

## ZA SAVETOVANJE „STANDARDIZACIJA.. '78 PRIJAVLJENO VIŠE ZNAČAJNIH REFERATA

Pripreme za Savetovanje „Standardizacija '78" sa osnovnom temom: „Udruženi rad i standardizacija" o kojem je u „JUS informacijama" br. 19 od 1. oktobra 1977. godine data šira informacija, dospele su u fazu pregleda prijavljenih tema referata.

Prijavljene teme se odnose na veći broj značajnih pitanja, među kojima su:

- Integralna standardizacija i mesto interne standardizacije;
- Praktično usklađivanje rada na standardizaciji između internog nivoa i ostalih nivoa standardizacije
- Uloga, ciljevi, opravdanost, područja i prioriteti interne standardizacije;
- Mesto i oblici organizovanja interne standardizacije u OUR sa gledišta ZUR;
- Ekonomski aspekti interne standardizacije;
- Granska i interna standardizacija sa gledišta Zakona o standardizaciji i Zakona o udruženom radu;
- Neke poteškoće kod uvođenja interne standardizacije u OUR;
- Tipizacija i unifikacija putem interne standardizacije;

- Sistemi numeracije i identifikacije sa osvrtom na automatsku obradu podataka;
- Usaglašavanje standarda iz područja nafte u uvjetima samoupravnih odnosa;
- Obrazovanje tehničkog, mašinskog kadra u oblasti standardizacije u okviru redovnog školovanja.

Isto tako najavljeni su i detaljni prikazi organizovanosti interne standardizacije u nekoliko naših razvijenijih organizacija, kao i rezultati anketiranja velikog broja organizacija o stanju standardizacije u njima, što će svakako doprineti kvalitetu Savetovanja.

Iako je rok za prijavu tema referata prošao, Programski odbor će razmatrati i naknadno prijavljene teme i uvrstiti ih u program ukoliko oceni da su od većeg značaja za Savetovanje i da vremenske mogućnosti još postoje (planira se da rukopisi moraju biti gotovi do početka maja meseca).

U vezi sa prethodnim bilo bi potrebno da stručnjaci koji imaju nameru da pripreme referate za Savetovanje što pre pošalju naziv teme sa kratkim sadržajem Programskom odboru (Programski odbor „Standardizacija '78", Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35/II).

## ANOTACIJE PREDLOGA JUGOSLOVENSKIH STANDARDARDA PREDLOGA REVIZIJE STANDARDARDA I PREDLOGA PRAVILNIKA O TEHNIČKIM 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.

Predloge jugoslovenskih standarda za staklenke, grla staklenki i tolerancije pri izradi staklenki izradili su stručnjaci Sprske fabrike stakla iz Paraćina (predlozi od 1 do 16), JUS B.E6.054, 055, 056, 057, 058, 059, 060, 061, 062, 063, 064, 112, 113, 114, 115, 116, 117, a predloge za jugoslovenske standarde za poklopce JUS M.Z2.901, 902, stručnjaci Saturnusa, industrije ambalaže i autoopreme iz Ljubljane.

Svi predlozi izrađeni su na osnovu dogovora između proizvođača staklenki i potrošača istih, postignutog na sastanku 21. decembra 1977. godine u Humu na Sutli. Sastanak je organizovala „Jugokonzerva", Poslovno udruženje preduzeća za industrijsku preradu mesa, voća i povrća u zajednici sa Jugoslovenskim zavodom za standardizaciju.

Predloge revizije jugoslovenskih standarda iz oblasti zaštite od korozije premaznim sredstvima JUS C.T7.311, 322, 325, 326, 327, 328, 329, 342, 344, 371 i 374 uradila je Stručna komisija Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju u dogovoru sa proizvođačima, potrošačkim organizacijama, i Saveznim tržišnim inspektoratom.

Predloge nacrti standarda i predloge revizije standarda iz oblasti vatrostalnih materijala (JUS B.D6.260, 264 i 266) (revizija: JUS B.D6.571, 573, 574) pripremila je radna grupa za metalurgiju na osnovu prednacrti pripremljenog od strane predsednika grupe Ljiljane Bundaleski, dipl. ing. Definitivan tekst nacrti gore navedenih standarda pripremila je Komisija za vatrostalni materijal na sastanku od 23. februara 1978. godine.

Predlog standarda iz oblasti medicinskih instrumenata i pribora JUS L.M5.600 izradili su stručnjaci Instituta za NIR — Sektor za razvoj SnO preduzeća „BOSNALIJEK“ iz Sarajeva, a na zahtev V.P. 1089—11 iz Beograda.

Predlog standarda iz oblasti ispitivanja gotove kože JUS F.S3.021 odnosno Metoda B uključena u ovaj predlog predstavlja dopunu predloga standarda JUS F.S3.021 koji je bio na javnoj diskusiji tokom 1977. godine.

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 1. jun 1978. godine;
- rok za dostavljanje primedbi za navedeni predlog PRAVILNIKA 1. APRIL 1978. godine.

Zainteresovani koji nisu primili predloge mogu se obratiti Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35/II za zahtevom da im se isti dostave.

---

#### iz oblasti ambalaže za konzervnu industriju

---

- JUS B.E6.054** Staklenka cilindričnog oblika za pakovanje konzervisanog voća i povrća. Nazivna zapremina 100 ml. Poklopac—TS, JUS M.Z2.901
- JUS B.E6.055** Staklenka cilindričnog oblika za pakovanje konzervisanog voća i povrća. Nazivna zapremina 100 ml. Poklopac Twist—off, JUS M.Z2.902
- JUS B.E6.056** Staklenka cilindričnog oblika za pakovanje konzervisanog voća i povrća. Nazivna zapremina 210 ml. Poklopac: Pano—Ts; JUS M.Z2.901
- JUS B.E6.057** Staklenka cilindričnog oblika za pakovanje konzervisanog voća i povrća. Nazivna zapremina 210 ml. Poklopac: Twist—off, JUS M.Z2.902
- JUS B.E6.058** Staklenka cilindričnog oblika za pakovanje konzervisanog voća i povrća. Nazivna zapremina 370 ml. Poklopac: Pano—TS, JUS M.Z2.901
- JUS B.E6.059** Staklenka cilindričnog oblika za pakovanje konzervisanog voća i povrća. Nazivna zapremina 210 ml. Poklopac: Twist—off, JUS M.Z2.902

- JUS B.E6.060** Staklenka cilindričnog oblika za pakovanje konzervisanog voća povrća. Nazivna zapremina 720 ml. Poklopac: Pano—TS, JUS M.Z2.901
- JUS B.E6.061** Staklenka cilindričnog oblika za pakovanje konzervisanog voća i povrća. Nazivna zapremina 370 ml. Poklopac: Twist—off, JUS M.Z2.902
- JUS B.E6.062** Staklenka cilindričnog oblika za pakovanje konzervisanog voća i povrća. Nazivna zapremina 2500 ml. Poklopac: Pano—TS  $\phi$  103, JUS M.Z2.901
- JUS B.E6.063** Staklenka cilindričnog oblika za pakovanje konzervisanog voća i povrća. Nazivna zapremina 2500 ml. Poklopac: Twist—off, JUS M.Z2.902
- JUS B.E6.112** Grlo staklenke sa navojem za zatvaranje aluminijumskim poklopcem tipa Pano—TS
- JUS B.E.6.113** Grlo staklenke sa navojem za zavarivanje aluminijumskim poklopcem tipa Pano—TS  $\phi$  103
- JUS B.E6.114** Grlo staklenke sa navojem za zatvaranje aluminijumskim poklopcem tipa Twist—off  $\phi$  53mm i  $\phi$  58 mm.
- JUS B.E6.115** Grlo staklenke sa navojem za zatvaranje aluminijumskim poklopcem tipa Twist—off  $\phi$  66 mm.
- JUS B.E6.116** Grlo staklenke sa navojem za zatvaranje aluminijumskim poklopcem tipa Twist—off  $\phi$  82 mm.
- JUS B.E6.117** Tolerancije pri izradi staklenki sa širokim grlom za pakovanje konzervisanog voća i povrća.
- JUS M.Z2.901** Poklopci tipa Pano—TS za zatvaranje staklenki nazivnih zapremina: 100 ml; 210 ml; 370 ml; 720 ml i 2500 ml.
- JUS M.Z2.902** Poklopci tipa Twist—off za zatvaranje staklenki nazivnih zapremina: 100 ml; 210 ml; 370 ml; 720 ml i 2500 ml.

---

#### iz oblasti zaštite od korozije premaznim sredstvima

---

- JUS C.T7.311** Zaštita od korozije. Reaktivno osnovno premazno sredstvo (Wash—primer)
- JUS C.T7.322** Zaštita od korozije. Osnovno premazno sredstvo sa cink—hromatom
- JUS C.T7.325** Zaštita od korozije. Osnovno premazno sredstvo sa cinkom u prahu
- JUS C.T7.326** Zaštita od korozije. Alkalni minijum. I premaz
- JUS C.T7.327** Zaštita od korozije. Alkalni minijum. II premaz
- JUS C.T7.328** Zaštita od korozije. Uljani minijum. I premaz

JUS C.T7.329 Zaštita od korozije. Uljani minijum I premaz

JUS C.T7.342 Zaštita od korozije. Alkidno premazno sredstvo. I pokrivni premaz

JUS C.T7.344 Zaštita od korozije. Uljani premaz sa oksidom gvožđa. I pokrivni premaz

JUS C.T7.371 Zaštita od korozije. Alkidni premaz. II pokrivni premaz

JUS C.T7.374 Zaštita od korozije. Uljano premazno sredstvo sa oksidom gvožđa. II pokrivni premaz

---

#### iz oblasti medicinskih instrumenata i pribora

---

JUS L.M5.600 Medicinski instrumenti i pribor. Udlage za transportnu imobilizaciju. Tip Š-2

---

#### iz oblasti vatrostalnih materijala

---

JUS B.D6.260 Vatrostalni materijal. Izlivnici. Tehnički uslovi

JUS B.D6.264 Vatrostalni materijal. Školjke. Tehnički uslovi

JUS B.D6.266 Vatrostalni materijal. Cevi za čepne motke. Tehnički uslovi

JUS B.D6.571 Vatrostalni materijal. Izlivnici. Oblik i mere

JUS B.D6.573 Vatrostalni materijal. Školjke. Oblik i mere

JUS B.D6.574 Vatrostalni materijal. Cevi za čepne motke. Oblik i mere

---

#### iz oblasti zaštite od požara i eksplozija

---

JUS Z.C0.001 Zaštita od požara. Termini i definicije

---

#### iz oblasti metoda ispitivanja tehničkog aluminijum-oksida (glinice)

---

JUS H.B8.613 Ispitivanje tehničkog aluminijum-oksida. Određivanje sadržaja natrijuma. Metode atomske apsorpcije

JUS H.B8.613 Ispitivanje tehničkog aluminijum-oksida. Određivanje sadržaja mangana. Metode atomske apsorpcije

JUS H.B8.615 Ispitivanje tehničkog aluminijum-oksida. Određivanje sadržaja titana. Fotometrijska metoda

JUS H.B8.616 Ispitivanje tehničkog aluminijum-oksida. Određivanje indeksa adsorpcije

JUS H.B8.617 Ispitivanje tehničkog aluminijum-oksida. Granulometrijska analiza. Metoda prosejavanja

JUS H.B8.618 Ispitivanje tehničkog aluminijum-oksida. Merenje nasipnog ugla

---

#### iz oblasti ispitivanja gotove kože

---

JUS F.S3.021 Ispitivanje tekstila, plastificiranih i gumiranih tkanina, veštačke i prirodne kože. Metoda B — određivanje postojanosti boje gotove kože prema suvom i mokrom trljanju

---

#### iz oblasti zaštite od požara i eksplozija

---

**PRAVILNIK O TEHNIČKIM NORMATIVIMA ZA UREĐAJE ZA AUTOMATSKO ZATVARANJE VRATA ILI KLAPNI OTPORNIH NA POŽAR**

### 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 Saopštenja br. 2 (JUS informacije 22/77), u cilju pripremanja predloga jugoslovenskih standarda iz niže navedenih oblasti elektrotehnike, mole se zainteresovane radne organizacije udruženog rada i druge samoupravne organizacije i zajednice, organizacije potrošača i korisnika usluga, organi društveno-političkih zajednica i predlagača, da predlože odgovarajuće stručnjake Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju, Grupi za elektrotehniku, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna, br. 35/V, radi utvrđivanja liste za imenovanje i obrazovanje komisija za standarde.

**Predloge treba dostaviti do 15. marta 1978. godine i to za sledeće komisije za standarde:**

#### A. Komisije iz elektroenergetike

1. Komisija za izolacione materijale za elektrotehniku
2. Komisija za tečne i gasovite dielektrike za elektrotehniku
3. Komisija za električne merne instrumente
4. Komisija za električne instalacije u zgradama
5. Komisija za žice za namotaje za elektrotehniku
6. Komisija za električna brojila
7. Komisija za kablove i izolovane provodnike za elektroenergetiku
8. Komisija za aparate za električno zavarivanje
9. Komisija za topljive osigurače
10. Komisija za nadzemne elektroenergetske vodove
11. Komisija za magnetne legure i čelike za elektrotehniku
12. Komisija za električne instalacije u industriji



41

428/1978/1



700052555.2,5

COBISS 0

Strana 4

13. Komisija za elektroenergetska postrojenja
14. Komisija za instalacioni pribor
15. Komisija za aparate za protiveksplozijsku zaštitu
16. Komisija za sijalice i pribor
17. Komisija za izolatore za nadzemne radove
18. Komisija za prenosne alate sa elektromotorima
19. Komisija za visokonaponske prekidače naizmenične struje
20. Komisija za olovne akumulatorske baterije za motorna vozila
21. Komisija za niskonaponske prekidače, sklopke i rastavljače naizmenične struje
22. Komisija za rad pod naponom
23. Komisija za automatsko upravljanje i regulaciju u industrijskim procesima
24. Komisija za pokretače električnih asinhronih motora.

#### B. Komisije iz elektrotehnike i telekomunikacija

1. Komisija za radiokomunikacije za TV prijemnike
2. Komisija za radiokomunikacije za bezbednost elektronskih aparata za domaćinstvo
3. Komisija za radiokomunikacije za predajnike
4. Komisija za radiokomunikacije za antene
5. Komisija za radiokomunikacije za mobilne radiouređaje
6. Komisija za radiokomunikacije za mikrotalasne sisteme
7. Komisija za registriranje zvuka
8. Komisija za integrisana kola
9. Komisija za VF veze po energetskim radovima
10. Komisija za talasovode

11. Komisija za elektromeltronske uređaje
12. Komisija za otpornike uređaje
13. Komisija za magnetne sa...
14. Komisija za piezoelektrične kristale
15. Komisija za elektroakustiku
16. Komisija za primarne ćelije i baterije
17. Komisija za lasere.

#### C. Komisije iz opštih i osnovnih standarda iz elektrotehnike

1. Komisija za klimatska i mehanička ispitivanja
2. Komisija za grafičke simbole za elektrotehniku
3. Komisija za veličine, jedinice, slovne simbole i oznake za elektrotehniku
4. Komisija za termine i definicije iz radiokomunikacija

Radna organizacije koje su za gore navedene komisije za standarde već predložile svoje stručnjake na osnovu novog Zakona o standardizaciji, nije potrebno da obnavljaju svoje predloge.

### ODRŽANI SASTANCI

23. februara 1978. godine u prostorijama Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju održan je **Sastanak Komisije za vatrostalni materijal.**

Na sastanku su prihvaćeni predlozi revizije i nacrti novih standarda iz oblasti vatrostalnih materijala i dat je predlog da se stave na javnu diskusiju od 1. marta 1978. godine odnosno danom objavljivanja u JUS informacijama.

„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.