

JUS

informacije

3

15. JUN 1976.
BEOGRAD

informator jugoslovenskog zavoda za standardizaciju

IEC – 41. GENERALNO ZASEDANJE U NICI, FRANCUSKA

održano je u vremenu od 17. do 29. maja 1976. godine. Pored Šaveta i Akcionog komiteta IEC, u isto vreme je zasedalo 35 tehničkih komiteta i potkomiteta i 40 radnih grupa. U obimnom poslu na ovom zasedanju učestvovalo je 1200 delegata članica IEC, saradnici Centralnog biroa IEC u Ženevi, predstavnici ISO i drugih međunarodnih organizacija koje su zainteresovane za saradnju sa Savetom i pojedinim tehničkim komitetima i potkomitetima IEC. Pored delegata prisustvovalo je i 400 žena.

Na sastancima je obrađeno i usvojeno 150 dokumenata koji će kao dokumenta Centralnog biroa cirkulisati po 6-mesečnom pravilu. Analiziran je i znatno veći broj dokumenata koji su u pripremnoj fazi sekretarijata, komentar nacionalnih komiteta i inicijalna dokumenta. U svim tehničkim komitetima određivani su programi budućeg rada sa prioritetnim zadacima, vremena i mesta sledećih sastanaka i dr.

Savet IEC je održao 4 sastanka na kojima je razmatrana 21 tačka dnevnog reda. Donete su mnoge značajne odluke, među kojima ističemo odluku o usvajanju predloga o novim nadležnostima Akcionog komiteta IEC po pitanjima upravljanja tehničkim radom. Ovaj predlog je sačinila radna grupa Saveta IEC koja je formirana na prošlogodišnjem Generalnom zasedanju IEC-a u Hagu, Holandija.

Akcioni komitet IEC na svoja 4 sastanka je razmatrao 20 tačaka dnevnog reda, od kojih se najveći deo odnosio na pitanja aktivnosti pojedinih tehničkih komiteta i potkomiteta kao i na analizu rezultata rada tehničkih komiteta i potkomiteta koji su zasedali u Nici. Doneto je niz odluka po značajnim pitanjima unapređenja rada na određenim tehničkim zadacima koji su od svetskog interesa. Za nove članove Akcionog komiteta u sledećem mandatnom periodu izabrani su SAD, Australija i Turska namesto SSSR, Francuske i UAR, kojima je istekao mandat.

Naša zemlja je na ovom zasedanju bila zastupljena sa 40 delegata, koji su učestvovali u radu velikog broja TC, TSC i WG, Šaveta i Akcionog komiteta. Može se primetiti da je pripremljenost i aktivnost naše delegacije u pogledu broja komentara i diskusija bila obimnija i organizovanija nego na ranijim zasedanjima.

Zasedanje tehničkih komiteta, tehničkih potkomiteta i radnih grupa održavalo se u prostorijama Izložbene palate, dok se zasedanje Šaveta i Akcionog komiteta održavalo u prostorijama hotela Negresco.

Francuski elektrotehnički potkomitet, kao domaći organizator ovog zasedanja, pripremio je ovom prilikom nekoliko uspehovih javnih manifestacija, izleta i tehničkih poseta, sa posebnim programom za žene.

KAKVE »JUS INFORMACIJE« ŽELIMO

Već duže vreme oseća se potreba za bržim i širim obaveštavanjem o poslovima i akcijama koji su u vezi sa radom na donošenju jugoslovenskih standarda, tehničkih normativa i normi kvaliteta, kao i sa radom na zaštiti potrošača u pogledu kvaliteta putem znakova kvaliteta i atestiranja. Proces standardizacije koji obuhvata ovaj rad zasniva se na dobrom obaveštavanju svih zainteresovanih organizacija, samoupravnih interesnih zajednica i organa i na uključivanju u rad onih koji mu mogu doprineti.

Glasilo JUS INFORMACIJE, koje izlazi svakog prvog i petnaestog u mesecu i koje predstavlja dopunu biltenu

STANDARDIZACIJA, sadrži one podatke koje je potrebno u kratkom roku saopštiti velikom broju interesenata za standardizaciju. U prvom redu to su podaci o predlozima standarda koji se daju na javnu raspravu, o sastancima stručnih tela za razmatranje nacrta, predloga i slično.

Odlučeno je da JUS INFORMACIJE budu besplatne.

Jugoslovenski zavod za standardizaciju, kao izdavač, smatra da ovo glasilo ne bi ispunilo svoj zadatak ako se ne bi utvrdio spisak stvarnih interesenata za rad na standardizaciji kojima bi se slao primerak JUS INFORMACIJA. Zavod će ulagati posebne napore u ovom smislu a pomoći čitalaca bi bila dragocena. Od čitalaca očekujemo da nas obaveste da li žele i dalje glasilo da primaju, kao i da nam pošalju imena i adrese svih onih u okviru svoje organizacije, zajednice ili organa, za koje znaju da bi bili zainteresovani da im se JUS INFORMACIJE šalju.

Isto tako očekujemo pomoći čitalaca u vidu sugestija o sadržaju glasila, obliku, rokovima izlaženja i sl., nadajući se da ćemo zajedničkim naporima stvoriti takve JUS INFORMACIJE koje će zadovoljiti, u ovom pogledu, savremene zahteve jugoslovenske standardizacije.

anotacije predloga jugoslovenskih standarda

Anotacije predloga standarda koje objavljujemo u ovom broju JUS informacija pripremile su stručne komisije JZS u čiji sastav su, pored stručnjaka Zavoda, ušli predstavnici proizvođača, potrošača i zainteresovanih ustanova (JUS D.Z0.039 i JUS D.Z0.040 iz oblasti plute pripremio je Jugoslovenski zavod za standardizaciju u saradnji sa preduzećem „Plutotehnika“ iz Beograda). Predlog standarda iz oblasti eksplozione zaštite JUS N.S8.244 izradio je TO-31 Jugoslovenskog elektrotehničkog komiteta (JEK).

Zahtev za reviziju, izmenu i dopunu JUS D.E2.186 iz oblasti kuhinjskog nameštaj podnela su JUGOSLOVENSKOM ZAVODU ZA STANDARDIZACIJU preduzeća „Umetnost“ – Bačka Topola i „Dunav“ iz Apatina.

Svi tekstovi predloga standarda i predloga revizije standarda su umnoženi i dostavljeni zainteresovanim organizacijama i institucijama da stave svoje primedbe. Danom objavljivanja u JUS informacijama pomenuti predlozi se stavljaju na javnu diskusiju i svi zainteresovani se obaveštavaju da je rok za dostavljanje primedbi 15. septembar 1976. godine.

Zainteresovani koji nisu primili navedene tekstove predloga standarda ili predloga revizije standarda, mogu se obratiti Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju, Beograd, Sloboda na Penezića Krcuna 35/II, sa zahtevom da im se isti dostave.

iz oblasti hemijskih ispitivanja i tehničkih uslova za izradu i isporuku ferolegura

JUS C.A1.511 Potenciometrijsko određivanje hroma u ferohromu i ferosilikohromu

JUS C.A1.512 Potenciometrijsko određivanje mangana u feromanganu i ferosilikomanganu

JUS C.B1.101 Ferosilicijum. Tehnički uslovi za izradu i isporuku

JUS C.B1.102 Feromangan. Tehnički uslovi za izradu i isporuku

JUS C.B1.103 Ferohrom. Tehnički uslovi za izradu i isporuku

JUS C.B1.106 Ferosilikomangan. Tehnički uslovi za izradu i isporuku

JUS C.B1.107 Ferosilikohrom. Tehnički uslovi za izradu i isporuku

iz oblasti cinka i legura cinka

JUS C.A1.359 Određivanje magnezijuma atomskom apsorpcijom u legurama cinka

JUS C.A1.360 Određivanje grupe elemenata spektralnom emisionom metodom

iz oblasti bakra i bakarnih legura

JUS C.D6.400 Toplo valjana bakarna žica po postupku DIP-FORMING. Tehnički uslovi za izradu i isporuku

JUS N.C1.020 Toplo valjana bakarna žica. Tehnički uslovi za izradu i isporuku

iz oblasti kuhinjskog nameštaja

JUS D.E2.186 Kuhinski nameštaj. Uzimanje uzoraka i ispitivanje

iz oblasti plute

JUS D.Z0.039 Pluta, ploče za oblaganje tla. Karakteristike

JUS D.Z0.040 Pluta i cilindrični čepovi. Dimenzionalne karakteristike

iz oblasti poluprovodnika

JUS N.R1.320 Granične vrednosti i osnovne karakteristike poluprovodničkih komponenata i opšti principi mernih metoda. Opšte definicije i pojmovi.

JUS N.R1.321 Granične vrednosti i osnovne karakteristike poluprovodničkih komponenata i opšti principi mernih metoda. Definicije i pojmovi. Diode

JUS N.R1.322 Granične vrednosti i osnovne karakteristike poluprovodničkih komponenata i opšti principi mernih metoda. Definicije i pojmovi. Tiristori

JUS N.R1.323 Granične i osnovne karakteristike poluprovodničkih komponenata i opšti principi mernih metoda. Definicije i pojmovi. Bipolarni i unipolarni tranzistori

iz oblasti kablova

JUS N.C0.101 Zaštita telekomunikacionih postrojenja od uticaja smetnji elektroenergetskih postrojenja. Pojmovi i definicije

JUS N.C0.102 Zaštita telekomunikacionih postrojenja od uticaja smetnji elektroenergetskih postrojenja. Granične vrednosti i metode procene

JUS N.C0.103 Zaštita telekomunikacionih postrojenja od uticaja smetnji elektroenergetskih postrojenja. Sredstva i mere zaštite

iz oblasti eksplozione zaštite

JUS N.S8.244 Eksploziona zaštita. Posebni uslovi za motore u povećanoj sigurnosti

SASTANCI STRUČNIH KOMISIJA I TEHNIČKIH ODBORA

TEHNIČKI ODBOR TO-40 – kondenzatori i otpornici, održaće sastanak 15. juna 1976. godine u 8.00 h u prostorijama Ei-Export-import Beograd, Ul. Majke Jevrosime 15, sa sledećim dnevnim redom:

1. Izveštaj jugoslovenske delegacije IEC TO-40 sa 41. zasedanja IEC-a u Nici.
2. Nepromenljivi nemetalni otpornici malih snaga. Metaloslojni otpornici kategorije 55/155/21. Pojedinačni standard. (Usaglašavanje predloga Ei i Iskre)
3. Nepromenljivi nemotani otpornici malih snaga. Ugljenoslojni otpornici kategorije 55/155/56. Pojedinačni standard.

TEHNIČKI ODBOR TO-40 – kondenzatori i otpornici, održaće sastanak 16. juna 1976. godine u 7.30 h u prostorijama Ei-Export-import Beograd, Ul. Majke Jevrosime 15, sa sledećim dnevnim redom:

1. Predlog standarda za merenje strujnog šuma koji se stvara u nepromenljivim otpornicima.
2. Predlog standarda za filtersku metodu merenja nelinearnosti otpornika.
3. Razno

SASTANAK TO-64 u LJUBLJANI

TO-64 – električne instalacije u zgradama, održaće sastanak u Ljubljani, 17. i 18. juna 1976. godine u Kliničkom centru, Zaloška br. 7 (za obaveštenje u kojoj prostoriji će se sastanak održati treba se obratiti vrataru Centra).

17. jun 1976. godine

Sastanak će imati sledeći dnevni red:

1. Izveštaj radnih grupa i referenata
2. Preispitivanje i određivanje programa rada TO-64.

18. jun 1976. godine

Sastanak će imati sledeći dnevni red:

1. Izveštaj radne grupe koja je pripremila predlog standarda
2. Izveštaj sekretara TO-62 o radu IEC-SC 62A-WG 2, na pripremi dokumenta „Installations”.

SASTANAK STRUČNE KOMISIJE ZA PRAVILNIK O KVALITETU ŽITA, MLINSKIH PROIZVODA, HLEBA, PECIVA I TESTENINA

održaće se na dan 2. jula 1976. godine u 8.30 h u JUGOSLOVENSKOM ZAVODU ZA STANDARDIZACIJU, Beograd, Ul. Slobodana Penezića Krcuna 35/IV, soba 97, sa sledećim dnevnim redom:

- Donošenje pravilnika o kvalitetu žita, mlinskih proizvoda, hleba, peciva i testenina.

SASTANAK RADNE GRUPE STRUČNE KOMISIJE ZA INDUSTRIJSKE DIZALICE

održaće se u Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju na dan 17. juna 1976. godine u 10.00 h u Ulici Slobodana Penezića Krcuna br. 35, IV sprat, soba 94, sa sledećim dnevnim redom:

- Izrada plana i programa rada na standardima i pravilnicima iz oblasti industrijskih dizalica.

SASTANAK STRUČNE KOMISIJE ZA DONOŠENJE STANDARDA IZ OBLASTI APARATA KOJI TROŠE GASOVITA GORIVA

održaće se na dan 21. juna 1976. godine u Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju, Ulica Slobodana Penezića Krcuna br. 35, soba 128/V sprat, sa početkom u 9.30 h sa sledećim dnevnim redom:

- Razmatranje predloga standarda M.R.2.010 – ispitivanje aparata koji koriste gasovita goriva.

SASTANAK TPO CISPR/C

Sastanak Tehničkog pododbora CISPR/C – radio-televizijske smetnje od vodovoda i aparata visokog napona, održaće se 24. juna 1976. godine u Beogradu, u Zajednici jugoslovenske elektroprivrede, Beograd, Balkanska ulica 13–15/V sprat sa početkom u 10.00 h.

Predložen je sledeći dnevni red:

1. Izveštaj o radu Međunarodnog potkomiteta CISPR/C.
2. Mišljenja TPO-C o graničnim vrednostima smetnji.
3. Informacije o teku rada i planiranih na poslednjem sastanku TPO 9. IV 1975. godine u Zagrebu.
4. Razno

SASTANAK TEHNIČKOG ODBORA TO-45 – nuklearna instrumentacija

održaće se 28. juna 1976. godine u 10.00 h u INSTITUTU „BORIS KIDRIĆ”, VINČA, BEOGRAD sa sledećim dnevnim redom:

1. Uključivanje svih članova u proučavanje IEC publikacija i radnih dokumentacija.
2. Plan rada za 1976. godinu (publikacije 325 i 395 i rečnik 50/291).
3. Plan rada do 1980. godine.
4. Koordinacija rada sa Tehničkim odborom TO-85 (nuklearna energija).

SASTANAK STRUČNE KOMISIJE IZ OBLASTI TEHNIČKE OBRADE ČELIKA

održće se 29. juna 1976. godine u 9.00 h u sali br. 97 u Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju, Beograd, Ulica Slobodana Penezića Krcuna 35/IV sa sledećim dnevnim redom:

- Određivanje i proveravanje stvarne dubine kaljenja neugljeničnog i kaljenog čeliča – JUS C.A2.052.
- Određivanje stvarne dubine kaljenja posle plamenog ili indukcionog kaljenja – JUS C.A2.053.

SASTANCI TEHNIČKIH ODBORA I PODODBORA JEK-a

1. OSNIVAČKI SASTANAK TO-78 JEK-a – „Rad pod naponom”, održće se 25. juna 1976. godine u prostorijama Zajednice jugoslovenske privrede „JUGEL”, Beograd, Balkanska 13–15, sa početkom u 10.00 h.

Dnevni red:

- Osnivanje TO-78 JEK-a
- Informacije o radu TC-78 IEC
- Program rada

Pozivaju se zainteresovane organizacije, članice JEK-a da na ovaj sastanak pošalju svoje stručne predstavnike koje predlažu za saradnike ovog tehničkog odbora.

2 SASTANAK TO-29 – Elektroakustika

održće se 29. i 30. juna 1976. godine u prostorijama ELEKTROTEHNIČKOG FAKULTETA U BEOGRADU, Bulevar revolucije 73. Početak rada sastanka u 9.00 h. Oba predviđena dana sastanci će se održavati pre i posle podne. Dnevni red sastanka:

- Obrada termina iz nacrta predloga standarda iz elektroakustike za elektrotehnički rečnik i to za JUS N.A0.604.
- Snimanje i reprodukcija zvuka, obrada preostalih termina iz JUS N.A0.602 za fiziološku, muzičku i arhitektonsku akustiku, kao i pojedinih termina iz JUS N.A0.600, JUS N.A0.601 i JUS N.A0.603 koji još nisu usklađeni.

3. SASTANAK TO-23 JEK-a – Instalacioni pribor

održće se 28. i 29. juna 1976. godine u prostorijama ENERGOINVESTA u Sarajevu – ENERGOINVEST IRCE SARAJEVO sa sledećim dnevnim redom:

- Razmatranje predloga za standardizovanje priključnih stazaljki bez vijaka.
- Predlog za reviziju standarda za priključni pribor za naprave u domaćinstvu;

ODRŽANI SASTANCI

SASTANAK TEHNIČKOG ODBORA TO-66 – Elektronska oprema za merenje

održan je u JZS 26. maja 1976. godine

Odlučeno je da se pripreme tri predloga nacrta standarda na bazi IEC publikacija 278, 359 i 348 (diskusija o tekstu je predviđena za septembar mesec ove godine). Preporučeno je JZS da se razmotri postupak izdavanja JUS-preporuka. Za JUS-preporuke se predlaže prevod sledećih IEC-publikacija (u okviru plana do 1980. godine): 469-1, 469-2, 452, 453, 403, 443, 351 (revizija) i 458.

OBAVEŠTENJA

novi

U izdanju Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju idućeg meseca izlazi iz štampe

JUS

**KATALOG JUGOSLOVENSKIH STANDARDA
1976.**

Katalog će prodavati prodavnica Zavoda Kneza Miloša br. 16, Beograd

„JUS informacije“ izdaje Jugoslovenski zavod za standardizaciju kao separat biltena „Standardizacija“. Primerci su besplatni, izlazi dva puta mesečno. Adresa: Slobodana Penezića-Krcuna 35, Beograd.

Telefoni: grupa za rudarstvo i metalurgiju 683-947; grupa za građevinarstvo 681-346; grupa za hemiju 683-067; grupa za

mašinogradnju i saobraćaj 683-643; grupa za elektrotehniku 646-881; grupa za poljoprivredu 683-955; grupa za bezbednost i zaštitu životne sredine 681-346; grupa za uređivanje znakova kvaliteta i atestiranje 645-437. Teleks 12089. Poštanski fah 933.