

# JUS informacije 20

15. OKTOBAR 1979.  
BEOGRAD

informatör saveznog zavoda za standardizaciju

## GENERALNA SKUPŠTINA MEĐUNARODNE ORGANIZACIJE ZA STANDARDIZACIJU ISO 1979.

Jedanaesta Generalna skupština ISO održana je u Ženevi od 17. do 21. septembra 1979. godine. Kao najvažnije ISO zasedanje, trienalna Generalna skupština, pružila je svetu najbolji pogled na sadašnje stanje međunarodne standardizacije i njenu buduću orijentaciju. Od ukupno 87 članica—organizacija prisustvovalo je Skupštini 67, zatim predstavnik Međunarodne elektrotehničke komisije i predstavnici 25 drugih Međunarodnih vladinih i nevladinih organizacija (Evropska ekonomska komisija, Savet za uzajamnu ekonomsku pomoć, Evropski komitet za standardizaciju, Codex Alimentarius, Udruženje evropske slobodne trgovine, Komisija evropske zajednice, Evropska organizacija za kontrolu kvaliteta, UNEICO, UNIDO, UNDP, itd.

Dr V. Boitsov, predsednik Međunarodne organizacije za standardizaciju, je otvorio Skupštinu, a pozdravili su je najviši predstavnici grada Ženeve, Stalne švajcarske misije u Ženevi, raniji direktor Švajcarskog instituta za standardizaciju i zamenik Generalnog direktora Uprave ujedinjenih nacija u Ženevi. Rad Generalne skupštine odvijao se u okviru plenarne sednice i u okviru specijalnih misija. Na plenarnoj sednici posle svečanog otvaranja, prozivke delegata, usvajanja dnevnog reda, pozdravnog govora predstavnika Međunarodne elektrotehničke komisije i predstavnika Međunarodnih organizacija razmatrana su sledeća pitanja: aktivnost ISO u periodu 1976—1979. (uvod predsednika Dr V. Boitsov i izveštaj generalnog sekretara O. Sturena), tehnički program ISO 1980—1982., primena ISO standarda, pozivanje na standarde u dokumentima vladinih organizacija, atestiranje usaglašenosti proizvoda sa usvojenim standardima, ISO program za zemlje u razvoju, politika standardizacije po pitanjima potrošača, usluge u vezi sa informisanjem o standardima, propaganda u vezi sa standardizacijom, saradnja sa drugim organizacijama ISO, ISO radni postupci, finansijske operacije, izbor novih članova Saveta ISO i izbor budućeg predsednika ISO, Na specijalnim sesijama razmatrano je planiranje i koordinacija ISO tehničkog rada, ISO informativna mreža i stanje primene SI jedinica širom sveta.

Doneto je 19 rezolucija koje će služiti za usmeravanje daljeg rada organizacije.

Za novog predsednika organizacije za sledeći period od tri godine izabran je gospodin Henri Durand, zamenik predsednika Francuskog udruženja za standardizaciju (AFNOR), koji je u svom govoru istakao da je ISO glavni faktor u međunarodnoj saradnji i da će u budućnosti standardizacija imati vodeću ulogu u transferu tehnologije prema zemljama u razvoju.

## ANOTACIJE PREDLOGA JUGOSLOVENSKIH STANDARDA, I PREDLOGA REVIZIJE STANDARDA

Predloge standarda 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.

Svi tekstovi predloga standarda i predloga revizije standarda su umnoženi 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 **15. januar 1980. godine.**

Zainteresovani koji nisu primili predloge mogu se obratiti Saveznom zavodu za standardizaciju, odgovarajućoj grupi, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35 sa zahtevom da im se isti dostave.



---

**iz oblasti građevinarstva**


---

**JUS B.C1.015** Cementi. Aluminantni cement. Uslovi kvaliteta i mehanička ispitivanja

**JUS B.C1.013** Cementi. Cementi niske i umerene toplote hidratacije. Definicija, klasifikacija i uslovi kvaliteta

---

**IZ GRUPE ZA MAŠINSTVO I SAOBRAĆAJ**


---



---

**iz oblasti autopneumatika – revizija**


---

**JUS G.E3.101** Superbalon. Pneumatici za putničke i lake teretne automobile i njihove prikolice. Dijagonalna konstrukcija

**JUS G.E3.102** Balon. Pneumatici za putničke i lake teretne automobile. Dijagonalna konstrukcija

**JUS G.E3.201** Pneumatici za teretne automobile, autobuse i njihove prikolice. Dijagonalna konstrukcija

**JUS G.E3.601** Pneumatici za prednje upravljačke točkove traktora. Dijagonalna konstrukcija

**JUS G.E3.602** Pneumatici za pogonske točkove traktora i poljoprivrednih mašina. Dijagonalna konstrukcija

**JUS G.E3.603** Pneumatici za baštenske traktore i moto-kultivatore. Dijagonalna konstrukcija

**JUS G.E3.604** Pneumatici za slobodne točkove poljoprivrednih mašina, oruđa i prikolica. Dijagonalna konstrukcija

---

**SASTANCI KOJI ĆE SE ODRŽATI**

A. Sastanak Komisije iz oblasti vatrostalnih materijala održaće se 22. i 23. oktobra 1979. godine u 9 časova, u poslovnoj zgradi Saveznog zavoda za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, sala 97/IV sprat, sa sledećim dnevnim redom:

1. Razmatranje primedbi stavljenih tokom javne diskusije, na nacrt standarda JUS B.D6.006, JUS B.D6.008, JUS B.D6.019, JUS B.D6.021 i JUS B.D6.700 i usvajanje konačnog teksta predloga ovih standarda.
2. Usvajanje konačnog naslovnog spiska standarda kod kojih ne treba vršiti nikakvu reviziju za narednih 5 godina.
3. Razmatranje prednacrt revizije standarda JUS B.D6.001 – Vatrostalni materijal. Termini i definicije. Lista 1 – Opšti izrazi i usvajanje teksta za javnu diskusiju.

4. Razmatranje prednacrt revizije standarda JUS B.D6.002 – Vatrostalni materijal. Termini i definicije. Lista II. Sirovine i menarali i usvajanje teksta za javnu diskusiju.

5. Razmatranje prednacrt revizije standarda JUS B.D6.011 – Vatrostalni materijal. Termini i definicije. Lista XI. Industrija kreča i cementa i usvajanje teksta za javnu diskusiju.

6. Razmatranje prednacrt revizije standarda JUS B.D6.013 – Vatrostalni materijal. Termini i definicije. Lista XIII. Karakteristike i metode ispitivanja i usvajanje nacrt za javnu diskusiju.

7. Razmatranje predloga revizije standarda JUS B.D8.150 – Vatrostalni materijal. Opšti tehnički uslovi i ispitivanja oblika, mera i izgleda i sl., i usvajanje nacrt za javnu diskusiju.

B. Sastanak članova Komisije za standarde iz oblasti industrije sumporne kiseline održaće se 6. i 7. novembra 1979. godine, sa početkom u 9,30 časova u poslovnoj zgradi Saveznog zavoda za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, sala u prizemlju, 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 sa obaveznom primenom:

JUS H.B1.010 – Sumporna kiselina tehnička. Tehnički uslovi

JUS H.B1.011 – Sumporna kiselina koncentrisana, tehnička. Tehnički uslovi

JUS H.B1.013 – Sumporna kiselina za akumulatore. Tehnički uslovi

JUS H.B1.016 – Oleum (sumporna kiselina pušljiva). Tehnički uslovi

JUS H.B8.010 – Ispitivanje sumporne kiseline. Određivanje ukupne kiselosti i izračunavanje slobodnog sumpor-trioksida u oleumu. Volumetrijska metoda

JUS H.B1.011 – Ispitivanje sumporne kiseline. Određivanje sadržaja sumpor-dioksida. Gravimetrijska metoda

JUS H.B8.012 – Ispitivanje sumporne kiseline. Određivanje sadržaja ostatka posle žarenja. Gravimetrijska metoda

JUS H.B8.013 – Ispitivanje sumporne kiseline. Određivanje sadržaja ukupnog azota. Volumetrijska metoda

JUS H.B8.014 – Ispitivanje sumporne kiseline. Određivanje sadržaja gvožđa. Fotometrijska metoda

- JUS H.B8.015 — Ispitivanje sumporne kiseline. Određivanje koncentracije sumporne kiseline merenjem gustine
- JUS H.B8.016 — Ispitivanje sumporne kiseline. Određivanje sadržaja gvožđa. Metoda atomske apsorpcije
- JUS H.B8.017 — Ispitivanje sumporne kiseline. Određivanje sadržaja olova. Fotometrijska metoda
- JUS H.B8.018 — Ispitivanje sumporne kiseline. Određivanje sadržaja olova. Metoda atomske apsorpcije
- JUS H.B8.019 — Ispitivanje sumporne kiseline. Određivanje sadržaja arsena. Fotometrijska metoda
- JUS H.B8.631 — Ispitivanje sumporne kiseline. Određivanje sadržaja hlorida. Potenciometrijska metoda
- JUS H.B8.632 — Ispitivanje sumporne kiseline. Određivanje sadržaja mangana. Fotometrijska metoda
- JUS H.B8.633 — Ispitivanje sumporne kiseline. Određivanje sadržaja mangana. Metoda atomske apsorpcije
- JUS H.B8.634 — Ispitivanje sumporne kiseline. Određivanje sadržaja bakra. Fotometrijska metoda
- JUS H.B8.635 — Ispitivanje sumporne kiseline. Određivanje sadržaja bakra. Metoda atomske apsorpcije
- JUS H.B8.636 — Ispitivanje sumporne kiseline. Određivanje sadržaja oksida azota. Spektrofotometrijska metoda
- JUS H.B8.637 — Ispitivanje sumporne kiseline. Određivanje sadržaja amonijuma. Spektrofotometrijska metoda
- JUS H.B8.638 — Ispitivanje sumporne kiseline. Određivanje sadržaja materija koje redukuju rastvor kalijum-permanganata. Volumetrijska metoda
- JUS H.B8.639 — Ispitivanje sumporne kiseline. Određivanje sadržaja suspendovanih materija u oleumu. Gravimetrijska metoda
- JUS H.B8.640 — Ispitivanje sumporne kiseline. Određivanje sadržaja sumpor-dioksida. Volumetrijska metoda
- JUS H.B8.641 — Ispitivanje sumporne kiseline. Određivanje sadržaja nitro jedinjenja. Volumetrijska metoda
- JUS H.B8.642 — Ispitivanje sumporne kiseline. Određivanje sadržaja olova. Polarografska metoda
- JUS H.B8.643 — Ispitivanje sumporne kiseline. Određivanje sadržaja bakra. Polarografska metoda
- C. Sastanak Komisije iz oblasti nemetalnih mineralnih sirovinna — kalcijum karbonatna punila održaće se 12. novembra 1979. godine u 9 časova u poslovnoj zgradi Saveznog zavoda za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, u sali 97/IV sprat, sa sledećim dnevnim redom:
1. Razmatranje prednacrta standarda JUS B.B6.031 — Kalcijum karbonatna punila. Prirodni kalcijum karbonat za upotrebu u industriji guma. Tehnički uslovi i utvrđivanje nacrtu za javnu diskusiju.
  2. Razmatranje prednacrta standarda JUS B.B8.081 — Kalcijum karbonatna punila. Metode hemijskih ispitivanja. Određivanje nerastvorljivih materija u hlorovodoničnoj kiselini i utvrđivanje nacrtu za javnu diskusiju.
  3. Razmatranje prednacrta standarda JUS B.B8.082 — Kalcijum karbonatna punila. Metode hemijskih ispitivanja. Određivanje gubitka žarenjem na 1000 °C i utvrđivanje teksta nacrtu za javnu diskusiju
  4. Razmatranje prednacrta standarda JUS B.B8.083 — Kalcijum karbonatna punila. Metode hemijskih ispitivanja. Određivanje alkalinitata (preračunato na  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ) i utvrđivanje nacrtu za javnu diskusiju.
  5. Razmatranje prednacrta standarda JUS H.C8.215 — Kalcijum karbonatna punila. Određivanje stepena beline i utvrđivanje teksta za javnu diskusiju.
  6. Budući rad komisije.
- D. Sastanak Komisije iz oblasti nemetalnih mineralnih sirovinna za upotrebu u livnicama održaće se 14. novembra 1979. godine u 10 časova, u poslovnoj zgradi Saveznog zavoda za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, u sali u prizemlju sa sledećim dnevnim redom:
1. Usvajanje konačnog teksta predloga standarda JUS B.H9.102 — Sredstva za upotrebu u livnicama. Premazi za pešćane kalupe i jezgra. Klasifikacija. Uslovi kvaliteta. Metode ispitivanja
  2. Usvajanje konačnog teksta predloga standarda JUS B.H9.103 — Sredstva za upotrebu u livnicama. Premazi za kalupe i jezgra. Uzimanje uzoraka
  3. Budući rad Komisije
- E. Sastanak Komisije za standarde iz oblasti pesticida, kao i radne grupe RG-1, ove Komisije, održaće se od 24. do 26. oktobra 1979. godine, u Predvoru (SR Slovenija) u prostorijama hotela „BOR“, sa sledećim dnevnim redom:

- Razmatranje predloga nacrtu jugoslovenskog standarda JUS H.B5.001 – Pesticidi, termini i definicije (nastavak rada)
- Razmatranje „Teza za izradu dugoročnog programa donošenja jugoslovenskih standarda iz oblasti pesticida“
- Izrada plana predloga donošenja jugoslovenskih standarda iz oblasti pesticida, za period 1980–1982. godina.
- Razno.

Početak sastanka (prvog dana) predviđen je za 9,30 časova.

### OBAVEŠTENJE

Obaveštavamo pretplatnike biltena „Standardizacija“ kao i sve zainteresovane da do 25. oktobra 1979. godine izlazi iz štampe br. 9/10 biltena i koristimo priliku da skrenemo pažnju na neke važnije članke:

### UVODNI ČLANAK

- „Kompleksni program standardizacije u oblasti nafte i naftnih proizvoda“

### RUBRIKA 2

- „Pitanje kriterijuma i metoda njihovo regulisanje kroz standardizaciju“
- „Neki savremeni problemi ta i kontejnera u Jugoslaviji“

### RUBRIKA 4

- „44. Generalno zasedanje IEC u Sidneju 21. maj – 2. jun 1979. godine“
- „IFAN – ciljevi, organizacija i rezultati“

### RUBRIKA 6

- „U toku je akcija za objedinjavanje Saveza za unapređenje kvaliteta proizvoda i usluga SR Srbije i Društva za unapređivanje standardizacije SR Srbije“

U ostalim rubrikama bilten donosi objavljene jugoslovenske standarde, ORGANIZACIJE UDRUŽENOG RADA OVLAŠĆENE ZA ATESTIRANJE (prvi put se otvara ova rubrika), pregled važnijih inostranih standarda, primljenu dokumentaciju ISO i IEC i primljenu dokumentaciju SEV.

**POZIVAMO RADNE ORGANIZACIJE IZ PROIZVODNJE I PROMETA, DRUŠTVENO-POLITIČKE ZAJEDNICE, ORGANE I INSTITUTE, ORGANIZACIJE POTROŠAČA I KORISNIKA USLUGA, ZAINTERESOVANE ZA POLITIKU STANDARDIZACIJE U JUGOSLAVJI, ZA PROGRAME I EKONOMSKU OPRAVDANOST STANDARDIZACIJE I PRIMENU STANDARDARDA, ZA POSLOVE ISPITIVANJA I ATESTIRANJA PROIZVODA, ZA MEĐUNARODNU I REGIONALNU STANDARDIZACIJU, ZA PRIMENU PROPISA I STANDARDARDA U VEZI SA NOVIM ZAKONOMO STANDARDIZACIJI I INSPEKCIJU KVALITETA, ZA PRINCIPE I NAČIN RADA NACIONALNE, GRANSKE I INTERNE STANDARDIZACIJE, ZA PROGRAME I PRAKSU U VEZI SA OBRAZOVANJEM KADROVA U OBLASTI STANDARDIZACIJE, ZA OBJAVLJENE JUGOSLOVENSKE I INOSTRANE STANDARDE, ZA PRIMLJENU DOKUMENTACIJU MEĐUNARODNIH ORGANIZACIJA ZA STANDARDIZACIJU ISO I IEC I ZA SVE AKTIVNOSTI U OBLASTI STANDARDIZACIJE, DA SE PRETPLATE NA BILTEN „STANDARDIZACIJA“ – GLASILO SAVEZNOG ZAVODA ZA STANDARDIZACIJU.**

**GODIŠNJA PRETPLATA IZNOSI 150.- dinara a cena pojedinom primerku iznosi 30.- dinara.**

Pretplatu slati neposredno na adresu prodavnice Saveznog zavoda za standardizaciju, Beograd, Ul. Slobodana Penezića Krcuna 35, pošt. fah 933 ili na račun 60805–845–614.

„JUS informacije“ izdaje Savezni zavod za standardizaciju, primerci su besplatni, izlaze 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 mašingradnju i saobraćaj 342, 343, grupa za elektroteh-

niku 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

## NACRT „SAMOUPRAVNOG SPORAZUMA JUGOSLOVENSKOG ELEKTROTEHNIČKOG KOMITETA – JEK“ STAVLJEN NA DISKUSIJU

Na petoj sednici Izvršnog odbora Jugoslovenskog elektrotehničkog komiteta – JEK, koja je održana 18. oktobra 1979. godine u Beogradu, razmatrano je pitanje reorganizacije JEK u skladu sa Ustavom SFRJ, Zakonom o Udruženom radu i Zakonom o standardizaciji i usvojen je tekst nacrtu „Samoupravnog sporazuma o povezivanju u zajednicu udruženog rada za međusobnu plansku i poslovnu saradnju na standardizaciji u oblasti elektrotehnike, pod nazivom JUGOSLOVENSKI ELEKTROTEHNIČKI KOMITET.

Odlučeno je da se predlog Nacrta dostavi svim članovima i sekretarima tehničkih odbora (TO) i tehničkih pododbora (TPO) JEK na diskusiju od 1. novembra do 15. decembra 1979. godine, s tim da se u naznačenom roku primedbe i predlozi u vezi sa Nacrtom dostave Generalnom sekretarijatu JEK, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35/V.

### ŠESNAESTO ZASEDANJE SEKCIJE ZA SIGURNOSNU TEHNIKU – SEV

Od 1. do 5. oktobra 1979. godine održano je u gradu Brašovu (Rumunija) 16. redovno zasedanje Sekcije za sigurnosnu tehniku, organa Stalne komisije SEV za standardizaciju.

U radu ovog Zasedanja učestvovalo je 58 predstavnika – stručnjaka zemalja članica SEV i SFRJ. Delegacija Jugoslavije je učestvovala u radu na osnovu Sporazuma između SFRJ i SEV i sastojala se od četiri člana – predstavnika privrednih organizacija: „Đuro Đaković“ – Slavonski Brod, „Litostroj“ – Ljubljana, „David Pajić“ – Beograd i jednog predstavnika Saveznog zavoda za standardizaciju.

Rad sekcije se odvijao kroz plenarna zasedanja i u tri redakcione grupe i to: iz oblasti parnih i vodogrejnih kotlova, sudova pod pritiskom, cevni vodova, teretnih dizalica i električnih liftova. Članovi jugoslovenske delegacije su učestvovali u punom sastavu u radu svih plenarnih zasedanja a u radu redakcionih grupa pojedinačno (učesće je bilo podeljeno prema struci) a u zavisnosti od interesa organizacija koje su delegirale svoje predstavnike. Delegacija Jugoslavije je uzela aktivno učesće u radu na usaglašavanju pet predloga standarda SEV. Za učesće u ovom poslu naša delegacija se prijavila na prethodnim zasedanjima Stalne komisije SEV za standardizaciju rukovodeći se planom rada za ovu godinu, a na osnovu ocene da su odabrane teme od uzajamnog interesa za zemlje članice SEV i SFRJ. Od pet tema koje su od interesa za našu zemlju i koje su obrađene kao predlozi standarda, tri su usaglašene na Sekciji i predložene Stalnoj komisiji SEV na konačno usvajanje: jedan predlog iz oblasti kotlovskih postrojenja i dva iz oblasti cevni vodova. Rad u vezi sa dva predloga standarda iz oblasti sudova pod pritiskom i električnih liftova se nastavlja dalje.

Da bi bili upoznati i sa radom na ostalim predlozima standarda koji nisu od interesa za našu zemlju članovi naše delegacije su učestvovali prilikom razrade i usaglašavanja i tih predloga. Konačni rezultat ovog zasedanja Sekcije je osam urađenih predloga standarda (1 za kotlove, 2 za posude pod pritiskom, 2 za cevne vodove, 1 za teretne dizalice i 2 za električne liftove).

Na 16. zasedanju Sekcije za sigurnosnu tehniku obrađivana su i pitanja od opšteg značaja za rad Sekcije: njeni zadaci i metodologija rada u vezi sa potrebnim skraćanjem vremena prilikom izrade standarda i sa smanjenjem troškova zasedanja.

Izveštaj o celokupnom radu 16. zasedanja Sekcije podnet je stalnoj komisiji SEV za standardizaciju na konačno usvajanje. Bez prethodnog postupka nijedan izveštaj Sekcije nije punovažan. 46. redovno zasedanje Stalne komisije SEV za standardizaciju čiji je domaćin naša zemlja, održaće se u novembru 1979. godine na Bledu i tom prilikom će se pored ostalog i ovaj izveštaj razmatrati.

## ANOTACIJE PREDLOGA JUGOSLOVENSKIH STANDARDA

### IZ GRUPE ZA GRAĐEVINARSTVO

#### A. iz oblasti projektovanja i građenja puteva – dimenzionisanje kolovoznih konstrukcija

**JUS U.E1.012** – Osetljivost zemljanih materijala na dejstvo mraza (zamrzavanje)

Tekst nacrtu ovog standarda je umnožen i dostavljen svim članovima komisije za standarde iz ove oblasti, da stave svoje primedbe.

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

– rok za dostavljanje primedbi **1. februar 1980. godine.**

Zainteresovani organi, organizacije i zajednice koji nisu primili nacrt ovog standarda mogu se obratiti Saveznom zavodu za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35/V sa zahtevom da im se isti dostave.

#### B. iz oblasti keramike za industrijske potrebe – revizija

**JUS B.D1.100** – Keramičke pločice. Glazirane podne porozne pločice. Oblik, dimenzije i klase

**JUS B.D1.300** – Keramičke pločice. Glazirane zidne pločice. Definicija, klasifikacija i metode ispitivanja

**JUS B.D1.301** – Keramičke pločice. Glazirane ravne zidne pločice. Oblik, dimenzije i klase

**JUS B.D1.305** – Keramičke pločice. Glazirane podne pločice. Definicija, klasifikacija i metode ispitivanja

**JUS B.D1.306** – Keramičke pločice. Glazirane podne pločice. Oblik, dimenzije i klase

**JUS B.D1.310** – Keramičke pločice. Neglazirane podne pločice. Definicija, klasifikacija i metode ispitivanja

**JUS B.D1.320** – Keramičke pločice. Neglazirane podne pločice. Oblik, dimenzije i klase

**JUS B.D1.335** – Keramičke pločice. Fasadne i podne pločice, vučene i presovane. Oblik, dimenzije i klase

Svi tekstovi standarda su umnoženi i dostavljeni svim članovima komisija za standarde iz navedenih oblasti, da stave svoje primedbe.

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

– rok za dostavljanje primedbi **1. februar 1980. godine.**

Zainteresovani organi, organizacije i zajednice koji nisu primili navedene predloge standarda mogu se obratiti Saveznom zavodu za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35/V sa zahtevom da im se isti dostave.

### POZIV ZA PREDLAGANJE STRUČNJAKA ZA ČLANOVE KOMISIJE ZA STANDARDE

U vezi sa obrazovanjem komisija za standarde, član 18. Zakona o standardizaciji („Službeni list SFRJ” br. 38/77) i sa saopštenjem br. 2 (JUS informacije 22/78) a u cilju pripremanja predloga jugoslovenskih standarda, mole se zainteresovane organizacije i zajednice, organizacije potrošača korisnika usluga, organi društveno-političkih zajednica, da predlože svoje odgovarajuće stručnjake Saveznom zavodu za standardizaciju, grupi za rudarstvo i metalurgiju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna br. 35/IV, radi utvrđivanja liste za imenovanje niže navedene komisije.

Predloge treba slati pismenim putem uz navođenje sledećih podataka u vezi sa predloženim članovima:

- naziv organizacije udruženog rada koja predlaže stručnjaka(e),
- adresa,
- telefon (teleks, telegram),
- ime i prezime stručnjaka, predstavnika organizacije udruženog rada,
- radno mesto i zvanje,
- naziv komisije za standarde za koju se stručnjak predlaže.

Na osnovu ovih podataka direktor Saveznog zavoda za standardizaciju donosi rešenje za rad u komisijama.

– **Komisija za istegnuti metal – mreže**

Rok za dostavljanje predloga za članove komisije je **15. novembar 1979. godine.**

### SASTANCI KOJI ĆE SE ODRŽATI

A. Sastanak Radne grupe za izradu Pravilnika o metodama hemijskih analiza i superanaliza za vršenje kontrole kvaliteta proizvoda od voća i povrća, održaće se u fabrici „TAKOVO” – OOUR prerada voća i povrća GORNJI MILANOVAC, 7. novembra 1979. godine sa početkom u 9,30 časova (sala za konferencije) sa sledećim dnevnim redom:

1. Razmatranje Nacrta pravilnika o metodama hemijskih analiza i superanaliza za vršenje kontrole kvaliteta proizvoda od voća i povrća

B. Sastanak Komisije za standarde iz oblasti nuklearne energije održaće se 9. novembra 1979. godine u 8 časova u prostorijama Saveznog zavoda za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, sa sledećim dnevnim redom:

1. Razmatranje — utvrđivanje konačnog teksta i usvajanje predloga sledećih standarda:

JUS Z.N5.001 — Radioaktivni materijali. Pakovanje, ispitivanje zaptivenosti i homogenosti i slabljenja zračenja.

JUS Z.N5.002 — Nuklearna energija. Zatvoreni radioaktivni izvori. Uopšte

JUS Z.N5.003 — Nuklearna energija. Otvorene radioaktivne supstance. Identifikacije i overavanje

JUS Z.N6.006 — Fisioni materijali. Pravila sigurnosti kritičnosti pri rukovanju i preradi.

2. Dogovor o budućem radu

## ODRŽANI SASTANCI

A. Sastanak stručne komisije Saveznog zavoda za standardizaciju iz oblasti telekomunikacionih kablova održan je u poslovnim prostorijama Zavoda 20. i 21. septembra 1979. godine.

Na sastanku su doneti sledeći zaključci:

1. Usvojeni su standardi JUS N.C0.003 i JUS N.C0.005.

2. Odlučeno je da se stavi na javnu diskusiju nacrt standarda JUS N.C6.073 kao i nacrti revizije standarda JUS N.C6.000, JUS N.C6.001, JUS N.C6.002, JUS N.C6.003, JUS N.C6.004 i JUS N.C6.005.

Istaknuto je da je poželjno da proizvođači kablova dostave pismene primedbe posebno na nacrt standarda JUS N.C6.073.

Odlučeno je da se odredbe o otpornosti izolacije prebace iz standarda JUS N.C6.003 u standard JUS N.C6.004.

3. U okviru plana rada Komisija će na sledećem sastanku razmotriti potrebu za revizijom sledećih standarda starijih od 5 godina:

a) JUS N.C6.007, 008, 009, 010.

b) JUS N.C2.030, 031, 221.

Sledeći sastanak se planira za januar /februar 1980. godine.

B. Sastanak stručne komisije za standarde Saveznog zavoda za standardizaciju iz oblasti štampanih kola i Tehničkog odbora TO 52 JEK održan je u Saveznom zavodu za standardizaciju u Beogradu i doneti su sledeći zaključci:

1. usvojen je konačan tekst standarda JUS N.R7.040 uz razmatranje primedbi prisutnih članova Komisije i pravne službe SZS;

2. podnet je izveštaj sa poslednjeg zasedanja IEC/TC 52 u Baden-Badenu, kome su prisustvovali J. Cimperman, S. Tošić i I. Širola;

3. donet je plan rada iz ove oblasti:

— koncept 2 standarda a) za tehničke uslove za jednoslojne i dvoslojne štampane ploče bez metalizovanih rupa i b) za tehničke uslove za jednoslojne i dvoslojne štampane ploče sa metalizovanim rupama.

Osnova za prethodne koncepte su IEC 52 (C.O.) 166. i 167. uz korišćenje britanskih standarda BS 9762, 9763 i 9760 iz 1977. i JUS N.N0.029 (1974) koji je urađen na bazi IEC 410.

— Koncept standarda za tehničke uslove za višeslojne štampane ploče.

Osnova za prethodni koncept je IEC 52 (C.O.) 168, uz korišćenje britanskog standarda BS 9761 (1977) i vojnih standarda.

— Koncept standarda na bazi dokumenata budućeg međunarodnog standarda IEC 326—3.

— Zaključeno je da treba pregledati sledeći materijal kako bi se napravio pregled potrebnih standarda za osnovne materijale:

— IEC važeći standardi

— IEC radni dokumenti

— JUS važeći standardi

— Zahtevi koji proističu iz plana za tehničke uslove za štampane ploče.

Predlog za izradu standarda iz osnovnih materijala treba da potekne od:

— proizvođača, sa gledišta potreba vezanih za proizvodnju i plasman,

— korisnika, sa gledišta kompletiranja standarda koji će se raditi prema tačkama 4.1, 4.2 i 4.3. i sa gledišta uvođenja sistema atestiranja.

Po potrebi, poseban sastanak bi mogao da se planira za ovaj program.

Sledeći sastanak se planira za mart 1980. ili kasnije.

C. Sastanak stručne komisije Saveznog zavoda za standardizaciju iz oblasti integrisanih kola održan je 10. oktobra 1979. godine u Elektronskoj industriji — fabrici poluprovodnika u Nišu. Na sastanku su doneti sledeći zaključci:

1) Usvojen je konačni tekst standarda JUS N.A3.650 — Grafički simboli. Analogni operatori.

2) Prodiskutovan je tekst nacrt standarda JUS N.R1.950.

Usvojene su primedbe redakcione prirode i odlučeno je da Radna grupa iz Ei-Fabrike poluprovodnika preradi tačke 5.34; 5.35; sliku na strani 35 i napomenu 4 na strani 37 zbog izmena u međunarodnim standardima (IEC 191-3A, 191-3B i 191-2G).

Posle ovoga standard se može staviti na javnu diskusiju.

### 3) Plan rada

- Priprema nacrt standarda za termine i definicije iz oblasti integrisanih kola.
- Priprema nacrt standarda za slovne simbole za integrisana kola.
- Priprema nacrt standarda za grafičke simbole za digitalna integrisana kola;

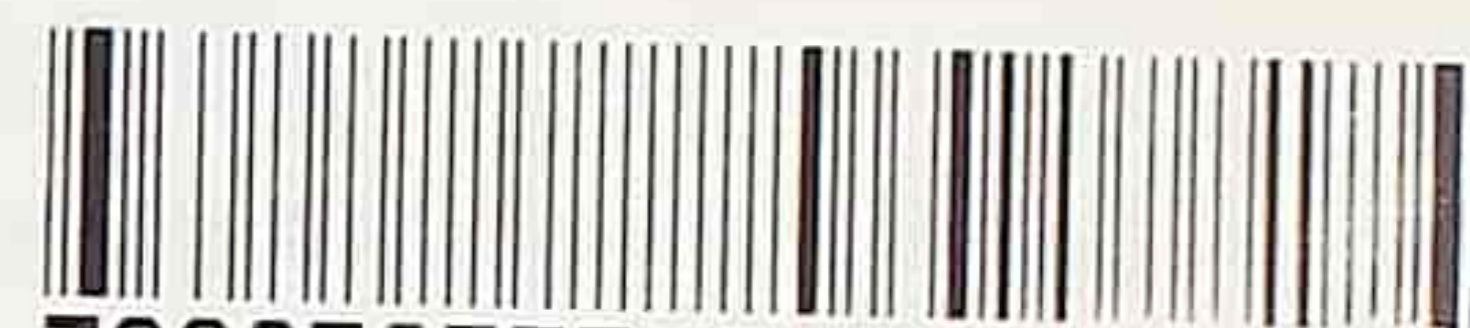
- Priprema opšteg kola na bazi JAS
- Preispitivanje m darda za polup za ugradnju u hibridna kola;

- Priprema nacrt standarda za granične vrednosti i osnovne karakteristike za digitalna integrisana kola;
- Priprema nacrt standarda za granične vrednosti i osnovne karakteristike za analogne (operacione) pojačivače;
- Priprema nacrt standarda za merne metode za analogna integrisana kola.

4. Sledeći sastanak se planira za decembar/januar 1980. godine.

41

428/1979/1



700052555.3,21

COBISS 2



„JUS informacije“ izdaje Savezni zavod za standardizaciju, primerci su besplatni, izlaze 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 mašingradnju i saobraćaj 342, 343, grupa za elektroteh-

niku 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