

JUS informacije 19

1. OKTOBAR 1983.
BEOGRAD

informator 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 toplice nastalih u požaru („Službeni list SFRJ“, br. 45/83).

Zainteresovanim 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 da

A N O T A C I J E NACRTA JUGOSLOVENSKIH STANDARDA, NACRTA REVIZIJE STANDARDA I NACRTA REVIZIJE PRAVILNIKA

Nacrte jugoslovenskih standarda, nacrte revizije standarda i nacrte 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 nacrti standarda, nacrti revizije standarda i nacrti revizije pravilnika su umnoženi i dostavljeni članovima komisija – predstavnicima organizacija i institucija da stave svoje primedbe.

Danom objavljivanja u JUS informacijama pomenuti nacrti se stavljuju 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 nacrtata standarda, nacrtata revizije standarda i nacrtata revizije pravilnika mogu se obratiti Saveznom zavodu za standardizaciju, odgovarajućoj grupi, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, sa zahtevom da im se isti dostave.

I Z G R U P E Z A H E M I J U

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 gvožda. 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. Merenje 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 gvožda. 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 kalicijuma 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 NH_3). Volumetrijska metoda
- JUS H.G8.212 – Čiste hemikalije. Metanol. Određivanje sadržaja aldehida i ketona (kao CH_3COCH_3). 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 gvožda. 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 gvožda. 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 aparatova. Standardizovano postavljanje električnih aparatova i uređaja na profile-nosače za mehaničko nošenje
- JUS N.R5.006 – Niskonaponski aparati za upravljanje. Označavanje priključaka kontaktora i pripadajućih releja za prekomerne struje.
- JUS N.A0.006 – 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. Gustoča (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 SAOPSTENJE

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

"DRVNO 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 DRVEĆA održat će se u Sarajevu od 24. do 28. oktobra 1983.g. i pored savjetovanja "DRVNO 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 "DRVNO I STANDARDIZACIJA"

- Sagledavanje stanja organizovanosti standardizacije u Jugoslaviji i organizacijama udruženog rada u oblasti šumarstva, drvene i celulozno-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;
- Ukaživanje na mogućnosti primjene međunarodnih standarda pri prodaji domaćih proizvoda na stranim tržištima: dustrije.

PROGRAM SAVJETOVANJA

- | | |
|----------------|---|
| 8.00 - 9.00h | - Prijava učesnika, predaja radnih materijala i razgledanje izložbe |
| 9.00h | - Otvaranje savjetovanja, uvodna izlaganja i pozdravni govor |
| 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 drveno-preradivačke 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 |

Izlužba

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

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

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 LIŠCARA S NAROČITIM OSVRTOM NA MEHANIZOVANU DORADU OBOVINE
- Dordje Andrić, dipl.inž. OBEZBJEDENJE KVALITETA U OBLASTI ŠUMARSTVA I INDUSTRIJE PRERADE DRVETA
- Franc Vengust, dipl.inž. STANDARDIZACIJA MJERENJA DUGE OBOVINE ELEKTRONSKIM SPRAVAMA DOMACE PROIZVODNJE
- Mr Salah Eldien Omer, dipl.inž. MOGUĆNOSTI POVEĆANJA VATROTOPORNOSTI LAMELIRANIH DRVENIH ELEMENATA U PROIZVODNJI
- Nada Marković, dipl.inž. OCJENA KVALITETE FENOLNOG LJEPILA NA OSNOVI KARAKTERIZACIJE STANDARDNIM METODAMA
- Drago Biombić, dipl.inž. PRIMJENA ANALIZE STUPNJEVA, KOMBINOVANJE, TIPIZACIJA, PONAVLJANJE I MODELIRANJE
- Božo Sinković, dipl.inž. SKLADNOSTI KOD REDIZAJNIRANJA PROGRAMA KORPUSNOG NAMJEŠTAJA
- Anika Logar, dipl.inž.arh. i FAKTORI KVALITETE LADICE KAO OSNOVA NJENOG DIZAJNA I KONSTRUKCIJE
- Edo Prevc, dipl.inž.
- Dr Zvonimir Ettinger, dipl.inž. ZAHTJEVI ZA VIŠOM KVALITETOM NAMJEŠTAJA I DOBIVANJE ZNAKA KVALITETA
- Mr Petar Nujić, dipl.ecc. STANDARDIZACIJA KONSTRUKCIJA NAMJEŠTAJA KAO OSNOVNI UVJET ZA PROJEKTOVANJE MAKRO-
- Petar Greguš, dipl.inž. -SISTEMA UPRAVLJANJA PROIZVODNIM PROCESOM I PRIMJENE ELEKTRONIČKE OBRADE PODATAKA
- Dr Salim Ibrahimefendić STANDARDIZACIJA I MARKETING
- Aleksa Torre, dipl.inž. POSTUPCI, METODE I ORGANIZACIJA RADA NA STANDARDIZACIJI, UNIFIKACIJI I TIPIZACIJI
- Dr Mladen Picer, dipl.inž.hem. UTICAJ KVALITETA DRVETA NA MEHANIČKE KARAKTERISTIKE CELULOZE I EKONOMIČNOST PROIZ-
- VODNJE
- SISTEM STANDARDA IZ ZAŠTITE NA RADU
- STANJE STANDARDIZACIJE NA PODRUČJU ORGANSKOG ZAGADJIVANJA VODA DJELATNOŠĆU ŠUMAR-
- STVA 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, Ilijadža, broj 10180-678-10558 sa naznakom "za Savjetovanje". Uplata se može izvršiti virmanom (dokazuje se petim primjerkom virmana) ili u gottovom, 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 noramativima za uređaje sa svetlećim cevima – revizija Pravilnika o tehničkim meraima 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 definisanim 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 metaalnih 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),
- adresu.

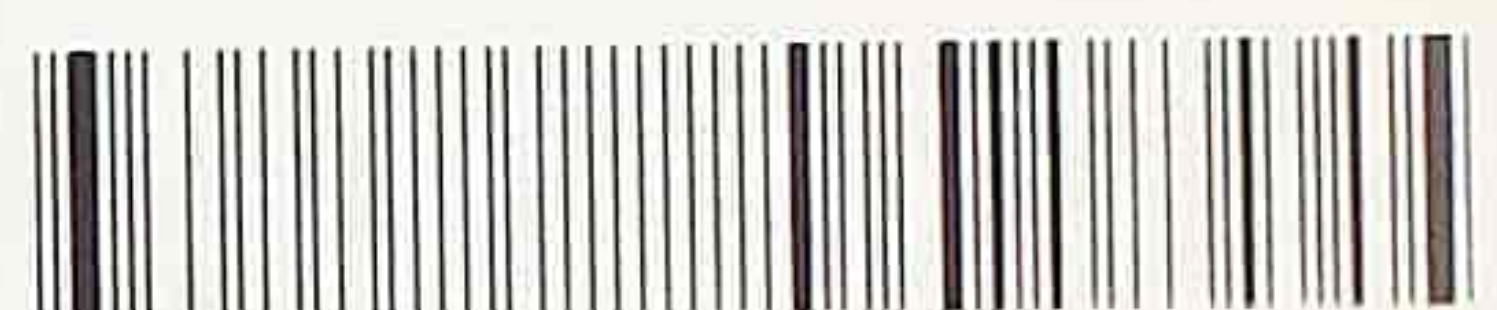
Na osnovu ovih podataka direktor Saveznog zavoda za standardizaciju donosi rešenje o obrazovanju Komisije.

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.



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 (ukokiko 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

(najviše u tri vertikalna reda)

Oznake standarda navodite po kataloškom redu.

2. Šaljite narudžbenice u 2 PRIMERKA.

3. Navodite PRECIZNE I POTPUNE ADRESE.

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

II. NARUČITE UNAPRED GRANE STANDARDA KOJE VAS INTERESUJU!

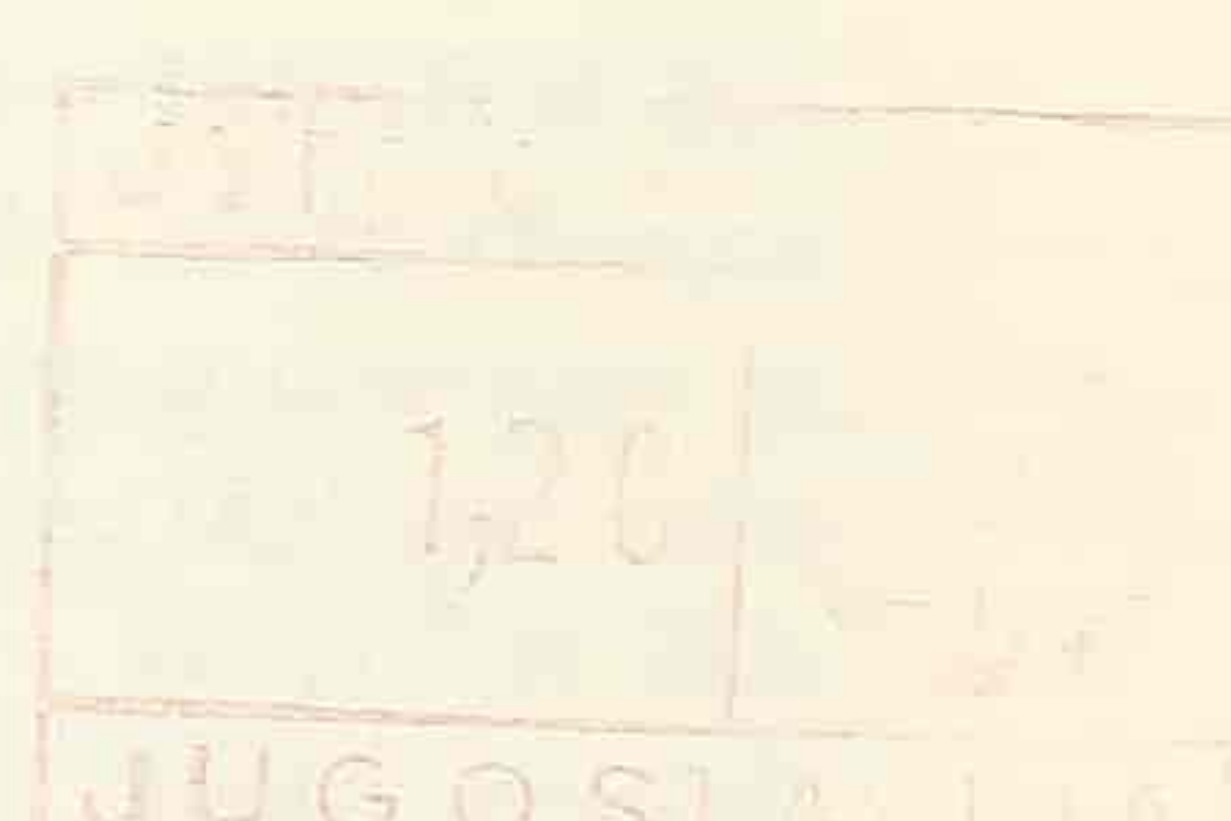
Iz te grane dobijaćete sve nove standarde bez posebne narudžbenice.

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 PENEĆA-KRUGA 35
P. FAX 932



„JUS info 05713
zaciјu, pri UNIVERZITETSKA BIBLIOTEKA
Adresa: Sk 'SVETOZAR MARKOVIĆ' ODELJENJE PERIODIKE
Telefoni: (3) BRANKA ANDREJIĆ

darstvo i m
vinarstvo 3
međinstvo 3

11000 BEOGRAD
BULEVAR REVOLUCIJE 71

umer-
edine
DOK
iteta

789

