

JUS informacije

7

1. APRIL 1983.
BEOGRAD

informatör saveznog zavoda za standardizaciju

ANOTACIJE

NACRTA JUGOSLOVENSKIH STANDARDA, NACRTA REVIZIJE STANDARDA I NACRTA PRAVILNIKA O TEHNIČKIM NORMATIVIMA ZA KOMPRESORSKA POSTROJENJA

Nacrte jugoslovenskih standarda, nacрте revizije standarda i nacrt Pravidnika o tehničkim normativima 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.

Svi tekstovi nacрта standarda, nacрта revizije standarda i nacрта Pravidnika 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, nacrtima revizije standarda i nacrtom Pravidnika o tehničkim normativima za kompresorska postrojenja 1. jul 1983. godine.

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

IZ GRUPE ZA MAŠINSTVO

Iz oblasti kompresorskih postrojenja

- a) JUS M.F3.100 – Kompresori, pneumatske mašine i alati. Termini i definicije. Opšti pojmovi
 JUS M.F3.101 – Kompresori, pneumatske mašine i alati. Kompresori. Termini i definicije
 JUS M.F3.102 – Kompresori, pneumatske mašine i alati. Termini i definicije
 JUS M.F3.120 – Kompresori, pneumatske mašine i alati. Klasifikacija i definicije
 JUS M.F3.150 – Stabilni vazdušni kompresori. Tehnički uslovi
- b) PRAVILNIK O TEHNIČKIM NORMATIVIMA ZA KOMPRESORSKA POSTROJENJA

IZ GRUPE ZA ELEKTROTEHNIKU

a) Iz oblasti električnih instalacija u zgradama

JUS N.B2.741 – Električne instalacije u zgradama. Zahtevi za bezbednost. Zaštita od električnog udara

JUS N.B2.742 – Električne instalacije u zgradama. Zahtevi za bezbednost. Zaštita od toplotnog dejstva

JUS N.B2.743 – Električne instalacije u zgradama. Zahtevi za bezbednost. Zaštita od prekomernih struja

b) Iz oblasti zaštite cevovoda od elektroenergetskih postrojenja

JUS N.CO.105 – Zaštita podzemnih metalnih cevovoda od uticaja elektroenergetskih postrojenja.

IZ GRUPE ZA RUDARSTVO I METALURGIJU

Iz oblasti uglja i koksa

JUS B.H0.005 – Čvrsta mineralna goriva. Klasifikacija mrkog uglja i lignita po tipovima na osnovu ukupnog sadržaja vlage i tera

Revizija

JUS B.H0.020 – Čvrsta mineralna goriva. Termini i definicije. Priprema uglja

IZ GRUPE ZA HEMIJU

Iz oblasti stakla

JUS B.E4.340 – Laboratorijsko posuđe i pribor od stakla – STAKLENI AREOMETRI KONSTANTNE MASE, ZA OPŠTU NAMENU

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 br..2 (JUS informacije 22/78), a u cilju pripremanja predloga nacрта jugoslovenskih standarda mole se zainteresovane radne organizacije i zajednice, organizacije potrošača i korisnika usluga, organi društveno-političkih zajednica, da Saveznom zavodu za standardizaciju, niže navedenim grupama, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, predlože svoje stručnjake radi utvrđivanja liste za imenovanje članova za sledeće komisije:

A. GRUPI ZA POLJOPRIVREDU I ŠUMARSTVO za**Komisiju za standarde iz oblasti vrenja**

Komisija će raditi na reviziji sledećih standarda:

JUS E.M3.020 – Špirit sirov i rafinisan

JUS E.M8.020 – Ispitivanje sirovog i rafinisanog špirita.

B. GRUPI ZA HEMIJU za sledeće komisije (ponavljanje poziva)

1. Za Komisiju za standarde iz oblasti prerade nafte – terminologija, označavanje i unifikacija
2. Za Komisiju za standarde iz oblasti prerade nafte – robni promet (pakovanje, isporuka, skladištenje i identifikacija robe na tržištu);
3. Za Komisiju za standarde iz oblasti prerade nafte – klasifikacija, specifikacije i metode ispitivanja nafte, gasovitih i tečnih goriva i sličnih proizvoda;
4. Za Komisiju za standarde iz oblasti prerade nafte – klasifikacije, specifikacije i metode ispitivanja industrijskih ulja i srodnih proizvoda;
5. Komisija za standarde iz oblasti statičkih i dinamičkih merenja u proizvodnji, preradi, transportu nafte i u petrohemiji;
6. Komisija za standarde iz oblasti klasifikacija, specifikacija i metoda ispitivanja mazivih masti.

Komisija će raditi na:

- reviziji postojećih i izradi novih jugoslovenskih standarda.

- razmatranju drugih pitanja u pogledu razvoja i unapređenja standardizacije u odgovarajućim oblastima.

Rok za dostavljanje predloga je 15. april 1983. godine.

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

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

Na osnovu ovih podataka direktor Saveznog zavoda za standardizaciju donosi rešenje o obrazovanju Komisije.

ODRŽANI SASTANCI

Zajednički sastanak Komisije za standarde i TO 64 JEK-a održan je 10. i 11. marta 1983. godine u Kranju u uspešnoj organizaciji ISKRE – ELEKTROMEHANIKA, TOZD STIKALA, Kranj.

Razmatrani su i usvojeni prednacrti tri standarda iz oblasti električnih instalacija u zgradama: JUS N.B2.741, N.B2.742 i N.B2.743 koji će se u ovim JUS informacijama staviti na javnu diskusiju.

Dogovoreno je da se dalji rad Komisije odvija na pripremi terminološkog standarda i standarda iz oblasti uzemljenja i zaštitnih provodnika.

**KALENDAR ZASEDANJA TC, SC – IEC ZA PERIOD
FEBRUAR – JULI 1983. GODINE****Februar**

2–4, Ciri, TC 76 – Laseri; 7–8, Nica, SC 77A, – Uređaji koji se priključuju na NN mrežu; 8–10, Nica, SC 77B – Industrijski sistemi i oprema; 10–11, Nica, TC 77 – Elektromagnetna kompatibilnost;

Mart

8, Nica, SC 65A – Merenje i upravljanje u industrijskim procesima. Sistemi; 9–10, Nica, SC 65C – Komunikacije digitalnim podacima za merenje i upravljanje u industrijskim procesima; 9–10, Nica, SC 66D – Aparati za analizu; 11–12, Nica, SC 65B – Elementi sistema; 14–15, Nica, TC 65 – Merenje i upravljanje industrijskim procesima;

April

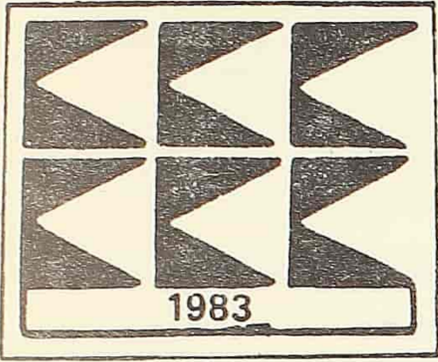
18–22, Visbaden, SC 15C – Izolacioni materijali. Specifikacije; 19–21, Visbaden, TC 83 – Oprema za informacionu tehniku – telematiku; 19–22, Visbaden, TC 35 – Primarne ćelije i baterije, 20–21, Visbaden, SC 61J – Uređaji sa elektromotorima za industrijsko čišćenje; 25–28, Ciri, TC 61 – Bezbednost električnih aparata za domaćinstvo;

Maj – juni

2–6, Madrid, TC 4 – Hidraulične turbine; 3–4, Milano, TC 26 – Električno zavarivanje; 3–6, Stokholm, TC 70 – Zaštitna kućišta; 11–13, Milano, SC 3C – Grafički simboli za uređaje; 16, Milano, TC 3 – Grafički simboli; 16–18, Milano, SC 3A – Grafički simboli za šeme; 18–20, Milano, SC 3B – Priprema šema dijagrama i tabela; 31–8, Helsinki, TC 48 – Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje; 31–8, Helsinki, SC 48B – Konektori; 31–8, Helsinki, SC 48C – Sklopke; 31–8, Helsinki, SC 48D – Ramovi i paneli;

Juni – juli

2–3, Sofija, TC 73 – Struje kratkog spoja; 13–15, Komo, SC 17A – Sklopne aparature visokog napona; 13–17, Vašington, SC 62A – Elektromedicinski aparati; 20–24, Volgograd, SC 22F – Konvertori visokog napona za DC vodove; 21–22, Hag, SC 23G – Spojnice za aparate; 29–1, London, TC 80 – Instrumenti za navigaciju.



» KVALITET I POUZDANOST «

IZDAVAČ: JUGOSLOVENSKI SAVEZ ORGA-
NIZACIJA ZA UNAPREĐENJE KVALITETA



AKO ŽELITE DA STE U
TOKU SA ZBIVANJIMA
U OBLASTI KVALITETA
PROIZVODA, RADOVA I
USLUGA, PRETPLATITE
SE NA ČASOPIS

"KVALITET I
POUZDANOST"

ČASOPIS SE PLASIRA
ISKLUČIVO PRETPLA-
TNICIMA.

"KVALITET I POUZDANOST"

je jedini jugoslovenski stručni časopis, koji na interdisciplinarni način, tretira probleme unapredjenja teorije i prakse u oblasti kvaliteta i pouzdanosti proizvoda, radova i usluga u našoj zemlji.

"KVALITET I POUZDANOST"

je neophodna stručna literatura namenjena, ne samo kontrolorima kvaliteta i standardizerima, već i konstruktorima, ekonomistima, propagandistima i inženjerima i tehničarima svih struka i svima koji rade na poslovima izrade, promocije i razvoja proizvoda.

Časopis pruža mogućnost saradnje i očekuje mišljenja, iskustva i predloge stručnjaka koji se bave kontrolom kvaliteta, metrologijom, standardizacijom, konstrukcijom, razvojem, marketingom, kao i rukovodjenjem i upravljanjem u oblasti privrednih i društvenih delatnosti.

"KVALITET I POUZDANOST"

izlazi tromesečno na 60 strana formata 20 x 28, a štampa se u cno-beljoj tehnici.

Godišnja pretplata iznosi 600 dinara, za inostranstvo 1.200 dinara.

Škole, fakulteti, radnički i narodni univerziteti, muzeji, gradske biblioteke, kulturne institucije, republički i pokrajinski savezi i pojedinci - uživaju popust - plaćaju pretplatu od 400 dinara godišnje.



NARUDŽBINE PRIMA:
JUGOSLOVENSKI SAVEZ
ORGANIZACIJE ZA UNAPREĐENJE KVALITETA
BEOGRAD, KNEZA MILOŠA
9. TELEFON: 335-515

KUPON ZA PRETPLATU

Naručilac: _____

Primalac (služba): _____

Mesto, ulica i broj: _____

Ovim neopozivo naručujemo: _____ kompleta časopisa "KVALITET I POUZDANOST" za godinu: 1983 - po ceni od 600 dinara.

Uplatu odgovarajućeg iznosa izvršićemo po prijemu računa.

Dana _____ 1983. g.
(datum) M.P. (potpis ovlašćenog lica)



41

428/1983/1



700052555.7,7

COBISS 0



SVIMA KOJI NARUČUJU STANDARDE!!

Molimo vas da standardi koje tražite budu uvedeni u vašu narudžbenicu po kataloškom redu.
To će nam olakšati rad i vi ćete standarde dobijati brže.

„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 šumstvo 346, grupa za bezbednost i zaštitu životne sredine

350, služba za razvoj, međunarodnu saradnju i INDOK

poslove 275 i 287, Sektor za obezbeđenje kvaliteta

306 – 312, urednik biltena 276.

Standardoteka: 240

Tehnički sekretar direktora: 290.