

# JUS informacije

4

15. FEBRUAR 1978.  
BEOGRAD

informator jugoslovenskog zavoda za standardizaciju

**SAOPŠTENJE 4**

Tokom druge polovine 1977. godine Jugoslovenski zavod za standardizaciju preuzeo je niz aktivnosti u cilju sastavljanja liste proizvoda koje treba obavezno atestirati.

Rezultat ove aktivnosti je predlog da se tokom 1978. godine izrade propisi o obaveznom atestiranju sledećih proizvoda:

**I Oblast građevinarstva**

Propisi o obaveznom atestiranju:

- cementa
- kreča
- prefabrikovanih betonskih elemenata
- čelijastih betona
- čelika za armirani beton

**II Oblast elektrotehnike i elektro-industrije**

Propisi o obaveznom atestiranju:

- proizvoda koji prouzrokuju radio-frekventne smetnje
- niskonaponskih kablova i provodnika
- aparata za domaćinstvo

**III Oblast mašinogradnje i metalne industrije**

Propisi o obaveznom atestiranju:

- sudova pod pritiskom
- paleta
- kontenera
- motornih vozila
- kugličnih ležajeva
- plinskih aparata za domaćinstvo

**IV Oblast tekstila**

Propisi o obaveznom atestiranju:

- repromaterijala za tekstilne proizvode

**V Oblast drvne industrije**

Propisi o obaveznom atestiranju:

- Ploča od iverice (oplemenjenih i neoplemenjenih)

**VI Oblast rudarstva**

Propisi o obaveznom atestiranju proizvoda koji rade u atmosferi eksplozivnih smeša

Objavljajući ovaj predlog Jugoslovenski zavod za standardizaciju očekuje mišljenja i predloge svih zainteresovanih organizacija kako bi ovaj predlog obuhvatio proizvode koje treba obavezno atestirati prema čl. 55. Zakona o standardizaciji, koji u stavu dva utvrđuje sledeće:

*Obavezno atestiranje može se propisati radi obezbeđenja tehničke i konstruktivne sigurnosti u proizvodnji, izgradnji i upotrebi ili izvođenju radova, radi bezbednosti i zaštite života i zdravlja ljudi, društvenih sredstava i imovine građana, ako to zahtevaju interesi narodne odbrane ili radi proveravanja propisanih karakteristika kvaliteta proizvoda.*

## ANOTACIJE PREDLOGA PRAVILNIKA O TEHNIČKIM NORMATIVIMA

Većinu predloga koje objavljujemo u ovom broju JUS informacija pripremili su stručne komisije Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju u čiji su sastav, pored stručnjaka Zavoda, ušli predstavnici proizvođača, potrošača i zainteresovanih ustanova.

Tekstovi pomenutih predloga pravilnika su umnoženi i dostavljeni organizacijama i institucijama da stave svoje primedbe.

Danom objavljivanja u JUS informacijama pomenuti predlozi se stavljaju na javnu diskusiju i svi zainteresovani se obaveštavaju da je:

- rok za dostavljanje primedbi za predlog PRAVILNIKA O TEHNIČKIM NORMATIVIMA ZA TEHNIČKE MERE ZAŠTITE OD POŽARA PRI PROJEKTOVANJU, IZGRADNJI I KORIŠĆENJU POSTROJENJA ZA USKLADIŠTENJE I PRETAKANJE ZAPALJIVIH TEČNOSTI 27. februar 1978. godine;



– rok za dostavljanje primedbi za predlog PRAVILNIKA O TEHNIČKIM NORMATIVIMA IZ OBLASTI ZAŠTITE OD POŽARA I EKSPLOZIJE 31. MART 1978. GODINE.

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

**Predlog Pravilnika o tehničkim normativima za tehničke mere zaštite od požara pri projektovanju izgradnji i korišćenju postrojenja za uskladištenje i pretakanje zapaljivih tečnosti.**

### **Predlog pravilnika iz oblasti zaštite od požara i eksplozija:**

1. PRAVILNIK O TEHNIČKIM NORMATIVIMA ZA OPŠTE USLOVE PRI PROJEKTOVANJU, IZGRADNJI I KORIŠĆENJU SKLADIŠTA ZAPALJIVIH I OPASNHIH MATERIJA.
2. PRAVILNIK O TEHNIČKIM NORMATIVIMA ZA LAKIRANJE ŠPRICANJEM I POTAPANJEM I UREĐAJIMA ZA SUŠENJE.

## **POZIV ZA PREDLAGANJE LISTE STRUČNJAVA – ČLANOVA KOMISIJE ZA STANDARDE**

Na osnovu člana 18. Zakona o standardizaciji („Službeni list SFRJ“ br. 38/1977.) a u vezi sa saopštenjem br. 2 (JUS informacije br. 22 od 15. novembra 1977. godine) u Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju treba da se obrazuju Komisije za izradu, razmatranje i utvrđivanje predloga jugoslovenskih standarda iz sledećih oblasti:

– **IZ OBLASTI UGLJA I KOKSA;**

– **IZ OBLASTI OPREME ZA IZVOZNA POSTROJENJA U RUDARSTVU** (kao što su izvozne mašine i vitlovi, čelična užad za rudarstvo sa spojnim elementima, izvozni koševi i skipovi sa priborom i dr.)

Mole se zainteresovane organizacije udruženog rada, samoupravne organizacije i zajednice, organizacije potrošača i korisnika usluga i organi društveno-političkih zajednica za pomenute komisije da predlože odgovarajuće stručnjake Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju, grupi za rudarstvo i metalurgiju, radi utvrđivanja liste i imenovanja članova Komisije za standarde.

Predloge treba dostaviti do 20. februara 1978. godine.

– **IZ OBLASTI BEZBEDNOSTI ELEKTRIČNIH I ELEKTRONSKIH KANCELARIJSKIH I RAČUNSKIH MAŠINA**

Mole se zainteresovane organizacije udruženog rada, samoupravne organizacije i zajednice, organizacije potrošača i korisnika usluga i organi društveno-političkih zajednica da predlože odgovarajuće stručnjake Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju, Grupi za elektrotehniku, radi utvrđivanja liste i imenovanja članova Komisije za standarde.

Predloge treba dostaviti do 5. marta 1978. godine.

– **IZ OBLASTI ZAŠTITE TELEKOMUNIKACIONIH POSTROJENJA OD ŠTETNOG UTICAJA ELEKTROENERGETSKIH POSTROJENJA I VODOVA.**

Mole se zainteresovane organizacije udruženog rada, samoupravne organizacije i zajednice, organizacije potrošača i korisnika usluga i organi društveno-političkih zajednica da predlože odgovarajuće stručnjake Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju, Grupi za elektrotehniku, radi utvrđivanja liste i imenovanja članova Komisije za standarde.

Predloge treba dostaviti do 5. marta 1978. godine.

### **SASTANCI KOJI ĆE SE ODRŽATI**

Sastanak Stručne komisije za **KONTENERE** održaće se 21. i 22. februara 1978. godine, sa početkom u 9 časova, u Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penevića Krcuna br. 35/IV, sala 97.

Na sastanku će Stručna komisija razmatrati i izvršiti konačnu redakciju i usvajanje teksta predloga jugoslovenskih standarda:

- JUS Z.M8.005 Konteneri serije 1. Tehnički uslovi i ispitivanje. Konteneri platforme.
- JUS Z.M1.040 Označavanje kontenera
- JUS Z.M1.041 Konteneri serije 1. Obeležavanje.

Sastanak komisije za standarde iz oblasti **METODA ISPITIVANJA TEHNIČKOG ALUMINIJUM-OKSIDA (GLINICE)** održaće se 22. februara 1978. godine sa početkom u 9 časova u prostorijama Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penevića Krcuna 35, sala 97, sprat IV, sa sledećim dnevnim redom:

Razmatranje prednacrta jugoslovenskih standarda, prispelih primedbi na prednacrte i izrada nacrta jugoslovenskih standarda:

- JUS H.B8.613 Ispitivanje tehničkog aluminijum-oksida. Određivanje sadržaja natrijuma. Metoda atomske apsorpcije,

- JUS H.B8.614 Ispitivanje tehničkog aluminijum-oksida. Određivanje sadržaja mangana. Metoda atomske apsorpcije,
- JUS H.B8.615 Ispitivanje tehničkog aluminijum-oksida. Određivanje sadržaja titana. Fotometrijska metoda
- JUS H.B8.616 Ispitivanje tehničkog aluminijum-oksida. Određivanje indeksa adsorpcije,
- JUS H.B8.617 Ispitivanje tehničkog aluminijum-oksida. Granulometrijska analiza. Metoda prosejavanja
- JUS H.B8.618 Ispitivanje tehničkog aluminijum-oksida. Merenje nasipnog ugla.

Sastanak koordinacionog stručnog odbora **ZA ZAŠTITU OD BUKE, VIBRACIJE I UDARA** održaće se 23. februara 1978. godine, sa početkom u 10 časova, umesto u zgradi Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju (s obzirom da se izvode veliki građevinski radovi) u zgradi Saveznog izvršnog veća SIV-I, Bulevar Lenjina 4–6, Novi Beograd.

Sastanak Komisije **ZA NUKLEARNU INSTRUMENTACIJU** održaće se 27. februara 1978. godine sa početkom u 10 časova u prostorijama Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju, ul. Slobodana Penezića Krcuna 35, Beograd.

Dnevni red je usvajanje konačnog teksta predloga standarda:

JUS L.G7.501 Prenosni merači i monitori jačine ekspozicione doze zračenja koji se koriste u zaštiti od zračenja.

### ODRŽANI SASTANCI

Dana 18. februara 1978. godine u prostorijama Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju održan je sastanak predstavnika zainteresovanih OOUP-a, privrednih komora i drugih samoupravnih organizacija i zajednica, za donošenje programa standardizacije nemetalaca za period 1977. do 1981. godine shodno članu 15. Zakona o standardizaciji. Na sastanku su doneti sledeći zaključci:

1. Predloženi program od strane stručne službe Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju za standardizaciju nemetalnih mineralnih sirovina je obuhvatio uglavnom nemetalne sirovine čiji se razvoj predviđa Društvenim planom Jugoslavije.
2. Program treba dopuniti sa pojedinim sirovinama, koje nisu obuhvaćene, a očekuje se njihov razvoj u narednom periodu. U tom cilju treba ostaviti mogućnost da pojedine OOUP i asocijacije dostave svoje predloge za dopunu programa do 31. marta 1978. godine.
3. Na bazi diskusije vođene na sastanku i prispelih predloga od pojedinih OOUP-a i asocijacije dopuniti program i sazvati novi sastanak sa predstavnicima za sve obuhvaćene

sirovine na kome utvrditi Program standardizacije u oblasti nemetalnih mineralnih sirovina za period 1977. – 1981. godine.

### STANDARDI KOJI USKORO IZLAZE IZ ŠTAMPE

#### JUGOSLOVENSKI STANDARDI IZ OBLASTI MAŠINOGRADNJE

Tolerancije oblika i položaja:

- JUS M.A1.245 – Princip „Maksimum materijala“
- JUS M.A1.246 – Praktični primeri označavanja na crtežima
- JUS M.A1.247 – Kotiranje i tolerisanje profila
- JUS M.A1.411 – Tolerancije u mašinogradnji. Tolerancije slobodnih mera. Dozvoljena odstupanja oblika i položaja
- JUS M.A0.001 – Industrijska dužinska merenja. Standardna referentna temperatura

#### JUGOSLOVENSKI STANDARDI IZ OBLASTI RUDARSTVA

Jamska podgrada:

- JUS B.M2.103 – Čelični RI-nosači. Oblik i mere
- JUS B.M2.104 – Rudarski čelični zvonasti nosač. Oblik i mere
- JUS B.M2.105 – Čelična šina. Oblik i mere
- JUS B.M2.106 – Čelik za podgrade. Ispitivanje. Preseci rudničkih podzemnih prostorija
- JUS B.Z0.106 – Okno pravougaonog preseka. Izrada pomoću vodeće platforme

- JUS B.Z0.107 – Okno kvadratnog preseka
- JUS B.Z0.108 – Okno kružnog preseka
- JUS B.Z0.109 – Specijalna komora za izradu kosih i vertikalnih prostorija vodećom platformom
- JUS B.Z0.110 – Kosa prostorija kvadratnog preseka sa jednim kolosekom ili bez koloseka. Izrada pomoću vodeće platforme
- JUS B.Z0.111 – Kosa prostorija kvadratnog preseka sa dva koloseka ili bez koloseka. Izrada pomoću vodeće platforme
- JUS B.Z0.112 – Kosa prostorija pravougaonog preseka sa jednim kolosekom ili bez koloseka. Izrada pomoću vodeće platforme
- JUS B.Z0.113 – Kosa prostorija pravougaonog preseka sa dva koloseka ili bez koloseka. Izrada pomoću vodeće platforme
- JUS B.Z0.114 – Hodnik tipa A, bez koloseka
- JUS B.Z0.115 – Hodnik tipa B, bez koloseka
- JUS B.Z0.116 – Hodnik tipa C, bez koloseka
- JUS MJ1.100 – Mašine, uređaji i pribor za bušenje. Vodeća platforma za izradu vertikalnih i kosih prostorija
- JUS P.R2.110 – Vagoneti prevrtaci za rudnički transport

41

428/1978/1



700052555.2,4

COBISS 0



„JUS informacije“ izdaje Jugoslovenski zavod za standardizaciju kao separat biltena „Standardizacija“. Primerci su besplatni, izlazi dva puta mesečno. Adresa: Slobodana Penezića Krcuna 35, Beograd. Telefoni: grupa za rudarstvo i metalurgiju 683-947; grupa za građevinarstvo 681-346; grupa za hemiju 683-067; grupa za mašinogradnju i saobraćaj 683-643; grupa za elektrotehniku 646-881; grupa

za poljoprivredu i šumarstvo 683-955; grupa za bezbednost i zaštitu životne sredine 683-947; grupa za razvoj, koordinaciju, međunarodnu saradnju i informacije 645-864; grupa za uređivanje znakova kvaliteta i atestiranje 645-437; urednik biltena 645-437; Standardoteka 657-366. Telex 12089.

