

7, 428

# STANDARDIZACIJA

*Bilten* JUGOSLOVENSKOG ZAVODA ZA STANDARDIZACIJU

6

JUN  
1964.

BEOGRAD



**Izdavač:**  
**JUGOSLOVENSKI ZAVOD ZA STANDARDIZACIJU**  
**Cara Uroša 54**  
**Beograd**

**Odgovorni urednik**  
**inž. Slavoljub Vitorović**

**Štampa:**  
**BEOGRADSKI GRAFIČKI ZAVOD**  
**Beograd**



## SADRŽAJ

	<i>Strana</i>
<i>Kako pomoći proizvođaču i potrošaču standardne robe .....</i>	<i>3</i>
<i>Predlog standarda: Granično merilo za proveravanje košuljice bajonet-grla B15 i B22 .....</i>	<i>4</i>
<i>Predlog standarda: Spojnice za telekomunikacione kablove .....</i>	<i>5</i>
<i>Anotacije predloga standarda iz oblasti:</i>	
— <i>proizvodnje bakra i bakarnih legura .....</i>	<i>7</i>
— <i>čelične užadi za rudnike .....</i>	<i>7</i>
— <i>eksploatacije šuma .....</i>	<i>7</i>
— <i>voća za industrijsku preradu .....</i>	<i>8</i>
— <i>lekovitog bilja .....</i>	<i>8</i>
— <i>tekstilne industrije .....</i>	<i>9</i>
— <i>industrije droga i lekova .....</i>	<i>9</i>
— <i>proizvodnje pomoćnih sredstava za kožu .....</i>	<i>10</i>
— <i>proizvodnje lovačke municije .....</i>	<i>10</i>
— <i>modula cilindričnih zupčanika .....</i>	<i>10</i>
— <i>mlevenja ruda i slično .....</i>	<i>10</i>
— <i>opreme za vešanje nosila u autobusima .....</i>	<i>11</i>
— <i>telekomunikacija i elektronike .....</i>	<i>11</i>
— <i>električnog instalacionog materijala .....</i>	<i>11</i>
— <i>građevinarstva .....</i>	<i>12</i>
— <i>zgradarstva .....</i>	<i>12</i>
— <i>lakih metala i njihovih legura .....</i>	<i>12</i>
<i>Međunarodna standardizacija: primljena dokumentacija .....</i>	<i>13</i>
— <i>Objavljeni jugoslovenski standardi .....</i>	<i>14</i>









## KAKO POMOĆI PROIZVOĐAČU I POTROŠAČU STANDARDNE ROBE

*Objavljujemo ovaj članak kao interesantnu sugestiju, uz napomenu da ona predstavlja isključivo mišljenje autora, ne prejudicirajući konačan stav Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju. Načelno, pitanje uvođenja obaveštajne evidencije u smislu iznetih sugestija moglo bi biti uzeto u razmatranje ako se pokaže dovoljan interes privrednih preduzeća i organizacija, u kom slučaju bi bilo potrebno rešiti više organizacionih i drugih problema. Zbog toga bi možda bila korisna šira diskusija u vezi pokrenutog pitanja.*

Izdavanje standarda je odgovoran i dugotrajan posao. Kada se standard odštampa, završen je proces usvajanja. Korist od standarda imamo tek onda kada se on počne primjenjivati.

Uz ostalo, standardizacijom nekoga proizvoda smanjuje se obično raznovrsnost u asortimanu sličnih izradaka, čija prevelika širina, osim kod pomodne robe, nema svrhe i ekonomskog opravdanja. Smanjenje asortimana treba da prouzroči veće količine istih izradaka i jeftiniju cijenu. Primjena novoga standarda, normalno, treba da koristi i proizvođaču i potrošaču robe izrađene po standardu. Međutim, primjena novog standarda i u industrijski razvijenijim zemljama, naročito u početku, prespora je i ne daje veliki materijalni efekat. Kod nas se to očituje još u većoj mjeri.

Pojedini korisnici teško dolaze do podataka, tko radi neku robu prema izvjesnom standardu. Dok niz poduzeća traži prikladan artikl za izradu, koji bi imao prođu, sa druge strane tvornice — potrošači, neznaju tko radi neke proizvode. Ta neinformiranost dovodi do toga, da mnogi potrošač izrađuje sam sa univerzalnom opremom artikla koji se mogu i deset puta jeftinije proizvoditi u poduzeću sa specijaliziranom opremom. Radi toga, što svatko radi sve, specijaliziranim poduzećima se, uslijed malih serija, ne isplati uopće ozbiljno ulaziti u proizvodnju niza standardiziranih proizvoda. Svakako, to nije jedini razlog zašto se teško nabavlja standardna roba, ali je jedan od važnih razloga.

Radi bolje informiranosti potrošača, npr. u Saveznoj Republici Njemačkoj, »DIN« izdaje publikaciju: »Vrela za nabavu standardiziranih proizvoda« (DIN BEZUGSQUELLEN FÜR NORMGERECHTE ERZEUGNISSE). To je katalog u kome su navedeni oni brojevi DIN standarda, prema kojima se može nabaviti, ili dati izraditi, odgovarajuća gotova roba. Dakle, uz određeni broj DIN-a nalazi se popis poduzeća proizvođača koja robu izrađuju po narudžbi ili je drže na skladištu — i veletrgovina koje je drže na skladištu. Trgovine su u popisu vidno označene, kako bi se interesent mogao po želji orijentirati na proizvođača ili trgovinu. Treće izdanje ovoga kataloga 1964. godine sadrži i podatke, koja poduzeća rade ili imaju na skladištu sve veličine proizvoda, prema izvjesnom standardu — i od kakvog materijala. Osim toga, navedena su i poduzeća koja imaju samo neke od predviđenih dimenzija, sa popisom koje su to dimenzije. Publikacija obuhvaća DIN standarde materijala, poluproizvoda, djelova i aparata. Navodno je ovaj katalog odigrao ogromnu ulogu u povećanju upotrebe jeftine standardne robe, a time i pojeftinjenju proizvodnje. Neke druge zemlje, vjerojatno, imaju takođe nešto sličnoga.

Smatram da i kod nas treba uvesti nešto što bi pomoglo ubrzanju i ekonomski stimuliranoj primjeni standarda u proizvodnji. Za početak, bila bi u tu svrhu dovoljna kartoteka proizvoda-normalija, čije su dimenzije i ostale osobine propisane JUS-standardima. U nju bi mogli biti uključeni i proizvodi izrađeni po nekom drugom nacionalnom standardu, npr. DIN ili sl., koji se kod nas češće koriste, u slučaju da takav ili sličan proizvod nije još definiran JUS-standardima. Kartice pojedinih standarda, npr. M.B1.053 i sl., bile bi svrstane po abecedi i rednom broju, a u njih bi se upisivali proizvođači koji proizvode — ili trgovine koje se obavežu da će držati na skladištu po standardu odgovarajuću robu. Eventualno druga kartoteka po proizvođačima, koja za prvo vrijeme nije naročito aktuelna, davala bi sliku kakovu standardnu robu izrađuju pojedini proizvođači. Kartoteke bi trebao voditi Jugosl. zavod za standardizaciju. Prilikom ustrojavanja ove evidencije upoznala bi se javnost, putem prikladnih članaka u dnevnoj štampi, o korisnosti ove akcije za našu privredu i zatražilo od poduzeća da Jugosl. zavodu za standardizaciju prijave normalije koje izrađuju za tržište. Stalna obavijest o ovome trebala bi da bude i u časopisu »Standardizacija«. Zainteresiranim kupcima, Jugosl. zavod za standardizaciju bi na pismeno ili usmeno traženje i naplatu minimalne takse davao pismenu obavijest, koji proizvođači rade za tržište određene normalije. Za početak potrebne su neznatne investicije za štampanje kartica i jedan službenik, koji bi se time u Jugosl. zavodu za standardizaciju bavio. Za nekoliko godina, kada se to pokaže kao korisno, mogla bi ta akcija prerasti u štampanje periodične publikacije, kao što to imaju neki drugi. Uvjeren sam da bi ova iskustva drugih trebalo prihvatiti i što prije proširiti djelatnost Jugoslavenskog zavoda za standardizaciju i na ovo područje.

VOŠAHLIK LADISLAV

Šef biroa za standardizaciju — »Prvomajska«



Predlog br. 5229

**GRANIČNO MERILO  
ZA PROVERAVANJE KOŠULJICE  
BAJONET-GRLA B15 i B22**

J U S  
N. E3.061

Krajnji rok za dostavljanje primedbi: 30. septembar 1964.

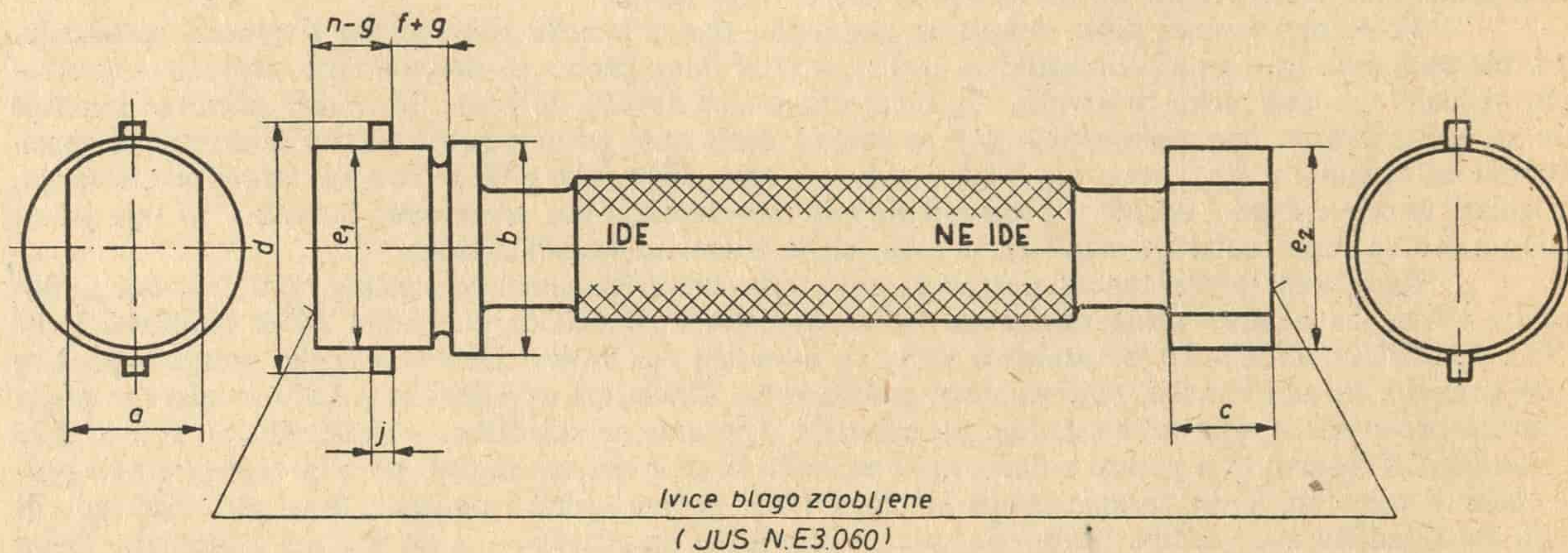
Ovaj standard je u skladu sa preporukom Međunarodne elektrotehničke komisije (IEC), publikacija 61, drugo izdanje 1962. god., standardni list 7006-12-4.

## 1 Predmet standarda

Ovaj standard propisuje granično merilo »ide« i »ne ide« za proveravanje unutrašnjeg prečnika košuljice, pravilnog položaja proreza i visine prevojne tačke proreza na košuljici bajonet-grla B15 i B22.

## 2 Mere i tolerancije

Glavne mere i tolerancije graničnog merila, prikazane na slici, propisane su u tabeli.



Mere u mm

Mera	Za grlo		odstupanje
	B 15	B 22	
$e_1$	15,30	22,30	+0 -0,1
$e_2$	15,50	22,50	+0,01 -0
$f+g$	6,00	6,15	+0,05 -0
$j$	2,50	2,50	+0,04 -0
$n-g$	8,00	8,85	+0 -0,05
$a$	10,5	15,5	+1,0 -0
$b$	16,5	23,5	+0,5 -0
$c$	9,5	11,5	+1,0 -0
$d$	18,29	27,55	+0,2 -0



### 3 Proveravanje

3.1 Ovim graničnim merilom proveravaju se sledeće mere propisane u JUS N.E3.052:

$$e_{\min} \text{ i } e_{\max}$$

$$f_{\max} + g_{\max}$$

Osim toga, merilom se proverava simetričnost proreza na košuljici.

3.2 Bajonet-grlo je ispravno ako strana »ide« graničnog merila ulazi u grlo uz upotrebu blagog pritiska. Za grlo sa razrezanom (elastičnom) košuljicom pritisak može biti nešto veći.

3.3 Bajonet-grlo je ispravno ako strana »ne ide« ne ulazi u grlo pod dejstvom svoje sopstvene težine. Ovim graničnim merilom treba izvršiti najmanje dva proveravanja. Pri drugom proveravanju granično merilo treba obrnuti za 90°.

Veza sa drugim standardima:

JUS N.E3.050 — Bajonet-grla za sijalice. Tehnički uslovi i ispitivanja

JUS N.E3.052 — Bajonet-grlo B22. Glavne mere

Predlog br. 5230

**KABLOVSKI PRIBOR**  
**SPOJNICE ZA TELEKOMUNIKACIONE KABLOVE**  
Prava olovna spojnica sa razrezom

**J U S**  
**N.F4.531**

Krajnji rok za dostavljanje primedbi: 30. septembar 1964.

#### 1 Predmet standarda

Ovaj standard propisuje oblik, dimenzije, materijal i način izrade prave olovne spojnice sa razrezom.

#### 2 Primena

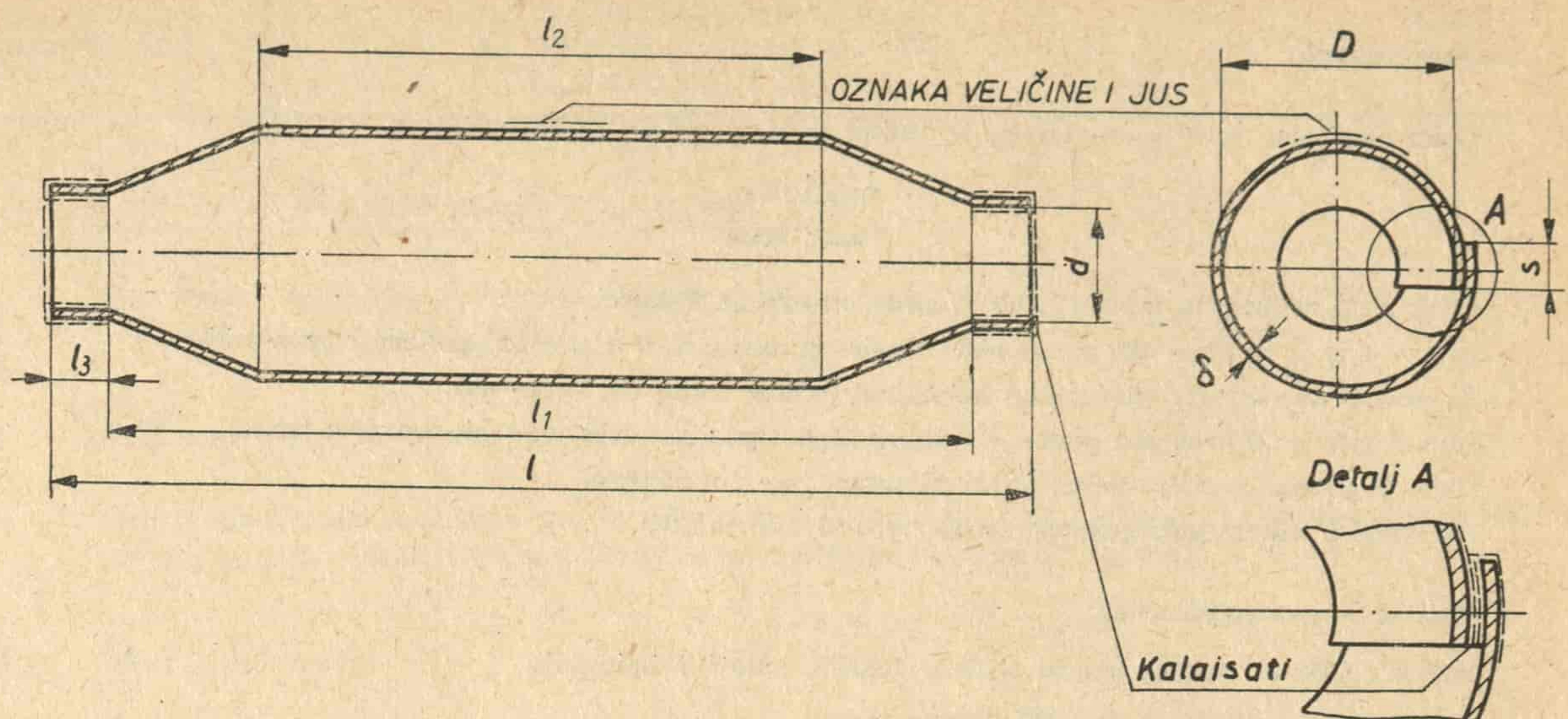
Prava olovna spojnica sa razrezom, propisana ovim standardom, služi za nastavljavanje telekomunikacionih kablova sa vazdušno-papirnom izolacijom i olovnim omotačem.

#### 3 Oblik i dimenzije

3.1 Oblik spojnice propisan je na slici.

3.2 Dimenzije spojnice propisane su u tabeli. Dozvoljeno odstupanje za sve dimenzije je  $\pm 3\%$ , izuzev za prečnike otvora čije dozvoljeno odstupanje iznosi  $\pm 1$  mm.





Mere u mm

Oznaka veličine	l	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	D	d	δ	s	Odgovarajuća zaštitna spoj-nica
TOS—12	190	160	125	30	12	1,5	10	TČS — 12
TOS—20	240	210	150	45	20	2	12	TČS — 20
TOS—30	290	250	175	65	30		15	TČS — 30
TOS—40	350	310	200	85	40	2,5	20	TČS — 40
TOS—50	440	380	225	105	50			TČS — 50
TOS—60	500	440	250	120	60	3	25	TČS — 60
TOS—70	550	470	275	135	70			TČS — 70
TOS—80	600	520	300	150	80	3,5		TČS — 80

#### 4 Materijal i način izrade

- 4.1 Spojnica se izrađuje od rafinisanog olova Pb 99,95, prema JUS C.E1.030.  
 4.2 Površina spojnice mora biti čista, glatka, bez prskotina, šavova, nabora, neravnina i ogrebotina.  
 4.3 Na mestu preklapanja ivice spojnica moraju biti toplotnim postupkom kalaisane sa obe strane na širini »s« datoj u tabeli. Unutrašnja strana unutrašnje ivice ne mora biti kalaisana.  
 4.4 Vrat spojnice treba kalaisati na dužini »l<sub>3</sub>«.

#### 5 Označavanje

- 5.1 U tehničkoj i drugoj dokumentaciji i u porudžbinama prava olovna spojica sa razrezom označava se kako sledi:

##### Olovna spojica TOS d JUS N.F4.531

gde je d najveći prečnik preko olovnog omotača kabla za koji se spojica može koristiti.

Primer: Prava olovna spojica sa razrezom za kablove čiji je prečnik preko olovnog omotača od 30 do 40 mm, označava se:

##### Olovna spojica TOS 40 JUS N.F4.531

- 5.2 Svaka spojica mora imati sa spoljne strane, pored ulaznog otvora, utisnutu oznaku veličine iz tabele i znak JUS, a na drugom kraju znak proizvođača.

#### 6 Pakovanje, isporuka, način prijema i garancija

- 6.1 Pakovanje, isporuka i način prijema utvrđuju se dogovorno između kupca i proizvođača u porudžbini.  
 6.2 U slučajevima kada se to predvidi ugovorom ili porudžbinom, proizvođač je dužan da garantuje za kvalitet isporučenih spojnica do kraja godine koja sledi iza godine isporuke.

#### 7 Veza sa drugim standardima

- Rafinisano olovo u bloku — JUS C.E1.030
- Izbor spojnica — JUS N.F4.513
- Zaštitne spojnice — JUS N.F4.551.



**ANOTACIJA PREDLOGA STANDARDA IZ OBLASTI BAKRA  
I BAKARNIH LEGURA**

**Krajnji rok za dostavljanje primedbi: 30. septembar 1964.**

Ovim se stavlja na javnu diskusiju predlozi revizije i novih jugoslovenskih standarda iz oblasti bakra i bakarnih legura i to:

<b>Predlog br. 5231</b> Bakar, predlog revizije postojećeg standarda izdanja 1955 .....	<b>JUS C.D1.002</b>
<b>Predlog br. 5232</b> Katodni bakar. Tehnički uslovi za izradu i isporuku .....	<b>JUS C.D1.003</b>
<b>Predlog br. 5233</b> Elektrolitički bakar u obliku valjaoničkih gre-dica, ploča, blokova, trupaca i ingota u obliku šipki i poluga .....	<b>JUS C.D1.004</b>

Gornje predloge izradila je stručna komisija obrazovana od predstavnika proizvođača, potrošača i zainteresovanih ustanova i organizacija. Predlozi su posebno odštampani i dostavljeni interesentima.

Međutim, ukoliko još ima interesenata koji nisu dobili tekstove predloga, oni se mogu obratiti Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju (Beograd, pošt. pregr. 933) sa zahtevom da im se pojedini predlozi standarda naknadno dostave.

**ANOTACIJA PREDLOGA STANDARDA IZ OBLASTI ČELIČNE  
UŽADI ZA RUDNIKE**

**Krajnji rok za dostavljanje primedbi: 30. septembar 1964.**

Ovim se stavlja na javnu diskusiju predlog jugoslovenskog standarda:

<b>Predlog br. 5234</b> Čelična užeta. Užeta za izvozna postrojenja u rudarstvu. Tehnički propisi za izradu i isporuku .....	<b>JUS C.H1.030</b>
--	---------------------

Na predlog komisije za čeličnu užad za rudarstvo i predlagača prof. ing. V. Kersnića, ovaj predlog standarda izrađen je na bazi nemačkog standarda DIN 21 254/62.

Interesenti koji žele da dobiju ovaj predlog standarda mogu se obratiti Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju (Beograd, pošt. fah 933) sa zahtevom da im se tekst predloga dostavi.

**ANOTACIJA PREDLOGA STANDARDA IZ OBLASTI EKSPLOATACIJE  
ŠUMA**

**Krajnji rok za dostavljanje primedbi: 30. septembar 1964.**

Ovim se stavlja na javnu diskusiju predlozi jugoslovenskih standarda:

<b>Predlog br. 5235</b> Oblo tehničko drvo. Motke .....	<b>JUS D.B3.022</b>
<b>Predlog br. 5236</b> Rezonantno drvo. Četinari .....	<b>JUS D.B3.023</b>

Predlozi su razaslati zainteresovanim preduzećima, ustanovama i organizacijama. Interesenti koji nisu dobili ove predloge mogu ih naknadno zatražiti od Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju (Beograd, pošt. fah 933).

**ANOTACIJA PREDLOGA ZA REVIZIJU STANDARDA IZ OBLASTI  
EKSPLOATACIJE ŠUMA**

**Krajnji rok za dostavljanje primedbi: 30. septembar 1964.**

Ovim se stavlja na javnu diskusiju predlozi za reviziju jugoslovenskih standarda:

<b>Predlog br. 5237</b> Oblo tehničko drvo. Sitno tehničko drvo ..	<b>JUS D.B3.020</b>
<b>Predlog br. 5238</b> Železnički pragovi. Obični .....	<b>JUS D.D1.020</b>
<b>Predlog br. 5239</b> Konzervisanje drveta. Impregnacija železničkih pragova .....	<b>JUS D.T4.020</b>

Predlozi su razaslati zainteresovanim preduzećima, ustanovama i organizacijama. Interesenti koji nisu dobili ove predloge mogu ih naknadno zatražiti od Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju (Beograd, pošt. fah 933).





**ANOTACIJA PREDLOGA STANDARDA ZA VOĆE  
ZA INDUSTRIJSKU PRERADU**

**Krajnji rok za dostavljanje primedbi: 30. septembar 1964.**

Ovim se stavljaju na javnu diskusiju sledeći predlozi jugoslovenskih standarda za voće i povrće za industrijsku preradu:

Predlog br. 5240	Uzimanje uzoraka voća i povrća za industrijsku preradu .....	JUS E.B2.201
Predlog br. 5241	Metode ispitivanja za voće i povrće za industrijsku preradu .....	JUS E.B2.202
Predlog br. 5242	Pulpa od trešanja sa košticama, za industrijsku preradu .....	JUS E.B2.203
Predlog br. 5243	Pulpa od trešanja bez koštica, za industrijsku preradu .....	JUS E.B2.204
Predlog br. 5244	Pulpa od višanja za industrijsku preradu ....	JUS E.B2.205
Predlog br. 5245	Pulpa od kajsija, celih, za industrijsku preradu	JUS E.B2.206
Predlog br. 5246	Pulpa od kajsija polutki, bez koštica, za industrijsku preradu .....	JUS E.B2.207
Predlog br. 5247	Pulpa od bresaka, celih, za industrijsku preradu	JUS E.B2.208
Predlog br. 5248	Pulpa od bresaka polutki, bez koštica, za industrijsku preradu .....	JUS E.B2.209
Predlog br. 5249	Pulpa od dunja, celih, za industrijsku preradu	JUS E.B2.210
Predlog br. 5250	Pulpa od dunja rezanih u kriške, za industrijsku preradu .....	JUS E.B2.211
Predlog br. 5251	Pulpa od jabuka za industrijsku preradu ....	JUS E.B2.212
Predlog br. 5252	Pulpa od krušaka za industrijsku preradu ....	JUS E.B2.213
Predlog br. 5253	Pulpa od šljiva sa košticama, za industrijsku preradu .....	JUS E.B2.214
Predlog br. 5254	Pulpa od šljiva cepanih bez koštica, za industrijsku preradu .....	JUS E.B2.215
Predlog br. 5255	Pulpa od malina za industrijsku preradu .....	JUS E.B2.216
Predlog br. 5256	Pulpa od kupina za industrijsku preradu ....	JUS E.B2.217
Predlog br. 5257	Pulpa od jagoda za industrijsku preradu ....	JUS E.B2.218
Predlog br. 5258	Pulpa od šumskih jagoda za industrijsku preradu .....	JUS E.B2.219
Predlog br. 5259	Pulpa od šipka za industrijsku preradu .....	JUS E.B2.220
Predlog br. 5260	Pulpa od borovnica za industrijsku preradu	JUS E.B2.221

Navedene predloge standarda izradio je Centar za unapređenje proizvodnje i stručno obrazovanje kadrova prehrambene industrije — Zemun.

Interesenti koji nisu primili ove predloge standarda mogu se obratiti Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju, Beograd (Cara Uroša br. 54, pošt. fah 933) sa zahtevom da im se predlozi naknadno dostave.

**ANOTACIJA PREDLOGA STANDARDA ZA LEKOVITO BILJE**

**Krajnji rok za dostavljanje primedbi: 30. septembar 1964.**

Ovim se stavljaju na javnu diskusiju sledeći predlozi standarda za lekovito bilje:

Predlog br. 5261	Koren jagorčevine .....	JUS E.B3.033
Predlog br. 5262	Koren belog sleza .....	JUS E.B3.034
Predlog br. 5263	List crnog sleza .....	JUS E.B3.035
Predlog br. 5264	List belog sleza .....	JUS E.B3.036
Predlog br. 5265	List medveđih uši .....	JUS E.B3.037
Predlog br. 5266	Trava sitnice .....	JUS E.B3.038
Predlog br. 5267	Trava kantariona .....	JUS E.B3.039
Predlog br. 5268	Hajdučka trava .....	JUS E.B3.040
Predlog br. 5269	Trava majorana .....	JUS E.B3.041



Predlog br. 5270 Cvet lavande .....	JUS E.B3.042
Predlog br. 5271 Plod korijandera.....	JUS E.B3.043
Predlog br. 5272 Plod morača .....	JUS E.B3.044
Predlog br. 5273 Trava srdobolja .....	JUS E.B3.045
Predlog br. 5274 Rizom čemerike .....	JUS E.B3.046
Predlog br. 5275 Kora od krušike.....	JUS E.B3.047
Predlog br. 5276 Kora od ljihovine (smrdljike) .....	JUS E.B3.048

Navedene predloge standarda izradili su Institut za ispitivanje lekovitog bilja — Beograd i Zavod za farmakognoziju — Zagreb.

Interesenti koji nisu dobili ove predloge standarda mogu se obratiti Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju (Beograd, Cara Uroša 54) sa zahtevom da im se tekstovi predloga naknadno dostave.

#### ANOTACIJA PREDLOGA STANDARDA IZ OBLASTI TEKSTILNE INDUSTRIJE

Krajnji rok za dostavljanje primedaba: 30. septembar 1964.

Jugoslovenski zavod za standardizaciju stavlja na javnu diskusiju sledeće predloge standarda iz oblasti tekstilne industrije:

**Predlog br. 5277** Kudeljno vlakno. Opšte odredbe i klasifikacija ..... **JUS F.B1.031**

Ovaj predlog predstavlja izmenjeno izdanje važećeg JUS za kudeljno vlakno. Predlog je izradilo Poslovno udruženje »Jugokudelj«, uz saradnju predstavnika preduzeća »Lola Ribar« — Odžaci, »Konteks« — Karlovac, »RJK« — Bečej, »Motvoz in platno« — Grosuplje, »Jugoinspekt« — Novi Sad i Saveta tekstilne industrije SPK.

**Predlog br. 5278** »Saraj«, tepih tipa velvet, duplotkanog, mašinske izrade .....

**JUS F.C2.114**

Predlog je izradila Tkaonica ćilima — Sarajevo.

**Predlog br. 5279** Način pripremanja uzoraka za ispitivanje sirovog pamuka .....

**JUS F.S9.050**

Ovaj predlog je identičan sa tekstom preporuke Međunarodne organizacije za standardizaciju ISO/R 220, koju je izradio Tehnički komitet ISO/TC 38 — Tekstil. Rad na ovoj preporuci otpočeo je 1948, a decembra 1961. ISO Savet ga je proglasio za preporuku.

Sa tekstom predloga preporuke saglasilo se devetnaest zemalja članica ISO. Pet zemalja članica glasalo je protiv.

**Predlog br. 5280** Impregnisana kord-tkanina .....

**JUS F.C3.050**

Ova tkanina služi kao tekstilni uložak za izradu automobilskih i drugih pneumatika, transportnih traka i sličnih artikala. Nacrt predloga izradila je »Viskoza« — industrija viskozniha proizvoda — Loznica.

Ovi predlozi standarda dostavljeni su zainteresovanima na mišljenje.

Interesenti koji nisu dobili ove predloge standarda mogu se obratiti Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju (Beograd, pošt. fah 933) sa zahtevom da im se naknadno dostave.

#### ANOTACIJA PREDLOGA STANDARDA IZ OBLASTI INDUSTRIJE DROGA I LEKOVA

Krajnji rok za dostavljanje primedbi: 30. septembar 1964.

Ovim se stavlja na javnu diskusiju sledeći predlozi jugoslovenskih standarda:

**Predlog br. 5281** Adsorbat-vakcina slinavke i šapa .....

**JUS H.H3.135**

**Predlog br. 5282** Askoli-serum suvi .....

**JUS H.H3.175**

**Predlog br. 5283** Suva limfa ovčijih boginja .....

**JUS H.H3.193**

**Predlog br. 5284** Antigen kokošijeg tifusa za brzu krvnu pretragu .....

**JUS N.H3.197**

**Predlog br. 5285** Tuberkulin goveđi .....

**JUS H.H3.198**

Ovi predlozi su posebno odštampani i poslani zainteresovanim preduzećima ustanovama i organizacijama.

Interesenti koji ove predloge ne budu primili mogu da se obrate Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju (Beograd, pošt. fah 933) sa zahtevom da im se predlozi naknadno dostave.



**ANOTACIJA PREDLOGA STANDARDA  
IZ OBLASTI POMOĆNIH SREDSTAVA ZA KOŽU**

**Krajnji rok za dostavljanje primedaba: 30. septembar 1964.**

Ovim se stavlja na javnu diskusiju predlog revizije jugoslovenskog standarda:  
**Predlog br. 5286** So za konzervisanje sirove kože (kožarska so) **JUS H.M2.021**

Predlog revizije standarda izdatog 1961. godine izrađen je na sastanku stručne komisije JZS.

Predlog je umnožen i dostavljen na mišljenje zainteresovanim ustanovama, organizacijama i preduzećima.

Interesenti koji ovaj predlog nisu dobili mogu se obratiti Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju (Beograd, poštanski fah 933) sa zahtevom da im se tekst predloga naknadno dostavi.

**ANOTACIJA PREDLOGA STANDARDA IZ OBLASTI LOVAČKE MUNICIJE**

**Krajnji rok za dostavljanje primedbi: 30. septembar 1964.**

Ovim se stavlja na javnu diskusiju sledeći predlozi jugoslovenskih standarda:

**Predlog br. 5287** Papir za izradu lovačkih čaura ..... **JUS H.N6.101**

**Predlog br. 5288** Kapsle za municiju za lovačke puške sačmarice ..... **JUS H.D4.055**

**Predlog br. 5289** Bezdimni lovački barut..... **JUS H.D3.047**

Navedeni predlozi su izrađeni u okviru Glavnog lovačkog saveza Jugoslavije od strane Ljubiše Ivkovića, višeg stručnog saradnika Saveza i dopunjeni najnovijim podacima umnoženi su i dostavljeni na mišljenje zainteresovanim preduzećima, ustanovama i organizacijama.

Interesenti koji ove predloge nisu dobili mogu se obratiti Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju (Beograd, poštanski fah 933, ulica Cara Uroša br. 54) sa zahtevom da im se tekstovi predloga naknadno pošalju.

**ANOTACIJA PREDLOGA ZA REVIZIJU STANDARDA O ZUPČANICIMA**

**Rok za dostavljanje primedbi: 30. septembar 1964.**

Ovim se stavlja na javnu diskusiju predlog za reviziju jugoslovenskog standarda:

**Predlog br. 5290** Zupčanici. Moduli cilindričnih zupčanika za opšte mašinstvo ..... **JUS M.C1.015**

Ovaj predlog zasnovan je na radovima komiteta ISO/TC 60 a usvojila ga je stručna komisija u kojoj su zastupljeni proizvođači i najveći potrošači zupčanika. Interesenti ga mogu dobiti na zahtev upućen Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju (Beograd, pošt. fah 933).

**ANOTACIJA PREDLOGA STANDARDA IZ OBLASTI MLEVENJA RUDA I SL.**

**Krajnji rok za dostavljanje primedaba: 30. septembar 1964.**

Ovim se stavlja na javnu diskusiju predlog standarda:

**Predlog br. 5291** Tela za mlevenje ruda, cementa, uglja itd.  
Tehnički propisi za izradu i isporuku ..... **JUS M.D3.100**

Interesenti za ovaj predlog treba da se obrate Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju (Beograd, pošt. fah 933) sa zahtevom da im se dostavi tekst ovog predloga.



**ANOTACIJA PREDLOGA STANDARDA IZ OBLASTI OPREME  
ZA VEŠANJE NOSILA U AUTOBUSIMA**

**Rok za dostavljanje primedbi: 30. septembar 1964.**

Ovim se stavlja na javnu diskusiju predlog jugoslovenskog standarda:

**Predlog br. 5292** Oprema za vešanje nosila u autobusima. Pričvršćivanje konzola JUS M.N5.729 za plafon i pod karoserije ..... **JUS M.N5.730**

Način pričvršćivanja konzola, JUS M.N5.729, za plafon i pod karoserije nije propisan dosadašnjim standardima o opremi za vešanje nosila, pa je na traženje preduzeća za izradu karoserija stručna komisija razmotrila konstruktivno rešenje koje je dao član komisije drug Otič Franc, predstavnik TAM — Maribor, i usvojila ga kao predlog standarda koji je dostavljen zainteresovanim preduzećima i ustanovama na mišljenje. Eventualni interesenti mogu dobiti tekst predloga na zahtev upućen Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju (Beograd, p. fah 933).

**ANOTACIJA PREDLOGA IZ OBLASTI TELEKOMUNIKACIJA  
I ELEKTRONIKE**

**Krajnji rok za dostavljanje primedbi: 30. septembar 1964.**

Ovim se stavljaju na javnu diskusiju sledeći predlozi jugoslovenskih standarda:

**Predlog br. 5293** Kablovi za radio-frekvencije. Opšti propisi i metode merenja ..... **JUS N.C0.031**

**Predlog br. 5294** Izdržljivost elektronskih aparata prema hladnoći. Postupak ispitivanja Ab. .... **JUS N.A5.730**

Nacrt predloga JUS N.C0.031 izradio je ing. Dušan Todorović prema IEC publikaciji 96-1 (II izdanje). Predlog je redigovan u ovom Zavodu. Nacrt predloga JUS N.A5.730 izrađen je u ovome Zavodu prema dokumentu 50 B (Bureau Central) 112.

Ovi predlozi su posebno umnoženi i dostavljeni zainteresovanim preduzećima, institutima i organizacijama.

Interesenti koji nisu dobili predloge mogu se obratiti Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju (Beograd, pošt. fah 933) sa zahtevom da im se predlozi naknadno dostave.

**ANOTACIJA PREDLOGA STANDARDA  
IZ OBLASTI ELEKTRIČNOG INSTALACIONOG MATERIJALA**

**Krajnji rok za dostavljanje primedbi: 30. septembar 1964.**

Ovim se stavljaju na javnu diskusiju sledeći predlozi jugoslovenskih standarda:

**Predlog br. 5295** Granična merila za grla i podnožja. Zaobljena ivica ..... **JUS N.E3.060**

**Predlog br. 5296** Granično merilo za proveravanje proreza na košuljici bajonet-grla B15 i B22..... **JUS N.E3.062**

**Predlog br. 5297** Granično merilo za proveravanje opruga bajonet-grla B15 i B22 ..... **JUS N.E3.063**

Ovi predlozi su posebno umnoženi i dostavljeni zainteresovanim preduzećima, institutima i organizacijama.

Interesenti koji predloge nisu dobili mogu se obratiti Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju (Beograd, p. fah 933) sa zahtevom da im se predlozi naknadno dostave.





## ANOTACIJA PREDLOGA STANDARDA IZ OBLASTI GRAĐEVINARSTVA

Krajnji rok za dostavljanje primedbi: 30. septembar 1964.

Ovim se stavljaju na javnu diskusiju predlozi jugoslovenskih standarda:

<b>Predlog br. 5298</b> Bitumenska traka sa uloškom od krovnog papira .....	<b>JUS U.M3.226</b>
<b>Predlog br. 5299</b> Bitumenska traka sa uloškom od staklenog voala .....	<b>JUS U.M3.228</b>
<b>Predlog br. 5300</b> Bitumenska traka sa uloškom od aluminijumske folije .....	<b>JUS U.M3.230</b>
<b>Predlog br. 5301</b> Ispitivanje bitumenskih traka za izolacije ....	<b>JUS U.M8.080</b>
<b>Predlog br. 5302</b> Sirovi krovni papir .....	<b>JUS H.N3.202</b>
<b>Predlog br. 5303</b> Impregnisani i obostrano posuti krovni papir	<b>JUS U.M3.232</b>

Predlozi su umnoženi i dostavljeni zainteresovanim ustanovama, organizacijama i preduzećima na mišljenje i stavljanje primedbi.

Interesenti koji ove predloge standarda nisu dobili, mogu se obratiti Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju (Beograd pošt. fah 933) sa zahtevom da im se tekst predloga naknadno dostavi.

## ANOTACIJA PREDLOGA STANDARDA IZ OBLASTI ZGRADARSTVA

Krajnji rok za dostavljanje primedbi: 30. septembar 1964.

Ovim se stavljaju na javnu diskusiju predlozi jugoslovenskih standarda iz oblasti zgradarstva (Tehnički uslovi za zanatske građevinske radove) i to:

<b>Predlog br. 5304</b> Oblaganje zidova pločama od prirodnog kamena .....	<b>JUS U.F7.010</b>
<b>Predlog br. 5305</b> Oblaganje podova teraco-betonom .....	<b>JUS U.F3.050</b>
<b>Predlog br. 5306</b> Oblaganje podova vinil-azbestnim pločama	<b>JUS U.F3.060</b>

Predlog tehničkih uslova za podove od vinil-azbestnih ploča podneo je Savet za građevinarstvo SPK u saradnji sa industrijom tih ploča, a ostala dva predloga podneo je isti Savet u saradnji sa Jugoslovenskim građevinskim centrom. U Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju predlozi su usklađeni potrebama jugoslovenske standardizacije i ovim se stavljaju na jednu diskusiju.

Predlozi su umnoženi i razaslani interesentima neposredno. Interesenti koji navedene predloge nisu dobili mogu se obratiti Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju (Beograd, poštanski fah 933) sa zahtevom da im se predlozi naknadno dostave.

## ANOTACIJA PREDLOGA STANDARDA IZ OBLASTI ZGRADARSTVA

Krajnji rok za dostavljanje primedbi: 30. septembar 1964.

Ovim se stavljaju na javnu diskusiju predlozi jugoslovenskih standarda iz oblasti zgradarstva (Građevinski materijali) i to:

<b>Predlog br. 5307</b> Vinil-azbestne ploče za podove. Uslovi kvaliteta i dimenzije .....	<b>JUS U.M9.101</b>
<b>Predlog br. 5308</b> Vinil-azbestne ploče za podove. Metode ispitivanja .....	<b>JUS U.M8.101</b>

Predloge za ove standarde podneo je Savet za građevinarstvo SPK u saradnji sa industrijom tih ploča, a u Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju predlozi su usklađeni potrebama jugoslovenske standardizacije i ovim se stavljaju na javnu diskusiju.

Predlozi su umnoženi i razaslani interesentima neposredno. Interesenti koji navedene predloge nisu dobili mogu se obratiti Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju (Beograd, poštanski fah 933), sa zahtevom da im se predlozi naknadno dostave.

## ISPRAVKA »ANOTACIJE PREDLOGA STANDARDA IZ OBLASTI LAKIH METALA I NJIHOVIH LEGURA«

U br. 3/64 biltena »Standardizacija« objavljena je anotacija predloga iz oblasti lakih metala i njihovih legura. U tekstu anotacije potkrale su se greške koje se ovim ispravljaju.

- Predlog br. 5023:** umesto JUS C.C4.021 treba da stoji JUS C.C4.060,  
**Predlog br. 5024:** umesto JUS C.C4.022 treba da stoji JUS C.C4.061,  
**Predlog br. 5025:** umesto JUS C.C4.023 treba da stoji JUS C.C4.062.



# MEĐUNARODNA STANDARDIZACIJA PRIMLJENA DOKUMENTACIJA

Pregled važnijih dokumenata koje je Jugoslovenski zavod za standardizaciju primio od: — Međunarodne organizacije za standardizaciju (ISO) i — Međunarodne elektrotehničke komisije (IEC).

Ova dokumentacija predstavlja pojedine faze rada, čiji je krajnji cilj donošenje međunarodnih preporuka sa područja standardizacije.

Preporučuje se zainteresovanim, da koriste ovu dokumentaciju uvidom u prostorijama Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju ili putem izrade fotokopija ili mikro-filmova, a po posebnom pismenom traženju, uz obavezu plaćanja troškova foto- ili mikrofilmske reprodukcije.

## ISO/TC 26 — Bakar i bakarne legure

Predlog preporuke ISO br. 723;  
»Principi za obeležavanje bakra i bakarnih legura« (rok za primedbe 1. avgust 1964).

## ISO/TC 27 — Čvrsta mineralna goriva

Predlozi preporuka ISO:  
br. 677 — Određivanje hlora u uglju po metodi Eška  
br. 678 — Određivanje arsena u uglju i koksu  
br. 679 — Određivanje sadržaja mineralnih materija u uglju  
br. 680 — Određivanje pepela koksa  
br. 681 — Određivanje ukupne vlage u koksu  
br. 682 — Određivanje vlage u opštim uzorcima za analizu koksa  
br. 683 — Granulometrijska analiza koksa  
br. 684 — Određivanje zapreminske mase koksa u rasutom stanju u malom konteneru  
(rok za primedbe: 1. avgust 1964)

## ISO/TC 34 — Poljoprivredni prehrambeni proizvodi

Izveštaj o radu u 1963. godini.  
Predlog preporuke ISO br. 685 — Uzimanje uzoraka semena uljarica (rok za primedbe 1. avgust 1964).

## ISO/TC 79 — Laki metali i njihove legure

Izveštaj o aktivnosti u 1963. godini.

## ISO/TC 90 — Aparati za ispitivanje mleka i mlečnih proizvoda

Predlog preporuke ISO br. 700 »Butirometri za određivanje procenta masnoće u mleku po Gerberovoj metodi« (rok za primedbe 1. avgust 1964).

## ISO/TC 107 — Gvozdene rude

Konačni izveštaj sa zasedanja održanog od 18. — 25. marta 1963. u Tokiju.

## IEC/TC 1 — Nomenklatura

IEC publikacija 50 (65): Međunarodni elektrotehnički rečnik, grupa 65 — radiologija i radio-loška fizika. II izdanje, 1964, Cena 20 šv. fr.

## IEC/TC 12 — Radio-komunikacije

Upitnik u vezi sa merenjima visokih frekvencija u salama bez refleksije (sale bez odjeka visokih frekvencija). Pismeni odgovori primaju se do 1. avgusta 1964.

## IEC/TC 15 — Izolacioni materijal

Predlog preporuke za ispitnu ćeliju za merenje otpornosti izolacionih tečnosti i postupci čišćenja ćelije. Predlog upućen na saglasnost po šestomesečnom pravilu. Rok za glasanje je 30. septembar 1964. god.

## IEC/TC 40 — Kondenzatori i otpornici za telekomunikacione vodove

IEC publikacija 63 (drugo izdanje 1963). Nizovi preporučenih vrednosti i odgovarajućih tolerancija za otpornike i kondenzatore. Cena 4,50 šv. fr.

## IEC/TC 47 — Poluprovodničke naprave

Predlozi preporuke za mehaničku normalizaciju. Dimenzije poluprovodničkih naprava. Normalizacija dužine priključaka na podnožjima sa žičanim priključcima. Mikroelektronika. Pismene primedbe na sva tri predloga primaju se do 31. jula 1964.

## IEC/TC 50 — Klimatska i mehanička ispitivanja za telekomunikacione sastavne delove i materijal

Izmena br. 1 (decembar 1963) publikacije 68-1 (II izdanje, 1960). Osnovna ispitivanja klimatske i mehaničke izdržljivosti sastavnih delova elektronskih uređaja — I deo: opšte. Cena: 3 šv. fr.

## IEC/CISPR — Specijalni međunarodni komitet za radio-smetnje

Izveštaj sa plenarnog sastanka održanog u Filadelfiji od 2. do 6. oktobra 1961. Cena 45 šv. fr.



## OBJAVLJENI JUGOSLOVENSKI STANDARDI

»Službeni list SFRJ« br. 5/64 od 29. I 1964.

	1 prim. din
JUS H.B5.028 — Dihlordifeniltrihloretan (DDT-tehnički) ..... 1964.	350.—
JUS H.G2.020 — Hlorovodonična kiselina, sintetska ..... 1964.	350.—
JUS B.Z0.205 — Hodnici trapezastog oblika, sa srednjim stupcem, sa 2 koloseka, bez 1964. lokomotivske vuče .....	150.—
JUS B.Z0.206 — Uskopi-niskopi trapeznog oblika, sa pregradom za prolaz, sa 1 kolo- 1964. sekam .....	150.—
JUS B.Z0.207 — Uskopi-niskopi trapezastog oblika, sa pregradom za prolaz, sa 2 kolo- 1964. seka .....	150.—
JUS B.Z0.208 — Hodnici sa visokim svodom, sa 1 kolosekom, bez lokomotivske vuče	150.—
JUS B.Z0.209 — Hodnici sa visokim svodom, sa 2 koloseka, bez lokomotivske vuče .. 1964.	150.—
JUS U.N6.020 — Građevinska stolarija. Metalni dovratnik za unutarnja jednokrila 1964. vrata za stanove .....	200.—

Citirani jugoslovenski standardi obavezni su i stupaju na snagu 1. maja 1964.

Cevi i fazonski komadi od tvrdog polivinilhlorida za kanalizaciju

JUS G.C6.511 — Uslovi kvaliteta ..... 1964.	200.—
JUS G.C6.512 — Prave cevi. Oblik i mere ..... 1964.	150.—
JUS G.C6.513 — Revizije. Oblik i mere..... 1964.	150.—
JUS G.C6.514 — Dvostruki naglavci. Oblik i mere ..... 1964.	100.—
JUS G.C6.515 — Lukovi. Oblik i mere ..... 1964.	150.—
JUS G.C6.516 — Redukcije. Oblik i mere ..... 1964.	100.—
JUS G.C6.517 — Račve jednokrake. Oblik i mere ..... 1964.	200.—
JUS G.C6.518 — Račve dvokrake. Oblik i mere ..... 1964.	200.—
JUS G.C6.519 — Dilatacione spojnice. Oblik i mere ..... 1964.	150.—
JUS G.C6.520 — Vodni zatvarači. Oblik i mere ..... 1964.	200.—
JUS G.C6.521 — Ventilacione glave. Oblik i mere ..... 1964.	150.—
JUS G.S3.511 — Metode ispitivanja..... 1964.	250.—
JUS U.G1.500 — Tehnički propisi za primenu ..... 1964.	450.—

Citirani jugoslovenski standardi obavezni su i stupaju na snagu 1. januara 1965.

»Službeni list SFRJ« br. 6/64 od 5. II 1964.

JUS B.B3.045 — Filter za ugljovodonične mešavine ..... 1964.	250.—
---	-------

Citirani jugoslovenski standard obavezan je i stupa na snagu 1. maja 1964.



	1 prim. din.
JUS N.A8.270 — Lakovani papir. Tehnički uslovi i ispitivanja 1964.	300.—
JUS N.A8.271 — Lakovani papir. Pruge i trake 1964.	150.—
JUS N.A8.280 — Lakovana tkanina. Tehnički uslovi i ispitivanja 1964.	300.—
JUS N.L1.003 — Sijalice sa vlaknom od volframa za opštu upotrebu. Tehnički propisi i ispitivanja	600.—
JUS N.L1.201 — Sijalice sa vlaknom od volframa za opštu upotrebu. Glavne mere i karak- teristike	300.—
JUS N.L1.076 — Granično merilo za proveru uspostavljanja kontakta za sijalice sa pod- nožjem E 27	150.—
JUS N.L1.077 — Granično merilo za proveru uspostavljanja kontakta za sijalice sa pod- nožjem E 40	150.—
JUS N.L1.081 — Granično merilo za proveru zaštite od slučajnog dodira za sijalice sa podnožjem E 27	150.—
JUS N.L1.082 — Granično merilo za proveru zaštite od slučajnog dodira za sijalice sa podnožjem E 40	150.—

Citirani jugoslovenski standardi obavezni su i stupaju na snagu 1. jula 1964.

JUS N.E3.105 — Instalacioni prekidači. Prekidač za 6A, 250 V, za ugrađivanje na zid. 1964. Glavne mere	150.—
JUS N.E3.130 — Instalacioni prekidači. Prekidač za 6 i 10A, 250 V, za ugrađivanje u zid i pričvršćivanje pomoću šapa. Glavne mere	150.—
JUS N.M1.050 — Elektrotermičke naprave. Lonci za grejanje vode, posude za kuvanje i 1964. slične naprave. Dopunski tehnički propisi	150.—

Citirani jugoslovenski standardi obavezni su i stupaju na snagu 1. oktobra 1964.

»Službeni list SFRJ« br. 7/64 od 12. II 1964.

JUS K.D4.002 — Pregled standarda za turpije i rašpe 1964.	200.—
JUS K.D4.010 — Turpije i rašpe. Tehnički uslovi za izradu i isporuku 1964.	200.—
JUS K.D4.020 — Pravougaone turpije, lake	150.—
JUS K.D4.021 — Pravougaone turpije, teške	150.—
JUS K.D4.022 — Pravougaone turpije zašiljene	150.—
JUS K.D4.023 — Pravougaone turpije za testere	150.—
JUS K.D4.024 — Pravougaone turpije bez usadnog dela	150.—
JUS K.D4.030 — Kvadratne turpije, lake	150.—
JUS K.D4.031 — Kvadratne turpije, teške	150.—
JUS K.D4.040 — Trouglaste turpije, lake	150.—
JUS K.D4.041 — Trouglaste turpije, teške	150.—
JUS K.D4.042 — Trouglaste turpije za testere	150.—
JUS K.D4.043 — Trouglaste turpije za testere, zaobljene	150.—
JUS K.D4.050 — Okrugle turpije, lake	150.—
JUS K.D4.051 — Okrugle turpije, teške	150.—
JUS K.D4.060 — Poluokrugle turpije, lake 1964.	150.—



	1 prim. din.
JUS K.D4.061 — Poluokrugle turpije, teške ..... 1964.	150.—
JUS K.D4.070 — Sabljaste turpije ..... 1964.	150.—
JUS K.D4.075 — Polusabljaste turpije ..... 1964.	150.—
JUS K.D4.080 — Nožaste turpije ..... 1964.	150.—
JUS K.D4.095 — Precizne turpije ..... 1964.	150.—
JUS K.D4.100 — Pravougaone rašpe za drvo ..... 1964.	150.—
JUS K.D4.101 — Poluokrugle rašpe za drvo ..... 1964.	150.—
JUS K.D4.103 — Obučarske rašpe, prave ..... 1964.	100.—
JUS K.D4.104 — Obučarske rašpe, krive ..... 1964.	100.—

Citirani jugoslovenski standardi obavezni su i stupaju na snagu 1. januara 1965.

»Službeni list SFRJ« br. 8/64 od 19. II 1964.

JUS G.C6.022 — Proizvodi od gume. Gumena creva sa umetkom. Creva za pretakanje 1964. pića .....	200.—
JUS G.C6.024 — Proizvodi od gume. Gumena creva sa umetkom. Creva za hladnu vodu 1964. i neagresivne tečnosti .....	200.—

Citirani jugoslovenski standardi obavezni su i stupaju na snagu 1. maja 1964.

JUS D.Z1.100 — Seme četinarara. Vrste ..... 1964.	100.—
JUS D.Z1.101 — Seme četinarara. Kvalitet ..... 1964.	300.—
JUS D.Z1.102 — Seme četinarara. Uzimanje uzoraka ..... 1964.	200.—
JUS K.D4.044 — Trouglaste turpije za testere, tanke ..... 1964.	150.—

Citirani jugoslovenski standardi obavezni su i stupaju na snagu 1. juna 1964.

JUS N.C5.020 — Elektroenergetika. Kablovi sa izolacijom od impregnisanog papira i 1964. metalnim plaštom, za napone do 60 kV .....	600.—
JUS N.C5.220 — Elektroenergetika. Kablovi sa izolacijom i plaštom od termoplastičnih 1964. masa, za napone do 10 kV .....	450.—

Citirani jugoslovenski standardi obavezni su i stupaju na snagu 1. avgusta 1964.

JUS H.H4.020 — Pasta za zube ..... 1964.	300.—
JUS H.H4.101 — Toaletni kremovi ..... 1964.	150.—
JUS H.H4.110 — Kolonjska voda ..... 1964.	150.—
JUS H.H4.120 — Glicerini žele ..... 1964.	150.—

Citirani jugoslovenski standardi obavezni su i stupaju na snagu 1. novembra 1964.

»Službeni list SFRJ« br. 9/64 od 26. II 1964.

JUS E.A1.040 — Metode ispitivanja stočne hrane. Određivanje beta-karotina (provita- 1964. mina A) .....	100.—
--	-------

Citirani jugoslovenski standard stupa na snagu 1. maja 1964.



	1 prim. din.
JUS E.M2.010 — Slad, pivski ..... 1964.	150.—
JUS E.M8.010 — Metode ispitivanja pivskog slada. Uzimanje uzoraka ..... 1964.	100.—
JUS E.M8.011 — „ Ispitivanja fizikalnih karakteristika ..... 1964.	150.—
JUS E.M8.012 — „ Određivanja sadržaja vode ..... 1964.	100.—
JUS E.M8.013 — „ Određivanja sadržaja ekstrakta ..... 1964.	150.—
JUS E.M8.014 — „ Određivanja boje sladovine ..... 1964.	150.—
JUS E.M8.015 — „ Određivanja sadržaja belančevina ..... 1964.	200.—
JUS E.M8.016 — „ Određivanja dijastatične moći ..... 1964.	200.—
JUS E.M8.017 — „ Određivanja broja rastvorljivosti po Nartongu ..... 1964.	150.—
JUS E.B1.161 — Boranija za industrijsku preradu ..... 1964.	150.—
JUS E.B1.163 — Paradajz za industrijsku preradu ..... 1964.	250.—
JUS E.B1.166 — Paprika za industrijsku preradu ..... 1964.	200.—
JUS E.B1.168 — Krastavci za industrijsku preradu ..... 1964.	150.—
JUS E.B2.115 — Ribizle za industrijsku preradu ..... 1964.	200.—
JUS E.B2.122 — Kruške za industrijsku preradu ..... 1964.	200.—
JUS E.B2.137 — Trešnje za industrijsku preradu ..... 1964.	250.—

Citirani jugoslovenski standardi obavezni su i stupaju na snagu 1. maja 1964.

»Službeni list SFRJ« br. 10/64. od 4. III 1964.

JUS G.B1.076 — Gotova koža. Postavna koža iz uvezene kože merino ovaca — hromne 1964. i biljne štave .....	150.—
JUS G.S2.301 — Fizikalno ispitivanje gume. Ispitivanje otpornosti prema habanju vulka- 1964. nizirane prirodne ili sintetičke gume. Metoda po Šoperu (Schopper) ..	200.—

Citirani jugoslovenski standardi primenjuju se od 1. aprila 1964.

JUS G.C6.030 — Proizvodi od gume. Gumena creva bez umetka. Creva za pretakanje 1964. pića .....	150.—
--	-------

Citirani jugoslovenski standard obavezan je i stupa na snagu 1. maja 1964.

»Službeni list SFRJ« br. 13/64 od 25. III 1964.

Skretnička brava sa šipom, za normalni kolosek

JUS P.C8.010 — Dispozicija ..... 1964.	200.—
JUS P.C8.011 — Šip ..... 1964.	150.—
JUS P.C8.012 — Sigurnosna poluga ..... 1964.	150.—



	1 prim. din.
JUS P.C8.013 — Poklopac kućišta brave ..... 1964.	150.—
JUS P.C8.014 — Kućište brave i osigurač šipa ..... 1964.	150.—
JUS P.C8.015 — Poklopac ključaonice i svornjak ..... 1964.	150.—
JUS P.C8.016 — Vijak za pričvršćivanje brave ..... 1964.	150.—
JUS P.C8.017 — Kućište bravice ..... 1964.	150.—
JUS P.C8.018 — Poklopac bravica i pločica sa prorezom za ključ ..... 1964.	150.—
JUS P.C8.019 — Reza i pločica reze ..... 1964.	150.—
JUS P.C8.020 — Držač reze ..... 1964.	150.—
JUS P.C8.021 — Ključ ..... 1964.	200.—

Citirani jugoslovenski standardi obavezni su i stupaju na snagu 1. juna 1964.





---

Izdavač: Jugoslovenski zavod za standardizaciju — Cara Uroša 54 — Beograd, telefon broj 26-171, lokal 002 —  
Odgovorni urednik: inž. Slavoljub Vitorović. — Distribucija preko izdavačkog preduzeća »Naučna knjiga« — Beograd  
Knez Mihailova 40, pošt. fah 690. — tel. br. 625-485 — Cena pojedinom primerku din. 300. — Godišnja pretplata  
din. 2400. Pretplatu slati neposredno na naznačenu adresu distributora ili na tek. rač. kod. N.B.

101-11  
br.  $\frac{101-11}{1-297}$



41



428/1964



700012559,6

COBISS C