

JUS informacije

7

1. APRIL 1978.
BEOGRAD

informator jugoslovenskog zavoda za standardizaciju

Obaveštavamo preplatnike biltena „STANDARDIZACIJA“ da uskoro izlazi prvi dvobroj za 1978. godinu, štampan u Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju. Potičemo da se od ovog broja prešlo na novu koncepciju biltena koju je Redakcioni odbor JZS usvojio u decembru 1977. godine. Nova koncepcija treba da doprinese da glasilo bude još informativnije i sadržajnije i sa studioznijim i svestranijim prilazom raznim aspektima standardizacije.

Bilten „STANDARDIZACIJA“ uvodi nove rubrike:

- „Primena propisa i standarda i tumačenje novog Zakona o standardizaciji“;
- „Ovlašćivanje organizacija u svrhu atestiranja“;
- „Izdati i povučeni atesti“ i druge.

Ove rubrike su od bitnog interesa za organizacije udruženog rada iz proizvodnje i prometa, kao i za organizacije koje su zainteresovane za poslove ispitivanja i atestiranja proizvoda.

Koristimo ovu priliku da se svim našim preplatnicima izvinimo za sve propuste u protekloj godini do kojih su dovele objektivne teškoće u vezi sa štampanjem materijala.

Nastojeće se da ubuduće bilten „STANDARDIZACIJA“ izlazi na vreme zbog čega je Zavod od ovog broja, preuzeo štampanje, kako se ne bi ponovila zakašnjenja iz prethodne godine.

Godišnja preplata na bilten iznosi 120.- dinara a cena pojedinom primerku iznosi 24.- dinara.

Pretplatu slati neposredno na adresu prodavnice Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju, Beograd, Ul. Slobodana Penezića Krcuna 35, pošt. fah br. 933 ili na račun 60805-845-614.

ANOTACIJE PREDLOGA JUGOSLOVENSKIH STANDARDA I PREDLOGA REVIZIJE STANDARDA

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.

Predloge standarda iz oblasti alata i pribora JUS K.D2.013, JUS K.D2.150 i JUS K.D2.151, koji predstavljaju reviziju postojećih standarda, i predlog novog standarda JUS K.D2.160 uradilo je preduzeće Industrije alata iz Trebinja.

Predlozi standarda iz oblasti dokumentacije JUS A.C2.200, JUS Z.A4.015, JUS Z.A4.020, JUS Z.A4.040 i JUS Z.A4.060 JUS A.C7.200 urađeni su na osnovu međunarodnih standarda ISO, koji su obuhvaćeni međunarodnim programom za kooperaciju na području naučnih i tehnoloških informacija (UNISIST) i koji su posebno izdati u ISO-priručniku „Transfer informacija“ iz 1977. godine.

Predlog standarda iz oblasti standardizacije proizvoda od gume za potrebe zdravstva JUS G.F1.051 je nastao prerađom i dopunom čepa tipa B iz standarda JUS G.F1.050 tačka 3 i

predstavlja reviziju predviđenog oblika, a za uslove kvaliteta važe odredbe iz JUS G.F1.050.

U broju 6 JUS informacija došlo je do štamparske greške u navođenju predloga standarda iz oblasti Kondenzatora i otpornika za elektronske uređaje JUS N.R2.601, JUS N.R2.602, JUS N.R2.622, JUS N.R2.623 (ovaj predlog je izostavljen) i JUS N.R2.624 pa iste ponovo navodimo u ovom broju napominjući da rok za dostavljanje primedbi ostaje 15. jun 1978. godine.

Svi tekstovi predloga standarda, i predloga revizije standarda 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 1. jul 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 alata i pribora

- JUS K.D2.013 Kružne testere za metale. Oblici zubaca, suženje profila i tačnost izrade testera
- JUS K.D2.150 Kružne testere za metale sa sitnim zupcima
- JUS K.D2.151 Kružne testere za metale, sa krupnim zupcima
- JUS K.D2.160 Kružne testere za metale, segmentne
-

iz oblasti dokumentacije

- JUS A.C2.200 Dokumentacija. Međunarodni kodeks za skraćivanje naslova periodičnih publikacija
- JUS A.C7.200 Bibliotečki sistemi. Vodiči kroz biblioteke, informacione i dokumentacione centre
- JUS Z.A4.015 Dokumentacija. Uobičenje prevoda
- JUS Z.A4.020 Dokumentacija. Uobičenje periodičnih publikacija (Revizija)
- JUS Z.A4.040 Dokumentacija. Naslovni listovi knjiga
- JUS Z.A4.060 Dokumentacija. Registar publikacija
-

iz oblasti centralnog grejanja

- JUS M.E7.200 Zahtevi sigurnosti za uređaje za proizvodnju pare niskog pritiska
-

iz oblasti standardizacije proizvoda od gume za potrebe zdravstva

- JUS G.F1.051 Proizvodi od gume. Čepovi za boce za konzervisanje krvi, krvnih derivata i infuzionih rastvora. Oblik i mere
-

iz oblasti rudarstva

Podgrada rudničkih podzemnih prostorija

- JUS B.M2.241 Čvrst lučni okvir tipa A sa 1 kolosekom bez lokomotivske vuče
- JUS B.M2.242 Čvrst lučni okvir tipa A sa 1 kolosekom i lokomotivskom vučom
- JUS B.M2.243 Čvrst lučni okvir tipa A sa 2 koloseka bez lokomotivske vuče
- JUS B.M2.244 Čvrst lučni okvir tipa A sa 2 koloseka i lokomotivskom vučom
-

JUS B.M2.245 Čvrst lučni okvir tipa A sa transportnom trakom

JUS B.M2.246 Čvrst lučni okvir tipa A sa transportnom trakom i lokomotivskom vučom

JUS B.M2.247 Čvrst lučni okvir tipa B sa 1 kolosekom bez lokomotivske vuče

JUS B.M2.248 Čvrst lučni okvir tipa B sa 1 kolosekom i lokomotivskom vučom

JUS B.M2.249 Čvrst lučni okvir tipa B sa 2 koloseka bez lokomotivske vuče

JUS B.M2.250 Čvrst lučni okvir tipa B sa 2 koloseka i lokomotivskom vučom

JUS B.M2.251 Čvrst lučni okvir tipa B sa transportnom trakom

JUS B.M2.252 Čvrst lučni okvir tipa B sa transportnom trakom i lokomotivskom vučom

iz oblasti građevinarstva

JUS B.C8.029 Cementi. Skupljanje cementnog maltera usled sušenja

JUS B.C8.025 Cementi. Autokavno širenje cementa

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.R2.623 Polarizovani tantal kondenzatori sa poroznom anodom i čvrstim elektrolitom zaštićeni epoksi smolom (tip 3) 3 do 35 V – Klimatske kategorije 55/085/21

JUS N.R2.624 Polarizovani tantal kondenzatori sa poroznom anodom i čvrstim elektrolitom bez zaštitne obolege – tantal čip kondenzatori – izvođenje II od 6,3 do 35 V. Klimatske kategorije 55/125/

**POZIV ZA PREDLAGANJE LISTE STRUČNJAČA 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 i korisnika usluga, organi društveno-političkih zajednica, da predlože odgovarajuće stručnjake, putem upitnika koji je otštampan u prilogu ovih JUS informacija, Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penevića Krcuna br. 35, radi utvrđivanja liste za imenovanje i obrazovanje komisija za standarde.

**ROK ZA DOSTAVLJANJE PREDLOGA ZA ČLANOVE,
KOMISIJE**

- iz oblasti pod „A“ je 1. maj 1978. godine
- iz oblasti pod „B“, „C“, „D“, „E“ i „F“ je 15. april 1978. godine.

A. Iz oblasti mašinogradnje i metalske industrije i saobraćaja

Nazivi komisija:

- Alati i pribor
- Spojni elementi
- Tolerancije i sklopovi
- Motori SUS i drumska vozila
- Tehnička oprema javnih puteva (putna signalizacija zaštitne ograde i drugo)
- Vozila unutrašnjeg transporta
- Transportna ambalaža, kontejneri i palete
- Uređaji, postrojenja i vozila šinskog saobraćaja
- Hidraulika
- Kotrljajni ležajevi i zupčanici
- Industrijske dizalice (i spojnice)
- Lanci i lančanici
- Čelična užad
- Opruge
- Avijacija i kosmonautika
- Liftovi, pokretne stepenice i trake
- Kotlovi i posude pod pritiskom
- Procesna oprema (peći autoklavi, izmenjivači toplove i drugo)
- Proizvodnja, obrada, razvod, raspodela i upotreba gasa
- Uređaji za grejanje, provetrvanje i hlađenje
- Pumpe, kompresori i ventilatori
- Opšti standardi za granu mašinogradnje (crteži, površinska hrapavost i drugo)
- Cevni zatvarači

B. Iz oblasti proizvoda od gume i plastičnih masa

Nazivi komisija:

- Komisija za zaptivače za vodovodnu i sanitarnu armaturu
- Komisija za gumene čepove za potrebe zdravstva (za konzervisanje krvi, krvnih derivata, infuzionih rastvora i vode za injekcije)
- Komisija za gumene prevlake valjaka (za grafičku industriju, tekstilnu industriju, industriju celuloze i papira i ostale potrebe)
- Komisija za gumene i plastične delove za uređaje za zaštitu bilja – zaptivni materijal i creva
- Komisija za fizičko-hemijske metode ispitivanja gume

C. Iz oblasti papira, kartona i celuloza

Nazivi komisija:

- Sirovine, poluproizvodi i proizvodi industrije celuloze i papira i metode ispitivanja ovih materijala
- Grafička industrija
- Sirovine, poluproizvodi pomoći materijali i proizvodi industrije valovitog kartona i kartona

D. Iz oblasti nafte i proizvoda nafte

Nazivi komisija:

- Klasifikacija nafte i proizvoda nafte i terminologija iz oblasti nafte
- Metode ispitivanja nafte i proizvoda nafte

E. Iz oblasti protivpožarne zaštite konstrukcija

F. Iz oblasti gradjevinarstva

Nazivi komisija:

- Arhitektonsko-građevinski crteži
- Dimenzionalna koordinacija u građenju

SASTANCI KOJI ĆE SE ODRŽATI

Sastanak radne grupe za vatrostalni materijal za metalurgiju održće se 11. i 12. aprila 1978. godine u 9 časova, u Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju, sala 97/IV sprat sa sledećim dnevnim redom:

Razmatranje nacrta novih standarda za dolomitni vatrostalni materijal, koje su pripremili stručni radnici rudnika i industrije vatrostalnog materijala „SILIKA“ – Gostivar.

ODRŽANI SASTANCI

Dana 9. i 10. marta 1978. godine održan je na Bledu zajednički sastanak Komisije za razmatranje, utvrđivanje i donošenje jugoslovenskih standarda iz oblasti kondenzatora i otpornika i tehničkog odbora JEK-a TO 40.

Sastanku je prisustvovalo 15 predstavnika raznih zainteresovanih organizacija.

Na sastanku su usvojeni od strane Komisije nacrti sledećih standarda:

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 čvrstom elektrolitom u metalnom kućištu (tip 3) 6,3 do 100 V. Klimatske kategorije 55/125/56

JUS N.R2.623 Polarizovani tantal kondenzatori sa poroznom anodom i čvrstom elektrolitom zaštićeni epoksi smolom (tip 3) 3 do 35 V – Klimatske kategorije 55/085/21

JUS N.R2.624 Polarizovani tantal kondenzatori sa poroznom anodom i čvrstom elektrolitom bez zaštitne obolege – tantal čip kondenzatori – izvođenje II od 6,3 do 35 V Klimatske kategorije 55/125/

Tehnički odbor JEK-a saslušao je izveštaj Jugoslovenskih predstavnika sa zasedanja međunarodnog komiteta za otpornike i kondenzatore IEC-TC 40 koji je održan januara 1978. godine u Londonu.

Izvršena je analiza plana rada tehničkog odbora za 1978. godinu i dalje, kao i podela zaduženja članovima odbora koje treba izvršiti u 1978. godini.

JUGOSLOVENSKI STANDARDI KOJI USKORO IZLAZE IZ ŠTAMPE

Jugoslovenski standardi iz oblasti zaštite od požara

JUS Z.C0.007 Zaštita od požara. Klasifikacija zapaljivih tečnosti prema temperaturi paljenja i temperaturi kљučanja

Jugoslovenski standardi iz oblasti posuda pod pritiskom

JUS M.E2.100 Hidroforske posude. Glavne mere i uslovi kvaliteta

Jugoslovenski standardi iz oblasti elektronske opreme za merenje

JUS L.G7.001 Iskazi za kvalitet rada elektronske merne opreme

Jugoslovenski standardi iz oblasti elektronske merne opreme

JUS L.G7.002 Dokumentacija koja se isporučuje uz elektronsku mernu opremu

Jugoslovenski standard iz oblasti lasera

JUS N.S9.025 Laseri. Obeležavanje laserskih proizvoda, zatvorenih prostorija i terena

Jugoslovenski standardi iz oblasti građevinarstva

Ispitivanje prirodnog kamena:

JUS B.B8.002 Ispitivanje postojanosti upotrebom rastvora natrijum-sulfata

JUS B.B8.045 Ispitivanje prirodnog i drobljenog agregata mašinom „LOS ANGELES“

ANKENTNI LIST

Organizacija udruženog rada

— adresa
— telefon (teleks, telegram)
— određuje kao svog predstavnika (ime i prezime)

— radno mesto

— zvanje

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

JUS U.F3.052 Teraco-ploče. Tehnički uslovi za izradu i polaganje teraco-ploča

Jugoslovenski standardi iz oblasti hemije

JUS G.S3.502 Cevi od plastičnih masa. Merenje dimenzija

Jugoslovenski standardi iz oblasti tehničkih silikata

JUS H.B1.200 Natrijum-silikat, čvrst, tehnički

JUS H.B1.201 Natrijum-silikat, tečan, tehnički

JUS H.B1.202 Natrijum-metasilikat-pentahidrat, tehnički

JUS H.B1.203 Kalijum-silikat, čvrst, tehnički

JUS H.B1.204 Kalijum-silikat, tečan, tehnički

Ispitivanje tečnog natrijum-silikata i kalijum-silikata:

JUS H.B8.332 Određivanje sadržaja gvožđa i aluminijuma. Gravimetrijska metoda

JUS H.B8.333 Određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u vodi. Gravimetrijska metoda

Ispitivanje tehničkog kalijum-silikata:

JUS H.B8.334 Određivanje sadržaja kalijum-oksida i izračunavanje sadržaja natrijum-oksida. Volumetrijska metoda

Jugoslovenski standardi iz oblasti primene i kontrole kvaliteta betona

JUS U.E3.010 Hidrotehnički beton. Tehnički uslovi za izradu i primenu

JUS U.E3.050 Prefabrikovani betonski elementi. Tehnički uslovi za izradu i izgradnju

Beton:

JUS U.M1.020 Određivanje čvrstoće betonskih tela pri pritisku, izrađenih od svežeg betona

JUS U.M1.040 Određivanje čvrstoće betonskih tela pri pritisku, izvađenih iz očvrslog betona

JUS U.M8.056 Ispitivanje konzistencije betona pomoću sleganja vibriranjem

Jugoslovenski standardi iz oblasti kondenzatora i otpornika za električne uređaje

JUS N.R2.005 Elektronika i telekomunikacije. Nepromenljivi kondenzatori za elektronske uređaje. Nazivi, definicije i metode ispitivanja

JUS N.R3.005 Elektronika i telekomunikacije. Nepromenljivi otpornici. Nazivi, definicije i metode ispitivanja

„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.

Teleks 12089.



41

428 / 197 / 1



700052555 2 7

COBISS 0

