

5. SEDNICA IZVRŠNOG ODBORA JUGOSLOVENSKOG ELEKTROTEHNIČKOG KOMITETA – JEK

Peta sednica Izvršnog odbora Jugoslovenskog elektrotehničkog komiteta – JEK održaće se 18. oktobra 1979. god. u prostorijama Saveznog zavoda za standardizaciju sa početkom u 9 časova.

Na sednici će se razmatrati značajno pitanje reorganizacije JEK u skladu sa Ustavom SFRJ i Zakonom o Udruženom radu i pitanja izdavanja granskih standarda – JEK iz oblasti elektrotehnike. U vezi sa prethodnim Izvršni odbor treba da usvoji nacrt Samoupravnog sporazuma o povezivanju u zajednicu udruženog rada za međusobnu plansku i poslovnu saradnju na standardizaciji u oblasti elektrotehnike pod nazivom „Jugoslovenski elektrotehnički komitet“, koji posle usvajanja treba staviti na javnu diskusiju. Pored ovoga analiziraće se rad JEK u proteklom periodu od 4. sednice, kao i stanje radova na Programu tehničke regulative iz oblasti elektroenergetike.

ANOTACIJE PREDLOGA JUGOSLOVENSKIH STANDARDA I PREDLOGA REVIZIJE STANDARDA

Većinu predloga 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.

Svi tekstovi predloga standarda i predloga revizija standarda su umnoženi i dostavljeni svim članovima komisije – 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 1. januar 1980. godine.

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

IZ GRUPE ZA ELEKTROTEHNIKU

A. iz oblasti kablova za radio-frekvencije:

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.

B. iz oblasti aparata za električno zavarivanje

JUS N.H8.221 – Aparati za elektootporno zavarivanje. Opšti tehnički uslovi

JUS N.H9.231 – Pribor za priključivanje aparata za električno zavarivanje. Spojnice za mrežu, spojnice za naprave i spojnice za kablove. Zahtevi za bezbednost

Predloge standarda JUS N.H9.221 i N.H9.231 pripremio je Jugoslovenski elektrotehnički komitet, TO 26 (Električno zavarivanje).

P O Z I V 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 br. 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 odgovarajuće stručnjake Saveznom zavodu za standardizaciju, grupi za hemiju i grupi za mašinstvo, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna br. 35, radi utvrđivanja lista za imenovanje niže navedenih komisija za standarde.

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.

- Komisija za izradu standarda za ~~tehničku borbu kiselinu~~ i njene soli (tehnički uslovi i metode ispitivanja);
- Komisija iz oblasti spojki cevi i fleksibilnih creva za manipulaciju sa naftom i naftnim derivatima.

Rok za dostavljanje predloga za članove komisije je 1. novembar 1979. godine.

SASTANCI KOJI ĆE SE ODRŽATI

A. Sastanak Radne grupe pri komisiji Saveznog zavoda za standardizaciju JUS K.D4. (turpije i rašpe) održaće se 5. oktobra 1979. godine u 8 časova, u prostorijama Saveznog zavoda za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, soba 92, IV sprat, sa sledećim dnevnim redom:

1. Detaljno razmatranje nacrtu revizije standarda JUS K.D4.001, 002, 003, 004 i 010, (turpije);
2. Diskusija po primedbama nacrtu standarda (revidiranih i novih) grupe JUS K.D4.020 do 108 (turpije i rašpe);
3. Predlog za stavljanje van snage standarda JUS K.D4.021, 024, 031, 041, 051, 090, 095 i 104 (turpije i rašpe);

Predmetne nacрте standarda je obradila Tvornica „Jugorapid“, uzimajući za osnovu međunarodni standard ISO 234/75. Elementi koji nisu definisani međunarodnim standardom, odgovaraju odnosnim odredbama DIN standarda.

B. Sastanak Radne grupe pri Komisiji SZS za alat i pribor održaće se 9. oktobra 1979. godine u 8 časova u Saveznom zavodu za standardizaciju, Slobodana Penezića Krcuna br. 35, soba 92, IV sprat, sa sledećim dnevnim redom:

1. Granična merila. Tolerancije JUS M.A1.310
2. Granična merila. Račve JUS K.T3.050, 053 do 056, 061
3. Granična merila. Prsteni JUS K.T3.071, 072
4. Granična merila. Pločice JUS K.T3.111, 112, 113,

5. Granična merila. Čepovi JUS K.T3.120 do 124, 130, 131, 136, 137, 140, 145 do 150, 950, 951.

Predmetne nacрте standarda izradilo je preduzeće „Zavodi crvena zastava“ – Kragujevac, koristeći sledeći izvorni materijal: ISO/R 1938, ISO 3670, DIN 2231 do 2233, DIN 2240 do 2254, GOST 14824 do 14826, GOST 18363 do 18366.

Na sastanku će se razmatrati konstrukciona rešenja, asortiman i opseg nazivnih graničnih merila.

C. Sastanak Komisije SZS za alat i pribor održaće se 10. i 11. oktobra 1979. godine u 8 časova u Saveznom zavodu za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, sala 96, sa sledećim dnevnim redom:

- Standardi JUS K.F (tocila) u primeni
- Plan rada oformljenih radnih grupa pri Komisiji SZS za alat i pribor
- Vođice: JUS K.63, 340, 341, 342, 350 (revizija)
- Razvrtači sa pločicama od TM: JUS K.D3.030, 031, 032, 033, 034, 035.

D. Sastanak Komisije SZS za navoje i spojne elemente održaće se 16. oktobra 1979. godine u 8 časova u Saveznom zavodu za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, sala u prizemlju, sa sledećim dnevnim redom:

1. Plan rada oformljenih radnih grupa pri Komisiji
2. Navoji. Terminologija i oznake JUS M.B0.001
3. Razno

ODRŽANI SASTANCI

Sastanak Stručne komisije Saveznog zavoda za standardizaciju i Tehničkog pododbora TPO-12A Jugoslovenskog elektrotehničkog komiteta za standarde iz oblasti TV i radio-prijemnika održan je u Arandelovcu 11. i 12. septembra 1979. godine.

Na sastanku su utvrđeni nacrti jugoslovenskih standarda:

JUS N.N6.134 — Radio-komunikacije. TV prijemnici. Subjektivna ispitivanja radio-difuznih prijemnika

JUS N.N6.135 — Radio-komunikacije. Radio-prijemnici. Subjektivna ispitivanja radio-difuznih prijemnika

i stavljeni su na javnu diskusiju u JUS informacijama br. 18 od 15. septembra 1979. godine.

Utvrđen je plan predloga jugoslovenskih standarda za period 1980—1982:

iz oblasti TV prijemnika — grupa N radio-komunikacije

- TV prijemnici. Metode merenja. Električna merenja na audio frekvencijama.
- TV prijemnici. Klasifikacija TV prijemnika
- TV prijemnici. Pravilnik o obaveznom atestiranju TV prijemnika.

iz oblasti radio-difuznih prijemnika — grupa N radio-komunikacije

- Radio-prijemnici za AM. Metode merenja. Zaostala izlazna snaga.
- Radio-prijemnici za AM. Metode merenja. Preskakanje signala.
- Radio-prijemnici za AM. Metode merenja. Selektivnost pri simuliranim smetnjama.
- Radio-prijemnici za AM. Metode merenja. Filtar za standardni signal šuma.
- Radio-prijemnici za FM. Metode merenja. Odziv na impulsne smetnje.
- Radio-prijemnici za FM. Metode merenja, za radio-difuzne prijemnike.
- Radio-prijemnici. Klasifikacija radio-difuznih prijemnika
- Radio-prijemnici. Pravilnik o obaveznom atestiranju radio-difuznih prijemnika.

Razmatran je izveštaj sa zasedanja u Sidneju Međunarodnog potkomiteta SC-12A, IEC za TV i radio-prijemnike i donele su sledeće odluke:

- da članovi TPO-12A vrše analizu međunarodnih dokumenata, da stavljaju primedbe i izrađuju predloge od interesa za našu zemlju,

- da se obavezno glasa po dokumentima Centralnog biroa kako bi se ubrzalo izdavanje IEC standarda bitnih za razvoj naše industrije.

B. Sastanak Stručne komisije za standardizaciju azbestne lepenke, održan je u prostorijama Saveznog zavoda za standardizaciju, 19. septembra 1979. godine.
Dnevni red je bio sledeći:

1. Usvajanje konačnog teksta predloga standarda JUS B.F1.001 — Azbest. Azbestna lepenka. Klasifikacija i tehnički uslovi. Mere i dopuštena odstupanja.
2. Usvajanje konačnog teksta predloga standarda JUS B.F4.004 — Azbest. Azbestna lepenka. Uzimanje uzoraka i metode ispitivanja, i
3. Budući rad komisije

Predsednik Komisije upoznao je prisutne sa postupkom koji je obavljen od zadnjeg sastanka i ukazao da su pismene primedbe na nacrt standarda za azbestnu lepenku u toku javne diskusije, stavili Radna organizacija „Rade Končar“ — Razvoj proizvoda i proizvodnje, OOUR Elektrotehnički institut i Pravna služba SZS.

Komisija je detaljno razmotrila prispale pismene primedbe, kao i usmene primedbe na sastanku i donela sledeće:

ZAKLJUČKE

1. U nacrtu standarda JUS B.F1.002 izvršene su izmene i najveći broj primedbi je prihvaćen. Tekst korigovanog predloga slaće se svim članovima Komisije.
2. U nacrtu standarda JUS B.F8.004, takođe su izvršene izmene saglasno stavljenim pismenim i usmenim primedbama. Tekst predloga standarda JUS B.F8.004 slaće se svim članovima Komisije.
3. Standardi JUS B.F1.002 i JUS B.F8.004 mogu da stupe na snagu odmah po objavljivanju u „Službenom listu SFRJ“.
4. Komisija će u narednom periodu nastaviti rad na pripremi predloga standarda za Azbestni papir — tehnički uslovi.
5. U vezi sa zaključkom pod tačkom 4 Komisija treba da obnovi anketiranje i tom prilikom da uključi i sledeće radne organizacije: „21. Maj“ Beograd; „11 oktombri“ Prilep; „Donit“ Medvode; Elektronska industrija — Niš; „Iskra“ — Kranj; „Rudi Čajavec“ Banja Luka i dr.
6. Prvi prednacrt (radni materijal) standarda za azbestni papir, prihvatio je da uradi Ločniškar Jože, dipl. ing. iz radne organizacije „Donit“ Medvode. Prednacrt ovog standarda ing. Ločniškar dostaviće najkasnije do 31. de-

cembra 1979. godine na adresu Saveznog zavoda za standardizaciju, Slobodana Penezića Krcuna 35 – Grupa za rudarstvo i metalurgiju.

C. Sastanak Komisije za standarde za električno zavarivanje i TO 26 (Električno zavarivanje) JEK, održan je u prostorijama Saveznog zavoda za standardizaciju 21. septembra 1979. god. Dnevni red sastanka je bio sledeći:

- Razmatranje prednacrt standarda za aparate za elektrotrošno zavarivanje – JUS N.H9.221,
- Razmatranje uslova za bezbednost držača elektroda aparata za električno zavarivanje,
- Razmatranje prednacrt standarda za pribor za priključivanje aparata za elektrolučno zavarivanje – Spojnice za mrežu, vodove i naprave – JUS N.H9.231,
- Razmatranje primedbi na postojeće predloge standarda za rotacione aparate za elektrolučno zavarivanje i transformatore za zavarivanje (JUS N.H1.030),
- Diskusija o problemima atestiranja aparata za zavarivanje, kvaliteta zavarivanja i kvalifikacijama osoblja izvođača radova,
- Razno.

Posle razmatranja primedbi zaključeno je sledeće:

- Prednacrt standarda JUS N.H9.221 će se dopuniti u nekim delovima (definicije, ispitivanje izolacije, o bezbednosti itd.) i staviti na javnu diskusiju anotacijom u „JUS informacijama“,
- Izrada prednacrt standarda za bezbednost držača elektroda je odložena, jer se očekuju rezultati diskusije sa sastanka TV 26 IEC, koji je predviđen za oktobar ove godine.
- Prednacrt standarda za spojnice za mrežu, naprave i vodove kablova za zavarivanje – JUS N.H9.231, anotiraće se sa manjim izmenama u „JUS informacijama“
- U predlozima standarda za rotacione aparate za zavarivanje JUS N.H9.211 u standard za ispravljače za elektrolučno zavarivanje treba da se unesu neke izmene, koje će članovi TO 26 pripremiti do kraja ove godine.

- Izdavanje uverenja o kvalitetu (atesta) za aparate za zavarivanje, kvalitet zavarivanja i kvalifikovanost osoblja nisu dovoljno jasno regulisani postojećim propisima, usled čega su kriterijumi raznih ovlašćenih ustanova različiti. Razmotreni su i standardi JUS C. T3.072 i C.T3.073 koji se odnose na ovo pitanje.

Za kablove za aparate za zavarivanje ne postoje standardi za dozvoljena strujna opterećenja, te treba u dogovoru sa proizvođačima kablova, izraditi odgovarajuće standarde ili preporuke. Takođe je razmotren rad tehničkog komiteta TC 44 ISO i tehničkog komiteta TC 16 IEC u oblasti aparata za zavarivanje, držača elektroda, grafičkih simbola i terminologije.

D. Sastanak uže radne grupe za izradu TN za električne uređaje i postrojenja u rudnicima sa podzemnom eksploatacijom održan je 19, 20, i 21. septembra 1979. godine u prostorijama Doma za odmor i rekreaciju „ZLAČA“ Rudnika mrkog uglja „Tito“ Banovići.

Nakon trodnevne rasprave usvojeni su sledeći

ZAKLJUČCI

- Da se dostavi članovima radne grupe „isečak“ iz prednacrt rudarskih propisa iz oblasti ventilacije s obzirom na zajedničku problematiku iz ove oblasti.
- Da se još razmisli o neisključivanju metanometrijskih mernih uređaja, pri povećanju dozvoljene gornje granice CH₄ na separatnim radilištima.
- Da se održi još jedan sastanak u okviru radne grupe ili van nje sa proizvođačima kablova u rudnicima u vezi s primedbama na postojeći normativ, iz rudnika SR Slovenije, u čijoj su izradi pre donošenja bili aktivni učesnici.
- Da se detaljnije razmotri problem sigurnosti opreme, koja se popravlja, ko će vršiti tu opravku i koja dokumentacija treba da je prati.

Ostale primedbe na postojeći tekst i njihovo uobličavanje treba izvršiti nakon sledećeg sastanka, koji bi trebalo da se održi krajem oktobra u Velenju, pri čemu bi se trebalo dogovoriti o dinamici rada na finalizaciji ovog posla.

OBAVEŠTENJE O KONKURSU

Za radno mesto savetnika u grupi za elektrotehniku Saveznog zavoda za standardizaciju objaviće se uskoro konkurs u dnevnom listu „Politika“. Uslovi konkursa su: elektrotehnički fakultet—smer za elektroenergetiku, aktivno znanje jednog svetskog jezika, prvenstveno engleskog, najmanje 8 godina radnog iskustva od čega najmanje 5 godina na poslovima u proizvodnji, razvoju, projektovanju ili istraživanju. Zainteresovani mogu dobiti bliže obaveštenje u Službi za opšte poslove SZS, tel. 644—066, lok. 299.

„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

428/1979/1



700052555.3,19

COBISS 6

