

JUS informacije

1

1. JANUAR 1977.
 BEOGRAD

informator jugoslovenskog zavoda za standardizaciju

UREDBA O RATIFIKACIJI SPORAZUMA O MEĐUNARODNOM PREVOZU LAKOKVARLJIVIH NAMIRNICA I SPECIJALNIM VOZILIMA ZA NJIHOV PREVOZ (ATP)

U Službenom listu br. 50 od 12. novembra 1976. objavljena je Uredba o ratifikaciji sporazuma o međunarodnom prevozu lakokvarljivih namirnica i specijalnim vozilima za njihov prevoz. Potpisnici sporazuma su SSSR, Savezna Republika Nemačka, Francuska, Španija i Jugoslavija.

Cilj sporazuma je da se poboljšaju uslovi očuvanja kvaliteta lakokvarljivih prehrambenih proizvoda za vreme njihovog prevoza, posebno u međunarodnoj razmeni, i ubrza razvoj trgovine ovih proizvoda. Prema sporazumu vozila za prevoz lakokvarljivih prehrambenih proizvoda moraju da imaju ATEST o ispravnosti izolacione opreme i termičkih uređaja.

Jugoslovenski zavod za standardizaciju je nadležan za sprovođenje ovog sporazuma i davanja ovlašćenja organizacijama udruženog rada koje će atestirati vozila za prevoz lakokvarljivih proizvoda prema sporazumu.

Zahteve za dobijanje ovlašćenja i ovlašćenje podneli su i dobili: Institut za nuklearne nauke "Boris Kidrič" – Vinča – OOUR Institut za motore i vozila; OOUR Institut za mehanizaciju poljoprivrede Instituta "Kirilo Savić" – Beograd i Centar tehničke ispravnosti vozila – Poslovno udruženje stanica za tehnički pregled vozila SRH, Zagreb, Braće Oreški 16/II.

Sporazum je stupio na snagu 21. XI 1976. godine.

ANOTACIJE PREDLOGA JUGOSLOVENSKIH 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.

Predlozi standarda iz oblasti tekstilne industrije:

JUS F.A0.100, JUS F.A0.101, JUS F.B2.022, JUS F.B2.023, JUS F.B2.024, JUS F.B2.025, JUS F.C3.011, JUS F.C3.012, JUS F.C3.013, JUS F.C3.014, JUS F.C3.015, JUS F.C3.016, JUS F.C3.017, JUS F.C3.018, JUS F.S0.100-i JUS F.S2.012 izrađeni su prema preporukama Međunarodne organizacije za standardizaciju, ISO/TC 38.

Predlog standarda iz oblasti kvaliteta JUS A.K0.001 daje tumačenje osnovnih termina iz oblasti atestiranja, uporednih ispitivanja i znakova kvaliteta. U standardu su takođe data objašnjenja o nameni četiri polazna dokumenta u sistemu atestiranja: o atestu, sertifikatu, o izjavi proizvođača o kvalitetu i o izveštaju o ispitivanju.

Svi tekstovi predloga standarda, umnoženi su i dostavljeni zainteresovanim organizacijama i institucijama da stave svoje primedbe. Danom objavljivanja u JUS informacijama

pomenuti predlozi se stave na javnu diskusiju i svi zainteresovani se obaveštavaju da je – rok za dostavljanje primedbi 1. april 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 tekstilne industrije

- JUS F.A0.100** Uvođenje sistema teks za označavanje debljine tekstilnih vlakana, pređe i sličnih proizvoda
- JUS F.A0.101** Označavanje pređe i konca u teks-sistemu
- JUS F.B2.022** Tekstil. Tabela za preračunavanje broja pređe iz jednog sistema u drugi
- JUS F.B2.023** Tekstil. Pređa pamučnog tipa. Broj uvoja na 1 m pređe
- JUS F.B2.024** Tekstil. Pređa pamučnog tipa. Tabela za preračunavanje koeficijenta uvoja
- JUS F.B2.025** Tekstil. Pređa i konac. Broj uvoja na 1 eng.col-broj uvoja na 1 m
- JUS F.C3.011** Tehničke tkanine, pletiva i slični materijali za veštačku kožu



JUS F.C3.012 Tehničke tkanine, pletiva i slični materijali za obuću

JUS F.C3.013 Tehničke tkanine za transportne trake

JUS F.C3.014 Tehničke tkanine za klinasto remenje

JUS F.C3.015 Tehničke tkanine za gumena creva

JUS F.C3.016 Tehničke tkanine, pletiva i slični materijali za naslojavanje

JUS F.C3.017 Tekstilni tehnički materijali za uložna platna

JUS F.C3.018 Tekstilni tehnički materijali za podne podloge i obloge

JUS.F.S0.100 Standardna atmosfera za kondicioniranje i određivanje fizikalnih i mehaničkih osobina tekstila

JUS F.S2.012 Tekstil. Dovođenje uzoraka i epruveta u standardno stanje

iz oblasti metoda hemijskih ispitivanja aluminijuma i aluminijumskih legura

JUS C.A1.264 Određivanje bakra atomskom apsorpcionom spektrofotometrijom

JUS C.A1.265 Određivanje nikla atomskom apsorpcionom spektrofotometrijom

JUS C.A1.266 Određivanje olova atomskom apsorpcionom spektrofotometrijom

JUS C.A1.267 Određivanje hroma atomskom apsorpcionom spektrofotometrijom

JUS C.A1.268 Spektrofotometrijsko određivanje hroma (metoda sa difenilkarbazidom)

JUS C.A1.269 Spektrofotometrijsko određivanje nikla (metoda sa dimetilgliksimom)

iz oblasti kvaliteta

JUS A.K0.001 Izrazi i definicije u sistemima atestiranja, znakovna kvaliteta i uporednih ispitivanja

iz oblasti metoda ispitivanja tehničkog aluminijum-oksida (glinice)

JUS H.B8.601 Ispitivanje tehničkog aluminijum-oksida. Određivanje gubitka mase na temperaturi 300 °C

JUS H.B8.602 " Određivanje gustina pomoću piknometra

JUS H.B8.603 " Određivanje nasipne gustine

JUS H.B8.604 " Određivanje sadržaja silicijuma. Spektrofotometrijska metoda

JUS H.B8.605 " Određivanje sadržaja natrijuma. Plamenofotometrijska metoda

JUS H.B8.606 " Određivanje sadržaja vanadijuma. Fotometrijska metoda

JUS H.B8.607 " Određivanje sadržaja kalcijuma. Metoda atomske apsorpcije

JUS H.B8.608 " Određivanje sadržaja cinka. Metoda atomske apsorpcije

JUS H.B8.609 " Pripremanje rastvora za ispitivanje dejstvom hlorovodonične kiseline pod pritiskom

JUS H.B8.610 " Određivanje sadržaja fluora. Spektrofotometrijska metoda

JUS H.B8.611 " Određivanje sadržaja fosfora. Spektrofotometrijska metoda

JUS H.B8.612 " Određivanje sadržaja bora. Spektrofotometrijska metoda

ODRŽANI SASTANCI

1. Sastanak **Stručne komisije za kvalitet stočne hrane** održan je 22. decembra 1976. godine u Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju.

Na sastanku su razmatrane primedbe, stavovi i mišljenja republičkih sekretarijata za poljoprivredu u vezi sa Pravilnikom o kvalitetu stočne hrane.

2. Dana 9. decembra 1976. godine održao se zajednički sastanak tehničkih odbora Jugoslovenskog elektrotehničkog komiteta (JEK): TO-61, TO-311 CEE, TO-321 CEE koji obrađuju oblast **sigurnosti aparata za domaćinstvo**. Sastanku su prisustvovali uz sekretare pomenutih odbora i predsednik JEK-a, sekretari TO-23 E, TO-23 G, TO-61 C, TO-61 D, TO-61 E i TO-72 i predstavnici sledećih radnih organizacija: „Rade Končar“, „Gorenje“, „Iskra“, „Eta“, „Elma“, „Obod“, „Elektronska industrija“, „Elektrokontakt“, „LTH“, Elektrotehnički institut „Nikola Tesla“—Beograd i Jugoslovenski zavod za standardizaciju.

Na sastanku je razmatrano stanje jugoslovenskih standarda iz oblasti sigurnosti aparata za domaćinstvo i doneto je niz zaključaka od kojih navodimo najbitnije:

— Predlog Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju da povuče sledeće jugoslovenske standarde sa obaveznom primenom: JUS N.M1.021, JUS N.M1.022, JUS N.M1.023, JUS N.M1.090, JUS N.M1.140, JUS N.M2.030, JUS N.M2.040, JUS N.M2.050, JUS N.M2.070, JUS N.M2.100, JUS N.M2.130, JUS N.M2.140, JUS N.M2.170 i JUS N.M2.180.

Navedeni standardi nisu usklađeni sa osnovnim kasnije izdatim standardima a ne odgovaraju ni međunarodnim standardima ni savremenoj tehnologiji proizvodnje ovih aparata.

— Donesena je odluka o reviziji svih ostalih važećih standarda i donošenju novih iz ove oblasti. Napravljen je detaljan plan sa dinamikom izrade predloga i sastavljene su radne grupe. Plan obuhvata rad na 29 predloga standarda u 1977. godini i 13 u 1978. godini.

– Predlog unošenja klauzule o obaveznom atestiranju u sve standarde.

– Predlog Jugoslovenskom zavodu da se postojeći jugoslovenski standardi sa obaveznom primenom izmene i to:

JUS N.M2.010 tačka 1.3 stav dva

JUS N.M2.120 tačka 19.2. pod 3).

– Upozorenje i molbu Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju i Generalnom sekretarijatu JEK-a o tesnim rokovima i za što veću koordinaciju ostalih službi i tehničkih odbora, kako bi standardi veoma važni po celokupnu društvenu zajednicu izašli u predviđenom roku.

3. Dana 21. decembra 1976. godine u prostorijama Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju održan je sastanak Komisije za izradu i utvrđivanje konačnog teksta jugoslovenskog standarda iz oblasti **merenja temperatura**, a prema predlozima JUS L.F2.005–011 **Etalon tablele za termoparove**.

Na sastanku su usvojeni konačni tekstovi, ali je odlučeno da ostanu u vidu predloga sve do konačnog usvajanja odgovarajućih međunarodnih standarda, jer kod termopara Fe (+)/Cu-Ni(–) postoje suštinske razlike između američkih i evropskih.

SASTANCI KOJI ĆE SE ODRŽATI

1. Sastanak stručne komisije za standardizaciju iz oblasti **poluprovodničkih komponenti**, održaće se 11. i 12. januara 1977. godine, sa početkom u 9 časova u prostorijama Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, sa dnevnim redom usvajanja konačnog teksta standarda:

JUS N.R1.320 Elektrotehnički rečnik. Poluprovodničke komponente. Opšti deo

JUS N.R1.321 Elektrotehnički rečnik. Poluprovodničke komponente. Diode

JUS N.R1.322 Elektrotehnički rečnik. Poluprovodničke komponente. Tiristori

JUS N.R1.323 Elektrotehnički rečnik. Poluprovodničke komponente. Bipolarni tranzistori i tranzistori sa efektom polja

JUS N.R1.350 Slovni simboli za poluprovodničke komponente. Opšti simboli

JUS N.R1.351 Slovni simboli za poluprovodničke komponente. Diode

JUS N.R1.352 Slovni simboli za poluprovodničke komponente. Tiristori

JUS N.R1.353 Slovni simboli za poluprovodničke komponente. Bipolarni tranzistori i tranzistori sa efektom polja

JUS N.R1.420 Granične vrednosti i osnovne karakteristike poluprovodničkih komponentata i opšti principi mernih metoda.

Merne metode: Diode referentnog napona i diode za stabilizaciju napona.

2. Sastanak stručne komisije za **Pravilnik o kvalitetu riba, rakova, glavonožaca, školjkaša, žaba, kornjača, puževa i njihovih prerađevina** održaće se 12. i 13. januara 1977. godine sa početkom u u prostorijama Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35/V sprat, sala 128 sa sledećim dnevnim redom:

– Usvajanje nove verzije Pravilnika o kvalitetu riba, rakova, glavonožaca, školjkaša, žaba, kornjača, puževa i njihovih prerađevina.

„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

mašingradnju i saobraćaj 683–643; grupa za elektrotehniku 646–881; grupa za poljoprivredu 683–955; grupa za bezbednost i zaštitu životne sredine 681–346; grupa za uređivanje znakova kvaliteta i atestiranje 645–437.

Standardoteka 657–366.

Teleks 12089. Poštanski fah 933.



41

428/1977/1



700052555.1,1

COBISS 0

