

JUS informacije

14

15. JULI 1977.
BEOGRAD

informator jugoslovenskog zavoda za standardizaciju

ANALIZA MOGUĆNOSTI ORGANIZACIJA UDRUŽENOG RADA U JUGOSLAVIJI U SVRHU ATESTIRANJA

Da bi se pitanju ovlašćivanja organizacija udruženog rada u svrhu atestiranja prišlo sistematski, Jugoslovenski zavod za standardizaciju je, kao što je već objavljeno (JUS-informacije od 1977.03.15.) razradio teze, na koje je trebalo da odgovore organizacije, koje su zainteresovane za ovlašćivanje. Materijal sa tezama upućen je u oko 4000 organizacija udruženog rada, i do sada je prispelo ukupno oko 390 odgovora. Utvrđeno je da je oko 320 organizacija zainteresovano da bude ovlašćeno za atestiranje, dok su preostale organizacije dale negativne odgovore.

Jugoslovenski zavod za standardizaciju pristupio je analizi prispelih odgovora i obradi datih podataka, na osnovu čega će biti urađena jedna studija. Očekuje se da će ovaj posao biti okončan do kraja septembra, i o rezultatima će zainteresovani biti detaljno informisani putem JUS-informacija i biltena Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju.

II SAVETOVANJE SPECIJALISTA ZA STANDARDIZACIJU HEMIJSKIH VLAKANA ODRŽANO U ORGANIZA- CIJI MEĐUNARODNOG PRIVREDNOG UDRUŽENJA „INTERHIMVOLOKNO“ – BUKUREŠT

U Bukureštu je od 13. do 18. juna 1977. godine održano II Savetovanje specijalista za standardizaciju hemijskih vlakana. Savetovanju su prisustvovali i naši predstavnici u ime Udruženja proizvođača hemijskih vlakana Jugoslavije koje je član INTERHIMVOLOKNA (Savić Stanko – Jugoslovenski zavod za standardizaciju, Stokanović Dušan – direktor Fabrike viskoznih vlakana, Banja Luka, Rajkovska Aleksandra – rukovodilac laboratorije za kontrolu kvaliteta proizvodnje OHIS – Skoplje).

Zaključci II Savetovanja su sledeći:

- a. Izrađen je predlog standarda „Osnovna nomenklatura tehničkih karakteristika hemijskih vlakana“
- b. Prihvaćen je plan izrade predloga standarda:
„Klasifikacija i terminologija hemijskih vlakana“
„Izdvajanje uzoraka i priprema epruveta za proveravanje kvaliteta hemijskih vlakana“
- c. Dogovoren je da se izradi Katalog hemijskih vlakana članica INTERHIMVOLOKNA.
- d. Naredno Savetovanje održće se u Varšavi, septembra 1978. godine.

ANOTACIJE PREDLOGA JUGOSLOVENSKIH STANDARDA I PREDLOGA PEVIZIJE STANDARDA

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.

Predloge standarda iz oblasti motora sa unutrašnjim sagorevanjem i drumskih vozila JUS M.F2.500, JUS M.F2.501, JUS M.N2.755, JUS M.N5.005, JUS M.N5.590 i JUS M.N7.054 urađeni su u Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju na predlog ZAVODA CRVENA ZASTAVA iz Kragujevca i CIMOS-a iz Kopra.

Predlozi standarda iz oblasti pneumatika JUS G.E3.202, JUS G.E3.203 i JUS M.C5.928 urađeni su na predlog ZAVODA CRVENA ZASTAVA iz Kragujevca i „SAVA“ iz Kranja.

Predlog revizije jugoslovenskog standarda iz oblasti stolarskih proizvoda JUS D.E2.041 uradila je stručna komisija pri Privrednoj komori Jugoslavije.

Predlog revizije standarda iz oblasti alata i pribora JUS K.T2.040, JUS K.T2.050, JUS K.T2.051, JUS K.T2.052 i JUS K.T2.060 uradila je Tvornica MEBA iz Zagreba i u njih su uneti izvesni elementi iz predloga standarda Međunarodne organizacije za standardizaciju ISO/DIS 2599 iz 1974. godine kao i iz standarda DIN 862 iz 1975. godine. Za razmatranje navedenih predloga revizije standarda zakazano je zasedanje Stručne komisije za 7. i 8. septembar 1977. godine koje će se održati u Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35.



Svi tekstovi predloga standarda umnoženi su i dostavljeni organizacijama i institucijama da stave svoje primedbe. Danom objavljuvanja u JUS informacijama pomenuti predlozi se stavljaju na javnu diskusiju i svi zainteresovani se obaveštavaju da je – rok za dostavljanje primedbi 15. oktobar 1977. 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 ispitivanja bez razaranja

JUS C.A7.082 Ispitivanje bez razaranja. Metod za indirektno određivanje kvaliteta crne svetlosti

Iz oblasti pneumatika

JUS G.E3.202 Pneumatici za lake kamione, autobuse i njihove prikolice. Radijalne strukture

JUS G.E3.203 Pneumatici za kamione, autobuse, tegljače i njihove prikolice. Radijalne strukture

JUS M.C5.928 Ventili za pneumatike. Ventili sa gumenim stopalom, za zračnice za mopede

Iz oblasti motora sa unutrašnjim sagorevanjem i drumskih vozila

JUS M.F2.500 Motori sa unutrašnjim sagorevanjem. Prečistači za vazduh

JUS M.F2.501 Motori sa unutrašnjim sagorevanjem. Zatvarač za hladnjake

JUS M.N2.755 Drumska vozila. Poluga za okretna stakla

JUS M.N5.005 Drumska vozila. Instrumentne table obložene plastičnim materijalom

JUS M.N5.590 Drumska vozila. Suncobrani

JUS M.N7.054 Sanitetska vozila. Vozilo za prevoz bolesnika

Iz oblasti metoda ispitivanja tehničkog aluminijum-fluorida (AlF_3)

JUS H.B8.191 Aluminijum-fluorid tehnički. Određivanje sadržaja vlage. Gravimetrijska metoda

JUS H.B8.192 Aluminijum-fluorid. Određivanje sadržaja sulfata. Gravimetrijska metoda

Iz oblasti poluprovodničkih komponenata

JUS N.R1.370 Poluprovodničke komponente. Opšti principi za prikazivanje graničnih vrednosti i osnovnih karakteristika.

JUS N.R1.371 Poluprovodničke diode. Granične vrednosti i osnovne karakteristike: diode referentnog napona i diode za stabilizaciju napona.

JUS N.R1.372 Poluprovodničke diode. Granične vrednosti i osnovne karakteristike: ispravljačke diode

JUS N.R1.390 Bipolarni tranzistori. Granične vrednosti i osnovne karakteristike: signalni tranzistori male snage

JUS N.R1.391 Bipolarni tranzistori. Granične vrednosti i osnovne karakteristike: tranzistori velike snage

Iz oblasti tekstila

JUS F.A0.011 Označavanje, obeležavanje i pakovanje tekstilnih proizvoda (revizija postojeće Naredbe o označavanju tekstila)

JUS F.B2.011 Tekstilna preda predena iz vlakana. Kvalitet (revizija svih postojećih standarda za tekstilnu predu predenu iz vlakana prirodnih, i sečenih)

JUS F.C0.011 Tekstilne tkanine za odevne proizvode, posteljinu i rublje za domaćinstvo i za opremanje stana (uključujući i pletiva, netkane proizvode i slično – tzv. „metražna roba“). Kvalitet. (Revizija svih postojećih standarda za tkanine)

Iz oblasti aerosol – ambalaže

JUS Z.M9.015 Aerosol – ambalaža. Ventil sa nosačem za aerosol – boce otvora 24,5 mm

Iz oblasti alata i pribora – revizija

JUS K.T2.040 Pomična merila. Tehnički uslovi za izradu i isporuku

JUS K.T2.050 Univerzalna pomična merila

JUS K.T2.051 Pomična merila bez šiljka

JUS K.T2.052 Pomična merila sa šiljcima

JUS K.T2.060 Pomična merila za dubinu. Dubinomeri.

Iz oblasti stolarskih proizvoda – revizija

JUS D.E2.041 Nameštaj. Tehnički uslovi kvaliteta za izradu i isporuku. Nameštaj za sedenje

ODRŽANI SASTANCI

SASTANAK RADNE GRUPE ZA IZRADU PREDLOGA STANDARDA, PROPISA I DOKUMENATA U SISTEMU ATESTIRANJA

Radna grupa za izradu predloga standarda, propisa i dokumenta u sistemu atestiranja, formirana na IV sastanku Komisije za atestiranje Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju u Zagrebu, održala je dana 29.06.1977. god. svoj prvi sastanak. Na sastanku su razmatrana pritanja oblika i sadržaja atesta i ostalih dokumenata u sistemu atestiranja kao i pitanje izgleda i sadržaja atestnog znaka.

1. SASTANAK STRUČNE KOMISIJE ZA OZNAČAVANJE, OBELEŽAVANJE I PAKOVANJE TEKSTILNIH PROIZVODA održan je 22, 23. i 24.juna 1977 godine u Novoj Gorici, i industriji Pohištva MEBLO

Sastanku je prisustvovalo 14 predstavnika radnih organizacija i predstavnici Saveznog tržišnog inspektorata, Privredne komore Jugoslavije i Saveznog komiteta za tržiste i cene.

Na sastanku je usvojen definitivan tekst predloga standarda JUS F.A0.011 – Označavanje, obeležavanje i pakovanje tekstilnih proizvoda.

Ovaj standard treba da zameni postojeću Naredbu o označavanju, obeležavanju i pakovanju tekstilnih proizvoda, donesenu i objavljenu u „Sl. listu FNRJ“ br. 37/1961.

Predlog standarda stavljen je na javnu diskusiju i tekst upućen na adresu 150 radnih organizacija.

JUS N.N0.011 Nizovi standardnih vrednosti za otpornike i kondenzatore sa odgovarajućim tolerancijama

JUS N.R3.011 Označavanje bojama nepromenljivih otpornika

Na sastanku je saslušan izveštaj Ad Hock grupe po pitanju izražavanja nazivne dissipacije otpornika i date su dalje sugestije radi postizanja definitivnog rešenja.

Formirana je takođe nova radna grupa od 5 članova koja treba da uskladi stavove odbora sa IEC dokumentacijom za predloge revizije standarda JUS N.R2.301, JUS N.R2.305 i JUS N.R2.306 (keramički kondenzatori tipa 1 i tipa 2). Obe grupe će izveštaj podneti na sledećem sastanku koji će se održati u novembru mesecu 1977. g. Mesto i tačan datum će se naknadno odrediti.

U okviru dnevnog reda sledećeg sastanka razmatraće se novi predlozi standarda i materijali za predstojeće zasedanje IEC – tehničkog komiteta 40 u Londonu.

SASTANAK TEHNIČKOG ODBORA 40 JEK-a ZA OTPORNIKE I KONDENZATORE održan je 20. 21. i 22. juna 1977. g. na Bledu.

Sastanku je prisustvovalo 15 predstavnika radnih organizacija.

Na sastanku su prihvaćeni sledeći predlozi standarda uz primedbe i dopune:

JUS N.R3.521 Motani (žičani) i namotani (nežičani) jednobrtni potenciometri malih snaga. Opšti zahtevi i izbor ispitnih metoda. – standard podvrste. –

JUS N.R2.601 Tantal kondenzatori sa tečnim ili čvrstim elektrolitom. Metode ispitivanja i opšti zahtevi. – standard podvrste. –

JUS N.R2.602 Tantal elektrolitski čip kondenzatori. Metode ispitivanja i opšti zahtevi. – standard podvrste. –

JUS N.R2.622 Polarizovani tantal kondenzatori sa poroznom anodom i čvrstim elektrolitom u metalnom kućištu (Tip 3). Klimatske kategorije – 55/125/56. – pojedinačni standard –

JUS N.R2.623 Polarizovani tantal kondenzatori sa poroznom anodom i čvrstim elektrolitom zaštićeni epoksi – smolom (Tip 3), 3 – 35 V klimatske kategorije 55/85/21. – pojedinačni standard –

JUS N.R2.624 Tantal čip kondenzatori bez zaštitne obloge 6,3 – 35 V, klimatske kategorije 55/125. – pojedinačni standard –

JUS N.R3.007 Merenje strujnog šuma nepromenljivih otpornika

SASTANCI KOJI ĆE SE ODRŽATI

1. SASTANAK STRUČNE KOMISIJE ZA ALAT I PRIBOR, održaće se 7. i 8. septembra 1977. godine, sa početkom u 8 časova, u prostorijama Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penevića Krcuna 35/V soba 128 sa sledećim dnevnim redom:

- Razmatranje predloga standarda za pomicna merila JUS K.T2.040, 050, 051, 052, 060.
- Razmatranje nacrta predloga standarda za kružne testere za metale JUS K.D2.013, 150, 151, 160.
- Razno

KUPCIMA STANDARDA!

U „JUS informacijama od broja 14 otvara se nova rubrika:

STANDARDI KOJI USKORO IZLAZE IZ ŠTAMPE

Informacije o izlasku standarda dobijali ste do sada iz Službenog lista; tek onda ste slali narudžbine. Zbog tehničkih teškoća standardi su vam stizali sa zakašnjnjem.

Ako unapred znate da će uskoro standard koji vas interesuje biti objavljen u Službenom listu i ako ga unapred naručite dobićete ga brže. Zato ćemo u ovoj rubrici navoditi standarde koji će u doglednom vremenu izaći iz štampe a vas molimo da nam narudžbine odmah šaljete.

JUGOSLOVENSKI STANDARDI IZ OBLASTI ISPITIVANJA TEHNIČKOG NATRIJUM-SILIKATA I KALIJUM-SILIKATA

Ispitivanje tehničkog natrijum-silikata i kalijum-silikata:

JUS H.B8.313 Uzorci i metode ispitivanja. Opšte odredbe

Prihvaćeni su sledeći predlozi revizije standarda:

JUS N.A4.050 Sistem skraćenog označavanja datuma proizvodnje pasivnih elemenata



- JUS H.B8.314 Određivanje gustine proizvoda u rastvoru, na 20 °C. Metode pomoću aerometra i piknometra.
- JUS H.B8.315 Određivanje suvih materija. Gravimetrijska metoda
- JUS H.B8.316 Izračunavanje odnosa SiO_2 (Na_2O ili SiO_2) K_2O
- JUS H.B8.317 Određivanje sadržaja silicijum-dioksida prevođenjem u nerastvorljiv oblik. Gravimetrijska metoda
- JUS H.B8.318 Određivanje sadržaja ugljen-dioksida (izraženog kao Na_2CO_3 ili K_2CO_3) Gasno-volumetrijska metoda
- JUS H.B8.319 Određivanje ukupne alkalnosti (izražene kao Na_2O ili K_2O). Volumetrijska metoda
- JUS H.B8.331 Određivanje sadržaja gvožđa. Fotometrijska metoda sa 1,10 fenantrolinom

JUGOSLOVNESKI STANDARD IZ OBLASTI ANTIKOROZIONE ZAŠTITE U GRAĐEVINARSTVU

- JUS C.T7.302 Stepen razvoja rđe na površinama zaštićenim premaznim sredstvima

JUGOSLOVENSKI STANDARDI ZA PLASTIČNE MASE I OMEKŠIVAČE ZA PLASTIČNE MASE

- JUS G.C0.011 Plastične mase. Skraćene oznake za nazive plastičnih masa

JUGOSLOVENSKI STANDARDI ZA CINKOVE RUDE I KONCENTRATE

Cinkov koncentrat. Metode hemijskih ispitivanja:

- JUS B.G8.355 Određivanje olova
 JUS B.G8.356 Određivanje bakra
 JUS B.G8.357 Određivanje kalaja
 JUS B.G8.358 Određivanje nikla
 JUS B.G8.360 Određivanje srebra i zlata.
 JUS B.G8.361 Određivanje ukupnog sumpora
 JUS B.G8.362 Određivanje silicijum-oksida
 JUS B.G8.363 Određivanje kalcijum-oksida
 JUS B.G8.364 Određivanje magnezijum-oksida

JUGOSLOVENSKI STANDARDA

Plastične mase:

- JUS G.C6.420 Cevi od pol

700052555.1, 14

COBISS

- JUS G.C6.421 Cevi od poliamida, spiralne - legjance i poluprikolice

428/1977/1



JUGOSLOVENSKI STANDARDI ZA GUMENA CREVA ZA HIDRAULIKU

Proizvodi od gume:

- JUS G.C6.040 Gumena creva za hidrauliku ojačana sa jenim i sa dva žičana opleta, tip V1 i V2

- JUS G.C6.041 Ispitivanje gumenih creva za hidrauliku

JUGOSLOVENSKI STANDARDI ZA ŽELEZNE RUDE

Metode hemijskih ispitivanja železnih ruda:

- JUS B.G8.101 Određivanje vlage

- JUS B.G8.106 Određivanje ukupnog železa

- JUS B.G8.112 Određivanje fosfora

- JUS B.G8.132 Određivanje higroskopne vlage

- JUS B.G8.151 Određivanje čvrstoće rude u bubenju

JUGOSLOVENSKI STANDARDI ZA GRAĐEVINSKU STOLARIJU

- JUS D.E1.010 Veza drveta – Zupčasti spoj za nastavljanje po dužini

- JUS D.E1.011 Građevinska stolarija: od drveta. Kvalitet materijala.

Građevinska stolarija:

- JUS D.E1.020 Unutrašnja vrata. Opšti uslovi,

- JUS D.E1.100 Spoljni prozori i balkonska vrata. Opšti uslovi

- JUS D.E8.193 Spoljni prozori i balkonska vrata. Zahtevi u pogledu propustljivosti

- JUS D.E8.235 Spoljni prozori i balkonska vrata. Metode ispitivanja propustljivosti vazduha i vode

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

Primerci su besplatni, izlazi dva puta mesечно. Adresa:

Slobodana Pešića 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

645–437; grupa za uređivanje znakova kvaliteta i atestiranje

645–437; Standardoteka 657–366.

Telex 12089

Poštanski fah 933.

