

JUS**informacije****3****1. FEBRUAR 1979.
BEOGRAD****Informator Saveznog zavoda za standardizaciju****PRIPREME U VEZI SA PRIMENOM PRAVILNIKA O KVALITETU ŽITA, MLINSKIH PROIZVODA, HLEBA, PECIVA I TESTENINA**

Do stupanja na snagu Pravilnika o kvalitetu žita, mlinskih proizvoda, hleba, peciva i testenina preostalo je još nepunih šest meseci. Taj period treba iskoristiti za uhodavanje obaveznih standardnih metoda, donetih i objavljenih u „Službenom listu SFRJ“ br. 36/78, kojima se proveravaju parametri kvaliteta propisani Pravilnikom. Potrebno je izvršiti proveru ispravnosti opreme koja je u međuvremenu isporučena većini laboratorijskih, sposobiti osoblje tako da stekne neophodnu rutinu da bi primena ovog novog propisa tekla bez teškoća. Prema obaveštenjima iz Poslovnih zajednica mlinsko-pekarske industrije i industrije testenine u većini republika uhodavanje pogonskih laboratorijskih je već u toku. Imajući u vidu da je oprema za ispitivanje u laboratorijskim pravovremeno isporučena i da je raspoloživo vreme za uhodavanje (godina dana) dovoljno dugo, neće biti nikakvih smetnji za primenu propisa koja treba da počne 1. jula 1979. godine, kako je to predviđeno.

Iz Saveznog zavoda za
standardizaciju

A N O T A C I J E**Predloga jugoslovenskih standarda
i predloga revizije standarda**

Većinu predloga koje objavljujemo u ovom broju JUS informacija pripremili su stručne komisije Saveznog zavoda za standardizaciju u čiji su sastav, pored stručnjaka Zavoda ušli predstavnici proizvođača, potrošača i zainteresovanih ustanova.

Svi tekstovi predloga standarda i predloga revizije standarda umnoženi su i dostavljeni svim članovima komisija – predstavnicima organizacija i institucija da stave svoje primedbe. Danom objavljivanja u JUS informacijama pomenuti predlozi se stavljuju na javnu diskusiju i zainteresovani se obaveštavaju da je

– rok za dostavljanje primedbi u vezi sa predlozima standarda i predlozima revizije standarda 1. maj 1979. godine. Zainteresovani koji nisu primili predloge mogu se obratiti Saveznom zavodu za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35/II sa zahtevom da im se isti dostave.

IZ GRUPE ZA HEMIJU

iz oblasti bazne i elektrohemijске industrije: metode ispitivanja prirodnog i sintetičkog kriolita (Na_3AlF_6)

Postojeći standardi za reviziju:

JUS H.B8.090 – Kriolit, prirodni i sintetički. Uzimanje i pripremanje uzorka za ispitivanje

JUS H.B8.091 – Kriolit, prirodni i sintetički. Određivanje sadržaja silicijuma. Spektrofotometrijska metoda

JUS H.B8.092 – Kriolit, prirodni i sintetički. Određivanje sadržaja fluora. Volumetrijska metoda

JUS H.B8.093 – Kriolit, prirodni i sintetički. Određivanje sadržaja gvožđa. Fotometrijska metoda



Predlozi novih standarda:

- JUS H.B8.121** – Kriolit, prirodni i sintetički. Određivanje sadržaja natrijuma. Gravimetrijska metoda
- JUS H.B8.122** – Kriolit, prirodni i sintetički. Određivanje sadržaja aluminijuma. Gravimetrijska metoda
- JUS H.B8.123** – Kriolit, prirodni i sintetički. Određivanje sadržaja kalcijuma. Metoda atomske apsorpcije
- JUS H.B8.124** – Kriolit, prirodni i sintetički. Određivanje sadržaja kalcijuma. Kompleksometrijska metoda
- JUS H.B8.125** – Kriolit, prirodni i sintetički. Određivanje sadržaja vlage. Gravimetrijska metoda
- JUS H.B8.126** – Kriolit, prirodni i sintetički. Određivanje sadržaja slobodnih fluorida. Volumetrijska metoda
- JUS H.B8.127** – Kriolit, prirodni i sintetički. Određivanje sadržaja sulfata. Gravimetrijska metoda
- JUS H.B8.128** – Kriolit, prirodni i sintetički. Određivanje sadržaja fosfora. Spektrofotometrijska metoda
- JUS H.B8.129** – Kriolit, prirodni i sintetički. Određivanje sadržaja sumpora. Metoda rendgenske fluorescencije
- JUS H.B8.130** – Kriolit, prirodni i sintetički. Određivanje sadržaja natrijuma. Metoda atomske apsorpcije
- JUS H.B8.131** – Kriolit, prirodni i sintetički. Određivanje sadržaja aluminijuma. Metoda atomske apsorpcije
- JUS H.B8.132** – Kriolit, prirodni i sintetički. Određivanje sadržaja natrijuma. Plamenofotometrijska metoda

iz oblasti veštačkih đubriva

Predlog revizije

- JUS H.B4.031** – Veštačka đubriva. Krečni amonijum nitrat

IZ GRUPE ZA RUDARSTVO I METALURGIJU

iz oblasti rudarstva – MANGANOVE RUDE

- JUS B.G8.215** – Metode hemijskih ispitivanja manganovih ruda. Određivanje bakra fotometrijskim metodama (sa izdvajanjem i bez izdvajanja)

ODRŽANI SASTANCI

Sastanak članova Komisije za standarde iz oblasti bazne i elektrohemijske industrije: metode ispitivanja prirodnog i

sintetičkog kriolita (Na_3AlF_6), održan je **10. i 11. januara 1979. godine** u prostorijama Saveznog zavoda za standardizaciju.

Na sastanku su razmatrani prednacrte jugoslovenskih standarda od JUS H.B8.090 zaključno sa JUS H.B8.093 za reviziju i prednacrte novih standarda od JUS H.B8.121 zaključno sa JUS H.B8.132.

Komisija za standarde je usaglasila, utvrdila i usvojila prednacrte standarda, s tim da se isti stave na javnu diskusiju kao nacrte jugoslovenskih standarda.

Sastanak Komisije za Manganove rude održan je u prostorijama Saveznog zavoda za standardizaciju dana **11. 01. 1979. godine**. Na sastanku je razmatrana problematika u vezi sa donošenjem novih i revizijom postojećih standarda za manganove rude. Na komisiji su doneti sledeći zaključci:

1. U toku 1979. godine Komisija će raditi na standardima za hemijska ispitivanja manganovih ruda i to: JUS B.G8.209. Određivanje arsena, (revizija); JUS B.G8.213 Određivanje fosfora (revizija); JUS B.G8.214 Određivanje bakra (revizija); JUS B.G8.215 Određivanje bakra fotometrijskim metodama (nov); JUS B.G8.219 Određivanje vanadijuma (revizija); JUS B.G8.226 Uzimanje i obrada uzorka iz vagona.
2. Stavlja se na javnu diskusiju nacrt standarda:
JUS B.G8.215 – Metode hemijskih ispitivanja manganovih ruda. Određivanje bakra fotometrijskim metodama (sa izdvajanjem i bez izdvajanja)
počev od **01. 02. 1979. godine**.
3. Predlog za program rada Komisije za period do 1982. godine izradiće „Jugohrom“ – Jegunovce, a Komisija će isti usvojiti posle sprovedene diskusije.

SASTANCI KOJI ĆE SE ODRŽATI

- 1) Sastanak Komisije za štampana kola održaće se 8. i 9. februara 1978. godine u prostorijama Saveznog zavoda za standardizaciju, Slobodana Penezića Krcuna br. 35, Beograd, sa početkom u 9³⁰ časova.
Dnevni red sastanka:
 1. – **JUS N.R7.061, tačka 2.1.2**
Rezultat ponovljene ankete (rok za odgovor 30. 1. 1979.) i konačno definisanje ove tačke.
 2. – **JUS N.R7.062, tačke 3.1.2 i 3.2.2**
Razmatranje negativnog odgovora tvornice „Digitron“ (pismo br. Ši–12562 od 20. 12. 1978.) na anketu sa rokom za odgovor 30. 12. 1978. god. Konačno definisanje ove tačke.
 3. – Usvajanje konačnog teksta standarda **JUS N.R7.063 i JUS N.R7.065**.
 4. – Plan daljeg rada
- 2) Sastanak Komisije za zavarivanje održaće se 8. februara 1979. godine sa početkom u 9 časova u prostorijama Saveznog zavoda za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, prizemlje, velika sala.

Dnevni red sastanka:

- razmatranje nacrta standarda **JUS C.H3.051 – Žice za zavarivanje gasnim plamenom niskougljeničnih nelegiranih i niskolegiranih čelika povišene jačine;**
- plan rada za ovu godinu iz oblasti zavarivanja

Za javnu diskusiju od 1.02.1979. do 15.03.1979. godine

Oblast: Zaštita od požara i eksplozije

1. Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu od požara i eksplozija pri skladištenju i manipulaciji kalcijum-karbidom
2. Pravilnik o tehničkim normativima za eksploziono odušavanje zatvorenih prostora i uređaja

„JUS informacije“ izdaje Savezni zavod za standardizaciju kao i biltan „Standardizacija“. Primerci su besplatni, izlazi dva puta mesečno. Adresa: Slobodana Pešića Krcuna 35, Beograd

Telefoni: Centrala 644-066 i 682-099, grupa za rudarstvo i metalurgiju, lokal 348 i 349, grupa za građevinarstvo 379, grupa za hemiju 387 i 388, grupa za mašinogradnju i saobracaj 342, 343; grupa za

elektrotehniku 380, 381; grupa za poljoprivredu i šumarstvo 376, 377; grupa za bezbednost i zaštitu životne sredine 350; grupa za razvoj, koordinaciju, međunarodnu saradnju i informacije 275; grupa za uređivanje znakova kvaliteta i atestiranje 286; urednik biltena 287.

Sekretar 237

41

428/1979/1



700052555.3,3

C0BISS 0 0

