

PRAVILNIK O KVALITETU PROIZVODA OD VOĆA I POVRĆA, PEČURKI I PEKTINSKIH PREPATARA U PROIZVODNJI VOĆNIH SOKOVA

U cilju poboljšanja i ujednačavanja kvaliteta proizvoda od voća i povrća donet je „Pravilnik o kvalitetu proizvoda od voća i povrća, pečurki i pektinskih preparata u proizvodnji voćnih sokova“ – „Sl. list SFRJ“ br. 1/79 koji je počeo da se primenjuje od 5. jula 1979. godine.

U ovom Pravilniku posebna pažnja je posvećena problemu proizvodnje voćnih sokova a da bi se pozitivno uticalo na njihov kvalitet bilo je neophodno propisati sledeć:

- da se voćni sok može proizvoditi samo od svežeg ili smrznutog voća doradom voćne kaše ili matičnog voćnog soka i razređivanjem koncentrovanog voćnog soka;
- da prema sadržaju nerastvorljivih sastojaka voća, voćni sok može biti: bistar, mutan ili kašast;
- da se, kako sirovina, tako isto i voćni sok može konzervirati samo fizičkim postupcima;
- da učešće suve materije iz voća u voćnom soku ne sme biti manje od 40 % sem nekih vrsta voća kod kojih je ovo učešće najmanje 35 odnosno 30 %;
- da baza za obračun učešća suve materije bude propisana suva materija za pojedine vrste voća u čl. 16. ovog Pravilnika.

S obzirom da je bilo mnogo diskusija u vezi sa ovim Pravilnikom a u praksi je došlo do nekih nejasnoća odnosno različitih obračunavanja procenata sastojaka voćnih sokova Savezni zavod je pripremio detaljan prikaz primene čl. 16 Pravilnika na konkretnim primerima od čije pravilne primene zavisi kvalitet voćnih sokova. Ovaj prikaz će biti objavljen u broj 9/10 Biltena „Standardizacija“ koji izlazi iz štampe krajem oktobra 1980. godine.

Krajem avgusta 1980. godine izašla je iz štampe publikacija o internoj standardizaciji pod naslovom

RAD ODELJENJA INTERNE STANDARDIZACIJE U PREDUZEĆU

Ovu publikaciju je izdalo Društvo za standardizaciju Velike Britanije u saradnji sa Britanskim institutom za standardizaciju a po njihovom odobrenju Savez za unapređenje kvaliteta i standardizacije Srbije i Savezni zavod za standardizaciju preveli su i izdali istu. Publikacija ima 116 strana i detaljno razrađuje koncept interne standardizacije u preduzeću i može biti interesantna i korisna za sve koji sprovode, uvode ili se pripremaju da uvedu internu standardizaciju. Pretplatna cena je 100 dinara po primerku. Svi zainteresovani narudžbe mogu slati na adresu Saveza za unapređenje kvaliteta i standardizacije, Zmaj Jovina 13/II, na žiro račun Saveza: 60803–678–8654 SDK Beograd.

ANOTACIJE NACRTA JUGOSLOVENSKIH STANDARDI I NACRTA REVIZIJE STANDARDI

Nacrte jugoslovenskih standarda i nacrtu revizije standarda koje objavljujemo u ovom broju JUS informacija pripremile su komisije za standarde Saveznog zavoda za standardizaciju u čiji su sastav pored stručnjaka Zavoda ušli predstavnici proizvođača, potrošača i zainteresovanih ustanova.

Nacrt jugoslovenskog standarda JUS N.A0.351 iz oblasti automatskog upravljanja u industrijskim procesima uradio je tehnički odbor TO 65 Jugoslovenskog elektrotehničkog komiteta u saradnji sa Saveznim zavodom za standardizaciju. Svi tekstovi nacrtu standarda i nacrtu revizije standarda su um-



noženi i dostavljeni svim članovima komisija – predstavnicima organizacija i institucija da stave svoje primedbe.

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

– rok za dostavljanje primedbi u vezi sa nacrtima standarda i

nacrtima revizije standarda **15. decembar 1980. godine**

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

IZ GRUPE ZA RUDARSTVO I METALURGIJU

A. iz oblasti azbesta – azbestni papir

JUS B.F1.003 – Azbest. Azbestni papir. Klasifikacija i tehnički uslovi, mere i dopuštena odstupanja

JUS B.F8.005 – Azbest. Azbestni papir. Metode ispitivanja. Određivanje stišljivosti i elastičnosti i upijanja vode

B. iz oblasti metalurgije – dimovodne cevi – čunkovi

JUS M.R4.030 – Dimovodne cevi. Oblik i mere

JUS M.R4.031 – Dimovodna kolena. Oblik i mere

C. iz oblasti metalurgije

JUS C.J2.010 – Sivo livničko gvožđe. Tehnički uslovi za izradu i isporuku

D. iz oblasti metalurgije – čelične cevi

JUS C.B5.050 – Čelične zavarene cevi okruglog, kvadratnog i pravougaonog preseka, hladno valjane, za opštu upotrebu. Tehnički uslovi za izradu i isporuku

JUS C.B5.213 – Čelične zavarene cevi okruglog, kvadratnog i pravougaonog preseka, hladno valjane za konstrukcije. Oblik i mere

JUS C.B5.250 – Čelične zavarene cevi okruglog, kvadratnog i pravougaonog preseka hladno valjane za opštu upotrebu. Oblik i mere

IZ GRUPE ZA ELEKTROTEHNIKU

iz oblasti automatskog upravljanja u industrijskim procesima

JUS N.A0.351 – Termini i definicije iz oblasti automatskog upravljanja u industrijskim procesima

IZ GRUPE ZA POLJOPRIVREDU I ŠUMARSTVO

iz oblasti plute

JUS D.Z1.040 – Pluta. Ispitivanje toplotne provodnosti plute pomoću uređaja sa grejnom pločom i zaštitnim prstenom

IZ GRUPE ZA BEZBEDNOST I ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE

A. iz oblasti pesticida

JUS H.B8.201 – 1, 2, 3, 4, 5, 6 – Heksahlorcikloheksan. Koncentrat za suspenziju

JUS H.B8.751 – 1, 2, 3, 4, 5, 6 – Heksahlorcikloheksan. Koncentrat za suspenziju. Određivanje sadržaja gama izomera metodom ukupnog hlora i hlora koji se može hidrolizovati

JUS H.B8.752 – 1, 2, 3, 4, 5, 6 – Heksahlorcikloheksan. Koncentrat za suspenziju. Elektrohemijsko određivanje sadržaja gama izomera

JUS H.B8.753 – 1, 2, 3, 4, 5, 6 – Heksahlorcikloheksan. Koncentrat za suspenziju. Određivanje suspenzibilnosti

JUS H.B8.754 – 1, 2, 3, 4, 5, 6 – Heksahlorcikloheksan. Koncentrat za suspenziju. Određivanje ostatka na-situ

JUS H.B8.755 – 1, 2, 3, 4, 5, 6 – Heksahlorcikloheksan. Koncentrat za suspenziju. Određivanje kvašljivosti

JUS H.B8.756 – 1, 2, 3, 4, 5, 6 – Heksahlorcikloheksan. Koncentrat za suspenziju. Određivanje higroskopnosti

JUS H.B8.757 – 1, 2, 3, 4, 5, 6 – Heksahlorcikloheksan. Koncentrat za suspenziju. Određivanje gubitka sušenjem

S A O P Š T E N J E

PRIVREDNA KOMORA BOSNE I HERCEGOVINE
organizuje

IV JUGOSLOVENSKO SAVJETOVANJE STANDARDIZACIJA '80
na temu

ZNAČAJ I ULOGA STANDARDIZACIJE
U POVEĆANJU PRODUKTIVNOSTI RADA I SNIŽENJU TROŠKOVA POSLOVANJA

30. i 31. OKTOBRA 1980. GODINE
U KSC "SKENDERIJA" u Sarajevu

CILJ SAVJETOVANJA

- Afirmacija standardizacije kao ekonomsko–produktivističke discipline i značajnog faktora u unapređenju kvaliteta privredjivanja i povećanju produktivnosti rada;
- Uključivanje ekonomskih i ekonomsko tehničkih kadrova u razmatranje problema standardizacije.

PROGRAM SAVJETOVANJA

- Uvodna izlaganja i pozdravni govori;
- Izlaganja stručnih referata i diskusija;
- Razgovor OKRUGLI STO.

U okviru savjetovanja organizovaće se izložbe publikacija iz oblasti standardizacije.

PREGLED STRUČNIH RADOVA koji će biti izlagani na savjetovanju:

- M. Dr Bajić – "Nivo pripremljenosti metoda standardizacije osnovni pokazatelj nivoa tehničko–tehnološke i organizacijske uredjenosti i katalizator poslovne uspješnosti OOUR-a".
- K. Osmić – "Unifikacija kardanskih vratila za privredna vozila sa aspekta konstruktivnih rješenja u cilju povećanja ekonomskih efekata".
- M. Knežev – "Tipizacija alata i izrada kataloga standardnog alata".
- L. Stanković – "Serijska proizvodnja i remont tipiziranih radnih organa poljoprivrednih mašina i uređaja".
- L. Stanković – "Prijedlozi i primjena standarda u pakovanju i transportu nekih poljoprivrednih proizvoda".
- M. Lambić – "Prilog analizi optimalnosti gabarita rezervoarskog prostora sa aspekta standardizacije, unifikacije i tipizacije".
- A. Mr Dushi – "Praktični primjeri i ekonomski efekti provodjenja unifikacije i tipizacije".
- L. Lešić – "Provodjenje unifikacije i tipizacije u inženjerskim, drvenim, ljepljenim konstrukcijama".
- R. Maglov – "Mogući pravci i značaj unifikacije u proizvodnji šperploča".
- S. Kilalić – "Standardizacija kao instrument tipizacije".
- M. Omanović – "Tehnička kontrola kvaliteta u metalurgiji i metalopreradi – interni, granski i nacionalni standardi i njihov uticaj na produktivnost rada".
- V. Subotić – "Uticaj odstupanja od JUS–a kod vatrostalnih materijala i livačkih pesaka na proizvodne troškove u čeličani i livnici".
- L. Kozina – "Troškovi kvaliteta kao metod praćenja troškova zbog odstupanja od standarda".

- M. Jeršić – “Vloga standardizacije pri mednarodni menjavi izdelkov široke potrošnje”.
- F. DR Čatović – “Značaj i uloga standardizacije u aluminijskoj industriji kao instrument zaštite čovjekove okoline”.
- N. Mr Matijević – “Standardizacija i kvalitet kao osnova za istraživanje, razvoj i primjenu informacionih sistema”.
- D. Srdić – “Sistem klasificiranja i upravljanja zalihama materijala i poluproizvoda u sistemu SOUR—a “Rudi Čajavec” uz primjenu savremenog elektronskog računara”.
- J. Žikić – “Klasifikacija činioca poslovanja – sistem tehničkih karakteristika”.
- J. Andrić – “Granska standardizacija u poslovnim zajednicama”.
- J. Andrić – “Sistem označavanja i definisanja proizvoda”.
- S. Bajramović – “Primjena sistema paralelnih šifara u nekim aktivnostima održavanja sredstava rada”.
- M. Čatić – “Standardni sistem identifikacije roba široke potrošnje (EAN pokret) i njegove implikacije na distribuciju roba”.
- F. Dr Čatović – “Standardizacija i potrebe aluminijske industrije”.
- B. Mitrović – “Revizija nacionalnih standarda – put ka racionalizaciji poslovanja”.
- A. Mr Vulić – “Analiza problema stvaranja i optimalizacije parametarskih i dimenzionih nizova veličina”.
- I. Zajc – “Standardizacija u industriji plastičnih masa i njeno ostvarenje kroz udruženi rad”.
- J. Zupan – “Standardizacija sa gledišta racionalizacije”.
- B. Tominc – “Društveno—ekonomski odnosi i standardizacija”.
- B. Saksida – “Standardizacija, kvalitet i ekonomika proizvodnje sa stanovišta zaštite potrošača”.
- M. Ristić – “Uticaj standardizacije na kvalitet privredjivanja”.
- S. Gvozdenović – “Potrebe i mogućnosti standardizacije aerodromske opreme”.
- M. Tatomirović – “Standardizacija u sistemu integralnog transporta”.
- S. Ilić – “Primjer praćenja i određivanja standarda troškova kvaliteta u proizvodnji korištenja elektronske obrade postupka”.
- V. Ješić – “Iskustva u standardizaciji, tipizaciji i unifikaciji pakovanja u maloserijskoj proizvodnji”.
- N. Ivanović – “Praktični primjer tipizacije mašinskih proizvoda”.
- B. Vasiljević – “Uticaj standarda kontrole kvaliteta na troškove sa posebnim osvrtom na keramičku industriju”.
- A. Alkalaj – “Sadržaj, uloga i značaj standardizacije u proizvodnji tekstila”.
- H. Gojačić – “Značaj i uloga sistema nomenklature i standardizacije materijalnih sredstava kao dijela društvenog sistema informisanja u koncepciji opštenarodne odbrane”.
- M. Zagorec – “Uticaj standarda na štednju toplinske energije u zgradarstvu”.
- N. Markovčić – “Značaj, uloga i uticaj standardizacije u preradivačkoj hemijskoj industriji na ekonomičnost poslovanja”.
- R. Dr Perunović – “Sistem standardizacije u OS kao podsistem saveznog sistema jugoslovenske standardizacije”.
- S. Mr Spasojević – “Uloga standardizacije u racionalnom korištenju privrednih resursa u odbrani zemlje”.
- L. Mr Đokić – “Uskladjenost JUS standarda sa međunarodnim standardima preduvjet racionalnijeg privredjivanja”.

STANDARDIZACIJA '80
SARAJEVO, 30. I 31. OKTOBAR 1980. GODINE

PRIJAVA UČEŠĆA

Ovim prijavljujemo učešće

Ime i prezime	OOUR
1.
2.
3.
4.
5.

na IV jugoslovenskom savjetovanju "Standardizacija '80" koje će se održati u Sarajevu 30. i 31. oktobra 1980. godine i preuzimamo obavezu plaćanja kotizacije u iznosu od 500 dinara po učesniku, u zakonskom roku.

Datum:	Pečat	Potpis ovlašćenog lica
.....

_____ ovdje isjeći _____

STANDARDIZACIJA '80
SARAJEVO, 30. I 31. OKTOBAR 1980. GODINE

REZERVACIJA HOTELA

Ime i prezime

Puna adresa

Molim rezervaciju od (datum dolaska)

do (datum odlaska)

u dvokrevetnoj sobi hotela: "Bristol", "Europa", "Terme"

jednokrevetne sobe hotela: "Bristol", "Europa", "Terme"

(željenu rezervaciju zaokružiti)

Želim dijeliti sobu sa

Datum	Potpis
.....

- M. Andjelković – “Interna standardizacija u SOUR MMK “Bratstvo”.
- M. Kovačević – “Primjena internih standarda i provodjenje unifikacije u proizvodnji hljeba i peciva”.
- F. Dr Hadžiomerović – “Standardizacija u proizvodnji i preradi gipsa kao faktor produktivnosti u produkciji stanova i općenito u gradjevinarstvu”.
- B. Dabanović – “Ekonomski aspekti standarda i mjerila u privredi”.
- L. Mirković – “Neki aspekti značaja standardizacije u cilju zaštite potrošača”.
- S. Mr Bosiljić – “Ekonomski efekti standardizacije rukovanja robama na principima regalno–paletne tehnike u distributivnim centrima”.
- S. Dr Ibrahimfendić – “Iznaženje optimalnih uslova proizvodnje papirne ambalaže”.
- Q. Morina – “Standardizacija kao činilac unapredjenja vinogradarske privrede u SAP Kosovo”.
- A. Sokolov – “Potencijalne uštede i racionalna potrošnja električne energije u svjetlu standardizacije”.
- B. Čerovac – “Uskladjenost standarda i tehničkih normativa u oblasti elektroenergetike sa tehnološkim razvojem i potrebama zemlje”.
- S. Stojković – “Ekonomsko–tehničke prednosti standardizacije profila jamskih prostorija i podgrade u rudnicima sa podzemnom eksploatacijom”.

Referati i saopštenja će biti štampani u vidu zbornika i podijeljeni prije početka Savjetovanja, a prema prispjelim prijavama. Učesnicima Savjetovanja će se dostaviti u pismenoj formi izlaganja referenata i diskusija na Savjetovanju kao i zaključci Savjetovanja.

KOTIZACIJA

Uslov za učešće na Savjetovanju i prijem materijala je uplata kotizacije. Kotizacija po učesniku iznosi 500,– dinara i potrebno ju je blagovremeno uplatiti na žiro račun: Privredna komora BiH broj 10102–637–2687 sa naznakom STANDARDIZACIJA '80. Uplata se može izvršiti virmanom (dokazuje se petim primjerkom virmana), čekom ili gotovinom, prije početka Savjetovanja.

PRIJAVA UČEŠĆA

Prijave učešća treba ispuniti na priloženom obrascu i dostaviti najkasnije do 20. oktobra 1980. godine na adresu: Privredna komora BiH – STANDARDIZACIJA '80, Mis Irbina 13, Sarajevo.

REZERVACIJA HOTELOVA

Hotel se može rezervisati preko priloženog obrasca za rezervaciju. Popunjen obrazac treba poslati najkasnije do 20. oktobra 1980. godine na adresu Privredna komora BiH – STANDARDIZACIJA '80, Mis Irbina 13, Sarajevo.

Cijene soba sa doručkom:	1–krevetna	2–krevetna
– Hotel “Bristol”	380 din.	540 din.
– Hotel “Europa”	400 din.	580 din.
– Hotel “Terme”	350 din.	440 din.

UPIS UČESNIKA I PRIJEM RADNIH MATERIJALA

Učesnici Savjetovanja treba da se prijave na prijavnici u holu Doma mladih u KSC “Skenderija” gdje će biti evidentirani i primiti radni materijal. Prijavlivanje se vrši od 17 do 20 časova, 29. oktobra 1980. i od 8 časova 30. oktobra 1980.

OSTALE INFORMACIJE o Savjetovanju mogu se dobiti na telefon (071) 38–066 lokali 04, 06 i 07 i pismeno Privredna komora BiH – STANDARDIZACIJA '80, Mis Irbina 13, Sarajevo, ili teleks 41250 PK BiH.

iz oblasti ličnih zaštitnih sredstava

Revizija

- JUS Z.B1.001** – Lična zaštitna sredstva. Sredstva za zaštitu organa za disanje. Respirator
- JUS Z.B1.002** – Lična zaštitna sredstva. Sredstva za zaštitu organa za disanje. Gasna maska
- JUS Z.B1.003** – Lična zaštitna sredstva. Sredstva za zaštitu organa za disanje. Cevna maska
- JUS Z.B1.004** – Lična zaštitna sredstva. Sredstva za zaštitu organa za disanje. Cevna maska sa kapuljačom ili šlemom
- JUS Z.B1.005** – Lična zaštitna sredstva. Izolacioni aparati za zaštitu organa za disanje. Aparati sa kiseonikom i komprimovanim vazduhom
- JUS Z.B1.006** – Lična zaštitna sredstva. Respirator za zaštitu od neotrovne prašine—aerosola

IZ GRUPE ZA HEMIJU

iz oblasti veštačkih đubriva

Revizija

- JUS H.B4.035/1974** – Veštačka đubriva. Mešana đubriva, granulovana
- JUS H.B4.036/1970** – Veštačka đubriva. Kompleksna đubriva sa fosfornom komponentom rastvorljivom u vodi. Uslovi kvaliteta
- JUS H.B4.037/1970** – Veštačka đubriva. Kompleksna đubriva sa fosfornom komponentom rastvorljivom u 2%-noj limunskoj kiselini. Uslovi kvaliteta
- JUS H.B8.296/1974** – Veštačka đubriva. Kompleksna đubriva. Uzimanje uzoraka i metode ispitivanja
- JUS H.B4.020/1972** – Veštačka đubriva. Superfosfat u prahu. Uslovi kvaliteta
- JUS H.B4.021/1972** – Veštačka đubriva. Superfosfat, granuliran, sušen. Uslovi kvaliteta
- JUS H.B4.022/1972** – Veštačka đubriva. Superfosfat, granuliran, nesušen. Uslovi kvaliteta
- JUS H.B4.039/1972** – Veštačka đubriva. Trostruki superfosfat, praškasti (triplisuperfosfat). Uslovi kvaliteta
- JUS H.B4.040/1972** – Veštačka đubriva. Trostruki superfosfat, granuliran, sušen (triplisuperfosfat). Uslovi kvaliteta
- JUS H.B8.281/1974** – Veštačka đubriva. Određivanje sadržaja fosfora kao (P_2O_5) rastvorljivog u 2%-tnoj limunskoj kiselini (Foto-

metrijska metoda)

- JUS H.B8.282/1974** – Veštačka đubriva. Određivanje sadržaja fosfora (kao P_2O_5) rastvorljivog u vodi. Fotometrijska metoda
- JUS H.B8.283/1974** – Veštačka đubriva. Određivanje sadržaja fosfora (kao P_2O_5) (Hinolinska metoda)
- JUS H.B4.038/1970** – Veštačka đubriva. Karbamid (urea). Uslovi kvaliteta
- JUS H.B8.149/1970** – Ispitivanje karbamida (uree). Određivanje sadržaja vlage
- JUS H.B8.150/1970** – Ispitivanje karbamida (uree). Određivanje sadržaja azota
- JUS H.B8.151/1970** – Ispitivanje karbamida (uree). Određivanje sadržaja biureta
- JUS H.B8.152/1970** – Ispitivanje karbamida (uree). Određivanje sadržaja gvožđa
- JUS H.B8.153/1970** – Ispitivanje karbamida (uree). Određivanje sadržaja alkalija
- JUS H.B8.154/1970** – Ispitivanje karbamida (uree). Određivanje sadržaja hlorida
- JUS H.B8.155/1970** – Ispitivanje karbamida (uree). Određivanje sadržaja pepela
- JUS H.B8.156/1970** – Ispitivanje karbamida (uree). Određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u vodi
- JUS H.B8.157/1970** – Ispitivanje karbamida (uree). Određivanje ostatka posle žarenja

SASTANCI KOJI ĆE SE ODRŽATI

- A. Komisija za standarde iz oblasti hrapavosti površina održaće sastanak 23. septembra 1980. godine u 10 časova, u Saveznom zavodu za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna br. 35, IV sprat, sala 97.
- Dnevni red:
1. Razmatranje nacrt standarda JUS M.A1.031 – Instrumenti za merenje hrapavosti površine. Profilometri sa kontaktnim sistemom „M”.
 2. Razmatranje prednacrt standarda JUS M.A1.043 – Uzorci za upoređivanje hrapavosti površina dobijenih livenjem.
 3. Razno.
- B. Komisija iz oblasti izmenjivača toplote održaće sastanak 25. septembra 1980. godine u 10 časova u Saveznom zavodu za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, IV sprat, sala 97.
- Dnevni red:
1. Razmatranje prednacrt standarda:
 - JUS M.E6.011 – Uređaji za grejanje. Člankasti radijatori od čelika i sivog liva. Mere, ugradnja, označavanje



41

428/1980/1



700052555.4,18

COBISS 0

JUS M.E6.040 – Uređaji za grejanje i provetravanje. Radijatori, konvektori i slični aparati. Definicije i karakteristike

JUS M.E6.083 – Uređaji za grejanje i provetravanje. Radijatori, konvektori i slični aparati. Određivanje toplotne snage. Metode ispitivanja u otvorenoj komori

2. Prednosti standarda iz oblasti armatura za grejanje.

3. Razno.

C. Sastanak Komisije za standarde iz oblasti postrojenja za centralno grejanje održaće se 24. i 25. septembra 1980. godine u 9 časova, u prostorijama Saveznog zavoda za standardizaciju, sala 97, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35 sa sledećim dnevnim redom:

1. usvajanje nacrtu sledećih standarda:

JUS M.E7.200 – Postrojenja za centralno grejanje. Sigurnosnotehnički zahtevi uz uređaje za proizvodnju pare niskog pritiska

JUS M.E7.201 – Postrojenja za centralno grejanje. Sigurnosnotehnička oprema postrojenja za grejanje toplom vodom sa temperaturom razvodne vode do 110°C (Revizija)

JUS M.E7.202 – Postrojenja za centralno grejanje. Sigurnosnotehnička oprema postrojenja za grejanje toplom vodom, sa temperaturom razvodne vode do 110°C, učinka do 350 kW, sa termostatskim osiguranjem (Revizija)

JUS M.E7.203 – Postrojenja za centralno grejanje. Sigurnosnotehnička oprema postrojenja za grejanje toplom vodom sa temperaturom razvodne vode do 110°C, učinka do 350 kW, sa termostatskim osiguranjem

JUS M.E7.205 – Ekspanzioni sudovi postrojenja za centralno grejanje

D. Sastanak Komisije za standarde iz oblasti znakova sigurnosti održaće se 30. septembra 1980. godine u 9 časova, u poslovnim prostorijama Saveznog zavoda za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35 – sala u prizemlju.

Dnevni red obuhvata prvo razmatranje i redakciju teksta prednacrtu jugoslovenskih standarda:

JUS Z.S0.001 – Boje i znakovi sigurnosti. Opšte odredbe

JUS Z.S0.002 – Znakovi sigurnosti. Znakovi zabrane

JUS Z.S0.003 – Znakovi sigurnosti. Znakovi obaveze

JUS Z.S0.004 – Znakovi sigurnosti. Znakovi opasnosti

JUS Z.S0.005 – Znakovi sigurnosti. Znakovi obaveštavanja koji se odnose na zaštitu ili spasavanje

JUS Z.S0.010 – Boje i znakovi sigurnosti. Kolorimetrijske i fotometrijske osobine materijala

Ovi prednacrti standarda su urađeni u Saveznom zavodu za standardizaciju na osnovu dokumenta i propisa ISO (ISO/DIS 3864.3), američkih, italijanskih, austrijskih, nemačkih, švedskih i bugarskih.

„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