

SAVEZNO IZVRŠNO VEĆE DONELO ZAKLJUČKE O SARADNJI SA ZEMLJAMA U RAZVOJU PO PITANJIMA STANDARDIZACIJE

Prošlog meseca je, Savezno izvršno veće razmotrivši informaciju koju su pripremili Jugoslovenski zavod za standardizaciju i Savezni komitet za ekonomsku saradnju sa zemljama u razvoju, zaključilo između ostalog:

- da u toku ove godine treba proučiti u kojoj meri primena standarda i drugih akata iz oblasti standardizacije stvara tehničke barijere razmeni među zemljama u razvoju;
- da do kraja prvog kvartala iduće godine treba pripremiti osnove programa saradnje nesvrstanih zemalja i zemalja u razvoju u oblasti standardizacije i razmeniti mišljenja sa odgovarajućim organima i organizacijama iz ovih zemalja po ovim pitanjima;
- da se na Konferenciji o tehničkoj saradnji među zemaljama u razvoju, koja se održava ove godine u Argentini, da odgovarajući značaj pitanjima saradnje ovih zemalja u oblasti standardizacije.

ANOTACIJE PREDLOGA JUGOSLOVENSKIH STAN- DARDA I PREDLOGA PRAVILNIKA O TEHNIČ- KIM 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.

Predlog standarda za parafinske šibice JUS H.D5.100 izradili su stručnjaci Tvornice parafinskih šibica „PARAFINKA“ iz Rijeke.

Svi tekstovi predloga standarda, predloga revizije standarda i predloga pravilnika umnoženi su 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 predloge jugoslovenskih standarda i predloge revizije standarda **15. jun 1978.** godine;
- rok za dostavljanje primedbi za predlog Pravilnika o kvalitetu keksa i srodnih proizvoda **31. mart 1978.** godine;
- rok za predloge pravilnika o tehničkim normativima:

a) za uređaje za lakiranje špricanjem i potapanjem i uređaje za sušenje,

b) za projektovanje, izgradnju i korišćenje skladišta zapaljivih i opasnih materija

10. APRIL 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.

iz oblasti parafinskih šibica

JUS H.D5.100 Parafinske šibice

iz oblasti metoda određivanja kvalitetnih pokazatelja pšenice kao sirovine za industrijsku preradu

JUS E.B8.020 Određivanje količine vlage

JUS E.B8.021 Određivanje sadržaja primesa

JUS E.B8.022 Određivanje sedimentacione vrednosti

JUS E.B8.023 Određivanje količine proteina u žitu i proizvodima od žita (makro metoda)



- JUS E.B8.024** Određivanje hektolitarske mase
JUS E.B8.025 Uzimanje uzoraka
JUS E.B8.026 Određivanje sedimentacione vrednosti u žitu i proizvodima od žita (mikro metoda)

iz oblasti štampanih kola

- JUS N.R7.060** Štampane ploče. Metode ispitivanja. Opšta ispitivanja.
JUS N.R7.061 Štampane ploče. Metode ispitivanja. Električna ispitivanja.
JUS N.R7.062 Štampane ploče. Metode ispitivanja. Mehanička ispitivanja.
JUS N.R7.064 Štampane ploče. Metode ispitivanja. Postupak 16: Zapaljivost.

iz oblasti poluprovodničkih komponenata:

- JUS N.R1.373** Poluprovodničke diode. Granične vrednosti i osnovne karakteristike: Signalne diode male snage.
JUS N.R1.374 Poluprovodničke diode. Granične vrednosti i osnovne karakteristike. Tunelske diode
JUS N.R1.375 Poluprovodničke diode. Granične vrednosti i osnovne karakteristike: Kapacitivne diode.
JUS N.R1.500 Poluprovodničke komponente. Prijem i pouzdanost. Električna ispitivanja.

iz oblasti izvoznih postrojenja u rudarstvu

- JUS C.H1.030** Čelična užad. Užad za izvozna postrojenja u rudarstvu. Tehnički uslovi za izradu i isporuku. (Revizija)
JUS C.H1.052 Čelična užad za izvozna postrojenja u rudarstvu. Okrugla užad. Konstrukcije i tehničke karakteristike. (Revizija JUS C.H1.052 i JUS C.H1.053 iz 1968 godine)
JUS C.H1.055 Čelična užad za izvozna postrojenja u rudarstvu. Pljosnata užad. Konstrukcija i tehničke karakteristike.
JUS C.H1.056 Čelična užad za izvozna postrojenja u rudarstvu. Užad za signalizaciju. Konstrukcija i tehničke karakteristike.
JUS C.H3.800 Čelična užad za izvozna postrojenja u rudarstvu. Impregnaciona sredstva i maziva. Karakteristike i metode ispitivanja.
JUS F.B4.016 Čelična užad za izvozna postrojenja u rudarstvu. Vlakanasto jezgro. Karakteristike i metode ispitivanja.

iz oblasti kondenzatora i otpornika za elektronske uređaje

- JUS N.R2.601** Tantal kondenzatori sa tečnim ili čvrstim elektrolitom. Metode ispitivanja i opšti zahtevi
JUS N.R2.602 Tantal elektrolitski čip kondenzatori. Metode ispitivanja i opšti zahtevi
JUS N.R2.622 Polarizovani tantal kondenzatori sa poroznom anodom i čvrstim elektrolitom u metalnom kućištu (tip 3) 6,3 do 100 V. Klimatske kategorije 55/125/56
JUS N.R2.624 Polarizovani tantal kondenzatori sa poroznom anodom i čvrstim elektrolitom bez zaštitne obloge – tantal čip kondenzatori – izvođenje II od 6,3 do 35 V. Klimatske kategorije 55/125/

iz oblasti nuklearne energije

- JUS Z.N0.001** Termini i definicije
II deo
JUS Z.N3.012 Zaštitni ormani. Modeli, osnovni parametri i mere. Tehnički uslovi

PREDLOG PRAVILNIKA O KVALITETU KEKSA I SRODNIH PROIZVODA

1. PREDLOG PRAVILNIKA O TEHNIČKIM NORMATIVIMA ZA UREĐAJE ZA LAKIRANJE ŠPRICANJEM I POTAPANJEM I UREĐAJIMA ZA SUŠENJE
2. PREDLOG PRAVILNIKA O TEHNIČKIM NORMATIVIMA ZA PROJEKTOVANJE, IZGRADNJU I KORIŠĆENJE SKLADIŠTA ZAPALJIVIH I OPASNIH MATERIJAMA.

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 radne organizacije udruženog rada i druge samoupravne organizacije i zajednice, organizacije potrošača i korisnika usluga, organi društveno-političkih zajednica, da predlože odgovarajuće stručnjake Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju, Grupi za metalurgiju i rudarstvo, grupi za hemiju i grupi za poljoprivredu, Beograd, Slobodana Penzića Krcuna, br. 35/IV i V, radi utvrđivanja liste za imenovanje i obrazovanje komisija za standarde.

Rok za dostavljanje predloga za članove komisije:

- iz oblasti navedenih pod „A“ je 20. mart 1978. godine
- iz oblasti navedenih pod „B“ je 25. mart 1978. godine
- iz oblasti navedene pod „C“ je 31. mart 1978. godine
- iz oblasti navedenih pod „D“ je 10. april 1978. godine.

A. – Čelik i čelični liv

- Beli i crni lim za limenke
- Zatvoreni i otvoreni čelični profili i cevi
- Sinterovani metali i metalni prah
- Termička obrada čelika
- Mehanička ispitivanja metala
- Hemijska ispitivanja metala
- Okovi za građevinsku stolariju i nameštaj
- Vakumska tehnika
- Metalna ambalaža
- Ispitivanje bez razaranja
- Zavarivanje i srodni postupci
- Metalna galanterija

B. – Rudarske prostorije

- Rudarske mašine
- Elektro uređaji, oprema i postrojenja
- Transport
- Ventilacija
- Izboji, gasovi i štetni gasovi u rudnicima
- Rudarska merenja sa tehničkom zaštitom površine i površinskih objekata, usled eksploatacije podzemnim putem

C – iz oblasti bazne i elektrohemijske industrije: metode ispitivanja kriolita, prirodnog i sintetičkog (Na_3AlF_6)**D – iz oblasti određivanja kvalitetnih pokazatelja za pšenicu,**

- Iz oblasti ispitivanja stočne hrane,
- Iz oblasti stručne terminologije za voće i povrće

„JUS informacije“ izdaje Jugoslovenski zavod za standardizaciju kao separat biltena „Standardizacija“. Primerici 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.

Teleks 12089.



41

428/1978/1



700052555.2,6

COBISS 0

