

# JUS informacije

2

15. JANUAR 1979.  
BEOGRAD

Informator Savezno g zavoda za standardizaciju

## IZMENE I DOPUNE ZAKONA O STANDARDIZACIJI

Savezni zavod za standardizaciju, na bazi zaključaka SIV-a i Skupštine SFRJ, treba da pripremi, u saradnji sa ostalim zainteresovanim organima i organizacijama, Predlog zakona o izmenama i dopunama zakona o standardizaciji.

Dopune i izmene zakona proizilaze iz potrebe da se reguliše oblast homologacije motornih vozila, koja je trebalo da se reguliše posebnim zakonom, pa pošto se od toga odustalo zaključeno je da se homologacija ugradi u Zakon o standardizaciji. Pored regulisanja homologacije predviđa se mogućnost unošenja i drugih manjih izmena ili dopuna u oblasti koje pokriva Zakon o standardizaciji, ukoliko su dosadašnja iskustva u primeni ovog Zakona pokazala da je to potrebno.

Predlog za donošenje zakona o izmenama i dopunama zakona o standardizaciji treba da bude na Skupštini SFRJ u II kvartalu 1979. godine, a Predlog zakona o izmenama i dopunama zakona o standardizaciji u III kvartalu 1979. godine.

Savezni zavod za standardizaciju će i ovog puta, kada materijal bude pripremljen, šire obavestiti zainteresovane i organizovati potrebne diskusije i razmene mišljenja.

## PLANIRA SE PREGLED I OCENA SVIH JUGOSLOVENSKIH STANDARDA IZ OBLASTI TEKSTILA KOJI SU DONETI 1974. GODINE

Članom 4. Zakona o standardizaciji utvrđeno je da jugoslovenski standardi podležu obaveznom preispitivanju u roku od pet godina od dana njihovog donošenja. U oblasti tekstila takvih standarda ima 161 a u oblasti tekstilnih mašina i pribora 60 standarda.

Stoga smo planirali sledeće:

- da se svi takvi standardi razvrstaju u srodne grupe uključujući i metode ispitivanja srodnih proizvoda;
- da se sačini spisak takvih standarda, po srodnim grupama;
- da se formiraju uže grupe stručnjaka iz redova postojećih stručnih komisija kojima je ova problematika najviše poznata;
- da se svim članovima iz pojedinih grupa dostave odgovarajući spiskovi standarda sa molbom da navedene standarde pregledaju i ocene njihovu aktuelnost i vrednost prema sledećem:
- standard je aktuelan bez ikakvih izmena i dopuna, ili
- standard treba revidirati, ili
- standard treba staviti van snage.

Uskoro ćemo, nakon formiranja radnih grupa svim članovima dostaviti, u dva primerka spisak standarda koji su predmet preispitivanja. Na prvom primerku treba pored naziva svakog pojedinačnog standarda navesti jedan od sledećih predloga: „ostaviti”, za one za koje se smatra da su aktuelni bez ikakvih promena, „revidirati”, za one za koje se smatra da ih treba revidirati, ili „van snage”, za one za koje se smatra da su zastareli i da ih kao takve treba staviti van snage. Prvi primerak se upućuje ovom Zavodu a drugi primerak zadržava član grupe.. Nakon što Zavod primi odgovore, uslediće sastanak radne grupe radi utvrđivanja definitivne ocene svakog standarda i izrade plana revizije.

Svi standardi za preispitivanje svrstani su u sledeće srodne grupe:

- hemijska vlakna, filament-pređe, kabl, češljanac i metode ispitivanja; pamuk, i metode ispitivanja; vuna, češljanac, i metode ispitivanja; kudelja, juta, kenaf i slično, i metode ispitivanja; odeća, vata, patent-zatvarači i trake; označavanje pređe i metode ispitivanja pređe, tkanina, pletiva i slično; ispitivanje sirovinskog sastava; ispitivanje postojnosti obojenja (boja); sanitetski tekstil.



**A N O T A C I J E**  
**Predloga jugoslovenskih standarda**  
**i predloga pravilnika**

Većinu predloga koje objavljujemo u ovom broju JUS informacija pripremile su stručne komisije Saveznog zavoda za standardizaciju u čiji su sastav, pored stručnjaka Zavoda ušli predstavnici proizvođača, potrošača i zainteresovanih ustanova. Predloge standarda iz oblasti električnih uređaja za protiveksplozijsku zaštitu JUS N.S8.011, JUS N.S8.090, JUS N.S8.301 i JUS N.S8.321 izradio je TO 31 Jugoslovenskog elektrotehničkog komiteta u saradnji sa Saveznim zavodom za standardizaciju.

Svi tekstovi predloga standarda i predloga pravilnika umnoženi su i dostavljeni svim članovima komisija – predstavnicima organizacija i institucija da stave svoje primedbe. Danom objavljivanja u JUS informacijama pomenuti predlozi se stavljaju na javnu diskusiju i zainteresovani se obaveštavaju da je:

- rok za dostavljanje primedbi u vezi sa predlozima standarda **15. april 1979.** godine;
- rok za dostavljanje primedbi u vezi sa predlozima pravilnika iz oblasti „Zaštite od požara i eksplozija“ **1. mart 1979.** godine.

Zainteresovani koji nisu primili predloge mogu se obratiti Saveznom zavodu za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penevića Krcuna 35/II sa zahtevom da im se isti dostave.

---

**IZ GRUPE ZA RUDARSTVO I METALURGIJU**

---

**iz oblasti aluminijuma i magnezijuma**

**oblast hemijskih ispitivanja aluminijuma i magnezijuma**

**JUS C.A1.258** – Spektrofotometrijsko određivanje sadržaja titana u aluminijumu i aluminijumskim legurama

**JUS C.A1.271** – Spektrofotometrijsko određivanje sadržaja bizmuta u aluminijumu i aluminijumskim legurama

**JUS C.A1.310** – Određivanje sadržaja cinka atomskom apsorpcionom spektrofotometrijom

---

**IZ GRUPE ZA ELEKTROTEHNIKU**

---

**iz oblasti električnih uređaja za protiveksplozijsku zaštitu**

**JUS N.S8.011** – Protiveksplozijska zaštita. Opšti zahtevi za konstrukciju električnih uređaja namenjenih za prostore ugrožene eksplozivnom atmosferom

**JUS N.S8.090** – Protiveksplozijska zaštita. Električne instalacije i uređaji u prostorima ugroženim od eksplozivnih smesa plinova i para (osim rudnika)

**JUS N.S8.321** – Protiveksplozijska zaštita. Ispitivanje samosigurnosnih i pridruženih uređaja

**iz oblasti elektronske opreme za merenje**

**JUS L.G7.100** – Impulsna tehnika i instrumenti. Termini i definicije

---

**IZ GRUPE ZA GRAĐEVINARSTVO**

---

**iz oblasti građevinarstva**

**JUS U.M1.091** – Građevinske armature mreže. Oblik i mere. Uslovi kvaliteta i ispitivanje

**JUS U.M1.092** – Bi-Čelik. Oblik i mere. Uslovi kvaliteta i ispitivanje

**Agregati za lake betone i maltere**

**JUS U.M1.023** – Termički obrađeni prirodni materijali. Ekspandirana glina. Kvalitet i klasifikacije

**Agregati za lake betone i maltere**

**JUS U.M4.024** – Termički obrađeni prirodni materijali. Ekspandirana glina. Metode ispitivanja

---

**IZ GRUPE ZA BEZBEDNOST I ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE**

---

**iz oblasti zaštite od požara i eksplozija**

1) **Pravilnik o tehničkim normativima za projektovanje, izvođenje i održavanje opreme i instalacija na rezervoarima i posudama za držanje zapaljivih tečnosti.**

2) **Pravilnik o tehničkim normativima za uređaje za odvođenje dima i toplote nastalih u požaru.**

---

**POZIV ZA PREDLAGANJE LISTE  
STRUČNJAKA ČLANOVA KOMISIJE 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 22/77), a u cilju pripremanja predloga jugoslovenskih standarda iz niže navedenih oblasti, mole se zainteresovane organizacije udruženog rada i druge samoupravne organizacije i zajednice, organizacije potrošača, korisnika usluga, organi društveno-političkih zajednica, da predlože odgovarajuće stručnjake, putem upitnika koji je odštampan u prilogu ovih JUS informacija, Saveznom zavodu za standardizaciju grupama za građevinstvo, za poljoprivredu i hemiju, Beograd, Slobodana Penevića Krcuna br. 35 radi utvrđivanja liste za imenovanje i obrazovanje komisija za standarde:

- A. iz oblasti građevinarstva
  - komisija za termički obrađene prirodne materijale.  
Ekspandirana glina
- B. iz oblasti poljoprivrede
  - komisija za standarde za terminologiju voća i povrća
- C. I. iz oblasti hemije – industrija sumporne kiseline
  - komisija za sumpornu kiselinu tehničku
  - komisija za sumpornu kiselinu koncentrisanu, tehničku
  - komisija za sumpornu kiselinu za akumulatore i
  - komisija za oleum (sumporna kiselina pušljiva)
- C. II. iz oblasti hemije – sirova koža, prerađene – gotove kože i krvna
- Nazivi komisija:
  - KOMISIJA ZA SIROVU KOŽU sa radnim grupama za:
    - a) krupnu sirovu kožu
    - b) sitnu sirovu kožu.
  - KOMISIJA ZA KOŽE ZA OBUĆARSKU INDUSTRIJU sa radnim grupama za:
    - a) kože za lice obuće od krupnih koža
    - b) kože za lice obuće od sitnih koža
    - c) postavne kože od krupnih koža
    - d) postavne kože od sitnih koža
    - e) đonske kože
  - KOMISIJA ZA KOŽE ZA KOŽNU KONFEKCIJU sa radnim grupama za:
    - a) kože za konfekciju od krupnih koža
    - b) kože za konfekciju od sitnih koža
    - c) krvno za konfekciju
  - KOMISIJA ZA KOŽE ZA GALANTERIJU sa radnim grupama za:
    - a) kože za galeriju od krupnih koža
    - b) kože za galeriju od sitnih koža
  - KOMISIJA ZA TEHNIČKE KOŽE
  - KOMISIJA ZA METODE ISPITIVANJA GOTOVIH KOŽA
- C. III. iz oblasti hemije – plastične mase
- Naziv komisija:
  - KOMISIJA ZA FOLIJE ZA PAKOVANJE PASTERIZOVANOG MLEKA, MLEČNIH I VOĆNIH NAPITAKA
  - KOMISIJA ZA FENOLPLASTE
  - KOMISIJA ZA AMINOPLASTE
  - KOMISIJA ZA POLIESTARSKE I EPOKSIDNE SMOLE
  - KOMISIJA ZA PROIZVODE OD POLIESTARSKE SMOLE OJAČANA STAKLENIM VLAKNIMA
  - KOMISIJA ZA PODNE POKRIVAČE OD PLASTIČNIH MASA  
radna grupa za „podne pokrivače od PVC-a homogene bez nosača“
  - Ruka za dostavljanje primedbi za članove komisija:

- iz oblasti pod „A“ je 15. februar 1979. godine
- iz oblasti pod „B“ je 1. februar 1979. godine
- iz oblasti pod „C“ je 5. februar 1979. godine

### SASTANCI KOJI ĆE SE ODRŽATI

Sastanak članova Komisije za standarde iz oblasti bazne i elektrohemijske industrije: metode ispitivanja tehničkog aluminijum-fluorida održaće se 23. januara 1979. godine sa početkom u 10 časova, u prostorijama Saveznog zavoda za standardizaciju u Beogradu, Slobodana Penezića Krcuna, 35/IV, soba 97 sa sledećim dnevnim redom:

1. Razmatranje nacrta jugoslovenskih standarda, prispehlih mišljenja, primedbi i predloga datih u toku javne diskusije na nacrte i utvrđivanje konačnog teksta predloga jugoslovenskih standarda:
    - JUS H.B8.193 – Aluminijum-fluorid, tehnički. Određivanje sadržaja gubitka mase na temperaturi 500 °C. Gravimetrijska metoda
    - JUS H.B8.194 – Aluminijum-fluorid, tehnički. Određivanje sadržaja natrijuma. Metoda atomske apsorpcije
    - JUS H.B8.195 – Aluminijum-fluorid, tehnički. Određivanje sadržaja fosfora Spektrofotometrijska metoda
    - JUS H.B8.196 – Aluminijum-fluorid, tehnički. Određivanje sadržaja sumpora. Metoda rendgenske fluoroscencije
  2. Budući. – Pripremanje prednacrta i izrada nacrta jugoslovenskih standarda iz te oblasti: utvrđivanje kvaliteta proizvoda, odnosno fizičko-hemijskih karakteristika i dr.
- Sastanak članova Komisije za standarde iz oblasti industrije hemijski čistih elemenata i jedinjenja održaće se 31. januara i 1. februara 1979. godine, sa početkom u 9,30 časova u poslovnoj zgradi Saveznog zavoda za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, sala 24, I sprat, sa sledećim dnevnim redom:
1. Razmatranje prednacrta jugoslovenskih standarda, prispehlih mišljenja, primedbi i predloga na prednacrt i izrada nacrta jugoslovenskog standarda sa obaveznom primenom:  
JUS H.G2.020 – Čiste hemikalije. Hlorovodonična kiselina
  2. Program daljeg rada na izradi prednacrta novih i revizija postojećih jugoslovenskih standarda iz oblasti industrije hemijski čistih elemenata i jedinjenja.

#### Ispравка:

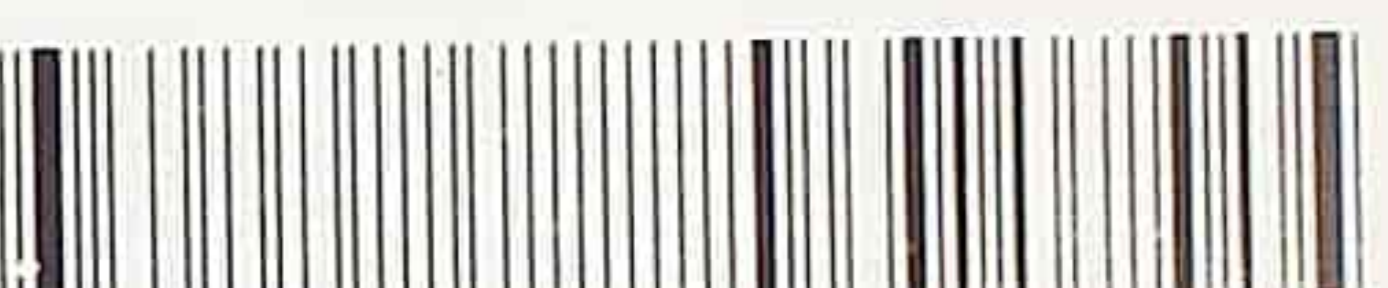
Molimo cenjene korisnike JUS informacija da uvaže ispravku u vezi sa brojem 1 JUS informacija iz 1979. godine – rubrika POZIV ZA PREDLAGANJE LISTE STRUČNJAKA ČLANOVA KOMISIJE ZA STANDARDE pod A. – komisija za nemetalne mineralne sirovine – kalijum karbonat punila treba da stoji: **kalcijum karbonat punila**.

41

428 / 1979 / 1



# ANKENTNI LIST



700052555.3,2

COBIS®



Za rad u Komisiji za standarde iz oblasti . . . . . . . . . . . . . . . . . .

Napomena: Na osnovu ovog ankentnog lista direktor Jugoslovenskog zavoda za standar-dizaciju donosi rešenje za rad u Komisiji.

M.P.

### Mesto i datum

## Ovlašćeno lice

ovde iseći

„JUS informacije“ izdaje Savezni zavod za standardizaciju kao i bilten „Standardizacija“. Primerci su besplatni, izlazi dva puta mesečno Adresa: Slobodana Pešovića Krcuna 35, Beograd

Telefoni: Centrala 644-066 i 682-099, grupa za rudarstvo i metalurgiju, lokal 348 i 349, grupa za gradevinarstvo 379, grupa za hemiju 387 i 388, grupa za mašinogradnju i saobraćaj 342, 343; grupa za

elektrotehniku 380, 381; grupa za poljoprivredu i šumarstvo 376, 377; grupa za bezbednost i zaštitu životne sredine 350; grupa za razvoj, koordinaciju, međunarodnu saradnju i informacije 275; grupa za uređivanje znakova kvaliteta i atestiranje 286; urednik biltena 287.

