

## 83. MEĐUNARODNO ZASEDANJE PLENARNE SKUPŠTINE CEE ODRŽANO U DUBROVNIKU OD 4 – 6. MAJA 1983. GOD. PONOVI IZBOR PROF. F. MLAKARA ZA POTPREDSEDNIKA CEE

Zasedanje je održano u prostorijama hotela „Libertas“ u organizaciji Saveznog zavoda za standardizaciju i Jugoslovenskog elektrotehničkog komiteta, u prisustvu 52 predstavnika iz 24 zemlje sveta, među kojima 4 predstavnika iz SFRJ. Zasedanju je prisustvovao i L. van Rooij zamenik generalnog sekretara IEC.

CEE je svetska organizacija čiji je glavni zadatak da olakša na međunarodnom nivou atestiranje saobraznosti električne opreme, naročito sa gledišta zaštite od električnog udara i požara, koja se koristi u domaćinstvu, biroima, radionicama i sl. Preko svoga Odbora za atestiranje CB (Certification Board) obezbeđuje uzajamno priznavanje ispitivanja električnih proizvoda na osnovu međunarodnih standarda koje donosi Međunarodna elektrotehnička komisija IEC, odnosno sa njima usaglašenih nacionalnih standarda i vrši međusobno usaglašavanje postupaka ispitivanja preko svoga Odbora za ispitne laboratorije u cilju smanjenja poslova raznih ispitnih stanica, odnosno olakšanja međunarodne trgovine.

Prvog dana (4. maja 1983.) održano je zasedanje Odbora za atestiranje CB kojim je predsedavao dr. A. Warner. Ovom zasedanju su, izuzev Grčke i Izraela, prisustvovali svi ostali predstavnici (17) Nacionalnih komiteta koji su učlanjeni u CB. Jugoslavija, koja još nije član CB, prisustvovala je kao gost. Iz izveštaja se vidi značajan porast izdatih CB atesta (975) u 1982. god. u odnosu na 1981. (463). Usvojeno je da se ubuduće CB atesti izdaju i za uređaje za električne ograde (prema CEE, publ. 5, dodatak 3, drugo izdanje) i biro mašine (prema IEC, publ. 380). R. Wolf, Švedska, preuzeo je dužnost novog sekretara CB na mesto P. Sjöholta, Norveška.

Plenarna skupština, kojom je rukovodio B. Folcker, predsednik CEE, zasedala je dva dana i imala je obiman dnevni red sa 22 tačke i mnogo podtačaka. Među mnogim odlukama iznosimo najznačajnije. Pet zemalja je primljeno za nove članove CEE: Japan, Island, SAD, Kanada, Australija, dok je odložen prijem Hong Kong-a. Ovako veliki broj novih članova je posledica prestanja CEE iz evropske u svetsku organizaciju za atestiranje. Usvojeni su: finansijski izveštaj za 1982. god., budžet CEE za 1984. god. koji iznosi 132.000 Hfl., troškovi Odbora za atestiranje CB za 1984. god. u iznosu od 65.000 Šv. fr., kao i participacija u troškovima, na bazi 25 % od ukupnog iznosa, raspoređenih ravnomerno na sve članove, a 75 % prema IEC skali, sa važnošću od 1984. god. Potvrđeno je prihvatanje 10 publikacija IEC (227, 228, 245, 332-1, 540, 335-2-8, 335-2-9, 335-2-15, 335-2-34, 342-1) i usvojen je izveštaj Odbora za ispitne stanice sa zasedanja u Northbrook-u, SAD, od 2 – 4. marta 1983. g. Posebna pažnja posvećena je pripremi osnovnih dokumenata koje CEE treba da dostavi Savetu IEC u cilju integrisanja CEE u IEC, odnosno transformacije CEE u sistem IEC-S. Osnovni stav pri ovome je da novi sistem IEC treba da održi kontinuitet u radu CEE-a. U tom cilju imenovana je radna grupa od predstavnika IEC i CEE koja će, 7. i 8. jula 1983. g. u Ženevi, detaljno analizirati pojedine tačke dokumenata, naročito onih koje su vezane za rad CB i Odbora za ispitne stanice. Jugoslaviji je na ovom zasedanju odati posebno priznanje ponovnim jednoglasnim izborom prof. F. Mlakara za potpredsednika ove značajne međunarodne organizacije za sledeći mandatni period od 3 godine, počev od 1. januara 1984. g.

Na kraju je prihvaćen predlog ČSSR da se sledeće plenarno zasedanje CEE održi od 25 – 27. aprila 1984. god. u njihovoj zemlji.

### ANOTACIJE

#### NACRTA JUGOSLOVENSKIH STANDARDARDA I NACRTA REVIZIJE STANDARDARDA

Nacrte jugoslovenskih standarda i nacrtre 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, potrošača i zainteresovanih ustanova.

Svi tekstovi nacrtar standarda i nacrtar revizije 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. avgust 1983. godine.**
- Rok za dostavljanje primedbi u vezi sa nacrtima revizije standarda **15. jun 1983. godine**

Zainteresovani koji nisu primili tekstove nacrtar 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 MAŠINSTVO****A. Iz oblasti zavarivanja i srodnih postupaka**

**JUS C.T3.058** — Zavarivanje i srodni postupci. Ispitivanje lemljivosti pomoću epruvete sa promenljivim zazorom

**JUS C.H3.019** — Dodatni i pomoćni materijali za zavarivanje. Obložene elektrode za ručno elektrolučno zavarivanje niskolegiranih čelika i nerđajućih i sličnih visokolegiranih čelika. Označavanje i identifikacija

**B. Iz oblasti navoja i elemenata za spajanje (revizija)**

**JUS M.B3.003** — Zakovice. Tehnički uslovi

**JUS M.B3.011** — Zakovice sa poluokruglom glavom. Nazivni prečnik 1 do 8 mm

**JUS M.B3.012** — Zakovice sa upuštenom glavom. Nazivni prečnik 1 do 8 mm

**JUS M.B3.013** — Zakovice sa sočivastom glavom. Nazivni prečnik 1,6 do 6 mm

**JUS M.B3.014** — Zakovice sa niskom poluokruglom glavom. Nazivni prečnik 1,4 do 6 mm

**JUS M.B3.021** — Zakovice sa poluokruglom glavom. Nazivni prečnik 10 do 36 mm

**JUS M.B3.022** — Zakovice sa upuštenom glavom. Nazivni prečnik 10 do 36 mm

**JUS M.B3.031** — Zakovice za remenove. Nazivni prečnik 3 do 5 mm

Prednacrti napred navedenih standarda izradila je Tvornica vijaka u Kninu, odnosno radna grupa za standarde za zakovice, a na predlog Komisije za standarde za navoj i spojne elemente.

**C. Iz oblasti alata i pribora**

a)

**JUS K.D3.023** — Spiralne burgije sa morze-koničnom drškom za bušenje kroz vođicu, duge . . . .

**JUS K.D3.093** — Vretenasta glodala sa koničnom drškom 7/24

**JUS K.D3.043** — Spiralne burgije sa pločicama od tvrdog metala i valjkastom drškom, za kamen

b)

**JUS K.D2.095** — Vretenasta glodala sa valjkastom drškom za grubu obradu (revizija)

**JUS K.D2.096** — Vretenasta glodala sa morze-koničnom drškom za grubu obradu (revizija)

**JUS K.D2.097** — Vretenasta glodala sa koničnom drškom 7/24 za grubu obradu (revizija)

**JUS K.D2.138** — Glodala za T-žlebove sa valjkastom drškom (revizija)

**JUS K.D2.509** — Konične drške 7/24 glodala i pribora za glodalice (revizija)

**D. Iz oblasti tehničkih crteža****Revizija**

**JUS A.A0.104** — Tehnički crteži. Formati i obrasci za crteže

**JUS A.A0.105** — Tehnički crteži. Previjanje crteža

**JUS A.A0.106** — Tehnički crteži. Razmere

**JUS A.A0.110** — Tehnički crteži. Osnovni principi prikazivanja

**IZ GRUPE ZA HEMIJU****Iz oblasti proizvoda od gume za potrebe zdravstva**

**JUS G.F1.101** — Proizvodi od gume. Gumene hirurške rukavice, sterilisane

**JUS G.F1.102** — Proizvodi od gume. Gumene hirurške rukavice i za druge zaštitne namene, nesterilisane

**IZ GRUPE ZA ELEKTROTEHNIKU****Iz oblasti poluprovodničkih komponenata:**

**JUS N.R1.470** — Poluprovodničke komponente. Referentne metode merenja. Opšti uslovi

**JUS N.R1.471** — Bipolarni tranzistori. Referentne metode merenja

**SASTANCI KOJI ĆE SE ODRŽATI**

Sastanak članova Komisije za standarde iz oblasti industrije hemijski čistih elemenata i jedinjenja održaće se 14, 15. i 16. juna 1983. godine, sa početkom prvog dana u 9 časova, u zgradi Saveznog zavoda za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penzezića Krcuna 35, sala 97, sprat IV, sa sledećim dnevnim redom:

1. Razmatranje nacrti jugoslovenskih standarda, prispelih mišljenja, primedbi i predloga datih u toku javne diskusije na nacrtu i utvrđivanje konačnog teksta predloga jugoslovenskih standarda sa obaveznom primenom:
  - 1.1 Čiste hemikalije. Amonijum-sulfat: JUS H.G2.036, JUS H.G8.139, JUS H.G8.140, JUS H.G8.141, JUS H.G8.142, JUS H.G8.143, JUS H.G8.144, JUS H.G8.145, JUS H.G8.146, JUS H.G8.147, JUS H.G8.148, JUS H.G8.149 i JUS H.G8.150.
  - 1.2 Čiste hemikalije. Natrijum-karbonat, bezbojni: JUS H.G2.052, JUS H.G8.151, JUS H.G8.152, JUS H.G8.153, JUS H.G8.154, JUS H.G8.155, JUS H.G8.156, JUS H.G8.157, JUS H.G8.158, JUS H.G8.159, JUS H.G8.160, JUS H.G8.161, JUS H.G8.162 i JUS H.G8.163.
  - 1.3 Čiste hemikalije. Natrijum-karbonat-dekahidrat: JUS H.G2.083, JUS H.G8.164, JUS H.G8.165, JUS H.G8.166, JUS H.G8.167, JUS H.G8.168, JUS H.G8.169, JUS H.G8.170, JUS H.G8.171, JUS H.G8.172, JUS H.G8.173, JUS H.G8.174 i JUS H.G8.175.
  - 1.4 Čiste hemikalije. Kalijum-dicijanoaurat (I): JUS H.G2.093, JUS H.G8.176, JUS H.G8.177, JUS H.G8.178, JUS H.G8.179, JUS H.G8.180, JUS H.G8.181 i JUS H.G8.182.

- 2 Razmatranje prednacrta jugoslovenskih standarda, prispelelih mišljenja, predloga i primedbi na prednacrte i izrada nacrtu jugoslovenskih standarda sa obaveznom primenom:
- 2.1 Čiste hemikalije. Dinatrijum-tetraborat-dekahidrat: JUS H.G2.084, JUS H.G8.183, JUS H.G8.184, JUS H.G8.185, JUS H.G8.186, JUS H.G8.187, JUS H.G8.188, JUS H.G8.189, JUS H.G8.190 i JUS H.G8.191.
- 2.2 Čiste hemikalije. Amonijum-hlorid: JUS H.G2.054, JUS H.G8.192, JUS H.G8.193, JUS H.G8.194, JUS H.G8.195, JUS H.G8.196, JUS H.G8.197, JUS H.G8.198, JUS H.G8.199, JUS H.G8.200, JUS H.G8.201 i JUS H.G8.202.
- 2.3 Čiste hemikalije. Metanol: JUS H.G3.103, JUS H.G8.203, JUS H.G8.204, JUS H.G8.205, JUS H.G8.206, JUS H.G8.207, JUS H.G8.208, JUS H.G8.209, JUS H.G8.210, JUS H.G8.211, JUS H.G8.212, JUS H.G8.213, JUS H.G8.214, JUS H.G8.215 i JUS H.G8.216.
- 3 Plan rada na standardizaciji proizvoda iz oblasti industrije hemijski čistih elemenata i jedinjenja za 1984. godinu.

„JUS informacije“ izdaje Savezni zavod za standardizaciju, primerci su besplatni, izlaze dva puta mesečno.  
Adresa: Slobodana Penzeića 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.

41



428/1983/1



700052555.7,10

COBISS 0

YUGOSLOVENSKI ZAVOD  
ZA STANDARDIZACIJU  
BEOGRAD  
ILOBODANA PENEZIĆA-KRCUNA 35  
P. FAH 933

