

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

ИСС информације излазе једанпут месечно.

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

---

## АНОТАЦИЈЕ СРПСКИХ СТАНДАРДА И СРОДНИХ ДОКУМЕНАТА

*Комисије за стандарде, као стручна радна тела, припремиле су следеће нацрте српских стандарда и сродних докумената.*

*НАПОМЕНА: (ен) уз ознаку стандарда или сродног документа означава да се стандард или сродни документ преузима на енглеском језику.*

### ГРУПА ЗА РУДАРСТВО И МЕТАЛУРГИЈУ

#### А. Из области добијања и прераде бакра и легура бакра

SRPS EN 1652

Бакар и легуре бакра – Дебели лим, лим, трака и ронделе за општу примену

**Апстракт:** Овим стандардом утврђују се хемијски састав, захтеване особине и толеранције мера и облика дебелих лимова, лимова, трака и рондела од бакра и легура бакра за општу примену.

### ГРУПА ЗА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКУ

#### А. Из области електролучног заваривања

SRPS IEC 60050-851

Међународни електротехнички речник – Поглавље 851: Електрично заваривање

**Апстракт:** Ово поглавље Међународног електротехничког речника, IEC, првенствено се бави терминологијом заваривања електротехничке природе.

#### Б. Из области електротехничких производа за потребе домаћинства, занатства и пољопривреде

SRPS EN 60335-2-11

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-11: Посебни захтеви за машине за сушење рубља са бубњем

**Апстракт:** Стандард се бави безбедношћу електричних машина за сушење рубља са бубњем када се користе у домаћинству, занатству, лакој индустрији и пољопривреди. Примери оваквих апарата су машине за сушење рубља са бубњем за заједничку употребу у стамбеним зградама или перионицама рубља. Стандард не узима у обзир машине намењене за коришћење на местима на којима преовлађују специјални услови, као што су присуство корозивне и експлозивне атмосфере (прашина, пара или гас).

## ГРУПА ЗА ГРАЂЕВИНАРСТВО

### А. Из области природног камена и агрегата

SRPS EN 932-3

Испитивања општих својстава агрегата – Део 3: Поступак и терминологија за поједностављени петрографски опис

**Апстракт:** Овим стандардом утврђује се основни поступак за петрографско испитивање агрегата за намене опште класификације. Поступак није одговарајући за детаљно петрографско проучавање агрегата за утврђене крајње употребе.

## ГРУПА ЗА ПОЉОПРИВРЕДУ, ПРЕХРАМБЕНУ И ДРВНУ ИНДУСТРИЈУ И ШУМАРСТВО

### А. Из области дувана и производа дувана

SRPS ISO 10362-2

Цигарете – Одређивање воде у кондензатима дима – Део 2: Метода по Карлу Фишеру

**Апстракт:** Овим стандардом утврђује се метода по Карлу Фишеру за одређивање воде у кондензатима дима цигарете.

### Б. Из области машина, уређаја и разних металних производа за прехранбену индустрију

SRPS EN 12505

Машине за прехранбену индустрију – Центрифугалне машине за производњу уља и масти – Безбедносни и хигијенски захтеви

**Апстракт:** Овим стандардом су обухваћене све значајне потенцијалне опасности које се утврђују оценом ризика. Овим стандардом се утврђују хигијенски захтеви за пројектовање, производњу, употребу, одржавање о чишћење центрифугалних машина.

SRPS EN 453

Машине за прехранбену индустрију – Мешалице за тесто – Безбедносни и хигијенски захтеви

**Апстракт:** Овим стандардом се утврђују хигијенски захтеви за пројектовање и израду мешалица за тесто са ротационим посудама које се користе за обраду састојака који се користе у фабрикама за производњу хране и у радњама.

SRPS EN 454

Машине за прехранбену индустрију – Планетарне мешалице – Безбедносни и хигијенски захтеви

**Апстракт:** Овим стандардом се утврђују хигијенски захтеви за пројектовање и израду планетарних мешалица са

непокретном посудом које се користе за обраду састојака који се користе у прехранбеној индустрији

### Ц. Из области индустрије шећера и скроба

SRPS EN 1185

Скробови и производи који потичу од скробова – Одређивање садржаја сумпор-диоксида – Ацидиметријска метода

**Апстракт:** Овим стандардом утврђују се ацидиметријска метода за одређивање садржаја сумпор-диоксида у скрбовима и производима који потичу од скробова.

SRPS EN ISO 5377

Производи хидролизе скроба – Одређивање редуционе моћи и декстрозног еквивалента – Метода константног титра по Лејну и Ејнону

**Апстракт:** Овим стандардом утврђује се метода константног титра по Лејну и Ејнону за одређивање редуционе моћи и декстрозног еквивалента свих производа хидролизе скроба.

SRPS EN ISO 5378

Скробови и производи који потичу од скробова – Одређивање садржаја азота методом по Кјелдалу – Спектрофотометријска метода

**Апстракт:** Овим стандардом утврђује се спектрофотометријска метода одређивања садржаја азота, методом по Кјелдалу, у скробу и производима од скроба за које се претпоставља да имају садржај азота мањи од 0,025 % (*m/m*). Принцип методе је разарање органске материје сумпорном киселином у присуству смеше катализатора, алкализација производа реакције, дестилација ослобођеног амонијака и сакупљање у раствору сумпорне киселине, праћено спектрофотометријским мерењем амонијумових соли насталих после додавања Вестероовог реагенса.

SRPS EN ISO 5809

Скробови и производи који потичу од скробова – Одређивање сулфатног пепела

**Апстракт:** Овим стандардом утврђује се метода за одређивање сулфатног пепела у скрбовима и производима који потичу од скробова. Принцип методе је жарење дела узорка за испитивање у присуству сумпорне киселине на температури од  $525\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 25\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

SRPS EN ISO 5810

Скробови и производи који потичу од скробова – Одређивање садржаја хлорида – Потенциометријска метода

**Апстракт:** Овим стандардом се утврђује потенциометријска метода за одређивање садржаја хлорида у скрбовима и производима који потичу од скробова, изузев катјонских скробова и амилоида који су растворљиви када су хладни,

чији је вискозитет превише велики да омогући добро мешање при титрацији. Принцип је потенциометријска титрација раствора или суспензије узорка помоћу стандардног волуметријског раствора сребро-нитрата.

## **ГРУПА ЗА САОБРАЋАЈ, ВОЗИЛА И МЕХАНИЗАЦИЈУ**

### **А. Из области машина за земљане радове – Пољопривредни и шумарски трактори**

SRPS EN 474-10

Машине за земљане радове – Безбедност – Део 10: Захтеви за ровокопаче

**Апстракт:** У овом делу стандарда обрађују се све значајне опасности, опасне ситуације и догађаји који су релевантни за ровокопаче када се користе онако како је то предвиђено и под условима за које нису намењени, а за које се може оправдано очекивати да их је произвођач предвидео.

SRPS EN 474-11

Машине за земљане радове – Безбедност – Део 11: Захтеви за санитарне компакторе

**Апстракт:** У овом делу стандарда обрађују се све значајне опасности, опасне ситуације и догађаји који су релевантни за санитарне компакторе, као што је то дефинисано у EN ISO 6165:2006, када се користе онако како је то предвиђено и под условима за које нису намењени, а за које се може оправдано очекивати да их је произвођач предвидео.

### **Б. Из области возила за унутрашњи транспорт**

SRPS EN 1757-3

Безбедност возила за унутрашњи транспорт – Возила за унутрашњи транспорт са потпуним или делимичним ручним управљањем – Део 3: Возила са платформом

**Апстракт:** Овај стандард се примењује на возила за унутрашњи транспорт са платформом и са ручним погоном, са назначеном носивошћу до и укључујући 1 000 kg.

SRPS EN 1757-4

Безбедност возила за унутрашњи транспорт – Возила за унутрашњи транспорт са ручним погоном – Део 4: Палетна возила са маказастим подизачем

**Апстракт:** Овај стандард се примењује на палетна возила за унутрашњи транспорт са маказастим подизачем које погони руковалац-пешак са висинама дизања до 1 000 mm и са назначеном носивошћу до и укључујући 1 000 kg.

## ГРУПА ЗА БЕЗБЕДНОСТ, ЗАШТИТУ И ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

### А. Из области заштите од буке

SRPS ISO 1996-1  
(en)

Акустика – Описивање, мерење и оцењивање буке у животној средини – Део 1: Основне величине и поступци оцењивања

**Апстракт:** Овим стандардом се утврђују методе оцењивања буке у животној средини и дате су смернице за предвиђање могућих и очекиваних сметњи на заједницу услед дуготрајног излагања буци из различитих врста извора. Примена ових метода за предвиђање очекиваних сметњи ограничава се на области у којима бораве људи.

Реакција заједнице на буку може бити различита у односу на изворе звука са истим "акустичким нивоом". У овом стандарду не утврђују се граничне вредности.

SRPS ISO 1996-2  
(en)

Акустика – Описивање, мерење и оцењивање буке у животној средини – Део 2: Одређивање нивоа буке у животној средини

**Апстракт:** У овом делу стандарда описује се како ниво звучног притиска може директно да се мери, израчуна екстраполацијом резултата мерења или искључиво израчунава ради оцењивања буке у животној средини.

Дате су и препоруке када је боље мерење, а када израчунавање, у складу са условима. Овај стандард може да се користи за одређивања са било којим фреквенцијским пондерисањем и у било ком фреквенцијском опсегу.

Дате су и смернице за вредновање несигурности резултата оцењивања буке.

SRPS ISO 9612  
(en)

Акустика – Смернице за мерење и оцењивање изложености буци у радној околини

**Апстракт:** У овом стандарду описује се одређивање акустичких величина, нарочито типови и места за мерење звучног притиска, време узорковања и анализа фреквенција и посебне карактеристике буке које треба разматрати. Сврха свега овога је да се оцени бука у радној околини према различитим ефектима на радника као резултат дневног излагања.

Овај стандард је намењен да га кориштите надлежни за спецификацију и мониторинг (надзор) усаглашености са граничним вредностима буке на радном месту и за одлучивање о потребама за програмима за заштиту слуха и мерама за смањење буке.

У овом стандарду се не утврђују прихватљиве граничне вредности за буку.

Примена резултата мерења описана је у односу на утицај буке на слух, сметње у комуницирању и друге еекте буке.

Унети су и посебни захтеви за опис излагања инфразвуку и ултразвуку.

Примена стандарда за вредновање утицаја буке на здравље, радни учинак, чујност сигнала за упозорење дата је у Прилогу А.

У Прилогу Б дати су примери израчунавања А-пондерисаног нивоа звучног притиска.

## **ГРУПА ЗА СИСТЕМЕ МЕНАЏМЕНТА И ОЦЕЊИВАЊЕ УСАГЛАШЕНОСТИ**

### **А. Из области система менаџмента и оцењивања усаглашености**

SRPS ISO 17040  
(en)

Оцењивање усаглашености – Општи захтеви за колегијално оцењивање тела за оцењивање усаглашености и акредитационих тела

**Апстракт:** У овом стандарду наводе се општи захтеви за процес колегијалног оцењивања које обављају споразумне групе акредитационих тела или тела за оцењивање усаглашености. Стандард се односи на структуру и рад споразумних група само у оноликој мери у коликој су они повезани са процесом колегијалног оцењивања.

## **ГРУПА ЗА ЕЛЕКТРОНИКУ И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ**

### **А. Из области оптичких проводника, каблова, прибора и система**

SRPS EN 61280-1-1  
(en)

Основни поступци испитивања подсистема телекомуникација оптичким влакнима – Део 1-1: Поступци испитивања подсистема општих телекомуникација – Мерење снаге на излазу предајника за једномодни оптички кабл

**Апстракт:** Стандард се примењује на подсистеме општих телекомуникација оптичким влакнима. Предмет овог стандарда је мерење оптичке снаге спрегнуте са излаза предајника који се испитује у монономдном оптичком каблу који садржи влакно са непомереном или помереном дисперзијом.

SRPS EN 61280-4-2  
(en)

Основни поступци испитивања подсистема телекомуникација оптичким влакнима – Део 4-2: Оптичка кабловска инсталација – Слабљење једномодне оптичке кабловске инсталације

- Апстракт:** У овом стандарду је описан поступак мерења карактеристике оптичког слабљења (губитака) уграђених мономодних оптичких кабловских инсталација. Он се може користити за мерење оптичких губитака између две пасивно спојене тачке, укључујући крајње завршетке, мономодне оптичке кабловске инсталације.
- SRPS EN 61280-4-4 (en) Основни поступци испитивања подсистема телекомуникација оптичким влакнима – Део 4-4: Кабловска инсталација и линкови – Мерење дисперзије поларизационог мода за инсталисане линкове
- Апстракт:** У овом стандарду дате су методе мерења дисперзије поларизационог мода једномодних инсталисаних линкова. Инсталисани линк је оптичка путања између предајника и пријемника или њен део. Ова мерења се могу користити за оцену погодности датог линка за апликације великих брзина или за обезбеђивање увида у повезаност различитих атрибута који се односе на пренос.
- SRPS EN 61754-3 (en) Спајајуће површине конектора за оптичка влакна – Део 3: Фамилија конектора LSA типа
- Апстракт:** Овим стандардом одређене су димензије стандардног интерфејса за фамилију конектора LSA типа који је један положај утикача конектора чији је називни пречник прстена 2,5 mm.
- SRPS EN 62148-8 (en) Активне оптичке компоненте и склопови – Стандарди кућишта и интерфејса – Део 8: SFF LC предајници са 20 ножица
- Апстракт:** Овим стандардом утврђене су физичке спецификације интерфејса за фамилију модула оптичког SFF LC предајника са 20 ножица. Специфицирани су физички захтеви оптичког предајника који ће омогућити заменивост ових предајника и на штампаној плочи и за било који захтев монтаже.
- SRPS IEC 61930 (en) Графички симболи за оптичка влакна
- Апстракт:** Овај технички извештај садржи графичке симболе који се користе у IEC публикацијама које обрађују оптичка влакна. Циљ овог техничког извештаја је да обезбеди јединствене графичке симболе за различите оптичке елементе и склопове (уређаје).
- SRPS IEC/PAS 60794-2-50 (en) Оптички каблови – Део 2-50: Унутрашњи оптички каблови – Спецификација фамилије једноструких и двоструких каблова који се користе у пресподјним оптичким кабловима



**Апстракт:** Овај део ИЕС 60794 је спецификација фамилије која обухвата једноструке и двоструке оптичке каблове који се користе у преспојним оптичким кабловима. На каблове обухваћене овим документом могу се применити захтеви спецификације подврсте ИЕС 60794-2.

SRPS IEC/TR 61282-1  
(en)

Упутство за пројектовање оптичких телекомуникационих система – Део 1: Једномодни дигитални и аналогни системи

**Апстракт:** Овај технички извештај описује методологију инжењеринга мономодалног оптичког система преноса за телекомуникационе и широкопојасне видео дистрибутивне апликације.

SRPS IEC/TR 61282-2  
(en)

Упутство за пројектовање оптичких телекомуникационих система – Део 2: Вишемодне и једномодне Gbit/s апликације – Гигабит етхернет мреже

**Апстракт:** Овај део ИЕС 61282 описује модел развијен као алат који треба да помогне комитету физичког слоја стандарда гигабит етхернета (IEEE 802.3z) да разуме потенцијалне уступке између различитих пенала у вези са линковима заснованим на ласеру. Сврха овог техничког извештаја је да документује модел како га користи гигабит етхернет и да идентификује како је он коришћен за развој спецификације стандарда.

*Нацрти српских стандарда и сродних докумената могу се набавити у Институту за стандардизацију Србије, Београд, Стевана Бракуса 2. Своје примедбе и предлоге у вези са нацртима можете доставити Институту у року од 60 дана од дана објављивања ове информације (закључно са 2008-02-29).*

**ПОЗИВ ЗА ПРЕДЛАГАЊЕ СТРУЧЊАКА ЗА ЧЛАНОВЕ КОМИСИЈА  
ЗА СТАНДАРДЕ И СРОДНЕ ДОКУМЕНТЕ**

*На основу члана 15, став 1, тачка 12, и члана 30. Одлуке о оснивању Института за стандардизацију Србије ("Службени гласник Републике Србије", бр. 16/2007), моле се заинтересована предузећа и друге организације и заједнице, организације потрошача и корисника услуга да ради припремања предлога српских стандарда и сродних докумената предложе Институту за стандардизацију своје стручњаке за учешће у раду следеће комисије:*

**Комисија за стандарде и сродне документе из области  
енергетских надземних водова, KS N11**

Основа се комисија Института за стандардизацију Србије KS N11, *Надземни водови.*

Предмет рада ове комисије је усвајање и доношење европских и међународних стандарда из области надземних водова.

Комисија прати рад техничког комитета CLC/TC11, CLC/SC11, IEC/TC11

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности техничког комитета CLC/TC 11, CLC/SC 11 Европског комитета за стандардизацију (CENELEC) у области електротехнике, као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

Уз сваки предлог за доношење српских стандарда којим се преузима одговарајући европски, односно међународни стандард, истовремено мора бити дат предлог за повлачење свих важећих српских стандарда који су у супротности са њим.

Комисија ради према Упутству о начину образовања и рада комисија за стандарде.

Рад у комисији је добровољан и заснива се на општим начелима стандардизације која су утврђена Законом о стандардизацији.

Трошкове доласка чланова комисије на састанке (пут, смештај) носе предузећа, установе и друга правна лица која их именују.

*Позивају се заинтересовани стручњаци да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Групи за електроенергетику, тел. 3541-262/178, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Александра Вукићевић, дипл.инж.ел. Е-пошта: [aleksandra.vukicevic@jus.org.yu](mailto:aleksandra.vukicevic@jus.org.yu)*

### **Комисија за стандарде и сродне документе из области трансформатора, KS N14**

Основа се комисија Института за стандардизацију Србије KS N14, *Енергетски трансформатори*.

Предмет рада ове комисије је усвајање и доношење европских и међународних стандарда из области енергетских трансформатора

Комисија прати рад техничког комитета CENELEC/TC 14, IEC/TC 14.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности техничког комитета TC 14 Европског комитета за стандардизацију (CENELEC) у области електротехнике, као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

Уз сваки предлог за доношење српских стандарда којим се преузима одговарајући европски, односно међународни стандард, истовремено мора бити дат предлог за повлачење свих важећих српских стандарда који су у супротности са њим.

Комисија ради према Упутству о начину образовања и рада комисија за стандарде.

Рад у комисији је добровољан и заснива се на општим начелима стандардизације која су утврђена Законом о стандардизацији.

Трошкове доласка чланова комисије на састанке (пут, смештај) носе предузећа, установе и друга правна лица која их именују.

*Позивају се заинтересовани стручњаци да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Групи за електроенергетику, тел. 3541-262/178, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Александра Вукићевић, дипл.инж.ел. Е-пошта: [aleksandra.vukicevic@jus.org.yu](mailto:aleksandra.vukicevic@jus.org.yu)*

**Комисија за стандарде и сродне документе из области мерних трансформатора, KS N38**

Оснива се комисија Института за стандардизацију Србије KS N38, *Мерни трансформатори.*

Предмет рада ове комисије је усвајање и доношење европских и међународних стандарда из области мерних трансформатора.

Комисија прати рад техничког комитета CLC/TC 38X, CLC/SC 38, IEC/TC 38.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности техничког комитета CLC/TC 38X, CLC/SC 38 Европског комитета за стандардизацију (CENELEC) у области електротехнике, као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

Уз сваки предлог за доношење српских стандарда којим се преузима одговарајући европски, односно међународни стандард, истовремено мора бити дат предлог за повлачење свих важећих српских стандарда који су у супротности са њим.

Комисија ради према Упутству о начину образовања и рада комисија за стандарде.

Рад у комисији је добровољан и заснива се на општим начелима стандардизације која су утврђена Законом о стандардизацији.

Трошкове доласка чланова комисије на састанке (пут, смештај) носе предузећа, установе и друга правна лица која их именују.

*Позивају се заинтересовани стручњаци да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Групи за електроенергетику, тел. 3541-262/178, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Александра Вукићевић, дипл.инж.ел. Е-пошта: [aleksandra.vukicevic@jus.org.yu](mailto:aleksandra.vukicevic@jus.org.yu)*

**Комисија за стандарде и сродне документе из области високонапонских расклопних постројења и опреме, KS 17AC**

Оснива се комисија Института за стандардизацију Србије KS 17AC.

Предмет рада ове комисије је усвајање и доношење европских и међународних стандарда из области високонапонских расклопних постројења и опреме.

Комисија прати рад техничког комитета CENELEC/SC 17A, SC 17C, IEC/TC 17A, TC 17C.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности техничког комитета SC 17A, SC 17C Европског комитета за стандардизацију (CENELEC) у области електротехнике, као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

Уз сваки предлог за доношење српских стандарда којим се преузима одговарајући европски, односно међународни стандард, истовремено мора бити дат предлог за повлачење свих важећих српских стандарда који су у супротности са њим.

Комисија ради према Упутству о начину образовања и рада комисија за стандарде.

Рад у комисији је добровољан и заснива се на општим начелима стандардизације која су утврђена Законом о стандардизацији.

Трошкове доласка чланова комисије на састанке (пут, смештај) носе предузећа, установе и друга правна лица која их именују.

*Позивају се заинтересовани стручњаци да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Групи за електроенергетику, тел. 3541-262/178, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Александра Вукићевић, дипл.инж.ел. Е-пошта: [aleksandra.vukicevic@jus.org.yu](mailto:aleksandra.vukicevic@jus.org.yu)*

**Комисије за стандарде и сродне документе из области  
електромеханичких и електричних мерних релеја и заштитне опреме,  
KS N94, KS N95**

Оснива се комисија Института за стандардизацију Србије KS N94, KS N95, *Електромеханички и електрични мерни релеји и заштитна опрема*

Предмет рада ове комисије је усвајање и доношење европских и међународних стандарда из области мерних релеја и заштитне опреме.

Комисија прати рад техничког комитета CLC/SR94, CLC/SR95, IEC/TC95.

Комисија има задатак да до 31. децембра 2012. године донесе потребне одлуке и обави потребне послове у вези са преузимањем свих европских стандарда и сродних докумената из надлежности техничког комитета CLC/SR 94, CLC/SR 95 Европског комитета за стандардизацију (CENELEC) у области електротехнике, као српских стандарда, односно

сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

Уз сваки предлог за доношење српских стандарда којим се преузима одговарајући европски, односно међународни стандард, истовремено мора бити дат предлог за повлачење свих важећих српских стандарда који су у супротности са њим.

Комисија ради према Упутству о начину образовања и рада комисија за стандарде.

Рад у комисији је добровољан и заснива се на општим начелима стандардизације која су утврђена Законом о стандардизацији.

Трошкове доласка чланова комисије на састанке (пут, смештај) носе предузећа, установе и друга правна лица која их именују.

*Позивају се заинтересовани стручњаци да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Групи за електроенергетику, тел. 3541-262/178, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Александра Вукићевић, дипл.инж.ел. Е-пошта: [aleksandra.vukicevic@jus.org.yu](mailto:aleksandra.vukicevic@jus.org.yu)*

### **ИСПРАВКА**

У ИСС Информацијама бр.10 приликом анотације српског стандарда SRPS EN 14662-4, *Квалитет ваздуха амбијента – Стандардна метода за одређивање концентрације бензена – Део 4: Узорковање дифузијом праћено термалном десорпцијом и гасном хроматографијом*, у трећем пасусу апстракта погрешно су наведене мерне јединице и овај пасус треба да гласи:

*"Овај део је валидан за мерења бензена у ваздуху у опсегу концентрација од приближно  $0,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$  до  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$  који се сакупи током периода од 14 дана."*



**Институт за стандардизацију Србије издаје информативно гласило ИСС 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](mailto:jus1@jus.org.yu)

[www.jus.org.yu](http://www.jus.org.yu)

**Информациони центар**

Телефон: 25–47–293

**Продаја**

Телефон: 25–47–496

[prodaja@jus.org.yu](mailto:prodaja@jus.org.yu)

---