
ISS информације

1

31. јануар 2007.
Београд

ИНФОРМАТОР ИНСТИТУТА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ

- Анотације српских стандарда
- Анотације техничких прописа
- Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде
- Предлози за преиспитивање српских стандарда
- Објављени српски стандарди
- Објављени технички прописи
- Актуелности

ISS информације излазе једанпут месечно.

Издаје и штампа: **Институт за стандардизацију Србије**, Београд

АНОТАЦИЈЕ СРПСКИХ СТАНДАРДА

Комисије за стандарде, као стручна радна тела, припремиле су следеће нацрте српских стандарда.

ГРУПА ЗА РУДАРСТВО И МЕТАЛУРГИЈУ

А. Из области бакра и легура бакра

SRPS EN 1412 Бакар и легуре бакра — Европски систем бројчаног означавања

Апстракт: Овим стандардом успоставља се систем бројчаног означавања бакра и легура бакра који су израђени и/или се користе у Европи и одговорност за додељивање, регистрацију и управљање бројевима за појединачне материјале од бакра.

SRPS EN 1655 Бакар и легуре бакра — Изјаве о усаглашености

Апстракт: Овим стандардом утврђују се критеријуми за четири типа изјаве о усаглашености које су доступне купцима производа од бакра и легура бакра. Утврђени су најмањи захтеви за садржај сваког типа изјаве, као и критеријуми који се односе на компетентност испоручиоца да изда изјаве.

Б. Из области челика за обраду на аутоматима

SRPS EN 10087 Челици за обраду на аутоматима — Технички захтеви за испоруку за полупроизоде, топловаљане шипке и жицу

Апстракт: Овај стандард даје техничке захтеве за испоруку за полупроизоде, топловаљане шипке (укључујући љуштене шипке) и ваљану жицу, произведене од челика за обраду на аутоматима.

ГРУПА ЗА МАШИНСТВО

А. Из области машина и алатки

SRPS EN 692 Механичке пресе — Безбедност

Апстракт: Овај стандард специфицира техничке захтеве за безбедност и мере које морају усвојити особе које конструишу производе и испоручују механичке пресе предвиђене за обраду хладног метала или материјала делимично од хладног метала.

Б. Из области мерења протока у цевоводима

SRPS EN 14154-1 Мерила протока воде — Део 1: Општи захтеви

Апстракт: Овај стандард примењује се на мерила протока која су намењена за стамбене објекте, трговине, лаку индустрију и употребу у индустрији. Такође, овај стандард утврђује захтеве и поступке сертификације за мерила протока воде која мере стварне запремине хладне воде за пиће или загрејане воде која протиче кроз затворене цевоводе, независно од тога за коју технолошку употребу су мерила конструисана.

SRPS EN 14154-2 Мерила протока воде — Део 2: Монтажа и услови употребе

Апстракт: Овај стандард утврђује критеријуме за избор мерила протока воде, захтева за монтажу и прво пуштање у експлоатацију нових или репарираних мерила која обезбеђују тачно и константно мерење, као и поуздано читавање.

SRPS EN 14154-3 Мерила протока воде — Део 3: Методе испитивања и опрема

Апстракт: Овај стандард примењује се на мерила протока воде која су намењена за стамбене објекте, трговине, лаку индустрију и употребу у индустрији. Такође, овај стандард утврђује параметре испитивања и методе испитивања за мерила протока воде која су утврђена у SRPS EN 14154-1, а употребљавају се за мерење протока стварне запремине хладне воде за пиће или загрејане воде која протиче кроз затворене цевоводе, независно од тога за коју технолошку употребу су мерила конструисана.

ГРУПА ЗА ГРАЂЕВИНАРСТВО

А. Из области санитарне опреме

SRPS EN 111 Зидни висећи умиваоници за прање руку — Мере за повезивање

Апстракт: Овим стандардом утврђују се мере за повезивање висећих умиваоника за прање руку, без обзира на то од којег су материјала направљени.

SRPS EN 33 Клозетске шоље са резервоаром за испирање — Мере за повезивање

Апстракт: Овим стандардом се утврђују мере за повезивање клозетских шоља са резервоаром за испирање постављених на под, са приступачним одводним отвором у правцу хоризонталне или вертикалне осе, или са скривеним одводним отвором, без обзира на то од којег су материјала направљене.

Б. Из области хидрометрије

SRPS EN ISO 772 Хидрометрија — Речник и симболи

Апстракт: Овим стандардом се утврђују термини, дефиниције и симболи на енглеском и француском језику који се користе у области хидрометрије.

ГРУПА ЗА ПОЉОПРИВРЕДУ, ПРЕХРАМБЕНУ И ДРВНУ ИНДУСТРИЈУ И ШУМАРСТВО

А. Из области индустрије прераде воћа, поврћа и других биљних производа, изузев житарица

SRPS EN 1136 Сокови од воћа и поврћа — Одређивање садржаја фосфора — Спектрометријска метода

Апстракт: Овим стандардом се утврђује спектрометријска метода за одређивање садржаја фосфора у соковима од воћа и поврћа и сродним производима.

SRPS EN 12133 Сокови од воћа и поврћа — Одређивање садржаја хлорида — Метода потенциометријске титрације

Апстракт: Овим стандардом се утврђује методе потенциометријске титрације помоћу сребро/сребро-хлоридне електроде за одређивање садржаја хлорида у соковима од воћа и поврћа и сродним производима.

SRPS EN 12135 Сокови од воћа и поврћа — Одређивање садржаја азота — Метода по Кјелдалу

Апстракт: Овим стандардом се утврђује титриметријска метода одређивања садржаја азота методом по Кјелдалу у соковима од воћа и поврћа и сродним производима.

ГРУПА ЗА БЕЗБЕДНОСТ, ЗАШТИТУ И ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

А. Из области заштите слуха

SRPS EN 352-1 Ушни штитници — Општи захтеви — Део 1: Наушнице

Апстракт: Овај стандард наводи захтеве у погледу конструкције, дизајна, перформанси, обележавања и информација за кориснике наушница. У њему се наводи слабљење звука које пружају наушнице, мерено у складу са EN 24869-1. Овај део се не бави наушницама које се причвршћују за шлем или које су њихов саставни део.

SRPS EN 352-4 Ушни штитници — Захтеви у погледу безбедности и испитивања — Део 4: Амплитудно зависне наушнице

Апстракт: Овај стандард се примењује на амплитудно зависне наушнице. Он наводи додатне захтеве у погледу конструкције, дизајна и перформанси, метода испитивања, захтева у погледу обележавања и информација за корисника које се односе на уграђивање амплитудно зависног уређаја.

SRPS EN 352-5 Ушни штитници — Захтеви у погледу безбедности и испитивања — Део 5: Наушнице са активном редукцијом буке

Апстракт: Овај стандард се примењује на наушнице са активном редукцијом буке (ANR). Он наводи додатне захтеве у погледу конструкције, дизајна и перформанси, метода испитивања, захтева у погледу обележавања и информација за кориснике које се односе на уградњу уређаја за активну редукцију.

SRPS EN 458 Ушни штитници — Препоруке за избор, употребу, чување и одржавање — Упутство

Апстракт: Овај стандард даје препоруке за избор, употребу, чување и одржавање ушних штитника.

ГРУПА ЗА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКУ

А. Из области електроинсталационог прибора

SRPS EN 50160 Карактеристике напона напајања електричне енергије из јавне дистрибутивне мреже

Апстракт: Овај стандард даје главне карактеристике напона на прикључцима напајања потрошача на јавне нисконапонске и средњенапонске системе дистрибуције електричне енергије у условима нормалног рада.

SRPS EN 60669-2-2 Скlopке за домаћинство и сличне фиксне електричне инсталације — Део 2: Посебни захтеви — Секција 2: Скlopке са даљинским управљањем (RCS)

Апстракт: Овај стандард се примењује на скlopке са даљинским управљањем за назначени напон од највише 440 V и струју од највише 63 A.

Б. Из области електроенергетике

SRPS IEC 60364-1 Електричне инсталације ниског напона — Део 1: Основни принципи, процена општих карактеристика, дефиниције

Апстракт: Овај стандард даје правила за пројектовање, постављање и верификацију електричних инсталација. Намена ових правила је остваривање безбедности људи, стоке и имовине од опасних оштећења која се могу појавити при разумној употреби.

ГРУПА ЗА ИНФОРМАЦИОНУ ТЕХНОЛОГИЈУ

А. Из области електромагнетске компатибилности

SRPS EN 55015

Границе и методе мерења радио-смeтњи код електричних светиљки и сличних уређаја

Апстракт: Овим стандардом се утврђују поступци мерења радио-смeтњи које у свом раду емитују уређаји за осветљење. Обухваћени су уређаји који садрже сијалице са усијаним влакном, сијалице пуњене гасом, неонске сијалице, регулатори осветљења и сл. Изузимају се уређаји за осветљење на аеродромима и авионима.

Нацрти српских стандарда могу се набавити у Институту за стандардизацију, Београд, Стевана Бракуса 2. Своје примедбе и предлоге у вези са нацртима можете доставити Институту за стандардизацију у року од 60 дана од дана објављивања ове информације (закључно са 2007-03-31).

ПОЗИВ ЗА ПРЕДЛАГАЊЕ СТРУЧЊАКА ЗА ЧЛАНОВЕ КОМИСИЈА ЗА СТАНДАРДЕ

На основу члана 5. Уредбе о начину израде, утврђивања и доношења стандарда ("Службени лист СРЈ", бр. 4/97), моле се заинтересована предузећа и друге организације и заједнице, организације потрошача и корисника услуга да у циљу припремања предлога српских стандарда предложе Институту за стандардизацију, одговарајућој групи, Београд, Стевана Бракуса 2, своје стручњаке за учешће у раду следећих комисија:

ГРУПА ЗА ЕЛЕКТРОНИКУ И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ

KSN 76 — Комисија за стандарде за област безбедности оптичког зрачења и ласерску опрему

Образује се Комисија Института за стандардизацију Србије за стандарде за област безбедности оптичког зрачења и ласерску опрему, KSN 76.

Предмет рада Комисије је израда и доношење стандарда, као и преиспитивање и ревизија постојећих стандарда за безбедност оптичког зрачења и ласерску опрему који се односе на производњу, инсталације, примене, као и њихове ефекте на кориснике, руковооце и околину.

Комисија прати рад **Европског комитета за електротехничку стандардизацију — CENELEC:**

— CLC TC 62, *Optical radiation safety and laser equipment,*

и **Међународне електротехничке комисије — ИЕС:**

— IEC TC 62, *Optical radiation safety and laser equipment.*

Комисија ради према упутствима Института за стандардизацију Србије.

Трошкове доласка чланова на састанке Комисије носе њихове радне организације.

*Пријаве треба послати Институту за стандардизацију Србије, Групи за електронику и телекомуникације, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Додатне информације могу се добити од секретара комисије Милена Димитријевића, телефон 35-41-263, локал 159, електронска пошта: dimitrijevic@jus.org.yu.*

ГРУПА ЗА ГРАЂЕВИНАРСТВО

KS U152 — Комисија за стандарде из области "Гипс и производи од гипса"

Образује се комисија Института за стандардизацију Србије за израду и доношење српских стандарда из области гипса и производа од гипса, KS U152.

Предмет рада ове комисије је припрема српских стандарда из области дефиниција и терминологије, спецификација и метода испитивања гипса и производа од гипса који се користе у високоградњи и нискоградњи у грађевинарству.

Комисија ће пратити рад међународног техничког комитета за стандардизацију из области гипса, малтера и производа од гипса, ISO/TC 152, *Gypsum, gypsum renders and gypsum based products.*

Комисија ће такође пратити рад европског техничког комитета за стандардизацију из области гипса и производа од гипса, CEN/TC 241, *Gypsum and gypsum based products.*

Комисија ће радити према Упутству о начину рада комисија за доношење српских стандарда које је донео директор Института за стандардизацију.

Трошкове доласка чланова на састанак Комисије носе њихове радне организације.

*Позивају се заинтересовани да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију, Групи за грађевинарство, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Бојана Јовићевић, тел. 35-41-261, локал 161.*

Институт за стандардизацију Србије издаје информативно гласило ISS информације које доставља корисницима, по један примерак бесплатно. Молимо вас да своје сараднике на адекватан начин обавестите о свим активностима које ово гласило објављује, а посебно чланове комисија Института из ваше организације.

YU ISSN 0353–8524

Институт за стандардизацију Србије

Београд, Стевана Бракуса 2, поштански фах бр. 2105

Телефон: 35–41–256

Телефакс: (011) 35–41–257

jus1@jus.org.yu

www.jus.org.yu

Информациони центар

Телефон: 25–47–293

Продаја српских стандарда

Телефон: 25–47–496

prodaja@jus.org.yu
