

DESETA GENERALNA SKUPŠTINA ISO

Deseta generalna skupština Međunarodne organizacije za standardizaciju (ISO) održana je u Ženevi od 20. do 24. septembra 1976. godine u čijem radu su uzeli učešća delegati i posmatrači iz više od 60 zemalja.

U toku rada Skupštine razmatrani su osnovni principi politike Organizacije za naredne tri godine. Diskusija je obuhvatila pored pitanja unutrašnje prirode i pitanja dužnosti sekretarijata, pitanja sporazuma i odnosa sa drugim međunarodnim organizacijama, finansijska pitanja kao i pitanja od opšteg interesa kao što su ISO tehnički program za sledeće tri godine, na osnovu studije 3000 nacrtova standarda,

buduća politika u vezi sa specifikacijom proizvoda, rad ISO-NET (Informacioni centar o standardima), atestiranje i način na koji bi ISO pomogao zemljama u razvoju da donose svoje programe standardizacije.

U okviru rada Skupštine održani su izbori za nove članove Saveta ISO, vrhovnog upravnog organa Organizacije, kojom prilikom je Jugoslavija izabrana za člana Saveta za period od dve godine: od 1977 – 1979.

Za novog predsednika Organizacije (ISO) izabran je drug BOJCOV, ministar za standardizaciju SSSR-a.

VII ZASEDANJE RADNE GRUPE ZA KVALITET STALNE KOMISIJE SEV-a ZA STANDARDIZACIJU

U vremenu od 27. septembra do 3. oktobra 1976. godine u Bukureštu je održano VII zasedanje Radne grupe za kvalitet Stalne komisije SEV-a za standardizaciju.

Razmotrene teme iz programa rada Radne grupe za kvalitet su bile značajne za nas u pogledu sagledavanja mogućnosti saradnje naše zemlje u sistemu ispitivanja kvaliteta i atestiranja proizvoda u okviru SEV-a.

U toku rada radne grupe razmotreni su nacrti konvencije i uredbe o uzajamnom priznavanju rezultata ispitivanja. S obzirom na sporazum između vlada SFRJ i SEV-a, postoji mogućnost saradnje naše zemlje u ovoj oblasti.

Imajući u vidu značaj ovog zasedanja, Jugoslovenski zavod za standardizaciju će potpuni izveštaj o radu Zasedanja staviti na raspolaganje zainteresovanim radnim organizacijama.

zavodu za standardizaciju na osnovu švajcarskih standarda SNV 640 830a i SNV 640 831a.

U isto vreme molimo poštovane čitaocе da uvaže izvinjenje u vezi sa greškama u prošlom broju JUS informacija koje se odnose na predloge standarda iz oblasti opreme za industrijske dizalice JUS C.H1.302, JUS C.H4.073, JUS C.H4.074, JUS C.H4.075 i JUS M.B1.644 koje ispravljene objavljujemo u ovom broju.

Svi tekstovi predloga standarda 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 rok za dostavljanje primedbi 15. januar 1977. 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 posuda pod pritiskom

JUS M.E2.200 Posude pod pritiskom. Ispitivanje pritiskom

iz oblasti saobraćajnih znakova

JUS U.S4.201 Normalno pismo za saobraćajne znakove. Tehnički uslovi za izvođenje

ANOTACIJE PREDLOGA JUGOSLOVENSKIH STANDARDA

Predlog jugoslovenskog standarda iz oblasti posuda pod pritiskom JUS M.E2.200 urađen je na osnovu predloga „Energoinvesta“ – ITEN, Instituta za termotehniku, Sarajevo.

Predlozi standarda iz oblasti saobraćajnih znakova JUS U.S4.201 i JUS U.S4.202 su urađeni u Jugoslovenskom



JUS U.S4.202 Usko pismo za saobraćajne znakove. Tehnički uslovi za izvođenje

iz oblasti opreme za industrijske dizalice

- JUS C.H1.302 Uške, Lake, srednjeteške i teške. Za čelične strukove, za čeličnu i vlaknastu užad. Oblik i mere
- JUS C.H4.073 Oka duga za vrtuljke i zateznice. Oblik, mere i opterećenja
- JUS C.H4.074 Viljuške za vrtuljke i zateznice. Oblik, mere i opterećenja
- JUS C.H4.075 Oka okrugla za vrtuljke i zateznice. Oblik, mere i opterećenja
- JUS M.B1.644 Niske navrtke sa malim otvorom ključa. Šestostrane i osmostrane. Sa krupnim i sitnim korakom navoja

SASTANAK STRUČNE KOMISIJE ZA DONOŠENJE PRAVILNIKA O KVALITETU PRIRODNE MINERALNE VODE

održće se 2. novembra 1976. godine u 9.00 h u Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, u sali 128 na V spratu sa sledećim dnevnim redom:

- Rad na Pravilniku o kvalitetu prirodne mineralne vode.

SASTANAK STRUČNE KOMISIJE ZA ŠEĆERNU REPUBLICU

održće se 20. oktobra 1976. godine u 8.30 h u Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju Beograd, Slobodana Penezića Krcuna br. 35 u sobi 97 na IV spratu sa sledećim dnevnim redom:

- Razmatranje predloga revizije jugoslovenskog standarda JUS E.B1.080 – šećerna repa.

Održani sastanci TO, JEK-a

Sastanak TO 31, JEK-a za „S“ zaštitu održan je 30. septembra i 1. oktobra 1976. godine u Splitu u prostorijama hotela „Lav“. Sastanku su prisustvovala 22 učesnika zainteresovanih preduzeća i ustanova.

Razmatran je prednacrt standarda JUS N.S8.090 – Električne instalacije i uređaji u prostoru ugroženom od eksplozivnih smeša plinova i para (osim rudnika). Ovaj standard sa standardom JUS N.S8.007 – Klasifikacija zona opasnosti zameniće Propise o električnim postrojenjima na nadzemnim mestima ugroženim od eksplozivnih smeša (Sl. list SFRJ br. 18 od 1967. god.)

Nastavak razmatranja gornjeg standarda biće na sastanku u Zagrebu 18. i 19. novembra 1976. god.

„JUS informacije“ izdaje Jugoslovenski zavod za standardizaciju kao separat biltena „Standardizacija“. Primerci su besplati, 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

