

CERTICO – KOMITET ZA ATESTIRANJE MEĐUNARODNE ORGANIZACIJE ZA STANDARDIZACIJU ISO ĆE RAZMATRATI JUGOSLOVNSKE PROPISE O ATESTIRANJU

Na sastanku CERTICO – Komiteta za atestiranje Međunarodne organizacije za standardizaciju ISO, koji je održan od 5. do 7. jula ove godine u Ženevi, odlučeno je, na osnovu informacija koje je podneo naš predstavnik u vezi sa propisima koji regulišu jugoslovenski sistem atestiranja, da se ovi naši propisi razmatraju i analiziraju na sledećem sastanku. Tim povodom zaključeno je da Savezni zavod za standardizaciju uputi CERTICO – Komitetu sledeće propise:

- Zakon o standardizaciji – poglavlja VII i VIII koja regulišu sistem atestiranja
- Standard JUS A.K2.003 – Postupci ispitivanja za atestiranje i znak kvaliteta
- Uputstvo za pripremu propisa o obaveznom atestiranju proizvoda i radova
- Standard JUS A.K0.001 – Izrazi sa definicijama u sistemima atestiranja, homologacije motornih vozila, znaka kvaliteta i uporednih ispitivanja
- Naredbu o izgledu i upotrebi atestnog znaka
- Naredbu o atestiranju cementa

Svi navedeni propisi su prevedeni na engleski i upućeni CERTICO – Komitetu koji treba dalje da ih prosledi zemljama – članicama ISO-a i CERTICO komiteta.

Pokazano interesovanje na sastanku CERTICO – Komiteta i navedeni zaključak je svojevrsno priznanje našem radu na sprovođenju sistema atestiranja.

ANOTACIJE PREDLOGA JUGOSLOVENSКИH STANDARDA

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

Predlozi standarda iz oblasti elemenata za spajanje (grupa za mašinstvo) JUS M.B1.260 do JUS M.B1.264 urađeni su na osnovu revizije istoimenih standarda iz 1968. godine. Ovi prethodno pomenuti predlozi su usklađeni sa posotjećim jugoslovenskim standardima JUS M.B0.221, JUS M.B0.264 i JUS M.B0.023.

Svi predlozi tekstova standarda su umnoženi i dostavljeni svim članovima stručnih komisija – predstavnicima organizacija i institucija 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 u vezi sa predlozima standarda **15. februar 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.



GRUPA ZA GRAĐEVINARSTVOiz oblasti kamena u građevinarstvu

JUS B.B8.010 – Ispitivanje prirodnog kamena. Upijanje vode

JUS B.B8.001 – Ispitivanje prirodnog kamena. Otpornost na smrzavanje

JUS B.B8.032 – Ispitivanje prirodnog kamena. Određivanje volumetrijske gustine koeficijenta gustine i poroznosti

GRUPA ZA ELEKTROTEHNIKUiz oblasti radio-komunikacija, radio-predajnika

JUS N.N0.203 – Zahtevi za bezbednost radio-predajnika

JUS N.N0.204 – Pravila ponašanja u odnosu na moguće opasnosti pri rukovanju sa elektronskim uređajima i uređajima koji koriste sličnu tehniku

JUS N.N0.205 – Klasifikacija elektronskih i električnih uređaja radi zaštite od električnih udara

iz oblasti radio-komunikacija, mikrotalasnih sistema

JUS N.N6.601 – Metode merenja na uređajima koji se koriste za zemaljske radio-relejne veze. Merenja koja su zajednička za pod-sisteme i simulirane radio-relejne sisteme. Opšti uslovi

JUS N.N6.603 – Metode merenja na uređajima koji se koriste za zemaljske radio-relejne veze. Merenja koja su zajednička za pod-sisteme simulirane radio-relejne sisteme. Merenja u opsegu međufrekvencije

JUS N.N6.617 – Metode merenja na uređajima koji se koriste za zemaljske radio-relejne veze. Simulirani sistemi. Opšti uslovi

iz oblasti telekomunikacionih kablova

JUS N.C6.059 – Savitljivi koaksijalni kablovi za radiofrekvencije. RF 75-4-1

JUS N.C6.060 – Savitljivi koaksijalni kablovi za radiofrekvencije. RF 75-7-8

GRUPA ZA METALURGIJU I RUDARSTVOiz oblasti bakra i bakarnih legura

JUS C.A1.617 – Spektrofotometrijsko određivanje sadržaja telura

iz oblasti bakra i bakarnih legura

JUS C.D0.002 – Označavanje proizvoda

JUS C.D1.005 – Blokovi za livenje legura bakra. Hemijski sastav, uslovi kvaliteta, označavanje

JUS C.D2.300 – Odlivci od legura bakra. Hemijski sastav i uslovi kvaliteta

iz oblasti aluminijuma i aluminijumskih legura

JUS C.A1.251 – Fotometrijsko određivanje sadržaja gvožđa (metoda sa ortofenantrolinom)

JUS C.A1.256 – Spektrofotometrijsko određivanje sadržaja silicijuma (metoda sa redukovanim silikomolibdenskim kompleksom)

iz oblasti rudarstva

JUS B.A3.500 – Automatizacija proizvodnje u rudnicima uglja

JUS M.J9.200 – Mašine za dobijanje. Mehanizovana podgrada. Tehnički uslovi za izradu i isporuku.

JUS M.J9.250 – Mašine za dobijanje. Hidraulični pogon i mehanizmi. Tehnički uslovi za primenu i izradu

JUS M.J9.300 – Mašine za dobijanje. Kombajn za izradu rudarskih prostorija. Tehnički uslovi za primenu, izradu i isporuku

JUS M.J9.400 – Mašine za dobijanje. Kombajn za dobijanje uglja. Tehnički uslovi za primenu, izradu i isporuku

JUS M.J9.450 – Mašine za dobijanje. Remont mašina za dobijanje.

JUS P.S9.200 – Šinska vozila za specijalne namene. Viseći transporteri. Klasifikacija. Tehnički uslovi za primenu i izradu

GRUPA ZA MAŠINSTVOiz oblasti elemenata za spajanje

JUS M.B1.260 – Svorni vijci za uvrtnje u čelik, klase izrade A

JUS M.B1.261 – Svorni vijci za uvrtnje u lim, klase izrade A

JUS M.B1.262 – Svorni vijci za uvrtnje u lake metale i njihove legure, klase izrade A

JUS M.B1.263 – Svorni vijci za uvrtnje u čelik, klase izrade A, sa sitnim korakom navoja

JUS M.B1.264 – Svorni vijci za uvrtnje u sivi liv, klase izrade A, sa sitnim korakom navoja

PRIJAVA UČEŠĆA NA SEMINARU
„NOVOSTI U OBLASTI STANDARDIZACIJE TEKSTILA“
(Bled, 14. i 15. 12. 1978.)

Ovim prijavljume učesnike:

Ime i prezime:	OOUR (naziv, mesto)
1.
2.
3.
4.

na II jugoslovenskom seminaru za tekstil, na Bledu, dana 14. i 15. decembra 1978. godine i preuzimam obavezu plaćanja kotizacije u iznosu od 1500.— dinara za svakog učesnika, u zakonskom roku.

Datum	Pečat	Potpis ovlašćenog lica
.....	

----- ovde iseći -----

II JUGOSLOVENSKI SEMINAR O TEKSTILU
BLED, 14. i 15. DECEMBAR 1978. GODINE

REZERVACIJA HOTELA

Molim rezervišite smeštaj — pansion za naše učesnike seminara:

Puna adresa OOUR

Ime i prezime učesnika: 1
2
3
4

u jednokrevetnim za učesnike pod brojem 1, 2, 3, 4 (nepotrebno precrtati)

u dvokrevetnim za učesnike pod brojem 1, 2, 3, 4, (nepotrebno precrtati)

dvokrevetnu sobu žele deliti učesnici pod brojevima

Molimo rezervaciju : od (datum dolaska)

do (datum polaska)

Datum	Pečat	Potpis ovlašćenog lica
.....	

ZVEZNOM TEKSTILNOM CENTRU
(II jugoslovenski seminar „Novosti u oblasti
Standardizacije tekstila“

64000 K R A N J

c. Staneta Žagarja 31

-----ovde iseći-----

„GENERALTURIST“ – Turistička agencija
(II jug. seminar o tekstilu)

64000 K R A N J

c. Svobode 19

SEMINAR NA BLEDU, 14. I 15. DECEMBRA ' 78
„Novosti u oblasti standardizacije i označavanja tekstila“

II SAOPŠTENJE

ORGANIZATOR SEMINARA

Zvezni tekstilni center, 64000 Kranj, c. Staneta Žagarja 31, telefon (064) 22 929, teleks 34 553 YU ZVEZDA.

POKROVITELJI SEMINARA

Opšta udruženja tekstilne i odevne industrije Privredne komore Slovenije i Privredne komore Jugoslavije.

PREDAVAČI NA SEMINARU

Stručnjaci Saveznog zavoda za standardizaciju, proizvodnih organizacija, tržišnog inspektorata, fakulteta, instituta i kontrolnih kuća, na temu „Novosti u oblasti standardizacije tekstila“

MESTO I VREME ODRŽAVANJA SEMINARA

Bled, festivalska dvorana, 14. i 15. decembra 1978. početak u 9 časova.

DOČEK UČESNIKA SEMINARA – SMEŠTAJ

Odmah po dolasku na Bled, učesnici treba da se prijave recepciji hotela u kome su rezervisali smeštaj, ili „Generalturistu“ – Bled – c. Svobode 19, ili u festivalskoj dvorani na šalteru „Generalturista“.

PROGRAM I NAČIN ODVIJANJA SEMINARA, PRIJEM RADNIH MATERIJALA

Seminar će se odvijati u plenarnim sednicama, kao i diskusija, u vezi sa referatima.

14. decembra, od 8 do 9 časova, u prijavno – prijemnom odelenju festivalske dvorane učesnici seminara treba da podignu sve radne materijale – referate odštampane u vidu zbornika i program sa rasporedom izlaganja referata. Istog dana, u 9 časova otvoriće se seminar. Za učesnike je pripremljena i posebna brošura džepnog formata sa sistematizovanim spiskom svih standarda iz oblasti tekstila, i onih čije objavljivanje predstoji.

PRIJAVA UČEŠĆA NA SEMINARU

Zainteresovane organizacije treba da svoje učesnike seminara prijave najkasnije do 5. decembra 1978. na adresu: Zvezni tekstilni center, 64000 Kranj, c. Staneta Žagarja 31, pismeno (ime i prezime, naziv OOUR, dan i čas dolaska)

KOTIZACIJA ZA UČESNIKE SEMINARA

Uslov za učešće na seminaru i prijem radnog materijala jeste uplata kotizacije. Kotizacija po učesniku iznosi 1500 dinara. Kotizaciju treba uplatiti na žiro račun „Tekstilni center – Kranj, ž. r. broj 51500–603–31712 za II seminar o tekstilu“. Uplata se može izvršiti virmanom (dokazuje se petim primerkom virmana), čekom ili u gotovom, pre početka seminara,

REZERVACIJA HOTELA

Hotel se može rezervisati najkasnije do 5. decembra na adresu: Turistička agencija „Generalturist“, 64260 Bled, c. Svobode 19, telefonom 064–77-234, teleks 34 598 YU GENTUR. Učesnici koji do 5. decembra pismeno izvrše rezervaciju to će im biti pismeno potvrđeno. U hotelima A i B kategorije, cena punog pansiona po osobi kreće se od 210 do 280 din, u jednokrevetnoj i od 200 do 250 din, u dvokrevetnoj sobi.

SAOBRAĆAJ I VEZE

Od aerodroma do Kranja autobus saobraća svaki sat od 7 do 21 čas

Od Kranja do Bleda autobus saobraća svakih 45 minuta od 5 do 22 časa

Od Ljubljane do Bleda autobus saobraća svaki sat od 5 do 22 časa

OSTALE INFORMACIJE

Obratite se na Zvezni tekstilni center, Kranj, c. Staneta Žagarja 31, tel. (064) 22 929, teleks 34 553 YU ZVEZDA.

II. ČASŤ SEMINÁRU

ORGANIZÁTOR SEMINÁRU

Právnický ústav, Bratislava, c. 12, tel. 22 22 22, fax 22 22 22

PROGRAM SEMINÁRU

Právne poradenstvo v podnikoch - úvodná časť, 14. decembra 1978

PRÁVNE PORADENSTVO V PODNIKU

Právne poradenstvo v podnikoch - úvodná časť, 14. decembra 1978

PRÁVNE PORADENSTVO V PODNIKU

Právne poradenstvo v podnikoch - úvodná časť, 14. decembra 1978

PRÁVNE PORADENSTVO V PODNIKU

Právne poradenstvo v podnikoch - úvodná časť, 14. decembra 1978

PRÁVNE PORADENSTVO V PODNIKU

Právne poradenstvo v podnikoch - úvodná časť, 14. decembra 1978

PRÁVNE PORADENSTVO V PODNIKU

Právne poradenstvo v podnikoch - úvodná časť, 14. decembra 1978

PRÁVNE PORADENSTVO V PODNIKU

Právne poradenstvo v podnikoch - úvodná časť, 14. decembra 1978

ET

PRÁVNE PORADENSTVO V PODNIKU

Právne poradenstvo v podnikoch - úvodná časť, 14. decembra 1978

PRÁVNE PORADENSTVO V PODNIKU

Právne poradenstvo v podnikoch - úvodná časť, 14. decembra 1978

PRÁVNE PORADENSTVO V PODNIKU

Právne poradenstvo v podnikoch - úvodná časť, 14. decembra 1978

DOKUMENTA GRUPE EKSPERATA ZA KOSTRUKCIJU VOZILA – WP 29 PRISPELA IZ ŽENEVE

Od ovog broja JUS informacija počinjemo da objavljujemo liste prispelih dokumenata Grupe eksperata za konstrukciju vozila WP 29 iz Ženeve.

Zainteresovani se mogu obratiti Saveznom zavodu za standardizaciju za odgovarajuće fotokopije navedenih dokumenata uz naznaku jezika na kome žele dokument. Dokumenta se ne prevode a fotokopije su besplatne.

1. TRANS/SC1/WP29/R.164 od 4. avgusta 1978. godine
PROJEKT PRAVILNIKA: JEDNOOBRAZNI PROPISI ZA HOMOLOGACIJU FAROVA ZA MOTOCIKLE I NJIMA SLIČNA VOZILA
na francuskom
2. TRANS/SC1/WP29/41 od 8. juna 1978. godine
PRAVILNIK BR. 16: JEDNOOBRAZNI PROPISI ZA HOMOLOGACIJU SIGURNOSNIH POJASEVA ZA ODRASLE OSOBE U MOTORNIM VOZILIMA AMANDMANA 03.
na ruskom
3. TRANS/SC1/WP29/42 od 4. jula 1978. godine
IZVEŠTAJ GRUPE EKSPERATA SA 55. ZASEDANJA
na francuskom
4. TRANS/SC1/WP29/R.94/Rev. 1 od 4. jula 1978. godine
PROJEKT PRAVILNIKA: JEDNOOBRAZNI PROPISI ZA HOMOLOGACIJU MOTOCIKLA U POGLEDU INSTALACIJE ZA OSVETLJENJE I SVETLOSNU SIGNALIZACIJU
na francuskom

POZIV ZA PREDLAGANJE LISTE STRUČNJAKA ČLANOVA KOMISIJE ZA STANDARDE

U vezi sa obrazovanjem komisija za standarde, član 18. Zakona o standardizaciji („Službeni list SFRJ“ br. 38/77) i sa Saopštenjem br. 2 (JUS informacije 22/77), a u cilju pripremanja predloga jugoslovenskih standarda i predloga revizije standarda iz niže navedenih oblasti mole se zainteresovane organizacije udruženog rada i druge samoupravne organizacije i zajednice, organizacije potrošača i korisnika usluga, organi društveno-političkih zajednica, da predlože odgovarajuće stručnjake, putem anketnog lista koji se objavljuje u prilogu JUS informacija, Saveznom zavodu za standardizaciju, Beograd, Slobodana Penezića Krcuna br. 35, radi utvrđivanja liste za imenovanje i obrazovanje komisija za standarde.

ROK ZA DOSTAVLJANJE PREDLOGA ZA ČLANOVE KOMISIJE JE:

15. DECEMBAR 1978. GODINE.

iz oblasti poljoprivrede

Naziv komisije:

- komisija za uljarice

iz oblasti ispitivanja ruda i koncentrata

Naziv komisije:

- komisija za hemijska ispitivanja manganovih ruda i koncentrata

Iz oblasti kamena u građevinarstvu

Naziv komisija:

- Komisija za tehnički kamen
- Komisija za ukrasni kamen

SASTANCI KOJI ĆE SE ODRŽATI

1) Sastanak tehničkog pododbora TPO 46E JEK a za optičke kablove za telekomunikacije održaće se 21. novembra 1978. godine u ISKRI – Centar za elektrooptiko, Stegne 7 Ljubljana, sa početkom u 9,30 časova.

Dnevni red je izbor rukovodilaca radnih grupa i opšta pitanja za rad pododbora.

U produžetku rada sastaje se tri radne grupe (za kablove, konektore i terminologiju) kako bi detaljno razmotrile postojeće stanje i naše potrebe u vezi sa standardizacijom optičkih kablova, pripadajućeg pribora i terminologije, i na taj način utvrdile osnovu za izradu plana rada TPO 64E.

2) Sastanak Komisije za integrisana kola održaće se 22. novembra 1978. godine u Saveznom zavodu za standardizaciju, Ul. Slobodana Penezića-Krcuna br. 35, Beograd, sa početkom u 10 časova.

Dnevni red:

- Odluka o stavljanju na javnu diskusiju sledećih nacrti standarda:

JUS N.R1.750 – Integrisana kola. Lista standardnih napona

JUS N.R1.800 – Poluprovodničke komponente osetljive na statički elektricitet. Predostrožnosti pri radu sa MOS integrisanim kolima

JUS N.R1.900 – Digitalna integrisana kola. Ispitivanja po partijama. Električna ispitivanja

Plan daljeg rada:

Pomenuti nacrti dostavljeni su članovima Komisije ranije. To prečišćeni tekstovi sa sastanka tehničkog pododbora TPO 47A JEK-a, koji je održan u Zagrebu 17. maja 1978. godine.

ODRŽANI SASTANCI

41

428/1978/1



700052555.2,22

COBISS 22

1. Sastanak Stručne komisije Saveznog zavoda za standardizaciju za utvrđivanje predloga jugoslovenskih standarda iz oblasti radio-komunikacija, radio-predajnika održan je 26. i 27. oktobra 1978. godine na Bledu u prostorijama hotela „Jelovica“.

Sastanku su prisustvovali predstavnici Elektrotehničkog fakulteta Zagreb, RTV – Ljubljana, RTV – Beograd, Radio – Jugoslavije, Radio-industrije Zagreb, „ISKRA“ – Instituta za prenosno tehniko Ljubljana, Ei – „Pionir“ Zemun, „Elcom“ Elektronike Zagreb i Saveznog zavoda za standardizaciju.

Na sastanku su utvrđeni predlozi jugoslovenskih standarda za oblast radio-komunikacija, radio-predajnika i stavljaju se na javnu diskusiju anotacijom u JUS informacijama:

JUS N.NO.203 – Zahtevi za bezbednost radio-predajnika

JUS N.NO.204 – Pravila ponašanja u odnosu na moguće opasnosti pri rukovanju sa elektronskim uređajima i uređajima koji koriste sličnu tehniku

JUS N.NO.205 – Klasifikacija elektronskih i električnih uređaja radi zaštite od električnih udara

2) Sastanak Stručne komisije Saveznog zavoda za standardizaciju i tehničkog potkomiteta TPO 12E, JEK-a za utvrđivanje predloga jugoslovenskih standarda iz oblasti radio-komunikacija, mikrotalasnih sistema održan je 31. oktobra i 1. novembra 1978. godine u Beogradu u prostorijama Saveznog zavoda za standardizaciju.

Sastanku su prisustvovali predstavnici Elektrotehničkog fakulteta Zagreb, Ei – Telekomunikacije Zemun, Savezne uprave za radio-veze, Zajednice jugoslovenskih PTT, Radio-televizije Beograd i Saveznog zavoda za standardizaciju.

Na sastanku su utvrđeni predlozi jugoslovenskih standarda za oblast radio-komunikacija, mikrotalasnih sistema i stavljaju se na javnu diskusiju anotacijom u JUS informacijama.

JUS N.N6.601 – Metode merenja na uređajima koji se koriste za zemaljske radio-relejne veze. Merenja koja su zajednička za podsisteme i simulirane radio-relejne sisteme. **Opšti uslovi**

JUS N.N6.603 – Metode merenja na uređajima koji se koriste za zemaljske radio-relejne veze. Merenja koja su zajednička za pod-sisteme i simulirane radio-relejne sisteme.

JUS N.N6.617 – Metode merenja za zeri-
lirani sistemi. **Opšti uslovi**

3. Sastanak radne grupe za mehanizovano dobijanje korisne supstance u rudnicima uglja u SFRJ održan je dana 7. i 8. novembra u prostorijama Saveznog zavoda za standardizaciju. Sastanku su prisustvovali predstavnici rudnika mrkog uglja sa podzemnom eksploatacijom, i razmatrani su sledeći prednacrti predloga standarda:

JUS B.A3.500 – Automatizacija proizvodnje u rudnicima uglja. Termin i definicije

JUS M.J9.200 – Mašine za dobijanje. Mehanizovana podgrada. Tehnički uslovi za izradu, isporuku i primenu

JUS M.J9.260 – Mašine za dobijanje. Hidraulični pogon i mehanizmi. Tehnički uslovi za primenu, izradu i isporuku

JUS M.J9.300 – Mašine za dobijanje. Kombajn za izradu rudarskih prostorija. Tehnički uslovi za primenu, izradu i isporuku

JUS M.J9.400 – Mašine za dobijanje. Kombajn za dobijanje uglja. Tehnički uslovi za primenu, izradu i isporuku

JUS M.J9.450 – Mašine za dobijanje. Remont mašina za dobijanje

JUS P.S9.200 – Šinska vozila za specijalne namene. Višeći transporteri. Klasifikacija. Tehnički uslovi za primenu i izradu

Na sastanku je zaključeno obzirom na značaj i obimnost, kao i raznovrsnost tipova koji se upotrebljavaju u pojedinim rudnicima uglja sa podzemnom eksploatacijom, kod ove opreme, da se najkasnije do 15. januara dostave ovom Zavodu dopunski predlozi određenih izmena u skladu sa našim specifičnostima, a takođe i konkretnije primedbe na predložene nacрте standarda.

Umoljavaju se rudnici uglja, čiji predstavnici nisu bili prisutni sastanku, a bili su pozvani da i oni postupe po ovom dogovoru, kako bi se započeti radovi priveli daljoj normalnoj proceduri, imajući u vidu naročito REVIZIJU POSTOJEĆIH TEHNIČKIH NORMATIVA ZA PODZEMNU EKSPLOATACIJU, koja je sada u toku.

