

## ZAŠTITA OD KOROZIJE

### Akcija Saveznog zavoda za standardizaciju

Svojim planom za 1979. godinu Savezni zavod za standardizaciju predvideo je između ostalog, pokretanje akcije za usaglašavanje regulativnih akata, prvenstveno tehničkih, iz oblasti zaštite od korozije, sa Zakonom o standardizaciji.

Akcija se pokreće sa ciljem da se zainteresovane organizacije udruženog rada i druge institucije i pojedinci uključe aktivno u rad na pripremi, razradi i usvajanju jedinstvene jugoslovenske koncepcije zaštite od korozije, koja u buduću treba da se ostvaruje sistematski i na osnovu kompleksnog programa regulative prethodno prihvaćenog i odobrenog od svih zainteresovanih društvenih faktora.

Izrada jedinstvenog programa regulative za oblast zaštite od korozije ne može se više odlagati, jer se upravo zbog nedovoljno koordiniranih akcija i nedostataka preciznih tehničkih, zdravstvenih, pravnih i drugih propisa zaštita od korozije materijala, dobara i ljudske sredine u našoj zemlji ne sprovodi, ni izbliza, u skladu sa potrebama i težnjama našeg samoupravnog društva, zbog čega i dolazi do ogromnih gubitaka u gotovo svim oblastima.

Ukazujući na mogućnost da se i putem regulativnih akata kao što su standardi, tehnički normativi, norme kvaliteta i drugi propisi, sasvim uspešno može obezbediti i sprovoditi svaka akcija pa i akcija u oblasti zaštite materijala, opreme, uređaja, dobara i ljudske sredine od takvog fenomena kakav je korozija, Savezni zavod za standardizaciju očekuje sugestije, mišljenja, predloge za pripremu jugoslovenske koncepcije programa regulative, čijim se ostvarivanjem u praksi treba da smanje ogromni gubici i obezbedi sistematski rad na zaštiti u svim oblastima ljudske delatnosti.

Savezni zavod za standardizaciju je formirao inicijativnu grupu koja će sve dostavljene materijale srediti, proučiti i na osnovu njih izraditi prvi nacrt teksta programa i isti staviti na javnu diskusiju do kraja godine.

Mole se zainteresovani da svoje sugestije, mišljenja, i predloge u pismenoj formi dostave Zavodu do 31. septembra 1979. godine, kako bi inicijativna grupa stručnjaka iste mogla da pregleda i iskoristi za izradu teksta predloga.

### STAQUAREL '80

11. – 14. mart 1980, Prag

Čehoslovačko društvo za nauku i tehniku, Komitet za kvalitet i pouzdanost i Zavod za tehnologiju u Pragu organizuju Treću međunarodnu konferenciju

### STAQUAREL '80

koja će se održati u Pragu od 11. do 14. marta 1980. godine.

Pitanja koja će se razmatrati na ovoj Konferenciji odnose se na novosti iz primene statističkih metoda u oblasti kvaliteta i pouzdanosti u proizvodnji, istraživanju i razvoju. Materijali će sadržavati i zaključna razmatranja sa mogućim predlozima za praktično korišćenje.





U okviru ove konferencije održaće se i poseban seminar o oblicima prikazivanja rezultata ispitivanja i problemima njihove primene.

Svi zainteresovani za ovu Konferenciju treba da se jave na adresu organizacionog komiteta (referenti sa tezama za izlaganje do 30. juna 1979. godine, definitivni tekst referata do 30. septembra 1979. godine):

„Secretariat STAQUAREL '80,  
Dum techniky ČSVTS Praha,  
Garkého nám. 23  
11282 PRAHA 1  
Czechoslovakia

Radni jezici Konferencije biće: češki, slovački, ruski, engleski, francuski i nemački.

## A N O T A C I J E

### PREDLOGA JUGOSLOVENSKIH STANDARDA I PREDLOGA REVIZIJE STANDARDA

Većinu predloga koje objavljujemo u ovom broju JUS informacija pripremile su stručne komisije Saveznog zavoda za standardizaciju u čiji su sastav, pored stručnjaka Zavoda ušli predstavnici proizvođača, potrošača i zainteresovanih ustanova.

Predloge za izradu standarda iz oblasti klasifikacije i metoda ispitivanja nafte i proizvoda nafte JUS H.B0.511, JUS B.H0.512, JUS B.H8.022, JUS B.H8.024 i JUS L.J3.011 dala je Sekcija za standarde i propise Saveza društava za primenu goriva i maziva Jugoslavije.

Predlozi standarda iz oblasti sklopnih aparata niskog napona JUS N.K5.013 i JUS N.K5.014 urađeni su u radnoj grupi tehničkog odbora TPO-17B JEK-a – Sklopne aparature niskog napona – a usvojeni su na sednici Komisije Saveznog zavoda za standardizaciju 5. aprila 1979. godine.

Predloge standarda iz oblasti ispitivanja uticaja okoline JUS N.

A5.705, 706, 715, 720, 721, 726, 728, 752, 783 i 951 uradio je TO 50 Jugoslovenskog elektrotehničkog komiteta u saradnji sa Saveznim zavodom za standardizaciju.

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

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. avgust 1979. godine.**

Zainteresovani koji nisu primili predloge mogu se obratiti Saveznom zavodu za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penzezića Krcuna 35/II sa zahtevom sa im se isti dostave.

#### IZ GRUPE ZA HEMIJU

##### A. iz oblasti klasifikacije i metoda ispitivanja nafte i proizvoda nafte

- JUS B.H0.051 – Maziva i srodni proizvodi. Klasifikacija tečnih industrijskih maziva prema viskoznosti
- JUS B.H0.512 – Maziva i srodni proizvodi. Klasifikacija mazivnih masti prema penetraciji
- JUS B.H8.022 – Ispitivanje proizvoda nafte. Određivanje kinematičke viskoznosti provodnih i ne provodnih tečnosti i izračunavanje dinamičke viskoznosti

JUS B.H8.024 – Ispitivanje proizvoda nafte. Izračunavanje indeksa viskoznosti iz kinematičke viskoznosti

JUS L.J3.011 – Aparati za laboratorijska ispitivanja. Stakleni kapilarni viskozimetri za određivanje kinematičke viskoznosti. Specifikacije i opšte odredbe za primenu

##### B. iz oblasti plastičnih masa

JUS G.C8.511 – Plastične mase. Folija za pakovanje pasterezovanog mleka i mlečnih napitaka (revizija)



**IZ GRUPE ZA ELEKTROTEHNIKU****A. iz oblasti sklopnih aparata niskog napona**

- JUS N.K5.012** – Niskonaponske sklopke, rastavljači i kombinacije sa topljivim osiguračima. Opšti tehnički uslovi i ispitivanja
- JUS N.K5.013** – Niskonaponske sklopke, rastavljači i kombinacije sa topljivim osiguračima. Posebni zahtevi i ispitivanja pri uključivanju i prekidanju struja pojedinačnih motora
- JUS N.K5.014** – Niskonaponske sklopke, rastavljači i kombinacije sa topljivim osiguračima. Podaci koje daje korisnik kada se pogonski uslovi razlikuju od standardnih

**B. iz oblasti ispitivanja uticaja okoline**

- JUS N.A5.705** – Osnovna ispitivanja uticaja okoline. Postupak Aa: Snižena temperatura sa naglom promenom temperature. Sastavni delovi, uređaji i drugi proizvodi koji ne odaju toplotu
- JUS N.A5.706** – Osnovna ispitivanja uticaja okoline. Postupak Ab: Snižena temperatura sa postepenom promenom temperature. Sastavni delovi, uređaji i drugi proizvodi koji ne odaju toplotu
- JUS N.A5.715** – Osnovna ispitivanja uticaja okoline. Postupak Ca: Povišena temperatura sa vlagom, nepromenljiva
- JUS N.A5.720** – Osnovna ispitivanja uticaja okoline. Postupak Da: Povišena temperatura sa vlagom, promenljiva (u ciklusima)
- JUS N.A5.721** – Osnovna ispitivanja uticaja okoline. Postupak Db: Povišena temperatura sa vlagom, promenljiva (ciklusi od 12 + 12 sati)
- JUS N.A5.726** – Osnovna ispitivanja uticaja okoline. Postupak Eb: Potresi
- JUS N.A5.728** – Osnovna ispitivanja uticaja okoline. Postupak Ed: Slobodan pad
- JUS N.A5.752** – Osnovna ispitivanja uticaja okoline. Postupak Kc: Uticaj sumpor-dioksida na kontakte i priključke
- JUS N.A5.783** – Osnovna ispitivanja uticaja okoline. Postupak Ta: Lemljivost štampanih ploča i osnovnih laminata obloženih metalnom folijom
- JUS N.A5.951** – Osnovna ispitivanja uticaja okoline. Postupak Eb: Potresi. Smernice za ispitivanje

**IZ GRUPE ZA RUDARSTVO I METALURGIJU****iz oblasti rudarstva – rudnici uglja**

- JUS B.M2.641** – Podgrada rudničkih podzemnih prostorija. Popustljiv lučni okvir. Tip A' sa jednim kolosekom bez lokomotivske vuče
- JUS B.M2.642** – Podgrada rudničkih podzemnih prostorija. Popustljiv lučni okvir. Tip A' sa jednim kolosekom i lokomotivskom vučom
- JUS B.M2.643** – Podgrada rudničkih podzemnih prostorija. Popustljiv lučni okvir. Tip A' sa dva koloseka bez lokomotivske vuče
- JUS B.M2.644** – Podgrada rudničkih podzemnih prostorija. Popustljiv lučni okvir. Tip A' sa dva koloseka i lokomotivskom vučom
- JUS B.M2.645** – Podgrada rudničkih podzemnih prostorija. Popustljiv lučni okvir. Tip A' sa transportnom trakom
- JUS B.M2.646** – Podgrada rudničkih podzemnih prostorija. Popustljiv lučni okvir. Tip A' sa transportnom trakom i lokomotivskom vučom
- JUS B.M2.647** – Podgrada rudničkih podzemnih prostorija. Popustljiv lučni okvir. Tip B' sa jednim kolosekom bez lokomotivske vuče
- JUS B.M2.648** – Podgrada rudničkih podzemnih prostorija. Popustljiv lučni okvir. Tip B' sa jednim kolosekom i lokomotivskom vučom
- JUS B.M2.649** – Podgrada rudničkih podzemnih prostorija. Popustljiv lučni okvir. Tip B' sa dva koloseka bez lokomotivske vuče
- JUS B.M2.650** – Podgrada rudničkih podzemnih prostorija. Popustljiv lučni okvir. Tip B' sa dva koloseka i lokomotivskom vučom
- JUS B.M2.651** – Podgrada rudničkih podzemnih prostorija. Popustljiv lučni okvir. Tip B' sa transportnom trakom
- JUS B.M2.652** – Podgrada rudničkih podzemnih prostorija. Popustljiv lučni okvir. Tip B' sa transportnom trakom i lokomotivskom vučom
- JUS B.M2.653** – Podgrada rudničkih podzemnih prostorija. Popustljiv lučni okvir. Tip C' sa jednim kolosekom bez lokomotivske vuče
- JUS B.M2.654** – Podgrada rudničkih podzemnih prostorija. Popustljiv lučni okvir. Tip C' sa jednim kolosekom i lokomotivskom vučom
- JUS B.M2.655** – Podgrada rudničkih podzemnih prostorija. Popustljivi lučni okvir. Tip C' sa dva koloseka bez lokomotivske vuče



- JUS B.M2.656** – Podgrada rudničkih podzemnih prostorija. Popustljiv lučni okvir. Tip C' sa dva koloseka i lokomotivskom vučom
- JUS B.M2.657** – Podgrada rudničkih podzemnih prostorija. Popustljiv lučni okvir. Tip C' sa transportnom trakom i lokomotivskom vučom.
- JUS B.M2.658** – Podgrada rudničkih podzemnih prostorija. Popustljiv lučni okvir. Tip C' sa transportnom trakom i lokomotivskom vučom.
- JUS B.M2.691** – Podgrada rudničkih podzemnih prostorija. Popustljiv lučni okvir. Tip C' jajastog oblika sa jednim kolosekom bez lokomotivske vuče
- JUS B.M2.692** – Podgrada rudničkih podzemnih prostorija. Popustljiv lučni okvir jajastog oblika sa jednim kolosekom bez lokomotivske vuče
- JUS B.M2.693** – Podgrada rudničkih podzemnih prostorija. Popustljiv lučni okvir jajastog oblika sa jednim kolosekom i bočnim pražnjenjem vagoneta
- JUS B.M2.694** – Podgrada rudničkih podzemnih prostorija. Popustljiv lučni okvir jajastog oblika sa dva koloseka i bočnim pražnjenjem vagoneta
- JUS B.M2.695** – Podgrada rudničkih podzemnih prostorija. Popustljiv lučni okvir jajastog oblika sa transportnom trakom
- JUS B.M2.696** – Podgrada rudničkih podzemnih prostorija. Popustljiv lučni okvir jajastog oblika sa transportnom trakom i lokomotivskom vučom
- JUS B.M2.701** – Podgrada rudničkih podzemnih prostorija. Popustljiv čelični okvir kružnog oblika sa jednim kolosekom bez lokomotivske vuče
- JUS B.M2.702** – Podgrada rudničkih podzemnih prostorija. Popustljiv čelični okvir kružnog oblika sa jednim kolosekom i lokomotivskom vučom
- JUS B.M2.703** – Podgrada rudničkih podzemnih prostorija. Popustljiv čelični okvir kružnog oblika sa dva koloseka bez lokomotivske vuče
- JUS B.M2.704** – Podgrada rudničkih podzemnih prostorija. Popustljiv čelični okvir kružnog oblika sa dva koloseka i lokomotivskom vučom
- JUS B.M2.705** – Podgrada rudničkih podzemnih prostorija. Popustljiv čelični okvir sa transportnom trakom
- JUS B.M2.706** – Podgrada rudničkih podzemnih prostorija. Popustljiv čelični okvir sa transportnom trakom i lokomotivskom vučom

---

**Oblast: Rudnici metala i nemetala**


---

- JUS B.Z0.121** – Profil rudničkih podzemnih prostorija. Prostorije za remont
- JUS B.Z0.122** – Profili rudničkih podzemnih prostorija. Prostorija za utovar rude
- JUS B.Z0.123** – Profil rudničkih podzemnih prostorija. Prostorija za istovar rude
- JUS B.Z0.124** – Profili rudarskih podzemnih prostorija. Remontna stanica
- JUS B.Z0.125** – Profili rudarskih podzemnih prostorija. Stanica za punjenje i uskladištenje goriva
- JUS B.M2.149** – Podgrada rudničkih podzemnih prostorija. Metalno sidro sa kosom dvodelnom čaurom
- JUS B.M2.150** – Podgrada rudničkih podzemnih prostorija. Sidreni vijak sa klinom. Oblik i mere
- JUS B.M2.151** – Podgrada rudničkih podzemnih prostorija. Polimerno sidro. Oblik i mere
- JUS B.M2.152** – Podgrada rudničkih podzemnih prostorija. Metalno sidro sa plastičnom čaurom. Oblik i mere
- JUS B.M2.153** – Podgrada rudničkih podzemnih prostorija. Metalno-polimerno sidro sa ampulom tip A. Oblik i mere
- JUS B.M2.154** – Podgrada rudničkih podzemnih prostorija. Metalno polimerno sidro sa ampulom, tip B. Oblik i mere
- JUS B.M2.155** – Podgrada rudničkih podzemnih prostorija. Armirano betonsko sidro. Oblik i mere
- JUS B.M2.156** – Podgrada rudničkih podzemnih prostorija. Armirano betonsko vijačno sidro. Oblik i mere
- JUS B.M2.160** – Podgrada rudničkih podzemnih prostorija. Metalno cevasto sidro. Oblik i mere

---

**iz oblasti ferolegura**


---

**B. iz oblasti metoda za ispitivanje hemijskog sastava ferolegura i to:**

- JUS C.A1.405** – Metode za ispitivanje hemijskog sastava ferolegura. Potenciometrijsko određivanje sadržaja mangana u feromanganu i ferossiliko manganu
- JUS C.A1.424** – Metoda za ispitivanje hemijskog sastava ferolegura. Određivanje sadržaja aluminijuma u ferossilicijumu atomskom apsorpcijskom spektrofotometrijom
- JUS C.A1.425** – Metode za ispitivanje hemijskog sastava ferolegura. Potenciometrijsko određivanje sadržaja vanadijuma u ferovanadijumu



**JUS C.A1.426** – Metode za ispitivanje hemijskog sastava ferolegura. Gravimetrijsko određivanje sadržaja molibdena u feromolibdenu

## IZ GRUPE ZA GRAĐEVINARSTVO

**iz oblasti projektovanja i građenja puteva—dimenzionisanje kolovoznih konstrukcija**

**JUS U.C4.016** – Definicije lokalnih i hidroloških uslova sredine za potrebe projektovanja puteva

**JUS U.C4.018** – Definicije i određivanje dubine smrzavanja za potrebe projektovanja puteva

**JUS U.E4.016** – Metode mjerenja defleksija

## SASTANCI KOJI ĆE SE ODRŽATI

A. Sastanak Komisije za standarde iz oblasti metoda ispitivanja kvaliteta stočne hrane održaće se 8. maja 1979. godine u prostorijama Poslovne zajednice za proizvodnju stočne hrane, Beograd, Cara Haila Selasija br. 9, sa početkom u 9 časova.

Dnevni red:

- 1) Razmatranje teksta nacrt standarda JUS E.A1.071 – određivanje pepela nerastvorljivog u hlorovodoničnoj kiselini i JUS E.A1.077 – Određivanje sirovog pepela.
- 2) Pregled jugoslovenskih standarda koji po Zakonu o standardizaciji podležu obaveznom preispitivanju.
- 3) Plan izrade standarda iz oblasti metoda za utvrđivanje kvaliteta stočne hrane, određivanje prioriteta.
- 4) Dogovor o učešću jugoslovenske delegacije na zasedanju ISO/TC 34/SC 10. Potkomitet za stočnu hranu koji će se održati u Holandiji u vremenu od 21. do 25. maja 1979. godine.

B. 9. maja 1979. godine, u Saveznom zavodu za standardizaciju, soba 102 u 10 časova, održaće se zajednički sastanak Tehničkog pododbora TPO–21A JEK-a i Komisije za izradu, razmatranje i utvrđivanje predloga jugoslovenskih standarda iz oblasti alkalnih akumulatora. Na sastanku će se usvojiti i prednacrt jugoslovenskog standarda JUS N.J5.031 – Nikal-kadmijum akumulatori. Opšti zahtevi, metode merenja i mere za hermetičke prizmatične akumulatore.

Na sastanku će se takođe razmatrati tekuća dokumenta iz odgovarajućeg IEC potkomiteta SC–21A.

C. U prostorijama Saveznog zavoda za standardizaciju, u Beogradu, Slobodana Penezića Krcuna 35/IV, sala 97, održaće se sastanak članova Komisije za standarde iz oblasti bazne i elektrohemijske industrije: metode ispitivanja prirodnog i sintetičkog kriolita ( $\text{Na}_3\text{AlF}_6$ ).

Sastanak će se održati **15. i 16. maja 1979.** godine (utorak i sreda) u 10 časova, sa sledećim dnevnim redom:

- 1) Razmatranje nacrt jugoslovenskih standarda, prispelih mišljenja, primedbi i predloga datih u toku javne diskusije na nacrt i utvrđivanje konačnog teksta predloga jugoslovenskih standarda:  
– postojeći standardi za reviziju:

**JUS H.B8.090** – Kriolit, prirodni i sintetički. Uzimanje i pripremanje uzoraka za ispitivanje

**JUS H.B8.091** – Kriolit, prirodni i sintetički. Određivanje sadržaja silicijuma. Spektrofotometrijska metoda

**JUS H.B8.092** – Kriolit, prirodni i sintetički. Određivanje sadržaja fluora. Volumetrijska metoda

**JUS H.B8.093** – Kriolit, prirodni i sintetički. Određivanje sadržaja gvožđa. Fotometrijska metoda

– nacrti novih standarda:

**JUS H.B8.121** – Kriolit, prirodni i sintetički. Određivanje sadržaja natrijuma. Gravimetrijska metoda

**JUS H.B8.122** – Kriolit, prirodni i sintetički. Određivanje sadržaja aluminijuma. Gravimetrijska metoda

**JUS H.B8.123** – Kriolit, prirodni i sintetički. Određivanje sadržaja kalcijuma. Metoda atomske apsorpcije

**JUS H.B8.124** – Kriolit, prirodni i sintetički. Određivanje sadržaja kalcijuma. Kompleksometrijska metoda

**JUS H.B8.125** – Kriolit, prirodni i sintetički. Određivanje sadržaja vlage. Gravimetrijska metoda

**JUS H.B8.126** – Kriolit, prirodni i sintetički. Određivanje sadržaja slobodnih fluorida. Volumetrijska metoda

**JUS H.B8.127** – Kriolit, prirodni i sintetički. Određivanje sadržaja sulfata. Gravimetrijska metoda

**JUS H.B8.128** – Kriolit, prirodni i sintetički. Određivanje sadržaja fosfora. Spektrofotometrijska metoda

**JUS H.B8.129** – Kriolit, prirodni i sintetički. Određivanje sadržaja sumpora. Metoda rendgenske fluorescencije

**JUS H.B8.130** – Kriolit, prirodni i sintetički. Određivanje sadržaja natrijuma. Metoda atomske apsorpcije

**JUS H.B8.131** – Kriolit, prirodni i sintetički. Određivanje sadržaja aluminijuma. Metoda atomske apsorpcije

**JUS H.B8.132** – Kriolit, prirodni i sintetički. Određivanje sadržaja natrijuma. Plamenofotometrijska metoda

- 2) Budući rad – Pripremanje prednacrt i izrada nacrt jugoslovenskih standarda iz navedene oblasti: utvrđivanje kvaliteta proizvoda, odnosno fizičko-hemijskih karakteristika i druge metode ispitivanja prirodnog sintetičkog kriolita.



## ODRŽANI SASTANCI

- A. Sastanak Komisije za izradu, razmatranje i utvrđivanje predloga jugoslovenskih standarda iz oblasti sklopnih aparata niskog napona održan je u Beogradu 5. aprila 1979. godine u Saveznom zavodu za standardizaciju. Sastanku su prisustvovali predstavnici tvornice „Rade Končar“ iz Zagreba i iz Skoplja, preduzeća „Minel“ iz Beograda, preduzeća „Energoinvest“ iz Sarajeva, „Sever“ iz Subotice, JUGEL iz Beograda. Na sastanku je usvojen predlog jugoslovenskih standarda JUS N.K5.012, JUS N.K5.013 i JUS N.K5.014 koji se stavljaju na javnu diskusiju u ovom broju JUS informacija. Pored ovog doneta je odluka da se sledeće sednica održi na jesen ove godine kada će se usvajati konačni predlozi tekstova gornjih standarda za direktne pokretače motora.
- B. Sastanak Tehničkog odbora TO-41 i pododbora TPO-41A i TPO-41B JEK-a — Električni releji, održan je 19. aprila 1979. godine na Elektrotehničkom fakultetu u Ljubljani. Uz prisustvo većine članova odbora i pododbora razmatrani su tekući dokumenti odgovarajućih komiteta IEC, donete su odluke o stavljanju primedbi na iste, zatim je donet plan rada na izradi predloga jugoslovenskih standarda za period 1979. — 1985, kao i odluka za reviziju standarda JUS N.K6.030 — Trenutni releji ne-normirane pobude.
- C. U poslovnoj zgradi Saveznog zavoda za standardizaciju Beograd, održan je 19. aprila 1979. god., sastanak Komisi-

sije za ambalažu od plastič  
de od mleka.

Na sastanku su razmatrane predložene izmene u vezi sa revizijom standarda JUS G.C8.511, izvršena je revizija teksta postojećeg standarda koji se sa unetim izmenama i dopunama stavlja na javnu diskusiju.

Za dalji rad na izradi standarda iz ove oblasti predviđena je izrada standarda za čaše od plastične mase za proizvode od mleka. Obrazovana je radna grupa koju sačinjavaju predstavnici proizvođača ove ambalaže, Poslovnog udruženja mlekarske industrije „MLEKOSIM“ i Instituta za mlekarstvo SFRJ. Radna grupa će na osnovu zahteva koje su izneli korisnici pripremiti prednacrt standarda.

U cilju sinhronizacije rada na standardima iz oblasti plastičnih masa i zdravstvene ispravnosti predmeta opšte upotrebe od plastične mase, Dr Radmilo Feliks, iz Saveznog zavoda za zdravstvenu zaštitu, dao je informaciju da je u Sl. listu br. 55/1978. god. izašao „Zakon o zdravstvenoj ispravnosti životnih namirnica i predmeta opšte upotrebe“ i da je u pripremi revizija „Pravilnika o minimalnim uslovima u pogledu higijenske ispravnosti predmeta opšte upotrebe koji se mogu staviti u promet“. Priprema se pozitivna lista sirovina iz kojih se mogu praviti ambalaže od plastične mase i elastomera, kao i lista dozvoljenih aditiva.

„Jus informacije“ izdaje Savezni zavod za standardizaciju kao i bilten „Standardizacija“. Primerci su besplatni, izlazi dva puta mesečno. Adres. 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 mašingradnju i saobraćaj 342, 343, grupa za elektrotehniku 380, 381; grupa za poljopri-

vredu i šumarstvo 376, 377; grupa za bezbednost i zaštitu životne sredine 350; grupa za razvoj, koordinaciju, međunarodnu saradnju i informacije 275; grupa za utvrđivanje znakova kvaliteta i atestiranje 286; urednik biltena 276.

Standardoteka: 237

Sekretar: 290



41

428/1979/1



700052555.3,9

COBISS 0

