

ODRŽANO JE MEĐUNARODNO ZASEDANJE MEĐUNARODNE ELEKTROTEHNIČKE KOMISIJE IEC TC 36, SC 36B, C U DUBROVNIKU

Međunarodno zasedanje Tehničkog komiteta TC 36 za izolatore i Tehničkih potkomiteta SC 36 B za izolatore za nadzemne vodove i SC 36 C za izolatore za podstanice Međunarodne elektrotehničke komisije – IEC održano je od 17. do 20. marta 1981. godine u Dubrovniku u prostorijama hotela „PALACE“, u organizaciji Jugoslovenskog elektrotehničkog komiteta – JEK i Saveznog zavoda za standardizaciju – SZS. U stvari Zasedanje je počelo već 16. marta 1981. godine sastankom radne grupe WG 8/TC 36 od 9 članova koja priprema predlog revizije publikacije 507 „Ispitivanje visokonaponskih izolatora za naizmenične sisteme veštačkim zagađivanjem“. Takođe su održani sastanci radnih grupa WG 6/SC 36 B, WG /SC 36 B i WG 7/TC 36.

U radu zasedanja učestvovalo je 48 delegata – stručnjaka iz 16 zemalja Amerike, Azije i Evrope, zatim predstavnik CIGRE, M. Moreau, Francuska, od strane Centralnog biroa IEC iz Ženeve C.J. Stanford, generalni sekretar IEC. Iz naše zemlje u radu je učestvovalo 6 delegata. Zasedanju su još prisustvovali Vukašin Dragojević, direktor SZS, Milan Krajnović, prethodni direktor SZS, prof. France Mlakar, predsednik JEK-a i B. Cerovac, Generalni sekretar JEK-a.

I ovo zasedanje je, kao i sva dosadašnja zasedanja IEC/TC, SC, WG koja su održana poslednjih nekoliko godina u Dubrovniku, u potpunosti uspelo kako sa organizacione strane, tako i u pogledu postignutih rezultata. Analizirane su sve tačke dnevnog reda i po istima su donete odgovarajuće odluke. Na zasedanju su pripremljena i analizirana 23 dokumenta sekretarijata i 8 dokumenata nacionalnih komiteta, 3 dokumenta su usvojena za šestomesečni postupak, a 1 dokumenat za ubrzani dvomesečni postupak.

Na svečanoj večeri koju je za učesnike zasedanja priredio Jugoslovenski elektrotehnički komitet, prigodne zdravice su održali prof. F. Mlakar, predsednik JEK-a, Y. Porcheron, Francuska, predsednik IEC/TC 36 i C.J. Stanford, generalni sekretar IEC.

FORMIRANJE NOVOG TEHNIČKOG ODBORA JEK TO 81 ZA GROMOBRANE

Jugoslovenski elektrotehnički komitet JEK pristupa formiranju novog tehničkog odbora TO 81 za gromobrane sa zadatkom da radi na pripremanju nacrti i predloga jugoslovenskih standarda, propisa i druge tehničke regulative iz oblasti gromobrana za zaštitu ljudi i dobara. Delatnost treba da obuhvati: utvrđivanje ciljeva zaštite, terminologiju, stepene prihvatljivog rizika, parametre gromobrana, klasifikaciju objekata koji se zaštićuju i sisteme zaštite, zaštitu od direktnog udara groma (hvataljke, odvodni i uzemljenja), zaštitu od indirektnih efekata od udara groma, nadzor, održavanje i dr.

Tehnički odbor TO 81 će koordinirati sa novoosnovanim tehničkim komitetom TC 81 Međunarodne elektrotehničke komisije IEC koji ima isti zadatak na međunarodnom planu.

Umoljavaju se zainteresovane radne organizacije, ustanove, insituti, fakulteti i drugi članovi JEK-a da prijave svoje delegate za rad u ovom odboru i pošalju svoje predstavnike na osnivački sastanak.

Osnivački sastanak JEK – TO 81 za gromobrane održaće se u četvrtak 7. maja 1981. godine u prostorijama Saveznog zavoda za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35/III sa početkom u 10 časova. Na osnivačkom sastanku će se utvrditi sastav, predmet i program rada tehničkog odbora, izbor sekretarijata i predlog za sekretara, kao i izbor delegata koji će učestvovati na prvom zasedanju IEC – TC 81 u Montreux-u, Švajcarska, od 24. do 26. juna 1981. godine za vreme održavanja 46. Generalnog zasedanja IEC.



ANOTACIJE NACRTA JUGOSLOVENSKIH STANDARDA

Nacrte jugoslovenskih 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.

Prednacrt standarda iz oblasti kontenera uradila je Jugoslovenska zajednica za paletizaciju, odnosno „JUGOKONTENER“ – Interesna zajednica za kontenerski transport u SFRJ.

Svi tekstovi nacrt standarda su umnoženi 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 **15. jul 1981. godine.**

Zainteresovani koji nisu primili tekstove nacrt 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 SAOBRAĆAJ I TRANSPORT

a) Iz oblasti kontenera

JUS Z.M1.032 Konteneri. Utvrđivanje transportne sposobnosti i ispravnosti kontenera prilikom primopredaje

b) Iz oblasti saobraćajne signalizacije

JUS U.S4.240 Oznake na kolovozu. Premazi za tankoslojne oznake na kolovozu. Tehnički uslovi

IZ GRUPE ZA ELEKTROTEHNIKU

Iz oblasti energetske elektronike:

JUS N.H4.001 Energetska elektronika. Poluvodički pretvarači. Termini, definicije, radni uvjeti i provedba ispitivanja

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 broj 2 (JUS informacije 22/78.) a u cilju pripremanja predloga nacrt jugoslovenskih standarda mole se zainteresovane organizacije i zajednice, organizacije potrošača korisni-

ka usluga, organi društveno-političkih zajednica, da predlože svoje stručnjake za odgovarajuću komisiju, Saveznom zavodu za standardizaciju, grupi za hemiju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, radi utvrđivanja lista za imenovanje komisija iz niženavedenih oblasti.

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

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

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

IZ GRUPE ZA HEMIJU

A) Iz oblasti proizvoda od termoreaktivnih masa

- Komisija za standarde za laminirane ploče, za industrijske svrhe na bazi termoreaktivnih smola
- Komisija za standarde za dekorativne laminirane ploče na bazi termoreaktivnih smola

B) Iz oblasti mera obuće

- Komisija za standarde za sistem veličine obuće, označavanje i obeležavanje obuće

Rok za dostavljanje predloga je **5. maj 1981. godine.**

ODRŽANI SASTANCI

Sastanak Komisije za standarde za naftu iz oblasti dinamičkih merenja održan je 31. marta i 01. aprila 1981. godine u prostorijama JUGOINSPEKT-a na Rijeci. Od pozvanih 65 predstavnika radnih organizacija sastanku je prisustvovalo 25 predstavnika 16 radnih organizacija.

Na sastanku je razmatran prednacrt revizije standarda JUS B.H2.010 koji u revidiranom obliku obuhvata tri posebna standarda čiji će se brojevi naknadno odrediti u grupi B.H8.

JUS B.H8. . . . Utvrđivanje zapremine i mase nafte i naftnih proizvoda u sudovima za transport i uskladištenje

JUS B.H8. . . . Određivanje vode i mulja u spremnicima, i

JUS B.H8. . . . Merenje temperature nafte i naftnih proizvoda

Obimna diskusija je, pored ostalog, istakla:

1. potrebu za zvaničnim tumačenjem pojma mase, u skladu sa Zakonom o mernim jedinicama i primenom SI, u robnom prometu nafte i derivata s obzirom da se ista ustanovljava bilo direktnim merenjem na vagama ili preračunavanjem iz ustanovljene zapremine i određene gustine na referentnoj temperaturi, kao ekvivalentnim metodama, a tako

nastale razlike, kada se radi o velikim količinama nafte i naftinih proizvoda, nisu zanemarljive,

2. potrebu da se inicira rad na standardizaciji merila za temperaturu i gustinu, s obzirom na zahtevane nivoe tačnosti i preciznosti merenja,
3. neophodnost za ustanovljavanjem standardne terminologije.

Na sastanku su predloženi delegati za Koordinaciono telo u okviru realizacije kompleksnog programa.

Svi zainteresovani mogu da dobiju radne materijale od Saveznog zavoda za standardizaciju, s tim što je krajnji rok za dostavljanje primedbi 15. maj 1981. godine. Sledeći radni sastanak se predviđa sredinom meseca juna 1981. godine.

SASTANCI KOJI ĆE SE ODRŽATI

U organizaciji Jugoslovenske poslovne zajednice za automatizaciju UNIMATIK – Beograd i posebno A T M – Zagreb, održa-

će se 22. aprila o.g. u 10 čas. u Zagrebu, u okviru JUREME, na Zagrebačkom velesajmu, sastanak Tehničkog odbora TO-65 JEK-a – Merenje i upravljanje u industrijskim procesima.

Dnevni red sastanka je:

1. Razmatranje prednacrta jugoslovenskog standarda JUS L.N4.202 – Radni uslovi. Temperatura, vlaga i pritisak
2. Tekuća IEC dokumentacija.

ISPRAVKA

Sastanak članova Komisije za standarde iz oblasti bazne i elektrohemijske industrije – tehnička borna kiselina i nje-ne soli, zakazan za 21. i 22. april 1981. godine (JUS informacije br. 7 od 1. aprila 1981. godine), na kome je bilo predviđeno da se razmatraju prednacrta standarda za natrijum-perborat tehnički (JUS H.B1.104, JUS H.B8.647 do JUS H.B8.652), neće se održati u zakazano vreme. Tačan datum i mesto održavanja ovog sastanka objaviće se naknadno.

O B A V E Š T E N J A

A. Tehnički odbor 79 – Alarmni sustavi poziva na suradnju sve zainteresirane radne organizacije, insitute i fakultete kao i pojedince koji proizvode, primijenjuju, razvijaju, ispituju, odnosno imaju ma kakve veze s problematikom zaštitno-alarmnih sustava.

Rad u okviru TO 79 odnosi se na pripremu standarda, tehničkih normativa, pravilnika i drugih propisa iz slijedećih područja:

- protuprovalni i protuprepadni sustavi
- protupožarni sustavi
- socijalni alarmni sustavi
- sustavi za prijenos alarmnih informacija
- alarmni sustavi u pogonima, procesima i postrojenjima
- teritorijalni sustavi uzbunjivanja
- sustavi za alarmiranje pri klimatizaciji i centralnom grijanju
- alarmi iz dizala, hladnjača i sl.
- zaštita u transportu uključujući prijenos novca i vrijednosti
- osobna sredstva zaštite od kriminalnih djelovanja
- sustavi za zaštitu od krađe po dućanima
- sustavi za provjeru putničke prtljage
- sustavi za provjeru osoba

Ujedno se mole svi primaoci JUS informacija da obavijeste TO 79 o svim aktivnostima na ovom području.

Prijave za suradnju i ostale obavijesti treba slati na adresu:

SEKRETARIJAT TO 79
ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET ZAGREB
 41000 Zagreb
 Unska 3, pošt. pret. 170

B. SKUPOVI I AKTIVNOSTI JUGOSLOVENSKOG UDRUŽENJA ZA RE AUTOMATIZACIJU – „JUREMA“

U vremenu od 20 do 23. aprila održat će se u Zagrebu 26. godišnji skup JUREMA. Skup će ob
SAVJETOVANJE O DIGITALNOM UPRAVLJANJU PROIZVODNIM PROCESIMA I POSTI

- Uvodna pregledna predavanja
- Mjerni pretvornici i izvršne naprave
- Vođenje i identifikacija industrijskih procesa
- Realizacija sistema digitalnog upravljanja

OSMI SIMPOZIJ O SISTEMIMA I KIBERNETICI U SUVREMENOJ ZNANOSTI I DRUŠTVU

- Sistemsko gledište, teorija i primjena znanosti o sistemima, tehnički i društveni aspekti primjene sistemskog gledišta.
- Matematičko modeliranje procesa i sistema, planiranje eksperimenata, identifikacija i procjena parametara, simuliranje.
- Primjena, rješavanje zadataka, odlučivanje optimiranje.

DRUGI SIMPOZIJ O TEHNIČKOJ DIJAGNOSTICI

- Mjerne metode i postupci, mjerni pretvornici
- Dijagnostika u strojarstvu, elektroničkim sistemima i procesnoj industriji
- Pouzdanost i ekonomska gledišta dijagnostike
- Dijagnostika svojstava i stanja materijala

SEDMI SKUP O NASTAVI

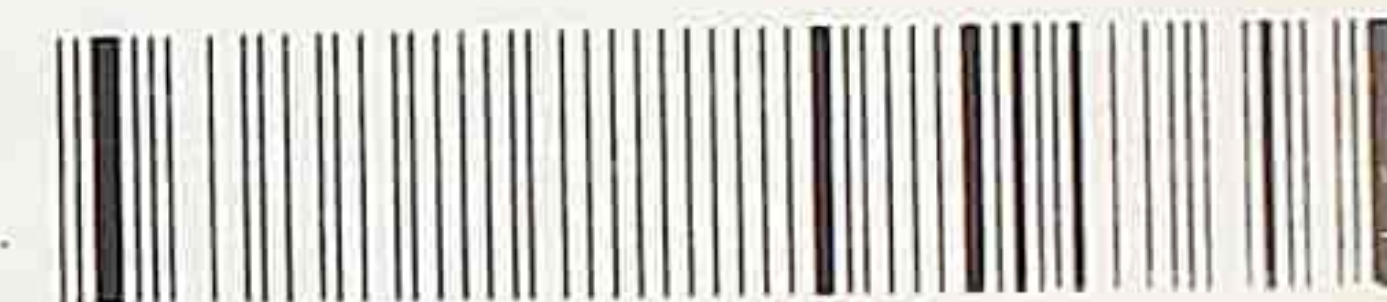
- Standardizacija nastavnih laboratorija iz automatike s posebnim naglaskom na opremanje domaćom opremom.

Troškovi sudjelovanja uz prijavu do 20. marta 1981. su za članove JUSREMA 1.800,00 din., za nečlanove 2.000,00 dina. a nakon tog roka za članove 2.200,00 din te za nečlanove 2.500,00 din. a uključuju i cijenu Zbornika radova.

Sve informacije o 26. skupu daje Tajništvo JUREMA, Đure Salaja 5/VI, tel: 518-811/127.

41

428/1981/1



700052555.5,8



„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 304, grupa za hemiju 316 i 315, grupa za mašingradnju i saobraćaj 342, 343, grupa za elektro-

tehniku 319, 320, grupa za poljoprivredu i šumarstvo 346, grupa za bezbednost i zaštitu životne sredine 350, grupa za razvoj, koordinaciju, međunarodnu saradnju i informacije 275, grupa za uređivanje znakova kvaliteta i atestiranje 308, urednik biltena 276.

Standardoteka: 240

Sekretar: 290.