

SKUPŠTINA SFRJ RAZMATRA PREDLOG ZAKONA O RATIFIKACIJI SPORAZUMA O TEHNIČKIM PREPREKAMA TRGOVINI U OKVIRU GATT

Odbor za spoljnu politiku Skupštine SFRJ, razmatrao je predlog Zakona o ratifikaciji Sporazuma o tehničkim preprekama trgovini u okviru GATT. Ovaj Sporazum, koji je u toku pripreme u okviru GATT dugo godina nosio popularni naziv „Kodeks o standardima“, ima za cilj da reguliše odnose u izradi nacionalnih standarda i propisa i u stvaranju sistema provere primene standarda i propisa, posebno u stvaranju sistema atestiranja, kako se ne bi stvorile prepreke trgovini zbog neusaglašenosti između nacionalnih standarda i propisa i pomenutih sistema.

Naša zemlja je septembra prošle godine potpisala pristupnicu ovom Sporazumu, ali će punopravni učesnik u njemu postati ukoliko se izvrši njegova ratifikacija u Skupštini SFRJ. Pomenuti skupštinski odbor je na svojoj sednici od 22. oktobra zaključio da bi bilo dobro za našu zemlju da se ovaj sporazum ratifikuje, jer bi joj to omogućilo da više učestvuje u trgovinskoj razmeni sa drugim zemljama. U raspravi o obavezama koje se preuzimaju pristupanjem Sporazumu, istaknuto je da su najneposrednije obaveze informacione prirode i da je iz tih razloga neophodno pomoći da se Savezni zavod za standardizaciju što pre osposobi da bude informaciono mesto za pružanje potrebnih informacija, kako Komitetu GATT, tako i organizacijama i organima u našoj zemlji.

NA SKUPŠTINI IFAN IZABRAN NOVI PREDSEDNIK OVE MEĐUNARODNE FEDERACIJE

24 i 25. septembra ove godine u Oslu (Norveška) održana je VIII skupština IFAM-a Međunarodne federacije za primjenu standarda u kojoj Jugoslaviju zastupa SADUS – Savez društava za unapređenje standardizacije Jugoslavije.

U radu skupštine je učestvovalo devet evropskih zemalja. Za novog predsjednika IFAN-a izabran je A. T. Hens koji rukovodi poslovima standardizacije firme Philips iz Holandije.

Poslove sekretarijata IFAN-a ubuduće će obavljati sekretarijat ISO-a Međunarodne organizacije za standardizaciju.

U vezi s tim skupština je usvojila odgovarajuće izmjene statuta kojim se engleski jezik utvrđuje kao osnovni jezik za komuniciranje, dok će se materijali IFAN-a distribuirati članicama na jeziku na kojem su pripremljeni (francuskom, njemačkom ili engleskom). Pitanje jezičkih barijera u standardizaciji biće posebno obrađeno na slijedećoj konferenciji IFAN-a i Jugoslavija je preuzela obavezu da aktivno učestvuje u ovom dijelu konferencije. Na skupštini je utvrđena i tema ove konferencije koja će se održati slijedeće godine u Beču: „Internacionalni i nacionalni informacioni sistemi o standardizaciji i propisima“.

Slijedeća, IX Skupština IFAN-a održaće se u Cirihu, 30. septembra i 1. oktobra 1982. godine.



ANOTACIJE

NACRTA JUGOSLOVENSKIH STANDARDA, NACRTA REVIZIJE STANDARDA I NACRTA NAREDBE O OBAVEZONOM DONOŠENJU PROIZVOĐAČKE SPECIFIKACIJE ZA VUNENU ČEŠLJANU TRAKU I NAREDBE O OBAVEZONOM DONOŠENJU PROIZVOĐAČKE SPECIFIKACIJE ZA KONVERTIRANE TRAKE – PRIMENA IZ HEMIJSKIH SINTETIČKIH VLAKANA

Nacrte jugoslovenskih standarda, nacрте revizije standarda i nacрте navedenih naredbi koje objavljujemo u ovom broju JUS informacija pripremile su komisije za standarde Saveznog zavoda za standardizaciju u čiji su sastav pored stručnjaka Zavoda ušli predstavnici proizvođača, potrošača i zainteresovanih ustanova.

Nacrte jugoslovenskih standarda iz oblasti sijalica i pribora uradio je Tehnički odbor TO 34 JEK-a u saradnji sa Saveznim zavodom za standardizaciju.

Svi tekstovi nacрта standarda, nacрте revizije standarda i nacрте naredbi umnoženi su i dostavljeni svim članovima komisija – predstavnicima organizacija i institucija da stave svoje primedbe.

Danom objavljivanja u JUS informacijama pomenuti nacrti se stavljaju na javnu diskusiju i zainteresovani se obaveštavaju da je:

- rok za dostavljanje primedbi u vezi sa nacrtima standarda i nacrtima revizije standarda **1. februar 1981.** izuzev dve revizije standarda: „Iz oblasti sijalica i pribora – JUS N. L5.210 – grupa za elektrotehniku“ i iz oblasti informatike JUS A.D0.108 – grupa za informatiku za koje je rok **1. decembar 1981. godine;**
- rok za dostavljanje primedbi u vezi sa anotiranim naredbama o obaveznom donošenju proizvođačkih specifikacija je **15. novembar 1981. godine.**

Zainteresovani koji nisu primili tekstove nacрта standarda, nacрте revizije standarda i nacрте naredbi mogu se obratiti Saveznom zavodu za standardizaciju, odgovarajućoj grupi, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, sa zahtevom da im se isti dostave.

IZ GRUPE ZA INFORMATIKU

Iz oblasti informatike

Revizija

- JUS A.D0.108** – Numeracija sedmica u godini. Kalendari za 1979 – 1990. god. Upotreba kalendara

IZ GRUPE ZA ELEKTROTEHNIKU

Iz oblasti sijalica i pribora

- JUS N.L0.003** – Standardna metoda merenja porasta temperature podnožja sijalica

- JUS N.L1.171** – Podnožja za sijalice. Prsten za prefokusno podnožje P 45t–41. Glavne mere (Revizija)
- JUS N.L1.003** – Sijalice sa vlaknom od volframa. Tehnički uslovi i ispitivanja (Revizija)
- JUS N.L1.202** – Sijalice za opštu upotrebu. Sijalice oblika kugle. Glavne mere i karakteristike (Revizija)
- JUS N.L1.204** – Sijalice za opštu upotrebu. Sijalice oblika gljive. Glavne mere i karakteristike
- JUS N.L1.205** – Sijalice za opštu upotrebu. Obične sijalice trajnosti 1500 časova. Glavne mere i karakteristike
- JUS N.L1.206** – Sijalice za opštu upotrebu. Sijalice oblika gljive trajnosti 1500 časova. Glavne mere i karakteristike
- JUS N.L1.207** – Sijalice za opštu upotrebu. Sijalice oblika kugle trajnosti 1500 časova. Glavne mere i karakteristike
- JUS N.L1.208** – Sijalice za opštu upotrebu. Sijalice oblika sveće trajnosti 1500 časova. Glavne mere i karakteristike
- JUS N.L5.210** – Svetiljke za fluorescentne cevi. Tehnički uslovi i ispitivanja (Revizija)

IZ GRUPE ZA RUDARSTVO I METALURGIJU

Iz oblasti aluminijuma

- JUS C.C1.005** – Aluminijumske legure za livenje. Hemijski sastav i namena.
- JUS C.C2.300** – Aluminijum i legure aluminijuma. Odlivci od legure aluminijuma. Hemijski sastav i mehaničke osobine

Iz oblasti hemijskih ispitivanja cinka

- JUS C.A1.361** – Metode za ispitivanje hemijskog sastava cinka. Određivanje sadržaja aluminijuma atomskom apsorpcionom spektrofotometrijom
- JUS C.A1.362** – Metode za ispitivanje hemijskog sastava cinka. Određivanje sadržaja olova atomskom apsorpcionom spektrofotometrijom
- JUS C.A1.363** – Metode za ispitivanje hemijskog sastava cinka. Određivanje sadržaja kadmijuma atomskom apsorpcionom spektrofotometrijom
- JUS C.A1.364** – Metode za ispitivanje hemijskog sastava cinka. Određivanje sadržaja bakra atomskom apsorpcionom spektrofotometrijom

IZ GRUPE ZA SAOBRAĆAJ I TRANSPORT

Iz oblasti bicikla

- JUS Z.S3.301** – Bicikli. Zahtevi za bezbednost bicikla

IZ PRAVNE SLUŽBE

N A R E D B A

O OBAVEZKOM DONOŠENJU PROIZVOĐAČKE SPECIFIKACIJE ZA VUNENU ČEŠLJANU TRAKU (ČEŠLJANAC)

N A R E D B A

O OBAVEZKOM DONOŠENJU PROIZVOĐAČKE SPECIFIKACIJE ZA KONVERTIRANE TRAKE – PRIMENA IZ HEMIJSKIH SINTETIČKIH VLAKANA

POZIV ZA PREDLAGANJE LISTE STRUČNJAKA ČLANOVA KOMISIJA ZA STANDARDE

U vezi sa obrazovanjem komisija za standarde, član 18. Zakona o standardizaciji („Službeni list SFRJ“, br. 38/77) i sa saopštenjem broj 2 (JUS informacije 22/78) a u cilju pripremanja predloga nacrtu jugoslovenskih standarda, mole se zainteresovane organizacije i zajednice, organizacije potrošača, korisnika usluga, organi društveno-političkih zajednica, da Saveznom zavodu za standardizaciju, grupi za hemiju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, predlože svoje stručnjake za učešće u radu komisija i to:

1. – Komisije za standarde iz oblasti bazne elektrohemijske industrije – Tehnički vodonik-peroksid.

Komisija će raditi na:

- razmatranju predloga za donošenje jugoslovenskih standarda i davanju mišljenja o osnovanosti predloga,
- izradi nacrtu jugoslovenskih standarda,
- razmatranju mišljenja, primedbi i predloga datih u toku javne diskusije na nacrtu jugoslovenskih standarda, i
- utvrđivanju konačnog teksta predloga jugoslovenskih standarda za pomenuti proizvod.

2. – Komisije za standarde iz oblasti motornih i simulacionih ispitivanja u nafti

3. – Komisije za standarde iz oblasti specijalnih funkcionalnih tečnosti za motorna vozila

Komisija će raditi na izradi i reviziji standarda o specifikacijama, normama kvaliteta i metodima ispitivanja specijalnih funkcionalnih tečnosti za motorna vozila, isključujući maziva, goriva i autokozmetiku.

4. – Komisije za standard o određivanju i primeni podataka o preciznosti metoda ispitivanja u nafti

Komisija će raditi na izradi standarda prema objavljenim međunarodnim dokumentima, koji treba da obuhvati:

- postupke planiranja međulaboratorijskih programa ispitivanja u cilju određivanja preciznosti metoda ispitivanja,
- definicije odgovarajućih statističkih izraza,
- postupke izračunavanja preciznosti metoda na osnovu rezultata međulaboratorijskih programa ispitivanja, i

- postupke tumačenja laboratorijskih rezultata u odnosu, kako na preciznost metode ispitivanja, tako i na granice utvrđene u specifikacijama.

5. – Komisije za standard za specijalne staklene termometre za standardna ispitivanja

Komisija će raditi na izradi kompleksnog standarda specifikacija specijalnih staklenih termometara koji se upotrebljavaju u standardnim metodama ispitivanja.

Predloge treba slati pismenim putem uz navođenje sledećih podataka u vezi sa predloženim članovima:

- naziv radne organizacije udruženog rada koja predlaže stručnjaka(e),
- adresa,
- telefon (teleks, telegram),
- ime i prezime stručnjaka, predstavnika organizacije udruženog rada,
- radno mesto i zvanje.

Na osnovu ovih podataka direktor Saveznog zavoda za standardizaciju donosi rešenje za obrazovanje komisija.

Predloge treba slati:

- za Komisiju pod 1 do 15. novembar 1981. godine.
- za Komisije pod rednim brojevima 2, 3, 4 i 5 do 31. decembra 1981. godine.

ODRŽANI SASTANCI

Sastanak Komisije za standarde Saveznog zavoda za standardizaciju i Tehničkog odbora 34 JEK-a za sijalice i pribor održan je 12. oktobra 1981. godine u prostorijama Tvornice električnih žarulja – TEŽ u Zagrebu, Folnegovićeve 10.

Sastanku su prisustvovali predstavnici Fabrike sijalica – „Tesla“ – Pančevo, TEŽ – Zagreb, „Elektrokovina“ – Maribor, ELMA – Črnuče, Valjaonice bakra i aluminijuma – Sevojno, ISKRA – Tovarna žarnic – Ljubljana i Saveznog zavoda za standardizaciju – Beograd.

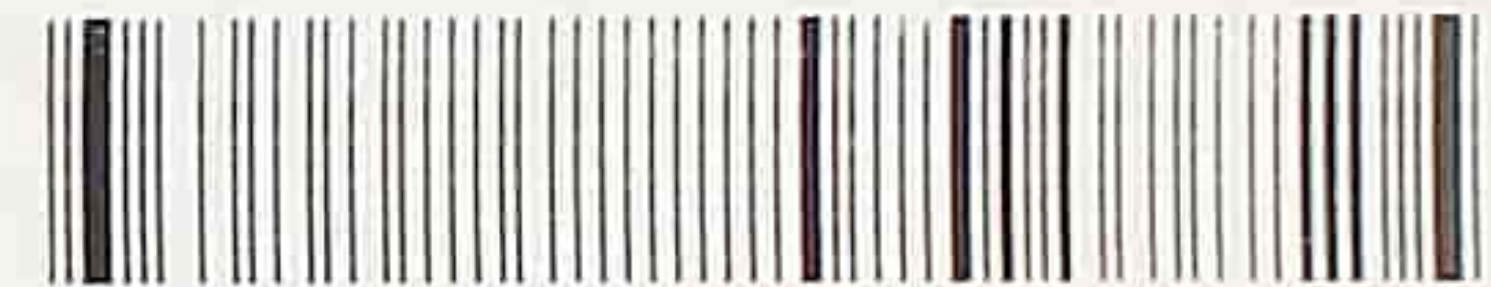
Na sastanku su razmotreni i usvojeni definitivni tekstovi predloga standarda JUS N.L1.180 i 181, JUS N.L2.245, JUS N.L4.011, 072 i 074. Takođe su razmatrani i usvojeni prednacrti standarda: JUS N.L0.003, JUS N.L1.204, 205, 206, 207 i 208 i prednacrti revizije standarda: JUS N.L1.003, 171 i 202 i JUS N.L5.210.

Plan rada za 1981/82. godinu ostaje na snazi sve do konačnog ostvarenja. Naredni sastanak Komisije za standarde i TO 34 JEK-a predviđen je za februar 1982. godine i obrzao bi se u Valjaonici bakra i aluminijuma u Sevojnu.

SASTANCI KOJI ĆE SE ODRŽATI

Sastanak Radne grupe za svetlosnu signalizaciju održaće se 18. novembra 1981. godine u 9 časova u prostorijama Saobraćajnog fakulteta, Beograd, Bulevar Vojvode Stepe br. 305, sala 128 sa sledećim dnevnom redom:

- Razmatranje Pravilnika o svetlosnoj signalizaciji,



„JUS informacije“ izdaje Savezni zavod za standardizaciju, primerci su besplatni, izlaze dva puta mesečno.
Adresa: Slobodana Penezića Krcuna 35, Beograd.
Telefoni: Centrala 644-066 i 682-099, grupa za rudarstvo i metalurgiju, lokal 348 i 349, grupa za građevinarstvo 304, grupa za hemiju 316 i 315, grupa za mašinogradnju i saobraćaj 342, 343, grupa za elektro-

tehniku 319, 320, grupa za poljoprivredu i šumarstvo 346, grupa za bezbednost i zaštitu životne sredine 350, grupa za razvoj, koordinaciju, međunarodnu saradnju i informacije 275, grupa za uređivanje znakova kvaliteta i atestiranje 308, urednik biltena 276.
Standardoteka: 240
Sekretar: 290.