

# JUS informacije

4

15. FEBRUAR 1978.  
BEOGRAD

informator jugoslovenskog zavoda za standardizaciju

## SAOPŠTENJE 4

Tokom druge polovine 1977. godine Jugoslovenski zavod za standardizaciju preduzeo 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
- ćelijastih 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

Objavljujući 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 pripremile 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 Penezića 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 OPASNIH MATERIJAMA.
2. PRAVILNIK O TEHNIČKIM NORMATIVIMA ZA LAKIRANJE ŠPRICANJEM I POTAPANJEM I UREĐAJIMA ZA SUŠENJE.

## POZIV ZA PREDLAGANJE LISTE STRUČNJAKA— 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 da 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 Penezića 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 Penezića Krcuna 35, sala 97, sprat IV, sa sledećim dnevnim redom:

Razmatranje prednacrtaja jugoslovenskih standarda, prispelih primedbi na prednacrtaje i izrada nacrtaja 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 OOUR-a, privrednih komora i drugih samoupravnih organizacija i zajednica, za donošenje programa standardizacije nemetala 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 OOUR 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 OOUR-a i asocijacija 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 MAŠINOGRAĐNJE

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 M.J1.100 – Mašine, uređaji i pribor za bušenje. Vodeća platforma za izradu vertikalnih i kosih prostorija

JUS P.R2.110 – Vagoneti prevrtači 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 mašingradnju 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. Teleks 12089.

