

JUS informacije

3

1. FEBRUAR 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 nacrtata standarda i nacrtata 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
1. maj 1983. godine:
- rok za dostavljanje primedbi u vezi sa nacrtom revizije standarda iz oblasti navoja i elemenata za spajanje iz grupe za mašinstvo **1. mart 1983. godine:**
- rok za diskusiju o Nacrtu pravilnika o tehničkim normativima za istraživanje, eksploataciju i pripremu nuklearnih mineralnih sirovina (iz grupe za rudarstvo i metalurgiju) se produžava do **1. marta 1983. godine.** (JUS informacije 24 od 15. decembra 1982.)

Zainteresovani koji nisu primili tekstove nacrtata standarda i nacrtata revizije 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 PLANIRANJE I RAZVOJ

Iz oblasti informatike

JUS I.B1.010 — Obrada podataka. Proširenja skupa znakova za razmenu podataka kodiranih sa 7 i sa 8 bitova (II verzija nacrta)

JUS I.B2.002 — Obrada podataka. Primena skupa znakova kodiranih sa 7 bitova i njegovih 7-bitnih i 8-bitnih proširenja za razmenu podataka na kaseti sa magnetskom trakom širine 3,81 mm.

IZ GRUPE ZA RUDARSTVO I METALURGIJU

A. Iz oblasti ruda i koncentrata olova i cinka

JUS B.G8.404 — Rude i koncentrati. Olovni koncentrat. Metode za ispitivanje hemijskog sastava. Određivanje bizmuta

JUS B.G8.405 — Rude i koncentrati. Olovni koncentrat. Određivanje sadržaja antimona. Fotometrijska metoda

B. Iz oblasti rudarstva

JUS B.M2.641 — Podgrada rudničkih podzemnih prostorija. Popustljiv lučni okvir sa drvenim ulošcima, tip A

JUS B.M2.643 — Podgrada rudničkih podzemnih prostorija. Popustljiv okvir sa visokim svodom i drvenim ulošcima

JUS B.M2.647 — Podgrada rudničkih podzemnih prostorija. Popustljiv lučni okvir sa drvenim ulošcima, tip B

JUS B.M2.653 — Podgrada rudničkih podzemnih prostorija. Popustljiv lučni okvir sa drvenim ulošcima, tip C

JUS B.M2.663 — Podgrada rudničkih podzemnih prostorija. Popustljiv lučni okvir sa drvenim ulošcima, tip D

JUS B.M2.691 — Podgrada rudničkih podzemnih prostorija. Popustljiv okvir jajastog oblika sa drvenim ulošcima

JUS B.M2.701 — Podgrada rudničkih podzemnih prostorija. Popustljiv kružni okvir sa drvenim ulošcima

JUS B.M1.020 — Podgrada rudničkih podzemnih prostorija. Popustljiv mnogougaoni drveni okvir kružnog oblika

JUS B.Z0.220 — Preseci rudničkih podzemnih prostorija. Odvodni drenažni kanali za horizontalne prostorije

IZ GRUPE ZA MAŠINSTVO

Iz oblasti navoja i elemenata za spajanje (revizija)

JUS M.B1.C67 — Vijci sa šestostranom širokom glavom za tačno naleganje, za spojeve nosećih čeličnih konstrukcija, klase izrade C

Revizija pomenutog standarda vrši se na predlog Komisije za standarde iz oblasti navoja i elemenata za spajanje, a sastoji se u unošenju vrednosti za stezne dužine i mase vijaka (Md—6g).

POZIV ZA PREDLAGANJE STRUČNJAKA – ČLANOVA KOMISIJE ZA IZRADU NAREDBE O OBVEZNOM ATESTIRANJU PROIZVODA

U vezi sa članom 55. Zakona o standardizaciji („Službeni list SFRJ“, br. 38/77 i 11/80), obrazuje se Komisija za izradu „Naredbe o obveznom atestiranju sredstava za zatvaranje otvora za kretanje od betona, za upotrebu u sklopnistima“ (vrata, kapci i pokretne pregrade).

Mole se zainteresovane organizacije, zajednice i organi društveno političkih zajednica, da Saveznom zavodu za standar-



428/1983/1

dizaciju, Sektoru za obezbeđenje kvaliteta proizvoda i usluga, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, predlože svoje stručnjake iz ove oblasti – za učešće u radu gore navedene komisije.

Rok za dostavljanje predloga je 19. februar 1983. godine. 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.

Na osnovu ovih podataka direktor Saveznog zavoda za standardizaciju donosi rešenje o obrazovanju komisije.

SASTANCI KOJI ĆE SE ODRŽATI

A. Sastanak Komisije za standarde Saveznog zavoda za standardizaciju iz oblasti „Profil i podgrada jamskih prostorija u rudnicima uglja sa podzemnom eksploatacijom”, održaće se 10. februara 1983. godine, u 10 časova u prostorijama ovog Zavoda (sala 65/III) sa sledećim dnevnim redom:

1. Razmatranje predloga nacrta standarda i to: JUS B.M2.193, JUS B.M2.198, JUS B.M2.497, JUS B.M2.241, JUS B.M2.243, JUS B.M2.253, JUS B.M2.247, JUS B.M2.260, JUS B.M2.391, JUS B.M2.541

2. Razno

B. Sastanak Komisije za standarde, iz oblasti „zavarivanje i srodnii postupci” održaće se 14. i 15. februara 1983. godine, u Saveznom zavodu za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, sala 97/IV, sa početkom prvog dana u 10 časova.

Dnevni red:

- 1) Razmatranje konačnog teksta predloga standarda JUS

C.T.3.003, JUS C.T.022, JUS C.T.092, JUS K.M6.0

- 2) Razmatranje konačnog teksta C.T.3.010 – Klase kvaliteta

700052555.7, 3

- 3) Razmatranje prednacrta standarda JUS C.T.3.008 – ispitivanje lomljivosti pomoću epruvete sa promenljivim zazorom (dostavljen ranije institutima i zainteresovanim organizacijama).

- 4) Razmatranje predloga za preispitivanje jugoslovenskih standarda iz oblasti zavarivanja i srodnih postupaka koji su stariji od 5 godina.

- 5) Informacija o urađenim propisima i standardima i to: PTN za izradu predmeta i konstrukcija zavarivanjem (revizija tehničkih propisa), JUS C.T.015 – Zavarivanje u zaštiti gasa – postupci i JUS C.T.008 i JUS C.H3.018

- 6) Dogovor o daljem radu.

C. Sastanak Komisije za standarde iz oblasti industrije hemijski čistih elemenata i jedinjenja održaće se 22, 23 i 24 februara 1983. godine, sa početkom prvog dana u 9 časova u zgradi Saveznog zavoda za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna br. 35, sala 97, sprat IV, sa sledećim dnevnim redom:

1. Razmatranje nacrta jugoslovenskih standarda, prispevkih mišljenja, primedbi i predloga datih u toku javne diskusije na nacrte i utvrđivanje konačnog teksta predloga jugoslovenskih standarda sa obaveznom primenom iz oblasti čistih hemikalija: JUS H.G2.082 i od JUS H.G8.099 – JUS H.G8.110, JUS H.G3.122 i od JUS H.G8.111 do JUS H.G8.121; JUS H.G2.095 i od JUS H.G8.122 do JUS H.G8.136.

2. Razmatranje prednacrta jugoslovenskih standarda, prispevkih mišljenja, predloga i primedbi na prednacrte i izrada nacrta jugoslovenskih standarda iz oblasti čistih hemikalija: JUS H.G2.036 i od JUS H.G8.137 do JUS H.G8.147; JUS H.G2.052 i od JUS H.G8.148 do JUS H.G8.160; JUS H.G2.083 i od JUS H.G8.161 do JUS H.G8.172; JUS H.G2.093 i od JUS H.G8.173 do JUS H.G8.178.

ЈУГОСЛОВЕНСКИ ЗАВОД
ЗА СТАНДАРТИЗАЦИЈУ
БЕОГРАД
СЛОБОДАНА ПЕНЕЗИЋА-КРСУНА 35
П. ФАХ 933



„JUS informacije“ izdaje Savezni zavod za standardizaciju, primerci su besplatni, izlaze dva puta mesečno.
Adresa: Slobodana Penezića Krcuna 35, Beograd.
Telefoni: Centrala 644-086 i 682-089, grupa za rudarstvo i metalurgiju, lokal 348 i 349, grupa za gradivinarstvo 301, grupa za hemiju 316 i 315, grupa za medicinstvo 343, grupa za saobraćaj 342, grupa za elek-

trotehniku 319 i 320, grupa za poljoprivredu i šumarstvo 346, grupa za bezbednost i zaštitu životne sredine 350, služba za razvoj, međunarodnu saradnju i INDOK poslove 275 i 287, Sektor za obezbeđenje kvaliteta 306 – 312, urednik biltena 276.

Standardoteka: 240

Tehnički sekretar direktora: 290.

JUS informacije

4

15. FEBRUAR 1983.
BEOGRAD

informator saveznog zavoda za standardizaciju

ANOTACIJE NACRTA JUGOSLOVENSKIH STANDARDA I NACRTA PRAVILNIKA O TEHNIČKIM NOR- MATIVIMA IZ OBLASTI GRAĐEVINARSTVA

Nacrte jugoslovenskih standarda i nacrte pravilnika o tehničkim normativima iz oblasti građevinarstva, 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 nacrt standarda i nacrt pravilnika o tehničkim normativima iz oblasti građevinarstva su umnoženi i dostavljeni članovima komisija – predstavnicima 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 **15. maj 1983. godine**;
- rok za dostavljanje primedbi u vezi sa nacrtima pravilnika o tehničkim normativima iz oblasti građevinarstva **31. mart 1983. godine**.

Zainteresovani koji nisu primili tekstove nacrt standarda i nacrt pravilnika o tehničkim normativima iz oblasti građevinarstva mogu se obratiti Saveznom zavodu za standardizaciju, odgovarajućoj grupi, Beograd, Slobodana Pešića Krcuna 35, sa zahtevom da im se isti dostave.

IZ GRUPE ZA RUDARSTVO I METALURGIJU

Iz oblasti rudarstva

JUS P.S9.120 – Skretnične kolosečne veze za rudnike sa podzemnom eksploatacijom. Vrste, termini i definicije

JUS P.S9.121 – Jednostavna jamska skretnica i kolosečna veza. Poluprečnik 20 m, nagib 1:5. Kolosek 600 mm

JUS P.S9.122 – Jednostavna jamska skretnica i kolosečna veza. Poluprečnik 30 m, nagib 1:6. Kolosek 600 mm

JUS P.S9.123 – Jednostavna jamska skretnica i kolosečna veza. Poluprečnik 50 m, nagib 1:7. Kolosek 600 mm.

JUS P.S9.124 – Jednostavna jamska skretnica. Poluprečnik 120 m, nagib 1:9. Kolosek 900 mm

JUS P.S9.125 – Vagoneti za uzani kolosek. Obrtna ukrnsna ploča

JUS P.S9.126 – Vagoneti za uzani kolosek. Prelazna ploča

JUS P.S9.127 – Prenosni kolosečni ram za kolosek od 600, 750 i 900 mm

JUS P.S9.130 – Pragovi za kolosek 600, 750 i 900 mm

JUS P.R2.115 – Rudnički vagoneti za prevoz jamske građe. Oblik i mere

IZ GRUPE ZA SAOBRAĆAJ, TRANSPORT I SKLADIŠTENJE

A. Iz oblasti kontenera

JUS Z.M0.030 – Konteneri za teretni saobraćaj. Terminologija

JUS Z.M1.040 – Konteneri za teretni saobraćaj. Kodiranje, identifikacija i označavanje

B. Iz oblasti drumskih vozila, grupa M.N.

JUS M.N0.016 – Drumska vozila. Mase i dimenzije prikolica za stanovanje za putničke automobile. Termini i definicije

C. Iz oblasti drumskih vozila, priključci, grupa M.B.

JUS M.B1.612 – Niske šestostrane navrtke za spajanje vodova kroz pregrade i na uvrtnim mestima. Oblik i mere

JUS M.B1.851 – Preklopne navrtke za vodove sa loptastim i čeonim sistemom spajanja. Oblik i mere

JUS M.B1.852 – Preklopne navrtke za vodove sa čeonim sistemom spajanja. Oblik i mere

JUS M.B1.862 – Preklopne navrtke za vodove koji se spajaju sistemom usečenog prstena. Oblik i mere

JUS M.B1.863 – Niske šestostrane navrtke za spajanje vodova kroz pregrade i zatone. Oblik i mere

IZ GRUPE ZA POLJOPRIVREDU I ŠUMARSTVO

Iz oblasti zaštite drveta

JUS D.T4.019 – Zaštita drveta. Zaštita proizvoda iz masivnog drveta protiv bioloških štetočina. Opšti uslovi

JUS D.T4.035 – Zaštita drveta. Ispitivanje preventivnog toksičnog delovanja hemijskih sredstava za zaštitu drveta prema larvama kužne strižibube (*Hylozoporus bajulus* L.).

A. Iz oblasti građevinarstva

- Pravilnik o tehničkim normativima za smese za injektiranje kablova za prednaprezanje
- Pravilnik o tehničkim normativima za seizmičku oskultaciju visokih brana

B. Iz oblasti građevinarstva

JUS U.M8.022 – Injektiranje. Ispitivanje pritisne čvrstoće injekcione smeše

JUS U.M8.023 – Injektiranje. Ispitivanje izdvajanja vode i promene zapremine injekcione smeše

JUS U.M8.024 – Injektiranje. Ispitivanje protočnosti injekcione smeše

JUS U.M8.025 – Injektiranje. Ispitivanje otpornosti na mraz injekcione smeše

C. Iz oblasti građevinarstva

JUS U.M1.050 – Beton. Kontrolna proizvodna sposobnost fabrike betona

JUS U.M1.051 – Beton. Kontrola kvaliteta proizvodnje u fabrici betona

JUS U.M1.052 – Beton. Minimalna oprema za laboratoriju pri fabrici betona

JUS U.M1.055 – Beton. Ispitivanje otpornosti betona na mraz i soli

JUS U.M1.057 – Beton. Granulometrijski sastav mešavine agregata za beton

JUS U.M1.058 – Beton. Metode ispitivanja za spravljanje betona

JUS B.B8.003 – Ispitivanje kamena, mineraloško-petrografske analize

JUS B.B8.004 – Prirodni agregat, ispitivanje mineraloško-petrografskega sastava

JUS B.B8.049 – Kameni agregat. Određivanje oblika zrna metodom zapreminskog koeficijenta

POZIV 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 nacrta jugoslovenskih standarda i Programa rada za donošenje standarda iz oblasti poljoprivrednih traktora i poljoprivrednih mašina mole se zainteresovane organizacije i zajednice, organizacije potrošača i korisnika usluga, organi društveno-političkih zajednica, da Saveznom zavodu za standardizaciju, Grupi za mašinstvo i saobraćaj, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, predlože svoje stručnjake radi utvrđivanja liste za imenovanje članova za:

1. Radnu grupu za pripremu Programa rada na donošenju standarda iz oblasti poljoprivrednih traktora i poljoprivrednih mašina
2. Komisiju za standarde iz oblasti poljoprivrednih traktora i poljoprivrednih mašina

Rok za dostavljanje predloga je 15. mart 1983. godine.

Predloge treba slati pismenim putem uz navođenje sledećih podataka u vezi sa predloženim članovima:

- naziv organizacije udruženog rada koja predlaže stručnjaka(e),
- ime i prezime stručnjaka, predstavnika organizacije udruženog rada,
- radno mesto i zvanje,
- telefon (teleks, telegram),
- adresa,

Na osnovu ovih podataka direktor Saveznog zavoda za standardizaciju donosi rešenje o obrazovanju Komisije.

SASTANCI KOJI ĆE SE ODRŽATI

A. Sastanak Komisije – Radne grupe za standarde i tehničke

normative za kompresore i kompresorska postrojenja održaće se 22. i po potrebi 23. februara 1983. godine u Saveznom zavodu za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, sala 65/III, sa početkom prvog dana u 10 časova.

Dnevni red:

- 1) Razmatranje prednacrta standarda JUS M.F3.100, 101, 102, Kompreosri. Termini i definicije.
- 2) Razmatranje prednacrta standarda JUS M.F3.120 – Kompresori. Klasifikacije.
- 3) Razmatranje prednacrta standarda JUS M.F3.150 – Tehnički uslovi
- 4) Razmatranje PTN za kompresorska postrojenja.

B. Osnivački sastanak tehničkog odbora TO 83 Jugoslovenskog elektrotehničkog komiteta za OPREMU ZA INFORMACIONU TEHNIKU – TELEMATIKU održaće se 2. marta 1983. god. u 10 časova u Saveznom zavodu za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, Dnevni red:

1. Evidentiranje radnih organizacija koje su zainteresovane za standardizaciju opreme za informacionu tehniku i evidentiranje njihovih delegiranih predstavnika.
2. Izbor radne organizacije za nosioca sekretarijata TO 83 JEK-a i izbor sekretara odbora.
3. Upoznavanje sa planiranim materijalima na osnovu kojih će se na zasedanju IEC/TC 83 od 19. do 21. aprila 1983. godine u Visbadenu definisati konačni predmet rada IEC/TC 83, a pre svega u odnosu na potrebnu saradnju sa sledećim telima:
 - ISO/TC 97 – Međunarodna organizacija za standardizaciju, Tehnički komitet TC 97 – Računari i obrada informacija.
 - ISO/SC 47A – Međunarodna elektrotehnička komisija, Tehnički potkomitet za mikroprocesore.
 - ISO/SC 47B – Međunarodna elektrotehnička komisija, Tehnički potkomitet za integrisana kola, uključujući memorije.
 - ISO/SC 12 G – Međunarodna organizacija za standardizaciju, Tehnički potkomitet za kablove distribucione sisteme,
 - ISO/SC 12 H – Međunarodna organizacija za standardizaciju, Tehnički potkomitet za videografske uređaje
 - IEC/TC 79 – Međunarodna organizacija za standardizaciju, Tehnički komitet za alarmne sisteme i uređaje
 - ITU – CCITT – Međunarodna unija za telekomunikacije, Konsultativni komitet za telefoniju, telegrafiju i prenos podataka,
 - ITU – CCIR – Međunarodna unija za telekomunikacije, Konsultativni komitet za radiotelekomunikacije.
 - IEC/TC 65 – Međunarodna organizacija za standardizaciju, Tehnički komitet za merenje i upravljanje u industrijskim procesima (uključujući interface sa računarom)

„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 301, grupa za hemiju 316 i 315, grupa za mašinstvo 343, grupa za saobraćaj 342, grupa za elek-

trotehniku 319 i 320, grupa za poljoprivredu i šumarstvo 346, grupa za bezbednost i zaštitu životne sredine 350, služba za razvoj, međunarodnu saradnju i INOK poslove 275 i 287, Sektor za obezbeđenje kvaliteta 306 – 312, urednik biltena 276.

Standardoteka: 240

Tehnički sekretar direktora: 290.

41



428/1983/1



700052555.7.4

COBISS.0

