

JUS informacije 9

1. MAJ 1983.
B E O G R A D

informator saveznog zavoda za standardizaciju

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 pododbora (TPO) JEK-a. Skupštini su takođe prisustvovali raniјi 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 zaslужnog 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 „Dugo-ročni 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 pododbora (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 Stockholmu 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 sekretariate 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

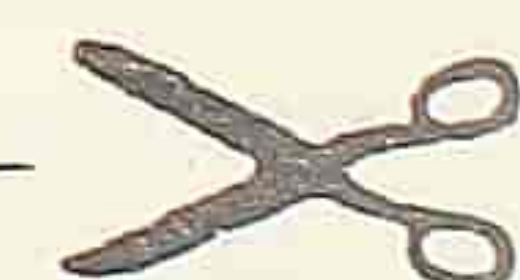
RASPISUJE PRETPLATU ZA EDICIJU

„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 (JUSK)
BEOGRAD, KNEZA MILOŠA 9/II

NARUDŽBENICA

Preplaćujemo se na ediciju „KVALITET–STANDARDIZACIJA–METROLOGIJA“ od 10 svezaka za 1983. godinu, po preplatnoj 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 nacrte revizije standarda koje objavljujemo u ovom broju JUS informacija pripremili su komisije za standarde Saveznog zavoda za standardizaciju u čiji su sastav, pored stručnjaka Zavoda, ušli predstavnici proizvođača, potrošača i zainteresovanih ustanova.

Svi tekstovi nacrtava standarda i nacrtava revizije standarda su umnoženi i dostavljeni članovima komisija – predstavniciima organizacija i institucija da stave svoje primedbe.

Danom objavljivanja u JUS informacijama pomenuti nacrti se stavljuju 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 nacrtava standarda mogu se obratiti Saveznom zavodu za standardizaciju, odgovarajućoj grupi, Beograd, Slobodana Penezića Kreuna 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 mera

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

JUS M.B6.716 – Navojni priključci sa usečenim prstenom za cevi. Oblik i mera

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

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

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

JUS M.B6.915 – Navojni priključci za kočenje sa zbijenim vazduhom. Produceno redukcijom koleno. Oblik i mera

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

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

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 topotne zaštite u građevinarstvu

JUS U.J6.300 – Topotna zaštita u građevinarstvu. Kapilarno upijanje građevinskih materijala

JUS U.J5.082 – Merenje specifičnih topotnih gubitaka zgrade ili delova zgrade

JUS U.J5.080 – Metoda proračuna koeficijenta G (globalnih topotnih gubitaka)

C. Iz oblasti čeličnih konstrukcija

JUS U.E7.140 – Spojevi sa visokovrednim vijcima kod nosačih 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 elektromagnetske 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 pravidne gustine zrnastih vatrostalnih materijala i sirovina

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

JUS B.D8.315 – Vatrostalni materijal. Metode za ispitivanje fizičkih osobina. Određivanje pravidne 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. Zакона о стандардацији („Слуžбени лист СФРЈ“, бр. 38/77) и са саопштењем бр. 2 (JUS Информације 22/78), а у циљу припремања предлога нacrta jugoslovenskih standarda из области nosećih konstrukcija od čelika i aluminijuma (obnavljanje Komisije iz navedene области) mole se zainteresоване организације и јединице, организације потроšача и корисника услуга, органи друштвено-политичких јединица, да Saveznom заводу за стандардацију, Групи за грађевинарство, Beograd, Slobodana Пenezića Krcuna 35, предлоže своје стручњаке ради утврђивања листе за именовање чланова за:

Kомисију за стандарде из области противпоžарне заштите конструкција и објеката. (Обновљавање Комисије)

Rok за достављање предлога је 1. jun 1983. године.

Predloge треба слати писменим путем уз навођење следећих података у вези са предложеним члановима:

- назив организације удруженог рада која предлаže стручњака(е),
- име и презиме стручњака, представника организације удруженог рада,
- радно место и зване,
- телефон (teleks, telegram),
- адреса.

На основу ових података директор Savezног завода за стандардацију доноси решење о образовању Комисије.

ODRŽANI SASTANCI

A. Sastanak Komisije za standarde iz области прикључака за hidraulične i pneumatične instalacije vozila održan је 7. i 8. aprila 1983. године у Beogradu у Savezном заводу за стандардацију.

Komisija je razmatrala примедбе, у смислу измена и допуна, на definitivne текстове стандарда; JUS M.B1.851

– Navojni priključci за 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 prstenskom 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. Наведени стандарди ће бити предати у штампу zajedno са раније усвојеним standardima из групе JUS M.B6.

На састанку су усвојени и нацрти стандарда 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 и JUS M.B6.721 који се у овим JUS информацијама стављају на јавну дискусију.

На састанку су разматрана и организациона питања проширења Комисије и даља израда предлога за ревизију стандарда из групе JUS M.B6, који су неophodni за даљи рад. Поред наведеног, договoren је да се sledeći састанак одржи 8. и 9. јуна у TRSTENIKU у „Првој Петоletки“, која би била и организатор овог састанка.

SASTANCI KOJI ĆE SE ODRŽATI

A. Sastanak чланова Komisije za standarde iz области индустрије органских растварача и одговарајућих јединjenja, одржаваће се 24. и 25. маја 1983. године, у згради Savezног завода за стандардацију, Beograd, Slobodana Пenezića Krcuna 35, sala 97, на четвртом spratu, са почетком првог дана у 9,00 часова, са sledećim dnevim redom:

1. Razmatranje nacrta jugoslovenskih standarda, приспелих мишљења, примедби и предлога датих у току јавне дискусије на нacrte и утврђивање коначног текста предлога jugoslovenskih standarda:

JUS H.B2.033 – Sirćetna kiselina, техничка. Tehnički uslovi

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

JUS H.B8.202 – Sirćetna kiselina, техничка. Tehnički uslovi. Određivanje izgleda

JUS H.B8.203 – Sirćetna kiselina, техничка. Tehnički uslovi. Određivanje запримске мase помоћу areometra на 20°C

JUS H.B8.204 – Sirćetna kiselina, техничка. Tehnički uslovi. Određivanje таčке кристализације

JUS H.B8.205 – Sirćetna kiselina, техничка. Tehnički uslovi. Određivanje остатка после упаравања. Gravimetrijska metoda

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

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

JUS H.B8.208 – Sirćetna kiselina, техничка. Tehnički uslovi. Određivanje sadržaja gvožđa. Spektrofotometrijska metoda

JUS H.B8.209 – Sirćetna kiselina, техничка. Tehnički uslovi. Određivanje sadržaja teških metalova (као Pb). Kolorimetrijska metoda

JUS H.B8.210 – Sirćetna kiselina, техничка. Određivanje времена redukcije rastvora kalijum-permanganata на 20°C. Kolorimetrijska metoda

JUS H.B8.211 – Sirćetna kiselina, техничка. Određivanje sadržaja воде по методи Karl Fišera

JUS H.B8.212 – Sirćetna kiselina, техничка. Određivanje boje у јединицама по Hazenu. Kolorimetrijska metoda

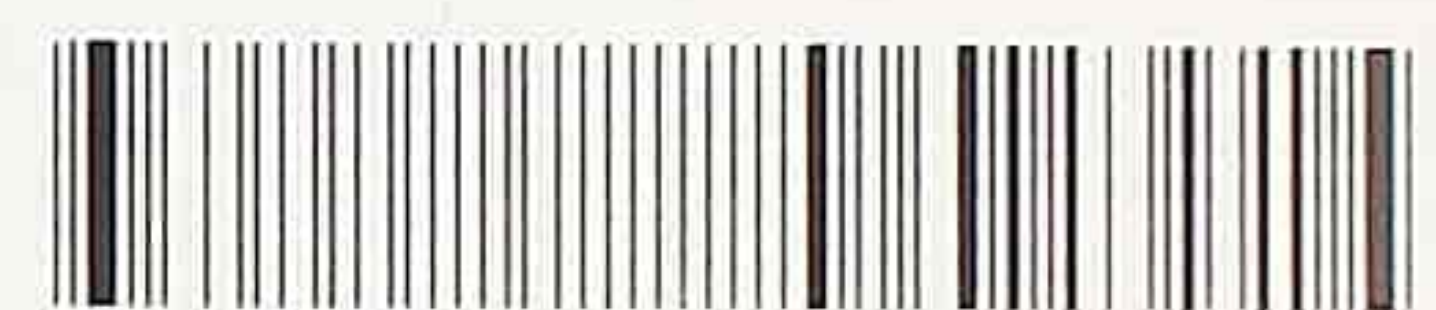
- JUS H.B8.213 – Sirćetna kiselina, tehnička. Određivanje sadržaja neorganskih hlorida. Turbidimetrijska metoda.
- JUS H.B8.214 – Sirćetna kiselina, tehnička. Određivanje sadržaja neorganskih sulfata. Turbidimetrijska metoda
- JUS H.B8.215 – Sirćetna kiselina, tehnička. Određivanje sadržaja bakra. Spektrofotometrijska 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 dihromata. 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 prednacrta jugoslovenskih standarda, prispeh mišljenja, predloga i primedbi na prednacrte i izradu nacrta 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 viskozimетra 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. Gravimetrijska 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 kiseline (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. Gravimetrijska 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 prednacrta jugoslovenskih standarda iz oblasti industrije organskih rastvarača i odgovarajućih jedinjenja za 1984. godinu.
4. Program rada na izradi prednacrta 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 zgradji Saveznog zavoda za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, soba 97, na četvrtom spratu, sa početkom u 9,00 časova, sa sledećim dnevnim redom.
- Razmatranje prednacrta jugoslovenskih standarda, prispeh mišljenja, predloga i primedbi na prednacrte i izradu nacrta 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 zapremske mase na 20⁰C piknometrom po Lipkinu
- JUS H.B8.003** – Ugljovodonici aromatičnog reda, benzen, ksilen i toluen. Određivanje zapremske mase na 20⁰C areometrom
- JUS H.B8.004** – Ugljovodonici aromatičnog reda. Određivanje ostatka posle uparavanja proizvoda sa tačkom ključanja do 150⁰C. 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** – Ugljovanje prisustva merkaptata

2. Utvrđivanje plana rad skih standarda iz oblasti industrije baznih petronemaljskih proizvoda i aromatičnih ugljovodonika za 1984. godinu.
3. Program rada na izradi prednacrta jugoslovenskih standarda iz oblasti industrije baznih petrohemaljskih proizvoda i aromatičnih ugljovodonika.
4. Izbor predsednika, zamenika i sekretara Komisije za standarde iz oblasti industrije baznih petrohemaljskih proizvoda i aromatičnih ugljovodonika.
5. Informacija o ulozi i načinu uključivanja Komisije za standarde iz oblasti industrije baznih petrohemaljskih 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 TOKIJI, 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 projektorâ

JULI-AVGUST

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

JUGOSLOVENSKI ZAVOD
ZA STANDARDIZACIJU
BEOGRAD
SLOBODANA PENEZIĆA-KRCUNA 35
P. FAH 1983



„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 INOK poslove 275 i 287, Sektor za obezbeđenje kvaliteta 306 – 312, urednik biltena 276.
Standardoteka: 240
Tehnički sekretar direktora: 290.