

# Za 428

# JUS informacije

15

1. AVGUST 1983.  
BEOGRAD

informator saveznog zavoda za standardizaciju

## A N O T A C I J E

## NACRTA JUGOSLOVENSKIH STANDARDA

Nacrte jugoslovenskih standarda i nacrte revizije standarda koje objavljujemo u ovom broju JUS informacija pripremili su komisije za standarde Saveznoog zavoda za standardizaciju u čiji su sastav, pored stručnjaka Zavoda, ušli predstavnici proizvođača, potrošača i zainteresovanih ustanova.

Svi tekstovi nacrtata standarda i nacrtata revizije standarda su umnoženi i dostavljeni članovima komisija – predstavnici ma organizacija i institucija da stave svoje primedbe.

Danom objavlivanja u JUS informacijama pomenuti nacrti se stavlaju 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 nacrtata 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 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. Polagrafska 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 kiselina. 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-ethylheksil)-ftalat(DOP), tehnički. Tehnički uslovi

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

**JUS H.B8.422** – Di-(2-ethylheksil)-ftalat(DOP), tehnički. Određivanje zapreminske mase na 20<sup>0</sup>C pomoću areometra

**JUS H.B8.423** – Di-(2-ethylheksil)-ftalat(DOP), tehnički. Određivanje dinamičke viskoznosti na 20<sup>0</sup>C pomoću viskozimetra po Hepleru

**JUS H.B8.424** – Di-(2-ethylheksil)-ftalat DOP), tehnički. Određivanje indeksa prelamanja na 20<sup>0</sup>C

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

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

**JUS H.B8.427** – Di-(2-ethylheksil)-ftalat (DOP), tehnički. Određivanje isparljivih materija na 150<sup>0</sup>C

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

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

**JUS H.B8.430** – Di-(2-ethylheksil)-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 20<sup>0</sup>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 20<sup>0</sup>C piknometrom po Lipkinu

**JUS H.B8.003** – Ugljovodonici aromatičnog reda. Određivanje zapreminske mase benzena, toluena i ksilena na 20<sup>0</sup>C areometrom

**JUS H.B8.004** – Ugljovodonici aromatičnog reda. Određivanje ostatka posle uparavanja proizvoda sa tačkom ključanja do 150<sup>0</sup>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 hlorja

#### 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 tensometra

### 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, Saveznom 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. JULIA DOSTAVE NARUDŽBU. PRVU BROŠURU ĆE DOBITI – PO UPLATI – U TOKU AVGUSTA, 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 preplatnoj 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**

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 Krčuna 35, svoje stručnjake za učešće u radu sledeće komisije:

**GRUPA ZA RUDARSTVO**

Komisija za standarde iz za prehrambenu industriju.  
Rok za dostavljanje predlo

Predloge treba slati pisme  
čih podataka 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.

41

428/1983/1



700052555.7, 15

COBISS 0



JUGOSLOVENSKI ZAVOD  
ZA STANDARDIZACIJU  
BEOGRAD  
SLOBODANA PENEZICA-KRCUNA 35  
P. FAX 933



„JUS	05379
zaciјu	UNIVERZITETSKA BIBLIOTEKA
	SVETOZAR MARKOVIC
Adres	Adres: Svetozar Markovića 35, Beograd
Telef	
darstv	11000 BEOGRAD
vinars	BULEVAR REVOLUCIJE, 71
mašin	

ШТАМПАЊЕ СТВАРЯ

467

