

ORGANIZACIONI ODBOR „STANDARDIZACIJA 78“ JE UTVRDIO OSNOVNE ZADATKE VEZANE ZA ORGANIZACIJU SAVETOVANJA

Izvršni odbor Društva za unapređivanje standardizacije SR Srbije i Programski odbor savetovanja „Standardizacija 78“ rade već duže vreme na pripremama savetovanja „Standardizacija 78“, o čemu je javnost već obaveštena putem „JUS informacija“. Dalje sistematske pripreme savetovanja će vršiti Organizacioni odbor „Standardizacija 78“. Na svom prvom sastanku, održanom 7. aprila 1978. godine, Organizacioni odbor je utvrdio osnovne zadatke vezane za pripremu savetovanja i način njihovog izvršavanja. U tom cilju je obrazovao sledeće komisije: Komisiju za opštu organizaciju i smeštaj učesnika, Komisiju za referate, Komisiju za finansij-

ska pitanja, Komisiju za prateći program, Komisiju za organizaciju okruglog stola i Komisiju za strane goste kojima je odredio zadatke u vezi sa pripremom savetovanja.

Na istom sastanku Programski odbor savetovanja je dao informaciju da je prijavljeno oko 30 referata za savetovanje. Detaljni program savetovanja biće utvrđen na sledećem sastanku Organizacionog odbora koji će se održati krajem ove godine.

Posebna saopštenja i obrasci za prijavu učešća biće publikovani polovinom avgusta ove godine, od kada se predviđa i prijavljivanje učešća na savetovanju.

IZVRŠNI ODBOR JEK USVOJIO TEZE NOVOG STATUTA I ORGANIZACIJE

– Jugoslovenski elektrotehnički komitet, JEK koji uspešno već 25 godina radi na domaćem i međunarodnom planu na izradi standarda i unapređenju standardizacije iz oblasti elektrotehnike, pristupio je izradi novog statuta organizacije JEK u skladu sa zakonom o udruženom radu i novim zakonom o standardizaciji. Teze novog statuta, koji je pripremila radna grupa Izvršnog odbora, razmatrane su i usvojene na 4. sednici IO koja je održana 26. aprila 1978. godine u prostorijama SIV-a u Beogradu. Predviđa se da se nova organizacija JEK-a zasniva na samoupravnom sporazumu zainteresovanih organizacija – članica JEK-a.

– Na ovoj sednici, kojoj je pored 17 članova Izvršnog odbora i Nadzornog odbora, prisustvoao i Milan Krajnović direktor Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju, razmatran

je i usvojen izveštaj o delatnosti JEK-a od 3. sednice do danas, usvojeni su stavovi jugoslovenske delegacije za 43. Generalno zasedanje IEC u Firenci i izveštaj organizacije CEE. Utvrđen je program proslave 25. godišnjice JEK-a, program rada JEK-a za 1978. godinu i organizacija međunarodnog grupnog zasedanja TC 49, SC 50 C i CS 50 D, IEC u Dubrovniku od 9. do 14. oktobra 1978. godine.

– Detaljno je razmatran i usvojen predlog, po fazama rada na izradi „Programa donošenja normativnih akata za oblast elektroenergetike za period 1979.– 1983. god.“.

– Predviđa se da će se u sve navedene obimne i značajne poslove uključiti 126 organizacija – članova JEK sa svojih 160 tehničkih odbora i pododbora i blizu 1300 stručnjaka koji sada aktivno učestvuju u radu JEK-a.



A N O T A C I J E

PREDLOGA JUGOSLOVENSKIH STANDARDA

Većinu predloga koje objavljujemo u ovom broju JUS informacija pripremile su stručne komisije Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju u čiji su sastav, pored stručnjaka Zavoda, ušli predstavnici proizvođača, potrošača i zainteresovanih ustanova.

Predloge standarda iz oblasti rada pod naponom JUS N.B4.050 i JUS N.B4.051 uradila je Radna grupa za zaštitu na radu, osnovana pri Zajednici jugoslovenske elektroprivrede. Predlozi standarda su razmatrani i usvojeni na tehničkom odboru TO-78 JEK-a.

Predlog standarda iz oblasti elemenata za spajanje JUS M.B1.001 urađen je na osnovu dokumenata Međunarodne organizacije za standardizaciju ISO/DIS 1891.2 iz 1977. godine.

Svi tekstovi predloga standarda umnoženi su i dostavljeni organizacijama i institucijama da stave svoje primedbe. Danom objavljivanja u JUS informacijama pomenuti predlozi se stavljaju na javnu diskusiju i svi zainteresovani se obaveštavaju da je:

- rok za dostavljanje primedbi **15. avgust 1978. godine.**
Zainteresovani koji nisu primili predloge mogu se obratiti Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35/II sa zahtevom da im se isti dostave.

iz oblasti rada pod naponom

- JUS N.B4.050** – Izolaciona zaštitna sredstva za zaštitu mesta rada. Izolaciona zaštitna ploča
- JUS N.B4.051** – Izolaciona zaštitna sredstva za zaštitu mesta rada. Izolaciona zaštitna pregrada

Iz oblasti elemenata za spajanje

- JUS M.B1.001** – Elementi za spajanje. Klasifikacija i nomenklatura

Iz oblasti vibracija i udara

- JUS Z.P0.001** – Vibracije i udari. Opšti termini i definicije
- JUS Z.P0.002** – Vibracije i udari. Termini i definicije iz oblasti vibracija

POZIV ZA PREDLAGANJE LISTE STRUČNJAKA ČLANOVA KOMISIJE ZA STANDARDE

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 druge samoupravne organizacije i zajednice, organizacije potrošača korisnika usluga, organi društveno-političkih zajednica, da predlože odgovarajuće stručnjake, putem upitnika koji je odštampan u prilogu ovih JUS informacija, Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna br. 35, radi utvrđivanja liste za imenovanje i obrazovanje komisije za standarde.

– **Iz oblasti elektrotehnike**

- a) visokonaponske sklopne aparature pod okloptom
- b) fabrički izrađeni blokovi

Rok za dostavljanje predloga za članove komisije je 20. maj 1978.

– **Iz oblasti merenja buke na brodovima**

Rok za dostavljanje predloga za članove komisije je 20. maj 1978. godine.

ANKENTNI LIST

Organizacija udruženog rada

— adresa

— telefon (teleks, telegram)

— određuje kao svog predstavnika (ime i prezime)

— radno mesto

— zvanje

Za rad u Komisiji za standarde iz oblasti

Napomena: Na osnovu ovog anketnog lista direktor Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju donosi rešenje za rad u Komisiji.

..... M.P.

Mesto i datum Ovlašćeno lice

SASTANCI KOJI ĆE SE ODRŽATI

Sastanak Komisije za standarde iz oblasti metoda ispitivanja tehničkog aluminijum-oksida (glinice) održaće se 6. i 7. juna 1978. godine sa početkom u 9 časova, u prostorijama Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, sala 97, sprat IV, sa sledećim dnevnim redom:

1. Razmatranje nacrtu jugoslovenskih standarda, prispelih mišljenja, primedbi i predloga datih u toku javne diskusije na nacрте i utvrđivanje konačnog teksta predloga jugoslovenskih standarda:

JUS H.B8.613 – Ispitivanje tehničkog aluminijum-oksida
Metoda atomske apsorpcije

JUS H.B8.614 – Ispitivanje tehničkog aluminijum-oksida.
Određivanje sadržaja mangana, Metoda atomske apsorpcije

JUS H.B8.615 – Ispitivanje tehničkog aluminijum-oksida.
Određivanje titana. Fotometrijska metoda

JUS H.B8.616 – Ispitivanje tehničkog aluminijum-oksida.
Određivanje indeksa adsorpcije

JUS H.B8.617 – Ispitivanje tehničkog aluminijum-oksida.
Granulometrijska analiza. Metoda prosejanja

JUS H.B8.618 – Ispitivanje tehničkog aluminijum-oksida.
Merenje nasipnog ugla.

2. Program daljeg rada na izradi nacrtu jugoslovenskih standarda.

„JUS informacije“ izdaje Jugoslovenski zavod za standardizaciju kao separat biltena „Standardizacija“. Primerci su besplatni, izlazi dva puta mesečno. Adresa: Slobodana Penezića Krcuna 35, Beograd.

Telefoni: Centrala 644–066 i 682–099, grupa za rudarstvo i metalurgiju, lokali: 348 i 349, grupa za građevinarstvo 379, grupa za hemiju 387 i 388, grupa za mašingr-

adnju i sobračaj 342, 343; grupa za elektrotehniku 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 287.

Sekretar: 237

Telex 12089.





41

428/1978/1



700052555.2,10

COBISS 0