

SAVETOVANJE O NOVOM ZAKONU O STANDARDIZACIJI U SOCIJALISTIČKOJ REPUBLICI MAKEDONIJI

U organizaciji Komisije za standardizaciju Privredne komore SR Makedonije, Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju sa Saveznim tržišnim inspektoratom i Društva za unapređenje kvaliteta SR Makedonije održano je u Strugi, 6. i 7. oktobra 1977. godine Savetovanje o novom Zakonu o standardizaciji. Savetovanje je otvorio potpredsednik Privredne komore SR Makedonije, drug K. ROGLEV, i tom prilikom je pozdravio prisutne goste, predložio radno predsedništvo od 9 članova i komisiju za zaključke od 3 člana. Pozdravnu reč je održao predsednik Privredne komore SR Makedonije drug STOJAN ČOSEV.

Akcija Privredne komore SR Makedonije u smislu okupljanja što većeg broja zainteresovanih i obezbeđenja uslova za održavanje Savetovanja bila je veoma uspešna. Oko trisetine učesnika – predstavnika organizacija udruženog rada, organa i institucija SR Makedonije aktivno je učestvovalo u radu Savetovanja i diskusiji koja je usledila posle izlaganja stručnjaka Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju.

Na kraju Savetovanja Komisija za zaključke je preko svog predstavnika, saopštila predloge zaključaka koje ćemo, pošto ih Komisija definitivno usvoji, objaviti u celosti u JUS informacijama.

ANOTACIJE PREDLOGA JUGOSLOVENSКИH STANDARDA I PREDLOGA PRAVILNIKA O TEHNIČKIM NORMATIVIMA

Većinu predloga koje objavljujemo u ovom broju JUS informacija pripremile su stručne komisije Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju u čiji su sastav, pored stručnjaka Zavoda, ušli predstavnici proizvođača, potrošača i zainteresovanih ustanova.

Predlog standarda iz oblasti koordinacije izolacije u elektroenergetskim postrojenjima JUS N.B0.031 pripremio je Sekretarijat tehničkog odbora br. 28 Jugoslovenskog elektrotehničkog komiteta pri Elektrotehničkom institutu „Milan Vidmar“ u Ljubljani.

Predlog PRAVILNIKA O TEHNIČKIM NORMATIVIMA ZA ISTRAŽIVANJE I EKSPLOATACIJU KAMENE SOLI pripremila je Radna grupa sastavljena od stručnih predstavnika radne organizacije „Rudnik soli i soni bunar Tuzla“.

Svi tekstovi predloga standarda, predloga Pravilnika o tehničkim normativima umnoženi su 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 NA OBJAVLJENE PREDLOGE STANDARDA JE 15. JANUAR 1977. GODINE

– ROK ZA DOSTAVLJANJE PRIMEDBI NA OBJAVLJENE PREDLOGE PRAVILNIKA O TEHNIČKIM NORMATIVIMA JE 1. DECEMBAR 1977. GODINE

Zainteresovani koji nisu primili navedene predloge mogu se obratiti Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35/II, sa zahtevom da im se isti dostave.

iz oblasti koordinacije izolacije u elektroenergetskim postrojenjima

JUS N.B0.031 Smernice za koordinaciju izolacije u visokonaponskim postrojenjima (revizija standarda JUS N.B0.031, iz 1968. god.)

iz oblasti okova za građevinsku stolariju

JUS M.K3.075 Zasuni sa preklopnikom za dvoja – i višekrilna vrata

JUS M.K3.085 Pihvatne ploče za zasune sa preklopnikom

JUS M.K3.241 Prozorski zadržai

iz oblasti impregnacije drveta

JUS D.T4.025 Impregnacija stubova za vodove rastvorene soli

JUS D.T4.026 Impregnacija građevnog drveta i rezane građe

iz oblasti štampanih kola

JUS N.R7.053 Uputstvo za konstrukciju i korišćenje komponenta namenjenih za montažu na štampane ploče

iz oblasti zavarivanja

JUS C.T3.011 Uprošćeno prikazivanje šavova na crtežima

JUS C.T3.012 Označavanje postupaka zavarivanja na crtežima

Predlog pravilnika o tehničkim normativima za projektovanje spoljne i unutrašnje hidrantske mreže za potrebe gašenja požara.

Predlog pravilnika o tehničkim normativima za projektovanje, izvođenje i održavanje visokih objekata sa stanovišta zaštite od požara.

ODRŽANI SASTANCI

1. Sastanak Stručne komisije iz oblasti Osnovnih i opštih standarda, uz priključeni standard iz oblasti Metalurgije i prerade metala održan je 7. septembra 1977. godine u prostorijama Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju. Sastanku je prisustvovalo 9 članova Komisije i predstavnika organizacija udruženog rada i institucija.

Na sastanku su razmatrani predlozi jugoslovenskih standarda, objavljeni u JUS informacijama br. 12 od 15. juna 1977. godine:

JUS A.A1.060 — Predstavljanje brojčanih podataka. Pisanje decimalnih brojeva

JUS A.A1.061 — Predstavljanje brojčanih podataka. Zaokruživanje brojeva

JUS C.A4.060 — Podaci za mehaničke osobine čelika. Pravila za prelaz na SI-jedinice

kao i pismeni komentari i primedbe odsutnih predstavnika.

Posle razmatranja i učinjenih korekcija i dopuna, navedeni predlozi standarda su usvojeni kao definitivni, ukoliko do 15. septembra 1977. godine, kao određenog roka od njihovog objavljivanja, ne budu stigle neke naknadne primedbe. Naknadnih primedaba nije bilo.

2. Sastanak stručne komisije Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju za pripremanje predloga jugoslovenskih standarda iz oblasti radiokomunikacija, i predajnika, održan je 19. i 20. septembra 1977. godine u Beogradu u prostorijama Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju.

Sastanku su prisustvovali predstavnici: RTV — Ljubljana, Zajednice JPTT, Savezne uprave za radio veze, Republičkog sekretarijata za saobraćaj i veze SRS, RTV — Beograd, Tanjug, Savezne uprave za kontrolu letenja, Saveznog hidrometeorološkog zavoda, Jugoslovenskog registra brodova i Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju.

Na sastanku su utvrđeni konačni tekstovi jugoslovenskih standarda iz oblasti radiokomunikacija i predajnika:

JUS N.N6.324 — Razvrstavanje emisija i označavanje

JUS N.N6.325 — Tolerancija frekvencije

JUS N.N6.326 — Snaga radiopredajnika, faktori pretvaranja i merenje snage

JUS N.N6.330 — Referentna i karakteristična frekvencija za tipične vrste emisija

JUS N.N6.012 — Nomenklatura opsega frekvencija i talasnih dužina.

3. Zasedanje tehničkog komiteta TC52/IEC za štampana kola održano je od 19. do 23. septembra 1977. godine u Santa Margeriti, Italija.

U vreme zasedanja sastale su se i četiri radne grupe:

WG1 — za osnovne materijale za štampane ploče

WG4 — za metalizovane rupe

WG6 — za reviziju IEC standarda serije 326

WG7 — za zapaljivost

Na zasedanju je razmotreno ukupno 27 dokumenata od kojih su najvažniji:

Za oblast osnovnih materijala za štampana kola — revizija međunarodnog standarda za metode ispitivanja osnovnog materijala (IEC 249-1 i dopune).

Za oblast štampanih ploča, uputstvo za konstrukciju i primenu štampanih ploča (IEC 326-3) kao i specifikacije za sve tipove štampanih ploča (IEC 326-4, 5, 6 i 8).

Zasedanju je prisustvovalo tri delegata iz Jugoslavije. Sledeće zasedanje se planira u prvoj polovini 1979. godine.

4. Sastanak tehničkog odbora TO52 JEK-a za štampane ploče održan je 29. septembra 1977. godine u Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju. Odlučeno je da se stavi na javnu diskusiju nacrt standarda JUS N.R7.053 — Uputstvo za konstrukciju i korišćenje komponenta namenjenih za montažu na štampane ploče.

U toku je priprema nacrt standarda za metode ispitivanja štampanih ploča i to za električka, mehanička, klimatska i ispitivanja u pogledu zapaljivosti.

Revizija postojećih standarda iz oblasti osnovnih materijala za štampane ploče uradiće se prema planu koji će definisati fabrika „Donit“, Medvode u saradnji sa sekretarom TO52 JEK-a ing. J. Cimpermanom. Sledeći sastanak se planira za januar—februar 1978. godine.

5. U prostorijama Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju održan je 27. i 28. septembra 1977. godine sastanak Komisije za standarde iz oblasti metoda ispitivanja tehničkog aluminijum-fluorida (AlF_3).

Na sastanku su razmatrane prispele primedbe na predloge jugoslovenskih standarda od JUS H.B8.186 zaključeno sa JUS H.B8.192 dobijene u toku javne diskusije.

Komisija za standarde je usaglasila, utvrdila konačni tekst za donošenje jugoslovenskih standarda i predložila da pomenuti standardi budu sa primenom.

Za dalji rad na izradi nacrtu predloga standarda iz ove oblasti dogovoreno je da mr Fuad Čatović, dipl. ing. tehnologije, predstavnik „ENERGOINVEST“-a – Sarajevo, RZ Tvornice aluminija – Mostar, pripremi tri (3) nova predloga standarda i to:

- JUS H.B8.193 – Aluminijum-fluorid, tehnički. Određivanje gubitka
- JUS H.B8.194 – “ Određivanje sadržaja natrijuma. Metoda atomske apsorpcije
- JUS H.B8.195 -- “ Određivanje sadržaja gvožđa. Metoda atomske apsorpcije

6. Sastanak stručne komisije Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju za izradu, razmatranje i utvrđivanje predloga jugoslovenskih standarda iz oblasti ferita održan je 5. i 6. oktobra 1977. godine na Bledu.

Sastanku su prisustvovali predstavnici ISKRA feriti, „Nikola Tesla“ Zagreb, ISKRA-IKM, ISKRA – skupne službe i Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju.

Na sastanku su utvrđeni konačni tekstovi jugoslovenskih standarda za oblast feriti:

- JUS N.R8.010 – X-jezgra. Opšti zahtevi
- JUS N.R8.017 – X-jezgra. Oblik i mere jezgra. Ovaj standard zamenjuje standard JUS N.R8.017, 1971. g
- JUS N.R8.019 – X-jezgra. Oblik i mere tela. Ovaj standard zamenjuje standard JUS N.R8.019, 1971. godine
- JUS N.R8.051 – X-jezgra. Granična merila
- JUS N.R8.052 – RM-jezgra. Opšti zahtevi
- JUS N.R8.053 – RM-jezgra. Oblik i mere jezgra
- JUS N.R8.054 – RM-jezgra. Oblik i mere tela.

STANDARDI KOJI USKORO IZLAZE IZ ŠTAMPE

JUGOSLOVENSKI STANDARD ZA UGALJ I KOKS

JUS B.H8.373 Metode ispitivanja uglja i koksa. Granulometrijska analiza koksa krupnoće do 20 mm

JUGOSLOVENSKI STANDARD ZA DRVENI UGALJ

JUS D.B9.020 Drveni uglj

JUGOSLOVENSKI STANDARDI ZA KONTINUIRANI TRANSPORT

Kontinuirani transport:

JUS M.D2.081 Laki pokretni i prenosni transporteri. Osnovne karakteristike

JUS M.D2.152 Cevovodi za pneumatski transport. Spojena kolena

JUGOSLOVENSKI STANDARD IZ OBLASTI CRTEŽA U MAŠINSTVU

JUS M.A0.065 Crteži u mašinstvu. Označavanje kvaliteta površina industrijskih proizvoda

JUGOSLOVENSKI STANDARDI ZA FEROLEGURE

Metode za ispitivanje hemijskog sastava ferolegura:

JUS C.A1.480 Uzimanje i pripremanje uzoraka. Opšti propisi

JUS C.A1.510 Kulometrijsko određivanje sadržaja ugljenika

JUGOSLOVENSKI STANDARDI ZA VISOKONAPONSKE TOPLJIVE OSIGURAČE

Visokonaponski topljivi osigurači za nazivne napone 3,6 do 38 kV:

JUS N.E5.520 Jednopolne osnove. Osnovne mere

JUS N.E5.521 Topljivi umeci. Osnovne mere

JUGOSLOVENSKI STANDARDI ZA DRUMSKA VOZILA

Drumska vozila:

JUS M.N0.200 Zaštita putničkih vozila od lakših udara

JUS M.N0.302 Uređaj za merenje opaciteta izduvnih gasova dizel-motora u radu na ustaljenom režimu

JUS M.N0.401 Merenje unutrašnje buke

JUS M.N5.010 Merenje i ispitivanje isturenih delova u unutrašnjosti putničkih vozila

JUGOSLOVENSKI STANDARD IZ OBLASTI METALNE AMBALAŽE

JUS M.Z2.026 Konzervne limenke. Definicije

JUGOSLOVENSKI STANDARD IZ OBLASTI KOTLOVSKIH POSTROJENJA

JUS M.E2.030 Kotlovska postrojenja. Proračun i oblikovanje delova pod pritiskom. Opšte smernice



41

428/1977/1



700052555.1,20

COBISS 0

JUGOSLOVENSKI STANDARDI ZA PREMAZNA SREDSTVA ZA ANTIKOROZIONU ZAŠTITU

Zaštita od korozije:

- JUS C.T7.311** Reaktivno osnovno premazno sredstvo (Wash-primer)
- JUS C.T7.322** Osnovno premazno sredstvo sa cinkhromatom
- JUS C.T7.325** Osnovno premazno sredstvo sa cinkom u prahu
- JUS C.T7.326** Alkidni minijum. I premaz
- JUS C.T7.327** Alkidni minijum. II premaz
- JUS C.T7.328** Uljani minijum. I premaz
- JUS C.T7.329** Uljani minijum. II premaz
- JUS C.T7.342** Alkidno premazno sredstvo. I pokrivni premaz
- JUS C.T7.344** Uljani premaz sa oksidom gvožđa. I pokrivni premaz
- JUS C.T7.371** Alkidni premaz. II pokrivni premaz
- JUS C.T7.374** Uljani premaz sa oksidom gvožđa. II pokrivni premaz

JUGOSLOVENSKI STANDARDI IZ OBLASTI TEKSTILNE INDUSTRIJE

- JUS F.A0.012** Tekstilna vlakna. Nazivi i definicije

- JUS F.A0.013** Tekstilna vlakna i karakteristika
- JUS F.B1.062** Modalna vlakna, sečena
- JUS F.B1.063** Acetatna vlakna, sečena
- JUS F.B1.064** Kupro-vlakna, sečena
- JUS F.B1.101** Poliamidna vlakna, sečena, tip 6.0, 6.1, 6.2. Opšti uslovi
- JUS F.B1.121** Poliesterska vlakna, sečena. Opšti uslovi
- JUS F.B1.141** Polipropilenska vlakna, sečena. Opšti uslovi
- JUS F.B1.151** Polivinilhloridna vlakna, sečena. Opšti uslovi
- JUS F.B2.072** Poliakrilonitrilni konvertirani pramen (traka). Opšti uslovi
- JUS F.S2.054** Ispitivanje tekstila. Ispitivanje skupljanja pri kuvanju filament-pređe (Dipon-test)
- JUS F.S2.056** Ispitivanje tekstila. Ispitivanje tvrdoće namotaja pređe
- JUS F.S2.057** Ispitivanje tekstila. Određivanje broja grešaka na filament-pređi
- JUS F.S2.511** Ispitivanje tekstila. Proveravanje kvaliteta sečenih hemijskih vlakana (prediva)
- JUS F.B1.061** Viskozna vlakna, sečena. Opšti uslovi
- JUS F.B1.071** Poliakrilonitrilna vlakna, sečena. Opšti uslovi
- JUS F.B2.071** Poliakrilonitrilni filament u obliku kabla. Opšti uslovi.

„JUS informacije“ izdaje Jugoslovenski zavod za standardizaciju kao separat biltena „Standardizacija“.

Primerici 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 mašingradnju i saobraćaj 683-643; grupa za elektrotehniku

646-881; grupa za poljoprivredu i šumarstvo 683-955; grupa za bezbednost i zaštitu životne sredine 683-947; grupa za razvoj, koordinaciju, međunarodnu saradnju i informacije 645-437; grupa za uređivanje znakova kvaliteta i atestiranje 645-437; Standardoteka 657-366. Teleks 12089.

SAVETOVANJE O NOVOM ZAKONU O STANDARDIZACIJI U SOCIJALISTIČKOJ REPUBLICI BOSNI I HERCEGOVINI

U organizaciji Privredne komore SR Bosne i Hercegovine i Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju održano je 12. i 13. oktobra 1977. godine u Sarajevu, u prostorijama preduzeća „ENERGOINVEST“, Savetovanje o novom Zakonu o standardizaciji.

Savetovanje je otvorio drug Boro Komnenović, predsednik Odbora za istraživačko razvojni rad Privredne komore SR Bosne i Hercegovine. Pozdravnu reč je održao drug Mr. Vinko Gabrišek, sekretar Stručne službe za unapređenje i razvoj privrede Privredne komore SR Bosne i Hercegovine.

Posle otvaranja Savetovanja direktor Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju, drug Milan Krajnović, je nakon kratke pozdravne reči, podelio predstavnicima šest radnih organi-

zacija iz SR BiH („ENERGOINVEST“ – Sarajevo, RMK – Zenica, „SIPAD“ – Sarajevo, „SODA SO“ – Tuzla, UNIS–Sarajevo, Titovi Rudnici „Kreka–Banovići“ – Tuzla) Zahvalnice – priznanje za rad i zasluge na ostvarenju ciljeva i zadataka jugoslovenske standardizacije u vremenu od 1946. do 1976. godine.

Oko 150 učesnika iz SR BiH je dva dana aktivno učestvovalo u radu Savetovanja i diskusiji koja je usledila posle izlaganja stručnjaka Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju.

Na kraju Savetovanja predsednik Radnog predsedništva je pročitao predloge zaključaka sa Savetovanja koje ćemo, pošto ih komisija za zaključke definitivno usvoji, objaviti u JUS informacijama.

RASPORED ODRŽAVANJA SAVETOVANJA O NOVOM ZAKONU O STANDARDIZACIJI U PRVOJ POLOVINI NOVEMBRA MESECA 1977. GODINE

U vezi sa najavom održavanja savetovanja u republikama i pokrajinama u vezi sa novim Zakonom o standardizaciji (JUS informacije br. 19 od 1. oktobra 1977. godine) u daljem tekstu objavljujemo datume i mesta održavanja savetovanja u prvoj polovini novembra meseca 1977. godine.

SR CRNA GORA

datum održavanja savetovanja: **4. novembar 1977. godine** sa početkom u 9 časova
mesto održavanja savetovanja: **TITOGRAĐ**, sala Privredne komore SR Crne Gore, Ul. Nova-ka Miloševa br. 29

Organizatori savetovanja su Privredna komora Crne Gore – Odbor za unapređenje proizvodnje i tehnologije i Jugoslovenski zavod za standardizaciju.

SAP KOSOVO

datum održavanja savetovanja: **16. novembar 1977. godine** sa početkom u 10 časova
mesto održavanja savetovanja: **SUVA REKA** sala preduzeća Industrija gume i hemije „Balkan“
organizatori savetovanja: Pokrajinska komora SAP Kosovo i Jugoslovenski zavod za standardizaciju.



UZ SAOPŠTENJE Br. 1

U JUS informacijama br. 18 od 15. septembra 1977. godine dato je Saopštenje br. 1 u vezi sa ovlašćivanjem organizacija udruženog rada za atestiranje. U tački 2 ovog Saopštenja, da podsetimo, bio je dat postupak za dobijanje privremenog ovlašćenja za atestiranje koje bi se izdavalo samo za one proizvode za koje je standardima ili nekim drugim dokumentima već bio propisan obavezan atest.

Razmatranjem prispelih zahteva utvrđeno je da su u većini slučajeva prijavljene organizacije za ispitivanje tražile ovlašće-

nje za atestiranje za sve proizvode, koje su i dosada ispitivale, bez obzira da li je za njih postojala obaveza atestiranja ili nije. Kako će Jugoslovenski zavod za standardizaciju ovlašćivati samo one organizacije koje su se prijavile za atestiranje proizvoda za koje je bila propisana obaveza atestiranja (ukoliko su ispunjeni i ostali uslovi), potrebno je da se za dobijanje ovih ovlašćenja podnose zahtevi od strane organizacija za ispitivanje samo za proizvode za koje postoji obaveza atestiranja. U zahtevu je potrebno navesti na osnovu kojih dokumenata je propisana obaveza atestiranja za naznačene proizvode.

ANOTACIJE

PREDLOGA JUGOSLOVENSKIH STANDARDA

Većinu predloga koje objavljujemo u ovom broju JUS informacija pripremile su stručne komisije Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju u čiji su sastav, pored stručnjaka Zavoda, ušli predstavnici proizvođača, potrošača i zainteresovanih ustanova.

Predloge standarda iz oblasti horizontalne signalizacije JUS U.S4.221 do JUS U.S4.230 uradio je Institut Saobraćajnog fakulteta iz Beograda.

Svi tekstovi predloga standarda umnoženi su 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 NA PREDLOGE STANDARDA 1. FEBRUAR 1977. GODINE.**

Zainteresovani koji nisu primili navedene predloge mogu se obratiti Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penzica Krcuna 35/II, sa zahtevom da im se isti dostave.

iz oblasti horizontalne signalizacije

JUS U.S4.221 Uzdužne oznake na kolovozu

JUS U.S4.222 Poprečne oznake na kolovozu. Linije zaustavljanja

JUS U.S4.223 Poprečne oznake na kolovozu. Pešački prelazi

JUS U.S4.225 Strelice na kolovozu

JUS U.S4.226 Obeležavanje površina na kolovozu na kojima je zabranjen saobraćaj. Polja za usmeravanje saobraćaja

JUS U.S4.227 Obeležavanje površina na kolovozu na kojima je zabranjen saobraćaj. Linije usmeravanja

JUS U.S4.228 Natpisi na kolovozu

JUS U.S4.229 Zabrana zaustavljanja i parkiranja. Označavanje površina koje koriste vozila javnih službi

JUS U.S4.230 Obeležavanje mesta za parkiranje

iz oblasti nuklearne energije

JUS Z.N0.011 Osnovni znak za jonizujuće zračenje

JUS Z.N3.001 Osnovni principi zaštite pri projektovanju i konstrukciji instalacija za rad sa otvorenim radioaktivnim materijalima

JUS Z.N3.010 Zaštitni boksovi. Modeli osnovni parametri i mere

JUS Z.N8.011 Džepni merač ekspozicije, tipa elektroskopa sa direktnim čitanjem

JUS Z.N8.012 Džepni merač ekspozicije, tipa kondenzatora, sa indirektnim čitanjem i pomoćni elektrometri

iz oblasti instrumenata za zaštitu od zračenja

JUS L.G7.501 Prenosni merači i monitori jačine ekspozicione doze zračenja koji se koriste u zaštiti od zračenja

iz oblasti poluprovodničkih komponenata

JUS N.R1.330 Bipolarni tranzistori. Definicije s-parametara.

JUS N.R1.421 Ispravljačke diode. Merne metode

ODRŽANI SASTANCI

U prostorijama Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju održan je 27. i 28. septembra 1977. godine sastanak Komisije za standarde iz oblasti metoda ispitivanja tehničkog aluminijum-fluorida (AlF_3).

Na sastanku su razmatrane prispjele primjedbe na predloge jugoslovenskih standarda od JUS H.B8.186 zaključno sa JUS H.B8.192 dobijene u toku javne diskusije.

Komisija za standarde je usaglasila, utvrdila konačni tekst za donošenje jugoslovenskih standarda i predložila da pomenuti standardi budu sa primenom.

Za dalji rad na izradi nacrtu predloga standarda iz ove oblasti dogovoreno je da Mr. Fuad Čatović, dipl. ing. tehnologije, predstavnik „ENERGOINVEST-a“ – Sarajevo, RZ Tvornice aluminija – MOSTAR, pripremi tri (3) nova predloga standarda i to:

JUS H.B8.193 – Aluminijum-fluorid, tehnički. Određivanje gubitka mase na temperaturi $500^{\circ}C$

JUS H.B8.194 – Aluminijum-fluorid, tehnički. Određivanje sadržaja natrijuma. Metoda atomske apsorpcije

JUS H.B8.195 – Aluminijum-fluorid, tehnički. Određivanje sadržaja gvožđa. Metoda atomske apsorpcije

Ovo obaveštenje o održanom sastanku ponovo objavljujemo zbog izostavljenog teksta u vezi sa JUS H.B8.193.

Sastanak tehničkog odbora TO46 JEK-a za telekomunikacione kablove održan je 3. oktobra 1977. godine u Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju.

Odlučeno je:

1. Da se predlog standarda JUS N.C0.057 – „Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova. Postojanost prema mešavini za punjenje telefonskih kablova“ dopuni pre sazivanja komisije za usvajanje.

2. Da se napravi program revizije standarda koji se odnose na radio-frekvencijske kablove jer su svi stariji od 5. godina.

3. Da se u saradnji sa TO 20 JEK-a za električne provodnike, napravi program revizije standarda koji se odnose na ispitivanja kablova i provodnika jer su svi stariji od 5 godina.

4. Da proizvođači i korisnici kablova dostave Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju spisak standarda iz oblasti telekomunikacionih kablova za javni saobraćaj sa predlogom za njihovo stavljanje van snage ili reviziju.

Ovde se misli na većinu jugoslovenskih standarda iz grupa N.C2 i N.C4. koji praktično ne žive jer su pokriveni novijim tehničkim uslovima ZJPTT.

Nužno je utvrditi u ovoj oblasti pravno razgraničenje između granskih standarda ZJPTT i jugoslovenskih standarda uzimajući u obzir i mišljenje ostalih velikih sistema (JNA, JŽ).

Sastanak tehničkog odbora TO 57 JEK-a za VF veze po elektroenergetskim vodovima i teleinformatiku u elektroprivredi održan je 18. oktobra 1977. godine.

Na sastanku je izabrana Zajednica jugoslovenske elektroprivrede za nosioca sekretarijata ovog odbora a Dobrivoje Živković, dipl. ing. je izabran za sekretara.

Odbor je utvrdio okvirni plan rada i sledeće neposredne zadatke:

- a) Priprema terminološkog standarda za teleinformatiku (osnova IEC dokument 1/IEV371/C.O./1084).

Nacrt standarda će pripremiti radna grupa kojom rukovodi Dragoljub Popović, dipl. ing. iz Zajednice jugoslovenske elektroprivrede.

- b) Priprema priručnika za planiranje SSB VF veza po EE vodovima (osnova dokument IEC 57/Sec./30).

Nacrt pravilnika pripremiće radna grupa kojom rukovodi Radovan Kontić, dipl. ing. iz Združenog elektroprivrednog preduzeća Srbije.

Sastanci radnih grupa predviđaju se u Zajednici jugoslovenske elektroprivrede u Beogradu i to:

6. decembra 1977. godine radna grupa za VF veze, i
7. decembra 1977. godine radna grupa za teleinformatiku.



O B A V E Š T E N J E

U toku jula i avgusta prodavnica JUS-a preseljena je iz ulice Kneza Miloša broj 16 u ulicu Slobodana Penezića Krcuna 35.

Ovim putem se izvinjavamo korisnicima naših izdanja zbog izvesnog zastoja u snabdevanju JUS-om, do koga je došlo usled navedene selidbe prodavnice.

„JUS informacije“ izdaje Jugoslovenski zavod za standardizaciju kao separat biltena „Standardizacija“

Primeri 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 mašingradnju i saobracaj 683-643, grupa za elektrotehniku

646-881, grupa za poljoprivredu i šumarstvo 683-955, grupa

za bezbednost i zaštitu životne sredine 683-947; grupa za razvoj, koordinaciju, međunarodnu saradnju i informacije

645-437, grupa za uređivanje znakova kvaliteta i atestiranje

645-437;

Standardoteka 657-366.

Teleks 12089.