

44. GENERALNO ZASEDANJE IEC U SIDNEJU, AUSTRALIJA

održano je u vremenu od 21. maja do 2. juna 1979. godine. Pored Saveta i Akcionog komiteta IEC, u isto vreme zasedalo je 19 tehničkih komiteta i potkomiteta. Zasedanju je prisustvovalo preko 650 delegata iz 32 zemlje, saradnici Centralnog biroa IEC, Generalni sekretar ISO i predstavnici drugih međunarodnih organizacija sa kojima IEC saraduje (CEE, AIE, IOCU).

Jugoslavija je bila zastupljena sa 9 delegata.

Na sastancima tehničkih komiteta i potkomiteta usvojeno je 98 predloga novih međunarodnih standarda iz oblasti elektrotehnike koji će se pre publikovanja dostaviti Nacionalnim komitetima na glasanje po šestomesečnom postupku.

Savet IEC je na dva redovna i jednom vanrednom poludnevnom zasedanju razmatrao 22 tačke sa velikim brojem podtačaka dnevnog reda vezanih za opšu politiku rukovođenja i usmeravanja rada IEC. Pored ostalog, usvojena je informacija Švedskog nacionalnog komiteta o toku radova na organizaciji 45. Generalnog zasedanja u Stokholmu od 2. do 14. juna 1980. god. Prihvaćen je poziv Švajcarskog nacionalnog komiteta da se od 25. maja do 6. juna 1981. god. održi 46. Generalno zasedanje u Montreu, Švajcarska. Primljena su dva nova člana IEC: Nemačka Demokratska Republika i Novi Zeland.

U izveštaju o uspešnoj saradnji IEC – ISO istaknuto je da preko 40 % tehničkih komiteta ISO saraduje sa po jednim ili više tehničkih komiteta IEC. Dokumenta od zajedničkog interesa IEC – ISO odnose se uglavnom na pitanja ispitnih laboratorija, atestiranja i primene međunarodnih standarda. Od blizu 100 međunarodnih organizacija sa kojima IEC saraduje, posebna pažnja posvećena je saradnji sa Evropskom ekonomskom komisijom – ECE Ujedinjenih nacija i GATT-om.

Formirana je posebna radna grupa Saveta za ispitivanje uticaja kodeksa GATT-a na sprečavanje stvaranja tehničkih barijera prilikom trgovinske razmene.

Iz usvojenog izveštaja o aktivnosti IEC u 1978. god. vidi se pored ostalog da je u 1979. god. distribuirano 32.400 stranica radnih dokumenata koji čine osnovu budućih međunarodnih standarda, da je publikovano 150 standarda sa 4.500 stranica, da je prodaja publikacija i dalje u stalnom porastu i u 1978. god. je za 19 % veća u odnosu na prethodnu godinu. Formirana su 2 nova tehnička komiteta.

Irska, Republika Koreja i Švajcarska su stupile u članstvo IEC Q sistema za elektronske komponente, tako da je sada u ovaj sistem uključeno ukupno 20 zemalja – Članica IEC, sa budžetom 100.000 šv. fr. za 1979. godinu. Doneta je značajna odluka o formiranju radne grupe za pitanja atestiranja i kvaliteta elektrotehničkih proizvoda, sa predsednikom G. Pearmain, Engleska. Marta 1979. god. počeo je da izlazi novi informativni bilten „IEC CONTACT“.

Akcioni komitet IEC je na 4 poludnevna zasedanja razmatrao 29 tačaka sa mnogo podtačaka dnevnog reda, koje su se uglavnom odnosile na organizaciju tehničkih radova u IEC. Analizirani su i pojedinačno usvojeni izveštaji sa zasedanja 30 tehničkih komiteta (sa odgovarajućim potkomitetima) koji su održani u periodu od prošlog Generalnog zasedanja juna 1978. god. u Firenci do ovog Zasedanja i 9 tehničkih komiteta (sa odgovarajućim potkomitetima) koji su zasedali u Sidneju.

Zasedanje tehničkih komiteta, tehničkih potkomiteta, radnih grupa, Saveta i Akcionog komiteta održano je u kompleksu zgrada Univerziteta u Sidneju u vrlo uspešnoj organizaciji Australijskog nacionalnog komiteta.



UVOĐENJE INTERNE STANDARDIZACIJE U ORGANIZACIJE UDRUŽENOG RADA

Zakon o standardizaciji i Politika standardizacije u Jugoslaviji, koju je nedavno prihvatilo Savezno izvršno veće, postavljaju pred organizacije udruženog rada niz novih zadataka, koji treba da doprinesu boljem kvalitetu proizvoda, a time i uspešnijem plasmanu na domaćem tržištu i bržem uključivanju u međunarodnu podelu rada, što su upravo i glavne intencije spomenutih dokumenata.

Sledeća faza unapređivanja standardizacije u našim radnim organizacijama je uvođenje i sprovođenje u život svih odredaba tih osnovnih dokumenata kao i odgovarajućih podzakonskih akata. U tom smislu je neophodno unaprediti internu standardizaciju čiji su osnovni zadaci da se stara o sprovođenju odredaba Zakona o standardizaciji u okviru radne organizacije, kao i racionalizacija, tipizacija, unifikacija, učešće u donošenju i sprovođenju jugoslovenskih standarda itd.

Za ovaj važan posao potrebna je dobra organizacija službe, odeljenja ili referata interne standardizacije u organizacijama udruženog rada.

Pored ostalih institucija pomoć u organizovanju interne standardizacije pruža i ZAVOD SR SLOVENIJE ZA PRODUKTIVNOST RADA, iz Ljubljane.

U slučaju da se neka od radnih organizacija interesuje za uvođenje ili usavršavanje interne standardizacije i njeno povezivanje sa svim gore spomenutim osnovnim delatnostima može se za detaljne informacije obratiti na adresu pomenutog Zavoda.

ANOTACIJE PREDLOGA JUGOSLOVENSKIH STANDARDA I PREDLOGA REVIZIJE STANDARDARDA

Većinu predloga 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.

Predloge standarda iz oblasti nemetalnih mineralnih sirovina JUS B.H9.102 i JUS B.H9.103 pripremila je Stručna komisija II za standardizaciju sredstava za upotrebu u livnicama na sastanku koji je održan 28. maja 1979. godine u prostorijama Saveznog zavoda za standardizaciju.

Predloge standarda iz oblasti ruda i koncentrata manganovih ruda JUS B.G8.200 i JUS B.G8.214 pripremila je Stručna komisija za standardizaciju manganovih ruda na sastanku koji je održan 29. maja 1979. godine u prostorijama Saveznog zavoda za standardizaciju.

Svi tekstovi predloga standarda i predloga revizije standarda umnoženi su i dostavljeni svim članovima komisija — predstavnicima organizacija i institucija da stave svoje primedbe. Danom objavljivanja u JUS informacijama pomenuti predlozi se stavljaju na javnu diskusiju i zainteresovani se obaveštavaju da je:

- rok za dostavljanje primedbi u vezi sa predlozima standarda i predlozima revizije standarda **15. septembar 1979. godine.**

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

IZ GRUPE ZA POLJOPRIVREDU I ŠUMARSTVO

A. iz oblasti stolarskih proizvoda (revizija standarda)

- JUS D.E1.010** — Veza drveta. Zupčasti spoj za nastavljavanje po dužini
- JUS D.E1.011** — Građevinska stolarija od drveta. Kvalitet materijala
- JUS D.E1.020** — Građevinska stolarija. Unutrašnja vrata. Opšti uslovi
- JUS D.E1.100** — Građevinska stolarija. Spoljni prozori i balkonska vrata. Zahtevi u pogledu propustljivosti
- JUS D.E8.193** — Građevinska stolarija. Spoljni prozori i balkonska vrata. Zahtevi u pogledu propustljivosti

B. iz oblasti građevinske stolarije

- JUS D.E1.019** — Premazi za drvo. Postupci pri premazivanju

C. iz oblasti građevinske stolarije

- JUS D.E8.001** — Građevinska stolarija. Uzimanje uzoraka za ispitivanje kvaliteta.

D. iz oblasti impregnacije drveta

JUS D.T4.026 – Impregnacija građevnog drveta i rezane građe.

E. iz oblasti stolarskih proizvoda

JUS D.E8.214 – Nameštaj. Određivanje izdržljivosti nameštaja za odlaganje

JUS D.E8.215 – Nameštaj. Određivanje nosivosti polica i nosača polica

JUS D.E8.216 – Nameštaj. Određivanje izdržljivosti fioka

JUS D.E8.217 – Nameštaj. Određivanje stabilnosti nameštaja za odlaganje

JUS D.E8.226 – Nameštaj za ležanje. Određivanje stabilnosti

IZ GRUPE ZA RUDARSTVO I METALURGIJU**iz oblasti nemetalnih mineralnih sirovina**

JUS B.H9.102 – Sredstva za upotrebu u livnicama. Premazi za peščane kalupe i jezgra. Klasifikacija. Uslovi kvaliteta. Metode ispitivanja

JUS B.H9.103 – Sredstva za upotrebu u livnicama. Premazi za kalupe i jezgra. Uzimanje uzoraka

b. iz oblasti ruda i koncentrata manganovih ruda

JUS B.G8.200 – Metode za ispitivanje hemijskog sastava manganovih ruda. Opšta uputstva

JUS B.G8.214 – Metode za ispitivanje hemijskog sastava manganovih ruda. Određivanje sadržaja bakra

IZ GRUPE ZA BEZBEDNOST I ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE**iz oblasti nuklearne energije**

JUS Z.N5.002 – Zatvoreni radioaktivni izvori – oznake i atest

JUS Z.N5.003 – Otvoreni radioaktivni izvori – oznake i atest

JUS Z.N8.013 – Ekspozimetri i dozimetri – Opšte metode ispitivanja

IZ GRUPE ZA HEMIJU**iz oblasti tekstila**

JUS F.B1.311 – Tekstilni otpaci. Podela i opšti uslovi kvaliteta

JUS F.B1.312 – Sekundarne tekstilne sirovine. Podela i opšti uslovi kvaliteta

JUS F.B1.313 – Vlakna iz sekundarnih tekstilnih sirovina. Podela i opšti uslovi kvaliteta

ODRŽANI SASTANCI**STANDARDIZACIJA I TIPIZACIJA TEKSTILNE OPREME I ODEĆE U ZDRAVSTVU**

U okviru manifestacije „MEDICINA I TEHNIKA—INTER-LABOR“, u Zagrebu je 17. i 18. maja 1979. godine održano Savetovanje predstavnika zdravstvenih radnih organizacija, stručnjaka iz tekstilnih fabrika – proizvođača tekstilne opreme i odeće.

Osnovni zadatak Savetovanja je bio rešavanje problema tipizacije tekstilne opreme i odeće u zdravstvu, obezbeđenje minimalnih uslova kvaliteta tekstilnih proizvoda, vek trajanja ovih proizvoda i problemi racionalizacije rada bolničkih perionica tekstilne opreme i odeće.

Učesnici su izabrali Stalni stručni odbor za tekstilnu opremu i odeću u zdravstvu i bolničke perionice. Odbor će sarađivati sa Komisijama za standarde iz oblasti tekstila u zdravstvu.

SASTANCI KOJI ĆE SE ODRŽATI

A. Sastanak radne grupe za izradu hemijskih metoda analize za kontrolu kvaliteta proizvoda od voća i povrća, održaće se 20. juna 1979. godine u Zagrebu u prostorijama Zavoda za zaštitu zdravlja SR Hrvatske, Rokfelerova 7, sa početkom u 9,30 časova.

Dnevni red:

1. izbor metoda analize za izradu Nacrta pravilnika o metodama hemijskih analiza za kontrolu kvaliteta proizvoda od voća i povrća.
 - Određivanje rastvorljivih suvih materija (refraktometrijska metoda)
 - Određivanje ukupne kiselosti
 - Određivanje sadržaja isparljivih kiselina
 - Određivanje sadržaja sorbinske kiseline
 - Određivanje sadržaja benzojeve kiseline
 - Određivanje sadržaja etanola
 - Određivanje sadržaja hlorida
 - Određivanje pektinskih materija

MEĐUNARODNO ZASEDANJE SC 12 B i
TC 39 – IEC u DUBROVNIKU OD
11. do 14. DECEMBRA 1979. GOD.

41

428/1979/1



700052555.3,12

COBISS

B. U organizaciji Saveznog zavoda za standardizaciju – SZS i Jugoslovenskog elektrotehničkog komiteta – JEK održaće se u hotelu „President“, Dubrovnik zasedanje sledećih komiteta Međunarodne elektrotehničke komisije – IEC:

SC 12 B – Za bezbednost elektronskih aparata (11. do 13. decembra 1979. god).

TC 39 – Za elektronske cevi (12. do 14. decembra 1979. god.)

Mole se odgovarajući TO, materijala koji su na dnevnom redu zasedanja i pripreme stavove naše delegacije.

Prijave članova delegacija dostaviti generalnom sekretarijatu JEK, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna br. 35/V najkasnije do 20. oktobra 1979. god.

Obaveštavamo pretplatnike biltena „Standardizacija“ kao i sve zainteresovane da do 20. juna 1979. godine izlazi iz štampe br. 5/6 biltena i koristimo priliku da skrenemo pažnu na neke važnije članke:

– UVODNI ČLANAK – „Politika ovlašćivanja organizacija za atestiranje u Jugoslaviji i način sprovođenja ove politike“, Zoran Milivojević, dipl. ing

– RUBRIKA 2 – „Doprinos rešavanju problema zaštite životne radne sredine u akciji instituta „IAMA“ i u organizaciji jugoslovenskog savetovanja o zaštiti od buke i vibracija“, Franja Čoha, dipl. ing.

– RUBRIKA 3 – „Novi propisi o obaveznom atestiranju proizvoda“ – Iz Saveznog zavoda za standardizaciju
– „Uloga kontrole u poboljšanju kvaliteta poljoprivredno prehrambenih proizvoda“, Dr. Života Živković, dipl. ing.

– RUBRIKA 4 – „Analiza saradnje Jugoslavije sa Međunarodnom elektrotehničkom komisijom – IEC“, Branko Cerovac, dipl. ing.

– RUBRIKA 5 – „Primena člana 8. Zakona o standardizaciji“ Milan Bucalo, dipl. pravnik

– RUBRIKA 6 – „Stanje standardizacije u organizacijama udruženog rada u SR Srbiji – Rezultati anketiranja koje su sproveli Privredna komora SR Srbije i Društvo za unapređivanje standardizacije SR Srbije“, Gordana Stojanović, dipl. ing.

U stalnim rubrikama bilten donosi objavljene jugoslovenske standarde, pregled primljenih važnijih inostranih standarda, primljenu dokumentaciju ISO i primljenu dokumentaciju SEV.

„JUS informacije“ izdaje Savezni zavod za standardizaciju kao i bilten „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, lokal 348 i 349, grupa za građevinarstvo 379, grupa za hemiju 387 i 388, grupa za mašingradnju i saobraćaj 342, 343, grupa za elektro-

tehniku 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