

21 428

STANDARDIZACIJA

Bilten

JUGOSLOVENSKOG ZAVODA ZA STANDARDIZACIJU

2

FEBRUAR
1963.

BEOGRAD

Izdavač:

JUGOSLOVENSKI ZAVOD ZA STANDARDIZACIJU

Zgrada Saveznog izvršnog veća

— istočno krilo, prizemlje desno —

Novi Beograd

Odgovorni urednik

inž. Slavoljub Vitorović

Štampa:

BEOGRADSKI GRAFIČKI ZAVOD

Beograd

S A D R Ž A J

	<i>Strana</i>
<i>Međunarodna standardizacija lakih metala i njihovih legura</i>	3
<i>Revizija jugoslovenskih standarda za turpije i rašpe</i>	5
<i>Predlog standarda: Pregled standardizovanih turpija i rašpi</i>	6
<i>Predlog standarda: Turpije i rašpe. Tehnički uslovi za izrodu i isporuku</i>	9
<i>Predlog standarda: Pravougaone turpije za testere</i>	11
<i>Predlog standarda: Trouglaste turpije za testere</i>	13
<i>Predlog standarda: Trouglaste turpije za testere — tanke</i>	14
<i>Anotacija predloga revizije standarda za turpije i rašpe</i>	15
<i>Predlozi standarda za cevi od PVC mase za kanalizacije i tehničkih propisa za njihovu primenu</i>	15
<i>Predlog standarda: Prave cevi od tvrdog polivinil-hlorida</i>	16
<i>Anotacija predloga iz oblasti zgradarstva</i>	17
<i>Anotacija predloga standarda iz oblasti građevinarstva</i>	18
<i>Predlog standarda: Izolatori za nadzemne vodove. Tučak T 16</i>	18
<i>Predlog standarda: „ „ Gnezdo G 16</i>	19
<i>Anotacija predloga standarda za drveni nameštaj</i>	21
<i>Anotacija predloga standarda za ambalažu od drveta</i>	21
<i>Anotacija predloga standarda za seme četinarara</i>	22
<i>Anotacija predloga standarda iz oblasti duvanske i prehrambene industrije</i>	22
<i>Anotacija predloga standarda za kozmetička sredstva</i>	23
<i>Anotacija predloga standarda za tepihe</i>	23
<i>Anotacija predloga standarda iz oblasti tekstilne industrije</i>	23
<i>Anotacija predloga standarda iz oblasti industrije kože</i>	24
<i>Anotacija predloga standarda iz oblasti industrije gume</i>	24
<i>Anotacija predloga standarda za ventile pneumatika</i>	24
 <i>Međunarodna standardizacija:</i>	
<i>a) primljena dokumentacija</i>	25
<i>b) primljeni inostrani standardi</i>	26
<i>c) Kalendar zasedanja</i>	30
<i>Rešenja objavljena u Službenom listu FNRJ</i>	31

MEĐUNARODNA STANDARDIZACIJA LAKIH METALA I NJIHOVIH LEGURA

Od 20. do 23. novembra 1962. god. održano je u Parizu IV plenarno zasedanje Tehničkog komiteta ISO/TC 79 »Laki metali i njihove legure« Međunarodne organizacije za standardizaciju.

Na zasedanju učestvovalo je 66 delegata iz 14 zemalja i to: Austrije, Francuske, Holandije, Indije, Italije, Kanade, Norveške, Sjedinjenih Američkih Država, Švajcarske, Švedske i V. Britanije kao aktivnih članova i Belgije i Jugoslavije kao posmatrača. U svojstvu posmatrača još su učestvovali predstavnici Tehničkih komiteta ISO/TC 8 »Brodogradnja« i ISO/TC 20 »Vazduhoplovstvo« kao i Međunarodne elektrotehničke komisije (IEC).

Sekretarijat ISO/TC 79 drži Francuska. Rad Komiteta odvija se u 1 potkomitetu i 5 radnih grupa.

Zasedanje je otvorio g. Birle, generalni direktor AFNOR-a, upućujući pozdrav prisutnim delegatima i naglašavajući važnost rada ovog Komiteta. Zatim je jednoglasno izabran za predsedavajućeg na zasedanju g. M. Duval, tehnički direktor AFNOR-a.

Pošto je prihvaćen dnevni red zasedanja prešlo se na razmatranje pojedinih tačaka. Pored rada u plenumu, u toku zasedanja održavale su i radne grupe svoje sastanke, da bi raspravile i uskladile mišljenja po pojedinim problemima.

Rad u plenumu odvijao se na taj način što bi predstavnik radne grupe izneo u opštim potezima osnovne principe kojih se pridržavalo pri izradi nacrtu podnetih predloga, a zatim bi se raspravljale pismeno dostavljene primedbe i na kraju diskusije doneli zaključci.

U toku zasedanja bila je obuhvaćena sledeća materija:

- hemijski sastavi klasičnih magnezijumskih legura;
- metode ispitivanja hemijskog sastava magnezijuma i magnezijumskih legura i aluminijuma i aluminijumskih legura;
- metode mehaničkog ispitivanja proizvoda od aluminijuma i aluminijumskih legura;
- hemijski sastavi novih aluminijumskih legura za gnječenje;
- mehaničke osobine proizvoda od aluminijuma i aluminijumskih legura za livenje;
- terminologija.

U toku rada, diskusija po pojedinim tačkama bila je vrlo iscrpna, a po neki put i vrlo burna. No, ipak, većina tačaka dnevnog reda prihvaćena je jednoglasno, dok je kod nekih bilo uzdržanih i glasova protiv. Predsedavajući je prilikom glasanja tražio i mišljenje delegata zemalja posmatrača.

Doneti su sledeći zaključci:

1. Po pitanju hemijskog sastava magnezijumskih legura nacrtom predložene tri legure sa aluminijumom i cinkom prihvaćene su, dok je legura sa manganom odbačena. Umesto ove poslednje legure predložene su dve nove legure sa aluminijumom i manganom za opšte svrhe, kao i za slučajeve kada se ne traži naročita otpornost prema koroziji.

U toku diskusije raspravljano je pitanje Mg-legura pokrivenih patentima. Zaključeno je, u vezi opštih direktiva, da se ne donosi ISO-preporuka, ali da radna grupa može proučavati one legure čija će patentna zaštita uskoro prestati. Na traženje britanske i francuske delegacije ovo pitanje je upućeno Generalnom sekretarijatu ISO-a.

2. Od predložene četiri metode pojedinačnog određivanja Zn, Al, Fe, i Cu u Mg i Mg-legurama i pet metoda pojedinačnih određivanja Fe, Cu (gravimetrijski i fotometrijski), Zn i Si u Al i Al-legurama, prihvaćene su sve, izuzev metodu određivanja Zn u Mg i Mg-legurama. Odluka o ovoj metodi doneće se naknadno, pošto se u roku od 6 meseci izvrše naknadni opiti i provere zauzeti stavovi.

Ujedno je zaključeno da se konsultuje Tehnički komitet ISO/TC 69 »Statistička analiza rezultata ispitivanja« da li u nacrtima propisana odredba o statističkoj proceni rezultata ispitivanja daje siguran kriterijum tačnosti i reproduktivnosti usvojene metode.

U svome budućem radu ovaj potkomitet treba da proučava i spektrografske metode ispitivanja, s obzirom da treba prepisati metode ispitivanja specijalnih Mg-legura, kao pitanje uzimanja i pripremanja uzoraka za hemijska ispitivanja. Pri ovome treba koordinirati rad sa ostalim grupama u cilju unifikacije metoda uzimanja uzoraka.

3. Predložene su tri metode za mehanička ispitivanja proizvoda od Al i Al-legura i to: ispitivanje cevi zatezanjem, ispitivanje cevi proširenjem sa utiskivačem i ispitivanje limova i traka savijanjem. Sva tri nacrti prihvaćena su sa malim izmenama.

Ujedno je zaključeno da se izrade slični propisi i za proizvode od Mg i Mg-legura. Radna grupa treba da pripremi konačnu redakciju nacrtu predloga za metode ispitivanja cevi spljoštavanjem, ispitivanje žice uvijanjem i navijanjem, kao i da pripremi nacрте predloga za metodu ispitivanja žice smicanjem i žice za zakovice sabijanjem.

4. Većina delegacija prihvatila je predložene nacрте preporuka za nove aluminijumske legure za gnječenje (Legure No 7 Al-MgSi, No 23 Al-Zn₄Mg, No 24 Al-Zn₃Mg₂ i No 25 Al-Cu₂ Mg), no stim, da se propiše da legura No 7 može sadržavati Cr i Mn ili oba zajedno.
5. Pošto su neke delegacije naglasile da radna grupa nije uzela u obzir primedbe podnete od strane ovih delegacija na odredbe mehaničkih osobina, a pošto je i jedna delegacija podnela nov zahtev da se uvede i odredba o savijanju, podneti nacrti ustupljeni su radnoj grupi da pripremi novu redakciju, pri čemu treba uzeti u obzir sve primedbe stavljene u toku diskusije.
6. Sobzirom da je na nacrt preporuke »Minimalne mehaničke osobine aluminijumskih legura za livenje« podnet veći broj amandmana, kao i da su u samoj radnoj grupi mišljenja bila podeljena, preporučeno je radnoj grupi da pripremi konačnu redakciju odredbe u pogledu uzorka od koga će se izrađivati epruveta za ispitivanje zatezanjem i da se ovo pitanje proučava u dve odvojene podgrupe:

- podgrupa za Al i Al-legure i
- podgrupa za Mg i Mg-legure.

7. Predložene liste definicija i termina svestrano su prodiskutovane i na kraju je zaključeno da se prihvaćene definicije i termini izdaju u obliku dokumenta koji će služiti isključivo za članove Komiteta ISO/TC 79 i neće biti izdate u formi preporuke ISO.

U toku zasedanja zaključeno je da se osnuje potkomitet koji će se baviti problematikom obrade površina anodnom oksidacijom.

Na kraju, može se zaključiti, da su na ovom plenarnom zasedanju došla do izražaja, pri proučavanju problematike i radu na donošenju ISO-preporuka u oblasti lakih metala, sledeća nastojanja:

- pratiti i proučavati razvoj i standardizovati najnovije vrste legura;
- proučavati i standardizovati i sve najnovije metode ispitivanja hemijskog sastava osnovnih metala i njihovih legura; i
- donositi posebne standarde za proizvode od Al i Al-legura i za proizvode od Mg i Mg-legura.

REVIZIJA JUGOSLOVENSКИH STANDARDA ZA TURPIJE I RAŠPE

Jugoslovenski zavod za standardizaciju izdao je 1953, 1954. i 1957. god. trideset i jedan standard za turpije i rašpe za obradu metala, drveta, kože i sličan materijal. Ovi standardi se odnose na definicije pojmova i podelu, tehničke uslove za izradu i isporuku, oblik i mere turpija i rašpi, a oni su, uglavnom, bili bazirani na DIN-standardima.

Međunarodna organizacija ISO, sa svojim sekretarijatom ISO/TC 29, radila je posle 1954. do 1961. godine na međunarodnim preporukama za turpije i rašpe. Kako naša industrija proizvodi turpije i rašpe ne samo za unutrašnje tržište već i za izvoz, potrebno je uskladiti postojeće jugoslovenske standarde sa preporukama ISO organizacije.

Iz navedenih razloga predlažu se dole navedene izmene postojećih jugoslovenskih standarda ili samo tehnika izlaganja.

JUS K.D4.001 — Izbacuje se ovalni presek jer ga ISO ne preporučuje a i praktično se vrlo malo proizvodi.

JUS K.D4.002 — Nov predlog prema novim standardima oblika i mera štampan u biltenu.

JUS K.D4.003 — Dodaju se nove dužine 110, 175 i 225 mm sa odgovarajućim brojem naseka na 1 cm dužine tela.

JUS K.D4.004 — Izbacuje se dužina od 100 mm. Rašpe dužine 225 mm dobivaju 20 zuba finoće 3, umesto 25 zuba finoće 4.

JUS K.D4.010 — Preciziran alatni čelik za izradu turpija i rašpi

JUS K.D4.020 — Preseci bxh prema ISO, nešto tanji.

JUS K.D4.021 — Izvršena revizija u tehnici izlaganja.

JUS K.D4.022 — Izbacuju se dužine 250 i 300 mm, a preseci b x h prema ISO, odnosno prema starom standardu

JUS K.D4.023 — Dodate nove dužine prema ISO 150, 175, i 225.

JUS K.D4.024 — Revizija izlaganja.

JUS K.D4.025 — Povlači se, jer su turpije obuhvaćene drugim standardima.

JUS K.D4.030 — Izbacuje se dužina 450 mm, preseci prema ISO.

JUS K.D4.031 — Revizija izlaganja.

JUS K.D4.040 — Izbacuje se dužina 450 mm, preseci prema ISO.

JUS K.D4.041 — Revizija izlaganja.

JUS K.D4.042 — Ubacuju se nove nazivne dužine 110, 175 i 225 mm, preseci prema ISO.

JUS K.D4.043 — Ubacuje se nova nazivna dužina 175, mm, preseci prema ISO, izbacuje se dužina 250 mm.

JUS K.D4.044 — Novi standard.

JUS K.D4.050 — Preseci prema ISO, izbacuje se dužina 450 mm.

JUS K.D4.051 — Revizija izlaganja.

JUS K.D4.060 — Preseci prema ISO.

JUS K.D4.061 — Revizija izlaganja.

JUS K.D4.070 — Izbacuje se dužina 300 mm, preseci prema ISO.

JUS K.D4.075 — Izbacuje se dužina 300 mm, preseci prema ISO.

JUS K.D4.090 — Povlači se zbog slabe primene.

JUS K.D4.095 — Izbacuju se turpije oblika Gb.

JUS K.D4.100 — Preseci prema ISO, nešto manji.

JUS K.D4.101 — Preseci prema ISO „ „

JUS K.D4.102 — Preseci prema ISO.

JUS K.D4.103 — Revizija izlaganja.

JUS K.D4.104 — Povlači se ovaj standard zbog slabe primene.

Iz iznetog pregleda predloga za reviziju standarda iz 1953, 1954. i 1957. vidi se da se, uglavnom, radi o izmeni preseka turpija i rašpi prema preporukama ISO organizacije i da su izbačene ili dopunjene neke nazivne dužine. Kod nekih standarda je revizija samo u tehnici izlaganja, usvojenoj u novim standardima. Standardi JUS K.D4.025, JUS K.D4.090 i JUS K.D4.104 povlače se, JUS K.D4.044 je novi standard, štampan u biltenu, standard JUS K.D4.002, 010, 023, 042, 044 su štampani u biltenu u celini kao primeri prirode revizije standarda, jer su ostali standardi stavljeni na javnu diskusiju anotacijom.

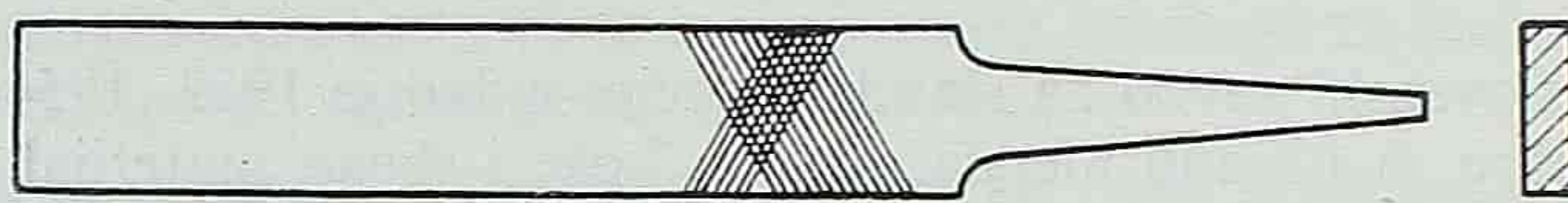
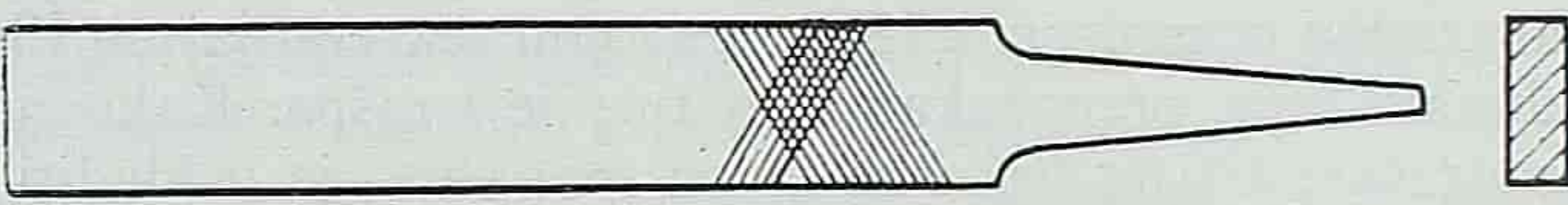
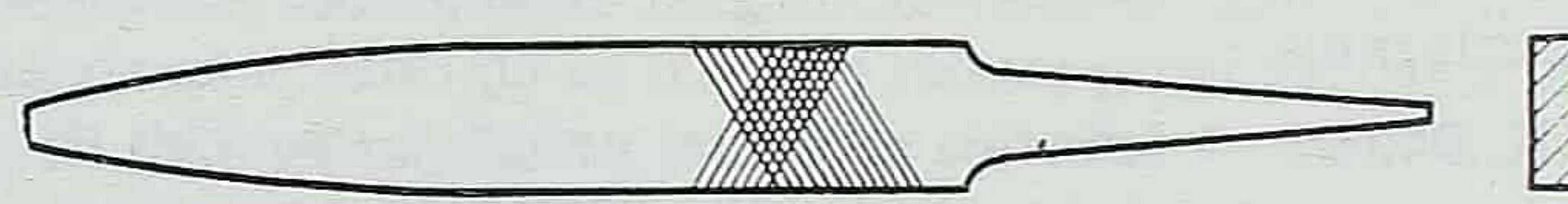
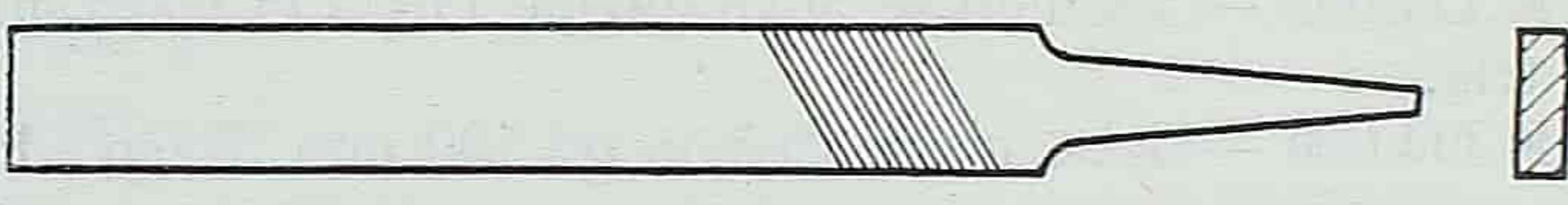
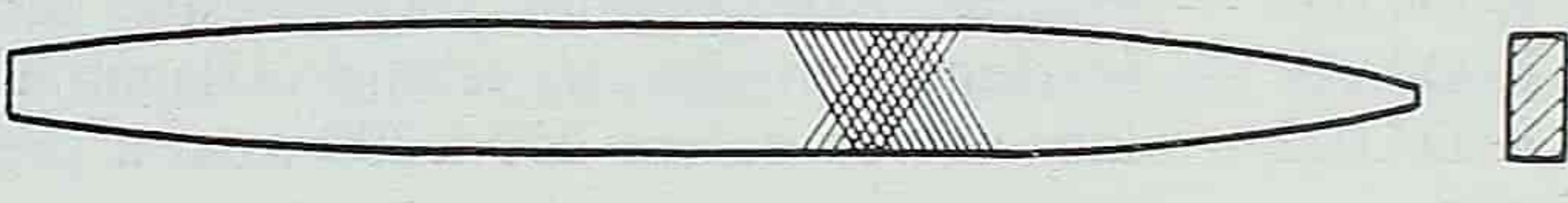
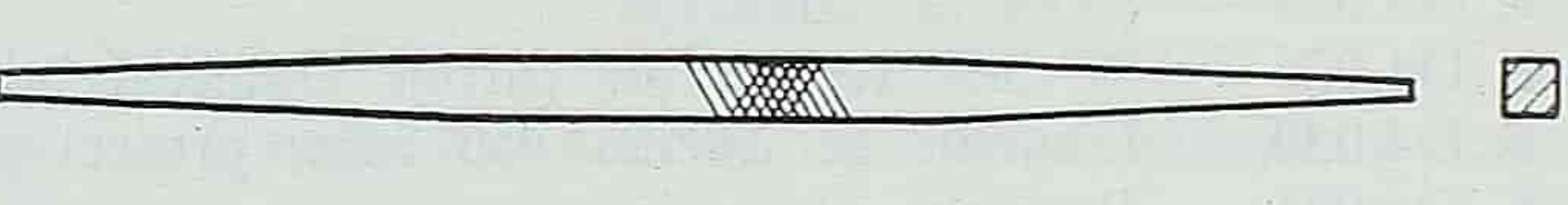
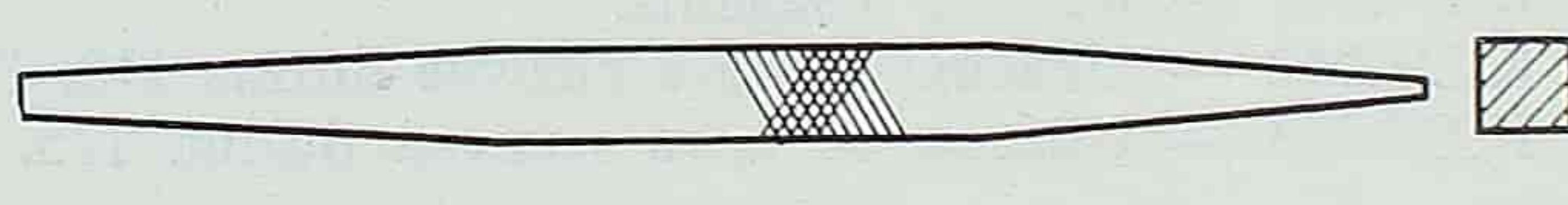
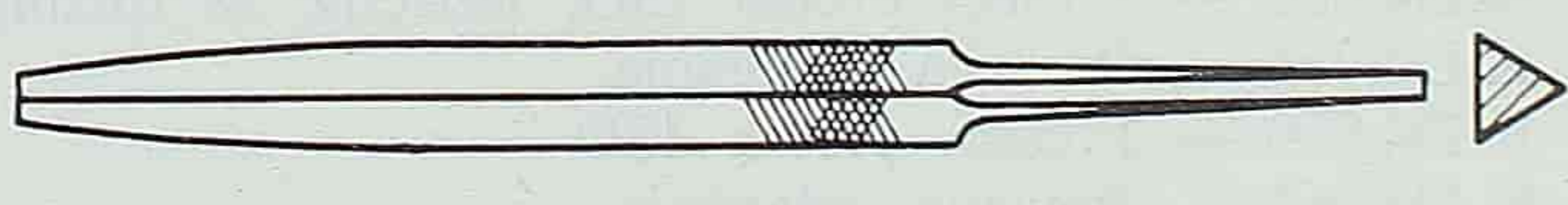
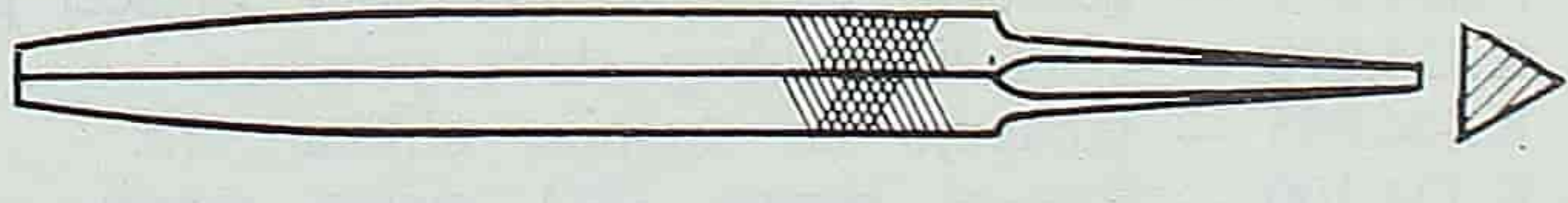
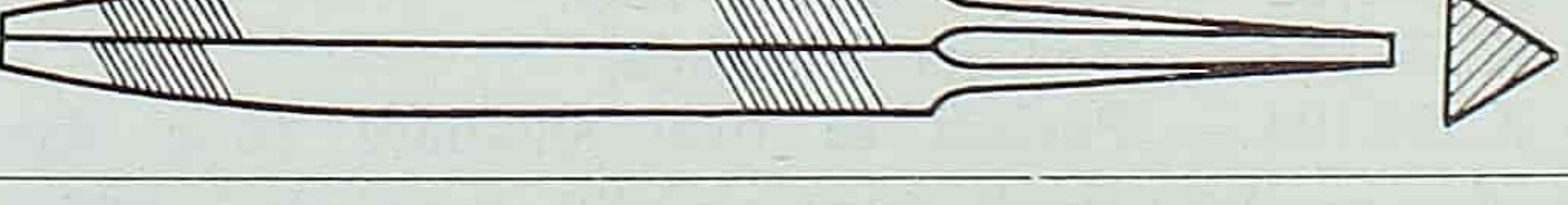
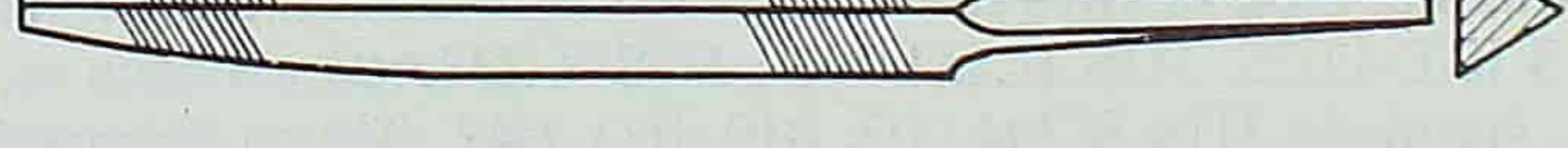
Predlog br. 4521



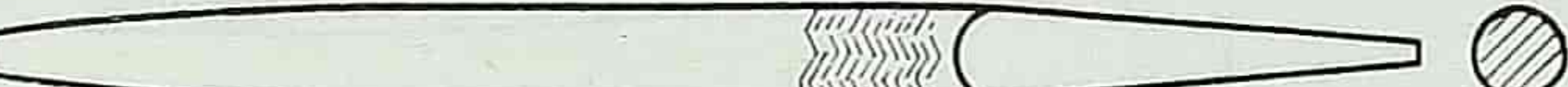


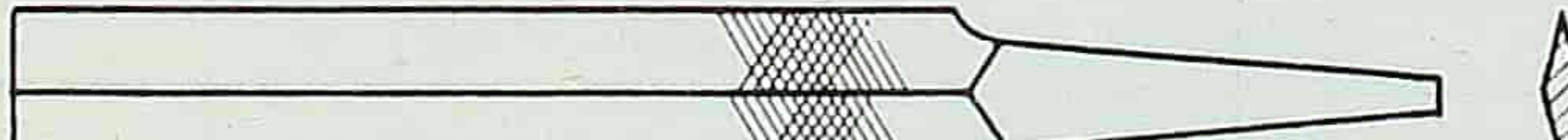
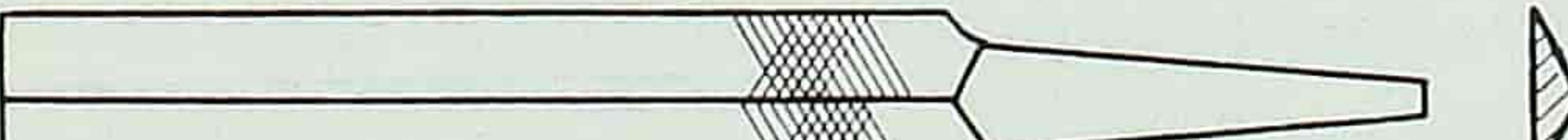
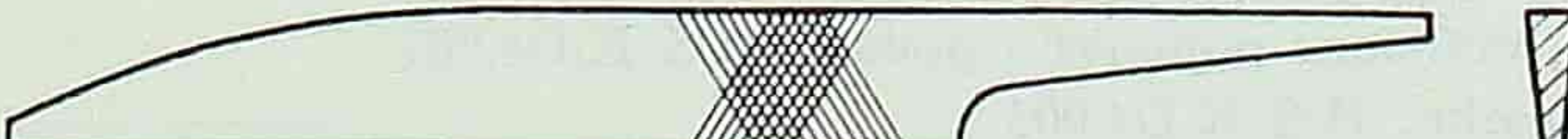
P R E G L E D
STANDARDIZOVANIH TURPIJA I RAŠPI

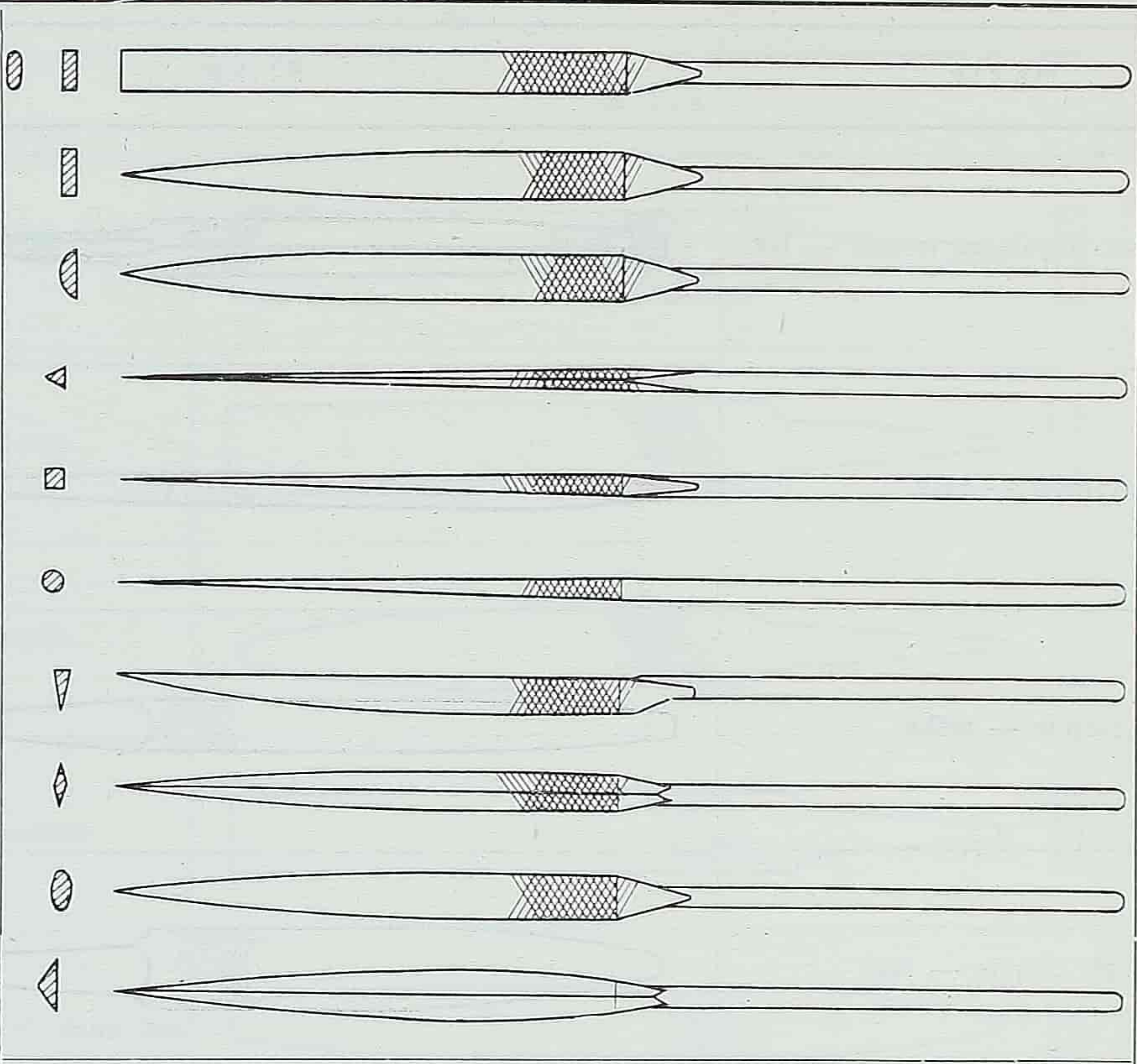
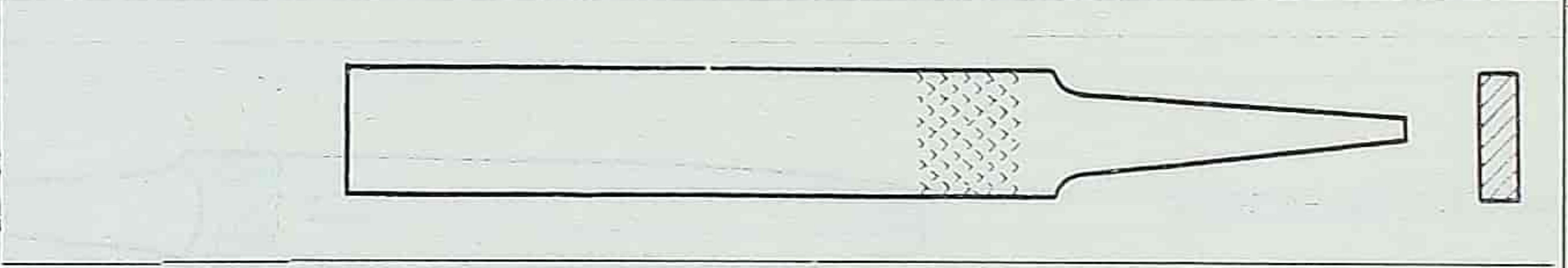
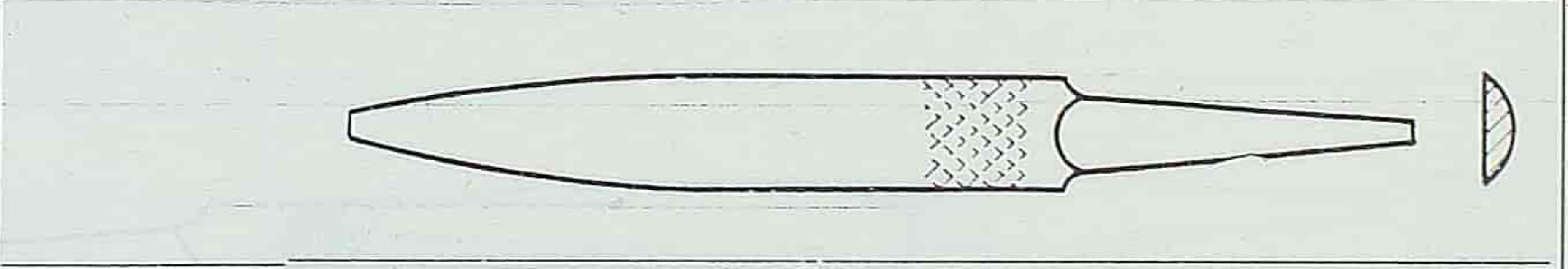
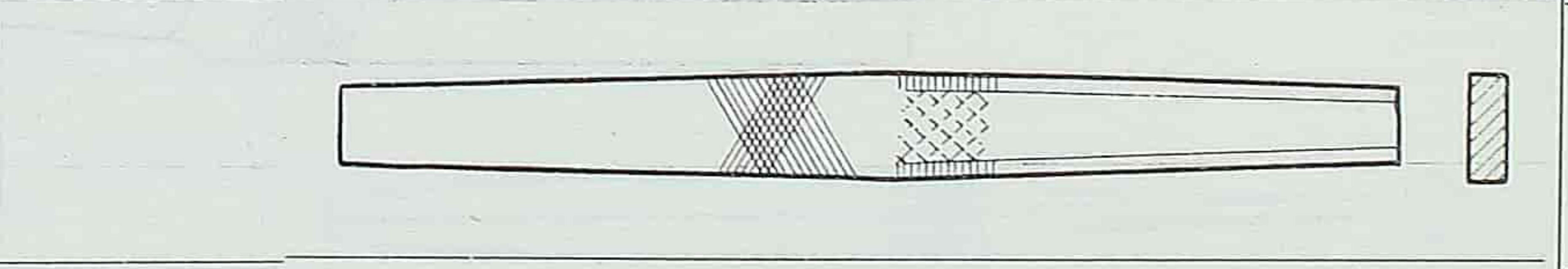
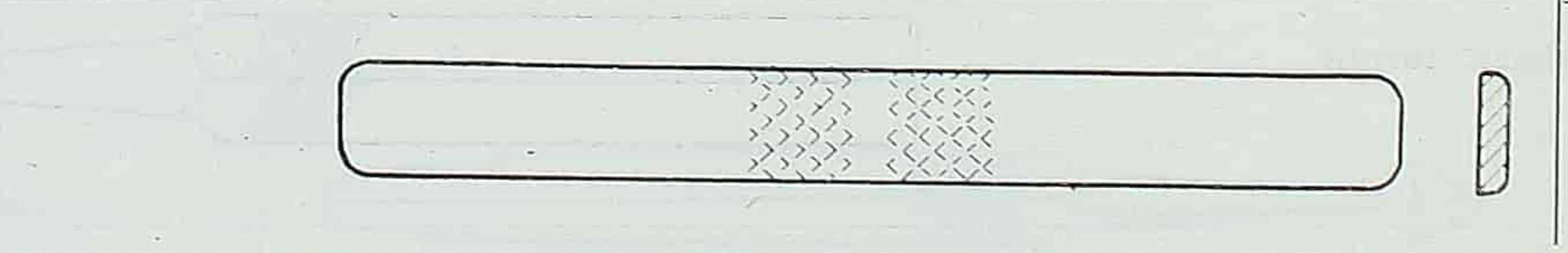
DK 621.918

J U S

K.D4. 002

Naziv	Slika	JUS
Pravougaone turpije — lake		K.D4.020
Pravougaone turpije — teške		K.D4.021
Pravougaone zašiljene turpije		K.D4.022
Pravougaone turpije za testere		K.D4.023
Pravougaone turpije bez usadnog dela		K.D4.024
Kvadratne turpije — lake		K.D4.030
Kvadratne turpije — teške		K.D4.031
Trouglaste turpije — lake		K.D4.040
Trouglaste turpije — teške		K.D4.041
Trouglaste turpije za testere		K.D4.042
Trouglaste turpije zaobljene za testere		K.D4.043

Naziv	Slika	JUS
Trouglaste turpije za testere — lake		K.D4.044
Okrugle turpije — lake		K.D4.050
Okrugle turpije — teške		K.D4.051
Poluokrugle turpije — lake		K.D4.060
Poluokrugle turpije — teške		K.D4.061
Sabljaste turpije		K.D4.070
Polusabljaste turpije		K.D4.075
Nožaste turpije		K.D4.080

Naziv	Slika	JUS
Precizne turpije		K.D4.095
Pravougaone rašpe za drvo		K.D4.100
Poluokrugle rašpe za drvo		K.D4.101
Potkivačke rašpe		K.D4.102
Obučarske rašpe — prave		K.D4.103

Veza sa drugim standardima:

Turpije i rašpe, definicije pojmova i podela, JUS K.D4.001

Turpije, broj naseka, JUS K.D4.003

Rašpe, broj zuba, JUS K.D4.004

Drške za turpije, JUS K.D4.900

Prstenovi za drške alata, JUS K.A8.020.

Predlog br. 4522

Turpije i rašpe
TEHNIČKI USLOVI ZA IZRADU
I ISPORUKU

DK 621.918

J U S

K. D4. 010

Krajnji rok za dostavljanje primedbi: 31. maj 1963.

Ovaj standard je prerađeno i delimično izmenjeno izdanje standarda JUS K.D4.010 iz 1957. god.

1 Predmet standarda

Ovaj standard odnosi se na turpije za obradu metala i rašpe za obradu mekih metala, drveta, kože i sličnih materijala. Primedba. Za terminologiju upotrebljenu u ovom standardu vidi standard JUS K.D4.001.

2 Materijal i osobine

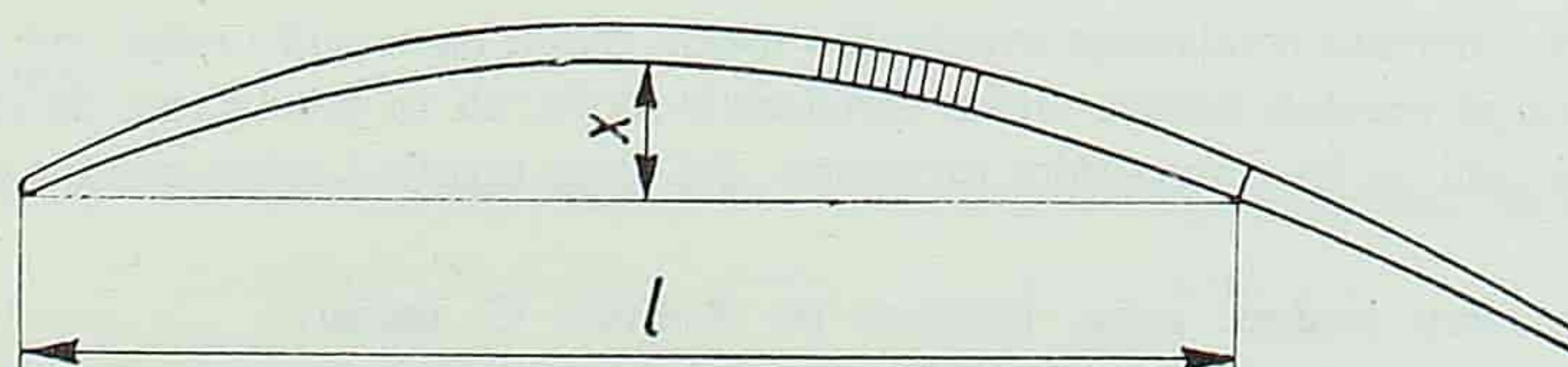
2.1 Turpije, odnosno rašpe, obuhvaćene ovim standardom izrađuju se od alatnog čelika, čiji je hemijski sastav informativno naveden u tabeli 1.

Tabela 1

Vrsta čelika	Smerna analiza, u %						Upotreba
	C	Si max	Ma max	Cr	P max	S max	
Č.1741	0,60 do 0,75	0,35	0,35		0,035	0,035	Za turpije i rašpe za turpijanje mekih metala, drveta
Č.1946	1,00 do 1,20	0,35	0,35		0,035	0,035	Za turpije većih dimenzija za turpijanje čelika i drugih metala
Č.1948	1,30 do 1,50	0,35	0,35		0,035	0,035	Za sve vrste turpija srednjih i manjih dimenzija sa srednjim i sitnim nasekom
Č.4143	1,35 do 1,55			0,70 do 0,90	0,035	0,035	Za srednje i male turpije sa sitnim nasekom i specijalne turpije (za oštrenje testera)

Vrstu čelika određuje proizvođač, ukoliko se drukčije ne ugovori.

- 2.2 Nasadni deo turpije ne sme biti kaljen.
- 2.3 Naseci, odnosno zubi turpije, odnosno rašpe, moraju biti oštri i tvrdi; od ukupnog broja naseka, odnosno zuba, na površini jedne strane, dozvoljava se do 10% tupih, ali ne smeju biti svi u istom pravcu.
- 2.4 Na površinama turpije, odnosno rašpe, ne sme biti ljuskica, prskotina, opaljenih ili iskrzanih mesta, tragova rđe i ogorčina, ispućenja ili udubljenja.
- 2.5 Turpije, odnosno rašpe, na prelomu moraju pokazivati ravnomernu i punu strukturu.
- 2.6 Izvijenost tela sme da iznosi najviše 0,5 % dužine l , mereno na turpiji, odnosno rašpi, postavljenoj na ravnu površinu i na način prikazan na slici.



$$x_{max} = 0,5\%l$$

3 Oblik i mere

- 3.1 Oblik i mere turpija, odnosno rašpi, obuhvaćenih ovim standardom moraju odgovarati odredbama odnosnih pojedinačnih standarda.
- 3.2 Tolerancije
- 3.21 Dužina tela turpije, odnosno rašpi, l , ne sme da odstupa za više od:
- $\pm 3 \%$ kod turpija, odnosno rašpi, nazivne dužine l do 250 mm,
 - $\pm 2 \%$ kod turpija, odnosno rašpi, nazivne dužine l iznad 250 mm.
- 3.22 Dužina usadnog dela turpije l_1 ne sme da odstupa za više od $\pm 10\%$.
- 3.23 Dozvoljeno odstupanje širine b (odnosno prečnika) i visine h , za sve turpije, izuzev preciznih, i sve rašpe, izuzev obučarskih i potkivačkih, iznosi kako je navedeno u tabeli 2.

Tabela 2

Nazivne dužine l mm	Dozvoljeno odstupanje, mm	
	visine h	širine b (prečnika)
do 150	$\pm 0,8$	$\pm 1,6$
iznad 150	$\pm 1,6$	

- 3.24 Kod preciznih turpija odstupanje širine b ili prečnika ne sme izneti više od $\pm 0,8$ mm, a visine h više od $\pm 0,4$ mm.
- 3.25 Kod obučarskih i potkivačkih rašpi odstupanje širine b i visine h ne sme izneti više od po $\pm 3,2$ mm.

4 Proveravanje kvaliteta

- 4.1 Prilikom proveravanja kvaliteta turpija i rašpi vrši se:
- spoljašnji pregled,
 - provera mera,
 - provera tvrdoće,
 - provera prskotina i ispitivanje savijanjem.
- 4.2 Za proveru turpija i rašpi pri prijemu uzima se od prijavljene količine:
- za spoljašnji pregled i proveru mera 5 %, ali ne manje od 5 komada,
 - za proveru tvrdoće i mehaničke otpornosti 2%, ali ne manje od 2 kom.
- 4.21 Ako se prilikom proveravanja kvaliteta pokaže da više od 10% pregledanih turpija i rašpi ne odgovara propisima, cela prijavljena količina ima da bude od strane proizvođača pregledana i pripremljena za ponovni prijem.
- 4.22 Pri ponovnom prijemu mora se uzeti dvostruki broj turpija ili rašpi od onog koji je predviđen u tački 4.2 ovog standarda.
- 4.23 Ako se pri ponovnom prijemu pokaže da više od 10 % turpija i rašpi ne odgovara propisima, prijavljena količina se definitivno odbija.
- 4.3 **Spoljašnji pregled**
- Spoljašnjim pregledom turpija i rašpi proverava se ispunjenje uslova navedenih u tačkama 2.2 do 2.6 i 5 ovog standarda.
- 4.4 **Provera mera**
- Pri proveri mera proverava se da li dužina, visine i debljine odgovaraju posebnim jugoslovenskim standardima, kao i zahtevima izloženim u tački 3. ovog standarda.
- 4.5 **Provera tvrdoće**
- 4.51 Provera tvrdoće zuba, odnosno iznalaženje eventualno mekih mesta na turpiji i rašpi, vrši se na taj način što se preko položene turpije ili rašpe prevlači čelična šipka određene tvrdoće, ali to prevlačenje ne sme biti naglo i sa udarima, jer bi se time oštetili zubi na fino nasećenim turpijama. Pri tome turpije i rašpe moraju svuda ravnomerno zahvatati ovu šipku.
- 4.52 Tvrdoća šipke za proveru tvrdoće zuba, izražena po Rokvelu C, iznosi:
- za turpije za oštrenje testera HRC = 60 do 62,
 - za sve ostale turpije i rašpe HRC = 59 do 61.

- 4.53 Ukoliko proizvođač ne raspolaže sa aparatom za ispitivanje tvrdoće, čelične šipke za proveru tvrdoće moraju biti isprobane i baždarene od strane nekog zavoda za ispitivanje materijala.
- 4.6 **Provera prskotine i ispitivanje savijanjem**
- 4.61 Provera da li na turpiji ili rašpi postoje prskotine i druge nehomogenosti materijala vrši se na taj način, što turpija ili rašpa, poduprta u svom težištu, pri udaru komadom čelika mora dati jasan zvuk.
- 4.62 Ispitivanje savijanjem usadnog dela turpije ili rašpe vrši se na taj način, što se usadni deo na polovini dužine stegne u mengale ili sličan alat za stezanje i lakim udarcima čekića savije za 45°; pri tome ne sme nastati lom.
- 4.7 Provera kvaliteta i preuzimanje vrši se kod proizvođača.

5 Označavanje i isporuka

- 5.1 Turpije i rašpe moraju imati na nenasečenom delu tela ime ili znak proizvođača.
- 5.2 Znaci obeležavanja moraju biti čitljivi.
- 5.3 Pre skladištenja turpije i rašpe moraju biti brižljivo očišćene i premazane zaštitnim sredstvom protiv rđanja.
- 5.4 Posle premazivanja turpije i rašpe se pojedinačno uvijaju u masan papir radi zaštite zuba, odnosno na drugi pogodan način se zaštićuju od vlage. Pri tome se turpije i rašpe jedne vrste i dimenzija uvijaju u omote i to:
- turpije i rašpe dužine do 250 mm po 10 komada u 1 omot,
 - turpije i rašpe dužine iznad 250 do 400 mm po 5 komada u 1 omot,
 - turpije dužine iznad 400 do 450 mm po 2 komada u 1 omotu,
 - turpije dužine iznad 450 mm po 1 komad u 1 omot.
- 5.5 Na svakom omotu mora da bude natpis koji sadrži:
- ime ili znak proizvođača,
 - naziv i dužinu turpija ili rašpi,
 - vrstu naseka,
 - broj komada,
 - oznaka JUS.
- 5.6 Omoti turpija i rašpi za isporuku stavljaju se u suve, čvrste sanduke, obložene iznutra hartijom za zavijanje. Bruto težina ovih sanduka ne sme da pređe 100 kg. U cilju zaštite od oštećenja omote treba čvrsto složiti u sanduke. Veza sa drugim standardima:
- JUS K.D4.001 — Turpije i rašpe — Definicije pojmova i podela
 JUS K.D4.002 — Pregled standardizovanih turpija i rašpi
 JUS K.D4.003 — Turpije — Broj naseka i nazivne dužine
 JUS K.D4.004 — Rašpe — Broj zuba i nazivne dužine

Predlog br. 4523

PRAVOUGAONE TURPIJE ZA TESTERE

DK 621.918.22
J U S
K. D4. 023

Krajnji rok za dostavljanje primedbi: 31. maj 1963.

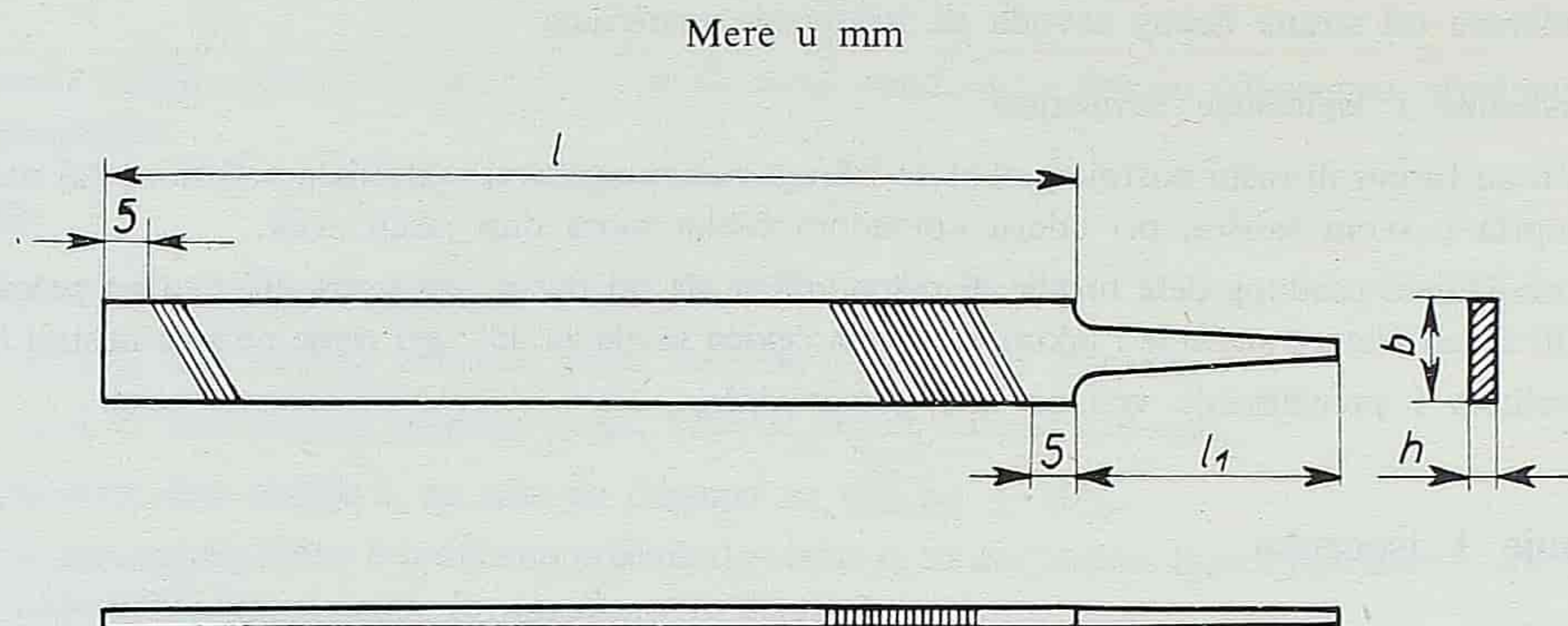
Ovaj standard je prerađeno i delimično izmenjeno izdanje standarda JUS K.D4.023, iz 1953. god. a baziran je na preporuci ISO R 234 izdanje 1961.

1 Predmet standarda

Ovaj standard propisuje oblik i mere pravougaonih turpija, koje se upotrebljavaju za oštrenje testera.

2 Oblik i mere

Oblik i mere turpija po ovom standardu moraju odgovarati slici i tabeli, u granicama tolerancije propisanih u JUS K.D4.010.



Nazivna dužina l	b	h	h ₁
150	16	3	50
175	18	3,5	55
200	21	4	60
225	23	4,5	65
250	25	5	70
300	30	5,5	80

3 Materijal i izrada

3.1 Turpije po ovom standardu izrađuju se od materijala prema JUS K.D4.010.

3.2 Način izrade, uslovi ispitivanja i isporuke propisani su u JUS K.D4.010.

3.3 U porudžbini treba navesti oznaku finoće naseka prema JUS K.D4.003.

3.4 Nanošenje naseka vrši se:

- jednostrukim nasekom na svim stranama, izuzev turpije nazivne dužine $l = 300$ mm,
- unakrsnim nasekom na širim stranama za turpije nazivne dužine $l = 300$ mm.

4 Označavanje

U tehničkoj i drugoj dokumentaciji i u porudžbinama, turpije po ovom standardu označavaju se:

Pravougaone turpije za testere 1/N JUS K.D4.023

gde je: l nazivna dužina turpije a N oznaka finoće naseka.

Primer: Pravougaona turpija za testere, nazivne dužine $l = 300$ mm finoće naseka 3, označava se

Pravougaona turpija za testere 300/3 JUS K.D4.023

Predlog br. 4524

TROUGLASTE TURPIJE
ZA TESTEREKD 621.918.22
J U S
K. D4. 042Krajnji rok za dostavljanje primedbi: 31. maj 1963.

Ovaj standard je prerađeno i delimično izmenjeno izdanje standarda JUS K.D4.042, iz 1953 god. a baziran je na preporuci ISO 234, 1961. izdanje,

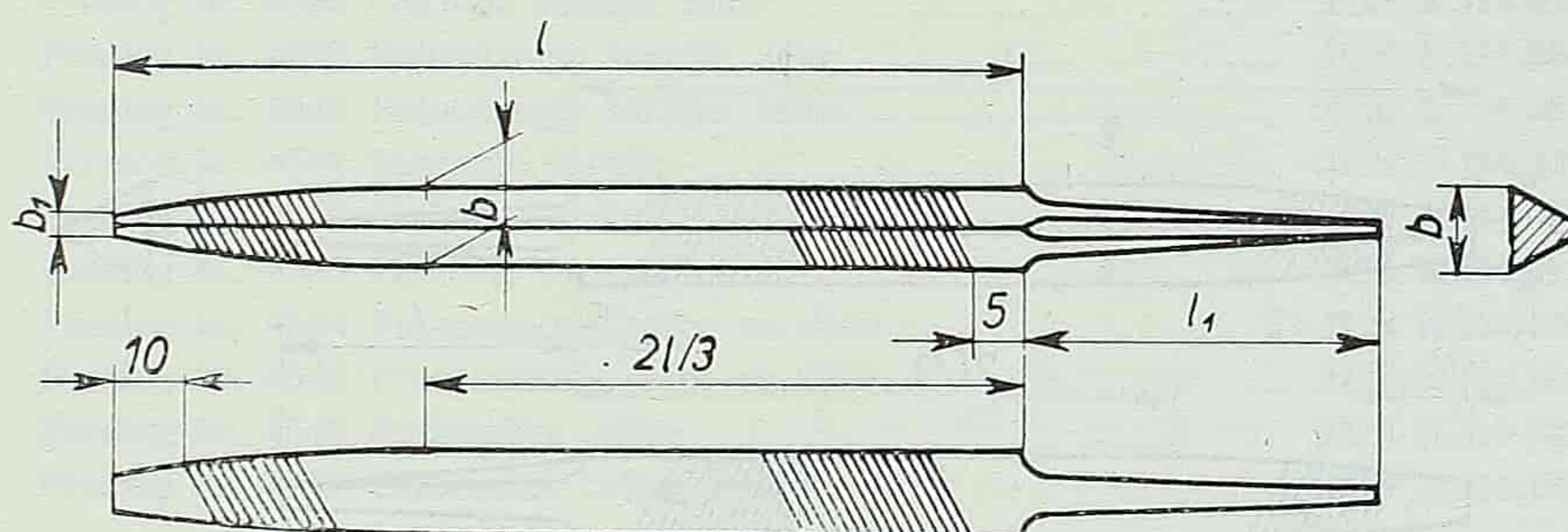
1 Predmet standarda

Ovaj standard propisuje oblik i mere trouglastih turpija, koje se upotrebljavaju za oštrenje testera.

2 Oblik i mere

Oblik i mere turpija po ovom standardu moraju odgovarati slici i tabeli, u granicama tolerancija propisanih u JUS K.D4.010.

Mere u mm



Nazivna dužina	b	b ₁	l
100	9	3,5	40
110	10	4	40
125	11	4,5	45
150	13	5	50
175	14	5,5	55
200	16	6	60
225	18	6,5	65
250	20	7	70

3 Materijal i izrada

3.1 Turpije po ovom standardu izrađuju se od materijala prema JUS K.D4.010.

3.2 Način izrade, uslovi ispitivanja i isporuke propisani su u JUS K.D4.010.

3.3 U porudžbini navesti oznaku finoće naseka prema JUS K.D4.003.

3.4 Nanošenje naseka vrši se:

— jednostrukim nasekom na svim stranama i ivicama.

4 Označavanje

U tehničkoj i drugoj dokumentaciji i u porudžbinama, turpije po ovom standardu označavaju se:

Trouglasta turpija za testere 1/N JUS K.D4.042

gde je: 1 nazivna dužina turpije, a N oznaka finoće naseka.

Primer: Trouglasta turpija za testere, nazivne dužine 1 = 250 mm, finoće naseka 3, označava se:

Trouglasta turpija za testere 250/3 JUS K.D4.042

Predlog br. 4525

TROUGLASTE TURPIJE ZA TESTERE — TANKE

DK 621.918.22

J U S

K.D4. 044

Krajnji rok za dostavljanje primedbi: 31. maj 1963.

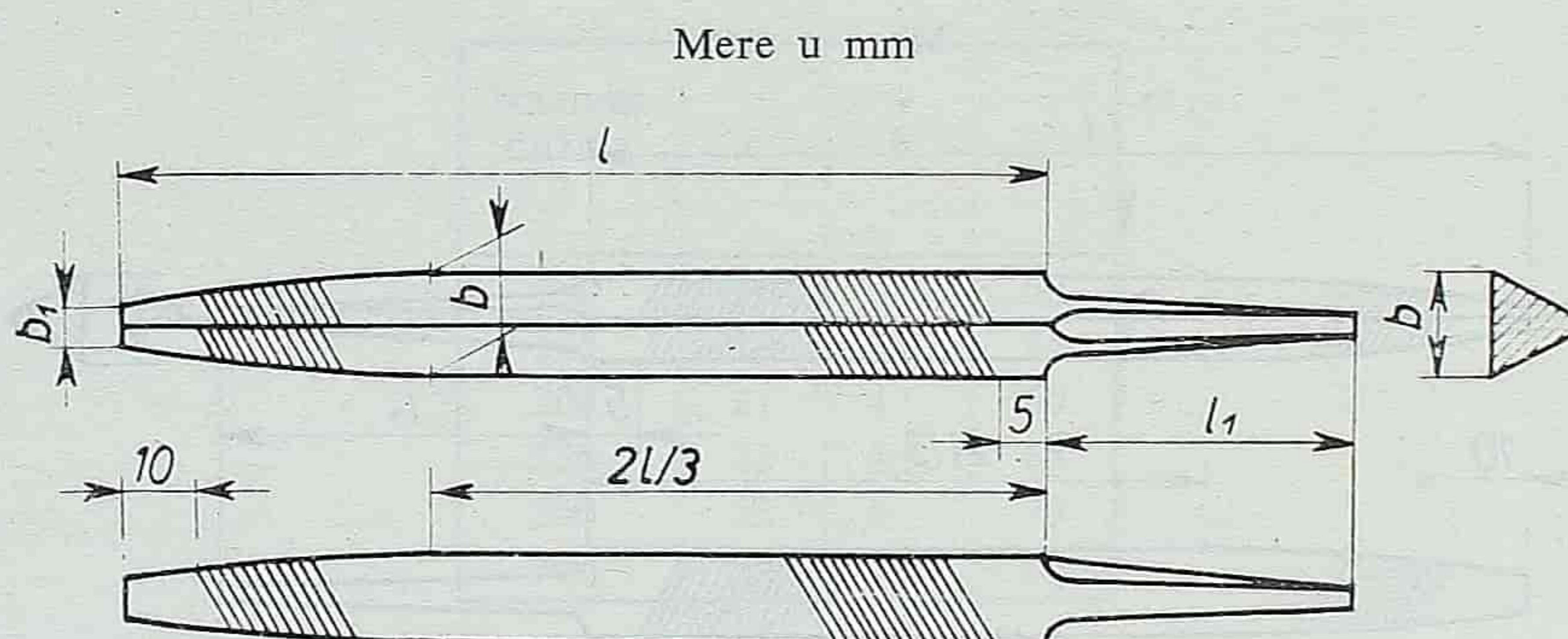
Ovaj standard baziran je na preporuci ISO R 234 — (izdanje) 1961.

1 Predmet standarda

Ovaj standard propisuje oblik i mere tankih trouglastih turpija koje se upotrebljavaju za oštrenje testera.

2 Oblik i mere

Oblik i mere turpija po ovom standardu moraju odgovarati slici i tabeli, u granicama tolerancija propisanih u JUS K.D4.010.



Nazivna dužina	b	b ₁	l
100	6	2	40
125	7,5	3	45
150	9	3,5	50
175	11	4,5	55

3 Materijal i izrada

3.1 Turpije po ovom standardu izrađuju se od materijala prema JUS K.D4.010.

3.2 Način izrade, uslovi ispitivanja i isporuke propisani su u JUS K.D4.010.

3.3 U porudžbini navesti oznaku finoće naseka prema JUS K.D4.003.

3.4 Nanošenje naseka vrši se:

— jednostrukim nasekom na svim stranama i ivicama.

4 Označavanje

U tehničkoj i drugoj dokumentaciji i u porudžbinama, turpije po ovom standardu označavaju se:

Trouglasta turpija za testere .l/N JUS K.D4.044

gde je: l nazivna dužina turpije, a N oznaka finoće naseka.

Primer: Trouglasta turpija za testere nazivne dužine l = 200 mm, finoće naseka 3, označava se:

Trouglasta turpija za testere 200/3 JUS K.D4.044

**ANOTACIJA PREDLOGA REVIZIJE STANDARDARDA
ZA TURPIJE I RAŠPE**

Krajnji rok za dostavljanje primedbi: 31. maj 1963.

Osim 5 predloga revizije standarda koji se odnose na turpije i rašpe, a koji su u celini objavljeni u ovom broju biltena, ovim se stavljaju na javnu diskusiju još sledeći predlozi revizije standarda za turpije i rašpe:

Predlog br. 4526	Turpije i rašpe, definicije pojmova i podele	JUS K.D4.002
Predlog br. 4527	Turpije, broj naseka	JUS K.D4.003
Predlog br. 4528	Rašpe, broj zuba	JUS K.D4.004
Predlog br. 4529	Pravougaone turpije, lake	JUS K.D4.020
Predlog br. 4530	Pravougaone turpije, teške	JUS K.D4.021
Predlog br. 4531	Pravougaone zašiljene turpije	JUS K.D4.022
Predlog br. 4532	Pravougaone turpije bez usadnog dela	JUS K.D4.024
Predlog br. 4533	Kvadratne turpije, lake	JUS K.D4.030
Predlog br. 4534	Kvadratne turpije, teške	JUS K.D4.031
Predlog br. 4535	Trouglaste turpije, lake	JUS K.D4.040
Predlog br. 4536	Trouglaste turpije, teške	JUS K.D4.041
Predlog br. 4537	Trouglaste turpije, zaobljene, za testere	JUS K.D4.043
Predlog br. 4538	Okrugle turpije, lake	JUS K.D4.050
Predlog br. 4539	Poluokrugle turpije, lake	JUS K.D4.060
Predlog br. 4540	Poluokrugle turpije, teške	JUS K.D4.061
Predlog br. 4541	Sabljaste turpije	JUS K.D4.070
Predlog br. 4542	Nožaste turpije	JUS K.D4.080
Predlog br. 4543	Precizne turpije	JUS K.D4.095
Predlog br. 4544	Pravougaone rašpe za drvo	JUS K.D4.100
Predlog br. 4545	Pravougaone rašpe za drvo	JUS K.D4.101
Predlog br. 4546	Potkivačke rašpe	JUS K.D4.102
Predlog br. 4547	Obučarske rašpe, prave	JUS K.D4.103

Zainteresovana preduzeća i ustanove, koji nisu dobili tekst ovih predloga standarda, mogu se obratiti Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju (Beograd, pošt. pregradak 933) sa zahtevom da im se tekst predloga standarda dostavi naknadno u cilju stavljanja eventualnih primedbi ili predloga za izmene i dopune.

Nova grupa predloga standarda za zgradarstvo

**PREDLOZI STANDARDARDA ZA CEVI OD TVRDE PVC MASE ZA KANALIZACIJU I TEHNIČKIH
PROPISA ZA NJIHOVU PRIMENU**

Donošenje standarda i tehničkih propisa koji bi omogućili primenu cevi od tvrde PVC mase za kućne kanalizacije je vrlo hitan problem, jer jugoslovenska industrija već proizvodi ove cevi, a ne postoje jugoslovenski standardi i tehnički propisi koji bi regulisali primenu tih cevi. Iako je primena cevi od tvrde PVC mase mnogostrana, za sada kao prvi zadatak je hitno rešavanje standarda i tehničkih propisa za njihovu primenu za kanalizaciju. Ovo iz razloga, što se te cevi za tu svrhu već i primenjuju, i što rezultati mehaničkih i tehničkih ispitivanja cevi od tvrde PVC mase kao i sama praksa ukazuju na realne mogućnosti primene. Iz navedenih razloga neophodna je izrada odgovarajućih standarda i tehničkih propisa za te proizvode. Predloge standarda i tehničkih propisa za primenu PVC cevi za kanalizaciju pripremio je i izradio Centar za unapređenje građevinarstva uz saradnju grupe stručnjaka zainteresovanih preduzeća, koji su zaključili da se njihovi predlozi uzmu u obzir kao baza za izradu jugoslovenskih standarda i tehničkih propisa. Inicijativu i sredstva dali su zainteresovani proizvođači PVC cevi (»Jugovinil«, Kaštel Šućurac), investitor (Direkcija izgradnje Novog Beograda) i projektantsko-izvođačka preduzeća (montažno-instalaterska preduzeća »Pobeda« i »Vodoterma«, Beograd).

Kao osnova za izradu standarda i tehničkih propisa služili su rezultati ispitivanja postojeće proizvodnje cevi »Jugovinila«, preporuke Međunarodne organizacije za standardizaciju (ISO), odgovarajući nemački, francuski, engleski i američki standardi, kao i postojeća strana i domaća iskustva u projektovanju i primeni.

Značaj standarda i tehničkih propisa koji se sada iznose pred stručnu javnost je u tome što će oni omogućiti pravilnu proizvodnju, kontrolu kvaliteta i primenu cevi i fazonskih komada od tvrde PVC mase za kanalizaciju u širokom obimu u našem zgradarstvu, a prema našim stvarnim mogućnostima proizvodnje i primene jer se njihova masovna primena u drugim zemljama već uveliko sprovodi.

Kao prvi korak ka masovnoj i stručnoj primeni PVC cevi za kanalizaciju u našem zgradarstvu treba da posluži grupa od 13 predloga koje Jugoslovenski zavod za standardizaciju u vezi navedenog zaključka objavljuje, a koja se sastoji od 12 predloga standarda za prave cevi i fazonske komade od tvrde PVC mase i jednog predloga tehničkih propisa za njihovu primenu.

Predlog br. 4548

Cevi i fazonski komadi od tvrdog polivinil-hlorida
PRAVE CEVI
Oblik i mere

DK 691.175:696.121.122

J U S

G.C6.512

Krajnji rok za dostavljanje primedbi: 31. maj 1963.

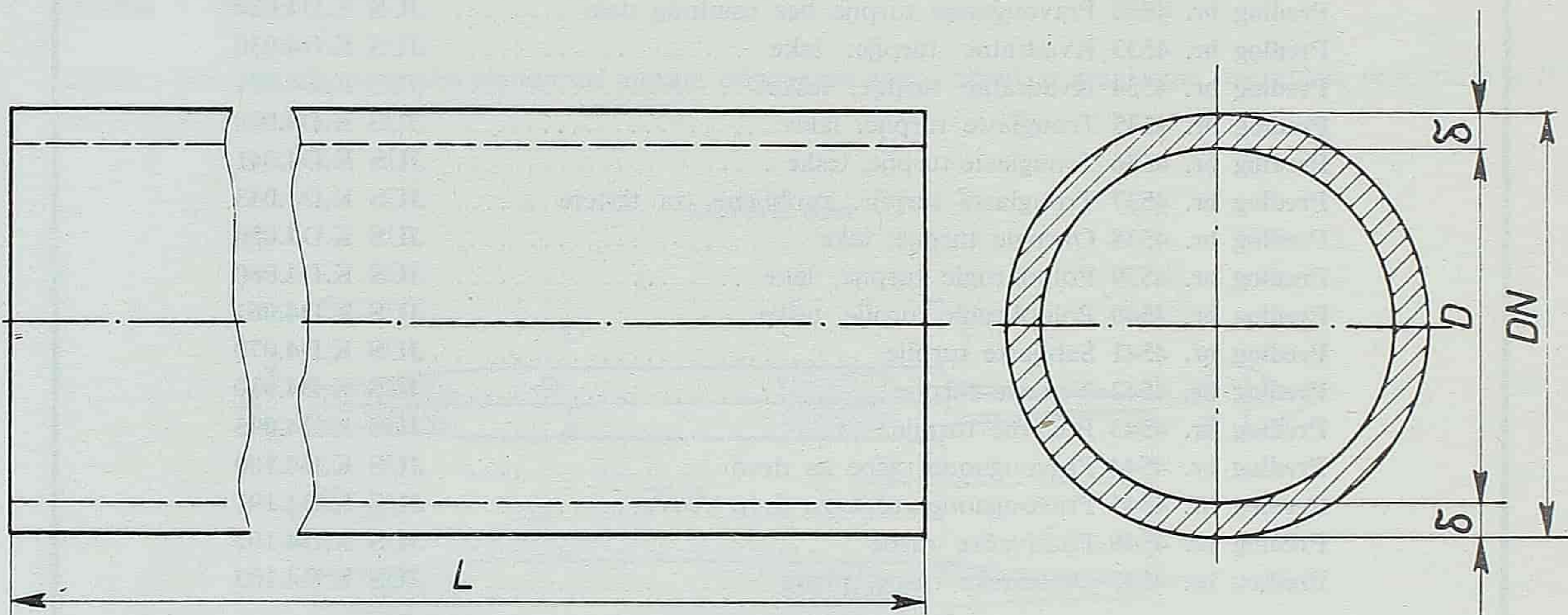
Ovaj predlog standarda usklađen je preporuci Međunarodne organizacije za standardizaciju (ISO) — R 161, iz aprila 1960.

1 Predmet standarda

Ovaj standard propisuje oblik, dimenzije i masu cevi od tvrdog polivinil-hlorida (skraćeno »Tvrđog PVC-a«, za kanalizaciju, za koje je data definicija u standardu JUS G.C6.510.

2 Oblik, dimenzije i masa

2.1 Cevi moraju po svom obliku, dimenzijama i masi odgovarati merama na slici i u tabeli.



Nazivni spoljni prečnik DN	Mere u mm							Masa po 1 m ¹ kg/m ¹
	D ₁	δ	L	Dozvoljeno odstupanje				
				δ	DN	DN srednje	L	
25	21,8	1,6	4000	+ 0,35	+ 0,70	+ 0,45	+ 10	0,182
32	28,4	1,8	4000	+ 0,40	+ 0,80	+ 0,50	+ 10	0,264
50	46,4	1,8	4000	+ 0,40	+ 1,05	+ 0,70	+ 10	0,422
75	71,4	1,8	4000	+ 0,40	+ 1,45	+ 0,95	+ 10	0,642
110	105,4	2,3	4000	+ 0,45	+ 1,95	+ 1,30	+ 10	1,200
160	153,4	3,3	4000	+ 0,55	+ 2,70	+ 1,80	+ 10	2,460
200	191,2	4,1	4000	+ 0,60	+ 3,30	+ 2,20	+ 10	3,840
250	239,2	5,1	4000	+ 0,70	+ 4,05	+ 2,70	+ 10	5,860

2.2 Cevi moraju biti prave i sečene upravno na svoju podužnu osu.

2.3 Masa cevi u ukupnoj dužini od najmanje 400 m¹ ne sme biti manja od 5 % u odnosu na nominalnu masu za isti prečnik cevi, koja se navodi u tabeli.

3 Kvalitet

Odredbe u pogledu uslova kvaliteta obuhvaćene su u standardu JUS G.C6.510, a proveravanja kvaliteta u JUS G.C6.511.

4 Označavanje

U tehničkoj i drugoj dokumentaciji kao i u porudžbinama, prave cevi po ovom standardu označavaju se:

Prava cev DN JUS G.C6.512

gde je:

DN = nazivni spoljni prečnik.

Primer: prava cev nazivnog prečnika 110 mm označava se:

Prava cev 110 JUS G.C6.512

**ANOTACIJA PREDLOGA STANDARDA
IZ OBLASTI ZGRADARSTVA**

Krajnji rok za dostavljanje primedbi: 31. maj 1963.

Osim predloga koji se odnosi na prave PVC-cevi, a koji je u celini objavljen u ovom broju biltena, ovim se stavljaju na javnu diskusiju još sledeći predlozi standarda pod grupnim nazivom »Cevi i fazonski komadi od tvrdog polivinil-hlorida (PVC-cevi), za kanalizaciju«:

Predlog br. 4549 Tehnički propisi za primenu	JUS U.G1.500
Predlog br. 4550 Uslovi kvaliteta	JUS G.C6.510
Predlog br. 4551 Metode ispitivanja	JUS G.C6.511
Predlog br. 4552 Revizije	JUS G.C6.513
Predlog br. 4553 Naglavci dvostruki	JUS G.C6.514
Predlog br. 4554 Lukovi	JUS G.C6.515
Predlog br. 4555 Redukcije	JUS G.C6.516
Predlog br. 4556 Račve jednokrake	JUS G.C6.517
Predlog br. 4557 Račve dvokrake	JUS G.C6.518
Predlog br. 4558 Dilatacione spojnice	JUS G.C6.519
Predlog br. 4559 Vodni zatvarači	JUS G.C6.520
Predlog br. 4560 Ventilacione glave	JUS G.C6.521

Zainteresovana preduzeća i ustanove koji nisu dobili tekst ovih predloga standarda mogu se obratiti Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju (Beograd, pošt. pregradak 933), sa zahtevom da im se tekst predloga standarda dostavi naknadno u cilju stavljanja eventualnih primedbi ili predloga za izmene.

**ANOTACIJA PREDLOGA STANDARDA
IZ OBLASTI ZGRADARSTVA**

Krajnji rok za dostavljanje primedbi: 31. maj 1963.

Ovim se stavljaju na javnu diskusiju sledeći predlozi jugoslovenskih standarda i to:

Predlog br. 4561 Azbest-cementni proizvodi. Valovite ploče	JUS B.C4.010
Predlog br. 4562 Prirodni kamen. Blokovi i rezane ploče. Definicije, uslovi kvaliteta i dimenzije	JUS B.B3.200

Predlog pod br. 4561.... — Valovite ploče — podnelo je Poslovno udruženje jugoslovenskih proizvođača cementa i azbest-cementa (JUCEMA) i predstavlja reviziju postojećeg jugoslovenskog standarda JUS B.C4.010 — Azbestno-cementni proizvodi iz 1957. godine, i ovim predlogom ga treba prilagoditi međunarodnim preporukama ISO/TC 77.

Predlog br. 4562.... — Prirodni kamen. Blokovi i rezane ploče, — pripremio je i podneo Centar za unapređenje građevinarstva.

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

U Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju ovi predlozi su usklađeni potrebama jugoslovenske standardizacije.

Interesentni koji ove predloge nisu dobili mogu se obratiti Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju (Beograd, poštanski pregradak 933), sa zahtevom da im se tekstovi predloga naknadno dostave.

ANOTACIJA PREDLOGA STANDARDA IZ OBLASTI GRAĐEVINSKOG
MATERIJALA KONSTRUKCIJA, TEHNIČKIH PROPISA ZA IZVRŠENJE
RADOVA I TIPOVA

Krajnji rok za dostavljanje primedbi: 31. maj 1963.

Predlog br. 4563	Kameno brašno-filer	JUS B.B3.045
Predlog br. 4564	Tehnički propisi za kamene agregate za moderne kolovoze	JUS B.B8.050
Predlog br. 4565	Tehnički propisi za izradu cementno-betonskih kolovoza	JUS U.E3.010
Predlog br. 4566	Tehnički propisi za razne vrste asfaltnih i ternih kolovoza	JUS U.E4.012
Predlog br. 4567	Tipovi savremenih kolovoznih konstrukcija	JUS U.S4.050

Sve gore navedene predloge standarda izradio je Institut za ispitivanje materijala NR Srbije za Centar za unapređenje građevinarstva Savezne građevinske komore, Beograd.

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

Predlog br. 4368

Izolatori za nadzemne vodove
TUČAK T 16
Glavne mere

DK 621.315.624
J U S
N. F1. 560

Krajnji rok za dostavljanje primedbi: 1. septembar 1963.

Ovaj standard je u skladu sa preporukom Međunarodne elektrotehničke komisije (IEC), publikacija 120, prvo izdanje 1960.

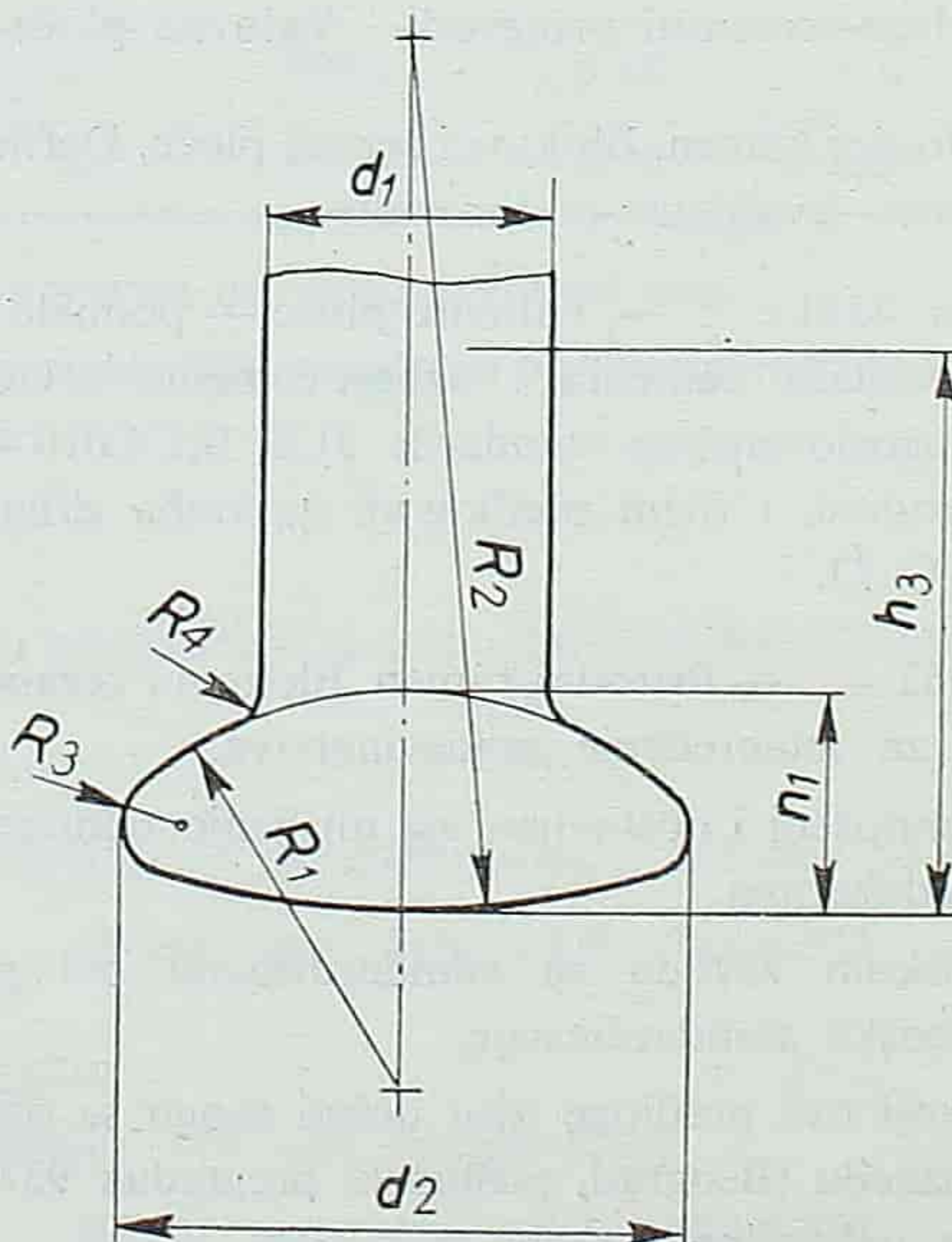
1 Predmet standarda

Ovaj standard propisuje glavne priključne mere, materijal i izradu, kao i proveravanje tučka T 16 koji se upotrebljava za spajanje elemenata visećih izolatora za nadzemne energetske vodove.

Standard ne propisuje ni osobine materijala ni prelomno opterećenje.

2 Mere i tolerancije

21 Propisane mere i tolerancije tučka T16 date su u tabeli. Propisane mere i tolerancije odnose se na gotov tučak uključujući i zaštitnu prevlaku.



Mere u mm

d_1	d_2	h_1	h_3	R_1	R_2	R_3	R_4
$17 \begin{smallmatrix} 0 \\ -1,2 \end{smallmatrix}$	$33,3 \begin{smallmatrix} 0 \\ -1,5 \end{smallmatrix}$	$13,4 \begin{smallmatrix} 0 \\ -1,3 \end{smallmatrix}$	32,00	23	50	3	3

2.2 Na dužini h_3 prečnik vrata d_1 ne sme preći vrednost propisanu u tabeli.

Napomena. Ova odredba proverava se graničnim merilom »ide« za visinu glave i prečnik vrata tučka prema JUS N.F1.563

3 Materijal i izrada

3.1 Tučak se izrađuje kovanjem i poboljšanjem od čelika za poboljšanje prema JUS C.B9.021.

3.2 Površina tučka mora biti glatka, bez pukotina, šupljina i drugih nedostataka koji smanjuju kakvoću tučka.

3.3 Tučak mora biti trajno zaštićen od rđe pocinkovanjem toplim postupkom ili na drugi pouzdan način. Sloj cinka mora biti ravnomeran, bez mehurića, zrnaca, sitnih udubljenja i nepocinkovanih mesta.

4 Proveravanje

4.1 Ispravnost tučka u pogledu mera proverava se graničnim merilima prema JUS N.F1.563 i N.F1.564.

4.2 Mehanička čvrstoća ispituje se prema JUS N.F1.011, a u skladu sa propisanim mehaničkim opterećenjem u pojedinačnim standardima za izolatore.

4.3 Kvalitet pocinkovanja proverava se prema JUS N.F1.011 (tač. 5.09).

Veza sa drugim standardima:

JUS C.B9.021 — Čelici za poboljšanje. Tehnički propisi za izradu i isporuku

JUS N.F1.011 — Elektroenergetski nadzemni vodovi. Izolatori za napone iznad 1 kV. Propisi za ispitivanje i preuzimanje

JUS N.F1.563 — Izolatori za nadzemne vodove. Granična merila za visinu glave i prečnik vrata tučka T 16

JUS N.F1.564 — Izolatori za nadzemne vodove. Granična merila za prečnik glave tučka T 16

JUS N.F1.565 — Izolatori za nadzemne vodove. Granično merilo za proveru kvačenja zgloba od 16 mm

JUS N.F1.568 — Izolatori za nadzemne vodove. Osobine zgloba tučak-gnezdo od 16 mm

Predlog br. 4569

Izolatori za nadzemne vodove
GNEZDO G 16
Glavne mere

DK 621.315.624
J U S
N.F1. 566

Krajnji rok za dostavljanje primedbi: 1. septembar 1963.

Ovaj standard je u skladu sa preporukom Međunarodne elektrotehničke komisije (IEC), publikacija 120, prvo izdanje 1960. g

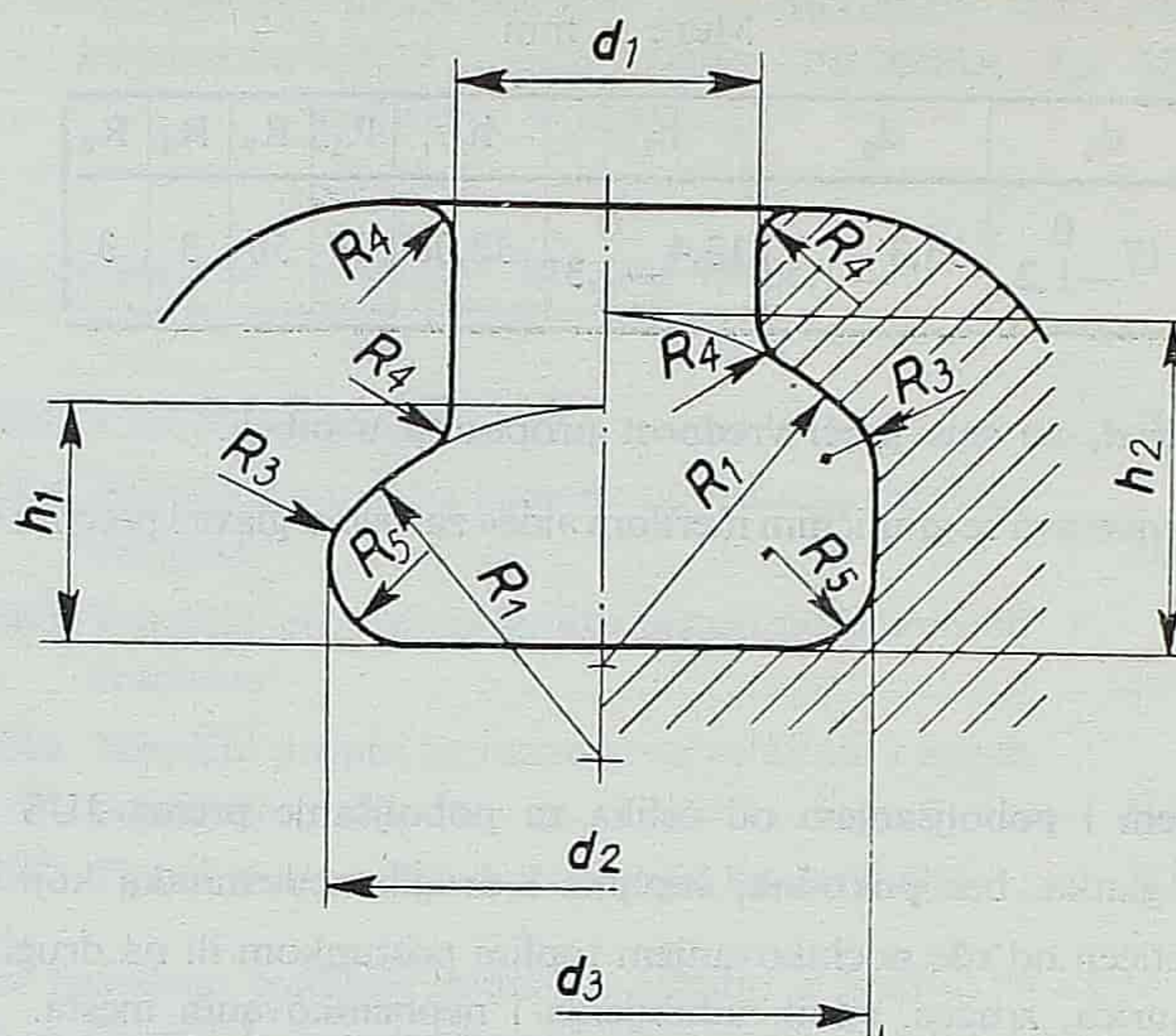
1 Predmet standarda

Ovaj standard propisuje glavne priključne mere, materijal i izradu kao i proveru gnezda G 16 u kapi izolatora, koje služi za spajanje elemenata visećih izolatora za energetske nadzemne vodove.

Standard ne propisuje ni osobine materijala niti prelomno opterećenje.

2 Mere i tolerancije

2.1 Propisane mere i tolerancije gnezda G 16 date su u tabeli. Propisane mere i tolerancije odnose se na gotovo gnezdo, uključujući zaštitnu prevlaku.



Mere u mm

d_1	d_2 min	d_3 min	h_1	h_2 min	R_1	R_3	R_4	R_5	T
$19,2^{+1,6}_{-0}$	34,5	34,5	$14,5^{+1,6}_{-0}$	22	23	3	3	5	7
T je visina sigurnosne rascepke.									

- 2.2 Spoljne mere i oblik gnezda odnosno gornjeg dela kape nisu propisani, ali oni moraju biti takvi da se u gnezdo može staviti granično merilo za proveru kvačenja prema JUS N.F1.565.

Isto tako, oblik donjeg dela izolatora mora biti takav da se i gnezdo, odnosno gornji deo kape sa najvećim dozvoljenim spoljnim merama koje dopušta granično merilo za proveru kvačenja (prema JUS N.F1.565), može nesmetano zakvačiti.

3 Materijal i izrada

- 3.1 Gnezdo se izrađuje od temperovanog liva BTeL 40 ili GTeL 38 prema JUS C.J2.021.
- 3.2 Površina gnezda mora biti glatka, bez pukotina, šupljina šavova i bez ostataka livačkog peska.
- 3.3 Gnezdo mora biti zaštićeno od rđe pocinkovanjem toplim postupkom ili na drugi pouzdan način. Sloj cinka mora biti ravnomeran, bez mehurića, zrnaca, sitnih udubljenja i nepocinkovanih mesta.

4 Proveravanje

- 4.1 Ispravnost gnezda u pogledu mera proverava se graničnim merilima prema JUS N.F1.567.
- 4.2 Mehanička čvrstoća ispituje se prema JUS N.F1.011, a u skladu sa propisanim mehaničkim opterećenjem u pojedinačnom standardu za izolatore.
- 4.3 Kvalitet pocinkovanja proverava se prema JUS N.F1.011 (tač. 5.09).

Veza sa drugim standardima:

JUS C.J2.021 — Temperovani liv

JUS N.F1.011 — Elektroenergetski nadzemni vodovi. Izolatori za napone iznad 1 kV. Propisi za ispitivanje i preuzimanje

JUS N.F1.565 — Izolatori za nadzemne vodove. Granično merilo za proveru kvačenja zgloba od 16 mm

JUS N.F1.567 — Izolatori za nadzemne vodove. Granična merila za gnezdo G 16

JUS N.F1.568 — Izolatori za nadzemne vodove. Osobine zgloba tučak-gnezdo od 16 mm

JUS N.F1.569 — Izolatori za nadzemne vodove. Elastična rascepka R 16

**ANOTACIJA PREDLOGA STANDARDA
ZA DRVENI NAMEŠTAJ U KUĆANSTVU**

Krajnji rok za dostavljanje primedbi: 31. maj 1963.

Jugoslovenski zavod za standardizaciju stavlja ovim na javnu diskusiju sledeće predloge standarda iz oblasti proizvodnje drvenog nameštaja u kućanstvu:
Kućni nameštaj

Predlog br. 4570 Razmeštaj kuhinjske opreme	JUS D.E2.100
Predlog br. 4571 Kuhinjski orman, radni, dvokrilni, sa dve fijeke	JUS D.E2.101
Predlog br. 4572 Kuhinjski orman, radni, jednokrilni, sa fijokom	JUS D.E2.102
Predlog br. 4573 Kuhinjski orman, radni, za ugao	JUS D.E2.103
Predlog br. 4574 Kuhinjski orman sa koritom za pranje	JUS D.E2.104
Predlog br. 4575 Kuhinjska polica, završna, stojeća	JUS D.E2.105
Predlog br. 4576 Kuhinjski orman, viseći, dvokrilni	JUS D.E2.106
Predlog br. 4577 Kuhinjski orman, viseći, jednokrlni	JUS D.E2.107
Predlog br. 4578 Kuhinjski orman, viseći, za ugao	JUS D.E2.108
Predlog br. 4579 Kuhinjski odvodnik pare	JUS D.E2.109
Predlog br. 4580 Kuhinjska polica, završna, viseća	JUS D.E2.110
Predlog br. 4581 Kuhinjski orman, visoki	JUS D.E2.111
Predlog br. 4582 Kuhinjska stolica	JUS D.E2.112

Ovi predlozi dostavljeni su zainteresovanim preduzećima i ustanovama na mišljenje.

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

**ANOTACIJA PREDLOGA STANDARDA
IZ OBLASTI AMBALAŽE OD DRVETA**

Krajnji rok za dostavljanje primedbi 31. maj 1963.

Jugoslovenski zavod za standardizaciju stavlja na javnu diskusiju sledeće predloge standarda iz oblasti ambalaže od drveta.
Ambalaža od drveta

Predlog br. 4583 Letvarica za voće i povrće	JUS D.F1.401
Predlog br. 4584 Sanduk za pekarski kvasac — tipa A	JUS D.F1.402
Predlog br. 4585 Sanduk za pekarski kvasac — tipa B	JUS D.F1.403
Predlog br. 4586 Sanduk za pekarski kvasac — tipa C	JUS D.F1.404
Predlog br. 4587 Sanduk za pekarski kvasac — tipa D	JUS D.F1.405
Predlog br. 4588 Sanduk za sapun, sapunske i deterdžentske proizvode	JUS D.F1.360

Ovi predlozi dostavljeni su zainteresovanim preduzećima i ustanovama na mišljenje.

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

**ANOTACIJA PREDLOGA STANDARDA
ZA SEME ČETINARA**

Krajnji rok za dostavljanje primedbi 31. maj 1963.

Jugoslovenski zavod za standardizaciju stavlja ovim na javnu diskusiju sledeće predloge standarda iz oblasti šumarstva — seme četinara.

Predlog br. 4589 Seme četinara	JUS E.B4.500
Predlog br. 4590 Seme četinara. Kvalitet	JUS E.B4.501
Predlog br. 4591 Seme četinara. Uzimanje uzoraka	JUS E.B4.502
Predlog br. 4592 Seme četinara. Čistoća semena	JUS E.B4.503
Predlog br. 4593 Seme četinara. Klijavost i energija semena	JUS E.B4.504
Predlog br. 4594 Seme četinara. Vitalitet i upotrebljivost semena	JUS E.B4.505
Predlog br. 4595 Seme četinara. Težina 1000 zrna	JUS E.B4.506
Predlog br. 4596 Seme četinara. Vlažnost semena	JUS E.B4.507
Predlog br. 4597 Seme četinara. Zaraza i oštećenje semena gljivama	JUS E.B4.508
Predlog br. 4598 Seme četinara. Zaraza i oštećenje semena insektima	JUS E.B4.509

Ovi predlozi dostavljeni su zainteresovanim preduzećima i ustanovama na mišljenje.

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

ANOTACIJA PREDLOGA STANDARDA IZ OBLASTI DUVANSKE I PREHRAMBENE INDUSTRIJE I PČELARSTVA

Krajnji rok dostavljanja primedbi: 31. maj 1963.

Ovim se stavljaju na javnu diskusiju sledeći predlozi jugoslovenskih standarda iz duvanske i prehranbene industrije i pčelarstva.

Predlog br. 4599 Rezani (križani) duvan	JUS E.P2.020
Predlog br. 4600 Cigari	JUS E.P2.030
Predlog br. 4601 Metode ispitivanja duvana	JUS E.P8.010
Predlog br. 4602 Grožđe za industrijsku preradu	JUS E.B2.110
Predlog br. 4603 Ribizle za industrijsku preradu	JUS E.B2.115
Predlog br. 4604 Kruške za industrijsku preradu	JUS E.B2.122
Predlog br. 4605 Dunje za industrijsku preradu	JUS E.B2.124
Predlog br. 4606 Kajsije za industrijsku preradu	JUS E.B2.136
Predlog br. 4607 Trešnje za industrijsku preradu	JUS E.B2.137
Predlog br. 4608 Boranija (mahune) za industrijsku preradu ..	JUS E.B1.161
Predlog br. 4609 Grašak u zrnju za industrijsku preradu	JUS E.B1.162
Predlog br. 4610 Krastavci za industrijsku preradu	JUS E.B1.168
Predlog br. 4611 Lanstrotova košnica	JUS E.E0.011
Predlog br. 4612 Košnica pološka	JUS E.E0.012
Predlog br. 4613 Košnica za paviljonsko pčelarenje	JUS E.E0.014
Predlog br. 4614 Istresaljka za med	JUS E.E0.031
Predlog br. 4615 Kafaz za transportovanje matice	JUS E.E0.032
Predlog br. 4616 Kafaz za dodavanje matice	JUS E.E0.033
Predlog br. 4617 Pčelarska viljuška	JUS E.E0.034
Predlog br. 4618 Pčelarski nož	JUS E.E0.035
Predlog br. 4619 Matična rešetka	JUS E.E0.036
Predlog br. 4620 Pčelarska kapa	JUS E.E0.037

Osnove predloga standarda za duvanske prerađevine izradio je ovaj Zavod. Predloge standarda za sirovine voća i povrća za industrijsku preradu izradio je Zavod u zajednici sa Centrom za prehranbenu industriju — Zemun, a predloge iz pčelarstva Tihomir Jeftić — pčelarski stručnjak, Beograd.

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

**ANOTACIJA PREDLOGA STANDARDA IZ OBLASTI
KOZMETIČKIH PROIZVODA**

Krajnji rok za dostavljanje primedbi: 31. maj 1963.

Ovim se stavljaju na javnu diskusiju sledeći predlozi jugoslovenskih standarda:

Predlog br. 4621 Ulje za kosu **JUS H.H4.131**
Predlog br. 4622 Briljantin **JUS H.H4.131**

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 — poštanski fah 933), sa zahtevom da im predlozi budu naknadno dostavljeni.

**ANOTACIJA PREDLOGA STANDARDA IZ OBLASTI
INDUSTRIJE TEPIHA**

Krajnji rok za dostavljanje primedbi: 31. maj 1963.

Predlog br. 4623 »Maroko-11« (Marocco-II), tepih persijskog tipa,
ručne izrade **JUS F.C2.112**
Predlog br. 4624 »Sava«, tepih persijskog tipa, ručne izrade **JUS F.C2.113**

Ove predloge standarda izradilo je tekstilno preduzeće »Dijana« iz Stare Pazove. Njima se proširuje broj jugoslovenskih standarda iz ove oblasti.

Interesenti za ove predloge standarda treba da se obrate Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju (Beograd, pošt. fah. 933) sa zahtevom da im se dostave tekstovi predloga.

**ANOTACIJA PREDLOGA STANDARDA IZ OBLASTI
TEKSTILNE INDUSTRIJE**

Krajnji rok za dostavljanje primedaba: 31. maj 1963.

Predlog br. 4625 Jutane ambalažne tkanine **JUS F.C3.041**

Ovaj predlog standarda izrađen je na traženje Stručne komisije za standarde za proizvode od tvrdih vlakana. Predlog propisuje kvalitet jutanih ambalažnih tkanina pogodnih za izradu konfekcionirane ambalaže namenjene kako unutrašnjem, tako i inostranom tržištu. Predlog je izradio Industrijski kombinat kudeljnih, jutanih i plastičnih građevinskih proizvoda, Bačka Palanka.

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

**ANOTACIJA PREDLOGA STANDARDA IZ OBLASTI
INDUSTRIJE KOŽE**

Krajnji rok za dostavljanje primedaba: 31. maj 1963.

Predlog br. 4626 Koža za izradu ličnih zaštitnih sredstava. Tehnički

uslovi **JUS G.B1.040**

Ovaj predlog standarda izrađen je na zahtev Stručne komisije za izradu jugoslovenskih standarda za lična zaštitna sredstva. On treba da zameni JUS G.B1.040/1956 — Koža za izradu zaštitnih rukavica i sličnih proizvoda — i JUS G.B1.045 — Koža za izradu zaštitnih pregača i sličnih proizvoda. Komisija je mišljenja da se, s obzirom na razvoj naše industrije kože, za izradu zaštitnih sredstava koja nisu izložena naročitom naporu, kao što su rukavice, pregače, kolenice i sl., mogu upotrebiti sve vrste koža koje ispunjavaju uslove kvaliteta propisane u predlogu standarda koji se ovde stavlja na javnu diskusiju. Smatra se da bi ograničavanje vrsta kože od kojih se smeju izrađivati zaštitna sredstva moglo da predstavlja kočnicu primene novih vrsta koža koje se mogu pojaviti u prometu, a koje po svom kvalitetu mogu da odgovore ovoj nameni.

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

**ANOTACIJA PREDLOGA STANDARDA IZ OBLASTI
PROIZVODNJE GUME**

Krajnji rok za dostavljanje primedbi: 31. maj 1963.

Ovim se stavlja na javnu diskusiju sledeći predlozi jugoslovenskih standarda iz oblasti proizvodnje gume:

Predlog br. 4627 Proizvodi od gume. Gumena obuća **JUS G.D1.041**

Predlog br. 4628 Proizvodi od gume. Gumena korita za opanke .. **JUS G.D1.042**

Tekst anotiranih standarda predstavlja dopunjen i izmenjen tekst važećih jugoslovenskih standarda za ova sredstva.

Interesenti za ove predloge standarda treba da se obrate Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju (Beograd, p. fah 933) sa zahtevom da im se dostave tekstovi predloga.

**ANOTACIJA PREDLOGA STANDARDA ZA VENTILE PNEUMATIKA I
ZA REVIZIJU STANDARDA O PNEUMATICIMA I NAPLACIMA**

Krajnji rok za dostavljanje primedbi: 31. maj 1963.

Ovim se stavlja na javnu diskusiju sledeći predlozi jugoslovenskih standarda za ventile pneumatika:

Predlog br. 4629 Igla ventila, provrt tela ventila, kapica ventila .. **JUS M.C5.921**

Predlog br. 4630 Ventil za unutrašnje gume za bicikle **JUS M.C5.925**

Predlog br. 4631 Ventil s metalnim stopalom za unutrašnje gume
za bicikle **JUS M.C5.927**

Predlog br. 4632 Prav ventil s gumenim stopalom i gumenim vratom **JUS M.C5.931**

Predlog br. 4633 Kosi ventil s gumenim stopalom i gumenim vratom **JUS M.C5.932**

Predlog br. 4634 Savijeni ventil 86° s metalnim stopalom **JUS M.C5.935**

Predlog br. 4635 Savijeni ventil 86° s gumenim stopalom **JUS M.C5.936**

Predlog br. 4636 Ventil s metalnim stopalom za unutrašnje gume
za traktore **JUS M.C5.941**

Predlog br. 4637 Ventil s gumenim stopalom za unutrašnje gume
za traktore **JUS M.C5.942**

Nacrte je pripremio inž. Zvonko Šipek, saobrazno domaćoj proizvodnji zasnovanoj na DIN standardima, a redakciju predloga je izvršio uži odbor Stručne komisije za standardizaciju pneumatika i naplataka. Isti odbor je na osnovu traženja proizvođača pripremio i predloge za reviziju sledećih standarda:

Predlog br. 4638 Spoljne gume za mopede i bicikle s pomoćnim
motorom **JUS G.E3.451**

Predlog br. 4639 Spoljne gume sa žičanim rubom za bicikle i nji-
njihove prikolice **JUS G.E3.501**

Predlog br. 4640 Naplaci za spoljne gume s žičanim rubom za bi-
cikle i njihove prikolice **JUS M.N1.051**

Svi ovi predlozi su poslani na mišljenje zainteresovanim preduzećima, ustanovama i organizacijama. Ostali interesenti mogu ih dobiti na zahtev upućen Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju (Beograd, p.p. 933).

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 mikrofilmova, a po posebnom traženju, uz obavezu plaćanja troškova foto i mikrofilmske reprodukcije.

ISO/TC 7 — Zakovice

Nacrt izveštaja sa I zasedanja, koje je održano od 8—10. maja 1962. u Amsterdamu.

ISO/TC 27 — Čvrsta mineralna goriva

Nacrt izveštaja sa VI zasedanja Radne grupe 7 »Uzimanje uzoraka« koje je održano od 22. do 24. oktobra 1962. u Herlenu (Holandija).

ISO/TC 41 — Remenice i remenje (uključ. klinasto remenje)

Privremeni dnevni red VII zasedanja koje će se održati od 1. do 5. aprila 1963. godine u West Clift-u, Bournemouth (Vel. Britanija).

ISO/TC 43 — Akustika

Nacrt izveštaja sa VII zasedanja koje je održano od 17. do 21. septembra 1962. u Baden-Badenu.

IEC/TC 2 — Rotacione mašine

Zapisnik sastanka potkomiteta za četkice koji je održan 25. i 26. juna 1962. u Bukureštu.

IEC/TC 8 — Standardni naponi, struje i frekvencije

Zapisnik sastanka komiteta koji je održan 6. i 7. jula 1962. u Bukureštu.

IEC/TC 12 — Radiokomunikacije

IEC publikacija 106 A: Dodatak publikaciji 106 (1959): Preporučene metode za merenje zračenja na radiofonskim prijemnicima za radiodifuzne emisije sa amplitudnom i frekvencijskom modulacijom i na televizijskim prijemnicima.

Prvo izdanje 1962. Cena 6 šv. fr.

IEC/TC 17 — Prekidači

Dopuna dokumenata za kontaktore niskog napona u pogledu strujnih staza i vazdušnih razmaka. Upućeno na saglasnost po šestomesečnom pravilu. Rok za glasanje je 30. april 1963.

Predlog izmene tabele 3 iz publikacije 56—4 (izdanje 1959). Upućeno na saglasnost po šestomesečnom pravilu. Rok za odgovor je 31. maj 1963.

IEC/TC 24 — Električne i magnetske veličine i jedinice

Nazivi veličina koje karakterišu magnetske i električne osobine vakuuma i neke supstance. Upućeno na saglasnost po šestomesečnom pravilu. Rok za glasanje je 15. maj 1963.

IEC/TC 27 — Električno grejanje

Zapisnik sastanka komiteta održanog od 2. do 5. oktobra 1962. u Varšavi.

IEC/TC 28 — Koordinacija izolacije

Dopuna IEC publikacije 71, treće izdanje. Upućeno na saglasnost po šestomesečnom pravilu. Rok za glasanje je 15. maj 1963. Zapisnik sastanka komiteta koji je održan 4. i 5. jula 1962. u Bukureštu.

IEC/TC 34 — Sijalice i pribor

Podnožje G 17q — 7 za projekcione sijalice. Upućeno na saglasnost po šestomesečnom pravilu. Rok za glasanje je 30. april 1963. IEC publikacija 82 — Stabilizatori za fluorescentne cevi. Drugo izdanje, 1962. godine. Cena 24. — šv. fr.

IEC/TC 35 — Elementi

IEC publikacija 86—1: Elementi i baterije, I deo. Drugo izdanje, 1962. god. Cena 4,50 šv. fr.

IEC/TC 36 — Izolatori

Preporuke za ispitivanje velikih šupljih izolatora od porcelana za električna postrojenja. Upućeno na saglasnost po šestomesečnom pravilu. Rok za glasanje je 30. april 1963.

Predlog standardnih mera za potporne izolatore za napone iznad 1000 V. Pismene primedbe najkasnije do 28. februara 1963.

IEC/TC 41 — Zaštitni releji

Zapisnik sastanka komiteta koji je održan od 4. do 6. jula 1962. u Bukureštu.

IEC/TC 46 — Kablovi, žice i talasovodi za telekomunikacione uređaje

Publikacija IEC br. 96—1. II izdanje, 1962. god. Kablovi za radio-frekvencije. Prvi deo. Opšti propisi i merne metode. Cena 20 šv. fr.

Predlog — Preporuke za kablove i provodnike niskih frekvencija sa izolacijom i omotačem od P. V. C. -a. Deo drugi — 1. Propisi za kablove upredene u parice, trojke, četvorke i petorke, namenjene telefonskim i telegrafskim centralama. Upućeno na saglasnost po šestomesečnom pravilu. Rok za glasanje je 15. maj 1963. god.

IEC/TC 51 — Feromagnetni materijali za telekomunikacione uređaje

Predlog za dodatak odeljku A: Permeabilnost iz publikacije IEC br. 125. Opšta klasifikacija materijala od feromagnetnih oksida i definicije izraza. Upućeno na saglasnost po šestomesečnom pravilu. Rok za glasanje je 15. maj 1963. god.

IEC/TC 55 — Žice za namotaje

Zapisnik sastanka komiteta koji je održan od 25. do 28. juna 1962. u Bukureštu.

PREGLED PRIMLJENIH VAŽNIJIH INOSTRANIH STANDARDA

Ova rubrika obuhvata pregled važnijih inostranih standarda primljenih u standardoteci Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju, koji ima vrlo obimne zbirke inostranih standarda. Stručnjaci, zainteresovane ustanove i preduzeća mogu da koriste ove standarde u samoj standardoteci JZS. Za eventualnu nabavku originalnih standarda iz inostranstva svaki interesent treba da se obrati Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju (zgrada Saveznog izvršnog veća — istočno krilo — Novi Beograd) s obzirom na postojeći sporazum po kome inostrane organizacije za standardizaciju šalju svoje standarde u inostranstvo samo po preporuci nacionalne organizacije za standardizaciju odnosno zemlje. U konkretnom traženju, upućenom Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju, interesent treba da se obaveže da će troškove nabavke standarda nadoknaditi u devizama i dinarima preduzeću »Jugoslovenska knjiga« — Beograd, Terazije 27, sa kojim već postoji sporazum u tom pogledu, ili nekom drugom preduzeću koje je ovlašćeno da vrši uvoz knjiga, a na koje interesent ukaže u svom zahtevu. Ukoliko isporuka usledi preko nekog drugog preduzeća, neophodno je priložiti i saglasnost tog preduzeća za izvršenje plaćanja u devizama inostranom isporučiocu. Samo izuzetno plaćanje u devizama vršiće »Jugoslovenska knjiga« za ustanove i preduzeća koja ne raspolažu devizama.

ASA, SFS — SAD

AS — Australija

BDS — Bugarska

BS — Vel. Britanija

ČSN — ČSSR

DIN — Sav. Republika Nemačka

GOST, MN, OST, RTM — SSSR

IS — Indija

NF — Francuska

NEN, SIS — Švedska

ONORM — Austrija

PN — Poljska

SI — Izrael

SNV — Norveška

TGL — Demokratska Republika Nemačka

VSN — Švajcarska

DK 001.4 — Naučni jezik. Terminologija. Nomenklatura

BS 2817-57 Vrste kućišta za električne aparate

DK 003.62 — Simboli

NF X02—104-57 Simboli opšte termodinamike

DK 531.7 — Merenje geometrijskih i mehaničkih veličina

GOST 8625-59 Manometri i vakuumetri za opštu primenu

IS: 118-57 Tehnički propisi za aerimetre za mleko

DK 534 — Akustika. Akustične oscilacije

NF S 20—001-58 Akustika. Terminologija

DIN 42540-61 Dozvoljene jačine zvuka za transformatore

DK 536 — Nauka o toploti. Termodinamika

GOST 8550-61 Toplotne jedinice

TGL 9439-61 Stakleni termometri. Štap-termometri (puno staklo). Tehnički uslovi

TGL 11996-61 Stakleni termometri. Laboratorijski termometri za područje —200 do 600 °C. Mere i veličine.

TGL 11997-61 Stakleni termometri. Garnitura od sedam laboratorijskih termometara za područje 0 do 400 °C. Mere i veličine

TGL 11998-61 Stakleni termometri. Garnitura od pet laboratorijskih termometara za područje 0 do 300 °C. Mere i veličine

DK 539 — Fizička priroda materijala

PN — J — 41002-61 Zatvoreni izvori gama-zračenja za radio/ grafiju. Iridijum-192.

DK 542 — Eksperimentalna hemija

BS 3423 : 1962 Crteži i skicestaklenih vakuum-eksikatora

- IS : 1117-1958 Tehnički propisi za pipete sa jednom oznakom zapremine
- IS : 1388-1959 Tehnički uslovi za reagens-boce
- IS : 1541-1959 Tehnički uslovi za staklene laboratorijske levkove
- TGL 10203-61 Laboratorijsko stakleno posuđe. Baloni za sulfonaciju sa konusnim normalnim brusom
- TGL 10204-61 Laboratorijsko posuđe. Baloni za sulfonaciju sa brušenim grlima
- TGL 11050-61 Laboratorijski pribor. Cilindrična vodena kupatila sa električnim zagrevanjem
- TGL 11561-62 Laboratorijski pribor od keramike. Porcelanske kašike. Oblik i veličine
- TGL 11990-61 Posuđe od stakla za merenje zapremine. Pipete za merenje zapremine sa delimičnim isticanjem
- TGL 11991-61 Posuđe od stakla za merenje zapremine. Pipete za merenje zapremine sa potpunim izlivanjem
- TGL 11992-61 Posuđe od stakla za merenje zapremine. Pipete sa proširenjem
- TGL 11994-61 Laboratorijski pribor od stakla. Recepti — zvana
- DK 543 — Analitička hemija**
- TGL 11565-61 Laboratorijski pribor od keramike. Porcelanske ploče za makro-analize sa kapima
- TGL 11640-62 Merenje pH. Staklene elektrode. Dimenzije
- PN-C-02210-61 Etaloni za analitičke svrhe. Uputstvo za pripremanje etalona
- SI 249-61 Ispitivanje vode. Određivanje sadržaja azotnih jedinjenja
Deo 205
- SI 249-61 Ispitivanje vode. Određivanje sadržaja hlorida
Deo 206
- DK 545 — Kvantitativna analiza**
- TGL 10639-61 Laboratorijske i fine hemikalije. Etalonski rastvori za pripremu rastvora za upoređivanje
- GOST 9945-62 Reagenski. Rezorcin (1,3-dioksibenzol)
- GOST 4212-62 Rastvori. Pripremanje rastvora za kolorimetrijske i nefelometrijske analize
- DK 546 — Neorganska hemija**
- ČSN 65 3150-61 Natrijumperborat, tehnički
- IS : 246-57 Tehnički propisi za natrijum
- IS : 247-57 Tehnički propisi za bezvodni natrijum
- PN J—41001-61 Zatvoreni izvori gama-zračenja za radiografiju. Kobalt-60
- TGL 6802-60 Laboratorijske hemikalije. Hidrazin-sulfat
- TGL 8061-61 Laboratorijske hemikalije. Određivanje malih količina arsena
- UNI 4785-61 Sumporna kiselina, tehnička. Tehnički uslovi i metode ispitivanja
- UNI 4786-61 Amonijak komprimovani. Tehnički uslovi i metode ispitivanja
- UNI 4787-61 Amonijačna voda, tehnička. Tehnički uslovi i metode ispitivanja
- DK 547 — Organska hemija**
- ČSN 66 1484-61 Benzoeva kiselina za konzervnu industriju
- GOST 9966-62 Trietilamin, tehnički
- GOST 9967-62 Dimetilamin, tehnički
- GOST 9968-62 Metilenhlorid
- IS : 1078-1957 Tehnički propisi za kuprinaftenat
- TGL 6804-60 Laboratorijske hemikalije. Alfa naftalamin
- DK 553.6 — Razni neorganski korisni minerali iz zemlje**
- IS : 1462-59 Tehnički uslovi za talk za kozmetičku industriju
- IS : 1463-59 Tehnički uslovi za kaolin za kozmetičku industriju
- DK 614.8 — Udesi, opasnosti od udesa, zaštite od udesa, suzbijanje udesa**
- IS : 1260-58 Kodeks simbola za označavanje opasnih materija
- SI 66-61 Ručni vatrogasni aparati za gašenje penom
- TGL 9790-62 Apsorpciona sredstva za disajna zaštitna sredstva. Alkalne mase za upijanje CO₂
- DK 615 — Farmacija**
- IS : 561-58 Tehnički propisi za benzenheksahlorid-prašak
- IS : 562-58 Tehnički propisi za benzenheksahlorid-prašak, za disperziju u vodi
- IS : 634-1957 Tehnički propisi za smešu etilendihlorida i ugljentetrahlorida (3:1 Vol)
- IS 1050-57 Tehnički propisi za krečni sumpor (polusulfidi i tiosulfati) u rastvoru (fungicid i insekticid)
- IS : 1051-57 Tehnički propisi za ekstrakt peretrina
- IS : 1052-57 Tehnički propisi za dieldrin, koncentrat, tehnički
- IS : 1053-57 Tehnički propisi za dieldrin, koncentrat, tehnički
- IS : 1054-57 Tehnički propisi za dieldrin, za izradu emulzija
- IS : 1055-57 Tehnički propisi za nikotinsulfat u rastvoru
- IS : 1251-58 Tehnički propisi za cinkfosfid, tehnički
- IS : 1306-58 Tehnički uslovi za aldrin, tehničkog kvaliteta
- DK 620.1 — Ispitivanje materijala. Greške u materijalu**
- DIN 40046-61 Klimatska i mehanička ispitivanja električnih sastavnih delova za telekomunikacije. Ispitivanje M: nizak vazdušni pritisak
- GOST 9504-60 Aparati s pipkom za određivanje površinske rapavosti. Tipovi. Osnovni parametri i norma tačnosti
- SIS 90009-60 Normalni uslovi ispitivanja

DK 621.1 — Parni kotlovi

SI 401-61 Parni kotlovi za tečna goriva. Utvrđivanje toplotnog bilansa

DK 621—229 — Držači alata. Držači komada za obradu

TGL 10043-61 Stege. Pršljenaste navrtke
 TGL 10051-61 Stege. Podmetači
 TGL 10053-61 Stege. Pritezni vijci
 TGL 10056-61 Kuglaste ručice za fiksiranje

DK 621—777 — Označavanje pomoću uređaja, znakova, boja i dr

DIN E 25400-62 Simbol za jonizujuće zračenje
 DIN E 25400-62 Simbol za jonizirajuće zračenje. Originalni crtež za uveličanje i smanjenje
 Beiblat

DK 621.2 — Raspodela i iskorišćavanje hidraulične energije. Vodne snage. Hidraulične mašine

GOST 9801-61 Hidraulične okvirne prese jednostrukog dejstva za limove, s individualnim pogonom. Norme tačnosti
 TGL 11932-61 Vijci za tačno naleganje za automatske ventile za klipne kompresore

DK 621.3 — Elektrotehnika

BS 205 : Part 1—43 Tumačenje pojmova u elektrotehnici. I odeljak. Opšte

BS 205 : Part 2—43 Tumačenje pojmova u elektrotehnici. II odeljak. Mašine i transformatori

BS 205 : Part 3—43 Tumačenje pojmova u elektrotehnici. III odeljak Aparati za prekidanje i upravljanje. IV odeljak. Merni instrumenti

BS 2467-54 Minimalni sigurnosni propisi za električne svetiljke sa fluorescentnim cevima sa toplom katodom

BS 2510-54 Kombinovani sklopovi prekidača i osigurača za industrijske mreže i strujana kola u domaćinstvu

BS 2538-54 Oklopljene jednofazne transformatorske jedinice sa vazdušnim hlađenjem za priključak na mreže visokog napona

BS 2613-57 Karakteristike električnih rotacionih mašina

BS 2759-56 Nazivi i definicije za visokofrekventnu indukciju i dielektrično grejanje u industriji

BS 2813-57 Utikači za aparate za pojačanje sluha

BS 2814-57 Priključnica od 13 A, kombinovana sa prekidačem za postavljanje u zid

BS 3078-59 Rastavljači za mreže naizmjenične struje

ČNS 34085-61 Elektrotehnički propisi ČSN. Propisi za rukovanje električnim instalacijama u slučaju požara ili poplave

ČSN 34 5505-61 Elektrotehničko crtanje. Simboli za elektrotehničke šeme

ČSN 34 8019-61 Porcelanski izolatori. Obrada površine za pričvršćivanje izolatora

ČSN 34 9000-61 Pribor za energetske kablove

DIN 6814 : -62 Radiološka tehnika. Pojmovi i nazivi. Opšte

DIN 6814-62 Radiološka tehnika. Pojmovi i nazivi. Entw. Pojmovi u fizici zračenja

DIN 6814/6-62 Radiološka tehnika. Pojmovi i nazivi. Entw. Tehnička sredstva za proizvodnju i upotrebu rentgenskog i elektronskog zračenja

DIN E 6840/62 Medicinske rentgen-rešetke za zračenje. Propisi za proizvodnju

DIN E 14680-62 Bl. 1 Doboši za provodnike sa ručnim okretanjem

DIN E 14680-62 Bl. 2 Doboši za provodnike sa ručnim okretanjem za reflektorske vodove, za male napone

DIN 22412-62 Priključni svorni vijci sa prorezom

DIN 40700-61 Bl. 9 Grafički simboli. Elektroakustične naprave

DIN 40810-61 Omotavarje sastavnih delova štampanih kola. Smernice

DIN 40716-61 Grafički simboli. Mehanizmi za merne, pokazne i registrirajuće instrumente

DIN 41297-61 Jezgro prstenastog jarma od mekog magnetskog ferita za televizijske katodne cevi skretanja 110°

DIN 41494-61 Proračunate i upotrebljive mere u mm za postolja i čeone ploče po ASA

DIN 41689-61 Osigurači za naprave. Osnova osigurača G za 6A, 250 V sa navojem, za priključak sa prednje strane i za ugrađivanje

DIN 41952-61 Bl. 1 Trimer-vazdušni kondenzatori. Klase FMC. Oblik A za centralno pričvršćenje

DIN 41952-61 Bl. 2 Trimer-vazdušni kondenzatori. Klasa FMC. Oblik B sa dva otvora za pričvršćenje

DIN 41952-61 Bl. 3 Trimer-vazdušni kondenzatori. Klasa FMC. Oblici C i D

DIN 41952-61 Bl. 4 Trimer-vazdušni kondenzatori. Klasa FMC. Oblik E za pričvršćivanje pomoću 2 vijaka

DIN 43251-61 Bl. 1 Namoti za polove železničkih vučnih motora

DIN 44028-61 Bl. 1 Merenje fotoelektronskih sastavnih delova. Uslovi za merenje fotoćelija

DIN 44028-61 Bl. 2 Merenje fotoelektronskih sastavnih delova. Uslovi za merenje fotounmnoživača

DIN 44400-61 Bl. 4 Elektronske cevi. Cevi sa gasnim pražnjenjem u telekomunikacijama. Pojmovi

DIN 44422-61 Sonda za merenje zračenja. Glavne mere

DIN 44423-61 Probne šoljice za radioaktivne materije

DIN 44432-61 Bl. 1 Televizijska sferna katodna cev, skretanja 110°, nazivne veličine 53 cm. Spoljne mere

DIN 46206 : 61 Bl. 1 Priključne stezaljke za električne naprave. Stezaljke za okrugle provodnike sa vijcima. Glavne mere i način izrade

DIN 46206-61 Bl. 3 Priključne stezaljke za električne naprave. Pljosnati priključci za 40 do 10000 A. Glavne mere i način izrade

DIN 49837-61	Specijalne male sijalice za ručne reflektore i reflektore za osvetljavanje radnih mesta	PN T—82007-61	Telekomunikacioni uređaji. Telefonski brojači
PN E-11005-61	Elektroizolacioni materijali. Mikanit za formiranje, klase B	PN T-90017-61	Provodnici TDY sa izolacijom od PVC, za telekomunikacije
PN E—77010-	Infra-crveno zračenje. Lampe za zagrevanje	PN—T—90050-61	Instalacioni provodnici za radio uređaje sa izolacijom od gume
PN E—93103-61	Osigurači sa navojem za napon do 500 V. Osnove osigurača za priključivanje sa zadnje strane. Glavne mere	PN T—92319-61	Telekomunikacione gradske mreže. Kablovska razvodna kutija
PN E—93105-61	Osigurači sa navojem za napon do 750 V. Osnove osigurača za priključivanje sa prednje strane, zatvorene. Glavne mere.	TGL 7198-60	Polarizovani mali elektrolitni kondenzatori za 6 do 70 V, sa cilindričnim aluminijumskim kućištem
PN E-93107-61	Osigurači sa navojem za napon do 750 V. Topljivi umeci. Glavne mere	TGL 7199-60	Polarizovani mali elektrolitski kondenzatori za 150 do 350 V, sa cilindričnim aluminijumskim kućištem
PN E-93108-61	Osigurači sa navojem za napon do 750 V. Kalibarski prstenovi. Glavne mere	TGL 3500-62 Bl. 3	Ugljene elektrode za lučne peći. Tehnički uslovi za isporuku i ispitivanje
PN E—93151-61	Instalacioni prekidači. Prekidači od 6 i 10 A, 250 V za postavljanje na zid. Glavne mere	TGL 3666-62	Staklene posude za galvanske elemente. Tehnički uslovi
PN E—93152-61	Instalacioni prekidači. Prekidači od 6 i 10 A, 250 V za postavljanje u zid. Glavne mere	TGL 4706-62	Pribor za energetske kablove i provodnike. Kablovske stopice za bakarne provodnike. Vrste i izbor
PN E—93201-61	Priključnice i utikači za kućne instalacije. Prenosna priključnica od 10 A, 250 V, Glavne mere	TGL 4816-62	Naprave za uključivanje. Magneti jednosmerne struje za upravljanje. Hod od 50 mm, sila do 2,5 kp. Zaštita P 20
PN E-93202-61	Priključnice i utikači za kućne instalacije. Dvopolna priključnica od 10 A 250 V, bez zaštitnog kontakta. Glavne mere	TGL 7603-62	Osigurači za naprave. Osnova osigurača tipa G od 6A, 250 V za zamenjive topljive umetke
PN E—93203-61	Priključnice i utikači za kućne instalacije. Dvopolna priključnica od 10 A, 250 V sa zaštitnim kontaktom u obliku čepa. Glavne mere	TGL 7604-62	Osigurači za naprave. Kapa osigurača tipa G za osnove od 6A, 250 V
PN E—93204-61	Priključnice i utikači za kućne instalacije. Dvopolna priključnica 10 A, 250 V sa bočnim zaštitnim kontaktom. Glavne mere	TGL 8044-62	Raspodela električne energije. Transformatorske stanice na betonskim stubovima reda 10 i 20, 160 kVA
PN E—93207-61	Priključnice i utikači za kućne instalacije. Dvopolni utikači od 6 i 10 A, 250 V, bez zaštitnog kontakta. Glavne mere	TGL 8045-62	Raspodela električne energije. Otvoreni razvodi niskog napona
PN E-93208-61	Priključnice i utikači za kućne instalacije. Dvopolni utikač od 10 A. 250 V, sa čaurastim zaštitnim kontaktom. Glavne mere	TGL 8624-62	Električne sijalice. Fluorescentne cevi sa reflektujućim slojem. Glavne mere
PN E-93209-61	Priključnice i utikači za kućne instalacije. Dvopolni utikač od 10 A, 250 V, sa bočnim zaštitnim kontaktom. Glavne mere	TGL 8839-62	Radio-prijemnici. Prijemnik za put. Tehnički uslovi
PN E—93210-61	Priključnice i utikači za kućne instalacije. Dvopolna priključnica od 10 A, 250 V, sa dve vrste zaštitnih kontakta. Glavne mere	TGL 9884-61 Bl. 1	Silicijumkarbidni grejni štapići sa zvezdastim kontaktnim krajevima. Tehnički uslovi
PN H—04605-61	Ispitivanje debljine galvanskih prevlaka. Metoda potpunog rastvaranja	TGL 9884-61 Bl. 2	Silicijumkarbidni grejni štapići sa zvezdastim kontaktnim krajevima. Dimenzije
PN T—05605-61	Telekomunikacioni kablovski vodovi. Podzemna ukrštanja sa železničkim prugama. Opšti propisi za izradu	TGL 9884-61 Bl. 3	Silicijumkarbidni grejni štapići sa zvezdastim kontaktnim krajevima. Uputstvo za ugrađivanje i upotrebu
		TGL 10151-61	Plastične mase. PVC-mase za izolaciju i omotače za kablove i električne provodnike
		TGL 10451-61 Bl. 1	Silicijumkarbidne grejne cevi. Tehnički uslovi
		TGL 10451-61 Bl. 2	Silicijumkarbidne grejne cevi. Dimenzije
		TGL 10451-61 Bl. 3	Silicijumkarbidne grejne cevi. Uputstvo za upotrebu i ugrađivanje

KALENDAR ZASEDANJA

tehničkih komiteta, potkomiteta i drugih organa međunarodnih organizacija: Međunarodne organizacije za standardizaciju (ISO) i Međunarodne elektrotehničke komisije (IEC).

U ovoj rubrici objavljujemo nova sazvana i planirana zasedanja, prema informacijama iz žurnala ISO. Podaci o planiranim zasedanjima pod 2) su informativni. Definitivni datumi i mesta ovih zasedanja objaviće se naknadno pod tačkom 1) kalendara.

Zainteresovana preduzeća, organizacije i ustanove koje žele da na svoj teret pošalju svoje stručnjake na neko od ovih zasedanja treba da se obrate Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju (zgrada SIV, istočno krilo, Novi Beograd, pošt. fah 933), radi dobijanja potrebnih obaveštenja i uputstava.

Za učešće na zasedanjima ISO i IEC potrebno je i pismeno ovlašćenje JZS, jer je u tim organizacijama JZS učlanjen u ime naše zemlje.

1. Sazvana zasedanja

4. do 11. februara 1963.	Den Haag	IEC/SC	— Tadio prijemnici
18. do 25. marta 1963.	Tokio	ISO/TC 102	— Gvozdene rude
1. do 5. aprila 1963.	Bournemouth (Engleska)	ISO/TC 41	— Remenice i remenje
17. do 19. aprila 1963.	Den Haag	ISO/TC 105	— Čelična žičana užad
25. i 26. aprila 1963.	Paris	ISO/TC 6	— Papir

2. Planirana zasedanja

25. do 27. marta 1963.	Paris	ISO/TC 86/SC1	— Rashladni uređaji (obezbeđenje)
28. do 30. marta 1963.	Paris	ISO/TC 86/SC5	— Rashladni uređaji (konstrukcija i ispitivanja frižidera za domaćinstvo)
22. do 24. aprila 1963.	Paris	ISO/TC 6/SC2	— Papir (metode ispitivanja i propisi kvaliteta)
April ili maj 1963.	(Nemačka)	ISO/TC 86/SC6	— Rashladni uređaji (ispitivanje fabričkih sklop-ljenih uređaja za klimatiziranje prostorija)
Početak maja 1963.	Bucuresti	ISO/TC 99	— Polupreradevine od drveta
6. do 11. maja 1963.	(Italija)	ISO/TC 77	— Azbestcementni proizvodi
6. do 18. maja 1963.	London	ISO/TC 4	— Kotrljajni ležaji
13. do 17. maja 1963.	Den Haag	ISO/TC 22	— Automobili
20. do 24. maja 1963.	(Vel. Britanija)	ISO/STACO	— Stalni komitet za proučavanje naučnih principa standardizacije
27. do 31. maja 1963.	(Nemačka)	ISO/TC 91	— Detergenti
27. maja do 8. juna 1963.	Venezia	IEC	— Generalno zasedanje
U maju 1963.	(nije utvrđeno)	ISO/TC 22T	— Poljoprivredni traktori
U maju 1963.	Den Haag	ISO/TC 35	— Sirovine za boje lakove i sl. proizvode
U maju ili junu 1963.	(nije utvrđeno)	ISO/TC 6/SC5	— Papir (sirovine za proizvodnju papira)
U maju ili junu 1963.	Praha	ISO/TC 63	— Navoji za staklene sudove i zatvarače
10. do 15. juna 1963.	Stocholm	ISO/TC 45	— Guma
11. do 15. juna 1963.	Kopenhagen	ISO/TC 12	— Veličine, jedinice, simboli, faktori i tablice za preračunavanje
16. do 23. juna 1963.	Geneve	ISO/	— Savet
U junu 1963.	(Holandija)	ISO/TC 86/SC3	— Rashladni uređaji (ispitivanje sistema rashlađivanja)
Na proleće 1963.	Warszava	ISO/TC 29	— Sitan alat
Na proleće 1963.	Paris	ISO/TC 98/SC1	— Osnove za proračunavanje građ. konstrukcija (terminologija i simboli)
1. i 2. jula 1963.	Frankfurt / M.	ISO/TC 28	— Nafta i proizvodi prerade nafte
Jula 1963.	Den Haag	ISO/TC 34/SC5	— Poljoprivredni proizvodi prehrane (mleko i mlečni proizvodi)
Septembar 1963.	London	ISO/TC 20	— Vazduhoplovstvo
Septembar 1963.	(Nemačka)	ISO/TC 92	— Ispitivanje protivpožarne otpornosti građevinskog materijala i konstr.
Septembar ili oktobar 1963.	Bucuresti	ISO/TC 34/SC2	— Poljoprivredni proizvodi prehrane (seme uljanih biljaka i biljna ulja)
7. do 11. oktobra 1963.	Berlin	ISO/TC 72	— Tekstilne mašine i pomoćni uređaji
8. oktobra 1963.	Berlin	ISO/TC 72/SC1	— Mašine predilice za pripremu, pređenje i udvajanje predje
9. oktobra 1963.	Berlin	ISO/TC 72/SC2	— Mašine za pripremanje materijala za tkanje
10. oktobra 1963.	Berlin	ISO/TC 71/SC3	— Mašine za tkanje
7. do 11. oktobra 1963.	Paris	ISO/TC 47	— Hemija
U oktobru 1963.	Köln	ISO/TC 46/SC1	— Reprodukција dokumenata
U novembru 1963.	Hamburg	ISO/TC 104	— Konteneri za transport robe
Na jesen 1963.	Paris	ISO/TC 30	— Merenje protoka tečnosti
Na jesen 1963.	Paris	ISO/TC 59, SC4	— Zgradarstvo (tolerancije u zgradarstvu)
19. do 30. maja 1964.	Aix-les-Bains	IEC	— Generalno zasedanje
9. do 21. novembra 1964.	New Delhi	ISO	— Generalna skupština i Savet

REŠENJA OBJAVLJENA U SLUŽBENOM LISTU FNRJ

Službeni list FNRJ br. 48/1962.

Na osnovu člana 4. stav 1. i člana 25. stav 4. Zakona o jugoslovenskim standardima (Službeni list FNRJ, br. 16/60 i 30/62), Jugoslovenski zavod za standardizaciju donosi

REŠENJE

o jugoslovenskom standardu za zgradarstvo

1. U izdanju Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju donosi se sledeći jugoslovenski standard:

Mineralna vuna. Uslovi kvaliteta i isporuka JUS U.M9.015

2. Jugoslovenski standard iz tačke 1. ovog rešenja objavljen je u posebnom izdanju Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju, koje čini sastavni deo ovog rešenja.

3. Jugoslovenski standard iz tačke 1. ovog rešenja obavezan je i stupa na snagu 1. februara 1963. godine.

Br. 17-7189

21. novembra 1962. godine

Beograd

Direktor

Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju

Inž. Slavoljub Vitorović, s.r.

*

* *

Službeni list FNRJ. br. 48/1962.

Na osnovu člana 4. stav 1. i člana 25. stav 4. Zakona o jugoslovenskim standardima (Službeni list FNRJ, br. 16/60 i 30/62), Jugoslovenski zavod za standardizaciju donosi

REŠENJE

o jugoslovenskom standardu za zgradarstvo

1. U izdanju Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju donosi se sledeći jugoslovenski standard:

Dnevno i električno osvetljenje prostorija u zgradama JUS U.C9.100

2. Jugoslovenski standard iz tačke 1. ovog rešenja objavljen je u posebnom izdanju Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju, koje čini sastavni deo ovog rešenja.

3. Jugoslovenski standard iz tačke 1. ovog rešenja obavezan je i stupa na snagu 1. februara 1963. godine.

Br. 17-7188

21. novembra 1962. godine

Beograd

Direktor

Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju

Inž. Slavoljub Vitorović, s.r.

Službeni list FNRJ br. 49/1962.

Na osnovu člana 4. stav 1. i člana 25. stav 4. Zakona o jugoslovenskim standardima (Službeni list FNRJ, br. 16/60 i 30/62), Jugoslovenski zavod za standardizaciju donosi

R E Š E N J E

o jugoslovenskom standardu iz oblasti ispitivanja glicerina i glicerinskih sirovina

1. U izdanju Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju donosi se sledeći jugoslovenski standard.

Glicerin i glicerinske sirovine. Uzimanje uzoraka i metode ispitivanja JUS H.E8.101

2. Jugoslovenski standard iz tačke 1. ovog rešenja objavljen je u posebnom izdanju Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju, koje čini sastavni deo ovog rešenja.

3. Jugoslovenski standard iz tačke 1. ovog rešenja obavezan je i stupa na snagu 1. februara 1963. godine.

Br. 08-7344

24. novembra 1962. godine
Beograd

Direktor

Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju
Inž. Slavoljub Vitorović, s.r.

*

* *

Službeni list FNRJ br. 46/62.

Na osnovu člana 29. stav 3. Zakona o jugoslovenskim standardima (Službeni list FNRJ, br. 16/60 i 30/62), Jugoslovenski zavod za standardizaciju donosi

R E Š E N J E

o izmeni rešenja o jugoslovenskim standardima za okov za građevinsku stolariju

1. U Rešenju o jugoslovenskim standardima za okov za građevinsku stolariju (Službeni list FNRJ, br. 47/61 i 9/62) posle tačke 2. dodaje se nova tačka 3, koja glasi:

»3. Sirovine, polufabrikati i zalihe okova za građevinsku stolariju koji ne odgovaraju standardima propisanim ovim rešenjem mogu se staviti u promet do 31. decembra 1962. godine«.

2. Dosadašnja tačka 3. postaje tačka 4.

3. Ovo rešenje stupa na snagu danom objavljivanja u »Službenom listu FNRJ«.

Br. 04-6853

5. novembra 1962. godine
Beograd

Direktor

Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju
Inž. Slavoljub Vitorović, s.r.

*

* *

Po izvršenom sravnjenju sa izvornim tekstom utvrđeno je da se u tekstu Rešenja o izmeni Rešenja o jugoslovenskim standardima za okov za građevinsku stolariju, objavljenom u Službenom listu FNRJ, br. 46/62, potkrala niže navedena greška, pa se daje sledeća

I S P R A V K A

rešenja o izmeni rešenja o jugoslovenskim standardima za okov za građevinsku stolariju

U tački 1. u citiranoj novoj tački 3. umesto broja: »1962« treba da stoji: »1963«.

Iz Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju, Beograd, 20. novembra 1962. godine.

Službeni list FNRJ br. 51/1962.

Na osnovu člana 4. stav 1. i člana 25. stav 4. Zakona o jugoslovenskim standardima (Službeni list FNRJ, br. 16/60 i 30/62), Jugoslovenski zavod za standardizaciju donosi

R E Š E N J E

o jugoslovenskim standardima za keramički kanalizacioni pribor

1. U izdanju Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju donose se sledeći jugoslovenski standardi:

Keramičke kanalizacione cevi, fazonski komadi, ploče i klinker-opeke. Lučne račve. Dimenzije	JUS B.D1.241
Keramičke kanalizacione cevi, fazonski komadi, ploče i klinker-opeke. Klinker — opeke	JUS B.D1.260
Keramičke kanalizacione cevi, fazonski komadi, ploče i klinker-opeke. Revizione prave cevi	JUS B.D1.270

2. Jugoslovenski standardi iz tačke 1. ovog rešenja objavljeni su u posebnom izdanju Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju, koje čini sastavni deo ovog rešenja.

3. Jugoslovenski standardi iz tačke 1. ovog rešenja obavezni su i stupaju na snagu 1. marta 1963. godine.

Br. 17-7666

11. decembra 1962. godine

Beograd

Direktor

Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju

inž. Slavoljub Vitorović, s.r.

*

* *

Službeni list FNRJ br. 51/1962.

Na osnovu člana 4. stav 1. i člana 25. stav 4. Zakona o jugoslovenskim standardima (Službeni list FNRJ, br. 16/60 i 30/62). Jugoslovenski zavod za standardizaciju donosi

R E Š E N J E

o Jugoslovenskim standardima za spojnice i cilindrične glave za energetske kablove do 10 kV

1. U izdanju Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju donose se sledeći jugoslovenski standardi:

Kablovski pribor:

Spojnice za energetske kablove do 10 kV. Uputstvo za montažu	JUS N.F4.014
Cilindrične glave za zatvorene prostorije za energetske kablove do 10 kV. Izbor veličine glava ..	JUS N.F5.014
Cilindrične glave za zatvorene prostorije za energetske kablove do 10 kV. Uputstvo za montažu ..	JUS N.F5.015
Cilindrične glave za zatvorene prostorije za energetske kablove do 10 kV. Glavne mere	JUS N.F5.021
Cilindrične glave za zatvorene prostorije za energetske kablove do 10 kV. Levak	JUS N.F5.022
Cilindrične glave za zatvorene prostorije za energetske kablove do 10 kV. Poklopci	JUS N.F5.023

2. Jugoslovenski standardi iz tačke 1. ovog rešenja objavljeni su u posebnom izdanju Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju, koje čini sastavni deo ovog rešenja.

3. Jugoslovenski standardi iz tačke 1. ovog rešenja obavezni su i stupaju na snagu 1. marta 1963. godine.

Br. 16-7667

11. decembra 1962. godine

Beograd

Direktor

Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju

inž. Slavoljub Vitorović, s.r.

OBJAVLJENI JUGOSLOVENSKI STANDARDI

Službeni list FNRJ br. 37/62 od 12. IX 1962.

Građevinska stolarija		1 prim. din.
JUS D.E1.011 1962	— Kvalitet materijala za izradu unutrašnjih vrata za stanove	90.—
JUS D.E1.012 1962	— Kvalitet materijala za izradu prozora i balkonskih vrata za stanove ..	90.—
Ispitivanje građevinske stolarije		
JUS D.E8.201 1962	— Metoda ispitivanja vitoperenja ravnih krila vrata	90.—
JUS D.E8.202 1962	— Metoda ispitivanja uticaja izlaganja strana ravnih krila vrata različitim stepenima vlažnosti	90.—
JUS D.E8.203 1962	— Metoda ispitivanja otpornosti unutrašnje konstrukcije ravnih krila vrata prema udaru	90.—
JUS D.E8.204 1962	— Metoda ispitivanja otpornosti spoljne obloge ravnih krila vrata prema lokalnom udaru	90.—
JUS D.E8.205 1962	— Metoda ispitivanja uticaja potapanja donjeg dela ravnih krila vrata u vodu	90.—
JUS D.E8.206 1962	— Metoda ispitivanja unutrašnje konstrukcije ravnih krila vrata	50.—
JUS D.E8.231 1962	— Metoda ispitivanja ponašanja krila prozora pod uslovom upotrebe (manevrisanja)	50.—
JUS D.E8.232 1962	— Metoda ispitivanja mehaničke otpornosti krila prozora prema dejstvu vetra	50.—
JUS D.E8.233 1962	— Provera kvaliteta izrade i obrade prozora	50.—
JUS D.E8.234 1962	— Metoda ispitivanja veza elemenata od drveta za krila prozora	90.—
JUS H.B8.511 1962	— Konzervisanje drveta. Metoda ispitivanja ispirljivosti soli za impregnaciju drvenih stubova za vodove	90.—
JUS H.B8.520 1962	— Ispitivanje sadržaja fluora u sredstvima za naknadnu zaštitu drvenih stubova za vodove	130.—
JUS D.T4.030 1962	— Uzimanje uzoraka soli za impregnaciju drvenih stubova za vodove	90.—
JUS D.T4.035 1962	— Impregnacija drvenih stubova za vodove po postupku Bušeri	130.—
JUS D.T4.036 1962	— Impregnacija drvenih stubova za vodove po kombinovanom Bušeri postupku	130.—
JUS D.T4.037 1962	— Impregnacija drvenih stubova za vodove fluoridima po postupku osmoze	130.—
JUS D.T4.041 1962	— Naknadna zaštita drvenih stubova za vodove pomoću uložaka na bazi fluorida	90.—
JUS D.T4.042 1962	— Naknadna zaštita fluoridima drvenih stubova za vodove. Zaštita vrha	90.—
JUS D.T4.043 1962	— Naknadna zaštita fluoridima drvenih stubova za vodove. Zaštita donjeg dela stuba	90.—

	1 prim. din.
JUS D.C5.030 — Ploče iverice	90.—
1962	
JUS D.A1.100 — Ispitivanje ploča iverica. Uzimanje uzoraka	90.—
1962	
JUS D.A1.102 — Ispitivanje ploča iverica. Merenje debljina	90.—
1962	
JUS D.A1.103 — Ispitivanje ploča iverica. Vlažnost	90.—
1962	
JUS D.A1.104 — Ispitivanje ploča iverica. Utvrđivanje upijanja vode i debljinskog bubrenja	90.—
1962	
JUS D.A1.105 — Ispitivanje ploča iverica. Površinska i specifična težina.....	90.—
JUS D.C1.032 — Topolova rezana građa	260.—
1962	
»Službeni list FNRJ«, br. 41/62 od 10. X. 1962. god.	
JUS F.Z1.030 — Tekstilni proizvodi za sanitarne svrhe. Bolnička vata.....	50.—
1962	
JUS F.Z1.031 — Tekstilni proizvodi za sanitarne svrhe. Sanitetska prečišćena vata....	130.—
1962	
JUS F.Z1.035 — Tekstilni proizvodi za sanitarne svrhe. Higijenski ulošci od vate.....	50.—
1962	
»Službeni list FNRJ«, br. 43/62 od 24. X. 1962. god.	
JUS E.K2.010 — Laneno ulje, tehničko	90.—
1962	
JUS E.K2.015 — Ricinusovo ulje, tehničko	90.—
1962	
JUS E.K2.020 — Suncokretovo ulje, sirovo	90.—
1962	
JUS E.K2.022 — Repičino ulje, sirovo	90.—
1962	
JUS E.K2.023 — Repičino ulje, tehničko	90.—
1962	
JUS E.K2.025 — Sojino ulje, sirovo	90.—
1962	
JUS E.K2.030 — Sirovo maslinovo ulje (»lampante«)	90.—
1962	
JUS E.K8.020 — Metode ispitivanja ulja i masti. Uzimanje uzoraka	160.—
1962	
JUS E.K8.021 — Organoleptička ispitivanja i određivanje taloga.....	90.—
1962	
JUS E.K8.022 — Određivanje relativne gustoće	160.—
1962	
JUS E.K8.023 — Određivanje indeksa refrakcije	130.—
1962	
JUS E.K8.024 — Određivanje vode i isparljivih sastojaka	130.—
1962	
JUS E.K8.025 — Određivanje sastojaka nerastvorljivih u trihloretilenu	50.—
1962	
JUS E.K8.026 — Određivanje slobodnih masnih kiselina	90.—
1962	
JUS E.K8.027 — Određivanje jodnog broja	130.—
1962.	
JUS E.K8.028 — Određivanje saponifikacionog broja	50.—
1962.	

	1 prim. din.
JUS E.K8.029 — Određivanje neosapunjivih materija 1962.	90.—
JUS E.K8.030 — Određivanje acetilnog broja 1962.	90.—
JUS B.E4.091 — Medicinsko staklo. Ampule 1962.	90.—
JUS B.E4.093 — Medicinsko staklo. Bočica za antibiotike 1962.	90.—
JUS B.E4.095 — Medicinsko staklo. Staklene boce za transfuziju ljudske krvi, derivata 1962. krvi i intravenoznih rastvora.....	160.—
JUS B.E8.092 — Metode ispitivanja stakla. Ispitivanje hemijske otpornosti stakla..... 1962.	130.—
JUS M.Z2.701 — Metalna ambalaža. Tube. Nazivi i oznake osnovnih dimenzija..... 1962.	50.—
JUS M.Z2.702 — Metalna ambalaža. Aluminijske tube..... 1962.	90.—
JUS M.Z2.703 — Metalna ambalaža. Tube od mekih metala 1962.	90.—
JUS M.Z2.704 — Metalna ambalaža. Tube od mekih metala sa produženim grlom..... 1962.	90.—
JUS M.Z2.720 — Metalna ambalaža. Zatvarači tuba 1962.	90.—
JUS M.Z2.750 — Metalna ambalaža. Uslovi kvaliteta i metode ispitivanja tuba..... 1962.	90.—



Izdavač: **Jugoslovenski zavod za standardizaciju** — zgrada Saveznog izvršnog veća — Novi Beograd, tel. br. 34-996 —
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. $\frac{101-11}{1-297}$

