

JUS informacije

16

15. AVGUST 1983.
BEOGRAD

informator saveznog zavoda za standardizaciju

ANOTACIJE NACRTA JUGOSLOVENSKIH STANDARDA I NACRTA REVIZIJE STANDARDA

Nacrte jugoslovenskih standarda i nacrte revizije standarda 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 nacrti standarda i nacrti revizije standarda su umnoženi i dostavljeni članovima komisija — predstavniciima organizacija i institucija da stave svoje primedbe.

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

- rok za dostavljanje primedbi u vezi sa nacrtima standarda i nacrtima revizije standarda **15. novembar 1983. godine**.

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

IZ GRUPE ZA SAOBRAĆAJ I TRANSPORT

Iz oblasti priključaka

revizija

JUS M.B6.702 — Cevne spojke i priključci sa usečenim prstenom. Cevni priključak. Dispozicija, sastav i glavne mere

JUS M.B6.703 — Cevne spojke i priključci sa usečenim prstenom. Cevna spojka. Dispozicija, sastav i glavne mere

JUS M.B6.720 — Uvrtni cevni nastavak za priključke sa usečenim prstenom. Oblik i mere

JUS M.B6.908 — Pneumatički vodovi. Crevna spojka sa koničnim priključkom. Dispozicija

JUS M.B6.909 — Pneumatički vodovi. Crevna spojka sa loptastim priključkom. Dispozicija

JUS M.B6.918 — Pneumatički vodovi. Producena redukciona trokraka račva za spojke sa zaptivnim konusom. Oblik i mere

JUS M.B6.919 — Pneumatički vodovi. Duža trokraka račva za spojke sa zaptivnim konusom. Oblik i mere

JUS M.B6.925 — Pneumatički vodovi. Konični priključak za crevo. Oblik i mere

JUS M.B6.926 — Pneumatički vodovi. Loptasti priključak za crevo. Oblik i mere

JUS M.B6.931 — Pneumatički vodovi. Uporni prsten za cevne priključke prema JUS M.B6.903. Oblik i mere

IZ GRUPE ZA MAŠINSTVO

Iz oblasti alata i pribora

JUS K.D0.010 — Glodala sa valjkastom drškom. Valjkaste drške

Prednacrt navedenog standarda uradila je radna grupa pri Komisiji za ove alate. Tekst ovog prednacrta je usvojila ponovno Komisija.

ODRŽANI SASTANCI

A. Sastanak Komisije za izolacione materijale za elektrotehniku je održan u „Elektrokovini“ u Mariboru, 2. i 3. juna o.g. zajedno sa sastankom Tehničkog odbora TO 15 (Izolacioni materijali) JEK-a. Na sastanku su razmatrani sledeći nacrti i prednacrti jugoslovenskih standarda:

JUS N.A8.221 (prednacrt), **JUS N.A8.222** (prednacrt), **JUS N.A8.230** (nacrt), **JUS N.A8.231** (nacrt), **JUS N.A8.292** (nacrt), **JUS N.A8.293** (nacrt), **JUS N.A8.294** (nacrt), **JUS N.A8.295** (nacrt), **JUS N.A8.296** (nacrt), **JUS N.A8.185** (nacrt), **JUS N.A8.250** (nacrt — revizija), **JUS N.A8.251** (nacrt), **JUS N.A8.252** (nacrt), **JUS N.A8.253** (nacrt), **JUS N.A8.254** (nacrt), **JUS N.A8.255** (nacrt), **JUS N.A5.140** (nacrt), **JUS N.A5.130** (nacrt) i **JUS N.A5.145** (nacrt)

Osim navedenih nacrti jugoslovenskih standarda, razmatrana su pitanja u vezi sa izradom prednacrta standarda za elektroizolacione lakove, elektroizolacione lakovane tkanine, izolacione prahove za prevlake, metode ispitivanja savitljivih izolacionih navlaka, ncelulozne elektroizolacione papire, elektroizolacione laminate, prešpan i presovani papir za elektrotehničke svrhe, kombinovane savitljive izolacione materijale, materijale na bazi liskuna i za metode ispitivanja zapaljivosti elektroizolacionih materijala. Takođe je razmotrena informacija o reviziji publikacije IEC br. 85, prema kojoj je 1958. godine bio objavljen standard JUS N.A8.005, kao i o pripremi novih standarda IEC u vezi sa postupcima za određivanje termičke stabilnosti elektroizolacionih materijala (standardi IEC br. 216-1, 216-2, 216-3 i 216-4).

Posle diskusije zaključeno je sledeće:

- 1) Prednacrti standarda JUS N.A8.221 i N.A8.222 će se anotirati u „JUS informacijama“, uz manje izmene i dopune,
- 2) Nacrti standarda za plastične folije, JUS N.A8.230 i N.A8.231 moraju se dopuniti, a neki delovi treba da se rediguju.



41

428/1983/1

- 3) Nacrti standarda za samolepljive izolacione trake JUS N.A8.292 do N.A8.296, usvajaju se za objavljivanje uz manje jezičke izmene; isto važi za dopunu standarda JUS N.A8.291.
- 4) Nacrt standarda za savitljive izolacione navlake JUS N.A8.185 se usvaja za objavljivanje, ali se još mora rešiti pitanje označavanja u dokumentaciji,
- 5) U nacrtu standarda za celulozne papire JUS N.A8.251 treba ispraviti manje greške; za ostale standarde iz ove grupe N.A8.252 do N.A8.255 rok za slanje primedbi je produžen do 30. septembra o.g.
- 6) S obzirom da na nacrte standarda za metode ispitivanja koeficijenta trenja, otpornosti prema električnom luku i otpornosti prema provodnim stazama JUS N.A5.130 i JUS N.A5.140 nije bilo primedbi niti je na sastanku bilo vremena da se ovi nacrti detaljno razmotre, rok za dobijanje primedbi je produžen do 30. septembra o.g.
- 7) U vezi sa potrebnom revizijom standarda JUS N.A8.005, pripremiće se za sledeći sastanak prevod dokumenta IEC 15 B(C. Office) 55 i 15 B(Sekretarijat) 81 koji se odnose na ovu oblast.
- 8) Za lakovane izolacione tkanine treba formirati radnu grupu, jer na ovoj oblasti nije rađeno više godina,
- 9) Treba nastaviti rad na standardima za prešpan i presovani papir, s obzirom da postojeći standardi JUS N.A8.130, N.A8.131 i N.A8.132 ne garantuju dovoljan kvalitet prešpana,
- 10) Treba nastaviti rad na pripremi standarda za izolacione smole, izolacione lakove, izolacione prahove, za prevlake, savitljive izolacione navlake, necelulozne papire za elektrotehniku, kombinovane savitljive izolacione materijale i liskunske materijale.
- 11) U vezi sa metodama ispitivanja zapaljivosti izolacionih materijala, nastaviće se praćenje rada IEC, SC 15A u cilju dopunjavanja postojećeg standarda JUS Z.C8.021, odnosno donošenja novih standarda iz ove oblasti.
Sledeći sastanak Komisije predviđa se za oktobar 1983. godine.
- B. Sastanak Komisije za standarde SZS iz oblasti izolovanih provodnika i kablova za elektroenergetiku održan je 24. juna 1983. godine u prostorijama SZS u Beogradu.

Na sastanku su razmatrani goslovenski standardi

JUS N.C0.039 (nacrt),
N.C0.044 (prednacrt), JUS N.C0.052 (prednacrt) i JUS N.C0.075 (prednacrt).



COBISS 0

Svi navedeni nacrti i prednacrti standarda su revizije postojećih standarda iz 1966. i 1975. godine. Posle diskusije zaključeno je sledeće:

- Nacrti standarda JUS N.C0.039 i N.C0.041 se usvajaju za objavljivanje, s tim što će se uskladiti naslovi i uneti sadržaj standarda, tj. svi standardi za metode ispitivanja kablova i izolovanih provodnika za elektroenergetiku treba da imaju istu formu.
 - Prednacrti standarda JUS N.C0.044, N.C0.045 i N.C0.052 se usvajaju za anotiranje u „JUS informacijama“ sa malim izmenama; u nacrtu standarda JUS N.C0.052 treba dodati i metodu za ispitivanje savitljivosti za rudarske kable.
 - Prednacrt standarda JUS N.C0.050 treba da se razdvoji na dva dela, tako da ispitivanje habanja ostane u ovom standardu, a ispitivanje gustoće će biti obrađeno u novom nacrtu – JUS N.C0.049 – koji će pripremiti Industrija kablova „Moša Pijade“ do jeseni 1983.
 - Prednacrt standarda JUS N.C0.075 treba da se preradi tako što će se u ovom standardu zadržati samo ispitvanje zapaljivosti koje je u skladu sa harmonizacionim dokumentima CENELEC-a HD 21 i HD 22; ostale metode ispitivanja će biti date u drugim standardima.
- U toku sastanka članovima komisije su podeljeni prednacrti standarda

JUS N.C0.048 – Elektroenergetika. Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova. Razdvajanje žila pljosnatih izolovanih provodnika

JUS N.C0.056 – Elektroenergetika. Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova. Elastičnost na niskim temperaturama
S obzirom da nije bilo dovoljno vremena za razmatranje ovih prednacta njihovo razmatranje je odloženo za sledeći sastanak komisije, koji će se održati u jesen 1983. godine.



„JUS informacije“ iz
zeciju, primerci su besplatni

Adresa: Slobodana Pešića

Telefoni: Centrala 64

derstvo i metalurgiju,

vinarstvo 301, grupa

mešinstvo 343, grupa

05379
UNIVERZITETSKA BIBLIOTEKA
– SVETOZAR MARKOVIĆ –

11000 BEOGRAD
BULEVAR REVOLUCIJE, 71



ШТАМПАНЕ СТВАРИ

467