

JUS informacije

1

 1. JANUAR 1978.
 BEOGRAD

informator jugoslovenskog zavoda za standardizaciju

SAVETOVANJE O NOVOM ZAKONU O STANDARDIZACIJI U SOCIJALISTIČKOJ AUTONOMNOJ POKRAJINI VOJVODINI

U organizaciji Privredne komore Socijalističke autonomne Pokrajine Vojvodine i Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju održano je 19. decembra 1977. godine u Novom Sadu – velika sala Skupštine SAP Vojvodine, Savetovanje o novom Zakonu o standardizaciji.

Savetovanje je otvorio, sve prisutne pozdravio i u kraćem izlaganju istakao značaj novog Zakona drug Bregun Radoslav, potpredsednik Privredne komore SAP Vojvodine.

Oko 300 učesnika je aktivno učestvovalo u radu Savetovanja i u vrlo sadržajnoj diskusiji koja je usledila posle izlaganja stručnjaka Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju.

Na kraju Savetovanja predložena je i izabrana komisija za zaključke čiji je predsednik pročitao predloge zaključaka koji će, pošto budu definitivno usvojeni, biti objavljeni u JUS informacijama.

ANOTACIJE PREDLOGA JUGOSLOVENSKIH STANDARDARDA

Većinu Predloga standarda koje objavljujemo u ovom broju pripremile su stručne komisije Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju u čiji sastav, su pored stručnjaka Zavoda, ušli predstavnici proizvođača, potrošača i zainteresovanih ustanova.

Predlozi standarda iz oblasti ispitivanja veštačkih đubriva – Određivanje sadržaja mikroelemenata u veštačkim đubrivima, uradila je Komisija za standarde Poslovnog udruženja proizvođača veštačkih đubriva Jugoslavije „Agrohemija“.

Tekstovi pomenutih predloga su umnoženi i dostavljeni 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. APRIL 1978. godine.**

Zainteresovani koji nisu primili predloge mogu se obratiti Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35/II sa zahtevom da im se isti dostave.

iz oblasti rudarstva

- JUS B.M2.193** Popustljivi lučni okvir tipa B sa jednim kolosekom bez lokomotivske vuče
- JUS B.M2.194** Popustljivi lučni okvir tipa B sa dva koloseka bez lokomotivske vuče
- JUS B.M2.209** Popustljivi lučni okvir tipa B sa 1 kolosekom i stranskim pražnjenjem vagoneta
- JUS B.M2.210** Popustljivi lučni okvir tipa B sa dva koloseka i stranskim pražnjenjem vagoneta
- JUS B.M2.216** Popustljivi lučni okvir tipa B sa transportnom trakom bez lokomotivske vuče
- JUS B.M2.228** Popustljivi lučni okvir tipa B sa transportnom trakom i lokomotivskom vučom
- JUS P.S9.101** Jamske lokomotive za rudnički transport za kolosek širine 600 mm. (Revizija)
- JUS P.R2.100** Jamska kolica za rudnički transport za kolosek širine 600 mm. (Revizija)



iz oblasti ispitivanja veštačkih đubriva

- JUS H.B8.265** Veštačka đubriva. Određivanje sadržaja magnezijuma rastvorljivog u vodi. Metoda atomske apsorpcije
- JUS H.B8.266** Veštačka đubriva. Određivanje sadržaja magnezijuma rastvorljivog u vodi. Gravimetrijska metoda
- JUS H.B8.267** Veštačka đubriva. Određivanje sadržaja mangana rastvorljivog u vodi. Metoda atomske apsorpcije
- JUS H.B8.268** Veštačka đubriva. Određivanje sadržaja mangana rastvorljivog u vodi. Gravimetrijska metoda
- JUS H.B8.269** Veštačka đubriva. Određivanje sadržaja bora rastvorljivog u vodi. Metoda atomske apsorpcije
- JUS H.B8.270** Veštačka đubriva. Određivanje sadržaja bora rastvorljivog u vodi. Gravimetrijska metoda

Iz oblasti ispitivanja bez razaranja

- JUS C.A7.030** Ispitivanje bez razaranja. Zavareni spojevi u čeliku. Referentni uzorak za baždarenje opreme za ultra zvučna ispitivanja

JUS C.A7.090 Ispitivanje bez razaranja. Metoda ispitivanja površine pomoću metalografskih replika

JUS C.A7.091 Ispitivanje bez razaranja. Sredstva za vizuelno ispitivanje. Izbor uveličavajućih stakala za manja uvećanja

Iz oblasti limenki za konzerviranje hrane

JUS M.Z2.030 Limenke za konzerviranje hrane. Okrugle cilindrične limenke za proizvode od mesa. Kapaciteti limenki nazivnih prečnika: od 52, 65, 85, 105, 113, 153, 163 i 230.

iz oblasti bezbednosti električnih, računskih i kancelarijskih mašina

- JUS L.R0.101** Bezbednost električnih kancelarijskih mašina. Tehnički uslovi i ispitivanja
- JUS L.R0.102** Električne kancelarijske mašine. Termostati, termički osigurači i prekostrujni releji. Zahtevi za bezbednost
- JUS L.R0.103** Električne kancelarijske mašine. Sigurnosni izolacioni transformator. Dopunski zahtevi za bezbednost

SASTANCI KOJI ĆE SE ODRŽATI

Sastanak komisije za standarde iz oblasti rudarske podgrade održaće se **20 JANUARA 1978. god. sa početkom u 9,30 h** u prostorijama Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35/IV sa sledećim dnevnim redom

1. Usvajanje predloga standarda
JUS B.M3.010; JUS B.M3.011; JUS B.M3.012;

JUS B.M3.013; JUS B.M3.020; JUS B.M3.021; JUS B.M3.022; JUS B.M3.023

Napred navedeni predlozi anotirani su u JUS informacijama **br. 13 od 1 jula 1977 god.**

Svi članovi komisije, kao i zainteresovane organizacije udruženog rada, biće blagovremeno zvanično pozvani na sastanak

JUGOSLOVENSKI STANDARDI KOJI USKORO IZLAZE IZ STAMPE
JUGOSLOVENSKI STANDARDI ZA SPOJKE I PRIKLJUČKE ZA PNEUMATSKU AUTOMATIZACIJU

- JUS M.B6.750** Pneumatska automatizacija. Priključci za PVC cevi. Opšte odredbe
- JUS M.B6.751** Pneumatska automatizacija. Priključci za PVC cevi
- JUS M.B6.752** Pneumatska automatizacija. Priključci za PVC cevi. NPT navoj

JUS M.B6.753 Pneumatska automatizacija. Priključci za PVC cevi, sa spoljašnjim zaptivanjem

JUS M.B6.754 Pneumatska automatizacija. Priključci za PVC cevi, sa unutrašnjim zaptivanjem

JUS M.B6.755 Pneumatska automatizacija. Nastavci priključaka za PVC cevi. Oblik i mere

JUS M.B6.756 Pneumatska automatizacija. Konusni nastavci priključaka za cevi od PVC-a, navoj NPT

- JUS M.B6.757 Pneumatska automatizacija. Nastavci priključaka za PVC cevi, sa spoljašnjim zaptivanjem
- JUS M.B6.758 Pneumatska automatizacija. Nastavci priključaka za PVC cevi, sa unutrašnjim zaptivanjem
- JUS M.B6.760 Pneumatska automatizacija. Spojke i priključci za bakarne i poliamidne cevi. Opšte odredbe
- JUS M.B6.761 Pneumatska automatizacija. Priključci za bakarne i poliamidne cevi
- JUS M.B6.762 Pneumatska automatizacija. Priključci za bakarne i poliamidne cevi. NPT navoj
- JUS M.B6.763 Pneumatska automatizacija. Spojke za bakarne i poliamidne cevi
- JUS M.B6.764 Pneumatska automatizacija. Priključci za bakarne i poliamidne cevi, sa spoljašnjim zaptivanjem
- JUS M.B6.765 Pneumatska automatizacija. Priključci za bakarne i poliamidne cevi, sa unutrašnjim zaptivanjem
- JUS M.B6.766 Pneumatska automatizacija. Nastavci priključaka za bakarne i poliamidne cevi. Oblik i mere
- JUS M.B6.767 Pneumatska automatizacija. Nastavci priključaka za bakarne i poliamidne cevi. NPT navoj
- JUS M.B6.768 Pneumatska automatizacija. Nastavci spojki za bakarne i poliamidne cevi
- JUS M.B6.769 Pneumatska automatizacija. Nastavci priključaka za bakarne i poliamidne cevi, sa spoljašnjim zaptivanjem
- JUS M.B6.770 Pneumatska automatizacija. Nastavci priključaka za bakarne i poliamidne cevi, sa unutrašnjim zaptivanjem
- JUS M.B6.771 Pneumatska automatizacija. Trokrake spojke za PVC cevi. Dispozicija i sastav
- JUS M.B6.772 Pneumatska automatizacija. Trokrake spojke za bakarne i poliamidne cevi. Dispozicija i sastav
- JUS M.B6.773 Pneumatska automatizacija. Trokrake račve spojki za PVC cevi
- JUS M.B6.774 Pneumatska automatizacija. Trokrake račve spojki za bakarne i poliamidne cevi
- JUS M.B6.775 Pneumatska automatizacija. Račvaste spojke. Opšte odredbe
- JUS M.B6.776 Pneumatska automatizacija. Kolena za spojke
- JUS M.B6.777 Pneumatska automatizacija. Trokrake račve za spojke
- JUS M.B6.778 Pneumatska automatizacija. Četvorokrake račve za spojke
- JUS M.B6.779 Pneumatska automatizacija. Spojke za provod kroz pregradu
- JUS M.B6.780 Pneumatska automatizacija. Nastavci spojki za provod kroz pregradu
- JUS M.B6.781 Pneumatska automatizacija. Dvostrani nastavci spojke
- JUS M.B6.782 Pneumatska automatizacija. Zaptivni prsten za cevne spojke i priključke
- JUS M.B1.856 Pneumatska automatizacija. Preklopne navrtke klase izrade A za spojke za PVC cevi
- JUS M.B1.857 Pneumatska automatizacija. Preklopne navrtke klase izrade A za spojke za bakarne i poliamidne cevi
- JUS M.B1.858 Pneumatska automatizacija. Niske šestostrane navrtke klase izrade A za spojke za provod kroz pregradu
- JUS M.B1.859 Pneumatska automatizacija. Spojne navrtke za priključke
- JUS M.B1.860 Pneumatska automatizacija. Čepovi s navojem
- JUS M.B1.864 Pneumatska automatizacija. Čepovi s navojem, sa spoljašnjim zaptivanjem
- JUS M.B1.865 Pneumatska automatizacija. Čepovi s navojem, sa unutrašnjim zaptivanjem

JUGOSLOVENSKI STANDARDI IZ OBLASTI PIEZOELEKTRIČNIH KRISTALA

Piezoelektrični vibratori. Jedinke kristala kvarca:

- JUS N.R9.060 Piezoelektrični vibratori. Jedinke kristala kvarca. Spoljni oblik i mere kućišta sa dve nožice. Tipovi 01, 02 i 03
- JUS N.R9.061 Piezoelektrični vibratori. Jedinke kristala kvarca. Granično merilo i postupak proveravanja nožica za tipove kućišta 01, 02 i 03
- JUS N.R9.062 Piezoelektrični vibratori. Jedinke kristala kvarca. Spoljni oblik i mere kućišta sa dve nožice tipa 05
- JUS N.R9.063 Piezoelektrični vibratori. Jedinke kristala kvarca. Granično merilo i postupak proveravanja nožica za tip kućišta 05
- JUS N.R9.064 Piezoelektrični vibratori. Jedinke kristala kvarca. Spoljni oblik i mere kućišta sa dva žičana priključka. Tipovi 11, 14 i 15
- JUS N.R9.065 Piezoelektrični vibratori. Jedinke kristala kvarca. Spoljni oblik i mere kućišta sa dva žičana priključka. Tipovi 111, 141 i 151
- JUS N.R9.066 Piezoelektrični vibratori. Jedinke kristala kvarca. Spoljni oblik i mere kućišta sa dva žičana priključka tipa 13
- JUS N.R9.067 Piezoelektrični vibratori. Jedinke kristala kvarca. Spoljni oblik i mere kućišta sa tri žičana priključka. Tipovi 31, 32, 33, 34 i 35
- JUS N.R9.068 Piezoelektrični vibratori. Jedinke kristala kvarca. Spoljni oblik i mere staklenog kućišta noval sa 9 nožica

**JUGOSLOVENSKI STANDARDI IZ OBLASTI
ČELIČNIH LIMOVA**

Hladno-valjani limovi od nisko-ugljeničnih čelika:

JUS C.B4.016 Tehnički uslovi za izradu i isporuku

JUS C.B4.113 Oblik, mere i dozvoljena odstupanja

**JUGOSLOVENSKI STANDARDI IZ OBLASTI
ISPITIVANJA MATERIJALA**

JUS C.A4.036 Ispitivanje tvrdoće po Brinelu (HB). Izračunate vrednosti

JUS C.A4.037 Ispitivanje tvrdoće po Vickersu (HV). Izračunate vrednosti

**JUGOSLOVENSKI STANDARDI IZ OBLASTI
TERMIČKE OBRADJE ČELIKA**

Termička obrada čelika:

JUS C.A2.052 Površinsko kaljenje. Određivanje efektivne dubine prokaljenog sloja naugljeničnog čelika

JUS C.A2.053 Površinsko kaljenje. Određivanje efektivne dubine prokaljenog sloja

**JUGOSLOVENSKI STANDARDI IZ OBLASTI
METALURGIJE PRAHA**

JUS C.A1.530 Sinterovani metalni materijali. Tvrdi metali. Gravimetrijsko određivanje ukupnog sadržaja ugljenika. Metalni prahovi

JUS C.A2.028 Određivanje
levka

JUS C.A2.029 Određivanje

JUS C.A2.030 Metalni pra
me tale).

jednom pra

JUS C.A2.031 Sinterovani metalni materijali-porozni. Određivanje veličine pora pomoću gasnog mehura

JUS C.A4.322 Sinterovani metalni materijali (izuzev tvrdih metala). Epruveta za ispitivanje zamorom

41

428/1978/1



700052555.2,1

COBISS 0



„JUS informacije“ izdaje Jugoslovenski zavod za standardizaciju kao separat biltena „Standardizacija“. Primerci su besplatni, izlazi dva puta mesečno. Adresa: Slobodana Penzezića Krcuna 35. Beograd. Telefoni: grupa za rudarstvo i metalurgiju 683-947; grupa za građevinarstvo 681-346; grupa za hemiju 683-067; grupa za mašingradnju i saobraćaj 683-643; grupa za elektrotehniku 646-881; grupa za poljoprivredu i šumarstvo 683-955; grupa za bezbednost i zaštitu životne sredine 683-947; grupa za razvoj, koordinaciju, međunarodnu saradnju i informacije 645-864; grupa za uređivanje znakova kvaliteta i atestiranje 645-437; urednik biltena 645-437; Standardoteka 657-366. Teleks 12089.

Svim svojim saradnicima

srećnu Novu 1978. godinu želi

Jugoslovenski zavod za standardizaciju

