

DVANAESTOG MARTA INTEGRACIJA DRUŠTAVA ZA KVALITET I STANDARDIZACIJU U SR SRBIJI

Već duže vreme Predsedništvo Saveza za unapređenje kvaliteta i Izvršni odbor Društva za unapređenje standardizacije u SR Srbiji, u saradnji sa Socijalističkim savezom, republičkom komorom i regionalnim komorama u republici, vrše pripreme za integrisanje dosadašnjih društava za kvalitet i standardizaciju u jedinstvenu organizaciju, koja bi na republičkom nivou nosila naziv: Savez za unapređenje kvaliteta i standardizacije Srbije. Cilj integrisanja je da se na racionalniji način organizuje rad stručnjaka koji se bave pitanjima unapređivanja kvaliteta i standardizacije, polazeći od toga da su u organizacijama udruženog rada vrlo često isti stručnjaci zaduženi za oba ova pitanja, odnosno da je njihov rad tesno povezan.

Predsedništvo i Izvršni odbor su pripremili nacrt novog statuta i nacrt programa rada novog Saveza i odredili 12. mart kao dan kada će se u prostorijama PK Srbije pojedinačno održati skupštine „kvalitetlija“ i „standardizera“ u cilju donošenja ocena o dosadašnjem radu, a onda zajednički, treba kao jedna skupština da donesu odluku o programu i statutu novog Saveza.

Biće ovo, svakako, novi kvalitetniji prilaz organizovanju rada na unapređivanju kvaliteta i standardizacije u republici Srbiji.

ANOTACIJE

PREDLOGA JUGOSLOVENSKIH STANDARDA, PREDLOGA REVIZIJE STANDARDA I NACRTA PRAVILNIKA O KVALITETU MESA PERNATE ŽIVINE

Predloge jugoslovenskih standarda i nacrtu Pravilnika koje objavljujemo u ovom broju JUS informacija pripremile su komisije za standarde i stručna komisija Saveznog zavoda za standardizaciju u čiji su sastav pored stručnjaka Zavoda ušli predstavnici proizvođača, potrošača i zainteresovanih ustanova.

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

Zainteresovani za nacrt PRAVILNIKA O KVALITETU MESA PERNATE ŽIVINE I O METODAMA ZA PROVERU TOG KVALITETA koji nisu dobili tekst Nacrta mogu se obratiti Zavodu, grupi za poljoprivredu i šumarstvo, najkasnije do 31. marta 1980. godine, sa zahtevom da im se isti dostavi.

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

– rok za dostavljanje primedbi u vezi sa predlozima standarda i predlozima revizije standarda 1. jun 1980. godine;

– rok za dostavljanje primedbi na nacrt „Pravilnika o kvalitetu mesa pernate živine i o metodama za proveru tog kvaliteta“ 20. april 1980. godine.

Zainteresovani koji nisu primili predloge mogu se obratiti Saveznom zavodu za standardizaciju, odgovarajućoj grupi, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, sa zahtevom da im se isti dostavi.

IZ GRUPE ZA HEMIJU

A. iz oblasti industrije hemijski čistih elemenata i jedinjenja.

JUS H.G2.065 – Čiste hemikalije. Sumporna kiselina. Tehnički uslovi

JUS H.G8.026 – Ispitivanje hemijski čiste sumporne kiseline. Određivanje izgleda

JUS H.G8.027 – Ispitivanje hemijski čiste sumporne kiseline. Određivanje sadržaja sumporne kiseline. Volumetrijska metoda

- JUS H.G8.028 – Ispitivanje hemijski čiste sumporne kiseline. Određivanje ostatka posle žarenja. Gravimetrijska metoda
- JUS H.G8.029 – Ispitivanje hemijski čiste sumporne kiseline. Određivanje sadržaja hloriga. Turbidimetrijska metoda
- JUS H.G8.030 – Ispitivanje hemijski čiste sumporne kiseline. Određivanje sadržaja nitrata. Kolorimetrijska metoda
- JUS H.G8.031 – Ispitivanje hemijski čiste sumporne kiseline. Određivanje sadržaja amonijuma. Kolorimetrijska metoda
- JUS H.G8.032 – Ispitivanje hemijski čiste sumporne kiseline. Određivanje sadržaja gvožđa. Fotometrijska metoda
- JUS H.G8.033 – Ispitivanje hemijski čiste sumporne kiseline. Određivanje sadržaja arsena. Fotometrijska metoda
- JUS H.G8.034 – Ispitivanje hemijski čiste sumporne kiseline. Određivanje sadržaja olova. Metoda atomske apsorpcije
- JUS H.G8.035 – Ispitivanje hemijski čiste sumporne kiseline. Određivanje sadržaja bakra. Metoda atomske apsorpcije
- JUS H.G8.036 – Ispitivanje hemijski čiste sumporne kiseline. Određivanje sadržaja cinka. Metoda atomske apsorpcije
- JUS H.G8.037 – Ispitivanje hemijski čiste sumporne kiseline. Određivanje sadržaja kadmijuma. Metoda atomske apsorpcije
- JUS H.G8.038 – Ispitivanje hemijski čiste sumporne kiseline. Određivanje sadržaja materija koje redukuju rastvor kalijum-permanganata (kao SO_2). Volumetrijska metoda
- JUS H.G8.039 – Ispitivanje hemijski čiste sumporne kiseline. Određivanje sadržaja teških metala (kao Pb). Kolorimetrijska metoda
- JUS H.G8.040 – Ispitivanje hemijski čiste sumporne kiseline. Određivanje sadržaja olova, bakra, cinka i kadmijuma. Metoda inverzne voltmetrije

Navedene nacрте standarda usvojila je Komisija za standarde iz ove oblasti, na sastanku koji je održan 12. i 13. februara 1980. godine, u zgradi Saveznog zavoda za standardizaciju.

B. iz oblasti tekstila

predlozi revizije standarda:

- JUS F.G2.020 – Punila (vlakna, perje, trave i sl.) za uloške za ležaje i krevete, za pokrivače i jastuke

- JUS F.G2.021 – Posteljina (dušeci, jorgani, ćebad, čaršavi, navlake). Tehnički uslovi

- JUS F.G2.022 – Rublje za domaćinstvo (peškiri, stolnjaci, salvete, krpe za brisanje i sl.). Tehnički uslovi

IZ GRUPE ZA ELEKTROTEHNIKU

iz oblasti prijemnih antena za televizijske i zvučne radio-difuzne emisije

- JUS N.N6.501 – Termini, definicije i specifikacija osnovnih karakteristika
- JUS N.N6.502 – Metode merenja električnih karakteristika
- JUS N.N6.503 – Metode merenja mehaničkih karakteristika i uticaja okoline
- JUS N.N6.504 – Granične vrednosti za električne i mehaničke karakteristike

IZ GRUPE ZA POLJOPRIVREDU I ŠUMARSTVO

A. iz oblasti impregnacije drveta

- JUS D.T4.027 – Konzervisanje drveta. Impregnacija građevinskog drveta
- JUS D.T4.028 – Konzervisanje drveta. Ispitivanje dubine upijanja impregnacijskih sredstava za drvo po postupku premazivanja
- JUS D.T4.031 – Konzervisanje drveta. Sredstva za naknadnu zaštitu drvenih stubova
- JUS D.T4.032 – Konzervisanje drveta. Zaštitna sredstva za impregnaciju drveta na bazi bakra, bora i hroma.

B. Nacrt pravilnika o kvalitetu mesa pernate živine i o metodama za proveru tog kvaliteta

POZIV ZA PREDLAGANJE STRUČNJAKA ZA ČLANOVE 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 informacija 22/78.) a u cilju pripremanja predloga jugoslovenskih standarda, mole se zainteresovane organizacije i zajednice, organizacije potrošača korisnika usluga, organi društveno-političkih zajednica, da predlože svoje stručnjake za odgovarajuću oblast Saveznom zavodu za standardizaciju, grupi za rudarstvo i metalurgiju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35/IV, radi utvrđivanja liste za imenovanje komisija iz niženavedene oblasti.

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

- naziv organizacije udruženog rada koja predlaže stručnjaka(e),
- adresa,
- telefon (teleks, telegram),
- ime i prezime stručnjaka, predstavnika organizacije udruženog rada,
- radno mesto i zvanje,
- naziv komisije za standarde za koju se stručnjak predlaže.

Na osnovu ovih podataka direktor Saveznog zavoda za standardizaciju donosi rešenje za rad u komisijama:

Rok za dostavljanje predloga je **20. mart 1980. godine.**

IZ OBLASTI CRNE METALURGIJE I LIVARSTVA

NAZIVI KOMISIJA:

- Komisija za konstrukcione čelike,
- Komisija za čelične cevi i fitinge,
- Komisija za vruće valjane čelične profile
- Komisija za čelik za armirani i prednapregnuti beton
- Komisija za čelične limove i trake
- Komisija za beli i crni lim
- Komisija za železničke valjane materijale, šine i kolosečni pribor
- Komisija za belo i sivo gvožđe
- Komisija za odlivke na bazi železa
- Komisija za klasifikaciju starog železa
- Komisija za dimovodne cevi
- Komisija za hermetičke limenke za životne namirnice

ODRŽANI SASTANCI

A. Sastanak Komisije za standarde za poluprovodničke komponente održan je 5. i 6. februara 1980. godine u Elektrotehničkom institutu SOUR „Rade Končar“ u Zagrebu.

Na sastanku su diskutovani sledeći problemi i doneti su sledeći zaključci:

- 1) Prodiskutovani su tekstovi standarda JUS N.R1.600, N.R1.620 i N.R1.630 i odlučeno je da se isti stave na javnu diskusiju.
- 2) Predlaže se Komisiji za integrisana kola da se zajednički urađen nacrt standarda JUS N.R1.550 (osnova IEC 147–5) zaustavi dok se ne urade standardi iz grupe N.A5. na koje se isti poziva.
- 3) Plan rada
 - Triaci, merne metode (osnova IEC 147–2H)
 - N.R1.621 – tranzistori sa efektom polja, merne metode (osnova IEC 147–2G)

- Selenski odvodnici prenapona, granične vrednosti (osnova IEC 147–1G)
- N.R1.393 – Prekidački tranzistori, granične vrednosti (osnova IEC 147–1)

- 4) Potrebno je da članovi Komisije za poluprovodničke (diskretne) komponente daju mišljenje o predlogu da se u plan rada Komisije za integrisana kola unese JAS 0.133 (standard o kvalitetu integrisanih kola) i grupa standarda za ispitivanje uticaja okoline (osnova MIL–standardi).
- 5) Sledeći sastanak se planira u junu 1980. godine.
- 6) Mišljenja radnih organizacija – članova Komisije u vezi sa daljim vođenjem sekretarijata TO–47 treba poslati na adresu: Jugoslovenski elektrotehnički komitet, Generalni sekretarijat, 11001 Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35/V, p. fah 933.

B. Sastanak Komisije za standarde za posteljину, posteljno rublje, punila – vlakna, perje, trave, penaste materijale i za standarde za rublje za domaćinstvo – peškire, stolnjake, krpe za brisanje, održan je 7. i 8. februara 1980. godine u Tekstilnom kombinatu, Zagreb. Prihvaćeni su i stavljaju se na javnu diskusiju sledeći predlozi revizije standarda:

JUS F.G2.020 Punila

JUS F.G2.021 Posteljina i posteljno rublje

JUS F.G2.022 Rublje za domaćinstvo

C. Sastanak TO 23 JEK-a – Instalacioni pribor, održan je 22. februara 1980. godine u Ljubljani, ISKRA – Commerce.

Razmatran je značajan predlog IEC za svetski sistem priključnog pribora za elektrotehniku, dokument IEC 23C (Central Office) 11. Dogovoreno je da se za novi sistem priključnog pribora glasa pozitivno uz komentar na gornji dokumenat IEC.

Zajednički sastanak Komisije za standarde iz oblasti instalacionog pribora i TO 23 JEK-a, na kome će se razmatrati nacrti jugoslovenskih standarda iz oblasti grla za fluorescentne cevi i zauzeti stav po dokumentu IEC 23B (Central Office) 22 za tehničke odredbe i ispitivanja priključnog pribora za elektrotehniku, održaće se **21. marta 1980. godine** u Zagrebu, „Elektrokontakt“.

SASTANCI KOJI ĆE SE ODRŽATI

- A. Sastanak Komisije za standarde za podgradu i profile jamskih prostorija u rudnicima uglja sa podzemnom eksploatacijom, održaće se **5. marta 1980. godine** u Saveznom zavodu za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35 u 9.30 časova, velika sala u prizemlju, sa sledećim dnevnim redom:
 1. Razmatranje primedbi na nacрте standarda i to: JUS B.M2.641; JUS B.M2.642

JUS B.M2.643; JUS B.M2.645

JUS B.M2.646

2. Razmatranje predloga prednacrt standarda

JUS B.M2.644

3. Informacija o planu rada u 1980. godini.

Nacrti standarda su stavljeni na javnu diskusiju u JUS informacijama br. 9 od 1. maja 1979. godine, nakon razmatranja od strane Komisije sastavljene od predstavnika zainteresovanih organizacija udruženog rada, samoupravnih organizacija i zajednica, organizacija potrošača i korisnika usluga, društveno-političkih zajednica i predlagača.

Predlog prednacrt standarda uradio je ovaj Zavod na zahtev organizacija udruženog rada.

B. Sastanak Komisije za standarde za podgradu i profile jamskih prostorija u rudnicima metala i nemetala, održaće se **6. marta 1980. godine**, u Saveznom zavodu za standardizaciju u velikoj sali u prizemlju u 9,30 časova sa sledećim dnevnim redom:

1. Razmatranje primedbi na nacрте standarda i to:

JUS B.Z0.114; JUS B.Z0.116;

JUS B.Z0.121; JUS B.M2.149;

JUS B.M2.150; JUS B.M2.155;

JUS B.M2.156; JUS B.M2.160.

Nacrti standarda su stavljeni na javnu diskusiju u JUS informacijama br. 9 od 1. maja 1979. godine, nakon razmatranja od strane Komisije sastavljene od predstavnika zainteresovanih organizacija udruženog rada, samoupravnih organizacija i zajednica, organizacija potrošača i korisnika usluga, organa društveno-političkih zajednica i potrošača.

C. Sastanak Komisije za standarde iz oblasti — JUS B.D1

„Keramike za industrijske potrebe“, održaće se **14. marta 1980. godine**, u Saveznom zavodu za standardizaciju u sali 97/IV sprat u 9,00 časova sa sledećim dnevnim redom:

1. Razmatranje mišljenja i primedbi u vezi sa standardima i to:

JUS B.D1.100, JUS B.D1.300, JUS B.D1.301,

JUS B.D1.305, JUS B.D1.306, JUS B.D1.310,

JUS B.D1.320, JUS B.D1.334, JUS B.D1.335,

JUS B.D8.060, JUS B.D8.070, posle javne diskusije a u cilju utvrđivanja konačnog teksta standarda.

2. „Nacrt NAREDBE o keramičkim proizvodima koji u prometu moraju biti obkrbljeni uvjerenjem o kvaliteti“ biće takođe predmet razmatranja na sastanku Komisije Saveznog zavoda za standardizaciju.

D. Sastanak Komisije za standarde SZS za alat i pribor, održaće se **18. i 19. marta 1980. godine**, u prostorijama Saveznog zavoda za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića 35, IV sprat, sala 97, u 9,00 časova sa sledećim dnevnim redom:

1. Razmatranje anotiranog predloga standarda JUS K.A1.001.

2. Razmatranje anotiranog predloga standarda JUS M.B0.500, 510, 511, 512

3. Razno.

E. Komisija za standarde SZS za dimenzioniranje kolovoznih konstrukcija održaće svoju V sednicu **19. marta 1980. godine** u prostorijama Građevinskog instituta u Zagrebu, ulica Janka Rakuše br. 1, u 9,00 časova.

Na dnevnom redu sastanka je tekst nacrt standarda JUS U.C4.012 (Proračun fleksibilnih kolovoznih konstrukcija).

F. Komisija za standarde SZS za inženjerske drvene konstrukcije održaće svoj II sastanak **2. i 3. aprila 1980. godine** u Podravskoj Slatini u prostorijama DI „GAJ“, sa početkom rada u 9,00 časova.

Na dnevnom redu sastanka je prednacrt tehničkog normativa za inženjerske konstrukcije od drveta sa pratećim standardima.

OBAVEŠTENJA IZ MEĐUNARODNE AKTIVNOSTI

PRIJAVE

Za 45. Generalno zasedanje IEC u Stokholmu od 2. do 13. juna 1980. godine

Obaveštavaju se sekretari i članovi Tehničkih odbora i pododborna Jugoslovenskog elektrotehničkog komiteta — JEK da su prispeli Programi sa listama za prijavu za 45. Generalno zasedanje IEC u Stokholmu, Švedska, na kojem će pored Saveta i Akcionog komiteta zasedati još i sledeći TC i SC — IEC:

1, 2, 2A, 2G, 3, 3B, 3C, 5, 12B, 12C, 17B, 18, 23, 23C, 23J, 25, 34, 34A, 34B, 34C, 34D, 38, 43, 45, 45A, 45B, 46A, 48C, 50D, 62C, 72, 75, 79, 80.

Po 1 primerak programa već je dostavljen svim sekretarima TO, TPO čiji odgovarajući TC, SC zasedaju u Stokholmu.

Rok za dostavljanje prijave Generalnom sekretarijatu JEK-a je 25. mart 1980. godine.

Potrebno je da u međuvremenu svi zainteresovani TO, TPO — JEK-a održe sastanke na kojima treba da se razmotri program rada i predloži sastav delegacija.

S obzirom na ograničeni broj programa i prijava koji je primljen od Centralnog biroa IEC, nismo u mogućnosti da ih dostavimo svim zainteresovanim članovima — delegatima TO, TPO, te ih molimo da se obrate sekretarima odgovarajućih TO, TPO za fotokopije.

Upozoravaju se svi sekretari i članovi TO, TPO da se posle navedenog roka za svaku prijavu uplaćuje 100 švedskih kruna, pa je neophodno da se prijave dostave na vreme.

Sva dopunska obaveštenja mogu se dobiti od generalnog sekretarijata na tel. 644—066, lok. 383, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35/V.

SEMINAR O ELEKTROTEHNIČKIM IZOLACIONIM MATERIJALIMA U BOMBAJU, 20. I 21. NOVEMBRA 1980. GODINE

Od Udruženja indijskih proizvođača elektrotehničke opreme dobili smo obavještenje da će se 20. i 21. novembra 1980. godine održati seminar o elektrotehničkim izolacionim materijalima klase F i viših klasa. U vezi sa ovim seminarom, u Bombaju će biti organizovana izložba izolacionih materijala raznih vrsta i klasa, od 21. do 23. novembra 1980. godine.

Za ovaj Seminar se pripremaju referati iz sledećih tema:

1. Pregled tehničkog razvoja u oblasti izolacionih materijala,
2. Primena izolacionih materijala za rotacione mašine visokog i niskog napona i za specijalne transformatore,

3. Konstrukcija, ispitivanje i procena izolacionih materijala i njihovih sistema,
4. Iskustva iz primene izolacionih materijala i problemi korisnika ovih materijala,
5. Predviđanje daljeg toka unapređenja izolacionih materijala i sistema.

Detaljniji podaci o ovom seminaru i uslovi u vezi sa prijavom referata mogu se dobiti od organizatora seminara, čija je adresa:

Indian Electrical Manufacturers' Association
501 Kakad Chambers, 132 Dr Annie Besant Road
WORLI, BOMBAY – 400 018, INDIA
(Telex: IEMA HQ 011–3870)

„JUS informacije“ izdaje Savezni zavod za standardizaciju, primerci su besplatni, izlaze dva puta mesečno.
Adresa: Slobodana Penzića Krcuna 35, Beograd.
Telefoni: Centrala 644–066 i 682–099, grupa za rudarstvo i metalurgiju, lokal 348 i 349, grupa za građevinarstvo 379, grupa za hemiju 387 i 388, grupa za mašinogradnju i saobraćaj 342, 343, grupa za elektroteh-

niku 380, 381, grupa za poljoprivredu i šumarstvo 376, 377 grupa za bezbednost i zaštitu životne sredine 350, grupa za razvoj, koordinaciju međunarodnu saradnju i informacije 275, grupa za uređivanje znakova kvaliteta i atestiranje 286, urednik biltena 276
Standardoteka 237
Sekretar: 290



41

428/1980/1



700052555.4,5

COBISS