

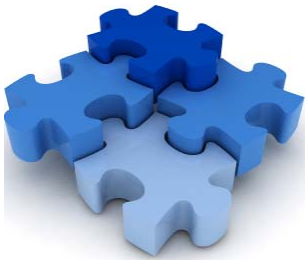
ИСС Информације

Службено гласило Института за стандардизацију Србије

Број 12



Децембар 2017.



ИСС информације
Службено гласило Института за стандардизацију Србије
Београд, децембар 2017. године

Издавач
Институт за стандардизацију Србије

Главни и одговорни уредник
В. Д. ДИРЕКТОРА Татјана Бојанић

Уредник
Виолета Нешковић-Поповић

Језичка обрада
Александра Тендјер

Графичка обрада
Ана Лалевић

Графичко уређење
Марија Станковић

Дизајн
Тања Калинић

Садржај

Српска стандардизација

Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи	3
Нацрти српских стандарда и сродних докумената на јавној расправи	69
Исправке српских стандарда и сродних докумената	83
Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената	86

Европска стандардизација

Европски комитет за стандардизацију (CEN)

Стандарди објављени у децембру 2017. године	88
Нацрти стандарда на јавној расправи од децембра 2017. године.....	96

Европски комитет за стандардизацију у области електротехнике (CENELEC)

Стандарди објављени у децембру 2017. године	103
Нацрти стандарда на јавној расправи од децембра 2017. године.....	107

Европски институт за стандарде из области телекомуникација (ETSI)

Стандарди објављени у периоду од 27.11.2017. до 24.12.2017. године.....	109
---	-----

Међународна стандардизација

Међународна организација за стандардизацију (ISO)

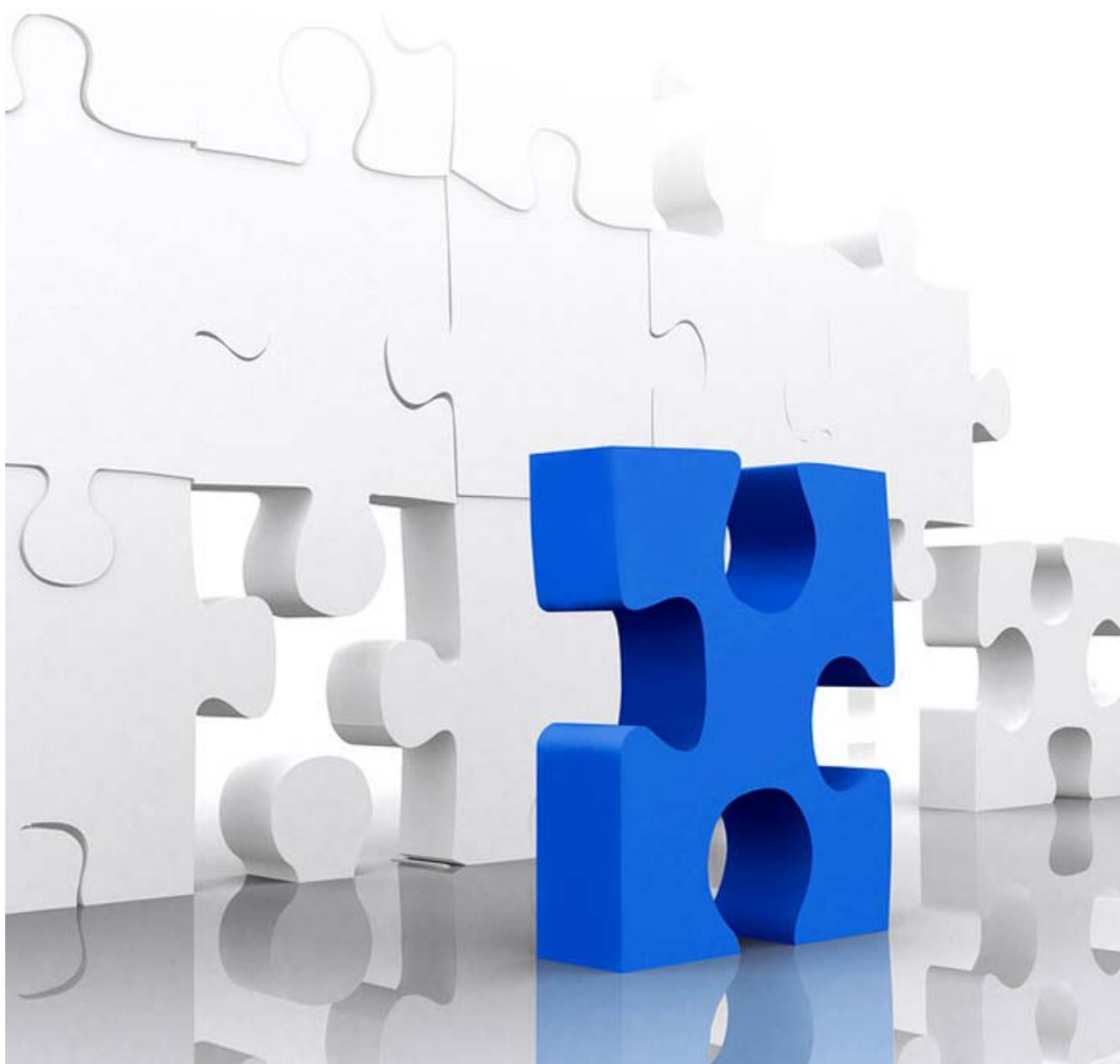
Стандарди објављени у децембру 2017. године	113
Нацрти стандарда на јавној расправи од децембра 2017. године.....	122

Међународна електротехничка комисија (IEC)

Стандарди објављени у децембру 2017. године	128
Нацрти стандарда на јавној расправи од децембра 2017. године.....	136



Српска стандардизација



Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи

Решење бр. 4355/116-52-02/2017 о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената донео је директор Института од 25. децембра 2017. 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:

Доноси се SRPS EN 60384-15 (en),	1. Електролитички кондензатори са танталом
повлачи се SRPS IEC 60384-15:1992 (sr),	Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 15: Спецификација подврсте – Непроменљиви тантал-кондензатори са течним или чврстим електролитом
Доноси се SRPS EN ISO 11073-10417 (en),	2. Примена информационих технологија у технологији заштите здравља
повлачи се SRPS EN ISO 11073-10417:2015 (en),	Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 15: Стандард подврсте – Непроменљиви тантал-кондензатори са влажним и чврстим електролитом
Доноси се SRPS EN ISO 11073-20601 (en),	Информатика у здравству – Комуникација медицинских апарата за личну употребу – Део 10417: Специјални апарати – Глукометар
повлачи се SRPS EN ISO 11073-20601:2012 (en),	Информатика у здравству – Комуникација медицинских апарата за личну употребу – Део 10417: Специјални апарати – Глукометар
Доноси се SRPS EN ISO 12052 (en),	Информатика у здравству – Комуникација медицинских апарата за личну употребу – Део 20601: Апликативни профил – Оптимизовани протокол размене података
повлачи се SRPS EN ISO 12052:2012 (en),	Информатика у здравству – Комуникација медицинских апарата за личну употребу – Део 20601: Апликативни профил – Оптимални протокол размене података
Доноси се SRPS EN ISO 13940 (en),	Информатика у здравству – Дигитални приказ и комуникација у медицини (DICOM) укључујући управљање радним процесом и подацима
повлачи се SRPS EN ISO 13940-1:2011 (en),	Информатика у здравству – Дигитални приказ и комуникација у медицини (DICOM) укључујући управљање процесом и подацима
Доноси се SRPS EN ISO 13940 (en),	Информатика у здравству – Концепти система подршке континуираном пружању здравствене заштите;
повлачи се SRPS EN 13940-1:2011 (en),	Информатика у здравству – Систем концепата ради подршке непрекидној здравственој нези – Део 1: Основни концепти

Доноси се SRPS EN ISO 16278 (en),	Информатика у здравству – Категорије термилошке структуре анатомије човека
повлачи се SRPS EN 15521:2011 (en),	Информатика у здравству – Структуре категорија за терминологију која се односи на анатомију људског тела
доноси се SRPS EN ISO 21549-5 (en),	Информатика у здравству – Подаци на здравственој исправи – Део 5: Идентификациони подаци
повлачи се SRPS EN ISO 21549-5:2011 (en),	Информатика у здравству – Подаци на здравственој картици пацијента – Део 5: Идентификациони подаци
Доноси се SRPS EN ISO 21549-7 (en),	Информатика у здравству – Подаци на здравственој исправи – Део 7: Подаци о терапији
повлачи се SRPS EN ISO 21549-7:2011 (en),	Информатика у здравству – Подаци на здравственој картици пацијента – Део 7: Медицински подаци
Доноси се SRPS EN ISO 27799 (en),	Информатика у здравству – Управљање безбедношћу информација у здравству помоћу ISO/IEC 27002
повлачи се SRPS EN ISO 27799:2009 (en),	Информатика у здравству – Управљање сигурношћу информација у здравству помоћу ISO/IEC 27002
3. Скупови знакова и кодирање информација	
Доноси се SRPS EN 1573 (en),	Бар-кодирање – Етикета за транспорт за разне индустрије
повлачи се SRPS EN 1573:2012 (en),	Бар-кодирање – Етикета за транспорт за разне индустрије
4. Идентификационе картице и сродна средства	
Доносе се: SRPS EN 419212-1 (en),	Апликациони интерфејс за сигурносне елементе за електронску идентификацију, аутентификацију и поуздане сервисе – Део 1: Увод и уобичајене дефиниције
SRPS EN 419212-3 (en),	Апликациони интерфејс за сигурносне елементе за електронску идентификацију, аутентификацију и поуздане сервисе – Део 3: Протоколи аутентификације уређаја
повлаче се: SRPS EN 419212-1:2015 (en),	Апликациони интерфејс за паметне картице које се користе као средства за формирање квалификованог електронског потписа – Део 1: Основни сервиси
SRPS EN 419212-2:2015 (en),	Апликациони интерфејс за паметне картице које се користе као средства за формирање квалификованог електронског потписа – Део 2: Додатни сервиси
5. Компоненте и прибор за телекомуникационе уређаје и опрему	
Доноси се SRPS EN 50289-1-1 (en),	Комуникациони каблови – Спецификације за методе испитивања – Део 1-1: Методе електричних испитивања – Општи захтеви

повлачи се SRPS EN 50289-1-1:2011 (en),	Комуникациони каблови – Спецификације за методе испитивања – Део 1-1: Методе електричних испитивања – Општи захтеви
Доноси се SRPS EN 50289-1-8 (en),	Комуникациони каблови – Спецификације за методе испитивања – Део 1-8: Методе електричних испитивања – Слабљење
повлачи се SRPS EN 50289-1-8:2011 (en),	Комуникациони каблови – Спецификације за методе испитивања – Део 1-8: Методе електричних испитивања – Слабљење
Доноси се SRPS EN 50289-1-9 (en),	Комуникациони каблови – Спецификације за методе испитивања – Део 1-9: Методе електричних испитивања – Несиметрично слабљење (губици подужне конверзије TCL, преносни губици подужне конверзије TCTL)
повлачи се SRPS EN 50289-1-9:2011 (en),	Комуникациони каблови – Спецификације за методе испитивања – Део 1-9: Методе електричних испитивања – Несиметрично слабљење (губици подужне конверзије, преносни губици подужне конверзије)
6. Комуникације оптичким влакнима	
Доноси се SRPS EN 61300-1 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основне процедуре испитивања и мерења – Део 1: Општи опис и упутство
повлачи се SRPS EN 61300-1:2012 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 1: Опште и смернице
Доноси се SRPS EN 61300-2-37 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основне процедуре испитивања и мерења – Део 2-37: Савијање каблова за кућишта оптичких каблова
повлачи се SRPS EN 61300-2-37:2009 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-37: Испитивања – Савијање кабла код спојница оптичких влакана
Доноси се SRPS EN 61300-3-25 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основне процедуре испитивања и мерења – Део 3-25: Испитивања и мерења – Концентричност незакошених ферула и незакошених ферула са инсталираним влакном
повлачи се SRPS EN 61300-3-25:2015 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основне процедуре за испитивање и мерења – Део 3-25: Испитивања и мерења – Концентричност незакошених вођица и незакошених вођица са инсталираним влакном
Доноси се SRPS EN 62077 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Оптички циркулатори – Општа спецификација
повлачи се SRPS EN 62077:2011 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Оптички циркулатори – Општа спецификација

<p>Доноси се SRPS ISO/IEC 17025 (sr, en),</p>	<p>7. Оцењивање усаглашености</p> <p>Општи захтеви за компетентност лабораторија за испитивање и лабораторија за еталонирање</p>
<p>повлачи се SRPS ISO/IEC 17025:2006 (sr),</p>	<p>Општи захтеви за компетентност лабораторија за испитивање и лабораторија за еталонирање</p>
<p>Доноси се SRPS EN 16214-3 (en),</p>	<p>8. Биолошки и алтернативни извори енергије</p> <p>Критеријуми одрживости за производњу биогорива и биотечности за енергетске потребе – Принципи, критеријуми, индикатори и верификатори – Део 3: Биодиверзитет и аспекти животне средине који се односе на заштиту природе</p>
<p>повлачи се SRPS EN 16214-3:2014 (sr),</p>	<p>Критеријуми одрживости за производњу биогорива и биотечности за енергетске потребе – Принципи, критеријуми, индикатори и верификатори – Део 3: Биодиверзитет и аспекти животне средине који се односе на заштиту природе</p>
<p>Доноси се SRPS EN ISO 15378 (en),</p>	<p>9. Управљање квалитетом и обезбеђење квалитета</p> <p>Материјали за примарну амбалажу за медицинске производе – Посебни захтеви за примену ISO 9001:2015, у вези са добром произвођачком праксом (GMP)</p>
<p>повлачи се SRPS EN ISO 15378:2015 (en),</p>	<p>Материјали за примарно паковање медицинских производа – Посебни захтеви за примену ISO 9001:2008, са посебним освртом на добру произвођачку праксу (GPM)</p>
<p>Доноси се SRPS EN 16516 (en),</p>	<p>10. Грађевински материјали уопште</p> <p>Грађевински производи – Процена испуштања опасних материја – Одређивање емисија у ваздух у затвореном простору</p>
<p>повлачи се SRPS CEN/TS 16516:2014 (en),</p>	<p>Грађевински производи – Процена испуштања опасних материја – Одређивање емисија у ваздух у затвореном простору</p>
<p>Доноси се SRPS EN 11731 (en),</p>	<p>11. Микробиологија воде</p> <p>Квалитет воде – Одређивање броја <i>Legionella</i></p>
<p>повлачи се SRPS EN ISO 11731-2:2009 (en),</p>	<p>Квалитет воде – Откривање и одређивање броја <i>Legionella</i> – Део 2: Директна метода мембранске филтрације за воде са малим бројем бактерија</p>
<p>Доноси се SRPS EN ISO 11137-3 (en),</p>	<p>12. Стерилизација и дезинфекција уопште</p> <p>Стерилизација производа за заштиту здравља – Зрачење – Део 3: Смернице са аспекта дозиметрије за развој, валидацију и рутинску контролу</p>
<p>повлачи се SRPS EN ISO 11137-3:2008 (en),</p>	<p>Стерилизација производа за медицинску употребу – Зрачење – Део 3: Смернице са аспекта дозиметрије</p>

Доноси се SRPS EN ISO 11607-1 (en),	Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства – Део 1: Захтеви за материјале, стерилне преградне системе и амбалажне системе
повлаче се: SRPS EN ISO 11607-1:2011 (en),	Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства – Део 1: Захтеви за материјале, стерилне преградне системе и амбалажне системе
SRPS EN ISO 11607-1:2011/ A1:2015 (en),	Паковање за терминално стерилисана медицинска средства – Део 1: Захтеви за материјале, стерилне преградне системе и системе паковања – Измена 1
Доноси се SRPS EN ISO 11607-2 (en),	Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства – Део 2: Валидација захтева за процесе обликовања, затварања и склапања
повлаче се: SRPS EN ISO 11607-2:2009 (en),	Амбалажа за терминално стерилизована медицинска средства – Део 2: Валидација захтева за процесе обликовања, затварања и склапања
SRPS EN ISO 11607-2:2009/ A1:2015 (en),	Паковање за терминално стерилисана медицинска средства – Део 2: Валидација захтева за процесе обликовања, заптивања и склапања – Измена 1
Доноси се SRPS EN ISO 80369-7 (en),	Прикључци малог пречника за течности и гасове за примену у здравственој заштити – Део 7: Прикључци за интраваскуларну или поткожну апликацију
повлаче се: SRPS EN 1707:2011 (en),	Конични спојни елементи са 6 % (Луер) наставком за шприцеве, игле и другу одређену медицинску опрему – Спојни елементи за закључавање
SRPS EN 20594-1:2011 (en),	Конични спојни елементи са 6 % (Луер) наставком за шприцеве, игле и другу одређену медицинску опрему – Део 1: Општи захтеви
13. Медицинска опрема	
Доноси се SRPS EN ISO 6710 (en),	Контејнери за једнократну употребу за сакупљање венске крви
повлачи се SRPS EN 14820:2008 (en),	Контејнери за једнократну употребу за сакупљање хумане венске крви
Доноси се SRPS EN ISO 10079-2 (en),	Медицинска опрема за аспирацију – Део 2: Ручна опрема за аспирацију (ручни аспиратори)
повлачи се SRPS EN ISO 10079-2:2011 (en),	Медицинска опрема за аспирацију – Део 2: Опрема за аспирацију на ручни погон
Доноси се SRPS EN ISO 15223-1 (en),	Медицинска средства – Симболи који се користе за обележавање медицинских средстава, обележавање паковања и информације које треба да се доставе – Део 1: Општи захтеви
повлачи се SRPS EN ISO 15223-1:2014 (en),	Медицинска средства – Симболи који се користе за обележавање медицинских средстава, обележавање паковања и информације које треба да се доставе – Део 1: Општи захтеви

Доноси се SRPS CEN/CLC/TR 14060 (en),	Следљивост медицинских средстава омогућена њиховом јединственом идентификацијом (UDI)
повлачи се SRPS CR 14060:2013 (en),	Следљивост медицинских средстава
Доноси се SRPS EN ISO 20028-1 (en),	14. Пластичне масе Пластичне масе – Термопластични полиестарски (TP) материјали за пресовање и екструдирање – Део 1: Систем обележавања и основе за спецификације
повлачи се SRPS EN ISO 7792-1:2014 (en),	Пластичне масе – Материјали од термопластичног полиестра (TP) за пресовање и екструдирање – Део 1: Систем за означавање и основа за спецификације
Доноси се SRPS EN ISO 20028-2 (en),	Пластичне масе – Термопластични полиестарски (TP) материјали за пресовање и екструдирање – Део 2: Припрема узорака за испитивање и одређивање својстава
повлачи се SRPS EN ISO 7792-2:2014 (en),	Пластичне масе – Термопластични полиестарски (TP) материјали за пресовање и екструдирање – Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава
Доноси се SRPS EN ISO 15023-1 (en),	Пластичне масе – Поли(винил-алкохолни) (PVAL) материјали – Део 1: Систем обележавања и основе за спецификације
повлачи се SRPS EN ISO 15023-1:2012 (en),	Пластичне масе – Поли(винилалкохолни) (PVAL) материјали – Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације
Доноси се SRPS EN ISO 4589-1 (en),	Пластичне масе – Одређивање понашања при горењу помоћу кисеоничног индекса – Део 1: Општи захтеви
повлачи се SRPS EN ISO 4589-1:2012 (en),	Пластичне масе – Одређивање понашања при горењу помоћу кисеоничног индекса – Део 1: Смернице
Доноси се SRPS EN ISO 4589-2 (en),	Пластичне масе – Одређивање понашања при горењу помоћу кисеоничног индекса – Део 2: Испитивање на собној температури
повлачи се SRPS EN ISO 4589-2:2012 (en),	Пластичне масе – Одређивање понашања при горењу помоћу кисеоничног индекса – Део 2: Испитивање на собној температури
Доноси се SRPS EN ISO 4589-3 (en),	Пластичне масе – Одређивање понашања при горењу помоћу кисеоничног индекса – Део 3: Испитивање на повишеној температури
повлачи се SRPS EN ISO 4589-3:2012 (en),	Пластичне масе – Одређивање понашања при горењу помоћу кисеоничног индекса – Део 3: Испитивање на повишеној температури
Доноси се SRPS EN ISO 16396-2 (en),	Пластичне масе – Полиамидни (PA) материјали за пресовање и екструдирање – Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава

повлачи се SRPS EN ISO 1874-2:2014 (en),	Пластичне масе – Полиамидни (РА) материјали за пресовање и екструдирање – Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава
Доноси се SRPS EN ISO 5659-2 (en),	Пластичне масе – Настајање дима – Део 2: Одређивање оптичке густине испитивањем у једнокоморном апарату
повлачи се SRPS EN ISO 5659-2:2014 (en),	Пластичне масе – Настајање дима – Део 2: Одређивање оптичке густине испитивањем у једнокоморном апарату
Доноси се SRPS EN 13100-1 (en),	15. Заварени спојеви Испитивање без разарања заварених спојева термопластичних полупроизвода – Део 1: Визуелно испитивање
повлачи се SRPS EN 13100-1:2013 (en),	Испитивање без разарања заварених спојева термопластичних полупроизвода – Део 1: Визуелна испитивања
Доноси се SRPS EN ISO 17640 (en),	Испитивање без разарања заварених спојева – Ултразвучно испитивање – Технике, нивои испитивања и оцењивање
повлачи се SRPS EN ISO 17640:2012 (en),	Испитивање заварених спојева методама без разарања – Ултразвучно испитивање – Технике, нивои испитивања и оцењивање
Доноси се SRPS EN 1453-1 (en),	16. Цевоводи и елементи цевовода Системи цевовода од пластичних маса са цевима структурираних зидова, за одвођење запрљаних и отпадних вода (ниске и високе температуре) унутар објеката – Непластификовани поли(винил-хлорид) (PVC-U) – Део 1: Спецификације за цеви и систем
повлачи се SRPS EN 1453-1:2017 (en),	Системи цевовода од пластичних маса са цевима структурираних зидова за одвођење запрљаних и отпадних вода (ниске и високе температуре) унутар објеката – Непластификовани поли(винил-хлорид) (PVC-U) – Део 1: Спецификације за цеви и систем
Доноси се SRPS EN ISO 11272 (en),	17. Физичка својства земљишта Квалитет земљишта – Одређивање густине сувог земљишта
повлачи се SRPS ISO 11272:2007 (sr),	Квалитет земљишта – Одређивање густине сувог земљишта
Доноси се SRPS EN ISO 21148 (en),	18. Козметика – Средства за личну хигијену Козметика – Микробиологија – Општа упутства за микробиолошко испитивање
повлачи се SRPS EN ISO 21148:2011 (en),	Козметика – Микробиологија – Општа упутства за микробиолошко испитивање
Доноси се SRPS EN ISO 21149 (en),	Козметика – Микробиологија – Одређивање броја и откривање аеробних мезофилних бактерија

повлачи се SRPS EN ISO 21149:2011 (en),	Козметика – Микробиологија – Одређивање броја и откривање аеробних мезофилних бактерија
Доноси се SRPS EN ISO 16212 (en),	Козметика – Микробиологија – Одређивање броја квасаца и плесни
повлачи се SRPS EN ISO 16212:2013 (en),	Козметика – Микробиологија – Бројање квасаца и плесни
Доноси се SRPS EN ISO 18415 (en),	Козметика – Микробиологија – Откривање специфичних и неспецифичних микроорганизама
повлачи се SRPS EN ISO 18415:2013 (en),	Козметика – Микробиологија – Откривање специфичних и неспецифичних микроорганизама
19. Опрема за негу тела	
Доноси се SRPS EN ISO 11609 (en),	Стоматологија – Пасте за зубе – Захтеви, методе испитивања и означавање
повлачи се SRPS EN ISO 11609:2012 (en),	Стоматологија – Пасте за зубе – Захтеви, методе испитивања и означавање
20. Стоматологија	
Доноси се SRPS EN ISO 1797 (en),	Стоматологија – Држачи за ротирајуће и осцилирајуће инструменте
повлаче се: SRPS EN ISO 1797-1:2013 (en),	Стоматологија – Држачи за ротирајуће инструменте – Део 1: Држачи од метала
SRPS EN ISO 1797-2:2009 (en),	Стоматолошки ротирајући инструменти – Држачи – Део 2: Држачи од пластике
SRPS EN ISO 1797-3:2013 (en),	Стоматологија – Држачи за ротирајуће инструменте – Део 3: Држачи израђени од керамике
Доноси се SRPS EN ISO 7787-3 (en),	Стоматологија – Лабораторијска брусна средства – Део 3: Карбидна брусна средства за фрез-апарате за зуботехничку лабораторију
повлачи се SRPS EN 27787-3:2009 (en),	Стоматологија – Стоматолошки ротирајући инструменти – Шајбне – Део 3: Карбидне шајбне за фрез апарате за зуботехничку лабораторију
Доноси се SRPS EN ISO 9873 (en),	Стоматологија – Огледалца за оралну употребу
повлачи се SRPS EN ISO 9873:2009 (en),	Стоматолошки насадни инструменти – Огледалца и држачи за вишекратну употребу
21. Офталмолошка опрема	
Доноси се SRPS EN ISO 10939 (en),	Офталмолошки инструменти – Биомикроскопи – Слит-лампе
повлачи се SRPS EN ISO 10939:2012 (en),	Офталмолошки инструменти – Биомикроскопи – Слит-лампе

Доноси се SRPS EN ISO 11554 (en),	22. Оптиелектроника – Ласерска опрема
повлачи се SRPS EN ISO 11554:2009 (en),	Оптика и фотоника – Ласери и опрема која се односи на ласере – Методе испитивања снаге ласерског снопа, енергије и временских карактеристика
Доноси се SRPS CEN/TR 15371-1 (en),	23. Безбедност дечјих играчака
повлачи се SRPS CEN/TR 15371-1:2017 (en),	Безбедност дечјих играчака – Тумачења – Део 1: Одговори на захтеве за тумачење стандарда EN 71-1, EN 71-8 и EN 71-14
Доноси се SRPS CEN/TR 15371-2 (en),	Безбедност дечјих играчака – Тумачења – Део 2: Одговори на захтеве за тумачење хемијских својстава према стандардима серије EN 71
повлачи се SRPS CEN/TR 15371-2:2017 (en),	Безбедност дечјих играчака – Тумачења – Део 2: Одговори на захтеве за тумачење хемијских стандарда серије EN 71
Доноси се SRPS EN 1272 (en),	Производи за бебе и малу децу – Столице које се монтирају на сто – Захтеви за безбедност и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 1272:2009 (en),	Производи за бебе и малу децу – Столице које се монтирају на сто – Захтеви за безбедност и методе испитивања
Доноси се SRPS EN 14988 (en),	Високе столице за децу – Захтеви и методе испитивања
повлаче се: SRPS EN 14988-1:2013 (en), SRPS EN 14988-2:2013 (en),	Високе столице за децу – Део 1: Захтеви за безбедност Високе столице за децу – Део 2: Методе испитивања
Доноси се SRPS ISO 14021 (sr),	24. Системи менаџмента животном средином
повлаче се: SRPS ISO 14021:2014 (sr),	Ознаке и декларације које се односе на животну средину – Самодекларишуће тврдње у вези са животном средином (означавање које се односи на животну средину типа II)
SRPS ISO 14021:2004/A1:2012 (sr),	Ознаке и декларације о заштити животне средине – Самодекларишуће тврдње о заштити животне средине (означавање у вези са заштитом животне средине типа II) – Измена 1
Доноси се SRPS EN 565 (en),	Ознаке и декларације о заштити животне средине – Самодекларишуће тврдње о заштити животне средине (означавање које се односи на заштиту животне средине типа II)
	25. Опрема за спорт и рекреацију
	Планинарска опрема – Трака – Захтеви за безбедност и методе испитивања

повлачи се SRPS EN 565:2010 (en),	Планинарска опрема – Трака – Захтеви за безбедност и методе испитивања
Доноси се SRPS EN 1069-1 (en),	Тобогани за воду – Део 1: Захтеви за безбедност и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 1069-1:2012 (en),	Тобогани за воду – Део 1: Захтеви за безбедност и методе испитивања
Доноси се SRPS EN 1069-2 (en),	Тобогани за воду – Део 2: Упутства
повлачи се SRPS EN 1069-2:2012 (en),	Тобогани за воду – Део 2: Упутства
Доноси се SRPS EN 1176-1 (en),	Опрема и потребна површина за дечја игралишта – Део 1: Општи захтеви за безбедност и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 1176-1:2013 (sr),	Опрема и потребна површина за дечја игралишта – Део 1: Општи безбедносни захтеви и методе испитивања
Доноси се SRPS EN 1176-2 (en),	Опрема и потребна површина за дечја игралишта – Део 2: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за љуљашке
повлачи се SRPS EN 1176-2:2013 (sr),	Опрема и потребна површина за дечја игралишта – Део 2: Додатни специфични безбедносни захтеви и методе испитивања за љуљашке
Доноси се SRPS EN 1176-3 (en),	Опрема и потребна површина за дечја игралишта – Део 3: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за тобогане
повлачи се SRPS EN 1176-3:2013 (sr),	Опрема и потребна површина за дечја игралишта – Део 3: Додатни специфични безбедносни захтеви и методе испитивања за тобогане
Доноси се SRPS EN 1176-4 (en),	Опрема и површина за дечја игралишта – Део 4: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за жичаре
повлачи се SRPS EN 1176-4:2013 (sr),	Опрема и површина за дечја игралишта – Део 4: Додатни специфични безбедносни захтеви и методе испитивања за жичаре
Доноси се SRPS EN 1176-6 (en),	Опрема и потребна површина за дечја игралишта – Део 6: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за опрему за њихање
повлачи се SRPS EN 1176-6:2013 (sr),	Опрема и потребна површина за дечја игралишта – Део 6: Додатни специфични безбедносни захтеви и методе испитивања за опрему за њихање
Доноси се SRPS EN 13538-3 (en),	Одређивање димензионалних карактеристика врећа за спавање – Део 3: Запремина под оптерећењем и једноставност паковања

повлачи се SRPS EN 13538-3:2010 (en),	Одређивање димензионалних карактеристика врећа за спавање – Део 3: Запремина под оптерећењем и погодност паковања
Доноси се SRPS EN 13865 (en),	Површине за спортске терене – Одређивање понашања лопте при одскоку под углом – Тенис
повлачи се SRPS EN 13865:2011 (en),	Површине за спортске терене – Одређивање понашања лопте при одскоку под углом – Тенис
Доноси се SRPS EN 15194 (en),	Бицикли – Бицикли на електрични погон – ЕРАС бицикли
повлачи се SRPS EN 15194:2012 (en),	Бицикли – Бицикли на електрични погон – ЕРАС бицикли
Доноси се SRPS EN 15330-2 (en),	Површине за спортске терене – Синтетичке травнате подлоге и површине израђене иглом, првенствено конструисане за спољну употребу – Део 2: Спецификација за површине за тенис израђене иглом и вишенаменске спортске површине
повлачи се SRPS EN 15330-2:2011 (en),	Површине за спортске терене – Синтетичке травнате подлоге и површине израђене иглом, првенствено конструисане за спољну употребу – Део 2: Спецификација за површине израђене иглом
Доноси се SRPS EN 15918 (en),	Бицикли – Приколице за бицикл – Захтеви за безбедност и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 15918:2014 (en),	Бицикли – Приколице за бицикл – Захтеви за безбедност и методе испитивања
Доноси се SRPS EN ISO 8936 (en),	Надстрешнице за камперска возила – Захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN ISO 8936:2010 (en),	Надстрешнице за камперска возила – Захтеви и методе испитивања
26. Квалитет ваздуха	
Доноси се SRPS EN 13284-1 (en),	Емисије из стационарних извора – Одређивање прашине у опсегу ниских масених концентрација – Део 1: Ручна гравиметријска метода
повлачи се SRPS EN 13284-1:2009 (en),	Емисије из стационарних извора – Одређивање прашине у опсегу ниских масених концентрација – Део 1: Мануелна гравиметријска метода
Доноси се SRPS EN 13284-2 (en),	Емисије из стационарних извора – Одређивање прашине у опсегу ниских масених концентрација – Део 2: Аутоматизовани мерни системи
повлачи се SRPS EN 13284-2:2009 (en),	Емисије из стационарних извора – Одређивање прашине у опсегу ниских масених концентрација – Део 2: Аутоматизовани мерни системи

	27. Бетон и производи од бетона
Доноси се SRPS EN 490 (sr),	Црепови и фазонски комади од бетона за покривање кровова и облагање зидова – Спецификације производа;
повлачи се SRPS EN 490:2014 (sr),	Црепови и фазонски комади од бетона за покривање кровова и облагање зидова – Спецификације производа
Доноси се SRPS EN 451-1 (en),	Метода испитивања летећег пепела – Део 1: Одређивање садржаја слободног калцијум-оксида
повлачи се SRPS EN 451-1:2010 (en),	Метода испитивања летећег пепела – Део 1: Одређивање садржаја слободног калцијум-оксида
Доноси се SRPS EN 451-2 (en),	Метода испитивања летећег пепела – Део 2: Одређивање финоће мокрим просејавањем
повлачи се SRPS EN 451-2:2010 (en),	Метода испитивања летећег пепела – Део 2: Одређивање финоће мокрим просејавањем
Доноси се SRPS EN 206 (en),	Бетон – Спецификација, перформансе, производња и усаглашеност
повлачи се SRPS EN 206-1:2011 (sr),	Бетон – Део 1: Спецификација, перформансе, производња и усаглашеност
	28. Керамичке плочице
Доноси се SRPS EN ISO 10545-13 (en),	Керамичке плочице – Део 13: Одређивање отпорности на хемикалије
повлачи се SRPS EN ISO 10545-13:2012 (sr),	Керамичке плочице – Део 13: Одређивање отпорности на хемикалије
	29. Санитарне инсталације
Доноси се SRPS EN 14527 (en),	Туш-каде за кућну употребу
повлачи се SRPS EN 14527:2011 (en),	Туш-каде за кућну употребу
	30. Зграде уопште
Доноси се SRPS ISO 19208 (en),	Оквир за спецификацију перформанси зграда
повлаче се: SRPS ISO 6240:1996 (sr), SRPS ISO 6241:1997 (sr),	Стандарди перформансе у грађењу – Садржај и приказивање Стандарди перформанси у грађењу – Принципи за њихову припрему и фактори који се узимају у обзир
SRPS ISO 7162:1996 (sr),	Стандарди перформансе у грађењу – Садржај и формат стандарда за вредновање перформанси
SRPS ISO 9699:1997 (sr),	Стандарди перформансе у грађењу – Листа контроле за дефинисање сажетих пројектних података – Садржаји сажетих података за пројекат зграде

Доноси се SRPS EN 13306 (en),	31. Индустијске услуге Одржавање – Терминологија одржавања
повлачи се SRPS EN 13306:2014 (en),	Одржавање – Терминологија одржавања
Доноси се SRPS EN ISO 16484-5 (en),	32. Примена информационих технологија у осталим областима Системи аутоматског управљања у зградама (BACS) – Део 5: Комуникациони протоколи
повлачи се SRPS EN ISO 16484-5:2014 (en),	Системи аутоматског управљања у зградама (BACS) – Део 5: Комуникациони протоколи.
Доноси се SRPS EN 14195 (sr),	33. Челични профили Компоненте металних рамовских конструкција за системе гипсаних плоча – Дефиниције, захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 14195:2008 (sr),	Компоненте металних рамовских конструкција за системе гипс-картонских плоча – Дефиниције, захтеви и методе испитивања
Доноси се SRPS EN 13892-3 (en),	34. Цемент – Гипс – Креч – Малтер Методе испитивања естриха за подове – Део 3: Одређивање отпорности на хабање према Бемеу
повлачи се SRPS EN 13892-3:2011 (en),	Методе испитивања естриха за подове – Део 3: Одређивање отпорности на хабање према Бемеу
Доноси се SRPS EN 196-1 (en),	Методе испитивања цемента – Део 1: Одређивање чврстоће
повлачи се SRPS EN 196-1:2008 (en),	Методе испитивања цемента – Део 1: Испитивање чврстоће
Доноси се SRPS EN 196-10 (en),	Методе испитивања цемента – Део 10: Одређивање садржаја водорастворљивог хрома (VI) у цементу
повлачи се SRPS EN 196-10:2010 (en),	Методе испитивања цемента – Део 10: Одређивање садржаја хрома растворљивог у води (VI), у цементу
Доноси се SRPS EN 998-1 (en),	Спецификација малтера за зидане конструкције – Део 1: Малтер за облагање спољашњих и унутрашњих површина
повлачи се SRPS EN 998-1:2012 (sr),	Спецификација малтера за зидане конструкције – Део 1: Малтер за облагање спољашњих и унутрашњих површина.
Доноси се SRPS EN 998-2 (en),	Спецификација малтера за зидане конструкције – Део 2: Малтер за зидање
повлачи се SRPS EN 998-2:2012 (sr),	Спецификација малтера за зидане конструкције – Део 2: Малтер за зидање

доносе се: SRPS EN 12004-1 (en),	Лепкови за плочице – Део 1: Захтеви, вредновање усаглашености, класификација и означавање
SRPS EN 12004-2 (en),	Лепкови за плочице – Део 2: Методе испитивања;
повлачи се SRPS EN 12004:2013 (en),	Лепкови за плочице – Захтеви, вредновање усаглашености, класификација и ознаке.
Доноси се SRPS EN 13639 (en),	Одређивање укупног органског угљеника у кречњаку
повлачи се SRPS EN 13639:2011 (en),	Одређивање укупног органског угљеника у кречњаку
35. Геотекстил	
Доноси се SRPS EN 13249 (en),	Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Карактеристике које се захтевају за изградњу путева и других саобраћајних површина (изузев железничких пруга и асфалтних слојева)
повлачи се SRPS EN 13249:2015 (en),	Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Захтеване карактеристике које су потребне приликом изградње путева и других саобраћајних површина (искључујући горњи строј железничких пруга и асфалтних слојева коловозне конструкције)
Доноси се SRPS EN 13250 (en),	Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Карактеристике које се захтевају за изградњу железничких пруга
повлачи се SRPS EN 13250:2015 (en),	Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Захтеване карактеристике које су потребне приликом изградње железничких пруга
Доноси се SRPS EN 13251 (en),	Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Карактеристике које се захтевају за извођење земљаних радова, темеља и потпорних конструкција
повлачи се SRPS EN 13251:2015 (en),	Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Захтеване карактеристике које су потребне при извођењу земљаних радова, темеља и потпорних конструкција
Доноси се SRPS EN 13252 (en),	Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Карактеристике које се захтевају за системе за одводњавање
повлачи се SRPS EN 13252:2015 (en),	Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Захтеване карактеристике које су потребне у системима за одводњавање
Доноси се SRPS EN 13253 (en),	Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Карактеристике које се захтевају за заштиту од ерозије (заштита обале, утврђење обале)
повлачи се SRPS EN 13253:2015 (en),	Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Захтеване карактеристике које су потребне у заштити од ерозије (заштита обале, утврђење обале)
Доноси се SRPS EN 13254 (en),	Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Карактеристике које се захтевају за изградњу акумулација и брана

повлачи се SRPS EN 13254:2015 (en),	Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Захтеване карактеристике које су потребне приликом изградње акумулационих језера и брана
Доноси се SRPS EN 13255 (en),	Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Карактеристике које се захтевају за изградњу канала
повлачи се SRPS EN 13255:2015 (en),	Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Захтеване карактеристике које су потребне приликом изградње канала
Доноси се SRPS EN 13256 (en),	Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Карактеристике које се захтевају за изградњу тунела и подземних конструкција
повлачи се SRPS EN 13256:2015 (en),	Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Захтеване карактеристике које су потребне приликом изградње тунела и подземних конструкција
Доноси се SRPS EN 13257 (en),	Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Карактеристике које се захтевају на местима за одлагање чврстог отпада
повлачи се SRPS EN 13257:2015 (en),	Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Захтеване карактеристике које су потребне на местима за одлагање чврстог отпада
Доноси се SRPS EN 13265 (en),	Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Карактеристике које се захтевају за пројекте одлагања течног отпада
повлачи се SRPS EN 13265:2015 (en),	Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Захтеване карактеристике које су потребне на местима за одлагање течног отпада
Доноси се SRPS EN 13719 (en),	Геосинтетика – Одређивање ефикасности дуготрајне заштите геосинтетике која је у контакту са геосинтетичким баријерама
повлачи се SRPS EN 13719:2009 (en),	Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Одређивање дуготрајне ефикасности заштите геотекстила који је у контакту са геосинтетичким баријерама
Доноси се SRPS EN ISO 9863-1 (en),	Геосинтетика – Одређивање дебљине при унапред утврђеним притисцима – Део 1: Појединачни слојеви
повлачи се SRPS EN ISO 9863-1:2010 (en),	Геосинтетика – Одређивање дебљине при унапред утврђеним притисцима – Део 1: Појединачни слојеви
36. Дренажни системи	
Доноси се SRPS EN 1253-3 (en),	Сливници у зградама – Део 3: Вредновање усаглашености
повлачи се SRPS EN 1253-3:2011 (en),	Сливници у објектима – Део 3: Контрола квалитета
Доноси се SRPS EN 1253-4 (en),	Сливници у зградама – Део 4: Ревизиони поклопци
повлачи се SRPS EN 1253-4:2011 (en),	Сливници у објектима – Део 4: Ревизиони поклопци за приступ

Доноси се SRPS EN 1253-5 (en),	Сливници у зградама – Део 5: Сливници са затварачем за лаке течности
повлачи се SRPS EN 1253-5:2011 (en),	Сливници у објектима – Део 5: Сливници за лаке течности са затварачем
37. Отпадне воде	
Доноси се SRPS EN 12566-1 (en),	Мали системи за пречишћавање воде до 50 УС (укупан збир броја становника и броја еквивалената становника) – Део 1: Префабриковани септички танкови
повлачи се SRPS EN 12566-1:2011 (en),	Мали системи за пречишћавање воде до 50 ПТ – Део 1: Префабриковани септички танкови
Доноси се SRPS EN 12566-3 (en),	Мали системи за пречишћавање отпадних вода до 50 УС (укупан збир броја становника и броја еквивалената становника) – Део 3: Кућна постројења за пречишћавање отпадних вода, пакетна и/или монтирана на лицу места
повлачи се SRPS EN 12566-3:2015 (en),	Мали системи за пречишћавање отпадних вода до 50 УС (укупан збир броја становника и броја еквивалентних становника) – Део 3: Готова и/или на лицу места склопљена кућна постројења за пречишћавање отпадних вода
Доноси се SRPS EN 12566-4 (en),	Мали системи за пречишћавање воде до 50 УС (укупан збир броја становника и броја еквивалената становника) – Део 4: Септички танкови са префабрикованим јединицама, монтираним на лицу места
повлачи се SRPS EN 12566-4:2011 (en),	Мали системи за пречишћавање воде до 50 ПТ – Део 4: Септички танкови склопљени на лицу места од префабрикованих јединица
Доноси се SRPS EN 12566-6 (en),	Мали системи за пречишћавање отпадних вода до 50 УС (укупан збир броја становника и броја еквивалената становника) – Део 6: Префабриковане јединице за пречишћавање ефлуента из септичких танкова
повлачи се SRPS EN 12566-6:2014 (en),	Мали системи за пречишћавање отпадних вода до 50 УС (укупан збир броја становника и броја еквивалентних становника) – Део 6: Префабриковани елементи за пречишћавање у септичким јамама
Доноси се SRPS EN 12566-7 (en),	Мали системи за пречишћавање отпадних вода до 50 УС (укупан збир броја становника и броја еквивалената становника) – Део 7: Префабриковане јединице терцијарног пречишћавања
повлачи се SRPS EN 12566-7:2015 (en),	Мали системи за пречишћавање отпадних вода до 50 УС (укупан збир броја становника и броја еквивалентних становника) – Део 7: Префабриковани елементи терцијарног пречишћавања
38. Опрема за загревање воде	
Доноси се SRPS EN 12897 (en),	Снабдевање водом – Спецификација за посредно загреване невенгилиране (затворене) бојлере

повлачи се SRPS EN 12897:2011 (en),	Снабдевање водом – Спецификација за посредно загреване невентилиране (затворене) бојлере
Доноси се SRPS EN 13618 (en),	39. Системи за снабдевање водом Прикључци флексибилних црева за инсталације за пијаћу воду – Функционални захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 13618:2015 (en),	Прикључци флексибилних црева за инсталације за пијаћу воду – Функционални захтеви и методе испитивања
Доноси се SRPS EN 752 (en),	40. Спољашњи системи за одвод отпадних вода Канализациони системи изван зграда – Управљање канализационим системом
повлачи се SRPS EN 752:2015 (en),	Канализациони системи изван објеката
Доноси се SRPS EN 15657 (en),	41. Акустика у грађевинарству – Звучна изолација Акустична својства грађевинских елемената и зграда – Лабораторијска мерења структурног звука од сервисне опреме у зградама за све услове инсталирања
повлачи се SRPS EN 15657-1:2016 (en),	Акустична својства грађевинских елемената и зграда – Лабораторијска мерења звука који производи уграђена опрема, а преноси се кроз ваздух и конструкцију – Део 1: Поједностављени случајеви где је покретљивост опреме много већа од покретљивости елемента
Доноси се SRPS EN ISO 10140-1 (en),	Акустика – Лабораторијска мерења звучне изолације грађевинских елемената – Део 1: Правила примене за одређене производе
повлаче се: SRPS EN ISO 10140-1:2013 (en),	Акустика – Лабораторијска мерења звучне изолације грађевинских елемената – Део 1: Правила примене за одређене производе
SRPS EN ISO 10140-1:2013/ A2:2015 (en),	Акустика – Лабораторијска мерења звучне изолације грађевинских елемената – Део 1: Правила примене за одређене производе – Измена 2: Звук кише
Доноси се SRPS EN ISO 12354-1 (en),	Акустика у грађевинарству – Процена звучне заштите зграда на основу акустичких перформанси грађевинских елемената – Део 1: Изолација од ваздушног звука између просторија
повлачи се SRPS EN 12354-1:2008 (en),	Акустика у грађевинарству – Оцена звучне заштите зграда на основу акустичких перформанси грађевинских елемената – Део 1: Звучна изолација између просторија
Доноси се SRPS EN ISO 12354-2 (en),	Акустика у грађевинарству – Процена звучне заштите зграда на основу акустичких перформанси грађевинских елемената – Део 2: Изолација од звука удара између просторија

повлачи се SRPS EN 12354-2:2008 (en),	Акустика у грађевинарству – Оцена звучне заштите зграда на основу акустичких перформанси грађевинских елемената – Део 2: Изолација од звука удара између просторија
Доноси се SRPS EN ISO 12354-3 (en),	Акустика у грађевинарству – Процена звучне заштите зграда на основу акустичких перформанси грађевинских елемената – Део 3: Звучна изолација од спољашњег звука
повлачи се SRPS EN 12354-3:2008 (en),	Акустика у грађевинарству – Оцена звучне заштите зграда на основу акустичких перформанси грађевинских елемената – Део 3: Звучна изолација од спољашњег звука.
Доноси се SRPS EN ISO 12354-4 (en),	Акустика у грађевинарству – Процена звучне заштите зграда на основу акустичких перформанси грађевинских елемената – Део 4: Пренос звука из унутрашњег простора зграде у спољашњи простор
повлачи се SRPS EN 12354-4:2008 (en),	Акустика у грађевинарству – Оцена звучне заштите зграда на основу акустичких перформанси грађевинских елемената – Део 4: Пренос звука из унутрашњости у спољашњи простор.
Доноси се SRPS EN 14891 (en),	42. Везива – Материјали за заптивање Хидроизолациони производи који се примењују у течном облику испод керамичких плочица везаних лепком – Захтеви, методе испитивања, вредновање усаглашености, класификација и означавање
повлачи се SRPS EN 14891:2013 (en),	Хидроизолациони производи који се примењују у течном облику испод керамичких плочица везаних лепком – Захтеви, методе испитивања, вредновање усаглашености, класификација и ознаке
Доноси се SRPS EN ISO 19110 (en),	43. Примена информационих технологија у науци Географске информације – Методологија за израду каталога особина
повлачи се SRPS EN ISO 19110:2015 (en),	Географске информације – Методологија за каталогизацију просторних објеката
Доноси се SRPS EN 1504-10 (en),	44. Бетонске конструкције Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција – Дефиниције, захтеви, контрола квалитета и вредновање усаглашености – Део 10: Примена производа и система на терену и контрола квалитета радова
повлачи се SRPS EN 1504-10:2010 (en),	Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција – Дефиниције, захтеви, контрола квалитета и вредновање усаглашености – Део 10: Примена производа и система на терену и контрола квалитета радова

45. Минерални материјали и производи	
Доноси се SRPS EN 13055 (en), повлаче се: SRPS EN 13055-1:2007 (en), SRPS EN 13055-2:2009 (en),	Лаки агрегати Лаки агрегати – Део 1: Лаки агрегати за бетон, малтер и инјекционе смесе Лаки агрегати – Део 2: Лаки агрегати за битуменске мешавине, површинску обраду и примену у невезаним и везаним мешавинама
Доноси се SRPS EN 14617-2 (en), повлачи се SRPS EN 14617-2:2014 (en),	Вештачки камен – Методе испитивања – Део 2: Одређивање чврстоће при савијању Вештачки камен – Методе испитивања – Део 2: Одређивање чврстоће при савијању
Доноси се SRPS EN 14157 (en), повлачи се SRPS EN 14157:2008 (en),	Методе испитивања природног камена – Одређивање отпорности на хабање Природни камен – Одређивање отпорности према хабању
Доноси се SRPS EN 12440 (en), повлачи се SRPS EN 12440:2010 (en),	Природни камен – Критеријум за деноминацију Природни камен – Критеријум за деноминацију
46. Металургија праха	
Доноси се SRPS EN ISO 5754 (en), повлачи се SRPS EN 25754:2011 (en),	Синтеровани метални материјали, искључујући тврде метале – Епрувете без зареза за испитивање ударом Синтеровани метални материјали, искључујући тврде метале – Епрувете без зареза за испитивање ударом
Доноси се SRPS EN ISO 3927 (en), повлачи се SRPS EN ISO 3927:2011 (en),	Метални прахови, искључујући прахове за тврде метале – Одређивање компресибилности једноосним пресовањем Метални прахови, искључујући прахове за тврде метале – Одређивање компресибилности једноосним пресовањем
Доноси се SRPS EN ISO 4492 (en), повлачи се SRPS EN ISO 4492:2014 (en),	Метални прахови, осим прахова за тврде метале – Одређивање промена димензија при пресовању и синтеровању Метални прахови, осим прахова за тврде метале – Одређивање промена мера при пресовању и синтеровању
Доноси се SRPS EN ISO 4496 (en), повлачи се SRPS EN 24496:2011 (en),	Метални прахови – Одређивање садржаја који је нерастворљив у киселинама, а присутан је у праховима гвожђа, бакра, калаја и бронзе Метални прахови – Одређивање садржаја нерастворљивог у киселинама у праховима гвожђа, бакра, калаја и бронзе

	47. Ваздухопловство
Доноси се SRPS EN 2346-005 (en),	Ваздухопловство – Електрични каблови отпорни на ватру – Радне температуре између $-65\text{ }^{\circ}\text{C}$ и $260\text{ }^{\circ}\text{C}$ – Део 005: DW фамилија, једножилни склоп за штампање помоћу штампача са UV ласером и вишежилни склоп – Мала тежина – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 2346-005:2014 (en),	Ваздухопловство – Електрични каблови отпорни на ватру – Радне температуре између $-65\text{ }^{\circ}\text{C}$ и $260\text{ }^{\circ}\text{C}$ – Део 005: DW фамилија, једножилни склоп за штампање помоћу штампача са UV ласером и вишежилни склоп – Мала тежина – Стандард за производ
Доноси се SRPS EN 2997-006 (en),	Ваздухопловство – Конектори, електрични, кружни, спојени навојним прстеном, отпорни или неотпорни на ватру, радне температуре од $-65\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $175\text{ }^{\circ}\text{C}$ непрекидно, $200\text{ }^{\circ}\text{C}$ непрекидно, $260\text{ }^{\circ}\text{C}$ вршно – Део 006: Херметичке утичнице са контранавртком – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 2997-006:2012 (en),	Ваздухопловство – Конектори, електрични, кружни, спојени навојним прстеном, отпорни на ватру или неотпорни на ватру, оперативне температуре – $65\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $175\text{ }^{\circ}\text{C}$ непрекидно, $200\text{ }^{\circ}\text{C}$ непрекидно, $260\text{ }^{\circ}\text{C}$ вршно – Део 006: Херметичке утичнице са контранавртком – Стандард за производ
Доноси се SRPS EN 6049-008 (en),	Ваздухопловство – Електрични каблови, инсталација – Заштитна навлака од метаарамидних влакана – Део 008: Самоуплетена оклопљена (EMI) заштитна навлака са никл-бакарним ширмом, флексибилна после инсталације чија је радна температура од $-55\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $200\text{ }^{\circ}\text{C}$ – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 6049-008:2013 (en),	Ваздухопловство – Електрични каблови, инсталација – Заштитна навлака од метаарамидних влакана – Део 008: Самоуплетена оклопљена (EMI) заштитна навлака са никл-бакарним ширмом, флексибилна после инсталације чија је радна температура од $-55\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $200\text{ }^{\circ}\text{C}$ – Стандард за производ
	48. Обрада површине
Доноси се SRPS EN ISO 2143 (en),	Анодна оксидација алуминијума и његових легура – Оцена губитка апсорпционе моћи превлака нанесених анодном оксидацијом – Испитивање промене боје претходним третирањем киселином
повлачи се SRPS EN ISO 2143:2011 (en),	Анодна оксидација алуминијума и његових легура – Оцена губитка апсорпционе моћи превлака нанесених анодном оксидацијом – Испитивање промене боје претходним дејством киселине
	49. Опрема за руковање нафтним производима и природним гасом
Доноси се SRPS EN ISO 21809-5 (en),	Индустрија нафте и природног гаса – Спољашње превлаке за подземне или подморске цевоводе за употребу у транспортним системима цевовода – Део 5: Спољашње бетонске превлаке

повлачи се SRPS EN ISO 21809-5:2013 (en),	Индустрија нафте и природног гаса – Спољашње превлаке за подземне или подморске цевоводе за употребу у транспортним системима цевовода – Део 5: Спољашње бетонске превлаке
доноси се: SRPS EN 12681-1 (en), SRPS EN 12681-2 (en),	50. Испитивање метала без разарања Ливарство – Радиографско испитивање – Део 1: Филм-технике Ливарство – Радиографско испитивање – Део 2: Технике са дигиталним детекторима
повлачи се SRPS EN 12681:2010 (en),	Ливарство – Радиографско испитивање
Доноси се SRPS EN ISO 8044 (sr),	51. Корозија метала Корозија метала и легура – Основни термини и дефиниције
повлачи се SRPS EN ISO 8044:2012 (sr),	Корозија метала и легура – Основни термини и дефиниције
Доноси се SRPS EN ISO 11126-10 (en),	52. Обрада површине и наношење превлаке Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Спецификације за неметалне абразиве за чишћење млазом – Део 10: Алмандит гарнет
повлачи се SRPS EN 11126-10:2008 (en),	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Спецификација за неметалне абразиве за чишћење млазом – Део 10: Алмандит гарнет
Доноси се SRPS EN ISO 17836 (en),	Термичко распршивање – Одређивање ефикасности наношења превлака при термичком распршивању
повлачи се SRPS EN ISO 17836:2010 (en),	Термичко распршивање – Одређивање ефикасности наношења при термичком распршивању
Доноси се SRPS EN ISO 27830 (en),	Металне и друге неорганске превлаке – Захтеви за означавање металних и неорганских превлака
повлачи се SRPS EN ISO 27830:2014 (en),	Металне и друге неорганске превлаке – Упутства за спецификацију металних и неорганских превлака
Доноси се SRPS EN 388 (en),	53. Опрема за заштиту Заштитне рукавице које штите од механичких ризика
повлачи се SRPS EN 388:2010 (en),	Заштитне рукавице које штите од механичких ризика
Доноси се SRPS EN 1384 (en),	Шлемови за коњичке спортове
повлачи се SRPS EN 1384:2012 (en),	Шлемови за коњичке спортове
Доноси се SRPS EN 12021 (en),	Опрема за заштиту органа за дисање – Компримовани гасови за изолационе апарате за дисање

повлачи се SRPS EN 12021:2009 (en),	Средства за заштиту органа за дисање – Компримовани ваздух за изолационе апарате за дисање
Доноси се SRPS EN 13911 (en),	Заштитна одећа за ватрогасце – Захтеви и методе испитивања за поткапе за ватрогасце
повлачи се SRPS EN 13911:2010 (en),	Заштитна одећа за ватрогасце – Захтеви и методе испитивања за поткапе које штите од ватре за ватрогасце
54. Хемијска анализа	
Доноси се SRPS EN ISO 6145-6 (en),	Анализа гаса – Припрема калибрационих гасних смеша помоћу динамичких метода – Део 6: Критичне млазнице
повлачи се SRPS EN ISO 6145-6:2011 (en),	Анализа гаса – Припрема калибрационих гасних смеша помоћу динамичких волуметријских метода – Део 6: Критичне пригушнице
Доноси се SRPS EN ISO 16664 (en),	Анализа гаса – Руковање гасовима и гасним смешама за калибрацију – Упутства
повлачи се SRPS EN ISO 16664:2010 (en),	Анализа гаса – Руковање гасовима и гасним смешама за калибрацију – Упутства
55. Течна горива	
Доноси се SRPS EN 228 (sr),	Горива за моторна возила – Безоловни моторни бензин – Захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 228:2014 (sr),	Горива за моторна возила – Безоловни моторни бензин – Захтеви и методе испитивања
Доноси се SRPS EN 590 (sr),	Горива за моторна возила – Дизел-гориво – Захтеви и методе испитивања
повлаче се: SRPS EN 590:2014 (sr),	Горива за моторна возила – Дизел-гориво – Захтеви и методе испитивања
SRPS EN 590/1:2015 (sr),	Горива за моторна возила – Дизел-гориво – Захтеви и методе испитивања – Измена 1
56. Поштанске услуге	
Доноси се SRPS EN 14615 (en),	Поштанске услуге – Дигиталне поштанске марке – Примена, безбедност и дизајн
повлачи се SRPS EN 14615:2008 (en),	Поштанске услуге – Дигиталне поштанске марке – Примена, безбедност и дизајн
57. Возила за унутрашњи транспорт	
Доноси се SRPS EN 1459-1 (en),	Теренска возила – Захтеви за безбедност и верификацију – Део 1: Виљушкар са променљивим дохватом

повлачи се SRPS EN 1459:2013 (sr),	Безбедност возила за унутрашњи транспорт – Самоходна возила са променљивим дохватом
Доноси се SRPS EN ISO 16407-1 (en),	58. Примена информационих технологија у транспорту и трговини
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 16407-1:2012 (en),	Електронски систем за наплату – Вредновање усаглашености опреме са ISO 17575-1 – Део 1: Структура скупа испитивања и сврха испитивања
Доноси се SRPS EN ISO 25110 (en),	Електронски систем за наплату – Вредновање усаглашености опреме са ISO/TS 17575-1 – Део 1: Структура скупа испитивања и сврха испитивања
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 25110:2013 (en),	Електронски систем за наплату – Дефиниција интерфејса за наплату унутар возила употребом интегрисане електронске картице (ICC)
Доноси се SRPS CEN ISO/TS 17444-2 (en),	Електронски систем за наплату – Дефиниција интерфејса за наплату унутар возила употребом интегрисане електронске картице (ICC)
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 17444-2:2014 (en),	Електронски систем за наплату – Перформансе наплате – Део 2: Оквир за испитивање
Доноси се SRPS EN 303-2 (en),	Електронски систем за наплату – Перформансе наплате – Део 2: Испитивање оквира
повлачи се SRPS EN 303-2:2007 (sr),	59. Системи централног грејања
Доноси се SRPS CEN/TR 13480-7 (en),	Котлови за грејање – Део 2: Котлови за грејање са вентилаторским горионцима – Посебни захтеви за котлове за грејање са распршивањем течног горива
повлачи се SRPS CEN/TR 13480-7:2008 (sr),	Генератори топлоте – Део 2: Генератори топлоте са вентилаторским горионцима – Посебни захтеви за генераторе топлоте са распршивањем течног горива
Доноси се SRPS EN 593 (en),	60. Цевоводи и елементи цевовода уопште
повлачи се SRPS EN 593:2012 (en),	Индустријски метални цевоводи – Део 7: Упутство за примену поступака оцењивања усаглашености
Доноси се SRPS EN 593 (en),	Индустријски метални цевоводи – Део 7: Упутство за примену поступака оцењивања усаглашености
повлачи се SRPS EN 593:2012 (en),	61. Засуни
Доноси се SRPS EN 593 (en),	Индустријске арматуре – Металне лептирасте клапне
повлачи се SRPS EN 593:2012 (en),	Индустријске арматуре – Металне лептирасте клапне

Доноси се SRPS EN 1439 (en),	62. Посуде под притиском, боце за гас Опрема и прибор за ТНГ – Поступак провере покретних боца за ТНГ пре пуњења, за време и после пуњења
повлачи се SRPS EN 1439:2011 (en),	Опрема и прибор за ТНГ – Поступак контроле за боце за ТНГ пре пуњења, за време и после пуњења
Доноси се SRPS EN 1442 (en),	Опрема и прибор за ТНГ – Покретне заварене челичне боце за ТНГ намењене за поновно пуњење – Пројектовање и израда
повлачи се SRPS EN 1442:2011 (en),	Опрема и прибор за ТНГ – Покретне заварене челичне боце за ТНГ намењене за поновно пуњење – Конструисање и израда
Доноси се SRPS EN 13110 (en),	Покретне заварене алуминијумске боце за течни нафтни гас (ТНГ) намењене за поновно пуњење – Пројектовање и израда
повлачи се SRPS EN 13110:2012 (en),	Покретне заварене алуминијумске боце за течни нафтни гас (ТНГ) намењене за поновно пуњење – Пројектовање и израда
Доноси се SRPS EN 13952 (en),	Опрема и прибор за ТНГ – Поступци пуњења боца за ТНГ
повлаче се: SRPS EN 13952:2010 (en),	Боце за течни нафтни гас – Поступци пуњења
SRPS EN 13952:2010/A1:2010 (en),	Боце за течни нафтни гас – Поступци пуњења – Измена 1
Доноси се SRPS EN ISO 15996 (en),	Боце за гас – Вентили за заостали притисак – Спецификација и испитивање типа вентила на боцама са уграђеним уређајем за заостали притисак
повлачи се SRPS EN ISO 15996:2011 (en),	Боце за гас – Вентили за заостали притисак – Општи захтеви и испитивање типа.
	63. Апарати за грејање на гас
Доноси се SRPS EN 14543 (en),	Спецификација за апарате на течни нафтни гас – Грејачи са застором за грејање тераса – Грејачи за грејање зрачењем без прикључка на димњак, који се користе на отвореном или довољно вентилисаном простору
повлачи се SRPS EN 14543:2009 (en),	Спецификација за апарате на течни нафтни гас – Загрејачи са застором за грејање тераса – Загрејачи за грејање зрачењем без прикључка на димњак, који се користе на отвореном простору или довољно вентилисаном простору
	64. Пољопривредни трактори и прикључна возила
Доноси се SRPS EN 1853 (en),	Пољопривредне машине – Безбедност – Приколице
повлачи се SRPS EN 1853:2010 (sr),	Пољопривредне машине – Приколице са самоистоварним сандуком – Безбедност
Доноси се SRPS EN 15695-1 (en),	Пољопривредни трактори и самоходне прскалице – Заштита руковаоца (возача) од опасних материја – Део 1: Класификација кабина, захтеви и поступци испитивања

повлачи се SRPS EN 15695-1:2011 (en),	Пољопривредни трактори и самоходне прскалице – Заштита руковаоца (возача) од опасних материја – Део 1: Класификација кабина, захтеви и поступци испитивања
Доноси се SRPS EN 15695-2 (en),	Пољопривредни трактори и самоходне прскалице – Заштита руковаоца (возача) од опасних материја – Део 2: Пречистачи, захтеви и поступци испитивања
повлачи се SRPS EN 15695-2:2011 (en),	Пољопривредни трактори и самоходне прскалице – Заштита руковаоца (возача) од опасних материја – Део 2: Пречистачи, захтеви и поступци испитивања
65. Лифтови – Покретне степенице	
Доноси се SRPS EN 115-1 (en),	Безбедност покретних степеница и покретних стаза – Део 1: Конструкција и уградња
повлачи се SRPS EN 115-1:2010 (en),	Безбедност покретних степеница и покретних стаза – Део 1: Конструкција и уградња
Доноси се SRPS CEN/TS 115-4 (en),	Безбедност покретних степеница и покретних стаза – Део 4: Тумачења која се односе на фамилију стандарда EN 115
повлачи се SRPS CEN/TS 115-4:2014 (en),	Безбедност покретних степеница и покретних стаза – Део 4: Тумачења која се односе на фамилију стандарда EN 115
66. Ергономија	
Доноси се SRPS EN ISO 7243 (en),	Ергономија топлотне средине – Оцењивање топлотног оптерећења према показатељима WBGT (температура влажног кугластог термометра)
повлачи се SRPS EN 27243:2008 (en),	Врела средина – Одређивање топлотног оптерећења радника према показатељима WBGT (температура влажног кугластог термометра)
Доноси се SRPS EN ISO 7250-1 (en),	Основне мере људског тела за технолошко пројектовање – Део 1: Дефиниције мера тела и репери
повлачи се SRPS EN ISO 7250-1:2014 (sr),	Основне мере људског тела за техничко пројектовање – Део 1: Дефиниције мера тела и мерне тачке.
Доноси се SRPS EN ISO 9241-125 (en),	Ергономија интеракције човек–систем – Део 125: Упутство о визуелном представљању информација
повлачи се SRPS EN ISO 9241-12:2013 (en),	Ергономски захтеви за рад у канцеларији на терминалима са визуелним дисплејима (VDT) – Део 12: Представљање информација
Доноси се SRPS EN ISO 10075-1 (en),	Ергономски принципи у вези са менталним радним оптерећењем – Део 1: Општи појмови, термини и дефиниције
повлачи се SRPS EN ISO 10075-1:2008 (en),	Ергономски принципи у вези са менталним радним оптерећењем – Део 1: Општи термини и дефиниције

<p>Доноси се SRPS EN ISO 13567-1 (en),</p>	<p>67. Техничка документација производа</p> <p>Техничка документација производа – Организација и именовање слојева за CAD – Део 1: Преглед и принципи</p>
<p>повлачи се SRPS EN ISO 13567-1:2011 (en),</p>	<p>Техничка документација производа – Организација и именовање слојева за CAD – Део 1: Обим и принципи.</p>
<p>Доноси се SRPS EN ISO 25178-71 (en),</p>	<p>68. Геометријске спецификације производа (GPS)</p> <p>Геометријске спецификације производа (GPS) – Текстура површине: Подручја – Део 71: Софтверски стандарди за мерење</p>
<p>повлачи се SRPS EN ISO 25178-71:2014 (en),</p>	<p>Геометријске спецификације производа (GPS) – Текстура површине: Подручја – Део 71: Софтверски стандарди за мерење</p>
<p>Доноси се SRPS EN 1860-1 (en),</p>	<p>69. Чврста горива</p> <p>Уређаји, чврста горива и потпаљивачи за роштиљ – Део 1: Чврста горива за роштиље – Захтеви и методе испитивања</p>
<p>повлачи се SRPS EN 1860-1:2013 (en),</p>	<p>Апарати, чврста горива и упаљачи за роштиљ – Део 1: Роштиљи на чврста горива – Захтеви и методе испитивања</p>
<p>Доноси се SRPS EN ISO 8041-1 (en),</p>	<p>70. Утицај вибрација и удара на човека</p> <p>Реакција људи на вибрације – Инструменти за мерење – Део 1: Инструменти опште намене за мерење вибрација</p>
<p>повлачи се SRPS EN ISO 8041:2008 (en),</p>	<p>Реакција људи на вибрације – Инструменти за мерење</p>
<p>Доноси се SRPS EN ISO 10326-1 (en),</p>	<p>Механичке вибрације – Метода лабораторијског вредновања вибрација на седиштима возила – Део 1: Основни захтеви</p>
<p>повлаче се: SRPS EN 30326-1:2008 (sr),</p>	<p>Механичке вибрације – Метода лабораторијског вредновања вибрација на седиштима возила – Део 1: Основни захтеви</p>
<p>SRPS EN 30326-1:2008/A1:2012 (sr),</p>	<p>Механичке вибрације – Метода лабораторијског вредновања вибрација на седиштима возила – Део 1: Основни захтеви – Измена 1</p>
<p>SRPS EN 30326-1:2008/A2:2012 (sr),</p>	<p>Механичке вибрације – Метода лабораторијског вредновања вибрација на седиштима возила – Део 1: Основни захтеви – Измена 2</p>
<p>Доноси се SRPS EN 15163 (en),</p>	<p>71. Опрема за прераду минерала</p> <p>Машине и инсталација за експлоатацију и обраду природног камена – Безбедност – Захтеви за машине за резање са дијамантском сајлом</p>
<p>повлачи се SRPS EN 15163:2009 (en),</p>	<p>Машине и инсталација за експлоатацију и обраду природног камена – Безбедност – Захтеви за машине за резање са дијамантском сајлом</p>

Доноси се SRPS EN 14903 (en), повлачи се SRPS EN 16084:2012 (en), Доноси се SRPS EN ISO 5801 (en), повлачи се SRPS EN ISO 5801:2011 (en), Доноси се SRPS EN 13771-2 (en), повлачи се SRPS EN 13771-2:2012 (en), Доноси се SRPS EN 14915 (en), повлачи се SRPS EN 14915:2014 (en), Доноси се SRPS EN ISO 12966-2 (en), повлачи се SRPS EN ISO 12966-2:2011 (en), Доноси се SRPS EN ISO 15302 (en), повлачи се SRPS EN ISO 15302:2011 (en), Доноси се SRPS EN 1870-6 (en),	72. Топлотне пумпе Расхладни системи и топлотне пумпе – Квалификација запти- вености компонената и спојева Расхладни системи и топлотне пумпе – Квалификација запти- вености компонената и спојева 73. Вентилатори – Уређаји за климатизацију Вентилатори – Испитивање карактеристика вентилатора на стандардизованим мерним линијама Индустријски вентилатори – Испитивање карактеристика вентилатора на стандардизованим мерним линијама 74. Технологија хлађења Компресори и кондензационе јединице расхладних уређаја – Испитивања перформанси и методе испитивања – Део 2: Кондензационе јединице Компресори и јединице за кондензацију расхладних уређаја – Испитивања перформанси и методе испитивања – Део 2: Јединице за кондензацију 75. Полупроизводи од дрвета Облоге од масивног дрвета и ламперија – Карактеристике, захтеви и означавање Облоге од масивног дрвета и ламперија – Карактеристике, вредновање усаглашености и означавање 76. Уља и масти биљног и животињског порекла Уља и масти биљног и животињског порекла – Гасна хромато- графија метилестара масних киселина – Део 2: Припрема метилестара масних киселина Уља и масти биљног и животињског порекла – Гасна хромато- графија метилестара масних киселина – Део 2: Припрема метилестара масних киселина Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање садржаја бензо[а]пирена – Метода реверзно-фазне течне хрома- тографије високе перформансе Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање садржаја бензо[а]пирена – Метода реверзно-фазне течне хрома- тографије високе перформансе 77. Машине за обраду дрвета Безбедност машина за обраду дрвета – Кружне тестере – Део 6: Кружне тестере за огревно дрво
---	---

повлачи се SRPS EN 1870-6:2010 (en),	Безбедност машина за обраду дрвета – Кружне тестере – Део 6: Кружне тестере за дрво за огрев и двонаменске кружне тестере за дрво за огрев/стоне кружне тестере са ручним пуњењем и/или пражњењем
Доноси се SRPS EN ISO 19085-5 (en),	Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 5: Форматизери
повлачи се SRPS EN 1870-18:2014 (en),	Безбедност машина за обраду дрвета – Машине са кружном тестером – Део 18: Форматизери
Доноси се SRPS EN 847-1 (en),	Алати за машине за обраду дрвета – Захтеви за безбедност – Део 1: Алати за глодање, листови кружних тестера
повлачи се SRPS EN 847-1:2014 (en),	Алати за обраду дрвета – Захтеви за безбедност – Део 1: Алати за глодање, листови кружних тестера
Доноси се SRPS EN 847-2 (en),	Алати за обраду дрвета – Захтеви за безбедност – Део 2: Захтеви за носаче алата за глодање/листова кружних тестера
повлачи се SRPS EN 847-2:2014 (en),	Алати за обраду дрвета – Захтеви за безбедност – Део 2: Захтеви за дршке алата за глодање

II

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

	1. Енергетски кондензатори
SRPS EN 60143-1 (en),	Редно везани кондензатори за енергетске системе – Део 1: Опште
SRPS EN 60143-3 (en),	Редно везани кондензатори за енергетске системе – Део 3: Унутрашњи осигурачи
SRPS EN 62146-1:2014/A1 (en),	Кондензатори за расподелу напона за високонапонске прекидаче наизменичне струје – Део 1: Опште – Измена 1
	2. Жице
SRPS EN 60317-0-10 (en),	Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 0-10: Општи захтеви – Гола или лакирана бакарна жица округлог попречног пресека, обмотана стакленим влакнима стопљеним полиестером, нелакирана или импрегнирана смолом или лаком
SRPS EN 60317-70 (en),	Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 70: Гола или лакирана бакарна жица округлог попречног пресека, обмотана стакленим влакнима стопљеним полиестером, нелакирана или импрегнирана смолом или лаком, температурног индекса 155
SRPS EN 60317-71 (en),	Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 71: Гола или лакирана бакарна жица округлог попречног пресека, обмотана стакленим влакнима стопљеним полиестером и импрегнирана смолом или лаком, температурног индекса 180
SRPS EN 60317-72 (en),	Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 72: Гола или лакирана бакарна жица округлог попречног пресека, обмотана стакленим влакнима стопљеним полиестером, импрегнирана силиконском смолом или лаком, температурног индекса 200.

	3. Остале ћелије и акумулатори
SRPS EN 60623 (en),	Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне или друге електролите који нису кисели – Никл-кадмијумове призматичне појединачне ћелије са одушком
SRPS EN 61960-3 (en),	Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне или друге електролите који нису кисели – Део 1: Преносиве литијумске ћелије и батерије
	4. Примарне ћелије и акумулатори
SRPS EN 62281 (en),	Безбедност примарних и секундарних литијумских ћелија и батерија у току транспорта
SRPS EN 62952-3 (en),	Извори енергије за уређаје у бежичној комуникацији – Део 3: Модул генеричког адаптера за прикупљање енергије
	5. Секундарне ћелије и акумулатори са базом
SRPS EN 61951-1 (en),	Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне или друге електролите који нису кисели – Преносиве, затворене ћелије и батерије – Део 1: Никл-кадмијум
SRPS EN 61951-2 (en),	Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне или друге електролите који нису кисели – Преносиве, затворене ћелије и батерије – Део 2: Никл-метал хидрид
SRPS EN 62133-1 (en),	Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне или друге електролите који нису кисели – Захтеви за безбедност за преносиве затворене секундарне ћелије и батерије – Део 1: Системи са катодом на бази никла
SRPS EN 62133-2 (en),	Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне или друге електролите који нису кисели – Захтеви за безбедност за преносиве затворене секундарне ћелије и батерије – Део 2: Литијумски системи
SRPS EN 62619 (en),	Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне или друге електролите који нису кисели – Захтеви за безбедност за литијумске ћелије и батерије великих димензија за примене у индустрији
	6. Електрична друмска возила
SRPS EN 61851-21-1 (en),	Системи за пуњење електричног возила преко проводника – Део 21-1: Захтеви за ЕМС за системе за пуњење електричних возила, у возилу, када постоји проводна веза са наизменичним/ /једносмерним напајањем
SRPS EN 62660-3 (en),	Секундарне литијум-јонске ћелије за погон електричних друмских возила – Део 3: Захтеви за безбедност
	7. Горивне ћелије
SRPS EN 62282-4-102 (en),	Технологије горивних ћелија – Део 4-102: Енергетски системи горивних ћелија за камионе на електрични погон за примену у индустрији – Методе испитивања перформанси
SRPS EN 62282-6-200 (en),	Технологије горивних ћелија – Део 6-200: Енергетски системи микрогоривних ћелија – Методе испитивања перформанси
	8. Склопови електронских компонената
SRPS EN 60068-2-69 (en),	Испитивање утицаја околине – Део 2-69: Испитивања – Испитивање Те/Тс: Испитивање лемљивости електронских компонената и штампаних плоча методом равномерног квашења (мерењем силе)

SRPS EN 62090 (en),	Означавање кућишта за производе са електронским компонентама коришћењем бар-кода и дводимензионалне симболије
SRPS EN 60286-1 (en),	9. Електронске компоненте уопште Паковање компонента за аутоматско руковање – Део 1: Паковање компонента са аксијалним изводима на непрекидне траке
SRPS EN 62321-7-2 (en),	Одређивање неких супстанци у електротехничким производима – Део 7-2: Одређивање шестовалентног хрома (Cr(VI)) у полимерима и електроници калориметријском методом
SRPS EN 62321-8 (en),	Одређивање неких супстанци у електротехничким производима – Део 8: Одређивање фталата, у полимерима помоћу гасне хроматографије са масеном спектрометријом (GC-MS) – Масена спектрометрија (Py/TD-GC-MS), пиролиза/термална дисорпција – Гасна хроматографија са масеном спектрометријом (Py/TD-GC-MS)
SRPS EN 62435-1 (en),	Електронске компоненте – Дуготрајно складиштење електронских полупроводничких склопова – Део 1: Опште
SRPS EN 62435-2 (en),	Електронске компоненте – Дуготрајно складиштење електронских полупроводничких склопова – Део 2: Механизам деградације
SRPS EN 62435-5 (en),	Електронске компоненте – Дуготрајно складиштење електронских полупроводничких склопова – Део 5: Чип и плочица
SRPS EN 60679-1 (en),	10. Пијезоелектричне компоненте Пијезоелектрични, диелектрични и електростатички осцилатори оцењеног квалитета – Део 1: Општа спецификација
SRPS EN 62884-1 (en),	Технике мерења за пијезоелектричне, диелектричне и електростатичке осцилаторе – Део 1: Основне методе мерења
SRPS EN 50625-2-3 (en),	11. Остали стандарди који се односе на отпад Захтеви за сакупљање, логистику и поступање са WEEE – Део 2-3: Захтеви за поступање са опремом за измену температуре или другим WEEE који садржи VFC и/или VHC
SRPS EN 50625-2-4 (en),	Захтеви за сакупљање, логистику и поступање са WEEE – Део 2-4: Захтеви за поступање са фотонапонским панелима
SRPS CLC/TS 50625-3-3 (en),	Захтеви за сакупљање, логистику и поступање са WEEE – Део 3-3: Спецификација за смањење загађења – WEEE који садржи CRT-ове и равне панел-дисплеје
SRPS CLC/TS 50625-3-4 (en),	Захтеви за сакупљање, логистику и поступање са WEEE – Део 3-4: Спецификација за смањење загађења – опрема за измену температуре
SRPS CLC/TS 50625-3-5 (en),	Захтеви за сакупљање, логистику и поступање са WEEE – Део 3-5: Техничка спецификација за смањење загађења – Фотонапонски панели
SRPS CLC/TS 50625-5 (en),	Захтеви за сакупљање, логистику и поступање са WEEE – Део 5: Спецификација за коначно поступање са WEEE фракцијама – Бакар и племенити метали
SRPS EN 61191-3 (en),	12. Механичке конструкције за електронску опрему Склопови штампаних плоча – Део 3: Спецификација подврсте – Захтеви за лемљене склопове који се монтирају кроз отвор
SRPS EN 61191-4 (en),	Склопови штампаних плоча – Део 4: Спецификација подврсте – Захтеви за монтажу лемљених склопова

SRPS EN 62884-2 (en),	Технике мерења за пиезоелектричне, диелектричне и електро-статичке осцилаторе – Део 2: Метода мерења нестабилности фазе
	13. Штампана кола и плоче
SRPS EN 61189-5-503 (en),	Методe испитивања за електричне материјале, штампане плоче и друге структуре и склопове за међусобно повезивање – Део 5-503: Опште методе испитивања за материјале и склопове – Испитивање проводних анодних слојева (CAF) штампаних плоча
	14. Апарати за мерење напона, јачине струје, отпора, снаге, фреквенције, фактора снаге и сл.
SRPS EN 60051-1:2017 (en),	Електрични показни мерни инструменти са непосредним дејством и њихов прибор – Део 1: Дефиниције и општи захтеви заједнички за све делове
SRPS EN 62586-2:2017 (en),	Мерење квалитета електричне енергије у електроенергетским системима за снабдевање – Део 2: Функционална испитивања и захтеви који се односе на несигурност
	15. Запаљивост и понашање материјала и производа при горењу
SRPS EN 60695-1-30:2017 (en),	Испитивање опасности од пожара – Део 1-30: Смернице за оцењивање опасности од пожара електротехничких производа – Процеси прелиминарних испитивања – Опште смернице
SRPS EN 60695-11-2:2017 (en),	Испитивање опасности од пожара – Део 11-2: Испитни пламени – Претходно подешен пламен називне снаге 1 kW – Апаратура, испитна поставка за потврђивање и смернице.
	16. Подножја и грла за сијалице
SRPS EN 60838-1:2017 (en),	Разна грла за сијалице – Део 1: Општи захтеви и испитивања
SRPS EN 60838-1:2017/A1:2017 (en),	Разна грла за сијалице – Део 1: Општи захтеви и испитивања – Измена 1
SRPS EN 60838-2-3:2017 (en),	Разна грла за сијалице – Део 2-3: Посебни захтеви – Грла за сијалице са два подношка за сијалице са низом светлећих диода
SRPS EN 62931:2017 (en),	Цевасте сијалице са светлећим диодама са GX16t-5 подношком – Спецификације за безбедност
	17. Флуоресцентне сијалице
SRPS EN 60081:2010/A6 (en),	Флуоресцентне сијалице са два подношка – Спецификације за перформансе – Измена 6
SRPS EN 60901:2011/A6 (en),	Флуоресцентне сијалице са једним подношком – Спецификација за перформансе – Измена 6
SRPS EN 62532:2011/A1 (en),	Флуоресцентне индукционе сијалице – Спецификације за безбедност – Измена 1
	18. Разни специјални уређаји за осветљење
SRPS EN 61347-2-13:2015/A1 (en),	Управљачки уређај за сијалице – Део 2-13: Посебни захтеви за електронске управљачке уређаје напајане једносмерном струјом или наизменичном струјом за модуле са светлећим диодама – Измена 1
SRPS EN 61347-2-3:2012/A1 (en),	Управљачки уређаји за сијалице – Део 2-3: Посебни захтеви за електронске управљачке уређаје напајане наизменичном струјом и/или једносмерном струјом за флуоресцентне сијалице – Измена 1

SRPS EN 60034-2-1 (sr),	19. Обртне машине Обртне електричне машине – Део 2-1: Стандардне методе испитивања за одређивање губитака и степена искоришћења (изузимајући машине за вучна возила)
SRPS EN 50598-2:2015/A1 (en),	20. Мотори Еко-дизајн за електричне погонске системе, стартере мотора, енергетску електронику и њихове примене на погоне – Део 2: Показатељи енергетске ефикасности електричних погонских система и стартера мотора – Измена 1
SRPS EN 60700-2 (en),	21. Исправљачи – Претварачи – Стабилисани извори напајања Полупроводнички вентили са тиристорима за високонапонски пренос једносмерном струјом (HVDC) – Део 2: Терминологија
SRPS EN 61800-5-2 (en),	Електрични погонски системи са подешавањем брзине – Део 5-2: Захтеви за безбедност – Функционални
SRPS EN 61803:2009/A2 (en),	Одређивање губитака снаге у претварачким станицама високог напона једносмерне струје (HVDC станицама) са претварачима комутираним мрежом – Измена 2
SRPS EN 62040-5-3 (en),	Енергетски системи непрекидног напајања (UPS) – Део 5-3: d.c. излаз UPS – Перформансе и захтеви за испитивање
SRPS EN 62477-1:2013/A1 (en),	Захтеви за безбедност система и опреме претварача енергетске електронике – Део 1: Опште – Измена 1
SRPS EN 61800-9-1 (en),	Електрични погонски системи са подешавањем брзине – Део 9-1: Еко-дизајн погонских система, софт-стартера, енергетске електронике и њихових примена на погоне – Општи захтеви за успостављање стандарда енергетске ефикасности за погонску опрему коришћењем проширеног приступа производу (EPA) и полуаналитичког модела (SAM)
SRPS EN 61800-9-2 (en),	Електрични погонски системи са подешавањем брзине – Део 9-2: Еко-дизајн погонских система, софт-стартера, енергетске електронике и њихових примена на погоне – Показатељи енергетске ефикасности за погонске системе и софт-стартере
SRPS EN 62927 (en),	Полупроводнички напонски претварачи (VSC) за статички синхрони компензатор (STATCOM) – Електрично испитивање
SRPS EN 60191-6-13 (en),	22. Полупроводничке компоненте уопште Механичка стандардизација полупроводничких компонената – Део 6-13: Смернице за пројектовање прикључница са приступом са горње стране за фини растер кугличне мреже (FBGA) и фини растер мреже у равни (FLGA)
SRPS EN 60749-44 (en),	Полупроводничке компоненте – Методе механичких и климатских испитивања – Део 44: Метода испитивања зрачењем неутронским снопом – ефекат јединственог догађаја (SEE) за полупроводничке компоненте
SRPS EN 61975:2012/A1 (en),	Инсталације високонапонских система једносмерне струје (HVDC) – Системска испитивања – Измена 1
SRPS EN 60749-3 (en),	Полупроводничке компоненте – Методе механичких и климатских испитивања – Део 3: Спољашњи визуелни преглед
SRPS EN 60749-4 (en),	Полупроводничке компоненте – Методе механичких и климатских испитивања – Део 4: Убрзано испитивање на напрезање (HAST) при повишеној температури, са влагом у устаљеном стању

SRPS EN 60749-5 (en),	Полупроводничке компоненте – Методе механичких и климатских испитивања – Део 5: Испитивање стабилности животног века под утицајем температуре и влаге са поларизацијом
SRPS EN 60749-6 (en),	Полупроводничке компоненте – Методе механичких и климатских испитивања – Део 6: Складиштење на повишеној температури
SRPS EN 60749-9 (en),	Полупроводничке компоненте – Методе механичких и климатских испитивања – Део 9: Трајност ознака
SRPS EN 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 60749-43 (en),	Полупроводничке компоненте – Методе механичких и климатских испитивања – Део 43: Смернице за планове квалификације поузданости интегрисаних кола
23. Остале полупроводничке компоненте	
SRPS EN 62047-25 (en),	Полупроводничке компоненте – Микроелектромеханичке компоненте – Део 25: Технологија производње MEMS на бази силицијума – Метода за мерење јачине микроповршине везе извлачењем и смицањем
SRPS EN 60747-16-1:2008/A2 (en),	Полупроводничке компоненте – Део 16-1: Микроталасна интегрисана кола – Појачавачи – Измена 2
SRPS EN 60747-16-4:2008/A2 (en),	Полупроводничке компоненте – Део 16-4: Микроталасна интегрисана кола – Прекидачи – Измена 2
24. Расклопне апаратуре	
SRPS EN 61800-5-1:2009/A1 (en),	Електрични погонски системи са подешавањем брзине – Део 5-1: Захтеви за безбедност – Електрични, термички и енергетски – Измена 1
25. Интегрисана кола – Микроелектроника	
SRPS EN 62228-2 (en),	Интегрисана кола – EMC евалуација примопредајника – Део 2: LIN примопредајници
SRPS EN 62433-2 (en),	EMC IC моделовање – Део 2: Модели интегрисаних кола за симулацију понашања EMI – Моделовање кондукционих сметњи (ICEM-CE)
SRPS EN 62433-4 (en),	EMC IC моделовање – Део 4: Модели интегрисаних кола за симулацију понашања RF имуности – Моделовање имуности на кондукционе сметње (ICIM-CI)
SRPS EN 62433-3 (en),	EMC IC моделовање – Део 3: Модели интегрисаних кола за симулацију понашања EMI – Моделовање сметњи услед зрачења (ICEM-RE)
26. Громобранска заштита	
SRPS EN 62561-1 (en),	Компоненте система за заштиту од атмосферског пражњења (LPSC) – Део 1: Захтеви за компоненте за повезивање
SRPS EN 62561-3 (en),	Компоненте система за заштиту од атмосферског пражњења (LPSC) – Део 3: Захтеви за искришта (ISG)
27. Мерење електричних и магнетских величина	
SRPS EN 62052-11:2009/A1 (en),	Опрема за мерење електричне енергије наизменичне струје – Општи захтеви, испитивања и услови испитивања – Део 11: Мерна опрема – Измена 1

SRPS EN 62053-11:2008/A1 (en),	Опрема за мерење електричне енергије наизменичне струје – Посебни захтеви – Део 11: Електромеханичка бројила за мерење активне енергије (класе 0,5, 1 и 2) – Измена 1
SRPS EN 62053-21:2008/A1 (en),	Опрема за мерење електричне енергије наизменичне струје – Посебни захтеви – Део 21: Статичка бројила активне енергије (класе 1 и 2) – Измена 1
SRPS EN 62053-22:2008/A1 (en),	Опрема за мерење електричне енергије наизменичне струје – Посебни захтеви – Део 22: Статичка бројила активне енергије (класе 0,2 S и 0,5 S) – Измена 1
SRPS EN 62053-23:2008/A1 (en),	Опрема за мерење електричне енергије наизменичне струје – Посебни захтеви – Део 23: Статичка бројила реактивне енергије (класе 2 и 3) – Измена 1

28. Системи напајања електричном енергијом

SRPS EN 62052-21:2008/A1 (en),	Опрема за мерење електричне енергије наизменичне струје – Општи захтеви, испитивања и услови испитивања – Део 21: Тарифе и опрема за управљање потрошњом – Измена 1
SRPS EN 62053-24:2015/A1 (en),	Опрема за мерење електричне енергије наизменичне струје – Посебни захтеви – Део 24: Статичка бројила за основну компоненту реактивне енергије (класе 0,5 S, 1 S и 1) – Измена 1
SRPS EN 62054-11:2008/A1 (en),	Мерење електричне енергије наизменичне струје – Тарифе и управљање потрошњом – Део 11: Посебни захтеви за електронске пријемнике управљачких аудио-таласа – Измена 1
SRPS EN 62054-21:2008/A1 (en),	Мерење електричне енергије (AC) – Тарифе и управљање потрошњом – Део 21: Посебни захтеви за уклопне часовнике – Измена 1
SRPS EN 62056-4-7 (en),	Размена података о мерењу електричне енергије – DLMS/COSEM скуп – Део 4-7: DLMS/COSEM транспортни слој за IP мреже
SRPS EN 62056-5-3 (en),	Размена података о мерењу електричне енергије – DLMS/COSEM скуп – Део 5-3: DLMS/COSEM апликативни слој
SRPS EN 62056-6-1 (en),	Размена података о мерењу електричне енергије – DLMS/COSEM скуп – Део 6-1: Систем за идентификацију објеката (OBIS)
SRPS EN 62056-6-2 (en),	Размена података о мерењу електричне енергије – DLMS/COSEM скуп – Део 6-2: COSEM класе интерфејса
SRPS EN 62056-7-3 (en),	Размена података о мерењу електричне енергије – DLMS/COSEM скуп – Део 7-3: Жични и бежични M-Bus комуникациони профили за локалне мреже и мреже у непосредној близини
SRPS EN 62056-7-5 (en),	Размена података о мерењу електричне енергије – DLMS/COSEM скуп – Део 7-5: Локални профили за пренос података за локалне мреже (LN)
SRPS EN 62056-8-5 (en),	Размена података о мерењу електричне енергије – DLMS/COSEM скуп – Део 8-5: Ускопојасни OFDM G3-PLC комуникациони профил за мреже у непосредној близини
SRPS EN 62056-8-6 (en),	Размена података о мерењу електричне енергије – DLMS/COSEM скуп – Део 8-6: Брзи PLC ISO/IEC 12139-1 профил за мреже у непосредној близини

29. Графички симболи за употребу на специфичној опреми

SRPS EN 60445 (en),	Основни и безбедносни принципи за интерфејс човек–машина, означавање и идентификација – Идентификација прикључака опреме, завршетака и проводника
---------------------	---

SRPS EN 61360-1 (en),	30. Електронске компоненте уопште Типови стандардних елемената података са придруженом шемом класификације – Део 1: Дефиниције – Принципи и методе
SRPS EN 61360-6 (en),	31. Техничка документација за производ Типови стандардних елемената података са придруженом шемом класификације за електричне компоненте – Део 6: Речник заједничких података (IEC CDD), смернице за квалитет
SRPS EN 62569-1 (en),	Генеричке спецификације информација на производима према својствима – Део 1: Принципи и методе
SRPS EN 62656-5 (en),	Стандардизовани онтолошки регистри производа и пренос помоћу табела – Део 5: Интерфејс за опис активности
SRPS EN 61954:2012/A2 (en),	32. Тиристор Статички компензатори реактивне енергије – Испитивање тиристорских вентила – Измена 2
SRPS EN 60312-1 (en),	33. Апарати за чишћење Усисивачи за употребу у домаћинству – Део 1: Усисивачи за суво чишћење – Методе за мерење перформанси
SRPS EN 60704-2-13 (en),	34. Електрични штедњаци, радни столови, пећнице и слични апарати Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Испитни код за одређивање акустичког загађења у ваздуху – Део 2-13: Посебни захтеви за кухињске напе и друге кухињске апарате за извлачење испарења
SRPS EN 50593 (en),	35. Машине за прање посуђа Електричне машине за прање посуђа за комерцијалну употребу – Методе испитивања за мерење перформанси
SRPS EN 50632-3-3 (en),	36. Машине за обраду дрвета Електрични алати са мотором – Процедура за мерење прашине – Део 3-3: Посебни захтеви за преносне рендисалке и рендисалке тањилице
SRPS EN 60335-1:2012/A13 (en),	37. Безбедност у домаћинству Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 1: Општи захтеви – Измена 13
SRPS EN 60335-2-86:2008/A12 (en),	38. Риболов и узгој рибе Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-86: Посебни захтеви за електричне машине за риболов – Измена 12
SRPS EN 60335-2-89:2011/A2 (en),	39. Уређаји за хлађење Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-89: Посебни захтеви за комерцијалне фрижидере са уграђеном или одвојеном јединицом за кондензацију или компресором – Измена 2.
SRPS EN 62841-2-10 (en),	40. Електрични алати Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-10: Посебни захтеви за ручне мешалице

SRPS EN 62841-3-13 (en),	<p>41. Машине за електрохемијску обраду</p> <p>Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 3-13: Посебни захтеви за преносне бушилице</p>
SRPS EN 62863 (en),	<p>42. Опрема за негу тела</p> <p>Методe мерења перформанси електричних апарата за шишање или тримера за употребу у домаћинству</p>
SRPS EN 50527-1 (en),	<p>43. Заштита од зрачења</p> <p>Процедура за оцењивање изложености електромагнетским пољима радника који имају активне имплантабилне медицинске уређаје – Део 1: Опште</p>
SRPS EN 50664 (en),	<p>Генерички стандард за показивање усаглашености опреме коју користе радници са границама излагања електромагнетским пољима од 0 Hz до 300 GHz, када се ставља у употребу или на терену</p>
SRPS EN 50665 (en),	<p>Генерички стандард за оцењивање електронске и електричне опреме, које се односи на ограничења изложености људи електромагнетским пољима у опсегу од 0 Hz до 300 GHz</p>
SRPS EN 62232 (en),	<p>Одређивање јачине RF поља, густине снаге и SAR у близини радиокомуникационих базних станица ради процене излагања људи</p>
SRPS EN 50527-2-1 (en),	<p>44. Мерење зрачења</p> <p>Процедура за оцењивање изложености електромагнетским пољима радника који имају активне имплантабилне медицинске уређаје – Део 2-1: Специфично оцењивање за раднике са срчаним пејсмејкерима</p>
SRPS EN 50647 (en),	<p>Основни стандард за процену изложености радника електричним и магнетским пољима од опреме и инсталација за производњу, пренос и дистрибуцију електричне енергије</p>
SRPS EN 50663 (en),	<p>Генерички стандард за оцењивање електронске или електричне опреме мале снаге у складу са ограничењима излагања људи електромагнетским пољима од 0 Hz до 300 GHz</p>
SRPS EN 62209-1 (en),	<p>45. Пријемници и предајници</p> <p>Поступак мерења за процену специфичне стопе апсорпције код људи који су изложени радиофреквенцијским пољима из бежичних уређаја који се носе у руци и уз тело – Део 1: Уређаји који се користе у близини уха (фреквенцијски опсег од 300 MHz до 6 GHz)</p>
SRPS EN 50600-4-1 (en),	<p>46. Информационе технологије (ИТ) уопште</p> <p>Информационе технологије – Објекти и инфраструктура у центрима података – Део 4-1: Преглед и општи услови за кључне показатеље перформанси</p>
SRPS EN 50600-4-2 (en),	<p>Информационе технологије – Објекти и инфраструктура у центрима података – Део 4-2: Ефективност искоришћења електричне енергије</p>
SRPS EN 50600-4-3 (en),	<p>Информационе технологије – Објекти и инфраструктура у центрима података – Део 4-3: Фактор обновљивости електричне енергије</p>

47. Емисија	
SRPS EN 55011:2017/A1 (en),	Индустријски, научни и медицински уређаји – Карактеристике радиофреквенцијских сметњи – Границе и методе мерења – Измена 1
SRPS EN 55014-1 (en),	Електромагнетска компатибилност – Захтеви за апарате за домаћинство, електричне алате и сличне уређаје – Део 1: Емисија
SRPS EN 55016-2-3 (en),	Спецификација апарата и метода за мерење радио-сметњи и испитивање имуности – Део 2-3: Методе мерења сметњи и испитивања имуности – Мерења сметњи зрачења
SRPS EN 55025 (en),	Возила, пловила и мотори са унутрашњим сагоревањем – Карактеристике радио-сметњи – Границе и методе мерења за заштиту пријемника постављених на самом возилу
48. Имуност	
SRPS EN 61000-4-9 (en),	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 4-9: Технике испитивања и мерења – Испитивање имуности на импулсно магнетско поље
SRPS EN 61000-4-10 (en),	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 4-10: Технике испитивања и мерења – Испитивање имуности на пригушено осцилирајуће магнетско поље
SRPS EN 61000-4-31 (en),	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 4-31: Технике испитивања и мерења – Испитивање имуности на широко-појасне кондукционе сметње на прикључку АС напајања
SRPS EN 55016-1-4:2012/A2 (en),	Спецификација апарата и метода за мерење радио-сметњи и имуности – Део 1-4: Апарати за мерење радио-сметњи и имуности – Антене и испитна места за мерење сметњи зрачења – Измена 2
SRPS EN 55016-1-5:2015/A1 (en),	Спецификација апарата и метода за мерење радио-сметњи и имуности – Део 1-5: Апарати за мерење радио-сметњи и имуности – Места за калибрацију антена и референтна испитна места у опсегу од 5 MHz до 18 GHz – Измена 1
SRPS EN 55016-1-6:2015/A1 (en),	Спецификација апарата и метода за мерење радио-сметњи и имуности – Део 1-6: Апарати за мерење радио-сметњи и имуности – Калибрација ЕМС антене – Измена 1
SRPS EN 55016-2-1:2014/A1 (en),	Спецификација апарата и метода за мерење радио-сметњи и имуности – Део 2-1: Методе мерења сметњи и имуности – Мерења кондукционих сметњи – Измена 1
SRPS EN 55035 (en),	Електромагнетска компатибилност мултимедијалне опреме – Захтеви за имуност
SRPS EN 61000-4-5:2014/A1 (en),	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 4-5: Технике испитивања и мерења – Испитивање имуности према напонским ударима – Измена 1
SRPS EN 61000-4-11:2008/A1 (en),	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 4-11: Технике испитивања и мерења – Испитивање имуности на пропаде напона, кратке прекиде и варијације напона – Измена 1
SRPS EN 61000-4-12 (en),	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 4-12: Технике испитивања и мерења – Испитивање имуности на осцилаторне таласне облике напона
SRPS EN 61000-4-39 (en),	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 4-39: Технике испитивања и мерења – Испитивање имуности на зрачена поља у непосредној близини

SRPS EN 63044-1 (en),	49. Компоненте за електроенергетску опрему уопште Електронски системи за куће и зграде (HBES) и системи за аутоматизацију и контролу у зградама (BACS) – Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 61000-1-2 (en),	50. Остали аспекти у вези са електромагнетском компатибилношћу Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 1-2: Опште – Методологија за постизање функционалне заштите електричних и електронских система, укључујући и уређаје, у односу на електромагнетске појаве
SRPS EN 50667 (en),	51. Умрежавање Информационе технологије – Системи аутоматизованог управљања инфраструктуром (AIM) – Захтеви, размена података и апликације
SRPS EN 50174-3:2014/A1 (en),	52. Мерење електричних и магнетских величина Информациона технологија – Инсталисање кабловских склопова – Део 3: Планирање и пракса инсталисања изван зграда – Измена 1
SRPS EN 62226-3-1:2008/A1 (en),	53. Скупови знакова и кодирање информација Излагање електричним или магнетским пољима у ниском и средњем фреквенцијском опсегу – Методе за израчунавање густине струје и унутрашњег електричног поља индукваног у људском телу – Део 3-1: Излагање електричним пољима – Аналитички и 2D нумерички модели – Измена 1
SRPS EN ISO/IEC 27038 (en),	54. Софтвер Информационе технологије – Технике безбедности – Спецификације за дигиталну редакцију
SRPS EN ISO/IEC 27040 (en),	Информационе технологије – Технике безбедности – Безбедност складиштења података
SRPS EN ISO/IEC 27041 (en),	Информационе технологије – Технике безбедности – Смернице за обезбеђивање погодности и оправданост методе истраге инцидената
SRPS EN ISO/IEC 27042 (en),	Информационе технологије – Технике безбедности – Упутство за анализу и тумачење дигиталних доказа
SRPS EN ISO/IEC 27043 (en),	Информационе технологије – Технике безбедности – Принципи и процеси истраге инцидената
SRPS EN ISO/IEC 30121 (en),	55. Примена информационих технологија у технологији заштите здравља Информационе технологије – Управљање оквирима ризика за дигиталну форензику
SRPS EN ISO 10781 (en),	Информатика у здравству – HL7 електронски здравствени досије – модел функционалности система, издање 2 (EHR FM)
SRPS EN ISO 11073-00103 (en),	Информатика у здравству – Комуникација медицинских апарата за личну употребу – Део 00103: Преглед
SRPS EN ISO 11073-10419 (en),	Информатика у здравству – Комуникација медицинских апарата за личну употребу – Део 10419: Специјални апарати – Инсулинска пумпа

SRPS EN ISO 11073-10424 (en),	Информатика у здравству – Комуникација медицинских апарата за личну употребу – Део 10424: Специјални апарати – Опрема за терапију поремећаја дисања у сну (апнеа) (SABTE)
SRPS EN ISO 11073-10425 (en),	Информатика у здравству – Комуникација медицинских апарата за личну употребу – Део 10425: Специјални апарати – Монитор за континуирано праћење глукозе (CGM)
SRPS EN ISO 11073-10441 (en),	Информатика у здравству – Комуникација медицинских апарата за личну употребу – Део 10441: Специјални апарати – Монитор за праћење кардиоваскуларне функције
SRPS EN ISO 11073-10442 (en),	Информатика у здравству – Комуникација медицинских апарата за личну употребу – Део 10442: Специјални апарати – Фитнес опрема за јачање снаге
SRPS EN ISO 11073-30200:2011/A1 (en),	Информатика у здравству – Комуникација медицинских уређаја на месту неге – Део 30200: Транспортни профил – Повезано кабловима – Измена 1
SRPS EN ISO 17523 (en),	Информатика у здравству – Захтеви за електронске рецепте
SRPS EN ISO 21298 (en),	Информатика у здравству – Функционалне и структурне улоге
SRPS EN ISO 22600-1 (en),	Информатика у здравству – Управљање привилегијама и контрола приступа – Део 1: Преглед и политика управљања
SRPS EN ISO 22600-2 (en),	Информатика у здравству – Управљање привилегијама и контрола приступа – Део 2: Формални модели;
SRPS EN ISO 22600-3 (en),	Информатика у здравству – Управљање привилегијама и контрола приступа – Део 3: Имплементација
SRPS EN ISO 25237 (en),	Информатика у здравству – Псеудонимизација
SRPS CEN ISO/TS 13972 (en),	Информатика у здравству – Детаљни клинички модели, карактеристике и процеси
SRPS CEN ISO/TS 16791 (en),	Информатика у здравству – Захтеви за међународно машински читљиво кодирање идентификатора паковања медицинских производа
SRPS CEN ISO/TS 17251 (en),	Информатика у здравству – Пословни услови за синтаксну размену структурираних информација о дозама медицинских производа
SRPS CEN ISO/TS 18530 (en),	Информатика у здравству – Аутоматска идентификација и обухватање података, обележавање и означавање – Идентификација корисника и појединачних пружалаца здравствене заштите
SRPS CEN ISO/TS 19256 (en),	Информатика у здравству – Захтеви за системе речника медицинских производа за здравствену заштиту
SRPS CEN ISO/TS 19844 (en),	Информатика у здравству – Идентификација медицинских производа – Смернице за примену елемената и структуре података за јединствену идентификацију и размену регулаторних информација о супстанцама
SRPS CEN ISO/TS 20440 (en),	Информатика у здравству – Идентификација медицинских производа – Упутство за примену ISO 11239 елемената и структуре података за јединствену идентификацију и размену регулаторних информација о фармацеутским облицима, дозама, начину примене и паковању
	56. Индустијски аутоматизовани системи
SRPS EN 62439-1:2010/A2 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Мреже за аутоматизацију високе расположивости – Део 1: Општи концепти и методе за израчунавање – Измена 2

SRPS EN 62439-2 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Мреже за аутоматизацију високе расположивости – Део 2: Протокол редундансе медијума (MRP)
SRPS EN 62657-1 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Бежичне комуникационе мреже – Део 1: Бежични комуникациони захтеви и разматрање спектра
	57. Мерење, регулација и контрола индустријског процеса
SRPS EN 61784-3-2 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 3-2: Индустријске сабирнице за функционалну безбедност – Додатне спецификације за CPF 2
SRPS EN 61784-3-3 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 3-3: Индустријске сабирнице за функционалну безбедност – Додатне спецификације за CPF 3
SRPS EN 61784-3-8 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 3-8: Индустријске сабирнице за функционалну безбедност – Додатне спецификације за CPF 8
SRPS EN 61784-3-13 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 3-13: Индустријске сабирнице за функционалну безбедност – Додатне спецификације за CPF 13
SRPS EN 61784-3-17 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 3-17: Сигурност функционисања индустријских сабирница – Додатне спецификације за CPF 17
SRPS EN 61987-24-3 (en),	Мерење и управљање у индустријским процесима – Структуре података и елементи у каталозима процесне опреме – Део 24-3: Листа особина (LOP) тока модификације опреме за електронску размену података
SRPS EN 61987-24-2 (en),	Мерење и управљање у индустријским процесима – Структуре података и елементи у каталозима процесне опреме – Део 24-2: Листа особина (LOP) помоћних делова вентила/актуатора за електронску размену података
SRPS EN 61784-3:2016/A1 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 3: Индустријске сабирнице за сигурност функционисања – Општа правила и дефиниције профила – Измена 1
SRPS EN 62453-303-2:2012/A1 (en),	Спецификација интерфејса FDT-а – Део 303-2: Интеграција комуникационог профила – IEC 61784 CP 3/4, CP 3/5 и CP 3/6 – Измена 1
SRPS EN 62453-315:2012/A1 (en),	Спецификација интерфејса FDT-а – Део 315: Интеграција комуникационог профила – IEC 61784 CPF 15 – Измена 1
SRPS EN 62948 (en),	Индустријске мреже – Бежичне комуникационе мреже и комуникациони профили – WIA-FA
	58. Идентификационе картице и сродна средства
SRPS CEN TS 17051 (en),	Фотографисање целог тела
	59. Суперпроводност и проводни материјали
SRPS EN 61788-22-1 (en),	Суперпроводност – Део 22-1: Суперпроводни електронски уређаји – Опште спецификације за сензоре и детекторе
	60. Нуклеарне електране – Безбедност
SRPS EN 60780-323 (en),	Нуклеарна постројења – Електрична опрема неопходна за безбедност – Квалификације

SRPS EN 62765-1 (en),	<p>Нуклеарне електране – Инструментација и контрола које су важне за безбедност – Управљање застарелашћу сензора и предајника – Део 1: Предајници притиска</p> <p>61. Примена информационих технологија у канцеларијском пословању</p>
SRPS CEN/TR 16931-6 (en),	<p>Електронско фактурисање – Део 6: Резултати испитивања примене EN 16931-1 са освртом на практичну примену код крајњих корисника</p>
SRPS CEN/TS 16931-3-2 (en),	<p>Електронско фактурисање – Део 3-2: Синтакса повезивања за ISO/IEC 19845 (UBL 2.1) фактуру и књижно одобрење</p>
SRPS CEN/TS 16931-3-3 (en),	<p>Електронско фактурисање – Део 3-3: Синтакса повезивања за UN/CEFACT XML индустријску фактуру D16B</p>
SRPS CEN/TS 16931-3-4 (en),	<p>Електронско фактурисање – Део 3-4: Синтакса повезивања за UN/EDIFACT фактуру D16B</p> <p>62. Болничка опрема</p>
SRPS EN 50637 (en),	<p>Електроmedizinски уређаји – Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе медицинских кревета за децу</p>
SRPS EN 80601-2-35:2012/A1 (en),	<p>Електроmedizinски уређаји – Део 2-35: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе грејних уређаја који се користе за покриваче, јастучиће и душеке и који су предвиђени за грејање у медицинској употреби – Измена 1</p>
SRPS CEN/TR 16953 (en),	<p>Медицинске рукавице за једнократну употребу – Смернице за избор медицинских рукавица за једнократну употребу</p> <p>63. Електроакустика</p>
SRPS EN 60500 (en),	<p>Подводна акустика – Хидрофони – Карактеристике хидрофона у фреквенцијском опсегу од 1 Hz до 500 kHz</p>
SRPS EN 60645-1 (en),	<p>Електроакустика – Аудиометријска опрема – Део 1: Опрема за аудиометрију чистих тонова и говора</p>
SRPS EN 61094-3 (en),	<p>Електроакустика – Мерни микрофони – Део 3: Примарна метода за еталонирање лабораторијских еталон-микрофона у празном пољу, на основу методе реципроцитета</p>
SRPS EN 61094-5 (en),	<p>Мерни микрофони – Део 5: Методе за еталонирање притиска радних еталон-микрофона на основу поређења</p>
SRPS EN 61252:2010/A2 (en),	<p>Електроакустика – Спецификације за личне мераче изложености звуку – Измена 2</p>
SRPS EN 61260-2:2017/A1 (en),	<p>Електроакустика – Филтри са опсегом од једне октаве и дела једне октаве – Део 2: Испитивање типа – Измена 1</p>
SRPS EN 61391-1:2009/A1 (en),	<p>Ултразвук – Импулсни ехо-скенери – Део 1: Поступци за калибрисање система за просторна мерења и мерење одзива функције дисперзије тачака – Измена 1</p>
SRPS EN 61672-2:2015/A1 (en),	<p>Електроакустика – Мерачи нивоа звука – Део 2: Испитивања типа – Измена 1</p>
SRPS EN 62127-2:2009/A2 (en),	<p>Ултразвук – Хидрофони – Део 2: Калибрисање за ултразвучна поља до 40 MHz – Измена 2</p> <p>64. Радиографска опрема</p>
SRPS EN 60601-1-3:2012/A11 (en),	<p>Електроmedizinски уређаји – Део 1-3: Општи захтеви за основну безбедност и битне перформансе – Додатни стандард: Заштита од зрачења код дијагностичких рендген-апарата – Измена 11</p>

SRPS EN 62467-1 (en),	Електроmedizinски уређаји – Дозиметријски инструменти који се користе у брахитерапији – Део 1: Инструменти базирани на струјним јонизационим коморама
	65. Терапијска опрема
SRPS EN 60601-2-3:2016/A1 (en),	Електроmedizinски уређаји – Део 2-3: Посебни захтеви за безбедност и битне карактеристике уређаја за краткоталасну терапију – Измена 1
SRPS EN 60601-2-6:2017/A1 (en),	Електроmedizinски уређаји – Део 2-6: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја за микроталасну терапију – Измена 1
SRPS EN 60601-2-10:2016/A1 (en),	Електроmedizinски уређаји – Део 2-10: Посебни захтеви за безбедност нервних и мишићних стимулатора – Измена 1
SRPS EN 60601-2-50:2009/A1 (en),	Електроmedizinски уређаји – Део 2-50: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја за фототерапију деце – Измена 1.
	66. Опрема за анестезију, заштиту органа за дисање и реанимацију
SRPS EN 60601-2-19:2011/A1 (en),	Електроmedizinски уређаји – Део 2-19: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе инкубатора за новорођенчад – Измена 1
SRPS EN 60601-2-20:2011/A1 (en),	Електроmedizinски уређаји – Део 2-20: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе транспортних инкубатора за новорођенчад – Измена 1
SRPS EN 60601-2-21:2011/A1 (en),	Електроmedizinски уређаји – Део 2-21: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе зрачних грејача за новорођенчад – Измена 1
	67. Дијагностичка опрема
SRPS EN 60601-2-33:2012/A12 (en),	Електроmedizinски уређаји – Део 2-33: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја за магнетну резонанцу за медицинску дијагностику – Измена 12
	68. Примена информационих технологија у технологији заштите здравља
SRPS EN 82304-1 (en),	Софтвер за здравство – Део 1: Општи захтеви за безбедност производа
	69. Скупови знакова и кодирање информација
SRPS CEN/TR 14381 (en),	Информационе технологије – Репертоар карактера и трансформације кодирања – Европска правна резерва
SRPS CEN/TS 1923 (en),	Европски репертоари карактера и њихово кодирање – 8-битно кодирање појединачних бајтова
	70. Мобилни сервиси уопште
SRPS EN 50360 (en),	Стандард за производ за показивање усаглашености бежичних комуникационих уређаја, са основним ограничењима и границама које се односе на излагање људи електромагнетским пољима (од 300 MHz до 3 GHz): уређаји који се користе у близини уха
SRPS EN 50401 (en),	Стандард за производ за показивање усаглашености опреме базне станице са границама излагања радиофреквенцијским електромагнетским пољима (од 110 MHz до 100 GHz), када се ставља у употребу

SRPS EN 50566 (en),	Стандард за производ за показивање усаглашености бежичних комуникационих уређаја са основним ограничењима која се односе на излагање људи електромагнетским пољима у опсегу фреквенција од 30 MHz до 6 GHz, а носе се у руци или на људском телу
	71. Антене
SRPS EN 50385 (en),	Стандард за производ за показивање усаглашености опреме базне станице са границама излагања радиофреквенцијским електромагнетским пољима (од 110 MHz до 100 GHz), када се ставља на тржиште
	72. Аутоматски регулатори за употребу у домаћинству
SRPS EN 50090-3-4 (en),	Електронски системи за куће и зграде (HBES) – Део 3-4: Слој апликације безбедности, услуге безбедности, конфигурација безбедности и безбедносни ресурси
SRPS EN 50090-6-1 (en),	Електронски системи у кућама и зградама (HBES) – Део 6-1: Интерфејси – Интерфејс за мрежни сервис
	73. Електромагнетска компатибилност уопште
SRPS EN 61000-2-2:2008/A1 (en),	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 2-2: Окружење – Нивои компатибилности за кондукционе сметње на ниским фреквенцијама и пренос сигнала у јавним нисконапонским системима за напајање – Измена 1
	74. Електромагнетска компатибилност (ЕМС)
SRPS EN 60154-1 (en),	Прирубнице за таласоводе – Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 60154-2 (en),	Прирубнице за таласоводе – Део 2: Одговарајуће спецификације за прирубнице за обичне правоугаоне таласоводе
	75. Компоненте и прибор за телекомуникационе уређаје и опрему
SRPS EN 50289-1-11 (en),	Комуникациони каблови – Спецификације за методе испитивања – Део 1-11: Методе електричних испитивања – Карактеристична импеданса, улазна импеданса, повратни губици
SRPS EN 50289-4-16 (en),	Комуникациони каблови – Спецификације за методе испитивања – Део 4-16: Методе испитивања утицаја околине – Целовитост електричног кола у условима пожара
SRPS EN 50290-2-20 (en),	Комуникациони каблови – Део 2-20: Општа правила за пројектовање и израду – Опште
SRPS EN 50290-2-29 (en),	Комуникациони каблови – Део 2-29: Општа правила за пројектовање и израду – Полиетиленска једињења за унакрсну изолацију: инструментација, управљање и каблови
SRPS EN 50290-2-33 (en),	Комуникациони каблови – Део 2-33: Општа правила за пројектовање и израду – Полиетиленска изолациона једињења за металне каблове са више елемената који су намењени за унутрашњу инсталацију (каблови за податке)
SRPS EN 50290-2-35 (en),	Комуникациони каблови – Део 2-35: Општа правила за пројектовање и израду – Полиамидна једињења за омотаче
SRPS EN 50290-2-36 (en),	Комуникациони каблови – Део 2-36: Општа правила за пројектовање и израду – Једињења од силиконске гуме за унакрсну изолацију
SRPS EN 50290-2-37 (en),	Комуникациони каблови – Део 2-37: Општа правила за пројектовање и израду – Полиетиленска изолација за коаксијалне каблове

SRPS EN 50290-2-38 (en),	Комуникациони каблови – Део 2-38: Општа правила за пројектовање и израду – Полипропиленска изолација за коаксијалне каблове
SRPS EN 60153-1 (en),	Шупљи метални таласоводи – Део 1: Општи захтеви и методе мерења
SRPS EN 60153-2 (en),	Шупљи метални таласоводи – Део 2: Одговарајуће спецификације за обичне правоугаоне таласоводе
SRPS EN 60154-4 (en),	Прирубнице за таласоводе – Део 4: Одговарајуће спецификације за прирубнице за кружне таласоводе
SRPS EN 60966-2-4 (en),	Склопови за радиофреквенцијске и коаксијалне каблове – Део 2-4: Детаљна спецификација за кабловске склопове за радио и ТВ пријемнике – Фреквенцијски опсег од 0 MHz до 3 000 MHz, конектори према IEC 61169-2
SRPS EN 60966-2-5 (en),	Склопови за радиофреквенцијске и коаксијалне каблове – Део 2-5: Детаљна спецификација за кабловске склопове за радио и ТВ пријемнике – Фреквенцијски опсег од 0 MHz до 1 000 MHz, конектори према IEC 61169-2
SRPS EN 60966-2-6 (en),	Склопови за радиофреквенцијске и коаксијалне каблове – Део 2-6: Детаљна спецификација за кабловске склопове за радио и ТВ пријемнике – Фреквенцијски опсег од 0 MHz до 3 000 MHz, конектори према IEC 61169-24
SRPS EN 61169-11 (en),	Радиофреквенцијски конектори – Део 11: Спецификација подврсте за RF коаксијалне конекторе са унутрашњим пречником спољашњег проводника од 9,5 mm са спрезањем помоћу навоја – Карактеристична импеданса 50 Ω (тип 4,1 – 9,5)
SRPS EN 61169-54 (en),	Радиофреквенцијски конектори – Део 54: Спецификација за подврсту коаксијалних конектора са унутрашњим пречником спољашњег проводника од 10 mm, називне карактеристичне импедансе 50 Ω , серије 4,3 – 10
SRPS EN 61169-58 (en),	Радиофреквенцијски конектори – Део 58: Спецификација подврсте RF коаксијалних конектора са слепим упаривањем – Карактеристична импеданса 50 Ω (тип SBMA)
76. Комуникације оптичким влакнима	
SRPS EN 50582 (en),	Поступак за процену целовитости кола оптичких влакана при испитивању отпорности кабла на пожар
SRPS EN 60793-1-1 (en),	Оптичка влакна – Део 1-1: Методе мерења и процедуре испитивања – Општи опис и смернице
SRPS EN 60793-1-60 (en),	Оптичка влакна – Део 1-60: Методе мерења и процедуре испитивања – Дужина такта
SRPS EN 60793-1-61 (en),	Оптичка влакна – Део 1-61: Методе мерења и процедуре испитивања – Поларизационо преслушавање
SRPS EN 60793-2 (en),	Оптичка влакна – Део 2: Спецификације производа – Опште
SRPS EN 60793-2-70 (en),	Оптичка влакна – Део 2-70: Спецификације производа – Спецификација за подврсту влакана са одржавањем поларизације
SRPS EN 60794-1-2 (en),	Каблови са оптичким влакнима – Део 1-2: Општа спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Општи подаци и дефиниције
SRPS EN 60794-1-3 (en),	Каблови са оптичким влакнима – Део 1-3: Општа спецификација – Елементи оптичког кабла
SRPS EN 60794-2-22 (en),	Каблови са оптичким влакнима – Део 2-22: Каблови за унутрашњу монтажу – Детаљна спецификација за мултисимплекс оптичке каблове који су намењени за завршавање конекторима

SRPS EN 60794-3-20 (en),	Каблови са оптичким влакнима – Део 3-20: Каблови за спољну монтажу – Спецификација за фамилију самоносећих ваздушних телекомуникационих каблова
SRPS EN 60794-3-70 (en),	Каблови са оптичким влакнима – Део 3-70: Каблови за спољну монтажу – Спецификација за фамилију спољних оптичких каблова за брзо/вишеструко распоређивање
SRPS EN 60794-5 (en),	Каблови са оптичким влакнима – Део 5: Спецификација подврсте – Каблирање микроцевима за инсталацију удубавањем
SRPS EN 61202-1 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Оптички изолатори – Део 1: Општа спецификација;
SRPS EN 61290-4-1 (en),	Оптички појачавачи – Методе испитивања – Део 4-1: Параметри појачања прелазног стања – Метода са две таласне дужине
SRPS EN 61291-2 (en),	Оптички појачавачи – Део 2: Једноканалне примене – Образац за спецификацију перформанси
SRPS EN 61291-5-2 (en),	Оптички појачавачи – Део 5-2: Спецификације квалификације – Квалификација поузданости за оптичке појачаваче
SRPS EN 61300-2-47 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основне процедуре испитивања и мерења – Део 2-47: Испитивања – Термички шокови
SRPS EN 61300-2-55 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основне процедуре испитивања и мерења – Део 2-55: Испитивања – Снага монтираног адаптера
SRPS EN 61300-2-9 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основне процедуре испитивања и мерења – Део 2-9: Испитивања – Шок
SRPS EN 61753-052-3 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 052-3: Неконекторизовани фиксни ослабљивач са мономодним оптичким влакном – Категорија U, неконтролисани услови околине
SRPS EN 61753-052-6 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 052-6: Неконекторизовани фиксни ослабљивач са мономодним оптичким влакном – Категорија O, услови околине спољашње кабловске инсталације
SRPS EN 61754-31 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Интерфејси оптичких конектора – Део 31: Фамилија конектора типа N-FO
SRPS EN 61754-32 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Интерфејси оптичких конектора – Део 32: Фамилија конектора типа „DiaLink”
SRPS EN 61754-34 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Интерфејси оптичких конектора – Део 34: Фамилија конектора типа URM
SRPS EN 61755-3-10 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Интерфејси оптичких конектора – Део 3-10: Параметри конектора за недисперзивна мономодна оптичка влакна која се физички додирују – Незакошени, без феруле, конектори
SRPS EN 61757-1-1 (en),	Оптички сензори – Део 1-1: Мерење напрезања – Сензори напрезања који се заснивају на Браговој решетки
SRPS EN 62129-1 (en),	Калибрација таласне дужине/оптичке фреквенције инструментата за мерење – Део 1: Анализатори оптичког спектра
SRPS EN 62343-1 (en),	Динамички модули – Део 1: Стандарди за перформансе – Општи услови

SRPS EN 62343-3-1 (en),	Динамички модули – Део 3-1: Обрасци за спецификацију перформанси – Динамички каналски еквилајзери
SRPS EN 62343-3-2 (en),	Динамички модули – Део 3-2: Обрасци за спецификацију перформанси – Оптички канални монитор
SRPS EN 62343-4-1 (en),	Динамички модули – Део 4-1: Интерфејс за софтвер и хардвер – 1 × 9 свич, селективан по таласним дужинама
SRPS EN 62572-3 (en),	Активне оптичке компоненте и уређаји – Стандарди за поузданост – Део 3: Ласерски модули који се користе у телекомуникацијама
SRPS CLC/TS 50621 (en),	Упутство за поправку оштећених инсталираних каблова са оптичким влакнима и микроцевима
	77. Заштита од пожара
SRPS EN 16750 (en),	Инсталације за гашење пожара – Системи за редукцију кисеоника – Пројектовање, уградња, планирање и одржавање
	78. Претварање и пренос енергије и топлоте уопште
SRPS ISO 50002 (en),	Енергетски прегледи – Захтеви са упутством за коришћење
	79. Организација компаније и управљање уопште
SRPS ISO 20121 (sr, en),	Системи менаџмента одрживошћу догађаја – Захтеви са упутством за коришћење
	80. Шприцеви, игле и катетери
SRPS EN ISO 10555-6 (en),	Интраваскуларни катетери – Стерилни катетери и катетери за једнократну употребу – Део 6: Портови за поткожну имплантацију
SRPS EN ISO 11608-7 (en),	Инјекциони системи са иглом за медицинску употребу – Захтеви и методе испитивања – Део 7: Приступачност за особе са оштећењем вида
	81. Медицинска опрема
SRPS EN ISO 18082:2015/A1 (en),	Опрема за анестезију и респираторна опрема – Димензије NIST конектора за медицинске гасове под ниским притиском – Измена 1
	82. Стерилизација и дезинфекција
SRPS EN ISO 15621 (en),	Помоћна средства за апсорпцију код уринарне и/или фекалне инконтиненције – Опште смернице за вредновање
	83. Медицинске науке и заштита здравља уопште
SRPS EN 16844 (en),	Естетске медицинске услуге – Нехируршки медицински третмани
	84. Пластичне масе
SRPS EN ISO 29664 (en),	Пластичне масе – Вештачко старење, укључујући кисело таложење
	85. Козметика – Средства за личну хигијену
SRPS EN 16956 (en),	Козметика – Аналитичке методе – HPLC/UV метода за идентификацију и одређивање хидрохинона, етра хидрохинона и кортикостероида у козметичким производима за избељивање коже
	86. Стоматологија
SRPS EN ISO 19715 (en),	Стоматологија – Инструменти за денталне испуне са контрауглом

SRPS EN ISO 19490 (en),	Стоматологија – Стоматолошке полуге за синусне мембране.
SRPS CEN ISO/TS 80004-4 (en), SRPS CEN ISO/TS 80004-6 (en),	87. Математика – Природне науке (речници) Нанотехнологије – Речник – Део 4: Наноструктурни материјали Нанотехнологије – Речник – Део 6: Карактеризација нанообјеката
SRPS ISO 14046 (sr, en),	88. Системи менаџмента животном средином Менаџмент животном средином – Водни отисак – Принципи, захтеви и смернице
SRPS EN 16948 (en),	89. Безбедност дечјих играчака Производи за заштиту детета – Уређаји са забрављивањем ормара и фиока ради заштите деце, које поставља корисник – Захтеви за безбедност и методе испитивања
SRPS CEN/TR 17004 (en),	90. Оцењивање утицаја на животну средину Машински производи – Услови за постављање модела комуникације у животној средини, узимајући у обзир секторске специфичности
SRPS EN 19694-1 (en),	91. Квалитет ваздуха Емисије из стационарних извора – Одређивање емисије гасова стаклене баште (GHG) у енергетски интензивним индустријама – Део 1: Општи аспекти
SRPS EN 19694-2 (en),	Емисије из стационарних извора – Одређивање емисије гасова стаклене баште (GHG) у енергетски интензивним индустријама – Део 2: Индустрија гвожђа и челика
SRPS EN 19694-3 (en),	Емисије из стационарних извора – Одређивање емисије гасова стаклене баште (GHG) у енергетски интензивним индустријама – Део 3: Индустрија цемента
SRPS EN 19694-4 (en),	Емисије из стационарних извора – Одређивање емисије гасова стаклене баште (GHG) у енергетски интензивним индустријама – Део 4: Индустрија алуминијума
SRPS EN 19694-5 (en),	Емисије из стационарних извора – Одређивање емисије гасова стаклене баште (GHG) у енергетски интензивним индустријама – Део 5: Индустрија креча
SRPS EN 19694-6 (en),	Емисије из стационарних извора – Одређивање емисије гасова стаклене баште (GHG) у енергетски интензивним индустријама – Део 6: Индустрија легура гвожђа
SRPS EN ISO 14644-13 (en),	Чисте собе и припадајуће контролисано окружење – Део 13: Чишћење површина ради постизања одређених нивоа чистоће према класификацији честица и хемикалија
SRPS CEN/TR 17078 (en),	92. Квалитет ваздуха Емисије из стационарних извора – Упутство за примену EN ISO 16911-1
SRPS EN ISO 25649-1 (en),	93. Опрема за спорт и рекреацију Плутајући производи који се користе за рекреацију на води и у води – Део 1: Класификација, материјали, општи захтеви и методе испитивања
SRPS EN ISO 25649-2 (en),	Плутајући производи који се користе за рекреацију на води и у води – Део 2: Информације за кориснике

SRPS EN ISO 25649-3 (en),	Плутајући производи који се користе за рекреацију на води и у води – Део 3: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за уређаје класе А
SRPS EN ISO 25649-4 (en),	Плутајући производи који се користе за рекреацију на води и у води – Део 4: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за уређаје класе В
SRPS EN ISO 25649-5 (en),	Плутајући производи који се користе за рекреацију на води и у води – Део 5: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за уређаје класе С
SRPS EN ISO 25649-6 (en),	Плутајући производи који се користе за рекреацију на води и у води – Део 6: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за уређаје класе D
SRPS EN ISO 25649-7 (en),	Плутајући производи који се користе за рекреацију на води и у води – Део 7: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за уређаје класе Е
SRPS CEN/TR 17112 (en),	Бицикли – Композитни материјал који се користи за бицикле – Специфична испитивања погодна за компоненте произведене од композитних материјала
SRPS CEN ISO/TR 20183 (en),	Спортски и други објекти за рекреацију и опрема – Дефиниције и граничне вредности за повреде и безбедност – Смернице за њихово укључивање у стандарде
	94. Уметнички и занатски производи
SRPS EN 15946 (sr),	Конзервација културних добара – Принципи паковања за транспорт
	95. Керамичке плочице
SRPS EN 14411 (en),	Керамичке плочице – Дефиниција, класификација, карактеристике, оцењивање и верификација сталности перформанси и означавање
	96. Мерење, регулација и контрола индустријских процеса
SRPS EN ISO 16739 (en),	Основне индустријске класе (IFC) за размену података у грађевинској индустрији и делатностима менаџмента одржавањем објеката и опреме
	97. Грађевинска индустрија уопште
SRPS EN ISO 12006-3 (en),	Грађевинске конструкције – Организовање информација о грађевинским објектима – Део 3: Оквирна структура за информације о објекту
SRPS EN ISO 29481-1 (en),	Информациони модели грађевинских објеката – Приручник за пружање информација – Део 1: Методологија и формат
SRPS EN ISO 29481-2 (en),	Информациони модели грађевинских објеката – Приручник за пружање информација – Део 2: Оквир за интеракцију
	98. Акустика у грађевинарству – Звучна изолација
SRPS EN ISO 16283-3 (en),	Акустика – Мерење звучне изолације у зградама и звучне изолације грађевинских елемената – Део 3: Звучна изолација фасада
	99. Бетон и производи од бетона
SRPS EN 16757 (en),	Одрживост грађевинских објеката – Декларације производа о заштити животне средине – Правила категоризације за производе као што су бетон и бетонски елементи

	100. Минерални материјали и производи
SRPS CEN/TR 17024 (en),	Природни камен – Упутство за коришћење природног камена
	101. Отпадне воде
SRPS CEN/TR 16928 (en),	Упутство за увођење аспеката животне средине у стандарде за производе и стандарде за системе у области инжењерства отпадних вода
	102. Механичко испитивање метала
SRPS EN ISO 6892-1 (sr),	Метални материјали – Испитивање затезањем – Део 1: Метода испитивања на собној температури
	103. Челици за рад под притиском
SRPS EN 10272 (sr),	Шипке од нерђајућег челика за опрему под притиском
SRPS EN 10273 (sr),	Топловаљане заварљиве челичне шипке за опрему под притиском, са утврђеним особинама за повишене температуре
	104. Отковци од гвожђа и челика
SRPS EN 10228-1:2017 (sr),	Испитивање без разарања челичних отковака – Део 1: Испитивање магнетским честицама
SRPS EN 10028-7 (sr),	Пљоснати производи од челика за опрему под притиском – Део 7: Нерђајући челици
	105. Отковци од гвожђа и челика
SRPS EN 10228-2:2017 (sr),	Испитивање без разарања челичних отковака – Део 2: Пенетрантско испитивање
SRPS EN 10228-3 (sr),	Испитивање без разарања челичних отковака – Део 3: Ултразвучно испитивање отковака од феритног или мартензитног челика
	106. Испитивање без разарања
SRPS EN ISO 12706 (sr),	Испитивање без разарања – Терминологија – Пенетрантско испитивање – Речник
SRPS EN ISO 16371-2 (en),	Испитивање без разарања – Индустијска компјутеризирана радиографија са употребом фосфорних плоча – Део 2: Основни принципи за испитивање металних материјала употребом Х-зрака и гама зрака
	107. Ваздухопловство
SRPS EN 3475-707 (en),	Ваздухопловство – Електрични каблови за употребу у ваздухоплову – Методе испитивања – Део 707: Стабилизација склопа
SRPS EN 4652-221 (en),	Ваздухопловство – Коаксијални конектори, радио-фреквенција – Део 221: Тип 2, интерфејс TNC. – Верзија кримповања – Правоугаони утикач – Стандард за производ
SRPS EN 4652-321 (en),	Ваздухопловство – Коаксијални конектори, радио-фреквенција – Део 321: Тип 3, интерфејс N – Верзија кримповања – Правоугаони утикач – Стандард за производ
SRPS EN 4652-322 (en),	Ваздухопловство – Коаксијални конектори, радио-фреквенција – Део 322: Тип 3, интерфејс N – Верзија кримповања – Утичница са квадратном прирубницом – Стандард за производ
SRPS EN 6018 (en),	Ваздухопловство – Методе испитивања металних материјала – Одређивање густине у складу са методом истискивања
SRPS EN 16603-10-24 (en),	Свемирско инжењерство – Управљање интерфејсом

SRPS EN 16603-70-41 (en),	Свемирско инжењерство – Коришћење телеметријског и телекомандног космичког пакета
	108. Боје и лакови
SRPS EN ISO 19399 (en),	Боје и лакови – Метода сечења клином за одређивање дебљине филма (метода прореза и бушења)
	109. Опрема за заштиту
SRPS EN 142 (sr),	Средства за заштиту органа за дисање – Склопови усника – Захтеви, испитивање, обележавање
SRPS EN 16689 (en),	Заштитна одећа за ватрогасце – Захтеви за перформансе заштитне одеће за техничке интервенције
	110. Камиони и приколице
SRPS EN 16973 (en),	Друмска прикључна возила за комбиновани транспорт – Полу-приколице – Вертикални претовар
	111. Мотори са унутрашњим сагоревањем
SRPS EN 1834-1 (sr),	Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Безбедносни захтеви за пројектовање и конструисање мотора који се користе у потенцијално експлозивним атмосферама – Део 1: Мотори групе II који се користе у атмосфери са запаљивим гасом и паром
	112. Системи за напајање горивом
SRPS EN ISO 14469 (en),	Друмска возила – Прикључак за допуњавање компримованог природног гаса (КПГ)
	113. Примена информационих технологија у транспорту и трговини
SRPS CEN/TS 17118 (en),	Интелигентни транспортни системи – Јавни транспорт – Отворени API за планирање расподеле путовања
	114. Материјали за изградњу путева
SRPS CEN/TR 16958 (en),	Материјали за обележавање пута – Услови за уклањање/ /маскирање ознака на коловозу
	115. Цевоводи и елементи цевовода уопште
SRPS EN 12007-1 (sr),	Гасна инфраструктура – Цевоводи за највеће радне притиске до и укључујући 16 bar – Део 1: Општи функционални захтеви
	116. Вијци и навртке
SRPS EN ISO 1207 (sr),	Вијци са цилиндричном главом и урезом – Класа израде А
SRPS EN ISO 7042 (sr),	Високе шестостране навртке потпуно урађене од метала са осигурањем од одвијања – Класе чврстоће 5, 8, 10 и 12
	117. Корозија метала
SRPS CEN/TR 17144 (en),	Отпорност металних материјала на течна биогена и алтернативна горива и њихове смеше
	118. Црева и цревни прикључци
SRPS CEN/TR 14585-3 (en),	Комплекти таласастих металних црева за примену под притиском – Део 3: Методе пројектовања

SRPS EN ISO 17879 (en),	119. Посуде под притиском, боце за гас Боце за гас – Самозатварајући вентили на боцама – Спецификација и испитивање типа
SRPS EN ISO 14246:2015/A1 (en),	Боце за гас – Вентили за боце за гас – Испитивања током производње и контрола – Измена 1
SRPS EN 13445-3:2015/A3 (en),	Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 3: Пројектовање – Измена 3
SRPS CEN/TR 13121-5 (en),	120. Непокретни контејнери и цистерне Надземни GRP резервоари и посуде – Део 5: Пример прорачуна GRP посуде
SRPS EN 16944 (en),	121. Пољопривредни трактори и прикључна возила Пољопривредне машине и трактори – Стандардизовани приступ информацијама о поправци и одржавању (RMI) – Захтеви
SRPS EN ISO 13693-1 (en),	122. Уређаји за наводњавање и дренажу Опрема за наводњавање – Безбедносни уређаји за убризгавање хемикалија – Део 1: Мали пластични вентили за убризгавање хемикалија
SRPS EN ISO 11681-2:2013/A1 (en),	123. Опрема за шумарство Машине за шумарство – Захтеви за безбедност и испитивање преносивих ланчаних тестера – Део 2: Ланчане тестере за експлоатацију дрвета – Измена 1
SRPS EN ISO 4254-12:2013/A1 (en),	124. Опрема за убирање Пољопривредне машине – Безбедност – Део 12: Ротационе косилице са диском и добошем и косилице са ударачима – Измена 1
SRPS EN ISO 5395-2:2014/A2 (en),	125. Баштенска опрема Баштенска опрема – Захтеви за безбедност за косилице за траву погоњене мотором са унутрашњим сагоревањем – Део 2: Косилице за траву са руковаоцем који хода – Измена 2: Средства за резање са оклопљеном заштитом
SRPS EN ISO 9241-112 (en),	126. Ергономија Ергономија интеракције човек–систем – Део 112: Принципи представљања информација
SRPS EN ISO 9241-960 (en),	Ергономија интеракције човек–систем – Део 960: Оквир и упутство за интеракције покрета
SRPS EN ISO 9241-392 (en),	Ергономија интеракције човек–систем – Део 392: Ергономске препоруке за смањење визуелног замора од стереоскопских слика
SRPS EN ISO 20685-2 (en),	Ергономија – Методологије 3D скенирања за међународно компатибилне антропометријске базе података – Део 2: Протокол вредновања облика површине и поновљивости релативних положаја репера
SRPS EN ISO 27500 (en),	Организација прилагођена људима – Образложење и општи принципи

SRPS EN 13200-8 (en),	127. Опрема за позоришта, позорнице и студија Објекти за гледаоце – Део 8: Менаџмент безбедношћу
SRPS EN ISO 17296-2 (en),	128. Адитивне технологије Адитивне технологије – Општи принципи – Део 2: Преглед категорија процеса и пуњење
SRPS EN ISO 17296-3 (en),	Адитивне технологије – Општи принципи – Део 3: Главне карактеристике и одговарајуће методе испитивања
SRPS EN ISO 17296-4 (en),	Адитивне технологије – Општи принципи – Део 4: Преглед обраде података
SRPS EN ISO/ASTM 52900 (en),	Адитивне технологије – Општи принципи – Терминологија
SRPS EN ISO/ASTM 52915 (en),	Спецификација за адитивне технологије, формат документа (AMF), верзија 1.2
SRPS EN ISO/ASTM 52921 (en),	Терминологија у стандардима који се односе на адитивне технологије – Координатни системи и методологије испитивања
SRPS EN ISO 16610-30 (en),	129. Геометријске спецификације производа (GPS) Геометријске спецификације производа (GPS) – Филтрација – Део 30: Груби филтери профила: основни појмови
SRPS EN ISO 25178-72 (en),	Геометријске спецификације производа (GPS) – Текстура површине: подручја – Део 72: XML фајл-формат x3r
SRPS EN ISO 28927-1:2009/A1 (en),	130. Утицај вибрација и удара на човека Ручни преносни алати са сопственим погоном – Методе испитивања за вредновање емисије вибрација – Део 1: Брусилице за вертикално брушење и брушење под углом – Измена 1: Купасте жичане четке
SRPS EN ISO 28927-2:2011/A1 (en),	Ручни преносни алати са сопственим погоном – Методе испитивања за вредновање емисије вибрација – Део 2: Кључеви, одвртачи и одвијачи – Измена 1: Измена у Прилогу С – Уређај за кочење
SRPS EN 16798-5-2 (en),	131. Системи за вентилацију и климатизацију Енергетске перформансе зграда – Вентилација у зградама – Део 5-2: Методе прорачуна за енергетске захтеве система за вентилацију (модули М5-6, М5-8, М6-5, М6-8, М7-5, М7-8) – Метода 2: Дистрибуција и производња
SRPS EN 317 (sr),	132. Плоче на бази дрвета Плоче иверице и плоче влакнатице – Одређивање дебљинског бубрења после потапања у воду
SRPS EN 318 (sr),	Плоче на бази дрвета – Одређивање промена димензија услед промена релативне влажности
SRPS EN 319 (sr),	Плоче иверице и плоче влакнатице – Одређивање затезне чврстоће управно на раван плоче
SRPS EN 322 (sr),	Плоче на бази дрвета – Одређивање садржаја влаге
SRPS EN 16935 (en),	133. Животни циклус производа Производи на биолошкој основи – Извештавање и комуникација између пословног система и потрошача (B2C) – Захтеви за тврдње

SRPS EN 17050 (en),	134. Храна за животиње Храна за животиње – Методе узимања узорака и анализе – Одређивање јода у храни за животиње помоћу ICP-MS
SRPS EN ISO 5492:2015/A1 (en), SRPS EN ISO 11132 (en),	135. Сензорске анализе Сензорске анализе – Речник – Измена 1 Сензорске анализе – Методологија – Смернице за праћење перформанси квантитативног сензорског панела
SRPS EN ISO 11136 (en),	Сензорске анализе – Методологија – Опште смернице за спровођење хедонистичког испитивања са потрошачима у контролисаном простору
SRPS ISO 16779 (en),	Сензорске анализе – Оцењивање (одређивање и верификација) рока трајања прехранбених производа
SRPS CEN/TS 15370-1 (sr),	136. Чврста биогорива Чврста биогорива – Метода за одређивање понашања пепела при топљењу – Део 1: Метода карактеристичних температура
SRPS EN ISO 3656:2013/A1 (en),	137. Уља и масти биљног и животињског порекла Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање апсорбанције у ултраљубичастој области изражене као специфична UV екстинкција – Измена 1
SRPS EN ISO 19085-1 (en),	138. Машине за обраду дрвета Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 1: Заједнички захтеви
SRPS EN ISO 19085-2 (en),	Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 2: Хоризонталне кружне тестере са притисном гредом
SRPS EN ISO 2603 (en), SRPS EN ISO 4043 (en), SRPS EN ISO 20109 (en),	139. Јавне зграде Симултано превођење – Сталне кабине – Захтеви Симултано превођење – Покретне кабине – Захтеви Симултано превођење – Опрема – Захтеви
SRPS EN ISO 17100 (en),	140. Терминологија (принципи и координација) Услуге превођења – Захтеви за услуге превођења
SRPS EN 16341 (en),	141. Војно инжењерство Избор стандарда и сродних нормативних докумената за производе и услуге за одбрану – Редослед првенства

III

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

SRPS EN 50465:2011 (en),	1. Горивне ћелије Уређаји на гас – Уређаји на гас са горивним ћелијама које производе енергију – Уређаји на гас са горивним ћелијама које производе енергију номиналне улазне топлоте мање од или једнаке 70 kW
SRPS EN 60086-4:2010 (en),	2. Примарне ћелије и акумулатори Примарне батерије – Део 4: Безбедност литијумских батерија
SRPS EN 61439-5:2011 (en),	3. Нисконапонске расклопне апаратуре Нисконапонски расклопни блокови – Део 5: Блокови за дистрибуцију у јавним мрежама
SRPS EN 62026-3:2010 (en),	Нисконапонске расклопне апаратуре – Интерфејси за контролере (CDI) – Део 3: Мрежни уређај
SRPS EN 60194:2013 (en),	4. Штампана кола и плоче Пројектовање, израда и монтажа штампаних плоча – Термини и дефиниције
SRPS EN 123600:2012 (en),	Спецификација подврсте: Савитљиво-круте вишеслојне штампане плоче са директним прикључцима
SRPS EN 123700:2012 (en),	Спецификација подврсте: Савитљиво-круте двослојне штампане плоче са директним прикључцима
SRPS EN 123800:2012 (en),	Спецификација подврсте: Савитљиве вишеслојне штампане плоче са директним прикључцима
SRPS EN 62137:2009 (en),	5. Склопови електронских компонената Испитивање утицаја околине и издржљивости – Методе испитивања за плоче за површинску уградњу у равни кућишта типа FBGA, BGA, FLGA, LGA, SON и QFN
SRPS EN 50468:2011 (en),	6. Громобранска заштита Захтеви за специфичном отпорношћу према пренапонима и прекомерној струји услед атмосферског пражњења за опрему која има телекомуникациона приступна места
SRPS EN 50536:2013 (en),	Заштита од атмосферског пражњења – Системи упозорења на појаву грмљавине
SRPS EN 50536:2013/A1:2016 (en),	Заштита од атмосферског пражњења – Системи упозорења на појаву грмљавине – Измена 1
SRPS IEC 60416:1997 (sr),	7. Графички симболи Графички симболи – Општи принципи за израду графичких симбола за употребу на опреми, уређајима и елементима
SRPS IEC 60617-8:2004 (sr),	8. Графички симболи за употребу у машинству и на цртежима у грађевинарству, на шемама, плановима, мапама и одговарајућој техничкој документацији за производ Графички симболи за шеме – Део 8: Инструменти за мерење, сијалице и уређаји за сигнализацију

	<p>9. Електрични апарати за грејање</p>
SRPS EN 60299:2010 (en),	Електрични покривачи за домаћинство – Методе за мерење перформанси
	<p>10. Безбедност у домаћинству</p>
SRPS EN 60335-2-31:2008 (en),	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-31: Посебни захтеви за кухињске напе
SRPS EN 60335-2-31:2008/A1:2008 (en),	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-31: Посебни захтеви за кухињске напе – Измена 1
SRPS EN 60335-2-31:2008/A2:2010 (en),	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-31: Посебни захтеви за кухињске напе и остале кухињске избациваче дима – Измена 2
SRPS EN 60335-2-95:2008 (en),	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-95: Посебни захтеви за механизме за вертикално кретање гаражних врата у стамбеним објектима
SRPS EN 60335-2-103:2011 (en),	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-103: Посебни захтеви за погонске механизме за капије, врата и прозоре
SRPS EN 60335-2-103:2011/A11:2011 (en),	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-103: Посебни захтеви за погонске механизме за капије, врата и прозоре – Измена 11
	<p>11. Бука коју емитују машине и опрема</p>
SRPS EN 60704-2-1:2009 (en),	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Испитни код за одређивање акустичког загађења у ваздуху – Део 2-1: Посебни захтеви за усисиваче
	<p>12. Апарати за грејање у домаћинству, за комерцијалне потребе и у индустрији</p>
SRPS EN 61255:2010 (en),	Електрични јастучићи за грејање у домаћинству – Методе за мерење перформанси.
	<p>13. Аутоматски регулатори за употребу у домаћинству</p>
SRPS EN 50090-9-1:2008 (en),	Електронски системи за куће и зграде (HBES) – Део 9-1: Захтеви инсталације – Основна кабловска поставка за HBES класе 1 са упреденим парицама
SRPS EN 50090-8:2008 (en),	Електронски системи за куће и зграде (HBES) – Део 8: Оцењивање усаглашености производа
SRPS EN 60730-2-5:2009 (sr),	Аутоматски електрични регулатори за домаћинство и сличну употребу – Део 2-5: Посебни захтеви за системе аутоматских електричних регулатора за горионике
SRPS EN 60730-2-5:2009/A2:2011 (en),	Аутоматски електрични регулатори за домаћинство и сличну употребу – Део 2-5: Посебни захтеви за системе аутоматских електричних регулатора за горионике – Измена 2
SRPS EN 60730-2-5:2009/A11:2009 (sr),	Аутоматски електрични регулатори за домаћинство и сличну употребу – Део 2-5: Посебни захтеви за системе аутоматских електричних регулатора за горионике – Измена 11
	<p>14. Умрежавање</p>
SRPS EN 50174-3:2008 (en),	Информациона технологија – Инсталисање кабловских склопова – Део 3: Планирање и пракса инсталисања изван зграда.
	<p>15. Језици који се користе у информационам технологијама</p>
SRPS ISO 6373:1994 (sr),	Обрада података – Програмски језици – Минимални BASIC

	16. Примена информационих технологија у науци
SRPS ENV 12610:2013 (en),	Медицинска информатика – Идентификација медицинских производа
SRPS ENV 12611:2013 (en),	Медицинска информатика – Категоријска структура система појмова – Медицински уређаји
SRPS ENV 12537-1:2013 (en),	Медицинска информатика – Регистрација информационих објеката који се користе за EDI у здравству – Део 1: Регистар
	17. Примена информационих технологија у технологији заштите здравља
SRPS EN 12052:2011 (en),	Информатика у здравству – Дигитални приказ и комуникација у медицини (DICOM), укључујући управљање радним процесом и подацима
SRPS EN 14463:2011 (en),	Информатика у здравству – Синтакса за приказивање садржаја система за класификацију у медицини – ClaML
SRPS ENV 13607:2013 (en),	Информатика у здравству – Поруче за размену информација на медицинским рецептима
SRPS CEN/TR 15640:2013 (en),	Информатика у здравству – Мере за обезбеђење сигурности пацијента при примени софтвера у здравству
SRPS CEN/TS 15260:2013 (en),	Информатика у здравству – Класификација сигурносних ризика од производа здравствене информатике
SRPS CR 13694:2013 (en),	Информатика у здравству – Стандарди квалитета софтвера који се односи на сигурност и безбедност у здравственој заштити (SSQS)
	18. Мерење, регулација и контрола индустријског процеса
SRPS EN 61158-3-1:2010 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Спецификације индустријске сабирнице – Део 3-1: Дефиниција сервиса слоја линка за податке – Елементи типа 1
SRPS EN 61158-3-2:2010 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Спецификације индустријске сабирнице – Део 3-2: Дефиниција сервиса слоја линка за податке – Елементи типа 2
SRPS EN 61158-3-3:2010 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Спецификације индустријске сабирнице – Део 3-3: Дефиниција сервиса слоја линка за податке – Елементи типа 3
SRPS EN 61158-3-4:2010 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Спецификације индустријске сабирнице – Део 3-4: Дефиниција сервиса слоја линка за податке – Елементи типа 4
SRPS EN 61158-3-12:2013 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Спецификације индустријске сабирнице – Део 3-12: Дефиниција сервиса слоја линка за податке – Елементи типа 12;
SRPS EN 61158-3-13:2010 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Спецификације индустријске сабирнице – Део 3-13: Дефиниција сервиса слоја линка за податке – Елементи типа 13
SRPS EN 61158-3-14:2013 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Спецификације индустријске сабирнице – Део 3-14: Дефиниција сервиса слоја линка за податке – Елементи типа 14
SRPS EN 61158-3-19:2013 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Спецификације индустријске сабирнице – Део 3-19: Дефиниција сервиса слоја линка за податке – Елементи типа 19
SRPS EN 61158-3-22:2013 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Спецификације индустријске сабирнице – Део 3-22: Дефиниција сервиса слоја линка за податке – Елементи типа 22

SRPS EN 61158-5-19:2013 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Спецификације индустријске сабирнице – Део 5-19: Дефиниција сервиса слоја апликације – Елементи типа 19
SRPS EN 61158-5-20:2013 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Спецификације индустријске сабирнице – Део 5-20: Дефиниција сервиса слоја апликације – Елементи типа 20;
SRPS EN 61158-5-22:2013 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Спецификације индустријске сабирнице – Део 5-22: Дефиниција сервиса слоја апликације – Елементи типа 22;
SRPS EN 61158-6-2:2013 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Спецификације индустријске сабирнице – Део 6-2: Спецификација протокола слоја апликације – Елементи типа 2;
SRPS EN 61158-6-3:2013 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Спецификације индустријске сабирнице – Део 6-3: Спецификација протокола слоја апликације – Елементи типа 3;
SRPS EN 61158-6-4:2010 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Спецификације индустријске сабирнице – Део 6-4: Спецификација протокола слоја апликације – Елементи типа 4;
SRPS EN 61158-6-5:2010 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Спецификације индустријске сабирнице – Део 6-5: Спецификација протокола слоја апликације – Елементи типа 5;
SRPS EN 61158-6-9:2013 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Спецификације индустријске сабирнице – Део 6-9: Спецификација протокола слоја апликације – Елементи типа 9;
SRPS EN 61158-6-10:2013 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Спецификације индустријске сабирнице – Део 6-10: Спецификација протокола слоја апликације – Елементи типа 10
SRPS EN 61158-6-12:2013 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Спецификације индустријске сабирнице – Део 6-12: Спецификација протокола слоја апликације – Елементи типа 12
SRPS EN 61158-6-13:2010 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Спецификације индустријске сабирнице – Део 6-13: Спецификација протокола слоја апликације – Елементи типа 13
SRPS EN 61158-6-14:2013 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Спецификације индустријске сабирнице – Део 6-14: Спецификација протокола слоја апликације – Елементи типа 14
SRPS EN 61158-6-19:2013 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Спецификације индустријске сабирнице – Део 6-19: Спецификација протокола слоја апликације – Елементи типа 19
SRPS EN 61158-6-20:2013 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Спецификације индустријске сабирнице – Део 6-20: Спецификација протокола слоја апликације – Елементи типа 20
SRPS EN 61158-6-22:2013 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Спецификације индустријске сабирнице – Део 6-22: Спецификација протокола слоја апликације – Елементи типа 22
	19. Примена информационах технологија у индустрији
SRPS EN 61784-1:2012 (en),	Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 1: Профили индустријске сабирнице
	20. Лабораторијске посуде и одговарајући апарати
SRPS EN 61010-2-010:2009 (en),	Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-010: Посебни захтеви за лабораторијске уређаје и опрему за загревање материјала

	21. Радиографска опрема
SRPS EN 60601-2-27:2010 (en),	Електромедицински уређаји – Део 2-27: Посебни захтеви за безбедност, укључујући битне перформансе, електрокардиографских мониторинских уређаја
SRPS EN 61331-1:2000 (sr),	Заштитна средства од рендгенског зрачења у медицинској дијагностици – Део 1: Одређивање особина слабљења материјала
SRPS EN 61331-2:2009 (en),	Заштитна средства од рендгенског зрачења у медицинској дијагностици – Део 2: Заштитне стаклене плоче
SRPS EN 61675-1:2009 (en),	Уређаји за имицинг помоћу радионуклида – Карактеристике и услови испитивања – Део 1: Позитронски емисиони томографи
SRPS IEC 61331-3:2000 (sr),	Заштитна средства од рендгенског зрачења у медицинској дијагностици – Део 3: Заштитна одећа и заштитна средства за гонаде
	22. Дијагностичка опрема
SRPS EN 60601-2-34:2014 (en),	Електромедицински уређаји – Део 2-34: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја за инвазивно праћење крвног притиска
	23. Електроакустика
SRPS EN 61672-1:2010 (en),	Електроакустика – Мерачи нивоа звука – Део 1: Спецификације
SRPS EN 60645-1:2010 (en),	Електроакустика – Аудиолошки уређаји и опрема – Део 1: Аудиометри са чистим тоновима
SRPS EN 60645-4:2010 (en),	Аудиометри – Део 4: Уређаји и опрема за аудиометрију у проширеном опсегу високих фреквенција;
SRPS EN 62489-2:2012 (en),	Електроакустика – Системи аудиофреквенцијских индукционих петљи за помоћни слух – Део 2: Методе за израчунавање и мерење емисија магнетних поља ниских фреквенција на основу петље за оцењивање усаглашености са смерницама за границе излагања људи тим пољима
	24. Медицинска опрема
SRPS EN 62353:2009 (en),	Електромедицински уређаји – Поновљено испитивање и испитивање после поправке електромедицинског уређаја.
	25. Остали аспекти у вези са електромагнетском компатибилношћу
SRPS EN 61000-4-23:2008 (en),	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 4-23: Технике испитивања и мерења – Методе испитивања заштитних уређаја за НЕМП и остале зрачене сметње
	26. Заштита од зрачења
SRPS EN 50519:2011 (en),	Оцењивање изложености радника електричним и магнетским пољима индустријске опреме за индукционо загревање;
SRPS EN 50421:2008 (en),	Стандард за производ за показивање усаглашености самосталних радио-предајника са референтним нивоима или основним ограничењима који се односе на опште излагање људи радиофреквенцијским електромагнетским пољима (од 30 MHz до 40 GHz)
SRPS EN 50476:2009 (en),	Стандард за производ за показивање усаглашености предајника радиодифузних станица са референтним нивоима и основним ограничењима који се односе на опште излагање људи радиофреквенцијским електромагнетским пољима (3 MHz до 30 MHz)

	27. Имуност
SRPS EN 61000-4-5:2008 (en),	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 4-5: Технике испитивања и мерења – Испитивање имуности на напонске ударе
SRPS EN 61000-4-6:2010 (en),	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 4-6: Технике испитивања и мерења – Имуност на кондукционе сметње индуковане радиофреквенцијским пољима
	28. Емисија
SRPS EN 55016-1-2:2012 (en),	Спецификација апарата и метода за мерење радио-сметњи и имуности – Део 1-2: Апарати за мерење радио-сметњи и имуности – Помоћна опрема – Кондукционе сметње
SRPS EN 55016-1-2:2012/ A1:2012 (en),	Спецификација апарата и метода за мерење радио-сметњи и имуности – Део 1-2: Апарати за мерење радио-сметњи и имуности – Помоћна опрема – Кондукционе сметње – Измена 1
SRPS EN 55016-1-2:2012/ A2:2012 (en),	Спецификација апарата и метода за мерење радио-сметњи и имуности – Део 1-2: Апарати за мерење радио-сметњи и имуности – Помоћна опрема – Кондукционе сметње – Измена 2
SRPS EN 55016-2-1:2012 (en),	Спецификација апарата и метода за мерење радио-сметњи и имуности – Део 2-1: Методе мерења сметњи и имуности – Мерења кондукционих сметњи
SRPS EN 55016-2-1:2012/ A1:2012 (en),	Спецификација апарата и метода за мерење радио-сметњи и имуности – Део 2-1: Методе мерења сметњи и имуности – Мерења кондукционих сметњи – Измена 1
SRPS EN 55016-2-1:2012/ A2:2013 (en),	Спецификација апарата и метода за мерење радио-сметњи и имуности – Део 2-1: Методе мерења сметњи и имуности – Мерења кондукционих сметњи – Измена 2
SRPS EN 55022:2011 (en),	Уређаји информационе технологије – Карактеристике радио-сметњи – Границе и методе мерења
SRPS EN 55103-1:2010 (en),	Електромагнетска компатибилност – Стандард за фамилију производа за аудио, видео, аудио-визуелне и уређаје за управљање сценским осветљењем за професионалну употребу – Део 1: Емисије
SRPS EN 55103-1:2010/A1:2013 (en),	Електромагнетска компатибилност – Стандард за фамилију производа за аудио, видео, аудио-визуелне уређаје и уређаје за управљање сценским осветљењем за професионалну употребу – Део 1: Емисије – Измена 1
SRPS EN 61000-3-2:2008 (sr),	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 3-2: Границе – Границе за емисије хармоника струје (улазна струја уређаја \leq 16 А по фази)
SRPS EN 61000-3-2:2008/ A1:2011 (en),	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 3-2: Границе – Границе за емисије хармоника струје (улазна струја уређаја \leq 16 А по фази) – Измена 1
SRPS EN 61000-3-2:2008/ A2:2011 (en),	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 3-2: Границе – Границе за емисије хармоника струје (улазна струја уређаја \leq 16 А по фази) – Измена 2
	29. Комуникације оптичким влакнима
SRPS EN 60794-1-2:2009 (en),	Каблови са оптичким влакнима – Део 1-2: Општа спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова

SRPS EN 62572-3:2013 (en),	Активне оптичке компоненте и склопови – Стандарди за поузданост – Део 3: Ласерски модули који се користе у телекомуникацијама
	30. Пластичне масе
SRPS EN ISO 5659-2:2010 (en),	Пластичне масе – Настајање дима – Део 2: Одређивање оптичке густине испитивањем у појединачним коморама
	31. Обрада површине и наношење превлаке
SRPS EN ISO 8502-12:2008 (en),	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Испитивања у циљу оцењивања чистоће површине – Део 12: Одређивање феријона растворљивих у води титриметријски на терену
	32. Машине за обраду дрвета
SRPS EN 1218-3:2010 (en),	Безбедност машина за обраду дрвета – Машине за израду профила – Део 3: Машине за израду профила са ручним помером са клизним столом за резање дрвених конструкција.
	33. Спољашњи системи за одвод отпадних вода
SRPS EN 773:2008 (en),	Општи захтеви за компоненте употребљене за хидраулички потискивање испусне цеви и каналске цеви.

Решење бр. 4403/15-51-02/2017 о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената донео је директор Института од 29. децембра 2017. године.

I

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

Доноси се SRPS EN ISO 780 (sr),	1. Паковање и дистрибуција робе уопште Амбалажа – Дистрибутивна амбалажа – Графички симболи за руковање паковањима и њихово складиштење
повлачи се SRPS EN ISO 780:2015 (sr),	Амбалажа – Графички симболи за означавање начина руковања робом
Доноси се SRPS CEN ISO/TS 17969 (en),	2. Управљање људским ресурсима Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса – Смернице за управљање компетентношћу особља које ради на бушотинама
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 17969:2016 (en),	Индустрија нафте и природног гаса – Упутство за компетентност особља
Доноси се SRPS EN ISO 19901-2 (en),	3. Опрема за експлоатацију, бушење и вађење Индустрија нафте и природног гаса – Посебни захтеви за конструкције платформи на води – Део 2: Поступци и критеријуми пројектовања за опасност од земљотреса
повлачи се SRPS EN ISO 19901-2:2011 (en),	Индустрија нафте и природног гаса – Посебни захтеви за конструкције платформи на води – Део 2: Поступци и критеријуми пројектовања за опасност од земљотреса
Доноси се SRPS EN 1111 (en),	4. Санитарне инсталације Санитарне арматуре – Термостатски вентили за мешање (PN 10) – Општа техничка спецификација
повлачи се SRPS EN 1111:2010 (en),	Санитарне арматуре – Термостатске арматуре за мешање (PN 10) – Општа техничка спецификација
Доноси се SRPS EN 1287 (en),	Санитарне арматуре – Термостатски вентили за мешање, ниског притиска – Општа техничка спецификација
повлачи се SRPS EN 1287:2010 (en),	Санитарне арматуре – Термостатске арматуре за мешање, ниског притиска – Опште техничке спецификације
Доноси се SRPS EN 816 (en),	Санитарне арматуре – Аутоматски запорни вентили PN 10
повлачи се SRPS EN 816:2010 (en),	Санитарне арматуре – Аутоматски запорни вентили PN 10

<p>Доноси се SRPS EN ISO 7751 (en),</p> <p>повлаче се: SRPS ISO 7751:2004 (sr),</p> <p>SRPS ISO 7751:2004/A1:2015 (sr),</p>	<p>5. Црева и цревни прикључци</p> <p>Гумена и пластична црева и црева са прикључцима – Однос испитног притиска и притиска прскања према највећем радном притиску</p> <p>Гумена и пластична црева и црева са прикључцима – Однос испитног притиска и притиска прскања према називном притиску</p> <p>Гумена и пластична црева и црева са прикључцима – Однос испитног притиска и притиска прскања према називном радном притиску – Измена 1 – Замена термина „називни радни притисак” термином „највећи радни притисак” у целом тексту</p>
<p>Доноси се SRPS EN ISO 1401 (en),</p> <p>повлачи се SRPS EN ISO 1401:2004 (sr),</p>	<p>6. Опрема за заштиту биља</p> <p>Гумена црева за прскање у пољопривреди</p> <p>Гумена црева за прскање у пољопривреди</p>
<p>Доноси се SRPS EN ISO 8502-3 (en),</p> <p>повлачи се SRPS ISO 8502-3:1998 (sr),</p>	<p>7. Обрада површине и наношење превлаке</p> <p>Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Испитивања у циљу оцењивања чистоће површине – Део 3: Оцењивање присуства прашине на површинама челика припремљеним за бојење (метода помоћу траке осетљиве на притисак)</p> <p>Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Испитивања у циљу оцењивања чистоће површине – Део 3: Оцењивање присуства прашине на површинама челика припремљеним за бојење (метода помоћу траке осетљиве на притисак)</p>
<p>Доноси се SRPS EN ISO 8502-4 (en),</p> <p>повлачи се SRPS EN ISO 8502-4:1998 (sr),</p>	<p>Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Испитивања у циљу оцењивања чистоће површине – Део 4: Упутство за процењивање вероватноће настајања кондензације пре наношења боје</p> <p>Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Испитивања у циљу оцењивања чистоће површине – Део 4: Упутство за процењивање вероватноће кондензације пре наношења боје</p>
<p>Доноси се SRPS EN ISO 105-D02 (en),</p> <p>повлачи се SRPS EN ISO 105-D02:2012 (en),</p>	<p>8. Текстил уопште</p> <p>Текстил – Испитивање постојаности обојења – Део D02: Постојаност обојења на трљање: органски растварачи</p> <p>Текстил – Испитивање постојаности обојења – Део D02: Постојаност обојења према трљању органским растварачима</p>
<p>Доноси се SRPS EN ISO 105-X16 (en),</p>	<p>Текстил – Испитивање постојаности обојења – Део X16: Постојаност обојења на трљање – Мале површине</p>

повлачи се SRPS EN ISO 105-X16:2012 (sr),	Текстил – Испитивање постојаности обојења – Део X16: Испитивање постојаности обојења на трљање – Мале површине
Доноси се SRPS EN ISO 6927 (en),	9. Везива – Материјали за заптивање Зграде и инжењерско-грађевински објекти – Заптивне масе – Речник
повлачи се SRPS EN 26927:2009 (en),	Грађевинске конструкције – Производи за заптивање спојева – Смесе за испуњавање спојница – Речник
Доноси се SRPS EN 116 (en),	10. Течна горива Дизел-гориво и гориво за загревање домаћинства – Одређивање тачке филтрабилности – Метода степенастог хлађења у купатилу
повлачи се SRPS EN 116:2010 (sr),	Дизел-гориво и уље за загревање домаћинства – Одређивање тачке филтрабилности

II

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

SRPS EN 50463-1 (en),	1. Вучна возила Примене на железници – Мерење енергије у возовима – Део 1: Опште
SRPS EN 50463-2 (en),	Примене на железници – Мерење енергије у возовима – Део 2: Мерење енергије
SRPS EN 50463-3 (en),	Примене на железници – Мерење енергије у возовима – Део 3: Руковање подацима
SRPS EN 50463-4 (en),	Примене на железници – Мерење енергије у возовима – Део 4: Телекомуникације
SRPS EN 50463-5 (en),	Примене на железници – Мерење енергије у возовима – Део 5: Оцењивање усаглашености
SRPS EN 50155 (en),	2. Шинска возила уопште Примене на железници – Електронска опрема која се користи на возним средствима
SRPS EN 62056-5-3 (en),	3. Системи напајања електричном енергијом Размена података о мерењу електричне енергије – DLMS/COSEM скуп – Део 5-3: DLMS/COSEM апликативни слој
SRPS EN 60728-5 (en),	4. Кабловски дистрибуциони системи Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге – Део 5: Опрема главне станице
SRPS EN 60728-11 (en),	Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге – Део 11: Безбедност

	5. Информационе технологије (ИТ) уопште
SRPS EN 60950-22 (en),	Опрема информационих технологија – Безбедност – Део 22: Опрема за спољну монтажу
	6. Аудио, видео и аудио-визуелна техника
SRPS EN 50332-3 (en),	Опрема за аудио-системе – Наглавне слушалице и ушне слушалице за преносиве аудио-уређаје – Методологија мерења максималног нивоа звучног притиска – Део 3: Метода мерења за управљање дозом звука
SRPS EN 60728-13-1 (en),	Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге – Део 13-1: Проширење пропусног опсега за радиодифузни пренос сигнала преко FTTH система
SRPS EN 60728-101 (en),	Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге – Део 101: Перформансе система са отпремним путањама оптерећеним само дигиталним каналима
SRPS EN 61937-7:2009/A1 (en),	Дигитализовани звук – Интерфејс за нивове битова аудио-сигнала са нелинеарним PCM кодирањем, за које се примењује IEC 60958 – Део 7: Нивои битова са нелинеарним PCM кодирањем у форматима ATRAC, ATRAC2/3 и ATRAC-X (TA 4) – Измена 1
SRPS EN 62368-1:2015/A11 (en),	Опрема за аудио/видео, информационе и комуникационе технологије – Део 1: Захтеви за безбедност – Измена 11
SRPS EN 62827-2 (en),	Бежични пренос енергије – Менаџмент – Део 2: Менаџмент вишеструким уређајима
SRPS EN 62827-3 (en),	Бежични пренос енергије – Менаџмент – Део 3: Менаџмент вишеструким изворима
SRPS EN 62943 (en),	Систем фарова видљиве светлости за мултимедијалне примене
SRPS EN 62944 (en),	Аудио, видео и мултимедијални системи и опрема – Доступност дигиталне телевизије – Функционалне спецификације
SRPS EN 62949 (en),	Посебни захтеви за безбедност за опрему која се прикључује на информационе и комуникационе мреже
SRPS EN 63005-1 (en),	Видео-рекордер за записивање података о акцидентима друмских возила – Део 1: Основни захтеви
SRPS EN 63028 (en),	Бежични пренос енергије – Спецификација основног AirFuel резонантног система (BSS)
SRPS EN 63029 (en),	Аудио, видео и мултимедијални системи и опрема – Технологије мултимедијалног е-издаваштва и е-књига – Е-књиге на бази растер-графике слика
SRPS EN 63035 (en),	MIDI (дигитални интерфејс музичких инструмената) спецификација 1.0 (сажето издање, 2015)
	7. Опрема за међусобно повезивање и интерфејс
SRPS EN 62680-1-2 (en),	Интерфејси универзалне серијске магистрале (USB) за податке и напајање – Део 1-2: Заједничке компоненте – Спецификација испоруке енергије преко USB-а
SRPS EN 62680-1-3 (en),	Интерфејси универзалне серијске магистрале (USB) за податке и напајање – Део 1-3: Интерфејси универзалне серијске магистрале – Заједничке компоненте – Спецификација за USB кабл и конектор типа СТМ
SRPS EN 62680-3-1 (en),	Интерфејси универзалне серијске магистрале (USB) за податке и напајање – Део 3-1: Спецификација универзалне серијске магистрале 3.

SRPS EN 63002 (en),	Метода идентификације и комуникације за интероперабилност спољашњих извора напајања који се користе за преносиве рачунарске уређаје
	8. Микропроцесорски системи
SRPS EN 50672 (en),	Захтеви за еко-дизајн за рачунаре и рачунарске сервере
	9. Опремање домаћинства уопште
SRPS EN 60065:2015/A11 (en),	Аудио, видео и слични електронски апарати – Захтеви за безбедност – Измена 11
	10. Помоћна средства за особе са инвалидитетом и особе са хендикепом уопште
SRPS EN 63080 (en),	Термини и дефиниције који се односе на доступност
	11. Лифтови – Покретне степенице
SRPS EN 81-20 (sr),	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Лифтови за превоз људи и терета – Део 20: Путнички и теретно-путнички лифтови
SRPS EN 81-50 (sr),	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Прегледи и испитивања – Део 50: Правила за пројектовање, прорачуни, прегледи и испитивања компонената лифтова
	12. Грађевински материјали уопште
SRPS CEN/TR 17113 (en),	Грађевински производи – Процена испуштања опасних материја – Зрачење из грађевинских производа – Процена дозе емитованог гама зрачења
	13. Спољашњи системи за одвод отпадних вода
SRPS EN 16933-2 (en),	Канализациони системи изван објеката – Пројектовање – Део 2: Хидрауличко пројектовање

III

У следећој ужој области, односно за следећи предмет стандардизације повлачи се наведени српски стандард:

	1. Намештај
SRPS EN 527-3:2010 (en),	Канцеларијски намештај – Радни столови и додаци – Део 3: Методе испитивања за одређивање стабилности и механичке чврстоће конструкције

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.

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.

Примедбе на нацрте достављају се преко интернет странице Института, уз обавезу пријаве/регистрације, односно отварања корисничког налога. Све примедбе биће достављене на разматрање комисијама за стандарде и сродне документе или надлежним стручним саветима који су припремили нацрте.

	1. Разводна и трансформаторска постројења; мреже и електричне инсталације у зградама
naSRPS HD 60364-4-46:2017 (sr)	Електричне инсталације ниског напона – Део 4-46: Заштита ради остваривања безбедности – Растављање и расклапање
Апстракт:	Овим хармонизационим документом обухваћено је следеће: <ul style="list-style-type: none"> – мере неаутоматског локалног и даљинског растављања и расклапања којима се спречавају или отклањају опасности у вези са електричним инсталацијама, односно опремом са електричним напајањем; – расклапање ради управљања колима или опремом.
naSRPS HD 60364-4-46:2017/A11:2017 (en)	Електричне инсталације ниског напона – Део 4-46: Заштита ради остваривања безбедности – Растављање и расклапање – Измена 11
Апстракт:	Овај хармонизациони документ бави се <ul style="list-style-type: none"> – мерама неаутоматског локалног и даљинског растављања и расклапања којима се спречавају или отклањају опасности у вези са електричним инсталацијама, односно опремом са електричним напајањем; – расклапања ради управљања колима или опремом.
naSRPS HD 60364-5-537:2017 (sr)	Електричне инсталације ниског напона – Део 5-53: Избор и постављање електричне опреме – Уређаји за заштиту, растављање, расклапање, управљање и надзор – Тачка 537: Растављање и расклапање
Апстракт:	Овај стандард се односи на уређаје за растављање, искључење ради механичког одржавања, уређаје за акције у случају хитности и функционалне расклопне уређаје.
naSRPS HD 60364-5-537:2017/A11:2017 (en)	Електричне инсталације ниског напона – Део 5-53: Избор и постављање електричне опреме – Уређаји за заштиту, растављање, расклапање, управљање и надзор – Тачка 537: Растављање и расклапање – Измена 11
Апстракт:	Овај стандард се односи на уређаје за растављање, искључење ради механичког одржавања, уређаје за акције у случају хитности и функционалне расклопне уређаје.

naSRPS HD 60364-5-551:2012/
A11:2017 (sr)

Електричне инсталације ниског напона – Део 5-551: Избор и постављање електричне опреме – Остала опрема – Тачка 551: Нисконапонски генератори – Измена 11

Апстракт: Ова тачка даје захтеве за избор и постављање генератора ниског и малог напона чија је намена напајање, непрекидно или повремено, целе инсталације или једног дела инсталације. Обухваћени су захтеви за инсталације са следећим напајањима:

- напајање инсталације која није повезана на систем јавне дистрибуције електричне енергије;
- напајање инсталације као алтернатива систему јавне дистрибуције електричне енергије;
- напајање инсталације паралелно са системом јавне дистрибуције електричне енергије;
- одговарајуће комбинације горе наведеног. Овај део се не примењује на самосталне делове електричне опреме малог напона који садрже и извор енергије и оптерећење које користи енергију и за које постоје посебни стандарди за производ и који укључују захтеве за електричну безбедност.

НАПОМЕНА Захтеви дистрибутера електричне енергије треба да се утврде пре постављања генератора у инсталацију која је повезана на систем јавне дистрибуције електричне енергије.

2. Заштита од електричне струје и опрема за рад под напоном

naSRPS EN 62561-1:2017 (sr)

Компоненте система за заштиту од атмосферског пражњења (LPSC) – Део 1: Захтеви за компоненте за повезивање

Апстракт: IEC 62561-1:2017 је доступан као IEC 62561-1:2017 RLV који садржи међународни стандард и његову верзију за читање, која показује све измене техничког садржаја у односу на претходно издање. Овим делом IEC 62561 утврђују се захтеви и испитивања за металне компоненте за повезивање које су део система за заштиту од атмосферског пражњења (LPS). Обично то могу бити конектори, стезалке, компоненте за изједначавање потенцијала и премошћење, делови за експанзију (дилатациони делови) и испитни спојеви. За потребе овог документа следећи типови повезивања се сматрају компонентама за повезивање: егзотермичним, лемљењем, заваривањем, стезањем, пресаивањем, спајањем ивица, завртањем и увијањем. Испитивање компонената за експлозивну атмосферу није обухваћено овим документом. Овим другим издањем повлачи се и замењује прво издање, објављено 2012. године. Оно представља техничку ревизију. Ово издање укључује следеће значајне техничке измене у односу на претходно издање:

- а) класификацију компонената за повезивање при трајном и привременом повезивању;
- б) захтеве и одговарајућа испитивања за трајне компоненте за повезивање, као што су егзотермија, лемљење, заваривање, пресаивање, спајање ивица;
- в) дијаграм тока испитивања за компоненте за повезивање.

naSRPS EN 62561-3:2017 (sr)

Компоненте система за заштиту од атмосферског пражњења (LPSC) – Део 3: Захтеви за искришта (ISG)

Апстракт: IEC 62561:2017 (E) утврђује захтеве и испитивања за искришта (ISG) за систем заштите од атмосферског пражњења. ISG-ови могу да се користе за индиректно повезивање система за заштиту од атмосферског пражњења са другим оближњим металним конструкцијама, онда када директно повезивање није дозвољено из функционалних разлога. Овим другим издањем повлачи се и замењује прво издање, објављено 2012. године. Оно представља техничку ревизију. Ово издање укључује следеће значајне техничке измене у односу на претходно издање:

- а) додата је нова класификација за места инсталације искришта;
- б) развијен је ажурирани дијаграм тока испитивања.

<p>naSRPS EN 62423:2013/A:2017 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>3. Грла, склопке, прикључнице, утикачи и сл.</p> <p>Прекидачи диференцијалне струје типа F и типа B, са уграђеном прекострујном заштитом и без уграђене прекострујне заштите, за домаћинство и сличне употребе – Измена</p> <p>Предмет и подручје примене IEC 61008-1 и IEC 61009-1 примењује се заједно са следећим допунама. IEC 62423:2009 одређује захтеве и испитивања за типове F и B RCD-ова (уређаја диференцијалне струје). Захтеви и испитивања који су дати у овом стандарду су додатни захтевима за тип A уређаја диференцијалне струје. Овај стандард се може користити само са IEC 61008-1 и IEC 61009-1. Тип F RCCB-ова (прекидача диференцијалне струје) и тип F RCBO-ова (прекидача диференцијалне струје са прекострујном заштитом) назначене фреквенције од 50 Hz или 60 Hz намењени су за инсталације онда када се фреквентни инвертори напајају између фазног и неутралног проводника или фазног и уземљеног средњег проводника и могу да обезбеде заштиту у случају наизменичних синусоидних струја при назначеној фреквенцији, пулсирајућих једносмерних диференцијалних струја и композитних диференцијалних струја које могу да се појаве. Тип B RCCB-ова и тип B RCBO-ова могу да обезбеде заштиту у случају наизменичних синусоидних струја до 1 000 Hz, пулсирајућих једносмерних диференцијалних струја и мирних једносмерних диференцијалних струја.</p>
<p>naSRPS EN 62660-1:2017 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>4. Акумулатори, оловни</p> <p>Секундарне литијум-јонске ћелије за погон електричних друмских возила – Део 1: Испитивање перформанси</p> <p>Овај стандард утврђује перформансе и испитивање животног века секундарних литијум-јонских ћелија које се користе за погон електричних возила, укључујући батерије електричних возила (BEV) и хибридних електричних возила (HEV).</p>
<p>naSRPS EN 62660-2:2017 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Секундарне литијум-јонске ћелије за погон електричних друмских возила – Део 2: Испитивање поузданости и неправилног коришћења</p> <p>Овај стандард утврђује процедуре испитивања за утврђивање поузданости и неправилности секундарних литијум-јонских ћелија које се користе за погон електричних возила, укључујући батерије електричних возила (BEV) и хибридних електричних возила (HEV).</p>
<p>naSRPS EN 60947-2:2017/A1:2017 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>5. Контактори</p> <p>Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 2: Прекидачи – Измена 1</p> <p>Овај стандард се примењује на прекидаче, главне контакте који су предвиђени да се повежу на кола, за назначени напон који није виши од 1 000 V наизменичне струје или 1 500 V једносмерне струје; такође садржи додатне захтеве за осигураче уграђене у прекидаче. Ово пето издање повлачи и замењује четврто издање, објављено 2006, Измену 1:2009 и Измену 2:2013. Ово издање чини техничку ревизију. Ово издање обухвата следеће додатке у односу на претходно издање:</p> <ul style="list-style-type: none"> – испитивања за верификацију селективности у Прилогу А (видети А.5.3); – испитивања прекидача једносмерне струје на струју критичног оптерећења (видети 8.3.9); – нови Прилог Р за прекидаче који се користе у фотонапонским системима; – нови Прилог R за прекидаче диференцијалне струје, са функцијом поновног аутоматског укључења.

<p>naSRPS EN 60947-7-4:2017 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 7-4: Додатна опрема – Прикључни блокови монтирани на штампане плоче (PCB) за бакарне проводнике</p> <p>Овај стандард специфицира захтеве за прикључне делове штампане плоче за примену у индустрији или за сличне примене. Монтажа и причвршћивање на штампану плочу се врши лемљењем, пресовањем или другим методама како би се обезбедиле електрична и механичка веза између бакарних проводника и штампане плоче. Овај стандард се односи на прикључне делове штампане плоче за везу бакарних проводника, са или без посебне припреме, попречног пресека између 0,05 mm² и 300 mm² (AWG 30/600 kcmil), који се користе у колима назначеног напона који није већи од 1 000 V наизменичне струје до 1 000 Hz или 1 500 V једносмерне струје.</p>
<p>naSRPS EN 62560:2013/AA:2017 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>6. Разни специјални уређаји за осветљење</p> <p>Сијалице са светлећим диодама и са уграђеним предспојним уређајем за опште осветљење за напоне > 50 V – Спецификације за безбедност – Измена А</p> <p>ИЕС 62560:2011 прецизира захтеве за безбедност и заменљивост, заједно са методама и условима који захтевају да се покаже усаглашеност са сијалицама са светлећим диодама са интегрисаним средствима за стабилан рад (сијалице са уграђеним предспојним уређајем), намењене за домаћинства и сличне сврхе општег осветљења, чији је:</p> <ul style="list-style-type: none"> – напон до 60 V, – назначени напон > 50 V до 250 V; – подношци према табели 1. <p>У ово издање је укључен садржај исправке из јануара 2012.</p>
<p>naSRPS EN 62717:2017/A2:2017 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Модули са светлећим диодама за опште осветљење – Захтеви за перформансе - Измена 2</p> <p>Стандард ИЕС 62717 специфицира захтеве за карактеристике LED модула, заједно са методама и условима испитивања. Ово је прво издање које повлачи и замењује ИЕС PAS 62717 који је објављен у 2011. години. Ово издање стандарда представља техничку ревизију. Оно, у односу на ИЕС PAS 62717, садржи значајне техничке промене, тј. сви термини и дефиниције су усклађени са ИЕС 62504 и одговарајућим документима CIE.</p>
<p>naSRPS EN 62870:2017 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Електричне инсталације за осветљење и оријентисање на аеродромима – Секундарна кола за безбедност у серијским колима – Општи захтеви за безбедност</p> <p>ИЕС 62870:2015 специфицира мере заштите за системе сијалица у земаљском осветљењу које напајају кола у редној вези. Мере заштите описане у овом стандарду односе се само на секундарне системе за напајање за оптерећања која су у електричном смислу одвојена од серијских кола.</p>
<p>naSRPS EN 62932-2-1:2017 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>7. Помоћни електрични уређаји на моторним возилима</p> <p>Системи „flow battery” за стационарне примене – Део 2-2: Захтеви за безбедност</p> <p>Овај документ специфицира методе и захтеве за испитивања система „flow battery” (FBS).</p>
<p>naSRPS EN 61076-1:2012/A1:2017 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>8. Електромеханички саставни делови</p> <p>Конектори за електронске уређаје – Захтеви за производ – Део 1: Општа спецификација – Измена 1</p> <p>Успоставља јединствене спецификације и техничке информације за конекторе. Примењују се у породици конектора за коришћење у електронској и електричној опреми; не обухвата конекторе пројектоване за употребу на радио-фреквенцијама.</p>

9. Стандарди у области обезбеђења квалитета

naSRPS EN ISO 41011:2017 (en)

Менаџмент одржавањем објеката и опреме – Речник

Апстракт: ISO 41011:2017 дефинише термине који се користе у стандардима за менаџмент одржавањем објеката и опреме.

naSRPS EN ISO 41012:2017 (en)

Менаџмент одржавањем објеката и опреме - Део 2: Упутство о стратешким набавкама и припреми уговора

Апстракт: ISO 41012:2017 пружа упутство о набавкама и припреми уговора у области менаџмента одржавањем објеката и опреме (FM). Истичу се:

- битни елементи у FM процесима набавке;
- улоге и одговорности у FM процесима набавке;
- процеси припреме и структуре типичних модела уговора.

ISO 41012:2017 је применљив на:

- стратешке процесе у вези са услугама и подршком основном пословању;
- развој FM стратегија;
- припрему одредбе уговора о пружању услуга у објектима који обухвата захтеване услуге за јавне и приватне секторе и могућности интерне и екстерне производње/испоруке;
- развој FM информационих система;
- FM едукацију и истраживање.

10. Методе испитивања руда метала

naSRPS ISO 9516-1:2016 (sr)

Руда гвожђа – Одређивање различитих елемената рендгенском флуоросцентном спектрометријом – Део 1: Детаљни поступак

Апстракт: Овим делом стандарда ISO 9516 утврђује се поступак одређивања гвожђа, силицијума, калцијума, мангана, алуминијума, титанијума, магнезијума, фосфора, сумпора, калијума, калаја, ванадијума, хрома, кобалта, никла, бакра, цинка, арсена, олова и баријума у рудама гвожђа таласно-дисперзивном рендгенском флуоресценцијом. Метода је пројектована тако да може да се примени за руде гвожђа које имају високе губитке током жарења. Метода се примењује за руде гвожђа независно од минеролошког типа.

11. Методе испитивања производа чврстих минералних горива, нафте, битумена, земног гаса и воска

naSRPS EN ISO 17829:2017 (sr)

Чврста биогорива – Одређивање дужине и пречника пелета

Апстракт: Овим међународним стандардом се утврђују методе за одређивање пречника и дужине пелета. Што се дужине пелета тиче, обухваћене су и методе за одређивање удела превеликих пелета и методе за одређивање просечне дужине.

naSRPS EN ISO 17830:2017 (sr)

Чврста биогорива – Расподела величине честица разграђених пелета

Апстракт: Циљ овог међународног стандарда је да се дефинишу захтеви и методе који се користе за одређивање расподеле величине честица разграђених пелета. Примењује се на пелете који се потпуно разграђују у врелој води

naSRPS EN ISO 18122:2017 (sr)

Чврста биогорива – Одређивање садржаја пепела

Апстракт: Овим међународним стандардом се утврђује метода за одређивање садржаја пепела за сва чврста биогорива.

12. Разни стандарди за чврста минерална горива, нафту, битумен, земни гас и восак

naSRPS EN ISO 17225-6:2017 (sr)

Чврста биогорива – Спецификације и класе горива – Део 6: Класирање недрвног 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 зрневље 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.

НАПОМЕНА 2 Група мешавине и природне мешавине 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.

naSRPS EN ISO 17225-7:2017 (sr)

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

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 зрневље 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.

НАПОМЕНА 2 Група мешавине и природне мешавине 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 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.

13. Челични профили, шипке и траке

naSRPS EN 10225-4:2017 (en)

Заварљиви конструкциони челици за стационарне морске конструкције – Технички захтеви за испоруку – Део 4: Хладно-обликовани шупљи профили

	<p>Апстракт: Овим делом стандарда EN 10225 утврђују се захтеви за хладно обликоване шупље профиле заварене поступком електролучног заваривања под заштитним слојем (SAW) и високофреквентне заварене шупље профиле (HFW) који се користе у производњи стационарних морских конструкција.</p>
<p>naSRPS EN ISO 16140-3:2017 (en)</p>	<p>14. Опште методе испитивања</p> <p>Микробиологија ланца хране – Валидација методе – Део 3: Протокол за верификацију референтних и валидираних алтернативних метода које се примењују у једној лабораторији</p>
	<p>Апстракт: Овај документ описује верификацију метода за откривање и/или одређивање броја микроорганизама, са посебним нагласком на примену референтне/алтернативне методе у корисничкој лабораторији и верификацију референтне/алтернативне методе коришћењем производа обухваћених предметом и подручјем примене методе који се рутински испитују, али нису испитивани у оригиналној студији за валидацију.</p>
<p>naSRPS EN ISO 16140-4:2017 (en)</p>	<p>Микробиологија ланца хране – Валидација методе – Део 4: Протокол за валидацију интерне методе у једној лабораторији</p>
	<p>Апстракт: Предложеним документом се утврђује поступак за валидацију у једној лабораторији, пре свега незаштићених метода у области микробиолошке анализе хране за људе и животиње и узорака из животне средине и у зони примарне производње. Поступак за валидацију у једној лабораторији захтева се онда када међулабораторијска валидација у складу са ISO 16140-2 није прикладна, нпр. за интерне методе или онда када потребан број лабораторија учесница није доступан. Валидација у једној лабораторији не представља део оптимизације методе. Може се применити само за методе код којих су сви релевантни параметри у потпуности утврђени (укључујући толеранције за температуре и спецификације за хранљиве подлоге). Предложени документ описује два протокола за валидацију у једној лабораторији, конвенционални протокол и факторски протокол.</p>
<p>naSRPS EN ISO 16140-5:2017 (en)</p>	<p>Микробиологија ланца хране – Валидација методе – Део 5: Протокол за унутарлабораторијску валидацију незаштићених метода применом факторског дизајна</p>
	<p>Апстракт: Предложеним документом се утврђује алтернативни технички протокол за валидацију углавном незаштићених метода у области микробиолошке анализе хране за људе и животиње и узорака из животне средине и у зони примарне производње. Тесно је повезан са ISO 16140-2. Поменути стандардом се утврђује технички протокол за валидацију заштићених метода, укључујући класичну међулабораторијску студију и студију поређења метода која се изводи у једној лабораторији. Реализација класичних међулабораторијских студија захтева довољан број лабораторија учесница (потребно је најмање 8 лабораторија). Постоје многе ситуације када није доступан довољан број лабораторија учесница (нпр. када је потребна нова метода брзо после ширења новог микроорганизма). У том случају се валидација не може више сматрати поузданом. Предложени документ користи модификовани протокол који се заснива на ортогоналној, факторској студији.</p>
<p>naSRPS EN ISO 16140-6:2017 (en)</p>	<p>Микробиологија ланца хране – Валидација методе – Део 6: Протокол за валидацију алтернативних (заштићених) метода за поступке микробиолошког потврђивања и типизације</p>
	<p>Апстракт: Овим делом ISO 16140 се утврђују општи принцип и технички протокол за валидацију алтернативних, углавном заштићених метода потврђивања у области микробиолошке анализе хране за људе и животиње и узорака из животне средине и у зони примарне производње. Овај поступак је ограничен на валидацију алтернативних (заштићених) метода потврђивања које су предвиђене да замене (делимично или потпуно) поступак потврђивања описан у стандардној методи за утврђивање броја или откривање специфичних микроорганизама (групе микроорганизама).</p>

<p>naSRPS EN 513:2017 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>15. Методе испитивања столарских производа</p> <p>Пластичне масе – Профили од поливинилхлорида (PVC) – Одређивање отпорности на вештачко старење</p> <p>Овим документом се утврђује метода за излагање испитних узорака профила од поливинилхлорида (PVC) ксенонском зрачењу да би се одредиле промене карактеристика. Применљив је на PVC профиле, а обухвата и оне прекривене фолијом, лакиране или коекструдиране.</p> <p>НАПОМЕНА У информативном Прилогу А се описује одређивање промена у боји и варијација својстава након излагања PVC профила ксенонском зрачењу.</p>
<p>naSRPS EN 17214:2017 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Визуелно оцењивање површина намештаја</p> <p>Овим документом се дефинишу поступци за визуелно оцењивање површина намештаја спремног за употребу у погледу недостатака површине и варирања боје у условима употребе. Не примењује се на конструкциона својства или геометријске димензије, нпр. на паралелност ивица. Не примењује се на површине од текстила или коже. Примењује се такође на декоративне дрвене површине и видљиве оквире, на пример на тапацираном намештају. Стандард се примењује за контролисање робе приликом пријема и отпреме, као и за локалне оцене.</p>
<p>naSRPS EN 17203:2017 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>16. Опште методе испитивања</p> <p>Прехрамбени производи – Одређивање цитринина у пре-храмбеним производима помоћу течне хроматографије са тандем-масеном спектрометријом (LC-MS/MS)</p> <p>Овим европским стандардом описан је поступак за одређивање садржаја цитринина у храни (житима, црвеном пиринчу), биљкама и додацима храни течном хроматографијом са тандем-масеном спектрометријом (LC-MS/MS). Ова метода је валидована за ферментисани црвени пиринач у опсегу концентрација од 2,5 µg/kg до 3 000 µg/kg и за пшенично брашно у опсегу од 2,5 µg/kg до 100 µg/kg.</p>
<p>naSRPS EN ISO 7971-2:2017 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>17. Методе испитивања</p> <p>Жита – Одређивање насипне густине, познате као хектолитарска маса – Део 2: Метода следљивости за мерне инструменте у односу на међународни еталон инструмента</p> <p>Овим делом стандарда ISO 7971 утврђује се метода испитивања за обезбеђивање следљивости мерних инструмената за мерење хектолитарске масе у односу на еталон мерног инструмента. Хектолитарска маса или насипна густина је од комерцијалног значаја за зрна жита. За мерење хектолитарске масе постоји неколико типова инструмената са различитим перформансама.</p>
<p>naSRPS EN ISO 7971-3:2017 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Жита – Одређивање насипне густине, познате као хектолитарска маса – Део 3: Рутинска метода</p> <p>Овим делом стандарда ISO 7971 утврђује се рутинска метода за одређивање насипне густине, познате као хектолитарска маса зрна жита, коришћењем ручних или аутоматских, механичких, електричних или електронских мерних инструмената за хектолитарску масу.</p>
<p>naSRPS EN ISO 3961:2017 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање јодног броја</p> <p>Овим међународним стандардом се утврђује референтна метода за одређивање јодног броја (често познат у индустрији као Јбр) уља и масти биљног и животињског порекла, које се у даљем делу текста наводе као масти.</p> <p>У Прилогу В је описана метода за израчунавање Јбр из података о саставу масних киселина. Ова метода се не примењује на риблиња уља. Осим тога, хладно цеђена, сирова и нерафинисана биљна уља, као и (делимично) хидрогенована уља могу дати различите резултате применом ове две методе. На израчунавање Јбр утичу нечистоће и производи настали топлотном разградњом.</p>

naSRPS EN ISO 9167 :2017 (en)	Семе уљане репице – Одређивање садржаја глукозинолата – Метода течне хроматографије високе перформансе
	Апстракт: Овим међународним стандардом се утврђује метода за одређивање садржаја појединачних глукозинолата у семену уљане репице и уљаној репици помоћу течне хроматографије високих перформанси са градијентом елуције.
naSRPS EN 17212:2017 (en)	Храна за животиње – Методе узимања узорака и анализе – Одређивање садржаја меламина и цијануринске киселине методом течне хроматографије са масеном спектрометријом
	Апстракт: Овим документом се утврђује метода течне хроматографије високе перформансе (HPLC) са масеном спектрометријом (MS) за скрининг и квантификацију меламина у храни за животиње, у опсегу концентрација између <1 mg/kg и 100 mg/kg.
18. Лична заштитна средства	
naSRPS EN ISO 12402-2:2017 (en)	Лична опрема за плутање – Прслуци за спасавање, ниво перформанси 275 – Део 2: Безбедност
	Апстракт: Овим делом стандарда се утврђују безбедносни захтеви за прслуке за спасавање нивоа перформанси 275. Примењују се за употребу под екстремним условима у близини обале за одрасле и децу.
naSRPS EN ISO 12402-3:2017 (en)	Лична опрема за плутање – Прслуци за спасавање, перформансе – Део 3: Безбедносни захтеви за ниво перформанси 150
	Апстракт: Овим делом стандарда се утврђују безбедносни захтеви за прслуке за спасавање нивоа перформанси 150. Намењени су за употребу одраслих и деце.
naSRPS EN ISO 12402-4:2017 (en)	Лична опрема за плутање – Прслуци за спасавање, перформансе – Део 4: Безбедносни захтеви за ниво 100
	Апстракт: Овим делом стандарда су утврђени безбедносни захтеви за прслуке за спасавање, нивоа перформансе 100. Примењује се на прслуке за спасавање које користе и одрасли и деца.
naSRPS EN ISO 12402-5:2017 (en)	Лична опрема за плутање – Прслуци за спасавање, перформансе – Део 5: Безбедносни захтеви за ниво 50
	Апстракт: Овим делом стандарда се утврђују безбедносни захтеви за помоћно средство за плутање, са плутањем не мањим од 50 N, који су намењени за употребу у води, за помоћ и спасавање, које се држи у руци, у условима у којима може бити гломазно или може да нарушава активност корисника. Примењује се за помоћна средства која су намењена за употребу одраслих и деце. ISO 12402-5 није прикладан за једноделна одела.
naSRPS EN ISO 12402-6:2017 (en)	Лична опрема за плутање – Део 6: Лична опрема за плутање за посебне намене – Безбедносни захтеви и додатне методе испитивања
	Апстракт: Стандардом ISO 12402-6 се утврђују безбедносни захтеви и додатне методе испитивања за специјалне прслуке за спасавање и помоћна средства за плутање (опрема за посебне намене у оквиру ISO 12402-6), у комбинацији са посебним захтевима утврђеним у ISO 12402, делови од 2 до 5. Примењује се на опрему специјалне намене, за одрасле и делимично за децу млађу од шест година.
naSRPS EN ISO 12402-7:2017 (en)	Лична опрема за плутање – Део 7: Материјали и компоненте – Безбедносни захтеви и методе испитивања
	Апстракт: Овим делом ISO 12402 се утврђују минимални захтеви за конструкцију и перформансе материјала и компонента за личну опрему за плутање, као и релевантне методе испитивања.

naSRPS EN ISO 12402-8:2017 (en)	Лична опрема за плутање – Припадајућа опрема – Део 8: Безбедносни захтеви и методе испитивања
	Апстракт: Овим делом стандарда се утврђују безбедносни захтеви и методе испитивања за припадајућу опрему за кориснике личних средстава за плутање, која се односи на техничке одредбе Међународне конвенције за безбедност живота на мору (SOLAS).
naSRPS EN ISO 12402-9:2017 (en)	Лична опрема за плутање – Део 9: Методе испитивања
	Апстракт: Овим делом стандарда се утврђују методе испитивања за личну опрему за плутање.
naSRPS EN ISO 12402-10:2017 (en)	Лична опрема за плутање – Део 10: Упутство за избор и употребу личне опреме за плутање и друге одговарајуће опреме
	Апстракт: Стандардом ISO 12402-10 дата су упутства за избор и примену личне опреме за плутање која одговара другим релевантним деловима ISO 12402 и одеа за заштиту од утапања која су у складу са ISO 15027, делови од 1 до 3.
19. Возила за унутрашњи транспорт	
naSRPS EN 16796-4:2017 (en)	Енергетска ефикасност возила за унутрашњи транспорт – Методе испитивања – Део 4: Теренска возила са променљивим дохватом
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују методе за мерење потрошње енергије за теренска возила са променљивим дохватом која су дефинисана у ISO 5053-1. Овај део стандарда је намењен да се користи заједно са EN 16796-1.
20. Машине, уређаји и прибор за дубоко бушење	
naSRPS EN ISO 19345-2:2017 (en)	Индустрија нафте и природног гаса – Спецификација интегрисаног система управљања цевоводима – Део 2: Интегрисани систем управљања животним циклусом цевовода на платформама на води
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви и дају препоруке за управљање интегритетом цевовода током пројектовања, изградње, пуштања у рад, употребе, одржавања и коначног престанка рада. Овај документ се односи на цевоводе на платформама на води за транспорт нафте и природног гаса. Примењује се на круте челичне цевоводе. Не примењује се на флексибилне цевоводе, динамичке вертикалне заштитне („riser“) цеви или оне изграђене од других материјала, као што су пластични цевоводни системи ојачани стакленим влакнима.
naSRPS EN ISO 19904-1 :2017 (en)	Индустрија нафте и природног гаса – Плутајуће конструкције на води – Део 1: Конструкције у облику бродских трупова, полууроњиве, кесонске (спар) и плитке цилиндричне посуде
	Апстракт: Овај стандард обезбеђује захтеве и упутства за пројектовање и/или оцену конструкција плутајућих платформи на води које се користе у индустрији нафте и природног гаса као подршка следећим функцијама: – производњи; складиштењу и/или истовару; – бушењу и производњи; – бушењу, производњи, складиштењу и истовару.
21. Оков и прибор за грађевинску столарију	
naSRPS EN 1527:2017 (en)	Грађевински окови – Оков за клизна и хармоника врата – Захтеви и методе испитивања

<p>naSRPS EN 13126-15:2017 (en)</p>	<p>Апстракт: Овим европским стандардом се утврђују захтеви за све делове конструкције за ручна клизна, клизна угаона и склопива (хармоника) врата при чему су искључени захтеви за врата и крила. Испитивања циклуса двокрилног типа и вишекрилна склопива (хармоника) врата, статичког оптерећења, почетног трења и отпорности на корозију односе се само на оков и шине. Овим документом је обухваћена опрема за сва клизна врата и склопива (хармоника) врата за индустријске, трговинске и стамбене објекте. Стандардом нису обухваћена хоризонтална клизна роло-врата и окови за склопиве клизне прозоре (типови N, Q, R и S) у складу са EN 13126-15, окови за клизне прозоре и прозоре са подизањем (тип P) у складу са EN 13126-16 и окови за нагибно-клизне прозоре (тип T) у складу са EN 13126-17.</p>
<p>naSRPS EN 12042:2015/A1:2017 (en)</p>	<p>Грађевински окови – Окови за прозоре и балконска врата – Захтеви и методе испитивања – Део 15: Ролери за хоризонталне клизне прозоре и окови за склопиве клизне прозоре</p> <p>Апстракт: Овим делом EN 13126 утврђују се захтеви и методе испитивања за трајност, чврстоћу, сигурност и функцију ролера за хоризонталне клизне прозоре, као и окова за склопиве клизне прозоре и балконска врата у складу са уобичајеном применом, као што је приказано у информативном Прилогу С. Овај стандард се примјењује на ролере, без обзира на то да ли су подесиви или не и без обзира на методу или начин причвршћивања или ако се користе самостално, вишеструко или у комбинацијама.</p>
<p>naSRPS EN ISO 15118-1:2017 (en)</p>	<p>22. Машине, уређаји и разни метални производи за прехранбену индустрију</p> <p>Машине за прехранбену индустрију – Аутоматски раздјелвачи теста – Безбедносни и хигијенски захтеви – Измена 1</p> <p>Апстракт: Изменом А1 стандарда EN 12042:2014 утврђује се измена у тачкама 1, 5.2.1, 5.2.2.2.1, 5.2.2.2.2, 5.2.2.2.3, 5.2.2.2.6, 5.2.3, 5.2.4, 5.8, 6 и 7.1.</p>
<p>naSRPS EN 15152:2017 (en)</p>	<p>23. Општи стандарди о друмским возилима</p> <p>Друмска возила – Комуникациони интерфејс између возила и електричне мреже – Део 1: Опште информације и дефинисање употребе</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђује комуникација између батерије електричног возила (BEV) или утикача хибридног електричног возила (PHEV) и опреме за снабдевање (EVSE).</p>
<p>naSRPS EN 17193:2017 (en)</p>	<p>24. Разни заједнички елементи локомотиве</p> <p>Примене на железници – Ветробранска стакла за управљачке кабине возова</p> <p>Апстракт: Овај европски стандард дефинише функционалне захтеве за ветробранска стакла возова за велике брзине, укључујући испитивање и оцену усаглашености. Ови захтеви се могу применити и за остале типове шинских возила, уз прилагођавања условима примене.</p>
<p>naSRPS EN 17193:2017 (en)</p>	<p>25. Опека, цреп и остала грађевинска керамика</p> <p>Блокови од глине за подне плоче</p> <p>Апстракт: Овим европским стандардом утврђују се карактеристике и захтеви за перформансе неносећих или носећих блокова од глине за употребу у подним плочама. Стандардом се дефинишу перформансе у вези са нпр. толеранцијама димензијама, чврстоћом, запреминском масом мереном према одговарајућој методи испитивања која је садржана у посебним европским стандардима. Могуће је оцењивање и верификација сталности перформанси (AVCP) производа према овом европском стандарду. Овај европски стандард не обухвата захтеве за блокове од глине предвиђене за системе подних греда.</p>

<p>naSRPS EN 16475-3:2016/A1:2017 (en)</p>	<p>26. Димњаци</p> <p>Димњаци – Опрема – Део 3: Регулатори протока ваздуха, уређаји за отварање у периоду без грејања и њихове комбинације – Захтеви и методе испитивања – Измена 1</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви и методе испитивања за регулаторе протока и уређаје за отварање у периоду без грејања који се користе као компоненте за преношење димних гасова, како би се ограничио проток у димњаку и обезбедио секундарни ваздух у димњаку.</p>
<p>naSRPS EN 13780:2016 (sr)</p>	<p>27. Физикална испитивања текстилног материјала</p> <p>Затварачи у облику чичак-траке – Одређивање чврстоће смицања у правцу подужне осе</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода одређивања чврстоће смицања у правцу подужне осе код затварача у облику чичак-траке.</p>
<p>naSRPS EN 17211:2017 (en)</p>	<p>28. Воде, индустријске, пијаће, отпадне и др.</p> <p>Квалитет воде – Упутство за мапирање морске траве и макроалги у еулиторалној зони</p> <p>Апстракт: Овим документом дато је упутство за пројекат истраживања, спецификацију опреме, методе истраживања, руковање подацима и узорцима макроалги и морских скривеносеменица, као што су <i>Zostera</i>, у срединама са меким дном. Стандардом нису обухваћени скривеносеменице типа <i>Polyeurhythalite terrestrial</i>, које се налазе у сланим мочварама. <i>Ruppia</i> је врста скривеносеменица која се може наћи у сланкастој води. Овај документ се такође може применити на истраживање <i>Ruppia</i> у овим срединама. Овај документ укључује:</p> <ul style="list-style-type: none"> – развој мапирања програма узимања узорака; – захтеве за мапирање и опрему за узимање узорака; – поступке за даљинско сакупљање осетљивих података; – поступке за директно мапирање узимања узорака на терену; – препоруке за идентификацију таксона и одређивање биомасе; – поступање са подацима.
<p>naSRPS EN 12625-1:2017 (en)</p>	<p>29. Методе испитивања производа целулозе, папира и картона</p> <p>Хигијенски папир и производи од хигијенског папира – Део 1: Опште упутство за термине</p> <p>Апстракт: Стандардом ISO 12625-1 утврђују се општи принципи за употребу термина у целокупном подручју рада у области хигијенског папира и производа од хигијенског папира. Омогућава употребу уједначене терминологије у индустрији и продаји.</p>
<p>naSRPS EN ISO 8504-3:2017 (en)</p>	<p>30. Методе испитивања производа премазних средстава</p> <p>Припрема челичних подлога пре доношења боја и сродних производа – Поступци припреме површине – Део 3: Ручно и машинско чишћење</p> <p>Апстракт: У стандарду су описани поступци за ручно и машинско чишћење челичних подлога пре доношења боја и сродних производа. Стандард се примењује на нов производ од челика и на производ од челика чије су површине заштићене превлаком чији су поједини делови оштећени и захтевају бојење ради одржавања.</p>

naSRPS EN ISO 4945:2017 (en)	<p>31. Хемијска испитивања метала</p> <p>Челик – Одређивање садржаја азота – Спектрофотометријска метода</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђује спектрофотометријска метода за одређивање садржаја азота у челику. Метода је примењљива за одређивање масеног удела азота у границама од 0,000 6 % до 0,050 % код нисколегираних челика и у границама од 0,01 % до 0,050 % код високолегираних челика. Међутим, метода није примењива на узорке који садрже силицијум-нитрид. Метода се не примјењује за узорке са садржајем силицијума > 0,6 %.</p>
naSRPS EN ISO 6892-2:2017 (en)	<p>32. Механичка и технолошка испитивања метала</p> <p>Метални материјали – Испитивање затезањем – Део 2: Метода испитивања на повишеној температури</p> <p>Апстракт: Овај стандард специфицира методу испитивања затезањем металних материјала на температурама вишим од собне температуре.</p>
naSRPS EN 12679 :2017 (en)	<p>33. Испитивање без разарања</p> <p>Испитивања без разарања – Одређивање величине извора зрачења у индустријској радиографији – Радиографска метода</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се специфицира одређивање величине гама радиографских извора од 0,5 mm или већих, направљених од радионуклида иридијума 192, итербијума 169, селена 75 или кобалта 60, методом радиографије са X-зрацима. Величина извора гама зрачења у радиографији је важан фактор који утиче на квалитет слике гама зрака. Величина извора се одређује са тачношћу од ± 10 % или највише 0,1 mm. Овај стандард се може користити и за друге радионуклиде након провере ваљаности.</p>
naSRPS EN ISO 2400:2017 (sr)	<p>Испитивање без разарања – Ултразвучно испитивање – Спецификација за калибрациони блок бр. 1</p> <p>Апстракт: Овим међународним стандардом се утврђују захтеви за димензије, материјал и производњу челичног блока за калибрацију ултразвучне опреме за испитивање која се користи приликом ручног испитивања.</p>
naSRPS EN ISO 20484:2017 (sr)	<p>Испитивања без разарања – Испитивање пропусности – Речник</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се дефинишу термини који се користе приликом испитивања непропусности.</p>
naSRPS EN 15655:2017 (en)	<p>34. Ливене цеви и спојни делови</p> <p>Цеви, цевни спојни делови (фитинзи) и помоћни делови од нодуларног лива – Унутрашња полиуретанска облога за цеви и фитинге – Захтеви и методе испитивања</p> <p>Апстракт: Овим европским стандардом се дефинишу захтеви и методе испитивања који се примењују у фабричким (производним) условима за унутрашњу полиуретанску корозиону заштиту цеви и цевних спојних делова (фитинга) од нодуларног лива, према EN 545, EN 598 и EN 969, приликом употребе у тешким условима под земљом и сталним радним температурама до 45 °С.</p>
naSRPS EN ISO 8502-3:2017 (sr)	<p>35. Заштита од корозије</p> <p>Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Испитивања у циљу оцењивања чистоће површине – Део 3: Оцењивање присуства прашине на површинама челика припремљеним за бојење (метода помоћу траке осетљиве на притисак)</p>

	<p>Апстракт: Овај део ISO 8502 описује методу за оцењивање заостале прашине на очишћеним површинама челика које су припремљене за бојење. Он садржи слике за оцењивање просечне количине прашине. Такође садржи описе класа за оцењивање просечне величине честица прашине. Описана метода је квалитативан тест погодан за површину челика која пре чишћења одговара степену зарђалости А, Б или Ц, како је дефинисано у ISO 8501-1. Може да се користи као испитивање „задовољава/не задовољава“ или да се обезбеди стални приказ прашине присутне на површини.</p>
naSRPS EN ISO 8502-4:2017 (sr)	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Испитивања ради оцењивања чистоће површине – Део 4: Упутство за процењивање вероватноће настајања кондензације пре наношења боје
	<p>Апстракт: Овај део стандарда ISO 8502 даје упутство за процењивање вероватноће настајања кондензације на површини на коју се наноси боја. Може се применити да се установи да ли су временски услови на месту извођења радова погодни за наношење боја или не.</p>
naSRPS EN ISO 8994:2017 (en)	Анодна оксидација алуминијума и његових легура – Вредносни систем за оцену рупичасте корозије – Метода мрежице
	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђује вредносни систем мрежице који обезбеђује средства за дефинисање нивоа перформанси превлака нанесених анодном оксидацијом на алуминијум и његове легуре које су подвргнуте испитивањима на корозију. Овај систем оцењивања се примењује за оцену рупичасте корозије приликом брзих испитивања, излагања корозивним срединама и практичних испитивања услова. ISO 8994:2011 узима у обзир само рупичасту корозију основног метала, узроковану пенетрацијом заштитне превлаке услед анодне оксидације.</p>
naSRPS EN ISO 4531:2017 (en)	<p>36. Емајлирање</p> <p>Емајли – Миграција са емајлираног посуђа у контакту са храном – Метода испитивања и дозвољене границе</p>
	<p>Апстракт: Стандардом ISO 4531 утврђује се метода испитивања за одређивање ослобађања металних јона из емајлираног посуђа које је намењено да буде у контакту са храном (укључујући и пића). Овим стандардом се утврђују и дозвољене границе за отпуштање металних јона из емајлираног посуђа које је намењено да буде у контакту са храном (укључујући и пића). ISO 4531 је применљив на емајлирано посуђе, укључујући резервоаре и посуде, намењене за коришћење приликом припреме, кувања, сервирања и складиштења хране.</p>
naSRPS EN 485-2:2016/A1:2017 (en)	<p>37. Лимови од лаких метала и њихових легура</p> <p>Алуминијум и легуре алуминијума – Лим, трака и дебели лим – Део 2: Механичке особине</p>
	<p>Апстракт: Овим европским стандардом се утврђују механичке особине лимова, трака и дебелих лимова од алуминијума и легура алуминијума за пластичну прераду и општу индустријску намену. Не примењује се на ваљане полупроизводе у котуру који се касније ваљају (сировина за поновно ваљање), или на посебне производе, као што су таласести, рељефни и обојени лимови и траке, или на производе за посебну намену, нпр. за ваздухопловство, за израду лименки или фолија, за које су механичке особине утврђене у посебним европским стандардима. Граничне вредности хемијског састава легура утврђене су у EN 573 3-3. Ознаке стања су дефинисане у EN 515.</p>

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:

SRPS EN 60384-8:2016/AC (en),	1. Керамички и лискунски кондензатори Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 8: Спецификација подврсте: Непроменљиви кондензатори са керамиком као диелектриком, класа 1 – Исправка
SRPS EN 60539-1:2017/AC (en),	2. Термистори Директно загревани термистори са негативним температурним коефицијентом – Део 1: Општа спецификација – Исправка
SRPS EN 61851-23:2015/AC (en),	3. Електрична друмска возила Системи за пуњење електричног возила преко проводника – Део 23: Станица за пуњење возила једносмерном струјом – Исправка
SRPS EN 61851-24:2015/AC (en),	Системи за пуњење електричног возила преко проводника – Део 24: Дигитална комуникација између станице за пуњење једносмерном струјом и електричног возила за контролу пуњења једносмерном струјом – Исправка
SRPS EN 62877-1:2016/AC (en),	4. Секундарне ћелије и акумулатори са киселином Електролит и вода за оловне батерије са одушком – Део 1: Захтеви за електролит – Исправка
SRPS EN 60598-1:2015/AC (en),	5. Светиљке Светиљке – Део 1: Општи захтеви и испитивања – Исправка
SRPS EN 62733:2015/AC (en),	6. Разни специјални уређаји за осветљење Програмабилне компоненте у електронском управљачком уређају за сијалице – Општи захтеви и захтеви за безбедност – Исправка
SRPS EN 60603-7-81:2016/AC (en),	7. Утикачи и натикачи – Конектори Конектори за електронску опрему – Део 7-81: Појединачна спецификација за осмопинске слободне и учвршћене конекторе, са електромагнетском заштитом, за пренос података на фреквенцијама до 2 000 MHz – Исправка
SRPS EN 60700-2:2017/AC (en),	8. Исправљачи – Претварачи – Стабилисани извори напајања Полупроводнички вентили са тиристорима за високонапонски пренос једносмерном струјом (HVDC) – Део 2: Терминологија – Исправка
SRPS EN 61967-4:2008/AC (en),	9. Интегрисана кола – Микроелектроника 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

SRPS EN 62841-3-4:2016/AC (en),	<p>10. Електрични алати</p> <p>Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 3-4: Посебни захтеви за преносне стоне брусилице – Исправка</p>
SPRS EN 61000-4-30:2015/AC (en),	<p>11. Остали аспекти у вези са електромагнетском компатибилношћу</p> <p>Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 4-30: Технике испитивања и мерења – Методе мерења квалитета напајања – Исправка</p>
SRPS EN 55022:2011/AC:2012 (en),	<p>12. Емисија</p> <p>Уређаји информационе технологије – Карактеристике радио-сметњи – Границе и методе мерења – Исправка</p>
SRPS EN 60825-1:2015/AC (en),	<p>13. Безбедност машина</p> <p>Безбедност ласерских производа – Део 1: Класификација опреме и захтеви – Исправка</p>
SRPS EN 55025:2017/AC (en),	<p>14. Имуност</p> <p>Возила, пловила и мотори са унутрашњим сагоревањем – Карактеристике радио-сметњи – Границе и методе мерења за заштиту пријемника постављених на самом возилу – Исправка</p>
SRPS EN ISO 11073-10418:2015/AC (en),	<p>15. Примена информационе технологије у технологији заштите здравља</p> <p>Информатика у здравству – Комуникација медицинских апарата за личну употребу – Део 10418: Специјални апарати – Монитор за међународни нормализовани однос (INR) – Техничка исправка 1</p>
SRPS EN 60708:2011/AC (en)	<p>16. Каблови</p> <p>Нискофреквенцијски каблови са полиолефинском изолацијом и полиолефинским омотачем за заштиту од влаге – Исправка</p>
SRPS EN 61300-3-50:2015/AC (en)	<p>17. Комуникације оптичким влакнима</p> <p>Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основне процедуре испитивања и мерења – Део 3-50: Испитивања и мерења – Преслушавање на оптичким свичевима – Исправка</p>
SRPS EN ISO 11737-1/AC (en),	<p>18. Стерилизација и дезинфекција</p> <p>Стерилизација медицинских средстава – Микробиолошке методе – Део 1: Одређивање популације микроорганизама на производима – Исправка</p>
SRPS EN 13865:2017/AC (en),	<p>19. Опрема за спорт и рекреацију</p> <p>Површине за спортске терене – Одређивање понашања лопте при одскоку под углом – Тенис – Исправка</p>
SRPS EN 12255-3:2009/AC (en),	<p>20. Отпадне воде</p> <p>Постројења за пречишћавање отпадних вода – Део 3: Претходно пречишћавање – Исправка</p>

SRPS EN 15316-4-2:2017/AC (en),	21. Системи централног грејања Енергетске перформансе зграда – Метода за прорачун захтева енергетског система и ефикасности система – Део 4-2: Системи за производњу топлоте за грејање простора, системи топлотних пумпи, модули М3-8-2, М8-8-2 – Исправка
SRPS EN 16147:2017/AC (en),	22. Топлотне пумпе Топлотне пумпе са компресором на електрични погон – Испитивање, рангирање перформанси и захтеви за означавање јединица за топлу воду у домаћинству – Исправка

У месецу децембру, Институт за стандардизацију Србије повлачи:

SRPS EN 62137:2009/AC:2017 (en),	1. Склопови електронских компонената Испитивање утицаја околине и издржљивости – Методе испитивања за плоче за површинску уградњу у равни кућишта типа FBGA, BGA, FLGA, LGA, SON и QFN – Исправка
SRPS EN 15241:2010/AC:2013 (en),	2. Топлотне пумпе Вентилација у зградама – Методе прорачуна енергетских губитака због вентилације и инфилтрације у пословним зградама – 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

Стандард предложен за повлачење:

KS C026, Бакар и легуре бакра

SRPS A.A4.501:1992, *Заглавља карактеристика предмета – Алати за скидање струготине са геометријски одређеном оштрицом*

Измена одлуке о преиспитивању стандарда

Одлука Поткомисије за стандарде и сродне документе **KS Z021/PKS U092, Безбедност од пожара – Техничке мере безбедности зграда од пожара**, објављена у ИСС информацијама бр. 8/2016, страна 68, била је да се ревидира стандард SRPS U.J1.174:1995.

Накнадним преиспитивањем наведеног стандарда, на седници одржаној дописним путем у периоду од 5.12. до 15.12.2017. године, донета је следећа одлука:

Стандард који ће се повући:

1. SRPS SRPS U.J1.174:1995 (sr), *Заштита од пожара у грађевинарству – Испитивање отпорности према пожару клапни за вентилационе системе, отпорних према пожару – Захтеви, испитивање, обележавање*

Европска стандардизација



Европски комитет за стандардизацију (CEN)

Стандарди објављени у децембру 2017. 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).

Ознака стандарда	Наслов на енглеском	DAV
1. ASD-STAN – Aerospace		
EN 2119:2017	Aerospace series – Heat resisting alloy FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15) – Solution treated and precipitation treated – Wires for rivets – $2 \text{ mm} \leq D \leq 10 \text{ mm}$ – $R_m \geq 960 \text{ MPa}$	2017-12-13
EN 2135:2017	Aerospace series – Steel FE-PL61 – Carburized, hardened and tempered – Bar – $D_e \leq 40 \text{ mm}$	2017-12-13
EN 2137:2017	Aerospace series – Steel FE-PL75 – $100 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1250 \text{ MPa}$ – Bars – $D_e \leq 100 \text{ mm}$	2017-12-13
EN 2174:2017	Aerospace series – Heat resisting alloy FE-PA2602 (X4NiCrTiMoV26-15) – Solution treated and precipitation treated – Forgings – $D_e \leq 100 \text{ mm}$ – $R_m \geq 850 \text{ MPa}$	2017-12-13
EN 2221:2017	Aerospace series – Steel FE-PL31 – Hardened and tempered – Hollow bars – $3,5 \text{ mm} \leq a \leq 55 \text{ mm}$	2017-12-13
EN 2222:2017	Aerospace series – Steel FE-PL31 – Hardened and tempered – Hand and die forgings	2017-12-13
EN 4533-002:2017	Aerospace series – Fibre optic systems – Handbook – Part 002: Test and measurement	2017-12-20
EN 4533-003:2017	Aerospace series – Fibre optic systems – Handbook – Part 003: Looming and installation practices	2017-12-20
EN 6064:2017	Aerospace series – Analysis of non-metallic materials (cured) for the determination of the extent of cure by Differential Scanning Calorimetry (DSC)	2017-12-20
2. JTC 1 – Criteria for conformity assessment bodies		
EN ISO/IEC 17011:2017	Conformity assessment – Requirements for accreditation bodies accrediting conformity assessment bodies (ISO/IEC 17011:2017)	2017-12-13
EN ISO/IEC 17025:2017	General requirements for the competence of testing and calibration laboratories (ISO/IEC 17025:2017)	2017-12-13
3. SS A07 – Translation and Interpretation services		
EN ISO 20108:2017	Simultaneous interpreting – Quality and transmission of sound and image input – Requirements (ISO 20108:2017)	2017-12-13
4. SS C01 – Food Products		
EN ISO 6571:2009/A1:2017	Spices, condiments and herbs – Determination of volatile oil content (hydrodistillation method) – Amendment 1 (ISO 6571:2008/Amd 1:2017)	2017-12-06

	5. TC 12 – Materials, equipment and offshore structures for petroleum, petrochemical and natural gas industries	
CEN ISO/TS 17969:2017	Petroleum, petrochemical and natural gas industries – Guidelines on competency management for well operations personnel (ISO/TS 17969:2017)	2017-12-13
EN ISO 19901-2:2017	Petroleum and natural gas industries – Specific requirements for offshore structures – Part 2: Seismic design procedures and criteria (ISO 19901-2:2017)	2017-12-13
	6. TC 19 – Gaseous and liquid fuels, lubricants and related products of petroleum, synthetic and biological origin	
EN ISO 4259-1:2017	Petroleum and related products – Precision of measurement methods and results – Part 1: Determination of precision data in relation to methods of test (ISO 4259-1:2017)	2017-12-06
EN ISO 4259-2:2017	Petroleum and related products – Precision of measurement methods and results – Part 2: Interpretation and application of precision data in relation to methods of test (ISO 4259-2:2017)	2017-12-06
	7. TC 23 – Transportable gas cylinders	
EN ISO 11363-2:2017	Gas cylinders – 17E and 25E taper threads for connection of valves to gas cylinders – Part 2: Inspection gauges (ISO 11363-2:2017)	2017-12-06
	8. TC 55 – Dentistry	
EN ISO 14457:2017	Dentistry – Handpieces and motors (ISO 14457:2017)	2017-12-06
	9. TC 121 – Welding and allied processes	
EN ISO 544:2017	Welding consumables – Technical delivery conditions for filler materials and fluxes – Type of product, dimensions, tolerances and markings (ISO 544:2017)	2017-12-20
EN ISO 13916:2017	Welding – Measurement of preheating temperature, interpass temperature and preheat maintenance temperature (ISO 13916:2017)	2017-12-06
	10. TC 126 – Acoustic properties of building elements and of buildings	
EN ISO 16283-1:2014/A1:2017	Acoustics – Field measurement of sound insulation in buildings and of building elements – Part 1: Airborne sound insulation – Amendment 1 (ISO 16283-1:2014/Amd 1:2017)	2017-12-06
	11. TC 132 – Aluminium and aluminium alloys	
EN ISO 3210:2017	Anodizing of aluminium and its alloys – Assessment of quality of sealed anodic oxidation coatings by measurement of the loss of mass after immersion in acid solution(s) (ISO 3210:2017)	2017-12-06
	12. TC 136 – Sports, playground and other recreational facilities and equipment	
EN ISO 20380:2017	Public swimming pools – Computer vision systems for the detection of drowning accidents in swimming pools – Safety requirements and test methods (ISO 20380:2017)	2017-12-13

EN ISO 20957-8:2017	Stationary training equipment – Part 8: Steppers, stairclimbers and climbers – Additional specific safety requirements and test methods (ISO 20957-8:2017)	2017-12-06
EN ISO 20957-10:2017	Stationary training equipment – Part 10: Exercise bicycles with a fixed wheel or without freewheel – Additional specific safety requirements and test methods (ISO 20957-10:2017)	2017-12-06
13. TC 139 – Paints and varnishes		
EN ISO 2812-1:2017	Paints and varnishes – Determination of resistance to liquids – Part 1: Immersion in liquids other than water (ISO 2812-1:2017)	2017-12-13
EN ISO 2812-4:2017	Paints and varnishes – Determination of resistance to liquids – Part 4: Spotting methods (ISO 2812-4:2017)	2017-12-13
EN ISO 11126-10:2017	Preparation of steel substrates before application of paints and related products – Specifications for non-metallic blast-cleaning abrasives – Part 10: Almandite garnet (ISO 11126-10:2017)	2017-12-13
EN ISO 12944-1:2017	Paints and varnishes – Corrosion protection of steel structures by protective paint systems – Part 1: General introduction (ISO 12944-1:2017)	2017-12-20
EN ISO 12944-2:2017	Paints and varnishes – Corrosion protection of steel structures by protective paint systems – Part 2: Classification of environments (ISO 12944-2:2017)	2017-12-20
EN ISO 12944-3:2017	Paints and varnishes – Corrosion protection of steel structures by protective paint systems – Part 3: Design considerations (ISO 12944-3:2017)	2017-12-20
EN ISO 12944-4:2017	Paints and varnishes – Corrosion protection of steel structures by protective paint systems – Part 4: Types of surface and surface preparation (ISO 12944-4:2017)	2017-12-20
EN ISO 12944-7:2017	Paints and varnishes – Corrosion protection of steel structures by protective paint systems – Part 7: Execution and supervision of paint work (ISO 12944-7:2017)	2017-12-20
EN ISO 12944-8:2017	Paints and varnishes – Corrosion protection of steel structures by protective paint systems – Part 8: Development of specifications for new work and maintenance (ISO 12944-8:2017)	2017-12-20
EN ISO 19399:2017	Paints and varnishes – Wedge-cut method for determination of film thickness (scribe and drill method) (ISO 19399:2016)	2017-12-06
14. TC 142 – Woodworking machines – Safety		
EN ISO 19085-3:2017	Woodworking machines – Safety requirements – Part 3: Numerically controlled (NC) boring and routing machines (ISO 19085-3:2017)	2017-12-06
EN ISO 19085-6:2017	Woodworking machines – Safety – Part 6: Single spindle vertical moulding machines ("toupies") (ISO 19085-6:2017)	2017-12-13
15. TC 144 – Tractors and machinery for agriculture and forestry		
EN ISO 4254-7:2017	Agricultural machinery – Safety – Part 7: Combine harvesters, forage harvesters, cotton harvesters and sugar cane harvesters (ISO 4254-7:2017)	2017-12-06

	16. TC 151 – Construction equipment and building material machines – Safety	
EN ISO 16001:2017	Earth-moving machinery – Object detection systems and visibility aids – Performance requirements and tests (ISO 16001:2017)	2017-12-20
	17. TC 155 – Plastics piping systems and ducting systems	
EN ISO 11295:2017	Classification and information on design and applications of plastics piping systems used for renovation and replacement (ISO 11295:2017)	2017-12-06
	18. TC 160 – Protection against falls from height including working belts	
EN 353-1:2014 + A1:2017	Personal fall protection equipment – Guided type fall arresters including an anchor line – Part 1: Guided type fall arresters including a rigid anchor line	2017-12-20
	19. TC 161 – Foot and leg protectors	
EN 13634:2017	Protective footwear for motorcycle riders – Requirements and test methods	2017-12-20
	20. TC 162 – Protective clothing including hand and arm protection and lifejackets	
EN 14225-1:2017	Diving suits – Part 1: Wet suits – Requirements and test methods	2017-12-06
EN 14225-2:2017	Diving suits – Part 2: Dry suits – Requirements and test methods	2017-12-06
EN 14225-3:2017	Diving suits – Part 3: Actively heated or cooled suit systems and components – Requirements and test methods	2017-12-06
	21. TC 170 – Ophthalmic optics	
EN ISO 11981:2017	Ophthalmic optics – Contact lenses and contact lens care products – Determination of physical compatibility of contact lens care products with contact lenses (ISO 11981:2017)	2017-12-20
EN ISO 11986:2017	Ophthalmic optics – Contact lenses and contact lens care products – Determination of preservative uptake and release (ISO 11986:2017)	2017-12-20
EN ISO 14889:2013/ A1:2017	Ophthalmic optics – Spectacle lenses – Fundamental requirements for uncut finished lenses – Amendment 1 (ISO 14889:2013/Amd 1:2017)	2017-12-06
	22. TC 172 – Pulp, paper and board	
EN ISO 287:2017	Paper and board – Determination of moisture content of a lot – Oven-drying method (ISO 287:2017)	2017-12-13
	23. TC 188 – Conveyor belts	
EN ISO 505:2017	Conveyor belts – Method for the determination of the tear propagation resistance of textile conveyor belts (ISO 505:2017)	2017-12-06

	24. TC 191 – Fixed firefighting systems	
EN 15004-7:2017	Fixed firefighting systems – Gas extinguishing systems – Part 7: Physical properties and system design of gas extinguishing systems for IG-01 extinguishant (ISO 14520-12:2015, modified)	2017-12-13
EN 15004-8:2017	Fixed firefighting systems – Gas extinguishing systems – Part 8: Physical properties and system design of gas extinguishing systems for IG-100 extinguishant (ISO 14520-13:2015, modified)	2017-12-13
EN 15004-9:2017	Fixed firefighting system – Gas extinguishing systems – Part 9: Physical properties and system design of gas extinguishing systems for IG-55 extinguishant (ISO 14520-14:2015, modified)	2017-12-13
EN 15004-10:2017	Fixed firefighting systems – Gas extinguishing systems – Part 10: Physical properties and system design of gas extinguishing systems for IG-541 (ISO 14520-15:2015, modified)	2017-12-13
	25. TC 196 – Machines for underground mines – Safety	
EN ISO 19225:2017	Underground mining machines – Mobile extracting machines at the face – Safety requirements for shearer loaders and plough systems (ISO 19225:2017)	2017-12-20
	26. TC 204 – Sterilization of medical devices	
EN ISO 17664:2017	Processing of health care products – Information to be provided by the medical device manufacturer for the processing of medical devices (ISO 17664:2017)	2017-12-06
	27. TC 205 – Non-active medical devices	
EN ISO 10555-1:2013/A1:2017	Intravascular catheters – Sterile and single-use catheters – Part 1: General requirements – Amendment 1 (ISO 10555-1:2013/Amd 1:2017)	2017-12-20
	28. TC 206 – Biological and clinical evaluation of medical devices	
EN ISO 10993-16:2017	Biological evaluation of medical devices – Part 16: Toxicokinetic study design for degradation products and leachables (ISO 10993-16:2017)	2017-12-06
	29. TC 218 – Rubber and plastics hoses and hose assemblies	
EN ISO 1825:2017	Rubber hoses and hose assemblies for aircraft ground fuelling and defuelling – Specification (ISO 1825:2017)	2017-12-20
	30. TC 224 – Personal identification and related personal devices with secure element, systems, operations and privacy in a multi sectorial environment	
EN 419212-2:2017	Application Interface for Secure Elements for Electronic Identification, Authentication and Trusted Services – Part 2: Signature and Seal Services	2017-12-13
	31. TC 226 – Road equipment	
CEN/TR 16958:2017	Road marking materials – Conditions for removing/masking road markings	2017-12-06

	32. TC 227 – Road materials	
EN 12697-10:2017	Bituminous mixtures – Test methods – Part 10: Compactability	2017-12-06
	33. TC 230 – Water analysis	
EN ISO 19340:2017	Water quality – Determination of dissolved perchlorate – Method using ion chromatography (IC) (ISO 19340:2017)	2017-12-06
	34. TC 240 – Thermal spraying and thermally sprayed coatings	
EN ISO 17836:2017	Thermal spraying – Determination of the deposition efficiency for thermal spraying (ISO 17836:2017)	2017-12-06
	35. TC 243 – Cleanroom technology	
EN ISO 14644-15:2017	Cleanrooms and associated controlled environments – Part 15: Assessment of suitability for use of equipment and materials by airborne chemical concentration (ISO 14644-15:2017)	2017-12-06
	36. TC 248 – Textiles and textile products	
EN ISO 105-B03:2017	Textiles – Tests for colour fastness – Part B03: Colour fastness to weathering: Outdoor exposure (ISO 105-B03:2017)	2017-12-06
	37. TC 249 – Plastics	
EN 438-9:2017	High-pressure decorative laminates (HPL) – Sheets based on thermosetting resins (usually called laminates) – Part 9: Classification and specifications for alternative core laminates	2017-12-20
EN ISO 294-5:2017	Plastics – Injection moulding of test specimens of thermoplastic materials – Part 5: Preparation of standard specimens for investigating anisotropy (ISO 294-5:2017)	2017-12-13
EN ISO 10210:2017	Plastics – Methods for the preparation of samples for biodegradation testing of plastic materials (ISO 10210:2012)	2017-12-06
EN ISO 14853:2017	Plastics – Determination of the ultimate anaerobic biodegradation of plastic materials in an aqueous system – Method by measurement of biogas production (ISO 14853:2016)	2017-12-06
EN ISO 15985:2017	Plastics – Determination of the ultimate anaerobic biodegradation under high-solids anaerobic-digestion conditions – Method by analysis of released biogas (ISO 15985:2014)	2017-12-06
EN ISO 18830:2017	Plastics – Determination of aerobic biodegradation of non-floating plastic materials in a seawater/sandy sediment interface – Method by measuring the oxygen demand in closed respirometer (ISO 18830:2016)	2017-12-06
EN ISO 19679:2017	Plastics – Determination of aerobic biodegradation of non-floating plastic materials in a seawater/sediment interface – Method by analysis of evolved carbon dioxide (ISO 19679:2016)	2017-12-06
	38. TC 251 – Health informatics	
EN ISO 11615:2017	Health informatics – Identification of medicinal products – Data elements and structures for the unique identification and exchange of regulated medicinal product information (ISO 11615:2017)	2017-12-06

EN ISO 11616:2017	Health informatics – Identification of medicinal products – Data elements and structures for the Unique Identification and Exchange of regulated Pharmaceutical Product Information (ISO 11616:2017)	2017-12-06
	39. TC 256 – Railway applications	
EN 13103-1:2017	Railway applications – Wheelsets and bogies – Part 1: Design method for axles with external journals	2017-12-13
EN 14478:2017	Railway applications – Braking – Generic vocabulary	2017-12-06
	40. TC 260 – Fertilizers and liming materials	
EN 13368-3:2017	Fertilizers – Determination of chelating agents in fertilizers by chromatography – Part 3: Determination of [S,S]-EDDS by ion pair chromatography	2017-12-13
	41. TC 262 – Metallic and other inorganic coatings, including for corrosion protection and corrosion testing of metals and alloys	
EN ISO 27830:2017	Metallic and other inorganic coatings – Requirements for the designation of metallic and inorganic coatings (ISO 27830:2017)	2017-12-06
	42. TC 275 – Food analysis – Horizontal methods	
EN 12014-2:2017	Foodstuffs – Determination of nitrate and/or nitrite content – Part 2: HPLC/IC method for the determination of nitrate content of vegetables and vegetable products	2017-12-06
	43. TC 278 – Intelligent transport systems	
EN ISO 16407-1:2017	Electronic fee collection – Evaluation of equipment for conformity to ISO 17575-1 – Part 1: Test suite structure and test purposes (ISO 16407-1:2017)	2017-12-06
EN ISO 16410-1:2017	Electronic fee collection – Evaluation of equipment for conformity to ISO 17575-3 – Part 1: Test suite structure and test purposes (ISO 16410-1:2017)	2017-12-13
EN ISO 25110:2017	Electronic fee collection – Interface definition for on-board account using integrated circuit card (ICC) (ISO 25110:2017)	2017-12-06
	44. TC 281 – Appliances, solid fuels and firelighters for barbecuing	
EN 1860-1:2013 + A1:2017/ AC:2017	Appliances, solid fuels and firelighters for barbecuing – Part 1: Barbecues burning solid fuels – Requirements and test methods	2017-12-13
	45. TC 290 – Dimensional and geometrical product specification and verification	
EN ISO 14253-1:2017	Geometrical product specifications (GPS) – Inspection by measurement of workpieces and measuring equipment – Part 1: Decision rules for verifying conformity or nonconformity with specifications (ISO 14253-1:2017)	2017-12-06
	46. TC 296 – Tanks for the transport of dangerous goods	
EN 15969-1:2017	Tanks for transport of dangerous goods – Digital interface for the data transfer between tank vehicle and with stationary facilities – Part 1: Protocol specification – Control, measurement and event data	2017-12-13

EN 15969-2:2017	Tanks for transport of dangerous goods – Digital interface for the data transfer between tank vehicle and with stationary facilities – Part 2: Commercial and logistic data	2017-12-13
	47. TC 331 – Postal services	
EN ISO 19160-4:2017	Addressing – Part 4: International postal address components and template language (ISO 19160-4:2017)	2017-12-13
	48. TC 336 – Bituminous binders	
EN 13398:2017	Bitumen and bituminous binders – Determination of the elastic recovery of modified bitumen	2017-12-06
EN 13399:2017	Bitumen and bituminous binders – Determination of storage stability of modified bitumen	2017-12-06
	49. TC 338 – Cereal and cereal products	
EN ISO 11746:2012/ A1:2017	Rice – Determination of biometric characteristics of kernels – Amendment 1 (ISO 11746:2012/Amd 1:2017)	2017-12-06
	50. TC 341 – Geotechnical Investigation and Testing	
EN ISO 18674-3:2017	Geotechnical investigation and testing – Geotechnical monitoring by field instrumentation – Part 3: Measurement of displacements across a line: Inclinometers (ISO 18674-3:2017)	2017-12-06

Нацрти стандарда на јавној расправи од децембра 2017. 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.

Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
	1. SS T01 – Shipbuilding and maritime structures	
prEN ISO 6185-1	Inflatable boats – Part 1: Boats with a maximum motor power rating of 4,5 kW (ISO 6185-1:2001)	2017-12-21
prEN ISO 6185-2	Inflatable boats – Part 2: Boats with a maximum motor power rating of 4,5 kW to 15 kW inclusive (ISO 6185-2:2001)	2017-12-21
prEN ISO 6185-3	Inflatable boats – Part 3: Boats with a hull length less than 8 m with a motor rating of 15 kW and greater (ISO 6185-3:2014)	2017-12-21
prEN ISO 6185-4	Inflatable boats – Part 4: Boats with a hull length of between 8 m and 24 m with a motor power rating of 15 kW and greater (ISO 6185-4:2011, Corrected version 2014-08-01)	2017-12-21
prEN ISO 7840	Small craft – Fire-resistant fuel hoses (ISO 7840:2013)	2017-12-21
prEN ISO 8469	Small craft – Non-fire-resistant fuel hoses (ISO 8469:2013)	2017-12-21
prEN ISO 8666	Small craft – Principal data (ISO 8666:2016)	2017-12-21
prEN ISO 8849	Small craft – Electrically operated direct-current bilge pumps (ISO 8849:2003)	2017-12-21
prEN ISO 9093-1	Small craft – Seacocks and through-hull fittings – Part 1: Metallic (ISO 9093-1:1994)	2017-12-21
prEN ISO 9093-2	Small craft – Seacocks and through-hull fittings – Part 2: Non-metallic (ISO 9093-2:2002)	2017-12-21
prEN ISO 11192	Small craft – Graphical symbols (ISO 11192:2005)	2017-12-21
prEN ISO 11547	Small craft – Start-in-gear protection (ISO 11547:1994)	2017-12-21
prEN ISO 11812	Small craft – Watertight cockpits and quick-draining cockpits (ISO 11812:2001)	2017-12-21
prEN ISO 12215-1	Small craft – Hull construction and scantlings – Part 1: Materials: Thermosetting resins, glass-fibre reinforcement, reference laminate (ISO 12215-1:2000)	2017-12-21
prEN ISO 12215-2	Small craft – Hull construction and scantlings – Part 2: Materials: Core materials for sandwich construction, embedded materials (ISO 12215-2:2002)	2017-12-21
prEN ISO 12215-3	Small craft – Hull construction and scantlings – Part 3: Materials: Steel, aluminium alloys, wood, other materials (ISO 12215-3:2002)	2017-12-21

prEN ISO 12215-4	Small craft – Hull construction and scantlings – Part 4: Workshop and manufacturing (ISO 12215-4:2002)	2017-12-21
prEN ISO 12215-5	Small craft – Hull construction and scantlings – Part 5: Design pressures for monohulls, design stresses, scantlings determination (ISO 12215-5:2008)	2017-12-21
prEN ISO 12215-6	Small craft – Hull construction and scantlings – Part 6: Structural arrangements and details (ISO 12215-6:2008)	2017-12-21
prEN ISO 12215-8	Small craft – Hull construction and scantlings – Part 8: Rudders (ISO 12215-8:2009)	2017-12-21
prEN ISO 12215-9	Small craft – Hull construction and scantlings – Part 9: Sailing craft appendages (ISO 12215-9:2012)	2017-12-21
prEN ISO 12216	Small craft – Windows, portlights, hatches, deadlights and doors – Strength and watertightness requirements (ISO 12216:2002)	2017-12-21
prEN ISO 13297	Small craft – Electrical systems – Alternating current installations (ISO 13297:2014)	2017-12-21
prEN ISO 13590	Small craft – Personal watercraft – Construction and system installation requirements (ISO 13590:2003)	2017-12-21
prEN ISO 14509-1	Small craft – Airborne sound emitted by powered recreational craft – Part 1: Pass-by measurement procedures (ISO 14509-1:2008)	2017-12-21
prEN ISO 14509-3	Small craft – Airborne sound emitted by powered recreational craft – Part 3: Sound assessment using calculation and measurement procedures (ISO 14509-3:2009)	2017-12-21
prEN ISO 15083	Small craft – Bilge-pumping systems (ISO 15083:2003)	2017-12-21
prEN ISO 15084	Small craft – Anchoring, mooring and towing – Strong points (ISO 15084:2003)	2017-12-21
prEN ISO 16180	Small craft – Navigation lights – Installation, placement and visibility (ISO 16180:2013)	2017-12-21
prEN ISO 21487	Small craft – Permanently installed petrol and diesel fuel tanks (ISO 21487:2012)	2017-12-21
prEN ISO 25197	Small craft – Electrical/electronic control systems for steering, shift and throttle (ISO 25197:2012)	2017-12-21
	2. TC 12 – Materials, equipment and offshore structures for petroleum, petrochemical and natural gas industries	
prEN ISO 19345-2	Petroleum and natural gas industry – Pipeline transportation systems -Pipeline integrity management specification – Part 2: Full-life cycle integritymanagement for offshore pipeline (ISO/DIS 19345-2:2017)	2017-12-07
	3. TC 33 – Doors, windows, shutters, building hardware and curtain walling	
prEN 13126-15	Building hardware – Hardware for windows and door height windows – Requirements and test methods – Part 15: Rollers for horizontal sliding and hardware for sliding folding windows	2017-12-21

EN 13445-5:2014/prA2	4. TC 54 – Unfired pressure vessels Unfired pressure vessels – Part 5: Inspection and testing	2017-12-14
prEN 16856	5. TC 70 – Manual means of fire fighting equipment Portable aerosol dispensers for fire extinguishing purposes	2017-12-14
prEN 17180	6. TC 102 – Sterilizers and associated equipment for processing of medical devices Sterilizers for medical purposes – Low temperature vaporized hydrogen peroxide sterilizers – Requirements and testing	2017-12-14
prEN ISO 13851	7. TC 114 – Safety of machinery Safety of machinery – Two-hand control devices – Functional aspects and design principles (ISO/DIS 13851:2017)	2017-12-14
prEN ISO 13857	Safety of machinery – Safety distances to prevent hazard zones being reached by upper and lower limbs (ISO/DIS 13857:2017)	2017-12-14
prEN ISO 10551	8. TC 122 – Ergonomics Ergonomics of the physical environment – Subjective judgement scales for assessing physical environments (ISO/DIS 10551:2017)	2017-12-21
EN 485-2:2016/prA1	9. TC 132 – Aluminium and aluminium alloys Aluminium and aluminium alloys – Sheet, strip and plate – Part 2: Mechanical properties	2017-12-07
prEN ISO 8994	Anodizing of aluminium and its alloys – Rating system for the evaluation of pitting corrosion – Grid method (ISO/DIS 8994:2017)	2017-12-07
prEN 14960-1	10. TC 136 – Sports, playground and other recreational facilities and equipment Inflatable play equipment – Part 1: Safety requirements and test methods	2017-12-07
prEN 17199-1	11. TC 137 – Assessment of workplace exposure to chemical and biological agents Workplace exposure – Measurement of dustiness of bulk materials that contain or release nano-objects or submicrometer particles – Part 1: Requirements and choice of test methods	2017-12-21
prEN 17199-2	Workplace exposure – Measurement of dustiness of bulk materials that contain or release nano-objects or submicrometer particles – Part 2: Rotating drum method	2017-12-21
prEN 17199-3	Workplace exposure – Measurement of dustiness of bulk materials that contain or release nano-objects or submicrometer particles – Part 3: Continuous drop method	2017-12-21
prEN 17199-4	Workplace exposure – Measurement of dustiness of bulk materials that contain or release nano-objects or submicrometer particles – Part 4: Small rotating drum method	2017-12-21

prEN 17199-5	Workplace exposure – Measurement of dustiness of bulk materials that contain or release nano-objects or submicrometer particles – Part 5: Vortex shaker method	2017-12-21
	12. TC 138 – Non-destructive testing	
prEN 12679	Non destructive testing – Determination of the size of industrial radiographic sources – Radiographic method	2017-12-21
	13. TC 139 – Paints and varnishes	
prEN ISO 8504-3	Preparation of steel substrates before application of paints and related products – Surface preparation methods – Part 3: Hand- and power-tool cleaning (ISO/DIS 8504-3:2017)	2017-12-21
	14. TC 150 – Industrial Trucks – Safety	
prEN 16796-4	Energy efficiency of industrial trucks – Test methods – Part 4: Variable-reach rough-terrain trucks	2017-12-21
	15. TC 153 – Machinery intended for use with foodstuffs and feed	
EN 12042:2014/ prA1:2017	Food processing machinery – Automatic dough dividers – Safety and hygiene requirements	2017-12-21
	16. TC 162 – Protective clothing including hand and arm protection and lifejackets	
prEN ISO 12402-2	Personal flotation devices – Part 2: Lifejackets, performance level 275 – Safety requirements (ISO/DIS 12402-2:2017)	2017-12-07
prEN ISO 12402-3	Personal flotation devices – Part 3: Lifejackets, performance level 150 Safety requirements (ISO/DIS 12402-3:2017)	2017-12-07
prEN ISO 12402-4	Personal flotation devices – Part 4: Lifejackets, performance level 100 – Safety requirements (ISO/DIS 12402-4:2017)	2017-12-07
prEN ISO 12402-5	Personal flotation devices – Part 5: Buoyancy aids (level 50) – Safety requirements (ISO/DIS 12402-5:2017)	2017-12-07
prEN ISO 12402-6	Personal flotation devices – Part 6: Special application lifejackets and buoyancy aids – Safety requirements and additional test methods (ISO/DIS 12402-6:2017)	2017-12-07
prEN ISO 12402-7	Personal flotation devices – Part 7: Materials and components – Safety requirements and test methods (ISO/DIS 12402-7:2017)	2017-12-07
prEN ISO 12402-8	Personal flotation devices – Part 8: Accessories – Safety requirements and test methods (ISO/DIS 12402-8:2017)	2017-12-07
prEN ISO 12402-9	Personal flotation devices – Part 9: Test methods (ISO/DIS 12402-9:2017)	2017-12-07
prEN ISO 12402-10	Personal flotation devices – Part 10: Selection and application of personal flotation devices and other relevant devices (ISO/DIS 12402-10:2017)	2017-12-07
	17. TC 172 – Pulp, paper and board	
prEN ISO 12625-1	Tissue paper and tissue products – Part 1: Vocabulary (ISO/DIS 12625-1:2017)	2017-12-07

	18. TC 180 – Decentralized gas heating	
prEN 17175	Gas-fired overhead radiant strip heaters and multi-burner continuous radiant tube heater systems for non-domestic use – Safety and energy efficiency	2017-12-07
	19. TC 197 – Pumps	
prEN 16480	Pumps – Rotodynamic Pumps – Minimum required efficiency of water pumps and methods of qualification and verification	2017-12-14
prEN 17038-3	Pumps – Rotodynamic Pumps – Energy efficiency Index – Methods of qualification and verification – Part 3: Testing and calculation of energy efficiency index (EEI) of booster sets	2017-12-14
	20. TC 203 – Cast iron pipes, fittings and their joints	
prEN 15655-1	Ductile iron pipes, fittings and accessories – Requirements and test methods for organic linings of ductile iron pipes and fittings – Part 1: Polyurethane lining of pipes and fittings	2017-12-07
	21. TC 207 – Furniture	
prEN 17214	Visual assessment of furniture surfaces	2017-12-21
	22. TC 227 – Road materials	
prEN 12697-31	Bituminous mixtures – Test methods – Part 31: Specimen preparation by gyratory compactor	2017-12-07
prEN 12697-32	Bituminous mixtures – Test methods – Part 32: Laboratory compaction of bituminous mixtures by vibratory compactor	2017-12-07
	23. TC 230 – Water analysis	
prEN 17204	Water quality – Guidance on analysis of mesozooplankton from marine and brackish water	2017-12-07
prEN 17211	Water quality – Guidance on mapping of seagrasses and macroalgae in the eulittoral zone	2017-12-07
prEN ISO 7027-2	Water quality – Determination of turbidity – Part 2: Semi-quantitative methods for the assessment of transparency of waters (ISO/DIS 7027-2:2017)	2017-12-21
	24. TC 241 – Gypsum and gypsum based products	
EN 14195:2014/prA1	Metal framing components for gypsum board systems – Definitions, requirements and test methods	2017-12-07
	25. TC 249 – Plastics	
prEN ISO 307	Plastics – Polyamides – Determination of viscosity number	2017-12-21
	26. TC 265 – Metallic tanks for the storage of liquids	
prEN 14015	Specification for the design and manufacture of site built, vertical, cylindrical, flat-bottomed, above ground, welded, steel tanks for the storage of liquids at ambient temperature and above	2017-12-14
	27. TC 267 – Industrial piping and pipelines	
EN 13480-1:2017/ prA1:2017	Metallic industrial piping – Part 1: General	2017-12-07

	28. TC 275 – Food analysis – Horizontal methods	
EN ISO 11133:2014/prA2	Microbiology of food, animal feed and water – Preparation, production, storage and performance testing of culture media – Amendment 2 (ISO 11133:2014/DAMd 2:2017)	2017-12-14
prEN ISO 16140-3	Microbiology of the food chain – Method validation – Part 3: Protocol for the verification of reference and validated alternative methods implemented in a single laboratory (ISO/DIS 16140-3:2017)	2017-12-14
prEN ISO 16140-4	Microbiology of the food chain – Method validation – Part 4: Protocol for single-laboratory (in-house) method validation (ISO/DIS 16140-4:2017)	2017-12-14
prEN ISO 16140-5	Microbiology of the food chain – Method validation – Part 5: Protocol for factorial interlaboratory validation of non-proprietary methods (ISO/DIS 16140-5:2017)	2017-12-14
prEN ISO 16140-6	Microbiology of the food chain – Method validation – Part 6: Protocol for the validation of alternative (proprietary) methods for microbiological confirmation and typing procedures (ISO/DIS 16140-6:2017)	2017-12-14
	29. TC 285 – Non-active surgical implants	
prEN ISO 16054	Implants for surgery – Minimum data sets for surgical implants (ISO/DIS 16054:2017)	2017-12-21
	30. TC 286 – Liquefied petroleum gas equipment and accessories	
prEN 16652-2	LPG equipment and accessories – Automotive LPG vehicles workshops – Part 2: Personnel competence and training	2017-12-07
	31. TC 301 – Road vehicles	
prEN ISO 15118-1	Road vehicles – Vehicle to grid communication interface – Part 1: General information and use-case definition (ISO/DIS 15118-1:2017)	2017-12-14
	32. TC 307 – Oilseeds, vegetable and animal fats and oils and their by-products – Methods of sampling and analysis	
prEN ISO 3961	Animal and vegetable fats and oils – Determination of iodine value (ISO/DIS 3961:2017)	2017-12-21
	33. TC 327 – Animal feeding stuffs – Methods of sampling and analysis	
prEN 17212	Animal Feeding stuffs: Methods of sampling and analysis – Determination of melamine and cyanuric acid content by liquid chromatographic method with mass spectrometric detection (LC-MS/MS)	2017-12-14
	34. TC 338 – Cereal and cereal products	
prEN ISO 7971-2	Cereals – Determination of bulk density, called mass per hectolitre – Part 2: Method of traceability for measuring instruments through reference to the international standard instrument (ISO/DIS 7971-2:2017)	2017-12-14

prEN ISO 7971-3	Cereals – Determination of bulk density, called mass per hectolitre – Part 3: Routine method (ISO/DIS 7971-3:2017)	2017-12-14
	35. TC 345 – Characterization of soils	
EN ISO 11074:2015/ prA1	Soil quality – Vocabulary – Amendment 1 (ISO 11074:2015/ /DAM 1:2017)	2017-12-14
	36. TC 348 – Facility Management	
prEN ISO 41011	Facility management – Vocabulary (ISO 41011:2017)	2017-12-14
prEN ISO 41012	Facility management – Guidance on strategic sourcing and the development of agreements (ISO 41012:2017)	2017-12-14
	37. TC 444 – Test methods for environmental characterization of solid matrices	
prEN ISO 23753-1	Soil quality – Determination of dehydrogenase activity in soils – Part 1: Method using triphenyltetrazolium chloride (TTC) (ISO/DIS 23753-1:2017)	2017-12-07
prEN ISO 23753-2	Soil quality – Determination of dehydrogenase activity in soils – Part 2: Method using iodotetrazolium chloride (INT) (ISO/DIS 23753-2)	2017-12-07
	38. ECISS/TC 101– Test methods for steel (other than chemical analysis)	
prEN ISO 6892-2	Metallic materials – Tensile testing – Part 2: Method of test at elevated temperature (ISO/FDIS 6892-2:2017)	2017-12-07
	39. ECISS/TC 102 – Methods of chemical analysis for iron and steel	
prEN ISO 4945	Steel – Determination of nitrogen – Spectrophotometric method (ISO/DIS 4945:2017)	2017-12-14

Европски комитет за стандардизацију у области електротехнике (CENELEC)

Стандарди објављени у децембру 2017. 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).

Ознака стандарда	Наслов на енглеском	DAV
	1. JTC 1 – Criteria for conformity assessment bodies	
EN ISO/IEC 17011:2017	Conformity assessment – Requirements for accreditation bodies accrediting conformity assessment bodies (ISO/IEC 17011:2017)	2017-12-13
EN ISO/IEC 17025:2017	General requirements for the competence of testing and calibration laboratories (ISO/IEC 17025:2017)	2017-12-13
	2. SR 100 – Audio, video and multimedia systems and equipment	
EN 63080:2017	Accessibility terms and definitions	2017-12-01
	3. SR 103 – Transmitting equipment for radiocommunication	
EN 62802:2017	Measurement methods of a half-wavelength voltage and a chirp parameter for Mach-Zehnder optical modulators in high-frequency radio on fibre (RoF) Systems	2017-12-01
	4. SR 3D – Product properties and classes and their identification	
EN 61360-1:2017	Standard data element types with associated classification scheme – Part 1: Definitions – Principles and methods	2017-12-01
	5. SR 46F – RF and microwave passive components	
EN 60153-4:2017	Hollow metallic waveguides – Part 4: Relevant specifications for circular waveguides	2017-12-08
	6. SR 47E – Discrete semiconductor devices	
EN 60747-16-3:2002/A2:2017	Semiconductor devices – Part 16-3: Microwave integrated circuits – Frequency converters	2017-12-08
	7. SR 49 – Piezoelectric and dielectric devices for frequency control and selection	
EN 62884-2:2017	Measurement techniques of piezoelectric, dielectric and electrostatic oscillators – Part 2: Phase jitter measurement method	2017-12-01
	8. SR 87 – Ultrasonics	
EN 61391-1:2006/A1:2017	Ultrasonics – Pulse-echo scanners – Part 1: Techniques for calibrating spatial measurement systems and measurement of system point-spread function response	2017-12-01

	9. TC 13 – Electrical energy measurement and control	
EN 62056-6-1:2017	Electricity metering data exchange – The DLMS/COSEM suite – Part 6-1: Object Identification System (OBIS)	2017-12-08
	10. TC 22X – Power electronics	
EN 62501:2009/A2:2017	Voltage sourced converter (VSC) valves for high-voltage direct current (HVDC) power transmission – Electrical testing	2017-12-22
	11. TC 23E – Circuit breakers and similar devices for household and similar applications	
EN 62606:2013/A1:2017	General requirements for arc fault detection devices	2017-12-01
	12. TC 31 – Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres	
EN 60079-18:2015/A1:2017	Explosive atmospheres – Part 18: Equipment protection by encapsulation "m"	2017-12-08
	13. TC 57 – Power systems management and associated information exchange	
EN 62351-7:2017	Power systems management and associated information exchange – Data and communications security – Part 7: Network and System Management (NSM) data object models	2017-12-15
	14. TC 59X – Performance of household and similar electrical appliances	
EN 50631-1:2017	Household appliances network and grid connectivity – Part 1: General Requirements, Generic Data Modelling and Neutral Messages	2017-12-08
	15. TC 64 – Electrical installations and protection against electric shock	
HD 60364-5-52:2011/A11:2017	Low-voltage electrical installations – Part 5-52: Selection and erection of electrical equipment – Wiring systems	2017-12-01
	16. TC 65X – Industrial-process measurement, control and automation	
EN 61784-3-8:2017	Industrial communication networks – Profiles – Part 3-8: Functional safety fieldbuses – Additional specifications for CPF 8	2017-12-01
EN 61784-3-13:2017	Industrial communication networks – Profiles – Part 3-13: Functional safety fieldbuses – Additional specifications for CPF 13	2017-12-01
EN 61784-3-17:2017	Industrial communication networks – Profiles – Part 3-17: Functional safety fieldbuses – Additional specifications for CPF 17	2017-12-01
EN 62453-301:2009/A1:2017	Field device tool (FDT) interface specification – Part 301: Communication profile integration – IEC 61784 CPF 1	2017-12-22
EN 62453-302:2017	Field device tool (FDT) interface specification – Part 302: Communication profile integration – IEC 61784 CPF 2	2017-12-08
EN 62453-309:2017	Field device tool (FDT) interface specification – Part 309: Communication profile integration – IEC 61784 CPF 9	2017-12-08

EN 62948:2017	Industrial networks – Wireless communication network and communication profiles – WIA-FA	2017-12-01
	17. TC 81X – Lightning protection	
EN 62561-4:2017	Lightning protection system components (LPSC) – Part 4: Requirements for conductor fasteners	2017-12-01
EN 62561-5:2017	Lightning protection system components (LPSC) – Part 5: Requirements for earth electrode inspection housings and earth electrode seals	2017-12-01
	18. TC 86A – Optical fibres and optical fibre cables	
EN 60793-1-48:2017	Optical fibres – Part 1-48: Measurement methods and test procedures – Polarization mode Dispersion	2017-12-08
	19. TC 88 – Wind turbines	
EN 61400-25-1:2017	Wind energy generation systems – Part 25-1: Communications for monitoring and control of wind power plants – Overall description of principles and models	2017-12-01
EN 61400-25-5:2017	Wind energy generation systems – Part 25-5: Communications for monitoring and control of wind power plants – Compliance testing	2017-12-15
	20. TC 100X – Audio, video and multimedia systems and equipment and related sub-systems	
EN 62680-1-3:2017	Universal serial bus interfaces for data and power – Part 1-3: Common components – USB Type-CTM Cable and Connector Specification	2017-12-22
	21. TC 106X – Electromagnetic fields in the human environment	
EN 62232:2017	Determination of RF field strength, power density and SAR in the vicinity of radiocommunication base stations for the purpose of evaluating human exposure	2017-12-01
	22. TC 116 – Safety of motor-operated electric tools	
EN 62841-2-17:2017	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 2-17: Particular requirements for hand-held routers	2017-12-15
EN 62841-3-1:2014/ A11:2017	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 3-1: Particular requirements for transportable table saws (IEC 62841-3-1:2014, modified)	2017-12-08
EN 62841-3-4:2016/ A11:2017	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 3-4: Particular requirements for transportable bench grinders	2017-12-08
EN 62841-3-6:2014/ A11:2017	Electric Motor-Operated Hand-Held Tools, Transportable Tools and Lawn and Garden Machinery – Safety – Part 3-6: Particular requirements for transportable diamond drills with liquid system	2017-12-08
EN 62841-3-9:2015/ A11:2017	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 3-9: Particular requirements for transportable mitre saws	2017-12-08

EN 62841-3-14:2017	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 3-14: Particular requirements for transportable drain cleaners	2017-12-15
	23. TC 121A – Low-voltage switchgear and controlgear	
EN 60947-5-1:2017	Low-voltage switchgear and controlgear – Part 5-1: Control circuit devices and switching elements – Electromechanical control circuit devices	2017-12-15
	24. TC 205 – Home and Building Electronic Systems (HBES)	
CLC/TR 50669:2017	Investigation Results on Electromagnetic Interference in the Frequency Range below 150 kHz	2017-12-15

Нацрти стандарда на јавној расправи од децембра 2017. 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.

Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
	1. SR 23K – Electrical energy efficiency products	
prEN 62962:2017	Particular requirements for load-shedding equipment (LSE)	2017-12-01
	2. SR 47A – Integrated circuits	
prEN 63011-1:2017	Integrated circuits – Three dimensional integrated circuits – Part 1: General conditions and definitions	2017-12-15
prEN 63011-2:2017	Integrated circuits – Three dimensional integrated circuits – Part 2: Alignment of stacked dies having fine pitch interconnect	2017-12-15
	3. SR 66 – Safety of measuring, control, and laboratory equipment	
prEN 61010-2-051:2017	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use – Part 2-051: Particular requirements for laboratory equipment for mixing and stirring	2017-12-01
prEN 61010-2-061:2017	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use – Part 2-061: Particular requirements for laboratory atomic spectrometers with thermal atomization and ionization	2017-12-01
prEN 61010-2-101:2017	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use – Part 2-101: Safety requirements for in vitro diagnostic (IVD) medical equipment	2017-12-01
	4. SR 91 – Electronics assembly technology	
prEN 61189-2-630:2017	Test methods for electrical materials, printed board and other interconnection structures and assemblies – Part 2-630: Test methods for base materials for rigid printed boards – Moisture Absorption after pressure vessel conditioning	2017-12-22
	5. TC 21X – Secondary cells and batteries	
prEN 62932-1:2017	Flow battery systems for stationary applications – Part 1: Terminology	2017-12-22
prEN 62932-2-1:2017	Flow Battery Energy Systems for Stationary applications – Part 2-2: Performance general requirements and test methods	2017-12-22
prEN 62932-2-2:2017	Flow Battery Systems for Stationary applications – Part 2-2: Safety requirements	2017-12-22

EN 62423:2012/ prAA:2017	6. TC 23E – Circuit breakers and similar devices for household and similar applications Type F and type B residual current operated circuit-breakers with and without integral overcurrent protection for household and similar uses	2017-12-01
EN 62560:2012/ prAA:2017	7. TC 34 – Lamps and related equipment Self-ballasted LED-lamps for general lighting services by voltage > 50 V – Safety specifications	2017-12-08
EN 62717:2017/ prA2:2017	LED modules for general lighting – Performance requirements	2017-12-01
EN 60335-2-30:2009/ prAC:2017	8. TC 61 – Safety of household and similar electrical appliances Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-30: Particular requirements for room heaters	2017-12-01
prEN 50679	Household and similar electrical appliances with a radio communication interface and/or a radio determination interface – Safety	2017-12-01
prEN 62985:2017	9. TC 62 – Electrical equipment in medical practice Methods for calculating Size Specific Dose Estimate (SSDE) on Computed Tomography	2017-12-15
prEN 60746-4:2017	10. TC 65X – Industrial-process measurement, control and automation Expression of performance of electrochemical analyzers – Part 4: Dissolved oxygen in water measured by membrane covered amperometric sensors	2017-12-15
prEN 61131-10:2017	XML Exchange Formats for Programs according to IEC 61131-3	2017-12-22
prEN 62769-100:2017	Field device integration (FDI) – Part 100: Profiles – Generic protocols	2017-12-22
prEN 62788-1-7:2017	11. TC 82 – Solar photovoltaic energy systems Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules – Part 1-7: Test procedure for the optical durability of transparent polymeric PV packaging materials	2017-12-15
EN 60947-2:2017/ prA1:2017	12. TC 121A – Low-voltage switchgear and controlgear Low-voltage switchgear and controlgear – Part 2: Circuit-breakers	2017-12-22
prEN 60947-7-4:2017	Low-voltage switchgear and controlgear – Part 7-4: Ancillary equipment – PCB terminal blocks for copper conductors	2017-12-15

Европски институт за стандарде из области телекомуникација (ETSI)

Стандарди објављени у периоду од 27. 11. 2017. до 24. 12. 2017. 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.

Ознака стандарда	Наслов на енглеском
	1. DECT – Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT)
ETSI EN 300 175-1 V2.7.1 (2017-11)	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 1: Overview
ETSI EN 300 175-2 V2.7.1 (2017-11)	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 2: Physical Layer (PHL)
ETSI EN 300 175-3 V2.7.1 (2017-11)	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 3: Medium Access Control (MAC) layer
ETSI EN 300 175-4 V2.7.1 (2017-11)	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 4: Data Link Control (DLC) layer
ETSI EN 300 175-5 V2.7.1 (2017-11)	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 5: Network (NWK) layer
ETSI EN 300 175-6 V2.7.1 (2017-11)	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 6: Identities and addressing
ETSI EN 300 175-7 V2.7.1 (2017-11)	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 7: Security features
ETSI EN 300 175-8 V2.7.1 (2017-11)	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 8: Speech and audio coding and transmission
	2. EE 1 – Environmental Engineering
ETSI EN 300 019-2-2 V2.4.1 (2017-11)	Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-2: Specification of environmental tests; Transportation
ETSI EN 300 019-2-1 V2.3.1 (2017-11)	Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-1: Specification of environmental tests; Storage
	3. ERM TG28 – EMC and Radio Spectrum Matters
ETSI EN 302 608 V2.1.1 (2017-11)	Short Range Devices (SRD); Radio equipment for Eurobalise railway systems; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU
	4. LI – Lawful Interception
ETSI TS 102 657 V1.20.1 (2017-11)	Lawful Interception (LI); Retained data handling; Handover interface for the request and delivery of retained data

ETSI GR NFV-TST 007 V1.1.1 (2017-11)	<p>5. NFV TST – Network Functions Virtualisation</p> <p>Network Functions Virtualisation (NFV); Testing; Guidelines on Interoperability Testing for MANO</p>
ETSI ES 203 283 V1.1.1 (2017-11)	<p>6. NTECH – Network Technologies</p> <p>Protocol specifications for Emergency Service Caller Location determination and transport</p>
<p>Ознака стандарда</p> <p>ETSI TR 103 453 V1.1.1 (2017-12)</p>	<p>Наслов на енглеском</p> <p>7. NTECH – Network Technologies</p> <p>Network Technologies (NTECH); Impact of alphanumeric user identifiers on interconnection scenarios</p>
<p>Ознака стандарда</p> <p>ETSI EN 303 980 V1.1.1 (2017-12)</p> <p>ETSI GR NFV-EVE 008 V3.1.1 (2017-12)</p>	<p>Наслов на енглеском</p> <p>8. SES MAR – Satellite Earth Stations & Systems</p> <p>Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for fixed and in-motion Earth Stations communicating with non-geostationary satellite systems (NEST) in the 11 GHz to 14 GHz frequency bands covering essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU</p> <p>9. NFV EVE – Network Functions Virtualisation</p> <p>Network Functions Virtualisation (NFV) Release 3; Charging; Report on Usage Metering and Charging Use Cases and Architectural Study</p>
<p>Ознака стандарда</p> <p>ETSI TS 103 205 V1.3.1 (2017-12)</p> <p>ETSI GR IP6 010 V1.1.1 (2017-12)</p> <p>ETSI TS 186 006-1 V3.1.1 (2017-12)</p> <p>ETSI TS 186 007-1 V3.1.1 (2017-12)</p>	<p>Наслов на енглеском</p> <p>10. BROADCASTS – EBU/CENELEC/ETSI on Broadcasting</p> <p>Digital Video Broadcasting (DVB); Extensions to the CI Plus™ Specification</p> <p>11. IP6 – IPv6 integration</p> <p>IPv6-based SDN and NFV; Deployment of IPv6-based SDN and NFV</p> <p>12. INT – IMS Network Testing</p> <p>Core Network and Interoperability Testing (INT); Originating Identification Presentation (OIP) and Originating Identification Restriction (OIR) using IP Multimedia (IM) Core Network (CN) subsystem; Conformance Test Specification; (3GPPTM Release 12); Part 1: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS)</p> <p>Core Network and Interoperability Testing (INT); Communication HOLD (HOLD) using IP Multimedia (IM) Core Network (CN) subsystem; Conformance test specification; (3GPPTM Release 12); Part 1: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS)</p>

ETSI TS 186 010-1 V4.1.1 (2017-12)	Core Network and Interoperability Testing (INT); Conference (CONF) using IP Multimedia (IM) Core Network (CN) subsystem; Conformance test specification; (3GPPTM Release 12); Part 1: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS)
ETSI TS 186 014-1 V3.1.1 (2017-12)	Core Network and Interoperability Testing (INT); Communication Diversion (CDIV) using IP Multimedia (IM) Core Network (CN) subsystem; (3GPPTM Release 12); Part 1: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS)
ETSI TS 186 007-2 V5.1.1 (2017-12)	Core Network and Interoperability Testing (INT); Communication HOLD (HOLD) using IP Multimedia (IM) Core Network (CN) subsystem; Conformance test specification; (3GPPTM Release 12); Part 2: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP)
ETSI TS 186 010-2 V4.1.1 (2017-12)	Core Network and Interoperability Testing (INT); Conference (CONF) using IP Multimedia (IM) Core Network (CN) subsystem; Conformance test specification; (3GPPTM Release 12); Part 2: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP)
ETSI TS 186 014-2 V4.1.1 (2017-12)	Core Network and Interoperability Testing (INT); Communication Diversion (CDIV) using IP Multimedia (IM) Core Network (CN) subsystem; (3GPPTM Release 12); Part 2: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP)
13. NFV EVE – IMS Network Testing	
ETSI GR NFV-EVE 010 V3.1.1 (2017-12)	Network Functions Virtualisation (NFV) Release 3; Licensing Management; Report on License Management for NFV
ETSI GR NFV-EVE 012 V3.1.1 (2017-12)	Network Functions Virtualisation (NFV) Release 3; Evolution and Ecosystem; Report on Network Slicing Support with ETSI NFV Architecture Framework
14. OEU – Operational energy Efficiency for Users	
ETSI GR OEU 023 V1.1.1 (2017-12)	Operational energy Efficiency for Users (OEU); Plastic Optical Fiber Plugtests to determine the interoperability of networking equipment manufactured by different vendors
15. STQ – Speech and multimedia Transmission Quality	
ETSI TS 103 222-2 V1.1.1 (2017-12)	Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); Reference benchmarking, background traffic profiles and KPIs; Part 2: Reference benchmarking and KPIs for High speed internet
16. TCCE 3 – TETRA and Critical Communication Evolution	
ETSI EN 300 392-3-3 V1.4.1 (2017-12)	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI); Sub-part 3: Additional Network Feature Group Call (ANF-ISIGC)

Међународна стандардизација



Међународна организација за стандардизацију (ISO)

Стандарди објављени у децембру 2017. 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.

Ознака стандарда	Наслов на енглеском
	1. IULTCS – International Union of Leather Technologists and Chemists Societies
ISO 20701:2017	Leather – Tests for colour fastness – Colour fastness to saliva
	2. JTC 1 – Information technology
ISO/IEC 7816-9:2017	Identification cards – Integrated circuit cards – Part 9: Commands for card management
ISO/IEC 7816-11:2017	Identification cards – Integrated circuit cards – Part 11: Personal verification through biometric methods
ISO/IEC 8825-7:2015/ Cor 2:2017	Information technology – ASN.1 encoding rules – Part 7: Specification of Octet Encoding Rules (OER) – Technical Corrigendum 2
ISO/IEC 10646:2017	Information technology – Universal Coded Character Set (UCS)
ISO/IEC 12034-1:2017	Information technology – Archive eXchange Format (AXF) – Part 1: Structure and semantics
ISO/IEC 14165-151:2017	Information technology – Fibre channel – Part 151: Fibre Channel BaseT (FC-BaseT)
ISO/IEC 14776-154:2017	Information technology – Small Computer System Interface (SCSI) – Part 154: Serial Attached SCSI – 3 (SAS-3)
ISO/IEC 19770-1:2017	Information technology – IT asset management – Part 1: IT asset management systems – Requirements
ISO/IEC 23002-5:2017	Information technology – MPEG video technologies – Part 5: Reconfigurable media coding conformance and reference software
ISO/IEC 23003-1:2007/Amd 4:2017	Information technology – MPEG audio technologies – Part 1: MPEG Surround – Amendment 4: Reference software for MPEG surround extension for 3D audio
ISO/IEC 23003-4:2015/ Amd 1:2017	Information technology – MPEG audio technologies – Part 4: Dynamic Range Control – Amendment 1: Parametric DRC, gain mapping and equalization tools
ISO/IEC 23008-12:2017	Information technology – High efficiency coding and media delivery in heterogeneous environments – Part 12: Image File Format
ISO/IEC 23009-6:2017	Information technology – Dynamic adaptive streaming over HTTP (DASH) – Part 6: DASH with server push and WebSockets
ISO/IEC 29155-1:2017	Systems and software engineering – Information technology project performance benchmarking framework – Part 1: Concepts and definitions
ISO/IEC 30107-2:2017	Information technology – Biometric presentation attack detection – Part 2: Data formats
ISO/IEC TR 22417:2017	Information technology – Internet of things (IoT) use cases

ISO/IEC TR 22512:2017	Information technology – Telecommunications and information exchange between systems – Guidelines for the implementation of ISO/IEC 17982:2012
ISO/IEC TR 38502:2017	Information technology – Governance of IT – Framework and model
ISO/IEC TS 20071-15:2017	Information technology – User interface component accessibility – Part 15: Guidance on scanning visual information for presentation as text in various modalities
ISO/IEC TS 21425:2017	Programming languages – C++ Extensions for ranges
ISO/IEC TS 22277:2017	Technical Specification – C++ Extensions for Coroutines
	3. PC 245 – Cross-border trade of second-hand goods
ISO 20245:2017	Cross-border trade of second-hand goods
	4. TC 4 – Rolling bearings
ISO 20056-1:2017	Rolling bearings – Load ratings for hybrid bearings with rolling elements made of ceramic – Part 1: Dynamic load ratings
ISO 20056-2:2017	Rolling bearings – Load ratings for hybrid bearings with rolling elements made of ceramic – Part 2: Static load ratings
	5. TC 6 – Paper, board and pulps
ISO 4094:2017	Paper, board and pulps – General requirements for the competence of laboratories authorized for the issue of optical reference transfer standards of level 3
ISO 5629:2017	Paper and board – Determination of bending stiffness – Resonance method
ISO 20494:2017	Paper – Requirements for stability for general graphic applications
	6. TC 10 – Technical product documentation
ISO 12757-1:2017	Ball point pens and refills – Part 1: General use
ISO 14145-1:2017	Roller ball pens and refills – Part 1: General use
ISO 27668-1:2017	Gel ink ball pens and refills – Part 1: General use
ISO 6412-1:2017	Technical product documentation – Simplified representation of pipelines – Part 1: General rules and orthogonal representation
ISO 6412-2:2017	Technical product documentation – Simplified representation of pipelines – Part 2: Isometric projection
ISO 6412-3:2017	Technical product documentation – Simplified representation of pipelines – Part 3: Terminal features of ventilation and drainage systems
	7. TC 20 – Aircraft and space vehicles
ISO 6858:2017	Aircraft – Ground support electrical supplies – General requirements
ISO 9788:2017	Air cargo – Double stud tie-down fittings – Design and testing requirements
ISO 18676:2017	Space systems – Guidelines for the management of systems engineering
	8. TC 22 – Road vehicles
ISO 12619-7:2017	Road vehicles – Compressed gaseous hydrogen (CGH ₂) and hydrogen/natural gas blends fuel system components – Part 7: Gas injector
ISO 19377:2017	Heavy commercial vehicles and buses – Emergency braking on a defined path – Test method for trajectory measurement
ISO 20077-1:2017	Road Vehicles – Extended vehicle (ExVe) methodology – Part 1: General information

ISO 29061-3:2017	Road vehicles – Methods and criteria for usability evaluation of child restraint systems and their interface with vehicle anchorage systems – Part 3: Installation of child restraint systems using vehicle seat belts
ISO 29061-4:2017	Road vehicles – Methods and criteria for usability evaluation of child restraint systems and their interface with vehicle anchorage systems – Part 4: Securing of child in child restraint system and daily handling aspects
ISO 29061-5:2017	Road vehicles – Methods and criteria for usability evaluation of child restraint systems and their interface with vehicle anchorage systems – Part 5: Installation and securing of child in a booster system
9. TC 23 – Tractors and machinery for agriculture and forestry	
ISO 5395-1:2013/ Amd 1:2017	Garden equipment – Safety requirements for combustion-engine-powered lawnmowers – Part 1: Terminology and common tests – Amendment 1: Annex G (Vibration test code – Hand-arm vibration and whole-body vibration)
ISO 5395-3:2013/ Amd 2:2017	Garden equipment – Safety requirements for combustion-engine-powered lawnmowers – Part 3: Ride-on lawnmowers with seated operator – Amendment 2: Cutting means enclosure guards
ISO 11783-1:2017	Tractors and machinery for agriculture and forestry – Serial control and communications data network – Part 1: General standard for mobile data communication
10. TC 25 – Cast irons and pig irons	
ISO 945-1:2017	Microstructure of cast irons – Part 1: Graphite classification by visual analysis
11. TC 28 – Petroleum products and lubricants	
ISO 20623:2017	Petroleum and related products – Determination of the extreme-pressure and anti-wear properties of lubricants – Four-ball method (European conditions)
ISO 5165:2017	Petroleum products – Determination of the ignition quality of diesel fuels – Cetane engine method
12. TC 34 – Food products	
ISO 10399:2017	Sensory analysis – Methodology – Duo-trio test
ISO 18363-3:2017	Animal and vegetable fats and oils – Determination of fatty-acid-bound chloropropanediols (MCPDs) and glycidol by GC/MS – Part 3: Method using acid transesterification and measurement for 2-MCPD, 3-MCPD and glycidol
ISO/TS 19657:2017	Definitions and technical criteria for food ingredients to be considered as natural
13. TC 35 – Paints and varnishes	
ISO 6270-1:2017	Paints and varnishes – Determination of resistance to humidity – Part 1: Condensation (single-sided exposure)
14. TC 37 – Terminology and other language and content resources	
ISO 21720:2017	XLIFF (XML Localisation interchange file format)
15. TC 38 – Textiles	
ISO 12138:2017	Textiles – Domestic laundering procedures for textile fabrics prior to flammability testing
ISO 15797:2017	Textiles – Industrial washing and finishing procedures for testing of workwear

ISO 3175-1:2017	Textiles – Professional care, drycleaning and wetcleaning of fabrics and garments – Part 1: Assessment of performance after cleaning and finishing
ISO 3175-2:2017	Textiles – Professional care, drycleaning and wetcleaning of fabrics and garments – Part 2: Procedure for testing performance when cleaning and finishing using tetrachloroethene
ISO 3175-3:2017	Textiles – Professional care, drycleaning and wetcleaning of fabrics and garments – Part 3: Procedure for testing performance when cleaning and finishing using hydrocarbon solvents
16. TC 39 – Machine tools	
ISO 16090-1:2017	Machine tools safety – Machining centres, Milling machines, Transfer machines – Part 1: Safety requirements
ISO 16092-1:2017	Machine tools safety – Presses – Part 1: General safety requirements
ISO 16092-3:2017	Machine tools safety – Presses – Part 3: Safety requirements for hydraulic presses
ISO 19085-8:2017	Woodworking machines – Safety – Part 8: Belt sanding and calibrating machines for straight workpieces
17. TC 41 – Pulleys and belts (including veebelts)	
ISO 5288:2017	Synchronous belt drives – Vocabulary
18. TC 43 – Acoustics	
ISO 389-1:2017	Acoustics – Reference zero for the calibration of audiometric equipment – Part 1: Reference equivalent threshold sound pressure levels for pure tones and supra-aural earphones
19. TC 44 – Welding and allied processes	
ISO 9017:2017	Destructive tests on welds in metallic materials – Fracture test
ISO 15011-4:2017	Health and safety in welding and allied processes – Laboratory method for sampling fume and gases – Part 4: Fume data sheets
ISO 26304:2017	Welding consumables – Solid wire electrodes, tubular cored electrodes and electrode-flux combinations for submerged arc welding of high strength steels – Classification
20. TC 45 – Rubber and rubber products	
ISO 5435:2017	Rubber compounding ingredients – Carbon black – Determination of tinting strength
ISO 8028:2017	Rubber and/or plastics hoses and hose assemblies for airless paint spraying – Specification
ISO 10619-1:2017	Rubber and plastics hoses and tubing – Measurement of flexibility and stiffness – Part 1: Bending tests at ambient temperature
ISO 10619-2:2017	Rubber and plastics hoses and tubing – Measurement of flexibility and stiffness – Part 2: Bending tests at sub-ambient temperatures
ISO 10960:2017	Rubber and plastics hoses – Assessment of ozone resistance under dynamic conditions
ISO 23297:2017	Thermoplastic hoses and hose assemblies – Wire or synthetic yarn reinforced single-pressure types for hydraulic applications – Specification
ISO/TS 21396:2017	Rubber – Determination of mass concentration of tire and road wear particles (TRWP) in soil and sediments – Pyrolysis-GC/MS method

	21. TC 46 – Information and documentation
ISO 18626:2017	Information and documentation – Interlibrary Loan Transactions
ISO 2108:2017	Information and documentation – International Standard Book Number (ISBN)
	22. TC 54 – Essential oils
ISO 20809:2017	Essential oil of cypress (Cupressus sempervirens L.)
	23. TC 58 – Gas cylinders
ISO/TR 13086-2:2017	Gas cylinders – Guidance for design of composite cylinders – Part 2: Bonfire test issues
	24. TC 60 – Gears
ISO/TR 10300-30:2017	Calculation of load capacity of bevel gears – Part 30: ISO rating system for bevel and hypoid gears – Sample calculations
ISO/TS 6336-21:2017	Calculation of load capacity of spur and helical gears – Part 21: Calculation of scuffing load capacity (also applicable to bevel and hypoid gears) – Integral temperature method
	25. TC 61 – Plastics
ISO 19821:2017	Determination of span rating for natural fibre-reinforced plastic composite (NFC) deck boards
ISO 20029-1:2017	Plastics – Thermoplastic polyester/ester and polyether/ester elastomers for moulding and extrusion – Part 1: Designation system and basis for specification
ISO 20029-2:2017	Plastics – Thermoplastic polyester/ester and polyether/ester elastomers for moulding and extrusion – Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties
	26. TC 67 – Materials, equipment and offshore structures for petroleum, petrochemical and natural gas industries
ISO 3183:2012/Amd 1:2017	Petroleum and natural gas industries – Steel pipe for pipeline transportation systems – Amendment 1
ISO 35103:2017	Petroleum and natural gas industries – Arctic operations – Environmental monitoring
ISO 35106:2017	Petroleum and natural gas industries – Arctic operations – Metocean, ice, and seabed data
	27. TC 79 – Light metals and their alloys
ISO 2931:2017	Anodizing of aluminium and its alloys – Assessment of quality of sealed anodic oxidation coatings by measurement of admittance
ISO/TS 16688:2017	Guidelines for the selection of coating types, tests and methods of assessing the performance of coated aluminium in architectural applications
	28. TC 83 – Sports and recreational equipment
ISO 6003:2017	Alpine skis – Determination of mass and polar moment of inertia – Laboratory measurement method
ISO 7139:2017	Cross-country skis – Determination of elastic properties
ISO 7798:2017	Cross-country skis – Determination of fatigue indexes – Cyclic loading test
ISO 8364:2017	Alpine skis and bindings – Binding mounting area – Requirements and test methods

ISO 10045:2017	Alpine skis – Binding mounting area – Requirements for test screws 29. TC 85 – Nuclear energy, nuclear technologies, and radiological protection
ISO 19226:2017	Nuclear energy – Determination of neutron fluence and displacement per atom (dpa) in reactor vessel and internals 30. TC 87 – Cork
ISO 1216:2017	Boiled reproduction cork – Grading, classification and packing 31. TC 92 – Fire safety
ISO/TR 24679-6:2017	Fire safety engineering – Performance of structures in fire – Part 6: Example of an eight-storey office concrete building 32. TC 94 – Personal safety – Protective clothing and equipment
ISO 11613:2017	Protective clothing for firefighter's who are engaged in support activities associated with structural fire fighting – Laboratory test methods and performance 33. TC 102 – Iron ore and direct reduced iron
ISO 4701:2017	Iron ores and direct reduced iron – Determination of size distribution by sieving 34. TC 107 – Metallic and other inorganic coatings
ISO 2819:2017	Metallic coatings on metallic substrates – Electrodeposited and chemically deposited coatings – Review of methods available for testing adhesion
ISO 28706-3:2017	Vitreous and porcelain enamels – Determination of resistance to chemical corrosion – Part 3: Determination of resistance to chemical corrosion by alkaline liquids using a hexagonal vessel or a tetragonal glass bottle 35. TC 108 – Mechanical vibration, shock and condition monitoring
ISO/TS 14837-31:2017	Mechanical vibration – Ground-borne noise and vibration arising from rail systems – Part 31: Guideline on field measurements for the evaluation of human exposure in buildings 36. TC 110 – Industrial trucks
ISO 20297-1:2017	Industrial trucks – Lorry-mounted trucks – Part 1: Safety requirements and verification 37. TC 113 – Hydrometry
ISO 18481:2017	Hydrometry – Liquid flow measurement using end depth method in channels with a free overfall 38. TC 118 – Compressors and pneumatic tools, machines and equipment
ISO 5393:2017	Rotary tools for threaded fasteners – Performance test method 39. TC 121 – Anaesthetic and respiratory equipment
ISO 7396-1:2016/ Amd 1:2017	Medical gas pipeline systems – Part 1: Pipeline systems for compressed medical gases and vacuum – Amendment 1
ISO 80601-2-61:2017	Medical electrical equipment – Part 2-61: Particular requirements for basic safety and essential performance of pulse oximeter equipment

	40. TC 126 – Tobacco and tobacco products
ISO 22634-1:2017	Cigarettes – Determination of benzo[a]pyrene in cigarette mainstream smoke using GC/MS – Part 1: Method using methanol as extraction solvent
ISO 22634-2:2017	Cigarettes – Determination of benzo[a]pyrene in cigarette mainstream smoke using GC/MS – Part 2: Method using cyclohexane as extraction solvent
	41. TC 134 – Fertilizers and soil conditioners
ISO 20702:2017	Fertilizers and soil conditioners – Determination of microamounts of inorganic anions in fertilizers by ion chromatography
ISO 21263:2017	Slow-release fertilizers – Determination of the release of the nutrients – Method for coated fertilizers
	42. TC 135 – Non-destructive testing
ISO 20485:2017	Non-destructive testing – Leak testing – Tracer gas method
ISO 20486:2017	Non-destructive testing – Leak testing – Calibration of reference leaks for gases
	43. TC 145 – Graphical symbols
ISO 7010:2011/Amd 8:2017	Graphical symbols – Safety colours and safety signs – Registered safety signs – Amendment 8
	44. TC 147 – Water quality
ISO 7393-2:2017	Water quality – Determination of free chlorine and total chlorine – Part 2: Colorimetric method using N,N-dialkyl-1,4-phenylenediamine, for routine control purposes
	45. TC 156 – Corrosion of metals and alloys
ISO 11130:2017	Corrosion of metals and alloys – Alternate immersion test in salt solution
	46. TC 157 – Non-systemic contraceptives and STI barrier prophylactics
ISO 16038:2017	Male condoms – Guidance on the use of ISO 4074 and ISO 23409 in the quality management of condoms
	47. TC 164 – Mechanical testing of metals
ISO 4545-1:2017	Metallic materials – Knoop hardness test – Part 1: Test method
ISO 4545-2:2017	Metallic materials – Knoop hardness test – Part 2: Verification and calibration of testing machines
ISO 4545-3:2017	Metallic materials – Knoop hardness test – Part 3: Calibration of reference blocks
ISO 4545-4:2017	Metallic materials – Knoop hardness test – Part 4: Table of hardness values
	48. TC 165 – Timber structures
ISO 13912:2017	Structural timber – Machine strength grading – Basic principles
	49. TC 182 – Geotechnics
ISO 14688-1:2017	Geotechnical investigation and testing – Identification and classification of soil – Part 1: Identification and description
ISO 14688-2:2017	Geotechnical investigation and testing – Identification and classification of soil – Part 2: Principles for a classification

ISO 14689:2017	Geotechnical investigation and testing – Identification, description and classification of rock
ISO 17892-7:2017	Geotechnical investigation and testing – Laboratory testing of soil – Part 7: Unconfined compression test
	50. TC 184 – Automation systems and integration
ISO 14306:2017	Industrial automation systems and integration – JT file format specification for 3D visualization
	51. TC 188 – Small craft
ISO 15085:2003/ Amd 2:2017	Small craft – Man-overboard prevention and recovery – Amendment 2
	52. TC 195 – Building construction machinery and equipment
ISO 13105-2:2014/ Amd 1:2017	Building construction machinery and equipment – Machinery for concrete surface floating and finishing – Part 2: Safety requirements and verification – Amendment 1
	53. TC 199 – Safety of machinery
ISO 14118:2017	Safety of machinery – Prevention of unexpected start-up
	54. TC 202 – Microbeam analysis
ISO 20263:2017	Microbeam analysis – Analytical electron microscopy – Method for the determination of interface position in the cross-sectional image of the layered materials
ISO 29301:2017	Microbeam analysis – Analytical electron microscopy – Methods for calibrating image magnification by using reference materials with periodic structures
	55. TC 204 – Intelligent transport systems
ISO 16787:2017	Intelligent transport systems – Assisted parking system (APS) – Performance requirements and test procedures
ISO 19237:2017	Intelligent transport systems – Pedestrian detection and collision mitigation systems (PDCMS) – Performance requirements and test procedures
	56. TC 205 – Building environment design
ISO 17800:2017	Facility smart grid information model
	57. TC 207 – Environmental management
ISO 14026:2017	Environmental labels and declarations – Principles, requirements and guidelines for communication of footprint information
ISO 14044:2006/ Amd 1:2017	Environmental management – Life cycle assessment – Requirements and guidelines – Amendment 1
	58. TC 213 – Dimensional and geometrical product specifications and verification
ISO 17450-4:2017	Geometrical product specifications (GPS) – Basic concepts – Part 4: Geometrical characteristics for quantifying GPS deviations
	59. TC 215 – Health informatics
ISO/TS 16843-3:2017	Health informatics – Categorical structures for representation of acupuncture – Part 3: Moxibustion
ISO/TS 16843-4:2017	Health informatics – Categorical structures for representation of acupuncture – Part 4: Meridian and collateral channels

ISO 20870:2017	60. TC 216 – Footwear Footwear – Ageing conditioning
ISO 21010:2017	61. TC 220 – Cryogenic vessels Cryogenic vessels – Gas/material compatibility
ISO/TS 13278:2017	62. TC 229 – Nanotechnologies Nanotechnologies – Determination of elemental impurities in samples of carbon nanotubes using inductively coupled plasma mass spectrometry
ISO/TS 20787:2017	62. TC 229 – Nanotechnologies Nanotechnologies – Aquatic toxicity assessment of manufactured nanomaterials in saltwater lakes using Artemia sp. Nauplii
ISO 20759:2017	63. TC 249 – Traditional chinese medicine Traditional Chinese medicine – Artemisia argyi leaf
ISO 27917:2017	64. TC 265 – Carbon dioxide capture, transportation, and geological storage Carbon dioxide capture, transportation and geological storage – Vocabulary – Cross cutting terms
ISO 37153:2017	65. TC 268 – Sustainable development in communities Smart community infrastructures – Maturity model for assessment and improvement
ISO 20760-2:2017	66. TC 282 – Water reuse Water reuse in urban areas – Guidelines for centralized water reuse system – Part 2: Management of a centralized water reuse system
ISO/TR 20218-2:2017	67. TC 299 – Robotics Robotics – Safety requirements for industrial robots – Part 2: Manual load/unload stations

Нацрти стандарда на јавној расправи од децембра 2017. 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. Примедбе се достављају на интернет-адресу Информационог центра: infocentar@iss.rs, на обрасцу који можете наћи [овде](#). Нацрти се могу бесплатно прегледати у стандардотеци Института или наручити у продавници Института.

Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
	1. JTC 1 – Information technology	
ISO/IEC 24760-1:2011/DAmd 1.2	Information technology – Security techniques – A framework for identity management – Part 1: Terminology and concepts – Amendment 1: Additional terminology and concepts	2017-12-22
ISO/IEC DIS 15693-1	Cards and security devices for personal identification – Contactless vicinity objects – Part 1: Physical characteristics	2017-12-18
ISO/IEC DIS 21228	Information technology – Telecommunications and information exchange between systems – Coexistence mechanism for broadband power line communication technologies	2017-12-05
ISO/IEC DIS 28360-1	Information technology – Office equipment – Determination of chemical emission rates from electronic equipment – Part 1: Using-consumables	2017-12-19
ISO/IEC DIS 28360-2	Information technology – Office equipment – Determination of chemical emission rates from electronic equipment – Part 2: Not using-consumables	2017-12-19
	2. TC 6 – Paper, board and pulps	
ISO/DIS 12625-1	Tissue paper and tissue products – Part 1: General guidance on terms	2017-12-07
	3. TC 8 – Ships and marine technology	
ISO/DIS 11711-1	Ships and marine technology – Aquatic nuisance species – Part 1: Ballast water discharge sample port	2017-12-22
ISO/DIS 17325-4	Ships and marine technology – Marine environment protection – Oil booms – Part 4: Auxiliary equipment	2017-12-22
	4. TC 17 – Steel	
ISO/DIS 4945	Steel – Determination of nitrogen – Spectrophotometric method	2017-12-13
ISO/DIS 4978	Steel sheet and strip for welded gas cylinders	2017-12-01
ISO/DIS 20915	Life cycle inventory calculation methodology for steel products	2017-12-12
	5. TC 22 – Road vehicles	
ISO/DIS 15118-1	Road vehicles – Vehicle to grid communication interface – Part 1: General information and use-case definition	2017-12-11
ISO/DIS 21755-1	Motorcycles – Measurement method for evaporative emissions – Part 1: SHED test procedure	2017-12-11

	6. TC 31 – Tyres, rims and valves	
ISO/DIS 20909	Radio frequency identification (RFID) tyre tags	2017-12-14
ISO/DIS 20910	Coding for radio frequency identification (RFID) tyre tags	2017-12-14
	7. TC 34 – Food products	
ISO 11133:2014/ DAmD 2	Microbiology of food, animal feed and water – Preparation, production, storage and performance testing of culture media – Amendment 2	2017-12-12
ISO/DIS 3961	Animal and vegetable fats and oils – Determination of iodine value	2017-12-18
ISO/DIS 7971-2	Cereals – Determination of bulk density, called mass per hectolitre – Part 2: Method of traceability for measuring instruments through reference to the international standard instrument	2017-12-14
ISO/DIS 7971-3	Cereals – Determination of bulk density, called mass per hectolitre – Part 3: Routine method	2017-12-14
ISO/DIS 16140-3	Microbiology of the food chain – Method validation – Part 3: Protocol for the verification of reference and validated alternative methods implemented in a single laboratory	2017-12-15
ISO/DIS 16140-4	Microbiology of the food chain – Method validation – Part 4: Protocol for single-laboratory (in-house) method validation	2017-12-15
ISO/DIS 16140-5	Microbiology of the food chain – Method validation – Part 5: Protocol for factorial interlaboratory validation of non-proprietary methods	2017-12-15
ISO/DIS 16140-6	Microbiology of the food chain – Method validation – Part 6: Protocol for the validation of alternative (proprietary) methods for microbiological confirmation and typing procedures	2017-12-15
	8. TC 35 – Paints and varnishes	
ISO/DIS 8504-3	Preparation of steel substrates before application of paints and related products – Surface preparation methods – Part 3: Hand- and power-tool cleaning	2017-12-19
	9. TC 38 – Textiles	
ISO/DIS 20418-2	Textiles – Qualitative and quantitative proteomic analysis of some animal hair fibres – Part 2: Peptide detection using MALDI-TOF MS	2017-12-07
	10. TC 39 – Machine tools	
ISO/DIS 13041-1	Test conditions for numerically controlled turning machines and turning centres – Part 1: Geometric tests for machines with a horizontal workholding spindle	2017-12-18
ISO/DIS 17543-1	Machines tools – Test conditions for universal spindle heads – Part 1: Accessory heads for machines with horizontal spindle (horizontal Z-axis)	2017-12-22
ISO/DIS 14955-4.2	Machine tools – Environmental evaluation of machine tools – Part 4: Principles for measuring metal-forming machine tools and laser processing machine tools with respect to energy efficiency	2017-12-07
	11. TC 41 – Pulleys and belts (including veebelts)	
ISO/DIS 5289	Agricultural machinery – Endless hexagonal belts and groove sections of corresponding pulleys	2017-12-26

	12. TC 58 – Gas cylinders	
ISO/DIS 15995	Gas cylinders – Specifications and testing of LPG cylinder valves – Manually operated	2017-12-28
	13. TC 61 – Plastics	
ISO/DIS 307	Plastics – Polyamides – Determination of viscosity number	2017-12-22
ISO/DIS 15314	Plastics – Methods for marine exposure	2017-12-13
	14. TC 67 – Materials, equipment and offshore structures for petroleum, petrochemical and natural gas industries	
ISO/DIS 19345-1	Petroleum and natural gas industry – Pipeline transportation systems – Pipeline integrity management specification – Part 1: Full-life cycle integrity management for onshore pipeline	2017-12-08
ISO/DIS 19345-2	Petroleum and natural gas industry – Pipeline transportation systems – Pipeline integrity management specification – Part 2: Full-life cycle integrity management for offshore pipeline	2017-12-08
	15. TC 71 – Concrete, reinforced concrete and pre-stressed concrete	
ISO/DIS 13315-8.2	Environmental management for concrete and concrete structures – Part 8: Environmental labels and declarations	2017-12-27
	16. TC 79 – Light metals and their alloys	
ISO/DIS 8994	Anodizing of aluminium and its alloys – Rating system for the evaluation of pitting corrosion – Grid method	2017-12-08
	17. TC 81 – Common names for pesticides and other agrochemicals	
ISO/DIS 257	Pesticides and other agrochemicals – Principles for the selection of common names	2017-12-11
	18. TC 85 – Nuclear energy, nuclear technologies, and radiological protection	
ISO/DIS 20785-4	Dosimetry for exposures to cosmic radiation in civilian aircraft – Part 4: Validation of codes	2017-12-08
	19. TC 96 – Cranes	
ISO/DIS 8686-3.2	Cranes – Design principles for loads and load combinations – Part 3: Tower cranes	2017-12-06
	20. TC 104 – Freight containers	
ISO/DIS 1496-2	Series 1 freight containers – Specification and testing – Part 2: Thermal containers	2017-12-11
	21. TC 106 – Dentistry	
ISO/DIS 13017	Dentistry – Magnetic attachments	2017-12-28
	22. TC 107 – Metallic and other inorganic coatings	
ISO/DIS 21164	Metallic and other inorganic coatings – DC magnetron sputtered silver coatings for engineering purposes – Measurement of coating adhesion	2017-12-20

	23. TC 108 – Mechanical vibration, shock and condition monitoring	
ISO/DIS 20816-4	Mechanical vibration – Measurement and evaluation of machine vibration – Part 4: Gas turbines in excess of 3 MW, with fluid-film bearings	2017-12-11
	24. TC 130 – Graphic technology	
ISO/DIS 21632	Graphic technology – Determination of the energy consumption of digital printing devices including transitional and related modes	2017-12-22
	25. TC 147 – Water quality	
ISO/DIS 7027-2	Water quality – Determination of turbidity – Part 2: Semi-quantitative methods for the assessment of transparency of waters	2017-12-20
ISO/DIS 21676	Water quality – Determination of selected active pharmaceutical ingredients, transformation products and other organic substances in water and treated waste water – Method using high performance liquid chromatography and mass spectrometric detection (HPLC-MS/MS or - HRMS) after direct injection	2017-12-28
	26. TC 150 – Implants for surgery	
ISO/DIS 5832-9	Implants for surgery – Metallic materials – Part 9: Wrought high nitrogen stainless steel	2017-12-20
ISO/DIS 5832-12	Implants for surgery – Metallic materials – Part 12: Wrought cobalt-chromium-molybdenum alloy	2017-12-20
ISO/DIS 5832-14	Implants for surgery – Metallic materials – Part 14: Wrought titanium 15-molybdenum 5-zirconium 3-aluminium alloy	2017-12-20
ISO/DIS 5834-1	Implants for surgery – Ultra-high-molecular-weight polyethylene – Part 1: Powder form	2017-12-08
ISO/DIS 5834-2	Implants for surgery – Ultra-high-molecular-weight polyethylene – Part 2: Moulded forms	2017-12-08
ISO/DIS 5834-3	Implants for surgery – Ultra-high-molecular-weight polyethylene – Part 3: Accelerated ageing methods	2017-12-08
ISO/DIS 5834-4	Implants for surgery – Ultra-high-molecular-weight polyethylene – Part 4: Oxidation index measurement method	2017-12-08
ISO/DIS 5834-5	Implants for surgery – Ultra-high-molecular-weight polyethylene – Part 5: Morphology assessment method	2017-12-08
ISO/DIS 6474-2	Implants for surgery – Ceramic materials – Part 2: Composite materials based on a high-purity alumina matrix with zirconia reinforcement	2017-12-07
ISO/DIS 13782	Implants for surgery – Metallic materials – Unalloyed tantalum for surgical implant applications	2017-12-11
ISO/DIS 16054	Implants for surgery – Minimum data sets for surgical implants	2017-12-19
	27. TC 159 – Ergonomics	
ISO/DIS 10551	Ergonomics of the physical environment – Subjective judgement scales for assessing physical environments	2017-12-22
	28. TC 164 – Mechanical testing of metals	
ISO/DIS 1143	Metallic materials – Rotating bar bending fatigue testing	2017-12-22

ISO/DIS 20064	Metallic materials – Steel – Method of test for the determination of brittle crack arrest toughness, Kca	2017-12-22
	29. TC 173 – Assistive products for persons with disability	
ISO/DIS 21802	Assistive products – Guidelines on cognitive accessibility – Daily time management	2017-12-21
	30. TC 188 – Small craft	
ISO/DIS 12402-2.2	Personal flotation devices – Part 2: Lifejackets, performance level 275 – Safety requirements	2017-12-06
ISO/DIS 12402-3.2	Personal flotation devices – Part 3: Lifejackets, performance level 150 – Safety requirements	2017-12-06
ISO/DIS 12402-4.2	Personal flotation devices – Part 4: Lifejackets, performance level 100 – Safety requirements	2017-12-06
ISO/DIS 12402-5.2	Personal flotation devices – Part 5: Buoyancy aids (level 50) – Safety requirements	2017-12-06
ISO/DIS 12402-7.2	Personal flotation devices – Part 7: Materials and components – Safety requirements and test methods	2017-12-06
ISO/DIS 12402-6	Personal flotation devices – Part 6: Special application lifejackets and buoyancy aids – Safety requirements and additional test methods	2017-12-06
ISO/DIS 12402-8.2	Personal flotation devices – Part 8: Accessories – Safety requirements and test methods	2017-12-06
ISO/DIS 12402-9.2	Personal flotation devices – Part 9: Test methods	2017-12-06
ISO/DIS 12402-10	Personal flotation devices – Part 10: Selection and application of personal flotation devices and other relevant devices	2017-12-06
	31. TC 190 – Soil quality	
ISO 11074:2015/ DAmd 1	Soil quality – Vocabulary – Amendment 1	2017-12-15
ISO/DIS 20951	Soil Quality – Guidance on methods for measuring greenhouse gases (CO ₂ , N ₂ O, CH ₄) and ammonia (NH ₃) fluxes between soils and the atmosphere	2017-12-26
ISO/DIS 23753-1	Soil quality – Determination of dehydrogenase activity in soils – Part 1: Method using triphenyltetrazolium chloride (TTC)	2017-12-07
ISO/DIS 23753-2	Soil quality – Determination of dehydrogenase activity in soils – Part 2: Method using iodotetrazolium chloride (INT)	2017-12-07
	32. TC 199 – Safety of machinery	
ISO/DIS 13851	Safety of machinery – Two-hand control devices – Functional aspects and design principles	2017-12-11
ISO/DIS 13857	Safety of machinery – Safety distances to prevent hazard zones being reached by upper and lower limbs	2017-12-11
	33. TC 206 – Fine ceramics	
ISO/DIS 21819-1	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) – Characteristic of piezoelectric properties under high-load conditions – Part 1: Resonant-antiresonant method under high-temperature conditions	2017-12-20

ISO/DIS 21819-2	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) – Characteristic of piezoelectric properties under high-load conditions – Part 2: Electrical transient response method under high vibration levels	2017-12-20
	34. TC 207 – Environmental management	
ISO/DIS 14008	Monetary valuation of environmental impacts and related environmental aspects – Principles, requirements and guidelines	2017-12-13
	35. TC 216 – Footwear	
ISO/DIS 20535	Footwear – Test methods for insoles – Dimensional change after cycle of wetting and drying	2017-12-20
	36. TC 220 – Cryogenic vessels	
ISO 21013-2:2007/ DAmD 1	Cryogenic vessels – Pressure-relief accessories for cryogenic service – Part 2: Non-reclosable pressure-relief devices – Amendment 1	2017-12-18
	37. TC 268 – Sustainable development in communities	
ISO/DIS 37158	Smart community infrastructures – Smart transportation using battery-powered buses for public transportation systems to realize the city centers with zero-emission of greenhouse gases and small particles, the quiet environment and safe bus rides	2017-12-21
	38. TC 289 – Brand evaluation	
ISO/DIS 20671	Brand evaluation – Principles and fundamentals	2017-12-20
	39. TC 299 – Robotics	
ISO/DIS 18646-2	Robotics – Performance criteria and related test methods for service robots – Part 2: Navigation	2017-12-22

Међународна електротехничка комисија (IEC)

Стандарди објављени у децембру 2017. 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.

Ознака стандарда	Наслов на енглеском
	1. JTC 1 – Information technology SC 6 – Telecommunications and information exchange between systems
ISO/IEC 8825-7:2015/ COR2:2017	Corrigendum 2 – Information technology – ASN.1 encoding rules – Part 7: Specification of Octet Encoding Rules (OER)
ISO/IEC TR 22512:2017	Information technology – Telecommunications and information exchange between systems – Guidelines for the implementation of ISO/IEC 17982:2012
ISO/IEC/IEEE 8802-1Q:2016/ AMD4:2017	Amendment 4 – Information technology – Telecommunications and information exchange between systems – Local and metropolitan area networks – Specific requirements – Part 1Q: Bridges and bridged networks – Frame preemption
ISO/IEC/IEEE 8802-1Q:2016/ AMD5:2017	Amendment 5 – Information technology – Telecommunications and information exchange between systems – Local and metropolitan area networks – Specific requirements – Part 1Q: Bridges and bridged networks – Enhancements to bridging of IEEE 802.11 media
ISO/IEC/IEEE 8802-3:2017/ AMD2:2017	Amendment 2 – Information technology – Telecommunications and information exchange between systems – Local and metropolitan area networks – Specific requirements – Part 3: Standard for Ethernet – Media access control parameters, physical layers, and management parameters for 25 Gb/s operation
ISO/IEC/IEEE 8802-3:2017/ AMD3:2017	Amendment 3 – Information technology – Telecommunications and information exchange between systems – Local and metropolitan area networks – Specific requirements – Part 3: Standard for Ethernet – Physical layers and management parameters for 25 Gb/s and 40 Gb/s operation, types 25GBASE-T and 40GBASE-T
ISO/IEC/IEEE 8802-3:2017/ AMD4:2017	Amendment 4 – Information technology – Telecommunications and information exchange between systems – Local and metropolitan area networks – Specific requirements – Part 3: Standard for Ethernet – Physical layer specifications and management parameters for 1 Gb/s operation over a single twisted-pair copper cable
ISO/IEC/IEEE 8802-3:2017/ AMD5:2017	Amendment 5 – Information technology – Telecommunications and information exchange between systems – Local and metropolitan area networks – Specific requirements – Part 3: Standard for Ethernet – Specification and management parameters for interspersing express traffic
ISO/IEC/IEEE 8802-3:2017/ AMD7:2017	Amendment 7 – Information technology – Telecommunications and information exchange between systems – Local and metropolitan area networks – Specific requirements – Part 3: Standard for Ethernet – Media access control parameters, physical layers, and management parameters for 2.5 Gb/s and 5 Gb/s operation, types 2.5GBASE-T and 5GBASE-T

	SC 7 – Software engineering
ISO/IEC 19770-1:2017	Information technology – IT asset management – Part 1: IT asset management systems – Requirements
ISO/IEC 29155-1:2017	Systems and software engineering – Information technology project performance benchmarking framework – Part 1: Concepts and definitions
	SC 17 – Cards and personal identification
ISO/IEC 7816-11:2017	Identification cards – Integrated circuit cards – Part 11: Personal verification through biometric methods
ISO/IEC 7816-9:2017	Identification cards – Integrated circuit cards – Part 9: Commands for card management
	SC 22 – Programming languages, their environments and system software interfaces
ISO/IEC 14882:2017	Programming languages – C++
ISO/IEC TS 21425:2017	Programming languages – C++ Extensions for ranges
ISO/IEC TS 22277:2017	Technical Specification – C++ Extensions for Coroutines
	SC 25 – Interconnection of information technology equipment
ISO/IEC 14776-154:2017	Information technology – Small computer system interface (SCSI) – Part 154: Serial Attached SCSI – 3 (SAS-3)
	SC 27 – IT security techniques
ISO/IEC 11770-3:2015/ AMD1:2017	Amendment 1 – Information technology – Security techniques – Key management – Part 3: Mechanisms using asymmetric techniques – Blinded Diffie-Hellman key agreement
ISO/IEC/IEEE 12207:2017	Systems and software engineering – Software life cycle processes
	SC 29 – Coding of audio, picture, multimedia and hypermedia information
ISO/IEC 23000-13:2017	Information technology – Multimedia application format (MPEG-A) – Part 13: Augmented reality application format
ISO/IEC 23002-5:2017	Information technology – MPEG video technologies – Part 5: Reconfigurable media coding conformance and reference software
ISO/IEC 23003-1:2007/ AMD4:2017	Amendment 4 – Information technology – MPEG audio technologies – Part 1: MPEG Surround – Reference software for MPEG surround extension for 3D audio
ISO/IEC 23008-12:2017	Information technology – High efficiency coding and media delivery in heterogeneous environments – Part 12: Image File Format
	SC 35 – User interfaces
ISO/IEC TS 20071-15:2017	Information technology – User interface component accessibility – Part 15: Guidance on scanning visual information for presentation as text in various modalities
	SC 37 – Biometrics
ISO/IEC 30107-2:2017	Information technology – Biometric presentation attack detection – Part 2: Data formats
	SC 38 – Distributed Application Platforms and Services (DAPS)
ISO/IEC 19941:2017	Information technology – Cloud computing – Interoperability and portability

IEC 60050-617:2009/ AMD2:2017	2. TC 1 – Terminology Amendment 2 – International electrotechnical vocabulary – Part 617: Organization/Market of electricity
IEC 60050-692:2017	International electrotechnical vocabulary – Part 692: Generation, transmission and distribution of electrical energy – Dependability and quality of service of electric power systems
IEC 60034-27-1:2017	3. TC 2 – Rotating machinery Rotating electrical machines – Part 27-1: Off-line partial discharge measurements on the winding insulation
IEC 62928:2017	4. TC 9 – Electrical equipment and systems for railways Railway applications – Rolling stock – Onboard lithium-ion traction batteries
IEC 62056-8-5:2017/ COR1:2017	5. TC 13 – Electrical energy measurement, tariff- and load control Corrigendum 1 – Electricity metering data exchange – The DLMS/COSEM suite – Part 8-5: Narrow-band OFDM G3-PLC communication profile for neighbourhood networks
IEC 60370:2017	6. TC 15 – Solid electrical insulating materials Test procedure for thermal endurance of insulating resins and varnishes for impregnation purposes – Electric breakdown methods
IEC 60674-2:2016/COR1:2017	Corrigendum 1 – Specification for plastic films for electrical purposes – Part 2: Methods of test
IEC 62271:2017 SER	7. TC 17 – Switchgear and controlgear SC 17A – High-voltage switchgear and controlgear High-voltage switchgear and controlgear – ALL PARTS
IEC 62271-110:2017/ COR1:2017	Corrigendum 1 – High-voltage switchgear and controlgear – Part 110: Inductive load switching
IEC 62930:2017	8. TC 20 – Electric cables Electric cables for photovoltaic systems with a voltage rating of 1,5 kV DC
IEC 62927:2017/COR1:2017	9. TC 22 – Power electronic systems and equipment SC 22F – Power electronics for electrical transmission and distribution systems Corrigendum 1 – Voltage sourced converter (VSC) valves for static synchronous compensator (STATCOM) – Electrical testing
IEC 62955:2017 PRV	10. TC 23 – Electrical accessories SC 23E – Circuit-breakers and similar equipment for household use Residual direct current detecting device (RDC-DD) to be used for mode 3 charging of Electric Vehicle
IEC 63024:2017	Requirements for automatic reclosing devices (ARDs) for circuit breakers, RCBOs-RCCBs for household and similar uses
IEC 60799:2017 PRV	SC 23G – Appliance couplers Electrical accessories – Cord sets and interconnection cord sets

IEC 60071-2:2017 PRV	11. TC 28 – Insulation co-ordination Insulation co-ordination – Part 2: Application guidelines
	12. TC 31 – Equipment for explosive atmospheres
IEC 60079-0:2017	Explosive atmospheres – Part 0: Equipment – General requirements
IEC 60079-0:2017 RLV	Explosive atmospheres – Part 0: Equipment – General requirements
IEC 60079-15:2017	Explosive atmospheres – Part 15: Equipment protection by type of protection "n"
IEC 60079-15:2017 RLV	Explosive atmospheres – Part 15: Equipment protection by type of protection "n"
	SC 31M – Non-electrical equipment and protective systems for explosive atmospheres
ISO/IEC 80079-20-1:2017	Explosive atmospheres – Part 20-1: Material characteristics for gas and vapour classification – Test methods and data
	13. TC 34 – Lamps and related equipment
	SC 34A – Lamps Metal halide lamps – Performance specification
IEC 61167:2017 PRV	
	SC 34B – Lamp caps and holders Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety – 12-month subscription to online database comprising all parts of IEC 60061.
IEC 60061:2017 DB	
IEC 60061-1:1969/ AMD57:2017	Amendment 57 – Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety – Part 1: Lamps Caps
IEC 60061-2:1969/ AMD53:2017	Amendment 53 – Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety – Part 2: Lampholders
IEC 60061-3:1969/ AMD54:2017	Amendment 54 – Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety – Part 3: Gauges
	SC 34C – Auxiliaries for lamps Digital addressable lighting interface – Part 332: Particular requirements – Input devices – Feedback
IEC 62386-332:2017	
	14. TC 37 – Surge arresters
	SC 37B – Specific components for surge arresters and surge protective devices
IEC 61643-331:2017	Components for low-voltage surge protective devices – Part 331: Performance requirements and test methods for metal oxide varistors (MOV)
	15. TC 38 – Instrument transformers
IEC 61869-10:2017	Instrument transformers – Part 10: Additional requirements for low-power passive current transformers
IEC 61869-11:2017	Instrument transformers – Part 11: Additional requirements for low power passive voltage transformers
	16. TC 45 – Nuclear instrumentation
	SC 45A – Instrumentation and control of nuclear facilities Criteria for accident monitoring instrumentation for nuclear power generating stations
IEC 63147:2017	

IEC TR 63123:2017	Nuclear power plants – Instrumentation, control and electrical power systems – Guidance for the application of IEC 63147:2017/IEEE Std 497™ -2016 in the IAEA / IEC framework
	SC 45B – Radiation protection instrumentation
IEC 62327:2017	Radiation protection instrumentation – Hand-held instruments for the detection and identification of radionuclides and for the estimation of ambient dose equivalent rate from photon radiation
IEC 62401:2017	Radiation protection instrumentation – Alarming personal radiation devices (PRDs) for the detection of illicit trafficking of radioactive material
	17. TC 47 – Semiconductor devices
IEC 60749-12:2017	Semiconductor devices – Mechanical and climatic test methods – Part 12: Vibration, variable frequency
IEC 62969-1:2017	Semiconductor devices – Semiconductor interface for automotive vehicles – Part 1: General requirements of power interface for automotive vehicle sensors
IEC 62969-2:2017 PRV	Semiconductor devices – Semiconductor interface for automotive vehicles – Part 2: Efficiency evaluation methods of wireless power transmission using resonance for automotive vehicles sensors
	SC 47D – Semiconductor devices packaging
IEC 60191-2/AMD20:2017 PRV	Amendment 20 – Mechanical standardization of semiconductor devices – Part 2: Dimensions
	18. TC 48 – Electromechanical components and mechanical structures for electronic equipment
	SC 48B – Connectors
IEC 61076-2-111:2017	Connectors for electrical and electronic equipment – Product requirements – Part 2-111: Circular connectors – Detail specification for power connectors with M12 screw-locking
IEC 61076-3-119:2017	Connectors for electrical and electronic equipment – Product requirements – Part 3-119: Rectangular connectors – Detail specification for shielded and unshielded, free and fixed 10-way connectors with push-pull coupling for industrial environments for data transmission with frequencies up to 100 MHz
	19. TC 49 – Piezoelectric, dielectric and electrostatic devices and associated materials for frequency control, selection and detection
IEC 60122-1:2002/AMD1:2017	Amendment 1 – Quartz crystal units of assessed quality – Part 1: Generic specification
IEC 60122-1:2002 + AMD1:2017 CSV	Quartz crystal units of assessed quality – Part 1: Generic specification
IEC 63041-1:2017	Piezoelectric sensors – Part 1: Generic specifications
IEC 63041-2:2017	Piezoelectric sensors – Part 2: Chemical and biochemical sensors
	20. TC 51 – Magnetic components and ferrite materials
IEC 62024-1:2017	High frequency inductive components – Electrical characteristics and measuring methods – Part 1: Nanohenry range chip inductor
	21. TC 55 – Winding wires
IEC 60317-73:2017 PRV	Specifications for particular types of winding wires – Part 73: Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide enamelled rectangular aluminium wire, class 200

IEC 60317-74:2017 PRV	Specifications for particular types of winding wires – Part 74: Polyesterimide enamelled rectangular aluminium wire, class 180
	22. TC 57 – Power systems management and associated information exchange
IEC 62325-301:2017 PRV	Framework for energy market communications – Part 301: Common information model (CIM) extensions for markets
IEC TR 62325-103:2017	Framework for energy market communications – Part 103: Review of information exchanges within the deregulated European style retail energy market from a CIM perspective
	23. TC 61 – Safety of household and similar electrical appliances
IEC 60335-2-102:2017	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-102: Particular requirements for gas, oil and solid-fuel burning appliances having electrical connections
IEC 60335-2-102:2017 RLV	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-102: Particular requirements for gas, oil and solid-fuel burning appliances having electrical connections
IEC 60335-2-5/AMD1:2017 PRV	Amendment 1 – Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-5: Particular requirements for dishwashers
IEC 60335-2-58:2017	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-58: Particular requirements for commercial electric dishwashing machines
IEC 60335-2-58:2017 RLV	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-58: Particular requirements for commercial electric dishwashing machines
IEC 60335-2-60:2017	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-60: Particular requirements for whirlpool baths and whirlpool spas
IEC 60335-2-60:2017 RLV	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-60: Particular requirements for whirlpool baths and whirlpool spas
	SC 61H – Safety of electrically-operated farm appliances
IEC 60335-2-87/AMD1:2017 PRV	Amendment 1: Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-87: Particular requirements for electrical animal stunning equipment
	24. TC 64 – Electrical installations and protection against electric shock
IEC 60364-7-711:2017 PRV	Low-voltage electrical installations – Part 7-711: Requirements for special installations or locations – Exhibitions, shows and stands
	25. TC 76 – Optical radiation safety and laser equipment
IEC 60825-1:2014/ISH1:2017	Interpretation sheet 1 – Safety of laser products – Part 1: Equipment classification and requirements
IEC 60825-1:2014/ISH2:2017	Interpretation sheet 2 – Safety of laser products – Part 1: Equipment classification and requirements
	26. TC 77 – Electromagnetic compatibility
IEC 61000-6-5:2015/COR1:2017	Corrigendum 1 – Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-5: Generic standards – Immunity for equipment used in power station and substation environment

	27. TC 79 – Alarm and electronic security systems
IEC 62820-3-1:2017	Building intercom systems – Part 3-1: Application guidelines – General
IEC 62820-3-2:2017 PRV	Building intercom systems – Part 3-2: Application guidelines – Advanced security building intercom systems (ASBIS)
	28. TC 85 – Measuring equipment for electrical and electromagnetic quantities
IEC 60051-5:2017	Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories – Part 5: Special requirements for phase meters, power factor meters and synchrosopes
IEC 60051-6:2017	Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories – Part 6: Special requirements for ohmmeters (impedance meters) and conductance meters
IEC 60051-7:2017	Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories – Part 7: Special requirements for multi-function instruments
IEC 60051-8:2017	Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories – Part 8: Special requirements for accessories
	29. TC 86 – Fibre optics
	SC 86B – Fibre optic interconnecting devices and passive components
IEC 61754-7-2:2017	Fibre optic interconnecting devices and passive components – Fibre optic connector interfaces – Part 7-2: Type MPO connector family – Two fibre rows
	SC 86C – Fibre optic systems and active devices
IEC 61281-1:2017	Fibre optic communication subsystems – Part 1: Generic specification
IEC TR 61292-9:2017	Optical amplifiers – Part 9: Semiconductor optical amplifiers (SOAs)
	30. TC 89 – Fire hazard testing
IEC TS 60695-1-14:2017	Fire hazard testing – Part 1-14: Guidance on the different levels of power and energy related to the probability of ignition and fire in low voltage electrotechnical products
	31. TC 91 – Electronics assembly technology
IEC 60194-2:2017	Printed boards design, manufacture and assembly – Vocabulary – Part 2: Common usage in electronic technologies as well as printed board and electronic assembly technologies
IEC 61190-1-3:2017	Attachment materials for electronic assembly – Part 1-3: Requirements for electronic grade solder alloys and fluxed and non-fluxed solid solder for electronic soldering applications
	32. TC 101 – Electrostatics
IEC 61340-4-3:2017	Electrostatics – Part 4-3: Standard test methods for specific applications – Footwear
IEC TR 61340-1:2012/ COR2:2017	Corrigendum 1 – Electrostatics – Part 1: Electrostatic phenomena – Principles and measurements

IEC 62396-2:2017	33. TC 107 – Process management for avionics Process management for avionics – Atmospheric radiation effects – Part 2: Guidelines for single event effects testing for avionics systems
IEC 62368-3:2017	34. TC 108 – Safety of electronic equipment within the field of audio/video, information technology and communication technology Audio/video, information and communication technology equipment – Part 3: Safety aspects for DC power transfer through communication cables and ports
IEC 61747-40-5:2017 PRV	35. TC 110 – Electronic display devices Liquid crystal display devices – Part 40-5: Mechanical testing of display cover glass for mobile devices – Strength against dynamic impact by a sharp object with the specimen rigidly supported
IEC 60335-2-107:2017	36. TC 116 – Safety of motor-operated electric tools Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-107: Particular requirements for robotic battery powered electrical lawnmowers
IEC 62841-4-2:2017	36. TC 116 – Safety of motor-operated electric tools Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 4-2: Particular requirements for hedge trimmers
IEC 62933-1:2017 PRV	37. TC 120 – Electrical Energy Storage (EES) Systems Electrical Energy Storage (EES) systems – Part 1: Vocabulary
IEC 62933-2-1:2017	37. TC 120 – Electrical Energy Storage (EES) Systems Electrical energy storage (EES) systems – Part 2-1: Unit parameters and testing methods – General specification

Нацрти стандарда на јавној расправи од децембра 2017. 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, и то на интернет адресу Информационог центра: infocentar@iss.rs. Нацрти се могу бесплатно прегледати у стандардотеци Института или наручити у продавници Института.

Наслов	Почетак јавне расправе
1. TC 9 – Electrical equipment and systems for railways	
IEC 61991 ED2: Railway applications – Rolling stock – Protective provisions against electrical hazards	2017-12-01
2. TC 21 – Secondary cells and batteries	
IEC 62932-1 ED1: Flow Battery Systems for Stationary applications – Part 1: Terminology	2017-12-22
IEC 62932-2-1 ED1: Flow Battery Energy System for Stationary applications–Part 2-1: Performance general requirements and test methods	2017-12-22
IEC 62932-2-2 ED1: Flow Battery Systems for Stationary applications – Part 2-2: Safety requirements	2017-12-22
IEC 60095-1 ED8: Lead-acid starter batteries – Part 1: General requirements and methods of test	2017-12-22
3. TC 23 – Electrical accessories	
SC 23K – Electrical Energy Efficiency products	
IEC 62962 ED1: Particular requirements for load-shedding equipment (LSE)	2017-12-01
4. TC 34 – Lamps and related equipment	
SC 34A – Lamps	
IEC 62717/AMD2 ED1: Amendment 2 – LED modules for general lighting – Performance requirements	2017-12-01
5. TC 46 – Cables, wires, waveguides, R.F. connectors, R.F. and microwave passive components and accessories	
SC 46C – Wires and symmetric cables	
IEC 61156-1-4 ED1: Multicore and symmetrical pair/quad cables for digital communications – Assessment of the conductor heating in bundled cables due to the deployment of power transmission based on IEEE 802.3 PoE-regime	2017-12-01
6. TC 47 – Semiconductor devices	
SC 47A – Integrated circuits	
IEC 63011-1 ED1: Integrated circuits – Three dimensional integrated circuits – Part 1: General conditions and definitions	2017-12-15

IEC 63011-2 ED1: Integrated circuits – Three dimensional integrated circuits – Part 2: Alignment of stacked dies having fine pitch interconnect 2017-12-15

7. TC 57 – Power systems management and associated information exchange

IEC 62325-503 ED1: Framework for energy market communications – Part 503: Market data exchanges guidelines for the IEC 62325-351 profile 2017-12-15

8. TC 59 – Performance of household and similar electrical appliances

SC 59F – Surface cleaning appliances

IEC 62885-2 ED2: Surface cleaning appliances – Part 2: Dry vacuum cleaners for household or similar use – Methods for measuring the performance 2017-12-01

9. TC 61 – Safety of household and similar electrical appliances

IEC 60335-2-7 ED8: Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-7: Particular requirements for washing machines 2017-12-15

IEC 60335-2-9 ED7: Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-9: Particular requirements for grills, toasters and similar portable cooking appliances 2017-12-15

IEC 60335-2-11 ED8: Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-11: Particular requirements for tumble dryers 2017-12-15

IEC 60335-2-14/AMD1 ED6: Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-14: Particular requirements for kitchen machines 2017-12-15

IEC 60335-2-15/AMD2 ED6: Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-15: Particular requirements for appliances for heating liquids 2017-12-15

IEC 60335-2-17/AMD2 ED3: Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-17: Particular requirements for blankets, pads, clothing and similar flexible heating appliances 2017-12-15

IEC 60335-2-21/AMD1 ED6: Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-21: Particular requirements for storage water heaters 2017-12-15

IEC 60335-2-29/AMD1 ED5: Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-29: Particular requirements for battery chargers 2017-12-15

IEC 60335-2-31/AMD2 ED5: Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-31: Particular requirements for range hoods and other cooking fume extractors 2017-12-15

IEC 60335-2-54/AMD2 ED4: Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-54: Particular requirements for surface-cleaning appliances for household use employing liquids or steam 2017-12-15

IEC 60335-2-75/AMD2 ED3: Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-75: Particular requirements for commercial dispensing appliances and vending machines 2017-12-15

IEC 60335-2-8/AMD2 ED6: Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-8: Particular requirements for shavers, hair clippers and similar appliances 2017-12-15

IEC 60335-2-23/AMD1 ED6: Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-23: Particular requirements for appliances for skin or hair care 2017-12-15

IEC 60335-2-96 ED2: Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-96: Particular requirements for flexible sheet heating elements for room heating 2017-12-22

IEC 60335-2-2 ED7: Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaners and water-suction cleaning appliances 2017-12-22

IEC 60335-2-51 ED4: Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-51: Particular requirements for stationary circulation pumps for heating and service water installations 2017-12-22

IEC 60335-2-27 ED6: Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-27: Particular requirements for appliances for skin exposure to optical radiation 2017-12-22

10. TC 62 – Electrical equipment in medical practice

SC 62B – Diagnostic imaging equipment

IEC 62985 ED1: Methods for calculating Size Specific Dose Estimate (SSDE) on Computed Tomography 2017-12-15

11. TC 64 – Electrical installations and protection against electric shock

IEC 60364-5-53/AMD3/FRAG1 ED3: Amendment 3 (f1) – Low-Voltage electrical installations – Part 5-53: Selection and erection of electrical equipment – Isolation, switching and control 2017-12-01

Replaced by 64/2240A/CDV 2017-12-01

IEC 60364-5-53/AMD3/FRAG2 ED3: Amendment 3 (f2) – Low-Voltage electrical installations – Part 5-53: Selection and erection of electrical equipments – Isolation, switching and control 2017-12-08

IEC 60364-5-53/AMD3/FRAG3 ED3: Amendment 3 (f3) – Low-Voltage electrical installations – Part 5-53: Selection and erection of electrical equipments – Isolation, switching and control 2017-12-01

IEC 60364-5-53/AMD3/FRAG4 ED3: Amendment 3 (f4) – Low-voltage electrical installation – Part 5-53: Selection and erection of electrical equipment – Isolation, switching and control – Clause 532: Devices and precautions for protection against thermal effects 2017-12-01

12. TC 65 – Industrial-process measurement, control and automation

SC 65B – Measurement and control devices

IEC 60746-4 ED2: Expression of performance of electrochemical analyzers – Part 4: Dissolved oxygen in water measured by membrane covered amperometric sensors 2017-12-15

IEC 61131-10 ED1: XML Exchange Formats for Programs according to IEC 61131-3 2017-12-22

SC 65E – Devices and integration in enterprise systems

IEC 62769-100 ED1: FIELD DEVICE INTEGRATION (FDI) – PART 100: Profiles – Generic protocols 2017-12-22

13. TC 66 – Safety of measuring, control and laboratory equipment

IEC 61010-2-051 ED4: Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use – Part 2-051: Particular requirements for laboratory equipment for mixing and stirring 2017-12-01

IEC 61010-2-061 ED4: Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use – Part 2-061: Particular requirements for laboratory atomic spectrometers with thermal atomization and ionization 2017-12-01

IEC 61010-2-101 ED3: Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use – Part 2-101: Safety requirements for in vitro diagnostic (IVD) medical equipment 2017-12-01

14. TC 82 – Solar photovoltaic energy systems

IEC 62788-1-7 ED1: Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules – Part 1-7: Test procedure for the optical durability of transparent polymeric PV packaging materials 2017-12-15

15. TC 91 – Electronics assembly technology

IEC 61189-2-630 ED1: Test methods for electrical materials, printed board and other interconnection structures and assemblies – Part 2-630: Test methods for base materials for rigid printed boards – Moisture Absorption after pressure vessel conditioning 2017-12-22

16. TC 110 – Electronic display devices

IEC 61747-30-5 ED1: Liquid crystal display devices – Part 30-5: Optical measuring methods of transmissive transparent LCD display modules 2017-12-01

17. TC 119 – Printed Electronics

IEC 62899-202-5 ED1: Printed electronics – Part 202-5: Materials – Conductive ink – Mechanical bending test of a printed conductive layer on a substrate 2017-12-15

18. TC 121 – Switchgear and controlgear and their assemblies for low voltage
SC 121A – Low-voltage switchgear and controlgear

IEC 60947-7-4 ED2: Low-voltage switchgear and controlgear – Part 7-4: Ancillary equipment – PCB terminal blocks for copper conductors 2017-12-15

IEC 60947-2/AMD1 ED5: Low-voltage switchgear and controlgear – Part 2: Circuit-breakers 2017-12-22

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
