

JUS informacije

1

15. MAJ 1976.
BEOGRAD

informator jugoslovenskog zavoda za standardizaciju

KAKVE „JUS INFORMACIJE“ ŽELIMO?

Već duže vreme oseća se potreba za bržim i širim obaveštavanjem o poslovima i akcijama koji su u vezi sa radom na donošenju jugoslovenskih standarda, tehničkih normativa i normi kvaliteta, kao i sa radom na zaštiti potrošača u pogledu kvaliteta putem znakova kvaliteta i attestiranja. Proces standardizacije koji obuhvata ovaj rad zasniva se na dobrom obaveštavanju svih zainteresovanih organizacija, samoupravnih interesnih zajednica i organa i na uključivanju u rad onih koji mu mogu doprineti.

Glasilo JUS INFORMACIJE, koje će počev od ovog broja izlaziti svakog prvog i petnaestog u mesecu i koje će predstavljati dopunu biltenu „STANDARDIZACIJA“, sadržavaće one podatke koje je potrebno u kratkom roku saopštiti velikom broju interesenata za standardizaciju. U prvom redu to su podaci o predlozima standarda koji se daju na javnu raspravu, o sastancima stručnih tela za razmatranje nacrta, predloga i slično.

Odlučeno je da JUS INFORMACIJE budu besplatne. Jugoslovenski zavod za standardizaciju, kao izdavač, smatra da ovo glasilo ne bi ispunilo svoj zadatak ako se ne bi utvrdio spisak stvarnih interesenata za rad na standardizaciji kojima bi se slao primerak JUS INFORMACIJA. Zavod će ulagati posebne napore u ovom smislu a pomoći čitalaca bi bila dragocena. Od čitalaca očekujemo da nas obaveste da li žele i dalje glasilo da primaju, kao i da nam pošalju imena i adrese svih onih u okviru svoje organizacije, zajednice ili organa, za koje znaju da bi bili zainteresovani da im se JUS INFORMACIJE šalju.

Isto tako očekujemo pomoći čitalaca u vidu sugestija o sadržaju glasila, obliku, rokovima izlaženja i sl., nadajući se da ćemo zajedničkim naporima stvoriti takve JUS INFORMACIJE koje će zadovoljiti, u ovom pogledu, savremene zahteve jugoslovenske standardizacije.

ANOTACIJE PREDLOGA JUGOSLOVENSKIH STANDARDA

Većina predloga standarda koje objavljujemo u ovom broju JUS informacija pripremile su stručne komisije JZS u čiji sastav su, pored stručnjaka Zavoda, ušli predstavnici proizvođača, potrošača i zainteresovanih ustanova. Jedanaest predloga standarda iz oblasti osnovnih i opštih standarda za šumarstvo i drvnu industriju je izrađeno na osnovu ISO predloga. Dva predloga iz oblasti žice za namotaje električnih aparata načinio je Sekretarijat Tehničkog odbora TO 55 Jugoslovenskog elektrotehničkog komiteta. Pored predloga standarda objavljujemo nekoliko predloga revizije standarda. Napominjemo uz predlog revizije standarda iz oblasti unutrašnjeg transporta JUS G.E3.207 i JUS G.E3.015 da je Nacrt predloga revizije izradilo preduzeće „Miloje Zakić“ – Kruševac a da je iste razmatrala i odobrila da se stave na javnu diskusiju Stručna komisija JZS.

Svi tekstovi predloga standarda i predloga revizije standarda su umnoženi i dostavljeni zainteresovanim organizacijama i institucijama da stave svoje primedbe. Danom objavljanja JUS Informacija pomenuti predlozi se stavljaju na javnu

diskusiju i svi zainteresovani se obaveštavaju da je rok za dostavljanje primedbi 1. septembar 1976. godine.

Zainteresovani koji nisu primili navedene tekstove predloga standarda ili predloga revizije standarda, mogu se obratiti Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju, Beograd, Slobodana Pešića Krcuna 35/II, sa zahtevom da im se isti dostave.

iz oblasti kvaliteta

JUS A.K2.001 Kriterijumi za ocenjivanje pogodnosti i potrebe attestiranja proizvoda

JUS A.K2.002 Opšti zahtevi za izradu standarda za attestiranje

JUS A.K2.003 Sistemi attestiranja

JUS A.K2.004 Kriterijumi koje treba da ostvari organizacija za opticanje u cilju dobijanja ovlašćenja za attestiranje i postupak ovlašćivanja

iz oblasti kvaliteta

JUS A.K4.001 Uporedno ispitivanje proizvoda široke potrošnje

JUS A.K4.002 Izrada standarda za metode merenja osobina proizvoda široke potrošnje

JUS A.K4.003 Predlog za podnošenje zahteva za izradu standarda o ispitivanju proizvoda široke potrošnje u prometu

iz oblasti kablovskih otpadaka

JUS C.Z1.150 Kablovski otpaci. Vrste i označavanje

iz oblasti osnovnih i opštih standarda za šumarstvo i drvnu industriju

JUS D.A1.040 Drvo. Metode uzimanja uzoraka i opšti uslovi ispitivanja fizičkih i mehaničkih osobina

JUS D.A1.041 Drvo. Određivanje vlažnosti kod ispitivanja fizičkih i mehaničkih osobina

JUS D.A1.031 Drvo. Određivanje zapremske mase kod ispitivanja fizičkih i mehaničkih osobina

JUS D.A1.045 Drvo. Ispitivanje pritisne čvrstoće upravno na vlakna

JUS D.A1.032 Drvo. Određivanje elastičnog savojnog naprezanja s vlaknima

JUS D.A1.032 Drvo. Određivanje elastičnog maksimalnog naprezanja

JUS D.A1.033 Drvo. Određivanje naprezanja pri kidanju kod smicanja sa drvenim vlaknima

JUS D.A1.034 Drvo. Određivanje čvrstoće savijanja pri sudaču

JUS D.A1.035 Drvo. Određivanje modula elastičnosti statičke savojne čvrstoće

JUS D.A1.036 Drvo. Određivanje statičke čvrstoće

JUS D.A1.037 Drvo. Određivanje čvrstoće dinamičkog utiskivanja

iz oblasti poljoprivrede

JUS E.B1.200 Kvalitet pšenice za mlinsku industriju

JUS E.B4.410 Suncokretovo seme za industrijsku preradu

JUS E.B4.417 Seme soje za industrijsku preradu

JUS E.B4.419 Seme uljane repice za industrijsku preradu

iz oblasti industrije vrenja

JUS E.M2.010 Slad pivski

za spoljne gume za vozila unutrašnjeg transporta

JUS G.E3.207 Spoljne gume za industrijska, manipulaciona i ručna vozila

JUS G.E3.015 Klasifikacija spoljnih guma za vozila unutrašnjeg transporta (ručna, manipulaciona i industrijska)

za alat i pribor

JUS K.C2.700 Alat za obradu drveta. Noževi za rendeta za finu obradu

JUS K.C2.702 " Noževi za rendeta za grubu obradu

JUS K.C2.710 " Noževi za rendeta, uski

JUS K.D1.010 Pravi listovi testera za metal. Tehnički uslovi za izradu i isporuku

JUS K.D1.030 Listovi za mašinske testere za metal

JUS K.D3.130 Mašinski razvrtači sa valjkastom drškom

JUS K.D3.131 Mašinski razvrtači sa valjkastom prolaznom drškom

JUS K.D3.132 Mašinski razvrtači sa Morze-koničnom drškom

JUS K.D3.201 Razvrtači za rupe zakovica za Morzekoničnom drškom

JUS K.T3.052 Granična merila za osovine. Račve od 5 do 160 mm

za spojne elemente

JUS M.B2.011 Podloške za vijke sa šestostranom glavom

JUS M.B2.013 Podloške za vijke sa cilindričrom glavom

JUS M.B2.014 Podloške . Spoljni prečnik d_2 $D_3 d_1$ (prečnika rupe)

JUS M.B2.110 Elastične podloške, izvijene ili ravne sa pravouglim presekom, rasečene

JUS M.B2.113 Elastične podloške za visoka naprezanja, luvčne i talasaste, rasečene

JUS M.B2.142 Podloške sa produžetkom

JUS M.B2.151 Lepezaste podloške, ozubljene

JUS M.C2.230 Elastične čivije, čauraste

JUS M.C2.400 Prstenasti uskočnici, unutrašnji

JUS M.C2.401 Prstenasti uskočnici, spoljašnji

iz oblasti rezervoara za tečna goriva

JUS M.Z3.010 Čelični horizontalni podzemni rezervoari za uskladištenje tečnih goriva

JUS M.Z3.014 Čelični horizontalni podzemni rezervoari sa dvostrukim zidom za skladištenje tečnih goriva

JUS M.Z3.018 Horizontalni čelični rezervoari za uskladištenje tečnih goriva. Transport i ugradnja

JUS M.Z3.026 Čelični horizontalni poluukopani rezervoari za skladištenje tečnih goriva

JUS M.Z3.022 Čelični horizontalni podzemni rezervoari za skladištenje tečnih goriva

JUS M.Z3.030 Čelični vertikalni nadzemni rezervoari za skladištenje tečnih goriva

JUS M.Z3.034 Čelični vertikalni poluukopani rezervoari za skladištenje tečnih goriva

JUS M.Z3.038 Čelični vertikalni nadzemni rezervoari volumena do 1000 lit, za skladištenje tečnih goriva

JUS M.Z3.042 Čelični horizontalni nadzemni rezervoari volumena do 3500 litara za skladištenje tekućih goriva

JUS M.Z3.046 Vertikalni cilindrični nadzemni rezervoari zavarene izvedbe volumena od 15 m^3 do 80 m^2

JUS M.Z3.050 Vertikalni cilindrični nadzemni rezervoari zavarene izvedbe volumena 80 m^3 do 300 m^3

JUS M.Z3.054 Vertikalni cilindrični nadzemni rezervoari zavarene izvedbe sa ravnim dnom i otvorenim vrhom, fiksnim ili plivajućim krovom

JUS U.C1.010 Tehnički uslovi za konstrukciju temelja vertikalnih cilindričnih nadzemnih rezervoara, zavarene izvedbe sa ravnim dnom i otvorenim vrhom, fiksnim ili plivajućim krovom

iz oblasti žice za namotaje električnih aparata

JUS N.C7.101 Okrugla bakarna žica vučena na tačnu meru

JUS N.C7.111 Žica za namotaje. Okrugla bakarna lak-žica, direktno lomljiva. Tehnički uslovi

iz oblasti građevinarstva

JUS U.H1.010 Merenje proticaja vode u otvorenim tokovima. Metoda polja brzina

JUS U.H1.015 Merenje proticaja vode u otvorenim tokovima. Određivanje grešaka merenja

JUS U.H1.020 Merenje proticaja vode u otvorenim tokovima. Metoda nagiba vodnog ogledala

JUS U.H1.025 Merenje proticaja vode u otvorenim tokovima. Oštiri ivični preliv i Venturi kanali

JUS U.H1.030 Merenje proticaja vode u otvorenim kanalima. Hidrometrijska krila sa elisom i čašicama

JUS U.H1.035 Merenje proticaja vode u otvorenim tokovima. Rečnik i simboli

JUS U.H1.040 Merenje proticaja vode u otvorenim tokovima. Uspostavljanje i rad hidrološke stanice i određivanje zavisnosti vodostaj-proticaj

JUS U.H1.045 Tečenje u otvorenim tokovima. Metode merenja lebdećeg nanosa

JUS U.H1.050 Tečenje u otvorenim tokovima. Uzimanje uzoraka materijala sa dna

JUS U.H1.055 Merenje proticaja vode u cevovodima. Metode pomoću trasera. I Opšti deo

JUS U.H1.060 Proticaj fluida u cevovodima. Veze za prenošenje signala pritiska između primarnih i sekundarnih elemenata (osnovnih i pomoćnih)

JUS U.H1.065 Merenje proticaja fluida pomoću dijafragmi, dizni ili venturi cevi, u cevovodima od pritiskom kružnog preseka

iz oblasti akustike u građevinarstvu

JUS U.J6.001 Zvučna zaštita u građevinarstvu.

Terminologija, definicije, veličine i jedinice

JUS U.J6.003 " Referentne vrednosti za izražavanje akustičkih nivoa

JUS U.J6.009 " Skale za predočenje akustičkih veličina

JUS N.R6.028 " Oktavni, poluoktavni i tercni filtri za analizu zvuka i vibracija

JUS N.R6.030 " Precizni zvukomeri za merenje impulsnog zvuka

JUS N.R6.032 " Precizni zvukomeri

JUS U.J6.057 " Merenje vremena odjeka u dvoranama

JUS U.J6.059 " Merenje koeficijenta zvučne apsorpcije u ječnoj komori

JUS U.J6.151 " Standardne vrednosti za ocenu zvučne izolacije

JUS U.J6.153 " Metode karakteriziranja zvučne izolacije jednim brojem

JUS U.J6.201 " Tehnički uslovi za projektovanje i izvedbu zgrada

JUS U.J6.215 " Akustični kvalitet malih i srednje velikih prostorija

iz oblasti ploča iverica

JUS D.A1.115 Iverasta šper-ploča

JUS D.A1.116 Određivanje vlažnosti kod ploča iverica

JUS D.A1.117 Određivanje dimenzija uzoraka

iz oblasti stolarskih proizvoda

JUS D.E1.07 Građevinska stolarija.

Termini definicije.

Prozori - alkonska vrata

SASTANCI STRUČNIH KOMISIJA

SASTANCI STRUČNIH KOMISIJA IZ OBLASTI RUDARSTVA u prostorijama JUGOSLOVENSKOG ZAVODA ZA STANDARDIZACIJU, Beograd, Ul. Slobodana Penezića Krcuna br.35

20. i 21. maja 1976. godine u 9.00 h, mala sala, V sprat

SASTANAK STRUČNE KOMISIJE IZ OBLASTI VENTILACIJE U RUDARSTVU

Dnevni red:

Prethodno razmatranje Predloga nacrta standarda za savitljive ventilacione cevi od polimera (za podzemnu eksploataciju).

SASTANCI TEHNIČKIH ODBORA I PODODBORA JEK-a

1. SASTANAK TO-76 – LASERI održan je 12. i 13. maja 1976. godine u prostorijama TOC-a, Beograd.

Dnevni red:

- Analiza Nacrta predloga standarda JUS N.S5.020 „Biološko-medicinska zaštita od laserskog zračenja”
- pregled ljudstva
- kontrola uslova radne sredine
- označavanje laserskih proizvoda i zatvorenih prostorija.

2. SASTANAK TO-29 – ELEKTROTEHNIKA održava se 3. i 4. juna 1976. godine u prostorijama hotela ADRIATIC, Opatija.

Otvaranje sastanka na dan 3. juna 1976. godine u 16.00 h.

Rad sastanka 4. juna pre i popodne

Dnevni red sastanka:

Obrada termina iz nacrta predloga standarda iz elektroakustike za elektrotehnički rečnik na sva četiri jezika naroda Jugoslavije:

JUS N.A0.600 – Opšti pojmovi, nivoi, prostiranje i oscilacije

JUS N.A0.601 – Parametri pretvarača, mikrofoni, zvučnici, slušalice, različiti uređaji

JUS N.A0.602 – Fiziološka, muzička i arhitektonska akustika

JUS N.A0.603 – Podvodni zvuk

JUS N.A0.604 – Snimanje i reprodukcija zvuka

SASTANCI STRUČNIH KOMISIJA IZ OBLASTI POLJOPRIVREDE – PREHRAMBENA I DUVANSKA INDUSTRIJA

27. maj 1976. godine u 9.00 h, sala 128/V

SASTANAK STRUČNE KOMISIJE ZA VOĆE I POVRĆE

„JUS informacije“ izdaje Jugoslovenski zavod za standardizaciju kao separat biltena „Standardizacija“. Primerci su besplatni. Izlazi dva puta mesečno. Adresa: Slobodana Penezića-Krcuna 35, Beograd.

Telefoni: grupa za rudarstvo i metalurgiju 683-947; grupa za građevinarstvo 681-346; grupa za hemiju 683-067; grupa za

Dnevni red:

1. Uputstva za skladištenje na hladnoći – razmatranje i usvajanje definitivnog teksta za

JUS – jabuke	"	– banane
" – kruške	"	– mrkva
" – breskve	"	– kupus
" – grožđe	"	– karfiol
" – ananas	"	– voće i povrće, uzimanje uzoraka

1. i 2. jun 1976. godine u 9.00 h, sala br. 97/IV

SASTANAK STRUČNE KOMISIJE ZA VOĆE I POVRĆE I PROIZVODE OD VOĆA I POVRĆA

Dnevni red:

1. Razmatranje teksta pravilnika za voće i povrće i proizvode od voća i povrća.

MEĐUNARODNI SASTANAK IEC

IEC – 41. Generalno zasedanje u Nici, Francuska, održava se od 17. do 29. maja 1976. godine. Za vreme ovog zasedanja održavaju se sastanci Saveta, Akcionog komiteta i 43 tehnička komiteta i potkomiteata IEC. Sa jugoslovenske strane prijavljeno je 40 delegata. Primanje prijava za zasedanje je zaključeno.

OBAVEŠTENJE

JUGOSLOVENSKI ZAVOD ZA STANDARDIZACIJU obaveštava da se iz ulica Cara Uroša br. 54 i General Ždanova br. 28 preselio u Ulicu Slobodana Penezića Krcuna br. 35.

Telefoni:

Direktor	643-557
Pomoćnici direktora	683-963 i 644-492
1. Grupa za rudarstvo i metalurgiju	683-947
2. Grupa za građevinarstvo	681-346
3. Grupa za hemiju	683-067
4. Grupa za mašinogradnju	683-643
5. Grupa za elektrotehniku	646-881
6. Grupa za poljoprivredu	683-955
7. Grupa za bezbednost i zaštitu životne sredine	681-346
8. Grupa za uređivanje znakova kvaliteta i testiranja	645-437
9. Grupa za pravne poslove	646-088
10. Grupa za razvoj, koordinaciju informacije i međunarodnu saradnju	645-437

mašinogradnju 683-643; grupa za elektrotehniku 646-881; grupa za poljoprivredu 683-955; grupa za bezbednost i zaštitu životne sredine 681-346; grupa za uređivanje znakova kvaliteta i testiranja 645-437; Teleks: JUS 12089. Poštanski fah 933.