

## ANOTACIJE NACRTA JUGOSLOVENSKIH STANDARDA I NACRTA REVIZIJE STANDARDA

Nacrte jugoslovenskih standarda i nacрте 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 nacрта standarda i nacрта revizije standarda su umnoženi i dostavljeni članovima komisija — predstavnicima organizacija i institucija da stave svoje primedbe.

Danom objavljivanja u JUS informacijama pomenuti nacrti se stavljaju 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 nacрта standarda mogu se obratiti Saveznom zavodu za standardizaciju, odgovarajućoj grupi, Beograd, Slobodana Penzezića 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. Produžena 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 prednacrtja je usvojila pomenuta Komisija.

### ODRŽANI SASTANCI

A. Sastanak Komisije za izolacione materijale za elektrotehniku je održan u „Elektrovini“ 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 nacrtja jugoslovenskih standarda, razmatrana su pitanja u vezi sa izradom prednacrtja standarda za elektroizolacione lakove, elektroizolacione lakovane tkanine, izolacione prahove za prevlake, metode ispitivanja savitljivih izolacionih navlaka, necelulozne 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



COBISS 0

- 3) Nacrta 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 nacrtu 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 prešpani i prešovani 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  
goslovenskih standarda

JUS N.CO.039 (nacrt),  
N.CO.044 (prednacrt),  
N.CO.050 (prednacrt), JUS N.CO.052 (prednacrt) i JUS  
N.CO.075 (prednacrt).

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

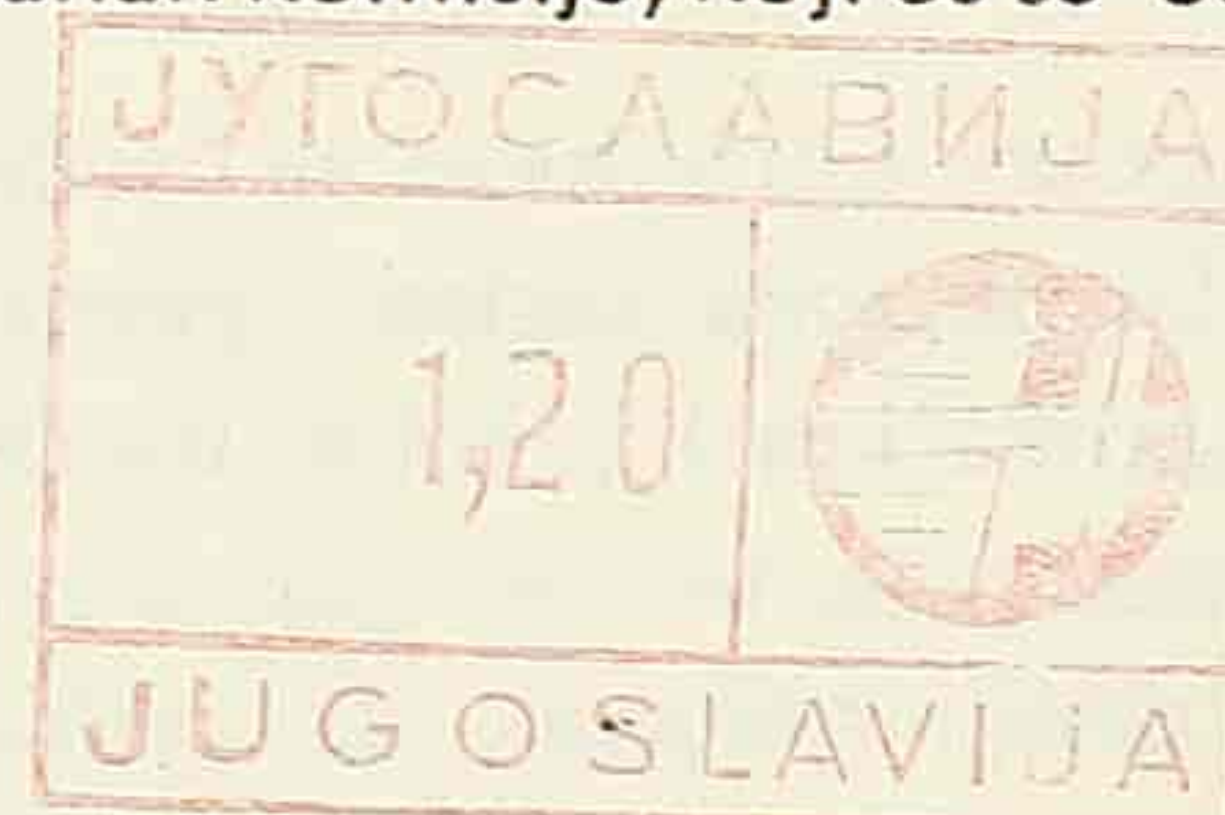
- a) Nacrta standarda JUS N.CO.039 i N.CO.041 se usvajaju za objavljivanje, s tim što će se uskladiti naslovi i uneti sadržaj standarda, tj. svi standardi za metode ispitivanja kablova i izolovanih provodnika za elektroenergetiku treba da imaju istu formu.
- b) Prednacrti standarda JUS N.CO.044, N.CO.045 i N.CO.052 se usvajaju za anotiranje u „JUS informacijama“ sa malim izmenama; u nacrtu standarda JUS N.CO.052 treba dodati i metodu za ispitivanje savitljivosti za rudarske kablove.
- c) Prednacrt standarda JUS N.CO.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.CO.049 — koji će pripremiti Industrija kablova „Moša Pijade“ do jeseni 1983.
- d) Prednacrt standarda JUS N.CO.075 treba da se preradi tako što će se u ovom standardu zadržati samo ispitivanje 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.CO.048** — Elektroenergetika. Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova. Razdvajanje žila pljosnatih izolovanih provodnika

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

REPUBLIKANSKA BILTINA  
JUGOSLAVSKA STANDARDIZACIJA  
BEOGRAD  
SLOBODANA PENEZIĆA-KRČIĆA 35  
P. FAX 933



„JUS informacije“ iz  
zaciju, primerci su bes  
Adresa: Slobodana Pe  
Telefoni: Centrala 6  
darstvo i metalurgiju,  
vinarstvo 301, grup  
mašinstvo 343, grup

05379

UNIVERZITETSKA BIBLIOTEKA  
- SVETOZAR MARKOVIĆ -

11000 BEOGRAD  
BULEVAR REVOLUCIJE, 71

ШТАМПАНЕ СТВАРИ

467