

6,428

JUS informacije

13

1. JULI 1978.
BEOGRAD

informator Saveznog zavoda za standardizaciju

SREDNJOROČNI PLAN RADA NA IZRADI PROPISA O OBAVEZNOM ATESTIRANJU PROIZVODA

Savezno izvršno veće je na 331. sednici, održanoj 16. marta 1978. godine, razmotrilo i prihvatio informaciju o sistemu atestiranja i njegovom uticaju na proizvodnju i promet proizvoda u Jugoslaviji i između ostalog zaključilo:

– da Savezni zavod za standardizaciju, u saradnji sa Saveznim komitetom za zdravstvo i socijalnu zaštitu, Saveznim komitetom za energetiku i industriju, Saveznim sekretarijatom za narodnu odbranu, Saveznim komitetom za saobraćaj i veze, Saveznim komitetom za društveno planiranje, Privrednom komorom Jugoslavije i ostalim zainteresovanim organima i organizacijama, pripremi i Veću dostavi predlog srednjoročnog programa donošenja propisa o obaveznom atestiranju proizvoda.

Rok za izradu ovog predloga je mesec oktobar 1978. godine.

Savezni zavod za standardizaciju je u JUS informacijama br. 9/78 pozvao sve zainteresovane da daju svoje predloge proizvoda za koje treba predvideti obavezno atestiranje srednjoročnim planom rada.

Na osnovu dobijenih predloga i iskustva na prethodnom radu pri izradi plana rada na obaveznom atestiranju proizvoda u 1978. godini i konsultacija sa zainteresovanim organima i organizacijama a u skladu sa članom 55 Zakona o standardizaciji Savezni zavod za standardizaciju objavljuje, u dodatku ovih JUS informacija, prednacrt predloga proizvoda koje treba obuhvatiti srednjoročnim planom rada izrade propisa o obaveznom atestiranju.

Objavljajući ovaj predlog Savezni zavod za standardizaciju očekuje dalje aktivno učestvovanje u ovom poslu svih zainteresovanih koje bi se sastojalo u davanju mišljenja i predloga kako bi Srednjoročni plan rada na obaveznom atestiranju proizvoda bio što potpuniji.

Molimo da vaši predlozi i mišljenja budu dostavljeni Zavodu najkasnije do 1. avgusta 1978. godine.

Očekujemo da će sve zainteresovane organizacije udruženog rada uzeti učešće u ovoj javnoj diskusiji, posebno ako se uzme u obzir činjenica da svaki propis o obaveznom atestiranju proizvoda ima i određene ekonomske posledice.



A N O T A C I J E
predloga jugoslovenskih standarda, predloga revizije
standarda i predloga pravilnika

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.

Predlog standarda iz oblasti magnetskih legura i čelika za elektrotehniku JUS C.K5.030 pripremio je Sekretarijat TO 68 JEK-a (Magnetne legure i čelici) i institut „Rade Končar“ iz Zagreba.

Predlog revizije postojećeg standarda iz 1970. godine JUS N.H1.030 iz oblasti aparata za električno zavarivanje pripremio je Sekretarijat TO 26 JEK-a (Električno zavarivanje) prema prednacrtu izrađenom u „Uljaniku-TES“ Pula.

Predlog standara JUS N.C7.114 iz oblasti žica za namotaje za elektrotehniku pripremio je Sekretarijat TO 55 JEK-a (Žice za namotaje) i Industrija kablova „Moša Pijade“, Svetozarevo.

Predloge standarda JUS N.A8.260, JUS N.A8.261 i JUS N.A8.291 iz oblasti izolacionih materijala za elektrotehniku pripremili su preduzeće „Minel“, Fabrika transformatora iz Ripnja i Savezni zavod za standardizaciju.

Predloge revizije standarda iz 1966. godine JUS N.C0.030, JUS N.C0.055, JUS N.C0.190 i JUS N.C0.071 i JUS N.C0.010 iz oblasti izolovanih provodnika i kablova za elektrotehniku pripremila je radna grupa za izolacione materijale u okviru Tehničkog odbora TO 20 (Električni kablovi) JEK-a.

Predlog Pravilnika o tehničkim normativima za izvođenje elektroenergetskih instalacija u zgradama za skupove, poslovnim zgradama, robnim kućama, visokim zgradama, domovima za stare, dečijim ustanovama, bolnicama i lečilištima koji predstavljaju reviziju „Tehničkih propisa za elektroenergetske instalacije u prostorijama sa specijalnim uslovima“, („Službeni list SFRJ“, br. 25/67) pripremila je radna grupa Saveza Mašinskih i elektrotehničkih inženjera Jugoslavije (SMEITJ) i tehničara.

Predloge standarda JUS N.K3.001, JUS N.K3.020, JUS N.K3.150, JUS N.K3.160 i JUS N.K3.170 iz oblasti sklopnih aparata naizmenične struje visokog napona uradile su radne grupe koje su obrazovane pri Tehničkom pododboru TPO-17A JEK-a.

Predloge standarda JUS N.M1.911 i JUS N.M1.912 iz oblasti bezbednosti aparata za domaćinstvo i slične svrhe uradila je radna grupa koja je obrazovana pri TO-61, JEK-a, a izdvojeni su iz usvojenog nacrta standarda JUS N.M2.100 – Bezbednost aparata za domaćinstvo i slične svrhe. Hladnjaci.

Predloge standarda JUS B.H8.610, JUS B.H8.611, JUS B.H8.612, JUS B.H8.613, JUS B.H8.614, JUS B.H8.615, JUS B.H8.617, JUS B.H8.619, JUS B.H8.620, JUS B.H8.621 i JUS B.H8.622 iz oblasti metoda ispitivanja bitumena uradila je Radna grupa za bitumene pri Odboru za asfalte i ugljovodonična veziva Saveza jugoslovenskih laboratorijskih.

Predlozi revizije standarda JUS M.B1.005 i JUS M.B1.006 iz 1966. godine iz oblasti elemenata za spajanje urađeni su usaglašavanjem sa dokumentom Međunarodne organizacije za standardizaciju ISO 3508/76.

Predlozi standarda JUS M.B1.035 i JUS M.B1.036 iz oblasti elemenata za spajanje urađeni su u skladu sa standardom DIN 76, T3.

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

– rok za dostavljanje primedbi u vezi sa predlozima standarda, predlozima revizije standarda i predlogom pravilnika o tehničkim normativima za izvođenje elektroenergetskih instalacija u zgradama za skupove, poslovnim zgradama, robnim kućama, visokim zgradama, domovima za stare, dečijim ustanovama, bolnicama i lečilištima 1. oktobar 1978. godine.

– rok za Pravilnik o tehničkim normativima za uređaje i postrojenja za proizvodnju, uskladištenje i potrošnju acetilena kao i za sisteme sa acetilenom 1. septembar 1978. 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 oblasti magnetnih legura i čelika za elektrotehniku

JUS C.K5.030 – Magnetski limovi. Metode ispitivanja.
Merenje otpora izolacije

iz oblasti aparata za električno zavarivanje (revizija)

JUS N.H1.030 – Transformatori za zavarivanje. Opšti tehnički uslovi (revizija postojećeg standarda iz 1970. godine.)

iz oblasti žice za namotaje za elektrotehniku

JUS N.C7.114 – Žica za namotaje Okrugla bakarna lak-žica termičke klase izolacije F 155 °C. Tehnički uslovi za isporuku.

iz oblasti izolacionih materijala za elektrotehniku

JUS N.A8.260 – Prešpan i presovani papir za elektrotehničke svrhe. Definicije i opšti zahtevi.

JUS N.A8.261 – Prešpan i presovani papir za elektrotehničke svrhe. Metode ispitivanja

JUS N.A8.291 – Samolepljive izolacione trake za elektrotehničke svrhe. Metode ispitivanja

iz oblasti izolovanih provodnika i kablova za elektrotehniku

JUS N.C0.030 – Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova. Opšti uslovi ispitivanja (Revizija standarda JUS N.C0.030 iz 1966. godine)

JUS N.C0.055 – Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova. Termoplastičnost (Revizija standarda JUS N.C0.055 Termoplastičnost. (Revizija standarda JUS N.C0.055 iz 1966. godine))

JUS N.C0.190 – Elektroenergetika. Termostabilne elastomerne izolacije i zaštitni slojevi za izolovane provodnike i kablove (Revizija standarda JUS N.C0.190 iz 1966. godine)

JUS N.C0.071 – Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova. Otpornost prema cepanju

JUS N.C0.010 – Elektroenergetika. Obeležavanje žila kablova i izolovanih provodnika za nazivne napone do 1 kV (Revizija standarda JUS N.C0.010 iz 1970. godine)

iz oblasti električnih izolacija u zgradama

Pravilnik o tehničkim normativima za izvođenje elektroenergetskih instalacija u zgradama za skupove, poslovnim zgradama, robnim kućama, visokim zgradama, domovima za stare, dečijim ustanovama, bolnicama i lečilištima (Revizija „Tehničkih propisa za elektroenergetske instalacije u prostorijama sa specijalnim uslovima“ („Službeni list SFRJ“, br. 25/67)).

iz oblasti sklopnih aparata naizmenične struje visokog napona

JUS N.K3.001 – Visokonaponski prekidači naizmenične struje. Opšti uslovi i definicije

JUS N.K3.020 – Visokonaponski prekidači naizmenične struje. Konstrukcija i oprema

JUS N.K3.150 – Prekidači naizmenične struje visokog napona. Pravila za izbor prekidača

JUS N.K3.160 – Prekidači naizmenične struje visokog napona. Podaci koje treba dati u zahtevima za ponudu, ponudama i porudžbinama

JUS N.K3.170 – Prekidači naizmenične struje visokog napona. Pravila za transport, postavljanje i održavanje.

iz oblasti bezbednosti aparata za domaćinstvo i slične svrhe

JUS N.M1.911 – Sastavni delovi aparata za domaćinstvo i slične svrhe. Ispitivanje hermetički zatvorenih motor-kompresora sa ukočenim rotorom

JUS N.M1.912 – Sastavni delovi aparata za domaćinstvo i slične svrhe. Ispitivanje motor ventilatora sa ukočenim rotorom za hlađenje kondenzatora

iz oblasti metoda ispitivanja bitumena

JUS B.H8.610 – Ispitivanje bitumena – Uzimanje uzorka

JUS B.H8.611 – Ispitivanje bitumena. Priprema uzorka

JUS B.H8.612 – Ispitivanje bitumena – Određivanje penetracije

JUS B.H8.613 – Ispitivanje bitumena – Određivanje tačke razmekšavanja po metodi prstena i kuglice

JUS B.H8.614 – Ispitivanje bitumena – Određivanje indeksa penetracije

JUS B.H8.615 – Ispitivanje bitumena – Određivanje duktiliteta

JUS B.H8.617 – Ispitivanje bitumena – Određivanje količine nerastvorljivih sastojaka u tetrahlorugljeniku

- JUS B.H8.619 – Ispitivanje bitumena – Određivanje gubitaka mase grejanjem na 163 °C
- JUS B.H8.620 – Ispitivanje bitumena – Određivanje dinamičke viskoznosti
- JUS B.H8.621 – Ispitivanje bitumena – Određivanje kinetičke viskoznosti
- JUS B.H8.622 – Ispitivanje bitumena – Određivanje količine pepela

iz oblasti elektrotehničkih sastavnih delova za elektronske uređaje

- JUS N.R4.465 – Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje. Metode ispitivanja. Postupak 16 g. Merenje deformacije kontakta posle stiskanja
- JUS N.R4.485 – Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje. Metode ispitivanja. Postupak 15 f. Ispitivanja sile razdvajanja sparenih konektora sa kliznom spojnicom

iz oblasti mašinogradnje i metalske industrije i saobraćaja – Izmenjivači toplote. Uredaji za grejanje i provetranje

- JUS M.E5.100 – Izmenjivači toplote. Urvrđivanje toplotnog bilansa primarnih kola napajanih vodom ili parom. Osnove i uslovi ispitivanja
- JUS M.E6.080 – Uredaji za grejanje i provetranje. Radijatori, konvektori i slični aparati. Određivanje toplotne snage. Metoda ispitivanja u zatvorenoj komori sa hlađenjem vazduhom
- JUS M.E6.081 – Uredaji za grejanje i provetranje. Radijatori, konvektori i slični aparati. Određivanje toplotne snage. Metoda ispitivanja u zatvorenoj komori sa hlađenjem vazduhom
- JUS M.E6.082 – Uredaji za grejanje i provetranje. Radijatori, konvektori i slični aparati. Proračun toplotne snage i iskazivanje rezultata

iz oblasti mašinogradnje i metalske industrije i saobraćaja – Posude i posuđe pod pritiskom (revizija)

- JUS M.E0.021 – Termoenergetski uređaji i posude pod pritiskom. Duboka danca.

iz oblasti nuklearne energije

- JUS Z.N3.006 – Fisioni materijali. Principi sigurnosti u pogledu kritičnosti u rukovanju i preradi
- JUS Z.N8.013 – Lični fotografski dozimetri
- JUS Z.N5.001 – Pakovanje, Ispitivanje zaptivenosti sadržaja i homogenosti zaštite od zračenja

iz oblasti elemenata za spajanje

- JUS M.B1.005 – Metrički spoljni navoj sa trouglastim ISO-profilom. Izlazi i žlebovi
- JUS M.B1.006 – Metrički unutarnji navoj sa trouglastim ISO-profilom. Izlazi i žlebovi
- JUS M.B1.035 – Trapezni kosi i drugi spoljni navoji sa krupnim korakom. Izlazi i žlebovi
- JUS M.B1.036 – Trapezni kosi i drugi unutarnji navoji sa krupnim korakom. Izlazi i žlebovi

„Pravilnik o tehničkim normativima za uređaje i postrojenja za proizvodnju, uskladištenje i potrošnju acetilena kao i za sisteme sa acetilenom“

ODRŽANI SASTANCI

A. 23. SASTANAK TEHNIČKOG ODBORA TO 15 (IZOLACIONE MATERIJALI) JUGOSLOVENSKOG ELEKTROTEHNIČKOG KOMITETA

Dvadeset treći sastanak Tehničkog odbora TO 15 Jugoslovenskog elektrotehničkog komiteta (JEK) održan je 1. i 2. juna 1978. u Svetozarevu, u organizaciji Industrije kablova „Moša Pijade“. Osim članova TO 15 JEK-a, pozivi za ovaj sastanak uručeni su svim predstavnicima organizacija udruženog rada koji su delegirani za članove Komisije za izolacione materijale Saveznog zavoda za standardizaciju, kao i nekim proizvođačima elektroizolacionih materijala koji nisu članovi JEK-a. Sastanku je prisustvovalo 33 predstavnika radnih organizacija, od kojih su 11 predstavnika članova komisije SZS za standarde za elektroizolacione materijale. Sastanak je vodio sekretar TO 15 prof. Predrag Duduković (Elektrotehnički fakultet u Beogradu)

Na sasatku su doneti sledeći zaključci:

- a) Usvojeni su prednacrti jugoslovenskih standarda i stavljuju se na javnu diskusiju anotacijom u „JUS informacijama“
 - JUS N.A8.260 – Prešpan i presovani papir za elektrotehničke svrhe. Definicije i opšti zahtevi
 - JUS N.A8.261 – Prešpan i presovani papir za elektrotehničke svrhe. Metode ispitivanja
 - JUS N.A8.291 – Samolepljive izolacione trake za elektrotehničke svrhe. Metode ispitivanja
- b) U toku jula i avgusta 1978, Savezni zavod za standardizaciju poslaće članovima radnih grupa TO 15 korigovane prednacrte sledećih standarda:
 - JUS N.A8.210 – Izolacioni lakovici koji sadrže rastvarač. Definicije i opšti zahtevi
 - JUS N.A8.211 – Izolacioni lakovici koji sadrže rastvarač. Metode ispitivanja
 - JUS N.A8.251 – Celulozni papiri za elektrotehničke svrhe. Metode ispitivanja
- c) Za sledeći sastanak TO 15 i Komisije za standarde SŽS pripremiće se korigovani tekstovi prednacrti standarda:
 - JUS N.A8.270 – Izolacione smole bez razređivača za elektrotehničke svrhe. Definicije i opšti zahtevi
 - JUS N.A8.271 – Izolacione smole bez razređivača za elektrotehničke svrhe. Metode ispitivanja
 - JUS N.A8.280 – Lakirane tkanine za elektrotehničke svrhe. Definicije i opšti zahtevi
 - JUS N.A8.281 – Lakirane tkanine za elektrotehničke svrhe. Metode ispitivanja
- d) Predlog standarda JUS N.A8.402 – „Izolacioni materijali na bazi složenog liskuna ili liskunskog papira. Metode ispitivanja“, koji je bio pripremljen prema publ. IEC br. 371-2 iz 1973. god. neće se objavljivati dok se ne ustanovi da li će ova publikacija biti uskoro revidirana, prema predlogu Francuskog elektrotehničkog komiteta.
- e) Prednacrti jugoslovenskih standarda za metode ispitivanja zapaljivosti izolacionih materijala (u skladu sa dokumentom 15 A (Sekretarijat) 38 i novijim dokumentima), prednacrti standarda za plastične folije za elektrotehničke svrhe i specifikacije za pojedine vrste papira za elektrotehničke svrhe biće pripremljeni za razmatranje na sledećim sastancima, kada se razmotre novi dokumenti i zaključci sa sastanka 15 C u Firenci, od 26 do 30. juna o.g.
- f) u vezi sa prednacrtom standarda JUS N.A5.100 i JUS N.A5.101 – „Smernice za određivanje termičke izdržljivosti, temperaturnih indeksa i profila termičke izdržljivosti, sa listom materijala i ispitivanja, odlučeno je

da se sačekaju novi dokumenti IEC TC 15, s obzirom da su ova dva prednacrta načinjena u skladu sa IEC publikacijom 216, 1. i 2. deo, koja treba da bude dopunjena.

- g) S obzirom da na predlog standarda JUS N.A5.200 – „Uputstvo za statičku analizu podataka dobijenih ispitivanjem starenja elektroizolacionih materijala. Metoda bazirana na srednjim vrednostima pri normalnoj raspodeli rezultata“ nije bilo primedbi posle sastanka održanog u Medvodama, 15. i 16. decembra 1977. god. radna grupa sastavljena od predstavnika Industrije kablova „M. Pijade“, „Rade Končara“, „Novkabela“ i predlagачa standarda „Energoinvesta“ – IRCE, pregledaće još jedan put tekst pre nego što se da na objavljanje.

Po završetku sastanka, organizovana je poseta pogonu za proizvodnju energetskih kablova u Svetozarevu.

- B. U prostorijama Saveznog zavoda za standardizaciju održan je 6 i 7. juna 1978. godine sastanak Komisije za izradu, razmatranje i utvrđivanje konačnog teksta jugoslovenskih standarda iz oblasti metoda ispitivanja tehničkog aluminijum-oksida (glinice).

Na sastanku su razmatrani nacrti jugoslovenskih standarda od JUS H.B8.614 do zaključno JUS H.B8.618 koji su bili na javnoj diskusiji kao i primedbe na ove nacrte. Nacrti ovih jugoslovenskih standarda posle utvrđivanja konačnog teksta, prihvaćeni su kao jugoslovenski standardi.

Na sastanku je, takođe, donet i program budućeg rada na standardizaciji tehničkog aluminijum-oksida:

- Ispitivanje tehničkog aluminijum-oksida. Određivanje specifične površine po BET-metodi
- Ispitivanje tehničkog aluminijum-oksida. Određivanje specifične površine metodom po Blenu
- Ispitivanje tehničkog aluminijum-oksida. Određivanje granulometrijskog sastava frakcije čestica ispod $60\mu\text{m}$ pomoću sedimentacione vase
- Ispitivanje tehničkog aluminijum-oksida. Određivanje granulometrijskog sastava frakcije čestica ispod $60\mu\text{m}$ pomoću elutrijatora BACHO
- Ispitivanje tehničkog aluminijum-oksida. Određivanje granulometrijskog sastava frakcije čestica između 60 i $15\mu\text{m}$ metodom prosejavanja
- Ispitivanje tehničkog aluminijum-oksida. Merenje pH-vrednosti. Potenciometrijska metoda
- Ispitivanje tehničkog aluminijum-oksida. Određivanje sadržaja natrijuma rastvorljivog u vodi. Metoda atomske apsorpcije
- Ispitivanje tehničkog aluminijum-oksida. Određivanje sadržaja natrijuma rastvorljivog u vodi. Plamenofotometrijska metoda
- Ispitivanje tehničkog aluminijum-oksida. Određivanje veličine primarnog kristala

- Ispitivanje tehničkog aluminijum-oksida. Određivanje sadržaja α -aluminijum-oksida
- Aluminijum-oksid tehnički, Uslovi kvaliteta

(Ovim standardom treba da se utvrdi kvalitet odnosno fizičko-hemijske osobine aluminijum-oksida koji se upotrebljava za proizvodnju aluminijuma, elektroporcelana, specijalnih vrsta keramike, abrazivnih materijala, kao i kvalitet aluminijum-oksida za specijalne namene).

C. U prostorijama Elektrotehničkog instituta „Rade Končar“ – Zagreb – Baštjanova bb, odražan je 1968-06-13 zajednički sastanak Komisije za razmatranje i utvrđivanje jugoslovenskih standarda iz oblasti sklopnih aparata naizmenične struje visokog napona i Tehničkog pododbora TPO 17 A JEK-a.

Sastanku je prisustvovalo 7 predstavnika zainteresovanih institucija,

Na sastanku je usvojen konačan tekst predloga jugoslovenskog standarda JUS N.K3.010 – Visokonaponski prekidači i naizmenične struje. Nazivne karakteristike.

Takođe su usvojeni i sledeći nacrti koji su anotirani u

ovom broju JUS informacija: JUS N.K3.001; JUS N.K3.020; JUS N.K3.150; N.K3.160 i N.K3.170.

Obaveštavamo pretplatnike biltena „STANDARDIZACIJA“ kao i sve zainteresovane da do 1. jula 1978. godine izlazi iz štampe br. 5/6 biltena i koristimo priliku da skrenemo pažnju na neke važnije članke:

- UVODNI ČLANAK – Aktivnosti Evropske komisije u oblasti politike standardizacije”
- RUBRIKA 2 – „Program rada u oblasti standardizacije nemetalnih mineralnih sirovina za period 1977. – 1981. godina.
- RUBRIKA 3 – „Aktivnost zemalja članica SEV-a na poslovima kvaliteta i standardizacije”
- RUBRIKA 5 – „Posebne uzanse u prometu robe na malo i Zakon o standardizaciji”

U stalnim rubrikama bilten donosi objavljene jugoslovenske standarde, pregled primljenih važnijih inostranih standarda, primljenu dokumentaciju ISO i IEC i primljenu dokumentaciju SEV.

POZIVAMO SVE ZAINTERESOVANE ORGANIZACIJE U DRUŽENOG RADA IZ PROIZVODNJE I PROMETA, KAO I ORGANIZACIJE KOJE SU ZAINTERESOVANE ZA POSLOVE ISPITIVANJA I ATESTIRANJA PROIZVODA DA SE PRETPLATE NA BILTEN „STANDARDIZACIJA“

GODIŠNJA PRETPLATA IZNOSI 120.-

pojedinom primerku iznosi 24.– dinara.

Pretplatu slati neposredno na adresu prodavnice Saveznog zavoda za standardizaciju, Beograd, Ul. Slobodana Penezića Krcuna 35, pošt. fah. 933 ili na račun 60805–845–614.

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

Telefoni: Centrala 644–066 i 682–099, grupa za rudarstvo i metalurgiju, lokali: 348 i 349, grupa za građevinarstvo 379, grupa za hemiju 387 i 388, grupa za mašinogradnju

i sobraćaj 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

Telex 12089.

PLAN RADA NA IZRADI PROPISA O OBAVEZNOM ATESTIRANJU PROIZVODA ZA 1978. GODINU

I Oblast građevinarstva

Propisi o obaveznom atestiranju:

- cementa
- kreča
- prefabrikovanih betonskih elemenata
- čelijastih betona
- čelika za armirani beton

II Oblast elektrotehnike i elektro-industrije

Propisi o obaveznom atestiranju:

- proizvoda koji prouzrokuju radio-frekventne smetnje (RSO)
- niskonaponskih kablova i provodnika
- aparata za domaćinstvo

III Oblast mašinogradnje i metalne industrije

Propisi o obaveznom atestiranju:

- sudova pod pritiskom
- paleta
- kontenera
- motornih vozila
- kugličnih ležajeva
- plinskih aparata za domaćinstvo

IV Oblast tekstila

Propisi o obaveznom atestiranju:

- re promaterijala za tekstilne proizvode

V Oblast drvne industrije

Propisi o obaveznom atestiranju:

- Ploča od iverice (opremljenih i neopremljenih)

VI Oblast rudarstva

Propisi o obaveznom atestiranju proizvoda koji rade u atmosferi eksplozivnih smeša („S – zaštita“)

SREDNJOROČNI PLAN RADA NA IZRADI PROPISA O OBAVEZNOM ATESTIRANJU PROIZVODA

– Prednacrt –

Lista grupa proizvoda:

Oblast elektrotehnike:

1. Sastavni delovi za elektroniku

Obrazloženje: Bezbednost i sugurnost uređaja u koje se

ovi delovi ugrađuju kao i postojanje međunarodnih (IEC) i regionalnih sistema atestiranja za ove proizvode. Izražena je potreba naših proizvođača da se uključe u ove sisteme.

Osnova za rad: standardi grupe JUS N.R

2. Električne rotacione mašine

Obrazloženje: Bezbednost pri radu – opasnost po život
Osnova za rad: standardi grupe JUS N.G

3. Uređaji i delovi elektroenergetskih postrojenja

Obrazloženje: Bezbednost i signurnost – opasnost po život (Preneto iz plana za 1978. god.)

Osnova za rad: Pravilnici koji su u reviziji kao i standardi grupe JUS N.H

4. Elektronski aparati koji se koriste u domaćinstvu i zatvorenim prostorijama

Obrazloženje: Bezbednost – zaštita od požara, (prioritet je dat i kod IEC-a)

Osnova za rad: standardi grupe JUS N.N

5. Električne sijalice i rasvetna tela

Obrazloženje: masovnost upotrebe; zaštita potrošača (visok procenat škarta pri kontroli inspekcijskih organa)

Osnova za rad: standardi grupe JUS N.L

Oblast mašinstva

1. Sudovi pod pritiskom

Obrazloženje: Bezbednost i zaštita života i zdravlja ljudi (Preneto iz plana za 1978.)

Osnova za rad: standardi i propisi čija je izrada u toku

2. Liftovi i oprema za liftove i dizalice

Obrazloženje: Bezbednost i sigurnost pri upotrebi

Osnova za rad: Nacrt pravilnika o liftovima i postojeći standardi grupe M.D

3. Plinski aparati za domaćinstvo i industriju

Obrazloženje: Zaštita života i zdravlja ljudi, društvene imovine i imovine građana

Osnova za rad: predlog standarda grupe J.G

4. Radijatori i konvektori

Obrazloženje: zaštita vrednih materijalnih dobara (ušteda energije), zaštita društvene imovine i imovine građana

Osnova za rad: standardi čija je izrada u toku i postojeći standardi grupe M.E

5. Visoko otporni lanci za specijalne namene (rudarstvo, tranzport)

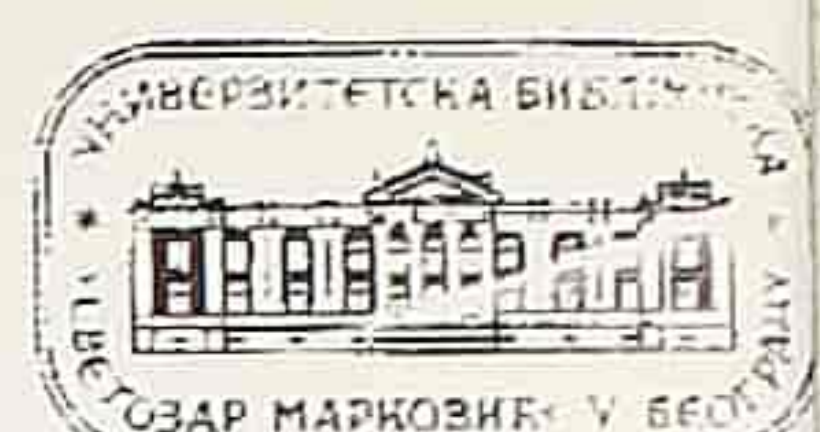
Obrazloženje: Bezbednost i sigurnost pri radu, zaštita života

Osnova za rad: standardi grupe C.H

6. Visoko vredni (HV) vijci, navrtke i podloške

Obrazloženje: Bezbednost i sigurnost (ugradnja kod građevinskih objekata, mostovi, kranovi, industrijske hale)

Osnova za rad: standardi grupe JUS M.B.



428/1978/1



COBISS 0

7. Kuke za vuču na vozilima u drumskom saobraćaju

Obrazloženje: Bezbednost i zaštita života**Osnova za rad:** nije regulisano

8. Materijali za obeležavanje kolovoza (horizontalna signalizacija)

Obrazloženje: Bezbednost i sigurnost u saobraćaju – zaštita života i zdravlja**Osnova za rad:** predlozi pravilnika

9. Branici na putevima i zaštitne ograde

Obrazloženje: Bezbednost i sigurnost u saobraćaju na drumu**Osnova:** predlozi pravilnika

Oblast rudarstva

1. Oprema za izvozna postrojenja (čelična užad, spojni pričvor, ...)

Obrazloženje: Bezbednost i zaštita života**Osnova za rad:** Postojeći pravilnici i standardi grupe JUS C.H

2. Oprema u rudarstvu za sigurnost jama

Obrazloženje: Bezbednost – zaštita života**Osnova za rad:** Standardi grupe JUS B.Z

3. Rudarski eksplozivi, štapini i detonatori

Obrazloženje: Bezbednost – zaštita života**Osnova za rad:** standardi grupe H.D

Oblast građevinarstva

1. Čelici za armirani beton

Obrazloženje: Bezbednost i sigurnost konstrukcija u građevinarstvu**Osnova za rad:** Standardi grupe JUS C.K (standardi su u reviziji)

2. Betonski prefabrikati

Obrazloženje: Bezbednost i sigurnost, zaštita života**Osnova za rad:** standardi grupe JUS U.N

3. Građevinska stolarija

Obrazloženje: Propisane karakteristike kvaliteta, zaštita potrošača**Osnova za rad:** Standardi grupe JUS U.K i U.N

4. Glineni proizvodi u građevinarstvu: opeke i crep

Obrazloženje: Sigurnost građevinskih karakteristika kvaliteta**Osnova za rad:** Standardi grupa

Drvna industrija

700052555.2,13

1. Ploče vlaknatice

Obrazloženje: Sigurnost za slučaj primene u građevinarstvu, atestiranje propisanih karakteristika kvaliteta – nastavak započetog posla na atestiranju sirovina u drvnoj industriji**Osnova za rad:** nema regulative

2. Železnički pragovi

Obrazloženje: Sigurnost i bezbednost u železničkom saobraćaju. Sniženje troškova održavanja**Osnova za rad:** Standardi grupe JUS D.T

Ostali proizvodi

1. Lična zaštitna sredstva

Obrazloženje: zaštita zdravlja i života ljudi**Osnova za rad:** Standardi grupe JUS Z.B

2. Vatrogasna oprema

Obrazloženje: sigurnost, zaštita vrednih društvenih dobara**Osnova za rad:** Standardi grupe JUS Z.C

Napomena: 1. U listu grupa proizvoda koje su ovde navedene nisu ušle grupe proizvoda iz plana za 1978. god. (lista je takođe data u prilogu) čija je realizacija u toku (izuzev grupa proizvoda: uređaji i delovi za elektroenergetska postrojenja, sudovi pod pritiskom, aparati za domaćinstvo i čelici za armirani beton).

2. Zbog nepostojanja osnovne regulative (standarda, tehničkih normativa i normi kvaliteta) ovom listom nisu obuhvaćeni proizvodi za koje je postojala potreba za obaveznim atestiranjem pa će se u slučaju da se ukaže takva potreba obaveza propisivati van ove liste.

3. Potpunija objašnjenja i obrazloženja predložnog plana biće data u biltenu „Standardizacija“ 7/8/78.

