

ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

СЛУЖБЕНО ГЛАСИЛО ИНСТИТУТА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ



ИНСТИТУТ ЗА
СТАНДАРДИЗАЦИЈУ
СРБИЈЕ

Број 11/2022

ИСС ИНФОРМАЦИЈЕ

Службено гласило Института за стандардизацију Србије

Београд, новембар 2022. године

Издавач

Институт за стандардизацију Србије

За издавача

Таџјана Бојанић, директор

Уредник

Виолета Нешковић-Појковић

Језичка обрада

Александра Тендјер

Графичка обрада

Снежана Трајковић

Дизајн

Јасмина Бојдановић

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
11
42
44
45
47

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

- CEN пројекти стандарда усвојени у новембру 2022. године
- CEN нацрти стандарда на јавној расправи од новембра 2022. године
- CEN стандарди објављени у новембру 2022. године

49
49
49



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

- CENELEC пројекти стандарда усвојени у новембру 2022. године
- CENELEC нацрти стандарда на јавној расправи од новембра 2022. године
- CENELEC стандарди објављени у новембру 2022. године

50
50
50



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у новембру 2022. године

51

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од новембра 2022. године
- ISO стандарди објављени у новембру 2022. године

53
53



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од новембра 2022. године
- IEC стандарди објављени у новембру 2022. године

54
54

СРПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА

ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ СРБИЈЕ (ИСС)

■ Нацрти српских стандарда и сродних докумената на јавној расправи	3
■ Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи	11
■ Исправке српских стандарда и сродних докумената	42
■ Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената	44
■ Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде	45
■ Актуелности	47

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. СИСТЕМИ

naSRPS ISO 14030-1:2021 (sr),

Вредновање перформанси у вези са животном средином – Инструменти за зелено задужевање – Део 1: Процес за зелене обвезнице

Апстракт:

Овим документом се успостављају принципи, утврђују захтеви и дају смернице за:

- означавање обвезница за финансирање подобних пројеката, средстава и пратећих расхода као „зелених“;
- менаџмент приходима и извештавање о коришћењу прихода;
- дефинисање и праћење утицаја на животну средину, као и извештавање о тим утицајима;
- извештавање заинтересованих страна;
- валидацију и верификацију.

Овај документ је применљив за сваког емитента обвезница.

Апстракт:

Овим документом се успостављају принципи, специфицирају захтеви и дају смернице за:

- означавање зајмова за финансирање подобних пројеката, средстава и пратећих расхода као „зелених“;
- менаџмент приходима и извештавање о коришћењу прихода;
- дефинисање, праћење и извештавање о утицајима на животну средину;
- извештавање заинтересованих страна;
- валидацију и верификацију.

Овај документ је применљив на сваког зајмопримца који тражи финансирање путем зеленог зајма за подобне зелене пројекте, средства и пратеће расходе. Такође је применљив на зајмодавце.

naSRPS ISO 14030-4:2021 (sr),

Вредновање перформанси у вези са животном средином – Инструменти за зелено задужевање – Део 4: Захтеви за верификацију програма

Апстракт:

Овим документом се утврђују захтеви за тела за верификацију која спроводе верификацију тврдњи о усаглашености са ISO 14030-1 или ISO 14030-2, као и са ISO 14030-3, или другом одговарајућом таксономијом. Усаглашеност са захтевима овог документа је обавезна за верификацију изјава емитената зелених обвезница, зајмопримаца и зајмодаваца који тврде да су њихови производи у складу са серијом ISO 14030. Овим документом се утврђују захтеви за валидацију тврдњи о подобности у складу са ISO 14030-1:2021, 5.4, ISO 14030-2:2021, 6.3 и ISO 14030-2:2021, 7.3. Овим документом се такође успостављају захтеви за произвољну употребу знака усаглашености треће стране.

Апстракт:

Овај документ даје смернице организацијама за опште принципе, политику, стратегију и активности које се односе на интерну и екстерну комуникацију у вези са животном средином. Доказане су користи и добро успостављени приступи комуникацији, прилагођени специфичним условима који постоје у комуникацији у вези са животном средином. Применљив је на све организације, без обзира на њихову величину, тип, локацију, структуру, активности, производе и услуге и да ли имају систем менаџмента животном средином или не. Може се користити у комбинацији са било којом серијом стандарда ISO 14000 или самостално.

naSRPS EN ISO 14063:2020 (sr),

Менаџмент животном средином – Комуникација у вези са животном средином – Смернице и примери

НАПОМЕНА 1 Референтна табела за серију ISO 14000 дата је у Прилогу А.

НАПОМЕНА 2 ISO 14020, ISO 14021, ISO 14024, ISO 14025 и ISO 14026 пружају специфичне алате за заштиту животне средине и смернице у вези са ознакама и декларацијама производа.

2. МЕХАНИЧКА И ТЕХНОЛОШКА ИСПИТИВАЊА МЕТАЛА

naSRPS EN ISO 6507-1:2018 (sr),

Метални материјали – Испитивање тврдоће по Викерсу – Део 1: Метода испитивања

Апстракт:

Овим стандардом се утврђује метода за испитивање тврдоће по Викерсу, за три различита опсега силе испитивања металних материјала. Испитивање тврдоће по Викерсу је специфицирано у ISO 6507-1:2005 за дужине дијагонала отиска између 0,020 mm и 1,400 mm.

naSRPS EN ISO 6507-2:2018 (sr),

Метални материјали – Испитивање тврдоће по Викерсу – Део 2: Верификација и калибрација уређаја за испитивање

Апстракт:

Овим делом ISO 6507 утврђује се метода верификације уређаја за испитивање тврдоће по Викерсу, у складу са ISO 6507-1. Овде се специфицира метода директне верификације за проверу главне функције рада уређаја и индиректна метода погодна за укупну проверу уређаја. Индиректна метода се може користити самостално за периодичне рутинске провере уређаја. Уколико се уређај користи и за друге методе за испитивање тврдоће, онда мора да се верификује независно за сваку методу. Овај део ISO 6507 се такође односи и на преносне уређаје за испитивање тврдоће.

3. ЧЕЛИЧНИ ЛИМОВИ

naSRPS EN 10209:2022 (sr),

Хладноваљани пљоснати производи од нискоугљеничног челика за емајлирање – Технички захтеви за испоруку

Апстракт:

Овај стандард се примењује на хладноваљане пљоснате производе без превлаке, од нискоугљеничног челика за дубоко извлачење и савијање у хладном стању, ширине ваљања једнаке или веће од 600 mm, дебљине једнаке или мање од 3 mm за испоруке лимова у таблама, тракама (котуровима), котуровима од трака добијених расецањем или у дужинама насталим сечењем табле или траке. Овај стандард се не примењује на хладноваљане уске траке ширине ваљања < 600 mm и на хладноваљане пљоснате производе за које постоје посебни стандарди, и то:

- хладноваљане пљоснате производе од нискоугљеничног челика за хладно обликовање (EN 10130);
- хладноваљане лимове и траке са неоријентисаним зрном за примену у електротехници у завршно обрађеном стању (EN 10106);
- хладноваљане лимове и траке од нелегираног и легираног челика за примену у електротехници, испоручене у полупрерађеном стању (EN 10341);
- хладноваљане фине лимове (EN 10205);
- лимове и траке за заварене челичне боце за гас (EN 10120);
- хладноваљане уске траке од нискоугљеничног челика, без превлаке за обликовање у хладном стању (EN 10139);

- хладноваљане производе од конструкционих челика за општу намену;
- хладноваљане пљоснате производе од челика са високим напоном течења за обликовање у хладном стању (EN 10268).

4. ИСПИТИВАЊЕ БЕЗ РАЗАРАЊА

naSRPS EN 12543-2:2022 (sr),

Испитивање без разарања – Карактеристике фокусних тачака у индустријским рендгенским системима за употребу при испитивању без разарања – Део 2: Радиографска метода помоћу дијафрагме са рупицом

naSRPS EN 12543-4:2022 (sr),

Испитивања без разарања – Карактеристике фокусних тачака у индустријским рендгенским системима за употребу при испитивању без разарања – Део 4: Метода ивице

Апстракт:

Овим европским стандардом се специфицира метода за мерење мера фокусне тачке изнад 0,2 mm рендгенских система, до и укључујући 500 kV напона цеви, радиографском методом помоћу дијафрагме с рупицом. Напон примењен за ово мерење ограничен је на 200 kV за визуелну процену филма.

Апстракт:

Овим стандардом се специфицира проверавање фокусних тачака, мера изнад 0,5 mm рендгенских система, до и укључујући 500 kV напона цеви, путем радиографских оштрих ивица. Квалитет слике и резолуција рендгенске слике у великој мери зависе од карактеристика фокусне тачке.

5. ОПШТИ СТАНДАРДИ

naSRPS EN ISO 10113:2022 (sr),

Метални материјали – Лим и трака – Одређивање фактора пластичне анизотропије

Апстракт:

Овај стандард специфицира методу за одређивање фактора пластичне анизотропије пљоснатих производа (лим и трака) израђених од металних материјала.

6. БЕЗБЕДНОСТ МАШИНА

naSRPS EN ISO 7250-1:2022 (sr),

Основне мере људског тела за технолошко пројектовање – Део 1: Дефиниције мера тела и репери

Апстракт:

Овај стандард даје опис антропометријских мера које се могу користити као основа за поређење популационих група. Намењен је да служи као упутство за ергономисте од којих се захтева да дефинишу популационе групе и примењују своје знање на геометријско пројектовање места на којима људи раде и живе.

7. ХИДРАНТИ, ЦРЕВА И ПРИБОР

naSRPS EN 14339:2022 (sr),

Подземни пожарни хидранти

Апстракт:

Овим европским стандардом се утврђују захтеви, методе испитивања и означавање који се примењују на подземне хидранте за гашење пожара који:

- могу да се уграде у систем за дистрибуцију воде;
- пречника су од DN 80 и DN 100;
- погодни су за дозвољени радни притисак, PFA, од 10 bar или 16 bar или 25 bar, са или без опреме за пражњење;
- имају вертикални или хоризонтални улаз са прирубницом, наглавком или рукавцем,
- имају један или два излаза и излаз (излазе) који је у складу са националним захтевима;
- припадају типу са куглом (са навојем) или засуном.

naSRPS EN 14384:2022 (sr),
Надземни пожарни хидранти

Овим европским стандардом се такође обезбеђује вредновање усаглашености подземних хидраната за гашење пожара са захтевима овог европског стандарда.

Овај европски стандард се примењује на хидранте за гашење пожара који користе воду за пиће и воду која није за пиће, као и филтрирану воду. За друге течности могу да се примене додатни захтеви.

Спојнице повезане са излазима не улазе у предмет и подручје примене овог европског стандарда и оне треба да буду у складу са националним захтевима.

Апстракт:

Овим европским стандардом се утврђују минимални захтеви, методе испитивања и означавање који се примењују на надземне хидранте за гашење пожара који:

- могу да се уграде у систем за дистрибуцију воде;
- пречника су од DN 80, DN 100 и DN 150;
- погодни су за дозвољени радни притисак, PFA, PN 16, са или без уређаја за пражњење;
- имају вертикални или хоризонтални улаз са прирубницом, наглавком или рукавцем,
- имају један или два излаза који су у складу са националним захтевима;
- припадају типу са куглом (са навојем) или засуном.

Овим европским стандардом се такође обезбеђује вредновање усаглашености надземних хидраната за гашење пожара са захтевима овог европског стандарда.

Овај европски стандард се примењује на хидранте за гашење пожара који користе воду за пиће и воду која није за пиће, као и филтрирану воду. За друге течности могу да се примене додатни захтеви.

Спојнице прикључене са излазима не улазе у предмет и подручје примене овог европског стандарда и оне треба да буду у складу са националним захтевима.

8. РАЗНИ СТАНДАРДИ ЗА ЧВРСТА МИНЕРАЛНА ГОРИВА, НАФТУ, БИТУМЕН

naSRPS EN ISO 17225-6:2022 (sr),

Чврста биогорива – Спецификације и класе горива – Део 6: Класирање недрвних пелета

Апстракт:

Овим делом ISO 17225 одређују се класе квалитета горива и спецификације класа недрвних пелета. Овај део ISO 17225 обухвата само недрвне пелете који су произведени од следећих сировина (видети ISO 17225-1, табела 1):

- биљне биомасе;

НАПОМЕНА 1 Биљна биомаса је биомаса од биљака које немају дрвенасту стабљику и које изумиру на крају сезоне. Ту спадају зрнелост или семе пољопривредних култура из прехранбене индустрије и њихови нуспроизводи као што су пахуљице.

- биомасе од плодова;
- биомасе пореклом из воде;
- мешавине и природне мешавине биомасе.

naSRPS EN ISO 17225-7:2022 (sr),

Чврста биогорива – Спецификације и класе горива – Део 7: Класирање недрвних брикета

НАПОМЕНА 2 Група мешавина и природних мешавина обухвата мешавине и природне мешавине главних група чврстог биогорива заснованих на пореклу, односно дрвне биомасе, биљне биомасе, биомасе од плодова и биомасе пореклом из воде. Мешавине су намерно мешана биогорива, а природне мешавине су ненамерно мешана биогорива. Порекло мешавине и природне мешавине описује се коришћењем табеле 1 у ISO 17225-1. Мора да се наведе ако мешавина или природна мешавина чврстог биогорива садржи хемијски третиран материјал.

НАПОМЕНА 3 Пелети од термички третиране биомасе (нпр. торификовани пелети) нису обухваћени предметом и подручјем примене овог дела ISO 17225. Торификација је благи предтретман биомасе на температури између 200 °C и 300 °C.

Апстракт:

Овим делом ISO 17225 одређују се класе квалитета горива и спецификације класа недрвних брикета. Овај део ISO 17225 обухвата само недрвне брикете који су произведени од следећих сировина (видети ISO 17225-1, табела 1):

– биљне биомасе;

НАПОМЕНА 1 Биљна биомаса је биомаса од биљака које немају дрвенасту стабљику и које изумиру на крају сезоне. Ту спадају зрнење или семе пољопривредних култура из прехрамбене индустрије и њихови нуспроизводи као што су пахуљице.

– биомасе од плодова;

– биомасе пореклом из воде;

– мешавине и природне мешавине биомасе.

НАПОМЕНА 2 Група мешавина и природних мешавина обухватају мешавине и природне мешавине главних група чврстог биогорива заснованих на пореклу, односно дрвне биомасе, биљне биомасе, биомасе од плодова и биомасе пореклом из воде. Мешавине су намерно мешана биогорива, а природне мешавине су ненамерно мешана биогорива. Порекло мешавине и природне мешавине описује се коришћењем табеле 1 у ISO 17225-1. Мора да се наведе ако мешавина или природна мешавина чврстог биогорива садржи хемијски третиран материјал.

НАПОМЕНА 3 Брикети од термички третиране биомасе (нпр. торификовани брикети) нису обухваћени предметом и подручјем примене овог дела ISO 17225. Торификација је благи предтретман биомасе на температури између 200 °C и 300 °C.

9. ОПШТЕ МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА

naSRPS EN ISO 10272-1:2022 (sr),

Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја *Campylobacter spp.* – Део 1: Метода откривања

Апстракт:

Овим документом се утврђује се хоризонтална метода за откривање *Campylobacter spp.* обogaћењем или директном инокулацијом. Примењује се на:

– производе намењене за исхрану људи,

– производе намењене за исхрану животиња;

naSRPS EN ISO 10272-2:2022 (sr),

Микробиологија ланца хране –
Хоризонтална метода за откривање и
одређивање броја *Campylobacter spp.* –
Део 2: Техника бројања колонија

- узорке из животне средине у зони производње хране и руковања храном;
- узорке из примарне фазе производње као што су фецес животиња, прашина и брисеви.

Апстракт:

Овим документом се утврђује хоризонтална метода за одређивање броја *Campylobacter spp.* Примењује се на:

- производе намењене за исхрану људи,
- производе намењене за исхрану животиња;
- узорке из животне средине у зони производње хране и руковања храном;
- узорке из примарне фазе производње као што су фецес животиња, прашина и брисеви.

10. ДРВЕНИ НАМЕШТАЈ ЗА ПОТРЕБЕ УГОСТИТЕЉСТВА И ДОМАЋИНСТВА**naSRPS EN 12521:2022 (sr),**

Намештај – Чврстоћа, трајност и безбедност – Захтеви за столове у домаћинству

Апстракт:

Овим европским стандардом се утврђују минимални захтеви за безбедност, чврстоћу и трајност свих врста столова у домаћинству за употребу одраслих, укључујући оне чија конструкција садржи стакло. Стандард се не примењује на канцеларијске столове или писаће столове, столове који се не употребљавају у домаћинству, столове за образовне институције и столове за отворени простор за које постоје европски стандарди. Стандард се не примењује на столове код којих горња плоча није фиксирана за доњу конструкцију, тј. приликом примене 3. испитивања из табеле 2, горња плоча се одваја од доње конструкције. Осим испитивања стабилности, овај стандард не обезбеђује оцењивање подесности било каквих елемената за складиштење који су саставни део столова у домаћинству. Стандард не обухвата захтеве за трајност точкића и механизма за подешавање висине. Стандард не обухвата захтеве за електричну безбедност. Стандард не обухвата захтеве за отпорност на старење и пропадање. Прилог А (информативан) садржи испитивање угибања горње плоче стола.

11. МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА ПРОИЗВОДА ПРЕМАЗНИХ СРЕДСТАВА**naSRPS EN ISO 2808:2020 (sr),**

Боје и лакови – Одређивање дебљине филма

Апстракт:

Овим документом се описују методе за мерење дебљине превлака нанетих на подлогу. Стандард описује методе за одређивање дебљине мокрог филма, сувог филма и дебљине филма неочврслих слојева праха.

За сваку описану методу, овим документом су утврђени поље примене, постојећи стандарди и прецизност.

Информација о мерењу дебљине филма на храпавим површинама, дата је у Прилогу В.

Информација о мерењу дебљине филма на дрвеним подлогама, дата је у Прилогу С.

12. ФИЗИКАЛНА ИСПИТИВАЊА ПРОИЗВОДА ИНДУСТРИЈЕ КОЖЕ, ГУМЕ И ПЛАСТИЧНИХ МАСА

naSRPS ISO 4575:2022 (sr),

Пластичне масе – Пасте од поли(винил-хлорида) - Одређивање привидне вискозности на Северс-реометру

Апстракт:

Овим међународним стандардом се утврђује метода за одређивање привидне вискозности, поли(винил-хлоридних) (PVC) паста, припремљених из полимера PVC-а за пасте и пластификатора, при великој сили смицања, на Северс-реометру.

Примењује се првенствено на „стандардне пасте“ припремљене у складу са ISO 4612 или ISO 11468.

13. ПРИМЕНА СТАТИСТИЧКИХ МЕТОДА У ИНДУСТРИЈИ

naSRPS ISO 3534-1:2022 (sr),

Статистика – Речник и ознаке – Део 1: Општи статистички термини и термини који се користе у вероватноћи

Апстракт:

У овом делу стандарда ISO 3534 дефинисани су општи статистички термини и термини који се користе у вероватноћи и који се могу користити при изради нацрта других међународних стандарда. Поред тога, у њему су дефинисане ознаке за ограничени број ових термина.

ОБЈАВЉЕНИ И ПОВУЧЕНИ СРПСКИ СТАНДАРДИ И СРОДНИ ДОКУМЕНТИ

Решење бр. 3257/49-51-02/2022 о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената донео је директор Института 30. новембра 2022. 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. АРМАТУРЕ

Доноси се SRPS EN 88-1 (en),	Безбедносни и управљачки уређаји за гасне горионике и гасне апарате – Део 1: Регулатори притиска за гасне апарате за улазне притиске до и укључујући 50 kPa
повлачи се SRPS EN 88-1:2016 (en),	Регулатори притиска и помоћни уређаји за безбедност за гасне апарате – Део 1: Регулатори притиска за гасне апарате за улазне притиске до и укључујући 50 kPa
Доноси се SRPS EN 88-2 (en),	Безбедносни и управљачки уређаји за гасне горионике и гасне апарате – Део 2: Регулатори притиска за улазне притиске изнад 50 kPa до и укључујући 500 kPa
повлачи се SRPS EN 88-2:2010 (en),	Регулатори притиска и помоћни уређаји за безбедност за гасне апарате – Део 2: Регулатори притиска за гасне апарате за улазне притиске изнад 500 mbar до и укључујући 5 bar
Доноси се SRPS EN 161 (en),	Аутоматски запорни вентили за гасне горионике и гасне апарате
повлачи се SRPS EN 161:2013 (en),	Аутоматски запорни вентили за гасне горионике и гасне апарате
Доноси се SRPS EN 1106 (en),	Ручне славине за гасне апарате
повлачи се SRPS EN 1106:2011 (en),	Ручне славине за гасне апарате
Доноси се SRPS EN 16304 (en),	Аутоматски одушни вентили за гасне горионике и гасне апарате
повлачи се SRPS EN 16304:2015 (en),	Аутоматски одушни вентили за гасне горионике и гасне апарате
Доноси се SRPS EN 16678 (en),	Безбедносни и управљачки уређаји за гасне горионике и гасне апарате – Аутоматски запорни вентили за радне притиске изнад 500 kPa до и укључујући 6 300 kPa

повлачи се
SRPS EN 16678:2016 (en),

Сигурносни и управљачки уређаји за гасне горионике и гасне апарате – Аутоматски запорни вентили за радне притиске изнад 500 kPa до и укључујући 6 300 kPa

2. ГАСНЕ И ПАРНЕ ТУРБИНЕ – ПАРНЕ МАШИНЕ

Доноси се
SRPS EN 12952-8 (en),

Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема – Део 8: Захтеви за системе котлова за ложење течних и гасовитих горива

повлачи се
SRPS EN 12952-8:2010 (sr),

Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема – Део 8: Захтеви за системе котлова за ложење течних и гасовитих горива

Доноси се
SRPS EN 12952-9 (en),

Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема – Део 9: Захтеви за системе котлова за ложење прашкастих горива

повлачи се
SRPS EN 12952-9:2009 (en),

Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема – Део 9: Захтеви за системе котлова за ложење прашкастих горива

Доноси се
SRPS EN 12952-16 (en),

Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема – Део 16: Захтеви за системе котлова за ложење на чврста горива са решетком и у флуидизираним слоју

повлачи се
SRPS EN 12952-16:2009 (en),

Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема – Део 16: Захтеви за системе котлова за ложење на чврста горива са решетком и у флуидизираним слоју

3. ГОРИОНИЦИ – КОТЛОВИ

Доноси се
SRPS EN 125 (en),

Уређаји за надзор пламена за гасне апарате – Термоелектрични уређаји за надзор пламена

повлачи се
SRPS EN 125:2016 (en),

Уређаји за надзор пламена за гасне апарате – Термоелектрични уређаји за надзор пламена

Доноси се
SRPS EN 257 (en),

Механички термостати за гасне апарате

повлачи се
SRPS EN 257:2011 (en),

Механички термостати за гасне апарате

4. ИНСТАЛАЦИЈЕ У ЗГРАДАМА

Доноси се
SRPS EN 15502-2-1 (en),

Котлови за централно грејање на гасовита горива – Део 2-1: Посебан стандард за апарате типа С и апарате типа В2, В3 и В5, називног топлотног оптерећења које не прелази 1 000 kW

повлачи се
SRPS EN 15502-2-1:2017 (en),

Котлови за централно грејање на гасовита горива – Део 2-1: Посебан стандард за апарате типа С и апарате типа В2, В3 и В5, називног топлотног оптерећења које не прелази 1 000 kW

5. МОТОРИ СА УНУТРАШЊИМ САГОРЕВАЊЕМ ЗА ДРУМСКА ВОЗИЛА

Доноси се
SRPS EN 12806 (en),

Опрема и прибор за ТНГ – Компоненте за течни нафтни гас за аутомобиле – Компоненте које нису резервоари

повлачи се
SRPS EN 12806:2009 (en),

Компоненте за аутомобиле на течни нафтни гас –
Компоненте различите од резервоара

6. ПОСУДЕ ЗА СКЛАДИШТЕЊЕ ФЛУИДА

Доноси се
SRPS EN 13799 (en),

Опрема и прибор за ТНГ – Мерила запремине за
посуде под притиском са течним нафтним гасом (ТНГ)

повлачи се
SRPS EN 13799:2013 (en),

Опрема и прибор за ТНГ – Мерила запремине за
посуде под притиском са течним нафтним гасом (ТНГ)

7. ЦЕВОВОДИ И ЕЛЕМЕНТИ ЦЕВОВОДА

Доноси се
SRPS EN 751-3 (en),

Заптивни материјали за металне навојне спојеве у контакту
са гасовима прве, друге и треће фамилије и топлом водом –
Део 3: Несинтероване PTFE траке и PTFE жице

повлачи се
SRPS EN 751-3:2009 (en),

Заптивни материјали за металне навојне спојеве у
контакту са гасовима прве, друге и треће групе и
топлом водом – Део 3: Несинтероване PTFE траке

Доноси се
SRPS EN 13483 (en),

Гумена и пластична црева и црева са прикључцима са
унутрашњим повратком паре за системе за мерење
горива при истакању – Спецификација

повлачи се
SRPS EN 13483:2015 (en),

Гумена и пластична црева и црева са прикључцима са
унутрашњим повраћајем паре за системе за мерење
горива при истакању – Спецификација

Доноси се
SRPS EN 14420-2 (en),

Фитинзи за црева са стезаљкама – Део 2: Завршни
делови црева

повлачи се
SRPS EN 14420-2:2015 (en),

Фитинзи за црева са стезаљкама – Део 2: Завршни
делови црева

Доноси се
SRPS EN 14420-4 (en),

Фитинзи за црева са стезаљкама – Део 4: Спојеви са
прирубницом

повлачи се
SRPS EN 14420-4:2015 (en),

Фитинзи за црева са стезаљкама – Део 4: Спојеви са
прирубницом

Доноси се
SRPS EN 14420-7 (en),

Фитинзи за црева са стезаљкама – Део 7: Спојнице са
брегастим забрављивањем

повлачи се
SRPS EN 14420-7:2015 (en),

Фитинзи за црева са стезаљкама – Део 7: Спојнице са
брегастим забрављивањем

Доноси се
SRPS EN 17649 (en),

Гасна инфраструктура – Систем менаџмента безбедно-
шћу (SMS) и систем менаџмента интегритетом цевовода
(PIMS) – Функционални захтеви

повлаче се:
SRPS EN 16348:2014 (en),

Гасна инфраструктура – Систем менаџмента безбедно-
шћу (SMS) инфраструктуре за транспорт гаса и
интегрисани систем менаџмента цевоводима (PIMS) за
транспорт гаса – Функционални захтеви

SRPS EN 15399:2019 (en),

Гасна инфраструктура – Системи менаџмента безбедно-
шћу за гасне мреже максималног радног притиска
до и укључујући 16 bar

Доноси се
SRPS EN ISO 13479 (en),

Цеви од полиолефина за транспорт флуида – Одређивање
отпорности на ширење пукотине – Метода испитивања
спорог ширења пукотине на цевима са урезима

повлачи се
SRPS EN ISO 13479:2011 (en),

Доноси се
SRPS EN 15632-1 (en),

повлачи се
SRPS EN 15632-1:2015 (en),

Доноси се
SRPS EN 15632-2 (en),

повлачи се
SRPS EN 15632-2:2015 (en),

Доноси се
SRPS EN 15632-3 (en),

повлачи се
SRPS EN 15632-3:2015 (en),

Доноси се
SRPS EN 15632-4 (en),

повлачи се
SRPS EN 15632-4:2012 (en),

Цеви од полиолефина за транспорт флуида – Одређивање отпорности на ширење пукотине – Метода испитивања спорог ширења пукотине на цевима са зарезима

Цеви за даљинско грејање – Предизоловани савитљиви цевоводи – Део 1: Класификација, општи захтеви и методе испитивања

Цеви за даљинско грејање – Предизоловани савитљиви цевни системи – Део 1: Класификација, општи захтеви и методе испитивања

Цеви за даљинско грејање – Предизоловани савитљиви цевоводи – Део 2: Круто спојене пластичне цеви – Захтеви и методе испитивања

Цеви за даљинско грејање – Предизоловани савитљиви цевни системи – Део 2: Спојени пластични прикључци – Захтеви и методе испитивања

Цеви за даљинско грејање – Предизоловани савитљиви цевоводи – Део 3: Систем који није круто спојен са пластичним прикључним цевоводом – Захтеви и методе испитивања

Цеви за даљинско грејање – Предизоловани савитљиви цевни системи – Део 3: Пластични прикључци који нису спојени са цевима; захтеви и методе испитивања

Цеви за даљинско грејање – Предизоловани савитљиви цевоводи – Део 4: Круто спојен систем са металним прикључним цевоводом – Захтеви и методе испитивања

Цеви за даљинско грејање – Предизоловани савитљиви цевоводи – Део 4: Метални кућни прикључци круто спојени са системом – Захтеви и методе испитивања

8. ПРОТИЦАЊЕ У ЗАТВОРЕНИМ ЦЕВОВОДИМА

Доноси се
SRPS EN ISO 5167-1 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 5167-1:2012 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 5167-2 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 5167-2:2012 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 5167-4 (en),

Мерење протока флуида помоћу уређаја за мерење диференцијалног притиска уграђених у потпуно испуњене цевоводе кружног попречног пресека – Део 1: Општи принципи и захтеви

Мерење протока флуида помоћу уређаја са диференцијалним притиском уграђених у цевоводе кружног попречног пресека – Део 1: Општи принципи и захтеви

Мерење протока флуида помоћу уређаја за мерење диференцијалног притиска уграђених у потпуно испуњене цевоводе кружног попречног пресека – Део 2: Мерне бленде

Мерење протока флуида помоћу уређаја са диференцијалним притиском уграђених у цевоводе кружног попречног притиска – Део 2: Мерне бленде

Мерење протока флуида помоћу уређаја за мерење диференцијалног притиска уграђених у потпуно испуњене цевоводе кружног попречног пресека – Део 4: Вентуријеве цеви

повлачи се
SRPS EN ISO 5167-4:2012 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 9300 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 9300:2012 (en),

Мерење протока флуида помоћу уређаја са диференцијалним притиском уграђених у цевоводе кружног попречног пресека – Део 4: Вентуријеве цеви

Мерење протока гаса помоћу критичног протока кроз млазнице

Мерење протока гаса помоћу критичног протока кроз Вентуријеве млазнице

9. ЗАШТИТНА ОПРЕМА ЗА ГЛАВУ

Доноси се
SRPS EN ISO 12312-1 (en),
повлаче се:
SRPS EN ISO 12312-1:2014 (en),
SRPS EN ISO 12312-1:2014/
A1:2016 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 18527-1 (en),
повлачи се
SRPS EN 174:2010 (en),

Заштита очију и лица – Наочаре за сунце и сличне наочаре – Део 1: Наочаре за сунце за општу употребу

Заштита очију и лица – Наочаре за сунце и сличне наочаре – Део 1: Наочаре за сунце за општу употребу

Заштита очију и лица – Наочаре за сунце и сличне наочаре – Део 1: Наочаре за сунце за општу употребу – Измена 1

Заштита очију и лица током спорта – Део 1: Захтеви за заштитне наочаре за скијашки спуст и скијање на дасци

Лична заштита очију – Скијашке заштитне наочаре за спуст

10. КОЗМЕТИКА – СРЕДСТВА ЗА ЛИЧНУ ХИГИЈЕНУ

Доноси се
SRPS EN ISO 24442 (en),
повлачи се
SRPS EN ISO 24442:2013 (en),

Козметика – Методе испитивања заштите од сунца – Одређивање фактора за заштиту од сунчевог UVA зрачења, *in vivo* методом

Козметика – Методе испитивања заштите од сунца – Одређивање фактора за заштиту од сунчевог зрачења UVA *in vivo*

11. ЛАСЕРСКА ОПРЕМА

Доноси се
SRPS EN ISO 12005 (en),
повлачи се
SRPS EN ISO 12005:2009 (en),
Доноси се
SRPS EN ISO 13696 (en),
повлачи се
SRPS EN ISO 13696:2009 (en),

Ласери и уређаји који се односе на ласере – Методе испитивања параметара ласерског снопа – Поларизација

Ласери и уређаји који се односе на ласере – Методе испитивања параметара ласерског снопа – Поларизација

Оптика и фотоника – Метода испитивања укупног расипања помоћу оптичких компонената

Оптика и оптички инструменти – Методе испитивања расутог зрачења помоћу оптичких компонената

12. ОФТАЛМОЛОШКА ОПРЕМА

Доноси се
SRPS EN ISO 8980-3 (en),
повлачи се
SRPS EN ISO 8980-3:2014 (en),

Офталмолошка оптика – Необликована готова сочива за наочаре – Део 3: Спецификације трансмитансе и методе испитивања

Офталмолошка оптика – Необликована готова сочива за наочаре – Део 3: Спецификације трансмитансе и методе испитивања

13. СТОМАТОЛОШКИ МАТЕРИЈАЛИ

Доноси се SRPS EN ISO 21606 (en),	Стоматологија – Помоћна опрема на бази еластомера која се употребљава у ортодонцији
повлачи се SRPS EN ISO 21606:2009 (en),	Стоматологија – Помоћна опрема на бази еластомера која се употребљава у ортодонцији
Доноси се SRPS EN ISO 22674 (en),	Стоматологија – Метални материјали за фиксне и мобилне надокнаде и апарате
повлачи се SRPS EN ISO 22674:2017 (en),	Стоматологија – Метални материјали за фиксне и мобилне надокнаде и апарате

14. ЗАШТИТА ОД ОПАСНЕ РОБЕ

Доноси се SRPS EN ISO 16495 (en),	Амбалажа – Транспортна амбалажа за опасну робу – Методе испитивања
повлачи се SRPS EN ISO 16495:2014 (en),	Амбалажа – Транспортна амбалажа за опасну робу – Методе испитивања

15. КОРОЗИЈА МЕТАЛА

Доноси се SRPS EN ISO 22479 (en),	Корозија метала и легура – Испитивање сумпор-диоксидом у влажним атмосферама (метода фиксираног гаса)
повлаче се: SRPS ISO 6988:1994 (sr), SRPS EN ISO 3231:2006 (sr),	Металне и друге неорганске превлаке – Испитивање сумпор-диоксидом са општом кондензацијом влаге Боје и лакови – Одређивање отпорности према влажним атмосферама које садрже сумпор-диоксид

16. МАТЕРИЈАЛИ ЗА ОЈАЧАВАЊЕ КОМПОЗИТА

Доноси се SRPS ISO 1887 (sr),	Текстилна стаклена влакна – Одређивање садржаја сагорљивих материја
повлачи се SRPS ISO 1887:1992 (sr),	Текстилна стаклена влакна – Одређивање садржаја сагорљивих материја
Доноси се SRPS ISO 2797 (sr),	Текстилна стаклена влакна – Пређе – Основа за спецификацију
повлачи се SRPS ISO 2797:1992 (sr),	Текстилна стаклена влакна – Пређе (ровинг) – Основа за спецификацију

17. ПЛАСТИЧНЕ МАСЕ

Доноси се SRPS EN ISO 1133-1 (en),	Пластичне масе – Одређивање масеног протока растопа (MFR) и запреминског протока растопа (MVR) термопласта – Део 1: Стандардна метода
повлачи се SRPS EN ISO 1133-1:2013 (en),	Пластичне масе – Одређивање масеног протока растопа (MFR) и запреминског протока растопа (MVR) термопласта – Део 1: Стандардна метода
Доноси се SRPS EN ISO 16396-2 (en),	Пластичне масе – Полиамидни (РА) материјали за пресовање и екструдирање – Део 2: Припрема узорака за испитивање и одређивање својстава

повлачи се
SRPS EN ISO 16396-2:2017 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 22007-2 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 22007-2:2015 (en),

Пластичне масе – Полиамидни (РА) материјали за пресовање и екструдирање – Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава

Пластичне масе – Одређивање топлотне проводљивости и топлотне дифузивности – Део 2: Метода проводног равног извора топлоте (метода топлог диска)

Пластичне масе – Одређивање топлотне проводљивости и топлотне дифузивности – Део 2: Метода проводног равног извора топлоте (метода топлог диска)

18. ПРОИЗВОДИ ОД ГУМЕ И ПЛАСТИЧНИХ МАСА

Доносе се:
SRPS EN 14541-1 (en),
SRPS CEN/TS 14541-2 (en),

повлачи се
SRPS CEN/TS 14541:2013 (en),

Цеви и фитинзи од пластичних маса – Коришћење термопластичних рециклата – Део 1: Речник

Цеви и фитинзи од пластичних маса – Коришћење термопластичних рециклата – Део 2: Препоруке за релевантне карактеристике

Цеви и фитинзи од пластичних маса за примену без притиска – Коришћење PVC-U, PP и PE материјала који нису примарног порекла

19. ПОДНЕ ОБЛОГЕ

Доноси се
SRPS ISO 8543 (sr),

повлачи се
SRPS ISO 8543:2005 (sr),

Текстилне подне облоге – Методе за одређивање масе

Текстилне подне облоге – Методе за одређивање масе

20. ТЕХНОЛОГИЈА КОЖЕ

Доноси се
SRPS EN 13336 (en),

повлачи се
SRPS EN 13336:2013 (en),

Доноси се
SRPS EN 15987 (en),

повлачи се
SRPS EN 15987:2016 (en),

Доноси се:
SRPS EN 16223-1 (en),

SRPS EN 16223-2 (en),

повлачи се
SRPS EN 16223:2013 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 11644 (en),

Кожа – Својства коже за пресвлачење намештаја – Смернице за избор коже за намештај

Кожа – Својства коже за пресвлачење намештаја – Смернице за избор коже за намештај

Кожа – Терминологија – Кључне дефиниције које се примењују у трговини кожом

Кожа – Терминологија – Основне дефиниције које се примењују у трговини кожом

Кожа – Захтеви за означавање и опис коже за унутрашњу употребу за тапацирање намештаја и возила – Део 1: Примена за тапацирање (пресвлачење) намештаја

Кожа – Захтеви за означавање и опис коже за унутрашњу употребу за тапацирање намештаја и возила – Део 2: Примене за унутрашњост возила

Кожа – Захтеви за означавање и обележавање коже за унутрашњу употребу за тапацирање намештаја и возила

Кожа – Испитивање приањања (адхезије) завршног слоја

повлачи се
SRPS EN ISO 11644:2011 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 14087 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 14087:2013 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 15701 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 15701:2016 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 17072-2 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 17072-2:2019 (en),

Кожа – Испитивање приањања (адхезије) завршног слоја

Кожа – Физичка и механичка испитивања – Одређивање силе савијања

Кожа – Физичка и механичка испитивања – Одређивање силе савијања

Кожа – Испитивања постојаности обојења – Постојаност обојења према миграцији на површину полимерног материјала

Кожа – Испитивања постојаности обојења – Постојаност обојења према миграцији на површину полимерног материјала

Кожа – Хемијско одређивање садржаја метала – Део 2: Укупни садржај метала

Кожа – Хемијско одређивање садржаја метала – Део 2: Укупни садржај метала

21. БЕЗБЕДНОСТ МАШИНА

Доноси се
SRPS EN ISO 15537 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 15537:2008 (en),

Принципи за избор и коришћење испитних особа за испитивање антропометријских аспеката индустријских производа и пројеката

Принципи за избор и употребу испитних особа за испитивање антропометријских аспеката индустријских производа и пројеката

22. ВЕНТИЛАТОРИ – УРЕЂАЈИ ЗА КЛИМАТИЗАЦИЈУ

Доносе се:
SRPS EN ISO 13349-1 (en),
SRPS EN ISO 13349-2 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 13349:2011 (en),

Вентилатори – Речник и дефиниције категорија – Део 1: Речник

Вентилатори – Речник и дефиниције категорија – Део 2: Категорије

Индустријски вентилатори – Речник и дефиниције врста

23. КОТЛОВИ И РАЗМЕЊИВАЧИ ТОПЛОТЕ

Доноси се
SRPS EN 308 (en),

повлачи се
SRPS EN 308:2012 (en),

Размењивачи топлоте – Процедуре испитивања за утврђивање перформанси компоненти за рекуперацију топлоте ваздух/ваздух

Измењивачи топлоте – Процедуре испитивања за утврђивање перформанси уређаја за рекуперацију топлоте ваздух/ваздух и ваздух/димни гас

24. КУГЛАСТЕ И КОНУСНЕ СЛАВИНЕ

Доноси се
SRPS EN 15714-3 (en),

повлачи се
SRPS EN 15714-3:2011 (en),

Индустријске арматуре – Покретачи – Део 3: Пнеуматски закретни покретачи за индустријске арматуре – Основни захтеви

Индустријске арматуре – Покретачи – Део 3: Пнеуматски закретни покретачи за индустријске арматуре – Основни захтеви

25. НЕПОКРЕТНИ КОНТЕЈНЕРИ И ЦИСТЕРНЕ

Доноси се SRPS EN 15969-1 (en),	Цистерне за транспорт опасне робе – Дигитални интерфејс за пренос података између возила цистерне и стационарних објеката – Део 1: Спецификација протокола – Контрола, мерење и подаци о догађајима
повлачи се SRPS EN 15969-1:2018 (en),	Цистерне за транспорт опасне робе – Дигитални интерфејс за пренос података између возила цистерне и стационарне опреме – Део 1: Спецификација протокола – Контрола, мерење и подаци о догађајима
Доноси се SRPS EN 15969-2 (en),	Цистерне за транспорт опасне робе – Дигитални интерфејс за пренос података између возила цистерне и стационарних објеката – Део 2: Комерцијални и логистички подаци
повлачи се SRPS EN 15969-2:2018 (en),	Цистерне за транспорт опасне робе – Дигитални интерфејс за пренос података између возила цистерне и стационарне опреме – Део 2: Комерцијални и логистички подаци

26. ОПРЕМА ЗА МЕТАЛУРШКУ ИНДУСТРИЈУ

Доноси се SRPS EN 14753 (en),	Безбедност машина – Захтеви за безбедност за машине и опрему за непрекидно ливење челика
повлачи се SRPS EN 14753:2009 (en),	Безбедност машина – Захтеви за безбедност за машине и опрему за непрекидно ливење челика
Доноси се SRPS EN 15061 (en),	Безбедност машина – Захтеви за безбедност за машине и опрему за линију за обраду трака
повлачи се SRPS EN 15061:2010 (en),	Безбедност машина – Захтеви за безбедност за машине и опрему за линију за обраду трака
Доноси се SRPS EN 15093 (en),	Безбедност машина – Захтеви за безбедност за ваљачничке станове за вруће равно ваљање
повлачи се SRPS EN 15093:2011 (en),	Безбедност машина – Захтеви за безбедност за вруће равно ваљање ваљачничког стана
Доноси се SRPS EN 15094 (en),	Безбедност машина – Захтеви за безбедност за ваљачничке станове за хладно равно ваљање
повлачи се SRPS EN 15094:2011 (en),	Безбедност машина – Захтеви за безбедност за хладно равно ваљање ваљачничког стана

27. ОПРЕМА ЗА СКЛАДИШТЕЊЕ

Доноси се SRPS EN 528 (en),	Регалне дизалице и пратећа опрема – Захтеви за безбедност за S/R машине
повлачи се SRPS EN 528:2021 (en),	Регалне дизалице – Захтеви за безбедност за регалне дизалице

28. СИСТЕМИ ЦЕНТРАЛНОГ ГРЕЈАЊА

Доноси се SRPS EN 13941-1 (en),	Цеви за даљинско грејање – Пројектовање и уградња топлотно изолованих, круто спојених појединачних и дуплих цевовода за непосредно укупане топоводне мреже – Део 1: Пројектовање
---	--

повлачи се
SRPS EN 13941-1:2019 (en),

Доноси се
SRPS EN 13941-2 (en),

повлачи се
SRPS EN 13941-2:2019 (en),

Цеви за даљинско грејање – Пројектовање и уградња топлотно изолованих, круто спојених појединачних и дуплих цевовода директно укупаних у топловодну мрежу – Део 1: Пројектовање

Цеви за даљинско грејање – Пројектовање и уградња топлотно изолованих, круто спојених појединачних и дуплих цевовода за непосредно укупане топловодне мреже – Део 2: Уградња

Цеви за даљинско грејање – Пројектовање и уградња топлотно изолованих, круто спојених појединачних и дуплих цевовода директно укупаних у топловодну мрежу – Део 2: Уградња

29. ВЕЗИВА – МАТЕРИЈАЛИ ЗА ЗАПТИВАЊЕ

Доноси се
SRPS EN 12847 (en),

повлачи се
SRPS EN 12847:2012 (en),

Доноси се
SRPS EN 12850 (en),

повлачи се
SRPS EN 12850:2012 (en),

Битумен и битуменска везива – Одређивање тенденције таложења битуменских емулзија

Битумен и битуменска везива – Одређивање тенденције таложења битуменских емулзија

Битумен и битуменска везива – Одређивање рН-вредности битуменских емулзија

Битумен и битуменска везива – Одређивање рН-вредности битуменских емулзија

30. ГОРИВА

Доноси се
SRPS EN 12177 (en),

повлачи се
SRPS EN 12177:2004 (sr),

Доноси се
SRPS EN 16091 (en),

повлачи се
SRPS EN 16091:2012 (en),

Доноси се
SRPS EN 16329 (en),

повлачи се
SRPS EN 16329:2014 (en),

Течни нафтни производи – Безоловни бензин – Одређивање садржаја бензена гасном хроматографијом

Течни нафтни производи – Безоловни бензин – Одређивање садржаја бензена гасном хроматографијом

Течни нафтни производи – Средњи дестилати и горива метилестара масних киселина (MEMK) и мешавине – Одређивање оксидационе стабилности испитивањем убрзане оксидације мале запремине (количине) (RSSOT)

Течни нафтни производи – Средњи дестилати и горива метилестара масних киселина (MEMK) и мешавине – Одређивање оксидационе стабилности брзом методом помоћу показивача мале скале

Дизел-гориво и горива за грејање домаћинства – Одређивање тачке филтрабилности – Метода линеарног хлађења купатила

Дизел-гориво и горива за загревање домаћинства – Одређивање тачке филтрабилности – Метода линеарног хлађења

31. НАФТНИ ПРОИЗВОДИ УОПШТЕ

Доноси се
SRPS ISO/TR 29662 (en),

Нафтни производи и друге течности – Смернице за тачку паљења и испитивање сагоревања

повлачи се
SRPS CEN/TR 15138:2012 (en),

Нафтни производи и друге течности – Упутство за испитивање тачке паљења

32. ПРИРОДНИ ГАС

Доноси се
SRPS EN ISO 10101-1 (en),
повлачи се
SRPS EN ISO 10101-1:2011 (en),
Доноси се
SRPS EN ISO 10101-2 (en),
повлачи се
SRPS EN ISO 10101-2:2011 (en),
Доноси се
SRPS EN ISO 10101-3 (en),
повлачи се
SRPS EN ISO 10101-3:2011 (en),

Природни гас – Одређивање садржаја воде методом по Карлу Фишеру – Део 1: Општи захтеви

Природни гас – Одређивање садржаја воде методом по Карлу Фишеру – Део 1: Увод

Природни гас – Одређивање садржаја воде методом по Карлу Фишеру – Део 2: Волуметријски поступак

Природни гас – Одређивање садржаја воде методом по Карлу Фишеру – Део 2: Метода титрације

Природни гас – Одређивање садржаја воде методом по Карлу Фишеру – Део 3: Кулометријски поступак

Природни гас – Одређивање садржаја воде методом по Карлу Фишеру – Део 3: Кулометријски поступак

33. ОПРЕМА ЗА ЗАШТИТУ

Доноси се
SRPS EN ISO 6942 (en),
повлачи се
SRPS EN ISO 6942:2008 (sr),

Заштитна одећа – Заштита од топлоте и ватре – Метода испитивања: Оцењивање материјала и склопова материјала када се излажу извору топлотног зрачења

Заштитна одећа – Заштита од топлоте и ватре – Метода испитивања: Процењивање материјала и склопова материјала када се излажу извору топлотног зрачења

34. ТЕКСТИЛНА ВЛАКНА

Доноси се
SRPS EN ISO 14389 (en),
повлачи се
SRPS EN ISO 14389:2015 (en),

Текстил – Одређивање садржаја фталата – Метода са тетрахидрофураном

Текстил – Одређивање садржаја фталата – Метода са тетрахидрофураном

35. ХИГИЈЕНСКИ ПАПИР

Доноси се
SRPS EN ISO 12625-4 (en),
повлачи се
SRPS EN ISO 12625-4:2017 (en),

Хигијенски папир и производи од хигијенског папира – Део 4: Одређивање затезне чврстоће, издужења при највећој сили и апсорбоване енергије при кидању

Хигијенски папир и производи од хигијенског папира – Део 4: Одређивање затезне чврстоће, истезања при највећој сили и утрошене енергије при кидању

36. ЦЕЛУЛОЗА

Доноси се
SRPS EN ISO 5270 (en),
повлачи се
SRPS EN ISO 5270:2014 (en),

Целулоза – Лабораторијски листови – Одређивање физичких својстава

Целулоза – Лабораторијски листови – Одређивање физичких својстава

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

Доноси се SRPS EN ISO 11746 (en),	Пиринач – Одређивање биометријских карактеристика зрна
повлаче се: SRPS EN ISO 11746:2012 (en),	Пиринач – Одређивање биометријских карактеристика зрна
SRPS EN ISO 11746:2012/A1:2018 (en),	Пиринач – Одређивање биометријских карактеристика зрна – Измена 1

38. МАТЕРИЈАЛИ И ПРЕДМЕТИ У ДОДИРУ СА ПРЕХРАМБЕНИМ ПРОИЗВОДИМА

Доноси се SRPS EN 1186-2 (en),	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима – Пластичне масе – Део 2: Методе испитивања за укупну миграцију у уља биљног порекла
повлаче се: SRPS EN 1186-2:2008 (en),	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима – Пластичне масе – Део 2: Методе испитивања за укупну миграцију у маслиново уље помоћу потпуног потапања
SRPS EN 1186-4:2008 (en),	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима – Пластичне масе – Део 4: Методе испитивања за укупну миграцију у маслиново уље помоћу ћелије
SRPS EN 1186-6:2008 (en),	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима – Пластичне масе – Део 6: Методе испитивања за укупну миграцију у маслиново уље коришћењем кесице
SRPS EN 1186-8:2008 (en),	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима – Пластичне масе – Део 8: Методе испитивања за укупну миграцију у маслиново уље пуњењем предмета који се испитује
SRPS EN 1186-10:2008 (en),	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима – Пластичне масе – Део 10: Методе испитивања за укупну миграцију у маслиново уље (модификована метода која се користи у случајевима непотпуне екстракције маслиновог уља)
SRPS EN 1186-12:2008 (en),	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима – Пластичне масе – Део 12: Методе испитивања за укупну миграцију на ниским температурама
Доноси се SRPS EN 1186-3 (en),	Материјал и предмети у додиру са прехранбеним производима – Пластичне масе – Део 3: Методе испитивања за укупну миграцију у испарљиве симулаторе
повлаче се: SRPS EN 1186-3:2008 (en),	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима – Пластичне масе – Део 3: Методе испитивања за укупну миграцију у симулаторе хране на воденој основи помоћу потпуног потапања
SRPS EN 1186-3:2008 (sr),	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима – Пластичне масе – Део 3: Методе испитивања укупне миграције у водени раствор симулатора хране применом потпуног потапања

SRPS EN 1186-5:2008 (en),	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима – Пластичне масе – Део 5: Методе испитивања за укупну миграцију у симулаторе хране на воденој основи помоћу ћелије
SRPS EN 1186-7:2008 (en),	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима – Пластичне масе – Део 7: Методе испитивања за укупну миграцију у симулаторе хране на воденој основи коришћењем кесице
SRPS EN 1186-9:2008 (en),	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима – Пластичне масе – Део 9: Методе испитивања за укупну миграцију у симулаторе хране на воденој основи пуњењем предмета који се испитује
SRPS EN 1186-9:2008 (sr),	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима – Пластичне масе – Део 9: Методе испитивања укупне миграције у водени раствор симулатора хране, наливањем у предмет који се испитује
SRPS EN 1186-14:2008 (en),	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима – Пластичне масе – Део 14: Методе испитивања за „супституционе тестове“ за укупну миграцију из пластичних маса које долазе у додир са масним прехранбеним производима употребом подлоге за испитивање од изооктана и 95 % етанола
SRPS EN 1186-14:2008 (sr),	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима – Пластичне масе – Део 14: Методе испитивања за „супституционе тестове“ укупне миграције из пластичних маса које долазе у додир са масним прехранбеним производима коришћењем испитног медијума од изооктана и етанола од 95 %
SRPS EN 1186-15:2008 (en),	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима – Пластичне масе – Део 15: Алтернативне методе испитивања миграције у симулаторе масне хране помоћу брзе екстракције у изооктану и/или 95 % етанолу
SRPS EN 1186-15:2008 (sr),	Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима – Пластичне масе – Део 15: Алтернативне методе испитивања миграције у симулаторе масне хране помоћу брзе екстракције у изооктану и/или етанолу од 95 %

39. ОПРЕМА ЗА ОДМОР И РАЗОНОДУ

Доноси се SRPS EN ISO 23537-1 (en),	Захтеви за вреће за спавање – Део 1: Термички, масени и димензионални захтеви за вреће за спавање пројектоване за граничне температуре од –20 °C и више
повлаче се: SRPS EN ISO 23537-1:2017 (en),	Захтеви за вреће за спавање – Део 1: Захтеви за топлоту и димензије
SRPS EN ISO 23537-1:2017/ A1:2018 (en),	Захтеви за вреће за спавање – Део 1: Захтеви за топлоту и димензије – Измена 1

40. СПОРТСКИ ОБЈЕКТИ

Доноси се SRPS EN 13451-3 (en),	Опрема за базене – Део 3: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања довода и одвода и плутајућих производа за рекреацију на бази вода/ваздух који су уграђени у базене за јавну употребу
повлачи се SRPS EN 13451-3:2016 (en),	Опрема за базене – Део 3: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања прикључака и плутајућих производа на бази вода/ваздух, за рекреацију

41. ЕКСПЛОЗИВИ – ПИРОТЕХНИКА И ВАТРОМЕТИ

Доноси се SRPS EN 15947-1 (en),	Пиротехнички производи – Ватромети категорија F1, F2 и F3 – Део 1: Терминологија
повлачи се SRPS EN 15947-1:2017 (en),	Пиротехнички производи – Ватромети категорије F1, F2 и F3 – Део 1: Терминологија
Доноси се SRPS EN 15947-2 (en),	Пиротехнички производи – Ватромети категорија F1, F2 и F3 – Део 2: Категорије и врсте ватромета
повлачи се SRPS EN 15947-2:2017 (en),	Пиротехнички производи – Ватромети категорија F1, F2 и F3 – Део 2: Категорије и врсте ватромета
Доноси се SRPS EN 15947-3 (en),	Пиротехнички производи – Ватромети категорија F1, F2 и F3 – Део 3: Минимални захтеви за обележавање
повлачи се SRPS EN 15947-3:2017 (en),	Пиротехнички производи – Ватромети категорија F1, F2 и F3 – Део 3: Минимални захтеви за означавање
Доноси се SRPS EN 15947-4 (en),	Пиротехнички производи – Ватромети категорија F1, F2 и F3 – Део 4: Методе испитивања
повлачи се SRPS EN 15947-4:2017 (en),	Пиротехнички производи – Ватромети категорија F1, F2 и F3 – Део 4: Методе испитивања
Доноси се SRPS EN 15947-5 (en),	Пиротехнички производи – Ватромети категорије F1, F2 и F3 – Део 5: Захтеви за израду и перформансе
повлачи се SRPS EN 15947-5:2017 (en),	Пиротехнички производи – Ватромети категорије F1, F2 и F3 – Део 5: Захтеви за израду и перформансе

42. ЧВРСТА ГОРИВА

Доноси се SRPS ISO 728 (sr),	Кокс – Гранулометријска анализа просејавањем
повлаче се: SRPS ISO 728:2019 (sr), SRPS ISO 2325:1993 (sr),	Кокс (горња називна величина већа од 20 mm) – Гранулометријска анализа просејавањем Кокс – Гранулометријска анализа (називна горња гранична крупноћа 20 mm или мање)

43. ОСТАЛЕ ПЛОЧЕ НА БАЗИ ДРВЕТА

Доноси се SRPS EN 12369-3 (en),	Плоче на бази дрвета – Карактеристичне вредности за пројектовање конструкција – Део 3: Плоче од масивног дрвета
повлачи се SRPS EN 12369-3:2010 (en),	Плоче на бази дрвета – Карактеристичне вредности за пројектовање конструкција – Део 3: Плоче од масивног дрвета

Доноси се
SRPS EN 13353 (en),

повлачи се
SRPS EN 13353:2012 (en),

Плоче од масивног дрвета (SWP) – Захтеви

Плоче од масивног дрвета (SWP) – Захтеви

44. ВУЧЕНА ВОЗИЛА

Доноси се
SRPS EN 16116-1 (en),

повлачи се
SRPS EN 16116-1:2015 (en),

Примене на железници – Конструкциони захтеви за степенике, рукохвате и одговарајуће елементе за железничко особље – Део 1: Путнички вагони, пртљажни вагони и локомотиве

Примене на железници – Конструкциони захтеви за степенике, рукохвате и одговарајуће елементе за железничко особље – Део 1: Путнички вагони, пртљажни вагони и локомотиве

45. ДРУМСКИ ТРАНСПОРТ

Доноси се
SRPS EN 16072 (en),

повлачи се
SRPS EN 16072:2015 (en),

Интелигентни транспортни системи – Е-безбедност – Захтеви за рад паневропских електронских хитних позива

Интелигентни транспортни системи – Електронска безбедност – Захтеви за рад паневропских електронских хитних позива

Доноси се
SRPS EN ISO 12855 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 12855:2017 (en),

Електронска наплата путарине – Размена информација између пружања услуге и наплате путарине

Електронски систем за наплату – Размена информација између пружања услуге и наплате путарине

46. ИЗГРАДЊА ЖЕЛЕЗНИЦА

Доноси се
SRPS EN 13481-2 (en),

повлачи се
SRPS EN 13481-2:2017 (en),

Примене на железници – Колосек – Технички услови за системе шинских причвршћења – Део 2: Системи шинских причвршћења за бетонске прагове

Примене на железници – Колосек – Технички услови за системе шинских причвршћења – Део 2: Системи шинских причвршћења за бетонске прагове

Доноси се
SRPS EN 13481-3 (en),

повлачи се
SRPS EN 13481-3:2013 (en),

Примене на железници – Колосек – Технички услови за системе шинских причвршћења – Део 3: Системи шинских причвршћења за дрвене прагове и прагове од полимерних композита

Примене на железници – Колосек – Технички услови за системе шинских причвршћења – Део 3: Системи шинских причвршћења за дрвене прагове

Доноси се
SRPS EN 13481-4 (en),

повлачи се
SRPS EN 13481-4:2013 (en),

Примене на железници – Колосек – Технички услови за системе шинских причвршћења – Део 4: Системи шинских причвршћења за челичне прагове

Примене на железници – Колосек – Технички услови за системе шинских причвршћења – Део 4: Системи шинских причвршћења за челичне прагове

Доноси се
SRPS EN 13481-5 (en),

повлачи се
SRPS EN 13481-5:2017 (en),

Доноси се
SRPS EN 13481-7 (en),

повлачи се
SRPS EN 13481-7:2013 (en),

Примене на железници – Колосек – Технички услови за системе шинских причвршћења – Део 5: Системи шинских причвршћења за конструкцију колосека без застора, од туцаника

Примене на железници – Колосек – Технички услови за системе шинских причвршћења – Део 5: Системи шинских причвршћења за конструкцију колосека без застора, са шином положеном на горњу површину или у каналу плоче

Примене на железници – Колосек – Технички услови за системе шинских причвршћења – Део 7: Специјални системи шинских причвршћења за скретнице, укрштаје, шине вођице, изоловане шинске спојеве и шинске дилатационе справе

Примене на железници – Колосек – Технички услови за системе шинских причвршћења – Део 7: Специјални системи шинских причвршћења за скретнице, укрштаје и шине вођице

47. МАТЕРИЈАЛИ И КОМПОНЕНТЕ ЗА ИНЖЕЊЕРСТВО ШИНСКОГ САОБРАЋАЈА

Доноси се
SRPS EN 16839 (en),

повлачи се
SRPS EN 16839:2017 (en),

Примене на железници – Возни парк – Распоред опреме на челу возила

Примене на железници – Возни парк – Распоред опреме на челу возила

48. ПАLETTE ЗА ОПШТУ НАМЕНУ

Доноси се
SRPS EN ISO 8611-1 (en),

повлачи се
SRPS EN ISO 8611-1:2013 (en),

Доноси се
SRPS EN ISO 8611-2 (en),

повлаче се:
SRPS EN ISO 8611-2:2013 (en),

SRPS EN ISO 8611-2:2013/
A1:2017 (en),

Палете за руковање материјалима – Равне палете – Део 1: Методе испитивања

Палете за руковање материјалима – Равне палете – Део 1: Методе испитивања

Палете за руковање материјалима – Равне палете – Део 2: Захтеви за перформансе и избор испитивања

Палете за руковање материјалима – Равне палете – Део 2: Захтеви за перформансе и избор испитивања

Палете за руковање материјалима – Равне палете – Део 2: Захтеви за перформансе и избор испитивања – Измена 1

49. ШИНСКА ВОЗИЛА УОПШТЕ

Доноси се
SRPS EN 15020 (en),

повлачи се
SRPS EN 15020:2011 (en),

Доноси се
SRPS EN 15551 (en),

Примене на железници – Помоћно квачило – Захтеви за карактеристике, специфичности геометрије и методе испитивања

Примене на железници – Помоћно квачило – Захтеви у погледу карактеристика, специфичности геометрије и методе испитивања

Примене на железници – Шинска возила – Одбојници

повлачи се
SRPS EN 15551:2017 (en),

Доноси се
SRPS EN 15566 (en),

повлачи се
SRPS EN 15566:2017 (en),

Примене на железници – Шинска возила – Одбојници

Примене на железници – Шинска возила – Вучни уређај и завојно квачило

Примене на железници – Шинска возила – Вучни уређај и завојно квачило

II

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

1. ВИСОКОНАПОНСКЕ РАСКЛОПНЕ АПАРАТУРЕ

SRPS EN IEC 62271-102:2019/A1 (en),	Високонапонска расклопна апаратура – Део 102: Растављачи и земљоспојници за наизменичну струју – Измена 1
SRPS EN IEC 62271-202 (en),	Високонапонска расклопна апаратура – Део 202: Префабрикована трансформаторска станица за наизменичне напоне изнад 1 kV до и укључујући 52 kV
SRPS EN IEC 62271-203 (en),	Високонапонска расклопна апаратура – Део 203: Гасом изолована разводна апаратура са металним плаштом за назначене напоне наизменичне струје изнад 52 kV
SRPS EN IEC 62271-204 (en),	Високонапонска расклопна апаратура – Део 204: Крути гасом изоловани преносни водови за назначене напоне изнад 52 kV
SRPS EN IEC 62271-212 (en),	Високонапонска расклопна апаратура – Део 212: Компактни склопови за дистрибутивне трансформаторске станице (CEADS) за наизменичне напоне до 52 kV

2. ЗАШТИТА ОД ЕЛЕКТРИЧНОГ УДАРА – РАД ПОД НАПОНОМ

SRPS EN 61057 (en),	Рад под напонам – Изолационе платформе за постављање на шасију
SRPS EN IEC 60895 (en),	Рад под напонам – Проводна одећа
SRPS EN IEC 60900 (en),	Рад под напонам – Ручни алати за рад под напонам до 1 000 V наизменичне струје и 1 500 V једносмерне струје
SRPS EN IEC 61243-1 (en),	Рад под напонам – Детектори напона – Део 1: Капацитивни тип за напоне изнад 1 kV наизменичне струје
SRPS EN IEC 61318 (en),	Рад под напонам – Методе за оцењивање дефеката и верификацију перформанси применљивих на алате, уређаје и опрему
SRPS EN IEC 61472-2 (en),	Рад под напонам – Минимални размак зоне приближавања – Део 2: Метода одређивања растојања електричних компонената за системе наизменичне струје од 1 kV до 72,5 kV

3. АУДИО, ВИДЕО И АУДИО-ВИЗУЕЛНА ТЕХНИКА

SRPS EN IEC 63207 (en),	Методе мерења карактеристика плавог светла и сродних оптичких перформанси терминала за визуелни приказ
SRPS EN IEC 63254 (en),	Менаџмент и интерфејси за WPT – Бежично пуњење од уређаја до уређаја (D2DWC) за мобилне уређаје са TX/RX модулом за бежично напајање

4. КОМПОНЕНТЕ И ПРИБОР ЗА ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНЕ УРЕЂАЈЕ И ОПРЕМУ

SRPS EN IEC 62680-1-2 (en),	USB интерфејси за податке и напајање – Део 1-2: Заједничке компоненте – Спецификација напајања преко USB
SRPS EN IEC 62680-1-3 (en),	USB интерфејси за податке и напајање – Део 1-3: Заједничке компоненте – Спецификација USB Type-C® кабла и конектора

5. ДАЉИНСКО УПРАВЉАЊЕ – ДАЉИНСКО МЕРЕЊЕ

SRPS EN 61850-5:2014/A1 (en),	Комуникационе мреже и системи за аутоматiku у електроенергетским објектима – Део 5: Комуникациони захтеви за функције и моделовање уређаја – Измена 1
SRPS EN IEC 61850-7-420 (en),	Комуникационе мреже и системи за аутоматизацију енергетских објеката – Део 7-420: Основна комуникациона структура – Логички чворови за дистрибуиране изворе енергије и аутоматизација дистрибутивне мреже
SRPS EN IEC 61968-3 (en),	Интеграција апликација у електродистрибутивним предузећима – Системски интерфејси за управљање дистрибуцијом електричне енергије – Део 3: Интерфејс за управљање мрежом
SRPS EN IEC 61968-13 (en),	Интеграција апликација у електродистрибутивним предузећима – Системски интерфејси за управљање дистрибуцијом електричне енергије – Део 13: Заједнички модели профила дистрибутивног система
SRPS EN IEC 61968-100 (en),	Интеграција апликација у електродистрибутивним предузећима – Системски интерфејси за управљање дистрибуцијом електричне енергије – Део 100: IEC профили за интеграцију апликација
SRPS EN IEC 61970-301:2021/A1 (en),	Апликациони програмски интерфејс за системе управљања електроенергетским системом (EMS-API) – Део 301: Основа заједничког информационог модела (CIM) – Измена 1
SRPS EN IEC 61970-401 (en),	Апликациони програмски интерфејс за системе управљања електроенергетским системом (EMS-API) – Део 401: Оквир профила
SRPS EN IEC 61970-452 (en),	Апликациони програмски интерфејс за системе управљања електроенергетским системом (EMS-API) – Део 452: CIM профили статичког модела система за пренос електричне енергије
SRPS EN IEC 61970-456 (en),	Апликациони програмски интерфејс за системе управљања електроенергетским системом (EMS-API) – Део 456: Профили решења прорачуна стања електроенергетског система

SRPS EN IEC 61970-457 (en),	Апликациони програмски интерфејс за системе управљања електроенергетским системом (EMS-API) – Део 457: Динамички профили
SRPS EN IEC 61970-600-1 (en),	Апликациони програмски интерфејс за системе управљања електроенергетским системом (EMS-API) – Део 600-1: Стандард за размену заједничких модела мреже (CGMES) – Структура и правила
SRPS EN IEC 61970-600-2 (en),	Апликациони програмски интерфејс за системе управљања електроенергетским системом (EMS-API) – Део 600-2: Стандард за размену заједничких модела мреже (CGMES) – Спецификација профила за размену
SRPS EN IEC 62325-451-7 (en),	Оквир комуникација на тржишту електричне енергије – Део 451-7: Процеси балансирања, контекстуалних и модела склопа за потребе европског типа тржишта електричне енергије
SRPS EN IEC 62325-451-8 (en),	Оквир комуникација на тржишту електричне енергије – Део 451-8: Процеси планирања HVDC, контекстуалних и модела склопа за потребе европског типа тржишта електричне енергије
SRPS EN IEC 62488-3 (en),	Системи за комуникацију преко енергетских водова за примену у електроенергетским системима – Део 3: Терминална опрема за дигитални пренос сигнала (DPLC) и хибридни ADPLC

6. ИНТЕГРИСАНА КОЛА – МИКРОЕЛЕКТРОНИКА

SRPS EN IEC 61967-4 (en),	Интегрисана кола – Мерење електромагнетских емисија – Део 4: Мерење кондукционих емисија – Метода мерења помоћу директног спрезања 1 Ω /150 Ω
SRPS EN IEC 62228-5 (en),	Интегрисана кола – Евалуација електромагнетске компатибилности примопредајника – Део 5: Етернет примопредајници
SRPS EN IEC 62228-7 (en),	Интегрисана кола – Евалуација електромагнетске компатибилности примопредајника – Део 7: CXPI примопредајници
SRPS EN IEC 62435-7 (en),	Електронске компоненте – Дуготрајно складиштење електронских полупроводничких компоненти – Део 7: Микроелектромеханичке компоненте
SRPS EN IEC 62435-9 (en),	Електронске компоненте – Дуготрајно складиштење електронских полупроводничких компоненти – Део 9: Посебни случајеви

7. ИСПРАВЉАЧИ – ПРЕТВАРАЧИ – СТАБИЛИСАНИ ИЗВОРИ НАПАЈАЊА

SRPS EN 60700-1:2016/A1 (en),	Полупроводнички вентили са тиристорима за високонапонски пренос једносмерном струјом (HVDC) – Део 1: Електрично испитивање – Измена 1
SRPS EN 60700-2:2017/A1 (en),	Полупроводнички вентили са тиристорима за високонапонски пренос једносмерном струјом (HVDC) – Део 2: Терминологија – Измена 1

SRPS EN 62477-1:2013/A12 (en),	Захтеви за безбедност система и опреме претварача енергетске електронике – Део 1: Опште – Измена 12
SRPS EN 62751-1:2015/A2 (en),	Одређивање губитака снаге у полупроводничким вентилима напонских претварача (VSC) за високонапонске системе једносмерне струје (HVDC системи) – Део 1: Општи захтеви – Измена 2
SRPS EN IEC 61800-1 (en),	Електрични погонски системи са подешавањем брзине – Део 1: Општи захтеви – Спецификације назначених карактеристика за нисконапонске погонске системе једносмерне струје са подешавањем брзине
SRPS EN IEC 61800-2 (en),	Електрични погонски системи са подешавањем брзине – Део 2: Општи захтеви – Спецификације назначених карактеристика за погонске системе наизменичне струје са подешавањем брзине
SRPS EN IEC 61803 (en),	Одређивање губитака снаге у претварачким станицама високог напона једносмерне струје (HVDC станицама) са мрежом вођеним претварачима
SRPS EN IEC 62040-3 (en),	Енергетски системи непрекидног напајања (UPS) – Део 3: Метода за утврђивање перформанси и захтеви за испитивање
SRPS EN IEC 62040-1:2020/A11 (en),	Енергетски системи непрекидног напајања (UPS) – Део 1: Захтеви безбедности – Измена 11

8. ПОЛУПРОВОДНИЧКЕ КОМПОНЕНТЕ УОПШТЕ

SRPS EN IEC 60749-10 (en),	Полупроводничке компоненте – Методе механичких и климатских испитивања – Део 10: Механички удар – Уређај и подсклоп
SRPS EN IEC 60749-28 (en),	Полупроводничке компоненте – Методе механичких и климатских испитивања – Део 28: Испитивање осетљивости на електростатичко пражњење (ESD) – Модел са електростатички напуњеном компонентом (CDM) – Ниво компоненте
SRPS EN IEC 60749-39 (en),	Полупроводничке компоненте – Методе механичких и климатских испитивања – Део 39: Мерење дифузије влаге и воденог раствора у органским материјалима који се користе за полупроводничке компоненте
SRPS EN IEC 63287-1 (en),	Полупроводничке компоненте – Опште смернице за квалификацију полупроводника – Део 1: Смернице за квалификацију поузданости интегрисаних кола (IC)

9. ОСТАЛЕ ПОЛУПРОВОДНИЧКЕ КОМПОНЕНТЕ

SRPS EN IEC 63244-1 (en),	Полупроводничке компоненте – Полупроводничке компоненте за бежични пренос енергије и пуњење – Део 1: Општи захтеви и спецификације
SRPS EN IEC 63373 (en),	Смернице за динамичке методе испитивања отпорности вођења GaN HEMT на којима су базирани уређаји за претварање снаге

10. МРЕЖЕ ЗА ПРЕНОС И ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

SRPS EN 50171 (en), Централни сигурносни системи напајања

11. ОСТАЛИ УРЕЂАЈИ И ОПРЕМА КОЈИ СЕ ОДНОСЕ НА МРЕЖЕ ЗА ПРЕНОС И ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

SRPS EN IEC 61954 (en), Статички компензатори реактивне енергије – Испитивање тиристорских вентила

SRPS EN IEC 62980 (en), Протокол паразитске комуникације за радиофреквенцијски бежични пренос напајања

12. РАСКЛОПНЕ АПАРАТУРЕ

SRPS EN 61800-5-1:2009/A11 (en), Електрични погонски системи са подешавањем брзине – Део 5-1: Захтеви за безбедност – Електрични, термички и енергетски – Измена 11

13. АДХЕЗИВИ

SRPS EN 17668 (en), Адхезиви за подне облоге – Припреме за примену адхезива – Метода испитивања за одређивање прекомерне влаге у подним подлогама

14. АРМАТУРЕ

SRPS EN 88-3 (en), Безбедносни и управљачки уређаји за гасне горионике и гасне апарате – Део 3: Регулатори притиска и/или регулатори протока за улазне притиске до и укључујући 500 kPa, електронски тип

15. БЕЗБЕДНОСТ МАШИНА

SRPS CEN ISO/TR 22100-5 (en), Безбедност машина – Веза са ISO 12100 – Део 5: Импликације вештачке интелигенције за машинско учење

16. БЕЗБЕДНОСТ НА РАДНОМ МЕСТУ – ИНДУСТРИЈСКА ХИГИЈЕНА

SRPS EN ISO 13577-4 (en), Индустијске пећи и припадајућа процесна опрема – Безбедност – Део 4: Заштитни системи

17. БИОЛОШКИ И АЛТЕРНАТИВНИ ИЗВОРИ ЕНЕРГИЈЕ

SRPS EN ISO 24252 (en), Системи за биогаз – Примена која не обухвата домаћинства и гасификацију

18. БИОЛОШКО ВРЕДНОВАЊЕ МЕДИЦИНСКИХ СРЕДСТАВА

SRPS EN ISO 10993-18 (sr), Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 18: Хемијска карактеризација материјала медицинских средстава у оквиру процеса менаџмента ризиком

19. БИЦИКЛИ

SRPS EN 17404 (en),

Бицикли – Бицикли на електричну енергију – ЕРАС планински бицикли

20. ВЕЗИВА – МАТЕРИЈАЛИ ЗА ЗАПТИВАЊЕ

SRPS EN 17643 (en),

Битумен и битуменска везива – Одређивање температуре модула једнаког смицања и фазног угла коришћењем реометра за динамичко смицање (DSR) – BTSV испитивање

21. ГАСНИ ГОРИОНИЦИ

SRPS EN 16898 (en),

Безбедносни и управљачки уређаји за гасне горионике и гасне апарате – Гасни филтери са максималним радним притиском до и укључујући 600 kPa

22. ДУВАН, ПРОИЗВОДИ ОД ДУВАНА И ОДГОВАРАЈУЋА ОПРЕМА

SRPS CEN/TS 17633 (en),

Општи принципи и захтеви за испитивање квалитета и нивоа никотина у течностима за електронске цигарете

23. ЕРГОНОМИЈА

SRPS EN ISO 9241-394 (en),

Ергономија интеракције човек-систем – Део 394: Ергономски захтеви за смањење нежељених биомедицинских ефеката на визуелно изазване мучнине током гледања електронских слика

SRPS EN ISO 9241-940 (en),

Ергономија интеракције човек-систем – Део 940: Вредновање тактилних и хаптичких интеракција

SRPS EN ISO 9241-971 (en),

Ергономија интеракције човек-систем – Део 971: Приступачност тактилним/хаптичким интерактивним системима

SRPS CEN ISO/TR 11064-10 (en),

Ергономско пројектовање центара за управљање – Део 10: Увод у серију стандарда за пројектовање контролне собе

SRPS CEN ISO/TR 9241-312 (en),

Ергономија интеракције човек-систем – Део 312: Читљивост електрофоретских дисплеја

SRPS CEN ISO/TR 9241-393 (en),

Ергономија интеракције човек-систем – Део 393: Структурирани преглед литературе о визуелно изазваној мучнини током гледања електронских слика

SRPS CEN ISO/TR 9241-514 (en),

Ергономија интеракције човек-систем – Део 514: Упутство за примену антропометријских података у серији ISO 9241-500

SRPS CEN ISO/TR 9241-810 (en),

Ергономија интеракције човек-систем – Део 810: Роботски, интелигентни и аутономни системи

SRPS CEN ISO/TS 9241-126 (en),

Ергономија интеракције човек-систем – Део 126: Упутство за презентацију звучних информација

24. ЗЕМЉАНИ РАДОВИ – ИСКОПИ – КОНСТРУКЦИЈЕ ТЕМЕЉА – ПОДЗЕМНИ РАДОВИ

SRPS CEN ISO/TS 24283-1 (en),	Геотехничко истраживање и испитивање – Критеријуми за квалификацију и оцењивање – Део 1: Квалификовани техничар и квалификовани извршилац
SRPS CEN ISO/TS 24283-2 (en),	Геотехничко истраживање и испитивање – Критеријуми за квалификацију и оцењивање – Део 2: Одговорно стручно лице
SRPS CEN ISO/TS 24283-3 (en),	Геотехничко истраживање и испитивање – Критеријуми за квалификацију и оцењивање – Део 3: Квалификована организација

25. ИЗГРАДЊА ЖЕЛЕЗНИЦА

SRPS EN 17495 (en),	Примене на железници – Акустика – Одређивање динамичке крутости еластичних делова колосека који имају везе са појавом буке и вибрација: Шинске подлошке и системи шинских причвршћења
---------------------	---

26. ИНСТАЛАЦИЈЕ У ЗГРАДАМА

SRPS EN 13203-7 (en),	Гасни апарати за домаћинство који производе топлу воду – Део 7: Оцењивање потрошње енергије спојених котлова опремљених уређајем са пасивном цеви за повратну топлоту
-----------------------	---

27. КОЗМЕТИКА – СРЕДСТВА ЗА ЛИЧНУ ХИГИЈЕНУ

SRPS EN ISO 23674 (en),	Козметика – Аналитичке методе – Директно одређивање трагова живе у козметичким производима термичком разградњом и атомскоапсорпционом спектрометријом (анализатор живе)
SRPS EN ISO 23821 (en),	Козметика – Аналитичке методе – Одређивање трагова живе у козметичким производима атомскоапсорпционом спектрометријом (AAS) техником хладних пара после дигестије под притиском

28. КОРОЗИЈА МЕТАЛА

SRPS EN ISO 21207 (en),	Испитивања корозије у вештачким атмосферама – Убрзана испитивања корозије, укључујући наизменична излагања гасовима који подстичу корозију, распршивању раствора неутралне соли и сушењу
-------------------------	--

29. КУГЛАСТЕ И КОНУСНЕ СЛАВИНЕ

SRPS EN 15714-6 (en),	Индустријске арматуре – Покретачи – Део 6: Хидраулични линеарни покретачи за индустријске арматуре – Основни захтеви
-----------------------	--

30. ЛАТЕКС И КАУЧУК

SRPS ISO 249:2017/A1 (en),	Сирови природни каучук – Одређивање садржаја нечистоћа – Измена 1
----------------------------	---

31. МИКРОБИОЛОГИЈА КОЗМЕТИКЕ

SRPS EN ISO 11930:2019/A1 (en),	Козметика – Микробиологија – Вредновање антимикробне заштите козметичког производа – Измена 1
SRPS EN ISO 16212:2017/A1 (en),	Козметика – Микробиологија – Одређивање броја квасаца и плесни – Измена 1
SRPS EN ISO 18416:2016/A1 (en),	Козметика – Микробиологија – Откривање <i>Candida albicans</i> – Измена 1
SRPS EN ISO 21149:2017/A1 (en),	Козметика – Микробиологија – Одређивање броја и откривање аеробних мезофилних бактерија – Измена 1
SRPS EN ISO 21150:2016/A1 (en),	Козметика – Микробиологија – Откривање <i>Escherichia coli</i> – Измена 1
SRPS EN ISO 22717:2016/A1 (en),	Козметика – Микробиологија – Откривање <i>Pseudomonas aeruginosa</i> – Измена 1
SRPS EN ISO 22718:2016/A1 (en),	Козметика – Микробиологија – Откривање <i>Staphylococcus aureus</i> – Измена 1

32. МИКРОБИОЛОГИЈА ХРАНЕ

SRPS EN ISO 23418 (en),	Микробиологија ланца хране – Секвенцирање целог генома за типизацију и геномску карактеризацију бактерија – Општи захтеви и смернице
-------------------------	--

33. НАФТНИ ПРОИЗВОДИ УОПШТЕ

SRPS EN ISO 13736:2021/A1 (en),	Одређивање тачке паљења – Метода у затвореном суду по Абелу – Измена 1: Ажурирање обрачуна биаса
---------------------------------	--

34. ОБУЋА

SRPS EN ISO 20535 (en),	Обућа – Метода испитивања табаница и уложних табаница – Промена мера после циклуса квашења и сушења
-------------------------	---

35. ОДЕЋА

SRPS EN 17528 (en),	Одећа – Физиолошки ефекти – Мерење отпорности на водену пару помоћу лутке која се зноји
---------------------	---

36. ОПРЕМА ЗА ДЕЦУ

SRPS EN 16779-2 (en),	Текстилни производи за децу – Безбедносни захтеви и методе испитивања за перјане покриваче за деचे кревете – Део 2: Навлаке за перјане покриваче (искључујући перјане покриваче)
SRPS EN 17667 (en),	Метода испитивања – Одређивање топлотне отпорности артикала од пуњеног текстила и сличних производа коришћењем малог уређаја са заштићеном грејном плочом

37. ОПРЕМА ЗА МЕТАЛУРШКУ ИНДУСТРИЈУ

SRPS EN 17449 (en),	Безбедност машина – Захтеви за безбедност линија за завршну обраду металних трака
---------------------	---

38. ОПШТЕ МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА И АНАЛИЗЕ ЗА ПРЕХРАМБЕНЕ ПРОИЗВОДЕ

SRPS EN 17641 (en),	Прехрамбени производи – Вишеструка метода одређивања афлатоксина, дезоксиниваленола, фумонизина, охратоксина А, токсина Т-2, токсина НТ-2 и зеараленона помоћу LC-MS/MS
SRPS EN 17644 (en),	Прехрамбени производи – Детекција алергена у храни методом течне хроматографије са масеном спектрометријом (LC-MS) – Општа разматрања

39. ОЦЕЊИВАЊЕ УСАГЛАШЕНОСТИ

SRPS ISO/IEC TR 17032 (sr),	Оцењивање усаглашености – Смернице и примери шема за сертификацију процеса
SRPS ISO/TS 17033 (sr),	Етичке тврдње и информације подршке – Принципи и захтеви

40. ПЛАСТИЧНЕ МАСЕ

SRPS EN 17615 (en),	Пластичне масе – Аспекти животне средине – Речник
---------------------	---

41. ПРОИЗВОДИ ОД ГУМЕ И ПЛАСТИЧНИХ МАСА

SRPS EN 17679 (en),	Пластичне масе – Пластични филмови – Испитивање отпорности на кидање помоћу трапезоидног испитног узорка са урезом
---------------------	--

42. ПРОИЗВОДИ ТЕКСТИЛНЕ ИНДУСТРИЈЕ

SRPS EN 17534 (en),	Текстил – Физиолошки ефекти – Мерење преноса течност зноја и пуферовања
SRPS EN 17681-1 (en),	Текстил и текстилни производи – Органски флуор – Део 1: Одређивање неиспарљивих једињења методом екстракције помоћу течне хроматографије
SRPS EN 17681-2 (en),	Текстил и текстилни производи – Органски флуор – Део 2: Одређивање садржаја испарљивих једињења методом екстракције помоћу гасне хроматографије

43. СЕРТИФИКАЦИЈА ПРОИЗВОДА И КОМПАНИЈА – ОЦЕЊИВАЊЕ УСАГЛАШЕНОСТИ

SRPS ISO 22003-1 (sr),	Безбедност хране – Део 1: Захтеви за тела која обављају проверу и сертификацију система менаџмента безбедношћу хране
------------------------	--

44. СИСТЕМИ ЗА ВЕНТИЛАЦИЈУ И КЛИМАТИЗАЦИЈУ

SRPS EN ISO 10121-3 (en),	Методы испитивања за оцењивање перформанси средстава за пречишћавање ваздуха од гасовитих загађивача и уређаја за општу вентилацију – Део 3: Систем класификације за GRACD третман спољашњег ваздуха
---------------------------	--

45. ГАСНЕ И ПАРНЕ ТУРБИНЕ – ПАРНЕ МАШИНЕ

SRPS EN ISO 21789 (en), Примена гасних турбина – Безбедност

46. СПОРТСКИ ОБЈЕКТИ

SRPS CEN/TS 17676 (en), Смернице за безбедан рад фитнес центара током избијања заразе

47. СТОМАТОЛОШКИ ИМПЛАНТАТИ

SRPS EN ISO 22683 (en), Стоматологија – Адаптибилно ротационо испитивање између тела имплантата и носача имплантата у систему денталних имплантата

48. ТЕКСТИЛНА ВЛАКНА

SRPS EN ISO 4465 (en), Текстил – Добробит животиња у ланцу снабдевања – Општи захтеви за производњу, припрему и следљивост влакана ангорског зеца, укључујући етичке тврдње и пратеће информације

SRPS EN ISO 24584 (en), Текстил – Паметни текстил – Метода испитивања отпорности листова проводних текстила уз помоћ бесконтактнoг типа текстила

49. ТЕХНОЛОГИЈА КОЖЕ

SRPS EN 17651 (en), Кожа – Опис, обележавање етикетом и означавање производа од коже

SRPS EN ISO 7906 (en), Кожа – Испитивања постојаности обојења – Општи принципи испитивања

50. ТЕХНОЛОГИЈА СЛИКЕ (РЕЧНИЦИ)

SRPS ISO 12637-4 (sr), Графичка технологија – Речник – Део 4: Термини у завршној графичкој обради

51. ЦЕВОВОДИ И ЕЛЕМЕНТИ ЦЕВОВОДА

SRPS EN ISO 15874-1:2013/A1 (en), Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду – Полипропилен (PP) – Део 1: Опште – Измена 1 – Испитивање ударом

SRPS EN ISO 15874-2:2013/A2 (en), Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду – Полипропилен (PP) – Део 2: Цеви – Измена 2 – Испитивање ударом

SRPS EN ISO 6259-2 (sr), Термопластичне цеви – Одређивање затезних својстава – Део 2: Цеви произведене од непластификованог поли(винил-хлорида) (PVC-U), оријентисаног непластификованог поли(винил-хлорида) (PVC-O), хлорованог поли(винил-хлорида) (PVC-C) и поли(винил-хлорида) високе отпорности на удар (PVC-HI)

52. ЧВРСТА ГОРИВА

SRPS B.H8.395 (sr), Стандардна метода испитивања сумпора приликом анализе узорака угља и кокса коришћењем високотемпературне цевне пећи за сагоревање

53. ШИНСКА ВОЗИЛА УОПШТЕ

SRPS EN 15085-6 (en),	Примене на железници – Заваривање конструкција железничких возила и њихових компонената – Део 6: Захтеви за заваривање у одржавању
SRPS EN 17460 (en),	Примене на железници – Лепљење спојева шинских возила и њихових делова

III

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

1. ВИСОКОНАПОНСКЕ РАСКЛОПНЕ АПАРАТУРЕ

SRPS EN 50532:2011 (en),	Компактни блокови за дистрибуционе трансформаторске станице (CEADS)
--------------------------	---

2. АЛАРМНИ СИСТЕМИ И СИСТЕМИ ЗА УПОЗОРЕЊЕ

SRPS EN 50104:2011 (en),	Електрични уређаји за детекцију и мерење кисеоника – Захтеви за перформансе и методе испитивања
SRPS EN 50194-2:2009 (en),	Електрични апарати за детекцију запаљивих гасова у домаћинствима – Део 2: Електрични апарати за непрекидан рад у учвршћеним инсталацијама возила за одмор и сличних објеката – Додатне методе испитивања и захтеви за перформансе
SRPS EN 50194-2:2009/ A1:2017 (en),	Електрични апарати за детекцију запаљивих гасова у домаћинствима – Део 2: Електрични апарати за непрекидан рад у учвршћеним инсталацијама возила за одмор и сличних објеката – Додатне методе испитивања и захтеви за перформансе – Измена 1
SRPS EN 50271:2012 (en),	Електрични уређаји за откривање и мерење запаљивих гасова, отровних гасова или кисеоника – Захтеви и испитивања за уређаје који употребљавају компјутерски програм и/или дигиталне технологије
SRPS EN 50291-1:2011 (en),	Електрични апарати за детекцију угљен-моноксида у домаћинству – Део 1: Методе испитивања и захтеви за перформансе
SRPS EN 50291-1:2011/ A1:2014 (en),	Електрични уређаји за детекцију угљен-моноксида у домаћинствима – Део 1: Методе испитивања и захтеви за радне карактеристике – Измена 1
SRPS EN 50291-2:2011 (en),	Електрични апарати за детекцију угљен-моноксида у домаћинству – Део 2: Електрични апарати за непрекидан рад у фиксним инсталацијама у рекреативним возилима и сличним објектима, укључујући јахте – Додатне методе испитивања и захтеви за перформансе

3. ЕЛЕКТРИЧНИ АПАРАТИ ЗА ПРИМЕНУ У ЕКСПЛОЗИВНИМ АТМОСФЕРАМА

SRPS EN 60079-0:2012 (en),	Експлозивне атмосфере – Део 0: Опрема – Општи захтеви
----------------------------	---

SRPS EN 60079-0:2012/ A11:2015 (en),	Експлозивне атмосфере – Део 0: Опрема – Општи захтеви – Измена 11
SRPS EN 60079-13:2012 (en),	Експлозивне атмосфере – Део 13: Опрема заштићена собама под притиском „р“
SRPS EN 60079-15:2012 (en),	Експлозивне атмосфере – Део 15: Опрема заштићена типом заштите „п“
SRPS EN 60079-17:2010 (en),	Експлозивне атмосфере – Део 17: Преглед и одржавање електричних инсталација
SRPS EN 60079-20-1:2011 (en),	Експлозивне атмосфере – Део 20-1: Класификација материјалних карактеристика гасова и пара – Методе испитивања и подаци
SRPS IEC 60050-426:2003 (en),	Међународни електротехнички речник – Поглавље 426: Електрични уређаји за експлозивну атмосферу

4. ЗАШТИТА ОД ЕКСПЛОЗИЈА

SRPS EN 14373:2011 (en),	Системи за пригушивање експлозије
SRPS EN 14522:2011 (en),	Одређивање температуре самопаљења гасова и пара
SRPS EN 15967:2012 (en),	Одређивање максималног притиска експлозије и максималне брзине пораста притиска гасова и пара

5. ОПРЕМА ЗА ПРЕМАЗИВАЊЕ БОЈА

SRPS EN 50059:2014 (en),	Спецификација електростатичке ручне опреме за распршивање незапаљивих материјала за фарбање и завршне премазе
--------------------------	---

6. ОСТАЛИ СТАНДАРДИ КОЈИ СЕ ОДНОСЕ НА ЕЛЕКТРИЦИТЕТ И МАГНЕТИЗАМ

SRPS CLC/TR 61340-5-2:2012 (en),	Електростатика – Део 5-2: Заштита електронских уређаја од електростатичких феномена – Упутство за употребу
SRPS EN 61340-4-3:2012 (en),	Електростатика – Део 4-3: Стандардне испитне методе посебне намене – Обућа
SRPS EN 61340-4-4:2014 (en),	Електростатика – Део 4-4: Стандардне методе испитивања за специфичне примене – Електростатичка класификација врећа за складиштење и преношење расутих материјала (FIBC)
SRPS EN 61340-4-4:2014/ A1:2017 (en),	Електростатика – Део 4-4: Стандардне испитне методе за посебне намене – Електростатичка класификација обједињених средњих флексибилних резервоара (FIBC) – Измена 1
SRPS EN 61340-4-5:2012 (en),	Електростатика – Део 4-5: Стандардне испитне методе посебне намене – Методе за карактеризацију електростатичке заштите обуће и подне простирке у комбинацији са особом

7. ЗАПАЉИВОСТ И ПОНАШАЊЕ МАТЕРИЈАЛА ПРИ ГОРЕЊУ

SRPS EN 61482-1-1:2012 (en),	Рад под напоном – Одећа за заштиту од термичких ефеката електричног лука – Део 1-1: Методе испитивања – Метода 1: Одређивање класе електричног лука (ATPV или EBT50) ватроотпорних материјала за одећу
------------------------------	--

8. ЗАШТИТА ОД ЕЛЕКТРИЧНОГ УДАРА – РАД ПОД НАПОНОМ

SRPS EN 50321:2011 (en),	Електричка изолациона обућа за рад у постројењима ниског напона
SRPS EN 61057:2011 (en),	Надземне платформе са изолационим уметком за рад под напонам изнад наизменичног напона од 1 kV
SRPS EN IEC 60900:2015 (en),	Рад под напонам – Ручни алати за рад под напонам до 1 000 V наизменичне струје и 1 500 V једносмерне струје

9. АУДИО, ВИДЕО И АУДИО-ВИЗУЕЛНА ТЕХНИКА

SRPS EN 62702-1-1:2017 (en),	Систем аудио-архиве – Део 1-1: DVD диск и миграција података за дуготрајно складиштење аудио-података
SRPS HD 311.10 S1:2010 (en),	Системи са магнетном траком за снимање и репродукцију звука – Део 10: Временски и адресни кодови
SRPS HD 311.6 S1:2010 (en),	Системи са магнетном траком за снимање и репродукцију звука – Део 6: Системи са једним котуром
SRPS HD 337 S3:2010 (en),	Аналоги аудио-дискови и уређаји за репродукцију
SRPS HD 461 S1:2011 (en),	Систем видео-касете за снимање хеликоидним пребри-савањем у бета-формату који користи магнетну траку ширине 12,65 mm (0,5 in)
SRPS HD 483.10 S1:2010 (en),	Уређаји и опрема електроакустичких система – Део 10: Мерачи вршних вредности нивоа емисије
SRPS HD 483.11 S3:2010 (en),	Уређаји и опрема електроакустичких система – Део 11: Примена прикључака за међусобно повезивање саставних делова електроакустичких система
SRPS HD 483.17 S1:2010 (en),	Уређаји и опрема електроакустичких система – Део 17: Стандардни индикатори интензитета
SRPS HD 483.2 S2:2010 (en),	Уређаји и опрема електроакустичких система – Део 2: Објашњење општих појмова и методе израчунавања
SRPS HD 527 S1:2011 (en),	Метода мерења односа хроминантног сигнала и случајног шума за видео-уређаје за снимање са траком
SRPS HD 544 S1:2009 (en),	Снимање звука – РСМ кодер/декодер систем
SRPS HD 560.1 S1:2010 (en),	Метода мерења на радио-пријемницима за различите класе емисија – Део 1: Општа разматрања и методе мерења, укључујући мерења на аудио-фреквенцијама
SRPS HD 567.6 S1:2010 (en),	Препоручене методе мерења на пријемницима емитованих телевизијских програма – Део 6: Мерења под условима различитим од стандардних за радиодифузне сигнале
SRPS HD 573 S1:2011 (en),	Видео-уређаји са траком, тип С, за хеликоидно снимање
SRPS HD 573 S1:2011/ A1:2011 (en),	Видео-уређаји са траком, тип С, за хеликоидно снимање – Измена 1
SRPS HD 574 S1:2011 (en),	Видео-уређаји са траком, тип В, за хеликоидно снимање

10. АУДИО, ВИДЕО И АУДИО-ВИЗУЕЛНИ СИСТЕМИ УОПШТЕ

SRPS HD 483.1 S2:2010 (en),	Уређаји и опрема електроакустичких система – Део 1: Опште
-----------------------------	---

11. ИНТЕГРИСАНА КОЛА – МИКРОЕЛЕКТРОНИКА

SRPS EN 61967-1:2008 (en),	Интегрисана кола – Мерење електромагнетских емисија од 150 kHz до 1 GHz – Део 1: Општи услови и дефиниције
SRPS EN 62132-3:2008 (en),	Интегрисана кола – Мерење електромагнетске имуности за опсег од 150 kHz до 1 GHz – Део 3: Метода мерења струјном инјекцијом (BCI)

12. ИСПРАВЉАЧИ – ПРЕТВАРАЧИ – СТАБИЛИСАНИ ИЗВОРИ НАПАЈАЊА

SRPS EN 60633:2009 (en),	Термини за високонапонски пренос једносмерном струјом (HVDC)
SRPS EN 60633:2009/A1:2012 (en),	Термини за високонапонски пренос једносмерном струјом (HVDC) – Измена 1
SRPS EN 60633:2009/A2:2016 (en),	Терминологија за високонапонски пренос једносмерном струјом (HVDC) – Измена 2
SRPS EN 61204-7:2009 (en),	Нисконапонски извори напајања, излаз једносмерне струје – Део 7: Захтеви за безбедност
SRPS EN 61204-7:2009/ A11:2010 (en),	Нисконапонски извори напајања, излаз једносмерне струје – Део 7: Захтеви за безбедност – Измена 11
SRPS EN 61800-3:2009 (en),	Електрични погонски системи са подешавањем брзине – Део 3: Захтеви за електромагнетску компатибилност и посебне методе за испитивање
SRPS EN 61800-3:2009/ A1:2013 (en),	Електрични погонски системи са подешавањем брзине – Део 3: Захтеви за електромагнетску компатибилност и посебне методе за испитивање – Измена 1
SRPS EN 62040-1:2009 (en),	Енергетски системи непрекидног напајања (UPS) – Део 1: Општи и захтеви безбедности за UPS
SRPS EN 62040-1:2009/ A1:2013 (en),	Енергетски системи непрекидног напајања (UPS) – Део 1: Општи и захтеви безбедности за UPS – Измена 1
SRPS EN 62040-2:2010 (en),	Системи непрекидног напајања (UPS) – Део 2: Захтеви за електромагнетску компатибилност (EMC)

13. ПОЛУПРОВОДНИЧКЕ КОМПОНЕНТЕ

SRPS EN 60191-1:2008 (en),	Механичка стандардизација полупроводничких компонената – Део 1: Општа правила за припрему техничких цртежа дискретних компонената
SRPS EN 60191-4:2008 (en),	Механичка стандардизација полупроводничких компонената – Део 4: Систем кодирања и класификација спољних ивица и облика за кућишта полупроводничких компонената
SRPS EN 60749-12:2009 (en),	Полупроводничке компоненте – Методе механичких и климатских испитивања – Део 12: Вибрације, променљива вредност фреквенције
SRPS EN 60749-13:2009 (en),	Полупроводничке компоненте – Методе механичких и климатских испитивања – Део 13: Слана атмосфера
SRPS EN 60749-17:2008 (en),	Полупроводничке компоненте – Методе механичких и климатских испитивања – Део 17: Неутронско зрачење
SRPS EN 60749-18:2008 (en),	Полупроводничке компоненте – Методе механичких и климатских испитивања – Део 18: Јонизујуће зрачење (укупна доза)

SRPS EN 60749-26:2014 (en),	Полупроводничке компоненте – Методе механичких и климатских испитивања – Део 26: Испитивање осетљивости на електростатичко пражњење (ESD) – Модел људског тела (НВМ)
SRPS EN 153000:2009 (en),	Генеричка спецификација: Дискретне полупроводничке компоненте са притисним контактним напајањем (квалификациона потврда)

14. ДАЉИНСКО УПРАВЉАЊЕ – ДАЉИНСКО МЕРЕЊЕ

SRPS EN 61968-3:2007 (en),	Интегрисање апликације у електричним уређајима – Систем интерфејса за управљање дистрибуцијом – Део 3: Интерфејс за рад на мрежи
SRPS EN 61968-4:2009 (en),	Интегрисање апликација у електроенергетским системима – Интерфејси система за управљање дистрибуцијом – Део 4: Интерфејси за управљање записима и средствима
SRPS EN 61970-456:2014 (en),	Апликациони програмски интерфејс за системе за управљање електроенергетским системом (EMS-API) – Део 456: Профили решења прорачуна устаљеног режима електроенергетског система
SRPS EN 61970-456:2014/ A1:2016 (en),	Апликациони програмски интерфејс система за управљање електроенергетским системом (EMS-API) – Део 456: Профили прорачуна устаљеног режима електроенергетског система – Измена 1
SRPS EN 62325-301:2014 (en),	Оквир за комуникацију на тржишту електричном енергијом – Део 301: Проширења заједничког информационог модела (CIM) за тржиште енергије

15. ВОСКОВИ, МАТЕРИЈАЛИ НА БАЗИ БИТУМЕНА И ОСТАЛИ НАФТНИ ПРОИЗВОДИ

SRPS EN 12606-2:2012 (en),	Битумен и битуменска везива – Одређивање садржаја парафина – Део 2: Метода екстракције
----------------------------	--

16. МАТЕРИЈАЛИ ЗА ОЈАЧАВАЊЕ КОМПОЗИТА

SRPS ISO 10120:1994 (sr),	Угљенична влакна – Одређивање линеарне густине влакана
---------------------------	--

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. ПОСТРОЈЕЊА – ОДВОДНИЦИ ПРЕНАПОНА

SRPS EN 61643-31:2020/AC (en), Нисконапонски заштитни уређаји за одвођење пренапона – Део 31: Захтеви и методе испитивања за SPDs фотонапонских инсталација – Исправка

2. ЗАШТИТА ОД ЕЛЕКТРИЧНОГ УДАРА – РАД ПОД НАПОНОМ

SRPS EN IEC 60900:2022/AC1 (en), Рад под напоном – Ручни алати за рад под напоном до 1 000 V наизменичне струје и 1 500 V једносмерне струје – Исправка 1

SRPS EN IEC 60900:2022/AC2 (en), Рад под напоном – Ручни алати за рад под напоном до 1 000 V наизменичне струје и 1 500 V једносмерне струје – Исправка 2

3. СИСТЕМИ ТУРБИНА КОЈЕ РАДЕ ПОМОЋУ ВЕТРА

SRPS EN 50308:2012/AC (en), Ветроагрегати – Заштитне мере – Захтеви за пројектовање, погон и одржавање – Исправка

4. ОСТАЛЕ ПОЛУПРОВОДНИЧКЕ КОМПОНЕНТЕ

SRPS EN IEC 60747-17:2020/AC (en), Полупроводничке компоненте – Део 17: Магнетна и капацитивна спрега за основну и појачану изолацију – Исправка

5. ИНСТАЛАЦИЈЕ У ЗГРАДАМА

SRPS EN 15502-1:2022/AC (en), Котлови за грејање на гасовита горива – Део 1: Општи захтеви и испитивања – Исправка

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

1. ГОРИВА

SRPS EN 12177:2004/AC:2011 (sr), Течни нафтни производи – Безоловни бензин – Одређивање садржаја бензена гасном хроматографијом – Исправка

2. АУДИО, ВИДЕО И АУДИОВИЗУЕЛНА ТЕХНИКА

SRPS EN 62702-1-1:2017/AC:2018 (en), Систем аудио-архиве – Део 1-1: DVD диск и миграција података за дуготрајно складиштење аудио-података – Исправка

3. ЗАШТИТА ОД ЕЛЕКТРИЧНОГ УДАРА – РАД ПОД НАПОНОМ

SRPS EN 61057:2011/AC:2015 (en), Надземне платформе са изолационим уметком за рад под напонам изнад наизменичног напона од 1 kV – Исправка

У месецу новембру, Институт за стандардизацију Србије **заменењује:**

1. ВИСОКОНАПОНСКЕ РАСКЛОПНЕ АПАРАТУРЕ

SRPS EN 62271-202:2015/AC:2020 (en), Високонапонска расклопна апаратура – Део 202: Високонапонска/нисконапонска префабрикована трансформаторска станица – Исправка

SRPS EN 62271-202:2015/AC:2022 (en), Високонапонска расклопна апаратура-Део 202: Високонапонска/нисконапонска префабрикована трансформаторска станица – Исправка

2. ИНТЕГРИСАНА КОЛА – МИКРОЕЛЕКТРОНИКА

SRPS EN 61967-4:2008/AC:2017 (en), Интегрисана кола – Мерење електромагнетских емисија од 150 kHz до 1 GHz – Део 4: Мерење кондукционих емисија – Метода мерења помоћу директног спрезања 1 om/150 om – Исправка

ПРЕИСПИТИВАЊЕ СРПСКИХ СТАНДАРДА И СРОДНИХ ДОКУМЕНАТА

Комисије за стандарде и сродне документе или надлежни стручни савети Института за стандардизацију Србије покрећу поступак преиспитивања изворних српских стандарда, најкасније пет година после њиховог објављивања, да би се утврдило да ли још увек постоје разлози за њихову примену, односно да ли су њихове одредбе још увек у складу са предвиђеном употребом. Комисије или надлежни стручни савети преиспитују објављене изворне српске стандарде и дају предлоге за њихово повлачење, потврђивање, измену или ревизију.

Преиспитивање српских стандарда насталих преузимањем међународних и европских стандарда обавља се паралелно са динамиком преиспитивања тих стандарда у међународним и европским организацијама.

Своје примедбе на предлоге за повлачење, потврђивање, измену или ревизију следећих стандарда и сродних докумената можете доставити **у року од 30 дана** од дана објављивања ове информације на интернет адресу Информационог центра: infocentar@iss.rs.

ПРЕДЛОЗИ ЗА ПРЕИСПИТИВАЊЕ

СРПСКИ СТАНДАРД ПРЕДЛОЖЕН ЗА РЕВИЗИЈУ

KS U071, Бетон и композиције бетона, армирани бетон и преднапренути бетон

1. SRPS B.B8.056:1987 (sr), Камен и камени материјали – Одређивање алкално-силикатне реактивности – Хемијска метода

ПОЗИВ ЗА ПРЕДЛАГАЊЕ СТРУЧЊАКА ЗА ЧЛАНОВЕ КОМИСИЈА ЗА СТАНДАРДЕ

Позивају се заинтересована предузећа и друге организације и заједнице, организације потрошача и корисника услуга да ради припремања предлога српских стандарда и сродних докумената предложи Институту за стандардизацију Србије своје стручњаке за учешће у раду

Комисије за стандарде и сродне документе N100, *Аудио, видео и мултимедијални системи, уређаји и опрема*

Предмет рада ове комисије је планирање, припрема, преиспитивање и одржавање српских стандарда и сродних докумената у области аудио, видео и мултимедијалних уређаја, опреме, кабловских мрежа и система, као и безбедности електронских уређаја у области аудио, видео, информационих и комуникационих технологија.

Комисија прати активности и учествује у раду одговарајућих техничких радних тела Европског комитета за стандардизацију у области електротехнике (CENELEC) и Међународне електротехничке комисије (IEC).

- CLC/SR 100, *Audio, video and multimedia systems and equipment*;
- CLC/TC 100X, *Audio, video and multimedia systems and equipment and related sub-systems*;
- CLC/TC 209, *Cable networks for television signals, sound signals and interactive services*;
- CLC/TC 108X, *Safety of electronic equipment within the fields of Audio/Video, Information Technology and Communication Technology*;

а у случају захтева заинтересованих страна у Републици Србији и других оправданих потреба, међународних стандарда и сродних докумената из надлежности следећих техничких радних тела Међународне електротехничке комисије (IEC):

- IEC TC 100, *Audio, video and multimedia systems and equipment*;
- IEC TC 108, *Safety of electronic equipment within the field of audio/video, information technology and communication technology*,

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

Правила приликом образовања и рада комисија за стандарде, њихових поткомисија и радних група, начин учествовања комисија, поткомисија и радних група у раду техничких радних тела европских и међународних организација за стандардизацију и друга правила која се односе на рад комисија за стандарде описани су у документу *ИПС 2, Интерна правила стандардизације – Део 2: Образовање и рад комисија за стандарде и сродне документе*.

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

Трошкове доласка чланова комисије на седнице (превоз, смештај, дневнице и др.) сноси предузећа, установе и друга правна лица која су их предложила.

Позивају се заинтересоване стране да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за телекомуникације и информационе технологије, тел. 011/3409-145, у року од **15 дана** од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Младен Радојичић, руководилац Одељења за телекомуникације и информационе технологије, е-пошта: mladen.radojicic@iss.rs.

АКТУЕЛНОСТИ

УСВОЈЕН ПЛАН ДОНОШЕЊА СТАНДАРДА ЗА 2023. ГОДИНУ

Скупштина Института за стандардизацију Србије, на другој редовној седници одржаној у периоду од 7. до 30. новембра 2022. године, донела је План доношења српских стандарда и сродних докумената за 2023. годину (бр. 1541/19-20-01/2022 од 1.12.2022. године). У складу са чланом 15. став 4. Статута Института за стандардизацију Србије („Службени гласник Републике Србије” бр. 29/2017), годишњи план доношења српских стандарда и сродних докумената објављује се на интернет страници Института. Све заинтересоване стране могу погледати и преузети план за 2023. годину на следећем линку:

https://iss.rs/sr_Cyrl/annual-plan-for-the-adoption-of-serbian-standards-and-related-documents_p834.html

ИЗМЕНЕ ПРЕВОДА НАСЛОВА СРПСКИХ СТАНДАРДА

У месецу новембру 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:

Ознака стандарда	Наслов стандарда објављеног на српском језику
SRPS EN ISO 10993-18 (sr),	Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 18: Хемијска карактеризација материјала медицинских средстава у оквиру процеса управљања ризиком

ЕВРОПСКА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

- CEN пројекти стандарда усвојени у новембру 2022. године
- CEN нацрти стандарда на јавној расправи од новембра 2022. године
- CEN стандарди објављени у новембру 2022. године

49

49

49



ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

- CENELEC пројекти стандарда усвојени у новембру 2022. године
- CENELEC нацрти стандарда на јавној расправи од новембра 2022. године
- CENELEC стандарди објављени у новембру 2022. године

50

50

50



ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

- ETSI стандарди објављени у новембру 2022. године

51

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (CEN)

СЕН ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У НОВЕМБРУ 2022. 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 CEN у току фебруара:

[CEN пројекти стандарда усвојени у новембру 2022. године.](#)

СЕН НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД НОВЕМБРА 2022. ГОДИНЕ

Као пуноправни члан Европског комитета за стандардизацију (CEN), 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 CEN.

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.

[CEN нацрти стандарда на јавној расправи од новембра 2022. године.](#)

СЕН СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У НОВЕМБРУ 2022. ГОДИНЕ

Институт за стандардизацију Србије је пуноправни члан Европског комитета за стандардизацију (CEN) 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 CEN и који су доступни националним организацијама за стандардизацију за преузимање на националном нивоу (DAV – *date of availability*).

[CEN стандарди објављени у новембру 2022. године.](#)

ЕВРОПСКИ КОМИТЕТ ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ У ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ (CENELEC)

CENELEC ПРОЈЕКТИ СТАНДАРДА УСВОЈЕНИ У НОВЕМБРУ 2022. 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 новембру 2022. године.](#)

CENELEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД НОВЕМБРА 2022. 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 новембра 2022. године.](#)

CENELEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У НОВЕМБРУ 2022. 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 новембру 2022. године.](#)

ЕВРОПСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРДЕ ИЗ ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА (ETSI)

ETSI СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У НОВЕМБРУ 2022. 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:

- 9 објављених докумената
(видети (see <http://webapp.etsi.org/action/pu/20221106/20221106.htm>))
- 4 објављених докумената
(видети see <http://webapp.etsi.org/action/pu/20221113/20221113.htm>)
- 14 објављена документа
(видети <http://webapp.etsi.org/action/pu/20221120/20221120.htm>)
- 23 објављених докумената
(видети see <http://webapp.etsi.org/action/pu/20221127/20221127.htm>)

МЕЂУНАРОДНА СТАНДАРДИЗАЦИЈА



МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

- ISO нацрти стандарда на јавној расправи од новембра 2022. године
- ISO стандарди објављени у новембру 2022. године

53

53



МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

- IEC нацрти стандарда на јавној расправи од новембра 2022. године
- IEC стандарди објављени у новембру 2022. године

54

54

МЕЂУНАРОДНА ОРГАНИЗАЦИЈА ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ (ISO)

ISO НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД НОВЕМБРА 2022. 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 новембра 2022. године.](#)

ISO СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У НОВЕМБРУ 2022. 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 новембру 2022. године.](#)

МЕЂУНАРОДНА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА КОМИСИЈА (IEC)

IEC НАЦРТИ СТАНДАРДА НА ЈАВНОЈ РАСПРАВИ ОД НОВЕМБРА 2022. 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 новембра 2022. године.](#)

IEC СТАНДАРДИ ОБЈАВЉЕНИ У НОВЕМБРУ 2022. 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 новембру 2022. 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