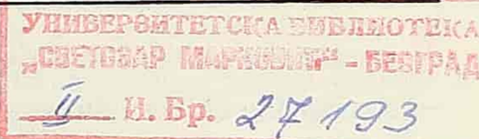


JUS informacije

1

1. JANUAR 1980.
BEOGRAD

informator jugoslovenskog zavoda za standardizaciju



INFORMACIJA O OSNIVANJU DRUŠTVA ZA UNAPREĐIVANJE STANDARDIZACIJE U SR BOSNI I HERCEGOVINI

Dana 26. oktobra 1979. godine održana je u Sarajevu Osnivačka skupština Društva za unapređivanje standardizacije u SR Bosni i Hercegovini, uz učešće preko pedeset članova Inicijativnog odbora za osnivanje Društva, gostiju iz radnih organizacija, uglavnom s područja Bosne i Hercegovine, zainteresiranih za unapređivanje standardizacije. Skupštini je prisustvovao i pomoćnik direktora Saveznog zavoda za standardizaciju, drug Alajbegović.

Na Osnivačkoj skupštini usvojen je Statut Društva, izabrani su članovi Predsjedništva i Odbora za društvenu kontrolu i nadzor, a usvojene su i prve organizacione odluke potrebne za početak rada Društva. Za prvog predsjedavajućeg Predsjedništva s mandatom od godinu dana izabran je Mato Karin, viši savjetnik u Elektronsko-računskom centru Energoinvesta, dugogodišnji radnik na problemima standardizacije.

Novoizabranom Predsjedništvu stavljeno je u zadatak da definiira plan i program rada Društva, u kome se posebno izdvaja sudjelovanje u organizaciji savjetovanja „Standardizacija'80“ koje se će održati u jesen 1980. godine u Sarajevu, a čiji je organizator Privredna komora Bosne i Hercegovine. Sjedište novoosnovanog Društva je u Energoinvestu – Centar za samoupravljanje i organizaciju, Tvornička broj 3 Stup – Sarajevo.

ODRŽANO JE MEĐUNARODNO ZASEDANJE TC 39 I SC 12B IEC U DUBROVNIKU

Međunarodno zasedanje Tehničkog komiteta TC 39 za elektronske cevi i tehničkog potkomiteta SC 12B za bezbednost elektronskih aparata Međunarodne elektrotehničke komisije – IEC održano je u Dubrovniku od 11. do 14. decembra 1979. godine u organizaciji Jugoslovenskog elektrotehničkog komiteta – JEK i Saveznog zavoda za standardizaciju – SZS.

U radu zasedanja učestvovalo je 50 delegata iz 16 zemalja Amerike, Azije i Evrope. B. Folcker, predsednik CEE i predsednik SC 12B – IEC učestvovao je i kao zvanični posmatrač CEE. Od strane naše zemlje učestvovalo je po 4 delegata u TC 39 i SC 12B, koji su aktivno sarađivali u razmatranju svih tačaka dnevnog reda i donošenju odgovarajućih odluka. Zasedanje je u potpunosti uspelo kako sa organizacione strane, tako i u pogledu rezultata rada. Analizirane su sve tačke dnevnog reda i po istima su donete odgovarajuće odluke. U toku zasedanja pripremljeno je 26 radnih dokumenata, analizirano je preko 55 ranije pripremljenih dokumenata i usvojena su 4 dokumenta koja treba da prođu šestomesečni postupak.

U okviru TC 39 doneta je značajna odluka o pripremanju dokumenata za uključenje u IEC Q sistem sa naznakom prioriteta. Na zajedničkom sastanku TC 39 i SC 12B odlučeno je da se pripremi novi dokument po pitanju zahteva mehaničke bezbednosti katodnih cevi za profesionalnu primenu koje ne pokriva postojeći IEC standard (publikacija 65) za TV cevi za sliku. U okviru SC 12B, čije je zasedanje u Dubrovniku u stvari nastavak ovogodišnjeg zasedanja u Sidneju, Australija, pored ostalog utvrđeni su i prioriteti radne grupe koja priprema nove predloge za smanjenje opasnosti od pojave vatre kod TV prijemnika u čijem radu učestvuju i jugoslovenski predstavnici. Odlučeno je takođe da se formira radna grupa po pitanju bezbednosti elektronskih muzičkih instrumenata.

FORMIRANJE NOVOG TEHNIČKOG ODBORA TO-80, JEK-a ZA ELEKTRONSKE NAVIGACIONE INSTRUMENTE

Izvršni odbor Jugoslovenskog elektrotehničkog komiteta—JEK, na svojoj sednici od 18. oktobra 1979. godine doneo je odluku da se formira novi Tehnički odbor TO-80 sa zadatkom da radi na pripremanju predloga jugoslovenskih standarda iz oblasti elektronskih navigacionih instrumenata i da učestvuje u radu Tehničkog komiteta TC-80 za elektronske navigacione instrumente Međunarodne elektrotehničke komisije IEC na pripremanju međunarodnih standarda.

Delatnost TC-80 treba da obuhvati:

- standardne oblike električnih signala, napona napajanja i dr.,
- standardne oblike i dimenzije za konektore i dr.,
- zahteve za bezbednost,
- zahteve za obezbeđenje imuniteta na elektromagnetne smetnje,
- zahteve za smanjenje elektromagnetnih smetnji proizvedenih od navigacionih instrumenata,
- terminologiju i označavanje,
- metode merenja i ispitivanja,
- klimatske i mehaničke zahteve kao i otpornost na vatru,
- zahteve za pouzdanost, i
- način montaže.

Materijali koji će biti pripremani na ovom odboru imaju dodirne tačke sa delatnošću sledećih tehničkih odbora i pododbora JEK-a:

- TO-12 za radio-komunikacije,
- TPO-12A za radio-prijemnike,
- TPO-12E za mikrotalasne sisteme,
- TPO-12F za mobilne sisteme,
- TO-29 za elektroakustiku, uključujući ultrazvuk, i
- CISPR za radiofrekvencijske smetnje.

Umoljavaju se radne organizacije, ustanove, instituti, i drugi zainteresovani članovi JEK-a da prijave svoje stručnjake koji će u svojstvu delegata raditi u ovom odboru kao i da dostave zahtev ukoliko eventualno prihvataju da drže sekretarijat ovog tehničkog odbora.

Prijave poslati najkasnije do 1. februara 1980. godine, na adresu: Jugoslovenski elektrotehnički komitet, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna, 35, za generalni sekretarijat.

Prijavljeni delegati će biti blagovremeno pozvani na osnivački sastanak.

ANOTACIJE PREDLOGA JUGOSLOVENSKIH STANDARDA I PREDLOGA REVIZIJE STANDARDA

Predloge jugoslovenskih standarda i predloge revizije standarda koje objavljujemo u ovom broju JUS informacija pripremile su stručne komisije Saveznog zavoda za standardizaciju u čiji su sastav, pored stručnjaka Zavoda, ušli predstavnici proizvođača, potrošača i zainteresovanih ustanova.

Predloge standarda iz oblasti ispitivanja uticaja okoline (klimatska i mehanička ispitivanja) uradio je Tehnički odbor 50 Jugoslovenskog elektrotehničkog komiteta u saradnji sa Saveznim zavodom za standardizaciju.

Svi tekstovi predloga standarda i predloga revizije standarda su umnoženi i dostavljeni svim članovima

komisija — predstavnicima organizacija i institucija da stave svoje primedbe. Danom objavljivanja u JUS informacijama pomenuti predlozi se stavljaju na javnu diskusiju i zainteresovani se obaveštavaju da je:

- rok za dostavljanje primedbi u vezi sa predlozima standarda i sa predlozima revizije standarda 1. april 1980. godine.

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

IZ GRUPE ZA ELEKTROTEHNIKU

iz oblasti ispitivanja uticaja okoline
(klimatska i mehanička ispitivanja)

- JUS N.A5.708** Osnovna ispitivanja uticaja okoline na elektrotehničke proizvode. Postupak Ad: Snižena temperatura sa postepenom promenom. Sastavni delovi, uređaji i drugi proizvodi koji odaju toplotu
- JUS N.A5.710** Osnovna ispitivanja uticaja okoline na elektrotehničke proizvode. Postupak Ba: Povišena temperatura bez vlage sa naglom promenom temperature. Sastavni delovi, uređaji i drugi proizvodi koji ne odaju toplotu
- JUS N.A5.711** Osnovna ispitivanja uticaja okoline na elektrotehničke proizvode. Postupak Bb: Povišena temperatura bez vlage sa postepenom promenom temperature. Sastavni delovi, uređaji i ostali proizvodi koji ne odaju toplotu
- JUS N.A5.712** Osnovna ispitivanja uticaja okoline na elektrotehničke proizvode. Postupak Bc: Povišena temperatura bez vlage sa naglom promenom temperature. Sastavni delovi, uređaji i drugi proizvodi koji odaju toplotu.
- JUS N.A5.713** Osnovna ispitivanja uticaja okoline na elektrotehničke proizvode. Postupak Bd: Povišena temperatura bez vlage sa

postepenom promenom temperature. Sastavni delovi, uređaji i drugi proizvodi koji odaju toplotu.

IZ GRUPE ZA MAŠINSTVO

iz oblasti navoja i oblasti alata

- JUS M.B0.500** Metrički navoj s trouglastim ISO-profilom. Granična merila za navoj. Sistem graničnih merila i nazivi (Revizija)
- JUS M.B0.510** Metrički navoj s trouglastim ISO-profilom. Granična merila za spoljni navoj. Tolerancije navoja na merilima (Revizija)
- JUS M.B0.511** Metrički navoj s trouglastim ISO-profilom. Granična merila za unutarnji navoj. Tolerancije navoja na merilima (Revizija)
- JUS M.B0.512** Metrički navoj s trouglastim ISO-profilom. Granična merila za navoj. Provera navoja radnog komada i rukovanje merilima (Revizija)
- JUS K.A1.001** Ispitivanje postojanosti strugarskih noževa
- Grupa nacrt standarda JUS M.B0. za navoj graničnih merila je revizija istoimenih standarda iz 1974. godine, koji su usklađeni sa standardom Međunarodne organizacije za standardizaciju ISO 1502 iz 1978. godine.
- Nacrt standarda JUS K.A1.001 je usaglašen sa standardom Međunarodne organizacije za standardizaciju ISO 3685 iz 1977. godine.

POZIV ZA PREDLAGANJE STRUČNJAKA ZA ČLANOVE 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 informacije 22/78.) a u cilju pripremanja predloga jugoslovenskih standarda, mole se zainteresovane organizacije i zajednice, organizacije potrošača korisnika usluga, organi društveno-političkih zajednica, da predlože svoje stručnjake za odgovarajuće oblasti Saveznom zavodu za standardizaciju, grupi za elektrotehniku, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35/V, radi utvrđivanja liste za imenovanje komisija iz niženavedenih oblasti.

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

- naziv organizacije udruženog rada koja predlaže stručnjaka(e),
- adresa,
- telefon (teleks, telegram),

- ime i prezime stručnjaka, predstavnika organizacije udruženog rada,
 - radno mesto i zvanje,
 - naziv komisije za standarde za koju se stručnjak predlaže.
- Na osnovu ovih podataka direktor Saveznog zavoda za standardizaciju donosi rešenje za rad u komisijama.

1. IZ OBLASTI POUZDANOSTI SASTAVNIH DELOVA I OPREME ZA ELEKTRONIKU (PONOVNI POZIV)

Naziv komisije: Komisija za standarde iz oblasti pouzdanosti sastavnih delova i opreme za elektroniku.

Napomena: Stručnjaci, koji su prijavljeni na osnovu prvog poziva, ne moraju se ponovo prijavljivati.

2. IZ OBLASTI ENERGETSKE ELEKTRONIKE

Naziv komisije: Komisija za standarde iz oblasti energetske elektronike

3. IZ OBLASTI ELEKTRIČNIH UREĐAJA ZA MOTORNA VOZILA

Naziv komisije: Komisija za standarde iz oblasti električnih uređaja za motorna vozila

4. IZ OBLASTI AUTOMATSKOG UPRAVLJANJA U INDUSTRIJSKIM PROCESIMA

Naziv komisije: Komisija za izradu elektrotehničkog rečnika

5. IZ OBLASTI SKLOPNIH APARATA NISKO I VISOKOG NAPONA

Naziv komisije: Komisija za izradu elektrotehničkog rečnika

6. IZ OBLASTI ELEKTRIČNIH RELEJA

Naziv komisije: -Komisija za izradu elektrotehničkog rečnika
-Komisija za električne releje

Rok za dostavljanje predloga za članove komisije je 20. januar 1980. godine.

ODRŽANI SASTANCI

A. Sastanak Tehničkog odbora 40 – Jugoslovenskog elektrotehničkog komiteta, za otpornike i kondenzatore za elektronske uređaje održan je u Aranđelovcu 4., 5. i 6. decembra 1979. godine u organizaciji Elektronske industrije Niš–Sektor za standardizaciju iz Beograda.

Dnevni red je obuhvatio:

- analizu izvršenja zaključaka sa sastanka Tehničkog odbora 40 koji je održan 26 i 27. juna 1979. godine;
- analizu izvršenja plana rada tehničkog odbora 40 JEK-a za 1979. godinu i predloga plana za 1980. godinu;
- razmatranje predloga standarda „Aluminijumski elektrolitski kondenzatori sa čvrstim i tečnim elektrolitom“;
- razmatranje predloga standarda „Aluminijumski elektrolitski kondenzatori sa čvrstim i tečnim elektrolitom. Metode ispitivanja i opšti zahtevi“;
- razmatranje predloga standarda „metaloslojni otpornici malih snaga za profesionalnu primenu“;

Nakon izvršene analize zaključaka sa prošlog sastanka i analize izvršenja plana rada tehničkog odbora u 1979. godini donesen je plan rada TO 40 za 1980. godinu.

B. Sastanak stručne komisije za vučne uređaje održan je 10. i 11. decembra 1979. godine u Saveznom zavodu za standardizaciju i usvojeni su sledeći radni materijali u fazi prednacrt:

- vučni uređaji putnih teretnih automobila, autobusa i njihovih prikolica JUS M.N2.225;
- vučni uređaji terenskih automobila, autobusa i njihovih prikolica JUS M.N2.226;
- putna vozila – mase – definicije JUS M.N2.200;

– putna vozila – identifikacione oznake vozila VIN JUS M.N2.210;

– putna vozila – identifikacione oznake vozila VIN mesto i način postavljanja JUS M.N2.211;

– putna vozila – svetski kod za identifikovanje proizvođača vozila WMI JUS M.N2.212.

Za sledeći sastanak komisije, koji se planira za mesec april dogovoreno je da se u sklopu kompleksnog rešavanja vučnih uređaja pripreme radni materijali za razmatranje kako sledi:

- vučni uređaji za traktore priključne mašine i njihove prikolice. Nosilac zadatka Industrija mašina i traktora – Beograd;
- vučni uređaji za putnička vozila i njihove prikolice. Nosilac zadatka „Zastava“ – Kragujevac i „IMV“ – Novo Mesto.;
- vučna osovinica za ugradnju na prednjem kraju vučnog vozila. Nosilac zadatka „TAM“ – Maribor.
- vučna ruda prikolice. Nosilac zadatka „Vozila Gorica“ – Nova Gorica;
- trodimenzionalni sistem vozila i definicije pojmova i veličina motornih vozila. Nosilac zadatka i koordinator rada biće Savezni zavod za standardizaciju – Beograd.

C. Sastanak Radne grupe za kvalitet integrisanih kola održan je u Elektronskoj industriji Niš – Fabrici poluprovodnika u Nišu i obuhvatio je sledeći dnevni red:

- 1) Prodiskutovan je prednacrt standarda za kvalitet integrisanih kola (osnova JAS 0.133) i odlučeno je da se isti dopuni klasama D (za industrijsku primenu) i E (za široku potrošnju).
- 2) Radi objedinjenja materije s obzirom na zahteve vezane za atestiranje radna grupa će u 1980. godini uraditi i nacрте grupe standarda za ispitivanje uticaja okoline na integrisana kola (osnova MIL-standardi, a delimično i BS CECC 90100/1977 i BS 90.000/1977 odnosno DIN 45 940/1 i 11/1977).

D. Sastanak Komisije za standarde za izolacione materijale za elektrotehniku i Tehničkih odbora TO 15 (Izolacioni materijali) i TO 63 (Izolacioni sistemi) JEK-a održan je u Zagrebu, 13. i 14. novembra 1979. godine u Klubu centra za obrazovanje „Rade Končar“. Na sastanku su razmatrani predlozi, nacrti i prednacrti sledećih standarda:

- JUS N.A8. . . . Izolacione smole za elektrotehničke svrhe. Definicije i opšti zahtevi
- JUS N.A8. . . . Izolacione smole za elektrotehničke svrhe. Metode ispitivanja
- JUS N.A8.210 Izolacioni lakovi za elektrotehničke svrhe. Definicije i opšti zahtevi
- JUS N.A8.211 Izolacioni lakovi za elektrotehničke svrhe. Metode ispitivanja

POZIV ZA PRIJAVU REFERATA

Tradicionalno jugoslovensko savjetovanje o standardizaciji "STANDARDIZACIJA 80" koje organizuje Privredna komora BiH i Društvo za unapređivanje standardizacije u BiH kao suorganizator, održat će se oktobra 1980. godine u Sarajevu na temu:

"ZNAČAJ I ULOGA STANDARDIZACIJE U POVEĆANJU PRODUKTIVNOSTI RADA I SNIŽENJU TROŠKOVA POSLOVANJA".

Predloženi koncept Savjetovanja ima za cilj afirmaciju standardizacije kao ekonomsko-produktivističke privredne discipline, te pruža mogućnost da se u razrješavanju aktuelnih pitanja vezanih za standardizaciju uključe ekonomski i ekonomsko-tehnički kadrovi, kao i kadrovi na rukovodnim radnim mjestima.

Kroz savjetovanje treba obezbijediti da se standardizacija tretira u skladu sa svojim značajem, ravnopravno sa ostalim privrednim aktivnostima, odnosno da dobije ono mjesto koje joj u našoj privredi pripada.

Zbog toga Programski odbor smatra da je za uspjeh Savjetovanja neophodno da se u referatima i saopštenjima iznesu praktična iskustva i ukaže na rezultate koji su ostvareni ili koji mogu biti ostvareni primjenom standardizacije, unifikacije i tipizacije u svim oblastima rada.

Pozivamo vas da svojim priložima (referatima ili saopštenjima doprinesete uspjehu Savjetovanja u jednoj ili više tema:

- pristup postupcima, metodama i organizaciji rada na standardizaciji, unifikaciji i tipizaciji
 - metodologija utvrđivanja ekonomskih efekata koje standardizacija, unifikacija i tipizacija imaju na rezultate poslovanja,
 - praktični primjeri i ekonomski efekti provođenja unifikacije i tipizacije,
 - mogućnosti i primjer primjene standardnih postupaka, obrazaca i opreme u birotehničkom poslovanju,
 - primjena standardnih rješenja u projektovanju i konstrukciji i produktivnosti rada
- uticaj standarda na proizvodne troškove i cijenu proizvoda
 - standardi kontrole kvaliteta i njihov uticaj na troškove,
 - uticaj standarda na štednju energije (u građevinarstvu, proizvodnji i prenosu električne, odnosno toplotne energije i drugim oblastima),

- standardizacija, tipizacija i unifikacija pakovanja i njihov uticaj na strukturu cijene proizvoda,
- standardizacija i njen uticaj na troškove transporta
- uticaj standarda na medjunarodnu razmjenu
 - praktični problemi razlika nacionalnih standarda u izvozu jugoslovenskih roba i uvozu stranih tehnologija
- standardi kao instrument zaštite čovjekove okoline
- standardi u informacionim sistemima
 - standardi u informacionim sistemima organizacija udruženog rada,
 - uloga standarda u povezivanju društvenog sistema informisanja sa informisanjem u organizacijama udruženog rada
- klasifikacioni sistem kao sredstvo za sniženje troškova i povećanje produktivnosti
 - upravljanje proizvodnjom, zalihama, rezervnim dijelovima i dr.,
 - unapredjenje rada u projektovanju i konstrukciji (kompjutersko projektovanje i konstrukcija, ubrzanja rada na unifikaciji i tipizaciji)
- sistemi označavanja roba široke potrošnje i njihov uticaj na:
 - troškove poslovanja, produktivnosti rada i snabdjevenosti u veleprodaji i maloprodaji,
 - razvoj dohodovnih odnosa izmedju proizvodnih i prometnih organizacija pojednostavljanjem tehnike evidencije obračuna.

Veoma smo zainteresovani da na Savjetovanju okupimo što veći broj referenata i učesnika tako da vas pozivamo da sa jednim ili više referata (saopštenja) učestvujete u radu Savjetovanja.

Molimo vas da vašu prijavu dostavite do 31. januara 1980. godine sa sljedećim podacima:

- prezime i ime autora, naziv organizacije,
- naslov referata (saopštenja),
- sažetak referata (saopštenja)

na adresu: Programski odbor "Standardizacija 80"
Privredna komora BiH, Mis Irbina 13, Sarajevo
za E.Afgana (tel. 38.066)

Obim referata ne bi trebalo da predje 10 stranica, a saopštenja 5 stranica. Orijentacioni rok za predaju referata (saopštenja) je maj 1980. godine o čemu ćete biti obaviješteni nakon prihvatanja prijave, kada će se sa autorima sklopiti ugovor.

PREDLOG PLANA RADA ZA 1980. GODINU GRUPA ZA MAŠINSTVO I SAOBRAĆAJ

Na osnovu srednjoročnog plana Saveznog zavoda za standardizaciju, predloga zainteresovanih organizacija i nastavka aktivnosti započetih u 1979. godini, urađen je predlog plana rada u oblasti mašingradnje, metalske industrije i saobraćaja, koji vam sa obrazloženjem dostavljamo.

Plan rada i obrazloženje dajemo za glavna područja sa skraćenim oznakama i nazivima:

1) Osnovni standardi iz mašinstva:

- grupa novih standarda. Oblikovanje obradka - M.A9.
- JUS K.A1.001 - Postojanost alata
- revizija standarda i novi za burgije, turpije i rašpe K.D3. i K.D4.
- revizija standarda za kontrolnike - K.T3.
- grupa novih standarda za razvrtače - K.T3.
- revizija grupe standarda za navoje - M.B0.
- revizija i izrada novih standarda za vijke - m.B1.
- Hrapavost površina - novi standardi, grupa M.A1.

2) Užad i opruge

- izrada većeg broja novih standarda iz grupe C.H1. (C.H1.020 do C.H1.023 i C.H1.060 do C.H1.082 za čeličnu užad,
- izrada standarda za vlaknastu užad - F.B4.
- početak rada na standardima za opruge.

3) Motori i motorna vozila:

- dalji rad na klasifikaciji i kategorizaciji vozila i traktora
- rad na standardima za vučne uređaje, putna vozila - mase
 - definicije, za identifikacione brojeve i oznake vozila
- standardi za hidraulične i pneumatičke sisteme
- autopneumatici - revizija grupe standarda.

4) Saobraćaj:

- zaštitne ograde - standardi - grupa U.S4.
- vertikalna signalizacija, tehnički normativ i prateći standardi
- boje za saobraćajne znakove - standardi - grupa U.S4.
- horizontalna signalizacija, tehnički normativ i prateći standardi
- označavanje radilišta na putevima - tehnički normativi
- unutrašnji transport.

5) Cevni zatvarači i elementi cevovoda

- rad na programu, izradi novih i reviziji standarda grupe M.C5.

6) Grejanje i hlađenje

Nastavak rada na standardima za grejna tela i na programu za rashladna postrojenja.

7) Toplotna energija

Izrada programa kompleksne regulative za proizvodnju, prenos i korišćenje toplotne energije.

8) Gasna tehnika

Rad na kompleksnom programu regulative, izrada tehničkog normativa za pokretne gasne peći i izrada i revizija pojedinih standarda.

9) Kotlovi i posude pod pritiskom

Rad na tehničkim normativima, grupi osnovnih standarda i standarda za proračun delova posuda pod pritiskom, i reviziji standarda za boce za gas.

10) Pumpe i kompresori

Početak rada na tehničkim normativima i standardima za pumpe i kompresore.

11) Zavarivanje i srodni postupci

Rad na grupi standarda za dodatne materijale za zavarivanje, opremi za gasno zavarivanje, na reviziji osnovnog - terminološkog standarda.

12) Grafički simboli za označavanje na opremi i uređajima, tehničkoj dokumentaciji i piktogrami (znaci javnog informisanja).

Iz ovog predloga plana rada za 1980. godinu uočljivo je da su neki propisi precizno definisani a neki ne; Definisani su oni čija je izrada u toku i gde se ne očekuju veće teškoće u procesu donošenja i usvajanja. Plan sadrži i deo aktivnosti čija je finalizacija bila planirana u ovoj 1979. godini a nije ostvarena, najčešće zbog toga što se nije pridržavalo dogovorenih rokova u procesu izrade a i zbog neusaglašenosti mišljenja članova komisije. Plan za 1979. godinu je rađen i na osnovu mišljenja zainteresovanih organizacija ali neke teme nisu obrađene jer se ostalo samo na ideji da su interesantne.

Ovaj predlog plana rada za 1980. godinu vam dostavljamo u cilju informisanja a posebno kao podlogu na osnovu koje očekujemo da nam date, sa vaše strane, predloge, mišljenja i sugestije kako bi zajedno došli do plana koji odgovara potrebama društva i realnim mogućnostima donošenja propisa u oblasti mašingradnje i saobraćaja.

Molimo vas da vaše mišljenje o ovom predlogu plana sa konkretnim predlozima eventualnih dopuna i izmena dostavite ovom Zavodu najkasnije do 15. januara 1980. godine.

PRELOG
PLANA RADA ZA 1980. GODINU
GRUPA ZA MAŠINSTVO I ELEKTROTEHNIČARSTVO

U skladu s odlukom...
I. Osnovni ciljevi...
II. Glavni zadaci...
III. Organizacija...
IV. Mjesečni raspored...
V. Očekivani rezultati...
VI. Zaključak...
VII. Napomena...
VIII. Prilogi...
IX. Datum...
X. Mjesto...
XI. Potpis...
XII. Mjesto potpisa...

U skladu s odlukom...
I. Osnovni ciljevi...
II. Glavni zadaci...
III. Organizacija...
IV. Mjesečni raspored...
V. Očekivani rezultati...
VI. Zaključak...
VII. Napomena...
VIII. Prilogi...
IX. Datum...
X. Mjesto...
XI. Potpis...
XII. Mjesto potpisa...

- JUS N.A8.280 Lakovane tkanine za elektrotehničke svrhe. Definicije i opšti zahtevi
- JUS N.A8.281 Lakovane tkanine za elektrotehničke svrhe. Metode ispitivanja
- JUS N.A8.251 Celulozni papiri za elektrotehničke svrhe. Metode ispitivanja
- JUS N.A8.291 Samolepljive trake za elektrotehničke svrhe. Metode ispitivanja
- JUS N.A8. . . . Plastični filmovi za elektrotehničke svrhe. Definicije i opšti zahtevi
- JUS N.A5.100 Određivanje termičke stabilnosti električnih izolacionih materijala. Opšte metode za određivanje osobina termičke stabilnosti, temperaturnih indeksa i profila termičke stabilnosti
- JUS N.A5.101 Određivanje termičke stabilnosti električnih izolacionih materijala. Lista materijala i metoda ispitivanja
- JUS N.A8.265 Prešpan i presovani papir za elektrotehničke svrhe. Definicije i opšti zahtevi
- JUS N.A8.266 Prešpan i presovani papir za elektrotehničke svrhe. Metode ispitivanja
- JUS N.A5.010 Metoda određivanja pokazatelja otpornosti prema stvaranju površinskih provodnih staza na čvrstim izolacionim materijalima izloženim uticaju vlage
- JUS N.A5. . . . Metode određivanja zapaljivosti izolacionih materijala

Zaključeno je sledeće:

Ad t. 1 i 2.: Radna grupa TO 15 JEK-a za izolacione smole će do kraja 1979. godine pripremiti nov predlog definicija i podele izolacionih smola, jer podela prema publ. 455-1 IEC nije odgovarajuća. Za sledeći sastanak Komisije i TO 15 Radna grupa će pripremiti i dopunjen tekst metoda ispitivanja.

Ad t. 3 i 4.: Na nacrt standarda JUS N.A8.210 bilo je manjih primedbi na neke definicije. Zaključeno je da ovi standardi treba da se objave, posle razmatranja na sastanku radne grupe za izolacione lakove i uz učestvovanje proizvođača koji nisu bili prisutni na sastanku.

Ad 5. i 6.: Nije bilo novih primedbi na tekst ovih predloga standarda, te treba da se objave, a početak rada na specifikacijama za pojedine materijale se predviđa u toku 1980. godine.

Ad t. 7.: U vezi sa nacrtom standarda JUS N.A5.251 postavljeno je pitanje da li treba standarde za elektrotehničke papire uvrstiti u grupu H.N. sa ostalim papirima, ili u grupu N.A5. sa izolacionim materijalima. Potrebno je da se ovaj nacrt uskladi sa publ. 554-2 IEC što će uraditi radna grupa TO 15 za izolacione papire.

Ad t. 8.: Na predlog standarda JUS N.A8.291 nije bilo primedbi, a specifikacije za pojedine materijale pripremiće radna grupa TO 15 za sledeći sastanak.

Ad t. 9.: Zaključeno je da radi usklađivanja sa ISO i IEC standardima treba da se revidiraju neki standardi iz grupe G. Nov nacrt definicija i opštih zahteva pripremiće radna grupa TO 15 za sledeći sastanak.

Ad t. 10. i 11.: Zaključeno je da na nacrtu JUS N.A5.100 i JUS N.A5.101 nema bitnih primedbi, i da ih treba objaviti. Takođe će se do sledećeg sastanka pripremiti i nacrti standarda JUS N.A5.102 i JUS N.A5.103 iz ove oblasti.

Ad t. 12. i 13.: Nacrti standarda za prešpan treba da se usklade sa novim dokumentima IEC, TC 15, a specifikacije za pojedine materijale će pripremiti radna grupa za sledeći sastanak.

Ad t. 14.: S obzirom da na nacrt JUS N.A5.010 nije bilo primedbi zaključeno je da ga treba usvojiti.

Ad t. 15.: Metode ispitivanja zapaljivosti izolacionih materijala se i dalje razmatraju u okviru TC 15 IEC i TC 61 ISO i treba sačekati nove predloge iz ove oblasti.

Takođe je razmatrano pitanje revizije standarda za izolacione navlake (JUS N.A8.260 i JUS N.A8.261), standarda za merenje unutrašnjeg i površinskog otpora izolacionih materijala (JUS N.A5.011) i standarda za izolacione materijale na bazi liskuna. Prednacrti za ove standarde će biti pripremljeni u toku 1980. godine, na bazi novih dokumenata TC 15 IEC.

Po završetku sastanka TO 15, održan je prvi sastanak TO 63 (Izolacioni sistemi). Sekretar ovog odbora ing. Bojan Marušić je upoznao članove TO 63 i TO 15 sa radom odgovarajućeg Tehničkog komiteta TC 63 IEC i predložio članovima novoobrazovanog Tehničkog odbora JEK plan rada za 1980. godinu.

Posle sastanka TO 15 i TO 63, učesnici sastanka su obišli fabriku motora za aparate za domaćinstvo u Ivanecu.

Sledeći sastanak TO 15 i TO 63 se predviđa za april 1980. godine.

SASTANCI KOJI ĆE SE ODRŽATI

Sastanak Komisije za telekomunikacione kablove održaće se 24. i 25. januara 1980. godine u Saveznom zavodu za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, sa početkom u 9,30 časova, sa sledećim dnevnim redom:

1) usvajanje konačnog teksta jugoslovenskih standarda:

JUS N.C6.073 Savitljivi koaksijalni kablovi za priključak auto radio-antene. RF 130-4-4.

JUS N.C6.000 Kablovi za radio-frekvencije. Definicije i objašnjenja. (Revizija)

JUS N.C6.001 Kablovi za radio-frekvencije. Zahtevi za provodnike i dielektrik. (Revizija)

JUS N.C6.002 Kablovi za radio-frekvencije. Metode merenja srednje karakteristične impedanse (Z_m) i relativne brzine prostiranja. (Revizija)

JUS N.C6.003 Kablovi za radio-frekvencije. Specifična otpornost unutrašnjeg provodnika. (Revizija)

JUS N.C6.004 Kablovi za radio-frekvencije. Otpornost izolacije i ispitivanje dielektrične čvrstoće jezgra kabla. (Revizija)

JUS N.C6.005 Kablovi za radio-frekvencije. Ispitivanje kontinualnosti srebrne prevlake na unutrašnjim provodnicima. (Revizija)

2) usaglašavanje nacрта standarda koje treba staviti na javnu diskusiju:

JUS N.C6.006 Kablovi za radio-frekvencije. Ispitivanje dielektrične čvrstoće omotača kabla. (Revizija)

JUS N.C6.007 Kablovi za radio-frekvencije. Ispitivanje dielektrične čvrstoće omotača kabla metodom pražnjenja (korona). (Revizija)

JUS N.C6.008 Kablovi za radio-frekvencije. Merenje kapacitivnosti i kapacitivne nesimetrije. (Revizija)

JUS N.C6.009 Kablovi za radio-frekvencije. Metode ispitivanja jednoobraznosti efektivne karakteristične impedanse (Z_e). (Revizija)

JUS N.C6.010 Kablovi za radio-frekvencije. Metode ispitivanja jednoobraznosti lokalne karakteristične impedanse (Z_x). (Revizija)

JUS N.C2.030 Telefonski gajtani. Opšti tehnički propisi. (Revizija)

JUS N.C2.031 Telekomunikacije. Gajtani izolovani termoplastičnim masama. Opšti tehnički propisi. (Revizija)

JUS N.C2.221 Telekomunikacije. Montažna žica sa izolacijom i omotačem od PVC-mase i električnom zaštitom TM 21. (Revizija)

3) Plan rada

4) Razno.

„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 379, grupa za hemiju 387 i 388, grupa za mašinogradnju i saobraćaj 342, 343, grupa za elektroteh-

niku 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

41



428/1980/1



700052555.4,1

COBISS