUS U.A9.042	91.040
	91.060.50

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS U.A9.044	91.040
	91.060.50
JUS U.A9.045	91.040
	91.060.50
JUS U.A9.050	91.140.30
JUS U.A9.056	01.040.97
JUS U.A9.057	97.040
JUS U.A9.058	97.040
JUS U.A9.165	01.040.91
JUS U.A9.175	01.040.91
JUS U.A9.201	91.020
	91.040
JUS U.A9.202	91.020
JUS U.A9.203	91.020
JUS U.A9.204	91.020
JUS U.A9.205	91.020
	91.040
JUS U.A9.206	91.020
	91.040
JUS U.A9.207	91.040
JUS U.A9.208	91.040
JUS U.A9.209	91.040
JUS U.A9.210	91.040
JUS U.A9.211	91.040
JUS U.A9.212	91.040.30
JUS U.A9.213	91.040.30
JUS U.A9.214	91.040.30
JUS U.A9.215	91.040.30
JUS U.A9.216	91.040.30
JUS U.B0.010	91.100.20
JUS U.B0.100	91.100.20
JUS U.B1.001	91.100.20
JUS U.B1.002	91.100.20
JUS U.B1.003	91.100.20
JUS U.B1.010	91.100.20
JUS U.B1.011	91.100.20
JUS U.B1.012	91.100.20
JUS U.B1.013	91.100.20
JUS U.B1.014	91.100.20
JUS U.B1.015	91.100.20
JUS U.B1.016	91.100.20
JUS U.B1.017	91.100.20
JUS U.B1.018	91.100.20
JUS U.B1.019	91.100.20
JUS U.B1.020	91.100.20
JUS U.B1.021	91.100.20
JUS U.B1.022	91.100.20
JUS U.B1.024	91.100.20
JUS U.B1.026	91.100.20
JUS U.B1.027	91.100.20
JUS U.B1.028	91.100.20
JUS U.B1.029	91.100.20
JUS U.B1.030	91.100.20
JUS U.B1.031	91.100.20
JUS U.B1.032	91.100.20
JUS U.B1.034	91.100.20
JUS U.B1.036	91.100.20
JUS U.B1.040	91.100.20
JUS U.B1.042	91.100.20
JUS U.B1.043	91.100.20
JUS U.B1.044	91.100.20
JUS U.B1.046	91.100.20

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS U.B1.047	91.100.20
JUS U.B1.048	91.100.20
JUS U.B1.050	91.100.20
JUS U.B9.010	19.060
	93.020
	93.080.10
JUS U.B9.012	93.080.10
JUS U.C1.020	93.080.10
JUS U.C1.022	93.080.10
JUS U.C1.023	93.080.10
JUS U.C1.024	93.080.10
JUS U.C1.025	93.080.10
JUS U.C1.030	93.080.10
JUS U.C1.280	93.080.10
JUS U.C1.281	93.080.10
JUS U.C1.282	93.080.10
JUS U.C1.283	93.080.10
JUS U.C1.284	93.080.10
JUS U.C1.285	93.080.10
JUS U.C2.100	91.040
JUS U.C2.201	91.060.40
JUS U.C4.003	91.020
	93.080
JUS U.C4.005	91.020
	93.080
JUS U.C4.006	91.020
	93.080
JUS U.C4.007	91.020
	93.080
JUS U.C4.009	91.020
	93.080
JUS U.C4.010	93.080
JUS U.C4.011	91.020
	93.080
JUS U.C4.012	93.080.10
JUS U.C4.013	91.020
	93.080
JUS U.C4.014	91.100.30
	93.080.20
JUS U.C4.015	75.140
	93.080.20
JUS U.C4.016	93.080
JUS U.C4.018	93.080
JUS U.C4.019	93.080
JUS U.C4.020	93.080
JUS U.C4.022	93.080
JUS U.C4.024	93.080
JUS U.C4.034	93.080
JUS U.C4.050	93.080.10
JUS U.C4.051	93.080.10
JUS U.C4.052	93.080.10
JUS U.C4.080	93.080.10
JUS U.C4.100	93.080.10
JUS U.C4.102	93.080.10
JUS U.C4.105	93.080.10
JUS U.C4.110	93.080.10
JUS U.C4.123	93.080.10
JUS U.C4.138	93.080.10
JUS U.C4.139	93.080.10
JUS U.C4.140	93.080.10
JUS U.C4.141	93.080.10
JUS U.C4.190	93.080.10

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS U.C4.198	93.080.10
JUS U.C4.200	93.080.10
JUS U.C4.260	93.080.10
JUS U.C4.261	93.080.10
JUS U.C4.262	93.080.10
JUS U.C4.263	93.080.10
JUS U.C4.301	93.080.10
JUS U.C4.302	93.080.10
JUS U.C4.303	93.080.10
JUS U.C4.304	93.080.10
JUS U.C4.305	93.080.10
JUS U.C4.306	93.080.10
JUS U.C4.307	93.080.10
JUS U.C4.308	93.080.10
JUS U.C4.309	93.080.10
JUS U.C4.310	93.080.10
JUS U.C4.660	93.080.10
JUS U.C4.661	93.080.10
JUS U.C4.662	93.080.10
JUS U.C4.663	93.080.10
JUS U.C4.664	93.080.10
JUS U.C4.668	93.080.10
JUS U.C4.669	93.080.10
JUS U.C5.020	91.080.99
JUS U.C5.050	91.080.40
JUS U.C5.085	17.120.20
JUS U.C5.090	17.120.20
JUS U.C5.092	17.120.20
JUS U.C5.094	17.120.20
JUS U.C5.100	17.120.20
JUS U.C5.101	17.120.20
JUS U.C7.001	01.040.91
	91.080
JUS U.C7.010	91.080
JUS U.C7.110	91.080
JUS U.C7.111	91.080
JUS U.C7.112	91.080
JUS U.C7.113	91.080
JUS U.C7.121	91.080
JUS U.C7.122	91.080
JUS U.C7.123	91.080
JUS U.C9.010	93.020
JUS U.C9.100	01.040.91
	03.080.10
	03.120.99
	17.180.20
	91.160.01
	91.160.10
	91.160.20
JUS U.C9.200	91.080.20
JUS U.C9.200/1	91.080.20
JUS U.C9.300	91.080.20
JUS U.C9.400	91.080.20
JUS U.C9.500	91.080.20
JUS U.D0.001	91.080.20
JUS U.D0.001/1	91.080.20
JUS U.D3.101	91.100.20
	91.120.30
JUS U.D3.102	91.100.20
	91.120.30
JUS U.E1.010	93.020
JUS U.E1.012	93.020

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS U.E1.015	93.080.30
JUS U.E3.010	91.100.30
JUS U.E3.015	91.100.30
JUS U.E3.020	91.100.30
JUS U.E3.020	93.080.20
JUS U.E3.050	91.100.30
JUS U.E4.010	93.080.20
JUS U.E4.012	93.080.20
JUS U.E4.014	93.080.20
JUS U.E4.019	93.080.20
JUS U.E4.020	93.080.20
JUS U.E7.010	91.080.10
JUS U.E7.081	91.080.10
JUS U.E7.086	91.080.10
JUS U.E7.091	91.080.10
JUS U.E7.096	91.080.10
JUS U.E7.101	91.080.10
JUS U.E7.106	91.080.10
JUS U.E7.111	91.080.10
JUS U.E7.116	91.080.10
JUS U.E7.121	91.080.10
JUS U.E7.131	91.080.10
JUS U.E7.140	91.080.10
JUS U.E7.140/1	91.080.10
	21.060.10
JUS U.E7.145	91.080.10
JUS U.E7.145/1	91.080.10
JUS U.E7.150	91.080.10
JUS U.E7.154	13.220.50
	91.080.10
JUS U.E8.010	93.080.20
JUS U.E8.016	93.080.20
JUS U.E8.018	93.080.20
JUS U.E9.020	93.080.20
JUS U.E9.021	93.080.20
JUS U.E9.022	93.080.20
JUS U.E9.024	93.080.20
JUS U.E9.026	93.080.20
JUS U.E9.028	93.080.20
JUS U.E9.030	93.080.20
JUS U.F2.010	91.180
JUS U.F2.011	91.180
JUS U.F2.012	87.020
	91.180
JUS U.F2.013	87.020
	91.180
JUS U.F2.014	91.180
JUS U.F2.016	91.180
JUS U.F2.017	91.180
JUS U.F2.018	91.180
JUS U.F2.019	91.180
JUS U.F2.020	91.180
JUS U.F2.022	91.180
JUS U.F2.023	91.180
JUS U.F2.024	91.120.30
	91.180
JUS U.F2.025	91.180
JUS U.F2.026	79.100
	91.180
JUS U.F2.033	91.180
JUS U.F2.034	91.180
JUS U.F3.010	91.180

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS U.F3.020	91.180
JUS U.F3.030	91.180
JUS U.F3.040	91.180
JUS U.F3.050	91.180
JUS U.F3.052	91.180
JUS U.F3.060	91.180
JUS U.F3.070	91.100
	91.180
JUS U.F4.010	91.060.20
	91.180
JUS U.F4.011	91.060.20
	91.180
JUS U.F4.012	91.060.20
	91.100.20
JUS U.F4.020	91.060.50
JUS U.F7.010	91.100.20
JUS U.G1.500	91.100.40
JUS U.G1.510	91.100.40
JUS U.H2.110	91.080.10
JUS U.J1.001	13.220.50
JUS U.J1.010	13.220.50
JUS U.J1.030	13.220.50
JUS U.J1.050	13.220.40
JUS U.J1.051	13.220.50
JUS U.J1.054	13.220.40
JUS U.J1.055	13.220.50
JUS U.J1.060	13.220.50
JUS U.J1.090	13.220.50
JUS U.J1.092	13.220.50
JUS U.J1.100	13.220.50
JUS U.J1.110	13.220.50
JUS U.J1.114	13.220.50
JUS U.J1.140	13.220.50
JUS U.J1.150	13.220.50
JUS U.J1.160	13.220.50
JUS U.J1.170	13.220.50
JUS U.J1.174	13.220.50
JUS U.J1.190	13.220.50
JUS U.J1.200	13.220.50
JUS U.J1.220	13.220.50
JUS U.J1.240	13.220.50
JUS U.J5.023	91.120.10
JUS U.J5.024	91.120.10
JUS U.J5.040	91.120.10
JUS U.J5.042	91.120.10
JUS U.J5.050	91.120.10
JUS U.J5.054	91.120.10
JUS U.J5.060	91.120.10
JUS U.J5.062	91.120.10
JUS U.J5.070	91.120.10
JUS U.J5.082	91.120.10
JUS U.J5.100	91.120.10
JUS U.J5.120	17.200.20
JUS U.J5.122	17.200.20
JUS U.J5.124	17.200.20
JUS U.J5.126	17.200.20
JUS U.J5.128	17.200.20
JUS U.J5.130	17.200.20
JUS U.J5.132	17.200.20
JUS U.J5.134	17.200.20
JUS U.J5.138	17.200.20
JUS U.J5.148	17.200.20

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS U.J5.150	17.200.20
JUS U.J5.510	91.120.10
JUS U.J5.520	91.120.10
JUS U.J5.530	91.120.10
JUS U.J5.600	91.120.10
JUS U.J5.600/1	91.120.10
JUS U.J5.701	13.220
JUS U.J5.702	13.220
JUS U.J5.714	13.220
JUS U.J5.715	13.220
JUS U.J5.721	13.220
JUS U.J5.722	13.220
JUS U.J5.723	13.220
JUS U.J5.724	13.220
JUS U.J6.001	91.120.20
JUS U.J6.009	91.120.20
JUS U.J6.029	91.120.20
JUS U.J6.043	91.120.20
JUS U.J6.043/1	91.120.20
JUS U.J6.045	91.120.20
JUS U.J6.045/1	91.120.20
JUS U.J6.047	91.120.20
JUS U.J6.047/1	91.120.20
JUS U.J6.049	91.120.20
JUS U.J6.049/1	91.120.20
JUS U.J6.051	91.120.20
JUS U.J6.057	91.120.20
JUS U.J6.059	91.120.20
JUS U.J6.087	91.120.20
JUS U.J6.087/1	91.120.20
JUS U.J6.090	91.120.20
JUS U.J6.151	91.120.20
JUS U.J6.153	91.120.20
JUS U.J6.201	91.120.20
JUS U.J6.205	91.120.20
JUS U.J6.215	91.120.20
JUS U.J6.224	91.120.20
JUS U.J6.225	91.120.20
JUS U.J6.226	91.120.20
JUS U.J6.228	91.120.20
JUS U.J6.230	91.120.20
JUS U.J6.232	91.120.20
JUS U.J6.234	91.120.20
JUS U.J6.236	91.120.20
JUS U.J6.238	91.120.20
JUS U.J9.001	91.120.25
JUS U.M1.010	91.100.30
JUS U.M1.011	91.100.30
JUS U.M1.012	91.100.30
JUS U.M1.014	91.100.30
JUS U.M1.015	19.020
	91.100.30
JUS U.M1.016	91.100.30
JUS U.M1.019	91.100.30
JUS U.M1.020	91.100.30
JUS U.M1.021	91.100.30
JUS U.M1.022	91.100.30
JUS U.M1.025	91.100.30
JUS U.M1.026	91.100.30
JUS U.M1.027	91.100.30
JUS U.M1.028	91.100.30
JUS U.M1.029	91.100.30

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS U.M1.030	91.100.30
JUS U.M1.031	91.100.30
JUS U.M1.032	91.100.30
JUS U.M1.034	91.100.30
JUS U.M1.035	91.100.30
JUS U.M1.036	91.100.30
JUS U.M1.037	91.100.30
JUS U.M1.038	91.100.30
JUS U.M1.039	91.100.30
JUS U.M1.040	91.100.30
JUS U.M1.041	19.020
	91.100.30
JUS U.M1.042	19.020
	91.100.30
JUS U.M1.044	91.100.30
JUS U.M1.045	91.100.30
JUS U.M1.046	19.060
	93.040
JUS U.M1.047	19.060
	91.080.40
JUS U.M1.048	91.100.30
JUS U.M1.050	91.100.30
JUS U.M1.051	91.100.30
JUS U.M1.052	91.100.30
JUS U.M1.055	91.100.30
JUS U.M1.056	91.100.30
JUS U.M1.057	91.100.30
JUS U.M1.058	91.100.30
JUS U.M1.060	91.100.20
	91.100.30
JUS U.M1.063	91.100.30
JUS U.M1.070	19.020
	91.100.30
JUS U.M1.090	91.100.30
JUS U.M1.091	77.140.60
JUS U.M1.092	77.140.60
JUS U.M2.008	91.100.10
JUS U.M2.010	91.100.10
JUS U.M2.012	91.100.10
JUS U.M2.014	91.060.40
JUS U.M3.010	75.140
JUS U.M3.020	75.140
JUS U.M3.022	75.140
JUS U.M3.024	75.140
JUS U.M3.030	75.140
JUS U.M3.090	75.140
JUS U.M3.095	75.140
JUS U.M3.100	75.140
JUS U.M3.200	91.120.30
JUS U.M3.210	91.120.30
JUS U.M3.220	91.120.30
JUS U.M3.226	91.120.30
JUS U.M3.227	91.120.30
JUS U.M3.229	91.120.30
JUS U.M3.230	91.120.30
JUS U.M3.231	91.120.30
JUS U.M3.232	91.120.30
JUS U.M3.234	91.120.30
JUS U.M3.240	91.120.30
JUS U.M3.242	91.120.30
JUS U.M3.244	91.120.30
JUS U.M3.246	91.120.30

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS U.M3.248	91.120.30
JUS U.M3.300	91.120.30
JUS U.M3.301	91.120.30
JUS U.M3.302	91.120.30
JUS U.M4.020	91.100.20
JUS U.M4.021	91.100.20
JUS U.M4.022	91.100.20
JUS U.M4.023	91.100.20
JUS U.M4.024	91.100.20
JUS U.M8.002	91.100.10
JUS U.M8.015	91.100.20
JUS U.M8.022	91.100.30
JUS U.M8.023	91.100.30
JUS U.M8.024	91.100.30
JUS U.M8.025	91.100.30
JUS U.M8.052	91.100.30
JUS U.M8.080	91.120.30
JUS U.M8.081	75.140
JUS U.M8.082	75.140
JUS U.M8.090	75.140
JUS U.M8.091	75.140
JUS U.M8.092	75.140
JUS U.M8.093	75.140
JUS U.M8.094	75.140
JUS U.M8.095	75.140
JUS U.M8.096	75.140
JUS U.M8.097	75.140
JUS U.M8.098	75.140
JUS U.M8.099	75.140
JUS U.M8.100	75.140
JUS U.M8.101	75.140
JUS U.M8.102	75.140
JUS U.M8.103	75.140
JUS U.M8.104	75.140
JUS U.M8.105	75.140
JUS U.M8.225	91.120.30
JUS U.M8.300	91.120.30
JUS U.M9.010	91.100.20
JUS U.M9.011	91.100.20
JUS U.M9.012	91.100.20
JUS U.M9.013	91.100.20
JUS U.M9.014	91.100.20
JUS U.M9.015	91.120.10
	91.100.20
JUS U.M9.030	79.080
JUS U.M9.100	79.080
JUS U.M9.105	79.080
JUS U.M9.150	79.080
JUS U.N0.050	91.060.30
JUS U.N1.011	91.100.20
JUS U.N1.020	91.100.20
JUS U.N1.030	91.100.20
JUS U.N1.050	91.100.30
JUS U.N1.053	91.100.30
JUS U.N1.054	91.100.30
JUS U.N1.100	91.100.20
JUS U.N1.101	91.060.10
JUS U.N1.111	91.060.10
JUS U.N1.201	91.060.30
JUS U.N1.210	91.100.30
JUS U.N1.210/1	91.100.30
JUS U.N1.250	91.060.50

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS U.N1.300	91.100.30
JUS U.N1.302	91.100.30
JUS U.N1.304	91.100.30
JUS U.N1.305	91.100.30
JUS U.N1.306	91.100.30
JUS U.N1.308	91.100.30
JUS U.N1.309	91.100.30
JUS U.N1.310	91.100.30
JUS U.N1.311	91.100.30
JUS U.N1.312	91.100.30
JUS U.N1.313	19.040
	91.100.30
JUS U.N1.315	19.040
	91.100.30
JUS U.N2.010	91.100.10
JUS U.N2.060	91.100.30
JUS U.N2.300	85.060
	85.080
JUS U.N2.301	85.060
	85.080
JUS U.N2.302	85.060
	85.080
JUS U.N2.303	85.060
	85.080
JUS U.N3.300	91.100.20
JUS U.N3.300/1	91.100.20
JUS U.N4.010	91.060.40
JUS U.N4.015	91.060.40
JUS U.N4.020	91.060.40
JUS U.N4.025	13.220.50
	91.060.40
JUS U.N4.030	91.060.40
JUS U.N4.035	91.060.40
JUS U.N4.045	91.060.40
JUS U.N5.100	91.140.70
JUS U.N5.111	91.140.70
JUS U.N5.112	91.140.70
JUS U.N5.123	91.140.70
JUS U.N5.150	91.140.70
JUS U.N5.160	91.140.70
JUS U.N5.170	91.140.70
JUS U.N5.300	77.140
	97.040
JUS U.N5.305	77.140
	97.040
JUS U.N5.306	77.140
	97.040
JUS U.N5.310	77.140
	97.040
JUS U.N5.320	77.140
	97.040
JUS U.N6.020	77.140
	91.060.50
JUS U.N8.030	91.060.30
JUS U.N8.050	91.100.30
JUS U.N9.020	91.100.20
JUS U.N9.050	91.100.30
JUS U.N9.051	91.100.30
JUS U.N9.052	77.140
	91.060.50
JUS U.N9.053	77.140
	91.060.20

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS U.N9.054	91.060.20
JUS U.N9.055	77.140 91.090
JUS U.N9.060	77.140 91.090
JUS U.N9.061	77.140 91.090
JUS U.N9.062	77.140 91.090
JUS U.N9.300	77.140 91.090
JUS U.S4.021	93.080
JUS U.S4.022	93.080
JUS U.S4.023	93.080.30
JUS U.S4.024	93.080.30
JUS U.S4.025	93.080.30
JUS U.S4.026	93.080.30
JUS U.S4.031	93.080.30
JUS U.S4.032	93.080.30
JUS U.S4.033	93.080.30
JUS U.S4.034	93.080.30
JUS U.S4.050	93.080
JUS U.S4.051	93.080
JUS U.S4.062	93.080
JUS U.S4.064	93.080
JUS U.S4.100	93.080.30
JUS U.S4.102	03.220.20 93.080.30
JUS U.S4.104	03.220.20 93.080.30
JUS U.S4.106	03.220.20 93.080.30
JUS U.S4.108	03.220.20 93.080.30
JUS U.S4.110	03.220.20 93.080.30
JUS U.S4.112	03.220.20 93.080.30
JUS U.S4.201	03.220.20 93.080.30
JUS U.S4.202	03.220.20 93.080.30
JUS U.S4.203	03.220.20 93.080.30
JUS U.S4.204	03.220.20 93.080.30
JUS U.S4.221	03.220.20 93.080.30
JUS U.S4.222	03.220.20 93.080.30
JUS U.S4.223	03.220.20 93.080.30
JUS U.S4.224	03.220.20 93.080.30
JUS U.S4.225	03.220.20 93.080.30
JUS U.S4.226	03.220.20 93.080.30
JUS U.S4.227	03.220.20 93.080.30
JUS U.S4.228	03.220.20 93.080.30
JUS U.S4.229	03.220.20 93.080.30

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS U.S4.230	03.220.20 93.080.30
JUS U.S4.231	03.220.20 93.080.30
JUS U.S4.232	03.220.20 93.080.30
JUS U.S4.233	03.220.20 93.080.30
JUS U.S4.234	03.220.20 93.080.30
JUS U.Z1.010	91.080.10
JUS U.Z1.010/1	91.080.10
JUS Z.A0.500	01.140.10 01.140.40
JUS Z.A4.015	01.140.40
JUS Z.A4.020	01.140.40
JUS Z.A4.021	01.140.20
JUS Z.A4.023	01.140.20
JUS Z.A4.024	01.140.20
JUS Z.A4.025	01.140.40
JUS Z.A4.030	01.140.20
JUS Z.A4.031	01.140.20
JUS Z.A4.040	01.140.40
JUS Z.A4.060	01.140.40
JUS Z.B0.001	13.060.01
JUS Z.B0.002	13.340.30
JUS Z.B1.001	13.340.30
JUS Z.B1.002	13.340.30
JUS Z.B1.003	13.340.30
JUS Z.B1.004	13.340.30
JUS Z.B1.005	13.340.30
JUS Z.B1.006	13.340.30
JUS Z.B1.007	13.340.30
JUS Z.B1.008	13.340.30
JUS Z.B1.009	13.340.30
JUS Z.B1.010	13.340.30
JUS Z.B1.011	13.340.30
JUS Z.B1.021	13.340.10
JUS Z.B1.022	13.340.10
JUS Z.B1.023	13.340.10
JUS Z.B1.024	13.340.10
JUS Z.B1.025	13.340.10
JUS Z.B1.030	13.340.10
JUS Z.B1.031	13.340.10
JUS Z.B1.032	13.340.10
JUS Z.B1.033	13.340.10
JUS Z.B1.034	13.340.10
JUS Z.B1.050	13.340.20
JUS Z.B1.055	13.340.20
JUS Z.B1.060	13.340.10
JUS Z.B1.061	13.340.10
JUS Z.B1.062	13.340.10
JUS Z.B1.070	13.340.10
JUS Z.B1.071	13.340.10
JUS Z.B1.072	13.340.10
JUS Z.B1.073	13.340.10
JUS Z.B1.090	13.340
JUS Z.B1.095	13.340.10
JUS Z.B1.130	13.340
JUS Z.B1.140	13.340.30
JUS Z.B1.200	13.340.10
JUS Z.B1.201	13.340.10
JUS Z.B1.202	13.340.10

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS Z.B1.205	13.340.10
JUS Z.B1.210	13.340.10
JUS Z.B1.250	13.340.10
JUS Z.B1.300	13.340.10
JUS Z.B1.301	13.340.10
JUS Z.B1.302	13.340.10
JUS Z.B1.303	13.340.10
JUS Z.B1.304	13.340.20
JUS Z.B1.310	13.340.10
JUS Z.B1.350	13.340.10
JUS Z.B1.400	13.340.10
JUS Z.B4.001	13.340.10
JUS Z.B4.002	13.340.10
JUS Z.B4.003	13.340.10
JUS Z.B4.004	13.340.10
JUS Z.B4.005	13.340.10
JUS Z.B4.006	13.340.10
JUS Z.B4.020	13.340.10
JUS Z.B4.025	13.340.10
JUS Z.C0.001	13.220.01
JUS Z.C0.005	13.220.01
JUS Z.C0.007	13.220.01
JUS Z.C0.010	13.220.01
JUS Z.C0.012	13.220.01
JUS Z.C1.002	13.220.01
JUS Z.C1.020	13.220.10
JUS Z.C1.021	13.220.10
JUS Z.C1.022	13.220.10
JUS Z.C1.023	13.220.10
JUS Z.C1.024	13.220.10
JUS Z.C1.025	13.220.10
JUS Z.C1.040	13.220.10
JUS Z.C1.041	13.220.10
JUS Z.C1.042	13.220.10
JUS Z.C1.043	13.220.10
JUS Z.C1.050	13.220.10
JUS Z.C1.060	13.220.10
JUS Z.C1.061	13.220.10
JUS Z.C1.062	13.220.10
JUS Z.C1.063	13.220.10
JUS Z.C1.064	13.220.10
JUS Z.C1.065	13.220.10
JUS Z.C1.066	13.220.10
JUS Z.C1.067	13.220.10
JUS Z.C1.068	13.220.10
JUS Z.C1.080	13.220.10
JUS Z.C1.081	13.220.10
JUS Z.C1.082	13.220.10
JUS Z.C1.083	13.220.10
JUS Z.C1.084	13.220.10
JUS Z.C1.085	13.220.10
JUS Z.C1.100	13.220.10
JUS Z.C1.101	13.220.10
JUS Z.C1.110	13.220.10
JUS Z.C1.652	13.220.10
JUS Z.C1.653	13.220.10
JUS Z.C1.654	13.220.10
JUS Z.C1.661	13.220.10
JUS Z.C1.662	13.220.10
JUS Z.C1.663	13.220.10
JUS Z.C1.671	13.220.10
JUS Z.C1.672	13.220.10

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS Z.C1.673	13.220.10
JUS Z.C1.674	13.220.10
JUS Z.C1.681	13.220.10
JUS Z.C1.682	13.220.10
JUS Z.C1.683	13.220.10
JUS Z.C1.684	13.220.10
JUS Z.C1.686	13.220.10
JUS Z.C1.687	13.220.10
JUS Z.C1.688	13.220.10
JUS Z.C2.020	13.220.10
JUS Z.C2.022	13.220.10
JUS Z.C2.030	13.220.10
JUS Z.C2.035	13.220.10
JUS Z.C2.040	13.220.10
JUS Z.C2.050	13.220.10
JUS Z.C2.055	13.220.10
JUS Z.C2.060	13.220.10
JUS Z.C2.130	13.220.10
JUS Z.C2.135	13.220.10
JUS Z.C2.140	13.220.10
JUS Z.C3.006	13.220.10
JUS Z.C3.007	13.220.10
JUS Z.C3.020	13.220.10
JUS Z.C3.021	13.220.10
JUS Z.C3.022	13.220.10
JUS Z.C3.025	13.220.10
JUS Z.C4.050	13.220.10
JUS Z.C6.010	13.220.10
JUS Z.C6.011	13.220.10
JUS Z.C6.017	13.220.10
JUS Z.C8.001	59.080.01
JUS Z.C8.002	59.080.01
JUS Z.C8.003	59.080.01
JUS Z.C8.021	13.220.40
JUS Z.C8.023	13.220.40
JUS Z.C8.027	13.220.40
JUS Z.C8.030	13.220.40
JUS Z.D1.020	97.220.30
JUS Z.D1.021	97.220.30
JUS Z.D1.022	97.220.30
JUS Z.D1.025	97.220.30
JUS Z.D1.026	97.220.30
JUS Z.D1.027	97.220.30
JUS Z.D1.030	97.220.30
JUS Z.D1.031	97.220.30
JUS Z.D1.032	97.220.30
JUS Z.D1.035	97.220.30
JUS Z.D1.036	97.220.30
JUS Z.D1.037	97.220.30
JUS Z.D1.040	97.220.30
JUS Z.D1.050	97.220.30
JUS Z.D1.051	97.220.30
JUS Z.D1.052	97.220.30
JUS Z.D1.053	97.220.30
JUS Z.D1.054	97.220.30
JUS Z.D1.055	97.220.30
JUS Z.D1.056	97.220.30
JUS Z.D1.060	97.220.30
JUS Z.D1.065	97.220.30
JUS Z.D1.066	97.220.30
JUS Z.D1.070	97.220.30
JUS Z.D1.071	97.220.30

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS Z.D1.072	97.220.30
JUS Z.D1.073	97.220.30
JUS Z.D1.075	97.220.30
JUS Z.D1.076	97.220.30
JUS Z.D1.077	97.220.30
JUS Z.D2.010	97.220.40
JUS Z.D2.020	97.220.40
JUS Z.D2.030	97.220.40
JUS Z.D2.031	97.220.40
JUS Z.D2.032	97.220.40
JUS Z.D2.033	97.220.40
JUS Z.D2.034	97.220.40
JUS Z.D2.035	97.220.40
JUS Z.D2.036	97.220.40
JUS Z.D2.037	97.220.40
JUS Z.D2.040	97.220.40
JUS Z.D2.041	97.220.40
JUS Z.D2.100	97.220.40
JUS Z.D2.200	97.220.40
JUS Z.D3.010	97.220.40
JUS Z.E0.001	37.080
JUS Z.E0.002	37.080
JUS Z.E0.010	37.040.20
JUS Z.E0.011	37.040.20
JUS Z.E0.012	37.040.20
JUS Z.E0.013	37.040.20
JUS Z.E0.014	37.040.20
JUS Z.E0.031	37.040.20
JUS Z.E0.032	37.040.10
JUS Z.E0.050	37.060
JUS Z.E0.051	37.060
JUS Z.E0.100	37.080
JUS Z.E0.200	37.040.20
JUS Z.E2.010	37.040.20
JUS Z.E2.011	37.080
JUS Z.E2.012	37.080
JUS Z.E7.010	37.080
JUS Z.E7.011	37.080
JUS Z.E7.012	37.080
JUS Z.E7.013	37.040.20
JUS Z.E7.014	37.080
JUS Z.E7.015	37.080
JUS Z.E8.010	37.080
JUS Z.E8.011	37.080
JUS Z.E8.012	37.080
JUS Z.E8.013	37.080
JUS Z.E8.014	37.080
JUS Z.E8.015	37.080
JUS Z.E8.016	37.080
JUS Z.E8.017	37.040.20
JUS Z.E8.018	37.080
JUS Z.F1.002	17.160
JUS Z.M0.001	55.020
JUS Z.M0.002	55.020
JUS Z.M0.016	55.180.20
JUS Z.M0.020	55.180.20
JUS Z.M0.035	55.180.10
JUS Z.M0.041	01.040.55
	55.180.10
JUS Z.M0.105	55.020
JUS Z.M0.126	55.020
JUS Z.M0.127	55.020

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS Z.M0.503	55.020
JUS Z.M0.505	55.020
JUS Z.M1.010	55.180.10
JUS Z.M1.020	55.180.20
JUS Z.M1.021	55.180.20
JUS Z.M1.022	55.180.20
JUS Z.M1.023	55.180.20
JUS Z.M1.032	55.180.10
JUS Z.M1.200	55.180.20
JUS Z.M1.201	55.180.20
JUS Z.M1.300	55.180.20
JUS Z.M1.301	55.180.20
JUS Z.M1.302	55.180.20
JUS Z.M1.303	55.180.20
JUS Z.M1.700	55.180.20
JUS Z.M2.020	55.180.20
JUS Z.M2.200	55.020
JUS Z.M2.201	55.180.20
JUS Z.M2.205	49.100
JUS Z.M2.210	55.020
JUS Z.M2.221	55.020
JUS Z.M2.310	55.180.10
JUS Z.M3.035	01.040.55
	55.080
JUS Z.M3.036	55.080
JUS Z.M3.210	55.120
JUS Z.M3.215	55.120
JUS Z.M3.311	55.120
JUS Z.M3.312	55.120
JUS Z.M3.313	55.120
JUS Z.M3.314	55.120
JUS Z.M4.025	01.040.55
	55.080
JUS Z.M4.026	55.080
JUS Z.M4.027	55.080
JUS Z.M4.029	55.080
JUS Z.M4.470	55.080
JUS Z.M5.054	55.100
JUS Z.M5.055	55.100
JUS Z.M5.056	55.100
JUS Z.M5.057	55.100
JUS Z.M5.058	55.100
JUS Z.M5.059	55.100
JUS Z.M5.060	55.100
JUS Z.M5.061	55.100
JUS Z.M5.062	55.100
JUS Z.M5.063	55.100
JUS Z.M5.064	55.100
JUS Z.M5.065	55.100
JUS Z.M5.112	55.100
JUS Z.M5.113	55.100
JUS Z.M5.114	55.100
JUS Z.M5.115	55.100
JUS Z.M5.116	55.100
JUS Z.M5.118	55.100
JUS Z.M5.119	55.100
JUS Z.M6.005	53.040
JUS Z.M6.010	55.020
JUS Z.M6.011	55.020
JUS Z.M6.012	55.020
JUS Z.M6.101	13.300
JUS Z.M6.102	13.300

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS Z.M6.103	13.300
JUS Z.M6.104	13.300
JUS Z.M6.105	13.300
JUS Z.M6.106	13.300
JUS Z.M6.107	13.300
JUS Z.M6.108	13.300
JUS Z.M6.109	13.300
JUS Z.M6.110	13.300
JUS Z.M6.111	13.300
JUS Z.M6.112	13.300
JUS Z.M6.113	13.300
JUS Z.M6.114	13.300
JUS Z.M6.115	13.300
JUS Z.M6.116	13.300
JUS Z.M6.117	13.300
JUS Z.M6.118	13.300
JUS Z.M8.007	55.180.10
JUS Z.M8.008	55.180.10
JUS Z.M8.021	55.020
JUS Z.M8.022	55.020
JUS Z.M8.023	55.020
JUS Z.M8.028	55.080
JUS Z.M8.030	55.020
JUS Z.M8.031	55.020
JUS Z.M8.032	55.020
JUS Z.M8.063	55.180.10
JUS Z.M9.010	55.130
JUS Z.M9.011	55.130
JUS Z.M9.012	55.130
JUS Z.M9.013	55.130
JUS Z.M9.014	55.130
JUS Z.M9.015	55.130
JUS Z.M9.050	55.130
JUS Z.N0.001	13.280
JUS Z.N0.011	13.280
JUS Z.N3.002	13.280
JUS Z.N3.010	13.280
JUS Z.N3.012	13.280
JUS Z.N8.011	13.280
JUS Z.N8.012	13.280
JUS Z.P0.001	17.160
JUS Z.P0.002	17.160
JUS Z.P0.003	17.160
JUS Z.P0.004	17.160
JUS Z.P1.001	17.160
JUS Z.P1.002	17.160
JUS Z.P1.003	17.140
JUS Z.P1.010	17.140
JUS Z.P1.011	17.140
JUS Z.S0.001	01.080.20
	13.100
	17.180.20
	17.240
JUS Z.S0.002	01.080.20
	13.100
	17.180.20
	17.240
JUS Z.S0.003	01.080.20
	13.100
	17.180.20
	17.240

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS Z.S0.004	01.080.20
	13.100
	17.180.20
	17.240
JUS Z.S0.005	01.080.20
	13.100
	17.180.20
	17.240
JUS Z.S0.010	01.080.20
	13.100
	17.180.20
	17.240
JUS Z.S2.150	03.220.20
	29.140.40
	93.080.30
JUS Z.S2.220	03.220.20
	29.140.40
	93.080.30
JUS Z.S2.235	03.220.20
	29.140.40
	93.080.30
JUS Z.S2.236	03.220.20
	29.140.40
	93.080.30
JUS Z.S2.237	03.220.20
	29.140.40
	93.080.30
JUS Z.S2.238	93.080.30
JUS Z.S2.240	03.220.20
	29.140.40
	93.080.30
JUS Z.S2.300	03.220.20
	29.140.40
	93.080.30
JUS Z.S2.301	03.220.20
	29.140.40
	93.080.30
JUS Z.S2.302	03.220.20
	29.140.40
	93.080.30
JUS Z.S2.303	03.220.20
	29.140.40
	93.080.30
JUS Z.S2.304	03.220.20
	29.140.40
	93.080.30
JUS Z.S2.305	03.220.20
	29.140.40
	93.080.30
JUS Z.S2.306	03.220.20
	29.140.40
	93.080.30
JUS Z.S2.306/1	03.220.20
	29.140.40
	93.080.30
JUS Z.S2.307	03.220.20
	29.140.40
	93.080.30
JUS Z.S2.308	03.220.20
	29.140.40
	93.080.30

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS Z.S2.309	03.220.20
	29.140.40
	93.080.30
JUS Z.S2.309/1	03.220.20
	29.140.40
	93.080.30
JUS Z.S2.313	03.220.20
	29.140.40
	93.080.30
JUS Z.S2.314	03.220.20
	29.140.40
	93.080.30
JUS Z.S2.315	03.220.20
	29.140.40
	93.080.30
JUS Z.S2.316	03.220.20
	29.140.40
	93.080.30
JUS Z.S2.316/1	03.220.20
	29.140.40
	93.080.30
JUS Z.S2.317	03.220.20
	29.140.40
	93.080.30
JUS Z.S2.318	03.220.20
	29.140.40
	93.080.30
JUS Z.S2.319	03.220.20
	29.140.40
	93.080.30
JUS Z.S2.320	03.220.20
	29.140.40
	93.080.30
JUS Z.S2.321	03.220.20
	29.140.40
	93.080.30
JUS Z.S2.322	03.220.20
	29.140.40
	93.080.30
JUS Z.S2.323	03.220.20
	29.140.40
	93.080.30
JUS Z.S2.330	03.220.20
	29.140.40
	93.080.30
JUS Z.S2.580	03.220.20
	29.140.40
	93.080.30
JUS Z.S2.600	03.220.20
	29.140.40
	93.080.30
JUS Z.S2.601	01.080.10
JUS Z.S2.612	01.080.10
JUS Z.S2.614	01.080.10
JUS Z.S2.660	03.220.20
	29.140.40
	93.080.30
JUS Z.S2.661	91.190
JUS Z.S2.856	43.040.20
JUS Z.S2.857	43.040.20
JUS Z.S2.858	43.040.20
JUS Z.S3.005	03.220.01

JUS OZNAKA JUS numbering	ICS
JUS Z.S3.201	53.060
JUS Z.S3.206	01.040.53 53.060
JUS Z.S3.210	53.060
JUS Z.S3.211	53.060
JUS Z.S3.213	53.060
JUS Z.S3.215	53.060
JUS Z.S3.216	53.060
JUS Z.S3.217	53.060
JUS Z.S3.221	53.060
JUS Z.S3.222	53.060
JUS Z.S3.224	53.060
JUS Z.S3.229	53.060
JUS Z.S3.231	01.040.53 53.060
JUS Z.S3.232	53.060
JUS Z.S3.234	53.060
JUS Z.S3.240	53.060
JUS Z.S3.241	53.060

XII KATALOŠKE GRUPE JUS EN, JUS IEC I JUS ISO STANDARDA

XII CATALOGUE GROUPS OF THE JUS EN, JUS IEC AND JUS ISO STANDARDS

Ovaj pregled sadrži oznake kataloške grupe za sve JUS EN, JUS IEC i JUS ISO standarde, radi njihovog lakšeg pronalaženja u JUS Katalogu.

This survey contains indications of the catalogue group for all JUS EN, JUS IEC and JUS ISO standards in order to be more easily found in the JUS Catalogue .

Oznaka standarda Standard indication	Kataloška grupa Catalogue group	Oznaka standarda Standard indication	Kataloška grupa Catalogue group
JUS EN 14:1992	F.G2	JUS EN 132:1994	Z.B0
JUS EN 21:1995	D.T4	JUS EN 133:1994	Z.B0
JUS EN 31:1991	U.N5	JUS EN 134:1994	Z.B0
JUS EN 32:1991	U.N5	JUS EN 135:1994	Z.B0
JUS EN 33:1992	U.N5	JUS EN 152-1:1995	D.T4
JUS EN 34:1992	U.N5	JUS EN 152-2:1995	D.T4
JUS EN 35:1992	U.N5	JUS EN 154:1991	B.D8
JUS EN 36:1992	U.N5	JUS EN 155:1992	B.D8
JUS EN 37:1992	U.N5	JUS EN 159:1994	B.D1
JUS EN 38:1992	U.N5	JUS EN 161:1996	M.E3
JUS EN 39:1995	U.E7	JUS EN 163:1994	B.D1
JUS EN 40-1:1992	U.E7	JUS EN 176:1994	B.D1
JUS EN 40-2:1992	U.E7	JUS EN 177:1994	B.D1
JUS EN 40-3:1992	U.E7	JUS EN 178:1994	B.D1
JUS EN 40-4:1993	U.E7	JUS EN 186-1:1994	B.D1
JUS EN 40-5:1993	U.E7	JUS EN 186-2:1994	B.D1
JUS EN 40-6:1993	U.E7	JUS EN 187-1:1994	B.D1
JUS EN 40-8:1993	U.E7	JUS EN 187-2:1994	B.D1
JUS EN 40-9:1992	U.E7	JUS EN 188:1994	B.D1
JUS EN 48:1995	D.T4	JUS EN 196-1:1995	B.C8
JUS EN 54-7:1994	N.S6	JUS EN 196-2:1995	B.C8
JUS EN 54-8:1994	N.S6	JUS EN 196-3:1995	B.C8
JUS EN 54-9:1994	N.S6	JUS EN 196-5:1995	B.C1
JUS EN 71-1:1993	Z.D4	JUS EN 196-6:1995	B.C8
JUS EN 71-2:1993	Z.D4	JUS EN 196-7:1995	B.C8
JUS EN 71-3:1993	Z.D4	JUS EN 196-21:1995	B.C8
JUS EN 71-4:1993	Z.D4	JUS EN 198:1993	U.N5
JUS EN 71-5:1993	Z.D4	JUS EN 200:1993	M.C5
JUS EN 71-6:1997	Z.D4	JUS EN 202:1994	B.D8
JUS EN 73:1993	D.T4	JUS EN 212:1995	D.T4
JUS EN 74:1995	U.E7	JUS EN 215-1:1991	M.E6
JUS EN 78:1994	D.E8	JUS EN 230:1994	M.F8
JUS EN 80:1991	U.N5	JUS EN 232:1993	U.N5
JUS EN 84:1993	D.T4	JUS EN 246:1991	M.C5
JUS EN 87:1994	B.D1	JUS EN 248:1991	M.C5
JUS EN 88:1996	M.E6	JUS EN 251:1993	U.N5
JUS EN 98:1992	B.D8	JUS EN 252:1993	D.T4
JUS EN 99:1991	B.D8	JUS EN 263:1993	U.N5
JUS EN 100:1991	B.D8	JUS EN 278:1997	G.S3
JUS EN 101:1991	B.D8	JUS EN 287-1:1995	C.T3
JUS EN 102:1992	B.D8	JUS EN 287-2:1995	C.T3
JUS EN 103:1991	B.D8	JUS EN 288-1:1995	C.T3
JUS EN 104:1992	B.D8	JUS EN 288-2:1995	C.T3
JUS EN 105:1992	B.D8	JUS EN 288-3:1995	C.T3
JUS EN 106:1992	B.D8	JUS EN 288-3/1:1997	C.T3
JUS EN 111:1991	U.N5	JUS EN 288-4:1995	C.T3
JUS EN 115:1994	M.D2	JUS EN 288-4/1:1997	C.T3
JUS EN 115/1:1998	M.D2	JUS EN 288-5:1997	C.T3
JUS EN 121:1994	B.D1	JUS EN 288-6:1997	C.T3
JUS EN 122:1992	B.D8	JUS EN 288-7:1997	C.T3
JUS EN 125:1996	M.E3	JUS EN 288-8:1997	C.T3
JUS EN 129:1994	D.E8	JUS EN 292-1:1997	M.A6

Oznaka standarda Standard indication	Kataloška grupa Catalogue group
JUS EN 292-2:1997	M.A6
JUS EN 294:1997	M.A6
JUS EN 418:1997	M.A6
JUS EN 563:1997	M.A6
JUS EN 626-1:1997	M.A6
JUS EN 719:1997	C.T3
JUS EN 10002-1:1996	C.A4
JUS EN 10002-1/1:1997	C.A4
JUS EN 10002-2:1996	C.A4
JUS EN 10002-5:1997	C.A4
JUS EN 10045-1:1993	C.A4
JUS EN 45001:1991	A.K4
JUS EN 45002:1991	A.K4
JUS EN 45003:1992	A.K4
JUS EN 45011:1991	A.K4
JUS EN 45012:1992	A.K4
JUS EN 45013:1992	A.K4
JUS EN 45014:1992	A.K4
JUS ENV 196-4:1995	B.C8
JUS ENV 197-1:1997	B.C1
JUS IEC 27-1:1991	N.A1
JUS IEC 27-2:1991	N.A1
JUS IEC 27-3:1991	N.A1
JUS IEC 27-4:1991	N.A1
JUS IEC 34-3:1995	N.G1
JUS IEC 34-6:1997	N.G5
JUS IEC 34-8:1994	N.G0
JUS IEC 34-9:1994	N.G0
JUS IEC 34-11:1992	N.G0
JUS IEC 34-11-2:1997	N.G0
JUS IEC 34-12:1994	N.G0
JUS IEC 34-14:1992	N.G0
JUS IEC 34-16-1:1994	N.G0
JUS IEC 44-6:1996	N.H9
JUS IEC 50(161):1997	N.A0
JUS IEC 50(191):1997	N.A0
JUS IEC 50(212):1993	N.A0
JUS IEC 50(321):1995	N.A0
JUS IEC 50(421):1995	N.A0
JUS IEC 50(466):1995	N.B0
JUS IEC 50(731):1996	N.C8
JUS IEC 50(841):1997	N.A0
JUS IEC 68-1:1992	N.A5
JUS IEC 68-2-10:1991	N.A5
JUS IEC 68-2-13:1996	N.A5
JUS IEC 68-2-14:1995	N.A5
JUS IEC 68-2-18:1995	N.A5
JUS IEC 68-2-27:1996	N.A5
JUS IEC 68-2-44:1997	N.A5
JUS IEC 71-1:1997	N.B0
JUS IEC 76-1:1995	N.H1
JUS IEC 76-2:1995	N.H1
JUS IEC 79-15:1997	N.S8
JUS IEC 79-17:1995	N.S8
JUS IEC 79-19:1995	N.S8
JUS IEC 85:1993	N.A8
JUS IEC 96-1:1995	N.C6
JUS IEC 97:1993	N.R7
JUS IEC 99-1:1997	N.B2
JUS IEC 99-4:1995	N.B2
JUS IEC 115-4:1992	N.R3
JUS IEC 115-4-1:1992	N.R3

Oznaka standarda Standard indication	Kataloška grupa Catalogue group
JUS IEC 120:1993	N.F1
JUS IEC 127-4 TTD:1993	N.E5
JUS IEC 127-5:1993	N.E5
JUS IEC 137:1996	N.F1
JUS IEC 146-4:1994	N.H4
JUS IEC 168:1994	N.F1
JUS IEC 169-1-1:1994	N.R4
JUS IEC 233:1993	N.F1
JUS IEC 255-22-1:1995	N.K6
JUS IEC 263:1993	N.N4
JUS IEC 273:1993	N.F1
JUS IEC 300:1992	N.N0
JUS IEC 300-1/ISO 9000-4:1995	N.N0
JUS IEC 300-3-2:1998	N.N0
JUS IEC 310:1994	N.H1
JUS IEC 317-0-2:1998	N.C7
JUS IEC 317-0-4:1998	N.C7
JUS IEC 317-0-5:1998	N.C7
JUS IEC 317-27:1998	N.C7
JUS IEC 317-31:1998	N.C7
JUS IEC 317-32:1998	N.C7
JUS IEC 326-2:1993	N.R7
JUS IEC 326-2/1:1994	N.R7
JUS IEC 326-3:1995	N.R7
JUS IEC 343:1995	N.A8
JUS IEC 371-3-3:1995	N.A8
JUS IEC 372:1994	N.F1
JUS IEC 384-9:1992	N.R2
JUS IEC 384-9-1:1992	N.R2
JUS IEC 384-10:1994	N.R2
JUS IEC 384-10-1:1994	N.R2
JUS IEC 384-15:1992	N.R2
JUS IEC 384-15-3:1992	N.R2
JUS IEC 416:1997	N.A3
JUS IEC 422:1994	N.A8
JUS IEC 433:1994	N.F1
JUS IEC 438:1997	N.F1
JUS IEC 443:1994	L.G7
JUS IEC 454-1:1996	N.A8
JUS IEC 454-3-8:1994	N.A8
JUS IEC 455-2-2:1995	N.A8
JUS IEC 455-3-2:1996	N.A8
JUS IEC 455-3-3:1996	N.A8
JUS IEC 455-3-4:1996	N.A8
JUS IEC 455-3-11:1995	N.A8
JUS IEC 464-3-2:1994	N.A8
JUS IEC 469-2:1994	L.G7
JUS IEC 471:1994	N.F1
JUS IEC 506:1994	N.F1
JUS IEC 507:1997	N.F1
JUS IEC 529:1995	N.A5
JUS IEC 545:1996	N.B9
JUS IEC 554-1:1994	N.A8
JUS IEC 559:1992	I.M1
JUS IEC 567:1996	N.A8
JUS IEC 571-3:1996	N.V6
JUS IEC 599:1994	N.A8
JUS IEC 601-1:1992	N.S5
JUS IEC 601-1/1:1995	N.S5
JUS IEC 601-1-1:1995	N.S5
JUS IEC 601-1-2:1995	N.S5
JUS IEC 601-1-3:1997	N.S5

Oznaka standarda Standard indication	Kataloška grupa Catalogue group
JUS IEC 601-2-4:1992	N.S5
JUS IEC 601-2-5:1992	N.S5
JUS IEC 601-2-6:1992	N.S5
JUS IEC 601-2-9:1992	N.S5
JUS IEC 601-2-10:1992	N.S5
JUS IEC 601-2-12:1994	N.S5
JUS IEC 601-2-14:1992	N.S5
JUS IEC 601-2-16:1992	N.S5
JUS IEC 601-2-19:1994	N.S5
JUS IEC 601-2-20:1994	N.S5
JUS IEC 601-2-25:1995	N.S5
JUS IEC 605-1:1995	N.NO
JUS IEC 605-3-1:1992	N.NO
JUS IEC 605-3-2:1992	N.NO
JUS IEC 605-4:1995	N.NO
JUS IEC 605-5:1992	N.NO
JUS IEC 605-6:1995	N.NO
JUS IEC 605-7:1995	N.NO
JUS IEC 605-7/1:1997	N.NO
JUS IEC 631:1997	N.V1
JUS IEC 641-1:1995	N.A8
JUS IEC 641-2:1995	N.A8
JUS IEC 652:1993	N.B9
JUS IEC 660:1997	N.F1
JUS IEC 667-1:1993	N.A8
JUS IEC 667-2:1993	N.A8
JUS IEC 667-3-1:1993	N.A8
JUS IEC 674-3-2:1995	N.A8
JUS IEC 679-1:1993	N.R9
JUS IEC 684-3-100 do 105:1994	N.A8
JUS IEC 684-3-116 do 118:1994	N.A8
JUS IEC 684-3-121 I 122:1994	N.A8
JUS IEC 684-3-201:1994	N.A8
JUS IEC 684-3-209:1994	N.A8
JUS IEC 684-3-240 do 243:1994	N.A8
JUS IEC 684-3-300:1994	N.A8
JUS IEC 684-3-320:1995	N.A8
JUS IEC 684-3-400 do 402:1995	N.A8
JUS IEC 691:1996	N.E5
JUS IEC 695-1-3:1994	N.A5
JUS IEC 695-3-1:1992	N.A5
JUS IEC 695-4:1994	N.A5
JUS IEC 706-1:1995	N.NO
JUS IEC 706-2:1997	N.NO
JUS IEC 706-3:1995	N.NO
JUS IEC 706-4:1997	N.NO
JUS IEC 707:1997	N.A5
JUS IEC 717:1993	N.R0
JUS IEC 719:1997	N.C0
JUS IEC 720:1994	N.F1
JUS IEC 725:1993	N.A6
JUS IEC 733:1994	N.A8
JUS IEC 747-10:1992	N.R1
JUS IEC 781:1996	N.B9
JUS IEC 783:1997	N.P7
JUS IEC 796-1:1993	I.M1
JUS IEC 796-2:1991	I.M1
JUS IEC 807-1:1995	N.R4
JUS IEC 812:1997	N.NO
JUS IEC 825-1:1997	N.S9
JUS IEC 839-1-1:1993	N.S6
JUS IEC 839-1-4:1994	N.S6

Oznaka standarda Standard indication	Kataloška grupa Catalogue group
JUS IEC 839-2-6:1993	N.S6
JUS IEC 842:1994	N.G1
JUS IEC 855:1996	N.B4
JUS IEC 859:1995	N.K3
JUS IEC 863:1998	N.N0
JUS IEC 865-1:1996	N.B9
JUS IEC 878:1994	N.S5
JUS IEC 892:1996	N.G0
JUS IEC 893-1:1996	N.A8
JUS IEC 897:1996	N.A8
JUS IEC 898:1997	N.E3
JUS IEC 903:1994	N.B4
JUS IEC 905:1992	N.H1
JUS IEC 909:1994	N.B9
JUS IEC 909-2:1997	N.B9
JUS IEC 916:1995	N.R4
JUS IEC 918:1992	N.C2
JUS IEC 918/1:1995	N.C2
JUS IEC 930:1994	N.S5
JUS IEC 939-1:1995	N.R2
JUS IEC 947-1:1993	N.K5
JUS IEC 947-2:1994	N.K5
JUS IEC 947-4-1:1996	N.K5
JUS IEC 950:1991	N.N0
JUS IEC 970:1997	N.A8
JUS IEC 972:1995	N.L5
JUS IEC 979:1992	N.C2
JUS IEC 997:1994	N.A8
JUS IEC 1000-1-1:1997	N.A6
JUS IEC 1000-4-8:1997	N.A6
JUS IEC 1003-1:1997	L.N4
JUS IEC 1010-1:1993	L.G7
JUS IEC 1010-1/1:1995	L.G7
JUS IEC 1010-2-031:1995	L.G7
JUS IEC 1014:1997	N.N0
JUS IEC 1020-3:1996	N.R4
JUS IEC 1020-3-1:1996	N.R4
JUS IEC 1020-4:1997	N.R4
JUS IEC 1020-4-1:1997	N.R4
JUS IEC 1024-1:1996	N.B4
JUS IEC 1024-1-1:1996	N.B4
JUS IEC 1025:1997	N.N0
JUS IEC 1032:1995	N.A5
JUS IEC 1039:1994	N.A8
JUS IEC 1040:1993	N.S9
JUS IEC 1065:1996	N.A8
JUS IEC 1070:1997	N.N0
JUS IEC 1078:1997	N.N0
JUS IEC 1081:1995	L.N4
JUS IEC 1086-1:1996	N.A8
JUS IEC 1086-2:1996	N.A8
JUS IEC 1099:1996	N.A8
JUS IEC 1100:1994	N.A8
JUS IEC 1123:1997	N.N0
JUS IEC 1125:1996	N.A8
JUS IEC 1133:1996	N.V1
JUS IEC 1160:1997	N.N0
JUS IEC 1180-1:1995	N.A5
JUS IEC 1180-2:1997	N.A5
JUS IEC 1187:1997	L.G7
JUS IEC 1208:1995	N.K3
JUS IEC 1243-1:1997	N.B4

Oznaka standarda Standard indication	Kataloška grupa Catalogue group
JUS IEC 1312-1:1997	N.B4
JUS IEC 1340-4-1:1997	N.A7
JUS IEC 1382-1:1998	N.P7
JUS IEC 2326-1:1997	N.R7
JUS IEC 60034-1:1998	N.G0
JUS IEC 60300-3-4:1998	N.N0
JUS IEC 60335-1:1998	N.M1
JUS IEC 60335-2-2:1998	N.M2
JUS IEC 60335-2-7:1998	N.M2
JUS IEC 60335-2-9:1998	N.M1
JUS IEC 60335-2-31:1998	N.M1
JUS IEC 60335-2-61:1998	N.M1
JUS IEC 60335-2-73:1998	N.M2
JUS IEC 60411-5:1998	N.H4
JUS IEC 60502:1998	N.C5
JUS IEC 60591:1998	N.F1
JUS IEC 60601-1/2:1999	N.S5
JUS IEC 60601-1-1/1:1999	N.S5
JUS IEC 60601-2-2:1999	N.S5
JUS IEC 60601-2-3:1999	N.S5
JUS IEC 60601-2-26:1999	N.S5
JUS IEC 60601-2-27:1999	N.S5
JUS IEC 60601-2-31:1999	N.S5
JUS IEC 60601-2-34:1999	N.S5
JUS IEC 60605-3-5:1999	N.N0
JUS IEC 60815:1998	N.F1
JUS IEC 60821:1998	I.M1
JUS IEC 60826:1999	N.B9
JUS IEC 61020-2:1999	N.R4
JUS IEC 61020-2-1:1999	N.R4
JUS IEC 61020-5:1999	N.R4
JUS IEC 61020-5-1:1999	N.R4
JUS IEC 61058-1:1998	N.E3
JUS IEC 61109:1998	N.F1
JUS IEC 61164:1999	N.N0
JUS IEC 62326-1:1999	N.R7
JUS IEC CISPR 13:1996	N.N0
JUS IEC CISPR 14-1:1999	N.N0
JUS IEC CISPR 15:1999	N.N0
JUS ISO 13:1992	C.J1
JUS ISO 31-0:1998	A.A1
JUS ISO 31-1:1998	A.A1
JUS ISO 31-2:1998	A.A1
JUS ISO 31-3:1998	A.A1
JUS ISO 31-4:1998	A.A1
JUS ISO 31-5:1998	A.A1
JUS ISO 31-6:1998	A.A1
JUS ISO 31-7:1998	A.A1
JUS ISO 31-8:1998	A.A1
JUS ISO 31-9:1998	A.A1
JUS ISO 31-10:1998	A.A1
JUS ISO 31-11:1998	A.A1
JUS ISO 31-12:1998	A.A1
JUS ISO 31-13:1998	A.A1
JUS ISO 65:1995	C.B5
JUS ISO 99:1993	M.C1
JUS ISO 100:1993	M.C1
JUS ISO 105-N01:1997	F.S3
JUS ISO 105-N02:1997	F.S3
JUS ISO 105-N03:1997	F.S3
JUS ISO 105-N04:1997	F.S3
JUS ISO 105-N05:1997	F.S3
JUS ISO 105-P02:1997	F.S3
JUS ISO 105-S01:1997	F.S3
JUS ISO 105-S02:1997	F.S3

Oznaka standarda Standard indication	Kataloška grupa Catalogue group
JUS ISO 105-S03:1997	F.S3
JUS ISO 105-A01:1996	F.S3
JUS ISO 123:1994	G.C1
JUS ISO 124:1994	G.C1
JUS ISO 128-21:1999	A.A0
JUS ISO 128-20:1999	A.A0
JUS ISO 140-1:1995	U.J6
JUS ISO 140-2:1997	U.J6
JUS ISO 140-3:1997	U.J6
JUS ISO 140-9:1996	U.J6
JUS ISO 140-10:1996	U.J6
JUS ISO 146-2:1995	C.A4
JUS ISO 155:1992	M.C1
JUS ISO 157:1999	B.H8
JUS ISO 186:1997	H.N8
JUS ISO 187:1993	H.N8
JUS ISO 197-1:1994	C.A0
JUS ISO 197-2:1994	C.A0
JUS ISO 197-3:1994	C.A0
JUS ISO 197-4:1994	C.A0
JUS ISO 197-5:1994	C.A0
JUS ISO 210:1999	H.H8
JUS ISO 211:1999	H.H8
JUS ISO 212:1992	H.H8
JUS ISO 254:1992	M.C1
JUS ISO 255:1992	M.C1
JUS ISO 279:1992	H.H8
JUS ISO 280:1992	H.H8
JUS ISO 286-1:1992	M.A1
JUS ISO 286-2:1992	M.A1
JUS ISO 291:1999	G.S0
JUS ISO 296:1995	M.G0
JUS ISO 333:1999	B.H8
JUS ISO 334:1999	B.H8
JUS ISO 351:1999	B.H8
JUS ISO 353:1995	H.N0
JUS ISO 356:1992	H.H8
JUS ISO 456:1992	H.E8
JUS ISO 483:1999	G.S0
JUS ISO 498:1994	G.C1
JUS ISO 500:1995	M.L1
JUS ISO 534:1997	H.N8
JUS ISO 535:1993	H.N8
JUS ISO 536:1997	H.N8
JUS ISO 542:1991	E.B1
JUS ISO 554:1993	A.A1
JUS ISO 561:1994	M.J2
JUS ISO 565:1994	L.J9
JUS ISO 592:1992	H.H8
JUS ISO 609:1999	B.H8
JUS ISO 639:1992	A.C0
JUS ISO 658:1991	E.B8
JUS ISO 658/1:1994	E.B8
JUS ISO 659:1991	E.B8
JUS ISO 659/1:1994	E.B8
JUS ISO 663:1993	E.K8
JUS ISO 664:1994	E.B8
JUS ISO 665:1991	E.B8
JUS ISO 665/1:1994	E.B8
JUS ISO 668:1997	Z.M1
JUS ISO 673:1993	H.E8
JUS ISO 674:1992	C.A4
JUS ISO 684:1992	H.E8
JUS ISO 685:1992	H.E8

Oznaka standarda Standard indication	Kataloška grupa Catalogue group
JUS ISO 692:1992	H.N8
JUS ISO 697:1993	H.E8
JUS ISO 699:1992	H.N8
JUS ISO 705:1997	G.C1
JUS ISO 709:1992	H.H8
JUS ISO 716:1994	C.A4
JUS ISO 721:1992	K.R1
JUS ISO 722:1993	K.R1
JUS ISO 723:1994	K.R1
JUS ISO 724:1998	M.B0
JUS ISO 729:1992	E.B8
JUS ISO 730-1:1997	M.L1
JUS ISO 776:1992	H.N8
JUS ISO 777:1998	H.N8
JUS ISO 789-1:1997	M.L1
JUS ISO 789-2:1997	M.L1
JUS ISO 789-3:1997	M.L1
JUS ISO 789-5:1997	M.L1
JUS ISO 789-6:1997	M.L1
JUS ISO 789-7:1997	M.L1
JUS ISO 789-8:1999	M.L1
JUS ISO 789-9:1997	M.L1
JUS ISO 789-10:1999	M.L1
JUS ISO 789-11:1999	M.L1
JUS ISO 813:1997	G.S2
JUS ISO 818:1995	D.C5
JUS ISO 830:1997	Z.M1
JUS ISO 834:1994	U.J1
JUS ISO 855:1999	H.H9
JUS ISO 862:1994	H.E0
JUS ISO 868:1997	G.S2
JUS ISO 875:1994	H.H8
JUS ISO 883:1994	K.D0
JUS ISO 893:1992	H.E8
JUS ISO 894:1992	H.E8
JUS ISO 895:1993	H.E8
JUS ISO 898-6:1997	M.B1
JUS ISO 924:1994	B.A5
JUS ISO 935:1993	E.K8
JUS ISO 936:1999	E.J8
JUS ISO 937:1992	E.C8
JUS ISO 939:1997	E.B8
JUS ISO 948:1997	E.B8
JUS ISO 962:1994	I.B2
JUS ISO 975:1993	B.H9
JUS ISO 1000:1994	A.A1
JUS ISO 1001:1993	I.C0
JUS ISO 1006:1995	U.A9
JUS ISO 1015:1994	B.H8
JUS ISO 1024:1995	C.A4
JUS ISO 1032:1994	D.C1
JUS ISO 1040:1994	U.A9
JUS ISO 1041:1994	H.H8
JUS ISO 1063:1995	H.E8
JUS ISO 1065:1993	H.E8
JUS ISO 1066:1992	H.E8
JUS ISO 1067:1993	H.E8
JUS ISO 1074:1999	Z.S3
JUS ISO 1079:1993	M.Z0
JUS ISO 1081:1992	M.C1
JUS ISO 1101:1992	A.A0
JUS ISO 1103:1992	M.N2
JUS ISO 1104:1992	H.E8

Oznaka standarda Standard indication	Kataloška grupa Catalogue group
JUS ISO 1106-1:1995	C.A7
JUS ISO 1106-2:1995	C.A7
JUS ISO 1106-3:1995	C.A7
JUS ISO 1108:1997	E.B8
JUS ISO 1114:1997	E.B8
JUS ISO 1126:1994	G.C1
JUS ISO 1161:1997	Z.M1
JUS ISO 1176:1993	M.N2
JUS ISO 1182:1997	U.J1
JUS ISO 1191:1996	G.S8
JUS ISO 1202:1994	H.H8
JUS ISO 1219-1:1997	L.N1
JUS ISO 1241:1994	H.H8
JUS ISO 1242:1992	H.H8
JUS ISO 1271:1992	H.H8
JUS ISO 1272:1994	H.H8
JUS ISO 1279:1992	H.H8
JUS ISO 1355:1992	C.A4
JUS ISO 1393:1993	H.B8
JUS ISO 1433:1997	G.S1
JUS ISO 1442:1992	E.C8
JUS ISO 1443:1992	E.C8
JUS ISO 1444:1992	E.C8
JUS ISO 1446:1995	E.B8
JUS ISO 1447:1995	E.B8
JUS ISO 1460:1994	C.A6
JUS ISO 1496-1:1997	Z.M1
JUS ISO 1496-2:1997	Z.M1
JUS ISO 1496-3:1997	Z.M1
JUS ISO 1496-4:1997	Z.M1
JUS ISO 1496-5:1997	Z.M1
JUS ISO 1559:1995	H.H2
JUS ISO 1560:1995	H.H2
JUS ISO 1561:1995	H.H2
JUS ISO 1562:1998	H.H2
JUS ISO 1563:1994	H.H2
JUS ISO 1572:1995	E.B3
JUS ISO 1573:1995	E.B3
JUS ISO 1575:1995	E.B3
JUS ISO 1576:1995	E.B3
JUS ISO 1577:1995	E.B3
JUS ISO 1578:1995	E.B3
JUS ISO 1587:1992	B.F1
JUS ISO 1604:1993	M.C1
JUS ISO 1614:1992	H.E8
JUS ISO 1615:1992	H.E8
JUS ISO 1616:1992	H.E8
JUS ISO 1629:1997	G.A0
JUS ISO 1660:1992	A.A0
JUS ISO 1680-1:1992	Z.P2
JUS ISO 1683:1997	U.J6
JUS ISO 1716:1998	U.J1
JUS ISO 1717:1999	K.R1
JUS ISO 1718:1994	K.R1
JUS ISO 1721:1999	K.R1
JUS ISO 1726:1993	M.N2
JUS ISO 1728:1994	M.N2
JUS ISO 1791:1996	U.A9
JUS ISO 1802:1994	G.C1
JUS ISO 1803-1:1993	U.A9
JUS ISO 1803-2:1993	U.A9
JUS ISO 1804:1995	D.E1

Oznaka standarda Standard indication	Kataloška grupa Catalogue group
JUS ISO 1811-1:1997	C.A1
JUS ISO 1811-2:1997	C.A1
JUS ISO 1829:1992	M.A1
JUS ISO 1830:1998	H.N8
JUS ISO 1831:1992	I.B4
JUS ISO 1832:1994	K.A9
JUS ISO 1839:1995	E.B3
JUS ISO 1841-1:1999	E.J8
JUS ISO 1841-2:1999	E.J8
JUS ISO 1871:1992	E.A8
JUS ISO 1887:1992	B.E9
JUS ISO 1920:1997	U.M1
JUS ISO 1924-1:1997	H.N8
JUS ISO 1992-1:1991	M.E7
JUS ISO 1992-2:1991	M.E7
JUS ISO 1992-3:1991	M.E7
JUS ISO 1992-4:1991	M.E7
JUS ISO 1992-5:1991	M.E7
JUS ISO 1992-6:1993	M.E7
JUS ISO 1992-8:1993	M.E7
JUS ISO 2060:1994	F.S2
JUS ISO 2061:1994	F.S2
JUS ISO 2063:1994	C.T7
JUS ISO 2076:1994	F.B1
JUS ISO 2079:1996	C.A6
JUS ISO 2096:1992	H.E8
JUS ISO 2097:1992	H.E8
JUS ISO 2098:1992	H.E8
JUS ISO 2099:1992	H.E8
JUS ISO 2131:1993	H.E8
JUS ISO 2137:1997	B.H8
JUS ISO 2142:1995	C.A4
JUS ISO 2160:1997	B.H8
JUS ISO 2174:1993	H.E8
JUS ISO 2176:1999	B.H8
JUS ISO 2179:1994	C.T7
JUS ISO 2194:1994	M.D4
JUS ISO 2206:1994	Z.M8
JUS ISO 2209:1993	H.B8
JUS ISO 2210:1993	H.B8
JUS ISO 2233:1994	Z.M8
JUS ISO 2234:1994	Z.M8
JUS ISO 2244:1994	Z.M8
JUS ISO 2245:1993	B.D6
JUS ISO 2247:1994	Z.M8
JUS ISO 2248:1994	Z.M8
JUS ISO 2267:1996	H.E8
JUS ISO 2268:1995	H.E8
JUS ISO 2271:1993	H.E8
JUS ISO 2272:1993	H.E8
JUS ISO 2291:1997	E.B8
JUS ISO 2292:1998	E.B8
JUS ISO 2325:1993	B.H9
JUS ISO 2328:1999	Z.S3
JUS ISO 2330:1999	Z.S3
JUS ISO 2332:1996	M.L1
JUS ISO 2416:1993	M.N2
JUS ISO 2437:1999	C.A7
JUS ISO 2444:1993	U.A9
JUS ISO 2445:1997	U.A9
JUS ISO 2451:1997	E.B8
JUS ISO 2456:1993	H.E8
JUS ISO 2464:1992	H.E8

Oznaka standarda Standard indication	Kataloška grupa Catalogue group
JUS ISO 2465:1992	H.E8
JUS ISO 2493:1997	H.N8
JUS ISO 2504:1995	C.A7
JUS ISO 2531:1992	C.J1
JUS ISO 2553:1998	C.T3
JUS ISO 2557-1:1992	G.S2
JUS ISO 2557-2:1992	G.S2
JUS ISO 2561:1992	G.S2
JUS ISO 2562:1994	M.G0
JUS ISO 2575:1999	M.N5
JUS ISO 2591-1:1992	L.J0
JUS ISO 2596:1993	B.G8
JUS ISO 2597-1:1997	B.G8
JUS ISO 2598-1:1997	B.G8
JUS ISO 2598-2:1997	B.G8
JUS ISO 2692:1992	A.A0
JUS ISO 2697:1997	M.F2
JUS ISO 2719:1991	B.H8
JUS ISO 2727:1994	M.G0
JUS ISO 2736-1:1997	U.M1
JUS ISO 2736-2:1997	U.M1
JUS ISO 2768-1:1992	M.A1
JUS ISO 2768-2:1992	M.A1
JUS ISO 2769:1994	M.G0
JUS ISO 2781:1997	G.S2
JUS ISO 2788:1994	A.C1
JUS ISO 2789:1994	A.C2
JUS ISO 2790:1993	G.E1
JUS ISO 2797:1992	B.E9
JUS ISO 2825:1997	E.B8
JUS ISO 2848:1993	U.A9
JUS ISO 2860:1996	M.P1
JUS ISO 2867:1996	M.L1
JUS ISO 2868:1996	H.E8
JUS ISO 2869:1996	H.E8
JUS ISO 2871-1:1993	H.E8
JUS ISO 2871-2:1993	H.E8
JUS ISO 2872:1994	Z.M8
JUS ISO 2873:1994	Z.M8
JUS ISO 2875:1994	Z.M8
JUS ISO 2876:1994	Z.M8
JUS ISO 2879:1992	H.E8
JUS ISO 2891:1994	M.G0
JUS ISO 2905:1994	M.G0
JUS ISO 2912:1994	M.G0
JUS ISO 2918:1999	E.J8
JUS ISO 2934:1994	M.G0
JUS ISO 2960:1993	F.S2
JUS ISO 2974:1997	M.F2
JUS ISO 3006:1997	M.N1
JUS ISO 3009:1993	U.J1
JUS ISO 3015:1997	B.H8
JUS ISO 3016:1997	B.H8
JUS ISO 3040:1997	M.A0
JUS ISO 3054:1995	H.H9
JUS ISO 3081:1992	B.G8
JUS ISO 3083:1992	B.G8
JUS ISO 3084:1992	B.G8
JUS ISO 3085:1993	B.G8
JUS ISO 3086:1993	B.G8
JUS ISO 3091:1999	E.J8
JUS ISO 3100-1:1992	E.C8

Oznaka standarda Standard indication	Kataloška grupa Catalogue group
JUS ISO 3107:1997	H.H2
JUS ISO 3115:1994	C.C2
JUS ISO 3116:1994	C.C2
JUS ISO 3134-1:1992	C.A0
JUS ISO 3134-2:1992	C.A0
JUS ISO 3134-3:1992	C.A0
JUS ISO 3134-4:1992	C.A0
JUS ISO 3134-5:1992	C.A0
JUS ISO 3140:1995	H.H9
JUS ISO 3164:1996	M.P1
JUS ISO 3165:1993	H.B8
JUS ISO 3170:1994	B.H8
JUS ISO 3218:1992	H.H8
JUS ISO 3266:1994	M.B1
JUS ISO 3271:1993	B.G8
JUS ISO 3310-1:1994	L.J9
JUS ISO 3310-2:1994	L.J9
JUS ISO 3310-3:1994	L.J9
JUS ISO 3336:1998	H.H2
JUS ISO 3339-0:1998	M.L0
JUS ISO 3363:1993	H.B8
JUS ISO 3364:1994	K.D0
JUS ISO 3365:1994	K.D0
JUS ISO 3371:1994	M.G0
JUS ISO 3374:1992	B.E9
JUS ISO 3408-1:1994	M.G0
JUS ISO 3408-2:1994	M.G0
JUS ISO 3408-3:1994	M.G0
JUS ISO 3409:1997	M.N6
JUS ISO 3410:1993	M.C1
JUS ISO 3411:1996	M.P1
JUS ISO 3427:1993	H.B8
JUS ISO 3437:1995	M.N0
JUS ISO 3447:1997	U.A9
JUS ISO 3448:1994	B.H0
JUS ISO 3449:1998	M.P1
JUS ISO 3450:1996	M.L1
JUS ISO 3457:1996	M.L1
JUS ISO 3471:1998	M.P1
JUS ISO 3476:1994	M.G0
JUS ISO 3509:1994	E.B8
JUS ISO 3518:1999	H.H9
JUS ISO 3535:1995	A.D1
JUS ISO 3539:1997	M.F2
JUS ISO 3551-1:1997	K.R1
JUS ISO 3552-1:1997	K.R1
JUS ISO 3560:1995	M.N6
JUS ISO 3583:1994	M.N2
JUS ISO 3589:1994	M.G0
JUS ISO 3590:1994	M.G0
JUS ISO 3596-1:1993	E.K8
JUS ISO 3610:1994	M.G0
JUS ISO 3656:1993	E.K8
JUS ISO 3689:1993	H.N8
JUS ISO 3696:1994	H.E8
JUS ISO 3713:1995	C.A1
JUS ISO 3722:1999	L.N1
JUS ISO 3726:1995	E.B8
JUS ISO 3738-2:1995	C.N3
JUS ISO 3760:1996	H.H9
JUS ISO 3766:1995	U.A0
JUS ISO 3771:1999	B.H8

Oznaka standarda Standard indication	Kataloška grupa Catalogue group
JUS ISO 3777:1995	C.A7
JUS ISO 3781:1993	H.N8
JUS ISO 3784:1995	M.N6
JUS ISO 3789-1:1992	M.L1
JUS ISO 3789-2:1992	M.L1
JUS ISO 3789-3:1992	M.L1
JUS ISO 3795:1997	M.N7
JUS ISO 3821:1997	G.C6
JUS ISO 3832:1995	M.N5
JUS ISO 3834-1:1995	C.T3
JUS ISO 3834-2:1995	C.T3
JUS ISO 3834-3:1995	C.T3
JUS ISO 3834-4:1995	C.T3
JUS ISO 3853:1992	M.N2
JUS ISO 3874:1997	Z.M8
JUS ISO 3882:1994	C.A6
JUS ISO 3929:1995	M.N0
JUS ISO 3941:1994	Z.C0
JUS ISO 3953:1995	C.N2
JUS ISO 3963:1995	H.B8
JUS ISO 3965:1992	M.L1
JUS ISO 3966:1993	L.H2
JUS ISO 3970:1994	M.G0
JUS ISO 3984:1995	M.N6
JUS ISO 3987:1996	B.H8
JUS ISO 4010:1997	M.F2
JUS ISO 4014:1998	M.B1
JUS ISO 4015:1998	M.B1
JUS ISO 4016:1998	M.B1
JUS ISO 4017:1998	M.B1
JUS ISO 4018:1998	M.B1
JUS ISO 4022:1997	C.N2
JUS ISO 4038:1994	M.N2
JUS ISO 4042:1995	C.T7
JUS ISO 4049:1997	H.H2
JUS ISO 4052:1997	E.B8
JUS ISO 4066:1999	U.A0
JUS ISO 4067-6:1994	A.A0
JUS ISO 4072:1992	E.B8
JUS ISO 4074-1:1995	G.D9
JUS ISO 4074-2:1995	G.D9
JUS ISO 4074-3:1995	G.D9
JUS ISO 4074-4:1995	G.D9
JUS ISO 4074-5:1995	G.D9
JUS ISO 4074-6:1995	G.D9
JUS ISO 4074-9:1995	G.D9
JUS ISO 4074-10:1995	G.D9
JUS ISO 4093:1997	M.F2
JUS ISO 4096:1994	H.H8
JUS ISO 4103:1997	U.M1
JUS ISO 4107:1997	M.N1
JUS ISO 4109:1997	U.M8
JUS ISO 4110:1997	U.M8
JUS ISO 4111:1997	U.M8
JUS ISO 4126-1:1998	M.C5
JUS ISO 4131:1999	M.N0
JUS ISO 4140:1995	C.A1
JUS ISO 4149:1995	E.B8
JUS ISO 4150:1995	E.B8
JUS ISO 4172:1996	U.A0
JUS ISO 4179:1992	C.J1
JUS ISO 4183:1992	M.C1

Oznaka standarda Standard indication	Kataloška grupa Catalogue group
JUS ISO 4184:1992	G.E2
JUS ISO 4198:1992	H.E8
JUS ISO 4200:1995	C.B5
JUS ISO 4210:1994	Z.S3
JUS ISO 4211:1998	D.E8
JUS ISO 4211-2:1998	D.E8
JUS ISO 4211-3:1998	D.E8
JUS ISO 4211-4:1998	D.E8
JUS ISO 4220:1997	H.Z1
JUS ISO 4221:1997	H.Z1
JUS ISO 4225:1997	H.Z1
JUS ISO 4226:1997	H.Z1
JUS ISO 4252:1997	M.L1
JUS ISO 4253:1996	M.L1
JUS ISO 4254-1:1995	M.L1
JUS ISO 4263:1994	B.H8
JUS ISO 4265:1994	B.H8
JUS ISO 4311:1994	H.E8
JUS ISO 4312:1997	H.E8
JUS ISO 4313:1995	H.E8
JUS ISO 4314:1992	H.E8
JUS ISO 4317:1994	H.E8
JUS ISO 4319:1998	H.E8
JUS ISO 4320:1994	H.E8
JUS ISO 4321:1992	H.E8
JUS ISO 4324:1995	H.E8
JUS ISO 4325:1993	H.E8
JUS ISO 4326:1992	H.E8
JUS ISO 4327:1992	H.E8
JUS ISO 4397:1999	L.N1
JUS ISO 4401:1993	L.N1
JUS ISO 4464:1993	U.A9
JUS ISO 4469:1997	D.A1
JUS ISO 4470:1997	D.A1
JUS ISO 4471:1997	D.A1
JUS ISO 4473:1997	D.A1
JUS ISO 4474:1997	D.A1
JUS ISO 4481:1992	C.Z7
JUS ISO 4490:1996	C.N2
JUS ISO 4492:1991	C.A2
JUS ISO 4498-1:1995	C.N2
JUS ISO 4503:1991	C.A1
JUS ISO 4506:1992	C.A4
JUS ISO 4516:1993	C.A6
JUS ISO 4519:1991	C.A6
JUS ISO 4521:1992	C.T7
JUS ISO 4522-1:1992	C.A6
JUS ISO 4522-2:1992	C.A6
JUS ISO 4522-3:1992	C.A6
JUS ISO 4523:1992	C.T7
JUS ISO 4524-1:1992	C.A6
JUS ISO 4524-2:1992	C.A6
JUS ISO 4524-3:1992	C.A6
JUS ISO 4524-4:1992	C.A6
JUS ISO 4524-5:1992	C.A6
JUS ISO 4524-6:1992	C.A6
JUS ISO 4527:1997	C.T7
JUS ISO 4539:1996	C.A5
JUS ISO 4540:1994	C.A5
JUS ISO 4543:1994	C.A5
JUS ISO 4545:1995	C.A4
JUS ISO 4546:1995	C.A4

Oznaka standarda Standard indication	Kataloška grupa Catalogue group
JUS ISO 4547:1995	C.A4
JUS ISO 4548-1:1997	M.F2
JUS ISO 4548-2:1997	M.F2
JUS ISO 4548-3:1997	M.F2
JUS ISO 4548-5:1997	M.F2
JUS ISO 4548-6:1997	M.F2
JUS ISO 4548-7:1997	M.F2
JUS ISO 4548-8:1997	M.F2
JUS ISO 4551:1995	C.A1
JUS ISO 4552-1:1995	C.A1
JUS ISO 4581:1992	G.S1
JUS ISO 4605:1992	B.E9
JUS ISO 4623:1996	C.A5
JUS ISO 4628-1:1998	C.T7
JUS ISO 4628-2:1998	C.T7
JUS ISO 4628-3:1998	C.T7
JUS ISO 4628-4:1998	C.T7
JUS ISO 4628-5:1998	C.T7
JUS ISO 4628-6:1998	C.T7
JUS ISO 4632:1997	G.A1
JUS ISO 4661-1:1997	G.A1
JUS ISO 4687-1:1997	B.G8
JUS ISO 4688-1:1997	B.G8
JUS ISO 4701:1993	B.G8
JUS ISO 4715:1994	H.H8
JUS ISO 4720:1995	H.H8
JUS ISO 4735:1995	H.H8
JUS ISO 4775:1999	M.B1
JUS ISO 4782:1992	M.D4
JUS ISO 4783-1:1992	M.D4
JUS ISO 4783-2:1992	M.D4
JUS ISO 4823:1994	H.H2
JUS ISO 4824:1995	H.H2
JUS ISO 4848:1999	U.M1
JUS ISO 4858:1997	D.A1
JUS ISO 4859:1997	D.A1
JUS ISO 4860:1997	D.A1
JUS ISO 4883:1991	C.A1
JUS ISO 4909:1997	I.F1
JUS ISO 4986:1997	C.A7
JUS ISO 4987:1997	C.A7
JUS ISO 4993:1997	C.A7
JUS ISO 5011:1997	M.F2
JUS ISO 5024:1993	B.H8
JUS ISO 5069-1:1993	B.H9
JUS ISO 5069-2:1993	B.H9
JUS ISO 5073:1993	B.H9
JUS ISO 5074:1992	B.H8
JUS ISO 5081:1994	F.S2
JUS ISO 5154:1996	M.C5
JUS ISO 5160-1:1993	M.E7
JUS ISO 5160-2:1993	M.E7
JUS ISO 5261:1992	U.A0
JUS ISO 5287:1993	M.C1
JUS ISO 5288:1992	M.C1
JUS ISO 5290:1996	M.C1
JUS ISO 5291:1996	M.C1
JUS ISO 5294:1993	M.C1
JUS ISO 5295:1993	M.C1
JUS ISO 5296-1:1993	M.C1
JUS ISO 5296-2:1993	M.C1
JUS ISO 5306:1995	H.B8

Oznaka standarda Standard indication	Kataloška grupa Catalogue group
JUS ISO 5308:1999	H.B8
JUS ISO 5316:1996	H.B8
JUS ISO 5353:1999	M.L1
JUS ISO 5418-1:1997	B.G8
JUS ISO 5422:1993	M.N2
JUS ISO 5457:1996	A.A0
JUS ISO 5458:1993	M.A1
JUS ISO 5459:1992	A.A0
JUS ISO 5498:1996	E.A8
JUS ISO 5507:1997	E.B4
JUS ISO 5511:1992	E.B8
JUS ISO 5526:1994	E.A0
JUS ISO 5553:1999	E.J8
JUS ISO 5554:1999	E.J8
JUS ISO 5555:1995	E.K8
JUS ISO 5579:1997	C.A7
JUS ISO 5598:1994	L.N1
JUS ISO 5599-1:1993	L.N1
JUS ISO 5627:1993	H.N8
JUS ISO 5628:1997	H.N8
JUS ISO 5629:1994	H.N8
JUS ISO 5630-1:1992	H.N8
JUS ISO 5630-3:1992	H.N8
JUS ISO 5630-4:1992	H.N8
JUS ISO 5633:1993	H.N8
JUS ISO 5634:1993	H.N8
JUS ISO 5637:1992	H.N8
JUS ISO 5647:1995	H.N8
JUS ISO 5651:1993	H.N0
JUS ISO 5664:1992	H.Z1
JUS ISO 5667-1:1997	H.Z1
JUS ISO 5667-2:1997	H.Z1
JUS ISO 5667-3:1997	H.Z1
JUS ISO 5667-4:1997	H.Z1
JUS ISO 5667-6:1997	H.Z1
JUS ISO 5673:1999	M.L1
JUS ISO 5674-1:1999	M.L1
JUS ISO 5674-2:1999	M.L1
JUS ISO 5675:1993	M.L1
JUS ISO 5676:1994	M.L1
JUS ISO 5755-1:1995	C.N2
JUS ISO 5766:1999	Z.S3
JUS ISO 5767:1999	Z.S3
JUS ISO 5781:1993	L.N1
JUS ISO 5783:1993	L.N1
JUS ISO 5813:1994	H.Z1
JUS ISO 5814:1994	H.Z1
JUS ISO 5815:1994	H.Z1
JUS ISO 5817:1995	C.T3
JUS ISO 5817/1:1996	C.T3
JUS ISO 5841-1:1999	N.S5
JUS ISO 5923:1994	Z.C5
JUS ISO 5961:1997	H.Z1
JUS ISO 5963:1994	A.C1
JUS ISO 5964:1994	A.C1
JUS ISO 5966:1994	A.C1
JUS ISO 5991:1994	H.H8
JUS ISO 6020-2:1999	L.N1
JUS ISO 6020-3:1999	L.N1
JUS ISO 6060:1994	H.Z1
JUS ISO 6097:1997	M.L1
JUS ISO 6121:1992	H.E8
JUS ISO 6122:1992	H.E8
JUS ISO 6144:1992	H.F8

Oznaka standarda Standard indication	Kataloška grupa Catalogue group
JUS ISO 6145-1:1992	H.F8
JUS ISO 6145-3:1993	H.F8
JUS ISO 6145-4:1993	H.F8
JUS ISO 6145-6:1993	H.F8
JUS ISO 6147:1992	H.F8
JUS ISO 6165:1996	M.P1
JUS ISO 6166:1997	I.F4
JUS ISO 6184-1:1994	Z.C0
JUS ISO 6184-2:1994	Z.C0
JUS ISO 6184-3:1994	Z.C0
JUS ISO 6184-4:1994	Z.C0
JUS ISO 6194-1:1997	L.N1
JUS ISO 6234:1992	I.F3
JUS ISO 6240:1996	U.A9
JUS ISO 6241:1997	U.A9
JUS ISO 6242-1:1994	U.A9
JUS ISO 6242-2:1994	U.A9
JUS ISO 6242-3:1997	U.A9
JUS ISO 6245:1996	B.H8
JUS ISO 6270-1:1998	H.C8
JUS ISO 6274:1998	U.M1
JUS ISO 6275:1997	U.M1
JUS ISO 6276:1997	U.M1
JUS ISO 6284:1996	U.A0
JUS ISO 6292:1999	Z.S3
JUS ISO 6295:1996	B.H8
JUS ISO 6309:1998	Z.S0
JUS ISO 6346:1997	Z.M8
JUS ISO 6365-1:1997	C.C3
JUS ISO 6372-1:1995	C.A0
JUS ISO 6372-2:1995	C.A0
JUS ISO 6372-3:1995	C.A0
JUS ISO 6373:1993	I.L1
JUS ISO 6387:1993	H.E8
JUS ISO 6388:1994	H.E8
JUS ISO 6406:1997	M.Z2
JUS ISO 6415:1997	M.F2
JUS ISO 6422:1993	A.D1
JUS ISO 6431:1993	L.N1
JUS ISO 6439:1997	H.Z1
JUS ISO 6445:1993	D.E8
JUS ISO 6471:1997	G.S2
JUS ISO 6472:1997	G.C1
JUS ISO 6487:1995	M.N6
JUS ISO 6489-3:1995	M.L1
JUS ISO 6501:1998	C.B1
JUS ISO 6507-3:1995	C.A4
JUS ISO 6508:1994	C.A4
JUS ISO 6511:1995	U.A9
JUS ISO 6512:1995	U.A9
JUS ISO 6513:1995	U.A9
JUS ISO 6514:1995	U.A9
JUS ISO 6523:1992	I.B3
JUS ISO 6530:1992	Z.B1
JUS ISO 6531:1994	M.K0
JUS ISO 6532:1994	M.K8
JUS ISO 6533:1994	M.K8
JUS ISO 6534:1994	M.K8
JUS ISO 6535:1994	M.K8
JUS ISO 6536:1993	I.F4
JUS ISO 6541:1997	E.A8
JUS ISO 6549:1997	M.N5

Oznaka standarda Standard indication	Kataloška grupa Catalogue group
JUS ISO 6552:1993	M.C5
JUS ISO 6553:1993	M.C5
JUS ISO 6554:1993	M.C5
JUS ISO 6580:1992	M.F4
JUS ISO 6587:1997	H.N8
JUS ISO 6589:1997	U.A9
JUS ISO 6592:1997	I.S1
JUS ISO 6595:1992	H.Z1
JUS ISO 6598:1996	H.B8
JUS ISO 6600:1992	C.J1
JUS ISO 6618:1994	B.H8
JUS ISO 6619:1994	B.H8
JUS ISO 6656:1993	E.K8
JUS ISO 6666:1992	E.B8
JUS ISO 6668:1997	E.B
JUS ISO 6670:1995	E.B8
JUS ISO 6673:1995	E.B8
JUS ISO 6680:1992	I.F2
JUS ISO 6682:1996	M.P1
JUS ISO 6685:1997	H.B2
JUS ISO 6704:1993	M.C5
JUS ISO 6707-1:1997	U.A1
JUS ISO 6708:1998	M.A5
JUS ISO 6718:1998	M.C5
JUS ISO 6726:1993	M.N2
JUS ISO 6727:1999	M.N5
JUS ISO 6742-1:1994	Z.S3
JUS ISO 6742-2:1994	Z.S3
JUS ISO 6743-1:1991	B.H0
JUS ISO 6743-2:1993	B.H0
JUS ISO 6743-3A:1991	B.H0
JUS ISO 6743-3B:1991	B.H0
JUS ISO 6743-4:1991	B.H0
JUS ISO 6743-5:1991	B.H0
JUS ISO 6743-6:1994	B.H0
JUS ISO 6743-7:1993	B.H0
JUS ISO 6743-8:1993	B.H0
JUS ISO 6743-9:1993	B.H0
JUS ISO 6743-10:1993	B.H0
JUS ISO 6743-11:1993	B.H0
JUS ISO 6743-12:1993	B.H0
JUS ISO 6743-13:1991	B.H0
JUS ISO 6746-1:1997	M.P1
JUS ISO 6746-2:1997	M.P1
JUS ISO 6747:1997	M.P1
JUS ISO 6767:1997	H.Z1
JUS ISO 6770:1996	E.B3
JUS ISO 6777:1997	H.Z1
JUS ISO 6778:1992	H.Z1
JUS ISO 6780:1997	Z.M1
JUS ISO 6782:1999	B.B8
JUS ISO 6783:1999	B.B8
JUS ISO 6786:1993	M.N4
JUS ISO 6806:1994	G.S3
JUS ISO 6835:1992	H.E8
JUS ISO 6836:1995	H.E8
JUS ISO 6837:1995	H.E8
JUS ISO 6840:1994	H.E8
JUS ISO 6841:1992	H.E8
JUS ISO 6843:1992	H.E8
JUS ISO 6844:1992	H.E8
JUS ISO 6845:1992	H.E8

Oznaka standarda Standard indication	Kataloška grupa Catalogue group
JUS ISO 6871-1:1998	H.H2
JUS ISO 6871-2:1998	H.H2
JUS ISO 6873:1994	H.H2
JUS ISO 6874:1997	H.H2
JUS ISO 6876:1997	H.H2
JUS ISO 6879:1994	H.Z1
JUS ISO 6885:1993	E.K8
JUS ISO 6927:1995	U.A9
JUS ISO 6938:1993	F.A0
JUS ISO 6942:1992	Z.B1
JUS ISO 6944:1993	U.J1
JUS ISO 6948:1993	M.C5
JUS ISO 6987-1:1994	K.D0
JUS ISO 6988:1994	C.A5
JUS ISO 7000:1997	A.A0
JUS ISO 7005-1:1998	M.C5
JUS ISO 7033:1999	B.B8
JUS ISO 7064:1991	I.B8
JUS ISO 7072:1996	M.L1
JUS ISO 7077:1994	U.A9
JUS ISO 7083:1992	A.A0
JUS ISO 7120:1994	B.H8
JUS ISO 7131:1997	M.P1
JUS ISO 7132:1997	M.P1
JUS ISO 7134:1997	M.P1
JUS ISO 7135:1997	M.P1
JUS ISO 7136:1997	M.P1
JUS ISO 7150-1:1992	H.Z1
JUS ISO 7150-2:1992	H.Z1
JUS ISO 7162:1996	U.A9
JUS ISO 7168:1997	H.Z1
JUS ISO 7170:1998	D.E8
JUS ISO 7172:1998	D.E8
JUS ISO 7174-1:1998	D.E8
JUS ISO 7174-2:1998	D.E8
JUS ISO 7182:1994	M.K8
JUS ISO 7186:1992	C.J1
JUS ISO 7201-1:1994	Z.C5
JUS ISO 7202:1994	Z.C5
JUS ISO 7225:1997	M.Z2
JUS ISO 7237:1992	M.N2
JUS ISO 7293:1994	M.K8
JUS ISO 7310:1997	M.F2
JUS ISO 7311:1997	M.F2
JUS ISO 7312:1997	M.F2
JUS ISO 7341:1992	I.F2
JUS ISO 7345:1997	U.J5
JUS ISO 7353:1995	H.H8
JUS ISO 7356:1996	H.H8
JUS ISO 7359:1994	H.H8
JUS ISO 7372:1993	I.B3
JUS ISO 7375-1:1994	M.N2
JUS ISO 7393-1:1994	H.Z1
JUS ISO 7393-2:1994	H.Z1
JUS ISO 7395:1992	H.F8
JUS ISO 7410:1995	H.B8
JUS ISO 7411:1999	M.B1
JUS ISO 7412:1999	M.B1
JUS ISO 7413:1999	M.B1
JUS ISO 7414:1999	M.B1
JUS ISO 7415:1999	M.B2
JUS ISO 7416:1999	M.B2
JUS ISO 7417:1999	M.B1

Oznaka standarda Standard indication	Kataloška grupa Catalogue group
JUS ISO 7437:1996	A.A0
JUS ISO 7483:1998	M.C5
JUS ISO 7490:1995	H.H2
JUS ISO 7493:1995	L.M5
JUS ISO 7494:1994	N.S5
JUS ISO 7497:1996	H.B8
JUS ISO 7498-2:1993	I.D2
JUS ISO 7505:1994	M.K8
JUS ISO 7513:1995	E.B3
JUS ISO 7514:1995	E.B3
JUS ISO 7516:1995	E.B3
JUS ISO 7519:1996	U.A0
JUS ISO 7530-1:1998	C.A1
JUS ISO 7530-2:1998	C.A1
JUS ISO 7530-3:1998	C.A1
JUS ISO 7530-4:1998	C.A1
JUS ISO 7530-5:1998	C.A1
JUS ISO 7530-6:1998	C.A1
JUS ISO 7530-7:1998	C.A1
JUS ISO 7530-8:1998	C.A1
JUS ISO 7530-9:1998	C.A1
JUS ISO 7532:1997	E.B
JUS ISO 7535:1992	H.E2
JUS ISO 7541:1997	E.B8
JUS ISO 7575:1997	M.N1
JUS ISO 7576:1997	M.F2
JUS ISO 7577:1997	M.F2
JUS ISO 7587:1996	C.T7
JUS ISO 7591:1995	M.N5
JUS ISO 7597:1994	C.H4
JUS ISO 7609:1994	H.H8
JUS ISO 7629:1994	M.N2
JUS ISO 7636:1994	Z.S3
JUS ISO 7639:1999	M.N6
JUS ISO 7641-1:1992	M.N2
JUS ISO 7642:1993	M.N4
JUS ISO 7643:1993	M.N4
JUS ISO 7654:1997	M.F2
JUS ISO 7660:1994	H.H8
JUS ISO 7663:1997	G.C1
JUS ISO 7665:1993	I.C0
JUS ISO 7700-2:1997	E.B8
JUS ISO 7713:1992	B.E4
JUS ISO 7722:1996	C.C2
JUS ISO 7727:1995	U.A9
JUS ISO 7728:1996	U.A9
JUS ISO 7729:1996	U.A9
JUS ISO 7742:1995	H.B8
JUS ISO 7744:1999	L.N1
JUS ISO 7747:1997	M.F2
JUS ISO 7750-1:1997	M.F2
JUS ISO 7750-2:1997	M.F2
JUS ISO 7773:1994	C.C3
JUS ISO 7774:1997	M.F2
JUS ISO 7775:1994	I.F4
JUS ISO 7799:1992	C.A4
JUS ISO 7828:1997	H.Z1
JUS ISO 7834:1997	B.G8
JUS ISO 7841:1993	M.C5
JUS ISO 7842:1993	M.C5
JUS ISO 7851:1993	H.B0
JUS ISO 7862:1997	M.N6

Oznaka standarda Standard indication	Kataloška grupa Catalogue group
JUS ISO 7881:1994	M.N2
JUS ISO 7890-1:1994	H.Z1
JUS ISO 7890-2:1994	H.Z1
JUS ISO 7890-3:1994	H.Z1
JUS ISO 7914:1994	M.K8
JUS ISO 7915:1994	M.K8
JUS ISO 7963:1996	C.A7
JUS ISO 7967-3:1997	M.F2
JUS ISO 8015:1992	A.A0
JUS ISO 8027:1997	M.F2
JUS ISO 8035:1993	M.N2
JUS ISO 8048:1996	A.A0
JUS ISO 8049:1998	C.A1
JUS ISO 8050:1998	C.A1
JUS ISO 8068:1994	B.H8
JUS ISO 8131:1998	L.N1
JUS ISO 8132:1998	L.N1
JUS ISO 8133:1997	L.N1
JUS ISO 8136:1994	L.N1
JUS ISO 8137:1994	L.N1
JUS ISO 8138:1997	L.N1
JUS ISO 8139:1997	L.N1
JUS ISO 8140:1998	L.N1
JUS ISO 8186:1997	H.Z1
JUS ISO 8189:1997	H.B8
JUS ISO 8190:1997	H.B8
JUS ISO 8199:1997	H.Z1
JUS ISO 8214:1992	H.E8
JUS ISO 8215:1992	H.E8
JUS ISO 8216-0:1991	B.H0
JUS ISO 8216-1:1991	B.H0
JUS ISO 8216-2:1991	B.H0
JUS ISO 8216-3:1995	B.H0
JUS ISO 8222:1993	B.H8
JUS ISO 8226-2:1995	H.N8
JUS ISO 8245:1994	H.Z1
JUS ISO 8282:1998	L.M5
JUS ISO 8287:1994	C.C2
JUS ISO 8289:1996	C.T8
JUS ISO 8326:1997	I.D2
JUS ISO 8327:1997	I.D2
JUS ISO 8328:1992	G.S2
JUS ISO 8334:1994	M.K8
JUS ISO 8358:1995	H.B8
JUS ISO 8361-1:1995	G.S3
JUS ISO 8361-2:1995	G.S3
JUS ISO 8361-3:1995	G.S3
JUS ISO 8370:1992	G.E2
JUS ISO 8370-2:1996	G.E2
JUS ISO 8372:1995	I.B7
JUS ISO 8397:1995	H.B8
JUS ISO 8402:1996	A.K1
JUS ISO 8403:1994	C.A5
JUS ISO 8419:1993	M.C1
JUS ISO 8421-3:1995	Z.C0
JUS ISO 8432:1992	H.H8
JUS ISO 8439:1992	A.D1
JUS ISO 8440:1993	A.D1
JUS ISO 8442:1992	C.Z7
JUS ISO 8466-1:1994	H.Z1
JUS ISO 8490:1992	C.A4
JUS ISO 8491:1993	C.A4

Oznaka standarda Standard indication	Kataloška grupa Catalogue group
JUS ISO 8492:1993	C.A4
JUS ISO 8493:1993	C.A4
JUS ISO 8494:1993	C.A4
JUS ISO 8495:1992	C.A4
JUS ISO 8496:1992	C.A4
JUS ISO 8502-3:1998	C.T7
JUS ISO 8502-4:1998	C.T7
JUS ISO 8560:1996	U.A0
JUS ISO 8589:1998	E.B8
JUS ISO 8601:1991	I.B3
JUS ISO 8611:1997	Z.M1
JUS ISO 8633:1996	H.B8
JUS ISO 8634:1996	H.B8
JUS ISO 8648:1996	I.D2
JUS ISO 8676:1998	M.B1
JUS ISO 8681:1991	B.H0
JUS ISO 8703:1993	M.N4
JUS ISO 8704:1992	M.N2
JUS ISO 8721:1995	M.N6
JUS ISO 8730:1998	I.F2
JUS ISO 8731-1:1993	I.F2
JUS ISO 8731-2:1998	I.F2
JUS ISO 8732:1997	I.F2
JUS ISO 8753:1997	B.G8
JUS ISO 8760:1994	H.Z1
JUS ISO 8761:1994	H.Z1
JUS ISO 8765:1998	M.B1
JUS ISO 8784-1:1993	H.N8
JUS ISO 8787:1993	H.N8
JUS ISO 8791-2:1993	H.N8
JUS ISO 8791-3:1993	H.N8
JUS ISO 8799:1992	H.E8
JUS ISO 8824:1994	I.D2
JUS ISO 8833:1999	B.H0
JUS ISO 8841:1999	B.D8
JUS ISO 8866:1997	K.R1
JUS ISO 8890:1993	B.D6
JUS ISO 8891:1998	H.H2
JUS ISO 8894-1:1999	B.D8
JUS ISO 8894-2:1999	B.D8
JUS ISO 8900:1999	H.H9
JUS ISO 8901:1999	H.H9
JUS ISO 8902:1995	H.H9
JUS ISO 8904:1993	D.C1
JUS ISO 8927:1998	M.P1
JUS ISO 8954-1:1995	C.B1
JUS ISO 8954-2:1995	C.B1
JUS ISO 8954-3:1995	C.B1
JUS ISO 8999:1999	M.F2
JUS ISO 9000:1991	A.K1
JUS ISO 9000-1:1996	A.K1
JUS ISO 9000-2:1994	A.K1
JUS ISO 9000-3:1993	A.K1
JUS ISO 9001:1996	A.K1
JUS ISO 9002:1996	A.K1
JUS ISO 9003:1996	A.K1
JUS ISO 9004-1:1997	A.K1
JUS ISO 9004-2:1993	A.K1
JUS ISO 9004-3:1995	A.K1
JUS ISO 9004-4:1994	A.K1
JUS ISO 9010:1993	G.E1
JUS ISO 9011:1993	M.C1
JUS ISO 9013:1998	C.T3

Oznaka standarda Standard indication	Kataloška grupa Catalogue group
JUS ISO 9035:1993	B.G8
JUS ISO 9044:1994	M.D4
JUS ISO 9052-1:1994	U.J6
JUS ISO 9053:1994	U.J6
JUS ISO 9086-1:1997	D.A1
JUS ISO 9098-1:1998	D.E8
JUS ISO 9098-2:1998	D.E8
JUS ISO 9101:1995	H.E8
JUS ISO 9127:1997	I.S1
JUS ISO 9131:1994	M.N2
JUS ISO 9132:1993	M.N2
JUS ISO 9144:1994	I.F4
JUS ISO 9150:1992	Z.B1
JUS ISO 9160:1995	I.B7
JUS ISO 9167-1:1997	E.B8
JUS ISO 9167-2:1997	E.B8
JUS ISO 9184-1:1994	H.N8
JUS ISO 9184-2:1994	H.N8
JUS ISO 9184-3:1994	H.N8
JUS ISO 9184-4:1994	H.N8
JUS ISO 9184-5:1994	H.N8
JUS ISO 9184-6:1997	H.N8
JUS ISO 9184-7:1997	H.N8
JUS ISO 9185:1992	Z.B1
JUS ISO 9197-1:1995	H.N8
JUS ISO 9197-2:1995	H.N8
JUS ISO 9198:1995	H.N8
JUS ISO 9220:1994	C.A6
JUS ISO 9221-1:1998	D.E2
JUS ISO 9221-2:1998	D.E2
JUS ISO 9223:1997	C.A5
JUS ISO 9224:1997	C.A5
JUS ISO 9225:1997	C.A5
JUS ISO 9226:1997	C.A5
JUS ISO 9227:1994	C.A1
JUS ISO 9244:1998	M.P1
JUS ISO 9245:1997	M.P1
JUS ISO 9276-1:1994	L.J0
JUS ISO 9297:1997	H.Z1
JUS ISO 9333:1996	H.H2
JUS ISO 9346:1997	U.J5
JUS ISO 9359:1997	H.Z1
JUS ISO 9362:1996	I.F5
JUS ISO 9367-1:1995	M.N2
JUS ISO 9424:1995	D.C8
JUS ISO 9425:1995	D.C8
JUS ISO 9426-1:1995	D.C8
JUS ISO 9431:1996	A.A0
JUS ISO 9487:1997	H.Z1
JUS ISO 9508:1993	B.G8
JUS ISO 9513:1994	C.A4
JUS ISO 9517:1975	B.G8
JUS ISO 9564-1:1994	I.F2
JUS ISO 9564-2:1994	I.F2
JUS ISO 9589:1995	M.D2
JUS ISO 9608:1993	M.C1
JUS ISO 9649:1992	C.A4
JUS ISO 9668:1998	H.N8
JUS ISO 9682-1:1997	B.G8
JUS ISO 9692:1995	C.T3
JUS ISO 9693:1996	H.H2
JUS ISO 9698:1997	H.Z1

Oznaka standarda Standard indication	Kataloška grupa Catalogue group
JUS ISO 9699:1997	U.A9
JUS ISO 9704:1995	M.N5
JUS ISO 9705:1998	U.J1
JUS ISO 9706:1997	A.C7
JUS ISO 9712:1993	C.A7
JUS ISO 9717:1994	C.A6
JUS ISO 9735:1992	I.B3
JUS ISO 9735/1:1995	I.B3
JUS ISO 9768:1995	E.B3
JUS ISO 9770:1993	B.H8
JUS ISO 9777:1997	I.F7
JUS ISO 9778:1997	I.F7
JUS ISO 9836:1995	U.C2
JUS ISO 9842:1996	H.H9
JUS ISO 9843:1999	H.H9
JUS ISO 9844:1999	H.H9
JUS ISO 9882:1994	U.N1
JUS ISO 9883:1994	U.N1
JUS ISO 9895:1995	H.N8
JUS ISO 9909:1996	H.H9
JUS ISO 9916:1997	C.A7
JUS ISO 9917:1997	H.H2
JUS ISO 9950:1999	B.H8
JUS ISO 9951:1998	L.H2
JUS ISO 9980:1993	M.C1
JUS ISO 9981:1996	M.C1
JUS ISO 9982:1996	M.C1
JUS ISO 9994:1994	M.Z4
JUS ISO 10005:1997	A.K1
JUS ISO 10007:1997	A.K1
JUS ISO 10011-1:1992	A.K1
JUS ISO 10011-2:1992	A.K1
JUS ISO 10011-3:1992	A.K1
JUS ISO 10012-1:1993	A.K1
JUS ISO 10013:1997	A.K1
JUS ISO 10042:1995	C.T3
JUS ISO 10042/1:1996	C.T3
JUS ISO 10043:1995	I.F5
JUS ISO 10044:1996	I.F5
JUS ISO 10049:1994	C.A7
JUS ISO 10049/1:1995	C.A7
JUS ISO 10058:1995	B.D6
JUS ISO 10059-1:1999	B.D8
JUS ISO 10061:1995	M.N2
JUS ISO 10062:1996	C.A5
JUS ISO 10074:1998	C.T7
JUS ISO 10080:1993	B.D6
JUS ISO 10098:1996	K.R1
JUS ISO 10113:1994	C.A4
JUS ISO 10120:1994	F.S2
JUS ISO 10126-1:1996	I.F2
JUS ISO 10126-2:1996	I.F2
JUS ISO 10156:1996	M.C5
JUS ISO 10207:1994	K.R1
JUS ISO 10208:1994	K.R1
JUS ISO 10209-1:1999	A.A0
JUS ISO 10209-2:1999	A.A0
JUS ISO 10250:1996	C.A4
JUS ISO 10261:1998	M.P1
JUS ISO 10275:1996	C.A4
JUS ISO 10282:1997	G.F1
JUS ISO 10286:1997	M.Z2
JUS ISO 10309:1997	C.A6

Oznaka standarda Standard indication	Kataloška grupa Catalogue group
JUS ISO 10386:1997	C.B1
JUS ISO 10387:1997	C.B1
JUS ISO 10405:1997	M.J2
JUS ISO 10462:1996	M.Z2
JUS ISO 10463:1997	M.Z2
JUS ISO 10519:1997	E.B8
JUS ISO 10546:1996	C.A6
JUS ISO 10565:1997	E.B8
JUS ISO 10716:1997	H.N8
JUS ISO 10727:1996	E.B3
JUS ISO 10775:1998	H.N8
JUS ISO 11001-1:1996	M.L1
JUS ISO 11001-2:1996	M.L1
JUS ISO 11001-3:1996	M.L1
JUS ISO 11001-4:1996	M.L1
JUS ISO 11091:1997	U.A0
JUS ISO 11131:1994	I.F2
JUS ISO 11135:1998	Z.H1
JUS ISO 11137:1998	Z.H1
JUS ISO 11180:1995	A.D1
JUS ISO 11193:1997	G.F1
JUS ISO 11374:1996	M.L1
JUS ISO 11433:1998	C.A1
JUS ISO 11436:1997	C.A1
JUS ISO 11437-1:1997	C.A1
JUS ISO 11437-2:1997	C.A1
JUS ISO 11438-1:1997	C.A1
JUS ISO 11438-2:1997	C.A1
JUS ISO 11438-3:1997	C.A1
JUS ISO 11438-4:1997	C.A1
JUS ISO 11438-5:1997	C.A1
JUS ISO 11438-6:1997	C.A1
JUS ISO 11438-7:1997	C.A1
JUS ISO 11438-8:1997	C.A1
JUS ISO 11531:1996	C.A4
JUS ISO 11684:1999	M.L1
JUS ISO 11697:1996	U.C7
JUS ISO 11845:1999	C.A5
JUS ISO 13663:1999	C.A7
JUS ISO 13730:1999	E.J8
JUS ISO 13916:1997	C.T3
JUS ISO 14001:1997	A.L1
JUS ISO 14004:1997	A.L1
JUS ISO 14010:1998	A.L1
JUS ISO 14011:1998	A.L1
JUS ISO 14012:1998	A.L1
JUS ISO/CIE 10527:1996	N.L5
JUS ISO/IEC 121:1997	I.S5
JUS ISO/IEC 2382-20:1997	I.S0
JUS ISO/IEC 2382-25:1995	I.A0
JUS ISO/IEC 2382-26:1996	I.A0
JUS ISO/IEC 6429:1996	I.B1
JUS ISO/IEC 7810:1997	I.F1
JUS ISO/IEC 7811-1:1997	I.F1
JUS ISO/IEC 7811-2:1997	I.F1
JUS ISO/IEC 7811-3:1997	I.F1
JUS ISO/IEC 7811-4:1997	I.F1
JUS ISO/IEC 7811-5:1997	I.F1
JUS ISO/IEC 7812-1:1997	I.F1
JUS ISO/IEC 7812-2:1997	I.F1
JUS ISO/IEC 7813:1997	I.F1
JUS ISO/IEC 8208:1995	I.D2

Oznaka standarda Standard indication	Kataloška grupa Catalogue group
JUS ISO/IEC 9126:1997	I.S5
JUS ISO/IEC 10373:1997	I.F1
JUS ISO/IEC 12207:1998	I.S3
JUS ISO/TR 4227:1997	H.Z1
JUS ISO/TR 9527:1995	U.A9
JUS ISO/TR 10481:1997	B.H3
JUS ISO/TR 10481:1997	B.H3
JUS ISO/TR 14577:1997	C.A4
JUS ISO/IEC TR 9294:1997	I.S1

STRUKTURA STANDARDA ZASNOVANA NA MEĐUNARODNOJ KLASIFIKACIJI STANDARDA (ICS) NA SRPSKOM JEZIKU

SUBJECT STRUCTURE BASED ON THE INTERNATIONAL CLASSIFICATION OF STANDARDS (ICS) IN THE SERBIAN LANGUAGE

01	OPŠTE. TERMINOLOGIJA. STANDARDIZACIJA. DOKUMENTACIJA	
01.020	Terminologija (Principi i koordinacija).....	1
01.040	Rečnici	1
01.060	Veličine i jedinice	4
01.080	Grafički simboli	6
01.100	Tehnički crteži.....	10
01.120	Standardizacija. Opšta pravila	12
01.140	Informacione nauke. Izdavaštvo.....	12
03	SOCIOLOGIJA. USLUGE. ORGANIZACIJA I UPRAVLJANJE PREDUZEĆIMA. ADMINISTRACIJA. TRANSPORT	
03.020	Sociologija. Demografija	
03.040	Rad. Zapošljavanje	
03.060	Finansije. Bankarstvo. Monetarni sistemi. Osiguranje.....	13
03.080	Usluge.....	14
03.100	Upravljanje i organizacija preduzeća.....	14
03.120	Kvalitet	14
03.140	Patenti. Intelektualna svojina	
03.160	Zakonodavstvo. Administracija	
03.180	Obrazovanje	
03.200	Odmor. Turizam	
03.220	Transport. Poštanske usluge	16
07	MATEMATIKA. PRIRODNE NAUKE	
07.020	Matematika.....	17
07.040	Astronomija. Geodezija	
07.060	Geologija. Meteorologija. Hidrologija	
07.080	Biologija. Botanika. Zoologija	
07.100	Mikrobiologija	17
11	TEHNOLOGIJA ZAŠTITE ZDRAVLJA	
11.020	Medicinske nauke uopšte	17
11.040	Medicinska oprema	17
11.060	Stomatologija	20
11.080	Sterilizacija	21
11.100	Laboratorijska medicina.....	21
11.120	Farmaceutika	21
11.140	Bolnička oprema.....	22
11.160	Prva pomoć	22
11.180	Pomagala za nesposobne i hendikepirane osobe	
11.200	Kontrola radanja. Mehanička kontraceptivna sredstva.....	22
11.220	Veterinarska medicina.....	23
13	ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE I ZDRAVLJA. BEZBEDNOST	
13.020	Zaštita životne sredine uopšte.....	24
13.030	Čvrsti otpaci	
13.040	Kvalitet vazduha	24
13.060	Kvalitet vode.....	25
13.080	Kvalitet zemljišta. Pedologija	28
13.100	Bezbednost zaposlenih. Industrijska higijena	28
13.110	Bezbednost mašina.....	28
13.120	Bezbednost u domaćinstvu	
13.140	Uticao buke na čoveka	29
13.160	Uticao vibracija na čoveka	
13.180	Ergonomija	
13.200	Kontrola nezgoda i elementarnih nepogoda	
13.220	Zaštita od požara i eksplozija	29
13.230	Zaštita od požara	33
13.240	Zaštita od prekomernog pritiska	34
13.260	Zaštita od električnog udara.....	34
13.280	Zaštita od zračenja.....	34
13.300	Zaštita od opasnih materija	34
13.310	Zaštita od kriminala.....	35
13.320	Alarmni sistemi i sistemi za upozorenje	35
13.340	Zaštitna oprema.....	36

17	METROLOGIJA I MERENJE. FIZIČKE POJAVE	
17.020	Metrologija i merenje uopšte	38
17.040	Linearna i ugaona merenja. Merenje površina.....	39
17.060	Merenje zapremine, mase, gustine, viskoznosti.....	43
17.080	Merenje vremena, brzine, ubrzanja, ugaone brzine	
17.100	Merenje sile, težine i pritiska	43
17.120	Merenje protoka fluida	43
17.140	Akustika i akustička merenja.....	44
17.160	Vibracije, udari i merenja vibracija.....	44
17.180	Optika i optička merenja.....	45
17.200	Termodinamička i merenja temperature.....	45
17.220	Elektricitet. Magnetizam. Električna i magnetska merenja.....	46
17.240	Merenja zračenja.....	48
19	ISPITIVANJE	
19.020	Uslovi ispitivanja i postupci uopšte	48
19.040	Ispitivanje uticaja okoline	54
19.060	Mehaničko ispitivanje	58
19.080	Električno i elektronsko ispitivanje	58
19.100	Ispitivanje bez razaranja	59
19.120	Analize veličine čestica. Prosejavanje	59
21	MAŠINE I MAŠINSKI ELEMENTI ZA OPŠTU UPOTREBU	
21.020	Karakteristike i konstrukcija mašina, aparata, opreme	59
21.040	Navoji	61
21.060	Elementi za vezu.....	63
21.080	Šarke, ušice i druge pokretne veze	
21.100	Ležaji.....	72
21.120	Osovine i spojnice.....	74
21.140	Zaptivanje i zaptivači	
21.160	Opruge	
21.180	Kućišta, zaštitne oplata, drugi delovi mašina	
21.200	Zupčanici i zupčasti prenosnici	75
21.220	Fleksibilni pogoni i prenosi	75
21.240	Rotacioni mehanizmi i njihovi delovi.....	78
21.260	Sistemi za podmazivanje	
23	PNEUMATSKI HIDRAULIČKI SISTEMI I KOMPONENTE ZA OPŠTU UPOTREBU	
23.020	Posude za fluide	79
23.040	Cevovodi i elementi cevovoda.....	83
23.060	Cevni zatvarači	94
23.080	Pumpe.....	97
23.100	Hidraulički sistemi.....	97
23.120	Ventilatori. Uređaji za klimatizaciju vazduha	99
23.140	Kompresori i pneumatičke mašine	99
23.160	Vakuumska tehnologija	
25	PROIZVODNO INŽENJERSTVO	
25.020	Proizvodni proces	
25.040	Industrijski automatizovani sistemi	100
25.060	Sistemi mašina alatki	100
25.080	Mašine alatke	103
25.100	Rezni alati.....	104
25.120	Oprema za obradu bez strugotine	113
25.140	Ručni alati.....	115
25.160	Zavarivanje, tvrdo i meko lemjenje	121
25.180	Industrijske peći.....	125
25.200	Toplotna (termička) obrada	
25.220	Obrada površina i prevlake	125
27	PRETVARANJE I PRENOS ENERGIJE I TOPLOTE	
27.010	Pretvaranje i prenos energije i toplote uopšte	
27.020	Motori sa unutrašnjim sagorevanjem	129
27.040	Gasne i parne turbine. Parne mašine	
27.060	Gorionici. Kotlovi.....	129
27.080	Toplotne pumpe	
27.100	Elektrane uopšte.....	132
27.120	Nuklearna energetika	
27.140	Hidroenergetika	
27.160	Solarna energetika	132
27.180	Turbine koje rade pomoću vetra i drugi alternativni izvori energije	
27.200	Rashladna tehnika.....	132
27.220	Toplotni rekuperatori. Toplotna izolacija	

29	ELEKTROENERGETIKA	
29.020	Elektroenergetika uopšte.....	133
29.030	Magnetni materijali.....	
29.035	Izolacioni materijali.....	136
29.045	Poluprovodni materijali.....	
29.050	Provodni materijali.....	141
29.060	Električne žice i kablovi.....	141
29.080	Izolacija.....	146
29.100	Komponente za elektroenergetsku opremu.....	147
29.120	Elektroenergetski pribor.....	150
29.140	Sijalice i pripadajuća oprema.....	159
29.160	Rotacione mašine.....	164
29.180	Transformatori. Prigušnice.....	165
29.200	Ispravljači. Pretvarači. Stabilisani izvori napajanja.....	167
29.220	Galvanske ćelije i akumulatori.....	167
29.240	Energetske distribucione mreže.....	168
29.260	Električna oprema za rad u specifičnim uslovima.....	168
29.280	Električna oprema za vuču.....	171
29.300	Električne oscilacije.....	
31	ELEKTRONIKA	
31.020	Elektronske komponente uopšte.....	171
31.040	Otpornici.....	171
31.060	Kondenzatori.....	172
31.080	Poluprovodničke komponente.....	174
31.100	Elektronske cevi.....	175
31.120	Elektronske komponente za prikazivanje.....	
31.140	Pijezoelektrične komponente.....	177
31.160	Električni filtri.....	178
31.180	Štampana kola i ploče.....	178
31.200	Integrirana kola. Mikroelektronika.....	180
31.220	Elektromehanički sastavni delovi za elektronsku i telekomunikacionu opremu.....	180
31.240	Mehaničke konstrukcije za elektronsku opremu.....	187
31.260	Optoelektronika. Laserska oprema.....	187
33	TELEKOMUNIKACIJE	
33.020	Telekomunikacije uopšte.....	187
33.030	Telekomunikacione usluge. Primena.....	187
33.040	Telefonske i telegrafске komunikacije.....	187
33.060	Radio-komunikacije.....	188
33.080	Digitalne mreže sa integrisanim uslugama (ISDN).....	
33.100	Elektromagnetske smetnje i elektromagnetska kompatibilnost (EMC).....	193
33.120	Komponente i pribor za telekomunikacionu opremu.....	194
33.140	Specijalna merna oprema koja se koristi u telekomunikacijama.....	
33.160	Audio, video i audiovideo tehnika.....	197
33.180	Komunikacije optičkim vlaknima.....	200
33.200	Daljinsko upravljanje. Daljinsko merenje.....	201
35	INFORMACIONA TEHNOLOGIJA. KANCELARIJSKA OPREMA	
35.020	Informaciona tehnologija (IT) uopšte.....	201
35.040	Skupovi znakova i kodiranje informacija.....	201
35.060	Jezici koji se koriste u informacionoj tehnologiji.....	202
35.080	Razvoj softvera i dokumentacija sistema.....	202
35.100	Međusobno povezivanje otvorenih sistema (OSI).....	203
35.110	U mrežavanje.....	203
35.140	Računarska grafika.....	
35.160	Mikroprocesorski sistemi.....	204
35.180	Terminalna i druga periferijska oprema.....	204
35.200	Uređaji za međusobno povezivanje i interfejs.....	204
35.220	Uređaji za skladištenje podataka.....	204
35.240	Primena informacione tehnologije.....	205
35.260	Kancelarijska oprema.....	206
37	TEHNOLOGIJA SLIKE	
37.020	Optička oprema.....	
37.040	Fotografija.....	206
37.060	Kinematografija.....	207
37.080	Primene u preslikavanju dokumenata.....	207
37.100	Grafička tehnologija.....	207
39	PRECIZNA MEHANIKA. DRAGULJARSTVO	
39.020	Precizna mehanika.....	
39.040	Časovničarstvo.....	208
39.060	Draguljarstvo.....	

43	DRUMSKA VOZILA	
43.020	Drumska vozila uopšte.....	208
43.040	Sistemi drumskih vozila	209
43.060	Motori sa unutrašnjim sagorevanjem za drumska vozila.....	217
43.080	Privredna vozila.....	219
43.100	Putnički automobili. Karavani i lake prikolice	220
43.120	Električna drumska vozila	220
43.140	Motocikli i mopedi	220
43.150	Bicikli.....	220
43.160	Vozila specijalne namene.....	221
43.180	Oprema za dijagnostiku, održavanje i ispitivanje	221
45	INŽENJERSTVO ŠINSKOG SAOBRAĆAJA	
45.020	Inženjerstvo šinskog saobraćaja uopšte	221
45.040	Materijali i komponente za inženjerstvo šinskog saobraćaja.....	221
45.060	Železnički vozni park.....	223
45.080	Šine i komponente pruga	230
45.100	Oprema za žičanu željeznicu	
45.120	Oprema za gradnju i održavanje željeznice/žičane željeznice	
47	BRODOGRADNJA I PLOVNE KONSTRUKCIJE	
47.020	Brodogradnja i plovne konstrukcije	234
47.040	Morska plovila	
47.060	Plovila za unutrašnju plovidbu	
47.080	Mala plovila	
49	VAZDUHOPLOVSTVO I KOSMONAUTIKA	
49.020	Vazduhoplovstvo i kosmonautika uopšte	234
49.025	Materijali za vazduhoplovne konstrukcije	
49.030	Elementi za vezu za vazduhoplovne konstrukcije	
49.035	Komponente za vazduhoplovne konstrukcije	
49.040	Prevlake i srodni postupci koji se upotrebljavaju u vazduhoplovnoj industriji	
49.045	Konstrukcije i elementi konstrukcija	
49.050	Vazduhoplovni motori i pogonski sistemi	
49.060	Električna oprema i sistemi vazduhoplova	
49.080	Vazduhoplovni sistemi za fluide i njihove komponente	
49.090	Oprema i instrumenti u vazduhoplovu	
49.100	Oprema za opsluživanje i održavanje.....	234
49.120	Oprema za teret	
49.140	Svemirski sistemi i operacije	
53	OPREMA ZA RUKOVANJE MATERIJALIMA	
53.020	Oprema za dizanje.....	234
53.040	Oprema za kontinualni transport	237
53.060	Vozila unutrašnjeg transporta	239
53.080	Skladišna oprema.....	240
53.100	Mašine za zemljane radove.....	240
53.120	Ručni alati (Oprema za ručnu manipulaciju)	
55	PAKOVANJE I DISTRIBUCIJA ROBA	
55.020	Pakovanje i distribucija roba uopšte.....	241
55.040	Materijali i pribor za pakovanje	
55.060	Kalemovi. Jezgra za namotavanje	
55.080	Kese, vreće.....	243
55.100	Boce. Tegle. Baloni.....	244
55.120	Konzerve. Limenke. Tube	245
55.130	Aerosol boce.....	247
55.140	Bačve. Burad. Kante	247
55.160	Sanduci. Kutije. Korpe	247
55.180	Teretna distribucija robe	251
55.200	Mašine za pakovanje	
55.220	Odlaganje. Skladištenje	
55.230	Mašine za distribuciju i prodaju	
59	TEHNOLOGIJA TEKSTILA I TEHNOLOGIJA KOŽE	
59.020	Procesi tekstilne industrije	
59.040	Pomoćni materijali za tekstil	
59.060	Tekstilna vlakna.....	253
59.080	Proizvodi tekstilne industrije.....	255
59.100	Materijali za ojačavanje kompozita	264
59.120	Tekstilne mašine.....	265
59.140	Tehnologija kože	268

61	INDUSTRIJA ODEĆE	
61.020	Odeća.....	270
61.040	Šeširi, kape i marama. Pomoćni pribor za odeću.....	271
61.060	Obuća.....	271
61.080	Mašine za šivenje i drugi uređaji za industriju odeće.....	271
65	POLJOPRIVREDA	
65.020	Poljoprivreda i šumarstvo.....	271
65.040	Objekti, konstrukcije i instalacije na farmi	
65.060	Poljoprivredne mašine, alatke i oprema.....	273
65.080	Đubriva.....	277
65.100	Pesticidi i druga hemijska sredstva u poljoprivredi.....	279
65.120	Stočna hrana.....	284
65.140	Pčelarstvo.....	284
65.145	Lov	
65.150	Ribolov i uzgoj ribe	
65.160	Duvan, proizvodi od duvana i oprema za duvansku industriju.....	285
67	TEHNOLOGIJA PREHRAMBENIH PROIZVODA	
67.020	Procesi u prehrambenoj industriji	
67.040	Poljoprivredno-prehrambeni proizvodi uopšte.....	285
67.060	Žitarice, mahunjače i njihovi proizvodi.....	286
67.080	Voće. Povrće.....	287
67.100	Mleko i proizvodi od mleka.....	289
67.120	Meso, proizvodi od mesa i drugi proizvodi životinjskog porekla.....	289
67.140	Čaj. Kafa. Kakao.....	291
67.160	Pića.....	294
67.180	Šećer. Proizvodi od šećera. Skrob.....	294
67.190	Čokolada	
67.200	Jestiva ulja i masti. Seme uljarica.....	294
67.220	Začini i mirodije. Aditivi prehrambenih proizvoda.....	297
67.240	Senzorske analize.....	298
67.250	Materijali i proizvodi u dodiru sa namirnicama	
67.260	Postrojenja i oprema za industriju prehrambenih proizvoda.....	298
71	HEMIJSKA TEHNOLOGIJA	
71.020	Proizvodnja u hemijskoj industriji.....	298
71.040	Analička hemija.....	299
71.060	Neorganske hemikalije.....	326
71.080	Organske hemikalije.....	334
71.100	Proizvodi hemijske industrije.....	341
71.120	Oprema za hemijsku industriju.....	354
73	RUDARSTVO I MINERALI	
73.020	Rudarstvo i vađenje kamena.....	354
73.040	Ugalj.....	357
73.060	Minerali metala.....	359
73.080	Minerali nemetala.....	365
73.100	Rudarska oprema.....	367
73.120	Oprema za preradu minerala.....	374
75	NAFTA I SRODNE TEHNOLOGIJE	
75.020	Eksploatacija i obrada nafte i prirodnog gasa	
75.040	Sirova nafta.....	375
75.060	Prirodni gas.....	375
75.080	Naftni proizvodi uopšte.....	376
75.100	Maziva, industrijska ulja i srodni proizvodi.....	377
75.120	Hidraulični fluidi.....	379
75.140	Voskovi, materijali na bazi bitumena i drugi naftni proizvodi.....	380
75.160	Goriva.....	380
75.180	Oprema za industriju nafte i industriju prirodnog gasa.....	383
75.200	Oprema za rukovanje naftnim proizvodima i prirodnim gasom.....	384
77	METALURGIJA	
77.020	Proizvodnja metala	
77.040	Ispitivanje metala.....	385
77.060	Korozija metala.....	390
77.080	Gvožđe i čelik.....	391
77.100	Ferolegure.....	394
77.120	Obojeni metali.....	397
77.140	Proizvodi od gvožđa i čelika.....	416
77.150	Proizvodi obojenih metala.....	421
77.160	Metalurgija praha.....	421
77.180	Oprema za metaluršku industriju.....	423

79	TEHNOLOGIJA DRVETA	
79.020	Procesi tehnologije drveta.....	423
79.040	Drvo, trupci i rezana građa	424
79.060	Ploče na bazi drveta.....	427
79.080	Poluproizvodi od drveta	429
79.100	Pluta i proizvodi od plute.....	430
79.120	Oprema za obradu drveta	430
81	INDUSTRIJA STAKLA I INDUSTRIJA KERAMIKE	
81.020	Procesi u industriji stakla i industriji keramike	
81.040	Staklo	432
81.060	Keramika.....	440
81.080	Vatrootalni materijali.....	440
81.100	Oprema za industriju stakla i industriju keramike	
83	INDUSTRIJA GUME I INDUSTRIJA PLASTIČNIH MASA	
83.020	Proizvodni procesi u industriji gume i industriji plastičnih masa	
83.040	Sirovine za gumu i plastične mase	444
83.060	Guma.....	446
83.080	Plastične mase	448
83.100	Materijali sa ćelijama.....	453
83.120	Ojačane plastične mase	
83.140	Proizvodi od gume i plastičnih masa.....	453
83.160	Pneumatci	457
83.180	Adhezivi.....	459
83.200	Oprema za industriju gume i industriju plastičnih masa.....	459
85	TEHNOLOGIJA PAPIRA	
85.020	Procesi u proizvodnji papira	
85.040	Pulpa (celuloza).....	459
85.060	Papir i karton.....	461
85.080	Proizvodi od papira	464
85.100	Oprema za industriju papira	
87	INDUSTRIJA BOJA	
87.020	Procesi nanošenja boja.....	464
87.040	Boje i lakovi.....	465
87.060	Sastojci boja	467
87.080	Mastila. Štamparske boje	
87.100	Oprema za nanošenje boja	469
91	GRAĐEVINSKI MATERIJALI I VISOKOGRADNJA	
91.010	Građevinska industrija	469
91.020	Planiranje (projektovanje) van gradova. Urbano planiranje (projektovanje)	
91.040	Zgrade	470
91.060	Elementi zgrada.....	471
91.080	Građevinske noseće konstrukcije	475
91.090	Spoljne konstrukcije	
91.100	Građevinski materijali	476
91.120	Zaštita zgrada i zaštita u zgradama	487
91.140	Instalacije u zgradama.....	492
91.160	Osvetljenje	497
91.180	Unutrašnji završni radovi.....	498
91.190	Građevinski pribor	499
91.200	Tehnologija građenja.....	501
91.220	Oprema za građenje	501
93	GRAĐEVINARSTVO (niskogradnja i inženjerske konstrukcije)	
93.010	Građevinsko inženjerstvo	
93.020	Zemljani radovi. Iskopi. Konstrukcije temelja. Podzemni radovi.....	501
93.040	Konstrukcije mostova	501
93.060	Konstrukcije tunela	501
93.080	Putogradnja.....	502
93.100	Izgradnja željeznica.....	510
93.120	Izgradnja aerodroma	
93.140	Izgradnja vodenih puteva i pristaništa	
93.160	Hidrotehničke konstrukcije	
95	VOJNO INŽENJERSTVO	
95.020	Vojno inženjerstvo. Vojni poslovi. Oružje.....	510
97	OPREMA ZA DOMAĆINSTVO. ODMOR I RAZONODA. SPORTOVI	

97.020	Opremanje domaćinstva uopšte	
97.030	Električni uređaji za domaćinstvo uopšte	511
97.040	Oprema za kuhinju.....	511
97.060	Aparati za održavanje rublja.....	513
97.080	Aparati za održavanje podova.....	513
97.100	Električni aparati za grejanje u domaćinstvu.....	513
97.120	Automatski regulatori za upotrebu u domaćinstvu.....	514
97.140	Nameštaj.....	514
97.145	Lestve	
97.150	Netekstilne podne obloge	
97.160	Tekstil u domaćinstvu. Rublje	
97.170	Oprema za negu tela	
97.180	Razna oprema za domaćinstvo.....	516
97.190	Oprema za domaćinstvo za decu.....	517
97.195	Umetnički i zanatski predmeti	
97.200	Oprema za odmor i razonodu.....	517
97.220	Sportska oprema i objekti.....	517

99 BEZ NASLOVA

* Ovo polje rezervisano je za različite interne potrebe.