

## ANOTACIJE

## NACRTA JUGOSLOVENSKIH STANDARDA, NACRTA REVIZIJE STANDARDA I REVIZIJE PRAVILNIKA IZ OBLASTI ELEKTRIČNIH INSTALACIJA U ZGRADAMA

Nacrte jugoslovenskih standarda, nacрте revizije standarda i nacrt revizije Pravilnika iz oblasti električnih instalacija u zgradama, 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, nacрта revizije standarda i nacрта Pravilnika iz oblasti električnih instalacija u zgradama 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 gore navedenim nacrtima **15. mart 1984. godine.**

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

### IZ SLUŽBE ZA RAZVOJ

#### Iz oblasti informatike

JUS I.B8.002 — Kodovi za predstavljanje valuta i novca

### IZ GRUPE ZA RUDARSTVO I METALURGIJU

#### 1. Iz oblasti crne metalurgije

JUS C.B9.022 — Čelici namenjeni za površinsko kaljenje.  
Tehnički uslovi

JUS C.K6.020 — Betonski čelici vruće valjani. Tehnički uslovi

JUS C.K6.021 — Betonski čelici vruće valjani. Oblik i mere

#### 2. Iz oblasti naftnog rudarstva

JUS M.J2.105 — Oprema za eksploataciju nafte i gasa. Zaštitne i ulazne (eksploatacione) cevi

JUS M.J2.110 — Oprema za eksploataciju nafte i gasa. Crevo za isplaku

### IZ GRUPE ZA BEZBEDNOST I ZAŠTITU

#### Iz oblasti ispitivanja industrijskih i otpadnih voda

JUS H.Z1.107 — Ispitivanje industrijskih i otpadnih voda. Određivanje sadržaja olova. Polarografska metoda

JUS H.Z1.108 — Ispitivanje industrijskih i otpadnih voda. Određivanje sadržaja olova. Spektrofotometrijska metoda sa difenilditiokarbazidom — ditizonom

JUS H.Z1.165 — Ispitivanje industrijskih i otpadnih voda. Određivanje hemijske potrošnje kiseonika (HPK). Metoda sa kalijumdihromatom

JUS H.Z1.172 — Ispitivanje industrijskih i otpadnih voda. Određivanje sadržaja molibdena. Metoda atomske apsorpcije

JUS H.Z1.134 — Ispitivanje industrijskih i otpadnih voda. Određivanje sadržaja fosfora. Spektrofotometrijska metoda sa askorbinskom kiselinom

### IZ GRUPE ZA ELEKTROTEHNIKU

#### 1. Iz oblasti regulacionih ventila za idnustrijske procese

JUS L.N4.055 — Označavanje

#### 2. Iz oblasti merenja i upravljanja u industrijskim procesima

JUS L.F2.001 — Termoparovi

„JUS informacije“ su separat biltena „Standardizacija“ i izlaze 1. i 15. u mesecu. Bilten „Standardizacija“ izlazi dvomesečno i sadrži sledeće stalne rubrike: „Objavljeni jugoslovenski standardi“, „Ovlašćene organizacije za atestiranje“, „Primljeni standardi međunarodnih organizacija ISO i IEC i regionalne organizacije SEV“, i kalendar zasedanja ovih organizacija“, „Primljeni važniji inostrani standardi“.

„JUS informacije“ su besplatne a bilten „Standardizacija“ se naplaćuje 50 dinara po jednom primerku (godišnja pretplata iznosi 300. — dinara).

Glasila se mogu naručiti preko prodavnice Saveznog zavoda za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, pošt. fah. br. 933 ili na evidentni račun 60802—845—614.



**JUS L.N4.206** — Mere površina ploča aparata ili instrumenata za merenje i upravljanje i otvora za postavljanje na komandne ploče u industrijskim procesima

### 3. Iz oblasti električnih relea

**JUS N.A0.446** — Termini i definicije

### 4. Iz oblasti električnih uređaja na motornim vozilima

**JUS N.P2.100** — Cilindrični topljivi umetak sa koničnim krajevima. Tehnički zahtevi i ispitivanja

**JUS N.P2.101** — Nosač osigurača. Tehnički zahtevi i ispitivanja

**JUS N.P2.081** — Ručna lampa (Revizija)

**JUS N.P2.082** — Utikač i priključnica za ručnu lampu (Revizija)

**JUS N.P6.001** — Prekidač elektropokretača (Start dugme) (Revizija)

**JUS N.P6.255** — Postavljanje električnih uređaja za vezu između vučnog i vučenog vozila

### 5. Iz oblasti bezbednosti električnih aparata za domaćinstvo

**JUS N.M1.913** — Upaljač za plin. Tehnički zahtevi i ispitivanja

### 6. Iz oblasti električnih instalacija u zgradama

**NACRT REVIZIJE PRAVILNIKA O TEHNIČKIM MERAMA ZA IZVOĐENJE ELEKTROENERGETSKIH INSTALACIJA U ZGRADAMA („SLUŽBENI LIST SFRJ“, br. 43/66 i 13/78).**

## ODRŽANI SASTANCI

A. Sastanak Komisije za standarde iz oblasti električnih instalacija u zgradama održan je 2. i 3. novembra 1983. godine.

Na sastanku je usvojen Program rada Komisije na donošenju standarda i tehničkih normativa. Komisija je odlučila da se Prednacrt revizije pravilnika: „TEHNIČKI PROPISI ZA IZVOĐENJE ELEKTROENERGETSKIH INSTALACIJA U ZGRADAMA“, „Sl. list SFRJ“, broj 43/66 i 13/78 stavi na javnu diskusiju u ovom broju JUS informacija.

Radna grupa će u toku javne diskusije u 1984. godini detaljno i etapno razmatrati Prednacrt pravilnika, pre konačnog usvajanja.

Na sastanku je usvojen prednacrt terminološkog standarda JUS N.A0.826. Usvojeni su i konačni tekstovi standarda:

**JUS N.B2.741** — Električne instalacije u zgradama. Zahtevi za bezbednost. Zaštita od električnog udara

**JUS N.B2.742** — Električne instalacije u zgradama. Zahtevi za bezbednost. Zaštita od toplotnog dejstva

**JUS N.B2.743** — Električne instalacije u zgradama. Zahtevi za bezbednost. Zaštita od prekomernih struja

B. Sastanak Komisije za bezbednost električnih aparata za

domaćinstvo održan je u Beogradu 1983.11.22 u Saveznom zavodu za standardizaciju uz prisustvo 27 delegata iz 17 radnih organizacija.

Na sastanku su doneti sledeći zaključci:

1) Odloženo je usvajanje standarda JUS G.C6.035 (Gumena creva za mašine za pranje rublja i posuđa) da bi se proširio i sa plastičnim crevima i priključcima za creva. Takođe će se u standard uneti dodatak za creva za vodu temperature do 60°C. U toku razmatranja gore navedenog standarda, donesena je odluka da se radi na donošenju još dva standarda i to za creva za odvod vode sa sadržajem sredstva za pranje i standard za kvalitet gumenih delova za mašine za pranje rublja i posuđa koji su izloženi temperaturi do 95°C i sredstvima za pranje.

2) Donesena je odluka da se sledeći standardi obnove: JUS N.A5.023, N.A5.024, N.A5.028, N.A5.032, N.A5.050, N.A5.044, N.A5.051 i N.A5.095.

3) Odlučeno je da se standard JUS N.M5.022 stavi van snage.

4) Odlučeno je da se u 1984. god. izvrši revizija standarda JUS N.A5.041. Predlog prednacrt uradiće Savezni zavod za standardizaciju.

5) Usvojen je prednacrt standarda JUS N.M1.913, koji se u ovim JUS informacijama stavlja na javnu diskusiju.

6) Usvojen je konačan predlog teksta standarda JUS N.M1.003 — Komadna ispitivanja, koji će prve dve godine biti sa neobaveznom primenom.

7) Donet je plan rada za 1984. godinu.

C. Sastanak Komisije za električne uređaje na motornim vozilima održan je u Beogradu 1983.10.25. u Saveznom zavodu za standardizaciju uz prisustvo 13 delegata iz 11 radnih organizacija.

Na sastanku je odlučeno sledeće:

1) Usvojen je prednacrt standarda JUS N.P2.081, N.P2.082, N.P2.100, N.P2.101, N.P6.001 i N.P6.255, koji se u ovim JUS informacijama stavaljaju na javnu diskusiju.

2) Odloženo je usvajanje konačnih predloga tekstova standarda JUS N.P1.053 — Indukcioni kalem i JUS N.P6.300 — Elektropokretači, dok se na radnoj grupi ne usaglase stavovi.

3) Donesena je odluka da se obnovi važnost sledećih standarda: JUS N.P0.010, N.P2.002, N.P2.003, N.P6.011, N.P6.012, dok će se za ostale standarde, koji su na snazi iz ove oblasti više od pet godina, doneti odluka na sledećem sastanku Komisije.

D. Sastanak Komisije za standarde Saveznog zavoda za standardizaciju iz oblasti vrsta čelika i vruće valjanih profila održan je 8. i 9. novembra 1983. godine u Saveznom zavodu za standardizaciju.

1. Na sastanku su usvojeni definitivni tekstovi standarda:

JUS C.B0.551, C.B3.021, C.B3.024, C.B3.025, C.B3.026, C.B3.040, C.B3.041 i C.B3.450.

2. Razmotren je prednacrt standarda JUS C.B9.022 i stavljen je na javnu diskusiju.

3. Razmotren je i usvojen Plan rada SZS iz oblasti standardizacije osnovnih proizvoda crne metalurgije za 1984. godinu.

E. Sastanak Komisije za standarde iz oblasti limenki za konzerviranje hrane održan je 3. i 4. novembra 1983. godine u Saveznom zavodu za standardizaciju.

1. Na sastanku su usvojeni definitivni tekstovi standarda: JUS M.Z2.025, M.Z2.045, M.Z2.048, M.Z2.902.

Usvojeni su takođe i definitivni tekstovi standarda: JUS M.Z2.026, M.Z2.032 s tim da ih radna grupa uskladi sa najnovijim ISO dokumentima u 1984. godini.

2. Razmotren je i usvojen Plan rada SZS iz oblasti standardizacije limenki za konzerviranje hrane za 1984. godinu.

F. Sastanak Komisije za standarde iz oblasti čelika za armirani beton održan je 10. novembra 1983. godine u SZS. Na sastanku je, posle duže diskusije i razmatranja svih primedbi, dogovoreno da se postojeći predlozi nacrt standarda JUS C.K6.020 i C.K6.021 uz izmene, koje su dogovorene na sastanku, daju na javnu diskusiju. U toku javne diskusije definitivni stav daće RMK — Zenica i građevinska industrija.

G. Sastanak Komisije za standarde iz oblasti zajedničkih antenskih i kablovskih distribucionih sistema održan je 7. i 8. decembra 1983. godine u Nišu u prostorijama Elektronske industrije. Sastanku su prisustvovali predstavnici EI, RTVB, RTVLJ, RTVZ, IMP Ljubljana, IK Svetozarevo, GKKP Beograd i SZS.

Preispitani su standardi JUS N.N6.170, JUS N.N6.171, JUS N.N6.173, JUS N.N6.174, JUS N.N6.175, JUS N.N6.176, JUS N.N6.177, JUS N.N6.178, JUS N.N6.179, JUS N.N6.180, JUS N.N6.181, JUS N.N6.182, JUS N.N6.183, JUS N.N6.184, JUS N.N6.185 i JUS N.N6.186 i doneta je odluka da se izvrši revizija kako bi se uskladili sa međunarodnim standardom IEC 728. Revidirani tekst pripremiće RTVB.

Utvrđen je sadržaj Pravilnika o tehničkim normativima za projektovanje, izvođenje i održavanje zajedničkih antenskih i kablovskih distribucionih sistema i dogovoreno je da predlog teksta Pravilnika pripreme RTVB i RTVZ.

Mole se članovi Komisije za standarde da dostave do 1. marta 1984. godine SZS predloge za tekst Pravilnika. Određeni su jugoslovenski predstavnici u radnim grupama SC12G/IEC za kablovske distribucione sisteme i određena je jugoslovenska delegacija za sastanak SC12G/IEC koji će se održati 4., 5. i 6. aprila 1984. godine u Dubrovniku.

Sledeći sastanak Komisije za standarde održaće se aprila 1984. godine.

H. Sastanak Komisije za standarde iz oblasti vozila unutrašnjeg transporta održan je 16. novembra 1983. godine u Novom Sadu („IMO—POBEDA“).

Komisija je razmatrala i prihvatila dva prednacrt standarda i to: JUS Z.S3.210 i JUS Z.S3.211 i definitivno usvojila jedan nacrt standarda: JUS Z.S3.201.

## SASTANCI KOJI ĆE SE ODRŽATI

1. Sastanak Radne grupe za Pravilnik o označavanju radova na putu održaće se u Beogradu, 20. decembra 1983. godine u 9 časova u zgradi Saobraćajnog fakulteta, Bulevar Vojvode Stepe 305, sala 128.

Na sastanku će se razmatrati Nacrt pravilnika o označavanju radova na putu.

2. Sastanak Komisije za kalcijum karbonatna punila održaće se 24. januara 1984. godine u Saveznom zavodu za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, sala 97, IV sprat, u 10 časova.

Za sastanak je predviđen sledeći dnevni red:

1. Konstituisanje Komisije za kalcijum karbonatna punila za upotrebu u industriji hartije;

2. Razmatranje prednacrt standarda za kalcijum karbonatna punila za upotrebu u industriji hartije, koje je pripremila radna grupa i usvajanje nacrt standarda za javnu diskusiju i to: JUS B.B6.033, B.B8.087, B.B8.088 i B.B8.089.

3. Budući rad.

## OBAVEŠTENJE IZ MEĐUNARODNE AKTIVNOSTI

### Program i prijave

za međunarodno zasedanje tehničkih komiteta i potkomiteta IEC u Dubrovniku od 2. do 13. aprila 1984. god.

Obaveštavaju se predstavnici i članovi odgovarajućih stručnih komisija za standarde iz oblasti elektrotehnike SZS i sekretari i članovi TO, TPO—JEK-a da će na međunarodnom zasedanju TC, SC—IEC, koje se održava u naznačenom vremenu u hotelu „Libertas“, Dubrovnik zasedati sledeći TC, SC—IEC:

TC — za radiokomunikacije, 2., 6. i 7. aprila 1984. god.

SC 12A — za radio i TV prijemnike, od 2. do 4. aprila 1984. god.

SC 12B — za bezbednost elektronskih aparata i uređaja, od 3. do 6. aprila 1984. god.

SC 12C — za radiopredajnike, od 3. do 6. aprila 1984. god.

SC 12G — za kablovske distribucione sisteme, od 4. do 6. aprila 1984. god.

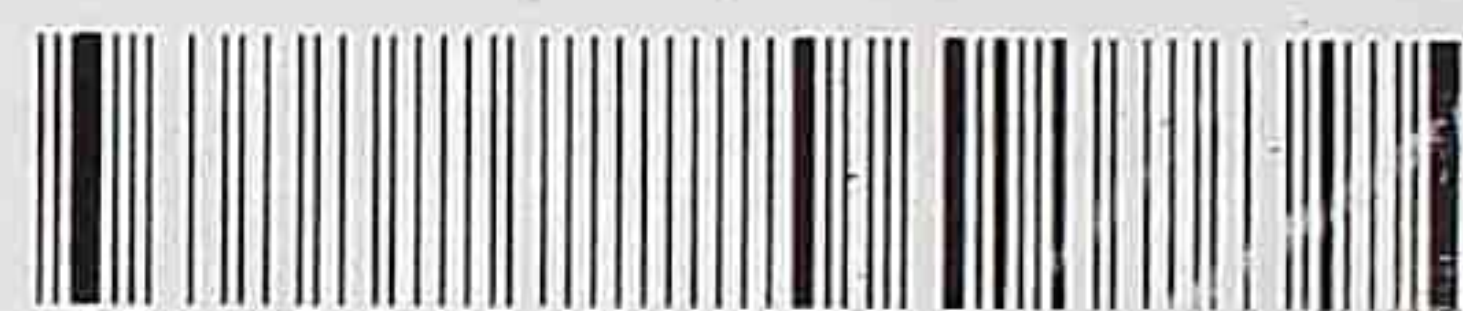
SC 31A — za kućišta zaštićena od eksplozivnih gasova, 2. i 3. aprila 1984. god.

SC 31D — za aparate sa unutrašnjim natpritiskom, od 4. do 6. aprila 1984. god.

SC 31H — za aparate za primenu u prisustvu zapaljive prašine, od 11. do 13. aprila 1984.  
SC 31J — za klasifikaciju prostora ugroženih eksplozivnom atmosferom i pravila za  
Mole se odgovarajuće komisije za standarde SZS i TO, TPO—JEK-a da izvrše analize  
njen, pripreme stavove naših delegacija i odrede delegate. Prijave članova delegacija do  
za koordinaciju jugoslovenske standardizacije u oblasti elektrotehnike, Beograd, Slo  
je do 24. februara 1984. god.

41

428/1983/1



700052555.7,24

COBISS 0



**SVIMA KOJI NARUČUJU JUGOSLOVENSKE STANDARDE!**

(Vidite JUS informacije broj 19 i 20)

**UŠTEDITE VREME I SEBI I NAMA!**

1. Kucajte narudžbenice standarda u 2 PRIMJERKA
2. Navodite samo oznake standarda i to po kataloškom redosledu.
3. Naručite unapred grane standarda koje vas interesuju!

(Biće vam automatski upućeni standardi koji iz te grane iziđu, plaćanje po prijemu).

JUGOSLOVENSKI ZAVOD  
ZA STANDARDIZACIJU  
BEOGRAD  
LOBODANA PEREZIĆA-KRSTINA 35  
P. FAX 933



05713  
UNIVERZITETSKA BIBLIOTEKA  
'SVETOZAR MARKOVIC' ODELJENJE PERIODIKE  
BRANKA ANDREJIC

11000BEOGRAD  
BULEVAR REVOLUCIJE 71

СТАМПАНЕ СТРАНИ

grupa za poljoprivredu i šumar-  
ednost i zaštitu životne sredine  
edunarodnu saradnju i INDOK  
ktor za obezbeđenje kvaliteta  
ana 276.

789

mašinstvo 343, grupa za saobraćaj 342, grupa za elek-

Tehnički sekretar direktora: 290.