

SAVETOVANJU „STANDARDIZACIJA '80.“ U SARAJEVU PRISUSTVOVALO OKO 350 STRUČNJAKA

Tradicionalno jugoslovensko savetovanje, četvrto po redu, „Standardizacija '80.“ održano je u Sarajevu, 30. i 31. oktobra 1980. Savetovanje je organizovala Privredna komora BiH u saradnji sa Saveznim zavodom za standardizaciju, Privrednom komorom Jugoslavije, Savezom društava za unapređenje standardizacije Bosne i Hercegovine i osnovnim privrednim komorama iz Bosne i Hercegovine na temu „ZNAČAJ I ULOGA STANDARDIZACIJE U POVEĆANJU PRODUKTIVNOSTI RADA I SNIŽENJU TROŠKOVA POSLOVANJA“.

Savetovanju je prisustvovalo oko 350 predstavnika privrede, organa društveno-političkih zajednica i drugih institucija a najvećim delom iz proizvodnih organizacija. Ovakav odziv odnosno prisustvo tolikog broja ljudi ukazuje na aktuelnost i značaj teme ovog Savetovanja koja se uklapa u današnji najvažniji zadatak u našem društvu—stabilizaciju. Većina referata je kroz teoretsko razmatranje, a još više praktičnim primerima iz prakse potvrdila veliki uticaj standardizacije (i tipizacije i unifikacije putem standardizacije) na produktivnost rada i sniženje troškova poslovanja i to ne samo u pogledu standardizacije proizvoda već i selektivnog izbora terminologije, usklađivanja razvojnih i proizvodnih programa i dr.

Prema tematici, pored osnovne grupe referata vezane za osnovnu temu Savetovanja, posebno su određeni i razmatrani povezani standardizacije i kontrole kvaliteta i standardizacija u oblasti pakovanja i transporta.

Savetovanje je pored korisnih saznanja i iskustava omogućilo i brojne kontakte stručnjaka koji se bave standardizacijom što će doprineti uspešnijem radu na standardizaciji na svim nivoima a time i ostvarivanju ciljeva standardizacije.

ANOTACIJE NACRTA JUGOSLOVENSKIH STANDARDARDA NACRTA REVIZIJE PRAVILNIKA I NACRTA NAREDBI O ODREĐIVANJU ELEKTRIČNIH I GASNIH APARATA ZA DOMAČINSTVO KOJI SE MOGU STAVLJATI U PROMET SAMO AKO SU SNABDEVENI GARANTNIM UPUTSTVOM I

Nacrte jugoslovenskih standarda i nacrt revizije Pravilnika o kvalitetu masti i ulja biljnog porekla, margarina i majoneza koje objavljujemo u ovom broju JUS informacija pripremile su stručne komisije Saveznog zavoda za standardizaciju u čiji su sastav pored stručnjaka Zavoda ušli predstavnici proizvođača, potrošača i zainteresovanih ustanova.

Svi tekstovi nacrt standarda, nacrt revizije Pravilnika i nacrt naredbi su umnoženi i dostavljeni svim 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
15. februar 1981. godine.

— rok za dostavljanje primedbi u vezi sa predlogom revizije Pravilnika o kvalitetu masti i ulja biljnog porekla, margarina i majoneza **20. decembar 1980. godine.**

— rok za dostavljanje primedbi u vezi sa naredbama o određivanju električnih i gasnih aparata za domačinstvo koji se mogu stavljati u promet samo ako su snabdeveni garantnim listom i tehničkim uputstvom i o
25. novembar 1980. godine.

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

IZ GRUPE ZA UREĐIVANJE ZNAKOVA KVALITETA I ATESTIRANJE

JUS A.K2.053 — Homologacija motornih vozila. Uslovi za homologaciju vozila s obzirom na ankere za sigurnosne pojaseve u putničkim automobilima

JUS A.K2.054 — Homologacija motornih vozila. Trougao za upozorenje na putu



IZ GRUPE ZA POLJOPRIVREDU I ŠUMARSTVO

PREDLOG REVIZIJE PRAVILNIKA O KVALITETU MASTI I ULJA BILJNOG POREKLA, MARGARINA I MAJONEZA

IZ PRAVNE SLUŽBE

NAREDBA

O OREĐIVANJU ELEKTRIČNIH APARATA ZA DOMAĆINSTVO KOJI SE MOGU STAVLJATI U PROMET SAMO AKO SU SNABDEVENI GARANTNIM LISTOM I TEHNIČKIM UPUTSTVOM, I O NAJMANJEM TRAJANJU GARANTNOG ROKA I ROKA OBEZBEĐENOG SERVISIRANJA ZA TE APARATE

NAREDBA

O ODREĐIVANJU GASNIH APARATA ZA DOMAĆINSTVO KOJI SE MOGU STAVLJATI U PROMET SAMO AKO SU SNABDEVENI GARANTNIM LISTOM I TEHNIČKIM UPUTSTVOM I O NAJMANJEM TRAJANJU GARANTNOG ROKA I ROKA OBEZBEĐENOG SERVISIRANJA ZA TE APARATE

POZIV ZA PREDLAGANJE STRUČNJAKA ZA ČLANOVE KOMISIJA ZA STANDARDE

U vezi sa obrazovanjem komisija za standarde, član 18. Zakona o standardizaciji („Službeni list SFRJ” br. 38/77 i sa saopštenjem broj 2 (JUS informacije 22/78.) a u cilju pripremanja predloga jugoslovenskih standarda, mole se zainteresovane organizacije i zajednice, organizacije potrošača korisnika usluga, organi društveno-političkih zajednica, da predlože svoje stručnjake za odgovarajuću komisiju Saveznom zavodu za standardizaciju, grupi za elektrotehniku, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35/III, radi utvrđivanja liste za imenovanje komisija iz niženavedenih oblasti.

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

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

Na osnovu ovih podataka direktor Saveznog zavoda za standar-

dizaciju donosi rešenje za rad u komisijama.

1. Komisija za standarde iz oblasti označavanja stezaljki i drugih krajeva za raspoznavanje kod električnih aparata i mašina.
2. Komisija za standarde iz oblasti energetskih transformatora.
3. Komisija za standarde iz oblasti kondenzatora snage.

Rok za dostavljanje predloga je 15. decembar 1980. godine.

SASTANCI KOJI ĆE SE ODRŽATI

- A. III Sastanak Komisije za standarde za čađ i sirovine za gumarsku industriju, održaće se 18. novembra 1980. godine u 8,30 časova u prostorijama Saveznog zavoda za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna br. 35, soba br. 97/IV.
- B. Sastanak Komisije za standarde iz oblasti homopolimera i kopolimera vinilhlorida, održaće se 19. novembra 1980. godine u 8,30 časova u prostorijama Saveznog zavoda za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna br. 35, velika sala.

DNEVNI RED

1. Razmatranje i redakcija prednacrta revizije JUS G.C1. 320 — Homopolimeri i kopolimeri vinilhlorida, označavanje
2. Redakcija drugog nacrta standarda JUS G.S1.500 — Homopolimeri i kopolimeri vinil hlorida. Opšte odredbe za ispitivanja
3. Redakcija prednacrta standarda:
 - Uzimanje uzoraka PVC praha — JUS G.S2.500
 - PVC prah za paste, pripremanje paste za ispitivanje
 - PVC paste, određivanje prividne viskoznosti na „Severs” reometru
4. Razmatranje elemenata koji će se obuhvatiti u nacrtu standarda: Neplastificirane mešavine homopolimera i kopolimera vinilhlorida, uslovi kvaliteta i ispitivanje”
5. Razmatranje elemenata koji će se obuhvatiti u nacrtu standarda: „Plastificirane mešavine homopolimera i kopolimera vinilhlorida, uslovi kvaliteta i ispitivanje”
6. Razmatranje inicijativnog programa za PVC mase i proizvode od PVC i dogovor o prioritetu pojedinih standarda i njihovoj izradi
7. Razno
- C. Sastanak komisije za standarde iz oblasti kvaliteta stočne hrane održaće se 19. novembra (sreda) 1980. godine u 10 časova. Sastanak će se održati u prostorijama Poslovne zajednice za proizvodnju stočne hrane, Beograd, Cara Haila Selasija br. 9.

Dnevni red:

- razmatranje primedbi na definitivni tekst Pravilnika o izmenama i dopunama pravilnika o kvalitetu stočne hrane.

D. Sastanak komisije za standarde za cevi i spojne elemente od termoplastičnih masa, održaće se 20. novembra 1980. godine u 8,30 časova u prostorijama Saveznog zavoda za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna br. 35, velika sala. Po potrebi sastanak će se produžiti i narednog dana (21. novembra).

Dnevni red:

Definitivna redakcija nacrtu predloga standarda:

1. JUS G.C6.602 – Cevi od polietilena, Mere i tolerancije
2. JUS G.C6.502 – Cevi i spojni elementi od neomekšavnog polivinilhlorida i njegovih kopolimera. Uslovi kvaliteta i metode ispitivanja
3. JUS G.S3.501 – Cevi i spojni elementi od termoplasta. Ispitivanje otpornosti prema unutrašnjem pritisku

4. Dogovor o elementima koji će se obuhvatiti pri izradi standarda:

- spojni elementi od PVC-a za kućnu kanalizaciju
- spojni elementi od PVC-a za uličnu kanalizaciju
- spojni elementi za cevi pod pritiskom za vodovod

5. Razmatranje daljeg rada na standardizaciji termoplastičnih cevi

6. Razno

E. Sastanak Komisije za standarde iz oblasti analitičkih metoda u nafti održaće se 9, 10. i 11. decembra 1980. godine sa početkom u 9 časova u Beogradu, u prostorijama Saveznog zavoda za standardizaciju, Slobodana Penezića Krcuna br. 35, soba 97/IV.

Dnevni red:

1. Usaglašavanje standarda

JUS B.H8.034 – Ispitivanje nafte i naftnih proizvoda.

Određivanje tačke zamućenja i tečenja

JUS B.H8.051 – Ispitivanje nafte i naftnih proizvoda.

Određivanje koksnog ostatka po Konradsonu

JUS B.H8.041 – Ispitivanje nafte i naftnih proizvoda.

Određivanje pepela

2. Plan rada – predlog za 1981. godinu

3. Biranje predstavnika Komisije za koordinaciono telo,

F. Sastanak članova Komisije za standarde iz oblasti bazne i elektrohemijske industrije – tehnička borna kiselina i njene soli održaće se 9. i 10. decembra 1980. godine u 9,30 časova u zgradi Saveznog zavoda za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, sala u prizemlju, sa sledećim dnevnim redom:

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

JUS H.B1.018 – Borna kiselina, tehnička. Tehnički uslovi

JUS H.B8.341 – Ispitivanje tehničke borne kiseline. Određivanje sadržaja borne kiseline. Volumetrijska metoda

JUS H.B8.348 – Ispitivanje tehničke borne kiseline. Određivanje sadržaja hlorida. Volumetrijska metoda

JUS H.B8.349 – Ispitivanje tehničke borne kiseline. Određivanje sadržaja sulfata. Turbidimetrijska metoda

JUS H.B8.350 – Ispitivanje tehničke borne kiseline. Određivanje sadržaja fosfata. Spektrofotometrijska metoda

JUS H.B8.351 – Ispitivanje tehničke borne kiseline. Određivanje sadržaja teških metala (kao Pb). Fotometrijska metoda

JUS H.B8.352 – Ispitivanje tehničke borne kiseline. Određivanje sadržaja gvožđa. Fotometrijska metoda

JUS H.B8.353 – Ispitivanje tehničke borne kiseline. Određivanje sadržaja gvožđa. Metoda atomske apsorpcije

JUS H.B8.354 – Ispitivanje tehničke borne kiseline. Određivanje sadržaja kalcijuma. Metoda atomske apsorpcije

JUS H.B8.355 – Ispitivanje tehničke borne kiseline. Određivanje sadržaja magnezijuma. Metoda atomske apsorpcije

JUS H.B8.356 – Ispitivanje tehničke borne kiseline. Određivanje sadržaja arsena. Fotometrijska metoda

JUS H.B8.357 – Ispitivanje tehničke borne kiseline. Određivanje sadržaja mangana. Fotometrijska metoda

JUS H.B8.358 – Ispitivanje tehničke borne kiseline. Određivanje sadržaja hroma. Fotometrijska metoda

JUS H.B8.359 – Ispitivanje tehničke borne kiseline. Određivanje sadržaja kobalta. Fotometrijska metoda

JUS H.B8.360 – Ispitivanje tehničke borne kiseline. Određivanje sadržaja nikla. Fotometrijska metoda

2. Program daljeg rada na izradi prednacrtu jugoslovenskih standarda iz oblasti bazne i elektrohemijske industrije –
– tehnička borna kiselina i njene soli.

SAVEZNI ZAVOD ZA STANDARDIZACIJU TRAŽI NOVE KADROVE

SAVEZNI ZAVOD ZA STANDARDIZACIJU

je raspisao KONKURS za obavljanje poslova na neodređeno vreme i to:

1. Savetnika u Grupi za informatiku
2. Savetnika u grupi za hemiju

3. Savetnika za zemlje SEV (2)
4. Savetnika za zemlje EEZ, E
5. Savetnika za poslove horn
sporazume u Odeljenju za s
6. Stručnog saradnika u Grup

41

428/1980/1



700052555.4,22



COBISS2

Zainteresovani za ovaj konkurs mogu se u dnevnom listu „POLITIKA“ od 7. novembra 1980. godine upoznati sa uslovima koji se traže u vezi sa pomenutim poslovima.



„JUS informacije“ izdaje Savezni zavod za standardizaciju, primerci su besplatni, izlaze dva puta mesečno
Adresa: Slobodana Penzića Krcuna 35, Beograd
Telefoni: Centrala 644-066 i 682-099, grupa za rudarstvo i metalurgiju, lokal 348 i 349, grupa za građevinarstvo 304, grupa za hemiju 316 i 315, grupa za mašingradnju i saobraćaj 342, 343, grupa za elektro-

tehniku 319, 320, grupa za poljoprivredu i šumarstvo 346, grupa za bezbednost i zaštitu životne sredine 350, grupa za razvoj, koordinaciju, međunarodnu saradnju i informacije 275, grupa za uređivanje znakova kvaliteta i atestiranje 308, urednik biltena 276.
Standardoteka. 237
Sekretar 290

PROPISI U PRIPREMI

U „JUS INFORMACIJAMA“, br. 22 od 15. novembra 1980. godine objavljeno je da je stavljen na javnu diskusiju nacrt Naredbe o određivanju električnih aparata za domaćinstvo koji se mogu stavljeti u promet samo ako su snabdeveni garantnim listom, tehničkim uputstvom, i o najmanjem trajanju garantnog roka i roka obezbeđenog servisiranja za te aparate. Ovim propisom preko šezdeset električnih aparata za domaćinstvo biće stavljeno pod režim obavezne garancije. Istovremeno je propisana i dužina trajanja roka obezbeđenog servisiranja za te aparate što predstavlja novinu u Zakonu o izmenama i dopunama Zakona o standardizaciji („Službeni list SFRJ, br. 11/80).

Stupanje na snagu ove Naredbe predviđa se za 1. januar 1981. godine.

Opširniji komentar o nacrtu navedene Naredbe biće objavljen u biltenu „Standardizacija“, br. 11-12 od 1980. godine.

U pravnoj službi Saveznog zavoda za standardizaciju u pripremi su nacrti Naredbi o određivanju tekstilnih proizvoda za koje su organizacije udruženog rada dužne da donesu proizvođačku specifikaciju. Nazivi ovih nacrtu opredeljeni su klasifikacijom tekstilnih proizvoda u šest grupa.

Nacrti naredbi sadrže:

- 1) klasifikaciju tekstilnih proizvoda za koje su organizacije udruženog rada dužne da donesu proizvođačku specifikaciju;
- 2) podatke o karakteristikama tekstilnih proizvoda koje su organizacije udruženog rada dužne da navedu u proizvođačkoj specifikaciji;
- 3) podatke koje su organizacije udruženog rada dužne da unesu u evidenciju o donesenim proizvođačkim specifikacijama;
- 4) podatke koje su organizacije udruženog rada dužne da navedu u izveštaju o ispitivanju tekstilnih proizvoda.

Stavljanje Naredbi na javnu diskusiju planira se za decembar mesec 1980. godine, primedbe se dostavljaju do 15. decembra 1980. godine, a objavljivanje Naredbi u „Službenom listu SFRJ“, predviđa se za početak 1981. godine.

Opširniji komentar o nacrtima navedenih Naredbi biće objavljen u biltenu „Standardizacija“, br. 11-12 od 1980. godine.

REORGANIZACIJA TO 20 i TO 46 JEK-a ZA KABLOVE I PROVODNIKE

Sastanak sekretarijata TO/TPO 18 A, 20, E, T, P, 46, A, B, C, D, E je održan 11. novembra 1980. godine u prostorijama SZS, Beograd. Na sastanku je analiziran dosadašnji rad TO/TPO i istaknuti su sledeći problemi:

- atestiranje energetskih kablova,
- nedostatak interesa za standarde iz oblasti talasovoda,
- nedostatak terminoloških standarda za kablove i provodnike,
- potreba za većim angažovanjem na međunarodnom planu u okviru IEC i CEE,
- problem kablovskog pribora koji nije za sada zastupljen u IEC-u a nedostatak standarda se oseća.

U vezi sa reorganizacijom TO i TPO zaključeno je sledeće: TO 20, TPO 20 E, TPO 20 P se zamenjuju jednim telom: Tehnički odbor TO 20 – „Energetski kablovi i provodnici“.

Za nosioca Sekretarijata TO 20 je izabrana Fabrika kablova „M. Pijade“, Svetozarevo, a za sekretara je predložen Mr Stojan Nikolajević, dipl. ing.

TPO 20 T se gasi a njegova problematika se prenosi u TO 46 kome izmenjeni naslov glasi: Tehnički odbor TO 46 – „Telekomunikacioni vodovi“. Nosilac sekretarijata TO 46 Fabrika kablova „M. Pijade“, Svetozarevo, je imenovala Veroljuba Tanaskovića, dipl. ing. za sekretara TO 46, Tehnički pododbori TPO 46 A, B, C, D, E ostaju bez promene.

Tehnički odbori TO 20 i TO 46 mogu obrazovati stalne radne grupe za standardizaciju kablovskog pribora za energetske, odnosno telekomunikacione vodove za koje u okviru IEC-a ne postoji odgovarajući TC/SC.



ANOTACIJE NACRTA JUGOSLOVENSKIH STANDARDA

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

Svi tekstovi nacrt standarda, su umnoženi i dostavljeni svim 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. mart 1981. godine.**

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

IZ GRUPE ZA MAŠINSTVO I SAOBRAĆAJ

Iz oblasti posuda pod pritiskom

- JUS M.E2.160 – Posude pod pritiskom. Primeri zavarenih spojeva
- JUS M.E2.259 – Posude pod pritiskom. Ravna danca i ankerisane ploče
- JUS M.E2.260 – Posude pod pritiskom. Proračun cevi izloženih unutrašnjem i spoljašnjem pritisku
- JUS M.E2.261 – Posude pod pritiskom. Proračun debelozidnih cilindričnih omotača izloženih unutrašnjem pritisku
- JUS M.E2.262 – Posude pod pritiskom. Proračun jednozidnih lećastih kompenzatora
- JUS M.E0.060 – Ventili sigurnosti. Opšti zahtevi

IZ GRUPE ZA ELEKTROTEHNIKU

Iz oblasti poluprovodničkih komponenata

- JUS N.R1.399 – Selenski odvodnici prenapona. Granične vrednosti i karakteristike
- JUS N.R1.621 – Dvosmerni triodni tiristor (trijaci). Merne metode
- JUS N.R1.451 – Tranzistori sa efektom polja. Merne metode

ODRŽANI SASTANCI

A. Komisija za standarde za posude pod pritiskom održala je sastanak 28. oktobra 1980. godine sa nastavkom 19. i 20. novembra 1980. godine na kojima je razmatran Pravilnik o tehničkim normativima iz iste oblasti.

Posle vrlo iscrpne i konstruktivne diskusije u kojoj je sve-

strano analiziran nacrt Pravilnika koji je pripremila radna grupa Saveza društva za tehniku zavarivanja Jugoslavije (SDTZJ) kao i postojeći radni materijal za istu oblast, koji je u organizaciji JUGEL-a pripremljen (1971. godine) i kasnije razrađivan, ali nije bio objavljen, komisija je zaključila da je neophodno nastaviti rad na konačnom formiranju ovog Pravilnika. U tom cilju formirana je uža radna grupa od pet članova (sa predstavnicima SZS, Energoinvesta, IPK BiH, TPK Zagreb i HIP Pančevo), koja ima zadatak da najkasnije do 1. marta 1981. godine pripremi konačan tekst Pravilnika za stabilne posude pod pritiskom pri čemu će za rad koristiti oba raspoloživa materijala (JUGEL-ov iz 1971. godine i SDTZJ iz 1980. godine) i njihovim objedinjavanjem napraviti potpun i praktično upotrebljiv materijal. U ovom objedinjavanju će se zadržati podela posuda na klase (uključujući rešenje standarda JUS M.E2.150 i 151) sa isključenjem svih kriterijuma čija praktična primena u ovom periodu nije moguća. Posebna pažnja u novom materijalu biće posvećena poglavljima koja se odnose na opremu posuda, zahteve u vezi sa montažom i eksploatacijom.

Konačni tekst Pravilnika, koji će radna grupa pripremiti na osnovu donetih zaključaka, dostaviće se svim članovima Komisije.

U drugom delu sastanka Komisija je razmatrala i usvojila konačne tekstove sledećih standarda:

- JUS M.E2.152 – Posude pod pritiskom. Nazivi i definicije
- JUS M.E2.153 – Posude pod pritiskom. Zbirka isprava
- JUS M.E2.256 – Posude pod pritiskom. Izrezi na cilindrima, konusima i kuglama izloženih unutrašnjem pritisku
- JUS M.E2.257 – Posude pod pritiskom. Proračun vijaka
- JUS M.E2.258 – Posude pod pritiskom. Proračun prirubnica

Ova grupa standarda biće data u štampu posle unifikacije i pravne redakcije.

Na istom sastanku Komisija je prihvatila predložene prednacrt standarda: JUS M.E2.160, 259, 260, 261, 262 i JUS M.E0.060, koji su anotirani u ovom broju JUS informacija.

B. Osnovan novi TPO 61F JEK-a

U Kranju, ISKRA-ELEKTROMEHANIKA, održan je 12. novembra 1980. godine osnivački sastanak TPO 61F JEK-a za ručne alate sa elektromotorima u prisustvu zainteresovanih proizvođača i potrošača. Sekretarijat je prihvatila ISKRA-ELEKTROMEHANIKA, a za sekretara TPO 61F predložen je inženjer Rok Žibert.

Prema dogovorenom planu rada pripremiće se revizije postojećih jugoslovenskih standarda iz ove oblasti u saglasnosti sa standardima koje bude donosio tehnički potkomitet SC 61F IEC. Ovaj potkomitet IEC nastavlja rad odgovarajućeg tehničkog komiteta CEE, te će revidirani standardi u sebi sadržavati i elemente u vezi sa atestiranjem.

SASTANCI KOJI ĆE SE ODRŽATI

A. Zajednički sastanak Komisije za standarde SZS iz oblasti izolacionih materijala za elektrotehniku i Tehničkog odbora TO 15 (Izolacioni materijali) Jugoslovenskog elektrotehničkog komiteta održaće se 11. i 12. decembra 1980. godine u Ljubljani u domu KS Savsko naselje, Belokranjska 2, sa početkom u 9 časova.

Na sastanku će se razmatrati nacrti jugoslovenskih standarda za:

- metode ispitivanja izolacionih lakova za elektrotehniku,
- metode ispitivanja izolacionih smola za elektrotehniku,
- metode ispitivanja izolacionih papira za elektrotehniku,
- izolacione materijale na bazi liskuna (tinjca),
- samolepljive izolacione trake za elektrotehniku,
- metode određivanja zapaljivosti izolacionih materijala,
- plastične filmove za elektrotehničke svrhe,
- metode utvrđivanja termičke stabilnosti i temperaturnih indeksa izolacionih materijala za elektrotehničke svrhe,
- prešpan i presovani papir za elektrotehničke svrhe,
- merenje specifičnog otpora čvrstih izolacionih materijala.

Detaljnije informacije o ovom sastanku zainteresovani mogu dobiti od grupe za elektrotehniku u SZS, telefon 644-066 i 682-099, lokal br. 322.

B. Sastanak Komisije za standarde iz oblasti opštih standarda i informatike održaće se 18. decembra 1980. godine u 9 časova, u prostorijama Saveznog zavoda za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, sa sledećim dnevnim redom:

1. Usvajanje nacrti sledećih standarda:

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

JUS A.A1.027 – Veličine, jedinice i simboli. Veličine i jedinice za elektricitet i magnetizam

JUS A.A1.028 – Veličine, jedinice i simboli. Veličine i jedinice za svetlost i srodne elektromagnetne radijacije

Nacrti ovih standarda su anotirani u JUS informacijama br. 19/80 od 1. oktobra 1980. godine, i br. 13/80 od 1. jula 1980. godine.

C. Sastanak Komisije za reviziju standarda JUS B.H8.605 –
– Određivanje parafinskog broja – održaće se 23. decembra 1980. godine sa početkom u 9 časova u Beogradu, u prostorijama Saveznog zavoda za standardizaciju, Slobodana Penezića Krcuna 35, velika sala u prizemlju.

Dnevni red:

1. Definitivna redakcija JUS B.H8.605
2. Plan rada za sledeću godinu.

STIŽU PRIJAVE ZA SEMINAR "ORGANIZOVANJE INTERNE STANDARDIZACIJE U OUR"

Prema obaveštenju Saveza za unapređenje kvaliteta i standardizacije Srbije, pristigle su prve prijave za seminar koji ovaj savez u saradnji sa Saveznim zavodom za standardizaciju organizuje 11. i 12. decembra 1980. godine u Beogradu. Seminar je namenjen stručnjacima iz organizacija udruženog rada koji rade na organizovanju, ili iniciranju rada na standardizaciji.

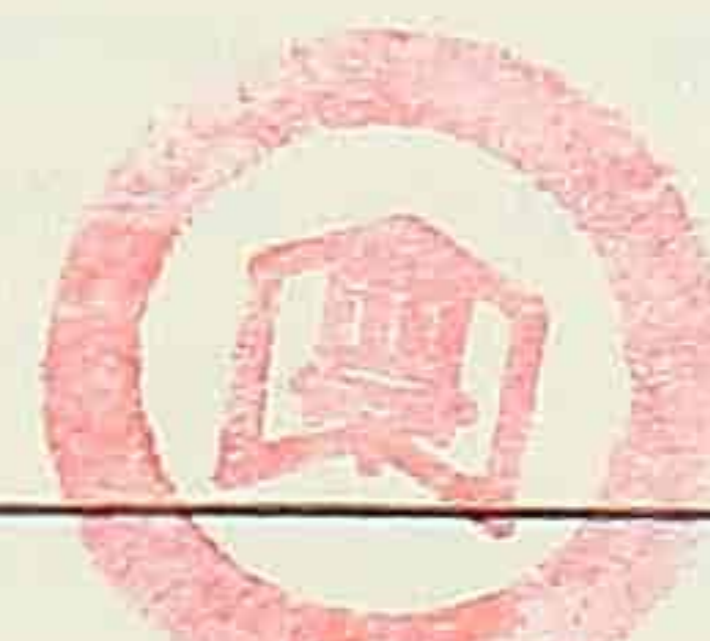
Rok za prijavljivanje još nije istekao (prijave se primaju do 10. decembra). U „JUS informacijama“ broj 21. od 1. novembra 1980. godine dati su detaljniji podaci o načinu i uslovima prijavljivanja i učešća na ovom seminaru.

„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 304, grupa za hemiju 316 i 315, grupa za mašingradnju i saobraćaj 342, 343, grupa za elektro-

tehniku 319, 320, grupa za poljoprivredu i šumarstvo 346, grupa za bezbednost i zaštitu životne sredine 350, grupa za razvoj, koordinaciju, međunarodnu saradnju i informacije 275, grupa za uređivanje znakova kvaliteta i atestiranje 308, urednik biltena 276.

Standardoteka: 237

Sekretar 290



41

428/1980/1



700052555.4,23



CODISS 00