

informator jugoslovenskog zavoda za standardizaciju

PROSLAVA „30 GODINA STANDARDIZACIJE”

3. decembra 1976. godine prigodnom svečanošću u Saveznom izvršnom veću Jugoslovenski zavod za standardizaciju je proslavio 30 godina od donošenja prvog akta kojim je vlada FNRJ regulisala rad na standardizaciji u novoj Jugoslaviji. Za privredu Jugoslavije to je značajna godišnjica a postignuti rezultati (više od 9000 donetih standarda i nekoliko stotina tehničkih propisa) su nagrada za trud armiji stručnih radnika koji su ovih trideset godina radili na organizovanju standardizacije.

Tim povodom su na pomenutoj svečanosti uručene zahvalnice pedeset sedmorici naučnih i stručnih radnika-pionira jugoslovenskih standarda a 43 zahvalnice su poslate radnim organizacijama koje su doprinele radu na standardizaciji.

Svečanosti su, pored mnogobrojnih naučnih i stručnih radnika, prisustvovali Petar Stambolić, član Predsedništva SFRJ, dr. Aleš Bebler, član Saveta Federacije, Ilija Vakić, predsednik Privredne komore Jugoslavije i Duško Ilijević, član SIV-a.



ANOTACIJE PREDLOGA JUGOSLOVENSKIH STANDARDA

Predlog revizije jugoslovenskog standarda iz oblasti sudova pod pritiskom JUS M.E2.100 – hidroforske posude. Glavne mere i uslovi kvaliteta dalo je preduzeće „Energoinvest“ – OOURE „Meboš“ – Bosanski Šamac.

Predlog revizije jugoslovenskog standarda iz oblasti suzbijanja radio frekvencijskih smetnji kod električnih uređaja, mašina i postrojenja. Granične vrednosti i opšta pravila JUS N.N.900 urađen je od strane specijalnog odbora za frekvencijske smetnje CISPR na bazi IEC dokumentacije i drugih dokumenata, a u

saradnji sa Jugoslovenskim zavodom za standardizaciju. Svi tekstovi predloga revizije standarda umnoženi su 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 15. mart 1977. godine. Zainteresovani koji nisu primili navedene tekstove predloga revizije standarda mogu se obratiti Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35/II sa zahtevom da im se isti dostave.

iz oblasti sudova pod pritiskom, – revizija

JUS M.E2.100 – Hidroforske posude. Glavne mere i uslovi kvaliteta

iz oblasti suzbijanja radio frekvencijskih smetnji

JUS N.N0.900 – Suzbijanje radio frekvencijskih smetnji kod električnih uređaja, mašina i postrojenja. Granične vrednosti i opšta pravila

SASTANCI KOJI ĆE SE ODRŽATI

SASTANAK STRUČNE KOMISIJE ZA „RADIO-KOMUNIKACIJE, TV PRIJEMNIKE” Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju održće se 16. i 17. decembra 1976. godine u 9 časova u prostorijama Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna br. 35 sa sledećim dnevnim redom:

- utvrđivanje konačnih tekstova jugoslovenskih standarda za oblast „radiokomunikacija, TV prijemnika.”
- **SASTANAK STRUČNE KOMISIJE ZA CRTEŽE U MAŠINSTVU** održće se 21. decembra 1976. godine u 9 čas-

va u Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna br. 35, IV sprat, sala 97 sa sledećim dnevnim redom:

- Revizija standarda JUS M.A0.065 – Crteži u mašinstvu. Označavanje površine hrapavosti.
- **SASTANAK STRUČNE KOMISIJE ZA STANDARDIZACIJU ZA KLASIFIKACIJU ZAPALJIVIH TEČNOSTI** održće se 21. decembra 1976. godine u 9 časova u Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna br. 35, soba 128 sa sledećim dnevnim redom:
- Razmatranje predloga standarda JUS H.Z0.201 – Zapaljive tečnosti. Klasifikacija prema temperaturi paljenja.

ODRŽANI SASTANCI

Dana 10. decembra 1976. godine u Zagrebu je održan **Sastanak stručne grupe za čistoću vazduha**. Osnovni zaključak sastanka bio je da se oforme radne grupe i to: za okolnu sredinu – za emisiju, za imisiju, za radnu sredinu i radna grupa čiji će zadatak biti da se bavi opštim aspektima standardizacije u vezi sa čistoćom vazduha.

Na sastanku je zaključeno takođe da članovi radnih grupa dostave u pismenoj formi Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju do 1. januara 1977. godine mišljenja i sugestije u vezi sa štetnim materijama čije bi određivanje u vazduhu trebalo standardizovati kao i to čemu treba dati prioritet.

Jugoslovenski zavod za standardizaciju je izdao sledeće zbirke standarda i priručnika koje zainteresovani mogu nabaviti preko prodavnice Zavoda u ulici Kneza Miloša 17:

ZBIRKA STANDARDA I	– ISPITIVANJE GVOŽĐA, ČELIKA I OBOJENIH METALA	50.–
ZBIRKA STANDARDA II	– TEHNIČKI USLOVI ZA IZRADU I ISPORUKU	80.–
ZBIRKA STANDARDA III	– OBLICI I MERE	45.–
ZBIRKA STANDARDA	– METRIČKI NAVOJ SA TROUGLASTIM ISO PROFILOM	50.–
ZBIRKA STANDARDA I	– REZNI ALAT I	100.–
ZBIRKA STANDARDA II	– REZNI ALAT II	100.–
ZBIRKA STANDARDA III	– REZNI ALAT III	100.–

CILJEVI I PRINCIPI STANDARDIZACIJE

ZBIRKA STANDARDA	– TEPIŠI I PODNI POKRIVAČI	150.–
PRIRUČNIK ZA TEKSTILNU, RADNU I ZAŠTITNU ODEĆU U ZDRAVSTVU		50.–

„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 i šumarstvo 683–955; grupa za bezbednost i zaštitu životne sredine 681–346; grupa za uređivanje znakova kvaliteta i atestiranje 645–437; Standardoteka 657–366.

Telex 12089. Poštanski fah 933.