

71 428

JUS informacije

12

15. JUN 1980.
BEOGRAD

informatör saveznog zavoda za standardizaciju

ZASEDANJE TC 34 MEĐUNARODNE ORGANIZACIJE ZA STANDARDIZACIJU

U vremenu od 9. do 14. juna 1980. godine u Beogradu je održano redovno zasedanje četiri potkomiteta međunarodne organizacije za standardizaciju ISO TC 34-Poljoprivredno prehrambeni proizvodi (komitet za poljoprivredu). Polazeći od toga da je problematika vrlo široka, rad se odvija u potkomitetima koji se zato formiraju prema potrebi, odnosno prema tome kako se pojedini od njih pojavljuju. Zasedanje u Beogradu je nastavak ranije započetih poslova na pojedinim standardima, odnosno predlozima standarda. Tako je potkomitet za uljarice (SC 2) obuhvatio probleme „residue“ u uljaricama, standard kojim se utvrđuje kvalitet suncokreta a zatim metode za ispitivanje pojedinih osobina. Pažnja je posvećena soji gde je takođe obuhvaćeno nekoliko metoda za ispitivanje, kao i standard o kvalitetu soje za industrijsku preradu.

Potkomitet za proizvode od voća i povrća je takođe obuhvatio više značajnih problema u oblasti metoda za ispitivanje i to vitamina C, beta karotina, sadržaja olova, serbitola, itd.

Potkomitet za suvo i sušeno voće i povrće (SC 13) je u toku ovog zasedanja radio na problemima iz oblasti kvaliteta jezgra kaj-sije, trešnje, bora, koje se koristi za preradu u nekim zemljama Bliskog Istoka, ali sve više nalazi primenu i u drugim zemljama, gde se uvozi. I na kraju potkomitet za sveže voće i povrće gde je u toku zasedanja bilo diskutovano o standardima iz oblasti uslova skladištenja upakovanog voća i povrća kao i uslova skladištenja krastavaca, pečurki i krompira. Bilo je diskutovano i o standardu koji obrađuje terminologiju u vezi sa povrćem kao i o botaničkoj nomenklaturi i nomenklaturi delova voća i povrća. U toku rada razmotrene su i primedbe na ranije dostavljene tekstove pojedinih standarda. Vodilo se računa da standardi obuhvate one parametre koji će biti prihvatljivi za većinu ali i o tome da se isti mogu ispuniti a posebno da se mogu kontrolisati.

Domaćin i organizator ovih zasedanja bio je Savezni zavod za standardizaciju, a finansijsku pomoć za organizovanje zasedanja dale su sledeće organizacije: „Voćar export—import“ iz Zagreba, Poslovna zajednica „Voćar“ iz Beograda, Poslovna zajednica „Vrenje“ iz Beograda, fabrike ulja iz Vrbasa, Zrenjanina, Zagreba, Zadra i Sombora, hladnjače iz Boleča i Rume i PIK „Takovo“ iz Gornjeg Milanovca.

ANOTACIJE NACRTA JUGOSLOVENSКИH STANDARDA, NACRTA REVIZIJE STANDARDA I NACRTA PRAVILNIKA

Nacrte jugoslovenskih standarda, nacrtre revizije standarda i nacrtre pravilnika 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.

Svi tekstovi nacrtre standarda, nacrtre revizije standarda i nacrtre pravilnika o tehničkim normativima i normama kvaliteta su umnoženi i dostavljeni svim članovima komisija — predstavnicima organizacija i institucija da stave svoje primedbe.

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

— rok za dostavljanje primedbi u vezi sa nacrtima standarda, i nacrtima revizije standarda **15. septembar 1980. godine.**

— rok za dostavljanje primedbi u vezi sa predlogom nacrtre Pravilnika o kvalitetu osvežavajućih pića, aromatizovanih sirupa i praškastih proizvoda za osvežavajuća pića **31. jul 1980. godine.**

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



IZ GRUPE ZA RUDARSTVO I METALURGIJU

A. iz oblasti termičke obrade metala

JUS C.A0.010 Termička obrada metala. Termini i definicije. Opšti pojmovi

B. iz oblasti vatrostalnog materijala

JUS B.D8.100 Vatrostalni materijal. Uzimanje i priprema uzoraka. Opšti tehnički uslovi. (revizija)

JUS B.D8.102 Vatrostalni materijal. Uzimanje uzoraka oblikovanih vatrostalnih proizvoda. (nov)

JUS B.D8.150 Vatrostalni materijal. Opšti tehnički uslovi i ispitivanje oblika, mera, izgleda i sl. (revizija)

C. iz oblasti krečnjaka i kreča za metalurške svrhe

JUS B.B6.011 Krečnjak za metalurške svrhe. Klasifikacija i tehnički uslovi (revizija)

JUS B.C1.023 Kreč za metalurške svrhe. Klasifikacija i tehnički uslovi (revizija)

JUS B.B8.070 Krečnjak i dolomit. Metode hemijskih ispitivanja. (revizija)

JUS B.C8.043 Krečnjak za metalurške svrhe. Metode ispitivanja. Određivanje reaktivnosti kreča. (nov)

D. iz oblasti prerade bakra i legura bakra

JUS C.D2.100 Bakar i legure bakra za gnječenje. Legure bakra. Hemijski sastav i smernice za upotrebu

JUS C.D3.120 Bakar i legure bakra za gnječenje. Šipke i žica. Tehnički uslovi

JUS C.D3.520 Bakar i legure bakra za gnječenje. Okrugle šipke, vučene. Oblik i mere

JUS C.D3.522 Bakar i legure bakra za gnječenje. Okrugle šipke, presovane. Oblik i mere

JUS C.D3.523 Bakar i legure bakra za gnječenje. Pljosnate šipke, vučene sa oštrim ivicama. Oblik i mere

JUS C.D3.524 Bakar i legure bakra za gnječenje. Pljosnate šipke, presovane sa zaobljenim ivicama. Oblik i mere

E. iz oblasti žice

JUS C.B6.110 Čelična žica vučena. Oblik i mere

JUS C.B1.111 Čelična žica vučena i brušena u toleranciskom polju ISO h 11. Oblik i mere

JUS C.B6.115 Čelična žica vučena i brušena u tolerancijskom polju ISO h 9. Oblik i mere

IZ GRUPE ZA HEMIJU

iz oblasti tekstilne industrije

JUS F.S3.131 Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila. Binarne mešavine acetatnih i izvesnih drugih vlakana. Postupak sa acetonom

JUS F.S3.132 Binarne mešavine proteinskih i izvesnih drugih vlakana. Postupak sa natrijum-hipohloritom

JUS F.S3.133 Binarne mešavine viskoznih ili kupro vlakana sa pamučnim vlaknima. Postupak sa natrijum-cinkatom

JUS F.S3.134 Binarne mešavine viskoznih ili kupro vlakana sa pamučnim vlaknima. Postupak sa mravljom kiselinom i cink-hloridom

JUS F.S3.135 Binarne mešavine poliamidnih vlakana sa izvesnim drugim vlaknima. Postupak sa mravljom kiselinom

JUS F.S3.136 Binarne mešavine acetatnih sa triacetatnim vlaknima. Postupak sa acetonom

JUS F.S3.137 Binarne mešavine acetatnih sa triacetatnim vlaknima. Postupak sa benzil-alkoholom

JUS F.S3.138 Binarne mešavine triacetatnih vlakana sa izvesnim drugim vlaknima. Postupak sa dihlormetanom

JUS F.S3.139 Binarne mešavine celuloznih sa poliestarskim vlaknima. Postupak sa sumpornom kiselinom

JUS F.S3.140 Binarne mešavine akrilnih, izvesnih modakrilnih ili izvesnih hlornih vlakana sa izvesnim drugim vlaknima. Postupak sa dimetil-formamidom

JUS F.S3.141 Binarne mešavine izvesnih hlornih vlakana sa izvesnim drugim vlaknima. Postupak sa azeotropnom mešavinom ugljen-disulfida i acetona

JUS F.S3.142 Binarne mešavine acetatnih i izvesnih hlornih vlakana. Postupak sa glacijalnom sirćetnom kiselinom

JUS F.S3.143 Binarne mešavine jute i izvesnih životinjskih vlakana. Postupak sa natrijum-hidroksidom

JUS F.S3.144 Binarne mešavine polipropilenskih vlakana i izvesnih drugih vlakana. Postupak sa ksilenom

JUS F.S3.145 Binarne mešavine hlornih vlakana i izvesnih drugih vlakana. Postupak sa sumpornom kiselinom

JUS F.S3.146 Binarne mešavine svile i vune. Postupak sa sumpornom kiselinom

JUS F.S3.147 Binarne mešavine celuloznih vlakana sa azbestnim vlaknima. Postupak žarenja

IZ GRUPE ZA MAŠINSTVO I SAOBRAĆAJ

iz oblasti drumskih vozila –
autopneumatici i naplaci točkova

revizija

- JUS M.N1.051** Naplaci za spoljne gume za bicikle i njihove prikolice
- JUS M.N1.055** Olučasti naplaci za motocikle i njihove prikolice
- JUS G.E3.301** Spoljne gume za motocikle i njihove prikolice
- JUS G.E3.401** Spoljne gume za skutere i njihove prikolice
- JUS G.E3.451** Spoljne gume za mopede i bicikle sa pomoćnim motorom
- JUS G.E3.501** Spoljne gume za bicikle i njihove prikolice

IZ GRUPE ZA ELEKTROTEHNIKU

iz oblasti sklopnih aparata visokog napona

- JUS N.K3.201** Rastavljači i zemljospojnici za naizmjeničnu struju visokog napona. Pogonski uslovi i definicije
- JUS N.K3.202** Rastavljači i zemljospojnici za naizmjeničnu struju visokog napona. Nazivne karakteristike
- JUS N.K3.203** Rastavljači i zemljospojnici za naizmjeničnu struju visokog napona. Pravila za konstrukciju i izradu
- JUS N.K3.204** Rastavljači i zemljospojnici za naizmjeničnu struju visokog napona. Tipska i komandna ispitivanja
- JUS N.K3.205** Rastavljači i zemljospojnici za naizmjeničnu struju visokog napona. Pravila za izbor
- JUS N.K3.206** Rastavljači i zemljospojnici za naizmjeničnu struju visokog napona. Podaci koje treba dati u zahtevima za ponudu u ponudama i porudžbinama
- JUS N.K3.207** Rastavljači i zemljospojnici za naizmjeničnu struju visokog napona. Uslovi za transport, postavljanje i održavanje

IZ GRUPE ZA POLJOPRIVREDU I ŠUMARSTVO

A. iz oblasti rezane građe

- JUS D.C1.022** Rezana bukova građa
- JUS D.C1.032** Rezana topolova građa
- JUS D.C1.040** Rezana građa bora
- JUS D.C1.041** Rezana građa smrče—jela
- JUS D.C1.021** Rezana hrastova građa

B. iz oblasti ploča

- JUS D.C5.032** Ploče iverice sa horizontalnim rasporedom ivera, za građevinarstvo
- JUS D.C5.034** Ploče iverice sa vertikalnim rasporedom ivera

C. iz oblasti trupaca

- JUS D.B1.021** Oblo tehničko drvo šipovi (piloti)
- JUS D.B1.025** Oblo tehničko drvo. Građa za skele

D. iz oblasti impregnacije drveta

- JUS D.T4.033** Perforacija i impregnacija drvenih stubova za elektrovodove

IZ GRUPE ZA GRAĐEVINARSTVO

iz oblasti keramike za industrijske potrebe

- JUS B.D1.331** Glazirane mozaik pločice. Definicija, klasifikacija i mesto ispitivanja
- JUS B.D1.332** Glazirane mozaik pločice oblik, dimenzije i klase
- JUS B.D8.099** Keramičke pločice i sanitarna keramika. Metode i učestalost ispitivanja
- revizija
- JUS B.D8.450** Keramičke pločice. Ispitivanje otpornosti prema pojavi lasavosti

E. PREDLOG NACRTA PRAVILNIKA O KVALITETU OSVEŽAVAJUĆIH PIĆA, AROMATIZOVANIH SIRUPA I PRAŠKASTIH PROIZVODA ZA OSVEŽAVAJUĆA PIĆA

OBAVEŠTENJE

o prijavljivanju organizacija udruženog rada
u svrhu dobijanja ovlašćenja za atestiranje:

A. užadi za izvozna postrojenja u rudarstvu:

U „Službenom listu SFRJ”, br. 27/80. god., objavljena je **Naredba o obaveznom atestiranju užadi za izvozna postrojenja u rudarstvu**, koje stupa na snagu 1980-11-25. Pozivamo zainteresovane organizacije udruženog rada da podnesu prijavu Saveznom zavodu za standardizaciju (Grupa za kvalitet) radi dobijanja ovlašćenja za atestiranje užadi za izvozna postrojenja u rudarstvu. Prijavljenim organizacijama Savezni zavod za standardizaciju će dostaviti potreban obrazac – zahtev koji treba popuniti radi dobijanja ovlašćenja prema pomenutoj naredbi.

B. cementa

U „Službenom listu SFRJ”, broj 33/1980. godine, objavljena je **Naredba o obaveznom atestiranju cementa**, koja stupa na snagu 1981-01-01. Radi efikasnijeg sprovođenja postupka ovlašćivanja pozivamo zainteresovane organizacije udruženog rada da podnesu prijavu Saveznom zavodu za standardizaciju (Grupa za atestiranje i kvalitet). Prijavljenoj organizaciji Savezni zavod za standardizaciju će dostaviti poseban obrazac—zahtev koji treba popuniti radi dobijanja ovlašćenja prema pomenutoj naredbi.

ODRŽANI SASTANCI

A. Zajednički sastanak Tehničkog odbora TO-17A, JEK-a i Komisije za izradu, razmatranje i utvrđivanje nacrtu jugoslovenskih standarda iz oblasti sklopnih aparata visokog napona, održan je u „Energoinvestu“ u Sarajevu 28. i 29. maja 1980. godine.

Sastanku su prisustvovali predstavnici: „Rade Končar“ – Zagreb, Energoinvest – Sarajevo, Minel – Beograd, Elektroprenos – Zagreb i Elektrotehničkog instituta „Milan Vidmar“ – Ljubljana.

Na sastanku su usvojeni prednacrti jugoslovenskih standarda za visokonaponske rastavljače koji su u ovom broju JUS informacija stavljeni na javnu diskusiju. Ovi standardi urađeni su u radnoj grupi (MINEL), Tehničkog odbora TO-17A JEK-a.

U prethodnom delu sastanka razmatrani su dokumenti iz TC-17A IEC, način njihovog novog tretmana i budući rad na standardima iz ove oblasti. Obrazovane su radne grupe za termine i definicije, za buduće zajedničke standarde – opšti deo, zatim su korigovane i stare radne grupe za ispitivanje prekidača i za vn sklopke. Za sve grupe su određeni rokovi razmatranja predloga prednacrtu jugoslovenskih standarda.

B. Sastanak Radne grupe Komisije za izradu jugoslovenskih standarda iz **oblasti električnih uređaja na motornim vozilima** održan je u Beogradu 3. i 4. juna u Saveznom zavodu za standardizaciju uz prisustvo predstavnika ISKRE, „Crvene Zastave“, FAP-a i „Rudi Čajavca“.

Na sastanku su razmatrane primedbe koje su stigle na predloge prednacrtu jugoslovenskih standarda za sigurnosne žmigavce (4 prednacrtu).

Ovi prednacrti razmatrani su na sednici Komisije 28. marta 1980. godine u Beogradu, kada nisu bili usaglašeni stavovi.

Pismene primedbe od „Crvene Zastave“ – Kragujevac, „Rudi Čajevca“ – Banja Luka, FAP-a – Priboj i ZRAK-a – Kiseljak razmatrane su i postignut je načelni dogovor da se urade posebne grupe standarda za žmigavce za: pokazivanje pravaca, žmigavce za upozorenje i kombinaciju ovih. U daljem radu radna grupa je uradila ova tri predloga koji će biti dostavljeni svim članovima Komisije na odobrenje i usvajanje.

C. Sastanak Koordinacione komisije za izradu tehničke regulative iz oblasti nuklearne energije održan je 4. i 5. juna tekuće godine, u Čateškim Toplicama. Na sastanku je razmatran predlog Višegodišnjeg programa izrade tehničkih

normativa i standarda za područje nuklearne energetike. Zaključeno je da se predlog Programa stavi na stručnu raspravu koja će trajati do 15. avgusta 1980. godine.

Zainteresovani za ovaj nacrt Programa mogu se obratiti Zavodu da im se dostavi materijal radi upoznavanja i stavljanja primedbi, mišljenja i sugestija.

SASTANCI KOJI ĆE SE ODRŽATI

A. Sastanak Komisije za izradu, razmatranje i utvrđivanje predloga jugoslovenskih standarda **iz oblasti sklopnih aparata niskog napona**, održaće se 19. i 20. juna 1980. godine u 8 časova u Saveznom zavodu za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, velika sala u prizemlju, sa sledećim dnevnim redom:

1. Razmatranje predloga jugoslovenskih standarda JUS N. K5.012, N.K5.013 i N.K5.014 koji se odnose na niskonaponske sklopke, rastavljače i kombinacije sa topljivim osiguračima.

2. Razmatranje prednacrtu jugoslovenskih standarda: JUS N.K5.030, N.K5.031 i N.K5.032 koji se odnose na direktne pokretače motora i naizmenične struje.

3. Budući rad

Predloge i prednacrtu uradile su radne grupe u okviru TO-17B, JEK-a.

B. Sastanak Komisije za integrisana kola održaće se 24. i 25. juna 1980. godine u Saveznom zavodu za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, sa početkom u 9,30 časova.

DNEVNI RED:

– Usvajanje konačnog teksta standarda JUS N.R1.950 „Integrisana kola. Opšta pravila za crteže i dimenzije kućišta integrisanih kola“.

– Usaglašavanje teksta nacrtu standarda JUS N.R1.820 „Analogni integrisani sklopovi. Mjerne metode“, radi stavljanja na javnu diskusiju.

C. Sastanak Komisije iz oblasti dokumentacije i informacije održaće se 26. i 27. juna 1980. godine u 10 časova, u Saveznom zavodu za standardizaciju, Slobodana Penezića Krcuna 35, sala 97, IV sprat, sa sledećim dnevnim redom:

1. Razmatranje predloga standarda JUS A.C2.200, JUS A.C7.200, JUS Z.A4.015, JUS Z.A4.020, JUS Z.A4.040, JUS Z.A4.060, objavljenih u JUS informacijama br. 3 od 1. februara 1980. godine

2. Budući rad Komisije

OBAVEŠTENJA

IZ GRUPE ZA BEZBEDNOST I ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE

U Saveznom zavodu za standardizaciju je pripremljen nacrt Višegodišnjeg programa izrade tehničkih normativa i standarda **iz oblasti nuklearne energetike**. Pomenuti nacrt programa je razmotrila i usvojila Koordinaciona komisija za izradu tehničke

regulative iz ove oblasti koja je formirana pri ovom Zavodu. Koordinaciona komisija je ocenila da se ovaj nacrt programa može staviti na javnu diskusiju. Materijal u vezi sa ovim nacrtom programa je dostavljen organizacijama koje su se prijavile za rad u ovoj oblasti.

Na osnovu primedaba, mišljenja i sugestija koje će proisteći iz javne diskusije Koordinaciona komisija će utvrditi detaljan predlog Programa koji će se uputiti SIV-u na usvajanje.

Molimo sve zainteresovane, koji se do sada nisu uključili u rad u ovoj oblasti, da se obrate Saveznom zavodu za standardizaciju, grupi za bezbednost i zaštitu životne sredine, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35/IV, da im se dostavi nacrt Programa kako bi mogli da dostave svoja mišljenja i sugestije u vezi sa izradom ovog dokumenta.

Svoje primedbe, mišljenja i sugestije treba poslati do **15. avgusta 1980. godine.**

I S P R A V K A

U broju 11 JUS informacija u niženavedenom tekstu pogrešno su odštampane neke reči i oznake zbog čega u ovom broju ponavljamo tekst u celini sa izvršenim ispravkama.

U organizaciji Saveznog zavoda za standardizaciju – SZS i Jugoslovenskog elektrotehničkog komiteta – JEK održaće se u prostorijama hotela „Libertas“, Dubrovnik, zasedanje sledećih komiteta Međunarodne elektrotehničke komisije – IEC:

TC 8 – Standardni naponi, struje i frekvencije (24. i 25. novembra 1980. godine).

TC 40 – Kondenzatori i otpornici za elektronske uređaje (od 17. do 25. novembra 1980. godine)

Mole se odgovarajući TO JEK-a da izvrše analize materijala koji su na dnevnom redu zasedanja i pripreme stavove naše delegacije. Prijave članova delegacije dostaviti Generalnom sekretarijatu –JEK, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna br. 35/V, najkasnije do 1. oktobra 1980. godine.

PUBLIKACIJA O INTERNOJ STANDARDIZACIJI

Savez za unapređenje kvaliteta i standardizacije Srbije, pripremajući za sledeći period više seminara o internoj standardizaciji, priprema kao materijal uz ove seminare, zajedno sa Saveznim zavodom za standardizaciju, i prevod publikacije:

RAD ODELJENJA INTERNE STANDARDIZACIJE U PREDUZEĆU

koju je izdalo Društvo za standardizaciju Velike Britanije u saradnji sa Britanskim institutom za standardizaciju.

Pošto publikacija detaljno razrađuje koncept interne standardizacije u preduzeću, može biti interesantna i korisna za sve koji sprovode, uvode ili se pripremaju da uvedu internu standardizaciju. Publikacija ima oko 140 strana, a izlazi iz štampe do 1. septembra 1980. godine. Pretplatna cena je 100 dinara po primerku. Svi zainteresovani narudžbe mogu slati na adresu Saveza za unapređenje kvaliteta i standardizacije, Zmaj Jovina 13/II, na žiro račun Saveza: 60803–678–8654 SDK Beograd.

OBAVEŠTAVAMO ZAINTERESOVANE DA JE IZAŠAO IZ ŠTAMPE KATALOG JUS STANDARDA ZA 1980. GODINU SA DOPUNOM KATALOGU MEĐUNARODNIH STANDARDA (ISO I IEC) ZA 1979. GODINU.

KATALOG SA DOPUNOM SE MOŽE NABAVITI PO CENI OD 250.– DINARA. PORUDŽBINE SLATI NA PRODAVNICU SAVEZNOG ZAVODA ZA STANDARDIZACIJU, BEOGRAD, Slobodana Penezića Krcuna 35.

„JUS informacije“ izdaje Savezni zavod za standardizaciju kao i bilten „Standardizacija“. Primerci su besplatni, izlazi 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 379, grupa za hemiju 387 i 388, grupa za mašinogradnju i saobraćaj 342, 343, grupa za elektro-

tehniku 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



700052555.4,12

COBISS 00

