

# JUS informacije

19

1. OKTOBAR 1980.  
B E O G R A D

informator Saveznog zavoda za standardizaciju

## MEĐUNARODNO ZASEDANJE TC 36, SC 36 B i SC 36 C u Dubrovniku od 17. do 20. marta 1981. godine

U organizaciji Saveznog zavoda za standardizaciju – SŽS i Jugoslovenskog elektrotehničkog komiteta – JEK, održće se u hotelu „Dubrovnik–Palace“, Dubrovnik, zasedanje sledećih komiteta Međunarodne elektrotehničke komisije – IEC:  
TC 36 – za izolatore (20. marta 1981. god.),

SC 36 B – za izolatore za nadzemne vodove (18. i 19. marta 1981. god.),

SC 36 C – za izolatore za podstanice (17. marta 1981. god.).

Mole se odgovarajući Tehnički odbor i pododbori JEK-a da izvrše analize materijala koji su na dnevnom redu, pripreme stavova naše delegacije i sačine predlog članova delegacije.

Članovi delegacije će dostaviti popunjene prijave, za koje će im se obrasci dostaviti na vreme, najkasnije do 1. februara 1981. godine, na adresu generalnog sekretarijata JEK, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna br. 35/III.

## ANOTACIJE NACRTA JUGOSLOVENSKIH STANDARDA

Nacrte jugoslovenskih standarda koje objavljujemo u ovom broju JUS informacija pripremili 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 su umnoženi i dostavljeni svim 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 1981. godine.

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

### IZ GRUPE ZA RUDARSTVO I METALURGIJU

#### A. iz oblasti termičke obrade metala

JUS C.A2.054 – Određivanje efektivne dubine nitriranog sloja

JUS C.A2.055 – Uputstvo za izradu obrasca koji se koristi u termičkoj obradi metala

#### B. iz oblasti vatrostalnih materijala

JUS B.D8.200 – Vatrostalni materijal. Hemijska ispitivanja. Osnovne odredbe

JUS B.D8.210 – Metode ispitivanja vatrostalnog materijala. Hemijska ispitivanja šamotnih i visokoaluminoznih sirovina i proizvoda

JUS B.D8.240 – Metode ispitivanja vatrostalnog materijala. Hemijska ispitivanja kalcijum karbidnih sirovina i proizvoda



## IZ GRUPE ZA INFORMATIKU

### A. iz oblasti osnovnih standarda

JUS A.A1.028 – Veličine i jedinice za svetlost i srodna elektromagnetska zračenja

### B. iz oblasti obrade informacija

JUS A.F0.212 – Kancelarijska računska postrojenja. Klasifikacija

## IZ GRUPE ZA ELKETROTEHNIKU

### iz oblasti telekomunikacionih kablova:

JUS N.C2.270 – Telekomunikacije. Savitljivi montažni provodnik sa izolacijom od PVC mase, tip TM 70.

### POZIV ZA PREDLAGANJE STRUČNJAKA ZA ČLANOVE KOMISIJA ZA STANDARDE IZ NIŽE NAVEDENIH OBLASTI

U vezi sa obrazovanjem komisija za standarde, član 18. Zakona o standardizaciji („Službeni list SFRJ”, br. 38/77) i sa saopštenjem br. 2 (JUS informacije 22/77), a u cilju pripremanja predloga jugoslovenskih standarda iz niže navedenih oblasti, mole se zainteresovane organizacije udruženog rada i zajednice, organizacije potrošača i korisnika usluga, organi društveno-političkih zajednica, da predlože odgovarajuće stručnjake Saveznom zavodu za standardizaciju, odgovarajućoj grupi, Beograd, Slobodana Penevića Krcuna 35, radi utvrđivanja liste za imenovanje i obrazovanje komisija za standarde. Predloge slati pismenim putem uz navođenje sledećih podataka u vezi sa predloženim članovima:

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

Na osnovu ovih podataka direktor Saveznog zavoda za standardizaciju donosi rešenje za rad u Komisijama

Rok za dostavljanje predloga je 30. oktobar 1980. godine.

## IZ GRUPE ZA RUDARSTVO I METALURGIJU

### A. komisija za standarde iz oblasti ruda i koncentrata bakra

### B. komisije za standarde iz oblasti crne metalurgije

- Komisija za standarde iz oblasti čelika za obradu na automatu
- Komisija za standarde iz oblasti čeličnih limova i traka za posude za tečne plinove
- Komisija za standarde iz oblasti ljuštenog i brušenog čelika

## ODRŽANI SASTANCI

A. Sastanak Komisije za standarde za dimovodne cevi održan je 8. septembra 1980. godine u prostorijama Saveznog zavoda za standardizaciju, Beograd.

Na sastanku su usvojeni prednacrti standarda

JUS M.R4.030 – Dimovodne cevi. Oblik i mere

JUS M.R4.031 – Dimovodna kolena. Oblik i mere

i isti su u JUS informacijama br. 18 stavljeni na javnu diskusiju.

Razmatranje eventualnih primedbi i usvajanje konačnog predloga istih dogovoreno je da bude 22. decembra 1980. godine, u Beogradu u SZS.

B. Sastanak Komisije za standarde iz oblasti čeličnih cevi i otvorenih i zatvorenih profila održan je 9. i 10. septembra 1980. godine, u Saveznom zavodu za standardizaciju, Beograd.

Na sastanku su usvojeni prednacrti standarda

JUS C.B5.050 – Čelične zavarene cevi okruglog, kvadratnog i pravougaonog preseka, hladno valjane, za opštu upotrebu. Tehnički uslovi za izradu i isporuku

JUS C.B5.213 – Čelične zavarene cevi okruglog, kvadratnog i pravougaonog preseka, hladno valjane za konstrukcije. Oblik i mere

JUS C.B5.250 – Čelične zavarene cevi okruglog, kvadratnog i pravougaonog preseka hladno valjane za opštu upotrebu. Oblik i mere

i isti su u JUS informacijama br. 18 stavljeni na javnu diskusiju.

Standard JUS C.B5.052 – Čelične zavarene cevi okruglog kvadratnog i pravougaonog preseka, hladno valjane za čelične konstrukcije. Tehnički uslovi za izradu i isporuku

treba u oktobru 1980. godine da razmotri i usaglasi sa građevinskim standardima i propisima radna grupa predstavnika proizvođača i građevinskih konstruktora, a zatim stavi na javnu diskusiju.

U toku sastanka posebno je diskusija vođena o eventualnom deljenju standarda C.B5.213 i C.B5.250 na po dva standarda u kojima bi se posebno standardizovale cevi, a posebno kvadratni i pravougaoni profili. Mole se potrošači da u toku javne diskusije i o tome daju svoje mišljenje.

Razmatranje eventualnih primedbi i usvajanje konačnih predloga standarda JUS C.B5.050, C.B5.213 i C.B5.250, dogovoren je da bude 23. i 24. decembra 1980. godine u Beogradu, SZS.

C. Sastanak radne grupe za sivo livničko gvožđe Komisije za belo i sivo gvožđe održan je 3. i 4. septembra 1980. godine, u Beogradu, u SZS.

Na bazi zaključaka sa sastanka Komisije za belo i sivo gvožđe održanog 23. aprila 1980. godine u Beogradu u SZS, radna grupa je dopunila prednacrt standarda JUS C.J2.010 – Sivo livničko gvožđe. Tehnički uslovi za izradu i isporuku, sa načinom uzimanja uzorka za hemijsku analizu, listom nepoželjnih elemenata u sivom gvožđu za proizvodnju nodularnog liva kao i tehnološkom probom za ocenu pogodnosti sivog livničkog gvožđa za nodularni liv.

Pomenuti standard je stavljen na javnu diskusiju u JUS informacijama br. 18..

Razmatranje eventualnih primedbi i usvajanje konačnog predloga JUS C.J2.010 dogovoren je da bude 17. i 18. decembra 1980. godine, u Beogradu u SZS.

### SASTANCI KOJI ĆE SE ODRŽATI

A. Sastanak Komisije za standarde iz oblasti čelične žice održaće se 2. oktobra 1980. godine, u 9 časova u Saveznom zavodu za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35.

Dnevni red:

1. Usvajanje definitivnog teksta predloga standarda:  
JUS C.B6.110 – Čelična žica vučena. Oblik i mere  
JUS C.B6.111 – Čelična žica vučena i brušena u tolerancijskom polju ISO h 11. Oblik i mere  
JUS C.B6.115 – Čelična žica vučena i brušena u tolerancijskom polju ISO h 9. Oblik i mere
- B. Sastanak radne grupe za izradu „Programa standardizacije iz oblasti crne metalurgije“ održaće se 3. septembra 1980. godine, u SZS, Beograd.

### OBAVEŠTENJE

SAVEZNI ZAVOD ZA STANDARDIZACIJU OBAVEŠTAVA DA SU U POSEBNOM IZDANJU OBJAVLJENI JUGOSLOVENSKI STANDARDI JUS A.A1.040 DO A.A1.044 – VELIČINE, JEDINICE I OZNAKE KOJI SADRŽE TABLICE ZA PRERAČUNAVANJE KILOPOND–NJUTN, KALORIJA–DJUL, KONJSKA SNAGA–KILOVAT, ATMOSFERA–BAR i TOR–MILIBAR.

Ovi standardi se mogu nabaviti porudžbinom na adresu:

Prodavnica JUS

11001 Beograd

Slobodana Penezića Krcuna 35

p.p. 933

žiro račun 60805-845-611

tel. 641–965

„JUS informacije“ izdaje Savezni zavod za standardizaciju, primerci su besplatni, izlaze dva puta mesečno. Adresa: Slobodana Penezića Krcuna 35, Beograd.

Telefoni: Centrala 644–066 i 682–099, grupa za rudarstvo i metalurgiju, lokal 348 i 349, grupa za građevinarstvo 379, grupa za hemiju 387 i 388, grupa za mašinogradnju i saobraćaj 342, 343, grupa za elektroteh-

niku 380, 381, grupa za poljoprivredu i šumarstvo 376, 377, grupa za bezbednost i zaštitu životne sredine 350, grupa za razvoj, koordinaciju, međunarodnu saradnju i informacije 275, grupa za uređivanje znakova kvaliteta i atestiranje 286, urednik biltena 276

Standardoteka: 237

Sekretar: 290

41

428/1980/1



700052555.4,19

COBISS 0

