

JUS informacije

14

15. JUL 1983.
BEOGRAD

informator saveznog zavoda za standardizaciju

PRVA SEDNICA SAMOUPRAVNE ZAJEDNICE JEKA

Održana je 28. juna 1983. godine u prostorijama SOUR „Rade Končar“ u Zagrebu. Sednicom je rukovodio Mr Vitomir Kovačec, predsednik Zajednice. Pošto je napravljen pregled izvršenih i preostalih obaveza po zapisniku sa Osnivačke skupštine, utvrđeno je da je pored 45 organizacija udruženog rada, koje su prihvatile Samoupravni sporazum o povezivanju u Jugoslovenski elektrotehnički komitet – Zajednicu za međusobnu plansku i poslovnu saradnju na standardizaciji u oblasti elektrotehnike, na samoj Skupštini 21. aprila 1983. godine, do maja, Sporazum prihvatio još 6 organizacija, tako da se 51 organizacija uvrstila u osnivače Zajednice JEK, među kojima su najveća poslovna preduzeća. Prihvatanje Sporazuma ostaje otvoreno i za sve ostale zainteresovane organizacije u zemlji.

Na sednici je vođena živa diskusija po pitanju predloga plana aktivnosti Zajednice u 1983. godini, u prvom redu o realizaciji pretvaranja dosadašnjih tehničkih odbora u komisije za standarde Szs za elektrotehniku u cilju sprečavanja dupliranja posla, kako je to u transformaciji JEK-a predviđeno. Razmatrana su i pitanja izdavanja granskih standarda, učlanjenja naše zemlje u IEC i CB sisteme za atestiranje, donošenje normativnih akata koja regulišu aktivnosti JEK-a i način finansiranja budućih aktivnosti JEK-a. Izražena je želja da se pronađe način da se što pre uđe u korak sa međunarodnom standardizacijom. Dogovoren je da se predloži direktoru Szs sastanak za početak septembra ove godine sa predsednikom Zajednice i Komisije za koordinaciju jugoslovenske standardizacije u oblasti elektrotehnike u cilju razmatranja načina buduće saradnje. Usvojeno je da se sledeća sednica Izvršnog odbora održai krajem septembra, po mogućству istog dana kada se održava sednica Koordinacione komisije, s obzirom da su većina članova odbora JEK-a i članovi Koordinacione komisije.

ANOTACIJE NACRTA JUGOSLOVENSKIH STANDARDA, NACRTA REVIZIJE STANDARDA I NACRTA PRAVILNIKA

Nacrte jugoslovenskih standarda, nacrte revizije standarda i nacrt Pravilnika o kvalitetu prehrambenih belančevinastih proizvoda i metoda za kontrolu kvaliteta, 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 nacrti standarda, nacrti revizije standarda i nacrti Pravilnika 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 sa nacrtima revizije standarda 15. oktobar. 1983. godine,
 - rok za dostavljanje primedbi u vezi sa nacrtom Pravilnika o kvalitetu prehrambenih belančevinastih proizvoda i metoda za kontrolu kvaliteta 30. septembar 1983. godine.
- Zainteresovani koji nisu primili tekstove nacrti standarda,

nacrta revizije standarda i nacrti 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 ELEKTROTEHNIKU

A. Iz oblasti regulacionih ventila

JUS L.N4.053 – Regulacioni ventili. Kapacitet protoka. Jednačine za dimenzionisanje regulacionih ventila nestišljivih fluida u uslovima instalisanja.

JUS L.N4.054 – Regulacioni ventili. Kapacitet protoka. Jednačine za dimenzionisanje regulacionih ventila stišljivih fluida u uslovima instalisanja.

B. Iz oblasti obrade informacija

JUS I.A0.012 – Obrada informacija. Aritmetičke i logičke operacije. Termini i definicije.

JUS I.A0.013 – Obrada informacija. Tehnička oprema (izabrani termini). Termini i definicije.

C. Iz oblasti telekomunikacionih kablova

JUS N.C4.015 – Rudnički telekomunikacioni, signalni i signalno-telekomunikacioni kablovi. Tehnički uslovi

(nastavak na strani 4)



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“ – Publikacija ISO
 2. „ATESTIRANJE – PRINCIPI I PRAKSA“ – Publikacija ISO, UNCTAD, GATT
 3. „POSTUPCI I METODE RADA U SISTEMIMA ATESTIRANJA“ – Publikacija ISO, DEVCO – Council Committee for Development
 4. „UPUTSTVO ZA RAD SISTEMA OVLAŠĆENIH LABORATORIJA“, Publikacija ILAC – International Laboratory Accreditation Conference
 5. „REGULISANJE KVALITETA KROZ SAMOUPRAVNA NORMATIVNA AKTA U OUR-u“
 6. „MASOVNA MOTIVACIJA ZA KVALITET – KRUŽOCI KVALITETA“
 7. „UPOREDNA ISPITIVANJA – RAD I REZULTATI CENTRA ZA POTROŠAČE“
 8. „UPUTSTVA ISO“ – GUIDE 2, GUIDE 7, GUIDE 23, GUIDE 24, GUIDE 25, GUIDE 30
 9. „MEĐUNARODNI SISTEMI I ŠEME ATESTIRANJA“, Publikacija BSI, THE – Technical Help to Exporters
 10. „SISTEMI ATESTIRANJA IEC“, Sistem IEC-S i IEC-Q
 11. „KVALITET MERNE INFORMACIJE“
- (Obim pojedinačne brošure od 100 do 150 stranica, formata 14 X 21 – latinicom).
- TIRAŽ IZDANJA ĆE BITI OGRANIČEN SAMO ZA PRETPLATNIKE KOJI DO 30. JULIA DOSTAVE NARUDŽBU. PRVU BROŠURU ĆE DOBITI – PO UPLATI – U TOKU AVGUSTA, A OSTALE DO KRAJA 1983. GODINE.



JUGOSLOVENSKI SAVEZ
ORGANIZACIJA ZA UNAPREĐENJE
KVALITETA (JUSK)
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.

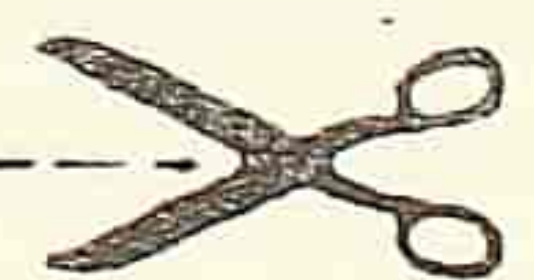
.....
(potpis ovlašćenog lica)

V A Ž N O O B A V E Š T E N J E !!!

Upućujemo novi poziv primaocima JUS informacija (obaveštenje primaocima da do kraja decembra 1982. godine obnove svoju prijavu za dobijanje JUS informacija za 1983. godinu, objavljeno u JUS informacija 23 od 1. decembra 1982. godine, nije naišlo na dovoljan odziv i nije dalo očekivani rezultat) da popune obrazac-prijavu koju dajemo u nastavku ovog obaveštenja i da istu dostave Zavodu najkasnije do 1. avgusta 1983. godine.

Svi primaoci JUS informacija, koji do naznačenog roka ne pošalju popunjenu prijavu, biće brisani sa liste primalaca JUS informacija.

Molimo cenjene primaoce JUS informacija da ovu akciju Szs shvate kao meru štednje i racionalizacije i da svojom ažurnošću pomognu Zavodu u ovoj akciji.



O B R A Z A C – P R I J A V A
Za dobijanje JUS informacija

Ovim putem se prijavljujemo za dobijanje JUS informacija za 198. . . godinu

ŠIFRA (kompjuterski broj na nalepnici) primaoca

(popunjavaju samo stari primaoci)

NAZIV RADNE ORGANIZACIJE

(popunjavaju novi primaoci i stari ukoliko je došlo do bilo kakve promene)

BROJ PRIMERAKA

IME PRIMAOCA

(za nove primaoce i stare ukoliko je došlo do promene)

PUNA ADRESA (Poštanski broj, ime grada, ulica i broj)

(popunjavaju novi primaoci i stari ukoliko je došlo do bilo kakve promene)

Napomena: Bez navedene šifre (kompjuterskog broja na nalepnici) prijava se neće moći uzeti u postupak i smatraće se kao da nije dostavljen zahtev.



D. Iz oblasti izolovanih provodnika i kablova za elektroenergetiku

Sledeće nacrte pripremio je sekretarijat TO 20 JEK-a (Industrija kablova „Moša Pijade“) u saradnji sa Saveznim zavodom za standardizaciju i komisijom SŽS za standarde za izolovane provodnike i kable za elektroenergetiku.

JUS N.C0.044 – Elektroenergetika. Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova. Gubitak mase izolacije i plašta na bazi polivinilchlorida (revizija standarda JUS N.C0.044 iz 1975. godine)

JUS N.C0.045 – Elektroenergetika. Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova. Otpornost izolacije i plašta na bazi polivinilchlorida prema pucanju (revizija standarda JUS N.C0.045 iz 1975. godine)

JUS N.C0.052 – Elektroenergetika. Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova. Savitljivost (revizija standarda JUS N.C0.052 iz 1966. godine)

E. Iz oblasti prenosnih alata sa elektromotorima

JUS N.M6.010 – Prenosni alati sa elektromotorima. Tehnički uslovi i ispitivanja (Revizija)

JUS N.M6.020 – Prenosni alati sa elektromotorima.

Bušilice. Dopunski tehnički uslovi

JUS N.M6.030 – Prenosni alati sa elektromotorima

Odvijači. Dopunski tehnički uslovi

JUS N.M6.040 – Prenosni alati sa elektromotorima

Bušilice i glaćalice. Dopunski tehnički uslovi

700052555.7, 14

COBISS 0

JUS N.M6.045 – Prenosni alati sa elektromotorima

Trakaste bušilice. Dopunski tehnički uslovi (Revizija)

JUS N.M6.050 – Prenosni alati sa elektromotorima

Kružne testere i noževi. Dopunski tehnički uslovi (Revizija)

JUS N.M6.060 – Prenosni alati sa elektromotorima

Čekići. Dopunski tehnički uslovi (Revizija)

JUS N.M6.065 – Prenosni alati sa elektromotorima

Pervibratori. Dopunski tehnički uslovi (Revizija)

JUS N.M6.070 – Prenosni alati sa elektromotorima

Pištolji za prskanje. Dopunski tehnički uslovi (Revizija)

JUS N.M6.080 – Prenosni alati sa elektromotorima

Rendisaljke. Dopunski tehnički uslovi (Revizija)

428/1983/1



IZ GRUPE ZA POLJOPRIVREDU

**NACRT PRAVILNIKA O KVALITETU PREHRAMBENIH
BELANČEVINASTIH PROIZVODA I METODA ZA KON-
TROLU KVALITETA.**

ЈУГОСЛОВЕНСКИ ЗАВОД
ЗА СТАНДАРТИЗАЦИЈУ
БЕОГРАД
СЛОБОДАНА ПЕНЕЗИЋА-КРСУНА 35
П. ФАХ 932



05713
УНИВЕРЗИТЕТСКА БИБЛИОТЕКА
СВЕТОЗАР МАРКОВИЋ ОДЕЉЕЊЕ ПЕРИОДИКЕ
БРАНКА АНДРЕЈИЋ

11000 БЕОГРАД
БULEVAR РЕВОЛУЦИЈЕ 71

789

Tehnički sekretar direktora: 290.