

DRUŠTVO ZA UNAPREĐENJE STANDARDIZACIJE

U ZAGREBU JE ODRŽAN PRVI SASTANAK INICIJATIVNOG ODBORA ZA OSNIVANJE DRUŠTVA ZA UNAPREĐENJE STANDARDIZACIJE HRVATSKE.

U okviru priprema za Savetovanje „STANDARDIZACIJA '76“ vidno mesto pripada i pripremama za osnivanje Jugoslovenskog udruženja za primenu standarda i njegovo učlanjenje u Međunarodnu federaciju udruženja za primenu standarda.

Prema važećem Zakonu o udruženjima građana i društvenim organizacijama nužno je izvršiti pripremne radove. U tom smislu održan je 2. jula ove godine sastanak Inicijativnog odbora budućeg Društva za unapređenje standardizacije Hrvatske u Domu inženjera i tehničara Hrvatske. Društvo bi delovalo u sklopu Saveza inženjera i tehničara Hrvatske.

Na sastanku je zaključeno da se informacija sa sastanka dostavi svim republikama i pokrajinama, a statut, koji je u izradi, sredinom septembra, kako bi se osnovala društva i u ostalim republikama i pokrajinama i time stvorili uslovi za održavanje osnivačke skupštine Jugoslovenskog

udruženja za primenu standarda u vreme održavanja Savetovanja „STANDARDIZACIJA '76“ (Opatija, 28. i 29. oktobar 1976).

Ciljevi budućeg Jugoslovenskog udruženja za primenu standarda i srodnih društava u republikama i pokrajinama su:

- unapređivati primenu standarda,
- prenositi iskustvo iz prakse pri uvođenju i primeni standarda stručnim komisijama JZS i time delovati na potpuniji sadržaj i obim zbirke JUS-standarda,
- negovati razmenu iskustva između stručnjaka za standardizaciju kroz sastanke, savetovanja i sl.,
- razvijati metode potrebne stručnjacima za unapređenje standardizacije,
- organizovati obrazovanje i sposobljavanje stručnjaka za standardizaciju,
- delovati na popularizaciji standardizacije, itd.

Iz nekoliko nabrojanih ciljeva budućeg Udruženja i Društva proizlazi široko područje rada, koje je od izuzetnog značaja za razvoj standardizacije u Jugoslaviji.

SAVITLJIVE VENTILACIONE CEVI

U poslednjih nekoliko godina široku primenu u rudnicima sa podzemnom eksploatacijom imaju savitljive ventilacione cevi različitog kvaliteta, uglavnom uvezene iz evropskih zemalja. Raznovrsnost u kvalitetu, a isto tako i u samoj izradi, dovodila je do toga da im uvek nije bilo određeno pravo mesto upotrebe, pogotovo što se to nije moglo zapaziti ni na samim proizvodima, pa su potrošači imalo posebne teškoće. Te teškoće su proizilazile iz specifičnih uslova rada u podzemnim rudnicima, naročito onim sa opasnom ugljenom prašinom i gasovima.

Široka primena ovih cevi u drugim zemljama podstakla je i nas na široku upotrebu, ali nas je istovremeno i obavezala da u smislu standardizacije tehničkih uslova izrade, isporuke i primene učinimo izvesne korake, kako bismo otklonili izvesne dileme koje su postojale ili i dan-danas postoje.

U tom cilju u zajednici sa zainteresovanim predstavnicima određenih institucija i organizacija udruženog rada razmatran je prednacrt standarda iz ove oblasti i posle izvršenih ispravki,

na osnovu datih primedbi, Nacrt je poslat na javnu diskusiju. Datim Načrtom standarda obuhvaćeni su tehnički uslovi za izradu i isporuku cevi bez ojačanja sa odgovarajućim pripadajućim elementima, cevi sa ojačanjem sa pripadajućim odgovarajućim elementima, ispitivanje fizičko-mehaničkih svojstava, higijenskih svojstava, gorivosti i antistatičnosti.

Poseban značaj ovih standarda jeste upravo u tome što se uvođi kontrola, naročito poslednje četiri osobine, pri izradi, isporuci i upotrebi van garantnog roka.

Preimุćstva ovih cevi nad ostalim cevima su ogromna, ali i pored toga imaju i izvesne nedostatke.

Preimуćstva se ogledaju u relativno maloj masi od $0,5 - 1,0 \text{ kp/m}^2$, prosta je montaža i demontaža, dužina cevi može biti znatno veća, blagodareći čemu se smanjuje broj spojeva, kao i gubici vazduha u cevovodu.

Jačina tkanina od koje se proizvode cevi kreće se u granicama od $160 - 300 \text{ kp/5 cm}$, što omogućuje korišćenje cevi i pri kompresiji vazduha od $0,15 - 0,20 \text{ kp/cm}^2$.



Zahvaljujući dodatnim česticama čadi u sastavu oslojene smeše, praktična veličina dodatnog površinskog otpora je znatno niža od dopuštene.

Po intenzitetu sagorevanja, cevi spadaju u grupu teško zapaljivih, jer pri nailasku toplotnog izvora cevi se usijaju na mestu na kome su izložene plamenu. Rasprostiranje plamena po celi i samo njeno sagorevanje nije moguće.

Gubici nosivosti zbog dejstva vlage ne smeju se pojaviti, kao ni odslojavanje oslojene mase.

Velika manipulativnost pri radu i mogućnost brzog osvajanja većih razdaljina u slučaju zarušavanja prolaznih puteva u jamama daju im takođe veliku prednost u odnosu na klasične limene cevi.

Kao nedostatak se smatra relativno mali rok trajanja, mogućnosti primene samo kod kompresionog načina provetrvanja i nedovoljna sigurnost primene u sredinama koje su sklone obrušavanju.

Navedeni nedostaci mogu se otkloniti ili ublažiti specifičnim uputstvima i kontrolom pri eksploataciji, od strane odgovarajućih službi, pa se na taj način ne mogu umanjiti pozitivne karakteristike o kojima smo napred govorili.

Imajući u vidu da i u našoj zemlji otpočinje proizvodnja ovih cevi, neophodno je da se detaljnije prouče objavljeni nacrti standarda i stave odgovarajuće primedbe u pravcu usvajanja još oštrijih kriterijuma, radi postizanja što boljeg kvaliteta.

PRIJAVE ZA SVETSKI ELEKTROTEHNIČKI KONGRES,

21 – 25. juni 1977, Moskva

U organizaciji Ministarstva industrije i Akademije nauka SSSR-a uz saradnju Međunarodne elektrotehničke komisije IEC, Kongres će razmatrati uglavnom probleme koji su od najvećeg značaja za elektrotehniku u dekadi koja dolazi, pod devizom „Sadašnjost i budućnost elektrotehnike“. Kongresni materijali treba da omoguće dugoročna predviđanja na polju međunarodne standardizacije i da odrede najvažnije pravce tehničkog razvoja u neposrednoj budućnosti.

Rad Kongresa će se odvijati na plenarnim zasedanjima, na kojima će se razmatrati najznačajniji rezultati napretka u nauci i tehnički iz oblasti elektrotehnike i zasedanjima u 8 sekcija i to:

1. Sekcija za proizvodnju električne energije, 2. sekcija za naučne i tehničke probleme vezane za projektovanje i konstrukciju električne opreme za električne sisteme velikih snaga, 3. sekcija za nove materijale u elektrotehnici, 4. sekcija za primenu električne energije u procesnoj industriji, 5. sekcija za metode dobijanja električne energije, koje se zasnivaju na najnovijem razvoju fizike i hemije, 6. sekcija za probleme energetike i elektronike vezane za novije tipove

električne opreme, 7. sekcija za pravce razvoja elektronike u sistemima za upravljanje, 8. sekcija za primene električne energije u domaćinstvu i medicini.

Jugoslovenski elektrotehnički komitet je prijavio svoje učešće na ovom kongresu.

Mole se zainteresovani referenti i učesnici da svoje preliminarene prijave dostave Sekretarijatu JEK-a najkasnije do 15. avgusta 1976. godine kako bi se na vreme poslali Organizacionom komitetu. Prijava treba da sadrži sledeće podatke: prezime i ime, zvanje, organizaciju, preliminarni naslov referata (ako se podnosi), broj sekcije u čijem radu želi da učestvuje, dužnost, radni jezik, da li želi da poseti izložbu „Elektro 77“ i punu adresu na koju će se dostavljati materijali.

Za detaljnije podatke obratiti se generalnom sekretaru JEK-a, tel. 646-881, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35.

Napominjemo da se 42. generalno zasedanje IEC održava u Moskvi u vremenu od 6. do 18. juna 1976. godine, a Međunarodna izložba „Elektro 77“ u Moskvi u vremenu od 9. do 23. juna 1976. godine.

ZADUŽENJA SARADNIKA JZS ZA ELEKTRONIKU I TELEKOMUNIKACIJE

za TO i TPO JEK-a

1. Branko Cerovac, dipl. ing.

- TO 29 (B, C, D) – Elektroakustika
- TO 35 – Primarne ćelije i baterije
- TO 39 – Elektronske cevi
- TO 49 – Piezoelektrični kristali
- 01 – Savet IEC
- 02 – Akcioni komitet IEC
- ACET – Savetodavni komitet za elektroniku i telekomunikacije IEC
- ACOS – Savetodavni komitet za bezbednost IEC

Generalni sekretarijat JEK-a

2. Mihajlo Bogićević, dipl. ing.

- TO 40 A – Kondenzatori i otpornici za elektronske uređaje
- TPO 46 D – Konektori za RF-kablove
- TO 48 (D) – Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje
- TPO 48 A – Podnožja i pribor za elektronske cevi
- TPO 48 B – Konektori
- TPO 48 C – Sklopke
- TO 50 (A, B, C) – Klimatska i mehanička ispitivanja
- TO 56 – Pouzdanost sastavnih delova i opreme za elektroniku

TO 62 (A, B, D)	– Elektromedicinski aparati
TO CISPR	– Specijalni odbor za radio-frekvencijske smetnje
TPO CISPR A	– Merenje, merne metode i uređaji
TPO CISPR B	– Smetnje od VF-aparata i postrojenja u industriji, nauci i medicini
TPO CISPR C	– Radio-frekvencijske smetnje od uređaja u elektroprivredi
TPO CISPR D	– Radio-frekvencijske smetnje od motornih vozila
TPO CISPR E	– Radio-frekvencijske smetnje od televizijskih i radio-prijemnika
TPO CISPR F	– Smetnje od uređaja sa malim motorima, uređaja u domaćinstvu, rasvetnih naprava i sl.

3. Petar Stefanija, dipl. ing.

TO 12	– Radio-komunikacije
TPO 12 A	– Radio-prijemnici i televizori
TPO 12 B	– Bezbednost
TPO 12 C	– Radio-davači
TPO 12 D	– Antene
TPO 12 E	– Mikrotalasni sistemi
TPO 12 F	– Molibni radio-uređaji
TPO 12 G	– Kablovska televizija
TPO 32 C	– Minijaturni osigurači
TO 51	– Magnetski sastavni delovi i feriti
TO 60	– Registriranje
TPO 60 A	– Registriranje zvuka
TPO 60 B	– Registriranje video

TPO 60 C	– Oprema i sistemi za obrazovanje
TO 76	– Laseri
4. Milen Dimitrijević, dipl. ing.	
TPO 20 T	– Kablovi i provodnici za telekomunikacije
TO 45 (A, B)	– Nuklearna instrumentacija
TO 46	– Kablovi, žice i talasovodi za telekomunikacione uređaje
TPO 46 A	– Kablovi za radio-frekvencije
TPO 46 B	– Talasovodi i slične naprave
TPO 46 C	– NF-kablovi i provodnici
TO 47	– Poluprovodnički sastavni delovi
TPO 47 A	– Integrirana kola
TO 52	– Štampana kola
TO 57	– Visokofrekventna telefonija po dalekovodima
TO 66 (D)	– Elektronska oprema za merenja
TPO 66 A	– Signal-generatori
TPO 66 B	– Osciloskopi
TPO 66 C	– Mostovi i instrumenti za direktnoочitanje
TO 74	– Bezbednost elektronskih aparata za informacije i biro-mašine

Ovaj raspored je u važnosti od 1.07.1976. godine.

Sva obaveštenja od gore imenovanih saradnika JZS mogu se dobiti na adresu Jugoslovenski zavod za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, p. f. 933, na tel. 646-881 i telex 12089 YU JUS.

ANOTACIJE PREDLOGA JUGOSLOVENSKIH STANDARDA

Predloge standarda iz oblasti termoenergetskih uređaja i sudova pod pritiskom (JUS M.E6.052, JUS M.E6.053, JUS M.E6.054 i JUS M.E6.055) pripremila je stručna komisija Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju u čiji sastav su, pored stručnjaka Zavoda, ušli predstavnici proizvođača, potrošača i zainteresovanih ustanova.

Predloge standarda iz oblasti elektromehaničkih sastavnih delova za elektronske uređaje uradio je TO-48 Jugoslovenskog elektrotehničkog komiteta na bazi IEC-dokumentacije, a u saradnji sa Jugoslovenskim zavodom za standardizaciju.

Svi tekstovi predloga standarda su umnoženi i dostavljeni zainteresovanim 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 1. novembar 1976. godine.

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

predloga standarda iz oblasti termoenergetskih uređaja i sudova pod pritiskom

JUS M.E6.052 Radijatorska spojnica sa rebrom. Oblik i mere

JUS M.E6.053 Radijatorska spojnica sa kanalom. Oblik i mere

JUS M.E6.054 Radijatorska spojnica sa rebrom i utorom za zaptivku. Oblik i mere

JUS M.E6.055 Radijatorska spojnica sa kanalom i utorom za zaptivku. Oblik i mere

predloga standarda iz oblasti elektromehaničkih sastavnih delova za elektronske uređaje

JUS N.R4.405 Postupak 1a: Vizuelni pregled i dimenzije

JUS N.R4.424 Postupak 8b: Aksijalna statička sila

JUS N.R4.426 Postupak 9a: Mehanički vek

JUS N.R4.454 Postupak 15a: Sila zadržavanja kontakta u izolacionom telu

JUS N.R4.456 Postupak 15c: Zadržavanje izolacionog umetka u kućištu pod torzionim opterećenjem

JUS N.R4.457 Postupak 15d: Sila umetanja i vađenja kontakta

za reviziju jugoslovenskog standarda iz oblasti građevinskog materijala

JUS U.F3.052 Teraco ploče. Tehnički uslovi za izradu i polaganje teraco ploča

predloga standarda iz oblasti standardnih napona, stanja i frekvencija

JUS N.A2.001 Standardni naponi električnih mreža

iz oblasti građevinarstva

JUS UM4.023 Agregati za lake betone i maltere. Termički obrađeni prirodni materijali. Eksplandirana glina. Uslovi kvaliteta i klasifikacija

JUS U.M4.024 Agregati za lake betone i maltere. Termički obrađeni prirodni materijali. Eksplandirana glina. Metode ispitivanja

JUS U.M1.090 Određivanje adhezije u armiranom betonu

SASTANCI STRUČNIH KOMISIJA I TEHNIČKIH PODODBORA

SASTANAK STRUČNE KOMISIJE ZA IZRADU I DONOŠENJE JUGOSLOVENSKIH STANDARDA ZA MERAČE KRVNOG PRITiska

održaće se 7. septembra 1976. godine u 9 časova u Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju, Beograd, Sloboda na Penezića Krcuna 35/IV, soba 97, sa sledećim dnevnim redom:

- Diskusija u vezi sa izradom i donošenjem jugoslovenskih standarda za merače krvnog pritiska.

OSNIVAČKI SASTANAK TPO-12E JEK-a – MIKROTALASNI SISTEMI

održaće se 10. septembra 1976. godine u 10 časova, u Zajednici jugoslovenskih PTT, Beograd, Palmotićeva 2, I sprat, soba br. 53, sa sledećim dnevnim redom:

- Formiranje TPO-12E;
- Razmatranje programa rada;
- Informacija o radu TSC-12E IEC;
- Pripreme za zasedanje TSC-12E IEC, koje će se održati od 25. do 27. novembra 1976. godine u Beogradu.

STANDARDIZACIJA AMBALAŽE ZA FARMACEUTSKU INDUSTRIJU

Informacija sa sednice Odbora Farmaceutske sekcijske JUSK-a

U Beogradu je 22. juna 1976. godine održana sednica Odbora Farmaceutske sekcijske JUSK-a koja je bila posvećena isključivo problemima pakovanja i ambalaže u farmaceutskoj industriji. Na sednici je pored ostalog konstatovano:

- U čitavoj farmaceutskoj industriji naše zemlje pakovanje lekova i drugih farmaceutskih proizvoda ne odvija se prema jedinstveno postavljenim i ujednačenim kriterijumima za kvalitet gotove ambalaže ma koje vrste, kao i drugih materijala koji se koriste za pakovanje;
- Najraznovrsnijim zahtevima za ambalažom koja se inače u svim farmaceutskim proizvođačkim organizacijama koristi za iste svrhe (ampule, boćice za zatvaračima, tube, pvc ili Al-folije i sl.) onemogućena je velikoserijska proizvodnja i smanjenje cene koštanja farmaceutskih proizvoda;
- Neorganizovano istupanje farmaceutskih proizvođačkih organizacija prema proizvođačima ambalaže ne obavezuje ove poslednje u dovoljnoj meri niti u pogledu kvaliteta, niti u pogledu tipizacije i standardizacije.

Dogovoreno je:

- Da se izvrši analiza postojećeg stanja kvaliteta celokupnog assortimenta ambalaže koja se danas koristi u našoj farmaceutskoj industriji;
- Da se kroz tipizaciju i standardizaciju ambalaže preciziraju svi zahtevi u vezi sa kvalitetom i tipovima ambalaže;
- Da se uspostave jedinstveni kriterijumi za uzimanje uzorka i proveru kvaliteta svih vrsta proizvoda i materijala koji se koriste za pakovanje farmaceutskih proizvoda;
- Da se za izvršenje napred navedenih poslova u okviru Odbora, na sastanku u septembru, obrazuju radne grupe koje će sistematski obraditi sva pitanja vezana za jedinstveno postavljanje zahteva u pogledu kvaliteta, tipizacije, standardizacije i provere kvaliteta farmaceutske ambalaže.

Predstavnici Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju koji su prisustvovali sastanku podržali su stavove Odbora Farmaceutske sekcijske JUSK-a i obećali su da će se priključiti zajedničkim akcijama na iznalaženju racionalnih rešenja u ovoj vrlo kompleksnoj oblasti, što će svakako uticati na značajno smanjenje troškova velikog broja farmaceutskih proizvoda u gotovo svim proizvodnim organizacijama.

Održani sastanci

1. TO-31 JEK-a, Radna grupa broj 5 za S-zaštitu, održala je 1. i 2. jula 1976. godine svoj treći sastanak.

Pripremljen je konačni tekst predloga jugoslovenskog standarda JUS N.S8.090 – Električni uređaji, postrojenja i instalacije u ugroženom prostoru od eksplozivnih smesa, plinova i para.

Predlog ovog standarda predstavlja zamenu i reviziju

postojećih instalacionih S-propisa objavljenih u „Službenom listu SFRJ“ br. 18 od 1967. godine.

Ovaj predlog biće razmatran na sastanku TO–31, koji će se održati 30. septembra i 1. oktobra ove godine. Mesto održavanja sastanka će se naknadno utvrditi.

TELEFONI:

Direktor	643–557	5. Grupa za elektrotehniku	646–881
Pomoćnik direktora	683–963 i 644–492	6. Grupa za poljoprivredu	683–955
1. Grupa za rudarstvo i metalurgiju	683–947	7. Grupa za bezbednost i zaštitu životne sredine	681–346
2. Grupa za građevinarstvo	681–346	8. Grupa za uređivanje znakova kvaliteta i atestiranja	645–437
3. Grupa za hemiju	683–067	9. Grupa za pravne poslove	646–088
4. Grupa za mašinogradnju	683–643	10. Grupa za razvoj, koordinaciju informacije i međunarodnu saradnju	645–437
		11. Standardoteka	657–366

„JUS informacije“ izdaje Jugoslovenski zavod za standardizaciju kao separat biltena „Standardizacija“. Primerci 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 683–955; grupa za bezbednost i zaštitu životne sredine 681–346; grupa za uređivanje znakova kvaliteta i atestiranje 645–437.

Teleks 12089.

Poštanski fah 933.



ANOTACIJE PREDLOGA JUGOSLOVENSKIH STANDARDA I PREDLOGA PRAVILNIKA O TEHNIČKIM NORMATIVIMA

Predloge standarda iz oblasti plastičnih masa JUS G.S2.501, JUS G.S2.502 i JUS G.S2.503 uradila je stručna komisija za PVC na osnovu dokumentacije ISO/TC 61, preporuka R 1624 i na osnovu predloga DIS 4610.

Predloge standarda iz oblasti spojnica za naprave za domaćinstvo JUS N.E3.570 do JUS N.E3.593 uradio je TO 23 Jugoslovenskog elektrotehničkog komiteta na bazi CEE dokumentacije a u saradnji sa Jugoslovenskim zavodom za standardizaciju.

Predloge nacrta pravilnika o tehničkim normativima za primenu mehanizacije sa pogonom na naftu u rudnicima sa podzemnom eksploatacijom i nacrta pravilnika o tehničkim normativima pri istraživanju, izradi bušotina i pri dobijanju naftе, zemnih plinova i slojnih voda uradile su za prvi nacrt radna grupa čiji je nosilac posla bio Institut za bakar Bor, a za drugi nacrt radna grupa sastavljena od stručnjaka „Nafta-plina“ Zagreb i „Naftagasa“ Novi Sad.

Svi tekstovi predloga standarda i predloga nacrta pravilnika o tehničkim normativima umnoženi su i dostavljeni zainteresovanim organizacijama i institucijama da stave svoje primedbe. Danom objavlјivanja u JUS informacijama pomenuti predlozi se stavljaju na javnu diskusiju i svi zainteresovani se obaveštavaju da je:

1. ROK ZA DOSTAVLJANJE PRIMEDBI U VEZI SA ANOTACIJAMA PREDLOGA STANDARDA 1. decembar 1976. godine.

2. ROK ZA DOSTAVLJANJE PRIMEDBI NA PREDLOGE NACRTA PRAVILNIKA O TEHNIČKIM NORMATIVIMA 1. novembar 1976. godine.

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

iz oblasti plastičnih masa

JUS G.S2.501 Plastične mase. Analiza PVC-a mokrim prosejavanjem

JUS G.S2.502 Plastične mase. Homopolimeri i kopolimeri vinil-hlorida. Analiza prosejavanjem u struji vazduha

JUS G.S2.503 Plastične mase. Analiza PVC-a prosejavanjem u vibracionom situ

iz oblasti spojnica za naprave za domaćinstvo

JUS N.E0.357 Spojnice za naprave za domaćinstvo i slične opšte svrhe. Tehnički uslovi i ispitivanja

JUS N.E3.570 Spojnice za naprave. Nerastavni natikač 0,2 A 250 V za hladno stanje (samo za naprave klase II). Glavne mere

JUS N.E3.571	"	Utikač za naprave 0,2 A 250 V za hladno stanje (samo za naprave klase II). Glavne mere
JUS N.E3.572	"	Nerastavni natikač 2,5 A 250 V za hladno stanje (samo za naprave klase 0). Glavne mere
JUS N.E3.573	"	Utikač za naprave 2,5 A 250 V za hladno stanje (samo za naprave klase 0). Glavne mere
JUS N.E3.574	"	Nerastavni natikač 2,5 A 250 V za hladno stanje (samo za naprave klase I). Glavne mere
JUS N.E3.575	"	Utikač za naprave 2,5 A 250 V za hladno stanje (samo za naprave klase I). Glavne mere
JUS N.E3.576	"	Nerastavni utikač 2,5 A 250 V za hladno stanje (samo za naprave klase II). Glavne mere
JUS N.E3.577	"	Utikač za naprave 2,5 A 250 V za hladno stanje (samo za naprave klase III). Glavne mere
JUS N.E3.578	"	Nerastavni natikač 6 A 250 V za hladno stanje (samo za naprave klase II). Glavne mere
JUS N.E3.579	"	Utikač za naprave 6 A 250 V za hladno stanje (samo za naprave klase II). Glavne mere
JUS N.E3.580	"	Nerastavni natikač 10 A 250 V za hladno stanje (samo za naprave klase 0). Glavne mere
JUS N.E3.581	"	Utikač za naprave 10 A 250 V za hladno stanje (samo za naprave klase 0). Glavne mere
JUS N.E3.582	"	Natikač 10 A 250 V za hladno stanje (samo za naprave klase I). Glavne mere
JUS N.E3.583	"	Utikač za naprave 10 A 250 V za hladno stanje (samo za naprave klase I). Glavne mere
JUS N.E3.584	"	Natikač 10 A 250 V za vruće stanje (samo za naprave klase I). Glavne mere
JUS N.E3.585	"	Utikač za naprave 10 A 250 V za vruće stanje (samo za naprave klase I). Glavne mere
JUS N.E3.586	"	Nerastavni natikač 10 A 250 V za hladno stanje (samo za naprave klase II). Glavne mere
JUS N.E3.587	"	Utikač za naprave 10 A 250 V za hladno stanje (samo za naprave klase III). Glavne mere

JUS N.E3.588	" Natikač 16 A 250 V za hladno stanje (samo za naprave klase I). Glavne mere
JUS N.E3.589	" Utikač za naprave 16 A 250 V za hladno stanje (samo za naprave klase I). Glavne mere
JUS N.E3.590	" Natikač 16 A 250 V za vrlo vruće stanje (samo za naprave klase I). Glavne mere
JUS N.E3.591	" Utikač za naprave 16 A 250 V za vrlo vruće stanje (samo za naprave klase I). Glavne mere
JUS N.E3.592	" Nerastavni natikač 16 A 250 V za hladno stanje (samo za naprave klase II). Glavne mere
JUS N.E3.593	" Utikač za naprave 16 A 250 V za hladno stanje (samo za naprave klase II). Glavne mere

iz oblasti rudarstva

Objavljivanjem u JUS informacijama stavljuju se na javnu diskusiju sledeći predlozi:

pravilnika o tehničkim normativima za primenu mehanizacije sa pogonom na naftu u rudnicima sa podzemnom eksploatacijom;

pravilnika o tehničkim normativima pri istraživanju, izradi bušotina i pri dobijanju nafte, zemnih plinova i slojnih voda.

ODRŽANI SASTANCI

OBJAŠNJENJE U VEZI PRIMENE NEKIH ODREDBI PRAVILNIKA O KVALITETU MESA STOKE ZA KLANJE, PERADI I DIVLJAČI KOJE SE ODNOSE NA PRETHODNO UPAKOVANO MESO PERADI

Na sastanku Saveta tehnologa jugoslovenske industrije za proizvodnju mesa peradi, održanom 13. i 14. maja 1976. godine u Beogradu, razmatrana su dva sledeća pitanja:

- 1) Mogućnost da se merenje i označavanje neto-težine vrši u prometu na malo, s obzirom da u uslovima proizvodnje ne postoje tehničke mogućnosti tačnog merenja i označavanja neto-težine prethodno upakovano meso peradi;
- 2) Da li se celi trupovi mesa peradi upakovani u plastične folije smatraju prethodno upakovanim mesom?

U vezi sa ovim pitanjima daju se sledeća objašnjenja:

- 1) U članu 5, stav 5. Pravilnika o kvalitetu mesa stoke za klanje, peradi i divljači („Službeni list SFRJ”, br. 34/74 i 26/75), stoji da prethodno upakovano meso i jestivi delovi (pored naziva firme i sedišta proizvođača, vrste mesa, osnovnih delova trupa, odnosno jestivih delova, moraju u deklaraciji da sadrže i sledeće podatke: datum rasecanja ili pakovanja, neto-težinu, firmu i naziv i sedište organizacije u kojoj su meso i jestivi delovi pakovani.

Ako se ima u vidu da ova odredba Pravilnika ima za cilj zaštitu potrošača, a isto tako daje mogućnost da i druga prometna organizacija može vršiti prethodno pakovanje mesa i jestivih delova, znači da trgovinska organizacija koja stavlja prethodno upakovano meso peradi u promet na malo može vršiti merenje i označavanje neto-težine mesa i jestivih delova ukoliko ispunjava uslove iz člana 88. Pravilnika, s tim da se o ovoj dopuni deklaracije koja se odnosi samo na težinu postigne sporazum između proizvođačke i trgovачke organizacije.

Ovo se može koristiti samo ukoliko proizvođačka organizacija nema tehničke mogućnosti za merenje i označavanje težine prethodno upakovano meso i jestivih delova.

- 2) Odredbe člana 88. do 94. Pravilnika odnose se na prethodno upakovano meso stoke za klanje, peradi i divljači.

Na osnovu člana 88. Pravilnika, meso stoke za klanje, peradi i divljači i jestivi delovi mogu se stavljanati u promet i prethodno upakovani. Drugim stavom istog člana određen je način pakovanja: u podmetače, folije, posude sa prozirnim poklopcem, plastične kese sa vakuumom i na drugi način.

Način dobijanja prethodno upakovano meso je regulisan članom 90. Pravilnika, međutim, članom 18. Pravilnika o izmenama i dopunama Pravilnika o kvalitetu mesa stoke za klanje, peradi i divljači, regulisan je način pakovanja nerasečene peradi: „Nerasečena perad pakuje se u vrećice od providnih folija sa ili bez vakuma, koje se zatvaraju termički ili mehanički”.

Na osnovu svega proizilazi da se celi trupovi mesa peradi upakovani u plastične folije ili napred navedene materijale smatraju prethodno upakovanim mesom.

Iz Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju

IX PLENARNO ZASEDANJE ISO/TC 28 I II ZASEDANJE POTKOMITETA ISO/TC 28/SC 4

U Parizu u prostorijama AFNOR – Francuskog društva za standardizaciju održana su: od 2. do 4. juna zasedanje Potkomiteta ISO/TC 28/SC 4 – Klasifikacija i specifikacije nafte i proizvoda od nafte, a od 8. do 10. juna ove godine plenarno zasedanje Tehničkog komiteta ISO/TC 28 – Nafta i proizvodi od nafte.

Ovim zasedanjima prisustvovali su predstavnici Belgije, Čehoslovačke, Finske, Francuske, Holandije, Indije, Italije, Japana, Kanade, Mađarske, Meksika, Nemačke, Poljske, Rumunije, SAD, SSSR, Turske, Švedske i Velike Britanije i predstavnik OIML – Međunarodne organizacije za metrologiju.

Jugoslovensku delegaciju na ovim zasedanjima pored predstavnika Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju sačinjavali su stručnjaci: INA – rafinerija Rijeka, INA – rafinerija Zagreb i „Naftagasa“ – rafinerija Beograd.

Rad zasedanja Potkomiteta ISO/TC 28/SC 4

Na zasedanju je razmatran veliki broj pitanja postavljenih na prethodnom, prvom zasedanju, koja su u periodu između dva zasedanja bila na široj diskusiji članova Potkomiteta:

- Opšta klasifikacija proizvoda nafte – usvojeno je 5 grupa za klasifikaciju proizvoda nafte: F – goriva, S – rastvarači i sirovine za hemijsku industriju, L – maziva, industrijska ulja i sl., W – voskovi i parafini, B – bitumeni.
- Opšta klasifikacija maziva i industrijskih ulja – razmatrano je pitanje podele prema primeni, podele prema specijalnoj primeni i svojstvima i pitanje skraćenog označavanja.
- Maziva za alatne mašine – klasifikacija.
- Hidraulična ulja – klasifikacija i specifikacije.
- Kompresorska ulja – klasifikacija i specifikacije.

Dnevnom redu zasedanja dodato je i pitanje organizacije rada Potkomiteta.

Zaključeno je da se za sada radi na sledeća 4 pitanja: opšta klasifikacija maziva, klasifikacija i specifikacije ulja za kompresore, klasifikacija i specifikacije hidrauličnih ulja, klasifikacija i specifikacije ulja za mašine alatke.

Rad plenarnog zasedanja ISO/TC 28

Na dnevnom redu je bilo: razmatranje predloga ISO standarda za:

- Metode određivanja gustoće i relativne gustoće,
- Metode ispitivanja tečnih i gasovitih proizvoda nafte,
- Metode ispitivanja proizvoda nafte.

nacrta predloga ISO standarda za:

- Određivanje i primenu preciznosti podataka u odnosu na metode ispitivanja,
- Određivanje korozivnog sumpora izolacionih ulja,
- Određivanje indeksa refrakcije, disperzije refrakcijom i specifične optičke disperzije izolacionih ulja,

i razmatranje započetih radova na rešavanju sledećih pitanja:

- Određivanje sumpora (Wickbold).
- Revizije specifikacija goriva za gasne turbine prema ASTM D 2880.
- Određivanje oksidacione stabilnosti inhibiranih mineralnih ulja CIGRE metodom.
- Određivanje cetanskog broja.

Izvan dnevnog reda u diskusiji je dat predlog da se jedinice za viskozitet cP i cSt ponovo uvrste u SI merni sistem. Zaključeno je da Sekretarijat ISO/TC 28 prosledi Centralnom sekretarijatu Organizacije ISO, Tehničkom komitetu ISO/TC 12 i Međunarodnom uredu za težine i mere zahtev da se jedinice cP i cSt uvrste u SI merni sistem.

SASTANAK STRUČNE KOMISIJE ZA KONDENZATORE I OTPORNIKE ZA ELEKTRONSKE UREĐAJE

održaće se 22. septembra 1976. godine u 9 časova u Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna br. 35, IV sprat, sala br. 97, sa sledećim dnevnim redom:

- Razmatranje i usvajanje definitivne redakcije teksta predloga jugoslovenskih standarda:

JUS N.R2.005 – Nepromenljivi kondenzatori za elektronske uređaje. Nazivi, definicije i metode ispitivanja

JUS N.R3.005 – Nepromenljivi otpornici. Pojmovi i metode ispitivanja

JUS N.R3.021 – Nepromenljivi nemotani otpornici malih snaga. Opšti zahtevi i izbor ispitnih metoda

JUS N.R3.022 – Nepromenljivi precizni otpornici. Izbor metoda za ispitivanje i opšti zahtevi

„JUS informacije“ izdaje Jugoslovenski zavod za standardizaciju kao separat biltena „Standardizacija“. Primerci su besplati, izlazi dva puta mesечно. 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 683-955; grupa za bezbednost i zaštitu životne sredine 681-346; grupa za uređivanje znakova kvaliteta i atestiranje 645-437.

Teleks 12089.

Poštanski fah 933.

