

informator saveznog zavoda za standardizaciju

## JESTE LI SE POSTARALI DA I DALJE PRIMATE JUS INFORMACIJE?

Savezni zavod za standardizaciju revidira spisak primalaca JUS informacija. Spisak će se formirati na osnovu primljenih prijava; obrazac je bio dat u prilogu JUS informacija br. 13, 14, 20 i 21.

Molimo vas da proverite da li ste dostavili popunjenu prijavu na naznačenu adresu. Ukoliko niste, učinite to na obrascu, iz prethodnih brojeva JUS informacija, najkasnije do 1. decembra 1983. godine.

Od 1. januara 1984. godine lista primalaca JUS informacija biće sastavljena samo na osnovu popunjenih obrazaca—prijava.

### ANOTACIJE NACRTA JUGOSLOVENSКИH 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 ustariova.

Svi tekstovi nacрта standarda i nacрта revizije standarda su umnoženi i dostavljeni članovima komisija — predstancima organizacija i institucija da stave svoje primedbe.

Danom objavljanja 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 1. mart 1984. godine.

Zainteresovani koji nisu primili tekstove nacрта 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 vozila unutrašnjeg transporta

JUS Z.S3.210 — Vozila unutrašnjeg transporta. Samohodna vozila. Tehnički uslovi za bezbednost

JUS Z.S3.211 — Vozila unutrašnjeg transporta. Samohodna vozila. Simboli za komandne organe

### IZ GRUPE ZA MAŠINSTVO

#### Iz oblasti liftova

Revizija standarda:

JUS M.D1.510 — Liftovi. Ugradnja liftova I, II i III vrste. Mere, nosivost i brzine

JUS M.D1.511 — Liftovi. Ugradnja liftova IV vrste. Mere, nosivost i brzine

JUS M.D1.556 — Liftovi. Sile na vodičama lifta

JUS M.D1.557 — Liftovi. Proračun vodiča

### IZ GRUPE ZA ELEKTROTEHNIKU

#### A. Iz oblasti elektroenergetike

JUS N.A0.826 — Električne instalacije u zgradama. Termini i definicije

JUS N.A3.110 — Elektrotehnički grafički simboli. Transformatori

#### B. Iz oblasti mikrografije

JUS Z.E0.100 — Mikrografija. Simboli u mikrografiji

### POZIV ZA PREDLAGANJE STRUČNJAKA ZA ČLANOVE KOMISIJA ZA STANDARDE

Na osnovu člana 18. Zakona o standardizaciji („Službeni list SFRJ”, br. 38/77 i 11/80) i u skladu sa saopštenjem

„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.



br. 2 (JUS informacije, br. 22/78), mole se zainteresovane organizacije udruženog rada i druge samoupravne organizacije i zajednice, organizacije potrošača i korisnika usluga i organi društveno-političkih zajednica da, u cilju pripremanja predloga jugoslovenskih standarda, predlože Saveznom zavodu za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, svoje stručnjake za učešće u radu sledeće komisije za standarde:

#### GRUPA ZA ELEKTROTEHNIKU

— Komisija za standarde iz oblasti alarmnih sistema —

Rad Komisije treba da obuhvati sledeće:

- Opšte zahteve
- Protiprovalne i protivprepadne sisteme
- Protivpožarne sisteme
- Socijalne alarmne sisteme (alarmne sisteme za starije osobe koje žive u riziku)
- Prenosne sisteme
- Terminologiju
- Ostale nadzorne sisteme

Rok za dostavljanje predloga je 15. januar 1984. godine.

#### ODRŽANI SASTANCI

A. Na sastanku komisije za specijalne funkcionalne tečnosti za motorna vozila održanom 1983-11-21 u Saveznom zavodu za standardizaciju, u Beogradu, usvojeni su definitivni tekstovi standarda za tehničke uslove kvaliteta i metode ispitivanja antifrizna:

JUS H.Z2.010, JUS H.Z8.050, JUS H.Z8.051, JUS H.Z8.052, JUS H.Z8.053, JUS H.Z8.054, JUS H.Z8.055, JUS H.Z8.056, JUS H.Z8.057, JUS H.Z8.058, JUS H.Z8.059, JUS H.Z8.060

Od pet kvaliteta antifrizna, predloženih u nacrtu standarda JUS H.Z2.010 — dva kvaliteta za razređivanje i tri kvaliteta gotova za upotrebu, usvojena su tri kvaliteta: dva za razređivanje i jedan gotov za upotrebu, a poštreni su i zahtevi u odnosu na osnovni kvalitet — koncentrovani antifriz. Ovom prilikom su poštovani zahtevi proizvođača vozila, uslovi i mogućnosti nabavke sirovina za izradu antifrizna na bazi etilen-glikola.

U toku javne diskusije standarda iz ove grupe nije bilo primedbi od strane potencijalnih korisnika (57 anketiranih).

U planu rada Komisije za sledeću godinu predviđena je revizija standarda JUS H.Z2.010 — Tečnost za hidraulične prenosne mehanizme sistema za kočenje motornih vozila, u toku koje će se izraditi osnovni standard za tehničke uslove kvaliteta i dvanaest standarda za metode ispitivanja. Naglašena je potreba rešavanja problema referentnih materijala za proveravanje kvaliteta — baznog kočnog fluida i gume za ispitivanje ponašanja prema gumi, bez kojih se ne može doneti sam standard. Revizija će biti izvršena u skladu sa standardom ISO 3871, ISO 4925 i ISO 4926.

B. Sastanak Komisije za standarde za stabilne posude pod pritiskom održan je 26. oktobra 1983. godine u Saveznom zavodu za standardizaciju.

Na sastanku je razmatrano i dogovoreno sledeće:

- 1) JUS M.E2.231 Utvrđen je konačan tekst predloga sa izmenama od kojih je najvažnija da se, brišu sve vrednosti za temperature iznad  $200^{\circ}\text{C}$  odn. podela je „od  $200^{\circ}\text{C}$ ” i „preko  $200^{\circ}\text{C}$ ”. Standard je sa obaveznom primenom.
- 2) JUS M.E2.162 Utvrđen je konačan tekst predloga (definitivan sadržaj standarda); Standard je sa primenom.
- 3) JUS M.E0.010 Usvojen je prednacrt standarda. Standard će biti dat na javnu diskusiju.
- 4) JUS M.E2.170 Utvrđen je konačan tekst predloga, s tim da bude sa obaveznom primenom od 1. januara 1985. godine. Do ovog roka proizvođači ventila sigurnosti treba da se osposobe za određivanje koeficijenta protoka.
- 5) JUS M.Z2.610 Komisija je ocenila da je ovaj standard opšteg značaja zbog čega je dogovoreno da se stavi na javnu diskusiju, i da bude sa primenom.
- 6) JUS M.E2.295 Usvojen je prednacrt ovog standarda i dogovoreno je da se stavi na javnu diskusiju. Standard je sa primenom.
- 7) JUS M.Z2.630 U vezi sa ovim standardom usvojena je načelna primedba „Energoinvesta” da ovaj standard treba razdvojiti na proračunski i standard tehničkih uslova.
- 8) JUS M.E2.154 Za ovaj standard konstatovano je da je uslovljen PTN-om za stabilne sudove pod pritiskom, da ga možda treba razdvojiti na pojedine standarde za svaki od posebnih tehnoloških postupaka. Dogovoreno je da svoje mišljenje o ovom standardu i eventualnu prijavu za pripremu predloga standarda dostave ovom Zavodu, Energoinvest iz Sarajeva, TPK iz Zagreba i „Đ. Đaković” iz Slavenskog Broda, s obzirom na opremljenost i iskustvo u proveru i dokazivanju primenljivosti posebnih tehnoloških postupaka (kvalifikacije), do 1. decembra 1983. godine.
- 9) JUS M.E2.150 Dogovoreno je da se izvrši revizija ovog standarda na način da kriterijumi za određivanje šta se podrazumeva pod posudama pod pritiskom budu isti kao u PTN za stabilne posude pod pritiskom. Ova revizija biće sprovedena po skraćenom postupku (sa rokom javne diskusije od mesec dana).
- 10) U vezi sa revizijom standarda za kompenzatore (JUS M.E2.262) dogovoreno je da „Đ. Đaković” koji je proizvođač kompenzatora, u skladu sa ranije obavljenim razgovorima, dostavi SZS-u mišljenje i predlog za reviziju ovog standarda, posebno u pogledu tabela koje sadrži revidovani AD Merkblatt.
- 11) Dat je predlog da se standard JUS M.E2.158 razdvoji na dva standarda zbog materije koju obrađuje i to jedan kao opšti, a drugi o ispitivanju. Dogovoreno je da predlagač standarda razmotri sve primedbe, uskladi sadržaj sa PTN-om, Tek posle ovih izmena standard će biti dat na javnu diskusiju.

**SASTANCI KOJI ĆE SE ODRŽATI**

Sastanak Komisije za standarde iz oblasti liftova, pokretnih stepenica i traka održaće se 6. i 7. decembra 1983. godine u

poslovnim prostorijama Saveznog zavoda za standardizaciju u 8.30 časova, sa sledećim dnevnim redom:

1. Revizija standarda JUS M.D1.510, 511, 556 i 557.

**SVIMA KOJI NARUČUJU JUGOSLOVENSKE STANDARDE!**

(Vidite JUS informacije broj 19 i 20)

**UŠTEDITE VREME I SEBI I NAMA!**

1. Kucajte narudžbenice standarda u 2 PRIMERKA
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 izađu, plaćanje po prijemu).

„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 šumar-

stvo 346, grupa za bezbednost i zaštitu životne sredine

350, služba za razvoj, međunarodnu saradnju i 4NDOK

poslove 275 i 287, Sektor za obezbeđenje kvaliteta

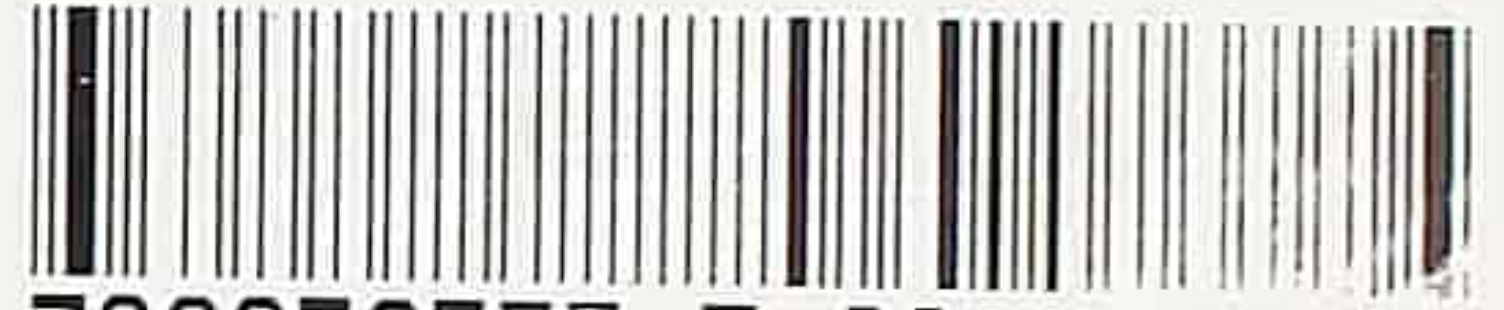
306 - 312, urednik biltena 276.

Standardoteka: 240

Tehnički sekretar direktora: 290.

41

428/1983/1



700052555.7,23

COBISS 0

YUGOSLOVENSKI ZAVOD  
ZA STANDARDIZACIJU  
BEOGRAD  
SLOBODANA PENEZIĆA-KROVNA 35  
P. FAX 933



05713  
UNIVERZITETSKA BIBLIOTEKA  
'SVETOZAR MARKOVIĆ' ODELJENJE PERIODIKE  
BRANKA ANDREJIC

11000BEOGRAD  
BULEVAR REVOLUCIJE 11000

789