
inormator saveznog zavoda za standardizaciju

MILANU KRAJNOVIĆU ISTEKAO MANDAT DIREKTORA SZS – DUŽNOST PREUZE
VUKAŠIN DRAGOJEVIĆ

Milan Krajnović, dip. ecc. došao je na čelo Saveznog zavoda za standardizaciju 1. jula 1972. godine i sve do 1. marta 1981. godine uspešno je obavljao ovu dužnost. Za novog direktora Savezno izvršno veće je imenovalo Vukašina Dragojevića, dipl. ecc., koji je do sada radio u Predsedništvu SFRJ.

Objavljujemo reči zahvalnosti koje je u ime Saveta za standardizaciju na poslednjoj sednici kojoj je predsedavao Milan Krajnović, izrekao mr. Vladimir Kurelec član Saveta:

Dragi druže Krajnović,

Veliko mi je zadovoljstvo, da Vam se mogu u ime članova Savjeta zahvaliti na Vašem izuzetnom doprinosu razvoju jugoslavenske standardizacije.

Od Vašeg dolaska na čelo jugoslavenske standardizacije u Vama smo našli pravog tumača naših ideja i izvanrednu humanističku ličnost pokrenutu vizionarskim idejama.

Svojim neumornim radom postigli ste vidljive uspehe, jer niste poznavali nerješive probleme a u njihovom rješavanju niste znali za prepreke, ma kako one izgledale nesavladive.

Standardizacija je nezamisliva bez ljudi, s tim geslom ste stali na čelo jugoslovenske standardizacije i okupili entuzijaste standardizere širom naše zemlje dajući im svestranu podršku. Rezultati nisu izostali. Zahvaljujući takvoj podršci i koordiniranim akcijama standardizacija se afirmirala u našem društvu. To je jedna od vaših velikih zasluga.

Kao jedan između mnogobrojnih Vaših saradnika, mogu izjaviti, da bez Vaše podrške ne bi bilo komisija za standardizaciju pri republičkim privrednim komorama, redovitih jugoslavenskih savjetovanja o standardizaciji i društava za unapređenje standardizacije. Znamo li, što je to sve značilo za afirmaciju standardizacije u našem društvu tada je očigledno čime ste nas zadužili i koliki je Vaš doprinos razvoju ove discipline u Jugoslaviji.

Svaki razgovor s Vama bio je pravi dijalog iza kojega je slijedio novi poticaj za rad. Bili ste i ostati ćete nam uzor, jer pripadate onoj kategoriji ljudi, koji se odlikuju primjernom savjesnošću, radnim poštenjem i izuzetnom skromnošću.

Dozvolite mi, da se u ime članova Savjeta i moje osobno još jednom zahvalim na svemu što ste učinili za razvoj standardizacije općenito a posebno jugoslavenske standardizacije i njene afirmacije u svijetu.

DOPRINOS JUGOSLAVIJE MEĐUNARODNOJ ELEKTROTEHNIČKOJ STANDARDIZACIJI

Predlog nacrtu IEC standarda 49 (Yugoslavia) 4 stavljen na javnu diskusiju

U skladu sa odlukom tehničkog komiteta TC 49 za piezoelektrične kristale Međunarodne elektrotehničke komisije – IEC na zasedanju u Dubrovniku, oktobra 1978. god., pripremljen je na 98 stranica engleskog teksta od strane tehničkog odbora TO 49 Jugoslovenskog elektrotehničkog komiteta – JEK predlog revizije IEC publikacije 368 A „Uputstvo za upotrebu kvarcnih kristalnih filtara“. Cirkularnim pismom Centralnog biroa IEC od 4. februara 1981. god. ovaj dokument je dostavljen svim nacionalnim komitetima u svetu na javnu diskusiju. Autor dokumenta je Branislav Milić, saradnik Instituta „Mihailo Pupin“ u Beogradu.

U savremenim telekomunikacionim sistemima sa veoma gusto opterećenim frekvencijskim spektrom, kristalni filtri igraju prvorazrednu ulogu za selekciju korišćenih frekvencijskih opsega. Zahvaljujući velikom faktoru dobrote i visokoj temperaturnoj i vremenskoj stabilnosti kristalnih jedinki (kristalnog rezonatora), koji čine osnovne komponente kristalnog filtra, danas se u svetu proizvode kristalni filtri koji pored izvrsnih karakteristika imaju i izvrsna mehanička i klimatska svojstva, male su veličine i težine.

Kristalni filtri su veoma složen i skup serijski proizvod koji traži za svaku novu primenu kako od korisnika, tako i od proizvođača tačno definisanje i ispunjavanje velikog broja vrlo strogih tehničkih zahteva što jedino omogućava njihovu optimalnu primenu. U 11 poglavlja ovog nacrtu su na sažet i sistematičan način obrađena osnovna pitanja koja korisnik mora da uzme u obzir prilikom postavljanja zahteva za novu primenu kristalnog filtra.

ANOTACIJE

NACRTA JUGOSLOVENSKIH STANDARDA, NACRTA REVIZIJE STANDARDA I REVIZIJE PRAVILNIKA O TEHNIČKIM NORMATIVIMA ZA IZGRADNJU NADZEMNIH ELEKTROENERGETSKIH VODOVA

Nacrte jugoslovenskih standarda, nacrtu revizije standarda i revizije Pravilnika koje objavljujemo u ovom broju JUS informacija pripremile su komisije za standarde Saveznog zavoda za standardizaciju u čiju su sastav pored stručnjaka Zavoda ušli predstavnici proizvođača, potrošača i zainteresovanih ustanova. Prednacrtu standarda iz oblasti alata i pribora (razvrtači) uradilo je preduzeće „JUGOALAT“ iz Novog Sada.

Svi tekstovi nacrtu standarda, nacrtu revizije standarda i nacrtu revizije „Pravilnika o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova“ 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 i nacrtima revizije standarda **15. jun 1981. godine,**
- rok za dostavljanje primedbi u vezi sa nacrtom revizije „Pravilnika o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova **1. jul 1981. godine.**

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

IZ GRUPE ZA RUDARSTVO I METALURGIJU

a) iz oblasti crne metalurgije – limovi:

JUS C.B4.025 Pocinkovani limovi od niskougljeničnih čelika.
Tehnički uslovi za izradu i isporuku

JUS C.B4.081 Pocinkovani limovi. Oblik, mere i dozvoljena odstupanja

b) iz oblasti okova za građevinsku stolariju

JUS M.K3.028 Okov za građevinsku stolariju. Brava za vrata simetrična, univerzalna – 72. Oblik i mere

JUS M.K3.048 Okov za građevinsku stolariju. Prihvatna ploča za simetrične univerzalne brave – 72. Oblik i mere

JUS M.K3.058 Okov za građevinsku stolariju. Štit za brave – 72. Oblik i mere

JUS M.K3.050 Okov za građevinsku stolariju. Kvaka za vrata. Oblik i mere

c) iz oblasti dobijanja i prerade bakra i legura bakra

JUS C.A2.022 Bakar i legure bakra. Ispitivanje krтости visokoprovodnog bakra pod dejstvom vodonika

JUS C.D1.008 Bakar i legure bakra. Bez kiseonički bakar. Tehnički uslovi

JUS C.D1.015 Bakar i legure bakra. Gredice za valjanje trapeznog preseka. Tehnički uslovi

JUS C.D1.016 Bakar i legure bakra. Gredice za valjanje kvadratnog preseka. Tehnički uslovi

IZ GRUPE ZA POLJOPRIVREDU I ŠUMARSTVO

a) iz oblasti šumarstva

JUS D.A0.321 Šumski znakovi. Znak spoljne granice poseda

JUS D.A0.325 Šumski znakovi. Znak granice između odele-
nja u ravničarskim šumama

b) iz oblasti ploča

JUS D.C5.001 Furnirske ploče (šper ploče). Termini i definicije

JUS D.C5.002 Ploče vlaknatice. Termini i definicije

IZ GRUPE ZA BEZBEDNOST I ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE

iz oblasti ličnih zaštitnih sredstava

sledeći nacrt jugoslovenskog standarda:

JUS Z.B1.400 Lična zaštitna sredstva. Šlem za vatrogasce

i revizije sledećih standarda:

JUS Z.B1.032 Lična zaštitna sredstva. Šlem za vozače motornih vozila i padobrance

JUS Z.B1.001 Lična zaštitna sredstva. Sredstva organa za disanje. Zaštitna maska sa cedilom za uklanjanje čestica

JUS Z.B1.010 Lična zaštitna sredstva. Sredstva za zaštitu organa za disanje
Opšte odredbe

IZ GRUPE ZA MAŠINSTVO I SAOBRAĆAJ

a) iz oblasti alata i pribora (razvrtači)

JUS K.D3.168 Razvrtači. Nasadni razvrtači od brzoreznog čelika. Tehnički uslovi

JUS K.D3.169 Razvrtači. Nasadni razvrtači sa pločicama od tvrdog metala. Tehnički uslovi

b) iz oblasti zavarivanja i srodnih postupaka

JUS C.H3.018 Zavarivanje. Određivanje difundovanog vodonika u šavu izvedenom nelegiranim ili niskolegiranim obloženim elektrodama

JUS C.T3.008 Zavarivanje. Osnovni položaji zavarivanja. Definicije i vrednosti uglova nagiba i zaokretanja koji određuju položaje zavarivanja

JUS C.T3.015 Zavarivanje. Zavarivanje pod zaštitnim gasom. Postupci

IZ GRUPE ZA ELEKTROTEHNIKU

Nacrt revizije „Pravilnika o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova“ pripremio je Studijski komitet br. 22 Jugoslovenskog komiteta CIGRE (Nadzemni vodovi), na osnovu ankete koja je izvršena u dogovoru sa Saveznim zavodom za standardizaciju.

Pravilnik o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova (deo koji se odnosi na visokonaponske vodove) – revizija istoimenog pravilnika („Službeni list SFRJ“, br. 51/73 i 69/73).

ODRŽANI SASTANCI

A. Sastanak Komisije za standardizaciju iz oblasti građevinskih okova i okova za nameštaj, održan je 18. februara 1981. godine, u prostorijama Saveznog zavoda za standardizaciju.

Na sastanku su razmatrani usvojeni prednacrti standarda

JUS M.K3.028 – Okov za građevinsku stolariju. Brava za vrata simetrična, univerzalna – 72. Oblik i mere

JUS M.K3.048 – Okov za građevinsku stolariju. Prihvatna ploča za simetrične univerzalne brave – 72. Oblik i mere

JUS M.K3.058 – Okov za građevinsku stolariju. Štit za brave – 72 sa običnim i cilindričnim uloškom za vrata. Oblik i mere

Pored usvojenih prednacrti na sastanku je razmotren i usvojen prednacrt revizije standarda.

JUS M.K3.050 – Okov za građevinsku stolariju. Kvaka za vrata. Oblik i mere

Pomenuti nacrti standarda i nacrt revizije standarda stavljaju se na javnu diskusiju u ovom broju JUS informacija.

B. Sastanak Komisije za standarde iz oblasti standardizacije čeličnih limova, održan je 19. i 20. februara 1981. godine, u Saveznom zavodu za standardizaciju.

Na sastanku su razmatrani i usvojeni sledeći prednacrti standarda i prednacrt revizije standarda

JUS C.B4.025 – Pocinkovani limovi od niskougljeničnih čelika. Tehnički uslovi za izradu i isporuku

JUS C.B4.081 – Pocinkovani limovi. Oblik, mere i dozvoljena odstupanja

Sastanak radne grupe na kome su dopunjeni pomenuti prednacrti standarda održan je 5. i 6. marta 1981. godine u Rudnicima i željezari Skoplje i isti se u ovim JUS informacijama stavljaju na javnu diskusiju.

C. U vremenu od 5. do 7. marta 1981. godine održan je u Opatiji sastanak Komisije za standarde i propise iz oblasti elektromedicinskih uređaja i opreme. Sastanku je prisustvovalo 15 stručnjaka iz ove oblasti iz cele zemlje. Na sastanku su usvojeni prednacrti sledećih dokumenata:

1. Pravilnik o opštim zahtevima za bezbednost pri postavljanju elektromedicinskih uređaja odnosno opreme
2. Pravilnik o tehničkim normativima za izradu elektromedicinskih uređaja, odnosno opreme
3. Pravilnik o ispitivanju i održavanju elektromedicinskih uređaja odnosno opreme i elektroenergetskih instalacija u zdravstvenim objektima
4. Pravilnik o tehničkim normativima za električne instalacije u medicinskim objektima

428/1981/1



COBISS

5. Standard JUS N.S5.005 – Elektromedicinski uređaji i oprema. Merenje odvodnih struja na elektromedicinskim uređajima odnosno opremi
6. Standard JUS N.S5.006 – Elektromedicinski uređaji i oprema. Merenje dielektrične čvrstoće elektromedicinskih uređaja odnosno opreme.

Na sastanku ove komisije usvojen je i definitivni tekst standarda:

JUS N.S5.001 – Elektromedicinski uređaji i oprema. Bezbednost elektromedicinskih uređaja, odnosno opreme. Termini i definicije

Zbog veoma obimnog i specifičnog materijala rad Komisije se odvijao u prepodnevnom i popodnevnom časovima.

SASTANCI KOJI ĆE SE ODRŽATI

A. Sastanak Komisije za standarde iz oblasti CM-beli i crni lim za ambalažu, održaće se 26. i 27. marta 1981. godine, u Beogradu u Jugoslovenskom institutu za tehnologiju mesa u ulici Kačanskog 13 sa početkom u 11 časova. Na sastanku će se razmotriti prednacrti standarda:

JUS C.B4.082 – Hladno valjani beli i crni lim u tablama

JUS C.A6.022 – Određivanje površinske mase kalajne prevlake na velom limu. Volumetrijska metoda

JUS C.B. . . . – Pakovanje belog lima u tablama i trakama

B. Sastanak Komisije za standardizaciju za obradu na automatima i čika, održaće se 31. marta 1981. godine u Beogradu, u Saveznom zavodu za standardizaciju, Penezića Krcuna 35 sa početkom u 11 časova.

Na sastanku će se razmotriti predlozi prednacrti revizije sledećih standarda:

JUS C.B0.505 – Čelici za obradu na automatima. Tehnički uslovi za izradu i isporuku

JUS C.B3.411 – Okrugli čelici, vučeni, ljušteni i brušeni u tolerancijskom polju h11. Oblik i mere

JUS C.B3.412 – Okrugli čelici, vučeni, ljušteni i brušeni u tolerancijskom polju h9. Oblik i mere

JUS C.B3.441 – Vučeni šestougaoni čelik. Oblik i mere

C. Sastanak Komisije za standardizaciju nafre iz oblasti dinamičkih merenja, održaće se 31. marta i 1. aprila 1981. godine u Rijeci u prostorijama „Jugoinspekt-a“, Đure Đakovića 17b, velika sala, sa početkom u 9 časova.

Dnevni red:

1. Diskusija po nacrtu standarda JUS B.H2.010 – Određivanje vode i sedimenta u spremnicima

2. Diskusija po prednacrtu standarda JUS B.H2.010 – Utvrđivanje zapremine i mase nafte u sudovima za transport i uskladištenje.

„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.