

JUS informacije

19

1. OKTOBAR 1983.
BEOGRAD

informatör saveznog zavoda za standardizaciju

OBJAVLJENI PRAVILNICI O TEHNIČKIM NORMATIVIMA IZ OBLASTI ZAŠTITE OD POŽARA STUPAJU NA SNAGU ZA GODINU DANA

U avgustu mesecu objavljena su četiri pravilnika o tehničkim normativima iz oblasti zaštite od požara, i to:

1. Pravilnik o tehničkim normativima za spoljnu i unutrašnju hidrantsku mrežu za gašenje požara („Službeni list SFRJ“, br. 44/83);
2. Pravilnik o tehničkim normativima za stabilne uređaje za gašenje požara ugljendioksidom („Službeni list SFRJ“, br. 44/83);
3. Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu od požara i eksplozije pri čišćenju sudova za zapaljive tečnosti („Službeni list SFRJ“, br. 44/83) i
4. Pravilnik o tehničkim normativima za sisteme za odvođenje dima i toplote nastalih u požaru („Službeni list SFRJ“, br. 45/83).

Zainteresovanima se skreće na ovaj način pažnja na postojanje ovih pravilnika, a korisnicima predmetnih propisa posebno se naglašava da propisi pod 1, 3 i 4 stupaju na snagu po isteku jedne godine od dana objavljivanja. Ovim se želelo da se citirani propisi stave na „probnu važnost“ sa ciljem da se uoče njihove dobre i loše strane u praksi pa da se kasnije na lakši način naprave korekcije. Savezni zavod za standardizaciju očekuje da će zainteresovani oceniti primenu ovih propisa u praksi i da će blagovremeno ukazati na eventualne nedostatke.

ANOTACIJE NACRTA JUGOSLOVENSKIH STANDARDA, NACRTA REVIZIJE STANDARDA I NACRTA REVIZIJE PRAVILNIKA

Nacrte jugoslovenskih standarda, nacrtre revizije standarda i nacrtre revizije pravilnika, koje objavljujemo u ovom broju JUS informacija, pripremile su komisije za standarde Saveznog zavoda za standardizaciju u čiji su sastav, pored stručnjaka Zavoda, ušli predstavnici proizvođača, potrošača i zainteresovanih ustanova.

Svi tekstovi nacrtre standarda, nacrtre revizije standarda i nacrtre revizije pravilnika su umnoženi i dostavljeni članovima komisija – predstavnicima organizacija i institucija da stave svoje primedbe.

Danom objavljivanja u JUS informacijama pomenuti nacrti se stavljaju na javnu diskusiju i zainteresovani se obaveštavaju da je:

- rok za dostavljanje primedbi u vezi sa nacrtima standarda **1. januar 1984. godine;**
- rok za dostavljanje primedbi u vezi sa nacrtima revizije standarda iz oblasti izolovanih provodnika i kablova za elektroenergetiku **1. decembar 1983. godine;**
- rok za dostavljanje primedbi u vezi sa nacrtima revizije pravilnika iz oblasti elektrotehnike – elektroenergetike **10. novembar 1983. godine.**

Zainteresovani koji nisu primili tekstove nacrtre standarda, nacrtre revizije standarda i nacrtre revizije pravilnika mogu se obratiti Saveznom zavodu za standardizaciju, odgovarajućoj grupi, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, sa zahtevom da im se isti dostave.

IZ GRUPE ZA HEMIJU

Iz oblasti industrije hemijski čistih elemenata i jedinjenja

JUS H.G2.084 – Čiste hemikalije. Dinatrijum-tetraborat-dekahidrat. Tehnički uslovi

JUS H.G8.183 – Čiste hemikalije. Dinatrijum-tetraborat-dekahidrat. Određivanje sadržaja dinatrijum-tetraborat-dekahidrata. Volumetrijska metoda

JUS H.G8.184 – Čiste hemikalije. Dinatrijum-tetraborat-dekahidrat. Merenje pH-vrednosti. Potenciometrijska metoda.

JUS H.G8.185 – Čiste hemikalije. Dinatrijum-tetraborat-dekahidrat. Određivanje sadržaja hlorida. Turbidimetrijska metoda

JUS H.G8.186 – Čiste hemikalije. Dinatrijum-tetraborat-dekahidrat. Određivanje sadržaja sulfata. Turbidimetrijska metoda

JUS H.G8.187 – Čiste hemikalije. Dinatrijum-tetraborat-dekahidrat. Određivanje sadržaja fosfata. Spektrofotometrijska metoda



JUS H.G8.188 – Čiste hemikalije. Dinatrijum-tetraborat-dekahidrat. Određivanje sadržaja teških metala (kao Pb). Kolorimetrijska metoda

JUS H.G8.189 – Čiste hemikalije. Dinatrijum-tetraborat-dekahidrat. Određivanje sadržaja gvožđa. Kolorimetrijska metoda

JUS H.G8.190 – Čiste hemikalije. Dinatrijum-tetraborat-dekahidrat. Određivanje sadržaja kalcijuma. Metoda atomske apsorpcije

JUS H.G8.191 – Čiste hemikalije. Dinatrijum-tetraborat-dekahidrat. Određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u vodi. Gravimetrijska metoda

JUS H.G2.054 – Čiste hemikalije. Amonijum-hlorid. Tehnički uslovi

JUS H.G8.192 – Čiste hemikalije. Amonijum-hlorid. Određivanje sadržaja amonijum-hlorida. Volumetrijska metoda

JUS H.G8.193 – Čiste hemikalije. Amonijum-hlorid. Određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u vodi. Gravimetrijska metoda

JUS H.G8.194 – Čiste hemikalije. Amonijum-hlorid. Merjenje pH-vrednosti. Potenciometrijska metoda

JUS H.G8.195 – Čiste hemikalije. Amonijum-hlorid. Određivanje sadržaja sulfata. Turbidimetrijska metoda

JUS H.G9.196 – Čiste hemikalije. Amonijum-hlorid. Određivanje sadržaja nitrata. Kolorimetrijska metoda

JUS H.G8.197 – Čiste hemikalije. Amonijum-hlorid. Određivanje sadržaja fosfata. Spektrofotometrijska metoda

JUS H.G8.198 – Čiste hemikalije. Amonijum-hlorid. Određivanje sadržaja gvožđa. Kolorimetrijska metoda

JUS H.G8.199 – Čiste hemikalije. Amonijum-hlorid. Određivanje sadržaja olova, bakra, nikla i cinka. Metoda atomske apsorpcije

JUS H.G8.200 – Čiste hemikalije. Amonijum-hlorid. Određivanje sadržaja kalcijuma i magnezijuma. Metoda atomske apsorpcije

JUS H.G8.201 – Čiste hemikalije. Amonijum-hlorid. Određivanje sadržaja natrijuma i kalijuma. Metoda emisione spektrofotometrije sa plamenom

JUS H.G8.202 – Čiste hemikalije. Amonijum-hlorid. Određivanje ostatka posle žarenja. Gravimetrijska metoda

JUS H.G3.103 – Čiste hemikalije. Metanol. Tehnički uslovi

JUS H.G8.203 – Čiste hemikalije. Metanol. Određivanje izgleda

JUS H.G8.204 – Čiste hemikalije. Metanol. Određivanje sadržaja metanola. Metoda gasne hromatografije

JUS H.G8.205 – Čiste hemikalije. Metanol. Određivanje zapreminske mase pomoću piknometra na 20°C

JUS H.G8.206 – Čiste hemikalije. Metanol. Određivanje indeksa prelamanja

JUS H.G8.207 – Čiste hemikalije. Metanol. Određivanje ostatka posle uparavanja. Gravimetrijska metoda

JUS H.G8.208 – Čiste hemikalije. Metanol. Određivanje sadržaja hlorida. Turbidimetrijska metoda

JUS H.G8.209 – Čiste hemikalije. Metanol. Određivanje temperature destilacije

JUS H.G8.210 – Čiste hemikalije. Metanol. Određivanje sadržaja slobodnih kiselina (kao HCOOH). Volumetrijska metoda

JUS H.G8.211 – Čiste hemikalije. Metanol. Određivanje

sadržaja slobodnih alkalija (kao NH₃). Volumetrijska metoda

JUS H.G8.212 – Čiste hemikalije. Metanol. Određivanje sadržaja aldehida i ketona (kao CH₃COCH₃). Kolorimetrijska metoda

JUS H.G8.213 – Čiste hemikalije. Metanol. Određivanje sadržaja materija koje redukuju rastvor kalijum-permanganata (kao O), Volumetrijska metoda

JUS H.G8.214 – Čiste hemikalije. Metanol. Određivanje sadržaja gvožđa. Metoda atomske apsorpcije

JUS H.G8.215 – Čiste hemikalije. Metanol. Određivanje sadržaja materija koje tamne pri tretiranju sumpornom kiselinom. Kolorimetrijska metoda

JUS H.G8.216 – Čiste hemikalije. Metanol. Određivanje sadržaja vode. Metoda po Karl Fišeru

JUS H.G8.217 – Čiste hemikalije. Metanol. Određivanje sadržaja gvožđa. Spektrofotometrijska metoda

IZ GRUPE ZA ELEKTROTEHNIKU

A. Iz oblasti elektroenergetike

JUS N.A3.049 – Elektrotehnički grafički simboli. Sklopne aparature i zaštitni uređaji

JUS N.K5.005 – Dimenzije niskonaponskih sklopnih aparata. Standardizovano postavljanje električnih aparata i uređaja na profile-nosače za mehaničko nošenje

JUS N.R5.006 – Niskonaponski aparati za upravljanje. Označavanje priključaka kontaktora i pripadajućih relea za prekomerne struje.

JUS N.A9.006 – Elementi električne opreme i uređaja. Kod za označavanje boja

B. Iz oblasti radio-komunikacija, uređaja koji se koriste u mobilnim službama, metoda merenja:

JUS N.N6.230 – Prijemnici za vrste emisija A3E, F3E ili G3E

JUS N.N6.231 – Mreže za kombinovanje

JUS N.N6.232 – Karakteristike mernih uređaja

JUS N.N6.233 – Impulsni šum, karakteristike ispitnih uređaja i baždarenje

JUS N.N6.234 – Intermodulacioni odziv

JUS N.N6.236 – Smernice za izvođenje poligona za ispitivanje zračenja

JUS N.N6.250 – Prijemnici za vrste emisija R3E, H3E ili J3E

C. Iz oblasti izolovanih provodnika i kablova za elektroenergetiku

JUS N.C0.049 – Elektroenergetika. Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova. Gustoća (revizija standarda JUS N.C0.049 iz 1966. godine)

JUS N.C0.050 – Elektroenergetika. Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova. Habanje (revizija standarda JUS N.C0.050 iz 1966. godine)

JUS N.C0.075 – Elektroenergetika. Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova. Otpornost prema gorenju (revizija standarda JUS N.C0.075 iz 1966. godine)

II SAOPŠTENJE

Društvo za unapredjivanje standardizacije u Bosni i Hercegovini (DUS BiH), Društvo za unapredjenje standardizacije u Hrvatskoj (DUSH) i Savez društava za unapredjenje standardizacije u Jugoslaviji (SADUS)

u saradnji sa

Privrednom komorom Bosne i Hercegovine - Udruženje šumarstva i industrije prerade drveta i Saveznim zavodom za standardizaciju

organizuju savjetovanje sa temom

"DRVO I STANDARDIZACIJA"

25. oktobra 1983.g. u KSC "SKENDERIJA" - Dom mladih u Sarajevu

Savjetovanje će se održati u okviru ŠESTOG MEDJUNARODNOG SAJMA DRVETA U SARAJEVU čiji osnovni sadržaj "od sadnice do papira" treba posebno da naglasi opštedruštvenu akciju supstitucije uvoznih roba proizvodima domaćeg porijekla. SAJAM DRVETA održat će se u Sarajevu od 24. do 28. oktobra 1983.g. i pored savjetovanja "DRVO I STANDARDIZACIJA" ima i slijedeće sadržaje:

- "Dan šumarstva" u okviru kog je predviđeno demonstriranje opreme, a zatim Savjetovanje o tehnologiji proizvodnje u brdsko-planinskim uslovima i
- Okrugli sto na temu "Mogućnosti domaće industrije da proizvodi opremu, rezervne dijelove i repromaterijale za šumarstvo, preradu drveta i industriju celuloze i papira".

CILJEVI SAVJETOVANJA "DRVO I STANDARDIZACIJA"

- Sagledavanje stanja organizovanosti standardizacije u Jugoslaviji i organizacijama udruženog rada u oblasti šumarstva, drvne i celuložno-papirne industrije;
- Utvrđivanje uticaja standarda na povećanje produktivnosti i smanjenje troškova proizvodnje;
- Definisanje uloge standarda u racionalizaciji fazne proizvodnje - kvalitet, oblici i mjere šumskih drvnih sortimenata, pilanskih proizvoda, furnira, ploča, namještaja i finalnih proizvoda;
- Ukazivanje na mogućnosti primjene medjunarodnih standarda pri prodaji domaćih proizvoda na stranim tržištima;
- Utvrđivanje datih pravca razvoja jugoslovenske industrije.

PROGRAM SAVJETOVANJA

- 8.00 - 9.00h - Prijava učesnika, predaja radnih materijala i razgledanje izložbe
- 9.00h - Otvaranje savjetovanja, uvodna izlaganja i pozdravni govori
- 9.30 - 10.30h - Izlaganje stručnih referata i diskusija
- 10.30 - 11.00h - Pauza
- 11.00 - 12.00h - Izlaganje stručnih referata i diskusija
- 12.00 - 14.00h - Obilazak jedne drvno-preradjivačke organizacije na području Sarajeva (zavisno od interesa učesnika)
- 14.00 - 16.00h - Slobodno vrijeme
- 16.00 - 18.00h - Izlaganje stručnih referata i diskusija. Zaključivanje Savjetovanja

Izložba

U toku Savjetovanja biće organizovana izložba publikacija koje objavljuje Savezni zavod za standardizaciju. Na izložbi će se moći dobiti detaljne informacije o publikacijama i kupiti odnosno naručiti odgovarajuće publikacije.

SAVJETOVANJE
"DRVO I STANDARDIZACIJA"
Sarajevo, 25. oktobra 1983. godine

PRIJAVA UČEŠĆA

POPIS PRIJAVLJENIH RADOVA

- Ljuba Bugarski, dipl.inž. JUGOSLOVENSKA STANDARDIZACIJA SA POSEBNIM OSVRTOM NA OBLAST ŠUMARSTVA I DRVNE INDUSTRIJE
- Bojan Kern, dipl.inž. NAČIN OBLIKOVANJA IN DELA KOMISIJE ZA STANDARDE V LESARSKI PANOGI
- Dr Janez Pavlič, vanr.prof. ZAVISNOST ASORTIMANA ŠUMSKIH SORTIMENATA OD KVALITETA DRVNE ZALIHE
- Milan Kuder, dipl.inž. AKTUELNI PROBLEMI STANDARDIZACIJE TRUPACA ČETINARA I LIŠČARA S NAROČITIM OSVRTOM NA MEHANIZOVANU DORADU OBLOVINE
- Dordje Andrin, dipl.inž. OBEZBJEDJENJE KVALITETA U OBLASTI ŠUMARSTVA I INDUSTRIJE PRERADE DRVETA
- Franc Vengust, dipl.inž. STANDARDIZACIJA MJERENJA DUGE OBLOVINE ELEKTRONSKIM SPRAVAMA DOMAĆE PROIZVODNJE
- Mr Salah Eldien Omer, dipl.inž. MOGUĆNOSTI POVEĆANJA VATROOTPORNOSTI LAMELIRANIH DRVENIH ELEMENATA U PROIZVODNJI
- Nada Markovčić, dipl.inž. OCJENA KVALITETE FENOLNOG LJEPILA NA OSNOVI KARAKTERIZACIJE STANDARDNIM METODAMA
- Drago Biombić, dipl.inž. PRIMJENA ANALIZE STUPNJEVA, KOMBINOVANJE, TIPIZACIJA, PONAVLJANJE I MODELIRANJE SKLADNOSTI KOD REDIZAJNIRANJA PROGRAMA KORPUSNOG NAMJEŠTAJA
- Božo Sinković, dipl.inž. FAKTORI KVALITETE LADICE KAO OSNOVA NJENOG DIZAJNA I KONSTRUKCIJE
- Anika Logar, dipl.inž.arh. i Edo Prevc, dipl.inž. ZAHTJEVI ZA VIŠOM KVALITETOM NAMJEŠTAJA I DOBIVANJE ZNAKA KVALITETA
- Dr Zvonimir Ettinger, dipl.inž. STANDARDIZACIJA KONSTRUKCIJA NAMJEŠTAJA KAO OSNOVNI UVJET ZA PROJEKTOVANJE MAKRO-SISTEMA UPRAVLJANJA PROIZVODNIM PROCESOM I PRIMJENE ELEKTRONIČKE OBRADE PODATAKA
- Mr Petar Nuić, dipl.ecc. STANDARDIZACIJA I MARKETING
- Petar Greguš, dipl.inž. POSTUPCI, METODE I ORGANIZACIJA RADA NA STANDARDIZACIJI, UNIFIKACIJI I TIPIZACIJI
- Dr Salim Ibrahimfendić UTICAJ KVALITETA DRVETA NA MEHANIČKE KARAKTERISTIKE CELULOZE I EKONOMIČNOST PROIZVODNJE
- Aleksa Torre, dipl.inž. SISTEM STANDARDA IZ ZAŠTITE NA RADU
- Dr Mladen Picer, dipl.inž.hem. STANJE STANDARDIZACIJE NA PODRUČJU ORGANSKOG ZAGADJIVANJA VODA DJELATNOŠĆU ŠUMARSTVA DRVNE I CELULOZNO-PAPIRNE INDUSTRIJE

Prijave učešća treba ispuniti na priloženom obrascu i dostaviti do 21. oktobra 1983. godine, na adresu: Privredna komora BiH, Udruženje šumarstva i industrije prerade drveta, Mis Irbina 13, 71000 Sarajevo

USLOVI ZA UČEŠĆE

Uslov za učešće na Savjetovanju i prijem materijala Savjetovanja jeste uplata kotizacije u iznosu od 600 din. Ovaj iznos treba uplatiti na žiro-račun Društva za unapredjivanje standardizacije u SR BiH, Ilidža, broj 10180-678-10558 sa naznakom "za Savjetovanje". Uplata se može izvršiti virmanom (dokazuje se petim primjerkom virmana) ili u gotovom, prije početka Savjetovanja.

OSTALE INFORMACIJE

Za sve druge informacije izvolite se obratiti sekretaru Programskog odbora na adresu: Privredna komora BiH, Udruženje šumarstva i industrije prerade drveta, Mis Irbina 13, 71000 Sarajevo, tel. 071/38-066, 1.61 .

ORGANIZACIONI ODBOR

Ovim prijavljujemo učešće

Ime i prezime	OUR
1. _____	_____
2. _____	_____
3. _____	_____

na savjetovanju "Drvo i standardizacija" koje će održati u Sarajevu 25. oktobra 1983. godine.

Datum Pečat Potpis ovlašćenog lica

D. Iz oblasti elektrotehnike – elektroenergetike – nacrti revizije pravilnika

1. Pravilnik o tehničkim normativima za uređaje sa svetlećim cevima – revizija Pravilnika o tehničkim merama za uređaje sa svetlećim cevima („Službeni list SFRJ“, br. 14/67)

Nacrt revizije pripremila je radna grupa Saveznog zavoda za standardizaciju u saradnji sa „Rotorom“ – OOUR „Neon“, Zemun.

2. Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu elektroenergetskih postrojenja od požara – revizija Pravilnika o tehničkim propisima za specijalnu zaštitu elektroenergetskih postrojenja od požara („Službeni list SFRJ“, br. 16/66, 58/72 i 24/75).

Nacrt revizije pripremila je radna grupa Saveznog zavoda za standardizaciju u saradnji sa Zajednicom Jugoslovenske elektroprivrede (JUGEL).

E. Iz oblasti elektromedicinske opreme:

JUS N.S5.601 – Elektromedicinski uređaji i oprema. Ispitivanje jednokanalnih i višekanalnih elektrokardiografa

F. Iz oblasti štampanih kola:

JUS N.R7.027 – Štampana kola. Fenolno-celulozno-papirna slojevita samogaseća ploča, obložena bakarnom folijom. Posebni tehnički uslovi

JUS N.R7.028 – Štampana kola. Fenolno-celulozno-papirna-ploča obložena bakrom, sa definisanom zapaljivošću (vertikalno ispitivanje zapaljivosti). Posebni tehnički uslovi.

JUS N.R7.041 – Štampana kola. Tanka stakleno-epoksidna slojevita ploča, obložena bakarnom folijom, opšte namene, za upotrebu u proizvodnji višeslojnih štampanih ploča. Posebni tehnički uslovi

JUS N.R7.042 – Štampana kola. Tanka staklo-epoksidna slojevita ploča, obložena bakarnom folijom, otporna prema plamenu ili samogasiva, za upotrebu u izradi višeslojnih štampanih ploča. Posebni tehnički uslovi

POZIV ZA PREDLAGANJE STRUČNJAKA ZA ČLANOVE KOMISIJA ZA STANDARDE

Na osnovu člana 18. Zakona o standardizaciji („Službeni list SFRJ“, br. 38/77 i 11/80) i u skladu sa saopštenjem br. 2 (JUS informacije, br. 22/78), mole se zainteresovane organizacije udruženog rada i druge samoupravne organizacije i zajednice, organizacije potrošača i korisnika usluga i organi društvenopolitičkih zajednica da, u cilju pripremanja

predloga jugoslovenskih standarda predlože Saveznom zavodu za standardizaciju odgovarajućoj grupi, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, svoje stručnjake za učešće u radu sledećih komisija za standarde

A. GRUPA ZA POLJOPRIVREDU

– Komisija za standarde iz oblasti duvana, proizvoda od duvana i metoda ispitivanja kvaliteta duvanskih sirovina i prerađevina.

Rok za dostavljanje predloga je 15. oktobar 1983. godine

B. GRUPA ZA BEZBEDNOST I ZAŠTITU

– Komisija za standarde iz oblasti sredstava i opreme za civilnu zaštitu – ELEKTRONSKA SIRENA – Tehnički zahtevi.

Rok za dostavljanje predloga je 15. oktobar 1983. godine

C. GRUPA ZA ELEKTROTEHNIKU

– Komisija za standarde iz oblasti metalnih energetskih transformatora i specijalnih transformatora

– Komisija za standarde iz oblasti prenosa digitalnih podataka u sistemu merenja i upravljanja za industrijske procese

Rok za dostavljanje predloga za ove dve komisije je 1. novembar 1983. godine

Predloge treba slati pismenim putem uz navođenje sledećih podataka u vezi sa predloženim članovima:

- naziv organizacije udruženog rada koja predlaže stručnjaka(e),
- ime i prezime stručnjaka, predstavnika organizacije udruženog rada,
- radno mesto i zvanje,
- telefon (teleks, telegram),
- adresa.

Na osnovu ovih podataka direktor Saveznog zavoda za standardizaciju donosi rešenje o obrazovanju Komisije.

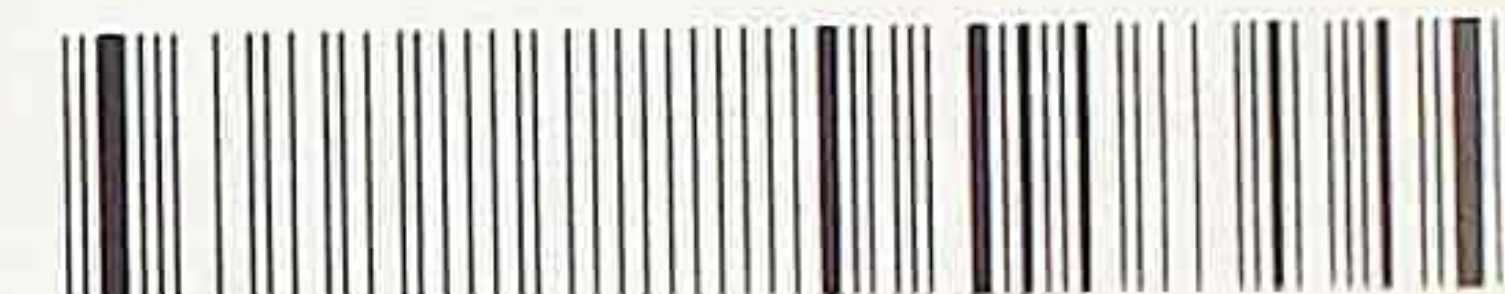
SASTANCI KOJI ĆE SE ODRŽATI

Sastanak Komisije za standarde za staklene termometre punjene tečnostima za specijalnu namenu održaće se 17. oktobra 1983. godine u 11 časova, u prostorijama Saveznog zavoda za standardizaciju sala 97/IV sprat. Na dnevnom redu ovog Sastanka je definitivna redakcija standarda JUS B.E4.340 – Laboratorijsko posuđe i pribor od stakla. Stakleni areometri konstantne mase, za opštu namenu.



41

428/1983/1



700052555.7,19

COBISS 0

VAŽNO! Upoznajte sa ovim odgovarajuće službe!
SVIMA KOJI NARUČUJU JUGOSLOVENSKE STANDARDE!
UŠTEDITE I NAMA I VAMA VREME!
Standarde ćete dobijati BRŽE!

I. FORMA NARUDŽBENICE.

1. U narudžbenici kucajte sam oznake standarda (ukoliko ne naručujete kompletne grane ili glavne grupe) i to na sledeći način:

Primer:

C.B0.500	M.B1.263
C.B3.021	M.N7.052
D.C1.042	054
E.B8.028	N.B1.940
029	941

Oznake standarda navodite po kataloškom redu.

(najviše u tri vertikalna reda)

2. Šaljite narudžbenice u 2 PRIMERKA.

3. Navodite **PRECIZNE I POTPUNE ADRESE.**

Sve ovo pomoćice da se posebno ne ispisuju otpremnice i da se narudžbenice ne opterećuju suvišnim podacima.

II. NARUČITE UNAPRED GRANE STANDARDA KOJE VAS INTERESUJU!

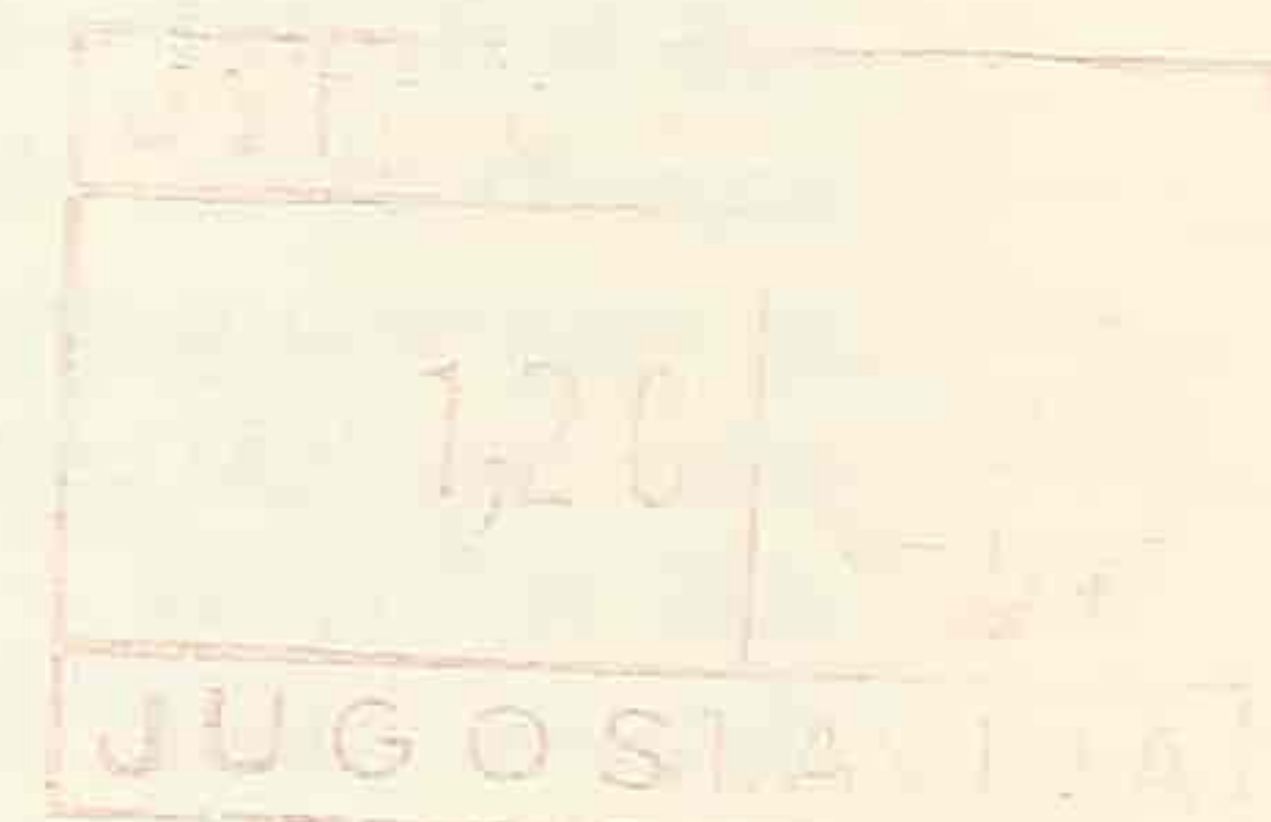
Iz te grane dobijaćete sve nove standarde bez posebne narudžbenice.

III. TELEFONSKE I TELEKS NARUDŽBENICE, zbog mnogobrojnih zabuna koje su izazivale, NE PRIMAMO.

IV. INFORMACIJE O IZDATIM JUGOSLOVENSKIM STANDARDIMA dobićene na telefon 644-066 lokal 239.

INFORMACIJE O INOSTRANIM STANDARDIMA tražite na telefonu 644-066 lokal 201.

JUGOSLOVENSKI ZAVOD
 ZA STANDARDIZACIJU
 BEOGRAD
 SLOBODANA PENEZIĆA-KRCUNJA 35
 P. FAH 813



„JUS info 05713	umer-
zaciju, pri UNIVERZITETSKA BIBLIOTEKA	edine
Adresa: Sk 'SVETOZAR MARKOVIĆ' ODELJENJE PERIODIKE	DOK
Telefoni: (BRANKA ANDREJIĆ	iteta
darstvo i m 11000BEOGRAD	789
vinarstvo 3 BULEVAR REVOLUCIJE 71	
mašinstvo 3	

