

JUS informacije

11

1. JUN 1983.
BEOGRAD

informator saveznog zavoda za standardizaciju

REVIZIJA STANDARDA IZ OBLASTI TOPLITNE TEHNIKE U GRAĐEVINARSTVU

Savezni zavod za standardizaciju je 1980. godine izdao jednu grupu standarda iz oblasti toplotne zaštite zgrada. Ovi standardi su namenjeni projektovanju i izgradnji stambenih zgrada u cilju utvrđivanja takvih uslova za izgradnju kojim će se obezbediti optimalna potrošnja energije za zagrevanje stanova. U doba energetske krize ovi standardi imaju veliki značaj. Tri godine su ovi standardi u najširoj upotrebi i u tom periodu su se projektanti i izvođači, radeći po ovim standardima, suočili i sa izvesnim nedostacima, kao što su nedovoljan obim teksta ili tabela koje u izvesnoj meri moraju pretrpeti promene. Na osnovu ovog trogodišnjeg iskustva može se pristupiti izvenskim izmenama i dopunama ovih standarda kako bi se ova materija unapredila i upotpunila.

Stručna komisija za oblast toplotne tehnike u građevinarstvu donela je odluku, u Ljubljani, 5. aprila 1983. godine, da se izvrše izmene i dopune sledećih standarda:

U.J5.510 (1980.) – Metode proračuna koeficijenta prolaza toplote u građevinarstvu

U.J5.600 (1980.) – Tehnički uslovi za projektovanje i građenje zgrada

Molimo sve zainteresovane organizacije i organe da nam u roku od dva meseca od izlaženja ovih JUS informacija, dostave svoje primedbe i predloge za izmene i dopune navedenih standarda, kako bi se što pre izvršila revizija navedenih standarda i pripremila uputstva za primenu.

Primedbe treba dostaviti Saveznom zavodu za standardizaciju – grupi za građevinarstvo, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35.

ANOTACIJE

NACRTA JUGOSLOVENSKIH STANDARDA
I NACRTA REVIZIJE STANDARDA

Nacrte jugoslovenskih standarda i nacrte revizije 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.

Svi tekstovi nacrti standarda i nacrti revizije standarda su umnoženi i dostavljeni članovima komisija – predstavniciima 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
1. septembar 1983. godine.
- Rok za dostavljanje primedbi u vezi sa nacrtima revizije

standarda iz oblasti alata i pribora **1. jul 1983. godine.**

– Rok za dostavljanje primedbi u vezi sa nacrtima revizije standarda iz oblasti pčelarstva **20. avgust 1983. godine**

Zainteresovani koji nisu primili tekstove nacrti 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 POLJOPRIVREDU

Iz oblasti pčelarstva

Revizija

JUS E.E1.022 – Pčelinji vosak

JUS E.E1.030 – Uzimanje uzoraka i metode ispitivanja pčelinjeg voska



IZ GRUPE ZA ELEKTROTEHNIKU

Iz oblasti radio-komunikacija

JUS N.N6.015 – Radio-komunikacije. Norme prenosa za radio-difuziju zvuka sa frekvencijskom modulacijom

IZ GRUPE ZA BEZBEDNOST I ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE

Iz oblasti pesticida

JUS H.P8.041 – Ispitivanje pesticida. Bakar-oksihlorid, tehnički. Određivanje sadržaja bakra

JUS H.P8.043 – Ispitivanje pesticida. Bakar-oksihlorid, tehnički. Određivanje sadržaja sulfata

JUS H.P8.044 – Ispitivanje pesticida. Bakar-oksihlorid, tehnički. Određivanje sadržaja hlorida

IZ GRUPE ZA MAŠINSTVO

Iz oblasti alata i pribora

Revizija

JUS K.D2.140 – Glodala za T-žlebove sa morze-koničnom drškom

IZ GRUPE ZA HEMIJU

Iz oblasti tekstila

JUS F.B1.030 – Tekstil. Kudelja sirova (stabljika). Tehnički uslovi

JUS F.B1.031 – Tekstil. Kudeljno vlakno. Tehnički uslovi

JUS F.B1.034 – Tekstil. Lan sirov (stabljika). Tehnički uslovi

JUS F.B1.035 – Tekstil. Laneno vlakno. Tehnički uslovi

JUS F.B1.036 – Tekstil. Kokosova vlakna. Tehnički uslovi

JUS F.B1.037 – Tekstil. Sisalova vlakna. Tehnički uslovi

JUS F.S2.502 – Tekstil. Lan i kudelja. Kvantitativna i kvalitativna kontrola sirovog lana i kudelje i lanenih i kudeljnih vlakana

IZ GRUPE ZA RUDARSTVO I METALURGIJU

Iz oblasti hemijskih ispitivanja bakra

Ovim se stavljuju na javnu diskusiju 3 nacrta standarda koji se odnose na metode hemijskih ispitivanja bakra i legura bakra

JUS C.A1.189 – Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra. Volumetrijsko određivanje sadržaja kalaja u legurama bakra

JUS C.A1.177 – Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra. Spektrofotometrijsko određivanje sadržaja nikla u bakru i legurama bakra

JUS C.A1.183 – Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra. Spektrofotometrijsko određivanje sadržaja gvožđa u legurama bakra. Metoda sa sulfosalicilnom kiselinom

POZIV ZA PREDLAGANJE STRUČNJAKA ZA ČLANOVE KOMISIJA ZA STANDARDE (Obnavljanje komisija)

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 nacrta jugoslovenskih standarda, mole se zainteresovane organizacije i zajednice, organizacije potrošača, korisnika usluga, organi društveno-političkih zajednica, da Saveznom zavodu za standardizaciju, niže navedenim grupama, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, predlože svoje stručnjake za učešće u radu sledećih komisija za standarde (obnavljanje komisija):

A. GRUPI ZA GRAĐEVINARSTVO ZA

1. Komisiju za standarde iz oblasti akustike (obnavljanje Komisije)
2. Komisiju za standarde iz oblasti topotne zaštite u građevinarstvu (obnavljanje Komisije)

B. GRUPI ZA ELEKTROTEHNIKU ZA

Komisiju za standarde iz oblasti rada pod naponom (obnavljanje Komisije)

Rok za dostavljanje predloga za sve navedene komisije je 1. jul 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

Sastanak Komisije za standarde iz oblasti radio-predajnika održan je 11. i 12. maja 1983. godine u Zagrebu u prostorijama RIZ RO Odašiljači. Sastanku su prisustvovali predstavnici RIZ Odašiljači, Electronic, RTB, RTVLJ, RB, SURV, SZS i Elektrotehničkog fakulteta Zagreb.

Na sastanku je urađeno sledeće:

1. Utvrđen je nacrt jugoslovenskog standarda JUS N.N6.015 – Radio-komunikacije. Norme prenosa za radio-difuziju zvuka sa frekvencijskom modulacijom u VHF opsegu
 2. Utvrđen je definitivan tekst standarda JUS N.N6.394 – Radio-komunikacije. Predajnici. Karakteristike predajnika za radio-difuziju zvuka sa frekvencijskom modulacijom u VHF opsegu
 3. Razmatran je standard JUS N.N6.392 – Radio-komunikacije. Predajnici. Karakteristike predajnika za radio-difuziju zvuka sa amplitudskom modulacijom u MF opsegu
- Dogovoren je da se na sledećem sastanku koji će se održati za 30 dana utvrdi definitivan tekst standarda JUS N.N6.392.

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 15. JUNA DOSTAVE NARUDŽBU. PRVU BROŠURU ĆE DOBITI – PO UPLATI – DO 30. JUNA, 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)



428/1983/1



700052555.7,11

CORR 55 0

SASTANCI KOJI ĆE SE ODRŽATI

Sastanak članova Komisije za standarde iz oblasti ispitivanja industrijskih i otpadnih voda odžraće se 13 i 14. juna 1983. godine u zgradbi Saveznog zavoda za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, sa početkom prvog dana u 9 časova, sa sledećim dnevnim redom:

1. Razmatranje predloga nacrta jugoslovenskih standarda, prispelih mišljenja, primedbi i predloga, datih u toku javne diskusije, i utvrđivanje konačnog teksta nacrta jugoslovenskih standarda:

JUS H.Z1.115 – Ispitivanje industrijskih i otpadnih voda. Određivanje sadržaja aluminijuma

JUS H.Z1.138 – Ispitivanje industrijskih i otpadnih voda. Određivanje sadržaja cijanida

JUS H.Z1.139 – Ispitivanje industrijskih i otpadnih voda. Određivanje sadržaja cijanida. Spektrofotometrijska metoda sa hlor-aminom-T

JUS H.Z1.140 – Ispitivanje industrijskih i otpadnih voda. Određivanje sadržaja hlorida

JUS H.Z1.144 – Ispitivanje
Određivanje sadržaja fenola

JUS H.Z1.147 – Ispitivanje
Određivanje sadržaja fenol
trijska metoda

JUS H.Z1.163 – Ispitivanje industrijskih i otpadnih voda.
Određivanje sadržaja sulfata

JUS H.Z1.190 – Ispitivanje industrijskih i otpadnih voda.
Određivanje sadržaja sulfida

2. Razmatranje prednacrta jugoslovenskih standarda:

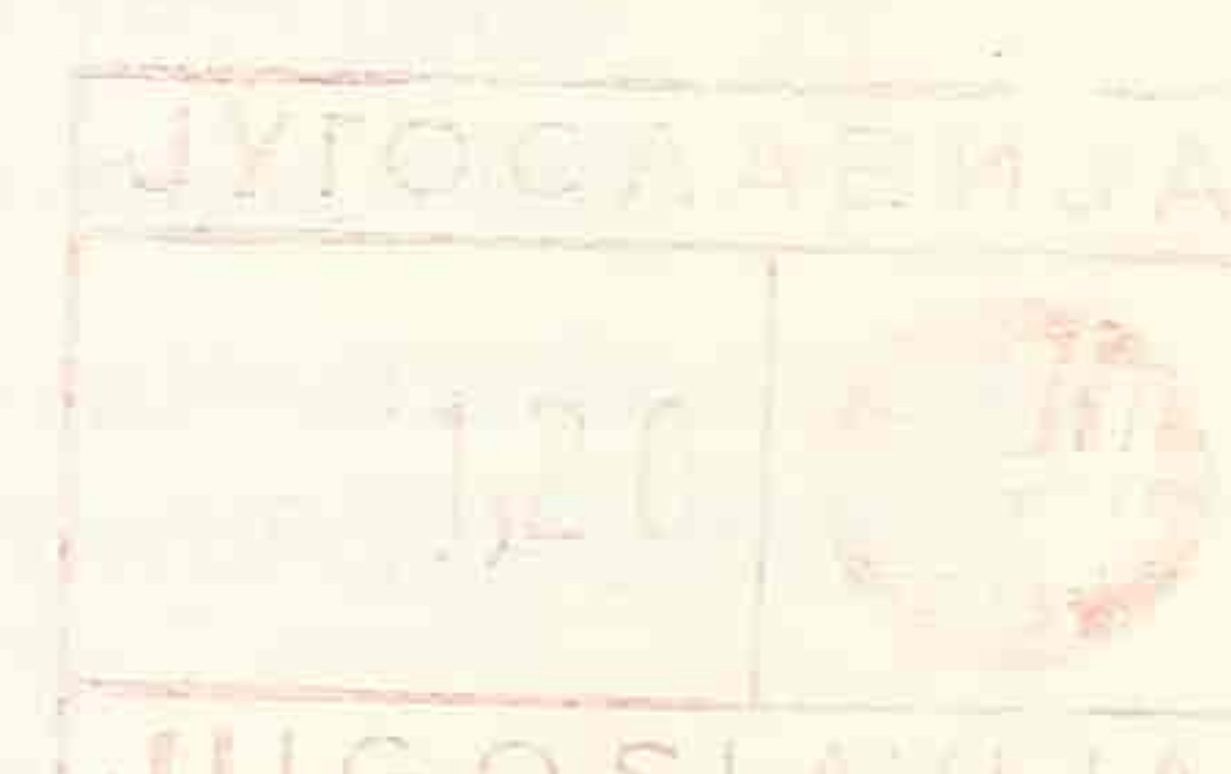
JUS H.Z1.114 – Ispitivanje industrijskih i otpadnih voda.
Određivanje sadržaja srebra. Spektrofotometrijska metoda sa p-dimetilaminobenzolrodanidom

JUS H.Z1.141 – Ispitivanje industrijskih i otpadnih voda.
Određivanje sadržaja hlorida. Volumetrijska metoda

JUS H.Z1.142 – Ispitivanje industrijskih i otpadnih voda.
Određivanje sadržaja fluorida elektrodom selektivnom

3. Utvrđivanje plana rada u ovoj oblasti u 1984. godini.

ЈУГОСЛАВЕНСКИ ЗАВОД
ЗА СТАНДАРТИЗАЦИЈУ
СЛОБОДАН ПЕНЕЗИЋ КРСНА 35
Р. ФАХ 333



„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 gradivinarstvo 301, grupa za hemiju 316 i 315, grupa za međinstvo 343, grupa za saobraćaj 342, grupa za elek-

trotehniku 319 i 320, grupa za poljoprivredu i šumarstvo 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.

