

XV JUGOSLOVENSKO SAVETOVANJE O KVALITETU (Beograd, 14. i 15. oktobra 1981. godine)

Jugoslovenski savez organizacija za unapređenje kvaliteta (JUSK), u saradnji sa republičkim i pokrajinskim savezima – društvima, Saveznom konferencijom SSRNJ, Privrednom komorom Jugoslavije, Republičkom privrednom komorom Srbije, Saveznim zavodom za standardizaciju, Saveznim tržišnim inspektoratom, Republičkom zajednicom nauke Srbije, „Jugoinspektorom“ i organizacijama udruženog rada kao suorganizatorima, organizuje

XV JUGOSLOVENSKO SAVETOVANJE „KVALITET – ČINILAC EKONOMSKE STABILIZACIJE“

Izbor navedene teme Savetovanja izvršen je u nameri da se kroz njenu razradu i rad Savetovanja predoči prava dimenzija kvaliteta u današnjem vremenu, kada su sve organizovane društvene snage usmerene na ekonomsku stabilizaciju i na ostvarenje aktuelnih zadataka u razvoju samoupravljanja.

Razvoj našeg samoupravnog društva, promene na tržištima i odnosi u međunarodnoj podeli rada zahtevaju da se problem stanja i dugoročnog razvoja kvaliteta ponovo razmotri i analizira.

Programom Savetovanja je predviđeno da ovu složenu problematiku treba razmotriti u okviru sledećih tema:

- „Kvalitet u uslovima stabilizacije“ – Zvone Dragan, potpredsednik Saveznog izvršnog veća (nosilac teme – referent),
- „Politika cena i kvalitet“ – Anton Polajner, predsednik Savezne zajednice za poslove cena,
- „Uticaj uslova privređivanja na kvalitet“ – Jon Srbovan, predsednik Privredne komore Jugoslavije,
- „Kvalitet kao faktor izvoza“ – Metod Rotar, savezni sekretar za spoljnu trgovinu,
- „Standardizacija kao element stabilizacije“ – Vukašin Dragojević, direktor Saveznog zavoda za standardizaciju,
- „Uticaj nauke i tehnoloških inovacija na kvalitet proizvoda“ – dr Slavoljub Urošević, profesor Ekonomskog fakulteta – Beograd.

Navedene teme obrađivaće se na Plenarnoj sednici 14. oktobra 1981. godine, uz predviđenu raspravu učesnika i izlagača tema.

Drugog dana (15. oktobra) rad Savetovanja će se odvijati putem posebnih rasprava granskih sekcija: farmaceutske, vazduhoplovne, prehrambene, automobilske, turističke, drvoprerađivačke, hemijske i tekstilne.

Teme za raspravu na granskim sekcijama obradiće, uglavnom, specifičnosti za pojedine oblasti proizvodnje u odnosu na plenarne teme.

Na ovom jubilarnom, XV savetovanju, razmotriće se najaktuelnija pitanja i stavovi zauzeti u vezi sa kvalitetom proizvoda i usluga. Za uspešnu realizaciju ovako krupnog poduhvata pokrenuta je široka akcija okupljanja najeminentnijih stručnjaka i nosilaca društvenih funkcija, koji će za Savetovanje pripremiti potrebne inicijalne materijale (referate), a što će poslužiti kao polazna osnova za raspravu i zauzimanje stavova.

Kako će referati za Plenarnu sednicu i veći broj referata granskih sekcija biti štampani u Zborniku Savetovanja (a ostala saopštenja i stručni referati u separatu sekcija), to će učesnici Savetovanja (koji blagovremeno prijavom obezbede učešće) moći aktivno sudelovati u raspravi.

Savetovanje će se održati u Beogradu 14. i 15. oktobra 1981. godine (prvog dana Plenarna sednica u sali Skupštine Srbije, M. Tita 14, a drugog dana domaćini sekcija će biti odgovarajuće radne organizacije, suorganizatori Savetovanja).

Svim prijavljenim učesnicima organizator će blagovremeno uputiti detaljan program Savetovanja, a sve potrebne informacije mogu se dobiti od Sekretarijata JUSK-a, Beograd, Kneza Miloša 9 (tel. 335–515).

REVIZIJA STANDARDA IZ OBLASTI TOPLOTNE TEHNIKE

Od 1973. godine do danas je urađen i stupio na snagu 21 standard iz oblasti toplotne tehnike u građevinarstvu. Četiri standarda, koji se odnose direktno na metode proračuna građevinskih konstrukcija u pogledu toplotne zaštite i na tehničke uslove za projektovanje i građenje zgrada, doneti su 1980. godine i to su:

JUS U.J5.510 — Metode proračuna koeficijenta prolaza toplote u zgradama

JUS U.J5.520 — Metode proračuna difuzije vodene pare u zgradama

JUS U.J5.530 — Metode proračuna karakteristika toplotne stabilnosti spoljašnjih građevinskih konstrukcija, za letnje razdoblje

JUS U.J5.600 — Tehnički uslovi za projektovanje i građenje zgrada

Ovi standardi su u primeni godinu dana. U toku njihove primene stečena su iskustva i utvrđeni su izvesni nedostaci. Stoga se obraćamo svim korisnicima ovih standarda da svoja zapažanja i uočene nedostatke, kao i predloge da se oni poboljšaju, dostave pismeno Saveznom zavodu za standardizaciju, kako bi se do kraja ove godine izvršila revizija predmetnih standarda. Ukoliko izvesni predlagači žele da lično učestvuju u komisiji koja će raditi na reviziji standarda, treba da dostave sledeće podatke:

- ime, prezime i zanimanje — kvalifikacija
- radno mesto koje pokriva u svojoj organizaciji.

Adresa na koju treba dostaviti primedbe i prijave je:

Savezni zavod za standardizaciju,

Grupa za građevinarstvo

11000 Beograd

Ulica Slobodana Penezića Krcuna broj 35

ANOTACIJE NACRTA JUGOSLOVENSKIH STANDARDA I PRAVILNIKA O TEHNIČKIM NORMATIVIMA

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

Svi tekstovi nacrti standarda su umnoženi i dostavljeni svim članovima komisija — predstavnicima organizacija i institucija da stave svoje primedbe.

Danom objavljivanja u JUS informacijama pomenuti nacrti standarda se stavljaju na javnu diskusiju i zainteresovani se obaveštavaju da je:

- rok za dostavljanje primedbi u vezi sa nacrtima standarda **15. decembar 1981. godine.**

Zainteresovani koji nisu primili tekstove nacrti standarda mogu se obratiti Saveznom zavodu za standardizaciju, odgovarajućoj grupi, 11000 Beograd, Slobodana Penezića Krcuna 35, sa zahtevom da im se isti dostave.

IZ GRUPE ZA RUDARSTVO I METALURGIJU

Oblast: rude i koncentracije bakra

JUS B.G3.451 — Rude i koncentracije bakra. Uzimanje i priprema uzoraka

JUS B.G8.470 — Rude i koncentracije. Koncentracija bakra. Metode za ispitivanje hemijskog sastava. Određivanje sadržaja bakra elektrogravimetrijskom metodom

JUS B.G8.471 — Rude i koncentracije. Koncentracija bakra. Određivanje higroskopne vlage

JUS B.G8.472 — Rude i koncentracije. Koncentracija bakra. Metode za ispitivanje hemijskog sastava. Određivanje sadržaja sumpora gravimetrijskom metodom

JUS B.G8.473 — Rude i koncentracije. Koncentracija bakra. Metode za ispitivanje hemijskog sastava. Određivanje sadržaja zlata i srebra

JUS B.G8.474 — Rude i koncentracije. Koncentracija bakra. Metode za ispitivanje hemijskog sastava. Određivanje sadržaja arsena spektrofotometrijskom metodom

JUS B.G8.475 — Rude i koncentracije. Koncentracija bakra. Metode za ispitivanje hemijskog sastava. Određivanje sadržaja arsena volumetrijskom metodom

JUS B.G8.450 — Rude i koncentracije. Ruda bakra. Metode za ispitivanje hemijskog sastava. Određivanje sadržaja bakra spektrofotometrijskom metodom.

ISPRAVKA

Ovim putem želimo da ispravimo grešku do koje je došlo u broju 13 JUS informacija i da objavimo nacрте dve grupe standarda iz oblasti metalurgije koje su greškom izostavljene. Za ove nacрте standarda javna diskusija traje do 1. oktobra 1981. godine.

Niže navedeni nacрти dostavljeni su zainteresovanim organizacijama u junu mesecu 1981. godine.

Oblast: čelici za prednaprezanje

- JUS C.K6.033** – Čelici za prednaprezanje. Proveravanje geometrijskih karakteristika žice, šipke i užadi
- JUS C.K6.034** – Čelici za prednaprezanje. Ispitivanje zatezanjem
- JUS C.K6.035** – Čelici za prednaprezanje. Ispitivanje izotermne relaksacije
- JUS C.K6.036** – Čelici za prednaprezanje. Ispitivanje osetljivosti na koroziju amonijum-tiocijanatom
- JUS C.K6.026** – Istegnuti metal
- JUS C.K6.037** – Čelici za prednaprezanje. Određivanje dužine prenošenja sile prednapreznja

Oblast: hladno valjani beli i fini limovi

- JUS C.B4.026** – Hladno valjani beli lim i hladno valjani fini lim u tablama
- JUS C.B4.028** – Hladno valjani beli i fini limovi. Minimalni zahtevi za pakovanje
- JUS C.A6.022** – Određivanje površinske mase kalajne prevlake na belom limu. Volumetrijska metoda

IZ GRUPE ZA HEMIJU**Oblast: tekstilna industrija**

- JUS F.B1.032** – Tekstil. Jutena vlakna. Tehnički uslovi
- JUS F.B1.033** – Tekstil. Vlakna kenafa. Tehnički uslovi
- JUS F.B2.011** – Tekstil. Pređa od vlakana određene dužine. Tehnički uslovi
- JUS F.B3.021** – Tekstil. Konci za šivenje i vezenje. Tehnički uslovi
- JUS F.S2.501** – Tekstil. Kvantitativna i kvalitativna kontrola jute i kenafa
- JUS F.S3.013** – Tekstil. Ispitivanje postojanosti boje prema dejstvu pranja

IZ GRUPE ZA BEZBEDNOST I ZAŠTITU**Oblast: pesticidi**

- JUS H.B8.764** – Ispitivanje pesticida. Određivanje sadržaja pepela u obliku sulfata

JUS H.B8.765 – Ispitivanje pesticida. Ispitivanje protočnosti prašiva

JUS H.B8.047 – Ispitivanje pesticida. Određivanje tačke paljenja u zatvorenom sudu

JUS H.B8.766 – Ispitivanje pesticida. Određivanje stabilnosti emulzija

IZ GRUPE ZA GRAĐEVINARSTVO**Oblast: završni radovi u građevinarstvu**

- JUS U.F2.033** – Podloge za nanošenje monolitnih polugotovih podova na bazi sintetičkih smola. Vrste, uslovi kvaliteta i izvođenje
- JUS U.F2.034** – Tehnički uslovi za izvođenje radova pri nanošenju monolitnih polugotovih podova na bazi sintetičkih smola

Oblast: akustika i građevinska akustika

- JUS U.J6.230** – Ispitivanje buke armatura i uređaja vodovodne instalacije u laboratorijskim uslovima
- JUS U.J6.232** – Merenje buke vodovodnih instalacija na terenu
- JUS U.J6.234** – Opšte osnove za određivanje dinamičkih karakteristika materijala u obliku štapa i traka
- JUS U.J6.236** – Ispitivanje veštačkih materijala i slojevitih sistema prigušenih u pogledu oscilacija
- JUS U.J6.238** – Određivanje kompleksnog modula elastičnosti veštačkih materijala i slojevitih konstrukcija

Oblast: toplotna tehnika u građevinarstvu

- JUS U.J5.062** – Toplotna tehnika u građevinarstvu. Terenske metode ispitivanja otpora prolaza toplote zidova i tavanica
- JUS U.J5.060** – Toplotna tehnika u građevinarstvu. Laboratorijske metode ispitivanja otpora prolaza toplote zidova i tavanica
- JUS U.J5.023** – Toplotna tehnika u građevinarstvu. Određivanje koeficijenta difuzije vodene pare homogenih građevinskih i izolacionih materijala

Revizija standarda:

- JUS U.A2.020** – Toplotna tehnika u građevinarstvu. Određivanje koeficijenta provodljivosti toplote
- JUS U.J5.024** – Toplotna tehnika u građevinarstvu. Merenje koeficijenta otpora difuzije vodene pare

JUS U.J5.150 — Toplotna tehnika u građevinarstvu. Davači za elektrootporne termoelektre

Anotacija pravilnika o tehničkim normativima iz oblasti građevinarstva:

- Pravilnik o tehničkim normativima za održavanje antenskih stubova.
- Rok za dostavljanje primedbi na ovaj pravilnik je **1. novembar 1981. godine.**

POZIV ZA PREDLAGANJE STRUČNJAKA ZA ČLANOVE KOMISIJA ZA STANDARDE

U vezi sa obrazovanjem komisija za standarde, član 18. Zakona o standardizaciji („Službeni list SFRJ”, br. 38/77) i sa saopštenjem broj 2 (JUS informacije 22/78) a u cilju pripremanja predloga nacrtu jugoslovenskih standarda, mole se zainteresovane organizacije i zajednice, organizacije potrošača, korisnika usluga, organi društveno-političkih zajednica, da Saveznom

zavodu za standardizaciju, gr
Slobodana Penezića Krcuna 3
učešće u radu komisije za stan



COB

Komisija za standarde iz oblasti električnih instalacija u zgradama

Predloge treba slati pismenim putem uz navođenje sledećih podataka u vezi sa predloženim članovima:

- naziv organizacije udruženog rada koja predlaže stručnjaka(e),
- adresa,
- telefon (teleks, telegram),
- 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.

Rok za dostavljanje predloga je **15. oktobar 1981. godine.**

OBAVEŠTENJE

Obaveštavamo korisnike našeg glasila, JUS informacije, da se od prošlog broja JUS informacije šalju u kovertima na kojima je naznačena petocifrena šifra korisnika. U vezi sa prethodnim molimo korisnike da, ukoliko zahtevaju neku izmenu ili dopunu adrese na koju im se šalju JUS informacije, pored izmene i dopune u svom zahtevu — dopisu, **navedu obavezno svoju šifru kako bi se ažuriranje adresa izvršilo brzo i tačno.**



„JUS informacije” izdaje Savezni zavod za standardizaciju, primerci su besplatni, izlaze dva puta mesečno.
Adresa: Slobodana Penezića Krcuna 35, Beograd.
Telefoni: Centrala 644—066 i 682—099, grupa za rudarstvo i metalurgiju, lokal 348, i 349, grupa za građevinarstvo 304, grupa za hemiju 316 i 315, grupa za mašingradnju i saobraćaj 342, 343, grupa za elektro-

tehniku 319, 320, grupa za poljoprivredu i šumarstvo 346, grupa za bezbednost i zaštitu životne sredine 350, grupa za razvoj, koordinaciju, međunarodnu saradnju i informacije 275, grupa za uređivanje znakova kvaliteta i atestiranje 308, urednik biltena 276.
Standardoteka: 240
Sekretar: 290.