

ODRŽANA PRVA SEDNICA KOORDINACIONOG ODBORA ZA SPROVOĐENJE DRUŠTVENOG DOGOVORA O NAČINU I OBLICIMA SARADNJE NA UTVRĐIVANJU OPŠTE POLITIKE STANDARDIZACIJE I UNAPREĐENJU KVALITETA PROIZVODA I USLUGA

Prva sednica Koordinacionog odbora, koji je u toku iste zvanično konstituisan, održana je 20. marta 1983. godine u Beogradu u Palati federacije u prisustvu delegata – učesnika Dogovora i predstavnika Saveznog zavoda za standardizaciju. Sednicu je otvorio Vukašin Dragojević, direktor Saveznog zavoda za standardizaciju, pozdravio prisutne delegate i predložio dnevni red.

Na osnovu usvojenog dnevnog reda i diskusije koja je zatim usledila doneti su, između ostalog, sledeći važniji zaključci:

- za predsednika Koordinacionog odbora, sa mandatom od jedne godine, izabran je delegat Gospodarske zbornice SR Slovenije, drug Stane Slapšak, a za zamenika predsednika drug Dejan Amidžić, delegat SADUS-a;
- usvojen je Poslovnik o radu Koordinacionog odbora;
- Nakon razmatranja usmenih i pismenih predloga i sugestija u vezi sa izradom Programa rada Koordinacionog odbora obrazovana je posebna radna grupa za izradu predloga programa rada koji treba da bude urađen do kraja aprila 1983. godine.

Sledeći sastanak Koordinacionog odbora je planiran za kraj maja ili početak juna meseca 1983. godine.

OSNIVAČKI SASTANAK TEHNIČKOG ODBORA TO-80 JEK-a ZA ELEKTRONSKE NAVIGACIONE INSTRUMENTE

Osnivački sastanak Tehničkog odbora TO-80 za elektronske navigacione instrumente Jugoslovenskog elektrotehničkog komiteta JEK održan je 23. marta 1983. godine u prostorijama Saveznog zavoda za standardizaciju uz prisustvo predstavnika JRB, Ei „Nikola Tesla“, „Teleoptik“, TOC, Savezne uprave za kontrolu letenja i Saveznog zavoda za standardizaciju. Utvrđeno je da naziv tehničkog odbora bude „Elektronski navigacioni instrumenti“ i usvojen je predmet rada:

- priprema jugoslovenskih standarda i rad na međunarodnoj standardizaciji za elektronske navigacione instrumente.
- Predloženo je da se sekretarijat TO-80 dodeli ISKRI – DO Elektrovezve TOZD – Antene in navigacija ili ETAS – Split. Dogovoreno je da se TO-80 prvenstveno bavi standardizacijom elektronskih navigacionih instrumenata za pomorstvo a zatim navigacionim instrumentima za vazduhoplovstvo.

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.

Svi tekstovi nacrti standarda su umnoženi i dostavljeni 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. jul 1983. godine**

Zainteresovani koji nisu primili tekstove nacrti standarda mogu se obratiti Saveznom zavodu za standardizaciju, odgo-

varujućoj grupi, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, sa zahtevom da im se isti dostave.

IZ GRUPE ZA POLJOPRIVREDU I ŠUMARSTVO

Iz oblasti drvene ambalaže

- JUS D.F1.021 – Ambalaža od drveta. Srednja otvorena plitka letvarica
- JUS D.F1.022 – Ambalaža od drveta. Velika otvorena, plitka letvarica
- JUS D.F1.023 – Ambalaža od drveta zatvorena plitka letvarica
- JUS D.F1.024 – Ambalaža od drveta složena plitka letvarica
- JUS D.F1.026 – Ambalaža od drveta duboka letvarica
- JUS D.F1.027 – Ambalaža od drveta. Zatvorena mala letvarica – jabučar
- JUS D.F1.028 – Ambalaža od drveta duboka letvarica za povrće

- JUS D.F1.029** — Ambalaža od drveta. Plitka letvarica za povrće
- JUS D.F1.031** — Ambalaža od drveta. Zatvoreni američki sanduk
- JUS D.F1.036** — Ambalaža od drveta. Otvorena plitka letvarica (povratna ambalaža)
- JUS D.F1.042** — Ambalaža od drveta velika letvarica sa poklopcem
- JUS D.F1.413** — Ambalaža od drveta. Duboka mala letvarica
- JUS D.F1.044** — Ambalaža od drveta. Dvostruka plitka letvarica
- JUS D.F1.049** — Ambalaža od drveta. Letvarice za žabe i puževe

IZ GRUPE ZA BEZBEDNOST I ZAŠTITU

Iz oblasti pesticida

- JUS H.P8.503** — Ispitivanje pesticida. Određivanje pH vodenih disperzija

IZ GRUPE ZA ELEKTROTEHNIKU

Iz oblasti radio-komunikacija

- JUS N.N6.220** — Uređaji koji se koriste u mobilnim službama. Metode merenja. Predajnici za vrste emisija A3E, F3E ili G3E

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 br. 2 (JUS Informacije 22/78), a u cilju pripremanja predloga nacrtu jugoslovenskih standarda iz oblasti nosećih konstrukcija od čelika i aluminijuma (obnavljanje Komisije iz navedene oblasti) mole se zainteresovane organizacije i zajednice, organizacije potrošača i korisnika usluga, organi društveno-političkih zajednica, da Saveznom zavodu za standardizaciju, **Grupi za građevinarstvo**, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, predlože svoje stručnjake radi utvrđivanja liste za imenovanje članova za:

- Komisiju za standarde iz oblasti nosećih konstrukcija od čelika i aluminijuma —

Rok za dostavljanje predloga je **15. maj 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),
- adresa.

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

SEKTOR ZA OBEZBEĐENJE KVALITETA I USLUGA

O B A V E Š T E N J E

o prijavljivanju organizacija udruženog rada u svrhu dobijanja ovlašćenja za obavezno atestiranje

RUČNIH I PREVOZNIH APARATA ZA GAŠENJE POŽARA

U „Službenom listu SFRJ“, br. 16/83, od 1. aprila 1983. godine, objavljena je „Naredba o obaveznom atestiranju ručnih i prevoznih aparata za gašenje požara“ koja stupa na snagu 1. aprila 1984. godine.

Pozivamo sve zainteresovane organizacije udruženog rada da podnesu prijavu Saveznom zavodu za standardizaciju (Sektor za obezbeđenje kvaliteta proizvoda i usluga) radi dobijanja ovlašćenja za obavezno atestiranje ručnih i prevoznih aparata za gašenje požara.

Prijavljenim organizacijama Savezni zavod za standardizaciju će dostaviti poseban obrazac — zahtev koji treba popuniti radi dobijanja ovlašćenja prema pomenutoj naredbi.

ODRŽANI SASTANCI

A. Sastanak Komisije za standarde za mobilne radio-uređaje održan je 8., 9. i 10. marta 1982. godine u Beogradu u prostorijama Saveznog zavoda za standardizaciju.

Na sastanku je utvrđen definitivni tekst jugoslovenskog standarda:

JUS N.N6.210 — Radio-komunikacije. Uređaji koji se koriste u mobilnim službama. Metode merenja. Termini i definicije i uslovi merenja

i nacrt jugoslovenskog standarda:

JUS N.N6.220 — Radio-komunikacije. Uređaji koji se koriste u mobilnim službama. Metode merenja. Predajnici za vrste emisija A3E, F3E ili G3E

koji se u ovim JUS informacijama stavlja na javnu diskusiju.

Dogovoreno je da se definitivni tekst jugoslovenskog standarda

JUS N.N6.281 — Radio-komunikacije. Karakteristike uređaja koji se koriste u mobilnim službama u frekvenzijskim opsezima između 68 i 470 MHz — utvrdi na sledećim sastancima Komisije za standarde.

Dogovoreno je da se sledeći sastanak održi krajem maja 1983. godine na kome će se utvrditi nacrti jugoslovenskih standarda; **JUS N.N6.230** do **JUS N.N6.235** koji se odnose na metode merenja prijemnika za vrste emisija A3E, F3E ili G3E.

B. Šesnaesta sednica Komisije za standarde iz oblasti pesticida održana je od 16. do 18. marta 1983. godine u Beogradu u prostorijama Saveznog zavoda za standardizaciju.

Na ovoj sednici su utvrđeni nacrti sledećih jugoslovenskih standarda i to:

— **JUS H.P0.006** — Pesticidi. Herbicidi. Trivialni nazivi, hemijski nazivi i sinonimi

- JUS H.P8.035 – Ispitivanje pesticida. Kalijum-meta-bisulfit, tehnički („vinobran“). Određivanje sadržaja Pb i Fe
 - JUS H.P8.036 – Ispitivanje pesticida. Kalijum-meta-bisulfit, tehnički („vinobran“). Određivanje sadržaja As
 - JUS H.P8.504 – Ispitivanje pesticida. Određivanje korozivnih svojstava
 - JUS H.P8.505 – Ispitivanje pesticida. Određivanje tačke zamućenja i stinjavanja
- sa sledećim primedbama:
- U nacrtu standarda JUS H.P0.006 potrebno je dati definiciju za sinonime, istim treba obuhvatiti sve materijale za ambalažu koji su od interesa.
 - U nacrtu standarda JUS H.P8.504 obraditi uticaj (korozivnost) pesticida.

Na ovoj sednici nije usvojen konačan tekst jugoslovenskog standarda JUS H.P8.503 – Ispitivanje pesticida. Određivanje pH vodenih disperzija. Dogovoreno je da predstavnik „PINUS-a“, Rače usaglasi tekst nacrtu ovog standarda sa uslovima u praktičnoj primeni i pripremi ga za narednu sednicu.

Odlučeno je da se do 15. aprila 1983. godine Saveznom zavodu za standardizaciju, dostave predlozi programa rada (za naredne tri godine) imajući u vidu da je usvojen „dugoročan program“ rada u ovoj oblasti.

Predviđeno je da se sledeća sednica Komisije održi maja 1983, u Subotici.

- C. Sastanak Komisije za standarde SZS u oblasti otpornika i kondenzatora za elektronske uređaje održan je 23. i 24. marta u Izoli.

Na ovom sastanku usvojen je definitivni tekst standarda: JUS N.R2.521 – Elektronika i telekomunikacije. Polari-zovani aluminijumski elektrolitski kondenzatori sa tečnim elektrolitom za opštu upotrebu 6,3 V do 100 V sa aksijalnim priključcima. Klimatske kategorije 40/085/56. Na sastanku Komisije su podeljena zaduženja članovima Komisije u vezi sa pregledom izvesnog broja standarda iz ove oblasti koji su stariji od 5 godina.

Na sastanku je takođe dogovoreno da se izradi nacrt terminološkog standarda iz ove oblasti.

U nastavku rada Komisije održan je sastanak Tehničkog odbora 40-Jugoslovenskog elektrotehničkog komiteta. Utvrđeni su principi koji se moraju primeniti pri izradi radnog materijala za dva standarda i to:

- za nepromenljive žičane otpornike tipa 2, i
- za nepromenljive metalizovane polietilen-tereftalatne kondenzatore za jednosmernu struju.

S obzirom na obimnost materijala dogovoreno je da se do 1. jula 1983. g. održi još jedan sastanak Tehničkog odbora.



41

428/1983/1



700052555.7,8

COBISS 0

OBAVEŠTENJE

Preduzeća i ustanove zainteresovani za inostrane standarde mogu ih koristiti putem izrade fotokopija. Potrebno je poslati pismenu porudžbenicu sa tačnom oznakom i brojem standarda. Obaveštavamo da se porudžbenice putem teleksa ne prihvataju jer su podaci u teleksu nepotpuni za ispostavljanje faktura.



„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 301, grupa za hemiju 316 i 315, grupa za mašinstvo 343, grupa za saobraćaj 342, grupa za elek-

trotehniku 319 i 320, grupa za poljoprivredu i šumarstvo 346, grupa za bezbednost i zaštitu životne sredine 350, služba za razvoj, međunarodnu saradnju i INDOK poslove 275 i 287, Sektor za obezbeđenje kvaliteta 306 – 312, urednik biltena 276.

Standardoteka: 240

Tehnički sekretar direktora: 290.