



15. MAJ 1976.  
BEOGRAD

informatör 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 atestiranja. 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.

Glasiło 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 nacrtā, 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 pomoć 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 pomoć 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 objavljivanja u JUS Informacijama 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 Penezića Krcuna 35/11, sa zahtevom da im se isti dostave.

### iz oblasti kvaliteta

- JUS A.K2.001 Kriterijumi za ocenjivanje pogodnosti i potrebe atestiranja proizvoda
- JUS A.K2.002 Opšti zahtevi za izradu standarda za atestiranje
- JUS A.K2.003 Sistemi atestiranja
- JUS A.K2.004 Kriterijumi koje treba da ostvari organizacija za ispitivanje u cilju dobijanja ovlašćenja za atestiranje 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 zapreminske mase kod ispitivanja fizičkih i mehaničkih osobina
- JUS D.A1.045 Drvo. Ispitivanje pritiskne 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 sudaru
- 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 cilindričnom 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, lučne 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<sup>3</sup> do 80 m<sup>2</sup>

**JUS M.Z3.050** Vertikalni cilindrični nadzemni rezervoari zavarene izvedbe volumena 80 m<sup>3</sup> do 300 m<sup>3</sup>

**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. Oštri ivični prelive 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 terčni 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.E1.001** Građevinska stolarija. Termini definicije. Prozori i balkonska 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 nacrt 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 „Biolško-medicińska 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 nacrt 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**

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 potkomiteta IEC. Sa jugoslovenske strane prijavljeno je 40 delegata. Primanje prijava za zasedanje je zaključeno.

## O B A V E Š T E N J E

**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 mašingradnju . . . . . 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 atestiranja . . . . . 645-437
9. Grupa za pravne poslove . . . . . 646-088
10. Grupa za razvoj, koordinaciju informacije i međunarodnu saradnju . . . . . 645-437

„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

mašingradnju 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 atestiranja 645-437; Teleks: JUS 12089. Poštanski fah 933.