

ANOTACIJE NACRTA JUGOSLOVENSKIH STANDARDA

Nacrte jugoslovenskih standarda i nacрте 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 nacрта standarda i nacрта revizije standarda 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 **1. novembar 1983. godine;**
- Rok za dostavljanje primedbi u vezi sa nacrtima revizije standarda **10. oktobar 1983. godine.**

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

IZ GRUPE ZA HEMIJU

A. Iz oblasti industrije organskih rastvarača i odgovarajućih jedinjenja: alkoholi, kiseline i odgovarajuće soli, anhidridi, ketoni estri i etri

JUS H.B2.034 — Anhidrid ftalne kiseline, tehnički. Tehnički uslovi

JUS H.B8.400 — Anhidrid ftalne kiseline, tehnički. Određivanje sadržaja anhidrida ftalne kiseline. Volumetrijska metoda

JUS H.B8.407 — Anhidrid ftalne kiseline, tehnički. Određivanje boje istopljenog uzorka u jedinicama po Hazenu. Kolorimetrijska metoda

JUS H.B8.408 — Anhidrid ftalne kiseline, tehnički. Određivanje stabilnosti boje u jedinicama po Hazenu. Kolorimetrijska metoda

JUS H.B8.409 — Anhidrid ftalne kiseline, tehnički. Određivanje tačke kristalizacije

JUS H.B8.410 — Anhidrid ftalne kiseline, tehnički. Određivanje sadržaja slobodnih kiselina (kao ftalna kiselina). Volumetrijska metoda

JUS H.B8.411 — Anhidrid ftalne kiseline, tehnički. Određivanje sadržaja anhidrida maleinske kiseline. Volumetrijska metoda

JUS H.B8.412 — Anhidrid ftalne kiseline, tehnički. Određivanje sadržaja anhidrida maleinske kiseline. Polarografska metoda

JUS H.B8.413 — Anhidrid ftalne kiseline, tehnički. Određivanje sadržaja 1,4 naftahinona. Kolorimetrijska metoda

JUS H.B8.414 — Anhidrid ftalne kiseline, tehnički. Određivanje ostatka posle žarenja. Gravimetrijska metoda

JUS H.B8.415 — Anhidrid ftalne kiseline, tehnički. Određivanje sadržaja gvožđa. Fotometrijska metoda

JUS H.B8.416 — Anhidrid ftalne kiseline, tehnički. Određivanje sadržaja maleinske, citronske, benzenske i O-toluenske kiseline. Metoda gasne hromatografije

JUS H.B8.417 — Anhidrid ftalne kiseline, tehnički. Određivanje sadržaja 1,4-naftahinona i ftalida. Metoda gasne hromatografije

JUS H.B8.418 — Anhidrid ftalne kiseline, tehnički. Određivanje boje posle tretiranja uzorka sumpornom kiselinom u jedinicama po Hazenu. Kolorimetrijska metoda



JUS H.B2.036 — Di-(2-etilheksil)-ftalat(DOP), tehnički. Tehnički uslovi

JUS H.B8.421 — Di-(2-etilheksil)-ftalat(DOP), tehnički. Određivanje sadržaja estra (kao DOP). Volumetrijska metoda

JUS H.B8.422 — Di-(2-etilheksil)-ftalat(DOP), tehnički. Određivanje zapreminske mase na 20⁰ C pomoću areometra

JUS H.B8.423 — Di-(2-etilheksil)-ftalat(DOP), tehnički. Određivanje dinamičke viskoznosti na 20⁰ C pomoću viskozimetra po Hepleru

JUS H.B8.424 — Di-(2-etilheksil)-ftalat (DOP), tehnički. Određivanje indeksa prelamanja na 20⁰ C

JUS H.B8.425 — Di-(2-etilheksil)-ftalat (DOP), tehnički. Određivanje boje u jedinicama po Hazenu. Kolorimetrijska metoda

JUS H.B8.426 — Di-(2-etilheksil)-ftalat (DOP), tehnički. Određivanje sadržaja kiselina (kao ftalna kiselina). Volumetrijska metoda

JUS H.B8.427 — Di-(2-etilheksil)-ftalat (DOP), tehnički. Određivanje isparljivih materija na 150⁰ C

JUS H.B8.428 — Di-(2-etilheksil)-ftalat (DOP), tehnički. Određivanje tačke zapaljivosti u otvorenom sudu po Markusonu

JUS H.B8.429 — Di-(2-etilheksil)-ftalat (DOP), tehnički. Određivanje boje u jedinicama po Hazenu nakon zagrevanja. Kolorimetrijska metoda

JUS H.B8.430 — Di-(2-etilheksil)-ftalat (DOP), tehnički. Određivanje ostatka posle žarenja. Gravimetrijska metoda

JUS H.B8.431 — Ftalni i adipatni estri, tehnički. Određivanje sadržaja slobodnog alkohola. Spektrofotometrijska metoda

JUS H.B8.030 — Hemijski proizvodi u tečnom stanju, tehnički. Određivanje zapreminske mase pomoću piknometra na 20⁰ C

JUS H.B8.034 — Isparljive organske tečnosti, tehničke. Određivanje intervala ključanja organskih rastvarača

B. Iz oblasti industrije baznih petrohemijskih proizvoda aromatičnih ugljovodonika

JUS H.B8.002 — Ugljovodonici aromatičnog reda. Određivanje zapreminske mase benzena, toluena i kiselina na 20⁰ C piknometrom po Lipkinu

JUS H.B8.003 — Ugljovodonici aromatičnog reda. Određivanje zapreminske mase benzena, toluena i ksilena na 20⁰ C areometrom

JUS H.B8.004 — Ugljovodonici aromatičnog reda. Određivanje ostatka posle uparavanja proizvoda sa tačkom ključanja do 150⁰ C. Gravimetrijska metoda

JUS H.B8.005 — Ugljovodonici aromatičnog reda. Ispitivanje kiselosti, neutralnosti ili alkalnosti

JUS H.B8.007 — Ugljovodonici aromatičnog reda. Utvrđivanje prisustva merkaptana (tiola) — Doktorov test

C. Iz oblasti ispitivanja kaučuka i smese

JUS G.C1.071 — Kaučuk. Pripremanje, zamešavanje i vulkanizacija ispitne smese. Oprema i postupak

JUS G.C1.030 — Kaučuk. Uslovi kvaliteta za prirodni kaučuk (NR)

JUS G.C1.072 — Kaučuk. Ispitna smesa za ocenu vulkanizacionih karakteristika prirodnog kaučuka

JUS G.C1.073 — Kaučuk. Ispitna smesa za ocenu vulkanizacionih karakteristika emulziono polimerizovanog stiren-butadien kaučuka (SBR)

JUS G.S2.117 — Gumena smesa. Određivanje brzine umrežavanja smesa pomoću viskozimetra po Muniju (revizija)

JUS G.S2.118 — Gumena smesa. Merenje vulkanizacionih osobina pomoću vulkametra sa oscilirajućim diskom

D. Iz oblasti metoda ispitivanja gume:

JUS G.S2.127 — Ispitivanje gume. Određivanje zateznih svojstava (revizija)

JUS G.S2.138 — Ispitivanje gume. Određivanje otpornosti prema ozonu. Statičko ispitivanje

JUS G.S2.301 — Ispitivanje gume. Određivanje otpornosti prema habanju na uređaju sa cilindričnim valjkom (revizija)

E. Iz oblasti proizvoda od gume za električne mašine za pranje

JUS G.C6.035 — Proizvodi od gume. Gumena creva za mašine za pranje rublja i mašine za pranje posuđa

JUS G.S2.152 — Guma i plastične mase. Analiza čvrstoće pri cepanju i adheziji

F. Iz oblasti ispitivanja plastičnih masa

JUS G.S1.506 — Plastične mase. Vinilhlorid homopolimeri i kopolimeri. Određivanje sadržaja hlora

G. Iz oblasti ispitivanja gotove kože

JUS G.S2.023 — Koža. Metode ispitivanja gotove kože. Određivanje prividne gustine (revizija)

JUS G.S2.028 — Koža. Metode ispitivanja gotove kože. Određivanje zatezne čvrstoće i izduženja (revizija)

JUS G.S2.041 — Koža. Metode ispitivanja čvrstoće lica, metodom kugle

JUS G.S2.042 — Koža, Metode ispitivanja gotove kože. Određivanje dvodimenzionalnog istezanja, metodom tenzometra

IZ GRUPE ZA HEMIJU I POLJOPRIVREDU

Iz oblasti sirove kože za kožarsku industriju

JUS G.B1.001 — Sirova koža. Opšte odredbe (revizija)

JUS G.B1.006 — Sirova koža, Krupna koža (revizija)

IZ GRUPE ZA ELEKTROTEHNIKU

Iz oblasti elektromehaničkih sastavnih delova za elektronske uređaje

JUS N.R4.203 — Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje. Pogonske osovine za ručno upravljane sastavne delove. Oblik i mere

JUS N.R4.204 — Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje. Montažni delovi sastavnih delova za elektroniku koji imaju pogonsku osovinu. Oblik i mere

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 30. JULA DOSTAVE NARUDŽBU. PRVU BROŠURU ĆE DOBITI – PO UPLATI – U TOKU AVGUSTA, A OSTALE DO KRAJA 1983. GODINE.



JUGOSLOVENSKI SAVEZ
ORGANIZACIJA ZA UNAPREĐENJE
KVALITETA (J U S K)
BEOGRAD, KNEZA MILOŠA 9/II

N A R U D Ź B E N I C A

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.

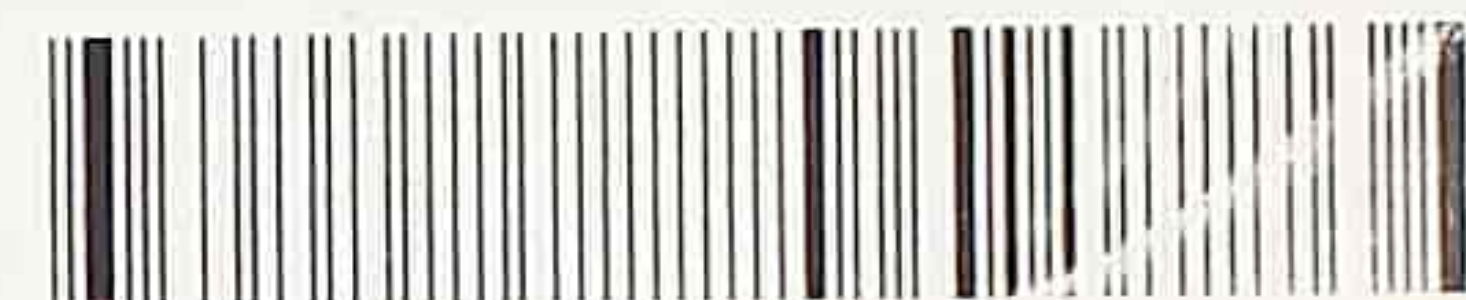
.....
(potpis ovlašćenog lica)

POZIV ZA PREDLAGANJE STRUČNJAKA ZA ČLANOVE KOMISIJA ZA STANDARDE

GRUPA ZA RUDARSTVO
 Komisija za standarde iz
 za prehrambenu industriju.
 Rok za dostavljanje predlo

41

428/1983/1



700052555.7,15

COBISS 0



Na osnovu člana 18. Zakona o standardizaciji („Službeni list SFRJ“ br. 38/77 i 11/80) i u skladu sa saopštenjem br. 2 (JUS informacije, br. 22/78), mole se zainteresovane organizacije udruženog rada i druge samoupravne organizacije i zajednice, organizacije potrošača i korisnika usluga i organi društveno-političkih zajednica da, u cilju pripremanja predloga jugoslovenskih standarda, predlože Savezno zavodu za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, svoje stručnjake za učešće u radu sledeće komisije:

Predloge treba slati pismeno sa sledećim podacima u vezi sa članovima:

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

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

YUGOSLOVENSKI ZAVOD
 ZA STANDARDIZACIJU
 BEOGRAD
 SLOBODANA PENEZIĆA-KRCUNA 35
 P. FAX 933



05379	u i šumer-
„JUS zaciju SVETOZAR MARKOVIC“	ne sredine
Adres	i INDOK
Telef	kvaliteta
darstv 11000 BEOGRAD	
vinars BULEVAR REVOLUCIJE 71	467
mašini	

ШТАМПАНЕ СТВАРИ