

**PREDSEDNIK MEĐUNARODNE ELEKTROTEHNIČKE KOMISIJE (IEC), GOSPODIN
W. McADAMS I GENERALNI SEKRETAR OVE ORGANIZACIJE, GOSPODIN C. J. STANFORD
U POSETI JUGOSLAVIJI**

U vremenu od 1. do 3. juna 1983. godine u našoj zemlji su, u zvaničnoj poseti boravili predsednik Međunarodne elektrotehničke komisije (IEC), gospodin W. McAdams, i Generalni sekretar ove Organizacije, gospodin C. J. Stanford, kao gosti Saveznog zavoda za standardizaciju i jugoslovenske elektroindustrije i elektroprivrede. Svake godine predsednik i generalni sekretar IEC-a posećuju jedan broj zemalja — članica IEC sa osnovnim ciljem da se u neposrednom kontaktu sa stručnjacima i ljudima koji vode poslove standardizacije, elektroindustrije i elektroprivrede na licu mesta upoznaju sa stepenom primene međunarodnih IEC standarda i sistema atestiranja u specifičnim uslovima tih zemalja i u tom smislu sagledaju u kojoj meri IEC standardi zadovoljavaju potrebe tih zemalja.

Gosti su 2. juna 1983. godine boravili u Beogradu gde su posetili Savezni zavod za standardizaciju, i tom prilikom, u toku razgovora, direktor Saveznog zavoda za standardizaciju, Vukašin Dragojević, je istakao uspešnu saradnju Jugoslavije sa IEC, njena nastojanja da se što veći broj stručnjaka uključi u rad IEC radi čega se posebna pažnja posvećuje organizaciji zasedanja TC, SC, WG — IEC-a u Jugoslaviji, što omogućuje da veći broj stručnjaka iz Jugoslavije učestvuje u radu. Zatim ih je u zvaničnu posetu primio potpredsednik Saveznog izvršnog veća, drug Zvone Dragan, koji je goste pozdravio u ime vlade SFRJ i u razgovorima istakao značaj ove posete za našu zemlju, posebno ako se ima u vidu da, u dugoročnom programu razvoja Jugoslavije, čija je izrada u toku, elektronika i elektroenergetika zauzimaju prioritetno mesto. U toku istog dana gosti su posetili projektnu i proizvodnu organizaciju „MINELE“ i muzej „Nikola Tesla“ u Beogradu.

3. juna 1983. godine gosti su boravili u Zagrabu u poseti preduzeću „RADE KONČAR“.

Pored izraženog velikog zadovoljstva u odnosu na organizaciju ove posete, na čemu su se zahvalili svojim domaćinima, i u odnosu na razgovore koje su vodili sa našim eminentnim predstavnicima, gosti su u više navrata odali priznanje elektroindustriji Jugoslavije za visoki nivo tehnologije koji se koristi, za savremenu organizaciju proizvodnje, za uspešnu primenu IEC standarda i za aktivno učešće jugoslovenskih stručnjaka u radu IEC-a. Obostrano je izražena želja za češćim posetama.

Detaljniji izveštaj o ovoj poseti objaviće se u br. 7/8 biltena „Standardizacija“.

ANOTACIJE NACRTA JUGOSLOVENSKIH STANDARDARDA 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, potrošača i zainteresovanih ustanova.

Svi tekstovi nacрта standarda i nacрта 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 i nacrtima revizije standarda 15. septembar 1983. godine

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

IZ GRUPE ZA RUDARSTVO I METALURGIJU**A. Iz oblasti uglja i koksa**

- JUS B.H0.001** — Ugalj. Opšta klasifikacija (**Revizija**)
- JUS B.H1.001** — Ugalj za domaćinstva (široku potrošnju). Klasifikacija i tehnički uslovi
- JUS B.H1.010** — Čvrsta mineralna goriva. Mešavina uglja za koksovanje
- JUS B.H8.310** — Metode ispitivanja. Određivanje vlage u analitičkom uzorku uglja direktnom volumetrijskom metodom (**Revizija**)
- JUS B.H8.311** — Određivanje vlage u analitičkom uzorku uglja direktnom gravimetrijskom metodom (**Revizija**)
- JUS B.H8.312** — Čvrsta mineralna goriva. Određivanje pepela (**Revizija**)
- JUS B.H8.313** — Određivanje oblika sumpora u kamenom mrkom uglju i lignitu (**Revizija**)
- JUS B.H8.315** — Određivanje ukupnog sumpora u kamenom, mrkom uglju i lignitu po metodi Eška (**Revizija**)
- JUS B.H8.316** — Određivanje ukupnog sumpora u kamenom, mrkom uglju i lignitu po metodi sagorevanja na visokoj temperaturi. (**Revizija**)
- JUS B.H8.325** — Čvrsta mineralna goriva. Određivanje topivosti pepela (**Revizija**)
- JUS B.H8.331** — Određivanje koksnog tipa uglja po metodi Grej-King (**Revizija**)
- JUS B.H8.374** — Određivanje (Hardgrove) indeksa meljivosti uglja

B. Iz oblasti anodne oksidacije aluminijuma

- JUS C.T7.220** — Anodna oksidacija aluminijuma i legura aluminijuma. Opšti tehnički uslovi za anodno oksidisani aluminijum. Definicije, klasifikacija i označavanje
- JUS C.T7.227** — Anodna oksidacija aluminijuma i legura aluminijuma. Određivanje debljine oksidnog sloja pomoću mikroskopa sa svetlosnim presekom

C. Iz oblasti čelika

- JUS C.B0.551** — Čelici za opruge vruće valjani, za poboljšanje. Tehnički uslovi
- JUS C.B3.021** — Vruće valjani čelik. Okrugli čelik. Oblik i mere
- JUS C.B3.024** — Vruće valjani čelik. Kvadratni čelik. Oblik i mere
- JUS C.B3.025** — Vruće valjani čelik. Pljosnati čelik. Oblik i mere
- JUS C.B3.026** — Vruće valjani čelik. Šestougaoni čelik. Oblik i mere
- JUS C.B3.042** — Vruće valjani čelik. Okrugli čelik za opruge. Oblik i mere
- JUS C.B3.043** — Vruće valjani čelik. Pljosnati čelik za lisnate opruge. Oblik i mere
- JUS C.B3.450** — Hladno vučeni čelik. Čelik za klinove. Oblik i mere

D. Iz oblasti limenki za konzerviranje hrane

- JUS M.Z2.045** — Limenke za konzerviranje hrane. Okrugle cilindrične limenke za prehrambene proizvode. Poklo-

pac i prirubnica

JUS M.Z2.048 — Limenke za konzerviranje hrane. Okrugle cilindrične limenke za voće i povrće. Kapaciteti limenki

JUS M.Z2.032 — Limenke za konzerviranje hrane. Okrugle cilindrične limenke za voće i povrće, Proveravanje kvaliteta zatvaranja limenki

JUS M.Z2.026 — Limenke za konzerviranje hrane. Definicije

JUS M.Z2.902 — Poklopci staklenki sa sistemom zatvaranja T.O.

JUS M.Z2.025 — Limenke za konzerviranje hrane. Određivanje kapaciteta

IZ GRUPE ZA BEZBEDNOST I ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE**Iz oblasti industrijskih i otpadnih voda**

- JUS H.Z1.114** — Ispitivanje industrijskih i otpadnih voda. Određivanje sadržaja srebra. Spektrofotometrijska metoda sa p-dimetilamino benzolrodaninom
- JUS H.Z1.141** — Ispitivanje industrijskih i otpadnih voda. Određivanje sadržaja hlorida. Volumetrijska metoda
- JUS H.Z1.142** — Ispitivanje industrijskih i otpadnih voda. Određivanje sadržaja fluorida elektrodom selektivnom

IZ GRUPE ZA HEMIJU**Iz oblasti hemijske industrije**

- JUS H.Z2.010** — Antifriz na bazi etilenglikola. Tehnički uslovi
- JUS H.Z8.050** — Ispitivanje antifriza. Uzimanje uzoraka i priprema rastvora za ispitivanje
- JUS H.Z8.051** — Ispitivanje antifriza. Određivanje količine vode po metodi Karl Fišera
- JUS H.Z8.052** — Ispitivanje antifriza. Određivanje ph-vrednosti.
- JUS H.Z8.053** — Ispitivanje antifriza. Određivanje tačke mržnjenja
- JUS H.Z8.054** — Ispitivanje antifriza. Određivanje karakteristika destilacije
- JUS H.Z8.055** — Ispitivanje antifriza. Određivanje pepela
- JUS H.Z8.056** — Ispitivanje antifriza. Određivanje korozije u staklenom aparatu.
- JUS H.Z8.057** — Ispitivanje antifriza. Određivanje sklonosti stvaranja pene.
- JUS H.Z8.058** — Ispitivanje antifriza. Određivanje tačke ključanja sa ravnotežnim refluksom
- JUS H.Z8.059** — Ispitivanje antifriza. Određivanje rezervne alkalnosti
- JUS H.Z8.060** — Ispitivanje vode za pripremu antifriza. Određivanje količine rastvorenih soli kalcijuma i magnezijuma kao CaO. Kompleksometrijska metoda

IZ GRUPE ZA ELEKTROTEHNIKU**A. Iz oblasti uticaja okoline (klimatska i mehanička ispitivanja)**

- JUS N.A5.862** — Osnovna ispitivanja uticaja okoline. Postupak Qf — Ispitivanje zaptivenosti potapanjem
- JUS N.A5.863** — Osnovna ispitivanja uticaja okoline.

V A Ž N O O B A V E Š T E N J E !!!

Upućujemo novi poziv primaocima JUS informacija (obaveštenje primaocima da do kraja decembra 1982. godine obnove svoju prijavu za dobijanje JUS informacija za 1983. godinu, objavljeno u JUS informacijama 23 od 1. decembra 1982. godine, nije naišlo na dovoljan odziv i nije dalo očekivani rezultat) da popune obrazac-prijavu koju dajemo u nastavku ovog obaveštenja i da istu dostave Zavodu najkasnije do 1. avgusta 1983. godine.

Svi primaoci JUS informacija, koji do naznačenog roka ne pošalju popunjenu prijavu, biće brisani sa liste primalaca JUS informacija.

Molimo cenjene primaoce JUS informacija da ovu akciju SZS shvate kao meru štednje i racionalizacije i da svojom ažurnošću pomognu Zavodu u ovoj akciji.



O B R A Z A C – P R I J A V A
Za dobijanje JUS informacija

Ovim putem se prijavljujemo za dobijanje JUS informacija za 198. . . godinu

ŠIFRA (kompjuterski broj na nalepnici) primaoca

(popunjavaju samo stari primaoci)

NAZIV RADNE ORGANIZACIJE

(popunjavaju novi primaoci i stari ukoliko je došlo do bilo kakve promene)

BROJ PRIMERAKA

IME PRIMAOCA

(za nove primaoce i stare ukoliko je došlo do promene)

PUNA ADRESA (Poštanski broj, ime grada, ulica i broj)

.

(popunjavaju novi primaoci i stari ukoliko je došlo do bilo kakve promene)

Napomena: Bez navedene šifre (kompjuterskog broja na nalepnici) prijava se neće moći uzeti u postupak i smatraće se kao da nije dostavljen zahtev.

Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or introductory paragraph.

Second section of faint, illegible text, appearing to be a list or series of entries.

Third section of faint, illegible text, continuing the list or series of entries.

Fourth section of faint, illegible text, possibly a summary or concluding paragraph.

Fifth section of faint, illegible text at the bottom of the page, possibly a footer or final note.

Postupak Qg — Ispitivanje zaptivenosti prskajućom vodom

JUS N.A5.785 — Osnovna ispitivanja uticaja okoline.

Postupak Ua — Mehanička izdržljivost priključaka i pribora za pričvršćivanje pri zatezanju i pritiskivanju

JUS N.A5.786 — Osnovna ispitivanja uticaja okoline.

Postupak Ub — Mehanička izdržljivost priključaka i pribora za pričvršćivanje pri savijanju

JUS N.A5.866 — Osnovna ispitivanja uticaja okoline.

Opšte smernice za ispitivanje zaptivenosti. Q postupci

B. Iz oblasti izolacionih materijala za elektrotehničke svrhe

JUS N.A8.221 — Izolacione smole bez rastvarača, za elektrotehničke svrhe. Metode ispitivanja

JUS N.A8.222 — Izolacione smole bez rastvarača, za elektrotehničke svrhe. Zahtevi za epoksidne smole bez punila

POZIV ZA PREDLAGANJE STRUČNJAKA ZA ČLANOVE KOMISIJA ZA STANDARDE

Na osnovu člana 18. Zakona o standardizaciji („Službeni list SFRJ“, br. 38/77 i 11/80) i u skladu sa saopštenjem br. 2 (JUS informacije, br. 22/78), mole se zainteresovane organizacije udruženog rada i druge samoupravne organizacije i zajednice, organizacije potrošača i korisnika usluga i organi društveno-političkih zajednica da, u cilju pripremanja predloga jugoslovenskih standarda, predlože Saveznom zavodu za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, svoje stručnjake za učešće u radu sledećih komisija za standarde:

GRUPA ZA RUDARSTVO I METALURGIJU

1. Komisija za standarde iz oblasti „Metode ispitivanja. Mehanička ispitivanja“ (obnavljanje Komisije);
2. Komisija za standarde iz oblasti „Metode ispitivanja. Ispitivanja bez razaranja“;
3. Komisija za standarde iz oblasti „Metode ispitivanja. Metalografska ispitivanja“;
4. Komisija za standarde iz oblasti „Termička obrada metala“ (obnavljanje komisije);
5. Komisija za standarde iz oblasti „Čelična žica“ (obnavljanje komisije);
6. Komisija za standarde iz oblasti „Metalurgija praha“.

Rok za dostavljanje predloga je 15. juli 1983. godine.

SASTANCI KOJI ĆE SE ODRŽATI

Sastanak Komisije za standarde iz oblasti kontenera održaće se 22. juna 1983. godine, u 9 časova u prostorijama Saobraćajnog fakulteta, Beograd, Bulevar Vojvode Stepe 305, sala 230, sa sledećim dnevnim redom:

1. Razmatranje i konačno usvajanje nacrt standarda:
 - JUS Z.M0.030** — Konteneri za prevoz tereta. Terminologija (Revizija standarda JUS M.Z2.353 iz 1971. godine) i
 - JUS Z.M1.040** — Konteneri za prevoz tereta. Kodiranje, identifikacija i označavanje (Revizija standarda JUS Z.M1.040 i JUS Z.M1.041 iz 1979. godine).
2. Razmatranje prednacrt jugoslovenskog standarda:
 - JUS Z.M1.033** — Konteneri. Utvrđivanje načina opravke oštećenih kontenera



41

428/1983/1



700052555.7,12

COBTS 3

OBAVEŠTENJE IZ MEĐUNARODNE AKTIVNOSTI

PROGRAM I PRIJAVA

za 48. Generalno zasedanje IEC u Tokiju, Japan od 17. do 29. oktobra 1983. godine.

Obaveštavaju se predsednici i članovi stručnih komisija za standarde u oblasti elektrotehnike SZS i sekretari i članovi TO, TPO – JEK-a, da će na 48. Generalnom zasedanje u Tokiju pored Saveta (25. i 26. oktobra) i Akcionog komiteta (21. oktobra) zasedati još sledeći TC, SC – IEC:

1(27., 28.), 14(21. do 25.), 14C(17. do 20.), 22(25.), 22B(20. do 22.), 23B(19. do 21), 23C(22. do 24.), 32 (29.), 32A (24., 25.), 32B(18. do 21.), 32C(26. do 28.), 37(17. do 19.), 40 (24. do 29.), 43(21. do 24.), 46(28.), 46A(26., 27.), 46B(21. do 24.), 46C(24., 25.), 46E(17. do 21.), 47(17. do 28.), 47A(17. do 27.), 47B(24. do 28.), 61(25. do 29.), 61E(18. do 20.), 61H(21., 22.), 62D(17. do 20.), 74(17. do 21.), 82(26. do 28).

Molimo zainteresovane da prijave dostave najkasnije do **25. juna 1983. godine**, Generalnom sekretarijatu Komisije za koordinaciju jugoslovenske standardizacije u oblasti elektrotehnike, Beograd, Slobodana Penezića 35/III, kako bi Generalni sekretarijat bio u mogućnosti da ih prosledi Organizacionom komitetu IEC do **30. juna 1983. godine**. Svako kašnjenje u prijavljivanju povlači plaćanje 90 USA dolara. Takođe se ne garantuje rezervacija hotela za prijave primljene posle ovog roka.

Sva dopunska obaveštenja mogu se dobiti od Generalnog sekretarijata na telefon 644-066, lokal 319, teleks 12089 YU JUS.

JUGOSLOVENSKI ZAVOD
ZA STANDARDIZACIJU
BEOGRAD
SLOBODANA PENEZIĆA-KRGUNA 35
P. FAX 933



„JUS informacije“ izdaje Savezni zavod za standardizaciju, pr

Adresa: S

Telefoni: 05713

darstvo i UNIVERZITETSKA BIBLIOTEKA
vinarstvo 'SVETOZAR MARKOVIĆ' ODRŽAVANJE PERIODIKE
mašinstvo BRANKA ANDREJIĆ

11000BEOGRAD
BULEVAR REVOLUCIJE 71

ШТАМПАНЕ СТВАРИ