

JUS informacije

17

1. SEPTEMBAR 1980.

B E O G R A D

informator Saveznog zavoda za standardizaciju

KOMISIJA ZA REFERATE ČETVRTOG JUGOSLOVENSKOG SAVETOVANJA „STANDARDIZACIJA'80“ POČELA DA PREGLEDA PRISPELE REFERATE

Za pripremu programa 4. jugoslovenskog savetovanja STANDARDIZACIJA' 80, koje će se održati oktobra meseca ove godine u Sarajevu, obrazovana je posebna komisija koja će pregledati svaki prijavljeni referat sa ciljem da oceni da li odgovara temi savetovanja: „Značaj i uloga standardizacije u povećanju produktivnosti rada i sniženju troškova poslovanja“ i da li po kvalitetu zadovoljava kriterijume ovakvog savetovanja. Komisija nema lak posao, jer je odziv autora bio izuzetno veliki, te se za pregledanje nalazi blizu 70 referata.

Komisija je održala sastanak 19. avgusta u Sarajevu i dogovorila se o kriterijumima kojih će se pridržavati u toku pregledanja referata. Na sledećem sastanku, koji je planiran za 3. septembar, utvrdiće se definitivan spisak referata koji će se moći izlagati na Savetovanju.

Poziv za prijavljivanje učešća na Savetovanju planiran je da se objavi u sledećem broju „JUS informacija“ koji izlazi 15. septembra. Veruje se da će broj učesnika i ovoga puta biti veliki uprkos teškoćama vezanim za povećanu štednju u ovoj godini, jer se sa interesovanjem očekuju predlozi o tome kako se putem standardizacije mogu troškovi poslovanja smanjivati, što predstavlja jedan od pravih načina za ostvarivanje „produktivne“ štednje.

ANOTACIJE NACRTA JUGOSLOVENSKIH STANDARDA

Nacrte jugoslovenskih standarda 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.

Nacrte jugoslovenskih standarda iz oblasti primarnih ćelija i baterija uradio je tehnički odbor TO 35 Jugoslovenskog elektrotehničkog komiteta u saradnji sa Saveznim zavodom za standardizaciju.

Svi tekstovi nacrtata standarda su umnoženi i dostavljeni svim članovima komisija – predstavnicima organizacija i institucija

da stave svoje primedbe.

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

- rok za dostavljanje primedbi u vezi sa nacrtima standarda
- 1. decembar 1980. godine.

Zainteresovani koji nisu primili tekstove nacrtata 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

IZ OBLASTI NEMETALNIH SIROVINA ZA UPOTREBU U LIVNICAMA

- JUS B.H9.101 – Materijali za upotrebu u livnicama. Dodaci kalupnim mešavinama. Klasifikacija i uslovi kvaliteta.
- JUS B.H8.101 – Materijali za upotrebu u livnicama. Dodaci kalupnim mešavinama. Uzimanje uzoraka i metode ispitivanja.

IZ GRUPE ZA POLJOPRIVREDU I ŠUMARSTVO

IZ OBLASTI PLOČA VLAKNATICA

- JUS D.C5.022 – Ploče vlaknatice za opštu upotrebu
- JUS D.C5.024 – Ploče vlaknatice za upotrebu u građevinarstvu

IZ GRUPE ZA ELEKTROTEHNIKU

IZ OBLASTI PRIMARNIH ĆELIJA I BATERIJA

- JUS N.J2.030 – Opći tehnički uvjeti
- JUS N.J2.035 – Pregled dimenzija i primjena
- JUS N.J2.048 – Baterija R6 (standardna kategorija)
- JUS N.J2.049 – Baterija R6 (kategorija visokog kapaciteta)
- JUS N.J2.050 – Baterija R6 (kategorija visoke snage)
- JUS N.J2.051 – Baterija R14 (standardna kategorija)
- JUS N.J2.052 – Baterija R14 (kategorija visokog kapaciteta)
- JUS N.J2.053 – Baterija R14 (kategorija visoke snage)
- JUS N.J2.055 – Baterija R20 (standardna kategorija)
- JUS N.J2.056 – Baterija R20 (kategorija visokog kapaciteta).
- JUS N.J2.057 – Baterija R20 (kategorija visoke snage)
- JUS N.J2.045 – Baterija R1
- JUS N.J2.060 – Baterija R40
- JUS N.J2.070 – Baterija 2R10
- JUS N.J2.073 – Baterija 3R12
- JUS N.J2.080 – Baterija 6F22
- JUS N.J2.081 – Baterija 6BF22
- JUS N.J2.090 – Baterija S4
- JUS N.J2.095 – Baterija 4R25

POZIV ZA PREDLAGANJE STRUČNJAKA ZA ČLANOVE KOMISIJA ZA STANDARDE IZ OBLASTI NAFTE – DINAMIČKO MERENJE – I IZ OBLASTI OPTIČKIH KABLOVA ZA TELEKOMUNIKACIJE

U vezi sa obrazovanjem komisija za standarde, član 18, Zakona o standardizaciji („Službeni list SFRJ”, br. 38/77 i 11/80) j

sa saopštenjem br. 2 (JUS informacije 22/77) a u cilju pripremanja predloga jugoslovenskih standarda iz oblasti nafta u području dinamičkog merenja, kao što su propisi o utvrđivanju nafta i naftnih proizvoda, i iz oblasti optičkih kablova za telekomunikacije 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, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, radi utvrđivanja liste za imenovanje i obrazovanje komisija za standarde iz pomenutih oblasti. 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 odgovarajućoj komisiji.

Naziv komisija:

- Komisija za standarde iz oblasti nafta – dinamičko merenje.
- Rok za dostavljanje predloga je 1. oktobar 1980. godine.
- Komisija za standarde iz oblasti optičkih kablova za telekomunikacije.

Rok za dostavljanje predloga je 10. oktobar 1980. godine.

SASTANCI KOJI ĆE SE ODRŽATI

A. Sastanak Komisije za standarde iz oblasti čeličnih cevi i otvorenih i zatvorenih profila održaće se 9. i 10. septembra 1980. godine u 8 časova u prostorijama Saveznog zavoda za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, sala 24/I sprat.

Dnevni red:

- razmatranje prednacrta standarda i stavljanje istih na javnu diskusiju

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

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

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

JUS C.B5.250 – Čelične zavarene cevi okruglog, kvadratnog i pravouglog preseka, hladno va-

Ijane, za opštu upotrebu. Oblik i mere – razmatranje programa rada u oblasti standardizacije, za period 1980 – 1985. godine, a iz oblasti čeličnih cevi i otvorenih i zatvorenih profila.

B. Sastanak Komisije za standarde za dimovodne cevi održaće se 8. septembra 1980 godine, u 9 časova u prostorijama Saveznog zavoda za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, sala u prizemlju.

Dnevni red:

– razmatranje sledećih prednacrta standarda:

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

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

C. Sastanak Komisije za standarde iz oblasti telekomunikacionih kablova održaće se 16. i 17. septembra 1980. godine u 9,30 časova, u prostorijama Saveznog zavoda za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35.

Dnevni red:

1. Usvajanje konačnog teksta jugoslovenskih standarda:

JUS N.C6.001 – Kablovi za radio-frekvencije. Zahtevi za provodnike i dielektrik (samo t. 2.2.3)

JUS N.C6.005 – Kablovi za radio-frekvencije. Ispitivanje kontinualnosti srebrne prevlake na unutrašnjim provodnicima (samo t. 3.1).

JUS N.C6.006 – Kablovi za radio-frekvencije. Ispitivanje dielektrične čvrstoće omotača kabla.

JUS N.C6.007 – Kablovi za radio-frekvencije. Ispitivanje dielektrične čvrstoće omotača kabla metodom pražnjenja (korona)

JUS N.C6.008 – Kablovi za radio-frekvencije. Merenje kapacitivnosti i kapacitivne nesimetrije.

JUS N.C6.009 – Kablovi za radio-frekvencije. Metode ispitivanja jednoobraznosti efektivne karakteristične impedanse

JUS N.C6.010 – Kablovi za radio-frekvencije. Metode ispitivanja jednoobraznosti lokalne karakteristične impedanse

JUS N.C2.221 – Telekomunikacije. Montažna žica sa izolacijom i omotačem od PVC-mase, tipa TM 21 i TM 22.

2. Usaglašavanje nacrta standarda radi stavljanja na javnu diskusiju:

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

3. Termin plana izrade jednog novog i revizije grupe standarda za telefonske gajtane.

4. Razno.

D. Sastanak Komisije za standarde iz oblasti tehničkih uslova naftnih proizvoda održaće se 8. oktobra 1980. godine u 9 časova u prostorijama Saveznog zavoda za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, soba 97/IV.

Dnevni red:

– Revizija standarda JUS B.H2.430 – 1973. Ulja za loženje

ODRŽANI SASTANCI

Sastanak Komisije za standarde iz oblasti tehničkih uslova naftnih proizvoda održan je 10. jula 1980. godine u prostorijama Saveznog zavoda za standardizaciju, Beograd.

Na sastanku je razmatran nacrt Pravilnika o kvalitetu goriva za mlazne motore GM-1. Komisija je nakon razmatranja svih pismenih primedbi utvrdila i predložila direktoru Saveznog zavoda za standardizaciju nivo kvaliteta mlaznog goriva GM-1, koji treba da bude osnova za donošenje propisa.

„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-

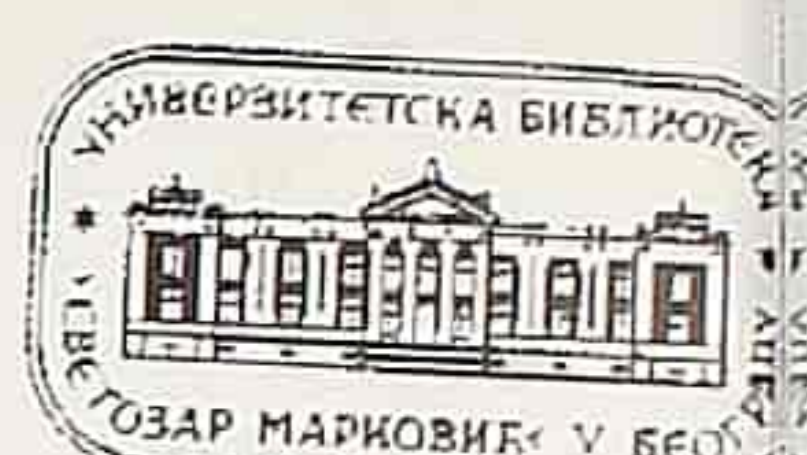
niku 380, 381, grupa za poljoprivredu i šumarstvo 376, 377, grupa za bezbednost i zaštitu životne sredine 350, grupa za razvoj, koordinaciju, međunarodnu saradnju i informacije 275, grupa za uređivanje znakovih kvaliteta i atestiranje 286, urednik biltena 276

Standardoteka: 237

Sekretar: 290

41

428/1980/1



700052555.4,17

COBISS 0

