

JUS informacije 22

15. NOVEMBAR 1981.
BEOGRAD

informator saveznog zavoda za standardizaciju

DRUŠTVENI DOGOVOR O NAČINU I OBLICIMA SARADNJE NA UTVRĐIVANJU OPŠTE POLITIKE STANDARDIZACIJE I UNAPREĐIVANJU KVALITETA PROIZVODA, RADOVA I USLUGA – JOŠ UVEK U POSTUPKU USAGLAŠAVANJA

Radi usaglašavanja stavova potpisnika Društvenog dogovora o načinu i oblicima saradnje na utvrđivanju opšte politike standardizacije i unapređivanju kvaliteta, po pitanju predloga ovog Dogovora, koji je prihvatio Savezno izvršno veće u julu ove godine, 29. oktobra 1981. godine održan je sastanak predstavnika organizacija, organa i zajednica potpisnica ovog Dogovora. Sastanku su prisustvovali predstavnici izvršnih veća republika i autonomnih pokrajina, PKJ, privrednih komora republika i autonomnih pokrajina, Savezne konferencije SSRNJ, Veća SSJ, ZJŽ, ZINVOJ i predstavnici Saveznog zavoda za standardizaciju koji je, od strane Saveznog izvršnog veća, određen da sproveđe postupak usaglašavanja stavova u vezi sa ovim Dogovorom.

Učesnici sastanka su usaglasili stavove po pitanju teksta ovog Društvenog dogovora s tim što su unete izvesne dopune u tekst predloga, koje se odnose na pojačavanje obaveza potpisnika u pogledu povremene ocene stanja u oblasti standardizacije i pokretanja postupka za izmene i dopune Zakona o standardizaciji i drugih operativnih mera, razmatranja sprovođenja ovog Društvenog dogovora i drugih dopuna i izmena teksta predloga koje ne zadiru u suštinu Dogovora.

Usaćašen tekst Dogovora će biti još jedanput dostavljen na razmatranje potpisnicima i Saveznom izvršnom veću, radi definitivnog prihvatanja, koje se planira do kraja ove godine.

MEĐUNARODNO ZASEDANJE 8 TEHNIČKIH KOMITETA I POTKOMITETA I 7 RADNIH GRUPA IEC U DUBROVNIKU

U vremenu od 5. od 23. oktobra 1981. god. održano je međunarodno zasedanje sledećih tehničkih komiteta, potkomiteta i radnih grupa Međunarodne elektrotehničke komisije – IEC: SC 12F za mobilne radio uređaje (12 – 15. oktobra), TC 27 za industrijsko električno zagrevanje (19 – 23. oktobra), TC 46 za telekomunikacione vodove (16. oktobra), SC 46A za kablove za radiofrekvencije (14 – 15. oktobra), SC 46B za talasovode i pribor (9 – 12. oktobra), SC 46 C za NF kablove i provodnike (13 – 15. oktobra), SC 46D za konektore za RF kablove (9 – 13. oktobra), SC 46E za optičke kablove – svetlovode i pribor (5 – 8. oktobra), kao i odgovarajuće radne grupe WG1/12F, WG1/46A, EC/46B, AH/46C, WG4/46D, WG1 i WG2/46E. Zasedanje je održano u organizaciji Saveznog zavoda za standardizaciju – (SZS) i Jugoslovenskog elektrotehničkog komiteta – JEK u prostorijama hotela „PALACE – Dubrovnik“.

U radu zasedanja učestvovalo je preko 180 delegata – stručnjaka iz 21 zemlje Amerike, Azije i Evrope od kojih je preko 20 % učestvovalo u radu više TC, SC, WG, zatim predstavnici međunarodnih organizacija UIE (delegat C. Barbazanges) i CCITT (delegat F. Bigi), predstavnik Centralnog biroa IEC iz Ženeve (delegat H. T. Teichmann), predstavnik JEK-a (prof. F. Mlakar) i generalni sekretar JEK-a (B. Cerovac).

U radu SC 12F, TC 27, TC 46, SC 46D, E učestvovalo je 18 naših delegata, dok u radu SC 46A, B, C nismo imali svoje delegate. Organizacija zasedanja je zahtevala velike napore zbog velikog broja istovremenih sastanaka TC, SC, WG i njihovog veoma intezivnog rada. I pored toga ovo zasedanje je u potpunosti uspelo kako sa organizacione strane, tako i u pogledu postignutih rezultata rada, kao i sva dosadašnja zasedanja IEC koja su održana poslednjih godina u Dubrovniku.



Analizirane su sve tačke dnevnog reda i po istima su donete odgovarajuće odluke. Na zasedanju je pripremljeno i analizirano 147 dokumenata sekretarijata, 72 dokumenta nacionalnih komiteta i 29 izveštaja radnih grupa, 31 dokumenat je usvojen za šestomesečni postupak, 6 za dvomesečni postupak, pripremljeno je 16 novih dokumenata da cirkulišu kao dokumenta sekretarijata a 20 dokumenata je usvojeno za publikovanje. Naročito intezivan i značajan rad bio je u SC 46E za optičke kablove koji je formiran pre nekoliko godina i na kojem je na 8 poludnevnih sastanaka uz učešće 58 delegata iz 16 zemalja pripremljeno i analizirano 80 dokumenata. U okviru ovoga značajne odluke su donete o donošenju specifikacije za optičke kablove po sistemu IECQ, o intenziviranju rada na priključnim napravama i o pripremama za formiranje nove radne grupe za instalacije optičkih vodova.

Na svečanoj večeri koju je za učesnike zasedanja priredio Jugoslovenski elektrotehnički komitet, prigodnu zdravicu je održao N. Holland, Engleska, predsednik TC 46 i SC 46C, i pored ostalog je istakao da je Jugoslavija izuzetno pogodna za održavanje IEC zasedanja, dok je prof. F. Mlakar, predsednik JEK-a, istakao dinamiku i značaj razvoja IEC čija se 75. godišnjica postojanja upravo proslavlja ove godine i u tom smislu uporedio ovo zasedanje odnosno zasedanje samo jedne grupe TC, SC, IEC sa Generalnim zasedanjem IEC-a u Opatiji 1953. god, bar što se tiče broja učesnika.

SAVETOVANJE O EKONOMSKOJ ULOZI STANDARDIZACIJE I KVALITETA, BLED, 24 i 25. NOVEMBAR 1981. GODINE

Društvo za unapređenje standardizacije Slovenije, pod pokroviteljstvom Privredne komore Slovenije i Saveza inženjera i tehničara Slovenije, organizuje 24. i 25. novembra 1981. godine, na Bledu, Staklena dvorana hotela Jelovica, Savetovanje na temu:

„EKONOMSKA ULOGA STANDARDIZACIJE I KVALITETA U NAŠOJ PRIVREDI”

Na Savetovanju će biti saopšten niz interesantnih referata.

Pored uvodnog referata kojim će goste pozdraviti član Privredne komore Slovenije Franc GERBEC, „Standardizacija i njen značaj za uspešnu privrednu aktivnost“ biće saopšteni referati koji su tematski grupisani po oblastima i od kojih navodimo samo nekoliko:

Dr. Radovan ANDREJČIĆ: „Analiza vrednosti u vezi sa standardizacijom i ekonomikom“

Franc MLAKAR, dipl. ing.: „Standardi za ispitivanje i atestiranje kao elemenat garancije kvaliteta“

Jože ZUPAN, ing. maš.: „Ekonomika standardizacije i kvaliteta u manjim organizacijam udruženog rada“

Franc ŠPILER, dipl. ing.: „Prikaz IFAN metode za izračunavanje privrednih uslova standardizacije“

Za sva obaveštenja obratiti se DRUŠTVU ZA UNAPREĐENJE STANDARDIZACIJE SLOVENIJE, Erjavčeva 15, 61000 LJUBLJANA.

ANOTACIJE

NACRTA JUGOSLOVENSKIH STANDARDA, NACRTA REVIZIJE STANDARDA I NACRTA TEHNIČKOG NORMATIVA IZ OBLASTI GRAĐEVINARSTVA

Nacrte jugoslovenskih standarda, nacrte revizije standarda i nacrt tehničkog normativa iz oblasti građevinarstva 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 nacrt standarda, nacrt revizije standarda i nacrt tehničkog normativa iz oblasti građevinarstva su umnoženi i dostavljeni svim članovima komisija—predstavnicima organizacija i institucija da stave svoje primedbe.

Danom objavlјivanja u JUS informacijama pomenuti nacrti se stavljuju na javnu diskusiju i zainteresovani se obaveštavaju da je:

- rok za dostavljanje primedbi u vezi sa nacrtima standarda i nacrtima revizije standarda **15. februar 1982. godine**;
- rok za dostavljanje primedbi u vezi sa tehničkim normativom iz oblasti građevinarstva — „Pravilnik o tehničkim normativima za osobne žičare“ **2. decembar 1981. godine**.

Zainteresovani koji nisu primili tekstove nacrt standarda, nacrt revizije standarda, nacrt tehničkog normativa iz oblasti građevinarstva 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

A. Iz oblasti građevinarstva

- JUS U.N1.051 – Betonske cеви za kanalizaciju, dužine preko 1 m. Vibripresovane
JUS U.N1.052 – Betonske cеви za kanalizaciju, dužine preko 1 m. Centrifugirane

B. PRAVILNIK O TEHNIČKIM NORMATIVIMA ZA OSOBNE ŽIČARE

IZ GRUPE ZA RUDARSTVO I METALURGIJU

Iz oblasti rudarstva

Revizija

- JUS B.Z0.203 – Preseci rudničkih podzemnih prostorija. Hodnici sa niskim svodom.
JUS B.Z0.208 – Preseci rudničkih podzemnih prostorija. Hodnici sa visokim svodom
JUS B.Z0.210 – Preseci rudničkih podzemnih prostorija. Hodnici lučnog oblika, tip A
JUS B.Z0.212 – Preseci rudničkih podzemnih prostorija. Hodnici, tip B
JUS B.Z0.213 – Preseci rudničkih podzemnih prostorija. Hodnici, tip C
JUS B.Z0.214 – Preseci rudničkih podzemnih prostorija. Hodnici, tip D
JUS B.Z0.215 – Preseci rudničkih podzemnih prostorija. Hodnici jajastog oblika.
JUS B.Z0.216 – Preseci rudničkih podzemnih prostorija. Hodnici kružnog oblika.
JUS B.M2.191 – Podgrada rudničkih podzemnih prostorija. Popustljiv lučni okvir, tipa A za horizontalne i kose prostorije.
JUS B.M2.195 – Podgrada rudničkih podzemnih prostorija. Popustljiv okvir sa visokim svodom za horizontalne i kose prostorije.
JUS B.M2.491 – Podgrada rudničkih podzemnih prostorija. Popustljiv kružni okvir za horizontalne i kose prostorije.

POZIV ZA PREDLAGANJE LISTE STRUČNJAČA ČLANOVA KOMISIJA ZA STANDARDE

U vezi sa obrazovanjem komisija za standarde, član 18. Zakona o standardizaciji („Službeni list SFRJ“, br. 38/77) i sa saopštenjem broj 2 (JUS inofrmacije 22/78) a u cilju pripremanja predloga nacrta jugoslovenskih standarda, mole se zainteresovane organizacije i zajednice, organizacije potrošača, korisnika usluga, organi društveno-političkih zajednica, da Saveznom zavodu za standardizaciju, niženavedenim grupama, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, predlože svoje stručnjake za učešće u radu komisija za standarde i to:

A. GRUPI ZA HEMIJU ZA

Komisiju za standarde iz oblasti bazne elektrohemijске industrije – kalcijumkarbid, tehnički

Komisija će raditi na:

- razmatranju predloga za donošenje jugoslovenskih standarda i davanju mišljenja o osnovanosti predloga
- izradi nacrta jugoslovenskih standarda
- razmatranju mišljenja, primedbi i predloga datih u toku javne diskusije na nacrte jugoslovenskih standarda
- utvrđivanju konačnog teksta predloga jugoslovenskih standarda za pomenuti proizvod

B. GRUPI ZA GRAĐEVINARSTVO ZA

1. Komisiju za standarde iz oblasti građevinarstva

Betonske cеви za kanalizaciju. Spajanje betonskih cеви, montaža, fundiranje betonskih cеви za kanalizaciju i ispitivanje betonskog cевovoda.

2. Komisiju za standarde iz oblasti građevinarstva

Završni radovi u građevinarstvu: Izvođenje radova pri nanošenju monolitnih polugotovih podova na bazi sintetičkih smola.

C. GRUPI ZA BEZBEDNOST I ZAŠTITU ZA

- Komisiju za standarde iz oblasti ličnih zaštitnih sredstava – zaštita oka.

D. GRUPI ZA RUDARSTVO I METALURGIJU ZA

- Komisiju za standarde iz oblasti ventilacije jamskih prostorija

Poziv za rad u ovoj Komisiji upućuje se rudnicima sa podzemnom eksploatacijom, rudarskoj inspekciji, institutima i fakultetima, proizvođačkim organizacijama opreme i uređaja za ventilaciju i društveno-političkim zajednicama.

Predloge treba slati pismenim putem uz navođenje sledećih podataka u vezi sa predloženim članovima:

- naziv organizacije udruženog rada koja predlaže stručnjaka(e),
- adresu,
- telefon (teleks, telegram),
- ime i prezime stručnjaka, predstavnika organizacije udruženog rada,
- radno mesto i zvanje.

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

Predloge treba slati:

- grupi pod A – najkasnije do 1. decembra 1981. godine;
 - grupi pod B – najkasnije do 5. decembra 1981. godine;
 - grupi pod C – najkasnije do 31. decembra 1981. godine;
 - grupi pod D – najkasnije do 1. januara 1982. godine.
-

OBAVEŠTENJE

o prijavljivanju organizacija udruženog rada u svrhu dobijanja ovlašćenja za atestiranje

A. protiveksplozijski zaštićenih električnih uređaja koji su namenjeni za upotrebu u prostorima ugroženim od eksplozivnih smeša:

U „Službenom listu SFRJ“, br. 25/81. god., objavljena je Naredba o obveznom atestiranju protiveksplozijski zaštićenih električnih uređaja koji su namenjeni za upotrebu u prostorima ugroženim od eksplozivnih smeša, koja stupa na snagu 1981-02-25.

Pozivamo zainteresovane organizacije udruženog rada da podnesu prijavu Saveznom zavodu za standardizaciju (Sektor za obezbeđenje kvaliteta proizvoda i usluga) radi dobijanja ovlašćenja za atestiranje protiveksplozijski zaštićenih električnih uređaja koji su namenjeni za upotrebu u prostorima ugroženim od eksplozivnih smeša. Prijavljenim organizacijama Savezni zavod za standardizaciju će dostaviti potreban obrazac – zahtev koji treba popuniti radi dobijanja ovlašćenja prema pomenutoj Naredbi.

SASTANCI KOJI ĆE SE ODRŽATI

A. Iz Sektora za obezbeđenje kvaliteta proizvoda i usluga

Sastanak radne grupe i ostalih zainteresovanih za obvezno atestiranje pokretnih gasnih peći za grejanje bez priključka na dimnjak održće se 25. novembra 1981. god. u 9 časova u Saveznom zavodu za standardizaciju (velika sala u prizemlju), sa sledećim dnevnim redom:

- Razmatranje nacrta Naredbe o obveznom atestiranju pokretnih gasnih peći za grejanje bez priključka na dimnjak, prispehlih primedbi i predloga i utvrđivanje konačnog teksta Naredbe.

B. Iz grupe za građevinarstvo

Sastanak komisije za standarde za oblast objekata na putevima održće se 25. novembra 1981. godine, u 9,00 časova, u Beogradu, RO „Trasa“, Save Tekelije 10.

Na sastanku će se razmatrati nacrti jugoslovenskih standarda za objekte odvodnjavanja:

JUS U.C4.020 – Intenzitet kiša

JUS U.C4.022 – Vreme doticanja

JUS U.C4.024 – Količina oticanja

C. Iz grupe za elektrotehniku

Osnivački sastanak tehničkog pododbora TPO 47 B Jugoslovenskog elektrotehničkog komiteta JEK-a za mikroprocesore održće se 26. novembra 1981. godine u Saveznom zavodu za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, sa početkom u 10 časova.

Dnevni red:

1. Evidentiranje radnih organizacija zainteresovanih za problematiku standardizacije mikroprocesora i evidentiranje njihovih delegiranih stalnih predstavnika
2. Informacija o radu potkomiteta IEC/SC 47 B za mikroprocesore i o potrebi osnivanja podobora JEK-a TPO 47 B
3. Predmet i plan rada TPO 47 B JEK-a
4. Predlog za izbor radne organizacije za nosioca sekretarijata i sekretara TPO 47 B JEK-a
5. Razno

D. Iz grupe za hemiju

Sastanak Komisije za standarde iz oblasti industrije organskih rastvarača i odgovarajućih jedinjenja: alkoholi, kiseline i odgovarajuće soli, anhidridi, aldehydi, ketoni, estri i etri, održće se 8. i 9. decembra 1981. godine, u zgradi Savezognog zavoda za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, sala br. 97, sprat IV, sa početkom prvog dana u 9,00 časova, sa sledećim dnevnim redom:

1. Razmatranje prednacrta jugoslovenskih standarda, prispehlih mišljenja, predloga i primedbi na prednacrte i izrade nacrta jugoslovenskih standarda sa obveznom primenom:

JUS H.B2.031 – Metanol, tehnički. Tehnički uslovi

JUS H.B8.253 – Metanol, tehnički. Određivanje sadržaja metanola

JUS H.B8.254 – Metanol, tehnički. Određivanje izgleda

JUS H.B8.255 – Metanol, tehnički. Određivanje zaprminske mase na 20 °C

JUS H.B8.256 – Metanol, tehnički. Određivanje temperaturе destilacije

JUS H.B8.257 – Metanol, tehnički. Određivanje temperaturе posle uparanja

JUS H.B8.258 – Metanol, tehnički. Određivanje sadržaja slobodnih kiselina (kao CH₃COOH). Volumetrijska metoda

JUS H.B8.259 – Metanol, tehnički. Određivanje sadržaja slobodnih alkalija (kao NH₃). Volumetrijska metoda

JUS H.B8.260 – Metanol, tehnički. Određivanje aldehyda i ketona. Turbidimetrijska metoda

JUS H.B8.261 – Metanol, tehnički. Određivanje aldehyda i ketona. Jodometrijska metoda

- JUS H.B8.262 – Metanol, tehnički. Određivanje vreme na redukcije rastvora kalijum-permanaganata ($KMnO_4$) na $20^{\circ}C$. Kolorimetrijska metoda
- JUS H.B8.263 – Metanol, tehnički. Utvrđivanje prisustva materije koje tamne pri tretiranju sumpornom kiselinom (H_2SO_4). Kolorimetrijska metoda
- JUS H.B8.264 – Metanol, tehnički. Određivanje sadržaja vode po metodi Karl Fišera
- JUS H.B8.265 – Metanol, tehnički. Ispitivanje mešanja sa vodom

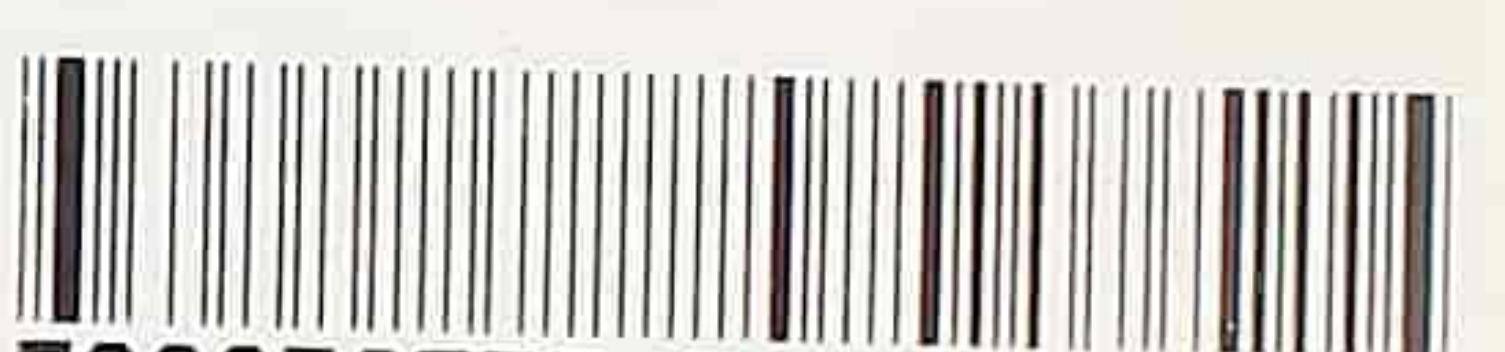
- JUS H.B8.266 – Metanol, tehnički. Određivanje boje u jedinicama po Hazenu. Kolorimetrijska metoda i standardi sa primenom:
- JUS H.B8.267 – Metanol, tehnički. Određivanje sadržaja ukupnog gvožđa. Fotometrijska metoda
2. Program rada na izradi prednacrta jugoslovenskih standarda iz oblasti organskih rastvarača i odgovarajućih jedinjenja: alkoholi, kiseline i odgovarajuće soli, anhidridi, aldehidi, ketoni, estri i etri.

„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 304, grupa za hemiju 316 i 315, grupa za mašinogradnju i saobraćaj 342, 343, grupa za elektro-

tehniku 319, 320, grupa za poljoprivredu i šumarstvo 346, grupa za bezbednost i zaštitu životne sredine 350, grupa za razvoj, koordinaciju, međunarodnu saradnju i informacije 275, grupa za uređivanje znakova kvaliteta i atestiranje 308, urednik biltena 276. Standardoteka: 240 Sekretar: 290.

41

428/1981/1



700052555.5,22