

VIII SKUPŠTINA I PLENUM JEK. IZVRŠENA TRANSFORMACIJA JEK. Za novog predsednika izabran mr Vitomir Kovačec. Proslava 30-godišnjice JEK

Skupština je održana 21. aprila 1983. god. u prostorijama Saveznog zavoda za standardizaciju u prisustvu članova Izvršnog odbora i preko 100 delegata i sekretara tehničkih odbora (TO) i pododбора (TPO) JEK-a. Skupštini su takođe prisustvovali raniji predsednici JEK-a Vojno Kundić (1958–1962.) i Radivoje Marković (1964–1970.), a od strane Saveznog zavoda za standardizaciju Vukašin Dragojević, direktor, dr M. Spasić, zamenik direktora i A. Alajbegović, pomoćnih direktora.

Istoga dana pre Skupštine održana je i 9. sednica Izvršnog odbora JEK-a.

Na početku rada Skupštine održana je proslava „30 godina Jugoslovenskog elektrotehničkog komiteta, 1953–1983“. Tim povodom uručeni su: zahvalnica JEK-u od strane direktora Saveznog zavoda za standardizaciju, zatim povelje SMEITJ-a o izboru 3 počasna i 21 zaslužnog člana JEK-a, kao i 180 zahvalnica JEK-a članovima koji su se u toku proteklih godina isticali aktivnošću na domaćem i međunarodnom planu. Svim učesnicima Skupštine podeljena je brošura „30 godina u službi standardizacije u oblasti elektrotehnike“.

U prvom delu Skupštine, kojom je rukovodio prof. F. Mlakar, predsednik JEK-a, izveštaj o radu JEK u periodu 1974–1983. god., podneo je B. Cerovac, generalni sekretar JEK. Iz prikazanih rezultata se vidi da se u proteklom periodu članstvo JEK-a povećalo za 40%, da je anotirano blizu 850 JUS standarda iz oblasti elektrotehnike, da je, putem okružnica, biltena „JUS standardizacija“ i glasila „JUS informacije“, objavljeno blizu 500 obaveštenja i članaka, da je od strane SZS pripremljen „Dugoročni program tehničke regulative iz oblasti elektroenergetike“ na osnovu ankete u kojoj je učestvovalo preko 90 TO, TPO–JEK-a i 9 radnih grupa Izvršnog odbora JEK-a, da je, na međunarodnom planu, prosečno godišnje poslato preko 90 glasačkih listova IEC sa oko 25 komentara i predloga, da su u zemlji formirani svi tehnički odbori (77) koji postoje u IEC i 69 tehničkih pododбора (od ukupno 128 u IEC) i 1 tehnički odbor prema šemi CEE, da je u našoj zemlji, organizovano vrlo uspešno međunarodno zasedanje TC 69, i njegovih SC i WG uz učešće preko 1060 stručnjaka iz celoga sveta. Značajni rezultati na međunarodnom planu postignuti su i izborom Jugoslavije, po prvi put, za člana Akcionog komiteta IEC-a 1980. god. u Stokholmu za mandatni period od 6 godina zajedno sa 11 industrijski najrazvijenijih zemalja sveta, zatim u preuzimanju, po prvi put, sekretarijata jednog tehničkog potkomiteta IEC (SC 31J) čime se naša zemlja svrstala među 21 zemlju koje drže sekretarijate TC, SC–IEC kao i izborom prof. F. Mlakara za predsednika CEE (1980.) za period od 3 godine.

U drugom delu Skupštine prihvaćena je transformacija JEK-a kojom se JEK transformiše u „Komisiju za koordinaciju jugoslovenske standardizacije u oblasti elektrotehnike“ (formirana 1.3.1982.god.) i u „Zajednicu za poslovnu i plansku saradnju na standardizaciji u oblasti elektrotehnike – Jugoslovenski elektrotehnički komitet JEK“, za koju su Samoupravni sporazum o pristupanju potpisale 52 organizacije kao osnivači, sa mogućnošću da i dalje pristupaju ostale organizacije do kraja maja 1983. god. Na osnovu izvršene transformacije, TO, TPO–JEK-a treba da postanu Komisije za standarde Saveznog zavoda za standardizaciju, čime se ukida raniji dualizam u radu TO, TPO–JEK– i Komisija za standarde SZS. Transformacijom se zadržavaju osnovni ciljevi koje je do sada imao JEK i sačuvan je kontinuitet u daljem radu JEK-a.

Na kraju je izabran novi Izvršni odbor JEK sa 11 članova. Za novog predsednika Zajednice JEK izabran je mr Vitomir Kovačec, dipl. ing., direktor radne organizacije „Transformatori“ preduzeća „Rade Končar“, Zagreb, a za potpredsednika prof. F. Mlakar, koji je ujedno i predsednik „Komisije za koordinaciju jugoslovenske standardizacije u oblasti elektrotehnike“.

Utvrđeni su takođe plan rada i finansijski plan za 1983. god., kao i ključ za participaciju članica Zajednice u troškovima JEK-a.



NOVO – AKTUELNO...

ZA PRAKSU

JUGOSLOVENSKI SAVEZ ORGANIZACIJA ZA UNAPREĐENJE KVALITETA u saradnji sa: Saveznim zavodom za standardizaciju, Saveznim zavodom za mere i dragocene metale i Savezom društava za unapređenje standardizacije

RASPISUJE PRETPLATU ZA EDICIJU

„ KVALITET – STANDARDIZACIJA – METROLOGIJA “

- 10 svezaka godišnje predstavlja ovu neophodnu ediciju za udruženi rad iz stručnih oblasti koje su značajne za unapređenje kvaliteta, standardizacije i metrologije, kao uslova ostvarivanja dugoročnog programa stabilizacije.
- Za 1983. godinu su u pripremi za štampu sledeće brošure:
 1. „KORISTI OD STANDARDIZACIJE“ (ISO – prevod sa engleskog i francuskog)
 2. „ATESTIRANJE – PRIMER IZ PRAKSE“ (ISO – prevod sa engleskog i francuskog)
 3. „ATESTIRANJE I RAD U SISTEMU“ (ISO – prevod sa engleskog i francuskog)
 4. „UPUTSTVO ZA RAD SISTEMA OVLAŠĆENIH LABORATORIJA (ILAC – prevod sa engleskog)
 5. „NORMATIVNO REGULISANJE KVALITETA“ (iz domaće prakse)
 6. „MASOVNA MOTIVACIJA ZA KVALITET – KRUŽOCI KVALITETA“ (iz domaće prakse)
 7. „UPOREDNA ISPITIVANJA – RAD I REZULTATI CENTRA ZA POTROŠAČE“ (iz domaće prakse)
 8. „PRAVILA I METODE RADA U MEĐUNARODNOM SISTEMU ATESTIRANJA“ (metodološke publikacije ISO)
 9. „SISTEMI ATESTIRANJA IEC“ (sistem IEC–S i IEC–Q)
 10. „KVALITET MERNE INFORMACIJE“ (iz domaće prakse)

(Obim pojedinačne brošure od 100 do 150 stranica, formata 14 X 21 – latinicom).
- TIRAŽ IZDANJA ĆE BITI OGRANIČEN SAMO ZA PRETPLATNIKE KOJI DO 30. MAJA DOSTAVE NARUDŽBU. PRVU BROŠURU ĆE DOBITI – PO UPLATI – DO 30. JUNA, A OSTALE DO KRAJA 1983. GODINE.



JUGOSLOVENSKI SAVEZ
ORGANIZACIJA ZA UNAPREĐENJE
KVALITETA (J U S K)
BEOGRAD, KNEZA MILOŠA 9/II

NARUDŽBENICA

Pretplaćujemo se na ediciju „KVALITET–STANDARDIZACIJA–METROLOGIJA“ od 10 svezaka za 1983. godinu, po pretplatnoj ceni od 4.000.– dinara.

Ova narudžba je neopoziva, a uplatu iznosa izvršićemo u roku od 8 dana po prijemu uplatnice-računa od JUSK-a. U slučaju spora, nadležan je odgovarajući sud u Beogradu.

.....
(naziv organizacije)

.....
(adresa: broj pošte, mesto, ulica i broj)

.....
(datum)

M.P.

.....
(potpis ovlašćenog lica)

A N O T A C I J E

NACRTA JUGOSLOVENSKIH STANDARDA I NACRTA REVIZIJE STANDARDA

Nacrte jugoslovenskih standarda i nacрте 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.

Svi tekstovi nacрта standarda i nacрта revizije standarda su umnoženi i dostavljeni 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 **1. avgust 1983. godine.**

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

IZ GRUPE ZA PLANIRANJE I RAZVOJ

Iz oblasti osnovnih i opštih standarda

JUS A.A0.006 -- Označavanje proizvoda, radova i usluga. Opšta uputstva
(Ovaj standard je bio ranije anotiran kao JUS A.D0.150 -- Zapis osnovnih podataka. Opšta uputstva.)

IZ GRUPE ZA SAOBRAĆAJ I TRANSPORT

Iz oblasti priključaka za kočnice drumskih vozila

JUS M.B6.704 -- Navojni priključci sa usečenim prstenom za cevi. Pravi pregradni priključak. Oblik i mere

JUS M.B6.706 -- Navojni priključci sa usečenim prstenom za cevi. Kolenasti pregradni priključci. Oblik i mere

JUS M.B6.716 -- Navojni priključci sa usečenim prstenom za cevi. Oblik i mere

JUS M.B6.721 -- Navojni priključci sa usečenim prstenom za cevi. Spojni nastavak. Oblik i mere

JUS M.B6.717 -- Navojni priključci sa usečenim prstenom za cevi. Pravi pregradni nastavak. Oblik i mere

JUS M.B6.722 -- Navojni priključci sa usečenim prstenom za cevi. Pregradno koleno. Oblik i mere

JUS M.B6.915 -- Navojni priključci za kočenje sa zbijenim vazduhom. Produženo redukciono koleno. Oblik i mere

JUS M.B6.924 -- Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom. Uvrtno koleno. Oblik i mere

JUS M.B6.949 -- Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom. Čaura za priključke čeonog sistema. Oblik i mere

IZ GRUPE ZA GRAĐEVINARSTVO

A. Iz oblasti zvučne zaštite u građevinarstvu

JUS U.J6.302 -- Određivanje zvučne snage izvora. Informativna metoda

JUS U.J6.306 -- Određivanje zvučne snage izvora. Precizna metoda za merenje u gluvim komorama

B. Iz oblasti toplotne zaštite u građevinarstvu

JUS U.J6.300 -- Toplotna zaštita u građevinarstvu. Kapilarno upijanje građevinskih materijala

JUS U.J5.082 -- Merenje specifičnih toplotnih gubitaka zgrade ili delova zgrade

JUS U.J5.080 -- Metoda proračuna koeficijenta G (globalnih toplotnih gubitaka)

C. Iz oblasti čeličnih konstrukcija

JUS U.E7.140 -- Spojevi sa visokovrednim vijcima kod nosećih čeličnih konstrukcija; tehnički uslovi

Revizija

D. Iz oblasti građevinskih prefabrikovanih elemenata i opreme

JUS U.N3.300 -- Krečno silikatna opeka. Puna opeka, šuplja opeka i šuplji blokovi. Tehnički uslovi za izradu i isporuku

IZ GRUPE ZA POLJOPRIVREDU I ŠUMARSTVO

Iz oblasti školskog nameštaja

JUS D.T4.200 -- Školski nameštaj. Nameštaj za odlaganje -- ormani. Opšti uslovi

IZ GRUPE ZA ELEKTROTEHNIKU

Iz oblasti elektromehaničkih sastavnih delova za elektronske uređaje

JUS N.R4.220 -- Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje. Konektori za radio frekvencije. Opšti zahtevi i metode ispitivanja

JUS N.R4.221 -- Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje. Konektori za radio frekvencije. Efikasnost elektromagnetne zaštite. Metoda merenja

IZ GRUPE ZA RUDARSTVO I METALURGIJU

Iz oblasti vatrostalnih materijala

JUS B.D6.100 -- Vatrostalni materijal. Definicija i opšta podela standarda

JUS B.F1.010 -- Vatrostalni materijal. Vatrostalne gline. Klasifikacija i tehnički uslovi

JUS B.G5.010 -- Vatrostalni materijal. Boksit. Klasifikacija i tehnički uslovi

JUS D.B8.304 -- Vatrostalni materijal. Metode za ispitivanje fizičkih osobina. Određivanje čvrstoće na pritisak na sobnoj temperaturi gustih oblikovanih proizvoda

JUS B.D8.309 -- Vatrostalni materijal. Metode za ispitivanje fizičkih osobina. Određivanje čvrstoće na pritisak na sobnoj temperaturi oblikovanih izolacionih vatrostalnih proizvoda

JUS D.B8.311 — Vatrostalni materijal. Metode za ispitivanje fizičkih osobina. Određivanje prividne gustine zrnastih vatrostalnih materijala i sirovina

JUS B.D8.314 — Vatrostalni materijal. Metode za ispitivanje fizičkih osobina. Određivanje prividne gustine i prividnog poroziteta hemijski vezanih opeka

JUS B.D8.315 — Vatrostalni materijal. Metode za ispitivanje fizičkih osobina. Određivanje prividne gustine prividnog i ukupnog poroziteta terom vezanih temperovanih i terom natopljenih baznih vatrostalnih materijala

POZIV ZA PREDLAGANJE STRUČNJAKA ZA ČLANOVE KOMISIJA 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 nacrtu jugoslovenskih standarda iz oblasti nosećih konstrukcija od čelika i aluminijuma (obnavljanje Komisije iz navedene oblasti) mole se zainteresovane organizacije i zajednice, organizacije potrošača i korisnika usluga, organi društveno-političkih zajednica, da Saveznom zavodu za standardizaciju, **Grupi za građevinarstvo**, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, predlože svoje stručnjake radi utvrđivanja liste za imenovanje članova za:

Komisiju za standarde iz oblasti protivpožarne zaštite konstrukcija i objekata. (Obnavljanje Komisije)

Rok za dostavljanje predloga je **1. jun 1983. godine.**

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

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

Na osnovu ovih podataka direktor Saveznog zavoda za standardizaciju donosi rešenje o obrazovanju Komisije.

ODRŽANI SASTANCI

A. Sastanak Komisije za standarde iz oblasti priključaka za hidraulične i pneumatične instalacije vozila održan je 7. i 8. aprila 1983. godine u Beogradu u Saveznom zavodu za standardizaciju.

Komisija je razmatrala primedbe, u smislu izmena i dopuna, na definitivne tekstove standarda; JUS M.B1.851

— Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom; Preklopne navrtke za vodove sa loptastim i čeonim sistemom spajanja. Oblik i mere. JUS M.B1.852

— Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom; Preklopne navrtke za vodove sa čeonim sistemom spajanja. Oblik i mere. JUS M.B1.862

— Navojni priključci sa usečenim prstenom za cevi; Preklopne navrtke za cevovode koji se spajaju sistemom usečenog prstena. Oblik i mere. JUS M.B1.863

— Navojni priključci sa usečenim prstenom za cevi; Niske šestostrane navrtke za spajanje cevovoda kroz pregrade i zatone. Oblik i mere. JUS M.B1.612

— Navojni priključci za kočnice sa zbijenim vazduhom; Niske šestostrane navrtke za spajanje cevovoda kroz pre-

grade i na uvrtnim mestima. Oblik i mere. Navedeni standardi će biti predati u štampu zajedno sa ranije usvojenim standardima iz grupe JUS M.B6.

Na sastanku su usvojeni i nacrti standarda JUS M.B6.716, JUS M.B6.949, JUS M.B6.924, JUS M.B6.704, JUS M.B6.706, JUS M.B6.717, JUS M.B6.722, JUS M.B6.915 i JUS M.B6.721 koji se u ovim JUS informacijama stavljaju na javnu diskusiju.

Na sastanku su razmatrana i organizaciona pitanja proširenja Komisije i dalja izrada predloga za reviziju standarda iz grupe JUS M.B6, koji su neophodni za dalji rad. Pored navedenog, dogovoreno je da se sledeći sastanak održi 8. i 9. juna u TRSTENIKU u „Prvoj Petoletki“, koja bi bila i organizator ovog sastanka.

SASTANCI KOJI ĆE SE ODRŽATI

A. Sastanak članova Komisije za standarde iz oblasti industrije organskih rastvarača i odgovarajućih jedinjenja, održaće se **24. i 25. maja 1983. godine**, u zgradi Saveznog zavoda za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, sala 97, na četvrtom spratu, sa početkom prvog dana u 9,00 časova, sa sledećim dnevnim redom:

1. Razmatranje nacrtu jugoslovenskih standarda, prispelih mišljenja, primedbi i predloga datih u toku javne diskusije na nacrtu i utvrđivanje konačnog teksta predloga jugoslovenskih standarda:

JUS H.B2.033 — Sirćetna kiselina, tehnička. Tehnički uslovi

JUS H.B8.200 — Sirćetna kiselina, tehnička. Tehnički uslovi. Određivanje sadržaja sirćetne kiseline. Volumetrijska metoda

JUS H.B8.202 — Sirćetna kiselina, tehnička. Tehnički uslovi. Određivanje izgleda

JUS H.B8.203 — Sirćetna kiselina, tehnička. Tehnički uslovi. Određivanje zapreminske mase pomoću areometra na 20°C

JUS H.B8.204 — Sirćetna kiselina, tehnička. Tehnički uslovi. Određivanje tačke kristalizacije

JUS H.B8.205 — Sirćetna kiselina, tehnička. Tehnički uslovi. Određivanje ostatka posle uparavanja. Gravimetrijska metoda

JUS H.B8.206 — Sirćetna kiselina, tehnička. Tehnički uslovi. Određivanje sadržaja mravlje kiseline. Volumetrijska metoda

JUS H.B8.207 — Sirćetna kiselina, tehnička. Tehnički uslovi. Određivanje sadržaja acetaldehida monomera. Volumetrijska metoda

JUS H.B8.208 — Sirćetna kiselina, tehnička. Tehnički uslovi. Određivanje sadržaja gvožđa. Spektrofotometrijska metoda

JUS H.B8.209 — Sirćetna kiselina, tehnička. Tehnički uslovi. Određivanje sadržaja teških metala (kao Pb). Kolorimetrijska metoda

JUS H.B8.210 — Sirćetna kiselina, tehnička. Određivanje vremena redukcije rastvora kalijum-permanganata na 20°C. Kolorimetrijska metoda

JUS H.B8.211 — Sirćetna kiselina, tehnička. Određivanje sadržaja vode po metodi Karl Fišera

JUS H.B8.212 — Sirćetna kiselina, tehnička. Određivanje boje u jedinicama po Hazenu. Kolorimetrijska metoda

JUS H.B8.213 — Sirćetna kiselina, tehnička. Određivanje sadržaja neorganskih hlorida. Turbidimetrijska metoda

JUS H.B8.214 — Sirćetna kiselina, tehnička. Određivanje sadržaja neorganskih sulfata. Turbidimetrijska metoda

JUS H.B8.215 — Sirćetna kiselina, tehnička. Određivanje sadržaja bakra. Spektrofotometrijska metoda

JUS H.B8.216 — Sirćetna kiselina, tehnička. Određivanje sadržaja bakra. Metoda atomske apsorpcije

JUS H.B8.217 — Sirćetna kiselina, tehnička. Određivanje ukupnog sadržaja acetaldehida. Volumetrijska metoda

JUS H.B8.218 — Sirćetna kiselina, tehnička. Određivanje indeksa dihidromata. Volumetrijska metoda

JUS H.B8.219 — Sirćetna kiselina, tehnička. Određivanje sadržaja arsena. Fotometrijska metoda

JUS H.B8.031 — Ispitivanje organske tečnosti, tehničke. Određivanje ostatka posle uparavanja

JUS H.B8.032 — Određivanje sadržaja vode u hemijskim proizvodima po metodi Karl Fišera

JUS H.B8.041 — Hemijski proizvodi u tečnom stanju. Određivanje boje u jedinicama po Hazenu. Kolorimetrijska metoda

JUS H.B8.045 — Određivanje tačke kristalizacije

JUS H.B8.269 — Metanol, tehnički. Određivanje sadržaja metanola. Metoda gasne hromatografije

2. Razmatranje prednacrtu jugoslovenskih standarda, prispeh mišljenja, predloga i primedbi na prednacrtu i izradu nacrtu jugoslovenskih standarda:

JUS H.B2.036 — Di-(2-etilheksil)-ftalat(DOP), tehnički. Tehnički uslovi

JUS H.B8.421 — Di-(2-etilheksil)-ftalat(DOP), tehnički. Tehnički uslovi. Određivanje zapreminske mase na 20°C pomoću areometra

JUS H.B8.422 — Di-(2-etilheksil)-ftalat(DOP), tehnički. Tehnički uslovi. Određivanje dinamičkog viskoziteta na 20°C pomoću viskozimetra po Hepleru

JUS H.B8.423 — Di-(2-etilheksil)-ftalat(DOP), tehnički. Tehnički uslovi. Određivanje indeksa prelamanja na 20°C

JUS H.B8.424 — Di-(2-etilheksil)-ftalat(DOP), tehnički. Tehnički uslovi. Određivanje boje u jedinicama po Hazenu. Kolorimetrijska metoda

JUS H.B8.425 — Di-(2-etilheksil)-ftalat(DOP), tehnički. Tehnički uslovi. Određivanje kiselinskog broja. Volumetrijska metoda

JUS H.B8.426 — Di-(2-etilheksil)-ftalat(DOP), tehnički. Tehnički uslovi. Određivanje saponifikacionog broja. Volumetrijska metoda

JUS H.B8.427 — Di-(2-etilheksil)-ftalat(DOP), tehnički. Tehnički uslovi. Određivanje isparljivih materija

JUS H.B8.428 — Di-(2-etilheksil)-ftalat(DOP), tehnički. Tehnički uslovi. Određivanje tačke zapaljivosti u otvorenom sudu po Markusonu

JUS H.B8.429 — Di-(2-etilheksil)-ftalat(DOP), tehnički. Tehnički uslovi. Određivanje boje u jedinicama po Hazenu nakon zagrevanja uzorka. Kolorimetrijska metoda

JUS H.B8.430 — Di-(2-etilheksil)-ftalat(DOP), tehnički. Tehnički uslovi. Određivanje ostatka posle žarenja. Graviometrijska metoda

JUS H.B8.431 — Ftalni i adipatni estri, tehnički. Određivanje sadržaja slobodnih alkohola. Spektrofotometrijska metoda

JUS H.B8.030 — Hemijski proizvodi u tečnom stanju, tehnički. Određivanje zapreminske mase pomoću piknometra na 20°C

JUS H.B8.034 — Isparljive organske tečnosti, tehničke. Određivanje intervala ključanja organskih rastvarača

JUS H.B2.034 — Anhidrid ftalne kiseline, tehnički. Tehnički uslovi

JUS H.B8.400 — Anhidrid ftalne kiseline, tehnički. Tehnički uslovi. Određivanje sadržaja anhidrida ftalne kiseline. Volumetrijska metoda

JUS H.B8.407 — Anhidrid ftalne kiseline, tehnički. Određivanje boje istopljenog uzorka u jedinicama po Hazenu. Kolorimetrijska metoda

JUS H.B8.408 — Anhidrid ftalne kiseline, tehnički. Određivanje stabilnosti boje u jedinicama po Hazenu. Kolorimetrijska metoda

JUS H.B8.409 — Anhidrid ftalne kiseline, tehnički. Određivanje tačke kristalizacije

JUS H.B8.410 — Anhidrid ftalne kiseline, tehnički. Određivanje sadržaja kiselina (kao ftalna kiselina). Volumetrijska metoda

JUS H.B8.411 — Anhidrid ftalne kiseline, tehnički. Određivanje sadržaja anhidrida maleinske kiseline. Volumetrijska metoda

JUS H.B8.412 — Anhidrid ftalne kiseline, tehnički. Određivanje sadržaja 1,4-naftohinona. Kolorimetrijska metoda

JUS H.B8.413 — Anhidrid ftalne kiseline, tehnički. Određivanje ostatka posle žarenja. Graviometrijska metoda

JUS H.B8.414 — Anhidrid ftalne kiseline, tehnički. Određivanje sadržaja gvožđa. Fotometrijska metoda

JUS H.B8.415 — Anhidrid ftalne kiseline, tehnički. Određivanje sadržaja maleinske, citrakonske, benzoeve i o-toluen-ske kiseline. Metoda gasne hromatografije

JUS H.B8.416 — Anhidrid ftalne kiseline, tehnički. Određivanje sadržaja 1,4-naftohinona i ftalida. Metoda gasne hromatografije

JUS H.B8.417 — Anhidrid ftalne kiseline, tehnički. Određivanje boje posle tretiranja uzorka sumpornom kiselinom u jedinicama po Hazenu. Kolorimetrijska metoda

JUS H.B8.418 — Anhidrid ftalne kiseline, tehnički. Određivanje sadržaja anhidrida maleinske kiseline. Polarografska metoda

3. Utvrđivanje plana rada na izradi prednacrtu jugoslovenskih standarda iz oblasti industrije organskih rastvarača i odgovarajućih jedinjenja za 1984. godinu.

4. Program rada na izradi prednacrtu jugoslovenskih standarda iz oblasti industrije organskih rastvarača i odgovarajućih jedinjenja: alkoholi, kiseline i odgovarajuće soli, anhidridi, aldehidi, ketoni, estri i etri.

B. Sastanak članova Komisije za standarde iz oblasti industrije baznih petrohemijskih proizvoda i aromatičnih ugljovodonika, održaće se 7. juna 1983. godine, u zgradi Saveznog zavoda za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, soba 97, na četvrtom spratu, sa početkom u 9,00 časova, sa sledećim dnevnim redom.

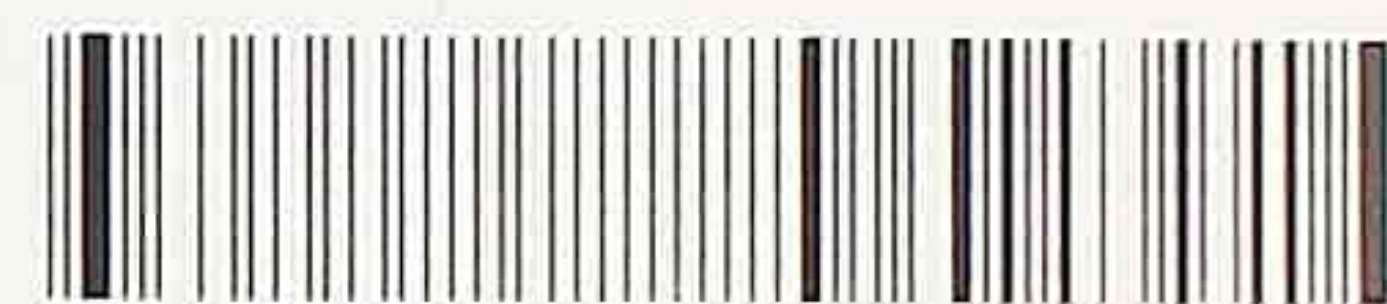
1. Razmatranje prednacrtu jugoslovenskih standarda, prispeh mišljenja, predloga i primedbi na prednacrtu i izradu nacrtu jugoslovenskih standarda:

JUS H.B0.020 — Ugljovodonici aromatičnog reda. Rečnik



41

428/1983/1



700052555.7,9

COBISS 0

JUS H.B8.001 – Ugljovodonici aromatičnog reda. Uzimanje uzoraka

JUS H.B8.002 – Ugljovodonici aromatičnog reda, benzen, ksilen i toluen. Određivanje zapreminske mase na 20°C piknometrom po Lipkinu

JUS H.B8.003 – Ugljovodonici aromatičnog reda, benzen, ksilen i toluen. Određivanje zapreminske mase na 20°C areometrom

JUS H.B8.004 – Ugljovodonici aromatičnog reda. Određivanje ostatka posle uparavanja proizvoda sa tačkom ključanja do 150°C. Gravimetrijska metoda

JUS H.B8.005 – Ugljovodonici aromatičnog reda. Ispitivanje kiselosti, neutralnosti ili alkalnosti

JUS H.B8.006 – Ugljovodonici aromatičnog reda. Utvrđivanje boje nakon tretiranja sumpornom kiselinom. Kolorimetrijska metoda

JUS H.B8.007 – Ugljovodoničari. Utvrđivanje prisustva merkaptana

2. Utvrđivanje plana radnih standarda iz oblasti industrije baznih petrohemijskih proizvoda i aromatičnih ugljovodonika za 1984. godinu.
3. Program rada na izradi prednacrtu jugoslovenskih standarda iz oblasti industrije baznih petrohemijskih proizvoda i aromatičnih ugljovodonika.
4. Izbor predsednika, zamenika i sekretara Komisije za standarde iz oblasti industrije baznih petrohemijskih proizvoda i aromatičnih ugljovodonika.
5. Informacija o ulozi i načinu uključivanja Komisije za standarde iz oblasti industrije baznih petrohemijskih proizvoda i aromatičnih ugljovodonika u Koordinacionu komisiju za standardizaciju u oblasti nafte.

**PROGRAM ZASEDANJA TC, SC, AC I SAVETA IEC NA 48. GENERALNOM ZASEDANJU
U TOKIJU, JAPAN, 17 – 29. OKTOBAR 1983. GOD.**

TC 1 – 17, 18; TC 14 – 21–24; SC 14C – 17–20; SC 22B – 18–21; SC 23B – 26–28; SC 23C – 22–24; TC 37 – 17–19; TC 40 – 24–29; TC 46 – 28; SC 46A – 26,27; SC 46B – 21–24; SC 46C – 24,25; SC 46E – 17–21; TC 47 – 17–28; SC 47A – 17–27; SC 47B – 24–28; TC 61 – 25–29; SC 61H – 22–24; TC 62 – 26–27; SC 62B – 21–25; SC 62D – 17–20; TC 74 – 17–21; TC 82 – 25–27; Savet – 25; Akcioni komitet – 21.

DOPUNA KALENDARA ZASEDANJA TC, SC – IEC ZA JUNI – AVGUST 1983. GOD.
(videti za prvi deo br. 7 – JUS informacije)

JUNI

2, Milano, SC 18A – Brodski kablovi i kablovske instalacije;
2–3, Sofija, TC 73 – Termički i mehanički efekti struje kratkog spoja;
22–24, Delft, SC 61G – Bezbednost projektora

JULI–AVGUST

28–6, Courbevoie, TC 29, SC 29B, C, D – Elektroakustika.

JUGOSLOVENSKI ZAVOD
ZA STANDARDIZACIJU
BEOGRAD
SLOBODANA PENEZIĆA-KRCUNA 35
P. FAH 933



„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 301, grupa za hemiju 316 i 315, grupa za mašinstvo 343, grupa za saobraćaj 342, grupa za elek-

trotehniku 319 i 320, grupa za poljoprivredu i šumarstvo 346, grupa za bezbednost i zaštitu životne sredine 350, služba za razvoj, međunarodnu saradnju i INDOK poslove 275 i 287, Sektor za obezbeđenje kvaliteta 306 – 312, urednik biltena 276.

Standardoteka: 240

Tehnički sekretar direktora: 290.