

ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

СЛУЖБЕНО ГЛАСИЛО ИНСТИТУТА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ



ИНСТИТУТ ЗА
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ
СРБИЈЕ

Број 2/2023

ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

Службено гласило Института за стандардизацију Србије

Београд, фебруар 2023. године

Издавач

Институт за стандардизацију Србије

За издавача

Ташијана Бојанић, директор

Уредник

Виолета Нешкович-Појковић

Језичка обрада

Александра Тендјер

Графичка обрада

Ана Лалевић

Дизајн

Јасмина Бојановић

САДРЖАЈ

СРПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ (ИСС)

- Нацрти српских стандарда и сродних докумената на јавној расправи
- Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи
- Исправке српских стандарда и сродних докумената
- Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената
- Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде
- Актуелности

3
7
20
—
—
21

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

- CEN пројекти стандарда усвојени у фебруару 2023. године
- CEN нацрти стандарда на јавној расправи од фебруара 2023. године
- CEN стандарди објављени у фебруару 2023. године

23
23
23



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

- CENELEC пројекти стандарда усвојени у фебруару 2023. године
- CENELEC нацрти стандарда на јавној расправи од фебруара 2023. године
- CENELEC стандарди објављени у фебруару 2023. године

24
24
24



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у фебруару 2023. године

25

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од фебруара 2023. године
- ISO стандарди објављени у фебруару 2023. године

27
27



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од фебруара 2023. године
- IEC стандарди објављени у фебруару 2023. године

28
28

СРПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА

ИСС ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ (ИСС)

- | | |
|--|----|
| ■ Нацрти српских стандарда и сродних докумената на јавној расправи | 3 |
| ■ Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи | 7 |
| ■ Исправке српских стандарда и сродних докумената | 20 |
| ■ Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената | — |
| ■ Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде | — |
| ■ Актуелности | 21 |

ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ (ИСС)

НАЦРТИ СРПСКИХ СТАНДАРДА И СРОДНИХ ДОКУМЕНАТА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ

Према *Закону о стандардизацији*, члан 12, обавештење о стављању српског стандарда и сродног документа на јавну расправу објављује се у службеном гласилу Института. Циљ јавне расправе је да се свим заинтересованим странама омогући да доставе примедбе и предлоге на нацрте.

Рок предвиђен за јавну расправу је **60 дана од дана покретања јавне расправе** или, када то налажу разлози безбедности, заштите здравља и животне средине, може бити и краћи, али **не краћи од 30 дана**. Информација о томе, за сваки стандард појединачно, може се видети на интернет страници Института: www.iss.rs.

Комплетне текстове нацрта стандарда можете прочитати на нашем сајту у време трајања јавне расправе, а своје примедбе можете доставити секретару надлежне комисије за стандарде. Да бисте то урадили, неопходно је да се прво региструјете.

Такође, нацрти српских стандарда и сродних докумената могу се бесплатно прегледати у стандардотеци Института или набавити у продавници Института, односно преко наше интернет странице. За нацрте српских стандарда и сродних докумената на српском језику обрачунава се **попуст од 30 % накнаде**, а за нацрте на страном језику примењује се редовна накнада.

Следеће ознаке за језике на којима су припремљени нацрти стандарда или сродних докумената могу стајати уз њихове ознаке: (sr) за *српски*, (en) за *енглески*, (fr) за *француски* или (de) за *немачки* језик.

1. МЕХАНИЧКА И ТЕХНОЛОШКА ИСПИТИВАЊА МЕТАЛА

naSRPS EN ISO 6507-3:2018

Метални материјали – Испитивање тврдоће по Викерсу – Део 3: Калибрација референтних блокова

Апстракт:

Овим стандардом се специфицира метода за еталонирање референтних плочица која се користи за индиректно оверавање апарата за испитивање тврдоће по Викерсу, као што је наведено у ISO 6507-2. Метод је променљив само за отиске са дијагоналама већим од или једнаким 0,020 mm.

naSRPS EN ISO 6507-4:2018

Метални материјали – Испитивање тврдоће по Викерсу – Део 4: Табеле вредности тврдоће

Апстракт:

Овим стандардом се дају табличне вредности тврдоће по Викерсу за употребу у испитивањима која су извршена на равним површинама.

2. ИСПИТИВАЊЕ БЕЗ РАЗАРАЊА

naSRPS EN ISO 16823:2022

Испитивање без разарања – Ултразвучно испитивање – Техника преноса

Апстракт:

Овај стандард утврђује принципе технике преноса. Технике преноса се могу користити за:

- откривање несавршености;
- одређивање пригушења.

Општи принципи који су потребни за коришћење ултразвучног испитивања индустријских производа описани су у ISO 16810. Техника преноса се користи за испитивање пљоснатих производа, нпр. плоча и лимова. Даље, она се користи за испитивање нпр:

- 1) онда када су облик, мере или оријентација могућих несавршености неповољни за директну рефлексију;
- 2) у материјалима са високим пригушењем;
- 3) у танким производима.

naSRPS EN ISO 17635:2022

Испитивање без разарања заварених спојева – Општа правила за металне материјале

Апстракт:

Овим стандардом су дате смернице за избор метода испитивања без разарања (ИБР) за заварене спојеве и вредновање резултата за потребе контроле квалитета, на основу захтева за квалитет, материјала, дебљине завареног споја, процеса заваривања и обима испитивања. ISO 17635:2010 дефинише општа правила и стандарде који треба да се примењују за различите врсте испитивања, или за методологију или за ниво заштите металних материјала. Нивои прихватљивости не могу бити директна интерпретација нивоа квалитета дефинисаних у ISO 5817 или ISO 10042. Они су у вези са укупним квалитетом произведене серије заварених спојева. Захтеви за ниво прихватљивости за испитивања без разарања усклађени су са наведеним нивоима квалитета у ISO 5817 или ISO 10042 (низак, средњи, висок), и то само на општој основи, а не детаљно за сваку индикацију. У једном прилогу је приказана корелација између квалитета, испитивања без разарања и стандарда нивоа прихватљивости. У другом прилогу је приказан преглед стандарда у вези са нивоима квалитета, нивоима прихватљивости и методама испитивања без разарања.

3. ЧЕЛИЧНЕ ЦЕВИ БЕШАВНЕ И ВАРЕНЕ

naSRPS EN ISO 3183:2022

Индустрија нафте и природног гаса – Челичне цеви за цевоводне транспортне системе

Апстракт:

Овим стандардом се специфицирају захтеви за израду два нивоа спецификација производа (PSL 1 и PSL 2) бешавних и шавних челичних цеви за употребу за цевоводни транспортни систем у индустрији нафте и природног гаса.

Овај документ се не примењује на живе цеви.

4. ОСНОВНИ И ОПШТИ СТАНДАРДИ ЗА ГРАНУ ШУМАРСТВА, ДРВНЕ ИНДУСТРИЈЕ И ПЕРЕРАДЕ ДРВЕНАСТИХ МАТЕРИЈА

naSRPS EN 1309-2:2022

Обло дрво и резана грађа – Метода мерења димензија – Део 2: Обло дрво – Захтеви за мерење и правила израчунавања запремине

Апстракт:

Овим стандардом се дефинишу принципи који треба да се користе у извођењу мерења облоге дрвета и правила израчунавања запремине. Овај стандард се односи на правила за мерење посеченог лишћарског и четинарског облог дрвета. Стандард се не односи на тропске врсте дрвета.

5. КЛАСИФИКАЦИЈА, ТЕРМИНИ, ДЕФИНИЦИЈЕ, ОЗНАКЕ

naSRPS EN 1315:2022

Класификација димензија облога дрвета

Апстракт:

Овим стандардом се утврђују класификација димензија за обло дрво (четинара и лишћара) за које употреба није позната.

6. ОПШТЕ МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА

naSRPS EN ISO 20837:2022

Микробиологија хране и хране за животиње – Полимеразна ланчана реакција (PCR) за откривање патогених микроорганизама у храни – Захтеви за припремање узорка за квалитативно откривање

Апстракт:

Овај стандард обезбеђује критеријуме и примере за припрему узорка да би се добили PCR компатибилни узорци или нуклеинске киселине одговарајућег квалитета и количине за PCR. У њему су описани општи принципи који се примењују. У Прилогу А су дати референтни стандарди који се односе на обогаћивање микроорганизама, а у Прилогу Б детаљна метода екстракције ДНК. Стандард се примењује на матрицу хране, али се такође може применити на матрицу хране за животиње/животну средину, уз извесна прилагођавања, ако је потребно.

naSRPS EN ISO 20838:2022

Микробиологија хране и хране за животиње – Полимеразна ланчана реакција (PCR) за откривање патогених микроорганизама у храни – Захтеви за амплификацију и откривање за квалитативне методе

Апстракт:

Овим стандардом се обезбеђује општи оквир за квалитативне методе откривања патогених микроорганизама у храни, применом полимеразне ланчане реакције (PCR). Он обухвата опште захтеве за специфичну амплификацију секвенци циљне нуклеинске киселине и откривање и потврђивање идентитета амплификоване секвенце нуклеинске киселине. Намена упутстава, минималних захтева и карактеристика перформанси описаних у овом стандарду јесте да се обезбеди добијање упоредивих и репродуктивних резултата у различитим лабораторијама.

naSRPS EN ISO 21528-1:2022

Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја *Enterobacteriaceae* – Део 1: Откривање *Enterobacteriaceae*

Апстракт:

Овим документом се утврђује метода, са обогаћењем, за откривање *Enterobacteriaceae*. Ова метода се примењује на:

- производе намењене за исхрану људи и животиња;
- узорке из животне средине у зони примарне производње, као и производње и руковања храном.

Ова метода се примењује

- онда када се очекује да је за микроорганизме који се траже потребна ревитализација и
- онда када се очекује да је број мањи од 100 по милитру или граму узорка за испитивање.

Применљивост овог дела ISO 21528 ограничена је чињеницама да је метода у великом степену подложна варијацијама (видети тачку 11).

НАПОМЕНА Одређивање броја се врши израчунавањем највероватнијег броја (MPN), после инкубације у техничкој подлози. Видети Прилог А.

naSRPS ISO 5496:2014/A 1:2020

Сензорске анализе – Методологија – Упућивање и обучавање оцењивача за откривање и препознавање мириса – Измена 1

Апстракт:

Овом изменом стандарда се утврђује измена табеле А.2.

7. УРЕЂАЈИ И ОПРЕМА ЗА СУНЧЕВУ ЕНЕРГИЈУ

naSRPS EN ISO 9488:2022

Сунчева енергија – Речник

Апстракт:

Овај документ дефинише основне појмове који се односе на рад из области ISO/TC 180. Комитет обухвата стандардизацију у области мерења сунчевог зрачења и коришћења сунчеве енергије за грејање простора и воде, хлађење, индустријско процесно грејање и климатизацију. Због тога је речник у оквиру овог документа фокусиран на дефиниције које се односе на та мерења и технологије коришћења.

8. МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА

naSRPS EN ISO 10390:2022

Земљиште, третирано биоотпад и муљ – Одређивање рН-вредности

Апстракт:

Овим документом се утврђује инструментална метода за рутинско одређивање рН у опсегу од рН 2 до рН 12, коришћењем стаклене електроде у 1:5 (запремински удео) суспензије земљишта, муља и третираног биоотпада у било којој води (рН у H_2O), у 1 mol/l раствору калијум-хлорида (рН у KCl) или у 0,01 mol/l раствору калцијум-хлорида (рН у $CaCl_2$). Овај документ је применљив на све типове узорака земљишта и третираног биоотпада сушених на ваздуху.

НАПОМЕНА На пример, претходна обрада узорака у складу са ISO 11464 или EN 16179 или EN 15002.

ОБЈАВЉЕНИ И ПОВУЧЕНИ СРПСКИ СТАНДАРДИ И СРОДНИ ДОКУМЕНТИ

Решење бр. 844/33-51-02/2023 о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената донео је директор Института 28. фебруара 2023. године.

I

У следећим ужим областима, односно за следеће предмете стандардизације **доносе се** наведени српски стандарди и сродни документи и истовремено **се повлаче** одговарајући раније објављени:

1. ЗАШТИТА ОД КРИМИНАЛА

Доноси се SRPS CEN/TS 14383-2 (en),	Превенција криминала кроз пројектовање објеката, урбанистичко планирање и одржавање града – Део 2: Принципи и процеси
повлачи се SRPS CEN/TR 14383-2:2009 (en),	Заштита од криминала – Урбано планирање и дизајн зграда – Део 2: Урбано планирање

2. ОРГАНИЗАЦИЈА КОМПАНИЈЕ И УПРАВЉАЊЕ УОПШТЕ

Доноси се SRPS EN ISO 22361 (en),	Безбедност и отпорност – Кризни менаџмент – Смернице
повлачи се SRPS CEN/TS 17091:2018 (en),	Менаџмент кризама – Развој стратешких капацитета

3. ЗАШТИТА ОД ЗРАЧЕЊА

Доноси се SRPS EN ISO 9978 (en),	Заштита од зрачења – Затворени извори – Методе испитивања цурења
повлачи се SRPS ISO 9978:2011 (en),	Заштита од зрачења – Затворени радиоактивни извори – Методе испитивања цурења

4. МЕРЕЊА ЗРАЧЕЊА

Доноси се SRPS EN ISO 8769 (en),	Мерење радиоактивности – Радионуклиди који емитују алфа, бета и фотонско зрачење – Спецификације референтних мерних стандарда за калибрацију монитора површинске контаминације
повлачи се SRPS ISO 8769:2017 (en),	Референтни извори – Еталонирање монитора површинске контаминације – Алфа емитери, бета емитери и емитери фотона

5. ЂУБРИВА

Доноси се SRPS EN 12580 (en),	Опемењивачи земљишта и супстрати – Одређивање количине
----------------------------------	--

повлачи се
SRPS EN 12580:2014 (en),

Доноси се
SRPS EN 15238 (en),

повлачи се
SRPS EN 15238:2008 (en),

Опемењивачи земљишта и супстрати – Одређивање количине

Опемењивачи земљишта и супстрати – Одређивање количине за материјале величине честица веће од 60 mm

Побољшивачи земљишта и супстрати – Одређивање количине за материјале величине честица веће од 60 mm

6. ЛАБОРАТОРИЈСКА МЕДИЦИНА УОПШТЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 15189 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 15189:2014 (sr),

Медицинске лабораторије – Захтеви за квалитет и компетентност

Медицинске лабораторије – Захтеви за квалитет и компетентност

7. ОПРЕМА ЗА АНЕСТЕЗИЈУ, ЗАШТИТУ ОРГАНА ЗА ДИСАЊЕ И РЕАНИМАЦИЈУ

Доноси се
SRPS EN ISO 18778 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 18778:2011 (en),

Респираторна опрема – Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе опреме за кардио-респираторне мониторе за одојчад

Дисајна опрема – Монитори за бебе – Посебни захтеви

8. ПОМОЋНА СРЕДСТВА И ПРИЛАГОЂАВАЊЕ КРЕТАЊУ

Доноси се
SRPS EN 12183 (en),

повлачи се
SRPS EN 12183:2015 (en),

Доноси се
SRPS EN 12184 (en),

повлачи се
SRPS EN 12184:2015 (en),

Инвалидска колица на ручни погон – Захтеви и методе испитивања

Инвалидска колица на ручни погон – Захтеви и методе испитивања

Инвалидска колица на електрични погон, скутери и њихови пуњачи – Захтеви и методе испитивања

Инвалидска колица на електрични погон, скутери и њихови пуњачи – Захтеви и методе испитивања

9. БЕЗБЕДНОСТ МАШИНА

Доноси се
SRPS EN ISO 23062 (en),

повлачи се
SRPS EN 710:2011 (en),

Ливачке машине – Захтеви за безбедност машина и постројења за ливење у калупе, производњу ливачких језгара и њихову пратећу опрему

Безбедност машина – Захтеви за безбедност за машине и постројења за ливење у калупе, производњу ливачких језгара и њихову пратећу опрему

10. ПРОИЗВОДИ ОД АЛУМИНИЈУМА

Доноси се
SRPS EN 12020-2 (en),

повлачи се
SRPS EN 12020-2:2017 (en),

Алуминијум и легуре алуминијума – Пресовани прецизни профили од легура EN AW-6060 и EN AW-6063 – Део 2: Толеранције мера и облика

Алуминијум и легуре алуминијума – Истиснути прецизни профили од легура EN AW-6060 и EN AW-6063 – Део 2: Толеранције мера и облика

11. ЧЕЛИЦИ ПОГОДНИ ЗА ТЕРМИЧКУ ОБРАДУ

Доноси се SRPS EN 10025-4 (en),	Топловањани производи од конструкционих челика – Део 4: Технички захтеви за испоруку заварљивих финозрних конструкционих челика добијених термо-механичким ваљањем
повлачи се SRPS EN 10025-4:2020 (en),	Топловањани производи од конструкционих челика – Део 4: Технички захтеви за испоруку заварљивих финозрних конструкционих челика добијених термо-механичким ваљањем
Доноси се SRPS EN 10025-6 (en),	Топловањани производи од конструкционих челика – Део 6: Технички захтеви за испоруку пљоснатих производа од конструкционих челика велике чврстоће у каљеном и отпуштеном стању
повлачи се SRPS EN 10025-6:2020 (en),	Топловањани производи од конструкционих челика – Део 6: Технички захтеви за испоруку пљоснатих производа од конструкционих челика велике чврстоће у каљеном и отпуштеном стању

12. БЕТОН И ПРОИЗВОДИ ОД БЕТОНА

Доноси се SRPS U.M1.206 (sr),	Бетон – Смернице и правила за примену националних техничких захтева за производњу бетона који се уграђује у бетонске, армиранобетонске и претходно напрегнуте конструкције
повлачи се SRPS U.M1.206:2013 (sr),	Бетон – Спецификација, перформансе, производња и усаглашеност – Правила за примену стандарда SRPS EN 206-1

13. МИНЕРАЛНИ МАТЕРИЈАЛИ И ПРОИЗВОДИ

Доноси се SRPS EN 933-5 (en),	Испитивање геометријских својстава агрегата – Део 5: Одређивање процента дробљених и ломљених зрна у крупнозрном агрегату и мешавини природних агрегата
повлачи се SRPS EN 933-5:2010 (sr),	Испитивање геометријских својстава агрегата – Део 5: Одређивање процента дробљених и ломљених површина у крупнозрном агрегату
Доноси се SRPS EN 933-6 (en),	Испитивање геометријских својстава агрегата – Део 6: Оцена карактеристика површине – Коефицијент течења агрегата
повлачи се SRPS EN 933-6:2016 (en),	Испитивање геометријских својстава агрегата – Део 6: Оцена карактеристика површине – Коефицијент течења агрегата
Доноси се SRPS EN 1097-7 (en),	Испитивања механичких и физичких својстава агрегата – Део 7: Одређивање стварне запреминске масе каменог брашна – Пикнометарска метода
повлачи се SRPS EN 1097-7:2008 (en),	Испитивања механичких и физичких својстава агрегата – Део 7: Одређивање стварне запреминске масе каменог брашна – Пикнометарска метода
Доноси се SRPS EN 1467 (en),	Природни камен – Необрађени блокови – Захтеви

повлачи се SRPS EN 1467:2014 (en),	Природни камен – Необрађени блокови – Захтеви
Доноси се SRPS EN 1468 (en),	Природни камен – Необрађене плоче – Захтеви
повлачи се SRPS EN 1468:2014 (en),	Природни камен – Необрађене плоче – Захтеви
Доноси се SRPS EN 1744-4 (en),	Испитивања хемијских својстава агрегата – Део 4: Одређивање осетљивости на воду каменог брашна за асфалтне мешавине
повлачи се SRPS EN 1744-4:2008 (en),	Испитивања хемијских својстава агрегата – Део 4: Одређивање осетљивости на воду каменог брашна за битуменске мешавине
Доноси се SRPS EN 12372 (en),	Методe испитивања природног камена – Одређивање чврстоће при савијању под концентрисаним оптерећењем
повлачи се SRPS EN 12372:2009 (sr),	Методe испитивања природног камена – Одређивање чврстоће при савијању под концентрисаним оптерећењем
Доноси се SRPS EN 16306 (en),	Методe испитивања природног камена – Одређивање отпорности мермера на циклусе промене топлоте и влажности
повлачи се SRPS EN 16306:2014 (en),	Методe испитивања природног камена – Одређивање отпорности мермера на циклусе промене топлоте и влажности

14. ЦЕМЕНТ – ГИПС – КРЕЧ – МАЛТЕР

Доноси се SRPS EN 13888-2 (en),	Маса за испуне за керамичке плочице – Део 2: Методe испитивања
повлаче се: SRPS EN 12808-1:2012 (en),	Маса за испуне за плочице – Део 1: Одређивање отпорности на хемикалије за малтере на бази ре- активне смоле
SRPS EN 12808-2:2012 (en),	Маса за испуне за плочице – Део 2: Одређивање отпорности на хабање
SRPS EN 12808-3:2012 (en),	Маса за испуне за плочице – Део 3: Одређивање чврстоће при савијању и притиску
SRPS EN 12808-4:2012 (en),	Маса за испуне за плочице – Део 4: Одређивање скупљања
SRPS EN 12808-5:2012 (en),	Маса за испуне за плочице – Део 5: Одређивање упијања воде

15. ЖИТА, МАХУЊАЧЕ И ПРОИЗВОДИ КОЈИ ПОТИЧУ ОД ЖИТА И МАХУЊАЧА

Доноси се SRPS EN ISO 7301 (en),	Пиринач – Спецификација
повлачи се SRPS ISO 7301:2013 (en),	Пиринач – Спецификација

16. МАШИНЕ АЛАТКЕ УОПШТЕ

Доноси се SRPS EN ISO 16090-1 (en),	Безбедност машина алатки – Обрадни центри, глодалице, трансфер-линије – Део 1: Захтеви за безбедност
---	---

повлачи се
SRPS EN ISO 16090-1:2018 (en),

Безбедност машина алатки – Обрадни центри, глодалице, трансфер-линије – Део 1: Захтеви за безбедност

Доноси се
SRPS EN ISO 28881 (en),

Машине алатке – Безбедност – Електроерозионе машине

повлачи се
SRPS EN ISO 28881:2014 (en),

Машине алатке – Безбедност – Електроерозионе машине

17. АДИТИВНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

Доноси се
SRPS EN ISO 17295 (en),

Адитивне технологије – Општи принципи – Позиционирање делова, координате и оријентација

повлачи се
SRPS EN ISO/ASTM 52921:2017 (en),

Терминологија у стандардима који се односе на адитивне технологије – Координатни системи и методологије испитивања

18. УРЕЂАЈИ ЗА ГРЕЈАЊЕ НА ЧВРСТО ГОРИВО

Доноси се
SRPS EN 16510-1 (en),

Уређаји на чврста горива за стамбене објекте – Део 1: Општи захтеви и методе испитивања

повлачи се
SRPS EN 16510-1:2018 (en),

Уређаји на чврста горива за стамбене објекте – Део 1: Општи захтеви и методе испитивања

II

У следећим ужим областима, односно за следеће предмете стандардизације **доносе се** наведени српски стандарди и сродни документи:

1. СКУПОВИ ЗНАКОВА И КОДИРАЊЕ ИНФОРМАЦИЈА

SRPS ETSI TS 119 172-4 V1.1.1 (sr),

Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Политике електронског потписа – Део 4: Правила применљивости потписа (политика валидације) за европске квалификоване електронске потписе/печате који користе јавне листе услуга од поверења

2. ГРАЂЕВИНСКИ МАТЕРИЈАЛИ УОПШТЕ

SRPS EN 17637 (en),

Грађевински производи – Оцењивање испуштања опасних материја – Оцењивање дозе емитованог гама зрачења

SRPS CEN/TS 17459 (en),

Грађевински производи – Оцењивање испуштања опасних материја – Одређивање екотоксичности из елуата грађевинских производа

3. ОТПАД УОПШТЕ

SRPS CEN/TS 17883 (en),

Карактеризација процедурних вода из отпада и земљишта у животној средини користећи репродуктивне и токсиколошке гене *Daphnia magna*

4. ЗАШТИТА ОД ПОЖАРА

SRPS EN 12259-13 (en),

Инсталације за гашење пожара – Компоненте спринклера и система за распршивање воде – Део 13: ESFR спринклери

5. ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ – ОЧУВАЊЕ ЕНЕРГИЈЕ УОПШТЕ

SRPS EN 17669 (en),	Уговарање у вези са енергетским перформансама – Минимални захтеви
---------------------	---

6. ЗАШТИТА ОД ЗРАЧЕЊА

SRPS EN ISO 13304-1 (en),	Радиолошка заштита – Минимални критеријуми за спектроскопију електронске парамагнетне резонанције (EPR) за ретроспективну дозиметрију јонизујућег зрачења – Део 1: Општи принципи
SRPS EN ISO 13304-2 (en),	Радиолошка заштита – Минимални критеријуми за спектроскопију електронске парамагнетне резонанције (EPR) за ретроспективну дозиметрију јонизујућег зрачења – Део 2: <i>Ex vivo</i> дозиметрија људске зубне глеђи
SRPS EN ISO 16640 (en),	Мониторинг радиоактивних гасова у ефлуентима из постројења која производе позитронске емитере и радиофармацеутике
SRPS EN ISO 20031 (en),	Радиолошка заштита – Мониторинг и дозиметрија унутрашњег излагања услед контаминације повреда радионуклидима

7. МЕРЕЊА ЗРАЧЕЊА

SRPS EN ISO 16638-2 (en),	Радиолошка заштита – Мониторинг и интерна дозиметрија за специфичне материјале – Део 2: Ингестија једињења уранијума
---------------------------	--

8. НУКЛЕАРНА ЕНЕРГИЈА УОПШТЕ

SRPS EN ISO 19443 (en),	Системи менаџмента квалитетом – Специфични захтеви за примену ISO 9001:2015 од стране организација у ланцу снабдевања сектора нуклеарне енергије које врше снабдевање производима и услугама значајним за нуклеарну сигурност (ITNS)
SRPS CEN ISO/TR 4450 (en),	Системи менаџмента квалитетом – Упутство за примену ISO 19443:2018

9. НУКЛЕАРНЕ ЕЛЕКТРАНЕ – БЕЗБЕДНОСТ

SRPS EN ISO 23133 (en),	Сигурност која се односи на нуклеарну критичност – Обука о сигурности која се односи на нуклеарну критичност приликом рада
-------------------------	--

10. БИОЛОШКО ВРЕДНОВАЊЕ МЕДИЦИНСКИХ СРЕДСТАВА

SRPS EN ISO 14155 (sr),	Клиничка истраживања медицинских средстава на људима – Добра клиничка пракса
-------------------------	--

11. ДЕЗИНФИЦИЈЕНСИ И АНТИСЕПТИЦИ

SRPS CEN/TR 17825 (en),	Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Тумачење контроле воде у EN 16615:2015
-------------------------	--

12. ЛАБОРАТОРИЈСКА МЕДИЦИНА УОПШТЕ

SRPS ISO 15190 (en), Медицинске лабораторије – Захтеви за безбедност

13. ОПРЕМА ЗА АНЕСТЕЗИЈУ, ЗАШТИТУ ОРГАНА ЗА ДИСАЊЕ И РЕАНИМАЦИЈУ

SRPS EN ISO 23368 (en), Опрема за анестезију и респираторна опрема – Носна канила са малим протоком за терапију кисеоником

14. ОПРЕМА ЗА ТРАНСФУЗИЈУ, ИНФУЗИЈУ И ИНЈЕКЦИЈСКА ОПРЕМА

SRPS EN ISO 8362-2:2017/A1 (en), Инјекциони контејнери и помоћни прибор – Део 2: Затварачи за инјекционе бочице – Измена 1

SRPS EN ISO 8536-3:2010/A1 (en), Опрема за инфузију за медицинску употребу – Део 3: Алуминијумске капице за боце за инфузију – Измена 1

15. ХЕМИКАЛИЈЕ ЗА ДЕЗИНФЕКЦИЈУ У ИНДУСТРИЈИ И ДОМАЋИНСТВУ

SRPS EN 17658 (en), Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Хемијска дезинфекција текстила за домаћинство – Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 2)

16. ЗАВАРЕНИ СПОЈЕВИ

SRPS EN ISO 4761 (en), Испитивање без разарања заварених спојева – „Phased array” ултразвучно испитивање (UT-PA) челичних компонента са танким зидовима – Нивои прихватљивости

17. МЕХАНИЧКО ИСПИТИВАЊЕ МЕТАЛА

SRPS EN ISO 10113 (sr), Метални материјали – Лим и трака – Одређивање фактора пластичне анизотропије

18. РАВНИ ЧЕЛИЧНИ ПРОИЗВОДИ И ПОЛУПРОИЗВОДИ

SRPS EN 10209 (sr), Хладноваљани пљоснати производи од нискоугљеничног челика за емајлирање – Технички захтеви за испоруку

19. ЧЕЛИЧНИ ЦЕВОВОДИ И ЦЕВИ ЗА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ

SRPS EN 17800 (en), Трошкови животног циклуса (LCC) и оцењивање животног циклуса (LCA) за емисију CO₂ за системе цеви од нодуларног лива

20. РУДЕ ГВОЖЂА

SRPS ISO 4701 (sr), Руде гвожђа и директно редуковано гвожђе – Одређивање гранулометријског састава просејавањем

21. МИНЕРАЛНИ МАТЕРИЈАЛИ И ПРОИЗВОДИ

SRPS EN 932-3 (en), Испитивања општих својстава агрегата – Део 3: Поступак и терминологија за поједностављени петрографски опис

SRPS EN 933-9 (en),	Испитивања геометријских својстава агрегата – Део 9: Оцењивање ситних честица – Испитивање на метиленплаво
SRPS EN 1097-6 (en),	Испитивање механичких и физичких својстава агрегата – Део 6: Одређивање стварне запреминске масе и упијања воде

22. ЕЛЕКТРИЧНА ДРУМСКА ВОЗИЛА

SRPS EN ISO 15118-20 (en),	Друмска возила – Комуникациони интерфејс између возила и електричне мреже – Део 20: Захтеви за другу генерацију слоја мреже и слоја апликације
----------------------------	--

23. МИКРОБИОЛОГИЈА ХРАНЕ

SRPS EN ISO 10272-1:2017/A1 (en),	Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја <i>Campylobacter</i> spp. – Део 1: Метода откривања – Измена 1: Укључивање метода за молекуларно потврђивање и идентификацију термотолерантних <i>Campylobacter</i> spp., употреба додатка за раст у Престон бујону и промене при испитивању перформанси подлоге за културу
SRPS EN ISO 10272-2:2017/A1 (en),	Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја <i>Campylobacter</i> spp. – Део 2: Техника бројања колонија – Измена 1: Укључивање метода за молекуларно потврђивање и идентификацију термотолерантних <i>Campylobacter</i> spp. и промене при испитивању перформанси подлоге за културу
SRPS EN ISO 16654:2008/A2 (en),	Микробиологија хране и хране за животиње – Хоризонтална метода за откривање <i>Escherichia coli</i> O157 – Измена 2: Укључивање испитивања перформанси свих подлога за културу и реагенса

24. ЂУБРИВА

SRPS CEN/TS 17700-1 (en),	Биостимулатори биљака – Тврдње – Део 1: Општи принципи
SRPS CEN/TS 17700-4 (en),	Биостимулатори биљака – Тврдње – Део 4: Одређивање својстава квалитета која су резултат употребе биостимулатора биљака
SRPS CEN/TS 17704 (en),	Биостимулатори биљака – Одређивање суве материје
SRPS CEN/TS 17705 (en),	Биостимулатори биљака – Одређивање фосфоната
SRPS CEN/TS 17706 (en),	Биостимулатори биљака – Одређивање неорганског арсена
SRPS CEN/TS 17707 (en),	Биостимулатори биљака – Одређивање садржаја квасаца и плесни
SRPS CEN/TS 17708 (en),	Биостимулатори биљака – Припремање узорака за микробиолошку анализу
SRPS CEN/TS 17710 (en),	Биостимулатори биљака – Откривање <i>Listeria monocytogenes</i>
SRPS CEN/TS 17755 (en),	Неорганска ђубрива – Одређивање специфичних параметара
SRPS CEN/TS 17756 (en),	Органска ђубрива, органско-минерална ђубрива, неорганска ђубрива и кречни материјали – Одређивање садржаја хлорида

SRPS CEN/TS 17757 (en),	Неорганска ђубрива – Одређивање специфичних елемената
SRPS CEN/TS 17758 (en),	Ђубрива и кречни материјали – Одређивање садржаја хлорида потенциометријском титрацијом
SRPS CEN/TS 17759 (en),	Неорганска ђубрива – Одређивање рН раствора амонијум-нитратних ђубрива са високим садржајем азота
SRPS CEN/TS 17760 (en),	Неорганска ђубрива – Одређивање величине честица амонијум-нитратних ђубрива са високим садржајем нитрата
SRPS CEN/TS 17761 (en),	Неорганска ђубрива – Одређивање садржаја хлорида у амонијум-нитратним ђубривима са високим садржајем азота

25. ПРИМЕНА ИНФОРМАЦИОНИХ ТЕХНОЛОГИЈА У ИНДУСТРИЈИ

SRPS CEN/TR 17859 (en),	Језик за моделирање услуга
-------------------------	----------------------------

26. ЛИФТОВИ – ПОКРЕТНЕ СТЕПЕНИЦЕ

SRPS EN 81-70 (sr),	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Посебне примене за путничке и теретно-путничке лифтове – Део 70: Приступачност лифтовима за превоз лица, укључујући и особе са инвалидитетом
SRPS EN 81-71 (sr),	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Посебне примене за путничке и теретно-путничке лифтове – Део 71: Лифтови отпорни на вандалско понашање
SRPS EN 81-72 (sr),	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Посебне примене за путничке и теретно-путничке лифтове – Део 72: Ватрогасни лифтови

27. ОПРЕМА ЗА ПОЗОРИШТА, ПОЗОРНИЦЕ И СТУДИЈА

SRPS EN 17736 (en),	Сценска технологија – Спецификације за пројектовање и производњу алуминијумских платформи и рамова за позорнице
---------------------	---

28. СВОЈСТВА ПОВРШИНА

SRPS EN ISO 25178-700 (en),	Геометријске спецификације производа (GPS) – Текстура површине: Подручја – Део 700: Калибрација, подешавање и верификација инструмената за мерење топографских подручја
-----------------------------	---

29. АДИТИВНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

SRPS EN ISO/ASTM 52931 (en),	Адитивне технологије – Животна средина, здравље и безбедност – Општи принципи за употребу металних материјала
------------------------------	---

30. УРЕЂАЈИ ЗА ГРЕЈАЊЕ НА ЧВРСТО ГОРИВО

SRPS EN 16510-2-1 (en),	Уређаји на чврста горива за стамбене објекте – Део 2-1: Уређаји за загревање просторија
SRPS EN 16510-2-2 (en),	Уређаји на чврста горива за стамбене објекте – Део 2-2: Уређаји са улошком, укључујући уређаје с отвореним пламеном

SRPS EN 16510-2-3 (en),	Уређаји на чврста горива за стамбене објекте – Део 2-3: Штедњаци
SRPS EN 16510-2-4 (en),	Уређаји на чврста горива за стамбене објекте – Део 2-4: Самостални котлови – Називна топлотна снага до 50 kW

31. ХИДРАУЛИЧНИ ФЛУИДИ

SRPS EN ISO 12922 (sr),	Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) – Фамилија Н (хидраулични системи) – Спецификације за хидрауличне флуиде категорија HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR и HFDU
-------------------------	---

32. ТЕКСТИЛНА ВЛАКНА УОПШТЕ

SRPS EN ISO 1833-6 (sr),	Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 6: Мешавина вискозе, неких типова купро, модалних или лиоцел влакана са неким другим влакнима (метода са мрављом киселином и цинк-хлоридом)
SRPS EN ISO 1833-16 (sr),	Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 16: Мешавина полипропиленских влакана са неким другим влакнима (метода са ксиленом)
SRPS EN ISO 1833-20 (sr),	Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 20: Мешавина еластана са неким другим влакнима (метода са диметилацетамидом)

33. ПАПИР И КАРТОН

SRPS ISO 11093-8 (sr),	Папир и картон – Испитивање туљака (хилзни) – Део 8: Одређивање природне учесталости и модула савијања експерименталном модалном анализом
------------------------	---

III

У следећим ужим областима, односно за следеће предмете стандардизације повлаче се наведени српски стандарди и сродни документи.

1. АЛУМИНИЈУМСКИ ЕЛЕКТРОЛИТИЧКИ КОНДЕНЗАТОРИ

SRPS CLC/TR 50454:2011 (en),	Упутство за примену алуминијумских електролитских кондензатора
------------------------------	--

2. ВУЧНА ВОЗИЛА

SRPS EN 50238-1:2011 (en),	Примене на железници – Компатибилност између возног средства и система за детекцију воза
----------------------------	--

3. ЕЛЕКТРИЧНА ОПРЕМА ЗА ВУЧУ

SRPS EN 50119:2011 (en),	Примене на железници – Стабилна постројења – Надземни контактни водови електричне вуче
--------------------------	--

SRPS EN 50119:2011/A1:2014 (en),	Примене на железници – Стабилна постројења – Надземни контактни водови електричне вуче – Измена 1
SRPS EN 60077-3:2011 (en),	Електрична опрема за возна средства – Део 3: Електро-техничке компоненте – Правила за прекидаче једно-смерне струје

4. ЖИЦЕ

SRPS EN 60317-0-8:2014 (en),	Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 0-8: Општи захтеви – Гола или лакирана бакарна жица правоугаоног попречног пресека, обмотана изолацијом на бази влакана од полиестер-стакла, импрегнирана смолом или лаком или неимпрегнирана
SRPS EN 60317-27:2015 (en),	Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 27: Бакарна жица правоугаоног попречног пресека изолована папирном траком

5. ЗАПАЉИВОСТ И ПОНАШАЊЕ МАТЕРИЈАЛА И ПРОИЗВОДА ПРИ ГОРЕЊУ

SRPS EN 50305:2010 (en),	Примене на железници – Каблови за железничка возна средства са посебним карактеристикама које се односе на пожар – Методе испитивања
SRPS EN 50306-1:2010 (en),	Примене на железници – Каблови за железничка возна средства са посебним карактеристикама које се односе на пожар – Танкослојни – Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 50306-2:2010 (en),	Примене на железници – Каблови за железничка возна средства са посебним карактеристикама који се односе на пожар – Танкослојни – Део 2: Једножилни каблови
SRPS EN 50306-3:2010 (en),	Примене на железници – Енергетски и управљачки каблови са посебним карактеристикама које се односе на пожар за железничка возна средства – Танак зид – Део 3: Једножилни и вишежилни каблови (парице, три проводника и четири проводника) екранизовани и са танкослојним плаштом
SRPS EN 50306-4:2010 (en),	Примене на железници – Каблови са посебним карактеристикама које се односе на пожар за железничка возна средства – Танак зид – Део 4: Вишежилни и вишепарични каблови са стандардном дебљином плашта

6. ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

SRPS EN 62430:2012 (en),	Пројектовање са свешћу о заштити животне средине од електричних и електронских производа
--------------------------	--

7. МРЕЖЕ ЗА ПРЕНОС И ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

SRPS EN 50110-2:2011 (en),	Рад на електричној инсталацији – Део 2: Национални прилози
----------------------------	--

8. ОСТАЛИ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ПРИБОР

SRPS EN 61535:2010 (en),	Инсталационе спојнице предвиђене за трајно повезивање у фиксним инсталацијама
--------------------------	---

SRPS EN 61535:2010/A1:2013 (en),	Инсталационе спојнице предвиђене за трајно повезивање у фиксним инсталацијама – Измена 1
SRPS EN 62275:2015 (en),	Системи за вођење каблова – Кабловске везице за електричне инсталације

9. ПАПИРНИ И ПЛАСТИЧНИ КОНДЕНЗАТОРИ

SRPS EN 60384-11:2009 (en),	Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 11: Спецификација подврсте – Непроменљиви металослојни полиетилентерефталатни диелектрични кондензатори за једносмерну струју
SRPS EN 60384-16:2009 (en),	Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 16: Спецификација подврсте: Непроменљиви метализовани полипропиленски диелектрични кондензатори за једносмерну струју

10. СКЛОПКЕ

SRPS EN 60934:2007 (sr),	Прекидачи за опрему (СВЕ)
SRPS EN 60934:2007/A1:2010 (sr),	Прекидачи за опрему (СВЕ) – Измена 1
SRPS EN 60934:2007/A2:2013 (sr),	Прекидачи за опрему (СВЕ) – Измена 2

11. ТЕРМИСТОРИ

SRPS EN 143001:2011 (en),	Образац за појединачну спецификацију: Директно загревани термистори са негативним температурним коефицијентом (изводи у чврстом стаклу или емајлу)
SRPS EN 143002:2011 (en),	Образац за појединачну спецификацију: Директно загревани термистори са негативним температурним коефицијентом (изолациони одстојници у омотачима)
SRPS EN 143003:2011 (en),	Образац за појединачну спецификацију: Директно загревани термистори са негативним температурним коефицијентом (типа диска)
SRPS EN 143004:2011 (en),	Образац за појединачну спецификацију: Директно загревани термистори са негативним температурним коефицијентом (типа ваљка)

12. ШИНСКА ВОЗИЛА

SRPS EN 60077-4:2011 (en),	Примене на железници – Електрична опрема за возна средства – Део 4: Електротехничке компоненте – Правила за прекидаче наизменичне струје
SRPS EN 60077-5:2011 (en),	Примене на железници – Електротехничка опрема за возна средства – Део 5: Електротехничке компоненте – Правила за високонапонске осигураче

13. ШТАМПАНА КОЛА И ПЛОЧЕ

SRPS EN 61188-1-1:2010 (en),	Штампане плоче и склопови штампаних плоча – Израда и употреба – Део 1-1: Генерички захтеви – Разматрање равности за електронске склопове
------------------------------	--

SRPS EN 61188-1-2:2010 (en), Штампане плоче и склопови штампаних плоча – Израда и употреба – Део 1-2: Генерички захтеви – Контролисана импеданса

14. ПРИМЕНА ИНФОРМАЦИОНИХ ТЕХНОЛОГИЈА У ИНДУСТРИЈИ

SRPS CR 1830:2011 (en), Структура СИМ система – Речник

15. МИНЕРАЛНИ МАТЕРИЈАЛИ И ПРОИЗВОДИ

SRPS EN 1097-6:2016 (en), Испитивање механичких и физичких својстава агрегата – Део 6: Одређивање стварне запреминске масе и упијања воде

SRPS EN 932-3:2008 (en), Испитивања општих својстава агрегата – Део 3: Поступак и терминологија за поједностављени петрографски опис

SRPS EN 933-9:2014 (en), Испитивања геометријских својстава агрегата – Део 9: Оцена садржаја ситних честица – Испитивање на метилен-плаво

16. ИГРАЧКЕ

SRPS EN 71-9:2009 (sr), Безбедност дечјих играчака – Део 9: Органска хемијска једињења – Захтеви

17. УПРАВЉАЊЕ ЗАШТИТОМ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

SRPS ISO/TR 14062:2005 (en), Управљање заштитом животне средине – Укључивање аспеката животне средине у пројектовање и развој производа

ИСПРАВКЕ СРПСКИХ СТАНДАРДА И СРОДНИХ ДОКУМЕНАТА

Ради отклањања штампарских, језичких и сличних грешака у објављеним српским стандардима и сродним документима, Институт **објављује следеће исправке** српских стандарда и сродних докумената:

1. ЂУБРИВА

SRPS CEN/TR 14061:2021/AC (en), Ђубрива – Одређивање садржаја прашине

У месецу фебруару, Институт за стандардизацију Србије **повлачи**:

1. ВУЧНА ВОЗИЛА

SRPS EN 50238-1:2011/AC:2015 (en), Примене на железници – Компатибилност између возног средства и система за детекцију воза – Исправка

2. ЂУБРИВА

SRPS EN 15238:2008/AC:2017 (en), Побољшивачи земљишта и супстрати – Одређивање количине за материјале величине честица веће од 60 μm – Исправка

3. БЕЗБЕДНОСТ МАШИНА

SRPS EN 710:2011/AC:2013 (en), Захтеви за безбедност за машине и постројења за ливење у калупе, производњу ливачких језгара и њихову пратећу опрему – Исправка,

АКТУЕЛНОСТИ

ИЗМЕНЕ ПРЕВОДА НАСЛОВА СРПСКИХ СТАНДАРДА

У месецу фебруару извршене су **измене наслова појединих стандарда на српском језику у односу на наслове тих стандарда у верзијама на енглеском језику**. Овакве измене најчешће настају као последица детаљнијег сагледавања текста стандарда током превођења, при чему се прецизније исказује, унифицира и побољшава превод наслова стандарда. Реч је о следећим стандардима:

БИОЛОШКО ВРЕДНОВАЊЕ МЕДИЦИНСКИХ СРЕДСТАВА

SRPS EN ISO 14155 (sr), Клиничка истраживања медицинских средстава на људима – Добра клиничка пракса

ЛИФТОВИ – ПОКРЕТНЕ СТЕПЕНИЦЕ

SRPS EN 81-70 (sr), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Посебне примене за путничке и теретно-путничке лифтове – Део 70: Приступачност лифтовима за превоз лица, укључујући и особе са инвалидитетом

SRPS EN 81-71 (sr), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Посебне примене за путничке и теретно-путничке лифтове – Део 71: Лифтови отпорни на вандалско понашање

SRPS EN 81-72 (sr), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Посебне примене за путничке и теретно-путничке лифтове – Део 72: Ватрогасни лифтови

СКУПОВИ ЗНАКОВА И КОДИРАЊЕ ИНФОРМАЦИЈА

SRPS ETSI TS 119 172-4 V1.1.1 (sr), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Политике електронског потписа – Део 4: Правила применљивости потписа (политика валидације) за европске квалификоване електронске потписе/печате који користе јавне листе услуга од поверења

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

- CEN пројекти стандарда усвојени у фебруару 2023. године 23
- CEN нацрти стандарда на јавној расправи од фебруара 2023. године 23
- CEN стандарди објављени у фебруару 2023. године 23



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

- CENELEC пројекти стандарда усвојени у фебруару 2023. године 24
- CENELEC нацрти стандарда на јавној расправи од фебруара 2023. године 24
- CENELEC стандарди објављени у фебруару 2023. године 24



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у фебруару 2023. године 25

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (СЕН)

СЕН ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ФЕБРУАРУ 2023. ГОДИНЕ

У циљу обавештавања заинтересоване јавности о пројектима стандарда који су покренути на европском нивоу, Институт за стандардизацију Србије објављује листу пројеката европских стандарда које је регистровао СЕН у току фебруара:

[СЕН пројекти стандарда усвојени у фебруару 2023. године.](#)

СЕН НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ФЕБРУАРА 2023. ГОДИНЕ

Као пуноправни члан Европског комитета за стандардизацију (СЕН), Институт за стандардизацију Србије има приступ нацртима европских стандарда који су на јавној расправи. Нацрти европских стандарда истовремено су и нацрти српских стандарда. У овом одељку налазе се подаци о најновијим нацртима стандарда и сродних докумената које је објавио СЕН.

Нацрти се могу бесплатно прегледати у стандардотеци Института или наручити у продавници Института, односно преко наше интернет странице.

Примедбе на нацрте достављају се преко интернет странице Института: www.iss.rs, уз обавезу пријаве/регистрације, односно отварања корисничког налога.

[СЕН нацрти стандарда на јавној расправи од фебруара 2023. године.](#)

СЕН СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ФЕБРУАРУ 2023. ГОДИНЕ

Институт за стандардизацију Србије је пуноправни члан Европског комитета за стандардизацију (СЕН) и као такав има обавезу преузимања европских стандарда које је објавила ова организација. У овом одељку налазе се подаци о најновијим стандардима и сродним документима које је објавио СЕН и који су доступни националним организацијама за стандардизацију за преузимање на националном нивоу (DAV – *date of availability*).

[СЕН стандарди објављени у фебруару 2023. године.](#)

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

СЕНЕЛЕС ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У ФЕБРУАРУ 2023. ГОДИНЕ

У циљу обавештавања заинтересоване јавности о пројектима стандарда који су покренути на европском нивоу, Институт за стандардизацију Србије објављује листу пројеката европских стандарда које је регистровао CENELEC у току фебруара:

[CENELEC пројекти стандарда усвојени у фебруару 2023. године.](#)

СЕНЕЛЕС НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ФЕБРУАРА 2023. ГОДИНЕ

Као пуноправни члан Европског комитета за стандардизацију у области електротехнике (CENELEC), Институт за стандардизацију Србије има приступ нацртима европских стандарда који су на јавној расправи. Нацрти европских стандарда истовремено су и нацрти српских стандарда.

У овом одељку налазе се подаци о најновијим нацртима стандарда и сродних докумената које је објавио CENELEC. Нацрти се могу бесплатно прегледати у стандардотеци Института или наручити у продавници Института, односно преко наше интернет странице. Примедбе на нацрте достављају се преко интернет странице Института: www.iss.rs, уз обавезу пријаве/регистрације, односно отварања корисничког налога.

[CENELEC нацрти стандарда на јавној расправи од фебруара 2023. године.](#)

СЕНЕЛЕС СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ФЕБРУАРУ 2023. ГОДИНЕ

Институт за стандардизацију Србије је пуноправни члан Европског комитета за стандардизацију у области електротехнике (CENELEC) и као такав има обавезу преузимања европских стандарда које је објавила ова организација.

У овом одељку налазе се подаци о најновијим стандардима и сродним документима које је објавио CENELEC и који су доступни националним организацијама за стандардизацију за преузимање на националном нивоу (DAV – *date of availability*).

[CENELEC стандарди објављени у фебруару 2023. године.](#)

ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

ETSI СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ФЕБРУАРУ 2023. ГОДИНЕ

Институт за стандардизацију Србије има статус националне организације за стандардизацију у Европском институту за стандардизацију из области телекомуникација (ETSI) и као такав има обавезу преузимања европских стандарда које је објавила ова организација.

У овом одељку се налазе подаци о најновијим стандардима и сродним документима које је објавио ETSI и који су доступни националним организацијама за стандардизацију за преузимање на националном нивоу.



Најновији стандарди и сродни документи које је објавио ETSI могу се наћи на следећим линковима који су хронолошки поређани по недељама у протеклом периоду:

- 17 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20230205/20230205.htm>)
- 13 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20230212/20230212.htm>)
- 6 објављена документа
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20230219/20230219.htm>)
- 8 објављених докумената
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20230226/20230226.htm>)

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од фебруара 2023. године
- ISO стандарди објављени у фебруару 2023. године

27

27



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од фебруара 2023. године
- IEC стандарди објављени у фебруару 2023. године

28

28

МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

ISO НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ФЕБРУАРА 2023. ГОДИНЕ

Институт за стандардизацију Србије је пуноправни члан Међународне организације за стандардизацију (ISO) и у раду техничких комитета ове организације учествује као пуноправни члан или посматрач.

Без обзира на врсту чланства у техничким комитетима ове организације, јавност у нашој земљи може да учествује у јавној расправи о нацртима међународних стандарда. Стога се позивају све заинтересоване стране да **у року од 2 месеца**, рачунајући од наведеног датума почетка јавне расправе, доставе своје примедбе Институту како би надлежне комисије за стандарде и сродне документе могле да их размотре и упуте ISO-у.

Нацрти се могу бесплатно прегледати у стандардотеци Института или наручити у продавници Института, а примедбе се достављају преко веб-сајта Института уз претходну обавезну регистрацију/пријаву.

[ISO нацрти стандарда на јавној расправи од фебруара 2023. године.](#)

ISO СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ФЕБРУАРУ 2023. ГОДИНЕ

У овом одељку се налазе подаци о најновијим стандардима и сродним документима које је објавила Међународна организација за стандардизацију (ISO). На захтев заинтересованих страна и уколико постоји оправдана потреба, као пуноправни члан ове организације Институт за стандардизацију Србије наведене међународне стандарде може преузети као српске стандарде.

[ISO стандарди објављени у фебруару 2023. године.](#)

МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

IEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД ФЕБРУАРА 2023. ГОДИНЕ

Институт за стандардизацију Србије је пуноправни члан Међународне електротехничке комисије (IEC) и у раду техничких комитета ове организације учествује као пуноправни члан или посматрач.

Без обзира на врсту чланства у техничким комитетима ове организације, јавност у нашој земљи може да учествује у јавној расправи о нацртима међународних стандарда. Стога се позивају све заинтересоване стране да у року од **5 месеци**, рачунајући од наведеног датума почетка јавне расправе, доставе своје примедбе Институту.

Нацрти се могу бесплатно прегледати у стандардотеци Института или наручити у продавници Института, а примедбе се достављају преко веб-сајта Института уз претходну обавезну регистрацију/пријаву.

[IEC нацрти стандарда на јавној расправи од фебруара 2023. године.](#)

IEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У ФЕБРУАРУ 2023. ГОДИНЕ

У овом одељку се налазе подаци о најновијим стандардима и сродним документима које је објавила Међународна електротехничка комисија (IEC). На захтев заинтересованих страна и уколико постоји оправдана потреба, као пуноправни члан ове организације Институт за стандардизацију Србије наведене међународне стандарде може преузети као српске стандарде.

[IEC стандарди објављени у фебруару 2023. године.](#)



ИНСТИТУТ ЗА
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ
СРБИЈЕ

85+ ГОДИНА СА ВАМА!



ISSN 0353–8524

ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ

Београд, Стевана Бракуса 2, поштански фах бр. 2105

Телефон: (011) 75-41-256

Телефакс: (011) 75-41-257

www.iss.rs

ИНФОРМАЦИОНИ ЦЕНТАР

Телефон: (011) 34-09-310

infocentar@iss.rs

ПРОДАЈА

Телефон: (011) 34-09-385

prodaja@iss.rs