

45. GENERALNO ZASEDANJE IEC U ŠTOKHOLMU, ŠVEDSKA

JUGOSLAVIJA IZABRANA ZA ČLANA AKCIONOG KOMITETA

Zasedanje je održano od 2. do 13. juna 1980. godine. Pored Saveta i Akcionog komiteta, u isto vreme zasedala su 33 tehnička komiteta i potkomiteta kao i 33 radne grupe. Zasedanju je prisustvovalo preko 1000 delegata iz 38 zemlje, saradnici Centralnog biroa i predstavništvo IEC, predsednik ISO i predstavnici mnogih međunarodnih organizacija sa kojima IEC saraduje (UIT—CCIR, CCITT, CEE, ICRR, UIC, OIML, ICLP). Jugoslavija je bila zastupljena sa 12 delegata. Zasedanje je otvorio prigodnim govorom Karlo XVI Gustav, kralj Švedske.

Sa zasedanja tehničkih komiteta i potkomiteta u Štokholmu usvojeno je preko 20 predloga novih međunarodnih standarda iz oblasti elektrotehnike, koji će se pre publikovanja dostaviti Nacionalnim komitetima na glasanje po šestomesečnom postupku. Akcioni komitet je pored ovoga usvojio 247 predloga novih međunarodnih standarda koji su pripremljeni na zasedanjima tehničkih komiteta i potkomiteta u vremenu između prethodnog generalnog zasedanja u Sidneju i ovog u Štokholmu.

Savet IEC je na dva poludnevna i jednom večernjem zasedanju razmatrao 20 tačaka sa velikim brojem podtačaka dnevnog reda vezanih za opštu politiku rukovođenja i usmeravanja rada IEC. Pored ostalog, usvojena je informacija Švajcarskog nacionalnog komiteta o toku radova na organizaciji 46. Generalnog zasedanja u Montreux-u od 15. do 27. juna 1981. godine, kao i poziv Brazilskog nacionalnog komiteta da se 1982. godine održi Generalno zasedanje u Rio de Janeiro-u. Savet je takođe uzeo u obzir i ponudu Kanade za 1985. godinu. Po pitanjima saradnje IEC — ISO istaknuto mesto su imali govori H. Durand-a, predsednika ISO i akademika Dr V. Popkova, prethodnog predsednika IEC, koji je na ovom zasedanju zamenjivao prof. Dr N. Takagi-a, sadašnjeg predsednika IEC, koji zbog bolesti nije mogao da prisustvuje ovom zasedanju. Usvojen je finansijski izveštaj za 1979. godinu, kao i budžet za 1981. godinu, koji je za 6 % veći u odnosu na budžet za 1980. godinu. Usvojen je izveštaj o aktivnosti u 1979. godini, iz kojeg se vidi da je u 1979. godini distribuirano 35.000 stranica radne dokumentacije, da je publikovano blizu 130 standarda sa 4721 stranicom, da je prodaja publikacija i dalje u porastu i da je u 1979. godini za 11,8 % veća u odnosu na prethodnu godinu. Formiran je nov tehnički odbor za gromobrane. Usvojena je šema davanja radne dokumentacije zemljama koje nisu članice IEC (ovde se radi uglavnom o zemljama u razvoju koje još nemaju organizovane svoje nacionalne standardizacije). Indijski nacionalni komitet je primljen za novog člana IEC Q sistema. Usvojen je predlog Radne grupe o osnivanju Koordinacionog komiteta Saveta za atestiranje elektrotehničkih proizvoda — CCC (Council Coordinating Committee for Certification) sa organizacijom i programom rada.

Za novog predsednika IEC (za sledeći mandatni period od 3 godine izabran je W. McAdams, SAD, a za nove članove Akcionog komiteta za period od 6 godina izabrani su: Kina, Engleska, Italija i Jugoslavija. Ističemo da je ovo prvi izbor Jugoslavije od osnivanja JEK u ovo visoko telo koje upravlja tehničkim radom IEC, što predstavlja svakako značajno priznanje našoj zemlji i otvara široke mogućnosti učešća naše zemlje u radu IEC-a.

Akcioni komitet je na 4 poludnevna zasedanja razmatrao 28 tačaka dnevnog reda sa mnogo podtačaka, koje su se odnosile na organizaciju tehničkih radova u IEC. Analizirana su pored ostalog 35 izveštaja tehničkih komiteta (sa odgovarajućim potkomitetima) koji su zasedali u periodu od prošlog Generalnog zasedanja 1979. godine u Sidneju do ovog zasedanja i 15 tehničkih komiteta (sa odgovarajućim potkomitetima) koji su zasedali u Štokholmu. Zasedanje tehničkih komiteta i potkomiteta, radnih grupa, Saveta i Akcionog komiteta održano je u prostorijama novog Međunarodnog sajmišta u Štokholmu u vrlo uspešnoj organizaciji Švedskog nacionalnog komiteta.



ANOTACIJE NACRTA JUGOSLOVENSKIH STAN- DARDA I NACRTA REVIZIJE STANDARDARDA

Nacrte jugoslovenskih standarda i nacрте revizije 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 i potrošača i zainteresovanih ustanova.

Svi tekstovi nacрта standarda i nacрта revizije 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 i nacrtima revizije standarda **1. oktobar 1980. godine.**
- rok za dostavljanje primedbi u vezi sa nacrtom revizije standarda JUS G.F1.050 iz oblasti gume za medicinsku i farmaceutsku primenu **1. avgust 1980. godine.**

Zainteresovani koji nisu primili tekstove nacрта standarda i nacрта revizije 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 GRAĐEVINARSTVO

iz oblasti akustike u građevinarstvu

- JUS U.J6.224** Određivanje koeficijenta apsorpcije u cevi
JUS U.J6.225 Određivanje impedance u cevi

IZ GRUPE ZA RUDARSTVO I METALURGIJU

iz oblasti rudarstva

- JUS B.A3.001** Rudarske oznake i simboli. Znak „Čekić i dleto“
JUS B.A3.002 Rudarske oznake i simboli. Zastava
JUS B.Z0.130 Preseci rudničkih podzemnih prostorija. Hodnik bez koloseka sa jednim ili dva koloseka i visećom šinom
JUS B.Z0.131 Preseci rudničkih podzemnih prostorija. Hodnik sa transportnom trakom, bez koloseka ili sa kolosekom i visećom šinom
JUS B.Z0.132 Preseci rudničkih podzemnih prostorija. Hodnik sa grabuljastim transporterom bez koloseka ili sa kolosekom i visećom šinom
JUS B.Z0.140 Preseci rudničkih podzemnih prostorija. Hodnik bez koloseka sa transportnom trakom, grabuljastim transporterom, jednim ili dva koloseka i visećim sedištimā

JUS B.Z0.141 Preseci rudničkih podzemnih prostorija. Hodnik bez koloseka sa transportnom trakom, grabuljastim transporterom, jednim ili dva koloseka i visećim sedištem

JUS P.R2.101 Rudnički transport. Vagon za prevoz ljudi kolosekom, gornjom ili donjom šinom

IZ GRUPE ZA INFORMATIKU

iz oblasti veličina, jedinica i simbola

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

IZ GRUPE ZA MAŠINSTVO I SAOBRAĆAJ

A. Iz oblasti saobraćajne signalizacije

- JUS U.S4.314** Putokazi. Oblik i mere
JUS U.S4.315 Putokazne table na autoputevima i putevima rezervisanim za saobraćaj motornih vozila. Oblik i mere

B. Iz oblasti alata i pribora

- Revizija**
JUS K.D3.006 Alati sa cilindričnom drškom. Usadnik
JUS K.D3.010 Spiralne burgije. Burgije od brzoreznog čelika. Tehnički uslovi za izradu i isporuku

IZ GRUPE ZA HEMIJU

iz oblasti gume za medicinsku i farmaceutsku primenu

- JUS G.F1.040** Guma za medicinsku i farmaceutsku primenu. Opšte odredbe za uslove kvaliteta i metode ispitivanja
JUS G.F1.050 Gumeni čepovi za staklene boce za konzervisanje ljudske krvi, derivata krvi, rastvora za parenteralnu primenu i vode za injekcije. Uslovi kvaliteta i metode ispitivanja (revizija)

iz oblasti plastičnih masa

JUS G.C1.329 Plastične mase. PVC—plastisoli za zaptivne mase u prehrambenoj industriji i za dečje igračke

iz oblasti cevi i spojnih elemenata od plastičnih masa

- JUS G.C6.602** Cevi od polietilena. Mere i tolerancije (revizija JUS G.C6.610, JUS G.C6.620 sa dopunom)
- JUS G.C6.502** Cevi i spojni elementi od neomekšanog polivinilhlorida i njegovih kopolimera. Uslovi kvaliteta i metode ispitivanja (revizija)
- JUS G.S3.501** Cevi i spojni elementi od termoplasta. Ispitivanje otpornosti prema unutrašnjem pritisku

**POZIV ZA PREDLAGANJE STRUČNJAKA ZA
ČLANOVE KOMISIJE ZA STANDARDE IZ
OBLASTI RADIO-KOMUNIKACIJA – MOBILNI
UREĐAJI**

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 oblasti radio-komunikacija—mobilni uređaji, 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 Komisije za standarde iz pomenute 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 Komisiji.

naziv komisije:

- Komisija za standarde iz oblasti radio-komunikacija – mobilni uređaji

Rok za dostavljanje predloga je 1. septembar 1980. godine.

SASTANCI KOJI ĆE SE ODRŽATI

- A. Sastanak Komisije za standarde iz oblasti tehničkih uslova za naftu održaće se 10. jula 1980. godine u 9 časova u prostorijama Saveznog zavoda za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, soba 97/IV sprat.

Dnevni red:

- revizija standarda JUS B.H8.042 – Ispitivanje tečnih goriva. Određivanje korozivnosti naftinih derivata pomoću bakarne trake.
- revizija standarda JUS B.H8.028 – Ispitivanje tečnih goriva i sličnih proizvoda. Određivanje destilacije naftinih proizvoda
- revizija standarda JUS B.H8.030 – Ispitivanje tečnih goriva. Određivanje pritiska para po Raid-u
- plan rada
- biranje predstavnika komisije za koordinaciono telo.

- B. Sastanak Komisije za standarde iz oblasti tehničkih uslova za naftu održaće se 9, 10 i 11. septembra 1980. godine u 9 jama Saveznog zavoda za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, soba 97/IV sprat.

Dnevni red:

- revizija standarda JUS B.H2.331 goriva za mlazne motore. Tip 1
- plan rada
- biranje predstavnika komisije za koordinaciono telo.

„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 mašinogradnju 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



[Faint, mostly illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]

[Faint, mostly illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]

<i>[Faint text in the left column of the table]</i>	<i>[Faint text in the right column of the table]</i>
<i>[Faint text in the left column of the table]</i>	<i>[Faint text in the right column of the table]</i>
<i>[Faint text in the left column of the table]</i>	<i>[Faint text in the right column of the table]</i>
<i>[Faint text in the left column of the table]</i>	<i>[Faint text in the right column of the table]</i>
<i>[Faint text in the left column of the table]</i>	<i>[Faint text in the right column of the table]</i>