

## Spisak JUS standarda – razmotriti da li neke treba zamijeniti propisom

**X** – u Srbiji je zamijenjen propisom

**X** – u Srbiji je zamijenjen novim standardom

### MINISTARSTVO INDUSTRIJE, ENERGETIKE I RUDARSTVA

R.br.	Oznaka standarda	Godina donošenja	Naslov srpski	Sažetak (apstrakt) standarda	Broj strana
	2	3	4	6	7
1.	JUS C.B5.020 <b>SRPS EN</b> 10297-1:2011	1965	Celicne cevi bez šava za cevne vodove, sudove i aparate, bez propisanih mehanickih osobina - Tehnicki uslovi za izradu i isporuku	UTVRĐUJU SE ZA CELICNE CEVI BEZ ŠAVA, OD UGLJENICNOG CELIKA, BEZ PROPISANIH MEHANICKIH OSOBINA, TEHNICKI USLOVI ZA IZRADU I ISPORUKU I TO OSOBINE MATERIJALA, OBLIK I MERE I ISPITNI PRITISAK.	2
2.	JUS C.B5.021 <b>SRPS EN</b> 10297-1:2011	1965	Celicne cevi bez šava sa propisanim osobinama, za cevne vodove, sudove i aparate - Tehnicki uslovi za izradu i isporuku	UTVRĐUJU SE ZA CELICNE CEVI BEZ ŠAVA, OD UGLJENICNOG ILI NISKOLEGIRANOG CELIKA, SA PROPISANIM OSOBINAMA, TEHNICKI USLOVI ZA IZRADU I ISPORUKU, I TO HEMIJSKI SASTAV, TEHNOLOŠKE OSOBINE (ZAVARIVOST, SPOSOBNOST SPLJOŠTAVANJA), OBLIK I MERE, ISPITIVANJA I OZNACAVANJE.	5
3.	JUS C.B5.026 pravilnik	1973	Celicne cevi sa šavom od nelegiranih i niskolegiranih celika, za cevne vodove, sudove i aparate - Cevi propisanog kvaliteta - Tehnicki uslovi za izradu i isporuku	UTVRĐUJE SE, ZA CELICNE CEVI SA ŠAVOM (PROPISANOG KVALITETA) OD NELEGIRANIH I NISKOLEGIRANIH CELIKA, TEHNICKI USLOVI ZA IZRADU I ISPORUKU I TO MATERIJAL, HEMIJSKI SASTAV, MEHANICKE OSOBINE, TEHNOLOŠKE OSOBINE, OBLIK I MERE, ISPITIVANJE, OZNACAVANJE, PORUCIVANJE, PREDUSLOVI ZA PROIZVOĐACA ZAVARENIH CEVI (ZA PRIZNAVANJE SPOSOBNOSTI ZA PROIZVODNJU).	8
4.	JUS C.B5.027	1973	Celicne cevi sa šavom za gasovode i vodovode - Opšta uputstva	UTVRĐUJU SE OPŠTI ZAHTEVI ZA CELICNE CEVI SA ŠAVOM ZA GASOVODE I VODOVODE, I TO PRIMENA CEVI, MERE, DOZVOLJENI RADNI PRITISCI, IZVOĐENJE KRAJEVA CEVI (NACIN SPAJANJA), ZAŠTITA CEVI I OZNACAVANJE.	6
5.	JUS C.B5.050 <b>SRPS EN</b> 10305-2:2011	1982	Celicne cevi sa šavom, precizne, jedanput hladno vucene ili hladno valjane - Tehnicki uslovi	UTVRĐUJU SE, ZA CELICNE CEVI, ŠAVNE (UZDUŽNO ELEKTROOTPORNO ZAVARENE), PRECIZNE, JEDANPUT HLADNO VUCENE ILI HLADNO VALJANE, TEHNICKI USLOVI I TO HEMIJSKI SASTAV, STANJE ISPORUKE, MEHANICKE OSOBINE, POVRŠINA, ZAVARLJIVOST, ISPITIVANJE I OBELEŽAVANJE.	5
6.	JUS Z.M2.310	1990	Konteneri - Punjenje univerzalnih kontenera serije 1 - Pravila punjenja raznim teretima	UTVRĐUJU SE OSNOVNA PRAVILA RASPOREĐIVANJA TERETA U UNIVERZALNIM KONTENERIMA I NACINI SLAGANJA I PRICVRŠCIVANJA TERETA U KONTENERIMA.	25

	2	3	4	6	7
7.	JUS F.A0.011 SRPS F.A0.011:2017	1992	Tekstil - Oznacavanje, obeležavanje i pakovanje tekstilnih proizvoda	UTVRĐUJU SE OPŠTE ODREDBE O OZNACAVANJU TEKSTILNIH PROIZVODA ŠIROKE POTROŠNJE, NAZIVI POJEDINIH TEKSTILNIH SIROVINA, SIMBOLI ZA ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE, OZNAKE VELICINA ODECE. DAT JE TABELARNI PRIKAZ PODATAKA KOJI SE UNOSE NA PAPIRNOJ I UŠIVNOJ ETIKETI.	49
8.	JUS C.B6.010	1980	Vucena celicna žica od niskouglenicnog celika, obicna	UTVRĐUJU SE, ZA VUCENU OKRUGLU CELICNU ŽICU ZA OPŠTU UPOTREBU, MATERIJAL, MERE, DOZVOLJENA ODSUPANJA, MASE, STANJE (MEKA, TVRDA), STANJE POVRŠINE (GOLA, POCINKOVANA) I OZNACAVANJE.	3
9.	JUS C.B6.020	1992	Vucena žica od nelegiranog celika za užad za posebne namene - Tehnicki uslovi	UTVRĐUJU SE TEHNICKI USLOVI ZA IZRADU I ISPORUKU OKRUGLE VUCENE ŽICE OD NELEGIRANOG CELIKA, NAMENJENE ZA IZRADU UŽADI ZA POSEBNE NAMENE (IZVOZNA POSTROJENJA U RUDARSTVU PREMA STANDARDU JUSC.H1.030, JUSISO 3154, TRANSPORTNE ŽICARE ZA INDUSTRIJSKI PREVOZ I SLICNO).	7
10.	JUS C.J1.600 SRPS EN 124:2011	1992	Poklopci šahtova i slivnika na površinama na kojima se odvija saobraćaj - Izrada, konstrukcija, klasifikacija, obeležavanje	UTVRĐUJU SE DEFINICIJE, KLASSE, MATERIJAL, PRINCIPI, KONSTRUKCIJE, ISPITIVANJE I OBELEŽAVANJE POKLOPACA SLIVNIKA I POKLOPACA ŠAHTOVA ODVODA PRLJAVE VODE SLOBODNE ŠIRINE 200 DO 1000 MM.	15
11.	JUS B.E6.040	1968	Staklene boce - Boca za prenos uzoraka tecnih proizvoda nafte (nazivne zapremine 1 litar)	UTVRĐUJU SE OBLIK, MERE (DATI SU NA SLICI) I USLOVI KVALITETA BOCA OD STAKLA ZA PREMAZ UZORAKA TECNIH PROIZVODA NAFTE, NAZIVNE ZAPREMI NE 1 L.	3
12.	JUS G.C1.151	1987	Guma - Materijali za obnavljanje spoljnih guma	UTVRĐUJU SE VRSTE MATERIJALA ZA OBNAVLJANJE (PROTEKTIRANJE) SPOLJNIH GUMA ZA TOPLU I HLADNU VULKANIZACIJU I NJIHOVE FIZICKO-MEHANICKE KARAKTERISTIKE KVALITETA.	4
13.	JUS H.N9.020	1962	Razni papirni proizvodi - Zubarski valjcici	UTVRĐUJU SE USLOVI KVALITETA, NACIN ISPITIVANJA, PAKOVANJE ZA VALJCICE KOJI SLUŽI U ZUBARSTVU. DATI SU USLOVI KVALITETA - TABELARNO, UZIMANJE UZORAKA, PAKOVANJE, IZRACUNAVANJE I CUVANJE.//	1
14.	JUS D.E2.101	1985	Nameštaj - Deciji kreveti sa visokim stranicama - Tehnicki uslovi	UTVRĐUJU SE TEHNICKI USLOVI ZA DECIJE KREVE TE SA VISOKIM STRANICAMA, BEZ OBZIRA NA MATERIJAL OD KOJEG SU IZRAĐENI. DECJI KREVE TI IZRAĐUJU SE U TRI VARIJANTE: SA STRANICAMA KOJE SE MOGU PODIZATI I SPUŠTATI, SA DNOM KOJE SE MOŽE PODIZATI I SPUŠTATI I SA STRANICAMA KOJE SE MOGU SKIDATI. DATI SU KLASIFIKACIJA PREMA KVALITETU, USLOVI FUNKCIONALNOSTI I KVALITETA, ISPITIVANJE, OCENJIVANJE KVALITETA, IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU, KAO I OZNACAVANJE I OBELEŽAVANJE PROIZVODA.	4
15.	JUS D.E4.021	1965	Školski nameštaj - Sto za decu predškolskog uzrasta	UTVRĐUJU SE DIMENZIJE STOLA ZA DECU PREDŠKOLSKOG UZRASTA.	2
16.	JUS D.E4.022	1965	Školski nameštaj - Stolica za decu predškolskog uzrasta	UTVRĐUJU SE OBLIK I MERE STOLICE ZA DECU PREDŠKOLSKOG UZRASTA.	2

	2	3	4	6	7
17.	JUS F.G1.301	1985	Tekstil - Radna odeca za zaštitu od prljavštine i mehanickih povreda - Tehnicki uslovi	UTVRĐUJU SE TEHNIČKI USLOVI ZA RADNU ODEĆU ZA ZAŠTITU OD PRLJAVŠTINE MEHANIČKIH POVREDA RADNIKA U PRIVREDI (MUŠKA I ŽENSKA ODEĆA-MANTIL, ODELA I KOSTIMI), PRI RADU NA UREĐAJIMA I MAŠINAMA U POKRETU. DATI SU MATERIJAL ZA IZRADU ODEĆE, IZBOR I OZNAČAVANJE VELIČINE ODEĆE, PROVERAVANJE MERA ODEĆE, PROVERAVANJE KVALITETA IZRADJE, PAKOVANJE, OBELEŽAVANJE I OZNAČAVANJE.	15
18.	JUS F.G1.701 pravilnik	1984	Tekstil u zdravstvu - Radna zaštitna odeca i odeca za bolesnike - Tehnicki uslovi	UTVRĐUJU SE TEHNIČKI USLOVI ZA RADNU ZAŠTITNU ODEĆU ZA ZDRAVSTVENE RADNIKE, TEHNIČKO-POMOĆNE RADNIKE U ZDRAVSTVU I ZA ZAŠTITNU ODEĆU ZA BOLESNIKE (MANTIL I OPERACIONI MANTILI, RADNA ODELA, SAKOI, KAPUTIĆI, PANTALONE, KOŠULJE, KAPE, PELERINE, OGRTAČI, PIŽAME, KOMPLETI BLUZA I SUKNJA, PATRONAŽNI I LETNJI KOMPLETI, BLUZE, HALJINE, MARAME, KECELJE, SPAVAĆICE, DEČIJE BLUZICE, BENKICE, PANTALONE I ŠTRAMPLICE).	21
19.	JUS Z.B1.021 pravilnik	1963	Licna zaštitna sredstva - Kožne zaštitne rukavice	UTVRĐUJU SE VRSTE, SASTAVNI DELOVI, VELIČINE, NAČIN IZRADJE, MATERIJAL I PROVERAVANJE KVALITETA OBIČNIH KOŽNIH RUKAVICA ZA ZAŠTITU RUKU OD POVREDA PRI RADU (UBOD, POSEKOTINA, OGREBOTINA), OD ISKRI, TOPLOTE ILI HLADNOĆE (ZA BRAVARE, TOKARE, BRUSAČE, MONTERE, KOVAČE, PEPELJARE, TRANSPORTNE RADNIKE, RUDARE, RADNIKE KOD PEČI, RADNIKE NA MAŠINAMA I DIZALICAMA, MORNARE ITD.).	3
20.	JUS Z.B1.022 pravilnik	1963	Licna zaštitna sredstva - Kožne zaštitne rukavice sa celicnim zakovicama ili plocicama	UTVRĐUJU SE VRSTE, SASTAVNI DELOVI I VELIČINE, NAČIN IZRADJE I MATERIJAL, PROVERAVANJE KVALITETA, OZNAČAVANJE, NAČIN PAKOVANJA I ČUVANJA KOŽNIH RUKAVICA SA ČELIČNIM ZAKOVICAMA ILI PLOČICAMA, NAMENJENE ZA ZAŠTITU RUKU PRI GRUBIM RADOVIMA GDE OBIČNE KOŽNE ZAŠTITNE RUKAVICE (JUS Z.B1.021) NISU DOVOLJNO OTPORNE.	3
21.	JUS Z.B1.024	1963	Licna zaštitna sredstva - Zaštitne rukavice od prirodne ili sinteticke gume	UTVRĐUJU SE VRSTE, OBLIK I VELIČINE, NAČIN IZRADJE, MATERIJAL, USLOVI KVALITETA I PROVERAVANJE KVALITETA, PAKOVANJE I ČUVANJE GUMENIH RUKAVICA ZA ZAŠTITU RUKU OD ŠTETNOG UTICAJA VODE, NAGRIZAJUCIH MATERIJALA SLABIH KONCENTRACIJA, OTROVA, ZARAZNIH MATERIJA, ETARA I ALKOHOLA, ZA PRIMENU U INDUSTRIJI, ZANATSTVU I DOMAĆINSTVU.	4
22.	JUS Z.B1.025	1964	Licna zaštitna sredstva - Tehnicke zaštitne rukavice otporne prema rastvaracima	UTVRĐUJU SE VRSTE, OBLIK I VELIČINA, NAČIN IZRADJE, MATERIJAL, USLOVI KVALITETA, PROVERAVANJE KVALITETA, OZNAČAVANJE I PAKOVANJE TEHNIČKIH ZAŠTITNIH RUKAVICA OTPORNIH PREMA RASTVARAČIMA (ALIFATSKI, AROMATSKI I HLORISANI UGLJOVODONICI, ALKOHOLI, ETERI, KISEONIK, ORGANSKE KISELINE, ESTERI I BILJNA ULJA). NE SLUŽE ZA ZAŠTITU OD UDARA ELEKTRIČNE STRUJE.	4
23.	JUS Z.B1.032	1982	Licna zaštitna sredstva - Šlem za vozace motornih vozila i padobrance	UTVRĐUJU SE TEHNIČKI USLOVI ZA ŠLEMOVE ZA VOZACE MOTORNIH VOZILA I PADOBRANCE.	6

	2	3	4	6	7
24.	JUS Z.B1.060	1963	Licna zaštitna sredstva - Kožna zaštitna pregaca za varioce, kovace i pepeljare	UTVRĐUJU SE VRSTE, SASTAVNI DELOVI, OBLIK I VELIČINE, NAČIN IZRADE, MATERIJAL, USLOVI KVALITETA, PROVERAVANJE KVALITETA, OZNAČAVANJE I NAČIN PAKOVANJA KOŽNIH PREGAČA ZA ZAŠTITU VARILACA, KOVAČA, PEPELJARA I SL. OD ISKRI I RASTOPLJENOG METALA, ULTRALJUBIČASTOG I TOPLOTNOG ZRAČENJA.	2
25.	JUS Z.B1.061	1963	Licna zaštitna sredstva - Kožna zaštitna pregaca sa zakovicama i plocicama	UTVRĐUJU SE SASTAVNI DELOVI, OBLIK I VELIČINA, NAČIN IZRADE, MATERIJAL, USLOVI KVALITETA, PROVERAVANJE KVALITETA, OZNAČAVANJE I NAČIN PAKOVANJA KOŽNIH ZAŠTITNIH PREGAČA SA ZAKOVICAMA ILI PLOČICAMA ZA ZAŠTITU OD POVREDA NA RADU GDE PREGAČA PREMA JUS Z.B1.060 NIJE DOVOLJNA.	2
26.	JUS Z.B1.062	1963	Licna zaštitna sredstva - Kožna pregaca za staklare	UTVRĐUJU SE SASTAVNI DELOVI, OBLIK I VELIČINA, NAČIN IZRADE, MATERIJAL, USLOVI KVALITETA, PROVERAVANJE KVALITETA, OZNAČAVANJE I PAKOVANJE KOŽNE ZAŠTITNE PREGAČE ZA STAKLARE ZA ZAŠTITU OD POSEKOTINA, UBODA I UDARCA OD STAKLA KOJIM SE RUKUJE.	2
27.	JUS Z.B1.071	1964	Licna zaštitna sredstva - Kožna kolenica	UTVRĐUJU SE VRSTE, OBLIK I MERE, NAČIN IZRADE, MATERIJAL, PROVERAVANJE KVALITETA, OZNAČAVANJE I PAKOVANJE KOŽNIH KOLENICA ZA ZAŠTITU KOLENA U KLEČEĆEM POLOŽAJU NA SUVOM TLU (RUDARI, TARAČERI, ASFALTERI, PARKETARI, ŠUMSKI RADNICI I SL.).	3
28.	JUS Z.B1.072	1964	Licna zaštitna sredstva - Kožni štitnik za rucni zglob	UTVRĐUJU SE VRSTE ŠTITNIKA, OBLIK I VELIČINE, NAČIN IZRADE, MATERIJAL, PROVERAVANJE KVALITETA, OZNAČAVANJE, PAKOVANJE KOŽNIH ŠTITNIKA ZA RUČNI ZGLOB ZA ZAŠTITU OD POVREDA PRI RUKOVANJU OŠTRIM MATERIJALOM (LIM, STAKLO), OD VIBRACIJA KOJE SE PRENOSE SA RUČNOG ALATA NA RUKU RADNIKA (PNEUMATSKI RUČNI ALATA), ZA OBEZBEĐENJE STABILNOSTI RUČNIH ZGLOBOVA PRILIKOM DIZANJA I PRENOŠENJA TEŠKIH TERETA.	2
29.	JUS Z.B1.073	1964	Licna zaštitna sredstva - Kožni štitnik za rame	UTVRĐUJU SE OBLIK I MERE, NAČIN IZRADE, MATERIJAL, PROVERAVANJE KVALITETA, OZNAČAVANJE, PAKOVANJE KOŽNOG ŠTITNIKA ZA RAME ZA ZAŠTITU RAMENA PRILIKOM NOŠENJA TERETA I TERETA SA OŠTRIM IVICAMA.	2
30.	JUS Z.B1.095	1964	Licna zaštitna sredstva - Armirana potkolenica	UTVRĐUJE SE OBLIK, VELIČINA, NAČIN IZRADE, MATERIJAL, PROVERAVANJE KVALITETA, OZNAČAVANJE I PAKOVANJE ARMIRANE POTKOLENICE ZA ZAŠTITU POTKOLENICE OD POVREDA PRI RADOVIMA GDE POSTOJI MOGUĆNOST UDARCA (TRANSPORTNI I ŠUMSKI RADNICI, RADNICI U KAMENOLOMIMA, RUDNICIMA ITD.).	3
31.	JUS Z.B1.300	1962	Zaštitne cipele sa celicnom kapicom	UTVRĐUJU SE VRSTE, KONSTRUKCIJA, USLOVI KVALITETA, PROVERAVANJE KVALITETA, OZNAČAVANJE, PAKOVANJE ZAŠTITNIH CIPELA SA ČELIČNOM KAPICOM ZA RADOVE GDE POSTOJI OPASNOST OD PADA TEŠKIH PREDMETA NA STOPALA I SL. MEHANIČKIH POVREDA.	3
32.	JUS Z.B1.301	1962	Zaštitne cipele sa drvenim donom	UTVRĐUJU SE VRSTE, KONSTRUKCIJA, USLOVI KVALITETA, PROVERAVANJE KVALITETA, OZNAČAVANJE I PAKOVANJE ZAŠTITNIH CIPELA SA DRVENIM ĐONOM ZA KRETANJE PO ZAGREJANIM POVRŠINAMA.	2

	2	3	4	6	7
33.	JUS Z.B1.302	1970	Sredstva i oprema licne zaštite na radu - Gumene radnicke cizme sa zaštitnom kapicom, sa celicom tabanicom ili bez nje	UTVRĐUJU SE VRSTE, KONSTRUKCIJA, VELIČINE I MERE, USLOVI KVALITETA, PROVERAVANJE KVALITETA, OZNAČAVANJE I PAKOVANJE GUMENIH RADNIČKIH ČIZAMA SA ZAŠTITNOM KAPICOM, SA ČELIČNOM TABANICOM ILI BEZ NJE ZA ZAŠTITU NOGU OD POVREDA PRSTIJU, VODE I VLAGE.	10
34.	JUS Z.B1.055 SRPS Z.B1.055:2008	1989	Sredstva za licnu zaštitu - Penjalice za drvene stubove i vodove	UTVRĐUJU SE OBLIK, MERE, METODE ISPITIVANJA I TEHNIČKI USLOVI ZA PENJALICE ZA DRVENE STUBOVE ZA VODOVE. PENJALICE SLUŽE ZA PENJANJE I RAD PO DRVENIM STUBOVIMA ZA VODOVE, IZRAĐENIM PREMA JUS D.B2.020.	9
35.	JUS Z.B0.002 pravilnik	1984	Sredstva za licnu zaštitu - Vazduh pod pritiskom za aparate za disanje	UTVRĐUJE SE KVALITET VAZDUHA ZA PUNJENJE BOCA POD PRITISKOM, KOJI SE KORISTI PRILIKOM UPOTREBE SREDSTAVA ZA LICNU ZAŠTITU ORGANA ZA DISANJE.	1
36.	JUS Z.B1.005	1986	Zaštita organa za disanje - Izolacioni aparat sa kiseonikom - Tehnicki uslovi i metode ispitivanja	UTVRĐUJU SE USLOVI KVALITETA ZA APARATE SA KISEONIKOM ZA ZAŠTITU ORGANA ZA DISANJE. APARAT SE KORISTI KADA U RADNOJ ATMOSFERI POSTOJE ILI SE MOGU OCEKIVATI VISOKE KONCENTRACIJE ZAGAĐIVACA ILI KADA JE KONCENTRACIJA KISEONIKA MANJA OD 17%(V/V). DATI SU DEFINICIJA APARATA SA KOMPRIMOVANIM KISEONIKOM, KONSTRUKCIJA, ZAHTEVI (FIZIOLOŠKI, TEHNIČKI), ISPITIVANJE (TIPSKO, SKRACENO, SEMICKI PREGLED) SADRŽAJ IZVEŠTAJA O ISPITIVANJU I OBELEŽAVANJE.	8
37.	JUS Z.B1.007	1985	Sredstva za licnu zaštitu - Zaštita organa za disanje - CO-filtrirajući samospasilac - Tehnicki uslovi i metode ispitivanja	UTVRĐUJU SE TEHNIČKI USLOVI I METODE ISPITIVANJA CO-FILTRIRAJUCEG SAMOSPASIOCA ZA ZAŠTITU ORGANA ZA DISANJE OD ŠTETNOG DEJSTVA UGLJEN-MONOKSIDA. SAMOSPASILAC SE UPOTREBLJAVA U ATMOSFERI U KOJOJ SE NALAZI 17%(V/V) KISEONIKA A NAJVIŠE 1,5% UGLJENMONOKSIDA, KORISTI SE SAMO JEDANPUT BEZ OBZIRA NA DUŽINU UPOTREBE. NEUPOTREBLJEN SAMOSPASILAC SA OTVORENOM ZAŠTITNOM KUTIJOM SMATRA SE DA JE UPOTREBLJEN I NE SME SE KORISTITI.	3
38.	JUS Z.B1.009	1985	Sredstva za licnu zaštitu - Izolacioni aparat za zaštitu organa za disanje - Aparat sa komprimovanim vazduhom	UTVRĐUJU SE TEHNIČKI USLOVI ZA APARAT SA KOMPRIMOVANIM VAZDUHOM ZA ZAŠTITU ORGANA ZA DISANJE. KORISTI SE KADA U RADNOJ ATMOSFERI POSTOJI, ILI SE MOŽEE OCEKIVATI VELIKI SADRŽAJ ŠTETNIH I OTROVNIH SUPSTANCI U VAZDUHU, ILI KADA SADRŽAJ KISEONIKA IZNOSI MANJE OD 16%(V/V).	3
39.	JUS Z.P1.003	1985	Akustika - Postupci klasiranja za staticko obradivanje slucajnih oscilacija	UTVRĐUJU SE POSTUPCI KLASIRANJA KARAKTERISTICNIH VELIČINA SLUCAJNIH OSCILACIJA I NJIHOVI NAZIVI. SPEKTRALNA GUSTINA OSCILACIJA U OVIM POSTUPCIMA KLASIRANJA NIJE UZETA U OBZIR.	6
40.	JUS B.A3.013	1968	Rudarske oznake i simboli - Jamske prostorije	UTVRĐUJU SE OZNAKE ZA OZNACAVANJE JAMSKIH PROSTORIJA NA RUDARSKIM KARTAMA I PLANOVIMA I TO VERTIKALNIH, KOSIH, HORIZONTALNIH ZA UNOŠENJE U SITUACIONE PLANOVE BAZENA, RUDNIKA, PLAN JAME, ETAŽNI PLAN, PLAN ENERGETSKE MREŽE, GEOLOŠKU KARTU RUDNIKA, HIDROLOŠKI PLAN RUDNIKA I PLAN POVRŠINSKOG OTKOPA.	16

	2	3	4	6	7
41.	JUS B.A3.014	1968	Rudarske oznake i simboli - Otkopavanje i zapunjavanje	UTVRĐUJU SE OZNAKE ZA MESTA GDE SE VRŠI OTKOPAVANJE LEŽIŠTA KORISNE SUPSTANCE I ZAPUNJAVANJE OTKOPANIH PROSTORA. OVE OZNAKE SLUŽE ZA JADNOOBRAZNO OZNACAVANJE NA RUDARSKIM KARTAMA I PLANOVIMA OTKOPAVANJA, ZAPUNJAVANJA OTKOPANIH PROSTORA I GRANICA OTKOPAVANJA.	5
42.	JUS B.A3.015	1968	Rudarske oznake i simboli - Istražne bušotine	UTVRĐUJU SE OZNAKE ZA ISTRAŽNE BUŠOTINE U RUDARSTVU KOJE SE KORISTE ZA JEDNOOBRAZNO OZNACAVANJE RUDARSKIH ISTRAŽNIH BUŠOTINA U RUDARSKIM KARTAMA I PLANOVIMA U R OD 1:500 DO 1:5000, SITUACIONI PLAN RUDNIKA SA POVRŠINSKIM OTKOPOM, PLAN JAME, HIDROLOŠKI PLAN RUDNIKA.	2
43.	JUS B.A3.016	1968	Rudarske oznake i simboli - Opasne zone	UTVRĐUJU SE OZNAKE ZA OPASNE ZONE U RUDARSTVU KOJE SE KORISTE ZA JEDNOOBRAZNO OZNACAVANJE U RUDARSKIM KARTAMA I PLANOVIMA, KOJE SE PRIMENJUJU U PLANU PROVETRAVANJA JAME, PLANU JAME, OTKOPNOM PLANU JAME, HIDROLOŠKOM PLANU POVRŠINSKOG OTKOPA U R OD 1:5 PA DO 2500.	6
44.	JUS B.A3.017	1967	Rudarske oznake i simboli - Obeležavanje jamskih objekata i putokaza	UTVRĐUJU SE OZNAKE KOJIMA SE OBELEŽAVAJU VAŽNIJI JAMSKI OBJEKTI I PUTOKAZI U PODZEMNIM RUDARSKIM RADOVIMA RADI POTPUNIJE PREGLEDA I ORIJENTACIJE U JAMI POMOCU OZNAKA ISPISANIH NA TABLI.	3
45.	JUS B.A3.018	1968	Rudarske oznake i simboli - Provetravanje	UTVRĐUJU SE OZNAKE ZA PROVETRAVANJE RUDNIKA SA PODZEMNOM EKSPLOATACIJOM I TO ELEMENATA ZNAČAJNIH ZA REŽIM PROVETRAVANJA JAMA RUDNIKA KAO ŠTO SU: VENTILACIONA OKNA, ULAZNA I IZLAZNA VAZDUŠNA STRUJA, VENTILACIONA VRATA I PREGRADE, MOSTOVI, STANICE I BUŠOTINE, MESTA POJAVE GASOVA, VENTILATORI, CEVI ZA PROVETRAVANJE JAME, PLAN JAME I U OTKOPINI PLAN JAME.	7
46.	JUS B.A3.019	1968	Rudarske oznake i simboli - Jamske vode i odvodnjavanje	UTVRĐUJU SE OZNAKE ZA JAMSKE VODE I ZA ODVODNJAVANJE U RUDNICIMA, KOJE SE UPOTREBLJAVAJU U RUDARSKIM PLANOVIMA I KORISTE SE ZA OZNACAVANJE ELEMENATA VAŽNIH ZA POZNAVANJE REŽIMA JAMSKIH VODA KAO ŠTO SU IZVORI, PRODORI (PROVALE), VODE, VODOSABIRNICE, VODNE BRANE, DRENAŽE, FILTRI, PUMPE, CEVOVODI I DR. ZA UNOŠENJE PLANOVA JAMA, OTKOPNI PLAN JAME, PLAN ENERGETSKE MREŽE, HIDROLOŠKI PLAN RUDNIKA I POVRŠINSKIH OTKOPA.	3
47.	JUS B.A3.021	1968	Rudarske oznake i simboli - Kosine etaža na površinskom otkopu	UTVRĐUJU SE OZNAKE ZA KOSINE ETAŽA NA POVRŠINSKOM OTKOPU RUDNIKA (R=1:500 DO 2500) I TO KOSINE ETAŽA KORISNE MINERALNE SUPSTANCE (RUDNIH ETAŽA), OTKRIVKE I JALOVIŠTA.	2
48.	JUS B.A3.022	1967	Rudarske oznake i simboli - Izolinije i granice	UTVRĐUJU SE OZNAKE ZA IZOLINIJU I GRANICE (GRANICNE LINIJE) U RUDARSTVU ODNOSNO U RUDARSKIM PLANOVIMA I KARTAMA.	3

	2	3	4	6	7
49.	JUS B.A3.023	1968	Rudarske oznake i simboli - Mehanizacija u rudnicima	UTVRĐUJU SE OZNAKE ZA MEHANIZACIJU U RUDNICIMA (JEDNOOBRAZNO OZNACAVANJE U RUDARSKIM KARTAMA I PLANOVIMA MEHANIZACIJE U JAMI I NA POVRŠINSKIM OTKOPIMA RUDNIKA). POJEDINE OZNAKE UNOSE SE SAGLASNO PRAVILNIKU O TEHNICKIM PROPISIMA O RUDARSKOM MERENJU, MERACKIM KNJIGAMA I RUDARSKIM PLANOVIMA U SITUACIONI PLAN RUDNIKA, POVRŠINSKOG OTKOPA, JAME, OTKLOPNI PLAN, PLAN ENERGETSKE MREŽE RUDNIKA SA PODZEMNOM EKSPOLATACIJOM ILI POVRŠINSKIM OTKOPOM, PLAN PROVETRAVANJA JAME, POVRŠINSKOG OTKOPA, ENERGETSKI PLAN POVRŠINSKOG OTKOPA.	26
50.	JUS B.A3.024	1967	Rudarske oznake i simboli - Pomocne jamske prostorije	UTVRĐUJU SE OZNAKE ZA OZNACAVANJE POMOCNIH JAMSKIH PROSTORIJA NA KARTAMA I PLANOVIMA POMOCNE PODZEMNE RUDNICKE PROSTORIJE; NAVOZIŠTA, PUMPNE STANICE, REMIZE, TRAFOSTANICE, MAGACIONI EKSPLOZIVI, IZOLACIONE KOMORE, TEHNICKO-OPERATIVNE PROSTORIJE, REMONTNE RADIONICE, KOMPRESORSKE STANICE, MAGACINI ALATA, STANICE ZA SMEŠTAJ SAMOSPASILACA, STANICE ZA HITNU POMOC I SANITARNE PROSTORIJE.	5
51.	JUS B.Z1.050	1969	Zaštita na radu u rudarstvu - Metode ispitivanja jamskog vazduha - Uzimanje uzoraka vazduha iz podzemnih rudnickih prostorija	Nema informacija.	7
52.	JUS B.Z1.051	1970	Zaštita na radu u rudarstvu - Metode ispitivanja jamskog vazduha - Uzimanje uzoraka izduvnih gasova rudnickih dizel-lokomotiva	Nema informacija.	3
53.	JUS B.Z1.060	1970	Zaštita na radu u rudarstvu - Metode ispitivanja jamskog vazduha - Određivanje ugljendioksida, kiseonika, metana, vodonika i azota orsat-aparatom	Nema informacija.	6
54.	JUS B.Z1.063	1991	Sigurnost u rudnicima - Metode uzimanja uzoraka ugljene prašine za određivanje eksplozivnosti i utvrđivanje intenziteta izdvajanja ugljene prašine	Nema informacija.	14
55.	JUS B.Z1.065	1991	Sigurnost u rudnicima - Metode određivanja eksplozivnosti ugljene prašine	Nema informacija.	13
56.	JUS B.Z1.070	1992	Sigurnost u rudnicima - Određivanja metanonosnosti ugljenih slojeva - Klasifikacija ugljenih slojeva prema stepenu opasnosti od metana	UTVRĐUJU SE METODE ZA ODREĐIVANJE METANONOSNOSTI UGLJENIH SLOJEVA I KLASIFIKACIJA PO STEPENU OPASNOSTI OD METANA. METODE UTVRĐENE U OVOM STANDARDU MOGU SE PRMENITI I ZA MERENJE OSTALIH GASOVA U UGLJENOM SLOJU ILI PRATECIM STENAMA.	18

	2	3	4	6	7
57.	JUS B.Z1.071	1992	Sigurnost u rudnicima - Metode određivanja stepena opasnosti od metana u rudnicima - Klasifikacija jame i kategorizacija jamskih prostorija	UTVRĐUJU SE METODE KLASIFIKACIJE JAME, KATEGORIZACIJE JAMSKIH PROSTORIJA I ODREĐIVANJE STEPENA OPASNOSTI OD METANA U RUDNICIMA SA PODZEMNOM EKSPLOATACIJOM. OVE METODE SE KORISTE ZA RAZVRSTAVANJE JAMA ILI NJIHOVIH DELOVA U METANSKE ILI NEMETANSKE I UTVRĐIVANJE STEPENA OPASNOSTI OD METANA.	18
58.	JUS M.E2.200	1978	Stabilne posude pod pritiskom - Prvo ispitivanje pritiskom	UTVRĐUJU SE ZAHTEVI I POSTUPAK ZA ISPITIVANJE PRITISKOM STABILNIH POSUDA POD PRITISKOM POSLE ZAVRŠNE IZRADA, TZV. PRVO ISPITIVANJE PRITISKOM I TO SVRHA ISPITIVANJA, OSNOVNI ZAHTEVI, ISPITIVANJE TECNOŠĆU, ISPITIVANJE GASOM I KOMINOVANO ISPITIVANJE I OCENA REZULTATA ISPITIVANJA.	4
59.	JUS M.E2.201	1978	Stabilne posude pod pritiskom - Ispitivanje pritiskom stabilnih posuda u eksploataciji	UTVRĐUJU SE ZAHTEVI I POSTUPAK ZA ISPITIVANJE PRITISKOM STABILNIH POSUDA POD PRITISKOM U EKSPLOATACIJI I TO SVRHE ISPITIVANJA, OSNOVNI ZAHTEVI, ISPITIVANJE TECNOŠĆU, GASOM I KOMBINOVANO ISPITIVANJE I OCENA REZLTATA ISPITIVANJA.	4
60.	JUS M.E0.040 SRPS EN 13445-1, 13445-2, 13445-3, 13445-4, 13445-5, :2010	1980	Stabilne posude pod pritiskom - Otvori i zatvaraci - Vrste, mere i položaj	UTVRĐUJU SE VRSTE, OSNOVNE MERE I POLOŽAJ OTVORA SA ZATVARACIMA KOJI SLUŽE ZA PREGLED, POPRAVKU I ČIŠĆENJE STABILNIH POSUDA POD PRITISKOM I TO VRSTE I MERE OTVORA, POLOŽAJ OTVORA I IZBOR VRSTA I BROJA OTVORA U ZAVISNOSTI OD UNUTRAŠNJEG PRECNIKA POSUDE, OBLIKA I DUŽINE CILINDRICNE POSUDE.	3
61.	JUS M.E2.150 SRPS EN 13445-1, 13445-2, 13445-3, 13445-4, 13445-5, :2010	1985	Posude pod pritiskom - Vrste	UTVRĐUJU SE VRSTE STABILNIH, POKRETNIH I OBRJNIH POSUDA POD PRITISKOM, DEFINICIJE VELICINA I KARAKTERISTIKA. PODELA JE IZVRŠENA NA VRSTE PREMA FIZICKO-GOMETRIJSKIM KARAKTERISTIKAMA RADNE MATERIJE, IZVEDBI I NAMENI.	6
62.	JUS M.E2.151 SRPS EN 13445-1, 13445-2, 13445-3, 13445-4, 13445-5, :2010	1982	Posude pod pritiskom - Određivanje klase posude	UTVRĐUJU SE NACIN ODREĐIVANJA KLASIJE POSUDE POD PRITISKOM NA OSNOVU RIZIKA ZA LJUDE, EKONOMSKOG I EKOLOŠKOG RIZIKA U SLUCAJU KRITICNOG OTKAZA POSUDE. DATI SU DEFINICIJE KLASIJE POSUDE I KRITICNOG OTKAZA, UTICAJNI FAKTORI, POSTUPAK ODREĐIVANJA UKUPNOG BROJA BODOVA, PRIMER ODREĐIVANJA KLASIJE I OPŠTE SVRSTAVANJE POSUDA U KLASIJE NA OSNOVU VRSTE I NAMENE POSUDE.	4



	2	3	4	6	7
63.	JUS M.E2.250 SRPS EN 13445-1, 13445-2, 13445-3, 13445-4, 13445-5, :2010	1991	Posude pod pritiskom - Proracun delova pod pritiskom - Opšti zahtevi	UTVRĐUJU SE OPŠTI ZAHTEVI ZA PRORACUN CVRSTOCE KONSTRUKCIONIH DELOVA POSUDA POD PRITISKOM. OVI OPŠTI ZAHTEVI SE ODNOSI NA DELOVE IZRAĐENE OD NISKOUGLJENICNIH, NELEGIRANIH, NISKOLEGIRANIH I LEGIRANIH CELIKA, CELICNOG LIVA, LIVENOG GVOŽĐA, BAKRA, ALUMINIJUMA I LEGURA BAKRA I ALUMINIJUMA.	6
64.	JUS M.E2.251 SRPS EN 13445-1, 13445-2, 13445-3, 13445-4, 13445-5, :2010	1991	Posude pod pritiskom - Konusni omotaci izloženi unutrašnjem ili spoljašnjem pritisku - Proracun	UTVRĐUJU SE USLOVI I NACIN PRORACUNA CVRSTOCE KONUSNIH OMOTACA KAO DELOVA POSUDA POD PRITISKOM.	6
65.	JUS M.E2.252 SRPS EN 13445-1, 13445-2, 13445-3, 13445-4, 13445-5, :2010	1991	Posude pod pritiskom - Danca izložena unutrašnjem ili spoljašnjem pritisku - Proracun	UTVRĐUJE SE POSTUPAK PRORACUNA CVRSTOCE DANACA KAO DELOVA POSUDA POD PRITISKOM. POSTUPAK PRORACUNA PREMA OVOM STANDARDU ODNOSI SE NA ISPUPCENA DANCA, (PLITKA, DUBOKA I POLUDUBOKA).	7
66.	JUS M.E2.253 SRPS EN 13445-1, 13445-2, 13445-3, 13445-4, 13445-5, :2010	1991	Posude pod pritiskom - Cilindricni i kuglasti omotaci izloženi unutrašnjem pritisku - Proracun	UTVRĐUJU SE USLOVI I NACIN PRORACUNA CVRSTOCE GLATKIH CILINDRICNIH I KUGLASTIH OMOTACA KAO DELOVI POSUDA POD PRITISKOM. STANDARD SE ODNOSI NA OMOTACE CIJI JE ODNOS SPOLJAŠNJEG I UNUTRAŠNJEG PRECNIKA JEDNAK ILI MANJI OD 1,2.	2
67.	JUS M.E2.254 SRPS EN 13445-1, 13445-2, 13445-3, 13445-4, 13445-5, :2010	1991	Posude pod pritiskom - Cilindricni omotaci izloženi spoljašnjem pritisku - Proracun	UTVRĐUJU SE USLOVI I NACIN PRORACUNA CVRSTOCE RAVNIH CILINDRICNIH OMOTACA POSUDA POD PRITISKOM. POSTUPAK PRORACUNA SE ODNOSI NA RAVNE CILINDRICNE OMOTACE, CIJI JE ODNOS SPOLJAŠNJEG I UNUTRAŠNJEG PRECNIKA JEDNAK ILI MANJI OD 1,2.	7

	2	3	4	6	7
68.	JUS M.E2.255 SRPS EN 13445-1, 13445-2, 13445-3, 13445-4, 13445-5, :2010	1991	Posude pod pritiskom - Ispupceni poklopci - Proracun	UTVRĐUJE SE PRORACUN CVRSTOCE ZA ISPUPCENE POKLOPCE NA POSUDAMA POD PRITISKOM KOJI SU IZLOŽENI DEJSTVU UNUTRAŠNJEG ILI SPOLJAŠNJEG PRITISKA. STANDARD SE PRIMENJUJE NA ISPUPCENE POKLOPCE KOD KOJIH JE ODNOS DEBLJINE ZIDA SFERNOG SEGMENTA I POLUPRECNIA SFERE U GRANICAMA: $0,005 < -SE-C1-C2/R < 0,1$ .	13
69.	JUS M.E2.256 SRPS EN 13445-1, 13445-2, 13445-3, 13445-4, 13445-5, :2010	1991	Posude pod pritiskom - Izrezi u cilindrima, konusima i kuglama izloženim unutrašnjem pritisku - Proracun.	UTVRĐUJU SE USLOVI I NACIN PRORACUNA CVRSTOCE IZREZA U CILINDRICNIM, KONUSNIM I KUGLASTIM OMOTACIMA POSUDA POD PRITISKOM.	11
70.	JUS M.E2.260 SRPS EN 13445-1, 13445-2, 13445-3, 13445-4, 13445-5, :2010	1991	Posude pod pritiskom - Cevi izložene u unutrašnjem ili spoljašnjem pritisku - Proracun	UTVRĐUJU SE USLOVI I NACIN PRORACUNA CEVI KRUŽNOG POPRECNOG PRESEKA KOJE CINE CELINU SA SUDOVIMA POD PRITISKOM STANDARD SE ODNOSI NA CEVI SPOLJAŠNJEG PRECNIA DO 200 MM I CIJI JE ODNOS SPOLJAŠNJEG I UNUTRAŠNJEG PRECNIA MANJI OD 1,7. UZ OVAJ STANDARD OBAVEZNA JE PRIMENA STANDARDA JUS M.E2.250 - POSUDA POD PRITISKOM. PRORACUN DELOVA POD PRITISKOM. OPŠTI ZAHTEVI.	1
71.	JUS M.E2.261 SRPS EN 13445-1, 13445-2, 13445-3, 13445-4, 13445-5, :2010	1991	Posude pod pritiskom - Debelozidni cilindricni omotaci izloženi unutrašnjem pritisku - Proracun	UTVRĐUJU SE USLOVI I NACIN PRORACUNA DEBELOZIDNIH CILINDRICNIH OMOTACA POSUDA POD PRITISKOM, CIJI JE ODNOS SPOLJAŠNJEG I UNUTRAŠNJEG PRECNIA U GRANICAMA 1,2 DO 1,5.	3
72.	JUS M.E2.262 SRPS EN 13445-1, 13445-2, 13445-3, 13445-4, 13445-5, :2010	1991	Posude pod pritiskom - Jednozidni talasasti kompenzatori - Proracun	UTVRĐUJU SE USLOVI I NACIN PRORACUNA METALNIH JEDNOZIDNIH TALASASTIH KOMPEZATORA SA PARALELNIM ILI LAKO SAVIJENIM BOKOVINA U OBLIKU LIRE KOJI SE KORISTE PRI IZGRADNJI POSUDA POD PRITISKOM.	31

	2	3	4	6	7
73.	JUS M.E2.258 SRPS EN 13445-1, 13445-2, 13445-3, 13445-4, 13445-5, :2010	1991	Posude pod pritiskom - Proracun priрубnica	UTVRĐUJE SE POSTUPAK PRORACUNA PRIRUBNICA KAO DELOVA POSUDA POD PRITISKOM. ODREDBE OVOG STANDARDA SE ODOSE NA KRUŽNE PRIRUBNICE OD CELIKA, CELICNOG LIVA, LIVENOG GVOŽĐA KAO PRIRUBNICE OD OBOJENIH METALA, UNUTRAŠNJEG PRECNKA DO 3600 MM.	16
74.	JUS M.E2.259 SRPS EN 13445-1, 13445-2, 13445-3, 13445-4, 13445-5, :2010	1991	Posude pod pritiskom - Ravna danca i ankerisane ploce - Proracun	UTVRĐUJE SE POSTUPAK PRORACUNA RAVNIH DANACA I ANKERISANIH PLOCA KOJE SU SASTAVNI DELOVI POSUDA POD PRITISKOM. PRORACUN SE ZASNIVA NA KIRKOFOVIM JEDNACINAMA. PRI PRIMENI OVOG STANDARDA OBAVEZNO SE PRIMENJUJE I STANDARD JUSM.E2.250 - POSUDE POD PRITISKOM. PRORACUN DELOVA POD PRITISKOM. OPŠTI ZAHTEVI.	22
75.	JUS M.E0.010 SRPS EN 13445-1, 13445-2, 13445-3, 13445-4, 13445-5, :2010	1987	Termoenergetski uredaji i sudovi pod pritiskom - Dozvoljena odstupanja netolerisanih mera za sudove za opštu upotrebu	UTVRĐUJU SE DOZVOLJENA OdstUPANJA NETOLERISANIH MERA ZA SUDOVE ZA OPŠTU UPOTREBU. OdstUPANJA SU DATA ZA LEŽECE SUDOVE SA SEDLIMA, STOJECE SA NOGAMA I SUKNJICOM I STOJECE OSLO NJENE PREKO STOPA ILI PRSTENA, A U DONOSU NA GRANICNE LINIJE OMOTACA I TANGENTNE LINIJE.	4
76.	JUS M.E6.120	1987	Generatori toplote za grejanje - Kotlovi za tecna i gasovita goriva sa ventilatorskim gorionikom - Konstrukcija i zahtevi kvaliteta	UTVRĐUJU SE ZAHTEVI ZA KONSTRUKCIJU, ZAHTEVI KVALITETA I OPŠTI ZAHTEVI ZA KOTLOVE ZA CENTRALNOG GREJANJA U KOJIMA SAGOREVA TECNO ILI GASOVITO GORIVO UZ POMOC VENTILATORSKOG GORIONIKA. PORED OSTALIH ZAHTEVA KVALITETA, U STANDARDU SU, ZAVISNO OD NAZIVNE TOPLOTNE SNAGE, GRAFICKI PRIKAZANI ZAHTEVI ZA VREDNOST STEPENA ISKORIŠĆENJA, PRITISKA USISAVANJA, GUBITKA PRITISKA USLED OTPORA, KOEFICIJENTA VAZDUHA I UTOŠKA TOPLOTE NA POGONSKU SPREMNOST.	11
77.	JUS H.D1.035	1990	Amonijum-nitratni praškasti eksplozivi bez nitroglicerina	UTVRĐUJU SE USLOVI KVALITETA AMONI JUM-NITRATNIH PRAŠKASTIH EKSPLOZIVA BEZ NITROGLICERINA, KOJI SLUŽE ZA MINIRANJE PRI POVRŠINSKIM I PODZEMNIM RADOVIMA, KAKO ZA SUVE TAKO I ZA VLAŽNE BUŠOTINE. ZA BUŠOTINE SA VODOM, EKSPLOZIVI SE MORAJU ZAŠTITI OD UTICAJA VODE. DATE SU DEFINICIJE, OPŠTA SVOJSTVA, USLOVI KVALITETA, PATRONIRANJE, OZNACAVANJE, PAKOVANJE, USLOVI ISPORUKE I PRIJEMA, ISPITIVANJE, NACIN TRANSPORTOVANJA, SMEŠTAJ, CUVANJE I RUKOVANJE.	3

	2	3	4	6	7
78.	JUS H.D1.036	1990	Metanski amonijum-nitratni praškasti eksplozivi bez nitroglicerina	UTVRĐUJU SE USLOVI KVALITETA METANSKIH AMONIJUM-NITRATNIH PRAŠKASTIH EKSPLOZIVA KOJI SE KORISTE ZA MINIRANJE NA RADILIŠTIMA SA METANOM I/ILI OPASNOM UGLJENOM PRAŠINOM. NE SADRŽE NITROGLICERIN, A PORED AMONIJUM-NITRATA SADRŽE TRINITROTOLUMENA (TNT) SOLI, MATERIJE KOJE SAGOREVAJU, KAO I SREDSTVA KOJA SE ŠTITE OD VLAGE. DATE SU DEFINICIJA, OPŠTA SVOJSTVA, USLOVI KVALITETA, PATRONIRANJE, OZNACAVANJE, PAKOVANJE, USLOVI ISPORUKE I PRIJEMA, ISPITIVANJE, NACIN TRANSPORTOVANJA, SMEŠTAJ, CUVANJE I RUKOVANJE.	3
79.	JUS H.D1.040	1990	Amonijum-nitratni eksplozivi tipa AN-OL	UTVRĐUJU SE USLOVI KVALITETA ZA PRAŠKASTE EKSPLOZIVE TIPa AN-OL, KOJI SLUŽE ZA MINIRANJE. UPOTREBLJAVAJU SE ZA MINIRANJE PRI POVRŠINSKIM I PODZEMNIM RADOVIMA, ZA SUVE BUŠOTINE, ZA BUŠOTINE SA VODOM, EKSPLOZIVI SE MORAJU ZAŠTITI OD UTICAJA VODE. AN-OL SADRŽI AMONIJUM-NITRAT I GORIVO ULJE. DATE SU DEFINICIJA, OPŠTA SVOJSTVA, USLOVI KVALITETA, PATRONIRANJE, OZNACAVANJE, PAKOVANJE, ISPITIVANJE, NACIN TRANSPORTOVANJA, SMEŠTAJ, CUVANJE I RUKOVANJE.	3
80.	JUS H.D3.150	1973	Detonatorske (rudarske) kapisle - Tehnicki uslovi za izradu i isporuku	UTVRĐUJU SE OBLIK I MERE, IZRADA, USLOVI KVALITETA I ISPITIVANJE DETONATORSKIH KAPISLA KOJE SE UPOTREBLJAVJU ZA MINIRANJE. U ZAVISNOTI OD JACINE EKSPLOZIVNOG PUNJENJA OZNACAVAJU SE BROJKAMA 6 I 8. NE MOGU SE UPOTREBITI U JAMAMA SA METANOM I/ILI OPASNOM UGLJENOM PRAŠINOM.	5
81.	JUS N.C0.101	1989	Zaštita telekomunikacionih postrojenja od uticaja elektroenergetskih postrojenja - Zaštita od opasnosti	UTVRĐUJE SE ZAŠTIATA TELEKOMUNIKACIONIH POSTROJENJA OD OPASNIH UTICAJA ELEKTROENERGETSKIH POSTROJENJA IZNAD 1 KV KOJI NASTAJU PREKO INDUKTIVNIH, KAPACITIVNIH I OTPORNIH SPREGA, GRANICNE VREDNOSTI NAPONA I STRUJA KOJE UTICU. STANDARD ODREĐUJE METODE PRORACUNA I NACIN ZAŠTITE.	23
82.	JUS N.C0.103	1989	Zaštita telekomunikacionih postrojenja od uticaja postrojenja i vodova elektrovuece - Zaštita od opasnosti	UTVRĐUJE SE ZAŠTITA TELEKOMUNIKACIJSKIH POSTROJENJA OD OPASNIH UTICAJA POSTROJENJA I VODOVA ZA ELEKTRICNE VUCE MONOFAZNOG SISTEMA 25 KV I JEDNOSMERNOG SISTEMA 3 KV. DAJU SE GRANICNE VREDNOSTI NAPONA I STRUJE UTICAJA, METODE PRORACUNA MERE I NACIN ZAŠTITE. STANDARD SE PRIMENJUJE U IZGRADNJI POSTROJENJA ELEKTROVUCE I TELEKOMUNIKACIONIH POSTROJENJA.	44
83.	JUS N.C0.105	1987	Tehnicki uslovi zaštite podzemnih metalnih cevovoda od uticaja elektroenergetskih postrojenja	UTVRĐUJU SE MERE ZAŠTITE PODZEMNIH METALNIH CEVOVODA OD OPASNOG UTICAJA ELEKTROENERGETSKIH POSTROJENJA KOJA NASTAJU USLED INDUKTIVNIH I GALVANSKIH SPREGA. ODREĐUJU SE GRANICNE VREDNOSTI OVIH UTICAJA, NACIN PROVERE UTICAJA I DAJE NACINE ZAŠTITE.	11
84.	JUS N.C0.104	1983	Zaštita telekomunikacionih postrojenja od uticaja elektroenergetskih postrojenja - Uvođenje telekomunikacionih vodova u elektroenergetska postrojenja	UTVRĐUJU SE ZAŠTITNE MERE PRI UVOĐENJU TELEKOMUNIKACIONIH VODOVA U ELEKTROENERGETSKA POSTROJENJA NAZIVNIH NAPONA IZNAD 1000 V, KAO ŠTO SU: ELEKTRANE, TRANSFORMATORSKE STANICE I RAZVODNA POSTROJENJA, PROSTORIJE U KOJIMA SE NALAZE VISOKONAPONSKA POSTROJENJA I SL. STANDARD SE NE ODNOSI NA TELEKOMUNIKACIONE VODOVE ELEKTROPRIVREDE KOJI SE NE POVEZUJU GALVANSKI SA JAVNOM TELEKOMUNIKACIONOM MREŽOM I KOJI SE NE ULAZE U ZAJEDNICKI KOMUTACIONI CENTAR.	11

	2	3	4	6	7
85.	JUS N.C1.801	1954	Bakarna žica za telekomunikacijske nadzemne vodove	UTVRĐUJU SE MERE, OZNAKE I KARAKTERISTIKE BAKARNE ŽICE KOJE SE KORISTE ZA TELEKOMUNIKACIONE NADZEMNE VODOVE.//	1
86.	JUS N.N6.010	1989	Radio-komunikacije - Radio-difuzni prijemnici, minimalni frekvencijski opsezi, kanali i međufrekvencije	UTVRĐUJE RADIO-FREKVENCIJSKE OPSEGE I KANALE RADIO-PRIJEMNIKA I TELEVIZIJSKIH PRIJEMNIKA, DOZVOLJENA Odstupanja podesivosti granicnih frekvencija i način oznacavanja. DATI SU: TERMINI I DEFINICIJE, FREKVENCIJSKI OPSEZI I KANALI RADIO-PRIJEMNIKA ZA PRIJEM AMPLITUDNO I FREKVENCIJSKI MODULISANIH EMISIJA RADIO-DIFUZNIH SLUŽBI; FREKVENCIJSKI OPSEZI I KANALI TV PRIJEMNIKA ZA PRIJEM TV EMISIJA RADIO-DIFUZNIH SLUŽBI; OZNACAVANJE FREKVENCIJSKIH OPSEGA I KANALA RADIO-PRIJEMNIKA I TELEVIZIJSKIH PRIJEMNIKA.	11
87.	JUS N.N6.011	1979	Radio-komunikacije - Karakteristike TV sistema	Nema informacija.	11
88.	JUS N.N6.015	1984	Radio-komunikacije - Radio-difuzni prenos zvuka sa frekvencijskom modulacijom u VHF-opsegu	UTVRĐUJU SE ZAHTEVI ZA MONOFONSKI I STEREOFONSKI RADIO-DIFUZNI PRENOS ZVUKA U VHF-OPSEGU KORIŠĆENJEM FREKVENCIJSKE MODULACIJE. DATI SU ZAHTEVI ZA DEVIJACIJU, ZA KOLO ZA PRAKCENTUACIJU ZA STEREOFONSKI MULTIPLEKSNI SIGNAL I ZAHTEVI ZA DODATNI MONOFONSKI ILI INFORMACIONI SIGNAL.	2
89.	JUS N.N6.015/1	1990	Radio-komunikacije - Radio-difuzni zvuk sa frekvencijskom modulacijom u VHF-opsegu - Izmjena	UTVRĐUJE SE IZMENA STANDARDA JUSN.N6.015 IZ 1984. GODINE, KOJOM SE PROŠIRUJE TACKOM GDE SE ZA DODATNI INFORMACIONI SIGNAL POSTAVLJA ZAHTEV DA BUDE U SKLADU SA RDS-RADIO SISTEMOM ZA PRENOS PODATAKA, ODNOSNO STANDARDOM EN 50067.	1
90.	JUS N.N6.332	1983	Radio-komunikacije - Predajnici - Određivanje širina potrebnih opsega - Primeri za izracunavanje širine potrebnog opsega i za oznacavanje emisija	UTVRĐUJU SE METODE ZA ODREĐIVANJE ŠIRINA POTREBNIH OPSEGA ZA RAZLICITE VRSTE EMISIJA. DAJU SE PRIMERI ZA IZRACUNAVANJE ŠIRINE POTREBNOG OPSEGA I ZA OZNACAVANJE EMISIJA U SKLADU SA STANDARDOM JUSN.N6.324.	10
91.	JUS N.N6.337	1983	Radio-komunikacije - Predajnici - Tabela maksimalno dozvoljenih nivoa snaga sporednih emisija	UTVRĐUJE SE TABELA MAKSIMALNO DOZVOLJENIH NIVOA SNAGA SPOREDNIH EMISIJA, U VIDU NIVOA SREDNJE SNAGE BILO KOJE SPOREDNE KOMPONENTE SA KOJOM PREDAJNIK NAPAJA ANTENSKI VOD. SPOREDNE EMISIJE OD BILO KOG DELA INSTALACIJE, OSIM OD ANTENE I NJENOG VODA, NE SMEJU IMATI EFEKAT VEĆI OD ONOG KOJI BI SE JAVIO AKO BI SE OVAJ ANTENSKI SISTEM NAPAJO MAKSIMALNO DOZVOLJENOM SNAGOM SPOREDNIH EMISIJA NA FREKVENCIJI TE SPOREDNE EMISIJE.	3
92.	JUS N.N6.345	1981	Radio-komunikacije - Predajnici - Metode merenja - Opšti termini koji se odnose na željenu modulaciju	UTVRĐUJU SE OPŠTI TERMINI KOJI SE ODOSE NA ŽELJENU (KORISNU) MODULACIJU PREDAJNIKA ZA RAZLICITE VRSTE EMISIJA, IZUZEV TELEVIZIJSKIH PREDAJNIKA KOJI SE KORISTE U RADIO-RELEJNIM I RADIO-DETRMINACIONIM SISTEMIMA. DATI SU MODULACIJA, AMPLITUDSKI MODULISANE EMISIJE I IMPULSNO MODULISANE EMISIJE.	17

	2	3	4	6	7
93.	JUS N.N6.346	1981	Radio-komunikacije - Predajnici - Metode merenja - Merenja koja se odnose na željenu modulaciju	UTVRĐUJU SE METODE MERENJA KOJE SE ODOSE NA ŽELJENU (KORISNU) MODULACIJU PREDAJNIKA RAZLICITIH VRSTA EMISIJA, IZUZEV EMISIJA TELEVIZIJSKIH PREDAJNIKA I PREDAJNIKA KOJI SE KORISTE U RADIO-RELEJNIM I RADIO-DETERMINACIONIM SISTEMIMA. DATI SU FAKTOR MODULACIJE AMPLITUDSKI MODULISANIH EMISIJA SA PUNIM NOSIOCEM, FAKTOR ISKORIŠĆENJA AMPLITUDSKI MODULISANIH EMISIJA, DEVIJACIJA FREKVENCije, FAKTOR ISKORIŠĆENJA UGAONO MODULISANIH EMISIJA I FAKTOR MODULACIJE IMPULSNO MODULISANIH EMISIJA.	11
94.	JUS N.N6.347	1981	Radio-komunikacije - Predajnici - Metode merenja - Karakteristike predajnika koje se odnose na željenu modulaciju	UTVRĐUJU SE USLOVI I METODE MERENJA KARAKTERISTIKA PREDAJNIKA ZA JEDNOKANALNU I VIŠEKANALNU RADIO-TELEFONIJU I ZVUCNU RADIO-DIFUZIJU KOJE SE ODOSE NA ŽELJENU (KORISNU) MODULACIJU. DATI SU ULAZNI NAPON ZA NAZIVNU MODULACIJU, STEPEN MODULIŠUCEG ULAZNOG NAPONA I KARAKTERISTIKA FAKTOR ISKORIŠĆENJA/ULAZNI NAPON, MAKSIMALAN DUGOTRAJNI FAKTOR ISKORIŠĆENJA (MODULACIJE) I MAKSIMALAN KRATKOTRAJNI STEPEN MODULIŠUCEG ULAZNOG NAPONA.	6
95.	JUS N.N6.348	1984	Radio-komunikacije - Predajnici - Metode merenja - Promena amplitude nosioca kod predajnika sa amplitudskom modulacijom	UTVRĐUJU SE USLOVI I METODE MERENJA PROMENE AMPLITUDE NOSIOCA KOD PREDAJNIKA SA AMPLITUDSKOM MODULACIJOM. DATI SU OPŠTI ZAHTEVI O PROMENI AMPLITUDE NOSIOCA, PROMENA AMPLITUDE NOSIOCA KOD PREDAJNIKA ZA RADIO-TELEFONIJU ILI RADIO DIFUZIJU ZVUKA SA POTPUNIM NOSIOCEM I PROMENA AMPLITUDA NOSIOCA KOD RADIO-TELEFONSKIH PREDAJNIKA SA SMANJENIM NOSIOCEM.	5
96.	JUS N.N6.349	1981	Radio-komunikacije - Predajnici - Metode merenja - Neželjena modulacija	Defines general terms relating to unwanted modulation and terms relating to amplitude and frequency-modulated transmitters. Specifies general measurement conditions and methods of measurement for FM and AM noise and hum levels.	11
97.	JUS N.N6.352	1980	Radio-komunikacije - Metode merenja - Karakteristike mreže za ponderaciju psfotometra koji se koristi u zvučnoj radio-difuziji i telefoniji	Refers to the ITU Radio Regulations and to the Recommendations and Reports of the CCIR.	3
98.	JUS N.N6.353	1982	Radio-komunikacije - Predajnici - Metode merenja - Opšti uslovi rada i način dovodenja modulišuceg ulaznog signala za merenje amplitudno-frekvencijskih karakteristika i nelinearnih izoblicenja kod predajnika za radio-telefoniju i radio-difuziju zvuka	Applies to all transmitters for A3 class of operation. Applies also to radiotelephony transmitters with 1, 2, 3 or 4 channels for A3A, A3B, A3H and A3J class of operation, and to frequency modulated transmitters for monophonic sound broadcasting. Applies in part to transmitters for A7A and A7B class of operation. IEC 60244-4 itself describes standard operating conditions, standard modulation input arrangements and frequencies (Section One). It also describes standard methods to be used for measuring input impedance, the amplitude/frequency characteristics and the intelligible crosstalk (Section Two).	4

	2	3	4	6	7
99.	JUS N.N6.354	1982	Radio-komunikacije - Predajnici - Metode merenja - Amplitudno-frekvencijske karakteristike i razumljivo preslušavanje predajnika za radio-telefoniju i radio-difuziju zvuka	Applies to all transmitters for A3 class of operation. Applies also to radiotelephony transmitters with 1, 2, 3 or 4 channels for A3A, A3B, A3H and A3J class of operation, and to frequency modulated transmitters for monophonic sound broadcasting. Applies in part to transmitters for A7A and A7B class of operation. IEC 60244-4 itself describes standard operating conditions, standard modulation input arrangements and frequencies (Section One). It also describes standard methods to be used for measuring input impedance, the amplitude/frequency characteristics and the intelligible crosstalk (Section Two).	6
100.	JUS N.N6.355	1982	Radio-komunikacije - Predajnici - Metode merenja - Nelinearna izoblicenja kod predajnika za radio-telefoniju i radio-difuziju zvuka	This publication describes standard methods to be used for measuring non-linearity distortions.	15
101.	JUS N.N6.395	1984	Radio-komunikacije - Predajnici - Karakteristike predajnika za jednokanalne radio-telefonske emisije, sa jednim bocnim opsegom i sa potisnutim nosiocem koji se koriste u fiksnoj službi u opsezima MF i HF	UTVRĐUJU SE KARAKTERISTIKE PREDAJNIKA ZA JEDNOKANALNE RADIO-TELEFONSKE EMISIJE SA JEDNIM BOCNIM OPSEGOM I SA POTISNUTIM NOSIOCEM (J3E).	11
102.	JUS N.N6.210	1988	Radio-komunikacije - Uredaji koji se koriste u mobilnim službama - Metode merenja - Termini i definicije i uslovi merenja	UTVRĐUJU SE TERMINI I DEFINICIJE KOJI SE PRVENSTVENO UPOTREBLJAVAJU ZA UREĐAJE KOJI SE KORISTE U MOBILNIM SLUŽBAMA. UTVRĐUJU SE USLOVI MERENJA KOJI OMOGUĆUJU UPOREĐIVANJE REZULTATA. PRIMENJUJE SE NA RADIO-PREDAJNE I PRIJEMNE UREĐAJE I SISTEME KOJI SE KORISTE U MOBILNIM SLUŽBAMA. DATI SU: USLOVI I TO: RADNI, STANDARDNI ZA IZVOR NAPAJANJA, STANDARDNI ATMOSFERSKI, ZA FAKTOR KORIŠĆENJA; TRAJNOST UPOTREBLJIVOSTI BATERIJE; VELICINA I MASA UREĐAJA.	19
103.	JUS N.N6.240	1987	Radio-komunikacije - Uredaji koji se koriste u mobilnim službama - Predajnici za emisije sa jednim bocnim opsegom (R3E, H3E ili J3E) - Metode merenja	UTVRĐUJU SE TERMINI, USLOVI I METODE MERENJA KOJI SE KORISTE ZA ODREĐIVANJE KARAKTERISTIKA PREDAJNIKA ZA EMISIJE SA JEDNIM BOCNIM OPSEGOM R3E, H3E ILI J3E, KAKO BI SE OMOGUĆILO POREĐENJE REZULTATA MERENJA IZVRŠENIH OD RAZLICITIH IZVRŠILACA I NA RAZLICITIM UREĐAJIMA. STANDARD SE PRIMENJUJE NA PREDAJNIKE MOBILNIH RADIO-UREĐAJA CIJE ŠIRINE AUDIOFREKVENCIJSKIH OPSEGA NE PRELAZE 10 KHZ, A SLUŽE ZA PRENOS GOVORA ILI DRUGIH VRSTA SIGNALA. DATI SU TERMINI I DEFINICIJE, STANDARDNI I DOPUNSKI USLOVI ISPITIVANJA I DR.	21

	2	3	4	6	7
104.	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 zracenja (30 m)	UTVRĐUJU SE TEHNICKI USLOVI ZA POLIGON, POLOŽAJ UREĐAJA I METODA ZA MERENJE ZRACENJA U FREKVENCIJSKOM PODRUČJU OD 25 MHZ DO 1000 MHZ. STANDARD SE PRIMENJUJE NA PREDAJNIKE ZA VRSTE EMISIJA R3E, H3E ILI J3E KOJI SE KORISTE U MOBILNIM SLUŽBAMA. DATI SU POLIGON, POLOŽAJ UREĐAJA KOJI SE ISPITUJE, GENERATOR RADIOFREKVENCIJSKOG SIGNALA, SELEKTIVNI MERNI UREĐAJ, MERNA ANTENA, POMOCNA ANTENA I METODA MERENJA.	3
105.	JUS N.N6.250	1985	Radio-komunikacije - Uredaji koji se koriste u mobilnim službama - Prijemnici za vrste emisija R3E, H3E ili J3E - Metode merenja	Nema informacija.	21
106.	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	Nema informacija.	7
107.	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	Nema informacija.	4
108.	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	Nema informacija.	5
109.	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	Nema informacija.	3
110.	JUS N.N6.266	1982	Radio-komunikacije - Uredaji koji se koriste u mobilnim službama - Metode merenja - Uredaji za signalizaciju - Verovatnoća pozivanja	Nema informacija.	5
111.	JUS A.F0.004	1972	Obrada informacija - Simboli za dijagrame sistema obrade informacija	UTVRĐUJU SE GRAFICKI SIMBOLI ZA KORIŠĆENJE U DIJAGRAMIMA SISTEMA ZA OBRADU INFORMACIJA UKLJUČUJUĆI I SISTEME ZA AUTOMATSKU OBRADU PODATAKA. SIMBOLIMA SA PREDSTAVLJAJU PROTOK PODATAKA I DOKUMENATA I ODVIJANJE OPERACIJA PROGRAMA.	10



	2	3	4	6	7
112.	JUS I.K1.002	1988	Obrada podataka - Jedinice za unos podataka - Tastatura sa 47 tipki za slovenacko i hrvatskosrpsko latinicno pismo	UTVRĐUJE SE RASPORED ZNAKOVA NA ALFANUMERICKOM DELU TASTATURA SA 47 TIPKI ZA SLOVENACKO I HRVATSKOSRPSKO LATINICNO PISMO, KOJE SE KORISTE ZA UNOS PODATAKA. PREMA OVOM STANDARDU TASTATURA OBUHVATA SKUP SVIH BROJKI, SLOVA I DRUGIH GRAFICKIH ZNAKOVA UTVRĐENIH U STANDARDU JUSI.B1.002, A MOGUCA JE, PREMA POTREBI, ISTOVREMENA PRIMENA OSTALIH JUGOSLOVENSKIH STANDARDARDA ZA TASTATURE SA 47 TIPKI NA ISTOJ TASTATURI.	2
113.	JUS I.K1.003	1989	Obrada podataka - Jedinice za unos podataka - Tastatura sa 47 tipki za srpskohrvatsko cirilicno pismo	UTVRĐUJE SE RASPORED ZNAKOVA NA ALFANUMERICKOM DELU TASTATURA SA 47 TIPKI ZA SRPSKOHVATSKO CIRILICNO PISMO, KOJE SE KORISTE ZA UNOS PODATAKA. PREMA OVOM STANDARDU TASTATURA OBUHVATA SKUP SVIH BROJKI, SLOVA I DRUGIH GRAFICKIH ZNAKOVA UTVRĐENIH U STANDARDU JUSI.B1.003, A MOGUCA JE, PREMA POTREBI, ISTOVREMENA PRIMENA OSTALIH JUGOSLOVENSKIH STANDARDARDA ZA TASTATURE SA 47 TIPKI NA ISTOJ TASTATURI.	2

## MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE, ŠUMARSTVA I VODOPRIVREDE

R.br.	Oznaka standarda	Godina donošenja	Naslov srpski	Sažetak (apstrakt) standarda	Broj strana
	2	3	4	6	7
1.	JUS D.A0.310	1968	šumski znakovi - znakovi opasnosti. žicana železnica bez zaštitne mreže	UTVRĐUJE SE OBLIK, VELICINA I BOJA ZNAKA I SIMBOLA NA ZNAKU I SIMBOLA NA ZNAKU OPASNOSTI ŽICANA ŽELEZNICA BEZ ZAŠTITNE MREŽE. ZNAK SE POSTAVLJA NA ONIM MESTIMA U ŠUMI KROZ KOJA PROLAZI ŽICANA ŽELEZNICA BEZ ZAŠTITNE MREŽE ZA TRANSPORT DRVONG MATERIJALA.	2
2.	JUS D.A0.301	1968	šumski znakovi - znakovi izricitih naredbi - zabranjena paša i zabranjena paša i žirenje	UTVRĐUJU SE OBLIK, VELICINA I BOJA ZNAKOVA IZRICITE NAREDBE ZABRANJENA PAŠA I ZABRANJENA PAŠA I ŽIRENJE KOJI SE POSTAVLJAJU U ŠUMAMA I KULTURAMA U KOJIMA SU PAŠA I ŽIRENJE ZABRANJENI U SMISLU ODREDBA OSNOVNOG ZAKONA O ŠUMAMA.	2
3.	JUS D.A0.303	1968	šumski znakovi - znakovi izricitih naredbi - zabranjeno kidanje zašticene prizemne flore	UTVRĐUJE SE OBLIK, VELICINA I BOJA ZNAKA I SIMBOLA NA ZNAKU IZRICITE NAREDBE ZABRANJENO KIDANJE ZAŠTICENE PRIZEMNE FLORE KOJI SE POSTAVLJA U ŠUMAMA I ONIM DELOVIMA ŠUMA GDE SE NALAZI PRIZEMNA FLORA KAO PRIRODNA RETKOST (NAPR. LEONTHOPODIUM ALPINUM CASS, PRUNUS LAUROCERASUS I DRUGE ZAŠTICENE BILJNE VREST).	2

	2	3	4	6	7
4.	JUS D.A0.311	1968	šumski znakovi - znakovi opasnosti - zatrovan prostor	UTVRĐUJE SE OBLIK, VELICINA I BOJA ZNAKA I SIMBOLA NA ZNAKU OPASNOSTI ZATROVAN PROSTOR. ZNAK SE POSTAVLJA NA PRILAZIMA IZDVOJENIH POVRŠINA KOJE SU TRETIRANE RAZNIM HEMIJSKIM SREDSTVIMA ZA UNIŠTAVANJE ŠTETOCINA.	2
5.	JUS D.A0.302	1968	šumski znakovi - znakovi izricitih naredbi - zabranjeno pušenje	UTVRĐUJU SE OBLIK, MERA I BOJA (OSOBI NA) ZNAKA I SIMBOL NA ZNAKU IZRICITE NAREDBE ZABRANJENO PUŠENJE, KOJI SE POSTAVLJA NA SVIM ONIM MESTIMA U ŠUMI, KOJA SU NAROCITO IZLOŽENA POŽARU (BOROVE SASTOJINE SA VELIKOM KOLICINOM SUVE STELJE).	2
6.	JUS D.A0.321	1969	šumski znakovi - obeležavanje granice i stabilizacija granicnih znakova - znak spoljne granice poseda	UTVRĐUJU SE OBLIK, DIMENZIJE, MATERIJAL I IZRADA GRANICNIH ZNAKOVA ZA OBELEŽAVANJE SPOLJNE GRANICE ŠUMSKOG POSEDA I NACIN NJIHOVE STABILIZACIJE.	2
7.	JUS D.A0.322	1969	šumski znakovi - obeležavanje granice i stabilizacija granicnih znakova - znak granice između šumsko-privrednih podrucja	UTVRĐUJE SE NACIN OBELEŽAVANJA GRANICE I STABILIZACIJE GRANICNIH ZNAKOVA IZMEĐU ŠUMSKO-PRIVREDNIH PODRUCJA PRILIKOM IZRADE ŠUMSKO-PRIVREDNIH OSNOVA.	2
8.	JUS D.A0.323	1969	šumski znakovi - obeležavanje granice i stabilizacija granicnih znakova - znak granice između gospodarskih jedinica	UTVRĐUJE SE NACIN OBELEŽAVANJA GRANICE I STABILIZACIJE GRANICNIH ZNAKOVA IZMEĐU GAZDINSKIH JEDINICA PRILIKOM IZRADE ŠUMSKO-PRIVREDNIH OSNOVA.	2
9.	JUS D.A0.324	1969	šumski znakovi - obeležavanje granice i stabilizacija granicnih znakova - znak granice između odeljenja u planinskim predelima	UTVRĐUJE SE NACIN OBELEŽAVANJA GRANICA I STABILIZACIJE GRANICNIH ZNAKOVA IZMEĐU ODELJENJA U PLANINSKIM PREDELIMA PRILIKOM IZRADE ŠUMSKO-PRIVREDNIH OSNOVA.	3
10.	JUS D.A0.325	1969	šumski znakovi - obeležavanje granice i stabilizacija granicnih znakova - znak granice između odeljenja u ravnicarskim šumama	UTVRĐUJE SE NACIN OBELEŽAVANJA GRANICE I STABILIZACIJE GRANICNIH ZNAKOVA IZMEĐU ODELJENJA U RAVNICARSKIM ŠUMAMA PRILIKOM IZRADE ŠUMSKO-PRIVREDNIH OSNOVA.	2
11.	JUS D.A0.326	1969	šumski znakovi - obeležavanje granice i stabilizacija šumskih znakova - znak granice između odseka (sastojina)	UTVRĐUJE SE NACIN OBELEŽAVANJA GRANICE ODSEKA (SASTOJINE) PRILIKOM IZRADE ŠUMSKO-PRIVREDNIH OSNOVA.	1
12.	JUS D.A0.327	1969	šumski znakovi - obeležavanje granice i stabilizacija granicnih znakova - znak stalnih oglednih polja i rezervata	UTVRĐUJE SE NACIN OBELEŽAVANJA I STABILIZACIJE GRANICNIH SZAKOVA STALNOG OGLEDNOG POLJA, GRANICA ZAŠTITNOG POJASA U OGLEDNOM POLJU I REZERVATA.	3
13.	JUS D.A0.328	1969	šumski znakovi. obeležavanje granice i stabilizacija granicnih znakova - znak granice priznatih semenskih sastojina	UTVRĐUJE SE NACIN OBELEŽAVANJA GRANICE ŠUMSKIH SEMENSKIH OBJEKATA, TJ. SASTOJINA IZDVOJENIH ZA PROIZVODNJU ŠUMSKOG SEMENA ZA KOJE POSTOJI REŠENJE NADLEŽNOG ORGANA O PRIZNAVANJU SEMENSKIH OBJEKATA.	1

	2	3	4	6	7
14.	JUS D.A0.312	1968	šumski znakovi - znakovi opasnosti - stoka na putu i divljac na putu	UTVRĐUJE SE OBLIK, VELICINA I BOJA ZNAKOVA I SIMBOLA NA ŠUMSKIM ZNAKOVIMA OPASNOSTI STOKA NA PUTU I DIVLJAC NA PUTU. ZNAKOVI SE POSTAVLJAJU NA PROMETNIM ŠUMSKIM PUTEVIMA KOJI PROLAZE KROZ ŠAŠNJAKE ILI SE UKRŠTAJU SA PUTEVIMA ZA PROGON STOKE ANALOGNO ODREDBAMA PRAVILNIKA O SAOBRAČAJNIM ZNAKOVIMA NA JAVNIM PUTEVIMA.	3
15.	JUS D.A0.300	1968	šumski znakovi - znakovi izricitih naredbi - zabranjeno loženje vatre	UTVRĐUJU SE OBLIK, VELICINA I BOJA ZNAKA I SIMBOLA NA ZNAKU IZRICITE NAREDBE ZABRANJENO LOŽENJE VATRE U SMISLU ODREDBA OSNOVNOG ZAKONA O ŠUMAMA I ODGOVARAJUĆIH PROPISA REPUBLICKIH ZAKONA O ŠUMAMA.	2
16.	JUS D.A0.320	1968	šumski znakovi - obeležavanje granica i stabilizacija granicnih znakova - klasifikacija	UTVRĐUJE SE NAČIN OBELEŽAVANJA ŠUMSKIH POSEDA PREMA OSNOVNOM ZAKONU O PREMERU I KATASTRU ZEMLJIŠTA (1965) DA BI SE IZVRŠILA PRIVREDNA PODELA ŠUMA I DEFINISALE GRANICE STALNIH OGLEDNIH POLJA, REZERVATA I SEMENSKIH SASTOJINA.	1
17.	JUS D.Z1.103	1972	seme cetinara - određivanje cistoce semena	UTVRĐUJE SE NAČIN ODREĐIVANJA CISTOCE SEMENA CETINARA. DAJU SE DEFINICIJA CISTOCE SEMENA, RADNI UZORAK, CISTO SEME I DRUGE VRSTE ŠUMSKOG SEMENA, OSTALE VRSTE SEMENA, INERTNE MATERIJE, OBRACUNAVANJE POJEDINIHIH KOMPONENATA I TOLERANCIJE REZULTATA.	3
18.	JUS D.Z1.104	1972	seme cetinara - određivanje klijavosti i energije klijanja	UTVRĐUJU SE USLOVI I NAČIN ODREĐIVANJA KLIJAVOSTI I ENERGIJE KLIJANJA SEMENA CETINARA. DAJU SE DEFINICIJE KLIJAVOSTI I ENERGIJE KLIJANJA, TRAJANJE I USLOVI NJIHOVOG ISPITIVANJA, POSTUPAK ODREĐIVANJA, BROJANJE I KLASIFIKACIJA ISKLIJALIH SEMENKI, OBRACUN KLIJAVOSTI I ENERGIJE KLIJANJA, KAO I DOZVOLJENA ODSTUPANJA REZULTATA.	4
19.	JUS D.Z1.105	1972	seme cetinara - određivanje vitalnosti	UTVRĐUJU SE OPŠTE ODREDBE I METODE ODREĐIVANJA VITALNOSTI SEMENA CETINARA. DAJU SE DEFINICIJA VITALNOSTI SEMENA, ODN. ŽIVOTNE SPOSOBNOSTI SEMENA, METODE ODREĐIVANJA (TTC-METODA, INDIGOKARMIN-METODA, METODA RASTENJA SEMENA) I OBRACUN VITALITETA SEMENA.	5
20.	JUS D.Z1.106	1972	seme cetinara - određivanje apsolutne mase	UTVRĐUJE SE NAČIN ODREĐIVANJA APSOLUTNE MASE SEMENA CETINARA. DAJU SE DEFINICIJA APSOLUTNE MASE SEMENA NAČIN NJENOG ODREĐIVANJA I IZRAŽAVANJA.	1
21.	JUS D.Z1.107	1972	seme cetinara - određivanje vlage	UTVRĐUJE SE METODA ODREĐIVANJA VLAGE SEMENA CETINARA. DAJU SE DEFINICIJA VLAGE SEMENA I METODE ODREĐIVANJA (METODA SUŠNICE, METODA DESTILACIJE SA TOLUOLOM, METODA ELEKTRONSKOG APARATA).	3
22.	JUS D.Z1.108	1972	seme cetinara - zdravstveno stanje - utvrđivanje prisustva gljiva	UTVRĐUJU SE METODE ISPITIVANJA UNUTRAŠNJE I SPOLJAŠNJE ZARAŽENOSTI GLJIVAMA SEMENA CETINARA (MAKROSKOPSKO ISPITIVANJE, MIKROSKOPSKO ISPITIVANJE I FITOPATOLOŠKA ANALIZA).	2
23.	JUS D.Z1.109	1972	seme cetinara - zdravstveno stanje - utvrđivanje prisustva insekata	UTVRĐUJU SE METODE ISPITIVANJA ZARAŽENOSTI INSEKTIMA SEMENA CETINARA (MAKROSKOPSKO ISPITIVANJE I MIKROSKOPSKO ISPITIVANJE).	1
24.	JUS D.Z1.130	1972	seme lišćara - vrste	UTVRĐUJU SE VRSTE LIŠĆARA CIJE SEME SE UPOTREBLJAVA ZA POTREBE ŠUMSKE PROIZVODNJE ILI SE U TE SVRHE STAVLJA U PROMET.	1

	2	3	4	6	7
25.	JUS D.Z1.131	1972	seme lišcara - kvalitet	UTVRĐUJE SE KVALITET ŠUMSKOG SEMENA ZA RAZNE VRSTE LIŠCARA. UTVRĐUJU SE DVE KATEGORIJE SEMENA (SELEKCIONISANO I NORMALNO SEME). DAJE SE SADRŽAJ UVERENJA O POREKLU ŠUMSKOG SEMENA, CUVANJE, PAKOVANJE, PLOMBIRANJE I DEKLARISANJE ŠUMSKOG SEMENA U PROMETU.	10
26.	JUS D.Z1.132	1972	seme lišcara - uzimanje uzoraka	UTVRĐUJU SE NACIN UZIMANJA UZORAKA SEMENA LIŠCARA, OZNACAVANJE ZALIHA SEMENA, BROJ PROSECNIH UZORAKA, VELICINA PROSECNOG UZORKA, PAKOVANJE, OZNACAVANJE I CUVANJE PROSECNIH UZORAKA SEMENA CETINARA.	4
27.	JUS D.Z1.133	1972	seme lišcara - određivanje cistoce semena	UTVRĐUJE SE NACIN ODREĐIVANJA CISTOCE SEMENA LIŠCARA. DAJU SE DEFINICIJA CISTOCE SEMENA, RADNI UZORAK, CISTO SEME I DRUGE VRSTE ŠUMSKOG SEMENA, OSTALE VRSTE SEMENA, INERTNE MATERIJE, OBRACUNAVANJE POJEDINIH KOMPONENATA I TOLERANCIJE REZULTATA.	3
28.	JUS D.Z1.134	1972	seme lišcara - određivanje klijavosti i energije klijanja	UTVRĐUJU SE USLOVI I NACIN ODREĐIVANJA KLIJAVOSTI I ENERGIJE KLIJANJA SEMENA LIŠCARA. DAJU SE DEFINICIJE KLIJAVOSTI I ENERGIJE KLIJANJA, TRAJANJE I USLOVI NJIHOVOG ISPITIVANJA, POSTUPAK ODREĐIVANJA, BROJANJE I KLASIFIKACIJA ISKLIJALIH SEMENKI, OBRACUN KLIJAVOSTI I ENERGIJE KLIJANJA, KAO I DOZVOLJENA ODSTUPANJA REZULTATA.	6
29.	JUS D.Z1.135	1972	seme lišcara - određivanje vitalnosti	UTVRĐUJU SE OPŠTE ODREDBE I METODE ODREĐIVANJA VITALNOSTI SEMENA LIŠCARA. DAJU SE DEFINICIJA VITALITETA SEMENA, ODN. ŽIVOTNE SPOSOBNOSTI SEMENA, METODE ODREĐIVANJA (TTC-METODA, INDIGOKARMIN-METODA, METODA RASTENJA SEMENA) I OBRACUN VITALNOSTI SEMENA.	8
30.	JUS D.Z1.136	1972	seme lišcara - određivanje apsolutne mase	UTVRĐUJE SE NACIN ODREĐIVANJA APSOLUTNE MASE SEMENA LIŠCARA. DAJU SE DEFINICIJA APSOLUTNE MASE SEMENA NACIN NJENOG ODREĐIVANJA I IZRAŽAVANJA.	1
31.	JUS D.Z1.137	1972	seme lišcara - određivanje vlage	UTVRĐUJE SE METODA ODREĐIVANJA VLAGE SEMENA LIŠCARA. DAJU SE DEFINICIJA VLAGE SEMENA I METODA ODREĐIVANJA.	2
32.	JUS D.Z1.138	1972	seme lišcara - zdravstveno stanje - utvrđivanje prisustva gljiva	UTVRĐUJU SE METODE ISPITIVANJA UNUTRAŠNJE I SPOLJAŠNJE ZARAŽENOSTI GLJIVAMA SEMENA LIŠCARA (MAKROSKOPSKO ISPITIVANJE, MIKROSKOPSKO ISPITIVANJE I FITOPATOLOŠKA ANALIZA).	2
33.	JUS D.Z1.100	1972	seme cetinara - vrste	UTVRĐUJU SE VRSTE CETINARA CIJE SEME JE NAMENJENO ZA POTREBE ŠUMSKE PROIZVODNJE ILI SE U TE SVRHE STAVLJA U PROMET.	1
34.	JUS D.Z1.101	1972	seme cetinara - kvalitet	UTVRĐUJE SE KVALITET ŠUMSKOG SEMENA ZA RAZNE VRSTE CETINARA. UTVRĐUJU SE DVE KATEGORIJE SEMENA (SELEKCIONISANO I NORMALNO SEME). DAJE SE SADRŽAJ UVERENJA O POREKLU ŠUMSKOG SEMENA, CUVANJE, PAKOVANJE, PLOMBIRANJE I DEKLARISANJE ŠUMSKOG SEMENA U PROMETU.	8
35.	JUS D.Z1.102	1972	seme cetinara - uzimanje uzoraka	UTVRĐUJU SE NACIN UZIMANJA UZORAKA SEMENA CETINARA, OZNACAVANJE ZALIHA SEMENA, BROJ PROSECNIH UZORAKA, VELICINA PROSECNOG UZORKA, PAKOVANJE, OZNACAVANJE I CUVANJE PROSECNIH UZORAKA SEMENA CETINARA.	4
36.	JUS D.Z1.139	1972	seme lišcara - zdravstveno stanje - utvrđivanje prisustva insekata	UTVRĐUJU SE METODE ISPITIVANJA ZARAŽENOSTI INSEKTIMA SEMENA LIŠCARA (MAKROSKOPSKO ISPITIVANJE I MIKROSKOPSKO ISPITIVANJE).	1

	2	3	4	6	7
37.	JUS D.Z2.101	1965	reproduktivni materijal topola - ožiljenica	UTVRĐUJU SE VRSTA I DEFINICIJA OŽILJENICE, KAO REPRODUKCIONOG MATERIJALA HIBRIDA CRNIH TOPOLA KOJI SE STAVLJA U PROMET. DAJU SE NACIN DOBIJANJA, MERE I KVALITET, PROVERAVANJE PROIZVODNJE I EVIDENCIJA, STAVLJANJE U PROMET I PAKOVANJE OŽILJENICA.	2
38.	JUS D.Z2.102	1965	reproduktivni materijal topola - prut ožiljenice	UTVRĐUJU SE VRSTA I DEFINICIJA PRUTA OŽILJENICE, KAO REPRODUKCIONOG MATERIJALA HIBRIDA CRNIH TOPOLA KOJI SE STAVLJA U PROMET. DAJU SE NACIN DOBIJANJA, MERE I KVALITET PRUTA OŽILJENICE I REZNICE, PROVERAVANJE PROIZVODNJE I EVIDENCIJA, STAVLJANJE U PROMET I PAKOVANJE OŽILJENICA.	2
39.	JUS D.Z2.104	1965	sadnice topola	UTVRĐUJU SE VRSTA I DEFINICIJA SADNICA TOPOLA. DAJU SE NACIN DOBIJANJA I UPOTREBA SADNICA, MERE I KVALITET, PRIJAVLJIVANJE SADNICA I IZDAVANJE CERTIFIKATA, PROVERAVANJE PROIZVODNJE I EVIDENCIJA, STAVLJANJE U PROMET I PAKOVANJE SADNICA.	4
40.	JUS D.Z2.110	1968	šumske sadnice - opšti uslovi	UTVRĐUJU SE OPŠTI USLOVI ZA PROIZVODNJU ŠUMSKIH SADNICA LIŠČARA I CETINARA. DAJU SE DEFINICIJE, NACIN PROIZVODNJE, MERE I KVALITET, IZDAVANJE UVERENJA, PAKOVANJE, OBELEŽAVANJE I TRANSPORT SADNICA.	2
41.	JUS D.Z2.111	1968	šumske sadnice - cetinari	UTVRĐUJU SE NACIN PROIZVODNJE, OZNACAVANJE STAROSTI BROJEM GODINA (VEGETACIONIH SEZONA), KVALITET I RAZVRSTAVANJE SADNICA CETINARA NA SEJANCE I PRESADENICE.	3
42.	JUS D.Z2.112	1968	šumske sadnice - lišcari	UTVRĐUJU SE KVALITET I RAZVRSTAVANJE SADNICA LIŠČARA (SEJANACA) PREMA PRECNIKU KORENOVOG VRATA I VISINI NADZEMNOG DELA NA DVA RAZREDA.	1
43.	JUS E.P2.010	1965	cigarete - opšte odredbe	Nema informacija.	6
44.	JUS E.H1.221	1983	polupreradeni proizvodi od voca - pulpa od celih jabuka konzervisana rastvorom so2 - za industrijsku preradu - tehnicki uslovi	UTVRĐUJU SE TEHNICKI USLOVI PULPE OD CELIH JABUKA, KONZERVISANE RASTVOROM SO2, PROIZVEDENIH OD SVEŽIH PLODOVA JABUKE (PYRUS MALUS L.) OSLOBOĐENIH NEJESTIVIH DELOVA OSIM PETELJKE I KONZERVISANIH RASTVOROM SUMPOR-DIOKSIDA (SO2) U VODI, A KOJA JE NAMENJENA ISKLJUCIVO ZA INDUSTRIJSKU PRERADU. DATI SU DEFINICIJA, KLASIFIKACIJA, SIROVINA, USLOVI KVALITETA, DODACI, PROVERAVANJE KVALITETA, PAKOVANJE, OZNACAVANJE, SKLADIŠTENJE I TRANSPORT.	3
45.	JUS E.H1.231	1983	polupreradeni proizvodi od voca - pulpa od šljiva sa košticom konzervisana rastvorom so2 - za industrijsku preradu - tehnicki uslovi	UTVRĐUJU SE TEHNICKI USLOVI PULPE OD ŠLJIVA SA KOŠTICOM, KONZERVISANE RASTVOROM SO2, PROIZVEDENE OD SVEŽIH PLODOVA ŠLJIVE (PRUNUS DOMESTICA L.), OSLOBOĐENIH NEJESTIVIH DELOVA OSIM KOŠTISCE I KONZERVISANIH RASTVOROM SUMPOR-DIOKSIDA (SO2) U VODI, A KOJA JE NAMENJENA ISKLJUCIVO ZA INDUSTRIJSKU PRERADU. DATI SU DEFINICIJA, KLASIFIKACIJA, SIROVINA, USLOVI KVALITETA, DODACI, PROVERAVANJE KVALITETA, PAKOVANJE, OZNACAVANJE, SKLADIŠTENJE I TRANSPORT.	3
46.	JUS E.H1.235	1983	polupreradeni proizvodi od voca - pulpa od bresaka sa košticom konzervisana rastvorom so2 - za industrijsku preradu - tehnicki uslovi	UTVRĐUJU SE TEHNICKI USLOVI PULPE OD BRESAKA SA KOŠTICOM, KONZERVISANE RASTVOROM SO2, PROIZVEDENE OD SVEŽIH PLODOVA BRESKVE (PRUNUS PERSICA L.), OSLOBOĐENIH NEJESTIVIH DELOVA OSIM KOŠTICE I KONZERVISANIH VODENIM RASTVOROM SUMPOR-DIOKSIDA (SO2), A KOJA JE NAMENJENA ISKLJUCIVO ZA INDUSTRIJSKU PRERADU. DATI SU DEFINICIJA, KLASIFIKACIJA, SIROVINA, USLOVI KVALITETA, DODACI, PROVERAVANJE KVALITETA, PAKOVANJE, OZNACAVANJE, SKLADIŠTENJE I TRANSPORT.	3

	2	3	4	6	7
47.	JUS E.H1.236	1983	polupreradeni proizvodi od voca - pulpa od kajsija sa košticom konzervisana rastvorom so2 - za industrijsku preradu - tehnicki uslovi	UTVRĐUJU SE TEHNICKI USLOVI PULPE OD KAJSIJA SA KOŠTICOM, KONZERVISANE RASTVOROM SO2, PROIZVEDENE OD SVEŽIH PLODOVA KAJSIJE (PRUNUS ARMENICA L.) OSLOBOĐENIH NEJESTIVIH DELOVA OSIM KOŠTICE I KONZERVISANIH VODENIM RASTVOROM SUMPOR-DIOKSIDA (SO2), A KOJA JE NAMENJENA ISKLJUCIVO ZA INDUSTRIJSKU PRERADU. DATI SU DEFINICIJA, KLASIFIKACIJA, SIROVINA, USLOVI KVALITETA, DODACI, PROVERAVANJE KVALITETA, PAKOVANJE, OZNACAVANJE, SKLADIŠTENJE I TRANSPORT.	3
48.	JUS E.H1.237	1983	polupreradeni proizvodi od voca - pulpa od trešanja sa košticom konzervisana rastvorom so2 - za industrijsku preradu - tehnicki uslovi	UTVRĐUJU SE TEHNICKI USLOVI PULPE OD TREŠANJA KONZERVISANE RASTVOROM SO2, PROIZVEDENE OD SVEŽIH PLODOVA TREŠNJE (PRUNUS AVIUM L.), OSLOBOĐENIH NEJESTIVIH DELOVA OSIM KOŠTICE I KONZERVISANIH RASTVOROM SUMPOR-DIOKSIDA (SO2), A KOJA JE NAMENJENA ISKLJUCIVO ZA INDUSTRIJSKU PRERADU. DATI SU DEFINICIJA, KLASIFIKACIJA, SIROVINA, USLOVI KVALITETA, DODACI, PROVERAVANJE KVALITETA, PAKOVANJE, OZNACAVANJE, SKLADIŠTENJE I TRANSPORT.	3
49.	JUS E.H1.238	1983	polupreradeni proizvodi od voca - pulpa od višanja bez koštice konzervisana rastvorom so2 - za industrijsku preradu - tehnicki uslovi	UTVRĐUJU SE TEHNICKI USLOVI PULPE OD VIŠANJA BEZ KOŠTICE, KONZERVISANE RASTVOROM SO2, PROIZVEDENE OD SVEŽIH PLODOVA VIŠNJE BEZ KOŠTICA (PRUNUS CERASUM L.), OSLOBOĐENIH NEJESTIVIH DELOVA I KONZERVISANIH RASTVOROM SUMPOR-DIOKSIDA (SO2) U VODI, A KOJA JE NAMENJENA ISKLJUCIVO ZA INDUSTRIJSKU PRERADU. DATI SU DEFINICIJA, KLASIFIKACIJA, SIROVINA, USLOVI KVALITETA, DODACI, PAKOVANJE, OZNACAVANJE, SKLADIŠTENJE I TRANSPORT.	3
50.	JUS E.H1.239	1983	polupreradeni proizvodi od voca - pulpa od borovnica konzervisana rastvorom so2 - za industrijsku preradu - tehnicki uslovi	UTVRĐUJU SE TEHNICKI USLOVI PULPE OD BOROVNICA KONZERVISANE RASTVOROM SO2, PROIZVEDENE OD SVEŽIH PLODOVA BOROVNICE (VACCINIUM MYRTILLIS L.), OSLOBOĐENIH NEJESTIVIH DELOVA PLODA I KONZERVISANIH RASTVOROM SUMPOR-DIOKSIDA (SO2) U VODI, A KOJA JE NAMENJENA ISKLJUCIVO ZA INDUSTRIJSKU PRERADU. DATI SU DEFINICIJA, KLASIFIKACIJA, SIROVINA, USLOVI KVALITETA, DODACI, PROVERAVANJE KVALITETA, PAKOVANJE, OZNACAVANJE, SKLADIŠTENJE I TRANSPORT.	3
51.	JUS E.H1.251	1983	polupreradeni proizvodi od voca - pulpa od jagoda konzervisana rastvorom so2 - za industrijsku preradu - tehnicki uslovi	UTVRĐUJU SE TEHNICKI USLOVI PULPE OD JAGODA KONZERVISANE RASTVOROM SO2, PROIZVEDENE OD SVEŽIH PLODOVA JAGODE (FRAGARIA VESCA L.), OSLOBOĐENIH NEJESTIVIH DELOVA OSIM SEMENKI I KONZERVISANIH RASTVOROM SUMPOR-DIOKSIDA (SO2) U VODI, A KOJA JE NAMENJENA ISKLJUCIVO ZA INDUSTRIJSKU PRERADU. DATI SU DEFINICIJA, KLASIFIKACIJA, SIROVINA, USLOVI KVALITETA, DODACI, PROVERAVANJE KVALITETA, PAKOVANJE, OZNACAVANJE, SKLADIŠTENJE I TRANSPORT.	3
52.	JUS E.H1.253	1983	polupreradeni proizvodi od voca - pulpa od malina konzervisana rastvorom so2 - za industrijsku preradu - tehnicki uslovi	UTVRĐUJU SE TEHNICKI USLOVI PULPE OD MALINA KONZERVISANE RASTVOROM SO2, PROIZVEDENE OD SVEŽIH PLODOVA MALINE (RUBUS IDAEUS L.), OSLOBOĐENIH NEJESTIVIH DELOVA I KONZERVISANIH RASTVOROM SUMPOR-DIOKSIDA (SO2) U VODI, A KOJA JE NAMENJENA ISKLJUCIVO ZA INDUSTRIJSKU PRERADU. DATI SU DEFINICIJA, KLASIFIKACIJA, SIROVINA, USLOVI KVALITETA, DODACI, PROVERAVANJE KVALITETA, PAKOVANJE, OZNACAVANJE, SKLADIŠTENJE I TRANSPORT.	3

	2	3	4	6	7
53.	JUS E.H1.254	1983	polupreradeni proizvodi od voca - pulpa od kupina konzervisana rastvorom so2 - za industrijsku preradu - tehnicki uslovi	UTVRĐUJU SE TEHNICKI USLOVI PULPE OD KUPINA KONZERVISANE RASTVOROM SO2, PROIZVEDENIH OD SVEŽIH PLODOVA KUPINE (RUBUS FRUTICOSUS L.), OSLOBOĐENIH NEJESTIVIH DELOVA I KONZERVISANIH RASTVOROM SUMPOR-DIOKSIDA (SO2) U VODI, A KOJA JE NAMENJENA ISKLJUCIVO ZA INDUSTRIJSKU PRERADU. DATI SU DEFINICIJA, KLASIFIKACIJA, SIROVINA, USLOVI KVALITETA, DODACI, PROVERAVANJE KVALITETA, PAKOVANJE, OZNACAVANJE, SKLADIŠTENJE I TRANSPORT.	3
54.	JUS E.H1.261	1983	polupreradeni proizvodi od voca - pulpa od šipuraka konzervisana rastvorom so2 - za industrijsku preradu - tehnicki uslovi	UTVRĐUJU SE TEHNICKI USLOVI PULPE OD ŠIPURAKA KONZERVISANE RASTVOROM SO2, PROIZVEDENE OD SVEŽIH PLODOVA ŠIPURAKA (FRUCTUS ROSAE CANINAE L.), KONZERVISANIH RASTVOROM SUMPOR-DIOKSIDA (SO2) U VODI, A KOJA JE NAMENJENA ISKLJUCIVO ZA INDUSTRIJSKU UPOTREBU. DATI SU DEFINICIJA, KLASIFIKACIJA, SIROVINA, USLOVI KVALITETA, DODACI, PROVERAVANJE KVALITETA, PAKOVANJE, OZNACAVANJE, SKLADIŠTENJE I TRANSPORT.	3

## MINISTARSTVO SAOBRAĆAJA I VEZA

R.br.	Oznaka standarda	Godina donošenja	Naslov srpski	Sažetak (apstrakt) standarda	Broj strana
	2	3	4	6	7
1.	JUS Z.S2.235 <a href="#">SRPS</a> <a href="#">Z. S2. 235 : 2008</a>	1991	Saobracajno-tehnicka oprema javnih puteva - Smerokazi	UTVRĐUJU SE OBLIK, MERE I NACIN IZVOĐENJA SMEROKAZA NA JAVNIM PUTEVIMA RADI OZNACAVANJA TRASE PUTA I UPOZORAVANJA VOZACA NA BLIZINU GRANICE SAOBRACAJNE POVRŠINE, PRI SVIM VREMENSKIM USLOVIMA, A POSEBNO U SLUCAJU SLABE VIDLJIVOSTI.	7
2.	JUS Z.S2.237 <a href="#">SRPS</a> <a href="#">Z. S2. 237 : 2008</a> <a href="#">SRPS</a> <a href="#">Z. S2. 237 : 2016</a>	1984	Saobracajni znakovi na putevima - Svetlosne oznake - Svetlosni stub - Tehnicki uslovi	UTVRĐUJU SE OBLIK, MERE I NACIN IZVOĐENJA I UGRADNJE SVETLOSNOG STUBA U OBLIKU PRAVOUGAONE TABLE, ZA OZNACAVANJE VRHA RAZDELNOG OSTRVA. DATI SU DEFINICIJA, IZRADA I UGRADIVANJE.	2
3.	JUS Z.S2.301 <a href="#">SRPS</a> <a href="#">Z. S2. 301 : 2011</a>	1983	Saobracajni znakovi na putevima - Znakovi opasnosti - Graficko predstavljanje	UTVRĐUJE SE GRAFICKO PREDSTAVLJANJE SAOBRACAJNIH ZNAKOVA - ZNAKOVA OPASNOSTI.	34

	2	3	4	6	7
4.	JUS Z.S2.302 SRPS Z . S2 . 302 : 2011	1983	Saobraćajni znakovi na putevima - Znakovi za regulisanje prvenstva prolaza - Graficko predstavljanje	UTVRĐUJE SE GRAFICKO PREDSTAVLJANJE SAOBRAĆAJNIH ZNAKOVA KOJI REGULIŠU PRVENSTVO PROLAZA NA RASKRŠNICAMA, ZNAKOVA OPASNOSTI U BLIZINI RASKRŠNICA I ZNAKOVA ZA REGULISANJE PRVENSTVA PROLAZA NA USKIM DELOVIMA KOLOVOZA.	16
5.	JUS Z.S2.303 SRPS Z . S2 . 303 : 2011	1983	Saobraćajni znakovi na putevima - Znakovi za obeležavanje prelaza puta preko pruge - Graficko predstavljanje	UTVRĐUJE SE GRAFICKO PREDSTAVLJANJE ZNAKOVA KOJIMA SE OBELEŽAVAJU PRELAZI PUTA PREKO PRUGE.	8
6.	JUS Z.S2.304 SRPS Z . S2 . 304 : 2011	1983	Saobraćajni znakovi na putevima - Znakovi zabrane, odnosno ogranicjenja - Graficko predstavljanje	UTVRĐUJE SE GRAFICKO PREDSTAVLJANJE SAOBRAĆAJNIH ZNAKOVA - ZNAKOVA ZABRANE ODNOSNO OGRANICENJA.	41
7.	JUS Z.S2.305 SRPS Z . S2 . 305 : 2011	1983	Saobraćajni znakovi na putevima - Znakovi obaveze - Graficko predstavljanje	UTVRĐUJE SE GRAFICKO PREDSTAVLJANJE SAOBRAĆAJNIH ZNAKOVA - ZNAKOVA OBAVEZE.	22
8.	JUS Z.S2.306 SRPS Z . S2 . 306 : 2011 SRPS Z . S2 . 306 : 2011	1984	Saobraćajni znakovi na putevima - Znakovi obaveštenja - Graficko predstavljanje	UTVRĐUJE SE GRAFICKO PREDSTAVLJANJE SAOBRAĆAJNIH ZNAKOVA - ZNAKOVA OBAVEŠTENJA.	44
9.	JUS Z.S2.306/1 SRPS Z . S2 . 306 : 2011 SRPS Z . S2 . 306 : 2011	1988	Saobraćajni znakovi na putevima - Znakovi obaveštenja - Graficko predstavljanje - Dopuna 1	UTVRĐUJE SE DOPUNA JUSZ.S2.306 KOJOM SE GRAFICKI PREDSTAVLJA ZNAK OBAVEŠTAVANJA I BENZINSKA STANICA SA BEZOLOVNIM BENZINOM (III-38.1).	2
10.	JUS Z.S2.307 SRPS Z . S2 . 307 : 2011	1983	Saobraćajni znakovi na putevima - Znakovi zaustavljanja i parkiranja - Graficko predstavljanje	UTVRĐUJE SE GRAFICKO PREDSTAVLJANJE SAOBRAĆAJNIH ZNAKOVA - ZNAKOVA ZABRANE ILI OGRANICENJA ZAUSTAVLJANJA ILI PARKIRANJA, KAO I OBLIK I MERE ZNAKOVA OBAVEŠTAVANJA O PARKIRANJU.	9
11.	JUS Z.S2.308 SRPS Z . S2 . 308 : 2011	1984	Saobraćajni znakovi na putevima - Dopunske table - Graficko predstavljanje	UTVRĐUJE SE GRAFICKO PREDSTAVLJANJE DOPUNSKIH TABLI ZA OBAVEŠTAVANJE NA PUTEVIMA. DATI SU BOJA, DOPUNSKE TABLE SA TEKSTOM, SA SIMBOLOM, SA KOMBINACIJOM TEKSTA I SIMBOLA I DOPUNSKE INFORMACIJE NA ZNAKOVIMA OBELEŽAVANJA.	3
12.	JUS Z.S2.309 SRPS Z . S2 . 309 : 2011 SRPS Z . S2 . 309 : 2011	1984	Saobraćajni znakovi na putevima - Simboli za dopunske table - Graficko predstavljanje	UTVRĐUJE SE GRAFICKO PREDSTAVLJANJE SIMBOLA KOJI SE KORISTE NA DOPUNSKIM TABLAMA. STANDARD SE PRIMENJUJE ZAJEDNO SA JUSZ.S2.308.	6
13.	JUS Z.S2.309/1 SRPS Z . S2 . 309 : 2011 SRPS Z . S2 . 309 : 2011	1988	Saobraćajni znakovi na putevima - Simboli za dopunske table - Graficko predstavljanje - Dopuna 1	UTVRĐUJE SE DOPUNA JUSZ.S2.309 KOJIM SE DEFINIŠE GRAFICKO PREDSTAVLJANJE SIMBOLA KOJI SE KORISTE NA DOPUNSKIM TABLAMA. DOPUNA SE ODNOSI NA OZNACAVANJE BENZINSKIH STANICA SA BEZOLOVNIM BENZINOM I NA ODNOSENJE VOZILA PAUKOM.	1



	2	3	4	6	7
14.	JUS U.S4.225 SRPS U.S4.225:2011	1980	Oznake na kolovozu - Poprecne oznake - Linije zaustavljanja	UTVRĐUJU SE OBLIK I MERE POPREČNIH OZNAKA NA KOLOVOZU (LINIJA ZAUSTAVLJANJA) I NAČIN NJIHOVE PRIMENE. DAJU SE VRSTE LINIJA ZAUSTAVLJANJA (PUNA LINIJA, ISPREKIDANA LINIJA), POLOŽAJ LINIJE ZAUSTAVLJANJA I NJENO IZVOĐENJE.	6

## MINISTARSTVO UNUTRAŠNJIH POSLOVA

R.br.	Oznaka standarda	Godina donošenja	Naslov srpski	Sažetak (apstrakt) standarda	Broj strana
	2	3	4	6	7
1.	JUS Z.C1.020	1970	Vatrogasne armature - Tehnicki uslovi za izradu i isporuku	UTVRĐUJU SE OKVIRI I TEHNIČKI USLOVI ZA IZRADU, NAČIN ISPITIVANJA I ISPORUKU SVIH VATROGASNIH ARMATURA ZA KOJE JE TO PREDVIĐENO U POSEBNIM STANDARDIMA KOJI VAŽE ZA TE ARMATURE (RADNOG PRITISKA DO 16 KP/CM <sup>2</sup> ). ODREDBE OVOG STANDARDA TREBA PRIMENJIVATI I NA ARMATURE KOJE NISU STANDARDIZOVANE, ALI TO U NARUĐBINI TREBA IZRICITO NAVESTI. DATI SU DEFINICIJE, OBLIK I MERE, KVALITET MATERIJALA I IZRADE I PROVERAVANJE KVALITETA.	4
2.	JUS Z.C1.021	1971	Vatrogasna oprema - Hidrantski nastavak, jednokraki, tip B/B, DN 75	UTVRĐUJU SE OBLIK I MERE JEDNOKRAKOG HIDRANTSKOG NASTAVKA TIPA B/B ZA RAZVOĐENJE VODE IZ VODOVODNE MREŽE. HIDRANTSKI NASTAVAK SE PRE UPOTREBE MORA PRICVRSTITI NA PODZEMNI HIDRANT. DATI SU NAČIN IZRADE I KVALITET MATERIJALA I USLOVI TAČNOSTI IZRADE GLAVNIH SASTAVNIH DELOVA.	2
3.	JUS Z.C1.022	1971	Vatrogasna oprema - Hidrantski nastavak, jednokraki, tip C/C, DN 52	UTVRĐUJU SE OBLIK I MERE HIDRANTSKOG NASTAVKA, JEDNOKRAKOG, TIPA C/C ZA RAZVOĐENJE VODE IZ VODOVODNE MREŽE. PRE UPOTREBE MORA SE PRICVRSTITI NA PODZEMNI HIDRANT. DATI SU NAČIN IZRADE I KVALITET MATERIJALA, USLOVI TAČNOSTI IZRADE GLAVNIH SASTAVNIH DELOVA HIDRANTSKOG NASTAVKA.	2
4.	JUS Z.C1.023	1971	Vatrogasna oprema - Hidrantski nastavak, dvokraki, B/2C, DN 75/52	UTVRĐUJU SE OBLIK I MERE HIDRANTSKOG NASTAVKA, DVOKRAKOG, TIPA B/2C ZA RAZVOĐENJE VODE. PRE UPOTREBE MORA SE PRICVRSTITI ZA PODZEMNI HIDRANT. DATI SU NAČIN IZRADE I KVALITET MATERIJALA I USLOVI TAČNOSTI IZRADE GLAVNIH SASTAVNIH DELOVA HIDRANTSKOG NASTAVKA.	2
5.	JUS Z.C1.024	1971	Vatrogasna oprema - Hidrantski nastavak, dvokraki, tip 2C/C, DN 52/52	UTVRĐUJU SE OBLIK I MERE HIDRANTSKOG NASTAVKA, DVOKRAKOG, TIP 2C/C KOJI SE UPOTREBLJAVA ZA RAZVOĐENJE VODE IZ VODOVODNE MREŽE. PREDHODNO SE PRICVRSTI NA PODZEMNI HIDRANT. DATI SU NAČIN IZRADE I KVALITET MATERIJALA, ZAHTEVI U POGLEDU TAČNOSTI IZRADE GLAVNIH SASTAVNIH DELOVA HIDRANTSKOG NASTAVKA.	2

	2	3	4	6	7
6.	JUS Z.C1.025	1971	Vatrogasna oprema - Hidrantski nastavak, dvokraki, tip B/2B, DN 75/75	UTVRĐUJU SE OBLIK I MERE DVOKRAKOG HIDRANTSKEG NASTAVKA TIPA B/2B KOJI SE UPOTREBLJAVA ZA RAZVOĐENJE VODE IZ VODOVODNE MREŽE. PREDHODNO SE PRICVRSTI NA PODZEMNI HIDRANT. DATI SU NACIN IZRADE I KVALITET MATERIJALA, ZAHTEVI U POGLEDU TACNOSTI IZRADE GLAVNIH SASTAVNIH DELOVA HIDRANTSKEG NASTAVKA.	2
7.	JUS Z.C1.040	1971	Vatrogasna oprema - Usisna korpa, tip A, DN 110	UTVRĐUJU SE OBLIK I MERE USISNE KORPE TIPA A KOJA SLUŽI KAO ZAŠTITA CRPKE OD OŠTEĆENJA RAZNIM TVRDIM TELIMA KOJA PLIVAJU U VODI. ZA IZRADU LIVENJEM U PESKU ILI U KOKILI KORISTI SE LEGURA ALUMINIJUMA, SA NAJVIŠE 0,05% BAKRA.	2
8.	JUS Z.C1.041	1971	Vatrogasna oprema - Usisna korpa, tip B, DN 75	UTVRĐUJU SE OBLIK I MERE USISNE KORPE TIPA B KOJA SLUŽI KAO ZAŠTITA CRPKE OD OŠTEĆENJA RAZNIM TVRDIM TELIMA KOJA PLIVAJU U VODI. ZA IZRADU LIVENJEM U PESKU ILI KOKILI KORISTI SE LEGURA ALUMINIJUMA SA NAJVIŠE 0,005% BAKRA.	2
9.	JUS Z.C1.042	1971	Vatrogasna oprema - Usisna korpa, tip C, DN 52	UTVRĐUJU SE OBLIK I MERE USISNE KORPE TIPA C KOJA SLUŽI KAO ZAŠTITA CRPKE OD OŠTEĆENJA RAZNIM TVRDIM TELIMA KOJA PLIVAJU U VODI. ZA IZRADU LIVENJEM U PESKU ILI U KOKILI KORISTI SE LEGURA ALUMINIJUMA SA NAJVIŠE 0,005% BAKRA.	2
10.	JUS Z.C1.043	1971	Vatrogasna oprema - Ejektor	UTVRĐUJU SE OBLIK I MERE EJEKTORA (MLAZNOG USISIVACA VODE) ZA CRPLJENJE VODE, AKO JE VISINA SISANJA PREKO 7,5 M. EJEKTOR JE DOPUNSKA ARMATURA VATROGASNOJ CRPKI JER SE POMOCU NJEGA USISAVA DODATNA KOLICINA VODE DO 80 %. IZRAĐUJE SE LIVENJEM U KOKILI ILI U PESKU OD ALUMINIJUMSKE LEGURE SA NE VIŠE OD 0,05 % BAKRA.	2
11.	JUS Z.C1.080	1971	Vatrogasna oprema - Sabirnica, tip 2C/B, DN 52/75	UTVRĐUJU SE OBLIK I MERE SABIRNICE TIP 2C/B ZA SPAJANJE DOTOKA VODE IZ DVA DOVODA RADI POSTIZANJA JACEG MLAZA. DATI SU NACIN IZRADE, KVALITET MATERIJALA I ZAHTEVI U POGLEDU TACNOSTI I IZRADE GLAVNIH SASTAVNIH DELOVA SABIRNICE.	2
12.	JUS Z.C1.081	1971	Vatrogasna oprema - Sabirnica, tip 2 B/A, DN 75/110	UTVRĐUJU SE OBLIK I MERE 2B/A ZA SPAJANJE DOTOKA VODE IZ DVA DOVODA RADI POSTIZANJA JACEG MLAZA. DATI SU NACIN IZRADE, KVALITET MATERIJALA I ZAHTEVI U POGLEDU TACNOSTI IZRADE GLAVNIH SASTAVNIH DELOVA SABIRNICE.	2
13.	JUS Z.C1.082	1971	Vatrogasna oprema - Razdelnica, trokraka, sa slavinama tip B/2C-B, DN 75/52-75	UTVRĐUJU SE OBLIK I MERE TROKRAKE RAZDELNICE SA SLAVINAMA TIPA 2B/2C-B ZA DELJENJE DOTOKA SREDSTVA ZA GAŠENJE NA TRI PRIKLJUČKA. DATI SU NACIN IZRADE, KVALITET MATERIJALA I ZAHTEVI U POGLEDU TACNOSTI IZRADE GLAVNIH SASTAVNIH DELOVA RAZDELNICE.	2
14.	JUS Z.C1.083	1971	Vatrogasna oprema - Razdelnica, dvokraka sa slavinama tip 2C/B, DN 52/75	UTVRĐUJU SE OBLIK I MERE DVOKRAKIH RAZDELNICA SA SLAVINAMA TIPA 2C/B ZA DELJENJE DOTOKA SREDSTVA ZA GAŠENJE NA DVA PRIKLJUČKA. DATI SU NACIN IZRADE, KVALITET MATERIJALA I ZAHTEVI U POGLEDU TACNOSTI IZRADE GLAVNIH SASTAVNIH DELOVA RAZDELNICE.	2
15.	JUS Z.C1.084	1974	Vatrogasna oprema - Razdelnica, dvokraka, sa ventilima tipa B/2C, DN 75/52	UTVRĐUJU SE OBLIK I GABARITNE MERE DVOKRAKE RAZDELNICE SA VENTILIMA TIPA B/2C ZA DELJENJE DOTOKA SREDSTAVA ZA GAŠENJE NA DVA PRIKLJUČKA. DATI SU NACIN IZRADE, KVALITET MATERIJALA I ZAHTEVI U POGLEDU TACNOSTI IZRADE GLAVNIH SASTAVNIH DELOVA RAZDELNICE.	2

	2	3	4	6	7
16.	JUS Z.C1.085	1974	Vatrogasna oprema - Razdelnica, trokraka, sa ventilima tipa B/2C-B, DN 75/52-75	UTVRĐUJU SE OBLIK I GABARITNE MERE TROKRAKE RAZDELNICE, SA VENTILIMA, TIP A B/2C-B, KOJA SLUŽI ZA DELJENJE DOTOKA SREDSTVA ZA GAŠENJE NA TRI PRIKLJUČKA. DATI SU NACINI IZRADA OD ALUMINIJUMSKE LEGURE (LIVENJEM U PESKU) I KVALITET MATERIJALA (SADRŽAJ BAKRA U LEGURI DO 0,05%) KAO I ZAHTEVI U POGLEDU TACNOSTI IZRADA GLAVNIH SASTAVNIH DELOVA RAZDELNICE.	2
17.	JUS Z.C1.100	1990	Mlaznice na penu - Prenosne mlaznice	UTVRĐENI SU TEHNICKI USLOVI ZA PRENOSNE MLAZNICE ZA PENU I TO ZA TEŠKU I SREDNJE TEŠKU PENU	8
18.	JUS Z.C1.101	1990	Mlaznice za penu - Bacaci pene	UTVRĐENI SU TEHNICKI USLOVI ZA BACACE PENE KOJI MOGU BITI IZRADENI KAO POKRETNI I NEPOKRETNI, A SLUŽE ZA IZBACIVANJE VEĆE KOLICINE PENE NA ODREĐENU DUŽINU BACANJA.	4
19.	JUS Z.C1.110	1990	Mlaznice za penu - Natpisne pločice	UTVRĐENI SU OSNOVNI PODACI, RASPORED PODATAKA, OBLIK I MERE NATPISNIH PLOČICA I SADRŽAJ I RASPORED POLJA SA PODACIMA.	2
20.	JUS Z.C4.050	1958	Licni pribor vatrogasaca - Pribor za vatrogasni zaštitni opasac	Nema informacija.	2
21.	JUS Z.C6.010	1971	Creva za vatrogastvo - Usisna creva - Uslovi kvaliteta i ispitivanje	UTVRĐUJU SE USLOVI KVALITETA, METODE PROVERAVANJA KVALITETA I NACIN ODRŽAVANJA USISNIH GUMENIH CREVA ZA VATROGATSTVO. DATI SU KONSTRUKCIJA CREVA, VRSTE CREVA, DIMENZIJE I TOLERANCIJE, OZNACAVANJE ISPRAVNOSTI CREVA TOKOM UPOTREBE.	5
22.	JUS Z.C6.011	1971	Creva za vatrogastvo - Potisna tkana creva - Uslovi kvaliteta i ispitivanje	UTVRĐUJU SE USLOVI KVALITETA, METODE PROVERAVANJA KVALITETA I NACIN ODRŽAVANJA SAVITLJIVIH POTISNIH KRUŽNO TKANIH GUMIRANIH ILI PLASTIFICIRANIH CREVA ZA VATROGASTVO. DATE SU DEFINICIJE, NACIN POVEZIVANJA, CREVA, OZNACAVANJE I PRIJEM.	5
23.	JUS Z.C6.017	1971	Creva za vatrogastvo - Potisna gumena creva tipa S - Uslovi kvaliteta i ispitivanje	UTVRĐUJU SE USLOVI KVALITETA CREVA S ZA MAKSIMALNI RADNI PRITISAK OD 20 KP/CM2. OVA CREVA SE KORISTE KAO SASTAVNI DELOVI BRZODEJSTVUJUCIH UREĐAJA ZA GAŠENJE. DATI SU DEFINICIJA, DIMENZIJE I TOLERANCIJE, FIZICKE OSOBINE CREVA, NACIN PROVERAVANJA KVALITETA, ISPITIVANJE, OZNACAVANJE I SKLADIŠTENJE.	4
24.	JUS H.D3.101	1987	Trenutni elektricni detonatori	UTVRĐUJU SE OSNOVNE MERE, MATERIJAL I IZRADA TRENUTNIH SEIZMIČKIH I TRENUTNIH VODOOTPORNIH ELEKTRIČNIH DETONARA, KOJI SLUŽE ZA POJEDINAČNO ILI GRUPNO TRENUTNO AKTIVIRANJE EKSPLOZIVNIH PUNJENJA. DATI SU USLOVI KVALITETA I ISPITIVANJE, NAČIN OZNAČAVANJA, OBELEŽAVANJA, TRANSPORTA, RUKOVANJA I ČUVANJA TRENUTNIH ELEKTRIČNIH DETONATORA.	4
25.	JUS H.D3.102	1987	Metanski elektricni detonatori	UTVRĐUJU SE OSNOVNE MERE, MATERIJAL I NAČIN IZRADA TRENUTNIH METANSKI ELEKTRIČNIH DETONATORA SA USPORENIM DEJSTVOM, KOJI SLUŽE ZA TRENUTNO, POJEDINAČNO ILI GRUPNO AKTIVIRANJE VEĆEG BROJA EKSPLOZIVNIH PUNJENJA, KAO I ZA AKTIVIRANJE VEĆEG BROJA EKSPLOZIVNIH PUNJENJA SA INTERVALIMA USPORENJA OD 20 MS I 30 MS, NA RADILIŠTIMA SA METANOM I/ILI OPASNOM UGLJENOM PRAŠINOM.	4
26.	JUS U.J1.001	1976	Nomeklatura područja zaštite od požara	UTVRĐUJU SE TERMINI IZ OBLASTI ZAŠTITE OD POŽARA NA JEZICIMA NARODA JUGOSLAVIJE, NA ENGLESKOM, FRANCUSKOM I NEMAČKOM JEZIKU. DAJE SE 9 TERMINA.	

	2	3	4	6	7
27.	JUS U.J1.010	1973	Ispitivanje materijala i konstrukcije – Definisanje pojmova	UTVRĐUJU SE NAZIVI POJMOVA, PRORAČUNSKIH VELIČINA I POSTUPAKA KOJI SE PRIMENJUJU U OBLASTI ZAŠTITE MATERIJALA I KONSTRUKCIJA OD POŽARA. DAJU SE OPŠTI POJMOVI, POJMOVI KOJI SE ODOSE NA MATERIJALE I POJMOVI KOJI SE ODOSE NA KONSTRUKCIJE.	
28.	JUS U.J1.030	1976	Požarno opterećenje	UTVRĐUJE SE NAČIN ODREĐIVANJA POŽARNOG OPTEREĆENJA NEKOG OBJEKTA ILI GRAĐEVINSKOG KOMPLEKSA (BLOKA, NASELJA I DR.), RADI PREDUZIMANJA AKTIVNIH MERA ODBRANE OD POŽARA. DAJU SE ODREĐIVANJE UKUPNOG POŽARNOG OPTEREĆENJA I SPECIFIČNOG POŽARNOG OPTEREĆENJA.	

### MINISTARSTVO ZDRAVLJA I SOCIJALNE ZAŠTITE

R.br.	Oznaka standarda	Godina donošenja	Naslov srpski	Sažetak (apstrakt) standarda	Broj strana
	2	3	4	6	7
1.	JUS H.N9.020	1962	Razni papirni proizvodi - Zubarski valjci	UTVRĐUJU SE USLOVI KVALITETA, NAČIN ISPITIVANJA, PAKOVANJE ZA VALJCICE KOJI SLUŽI U ZUBARSTVU. DATI SU USLOVI KVALITETA - TABELARNO, UZIMANJE UZORAKA, PAKOVANJE, IZRACUNAVANJE I ČUVANJE.	1

### MINISTARSTVO ZA PROSTORNO UREĐENJE, GRAĐEVINARSTVO I EKOLOGIJU

R.br.	Oznaka standarda	Godina donošenja	Naslov srpski	Sažetak (apstrakt) standarda	Broj strana
	2	3	4	6	7
1.	JUS U.E7.010	1988	Noseće celicne konstrukcije od opštih konstrukcionih celika - Izbor osnovnog materijala	UTVRĐUJE SE NAČIN IZBORA OSNOVNOG MATERIJALA ZA IZRADU NOSECIH CELICNIH KONSTRUKCIJA OD OPŠTIH KONSTRUKCIONIH CELIKA, KAO I NAJMANJI ZAHTEVI ZA GARANTOVANJE SIGURNOSTI OVIH KONSTRUKCIJA PREMA KRATOM LOMU. DAJE SE IZBOR OSNOVNOG MATERIJALA ZA KONSTRUKCIJE SPOJENE ZAKOVICAMA ILI VIJCIMA I ZA ZAVARENE KONSTRUKCIJE.	6

**UKUPNO: 212 JUS STANDARDA**