

JUS informacije

11

1. JUN 1980.
BEOGRAD

informator saveznog zavoda za standardizaciju

XIV JUGOSLOVENSKO SAVETOVANJE O KVALITETU „KVALITET I DOHODAK“ Priština 14 – 16. maj 1980. godine

U Prištini je u organizaciji Jugoslovenskog Saveza organizacija za unapređenje kvaliteta i Saveza za unapređenje kvaliteta proizvoda i usluga u SAP Kosovo u saradnji sa Privrednom komorom SAP Kosovo, od 14 do 16. maja 1980. godine održano XIV Jugoslovensko savetovanje o kvalitetu sa radnim naslovom „Kvalitet i dohodak“.

Prilikom otvaranja Savetovanja uvodnu reč je dao, a zatim je prisutne pozdravio drug Bahri ORUČI, predsednik Izvršnog veća Skupštine SAP Kosovo.

Savetovanju je prisustvovalo oko 300 učesnika.

Uvodni referat je imao drug Ilija VAKIĆ, predsednik PKJ.

Na plenarnim sednicama je, u toku dva dana saopšteno 22 referata. 16. maja Savetovanje je nastavilo rad u granskim sekcijama: farmaceutska, vazduhoplovna, automobilska, tekstilna i prehrambena, u okviru kojih je saopšteno oko 40 referata.

Zaključke sa ovog Savetovanja Savezni zavod za standardizaciju će objaviti u celosti u biltenu „Standardizacija“ br. 5/6, 1980. godine.

DOGOVOR O SPROVOĐENJU KOMPLEKSNOG PROGRAMA STANDARDIZACIJE U OBLASTI NAFTE I PROIZVODA OD NAFTE

Zaključci sa sastanka

Savezni zavod za standardizaciju organizovao je 24. aprila 1980. sastanak stručnjaka zainteresovanih organizacija proizvođača, distributera, korisnika, društvenih i naučnih institucija u vezi sa „Dogovorom o sprovođenju kompleksnog programa standardizacije u oblasti nafte“.

Na sastanku su doneti sledeći zaključci:

- Usvaja se kompleksni program standardizacije u oblasti sirove nafte, prirodnog plina, bituminoznih škriljaca i njihovih proizvoda kojim su obuhvaćene sledeće oblasti:
 - terminologija, klasifikacija i označavanje sirovina, poluproizvoda i gotovih proizvoda,
 - postupci dinamičkog i statičkog merenja nafte i proizvoda od nafte,
 - postupci kontrole u transportu i skladištenju,
 - atestiranje.

Ovim kompletnim programom materija iz oblasti nafte i proizvoda od nafte obrađivaće se aktima standardizacije na jugoslovenskom, granskem i internom nivou.

Ostvarivanje kompleksnog programa, bez obzira na razgraničenje, sprovodiće se preko Saveznog zavoda za standardizaciju. Savezni zavod za standardizaciju propisaće i postupak donošenja granskih standarda i način njihovog objavljanja.

S obzirom na kompleksnost materije ovaj će se program svake godine, prilikom donošenja plana Zavoda za tekuću godinu, ponovo razmatrati i usvajaće se prioriteti u radu po pojedinim grupama standarda.

U okviru grane, odnosno radnih organizacija, ostaju obaveze da se utvrde prateći sadržaji kompleksnog programa.

Kompleksni program grane uskladišavaće se sa programom jugoslovenske standardizacije, pri čemu će se obezbediti i međusobno informisanje tokom njihove realizacije.



Zaključeno je takođe, a ostaje i obaveza za sve učesnike, da se u okviru naučno-istraživačkog rada, u naftnoj privredi, program standardizacije realizuje uz pomoć savremenih rešenja tehničke i druge regulative.

U vezi sa realizacijom kompleksnog programa predloženo je Saveznom zavodu za standardizaciju, shodno članu 18.

Zakona o standardizaciji, da obrazuje komisije za donošenje standarda iz sledećih oblasti:

- terminologija, klasifikacija i označavanje,
- tehnički uslovi sirovina, poluproizvoda i gotovih proizvoda,
- dinamičko i statičko merenje,
- analitičke metode za proveru kvaliteta,
- kontrola u transportu i skladištenju,
- atestiranje.

Osim gore spomenutih komisija (od kojih su neke već formirane ili je njihovo formiranje u toku) predloženo je Saveznom zavodu za standardizaciju da formira koordinaciono telo za sprovođenje plana rada i drugih pitanja koja se odnose na standardizaciju nafte i proizvoda od nafte..

Predloženo je Saveznom zavodu za standardizaciju da uvrsti u plan rada za 1980. godinu među prioritetne zadatke i donošenje standarda iz oblasti utvrđivanja količina nafte i proizvoda od nafte.

FORMIRANJE PODODBORA TPO 61F JEK-a

Bezbednost ručnih alata sa elektromotorima

Na sastanku RG-A Tehničkog odbora TO 61 – Bezbednost aparata za domaćinstvo, zaključeno je da se, zbog sve veće aktivnosti ovog odbora na inostranom planu i domaćih potreba, formira u okviru Jugoslovenskog elektrotehničkog komiteta pododbor TPO 61F: **Bezbednost ručnih alata sa elektromotorima**.

Delatnost TPO treba da obuhvati rad na usvajanju standarda iz bezbednosti ručnih alata.

Ovu temu je do sada u Jugoslaviji obrađivao, u okviru međunarodne organizacije CEE, Tehnički odbor 313, čiji je sekretarijat držala „ISKRA“ – Kranj preko sekretara Antona Poštuvana, dipl. ing. Međutim CEE je od 1. januara 1980. godine prestao da radi na području donošenja standarda za aparate, pa je ovaj posao prešao na odgovarajuće TC, SC – IEC, među kojima se nalazi i SC 61F.

Umoljavaju se radne organizacije, ustanove, instituti i ostale zainteresovane organizacije koje su članovi JEK-a da prijave svoje stručnjake za rad u ovom novom pododboru.

Prijave poslati najkasnije do 1. jula na adresu: **Jugoslovenski elektrotehnički komitet, Generalni sekretarijat, 11001 Beograd, p.p. 933, Slobodana Penezića 35/V.**

Mesto i datum osnivačkog sastanka objaviće se naknadno.

ANOTACIJE NACRTA JUGOSLOVENSKIH STANDARDA, NACRTA REVIZIJE STANDARDA I NACRTA PRAVILNIKA O TEHNIČKIM NORMATIVIMA I NORMAMA KVALITETA

Nacrte jugoslovenskih standarda, nacrte revizije standarda i nacrte pravilnika o tehničkim normativima i normama kvaliteta 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 standarda iz oblasti žica za namotaje JUS N.C7.115 pripremili su: sekretarijat TO 55 JEK-a i Industrija kablova „Moša Pijade“ – fabrika lak-žice, Svetozarevo.

Nacrte standarda iz oblasti radio-komunikacija i TV-prijemnika pripremila je komisija za standarde SŽS u saradnji sa Elektronskom industrijom iz Niša i tehničkim pododborom 12A JEK-a. Nacrt revizije standarda iz oblasti radio-komunikacija, radio-frekvencijskih opsega i kanala radio-prijemnika i televizijskih prijemnika pripremila je komisija za standarde SŽS u saradnji sa Saveznom upravom za radio-veze i tehničkim pododborom 12A Jugoslovenskog elektrotehničkog komiteta.

Svi tekstovi nacrtova standarda, nacrtova revizije standarda i nacrtova pravilnika o tehničkim normativima i normama kvaliteta su umnoženi i dostavljeni svim članovima komisija – predstavnicima organizacija i institucija da stave svoje primedbe.

Danom objavljanja 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, nacrtima revizije standarda i nacrtima pravilnika o tehničkim normativima i normama kvaliteta iz oblasti građevinarstva **1. septembar 1980. godine**.
- rok za dostavljanje primedbi u vezi sa II verzijom Pravilnika o kvalitetu mleka, proizvoda od mleka i čistih kultura **25. jun 1980. godine**.

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

IZ GRUPE ZA MAŠINSTVO I SAOBRAĆAJ

Iz oblasti postrojenja za centralno grejanje

Novi standardi

- JUS M.E7.200** – Postrojenja za centralno grejanje. Sigurnosnotehnički zahtevi uz uređaje za proizvodnju pare niskog pritiska
- JUS M.E7.203** – Postrojenja za centralno grejanje vrelom vodom, sa temperaturom razvodne vode iznad 110°C i natpritiskom iznad 0,5 bara. Zahtevi sigurnosti i postavljanje
- JUS M.E7.205** – Ekspanzionalni sudovi postrojenja za centralno grejanje

Revizija

- JUS M.E7.201** – Postrojenja za centralno grejanje. Sigurnosnotehnička oprema postrojenja za grejanje topлом vodom, sa temperaturom razvodne vode do 110°C
- JUS M.E7.202** – Postrojenja za centralno grejanje. Sigurnosnotehnička oprema postrojenja za grejanje topлом vodom, sa temperaturom razvodne vode do 110°C , učinka do 350 kW, sa termostatskim osiguranjem

IZ GRUPE ZA POLJOPRIVREDU I ŠUMARSTVO

A. iz oblasti impregnacije drveta

- JUS D.T4.033** – Perforacija i impregnacija drvenih stubova za elektro vodove

B. II REVIZIJA PRAVILNIKA O KVALITETU MLEKA, PROIZVODA OD MLEKA I ČISTIH KULTURA.

IZ GRUPE ZA ELEKTROTEHNIKU

Iz oblasti žica za namotaje

- A. JUS N.C7.115** – Žica za namotaje. Okrugla bakarna lakovana žica termičke klase izolacije H (180°C). Tehnički uslovi za izradu i isporuku

B. Iz oblasti radio-komunikacija, TV-prijemnika, metoda merenja:

- JUS N.N6.136** – Električna merenja na audiofrekvencijama. Uslovi za merenje

- JUS N.N6.137** – Električna merenja na audiofrekvencijama. Karakteristika audiofrekvencijskog odziva

- JUS N.N6.138** – Električna merenja na audiofrekvencijama. Nelinearno izobličenje

- JUS N.N6.139** – Električna merenja na audiofrekvencijama. Unutrašnje smetnje

- JUS N.N6.140** – Električna merenja na audiofrekvencijama. Osetljivost

- JUS N.N6.141** – Akustička merenja

C. iz oblasti radio-komunikacija:

- JUS N.N6.010** – Radio-frekvencijski opsezi i kanali radio-prijemnika i televizijskih prijemnika za prijem radio-difuznih emisija (revizija)

IZ GRUPE ZA GRAĐEVINARSTVO

Iz oblasti dimenzionalne koordinacije u građenju

- A. JUS U.A9.001** – Modularna koordinacija. Osnovni modul
- JUS U.A9.002** – Modularna koordinacija. Principi i pravila

- JUS U.A9.003** – Modularna koordinacija. Dimenzioniranje građevinskih elemenata sa komponibilnim modularnim merama

- JUS U.A9.006 – Modularna koordinacija. Multimoduli za horizontalne koordinirane dimenzije
- JUS U.A9.007 – Modularna koordinacija. Reperne linije horizontalnih kontrolnih koordinirajućih dimenzija
- JUS U.A9.008 – Modularna koordinacija. Sobne i spratne visine stambenih zgrada
- JUS U.A9.017 – Spojevi u građenju. Osnovni principi za projektovanje
- JUS U.A9.018 – Spojevi u građenju. Opšta kontrolna lista funkcija spojeva
- JUS U.A9.031 – Visokogradnja – modularna koordinacija. Stepeništa i stepenišni otvori. Koordinirajuće dimenzije
- JUS U.A9.042 – Modularna koordinacija. Koordinirajuće veličine komplet vrata. Spoljna i unutrašnja
- JUS U.A9.041 – Modularna koordinacija. Koordinirajuće veličine za krute lamelarne ploče upotrebljene u građenju
- JUS U.A9.023 – Instalacije putničkog lifta. Deo 1: Stambene zgrade. Definicije, funkcionalne i modularne koordinirane dimenzije
- JUS U.A9.055 – Kuhinjska oprema. Koordinirajuće veličine
- JUS U.A9.056 – Kuhinjska oprema. Ograničena veličina
- JUS U.A9.057 – Kuhinjska oprema. Veličine otvora za ugrađene aparate

iz oblasti arhitektonsko-građevinskih crteža:

- B. JUS U.A0.004 – Arhitektonsko građevinski crteži. Prikazivanje crteža. Razmere
- JUS U.A0.015 – Crteži visokogradnje i niskogradnje. Reperne linije
- JUS U.A0.016 – Crteži visokogradnje i niskogradnje. Prikazivanje površina na presecima i pogledima. Opšti principi
- JUS U.A0.017 – Crteži visokogradnje i niskogradnje. Specifikacija armature
- JUS U.A0.018 – Crteži visokogradnje i niskogradnje. Simboli za betonsku armaturu
- JUS U.A0.019 – Tehnički crteži. Opisivanje. Deo 1: Opštete prihvaćena upotreba slova.

iz oblasti građevinarstva

- C. Nacrt Pravilnika o tehničkim normativima za primenu žice, šipki i užadi za prednaprezanje konstrukcija.
- D. Nacrt Pravilnika o tehničkim normativima za armaturu za armirani beton.
- E. Nacrt Pravilnika o normama kvaliteta za prskani beton i prskani malter.

IZ GRUPE ZA HEMIJU

iz oblasti tekstilne industrije

- JUS F.C2.201 – Tekstilni podni zastirači. Klasifikacija i terminologija (revizija postojećeg standarda JUS F.C2.201

- JUS F.C2.204 – Podni zastirači ručne izrade. Tehnički uslovi (revizija postojećih standarda za tepihe rukom čvorene i čilime ručne izrade, JUS F.C2.204 i F.C2.205)

POZIV ZA PREDLAGANJE STRUČNJAKA ZA ČLANOVE KOMISIJA ZA STANDARDE

U vezi sa obrazovanjem komisija za standarde, čl. 18. Zakona o standardizaciji („Službeni list SFRJ“ br. 38/77 i sa saopštenjem broj 2 JUS informacije 22/78) a u cilju pripremanja predloga jugoslovenskih standarda, mole se zainteresovane organizacije i zajednice, organizacije potrošača korisnika usluga, organizacije društveno-političkih zajednica, da predlože svoje stručnjake za odgovarajuću oblast Saveznom zavodu za standardizaciju, grupi za elektrotehniku, Beograd, Slobodana Peničića Krcuna 35/V, radi utvrđivanja liste za imenovanje komisije iz niže navedene oblasti.

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

- naziv organizacije udruženog rada koja predlaže stručnjaka(e),
- adresu,
- 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 STANDARDE IZ OBLASTI BEZBEDNOSTI RUČNIH ALATA SA ELEKTROMOTORIMA.

Rok za dostavljanje predloga za članove komisije 30. jun 1980. godine.

ODRŽANI SASTANCI

A. Sastanak Komisije za standarde iz oblasti metoda analize stočne hrane održan je 29. aprila 1980. godine u prostorijama Poslovne zajednice za proizvodnju stočne hrane, Beograd.

Na sastanku su razmatrani predlozi sledećih standarda:

- JUS E.A1.115 – Određivanje kalcijuma permanganometrijski

- JUS E.A1.116 – Određivanje vlage u silaži metodom destilacije

- JUS E.A1.120 – Pripremanje laboratorijskog uzorka
 JUS E.A1.121 – Određivanje aflatoksina B₁
 JUS E.A1.122 – Određivanje zearalenona
 JUS E.A1.124 – Određivanje aflatoksina B₁, G₁ i G₂
 JUS E.A1.117 – Određivanje hlorida u ribljem brašnu i u koštanom brašnu

Komisija je odlučila da se nacrti ovih standarda prihvate sa izmenama i dopunama koje su dogovorene na ovom sastanku. Nova verzija biće dostavljena svim članovima Komisije da stave svoje primedbe. Ukoliko ne bude suštinskih primedaba standardi će biti predati na pravnu i jezičku redakciju. Nacrt standarda za određivanje aflatoksina B₁, G₁ i G₂ nije razmatran pa će se razmatrati na jednom od sledećih sastanaka Komisije.

B. Sastanak Komisije za standarde iz oblasti kvaliteta stočne hrane održan je 14. maja 1980. godine u prostorijama Poslovne zajednice za proizvodnju stočne hrane, Beograd.

Na sastanku je razmatran:

- Definitivni tekst Pravilnika o izmenama i dopunama pravilnika o kvalitetu stočne hrane.

Komisija je usvojila definitivni tekst pomenutog Pravilnika uz napomenu da se na kraju Pravilnika doda još jedan član o dozvoljenom odstupanju od deklarisanih vrednosti u analizama stočne hrane., kao i da se Pravilnik dopuni odredbom za uparenu melasnu džibru.

C. Sastanak Komisije za standarde za žice za namotaje za elektrotehniku održan je 14. maja 1980. godine u prostorijama SZS u Beogradu, uz učešće 16 predstavnika organizacija udruženog rada – korisnika i proizvođača lak-žica.

Na sastanku je razmatran nacrt jugoslovenskog standarda:

- JUS N.C7.115 – Žica za namotaje. Okrugla bakarna lak-žica termičke klase izolacije H (180 °C). Tehnički uslovi za izradu i isporuku.

Posle diskusije i razmatranja primedbi, zaključeno je da se ovaj nacrt standarda anotira u JUS informacijama, a u tekstu nacrta su unete manje izmene (u tački 8 je temperatura topotnog udara 200 do 205 °C umesto 200 °C.). Ostale primedbe su bile uglavnom redakcijske prirode.

U toku diskusije ukazano je na potrebu usklađivanja standarda JUS N.C7.111, N.C7.113, N.C7.114 sa nacrtom JUS N.C7.115, kao i na potrebu revizije standarda N.C7.010 za metode ispitivanja okrugle bakarne lak-žice. Za procenu termičke stabilnosti lak-žice potrebno je da se usvoji metoda ispitivanja, koja će biti određena u standardu JUS N.C7.020.

Na sastanku je razmatran plan rada iz oblasti žice za namotaje za elektrotehniku u periodu od 1980. do 1985. godine. Zaključeno je da se kao prioritetni zadaci pripreme standardi N.C7.117 za okruglu bakarnu lak-žicu termičke klase izolacije H za primenu u rashladnim uređajima i N.C7.010 za metode ispitivanja lak-žice (revizija) za sastanak Komisije

koji će se održati u oktobru ili novembru ove godine. Detaljni plan izrade standarda iz ove oblasti predložiće sekretarijat TO 55 (Žice za namotaje) JEK-a, a obuhvatiće i standarde za kalemove za lak-žicu i standarde za profilnu žicu.

D. Sastanak Komisije za standarde Saveznog zavoda za standardizaciju iz oblasti TV i radio-prijemnika održan je 14., 15. i 16. maja 1980. u Beogradu u prostorijama Saveznog zavoda za standardizaciju. Sastanku su prisustvovali predstavnici Savezne uprave za radio-veze, Republičkog sekretarijata za tržište i cene SRS, Iskre-Kranj, Ei-Niš, Gorenja, „Rudi Čajavec“ – Banja luka, RTV-Ljubljane, Elektrotehničkog fakulteta – Beograd, Fakulteta za elektrotehniku iz Ljubljane i Saveznog zavoda za standardizaciju.

Na sastanku su utvrđeni nacrti jugoslovenskih standarda za TV-prijemnike JUS N.N6.136 do JUS N.N6.141 koji se odnose na električna merenja na audiofrekvencijama i utvrđena je revizija standarda JUS N.N6.010 – radio-frekvenčni opsezi i kanali radio-prijemnika i televizijskih prijemnika za prijem radio-difuznih emisija.

Utvrđen je definitivan tekst standarda JUS N.N6.352 – Karakteristike mreže za ponderaciju psofometra koji se koristi u zvučnoj radio-difuziji i telefoniji i utvrđen je sadržaj tehničkog uputstva za TV i radio-difuzne prijemnike koje će morati, prema članu 49. Zakona o standardizaciji („Službeni list SFRJ“ br. 11/80), da prati proizvode u prometu.

E. U Saveznom zavodu za standardizaciju održan je 21. maja 1980. g. osnivački sastanak tehničkog odbora JEK-a 79 za alarmne sisteme na kome je prisustvovalo preko 20 predstavnika radnih organizacija iz privrede i visoko-naučnih institucija.

Generalni sekretar JEK-a izložio je osnovne principe rada u odboru i saradnje sa međunarodnom elektrotehničkom komisijom IEC.

Za nosioca sekretarijata TO 79 izabran je Elektrotehnički fakultet u Zagrebu, a za sekretara odbora prof. mr. Ivan Husar dipl. ing..

Posle iscrpne diskusije o zadacima koji predstoje novoosnovanom odboru, dogovoren je:

- da svi prijavljeni za rad u ovom odboru dostave sekretaru TO 79 svoje predloge u vezi sa radom kojim bi se ovaj odbor bavio.
- da se sledeći – prvi radni sastanak TO 79 održi u Zagrebu na Elektrotehničkom fakultetu 24. juna 1980. g. sa sledećim dnevnim redom:
 1. Izveštaj sa prvog zasedanja Komiteta IEC-79 iz Štokholma
 2. Predlog plana rada odbora za period 1980/1981 godine
 3. Sagledavanje broja potrebnih primeraka IEC dokumentacije koja se dostavlja članovim odbora, i
 4. Razno

SASTANCI KOJI ĆE SE ODRŽATI

A. Sastanak članova Komisije za standarde iz oblasti bazne i elektrohemijske industrije – tehnička fosforna kiselina i njene soli održće se 17. i 18. juna 1980. godine, u 9,30 časova, u zgradи Saveznog zavoda za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, sala br. 97, sprat IV, sa sledećim dnevnim redom:

1. Razmatranje prednacrta jugoslovenskih standarda, prispehlih mišljenja, primedbi i predloga na prednacrte i izrada nacrta jugoslovenskih standarda:

JUS H.B1.110 – Natrijum-tripolifosfat, tehnički. Tehnički uslovi

JUS H.B8.071 – Ispitivanje tehničkog natrijum-tripolifosfata. Određivanje sadržaja gvožđa. Fotometrijska metoda

JUS H.B8.072 – Ispitivanje tehničkog natrijum-tripolifosfata. Određivanje gubitka žarenjem. Gravimetrijska metoda

JUS H.B8.073 – Ispitivanje tehničkog natrijum-tripolifosfata. Merenje pH-vrednosti. Potencimetrijska metoda

JUS H.B8.074 – Ispitivanje tehničkog natrijum-tripolifosfata. Određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u vodi. Gravimetrijska metoda

JUS H.B8.644 – Ispitivanje tehničkog natrijum-tripolifosfata. Određivanje sadržaja tripolifosfata. Gravimetrijska metoda

JUS H.B8.645 – Ispitivanje tehničkog natrijum-tripolifosfata. Određivanje ukupnih fosfata. Gravimetrijska metoda

JUS H.B8.646 – Ispitivanje tehničkog natrijum-tripolifosfata. Određivanje sadržaja ortofosfata. Fotometrijska metoda

JUS H.B8.647 – Ispitivanje tehničkog natrijum-tripolifosfata. Odvajanje stubnom hromatografijom i određivanje različitih oblika fosfata

2. Program daljeg rada na izradi prednacrta jugoslovenskih standarda iz oblasti bazne i elektrohemijske industrije – tehnička fosforna kiselina i njene soli.

B. Sastanak članova Komisije za standarde iz oblasti industrije hemijski čistih elemenata i jedinjenja održće se 24. i 25. juna 1980. godine u 9,30 časova, u zgradи Saveznog zavoda za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića-Krcuna 35, sala br. 97, sprat IV, sa sledećim dnevnim redom:

1. Razmatranje nacrta jugoslovenskih standarda, prispehlih mišljenja, primedbi i predloga datih u toku javne diskusije na nacrte i utvrđivanje konačnog teksta predloga jugoslovenskih standarda sa obaveznom primenom:

JUS H.G2.065 – Čiste hemikalije. Sumporna kiselina. Tehnički uslovi

JUS H.G8.026 – Ispitivanje hemijski čiste sumporne kiseline. Određivanje izgleda

JUS H.G8.027 – Ispitivanje hemijski čiste sumporne kiseline. Određivanje sadržaja sumporne kiseline. Volumetrijska metoda

JUS H.G8.028 – Ispitivanje hemijski čiste sumporne kiseline. Određivanje ostatka posle žarenja. Gravimetrijska metoda

JUS H.G8.029 – Ispitivanje hemijski čiste sumporne kiseline. Određivanje sadržaja hlorida. Turbidimetrijska metoda.

JUS H.G8.030 – Ispitivanje hemijski čiste sumporne kiseline. Određivanje sadržaja nitrata. Kolorimetrijska metoda

JUS H.G8.031 – Ispitivanje hemijski čiste sumporne kiseline. Određivanje sadržaja amonijuma. Kolorimetrijska metoda

JUS H.G8.032 – Ispitivanje hemijski čiste sumporne kiseline. Određivanje sadržaja gvožđa. Fotometrijska metoda

JUS H.G8.033 – Ispitivanje hemijski čiste sumporne kiseline. Određivanje sadržaja arsena. Fotometrijska metoda

JUS H.G8.034 – Ispitivanje hemijski čiste sumporne kiseline. Određivanje sadržaja olova. Metoda atomske apsorpcije

JUS H.G8.035 – Ispitivanje hemijski čiste sumporne kiseline. Određivanje sadržaja bakra. Metoda atomske apsorpcije

JUS H.G8.036 – Ispitivanje hemijski čiste sumporne kiseline. Određivanje sadržaja cinka. Metoda atomske apsorpcije

JUS H.G8.037 – Ispitivanje hemijski čiste sumporne kiseline. Određivanje sadržaja kadmijuma. Metoda atomske apsorpcije

JUS H.G8.038 – Ispitivanje hemijski čiste sumporne kiseline. Određivanje sadržaja materija koje redukuju rastvor kalijum-permanganata (kao SO₂). Volumetrijska metoda

JUS H.G8.039 – Ispitivanje hemijski čiste sumporne kiseline. Određivanje sadržaja teških metala (kao Pb). Kolorimetrijska metoda

JUS H.G8.040 – Ispitivanje hemijski čiste sumporne kiseline. Određivanje sadržaja olova, bakra, cinka i kadmijuma. Metoda inverzne voltametrije

**MEĐUNARODNO ZASEDANJE TC 8 I TC 40 ME-
ĐUNARODNE ELEKTROTEHNIČKE KOMISIJE
– IEC U DUBROVNIKU OD 17. DO 25. NOVEM-
BRA 1980. GODINE**

U organizaciji Saveznog zavoda za standardizaciju – SŽS i Jugoslovenskog elektrotehničkog komiteta-JEK održće se u prostorijama hotela „Libertas”, Dubrovnik zasedanje sledećih komiteta Međunarodne elektrotehničke komisije – IEC.

TC 80 – Standardni naponi i frekvencije (24. i 25. novembra 1980)

TC 40 – Kondenzatori i uređaji za elektronske uređaje (od 17. do 25. novembra 1980. god.)

Mole se odgovarajući TO JEK-a da izvrše analize materijala koji su na dnevnom redu zasedanja i pripreme stavove naše delegacije. Prijave članova delegacije dostaviti Generalnom sekretarijatu – JEK, Beograd, Slobodana Penezića-Krcuna br. 35/V najkasnije do 1. oktobra 1980. god.

„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 mašinogradnju 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

41

428/1980/1



700052555.4,11

COBISS 0 0

