

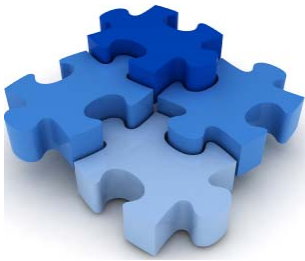
ИСС Информације

Службено гласило Института за стандардизацију Србије

Број 8



Август 2013.



ИСС информације
Службено гласило Института за стандардизацију Србије
Београд, август 2013. године

Издавач
Институт за стандардизацију Србије

Главни и одговорни уредник
Мр Иван Крстић, директор

Уредник
Виолета Нешковић-Поповић

Језичка обрада
Александра Тендјер

Графичка обрада
Снежана Трајковић
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	32
Исправке српских стандарда и сродних докумената	47
Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената	48
Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде	—
Актуелности.....	—

Европска стандардизација

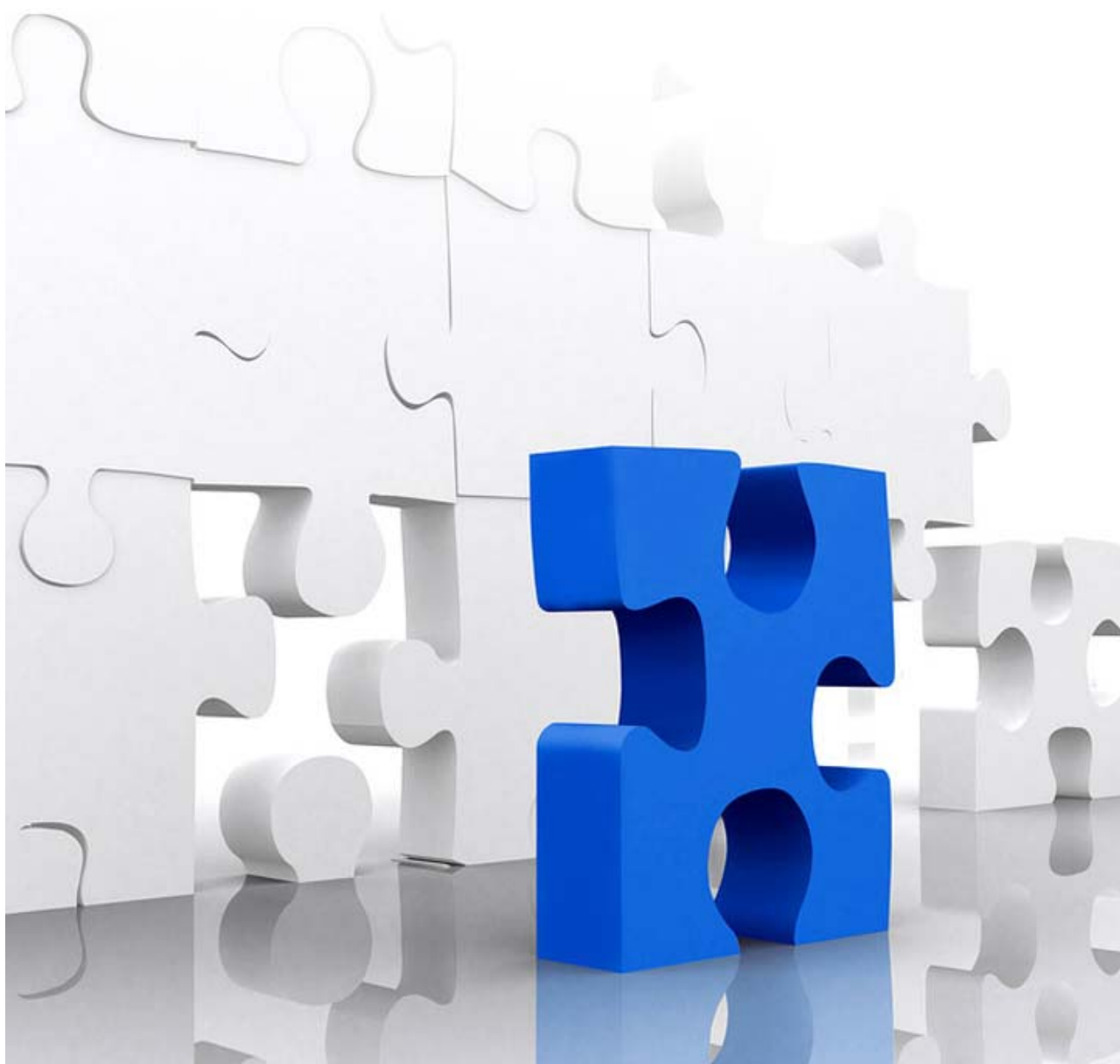
Европски комитет за стандардизацију (CEN)	
Стандарди објављени у августу 2013. године.....	52
Европски комитет за стандардизацију у области електротехнике (CENELEC)	
Стандарди објављени у августу 2013. године.....	59
Европски институт за стандарде из области телекомуникација (ETSI)	
Стандарди објављени у августу 2013. године.....	65

Међународна стандардизација

Међународна организација за стандардизацију (ISO)	
Стандарди објављени у августу 2013. године.....	69
Нацрти стандарда на јавној расправи од августа 2013. године	76
Међународна електротехничка комисија (IEC)	
Стандарди објављени у августу 2013. године.....	86
Нацрти стандарда на јавној расправи од августа 2013. године	90



Српска стандардизација



Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи

Према Закону о стандардизацији, члан 13, решење којим се проглашава да је српски стандард или сродни документ донет објављује се у „Службеном гласнику Републике Србије” и тим даном он постаје доступан јавности. На исти начин се објављује и информација о повлачењу српског стандарда или сродног документа.

Сви српски стандарди и сродни документи могу се наручити или у продавници Института или преко интернет-странице Института: www.iss.rs.

У јулу 2013. године Институт за стандардизацију Србије донео је и повукао следеће стандарде и сродне документе, а решење о њиховом доношењу и повлачењу објављено је у „Службеном гласнику Републике Србије” бр. 69/2013. Стандарди и сродни документи груписани су према областима стандардизације, у складу са националном класификацијом утврђеном у стандарду SRPS A.A0.004.

1. Доносе се следећи српски стандарди и сродни документи, а њиховим доношењем се повлаче:

доноси се SRPS ISO 9735-1 (en),	1. Представљање елемената и шифровање података Електронска размена података за администрацију, трговину и транспорт (EDIFACT) — Правила синтаксе на нивоу примене (верзија синтаксе: 4, издање синтаксе: 1) — Део 1: Правила синтаксе заједничка за све делове
повлаче се SRPS ISO 9735:1992 (sr), SRPS ISO 9735/1:1995 (sr),	Електронска размена података за администрацију, трговину и транспорт (EDIFACT) — Синтаксна правила на нивоу примене Електронска размена података за администрацију, трговину и транспорт (EDIFACT) — Синтаксна правила на нивоу примене — Допуна 1
доноси се SRPS EN ISO 898-1 (en),	2. Делови за причвршћивање (вијци, навртке и подлошке) Механичка својства делова за причвршћивање израђених од угљеничног и легираног челика — Део 1: Вијци и усадни вијци са утврђеним класама чврстоће — Крупни и ситни корак навоја
повлачи се SRPS EN ISO 898-1:2011 (en),	Механичка својства делова за причвршћивање израђених од угљеничног и легираног челика — Део 1: Вијци и усадни вијци са утврђеним класама чврстоће — Крупни и ситни корак навоја
доноси се SRPS EN ISO 1207 (en),	Вијци са цилиндричном главом и са урезом — Класа израде А
повлачи се SRPS EN ISO 1207:2009 (en),	Вијци са цилиндричном главом и урезом — Класа израде А
доноси се SRPS EN ISO 1580 (en),	Вијци са цилиндричном главом и урезом — Класа израде А
повлачи се SRPS EN ISO 1580:2010 (en),	Вијци са цилиндричном главом и урезом — Класа израде А
доноси се SRPS EN ISO 2009 (en),	Вијци са упуштеном равном главом и урезом (општи облик главе) — Класа израде А
повлачи се SRPS EN ISO 2009:2010 (en),	Вијци са упуштеном равном главом и урезом (уобичајени тип главе) — Класа израде А

доноси се SRPS EN ISO 2010 (en),	Вијци са сочивастом упуштеном главом и урезом (општи облик главе) — Класа израде А
повлачи се SRPS EN ISO 2010:2010 (en),	Вијци са сочивастом упуштеном главом и урезом (уобичајени тип главе) — Класа израде А
доноси се SRPS EN ISO 4753 (en),	Делови за причвршћивање — Завршеци делова са спољашњим ISO метричким навојем
повлачи се SRPS EN ISO 4753:2009 (en),	Делови за причвршћивање — Завршеци делова са спољашњим ISO метричким навојем
доноси се SRPS EN ISO 7040 (en),	Правилне шестостране навртке са осигурањем од одвијања (са неметалним уметком) — Класе чврстоће 5, 8 и 10
повлачи се SRPS EN ISO 7040:2009 (en),	Шестостране навртке типа превладавајућег момента притезања (са неметалним уметком) врста 1 — Класе чврстоће 5, 8 и 10
доноси се SRPS EN ISO 7042 (en),	Високе шестостране навртке потпуно урађене од метала са осигурањем од одвијања — Класе чврстоће 5, 8, 10 и 12
повлачи се SRPS EN ISO 7042:2009 (en),	Шестостране навртке потпуно урађене од метала типа превладавајућег момента притезања, врста 2 — Класе чврстоће 5, 8, 10 и 12
доноси се SRPS EN ISO 7045 (en),	Вијци са полуокруглом главом са крстастим урезом типа Н или Z — Класа израде А
повлачи се SRPS EN ISO 7045:2009 (en),	Вијци са полуокруглом главом са крстастим урезом типа Н или Z — Класа израде А
доноси се SRPS EN ISO 7046-1 (en),	Вијци са упуштеном равном главом (општи облик главе), са крстастим урезом типа Н или Z — Класа израде А — Део 1: Вијци од челика класе чврстоће 4.8
повлачи се SRPS EN ISO 7046-1:2009 (en),	Вијци са упуштеном равном главом (општи облик главе), са крстастим урезом типа Н или Z — Класа израде А — Део 1: Челик класе чврстоће 4.8
доноси се SRPS EN ISO 7046-2 (en),	Вијци са упуштеном равном главом (општи облик главе), са крстастим урезом типа Н или Z — Класа А — Део 2: Вијци од челика класе чврстоће 8.8, нерђајући челик и обојени метали
повлачи се SRPS EN ISO 7046-2:2009 (en),	Вијци са упуштеном равном главом (општи облик главе), са крстастим урезом типа Н или Z — Класа А — Део 2: Челик класе чврстоће 8.8, нерђајући челик и обојени метали
доноси се SRPS EN ISO 7047 (en),	Вијци са упуштеном сочивастом главом (општи облик главе), са крстастим урезом типа Н или Z — Класа израде А
повлачи се SRPS EN ISO 7047:2009 (en),	Вијци са упуштеном сочивастом главом (општи облик главе), са крстастим урезом типа Н или Z — Класа израде А
доноси се SRPS EN ISO 7049 (en),	Вијци за лим са полуокруглом главом и крстастим урезом
повлачи се SRPS EN ISO 7049:2011 (en),	Вијци за лим са полуокруглом главом и крстастим урезом
доноси се SRPS EN ISO 7719 (en),	Правилне шестостране навртке потпуно урађене од метала са осигурањем од одвијања — Класе чврстоће 5, 8 и 10
повлачи се SRPS EN ISO 7719:2012 (en),	Шестостране навртке потпуно урађене од метала типа превладавајућег момента притезања, врста 1 — Класе чврстоће 5, 8 и 10

доноси се SRPS EN ISO 10511 (en),	Ниске шестостране навртке са осигурањем од одвијања (са неметалним уметком)
повлачи се SRPS EN ISO 10511:2009 (en),	Шестостране ниске навртке типа превладавајућег момента притезања (са неметалним уметком)
доноси се SRPS EN ISO 10512 (en),	Правилне шестостране навртке (са неметалним уметком), са осигурањем од одвијања и метричким навојем ситног корака — Класе чврстоће 6, 8 и 10
повлачи се SRPS EN ISO 10512:2009 (en),	Шестостране навртке (са неметалним уметком), типа превладавајућег момента притезања, врста 1 са метричким навојем ситног корака — Класа чврстоће 6, 8 и 10
доноси се SRPS EN ISO 10513 (en),	Високе шестостране навртке потпуно урађене од метала са осигурањем од одвијања и метричким навојем ситног корака — Класе чврстоће 8, 10 и 12
повлачи се SRPS EN ISO 10513:2009 (en),	Шестостране навртке потпуно урађене од метала типа превладавајућег момента притезања, врста 2 са метричким навојем ситног корака — Класа чврстоће 8, 10 и 12
3. Мерење протока флуида у затвореним цевоводима и мерење количине топлотне енергије	
доноси се SRPS ISO 3966 (en),	Мерење протока флуида у затвореним цевоводима — Метода поља брзина која користи статичке Питоове цеви
повлачи се SRPS ISO 3966:1993 (sr),	Мерење протока флуида у затвореним цевоводима — Метода поља брзина која користи статичке Питоове цеви
4. Гасни апарати	
доноси се SRPS EN 126 (en),	Вишефункционални уређаји за управљање гасним апаратима
повлачи се SRPS EN 126:2008 (sr),	Вишефункционални уређаји за управљање гасним апаратима
доноси се SRPS EN 161 (en),	Аутоматски запорни вентили за гасне горионике и гасне апарате
повлачи се SRPS EN 161:2012 (en),	Аутоматски запорни вентили за гасне горионике и гасне апарате
5. Индустијске арматуре	
доноси се SRPS EN 1092-1 (en),	Прирубнице и њихови спојеви — Кружне прирубнице за цеви, арматуре, фазонске комаде и прибор, које носе ознаку PN — Део 1: Прирубнице од челика
повлачи се SRPS EN 1092-1:2010 (en),	Прирубнице и њихови спојеви — Кружне прирубнице за цеви, арматуре, фазонске комаде и прибор, које носе ознаку PN — Део 1: Прирубнице од челика
6. Пумпе и компресори	
доноси се SRPS EN ISO 9906 (en),	Ротодинамичке пумпе — Испитивање прихватљивости хидрауличких карактеристика — Степени 1, 2 и 3
повлаче се SRPS EN ISO 9906:2009 (en),	Ротодинамичке пумпе — Испитивање прихватљивости хидрауличких карактеристика — Степени 1 и 2
SRPS EN ISO 9906:2009/AC:2009 (en),	Ротодинамичке пумпе — Испитивање прихватљивости хидрауличких карактеристика — Степени 1 и 2 — Исправка

доноси се SRPS EN 13053 (en),	Вентилација у зградама — Централне јединице за припрему ваздуха — Рангирање и перформансе јединица, компонената и делова
повлачи се SRPS EN 13053:2010 (en),	Вентилација у зградама — Централне јединице за припрему ваздуха — Подела и карактеристике јединица, компонената и секција
доноси се SRPS EN 13081 (en),	Резервоари за транспорт опасних материја — Пратећа опрема резервоара — Адаптер одвајача паре и прикључак
повлачи се SRPS EN 13081:2011 (en),	Резервоари за транспорт опасних материја — Опрема за сервисирање резервоара — Адаптери са прикупљање водене паре и сабирник
доноси се SRPS EN 13082 (en),	Резервоари за транспорт опасних материја — Пратећа опрема резервоара — Вентили за пренос паре
повлачи се SRPS EN 13082:2011 (en),	Резервоари за транспорт опасних материја — Опрема за сервисирање резервоара — Вентили за пренос водене паре
доноси се SRPS EN 13141-4 (en),	Вентилација у зградама — Испитивање карактеристика компонената/производа за стамбену вентилацију — Део 4: Вентилатори за примену у системима за вентилацију станова
повлачи се SRPS EN 13141-4:2010 (en),	Вентилација у зградама — Испитивање карактеристика компонената/производа за стамбену вентилацију — Део 4: Вентилатори који се употребљавају у системима стамбене вентилације
доноси се SRPS EN 14116 (en),	Резервоари за транспорт опасних материја — Дигитални интерфејс за уређаје за препознавање производа за течна горива
повлачи се SRPS EN 14116:2011 (en),	Резервоари за транспорт опасних материја — Дигитални интерфејс за уређај за препознавање продуката
	7. Дизалице
доноси се SRPS EN 13135 (en),	Дизалице — Безбедност — Конструкција — Захтеви за опрему
повлаче се SRPS EN 13135-1:2011 (en),	Дизалице — Опрема — Део 1: Електротехничка опрема
SRPS EN 13135-2:2011 (en),	Дизалице — Опрема — Део 2: Неелектротехничка опрема
	8. Еластичне подне облоге, разни производи за широку потрошњу од гуме и пластичних маса
доноси се SRPS EN 650 (en),	Еластичне подне облоге — Подне облоге од поливинилхлорида са полеђином од јуте или полиестерског филца или са полиестерским филцом са полеђином од поливинилхлорида — Спецификација
повлачи се SRPS EN 650:2010 (en),	Еластичне подне облоге — Подне облоге од поливинилхлорида са полеђином од јуте или полиестерског филца или са полиестерским филцом са полеђином од поливинилхлорида – Спецификација
доноси се SRPS EN ISO 10874 (en),	Еластичне, текстилне и ламинатне подне облоге — Класификација

повлачи се SRPS EN 685:2011 (en),	Еластичне, текстилне и ламинатне подне облоге — Класификација
доноси се SRPS EN ISO 23996 (en),	Еластичне подне облоге — Одређивање густине
повлачи се SRPS EN 436:2011 (en),	Еластичне подне облоге — Одређивање густине
доноси се SRPS EN ISO 23999 (en),	Еластичне подне облоге — Одређивање стабилности мера и увијања ивица после излагања топлоти
повлачи се SRPS EN 434:2011 (en),	Еластичне подне облоге — Одређивање стабилности мера и увијања ивица после излагања топлоти
доноси се SRPS EN ISO 24011 (en),	Еластичне подне облоге — Спецификација за равне и декоративне линолеуме
повлачи се SRPS EN 548:2011 (en),	Еластичне подне облоге — Спецификација за равне и декоративне линолеуме
доноси се SRPS EN ISO 24340 (en),	Еластичне подне облоге — Одређивање дебљине слојева
повлачи се SRPS EN 429:2011 (en),	Еластичне подне облоге — Одређивање дебљине слојева
доноси се SRPS EN ISO 24341 (en),	Еластичне и текстилне подне облоге — Одређивање дужине, ширине и правости плоча
повлачи се SRPS EN 426:2011 (en),	Еластичне подне облоге — Одређивање ширине, дужине, правости и равности плочастог материјала
доноси се SRPS EN ISO 24343-1 (en),	Еластичне и ламинатне подне облоге — Одређивање улегнућа и заосталог улегнућа после статичког оптерећења — Део 1: Заостало улегнуће
повлачи се SRPS EN 433:2011 (en),	Еластичне подне облоге — Одређивање заостале деформације после статичког оптерећења
доноси се SRPS EN ISO 24344 (en),	Еластичне подне облоге — Одређивање савитљивости и угибања;
повлачи се SRPS EN 435:2011 (en),	Еластичне подне облоге — Одређивање савитљивости
доноси се SRPS EN ISO 24345 (en),	Еластичне подне облоге — Одређивање отпорности према одвајању слојева
повлачи се SRPS EN 431:2011 (en),	Еластичне подне облоге — Одређивање отпорности према одвајању површинског слоја
доноси се SRPS EN ISO 24346 (en),	Еластичне подне облоге — Одређивање укупне дебљине
повлачи се SRPS EN 428:2011 (en),	Еластичне подне облоге — Одређивање укупне дебљине
доноси се SRPS EN ISO 26985 (en),	Еластичне подне облоге — Идентификација линолеума и одређивање садржаја везива и остатка пепела
повлачи се SRPS EN 670:2011 (en),	Еластичне подне облоге — Идентификација линолеума и одређивање садржаја везива и остатка пепела;
доноси се SRPS EN ISO 26986 (en),	Еластичне подне облоге — Експандиране (надуване) подне облоге од поливинилхлорида — Спецификација

повлачи се SRPS EN 653:2010 (en),	Еластичне подне облоге — Експандиране (надуване) подне облоге од поливинилхлорида – Спецификација
доноси се SRPS EN ISO 26987 (en),	Еластичне подне облоге — Одређивање отпорности на прелазак боје и отпорности на хемикалије
повлачи се SRPS EN 423:2011 (en),	Еластичне подне облоге — Одређивање отпорности према стварању мрља (прљању)
9. Текстилне подне облоге, разни ткани производи	
доноси се SRPS EN 994 (en),	Текстилне подне облоге — Одређивање бочне дужине, угаоности и равности плоча
повлачи се SRPS EN 994:2011 (en),	Текстилне подне облоге — Одређивање бочне дужине, угаоности и равности плоча
10. Сирова и штављена кожа и крзно и њихови производи	
доноси се SRPS EN 13336 (en),	Кожа — Својства коже за пресвлачење намештаја — Смернице за избор коже за намештај
повлачи се SRPS EN 13336:2011 (en),	Кожа — Својства коже за пресвлаке — Смернице за избор коже за намештај
доноси се SRPS EN 14906 (en),	Кожа — Кожа за возила — Методе и параметри испитивања
повлачи се SRPS CEN/TS 14906:2011 (en),	Кожа — Својства коже за пресвлаке — Смернице за избор коже за возила
11. Испитивање коже, гуме и пластичних маса и њихових производа	
доноси се SRPS EN ISO 2419 (en),	Кожа — Физичка и механичка испитивања — Припрема узорака и кондиционирање
повлачи се SRPS EN ISO 2419:2011 (en),	Кожа — Физичка и механичка испитивања — Припрема узорака и кондиционирање
доноси се SRPS EN ISO 17186 (en),	Кожа — Физичка и механичка испитивања — Одређивање дебљине површинске превлаке
повлачи се SRPS EN ISO 17186:2011 (en),	Кожа — Физичка и механичка испитивања — Одређивање дебљине површинске превлаке
12. Текстилна влакна, пређа, конач и слични производи	
доноси се SRPS EN ISO 1140 (en),	Влакнаста ужад — Полиамидна 3-, 4- 8- и 12-струка ужад
повлачи се SRPS EN ISO 1140:2012 (en),	Влакнаста ужад — Полиамидна 3-, 4- и 8-струка ужад
доноси се SRPS EN ISO 1141 (en),	Влакнаста ужад — Полиестерска 3-, 4-, 8- и 12-струка ужад
повлачи се SRPS EN ISO 1141:2012 (en),	Влакнаста ужад — Полиестерска 3-, 4- и 8-струка ужад
доноси се SRPS EN ISO 1346 (en),	Влакнаста ужад — Полипропиленски раздвајајући филм, монофиламент и мултифиламент (PP2), и полипропилен мултифиламент велике јачине (PP3) — 3-, 4- 8- и 12-струка ужад

повлачи се SRPS EN ISO 1346:2012 (en),	Влакнаста ужад — Полипропилен са филмом који раздваја, монофиламент и мултифиламент (PP2), и полипропилен мултифиламент велике јачине (PP3) — 3-, 4- и 8-струка ужад
13. Испитивања текстилног материјала	
доноси се SRPS EN 15618 (en),	Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса — Текстилне површине за тапацирање — Класификација и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 15618:2011 (en),	Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса — Текстилне површине за тапацирање — Класификација и методе испитивања
доноси се SRPS EN ISO 105-B01 (en),	Текстил — Испитивања постојаности обојења — Део B01: Постојаност обојења према дневној светлости
повлачи се SRPS ISO 105-B01:2002 (sr),	Текстил — Испитивања постојаности обојења — Део B01: Постојаност обојења према дневној светлости
доноси се SRPS EN ISO 12952-1 (en),	Текстил — Оцењивање запаљивости постељног рубља — Део 1: Извор паљења: неугашена цигарета
повлачи се SRPS EN ISO 12952-1:2009 (en),	Текстил — Понашање при горењу постељног рубља — Део 1: Опште методе за запаљивост неугашеном цигаретом (цигаретом која тиња)
доноси се SRPS EN ISO 12952-2 (en),	Текстил — Оцењивање запаљивости постељног рубља — Део 2: Извор паљења: еквивалентно подешен пламен
повлаче се SRPS EN ISO 12952-2:2009 (en),	Текстил — Понашање при горењу постељног рубља — Део 2: Посебне методе за запаљивост неугашеном цигаретом (цигаретом која тиња)
SRPS EN ISO 12952-3:2009 (en),	Текстил — Понашање при горењу постељног рубља — Део 3: Опште методе за запаљивост малим отвореним пламеном
SRPS EN ISO 12952-4:2009 (en),	Текстил — Понашање при горењу постељног рубља — Део 4: Посебне методе за запаљивост малим отвореним пламеном
доноси се SRPS EN ISO 14184-1 (en),	Текстил — Одређивање формалдехида — Део 1: Слободни и хидролизоване формалдехид (метода екстракције водом)
повлачи се SRPS EN ISO 14184-1:2009 (en),	Текстил — Одређивање формалдехида — Део 1: Слободни и хидролизоване формалдехид (метода екстракције водом)
доноси се SRPS EN ISO 14184-2 (en),	Текстил — Одређивање формалдехида — Део 2: Отпуштени формалдехид (метода апсорпцијом водене паре)
повлачи се SRPS EN ISO 14184-2:2009 (en),	Текстил — Одређивање формалдехида — Део 2: Отпуштени формалдехид (метода апсорпције водене паре)
14. Обућа, хемијска испитивања производа	
доноси се SRPS EN 14602 (en),	Обућа — Методе оцењивања по еколошким критеријумима
повлачи се SRPS EN 14602:2012 (en),	Обућа — Методе оцењивања по еколошким критеријумима
15. Основни и општи стандарди за грану пољопривреде, прехранбене и дуванске индустрије — Опште методе испитивања	
доноси се SRPS ISO 1871 (en),	Храна и храна за животиње — Општа упутства за одређивање азота методом по Кјелдалу

повлачи се SRPS ISO 1871:1992 (sr),	Пољопривредно-прехранбени производи — Општа упутства за одређивање азота методом по Кјелдалу
доноси се SRPS EN 13804 (en),	Прехранбени производи — Одређивање елемената и њихових хемијских врста — Општа разматрања и специфични захтеви
повлачи се SRPS EN 13804:2008 (en),	Прехранбени производи — Одређивање елемената у траговима — Критеријуми извођења, општа разматрања и припрема узорака
доноси се SRPS EN ISO 21572 (en),	Прехранбени производи — Анализа молекуларним биомаркерима — Методе на бази протеина
повлачи се SRPS EN ISO 21572:2009 (en),	Прехранбени производи — Методе за детекцију генетски модификованих организама и производа који потичу од њих — Методе на бази протеина
16. Дуван и индустријски производи од дувана — Методе испитивања	
доноси се SRPS ISO 2965 (en),	Материјали који се користе као папири за цигарете, филтер-омотачи и папири за спајање филтера, укључујући материјале који имају дискретну или усмерену пропустљиву зону и материјале са подручјима различите пропустљивости — Одређивање пропустљивости ваздуха
повлачи се SRPS ISO 2965:2007 (sr),	Материјали који се користе као папир за цигарете, филтер-омотач и папир за спајање филтера, укључујући материјале који имају усмерену пропустљиву зону — Одређивање пропустљивости ваздуха
доноси се SRPS ISO 3308 (en),	Уређај за рутинско аналитичко пушење цигарете — Дефиниције и стандардни услови
повлачи се SRPS ISO 3308:2007 (sr),	Уређај за рутинско аналитичко пушење цигарете — Дефиниције и стандардни услови
доноси се SRPS ISO 6565 (en),	Дуван и производи од дувана — Отпор при повлачењу цигарета и пад притиска кроз филтер-штапиће — Стандардни услови и мерење
повлачи се SRPS ISO 6565:2010 (sr),	Дуван и производи од дувана — Отпор при повлачењу цигарета и пад притиска кроз филтер-штапиће — Стандардни услови и мерење
доноси се SRPS ISO 10315 (en),	Цигарете — Одређивање никотина у кондензатима дима — Метода гасне хроматографије
повлаче се SRPS ISO 10315:2008 (sr),	Цигарете — Одређивање никотина у кондензатима дима — Метода гасне хроматографије
SRPS ISO 10315:2008/ Amd.1:2013 (sr),	Цигарете — Одређивање никотина у кондензатима дима — Метода гасне хроматографије — Измена 1
17. Општи стандарди о дувану и производима од дувана	
доноси се SRPS ISO 10185 (en),	Дуван и производи од дувана — Речник
повлачи се SRPS ISO 10185:2007 (sr),	Дуван и производи од дувана — Речник
18. Трактори и машине за пољопривреду и шумарство	
доноси се SRPS ISO/OECD 789-10 (en),	Пољопривредни трактори — Поступци испитивања — Део 10: Хидраулична снага на споју трактор — Прикључна машина

повлачи се SRPS ISO 789-10:1999 (sr),	Пољопривредни трактори — Поступци испитивања — Део 10: Хидраулична снага на споју трактор - прикључна машина
доноси се SRPS ISO 3767-2 (en),	Трактори, машине за пољопривреду и шумарство и моторна опрема за травњаке и вртове — Символи за команде руковаоца и друге показиваче — Део 2: Символи за пољопривредне тракторе и машине
повлачи се SRPS ISO 3767-2:2000 (sr),	Трактори, машине за пољопривреду и шумарство и моторна опрема за травњаке и вртове — Символи за команде руковаоца и друге показиваче — Део 2: Символи за пољопривредне тракторе и машине
доноси се SRPS ISO 4252 (en),	Пољопривредни трактори — Место возача, улаз и излаз — Мере
повлачи се SRPS ISO 4252:1997 (sr),	Пољопривредни трактори — Место возача, улаз и излаз — Мере
доноси се SRPS ISO 5675 (en),	Трактори, машине и опрема за пољопривреду — Хидрауличке брзорастављиве спојнице за опште намене
повлачи се SRPS ISO 5675:1993 (sr),	Трактори, машине и опрема за пољопривреду — Хидрауличке брзорастављиве спојнице за опште намене
доноси се SRPS ISO 6531 (en),	Машины и опрема за шумарство — Преносиве ланчане тестере — Речник
повлачи се SRPS ISO 6531:1994 (sr),	Машины и опрема за шумарство — Преносиве ланчане тестере — Речник
доноси се SRPS ISO 6533 (en),	Машины и опрема за шумарство — Предњи штитник за руку за преносиве ланчане тестере — Мере и зазори
повлачи се SRPS ISO 6533:1994 (sr),	Машины и опрема за шумарство — Предњи штитник руке за преносиве ланчане тестере — Мере
доноси се SRPS ISO 6534 (en),	Машины и опрема за шумарство — Штитници за руке за преносиве ланчане тестере — Механичка чврстоћа
повлачи се SRPS ISO 6534:1994 (sr),	Машины и опрема за шумарство — Штитници за руке за преносиве ланчане тестере — Механичка чврстоћа
доноси се SRPS ISO 6535 (en),	Преносиве ланчане тестере — Перформансе кочнице ланца
повлачи се SRPS ISO 6535:1994 (sr),	Машины и опрема за шумарство — Преносиве ланчане тестере — Перформансе кочнице ланца
доноси се SRPS ISO 7293 (en),	Машины и опрема за шумарство — Преносиве ланчане тестере — Карактеристике мотора и потрошња горива
повлачи се SRPS ISO 7293:1994 (sr),	Машины и опрема за шумарство — Преносиве ланчане тестере — Карактеристике мотора и потрошња горива
доноси се SRPS ISO 7914 (en),	Машины и опрема за шумарство — Преносиве ланчане тестере — Најмање мере ручки и слободног простора
повлачи се SRPS ISO 7914:1994 (sr),	Машины и опрема за шумарство — Преносиве ланчане тестере — Најмање мере ручки и слободног простора
доноси се SRPS ISO 8334 (en),	Машины и опрема за шумарство — Преносиве ланчане тестере — Одређивање уравнотежења и максималног момента задржавања
повлачи се SRPS ISO 8334:1994 (sr),	Машины и опрема за шумарство — Преносиве ланчане тестере — Одређивање уравнотежења

доноси се SRPS ISO 10625 (en),	Опрема за заштиту биља — Распршивачи прскалица — Означавање бојом
повлачи се SRPS ISO 10625:2005 (sr),	Опрема за заштиту биља — Распршивачи прскалица — Означавање бојом
доноси се SRPS ISO 11001-3 (en),	Пољопривредни трактори точкаши и оруђа — Уређаји за хватање оруђа у три тачке — Део 3: Полужни уређај
повлачи се SRPS ISO 11001-3:1996 (sr),	Пољопривредни трактори точкаши и оруђа — Уређаји за хватање оруђа у три тачке — Део 3: Полужни уређај
19. Ваздухопловство	
доноси се SRPS EN 2311 (en),	Ваздухопловство — Чауре са прстеном са самоподмазујућом површином — Техничка спецификација
повлачи се SRPS EN 2311:2011 (en),	Ваздухопловство — Чауре са прстеном са самоподмазујућом површином — Техничка спецификација
доноси се SRPS EN 2997-002 (en),	Ваздухопловство — Конектори, електрични, кружни, спојени навојним прстеном, отпорни на ватру или неотпорни на ватру, радне температуре од -65 °C до 175 °C непрекидно, 200 °C непрекидно, 260 °C вршно — Део 002: Спецификација перформанси и распореди контакта
повлачи се SRPS EN 2997-002:2012 (en),	Ваздухопловство – Конектори, електрични, кружни, спојени навојним прстеном, отпорни на ватру или неотпорни на ватру, оперативне температуре -65 °C до 175 °C непрекидно, 200 °C непрекидно, 260 °C вршно — Део 002: Спецификација перформанси и распореди контакта
доноси се SRPS EN 3155-035 (en),	Ваздухопловство — Електрични контакти који се користе у елементима везе — Део 035: Електрични контакти, троосни, величине 8, женски, типа D, кримповани, класе R — Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 3155-035:2012 (en),	Ваздухопловство — Електрични контакти који се користе у елементима везе — Део 035: Електрични контакти, троосни, величине 8, женски, типа D, за кримповање, класе R — Стандард за производ
доноси се SRPS EN 3475-505 (en),	Ваздухопловство — Електрични каблови за употребу у ваздухопловима — Методе испитивања — Део 505: Испитивање отпорности на истезање проводника и влакана
повлачи се SRPS EN 3475-505:2011 (en),	Каблови, електрични, за употребу у авионима — Методе испитивања — Део 505: Испитивање отпорности на истезање проводника и струкова
доноси се SRPS EN 4644-003 (en),	Ваздухопловство — Конектори, електрични и оптички, правоугаони, модулари са правоугаоним уметком, радне температуре 175 °C (или 125 °C), непрекидно — Део 003: Правоугаони уметак — Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 4644-003:2012 (en),	Ваздухопловство — Конектори, електрични и оптички, правоугаони, модулари са правоугаоним уметком, радне температуре 175 °C (или 125 °C), непрекидно — Део 003: Правоугаони уметак — Стандард за производ
20. Испитивање без разарања	
доноси се SRPS EN ISO 9712 (sr),	Испитивање без разарања — Квалификација и сертификација особља за ИБР
повлачи се SRPS EN 473:2011 (en),	Испитивања без разарања — Квалификација и сертификација особља за ИБР — Општи принципи

доноси се SRPS EN 1176-3 (sr),	21. Опрема за спорт и рекреацију Опрема и потребна површина за дечја игралишта — Део 3: Додатни специфични безбедносни захтеви и методе испитивања за тобогане
повлачи се SRPS EN 1176-3:2008 (en),	Опрема и потребна површина за дечја игралишта — Део 3: Додатни специфични безбедносни захтеви и методе испитивања за тобогане
доноси се SRPS EN 1176-4 (sr),	Опрема и потребна површина за дечја игралишта — Део 4: Додатни специфични безбедносни захтеви и методе испитивања за жичаре
повлачи се SRPS EN 1176-4:2008 (en),	Опрема и потребна површина за дечја игралишта — Део 4: Додатни специфични безбедносни захтеви и методе испитивања за жичаре
доноси се SRPS EN 1176-5 (sr),	Опрема и потребна површина за дечја игралишта — Део 5: Додатни специфични безбедносни захтеви и методе испитивања за вртешке
повлачи се SRPS EN 1176-5:2008 (en),	Опрема и потребна површина за дечја игралишта — Део 5: Додатни специфични безбедносни захтеви и методе испитивања за вртешке
доноси се SRPS EN 1176-6 (sr),	Опрема и потребна површина за дечја игралишта — Део 6: Додатни специфични безбедносни захтеви и методе испитивања за опрему за њихање
повлачи се SRPS EN 1176-6:2008 (en),	Опрема и потребна површина за дечја игралишта — Део 6: Додатни специфични безбедносни захтеви и методе испитивања за опрему за њихање
доноси се SRPS EN 1176-7 (sr),	Опрема и потребна површина за дечја игралишта — Део 7: Упутство за уградњу, контролу, одржавање и коришћење
повлачи се SRPS EN 1176-7:2008 (en),	Опрема и потребна површина за дечја игралишта — Део 7: Упутство за уградњу, контролу, одржавање и коришћење
доноси се SRPS EN 1176-10 (sr),	Опрема и потребна површина за дечја игралишта — Део 10: Додатни специфични безбедносни захтеви и методе испитивања за потпуно затворену опрему за игру
повлачи се SRPS EN 1176-10:2008 (en),	Опрема и потребна површина за дечја игралишта — Део 10: Додатни специфични безбедносни захтеви и методе испитивања за потпуно затворену опрему за игру
доноси се SRPS EN 1176-11 (sr),	Опрема и потребна површина за дечја игралишта — Део 11: Додатни специфични безбедносни захтеви и методе испитивања за просторне мреже
повлачи се SRPS EN 1176-11:2008 (en),	Опрема и потребна површина за дечја игралишта — Део 11: Додатни специфични безбедносни захтеви и методе испитивања за просторне мреже
доноси се SRPS EN 1177 (sr),	Површине игралишта које ублажавају удар — Одређивање критичне висине пада
повлачи се SRPS EN 1177:2008 (en),	Површине игралишта које ублажавају удар — Одређивање критичне висине пада
	22. Безбедност дечјих играчака и производи за малу децу
доноси се SRPS EN 1888 (en),	Производи за бебе и малу децу — Колица за децу — Захтеви за безбедност и методе испитивања

повлачи се SRPS EN 1888:2011 (en),	Производи за бебе и малу децу — Колица за децу — Захтеви за безбедност и методе испитивања
доноси се SRPS EN 14988-1 (en),	Високе столице за децу — Део 1: Захтеви за безбедност
повлачи се SRPS EN 14988-1:2012 (en),	Високе столице за децу — Део 1: Захтеви за безбедност
доноси се SRPS EN 14988-2 (en),	Високе столице за децу — Део 2: Методе испитивања
повлачи се SRPS EN 14988-2:2012 (en),	Високе столице за децу — Део 2: Методе испитивања
доноси се SRPS CEN/TR 15371 (en),	Безбедност дечјих играчака — Одговори на захтеве за тумачење EN 71-1, EN 71-2 и EN 71-8
повлачи се SRPS CEN/TR 15371:2012 (en),	Безбедност дечјих играчака — Одговори на захтеве за тумачење EN 71-1, EN 71-2 и EN 71-8
23. Пластичне масе	
доноси се SRPS EN ISO 527-1 (en),	Пластичне масе — Одређивање затезних својстава — Део 1: Општи принципи
повлачи се SRPS EN ISO 527-1:2011 (en),	Пластичне масе — Одређивање затезних својстава — Део 1: Општи принципи
доноси се SRPS EN ISO 527-2 (en),	Пластичне масе — Одређивање затезних својстава — Део 2: Услови испитивања за пресоване и екструдиране пластичне масе
повлачи се SRPS EN ISO 527-2:2011 (en),	Пластичне масе — Одређивање затезних својстава — Део 2: Услови испитивања за пресоване и екструдиране пластичне масе
доноси се SRPS EN ISO 1183-1 (en),	Пластичне масе — Методе одређивања густине пластичних маса без хелија — Део 1: Метода потапања, пикнометарска метода и титрациона метода
повлачи се SRPS EN ISO 1183-1:2011 (en),	Пластичне масе — Методе одређивања густине пластичних маса без хелија — Део 1: Метода потапања, метода помоћу течног пикнометра и метода титрације
доноси се SRPS EN ISO 7214 (en),	Пластичне масе са хелијама — Полиетилен — Методе испитивања
повлачи се SRPS EN ISO 7214:2011 (en),	Пластичне масе са хелијама — Полиетилен — Методе испитивања
доноси се SRPS EN ISO 11833-1 (en),	Пластичне масе — Непластификоване плоче од поли(винил-хлорида) — Врсте, димензије и карактеристике — Део 1: Плоче дебљине веће од 1 mm
повлачи се SRPS EN ISO 11833-1:2011 (en),	Пластичне масе — Непластификоване плоче од поли(винил-хлорида) — Врсте, димензије и карактеристике — Део 1: Плоче дебљине веће од 1 mm
доноси се SRPS EN ISO 17556 (en),	Пластичне масе — Одређивање коначне аеробне биоразградивости пластичних материјала у земљишту мерењем потрошње кисеоника у респирометру или количине насталог угљен-диоксида
повлачи се SRPS EN ISO 17556:2012 (en),	Пластичне масе — Одређивање коначне аеробне биоразградљивости у земљишту мерењем потрошње кисеоника у респирометру или количине насталог угљен-диоксида

2. Доносе се следећи српски стандарди и сродни документи:

SRPS EN 50110-1 (en),	<p>1. Електричне инсталације и заштита од електричног удара</p> <p>Рад на електричној инсталацији — Део 2: Општи захтеви</p>
SRPS EN 60670-24 (en),	<p>2. Електроинсталациони прибор</p> <p>Кутије и кућишта за електроинсталациони прибор за домаћинство и сличне фиксне електричне инсталације — Део 24: Посебни захтеви за кућишта за заштитне уређаје и другу електричну опрему која има дисипацију енергије</p>
SRPS IEC 60884-2-7 (en),	<p>Утикачи и прикључнице за домаћинство и сличне сврхе — Део 2-7: Посебни захтеви за продужне савитљиве каблове</p>
SRPS ISO 9735-2 (en),	<p>3. Представљање елемената и шифровање података</p> <p>Електронска размена података за администрацију, трговину и транспорт (EDIFACT) — Правила синтаксе на нивоу примене (верзија синтаксе: 4, издање синтаксе: 1) — Део 2: Правила синтаксе специфична за пакетни EDI</p>
SRPS ISO 9735-3 (en),	<p>Електронска размена података за администрацију, трговину и транспорт (EDIFACT) — Правила синтаксе на нивоу примене (верзија синтаксе: 4, издање синтаксе: 1) — Део 3: Правила синтаксе специфична за интерактивни EDI</p>
SRPS ISO 9735-4 (en),	<p>Електронска размена података за администрацију, трговину и транспорт (EDIFACT) — Правила синтаксе на нивоу примене (верзија синтаксе: 4, издање синтаксе: 1) — Део 4: Порука извештаја о синтакси и сервису за пакетни EDI (врста поруке — CONTRL)</p>
SRPS ISO 9735-5 (en),	<p>Електронска размена података за администрацију, трговину и транспорт (EDIFACT) — Правила синтаксе на нивоу примене (верзија синтаксе: 4, издање синтаксе: 1) — Део 5: Безбедносна правила за пакетни EDI (аутентичност, интегритет и непорецивост слања)</p>
SRPS ISO 9735-6 (en),	<p>Електронска размена података за администрацију, трговину и транспорт (EDIFACT) — Правила синтаксе на нивоу примене (верзија синтаксе: 4, издање синтаксе: 1) — Део 6: Безбедносна порука за утврђивање аутентичности и потврду пријема (тип поруке — AUTACK)</p>
SRPS ISO 9735-7 (en),	<p>Електронска размена података за администрацију, трговину и транспорт (EDIFACT) — Правила синтаксе на нивоу примене (верзија синтаксе: 4, издање синтаксе: 1) — Део 7: Безбедносна правила за пакетни EDI (поверљивост)</p>
SRPS ISO 9735-8 (en),	<p>Електронска размена података за администрацију, трговину и транспорт (EDIFACT) — Правила синтаксе на нивоу примене (верзија синтаксе: 4, издање синтаксе: 1) — Део 8: Подаци придружени у EDI</p>
SRPS ISO 9735-9 (en),	<p>Електронска размена података за администрацију, трговину и транспорт (EDIFACT) — Правила синтаксе на нивоу примене (верзија синтаксе: 4, издање синтаксе: 1) — Део 9: Безбедносни кључ и порука за управљање сертификатима (тип поруке KEYMAN)</p>
SRPS ISO 9735-10 (en),	<p>Електронска размена података за администрацију, трговину и транспорт (EDIFACT) — Правила синтаксе на нивоу примене (верзија синтаксе: 4, издање синтаксе: 1) — Део 10: Каталози синтаксних услуга</p>

	4. Делови за причвршћивање (вијци, навртке и подлошке)
SRPS EN ISO 10642:2009/A1 (en),	Вијци са упуштеном главом и шестостраним упустом — Измена 1
SRPS EN ISO 16047:2012/A1 (en),	Делови за причвршћивање — Испитивање обртног момента/силе спајања — Измена 1
	5. Мерење протока флуида у затвореним цевоводима и мерење количине топлотне енергије
SRPS EN 12405-2 (en),	Гасомери — Уређаји за конверзију — Део 2: Претварање енергије
	6. Индустијске арматуре
SRPS EN 15389:2013 (en),	Индустијске арматуре — Карактеристике перформанси термопластичних арматура када се користе као грађевински производи
	7. Пумпе и компресори
SRPS EN 15726 (en),	Вентилација у зградама — Дифузија ваздуха — Мерења у зони утицаја уређаја за климатизацију/вентилацију просторија ради вредновања топлотних и акустичких услова
SRPS EN 15780 (en),	Вентилација у зградама — Разводни канали — Чистоћа вентилационог система
SRPS EN 16257 (en),	Резервоари за транспорт опасних материја — Пратећа опрема — Вентил који се активира ногом, величина пречника које су различите од 100 mm (номинално)
SRPS EN 16297-1 (en),	Пумпе — Ротодинамичке пумпе — Циркулационе пумпе без заптивача — Део 1: Општи захтеви и процедуре за испитивање и прорачун индекса енергетске ефикасности (EEI)
SRPS EN 16297-2 (en),	Пумпе — Ротодинамичке пумпе — Циркулационе пумпе без заптивача — Део 2: Прорачун индекса енергетске ефикасности (EEI) самосталних циркулационих пумпи за грејање
SRPS EN 16297-3 (en),	Пумпе — Ротодинамичке пумпе — Циркулационе пумпе без заптивача — Део 3: Индекс енергетске ефикасности (EEI) за циркулационе пумпе укључене у систем
SRPS EN ISO 9905:2009/A1 (en),	Техничке спецификације за центрифугалне пумпе — Класа I — Измена 1
SRPS EN ISO 9908:2009/A1 (en),	Техничке спецификације за центрифугалне пумпе — Класа III — Измена 1
SRPS EN ISO 17769-1 (en),	Пумпе за течност и инсталације — Општи термини, дефиниције, количине, словни симболи и јединице — Део 1: Пумпе за течност
SRPS EN ISO 17769-2 (en),	Пумпе за течност и инсталација — Општи термини, дефиниције, количине, словни симболи и јединице — Део 2: Систем пумпи
	8. Природни гас
SRPS ISO 20765-1 (en),	Природни гас — Израчунавање термодинамичких својстава — Део 1: Својства гасне фазе за примену у транспорту и дистрибуцији
SRPS ISO 23874 (en),	Природни гас — Захтеви гасне хроматографије за израчунавање тачке рошења угљоводоника

SRPS ISO/TR 26762 (en),	Природни гас — Истраживање и производња гаса — Раздвајање гаса и кондензата
SRPS ISO/TS 14167 (en),	Анализа гаса — Општи аспекти обезбеђења квалитета при коришћењу калибрационих гасних смеша — Упутства
SRPS ISO/TS 29041 (en),	Гасне смеше — Гравиметријска припрема — Успостављање корелација у саставу
	9. Специјални производи дрвне индустрије за грађевинарство: паркет, призме, ламинатне подне облоге и др.
SRPS EN 16094 (en),	Ламинатне подне облоге — Метода испитивања којом се одређује отпорност на микроогреботине (micro-scratch)
	10. Ткани производи — Разни ткани производи: текстилне подне облоге
SRPS EN 15772 (en),	Текстилне подне облоге — Минимални захтеви за иглане подне облоге које се употребљавају у условима ограниченог трајања
	11. Разни производи за широку потрошњу од гуме и пластичних маса, еластичне подне облоге
SRPS EN ISO 10580 (en),	Еластичне, текстилне и ламинатне подне облоге — Метода испитивања емисије органских испарљивих смеша (VOC)
SRPS EN ISO 23997 (en),	Еластичне подне облоге — Одређивање масе по јединици површине
	12. Општи стандарди о испитивању производа индустрије коже, гуме и пластичних маса
SRPS EN 15987 (en),	Кожа — Терминологија — Основне дефиниције које се примењују у трговини кожом
SRPS EN 16055 (en),	Кожа — Сирова кожа крупних и ситних животиња — Опис, приказ и очување
	13. Разни производи од коже и крзна
SRPS EN 16223 (en),	Кожа — Захтеви за означавање и обележавање коже за унутрашњу употребу за тапацирање намештаја и возила
	14. Хемијска испитивања производа индустрије коже, гуме и пластичних маса
SRPS EN ISO 13365 (en),	Кожа — Хемијска испитивања — Одређивање садржаја заштитних средстава (ТСМТВ, РСМС, ОРР, ОИТ) у кожи помоћу течне хроматографије
SRPS EN ISO 14088 (en),	Кожа — Хемијска испитивања — Квантитативна анализа методом филтрације средстава за штављење
SRPS EN ISO 17072-1 (en),	Кожа — Одређивање садржаја метала хемијским путем — Део 1: Екстраховани метали
SRPS EN ISO 17072-2 (en),	Кожа — Одређивање садржаја метала хемијским путем — Део 2: Укупни садржај метала
SRPS EN ISO 17226-3 (en),	Кожа — Хемијско одређивање садржаја формалдехида — Део 3: Одређивање емисије формалдехида из коже

SRPS EN ISO 17234-2 (en),	Кожа — Хемијска испитивања за одређивање појединих азо-боја у обојеној кожи — Део 2: Одређивање 4-аминоазобензена
15. Испитивање коже, гуме и пластичних маса и њихових производа	
SRPS EN ISO 14087 (en),	Кожа — Физичка и механичка испитивања — Одређивање силе савијања
SRPS EN ISO 17071 (en),	Кожа — Физичка и механичка испитивања — Одређивање својства замагљења
SRPS EN ISO 17074 (en),	Кожа — Физичка и механичка испитивања — Одређивање отпорности на хоризонтално ширење пламена
SRPS EN ISO 17076-1 (en),	Кожа — Одређивање отпорности на хабање — Део 1: Метода по Таберу
SRPS EN ISO 17076-2 (en),	Кожа — Одређивање отпорности на хабање — Део 2: Метода са полулоптом по Мартинделу
SRPS EN ISO 17131 (en),	Кожа — Идентификација коже микроскопском методом
SRPS EN ISO 17230 (en),	Кожа — Физичка и механичка испитивања — Одређивање пропустљивости воде под притиском
SRPS EN ISO 17231 (en),	Кожа — Физичка и механичка испитивања — Одређивање водоодбојности коже за одевне предмете
SRPS EN ISO 20433 (en),	Кожа — Испитивање постојаности обојења — Постојаност обојења према трљању крокинг (crocking) апаратом
SRPS EN ISO 26082-1 (en),	Кожа — Физичка и механичка испитивања за одређивање запрљаности — Део 1: Метода трљањем по Мартинделу
16. Испитивања текстилног материјала	
SRPS EN 14362-1 (en),	Текстил — Методе за одређивање појединих деривата ароматичних амина из азо-боја — Део 1: Детекција употребљених азо-боја са екстракцијом из влакана или без ње
SRPS EN 15973 (en),	Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса — Текстилне површине за тапазирање — Отпорност на прљање
SRPS EN 31092:2012/A1 (en),	Текстил — Одређивање физиолошких својстава — Одређивање отпорности на топлоту и пропустљивости водене паре у устаљеним условима (испитивање врућом плочом која се влажи) — Измена 1
SRPS EN ISO 105-A11 (en),	Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део А11: Одређивање оцене постојаности обојења техником дигиталних слика
SRPS EN ISO 105-B10 (en),	Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део В10: Вештачки временски услови — Излагање филтрираној радијацији ксенонске лампе са луком
SRPS EN ISO 30023 (en),	Текстил — Одговарајући симболи за обележавање етикетом одеће која се индустријски пере
SRPS ENV 14237 (en),	Текстил у здравству
SRPS CEN/TR 16298 (en),	Текстил и текстилни производи — „Смарт” текстил — Дефиниције, категоризација, примена и потребе стандардизације
SRPS CEN/TR 16422 (en),	Класификација терморегулационих својстава

SRPS EN 15930 (en),	17. Текстилна влакна, природна и вештачка Влакна — Еластичност влакана — Методе испитивања
SRPS CEN/TR 16417 (en),	18. Општи стандарди о производима од коже и крзна Обућа — Упутство за индустрију обуће које се односи на супстанце веома великог ризика
SRPS EN ISO/TR 16178 (en),	19. Испитивања коже, гуме и пластичних маса и њихових производа, хемијска испитивања производа Обућа — Штетне супстанце потенцијално присутне у обући и деловима обуће
SRPS EN ISO/TS 16181 (en),	Обућа — Штетне супстанце потенцијално присутне у обући и деловима обуће — Одређивање фталата у материјалима за обућу
SRPS EN ISO/TS 16186 (en),	Обућа — Штетне супстанце потенцијално присутне у обући и деловима обуће — Метода за квантитативно одређивање диметилфумарата (DMFU) у материјалу за обућу
SRPS EN ISO 10717 (en),	20. Испитивање коже, гуме и пластичних маса и њихових производа, физичка испитивања производа Обућа — Метода испитивања патент-затварача — Отпорност на пуцање
SRPS EN ISO 10748 (en),	Обућа — Метода испитивања патент-затварача — Чврстоћа блокирања клизача
SRPS EN ISO 10765 (en),	Обућа — Метода испитивања карактеристика еластичних материјала — Затезна својства
SRPS EN ISO 10768 (en),	Обућа — Метода којом се одређује отпорност на понављано истезање еластичних материјала за обућу — Отпорност на замор материјала
SRPS EN ISO 16177 (en),	Обућа — Отпорност на стварање и ширење напрстина — Метода савијања епрувете у облику бесконачне траке
SRPS ISO 6486-1 (en),	21. Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима — Методе испитивања Керамичко посуђе, стаклено-керамичко посуђе и стаклено посуђе за јело у додиру са храном — Отпуштање олова и кадмијума — Део 1: Метода испитивања
SRPS ISO 6486-2 (en),	Керамичко посуђе, стаклено-керамичко посуђе и стаклено посуђе за јело у додиру са храном — Отпуштање олова и кадмијума — Део 2: Дозвољене граничне вредности
SRPS ISO 7086-1 (en),	Стаклене посуде у додиру са храном — Отпуштање олова и кадмијума — Део 1: Метода испитивања
SRPS ISO 7086-2 (en),	Стаклене посуде у додиру са храном — Отпуштање олова и кадмијума — Део 2: Дозвољене граничне вредности
SRPS ISO 8391-1 (en),	Керамичко посуђе за кување у додиру са храном — Отпуштање олова и кадмијума — Део 1: Метода испитивања
SRPS ISO 8391-2 (en),	Керамичко посуђе за кување у додиру са храном — Отпуштање олова и кадмијума — Део 2: Дозвољене граничне вредности

	22. Основни и општи стандарди за грану пољопривреде, прехранбене и дуванске индустрије — Опште методе испитивања
SRPS EN 16155 (en),	Прехранбени производи — Одређивање сукралозе — Метода течне хроматографије високе перформансе
SRPS EN 16204 (en),	Прехранбени производи — Одређивање липофилних токсина алги (група токсина окадаичне киселине, јесотоксини, азаспирациди, пектенотоксини) у шкољкама и производима од шкољки применом LC-MS/MS
SRPS EN ISO 21571:2009/A1 (en),	Прехранбени производи — Методе анализе за детекцију генетски модификованих организама и производа који потичу од њих — Екстракција нуклеинске киселине — Измена 1
SRPS ISO 26642 (en),	Прехранбени производи — Одређивање гликемијског индекса (GI) и препорука за класификацију хране
SRPS CEN/TR 16338 (en),	Прехранбени производи — Детекција алергена у храни — Шаблон за ружање информација о имунолошким методама и методама молекуларне биологије
SRPS CEN/TR 16468 (en),	Анализа хране — Одређивање остатака пестицида GC-MS методом — Ретенциона времена, параметри масене спектрометрије и информације о одзиву детектора
SRPS CEN/TS 15633-3 (en),	Прехранбени производи — Детекција алергена у храни имунолошким методама — Део 3: Квантитативно одређивање лешника имуноензимским испитивањем коришћењем поликлоналних антитела и детекције протеина по Лорију
	23. Типизација путних, саобраћајних грађевинских објеката и конструкција — Саобраћајни знаци
SRPS EN 12368 (sr),	Опрема за управљање саобраћајем — Лантерне
	24. Трактори и машине за пољопривреду и шумарство
SRPS EN 15694 (en),	Трактори за пољопривреду и шумарство — Седиште за путника — Захтеви и поступци испитивања
SRPS ISO 3767-1:2000/Amd 1 (en),	Трактори, машине за пољопривреду и шумарство и моторна опрема за травњаке и вртове — Символи за команде руковаоца и друге показиваче — Део 1: Општи симболи — Измена 1: Додатни симболи
SRPS ISO 3767-1:2000/Amd 2 (en),	Трактори, машине за пољопривреду и шумарство и моторна опрема за травњаке и вртове — Символи за команде руковаоца и друге показиваче — Део 1: Општи симболи — Измена 2: Додатни симболи који се односе на емисију издувног система и издувне гасове дизел-мотора
SRPS ISO 3767-4:2000/Amd 1 (en),	Трактори, машине за пољопривреду и шумарство и моторна опрема за травњаке и вртове — Символи за команде руковаоца и друге показиваче — Део 4: Символи за машине за шумарство — Измена 1: Додатни симболи
SRPS ISO 3767-4:2000/Amd 2 (en),	Трактори, машине за пољопривреду и шумарство и моторна опрема за травњаке и вртове — Символи за команде руковаоца и друге показиваче — Део 4: Символи за машине за шумарство — Измена 2: Додатни симболи
SRPS ISO 3767-5:2000/Amd 1 (en),	Трактори, машине за пољопривреду и шумарство и моторна опрема за травњаке и вртове — Символи за команде руковаоца и друге показиваче — Део 5: Символи за ручно преносиве машине за шумарство — Измена 1: Ревидирани и додатни симболи

SRPS ISO/TR 12369:2001 /Amd 1 (en),	Трактори и машине за пољопривреду — Конектори електричне инсталације — Измена 1
25. Ваздухопловство	
SRPS EN 2240-100 (en),	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 100: Сијалице, кôд 2078 — Стандард за производ
SRPS EN 2240-101 (en),	Ваздухопловство — Сијалице са ужареним влакном — Део 101: Сијалице, кôд 404-02 — Стандард за производ
SRPS EN 2245 (en),	Ваздухопловство — Цевоводи за течности и гасове — Дефиниције
SRPS EN 2824 (en),	Ваздухопловство — Понашање неметалних материјала при сагоревању под утицајем топлоте зрачења и пламена — Одређивање густине дима и гасних компонената у диму материјала — Опрема за испитивање, апарати и медији
SRPS EN 3155-077 (en),	Ваздухопловство — Електрични контакти који се користе у елементима везе — Део 077: Електрични контакти, женски, типа А, кримповани, класе R — Стандард за производ
SRPS EN 3278 (en),	Ваздухопловство — Цевасте навлаке, истурене главе, од челика отпорног на корозију, пасивизирани (дебљине зида 0,25 mm)
SRPS EN 3373-007 (en),	Ваздухопловство — Крајње папучице и редни спојеви за кримповање на електричним проводницима — Део 007: Алуминијумске крајње папучице пресвучене никлом за кримповање на алуминијумском каблу пресвученом никлом за цоловне серије држача — Стандард за производ
SRPS EN 3373-008 (en),	Ваздухопловство — Крајње папучице и редни спојеви за кримповање на електричним проводницима — Део 008: Бакарне папучице пресвучене никлом са прстеном, обликоване за бакарне проводнике пресвучене никлом за цоловне серије држача до 340 °C — Стандард за производ
SRPS EN 3375-002 (en),	Ваздухопловство — Електрични кабл за пренос дигиталних података — Део 002: Општи
SRPS EN 3706 (en),	Ваздухопловство — Утикачи са навојем без главе, са унакрсним жлебом, од легуре алуминијума 5086
SRPS EN 3707 (en),	Ваздухопловство — Утикачи са навојем без главе — Инсталациони отвори
SRPS EN 3768 (en),	Ваздухопловство — Навртке за учвршћивање, самозабрављујуће, са једном папучицом, фиксирани, редуковане серије, са упустом, од челика отпорног на топлоту, са подмазивањем MoS ₂ — Класификација: 1 100 MPa (на температури околине)/315 °C
SRPS EN 3844-1 (en),	Ваздухопловство — Запаљивост неметалних материјала — Део 1: Вертикално испитивање малим гориоником — Одређивање вертикалног простирања пламена
SRPS EN 3844-2 (en),	Ваздухопловство — Запаљивост неметалних материјала — Део 2: Хоризонтално испитивање малим гориоником — Одређивање хоризонталног простирања пламена
SRPS EN 3844-3 (en),	Ваздухопловство — Запаљивост неметалних материјала — Део 3: Испитивање малим гориоником, 45° — Одређивање отпорности материјала на пламен и простирање пламена и продор пламена

SRPS EN 4159 (en),	Ваздухопловство — Боје и лакови — Одређивање отпорности на раст микроба
SRPS EN 4165-025 (en),	Ваздухопловство — Модуларни правоугаони електрични конектори — Радне температуре 175 °C, непрекидно — Део 025: Модул утичнице — Стандард за производ
SRPS EN 4171 (en),	Ваздухопловство — Боје и лакови — Методе испитивања за одређивање индекса фосфорне киселине
SRPS EN 4195 (en),	Ваздухопловство — Боје и лакови — Методе испитивања за одређивање лучења хромата
SRPS EN 4540 (en),	Ваздухопловство — Сферични лежаји, од челика отпорног на корозију, са самоподмазујућом облогом при повишеном оптерећењу под ниским вибрацијама — Техничка спецификација
SRPS EN 4593 (en),	Ваздухопловство — Боје и лакови — Одређивање соларне апсорпције
SRPS EN 4608-005 (en),	Ваздухопловство — Електрични кабл, отпоран на ватру — Једнострука и вишеструка уплетена језгра, оклопљена (ширмована) и обложена — Радне температуре између -65 °C и 260 °C — Део 005: DW фамилија — Лагани двожилни, калибра 24, за пренос података — Штампане помоћу УВ ласера — Стандард за производ
SRPS EN 4611-002 (en),	Ваздухопловство — Електрични каблови за општу намену, једножилни и вишежилни склоп — XLETFE фамилија — Део 002: Опште
SRPS EN 4611-003 (en),	Ваздухопловство — Електрични каблови за општу намену, једножилни и вишежилни склоп — XLETFE фамилија — Део 003: Бакар пресвучен калајем — Радне температуре између -65 °C и 135 °C — Једноструки екструдирани зид за употребу у затвореном простору — Штампане помоћу УВ ласера — Стандард за производ
SRPS EN 4611-004 (en),	Ваздухопловство — Електрични каблови за општу намену, једножилни и вишежилни склоп — XLETFE фамилија — Део 004: Бакар пресвучен калајем — Радне температуре између -65 °C и 135 °C — Двоструки екструдирани зид за употребу на отвореном — Штампане помоћу УВ ласера — Стандард за производ
SRPS EN 4611-005 (en),	Ваздухопловство — Електрични каблови за општу намену, једножилни и вишежилни склоп — XLETFE фамилија — Део 005: Посребрен бакар — Радне температуре између -65 °C и 150 °C — Једноструки екструдирани зид за употребу у затвореном простору — Штампане помоћу УВ ласера — Стандард за производ
SRPS EN 4611-006 (en),	Ваздухопловство — Електрични каблови за општу намену, једножилни и вишежилни склоп — XLETFE фамилија — Део 006: Посребрен бакар — Радне температуре између -65 °C и 150 °C — Двоструки екструдирани зид за употребу на отвореном — Штампане помоћу УВ ласера — Стандард за производ
SRPS EN 4611-007 (en),	Ваздухопловство — Електрични каблови за општу намену, једножилни и вишежилни склоп — XLETFE фамилија — Део 007: Бакар пресвучен никлом — Радне температуре између -65 °C и 150 °C — Двоструки екструдирани зид за употребу на отвореном — Штампане помоћу УВ ласера — Стандард за производ

SRPS EN 4611-008 (en),	Ваздухопловство — Електрични каблови за општу намену, једножилни и вишежилни склоп — XLETFE фамилија — Део 008: ВР — Бакар пресвучен никлом — Радне температуре између -65°C и 150°C — Двоструки екструдирани зид за употребу на отвореном са додатном заштитом у области високих вибрација, савијајући кабл и контаминација флуида — Штампане помоћу УВ ласера — Стандард за производ
SRPS EN 4611-009 (en),	Ваздухопловство — Електрични каблови за општу намену, једножилни и вишежилни склоп — XLETFE фамилија — Део 009: ВЈ — Бакар пресвучен никлом — Радне температуре између -65°C и 150°C — Једноструки екструдирани зид за употребу у виду кабловског језгра или унутар опреме у области високих вибрација, савијајући кабл и контаминација флуида — Штампане помоћу УВ ласера — Стандард за производ
SRPS EN 4612-002 (en),	Ваздухопловство — Електрични каблови за општу намену, једножилни и вишежилни склоп — XLETFE фамилија — Обложени или оклопљени и обложени — Део 002: Опште
SRPS EN 4612-003 (en),	Ваздухопловство — Електрични каблови за општу намену, једножилни и вишежилни склоп — XLETFE фамилија — Обложени или оклопљени и обложени — Део 003: Бакар пресвучен калајем — Радне температуре између -65°C и 135°C — Један екструдирани зид за примену на отвореном, обложен без оклопа — Штампане помоћу УВ ласера — Стандард за производ
SRPS EN 4612-004 (en),	Ваздухопловство — Електрични каблови за општу намену, једножилни и вишежилни склоп — XLETFE фамилија — Обложени или оклопљени и обложени — Део 004: Бакар пресвучен калајем — Радне температуре између -65°C и 135°C — Једнострука изолација зида за примену на отвореном, са облогом и оклопом (ширмован) — Штампане помоћу УВ ласера — Стандард за производ
SRPS EN 4612-005 (en),	Ваздухопловство — Електрични каблови за општу намену, једножилни и вишежилни склоп — XLETFE фамилија — Обложени или оклопљени и обложени — Део 005: Бакар пресвучен калајем — Радне температуре између -65°C и 135°C — Двострука изолација зида за примену на отвореном, са облогом без оклопа — Штампане помоћу УВ ласера — Стандард за производ
SRPS EN 4612-006 (en),	Ваздухопловство — Електрични каблови за општу намену, једножилни и вишежилни склоп — XLETFE фамилија — Обложени или оклопљени и обложени — Део 006: Бакар пресвучен калајем — Радне температуре између -65°C и 135°C — Двострука изолација зида за примену на отвореном, са облогом и оклопом (ширмован) — Штампане помоћу УВ ласера — Стандард за производ
SRPS EN 4612-007 (en),	Ваздухопловство — Електрични каблови за општу намену, једножилни и вишежилни склоп — XLETFE фамилија — Обложени или оклопљени и обложени — Део 007: Посребрени бакар — Радне температуре између -65°C и 150°C — Једнострука изолација зида за примену на отвореном, са облогом без оклопа — Штампане помоћу УВ ласера — Стандард за производ
SRPS EN 4612-008 (en),	Ваздухопловство — Електрични каблови за општу намену, једножилни и вишежилни склоп — XLETFE фамилија — Обложени или оклопљени и обложени — Део 008: Посребрени бакар — Радне температуре између -65°C и 150°C — Једнострука изолација зида за примену на отвореном, са облогом и оклопом (ширмован) — Штампане помоћу УВ ласера — Стандард за производ

SRPS EN 4612-009 (en),	Ваздухопловство — Електрични каблови за општу намену, једножилни и вишежилни склоп — XLETFE фамилија — Обложени или оклопљени и обложени — Део 009: Посребрени бакар — Радне температуре између -65°C и 150°C — Двострука изолација зида за примену на отвореном, са облогом без оклопа — Штампање помоћу УВ ласера — Стандард за производ
SRPS EN 4612-010 (en),	Ваздухопловство — Електрични каблови за општу намену, једножилни и вишежилни склоп — XLETFE фамилија — Обложени или оклопљени и обложени — Део 010: Посребрени бакар — Радне температуре између -65°C и 150°C — Двострука изолација зида за примену на отвореном, са облогом и оклопом (ширмован) — Штампање помоћу УВ ласера — Стандард за производ
SRPS EN 4612-011 (en),	Ваздухопловство — Електрични каблови за општу намену, једножилни и вишежилни склоп — XLETFE фамилија — Обложени или оклопљени и обложени — Део 011: Никловани бакар — Радне температуре између -65°C и 150°C — Двострука изолација зида за примену на отвореном, са облогом без оклопа — Штампање помоћу УВ ласера — Стандард за производ
SRPS EN 4612-012 (en),	Ваздухопловство — Електрични каблови за општу намену, једножилни и вишежилни склоп — XLETFE фамилија — Обложени или оклопљени и обложени — Део 012: Никловани бакар — Радне температуре између -65°C и 150°C — Двострука изолација зида за примену на отвореном, са облогом и оклопом (ширмован) — Штампање помоћу УВ ласера — Стандард за производ
SRPS EN 4612-013 (en),	Ваздухопловство — Електрични каблови за општу намену, једножилни и вишежилни склоп — XLETFE фамилија — Обложени или оклопљени и обложени — Део 013: SX, TC и UC — Никловани бакар — Радне температуре између -65°C и 150°C — Једнострука изолација зида само за опрему, са облогом и оклопом (спирала) — Штампање помоћу УВ ласера — Стандард за производ
SRPS EN 4644-131 (en),	Ваздухопловство — Конектори, електрични и оптички, правоугаони, модулари са правоугаоним уметком, радне температуре 175°C (или 125°C), непрекидно — Део 131: Утикач величине 3 за употребу у полицама и на панелима — Стандард за производ
SRPS EN 4644-133 (en),	Ваздухопловство — Конектори, електрични и оптички, правоугаони, модулари са правоугаоним уметком, радне температуре 175°C (или 125°C), непрекидно — Део 133: Утична величине 3 за употребу у полицама и на панелима — Стандард за производ
SRPS EN 4644-141 (en),	Ваздухопловство — Конектори, електрични и оптички, правоугаони, модулари са правоугаоним уметком, радне температуре 175°C (или 125°C), непрекидно — Део 141: Утикач величине 4 за употребу у полицама и на панелима — Стандард за производ
SRPS EN 4687 (en),	Ваздухопловство — Боје и лакови — Двокомпонентна основна боја без хромата, некородирајућа, инхибирајућа, која везује на ниским температурама, за војну употребу

SRPS EN 4688 (en),	Ваздухопловство — Боје и лакови — Двокомпонентна основна боја која везује на ниским температурама и успорава корозију, за војну употребу
SRPS EN 4689 (en),	Ваздухопловство — Боје и лакови — Двокомпонентни полиуретански финиш који везује на ниским температурама — Висока флексибилност и отпорност на хемијска средства за војну употребу
SRPS EN 4704 (en),	Ваздухопловство — Винско-сумпорна киселина за елоксирање алуминијума и легура кованог алуминијума за заштиту од корозије и предтретман бојом (TSA)
SRPS EN 6049-006 (en),	Ваздухопловство — Електрични каблови, инсталација — Заштитна навлака од метаарамидних влакана — Део 006: Самоизолациона заштитна навлака, флексибилна за накнадну уградњу — Стандард за производ
SRPS EN 6049-007 (en),	Ваздухопловство — Електрични каблови, инсталација — Заштитна навлака од метаарамидних влакана — Део 007: Самоизолациона механичка и електрична заштитна навлака, флексибилна за накнадну уградњу радне температуре од -55 °C до 260 °C — Стандард за производ
SRPS EN 6059-100 (en),	Ваздухопловство — Електрични каблови, инсталација — Заштитна навлака — Методе испитивања — Део 100: Опште
SRPS EN 6059-503 (en),	Ваздухопловство — Електрични каблови, инсталација — Заштитне навлаке — Методе испитивања — Део 503: Пораст температуре услед називне струје унете у навлаку
SRPS EN 9137 (en),	Систем менаџмента квалитетом — Смернице за примену AQAP 2110 у оквиру EN 9100 система менаџмента квалитетом
SRPS ISO 11 (en),	Ваздухоплови — Земаљски прикључци за испитивања притиска за кабине под притиском
SRPS ISO 268 (en),	Ваздухопловство — Механички и електромеханички индикатори — Општи захтеви
SRPS ISO 2533:1975/Add 2 (en),	Ширење на -5 000 m и стандардној атмосфери као функција висине у стопама
SRPS ISO 1151-1 (en),	Динамика лета — Појмови, величине и симболи — Део 1: Кретање ваздухоплова у односу на ваздух
SRPS ISO 1151-2 (en),	Динамика лета — Појмови, величине и симболи — Део 2: Кретање ваздухоплова и ваздуха у односу на Земљу
SRPS ISO 1151-3 (en),	Динамика лета — Појмови, величине и симболи — Део 3: Изведене јединице сила, момента и њихових коефицијената
SRPS ISO 2277 (en),	Статички инвертори за ваздухоплове
SRPS ISO 2635 (en),	Ваздухоплови — Проводници електричних каблова опште намене за ваздухоплове и примену у ваздухопловству — Мере и карактеристике
SRPS ISO 5065-1 (en),	Ваздухоплови — Магнетни индикатори — Део 1: Карактеристике
SRPS ISO 5065-2 (en),	Ваздухоплови — Магнетни индикатори — Део 2: Испитивања
SRPS ISO 5843-1 (en),	Ваздухопловне конструкције — Листа еквивалентних термина — Део 1: Електрична опрема у ваздухопловству

SRPS ISO 5843-4 (en),	Ваздухопловство — Листа еквивалентних термина — Део 4: Динамика лета
SRPS ISO 5843-6 (en),	Ваздухопловство — Листа еквивалентних термина — Део 6: Стандардна атмосфера
SRPS ISO 5843-8 (en),	Ваздухопловство — Листа еквивалентних термина — Део 8: Поузданост ваздухоплова
SRPS ISO 5843-9 (en),	Ваздухопловство — Листа еквивалентних термина — Део 9: Ваздухоплов
SRPS ISO 5843-10 (en),	Ваздухопловство — Листа еквивалентних термина — Део 10: Структура ваздухоплова
SRPS ISO 7137 (en),	Ваздухопловство — Услови средине и процедуре испитивања авионске опреме
SRPS ISO 9662 (en),	Опрема ваздухоплова — Услови средине и радни услови за авионску опрему — Испитивања влажности, температуре и притиска
SRPS ISO 12384 (en),	Ваздухопловство — Захтеви за дигиталну опрему за мерења електроенергетских карактеристика ваздухоплова
26. Оцењивање усаглашености	
SRPS ISO 17021-2 (sr),	Оцењивање усаглашености — Захтеви за тела која обављају проверу и сертификацију система менаџмента — Део 2: Захтеви за компетентност за проверавање и сертификацију система менаџмента животном средином
27. Заштита животне средине	
SRPS EN 16214-1 (en),	Критеријум за одрживу производњу биогорива и биотечности за енергетске потребе — Принципи, критеријуми, индикатори и верификатори — Део 1: Терминологија
SRPS EN 16214-3 (en),	Критеријум за одрживу 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
SRPS EN 16214-4 (en),	Критеријум за одрживу производњу биогорива и биотечности за енергетске потребе — Принципи, критеријум, индикатори и верификатори — Део 4: Методе израчунавања баланса емисије гасова стаклене баште преко анализе животног циклуса
28. Заштита од експлозија	
SRPS EN 13237 (en),	Потенцијално експлозивне атмосфере — Термини и дефиниције за опрему и заштитне системе намењене за употребу у потенцијално експлозивним атмосферама
29. Системи менаџмента заштитом животне средине	
SRPS ISO 14006 (sr),	Системи менаџмента заштитом животне средине — Смернице за инкорпорацију еко-дизајна
30. Безбедност дечјих играчака и производа за малу децу	
SRPS EN 16120 (en),	Производи за бебе и малу децу — Столице за монтирање на сто
SRPS CEN/TR 16411 (en),	Производи за бебе и малу децу — Комплетирана тумачења стандарда CEN/TC 252 у 2012. години

31. Пластичне масе

SRPS EN 13100-4 (en),	Испитивање без разазарања заварених спојева термопластичних полупроизвода — Део 4: Испитивања при високом напону
SRPS EN 16296 (en),	Неправилности у термопластичним завареним спојевима — Нивои квалитета
SRPS EN ISO 179-2:2011/A1 (en),	Пластичне масе — Одређивање ударне жилавости по Шарпију — Део 2: Испитивање инструменталном методом — Измена 1: Прецизност
SRPS EN ISO 1133-1 (en),	Пластичне масе — Одређивање масеног протока растопа (MFR) и запреминског протока растопа (MVR) термопласта — Део 1: Стандардна метода
SRPS EN ISO 1133-2 (en),	Пластичне масе — Одређивање масеног протока растопа (MFR) и запреминског протока растопа (MVR) термопласта — Део 2: Метода за материјале осетљиве на време изложености температури и/или влази
SRPS EN ISO 1628-1:2011/A1 (en),	Пластичне масе — Одређивање вискозности полимера у разблаженом раствору помоћу капиларног вискозиметра — Део 1: Општи принципи — Измена 1.
SRPS EN ISO 22007-1 (en),	Пластичне масе — Одређивање топлотне проводности и топлотне дифузије — Део 1: Општи принципи
SRPS EN ISO 22007-2 (en),	Пластичне масе — Одређивање топлотне проводности и топлотне дифузије — Део 2: Прелазна метода помоћу топлог диска
SRPS EN ISO 22007-3 (en),	Пластичне масе — Одређивање топлотне проводности и топлотне дифузије — Део 3: Метода анализе температурним таласом
SRPS EN ISO 22007-4 (en),	Пластичне масе — Одређивање топлотне проводности и топлотне дифузивности — Део 4: Ласерска импулсна метода
SRPS EN ISO 25762 (en),	Пластичне масе — Смернице за оцењивање карактеристика и понашања композитних материјала ојачаних влакнима при излагању ватри
SRPS CEN/TS 16010 (en),	Пластичне масе — Рециклирана пластика — Поступци узимања узорака за испитивање отпада и рециклата од пластичних маса
SRPS CEN/TS 16011 (en),	Пластичне масе — Рециклирана пластика — Припрема узорака
SRPS CEN/TS 16295 (en),	Пластичне масе — Декларација о садржају угљеника биолошког порекла
SRPS CEN/TS 16398 (en),	Пластичне масе — Образац за извештавање и комуникацију везану за садржај угљеника биолошког порекла и могућност регенерације биополимера и биопластике — Техничке листе
SRPS G.S2.519 (en),	Стандардна пракса за рад са апаратом са флуоресцентним светлом за излагање неметалних материјала УВ зрачењу

3. Повлаче се следећи српски стандарди и сродни документи:

	1. Електрични уређаји за рад у потенцијално експлозивним атмосферама
SRPS N.S8.001:1990 (sr),	Противексплозијска заштита — Електрични уређаји и инсталације намењени за рад у експлозивној атмосфери
SRPS N.S8.003:1981 (sr),	Противексплозијска заштита — Класификација експлозивних гасова и пара
SRPS N.S8.007:1991 (sr),	Противексплозијска заштита — Зоне опасности простора угрожених експлозивним смешама гасова и пара
SRPS N.S8.007/1:1992 (sr),	Противексплозијска заштита — Зоне опасности простора угрожених експлозивним смешама гасова и пара — Измене
SRPS N.S8.008:1983 (sr),	Противексплозијска заштита — Класификација простора угрожених експлозивном прашином
SRPS N.S8.020:1972 (sr),	Мерење температуре паљења плиндова и пара
SRPS N.S8.040:1972 (sr),	Апарат за испитивање самосигурних струјних кола
SRPS N.S8.123:1990 (sr),	Противексплозијска заштита — Непродорни оклоп — Испитивање кућишта са одушним отворима
SRPS N.S8.401:1981 (sr),	Противексплозијска заштита — Пуњење чврстим материјалима
SRPS N.S8.421:1981 (sr),	Противексплозијска заштита — Испитивање електричних уређаја заштићених чврстим материјалима
SRPS N.S8.610:1987 (sr),	Противексплозијска заштита — Технички захтеви за израду и испитивање просторија и зграда у заштити „натпритисак”
SRPS N.S8.621:1990 (sr),	Противексплозијска заштита — Испитивање електричних уређаја у заштити натпритиском
SRPS N.S8.910:1991 (sr),	Противексплозијска заштита — Наглавне рударске светиљке
	2. Електронске цеви, полупроводници и интегрална кола
SRPS N.R1.320:1979 (sr),	Полупроводничке компоненте — Општи део — Термини и дефиниције
SRPS N.R1.321:1979 (sr),	Полупроводничке компоненте — Диоде — Термини и дефиниције
SRPS N.R1.322:1979 (sr),	Полупроводничке компоненте — Тиристоры — Термини и дефиниције
SRPS N.R1.323:1979 (sr),	Полупроводничке компоненте — Биполарни транзистори и транзистори са ефектом поља — Термини и дефиниције
SRPS N.R1.324:1984 (sr),	Полупроводничке оптоелектронске компоненте — Термини и дефиниције
SRPS N.R1.330:1979 (sr),	Биполарни транзистори — Дефиниције s-параметара
SRPS N.R1.350:1979 (sr),	Словни симболи за полупроводничке компоненте — Општи симболи
SRPS N.R1.351:1979 (sr),	Словни симболи за полупроводничке компоненте — Диоде
SRPS N.R1.352:1979 (sr),	Словни симболи за полупроводничке компоненте — Тиристоры
SRPS N.R1.353:1979 (sr),	Словни симболи за полупроводничке компоненте — Биполарни транзистори и транзистори са ефектом поља

SRPS N.R1.370:1979 (sr),	Полупроводничке компоненте — Општи принципи за приказивање граничних вредности и основних карактеристика
SRPS N.R1.371:1979 (sr),	Полупроводничке диоде — Граничне вредности и основне карактеристике: диоде референтног напона и диоде за стабилизацију напона
SRPS N.R1.372:1979 (sr),	Полупроводничке диоде — Граничне вредности и основне карактеристике: исправљачке диоде
SRPS N.R1.373:1980 (sr),	Полупроводничке диоде — Сигналне диоде мале снаге — Граничне вредности и основне карактеристике
SRPS N.R1.374:1980 (sr),	Полупроводничке диоде — Тунелске диоде — Граничне вредности и основне карактеристике
SRPS N.R1.375:1980 (sr),	Полупроводничке диоде — Капацитивне диоде — Граничне вредности и основне карактеристике
SRPS N.R1.390:1979 (sr),	Биполарни транзистори — Граничне вредности и основне карактеристике: Сигнални транзистори мале снаге
SRPS N.R1.391:1979 (sr),	Биполарни транзистори — Граничне вредности и основне карактеристике: Транзистори велике снаге
SRPS N.R1.392:1980 (sr),	Транзистори са ефектом поља — Граничне вредности и основне карактеристике
SRPS N.R1.399:1984 (sr),	Селенски одводници пренапона — Граничне вредности и карактеристике
SRPS N.R1.420:1979 (sr),	Диоде референтног напона и диоде за стабилизацију напона — Мерне методе
SRPS N.R1.421:1979 (sr),	Исправљачке диоде — Мерне методе
SRPS N.R1.422:1980 (sr),	Сигналне диоде мале снаге — Методе мерења
SRPS N.R1.450:1981 (sr),	Биполарни транзистори — Методе мерења
SRPS N.R1.451:1983 (sr),	Транзистори са ефектом поља — Мерне методе — Основни принципи
SRPS N.R1.470:1985 (sr),	Полупроводничке компоненте — Референтне методе мерења — Општи услови
SRPS N.R1.471:1985 (sr),	Биполарни транзистори — Референтне методе мерења
SRPS N.R1.500:1980 (sr),	Полупроводничке компоненте — Прихватање — Електрична испитивања
SRPS N.R1.520:1988 (sr),	Дискретне полупроводничке компоненте — Захтеви за цртеже
SRPS N.R1.600:1983 (sr),	Тиристорни — Граничне вредности и основне карактеристике
SRPS N.R1.620:1983 (sr),	Тиристорни — Мерне методе
SRPS N.R1.621:1984 (sr),	Двосмерни триодни тиристорни (тријаџи) — Метода мерења критичне брзине пораста напона
SRPS N.R1.630:1983 (sr),	Исправљачке диоде и тиристорни — Методе прорачуна струјне оптеретивости за временски променљиво оптерећење
SRPS N.R1.750:1980 (sr),	Интегрисана кола — Листа стандардних напона
SRPS N.R1.800:1980 (sr),	Полупроводничке компоненте осетљиве према статичком електрицитету — Предострожност при раду са MOS интегрисаним колима
SRPS N.R1.820:1984 (sr),	Аналогни интегрисани склопови — Мерне методе

SRPS N.R1.900:1980 (sr),	Дигитална интегрисана кола — Основе за прихватање и поузданост — Електрична испитивања
SRPS N.R1.950:1982 (sr),	Интегрисана кола — Цртежи и мере кућишта интегрисаних кола
SRPS IEC 60747-10:1992 (sr),	Полупроводничке компоненте — Дискретне компоненте и интегрисана кола — Општи стандард
3. Термини и дефиниције	
SRPS N.A0.522:1984 (sr),	Дигитална електроника — Термини, скраћенице и дефиниције
4. Експлозиви за цивилну употребу	
SRPS H.D1.030:1960 (sr),	Пластични експлозиви — Желатини
SRPS H.D1.031:1990 (sr),	Амонијум-нитратни прашкасти експлозиви са нитроглицерином
SRPS H.D1.032:1990 (sr),	Амонијум-нитратни пластични експлозиви са нитроглицерином
SRPS H.D1.033:1990 (sr),	Амонијум-нитратни полупластични експлозиви са нитроглицерином
SRPS H.D1.034:1990 (sr),	Метански амонијум-нитратни прашкасти експлозиви са нитроглицерином
SRPS H.D3.045:1963 (sr),	Црни ловачки барут
SRPS H.D3.046:1963 (sr),	Рударски барут
SRPS H.D3.050:1986 (sr),	Спорогорећи штапин
SRPS H.D3.053:1986 (sr),	Детонирајући штапин
SRPS H.D3.100:1987 (sr),	Електрични детонатори — Карактеристике и технички услови
SRPS H.D3.110:1987 (sr),	Електрични детонатори са успореним дејством
SRPS H.D8.001:1972 (sr),	Експлозиви за рударске и друге потребе — Методе испитивања — Одређивање хемијске стабилности
SRPS H.D8.002:1972 (sr),	Експлозиви за рударске и друге потребе — Методе испитивања — Одређивање густоће патроне
SRPS H.D8.003:1972 (sr),	Експлозиви за рударске и друге потребе — Методе испитивања — Одређивање осетљивости на иницирање
SRPS H.D8.004:1972 (sr),	Експлозиви за рударске и друге потребе — Методе испитивања — Одређивање температуре паљења
SRPS H.D8.005:1972 (sr),	Експлозиви за рударске и друге потребе — Методе испитивања — Одређивање преноса детонације
SRPS H.D8.006:1972 (sr),	Експлозиви за рударске и друге потребе — Методе испитивања — Одређивање брзине детонације
SRPS H.D8.008:1972 (sr),	Експлозиви за рударске и друге потребе — Методе испитивања — Одређивање осетљивости према удару
SRPS H.D8.010:1972 (sr),	Експлозиви за рударске и друге потребе — Методе испитивања — Одређивање времена изнојавања

SRPS H.D8.011:1972 (sr),	Експлозивни за рударске и друге потребе — Методе испитивања — Одређивање водоотпорности
SRPS H.D8.012:1972 (sr),	Експлозивни за рударске и друге потребе — Методе испитивања — Израчунавање теоретских карактеристика
SRPS H.D8.019:1990 (sr),	Експлозивни — Одређивање отровних гасова у продуктима детонације
SRPS H.D8.101:1974 (sr),	Електрични детонатори — Методе испитивања — Испитивање осетљивости према лутајућим струјама
SRPS H.D8.104:1974 (sr),	Електрични детонатори — Методе испитивања — Одређивање струје за серијско паљење
SRPS H.D8.105:1974 (sr),	Електрични детонатори — Методе испитивања — Одређивање импулса паљења
SRPS H.D8.106:1974 (sr),	Електрични детонатори — Методе испитивања — Испитивање осетљивости према варничењу
SRPS H.D8.107:1974 (sr),	Електрични детонатори — Методе испитивања — Испитивање пробојности напона
SRPS H.D8.108:1974 (sr),	Електрични детонатори — Методе испитивања — Одређивање електричног отпора
SRPS H.D8.109:1974 (sr),	Електрични детонатори — Методе испитивања — Испитивање осетљивости према удару
SRPS H.D8.110:1974 (sr),	Електрични детонатори — Методе испитивања — Испитивање осетљивости према топлоти,
SRPS H.D8.111:1974 (sr),	Електрични детонатори — Методе испитивања — Одређивање закашњења детонације
SRPS H.D8.112:1974 (sr),	Електрични детонатори — Методе испитивања — Испитивање херметичности
SRPS H.D8.114:1974 (sr),	Електрични детонатори — Методе испитивања — Испитивање учвршћења конструкције
SRPS H.D8.115:1987 (sr),	Електрични детонатори — Методе испитивања — Испитивање осетљивости детонатора према паду
	5. Разни ситни дрвени производи
SRPS D.H9.020:1991 (sr),	Шибице — Технички услови за израду и испоруку

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 интернет-странице: www.iss.rs. 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.

Своје примедбе и предлоге у вези са нацртима можете доставити Институту на интернет-адресу: infocentar@iss.rs. Све примедбе и предлози биће достављени на разматрање комисијама за стандарде и сродне документе или надлежним стручним саветима који су припремили нацрте.

1. Електронске цеви, полупроводници и интегрална кола

naSRPS EN 60191-6-22:2013 (en) Механичка стандардизација полупроводничких компонената — Део 6-22: Општа правила за припрему техничких цртежа за силицијумска кућишта са нивовима решеткастих кугластих извода финог растера (*Silicon Fine-pitch Land Grid Array S-FBGA*) и силицијумских кућишта са нивовима решеткастих пинова финог растера (*Silicon Fine-pitch Land Grid Array S-FLGA*)

Апстракт: Даје нацрте и димензије, заједно са структуром и материјалима за кућишта на бази силицијума за кућиште са нивовима решеткастих кугластих извода (*Ball Grid Array BGA*) и кућиште са нивовима решеткастих пинова (*Land Grid Array LGA*).

naSRPS EN 62047-13:2013 (en) Полупроводничке компоненте — Микроелектромеханичке компоненте — Део 13: Методе испитивања типа савијања и резања приликом мерења отпорности лепљења за MEMS структуре

Апстракт: Утврђује методе испитивања лепљења између микроелемената и супстрата. Примењује се на мерење јачине лепљења микроструктура припремљених на супстрату, ширине и дебљине од 1 μm до 1 mm, тим редом. Овај стандард утврђује методу за испитивање лепљења ради оптималног избора материјала и кондиционирања у току процеса за MEMS уређаје. Стандард није посебно рестриктиван у погледу комада материјала који се узима за испитивање, његових димензија и перформанси мерног уређаја зато што се материјал и димензије компоненти MEMS уређаја много разликују, а машине за испитивање за материјале микродимензија нису још увек генерализоване.

2. Електротехника уопште

naSRPS EN 60848:2013 (en) Језик спецификације GRAFCET за секвенцијалне шеме деловања

Апстракт: Дефинише језик спецификације GRAFCET за функционални опис "понашања" логичког дела управљачког система. Утврђује симболе и правила за графичко представљање овог језика и за његову интерпретацију. Овај стандард је намењен за аутоматизоване системе за производњу у индустрији. Међутим, одређене области примене се не искључују.

naSRPS EN 61360-2:2013 (en)	<p>3. Графички симболи из области електротехнике</p> <p>Типови стандардних елемената података, са придруженом шемом класификације за електричне компоненте — Део 2: Шема речника EXPRESS</p> <p>Апстракт: Даје заједнички формални модел за EN 61360-1 и ISO 13584-42 и олакшава њихову хармонизацију. Допушта имплементацију система речника бавећи се послатим подацима према овом или неком другом стандарду. Даје формални модел података према предмету и подручју стандарда који су наведени у претходном тексту, а ово даје средства за представљање у компјутерској форми и средства за размену таквих података.</p>
naSRPS EN 62477-1:2013 (en)	<p>4. Енергетски претварачи</p> <p>Захтеви за безбедност система и опреме електронских енергетских претварача — Део 1: Опште</p> <p>Апстракт: Примењује се на системе и опрему електронских енергетских претварача, њихове компоненте за електронско енергетско претварање и комутацију, укључујући средства за њихово управљање, заштиту, надзор и мерење, са назначеним напоном система који не прелази 1 000 V наизменичне струје и 1 500 V једносмерне струје. Овај документ као референтни стандард могу користити комитети који доносе стандарде за производе:</p> <ul style="list-style-type: none"> — електрични погонски системи са подешавањем брзине, — самостални енергетски системи беспрекидног напајања (UPS), — нисконапонски стабилизовани извори напајања једносмерном струјом. <p>За системе и опрему електронских енергетских претварача за које не постоје стандарди за производ, овај стандард даје минимум захтева за безбедносне аспекте. Овај стандард спада у групу публикација које се односе на безбедност према IEC Guide 104 за системе и опрему електронских енергетских претварача за изворе енергије помоћу сунца, ветра, плиме и осеке, морских таласа, горивних ћелија или сродне енергетске изворе. Према IEC Guide 104, једна од одговорности техничких комитета је, када год је то применљиво, да приликом израде стандарда примењују публикације које се односе на фундаменталну безбедност или публикације које се односе на безбедност за групу производа. Овај стандард:</p> <ul style="list-style-type: none"> — утврђује заједничке термине за аспекте безбедности који се односе на системе и опрему електронских енергетских претварача; — утврђује минималне захтеве за координацију аспеката безбедности међусобно повезаних делова унутар система електронских енергетских претварача; — утврђује заједничку основу за минималне захтеве за безбедност делова електронских енергетских претварача онда када су они део производа који садрже електронске енергетске претвараче; — утврђује захтеве за смањење ризика од ватре, електричног удара, топлоте, енергетских и механичких опасности током употребе и рада онда када је то посебно важно током сервисирања и одржавања; — утврђује минималне захтеве за смањење ризика узимајући у обзир опрему која се повремено или трајно прикључује, било да се састоји од система међусобно повезаних јединица или независне јединице, уз инсталирање, рад и одржавање опреме на начин који је прописао произвођач.

	Стандард не обухвата:
	<ul style="list-style-type: none"> — телекомуникационе апарате, изузев напајања за ове апарате; — аспекте функционалне безбедности који су обухваћени другим стандардима, нпр. SRPS EN 61508; — електричну опрему и системе за примену на железници и електричним возилима.
naSRPS EN 82079-1:2013 (en)	Припрема упутстава за употребу — Структура, садржај и приказ — Део 1: Општи принципи и посебни захтеви
	Апстракт: Даје опште принципе и детаљне захтеве за пројектовање и формулисање свих врста упутстава за употребу која ће бити неопходна и корисна за кориснике производа свих врста, од конзерве боје до великих или веома сложених производа, као што су велике индустријске машине, постројења по систему кључ у руке или зграде.
naSRPS С.А3.035:2013 (en)	Стандардне методе испитивања за одређивање садржаја укључака у челику
	Апстракт: Ове методе испитивања обухватају број признатих процедура за утврђивање садржаја неметалних укључака у пластично прерађеном челику. Макроскопске методе укључују макронагризање, прелом, „step-down“ и испитивање магнетским честицама. Микроскопске методе укључују пет општеприхваћених система испитивања. У овим микроскопским методама се укључцима додељују категорије на основу сличности у морфологији, а не нужно на њиховом хемијском идентитету. Металографске технике које омогућавају једнострано разликовање морфолошки сличних укључака су кратко разматране. Док су методе првенствено намењене за категорије укључака, састојци као што су карбиди, нитриди, карбонитриди, бориди и интерметалне фазе могу бити оцењени коришћењем неких од микроскопских метода. Легуре, осим челика, у неким случајевима могу бити оцењене коришћењем једне или више ових метода; методе ће бити описане у погледу њихове употребе код челика.
	5. Апарати за регулисање трајања радних процеса
naSRPS EN 61131-3:2013 (en)	Програмативни контролери—Део 3: Програмски језици
	Апстракт: Овим стандардом се специфицирају синтакса и семантика програмских језика који се користе за програмативне контролере.
naSRPS EN 61499-1:2013 (en)	Функцијски блокови — Део 1: Архитектура
	Апстракт: Стандардом се дефинише архитектура и дају смернице за коришћење функцијских блокова у мерењу индустријских процеса и управљачким системима. Ова архитектура је представљена референтним моделима, синтаксом и графички.
naSRPS EN 61499-2:2013 (en)	Функцијски блокови — Део 2: Захтеви за софтверске алате
	Апстракт: Стандардом се дефинишу захтеви за софтверске алате ради подршке системима наведеним у тачки 1 у стандарду EN 61499-1.
naSRPS EN 61499-4:2013 (en)	Функцијски блокови — Део 4: Правила за профиле усаглашености
	Апстракт: Стандардом се дефинишу правила за развој профила усаглашености која специфицирају елементе EN 61499-1 и EN 61499-2 који се имплементирају да би се обезбедили атрибути система, уређаја и софтверских алата.
naSRPS EN 61987-11:2013 (en)	Мерење и управљање у индустријским процесима — Структуре података и елементи у каталозима процесне опреме — Део 11: Листе својстава (LOP) мерне опреме која се примењује за електронску размену података — Генеричке структуре

naSRPS EN 62382:2013 (en)	<p>Апстракт: Стандардом се обезбеђује карактеризација мерне опреме у индустријским процесима (речник типова уређаја) ради интегрисања у речник компонената (CDD) и генеричке структуре за OLOP и DLOP мерне опреме према IEC 61987-10.</p>
naSRPS EN 62439-3:2013 (en)	<p>Системи за управљање индустријским процесима — Провера електричне и инструментацијске петље</p> <p>Апстракт: Стандардом се описују препоручени кораци ради комплетирања провере петље која обухвата активности између конструкције петље (укључујући инсталацију и провере од тачке до тачке) и хладног покретања. Примењује се за конструкцију нових постројења.</p>
naSRPS EN 62541-10:2013 (en)	<p>Индустријске комуникационе мреже — Мреже за аутоматизацију високе расположивости — Део 3: Протокол упоредне редундансе (PRP) и беспрекидна редунданса високе расположивости (HSR)</p> <p>Апстракт: Овај стандард се примењује за мреже за аутоматизацију високе расположивости које се заснивају на ISO/IEC 8802-3 (Етернет технологија). Њиме се специфицирају два протокола редундансе који се заснивају на двома мрежама и двома преносима информација, пројектованим ради обезбеђивања опоравка без прекида у случају обичног отказа или прекида мреже.</p>
naSRPS EN 62541-7:2013 (en)	<p>Унификована архитектура OPC-а — Део 10: Програми</p> <p>Апстракт: Стандардом се представљају програми као делови унификоване архитектуре OPC-а и њихов дефинисан информациони модел.</p>
naSRPS EN 62541-9:2013 (en)	<p>Унификована архитектура OPC-а — Део 7: Профили</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се специфицира мапирање унификоване архитектуре OPC-а (OPC UA) између модела безбедности описаног у IEC 62541-2, дефиниција апстрактног сервиса описаног у IEC 62541-4, структура података дефинисаних у IEC 62541-5 и протокола физичке мреже који се може применити за имплементацију OPC UA спецификације.</p>
naSRPS EN 61513:2013 (en)	<p>Унификована архитектура OPC-а — Део 9: Аларми и стања</p> <p>Апстракт: Стандардом се представљају аларми и стања у унификованој архитектури OPC-а. Укључено је представљање информационог модела аларма и стања у OPC UA адресном простору.</p> <p>6. Нуклеарна инструментација</p>
naSRPS EN 61526:2013 (en)	<p>Нуклеарне електране — Инструментацијски и управљачки системи значајни за безбедност — Општи захтеви за системе</p> <p>Апстракт: Инструментацијски и контролни (I&C) системи важни за безбедност могу бити имплементирани коришћењем конвенционалне кабловске опреме, рачунарски засноване опреме или коришћењем комбинације оба типа опреме (видети напомену 1). IEC 61513:2011 обезбеђује услове и препоруке за целокупну I&C архитектуру која се може састојати од једне или обеју технологија. Главне техничке промене у односу на претходно издање су следеће:</p> <ul style="list-style-type: none"> — усклађивање са најновијим ревизијама IAEA докумената; — усклађивање са најновијим издањима IEC 60880, IEC 61226, IEC 62138, IEC 62340 и IEC 60987; — усклађивање са значајним достигнућима техника софтверског инжењерства; — интеграција захтева за обуку особља.

	<p>Апстракт: IEC 61526:2010 специфицира опште карактеристике, опште поступке испитивања, карактеристике зрачења, као и електричне и механичке карактеристике и карактеристике у погледу безбедности и услова околине. Једини захтеви специфицирани за пратеће системе за читање јесу они који утичу на његову тачност читавања индивидуалног еквивалента дозе и алармних подешавања и они који се баве утицајем читаоца на дозиметар. Ово ново издање у односу на претходно укључује следеће значајне техничке промене:</p> <ul style="list-style-type: none"> — побољшање одређивања константности дозе и статистичке флукуације; — укидање класа уређаја за мерење индивидуалног еквивалента дозе у односу на задржавање сачуваних информација; — укључивање коришћења категорија индивидуалних дозиметара.
naSRPS EN 61772:2013 (en)	Нуклеарне електране — Контролне собе — Примена јединица визуелних дисплеја (VDU)
	<p>Апстракт: IEC 61772:2009 допуњује IEC 60964 и представља захтеве пројектовања за примену VDU-а у главним контролним собама нуклеарних електрана. Помаже пројектантима у специфицирању примене VDU-а, укључујући дисплеје на индивидуалним радним станицама и већим дисплејима за групни рад или гледање на даљину. Главне техничке промене у односу на претходно издање су следеће:</p> <ul style="list-style-type: none"> — проширење претходног текста, тако да обухвати коришћење великих дисплеја, пружање боље препоруке о употреби боје и побољшање унапређених примена; — приказивање примера добре праксе.
naSRPS EN 62598:2013 (en)	Нуклеарна инструментација — Захтеви у погледу конструкције и класификације радиометријских граничних мерила
	<p>Апстракт: IEC 62598:2011 се односи на производњу и монтажу електричних мерних система и инструмената коришћењем радиоактивних извора (радиометријска гранична мерила, а даље у тексту: гранична мерила). Такође се примењују кућишта извора намењена за употребу у поменутих мерним системима. Стандард се односи на опрему која није повезана са производњом енергије или горивним циклусом. Стандард специфицира захтеве у погледу конструкције за пројектовање инструмената коришћењем радиоактивних извора у погледу заштите од зрачења. Овај стандард повлачи и замењује IEC 60405.</p>
	<p>7. Изолациони материјали у електротехници</p>
naSRPS EN 60216-1:2013 (en)	Изолациони материјали у електротехници — Својства термичке издржљивости — Део 1: Поступци старења и вредновање резултата испитивања
	<p>Апстракт: IEC 60216-1:2013 утврђује опште услове старења и поступке који се користе за добијање карактеристике термичке издржљивости и даје смернице за коришћење детаљног упутства и смернице у осталим деловима стандарда.</p>
naSRPS EN 60216-8:2013 (en)	Изолациони материјали у електротехници — Својства термичке издржљивости — Део 8: Упутства за прорачун карактеристика термичке издржљивости помоћу поједностављених поступака
	<p>Апстракт: IEC 60216-8:2013 утврђује опште услове старења и поједностављене поступке који се користе за добијање карактеристика термичке издржљивости које су приказане по температурном индексу (TI) и/или релативном температурном индексу (RTI) и преполовљеном интервалу (NIC).</p>

naSRPS EN 60243-1:2013 (en)	Диелектрична чврстоћа изолационих материјала — Методе испитивања — Део 1: Испитивања на мрежним фреквенцијама Апстракт: IEC 60243-1:2013 обезбеђује методе испитивања за повремено одређивање диелектричне чврстоће чврстих изолационих материјала на мрежним фреквенцијама између 48 Hz и 62 Hz. 8. Апарати за мерење напона, јачине струје, отпора, снаге, фреквенције, фактора снаге и сл.
naSRPS EN 60469:2013 (en)	Прелази, импулси и одговарајући таласни облици — Термини, дефиниције и алгоритми Апстракт: IEC 60469:2013 даје дефиниције термина који се односе на прелазне, импулсне и одговарајуће таласне облике и даје дефиниције и описе техника и поступака за мерење њихових параметара.
naSRPS EN 61557-10:2013 (en)	Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V — Опрема за испитивање, мерење или надзор над спровођењем заштитних мера — Део 10: Комбинована мерна опрема за испитивање, мерење или надзор над спровођењем заштитних мера Апстракт: IEC 61557-10:2013 специфицира захтеве за комбиновану мерну опрему која се комбинује у један део апарата, неколико мерних функција или метода испитивања, мерења или праћења у складу са одговарајућим деловима IEC 61557.
naSRPS EN 61557-14:2013 (en)	Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V — Опрема за испитивање, мерење или контролу заштитних мера — Опрема за испитивање безбедности електричне опреме апарата Апстракт: IEC 61557-14:2013 дефинише посебне захтеве за испитивање и мерење опреме која се користи за одређивање електричне безбедности електричне опреме апарата према IEC 60204-1. 9. Методе испитивања основних грађевинских материјала (намењених искључиво грађевинарству, изузев производа металургије и природних сировина)
naSRPS EN 12004:2013 (en)	Керамичке плочице Апстракт: Овај европски стандард је применљив за цементне лепкове, дисперзивне лепкове и лепкове на бази реактивне смоле за керамичке плочице за унутрашње и спољашње облагање зидова и подова. Овим стандардом се даје терминологија за производе, методе израде, својства примене, итд. за лепкове керамичких плочица. Овим европским стандардом се утврђују параметри захтева за перформансама лепкова за керамичке плочице (цементних, дисперзивних и на бази реактивних смола). Овим стандардом се не дају критеријуми или препоруке за пројектовање и уградњу керамичких плочица. НАПОМЕНА Лепкови за керамичке плочице могу се користити за плочице од других материјала (природни и вештачки камен итд.) ако не утичу неповољно на те материјале.
aSRPS 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

	<p>Апстракт: Овај европски стандард је применљив за све водонепропусне производе базиране на цементним малтерима, дисперзијама и премазима реактивне смоле који су модификовани полимерима, а уграђују се у течном облику испод керамичких плочица за спољашње облагање подова, зидова и базена за пливање. Овим европским стандардом даје се терминологија за производе и утврђују методе испитивања и захтеване вредности у погледу перформанси водонепропусних производа уграђених у течном облику са лепком за плочице.</p>
naSRPS EN 1264-2:2013 (en)	<p>10. Уређаји за грејање и климатизацију</p> <p>Системи за грејање и хлађење који користе воду укупани испод површине — Део 2: Подно грејање: методе доказивања за одређивање топлотне снаге коришћењем прорачуна и методе испитивања</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује спољње услове и методе доказивања за одређивање топлотне снаге система подног грејања на топлу воду као функцију температурне разлике између медиума за грејање и температуре собе.</p>
naSRPS EN 16313:2013 (en)	<p>Везе за уређаје за грејање и хлађење — Недодирљива веза са спољном цеви G $\frac{3}{4}$ А и унутрашњим конусом</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард се примењује на растављиве везе са цеви са спољашњим навојем G $\frac{3}{4}$ А у складу са EN ISO 228-1. Оне се употребљавају код емисионих система грејања и хлађења на следећим тачкама хидрауличне везе: вези између радијатора или дистрибутивних кола и одговарајуће цеви. Друга тачка везе, за радијаторе са уграђеним комплетима вентила, јесте навојна веза везног фитинга или саме навојне везе. Овај стандард утврђује мере за појединачне или двоструке везе.</p>
naSRPS EN 1860-1:2013 (en)	<p>Апарати, чврста горива и упаљачи за роштиљ — Део 1: Роштиљи на чврста горива — Захтеви и методе испитивања</p>
	<p>Апстракт: Овај део стандарда се примењује на роштиље на чврста горива, осим роштиља за појединачну примену. Роштиљи који су намењени за преуређивање са других горива на чврста горива такође треба да буду у складу са овим стандардом. Овај стандард утврђује захтеве за материјале, израду, пројектовање, методе испитивања, обележавање и упутства која се односе на њих.</p>
naSRPS EN 953:2013 (sr)	<p>11. Безбедност машина</p> <p>Безбедност машина — Заштитници — Општи захтеви за пројектовање и конструкцију непокретних и покретних заштитника</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује опште захтеве за пројектовање и конструисање заштитника намењених првенствено заштити лица од механичких опасности.</p>
naSRPS EN ISO 2203:2013 (sr)	<p>12. Општи принципи за прорачунавање и конструисање машина</p> <p>Технички цртежи — Уобичајено приказивање зупчаника</p>
	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђује уобичајено приказивање озубљених делова зупчаника, укључујући пужне преноснике и ланчанике. Примењује се на техничким цртежима детаља и на склопним цртежима.</p>
naSRPS EN ISO 7200:2013 (sr)	<p>Техничка документација производа — Поља за податке у заглављима и заглавља докумената</p>

	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују поља за податке која се употребљавају у заглављима техничке документације производа. Његова сврха је да олакша размену докумената и обезбеди компатибилност дефинисањем имена поља, њиховог садржаја и њихових дужина (број карактера).</p>
naSRPS EN 13103:2013 (en)	<p>13. Бандажи, точкови, осовине</p> <p>Примене на железници — Осовински склопови и обртна постоља — Слободне осовине — Метода конструисања и прорачуна</p>
	<p>Апстракт: Дефинише оптерећења зависна од масе и услова кочења шинских возила. Даје методу прорачуна напонског стања за осовине са спољашњим рукавцима. Дефинише дозвољене напоне за челик EA1N према EN 13261 и даје смернице за начин одређивања дозвољених напона за остале челике. Одређује пречнике карактеристичних пресека и препоручује облике прелазних површина. Важи за пуне и шупље осовине. Примењује се за шински возни парк који саобраћа под нормалним европским условима експлоатације.</p>
naSRPS EN 13104:2013 (en)	<p>Примене на железници — Осовински склопови и обртна постоља — Погонске осовине — Метода конструисања и прорачуна</p>
	<p>Апстракт: Дефинише оптерећења зависна од масе и услова кочења шинских возила. Даје методу прорачуна напонског стања за осовине са спољашњим рукавцима. Дефинише дозвољене напоне за челик EA1N према EN 13261 и даје смернице за начин одређивања дозвољених напона за остале челике. Одређује пречнике карактеристичних пресека и препоручује облике прелазних површина. Важи за пуне и шупље и погонске и слободне осовине локомотива и погонских обртних постоља. Примењује се за шински возни парк који саобраћа под нормалним европским условима експлоатације.</p>
naSRPS EN 16028:2013 (en)	<p>Примене на железници — Подмазивање венца точка — Мазива за уређаје на возилима и на колосеку</p>
	<p>Апстракт: Овај европски стандард дефинише захтеве за мазива намењена за подмазивање венца точка и бочне стране главе шине ради постизања прихватљивог нивоа трења и хабања. Стандард обухвата процедуру прихватања, методе типских испитивања и рутинску контролу мазива.</p>
	<p>14. Елементи горњег строја шинског саобраћаја</p>
naSRPS EN 14587-3:2013 (en)	<p>Примене на железници — Колосек — Сучеоно заваривање шина варничењем — Део 3: Заваривање нових шина са срцем скретнице</p>
	<p>Апстракт: Овај европски стандард дефинише захтеве за одобрење процеса заваривања у стационарном постројењу за заваривање, као и услове за поступак заваривања. Стандард се примењује за нове Вињолове шине које су сучеоно заварене варничењем за конструкцију срца у стационарном постројењу за заваривање, а које су предвиђене за примену у железничкој инфраструктури.</p>
	<p>15. Механички и електромеханички сигнални уређаји шинског саобраћаја</p>
naSRPS EN 15153-1:2013 (en)	<p>Примене на железници — Спољашњи визуелни и звучни уређаји за упозорење код возова — Део 1: Предњи и задњи светлосни уређаји</p> <p>Апстракт: Овај европски стандард дефинише функционалне експлоатационе и техничке захтеве за предње и задње светлосне уређаје за возове, укључујући и возове за велике брзине, али искључујући друмске, метро и друге затворене системе. Овај стандард такође дефинише захтеве за испитивање и оцену усаглашености. Преносне лампе нису предмет овог стандарда.</p>

naSRPS EN 15153-2:2013 (en)	<p>Примене на железници — Спољашњи визуелни и звучни уређаји за упозорење код возова — Део 2: Звучни уређаји за упозорење</p> <p>Апстракт: Овај европски стандард дефинише функционалне експлоатационе и техничке захтеве за звучне уређаје за упозорење код возова, укључујући и возове за велике брзине, али искључујући друмске, метро и друге затворене системе. Стандард обухвата захтеве за функционална и техничка испитивања компоненти и целог система за звучна упозорења.</p> <p>16. Општи принципи конструкције шинских возила</p>
naSRPS EN 15380-4:2013 (en)	<p>Примене на железници — Систем означавања за шинска возила — Део 4: Функционалне групе</p> <p>Апстракт: Овај европски стандард се бави функцијама повезаним са шинским возилима или њиховим склоповима. Обухвата функционалност везану за системе и опрему, на пример осовински склоп, обртно постоље, врата, кочницу, вучу.</p>
naSRPS EN 15528:2013 (en)	<p>Примене на железници — Категорије пруга за управљање везом између граничног оптерећења возила и инфраструктуре</p> <p>Апстракт: Овај европски стандард описује методе класификације постојећих и нових пруга и категоризацију возила. Стандард утврђује техничке захтеве за обезбеђење компатибилности између возила и инфраструктуре.</p>
naSRPS EN 15839:2013 (en)	<p>Примене на железници — Испитивање ради прихватања динамичких карактеристика шинских возила — Теретни вагони — Испитивање безбедности у вожњи под дејством уздужних сила притиска</p> <p>Апстракт: Овај европски стандард дефинише процес прихватања за возила која могу да саобраћају у композицијама у којима могу настати велике уздужне силе притиска, а која због своје конструкције могу да исклизу из колосека под дејством тих сила.</p> <p>17. Разна постројења горњег строја шинског саобраћаја</p>
naSRPS EN 16272-1:2013 (en)	<p>Примене на железници — Колосек — Препреке за заштиту од буке и слични објекти који утичу на простирање звука кроз ваздух — Поступци испитивања који се користе за одређивање акустичких својстава — Део 1: Карактеристике својствене препрекама — Лабораторијско испитивање апсорпције звука у условима дифузног звучног поља</p> <p>Апстракт: Овим европским стандардом утврђује се лабораторијска метода за мерење апсорпције звука равних препрека за заштиту од буке или равних облога зидова или тунела. Стандард обухвата оцену карактеристика апсорпције звука својствених препрекама за заштиту од буке и сличним објектима који утичу на простирање звука кроз ваздух, намењених за железнице. Испитивања се односе на објекте који се могу сместити у испитну инсталацију према EN ISO 354.</p>
naSRPS EN 16272-2:2013 (en)	<p>Примене на железници — Колосек — Препреке за заштиту од буке и слични објекти који утичу на простирање звука кроз ваздух — Поступци испитивања који се користе за одређивање акустичких својстава — Део 2: Карактеристике својствене препрекама — Лабораторијско испитивање изолације звука који се простире кроз ваздух у условима дифузног звучног поља</p> <p>Апстракт: Овај европски стандард утврђује лабораторијску методу за мерење изолације звука препрека за заштиту од буке. Стандард је намењен за оцену изолационих карактеристика својствених препрекама и сличним објектима који делују на простирање звука ваздухом, намењених за железнице. Испитивања се односе на објекте који се могу сместити у опитну инсталацију према EN ISO 10140.</p>

naSRPS EN 16272-3-1:2013 (en)	Примене на железници — Колосек — Препреке за заштиту од буке и слични објекти који утичу на простирање звука кроз ваздух — Поступци испитивања који се користе за одређивање акустичких својстава — Део 3 -1: Нормализовани спектар буке од железничког саобраћаја и оцене дифузних поља помоћу једног броја
	<p>Апстракт: Овај европски стандард утврђује нормализовани спектар буке од железничког саобраћаја за вредновање и оцену акустичких карактеристика објеката пројектованих тако да смање буку која се простира кроз ваздух у близини пруга.</p> <p>18. Општи принципи конструкције шинских возила</p>
naSRPS EN 16286-1:2013 (en)	Примене на железници — Прелазни уређаји — Део 1: Главне примене
	<p>Апстракт: Овај европски стандард дефинише техничке и захтеве за безбедност за прелазне уређаје код железничких возила, трамваја, приградских возова, метроа, возова великих брзина итд. Прелазни уређаји омогућавају комфор приликом преласка из једног возила у друго и састоје се од еластичних компоненти које дозвољавају релативна кретања између возила.</p>
naSRPS EN 16286-2:2013 (en)	Примене на железници — Прелазни уређаји — Део 1: Акустичка мерења
	<p>Апстракт: Овај европски стандард дефинише методе и услове мерења ради добијања поновљивих и упоредивих показатеља смањења буке за све врсте прелазних уређаја дефинисаних у EN 16286-1. Ова метода се примењује за типско испитивање прелазних уређаја.</p>
naSRPS EN 45545-1:2013 (en)	Примене на железници — Заштита од пожара у железничким возилима — Део 1: Опште
	<p>Апстракт: Овај стандард дефинише мере заштите од пожара у железничким возилима и њихову верификацију. Овај стандард дефинише експлоатационе и конструктивне категорије пруга и возила у погледу заштите од пожара. Намењен је за заштиту путника и особља у случају пожара на железничким возилима. Овај стандард се не односи на теретне вагоне.</p>
naSRPS EN 45545-2:2013 (en)	Примене на железници — Заштита од пожара у железничким возилима — Део 2: Захтеви за понашање материјала и компоненти приликом пожара
	<p>Апстракт: Овај стандард дефинише захтеве за понашање приликом пожара материјала и производа који се користе на железничким возилима. Дефинисани су нивои опасности базирани на категоријама датим у EN 45545-1. Дефинисане су методе и услови испитивања.</p>
naSRPS EN 45545-3:2013 (en)	Примене на железници — Заштита од пожара у железничким возилима — Део 3: Захтеви за отпорност на пожар против-пожарних преграда
	<p>Апстракт: Овај део стандарда дефинише противпожарне захтеве и методе испитивања противпожарних преграда за железничка возила. Спецификације се односе на заштиту путника и особља, а не на заштиту возила.</p>
naSRPS EN 45545-4:2013 (en)	Примене на железници — Заштита од пожара у железничким возилима — Део 4: Захтеви у погледу противпожарне заштите приликом конструисања железничких возила
	<p>Апстракт: Овај део стандарда дефинише захтеве за безбедност приликом конструисања железничких возила којима се задовољавају циљеви у EN 45545-1. Мере и захтеви из овог стандарда имају за циљ заштиту путника и особља путем умањења ризика од настанка пожара, успоравања ширења пожара и контроле ширења продуката сагоревања дуж вагона ради олакшавања евакуације.</p>

naSRPS EN 45545-5:2013 (en)	<p>Примене на железници — Заштита од пожара у железничким возилима — Део 5: Захтеви у погледу противпожарне заштите за електричну опрему, укључујући опрему на тролејбусима, вођеним аутобусима и возилима на принципу магнетног лебдења</p> <p>Апстракт: Овај део стандарда EN 45545 дефинише захтеве за безбедност за електричну опрему на шинским возилима, укључујући опрему на тролејбусима, вођеним аутобусима и возилима на принципу магнетног лебдења. Мере и захтеви из овог стандарда имају за циљ заштиту путника и особља путем умањења ризика од настајања пожара као последице техничких отказа и недостатака на електричној опреми и путем осигурања расположивости електричне опреме до завршетка евакуације.</p>
naSRPS EN 45545-6:2013 (en)	<p>Примене на железници — Заштита од пожара у железничким возилима — Део 6: Контрола пожара и пратеће мере заштите од пожара</p> <p>Апстракт: Овај део стандарда дефинише захтеве за откривање пожара, алармне системе, искључење опреме, информационе и комуникационе системе, нужно осветљење, кочницу за случај опасности и системе за гашење пожара којима се задовољавају захтеви у EN 45545-1.</p>
naSRPS EN 45545-7:2013 (en)	<p>Примене на железници — Заштита од пожара у железничким возилима — Део 7: Захтеви у погледу противпожарне заштите за запаљиве течности и запаљиве гасне инсталације</p> <p>Апстракт: Овај део стандарда дефинише захтеве за запаљиве течности и инсталације за течни нафтни гас које се користе, на пример за вучу, помоћне уређаје, грејање или кување, а којима се задовољавају захтеви у EN 45545-1. Стандард се не односи на техничке течности, као на пример хидрауличко и трансформаторско уље, изузев када се ради о упутствима за случај цурења.</p>
	<p>19. Типизација путних, саобраћајних грађевинских објеката и конструкција; саобраћајни знакови</p>
naSRPS U.S4.102:2013 (sr)	<p>Техничка опрема јавних путева — Заштитна жичана ограда — Технички услови</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују врсте, облик и мере заштитних жичаних ограда на бази алуминијума и челика и њихових саставних делова.</p>
naSRPS U.S4.106:2013 (sr)	<p>Техничка опрема јавних путева — Заштитна жичана ограда — Термини и класификације</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују термини, дефиниције и класификација заштитних жичаних ограда.</p>
naSRPS U.S4.112:2013 (sr)	<p>Техничка опрема јавних путева — Заштитна жичана ограда — Технички услови за постављање</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују основни технички услови за постављање заштитних жичаних ограда, као и начин постављања у односу на попречни профил пута.</p>
	<p>20. Грађевинско стакло,</p>
naSRPS EN 572-1:2013 (en)	<p>Грађевинско стакло — Производи од натријум-калцијум-силикатног стакла — Део 1: Дефиниције и општа физичка и механичка својства</p> <p>Апстракт: Овај део стандарда утврђује и класификује основне производе од стакла, указује на њихов хемијски састав, главне физичке и механичке карактеристике и дефинише опште критеријуме квалитета. Утврђене мере и димензионалне толеранције, опис грешака, ограничења квалитета и означавање за сваки основни производ нису укључени у овај део стандарда, али су дати у другим деловима стандарда утврђеним за сваки тип производа посебно.</p>

naSRPS EN 572-2:2013 (en)	<p>Грађевинско стакло — Производи од натријум-калцијум-силикатног стакла — Део 2: Флот-стакло</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују димензионални захтеви и захтеви за минимум квалитета (у погледу оптичких и визуелних грешака) за флот-стакло које се користи у грађевинарству, онако како је то утврђено у SRPS EN 572-1:2013. Овај стандард се примењује само на флот-стакла која се испоручују у „jumbo“, „split“ и „oversize“ величинама. Стандард EN 572-8 пружа информације о флот-стаклу у другачијим величинама од оних обухваћених овим стандардом.</p>
naSRPS EN 572-3:2013 (en)	<p>Грађевинско стакло — Производи од натријум-калцијум-силикатног стакла — Део 3: Полирано армирано стакло</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују димензионални захтеви и захтеви за минимум квалитета (у погледу оптичких и визуелних грешака) за полирано армирано стакло које се користи у грађевинарству, онако како је то утврђено у SRPS EN 572-1:2013. Овај део стандарда се примењује само на полирана армирана стакла која се испоручују као правоугаона стакла фабричке величине. Стандард SRPS EN 572-8 пружа информације о полираном армираном стаклу у величинама другачијим од оних обухваћених овим делом стандарда.</p>
naSRPS EN 572-4:2013 (en)	<p>Грађевинско стакло — Производи од натријум-калцијум-силикатног стакла — Део 4: Вучено равно стакло</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују димензионални захтеви и захтеви за минимум квалитета (у погледу оптичких и визуелних грешака) за вучено равно стакло које се користи у грађевинарству, онако како је то утврђено у SRPS EN 572-1:2013. Овај део стандарда се примењује само на вучена равна стакла која се испоручују као правоугаона стакла фабричке величине. Стандард SRPS EN 572-8 пружа информације о вученом равном стаклу у величинама другачијим од оних обухваћених овим стандардом.</p>
naSRPS EN 572-5:2013 (en)	<p>Грађевинско стакло — Производи од натријум-калцијум-силикатног стакла — Део 5: Орнамент-стакло</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују димензионални и захтеви за минимум квалитета (у погледу оптичких и визуелних грешака) за орнамент-стакло које се користи у грађевинарству, онако како је то утврђено у SRPS EN 572-1:2013. Овај део стандарда се примењује само на орнамент-стакла која се испоручују као правоугаона стакла фабричке величине. Стандард SRPS EN 572-8 пружа информације о орнамент-стаклу у величинама другачијим од оних обухваћених овим стандардом.</p>
naSRPS EN 572-6:2013 (en)	<p>Грађевинско стакло — Производи од натријум-калцијум-силикатног стакла — Део 6: Армирано орнамент-стакло</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују димензионални и захтеви за минимум квалитета (у погледу оптичких и визуелних грешака) за армирано орнамент-стакло које се користи у грађевинарству, онако како је то утврђено у EN 572-1. Овај део стандарда се примењује само на армирана орнамент-стакла која се испоручују као правоугаона стакла фабричке величине. Стандард SRPS EN 572-8 пружа информације о орнамент-стаклу у величинама другачијим од оних обухваћених овим стандардом.</p>
naSRPS EN 572-7:2013 (en)	<p>Грађевинско стакло — Производи од натријум-калцијум-силикатног стакла — Део 7: Армирано или неармирано профилирано стакло</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују димензионални и захтеви за минимум квалитета (у погледу оптичких и визуелних грешака) за армирано или неармирано профилирано стакло које се користи у грађевинарству, онако како је то утврђено у SRPS EN 572-1:2013. Овај део стандарда обухвата профилисана стакла која се испоручују у фабричкој и величини сеченој на меру.</p>

naSRPS EN 572-8:2013 (en)	Грађевинско стакло — Производи од натријум-калцијум-силикатног стакла — Део 8: Фабричке и финално сечене величине
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују димензионални захтеви и захтеви за минимум квалитета (у погледу оптичких и визуелних грешака) за натријум-калцијум-силикатно стакло које се користи у грађевинарству, онако како је то утврђено у SRPS EN 572-1:2013. Он се примењује на фабричке и финално сечене величине. Овај стандард се не примењује на финално сечене величине димензија мање од 100 mm или површине мање од 0,05 m ² .
naSRPS EN 1863-1:2013 (en)	Грађевинско стакло — Каљено натријум-калцијум-силикатно стакло — Део 1: Дефиниција и опис
	Апстракт: Овај стандард утврђује толеранције, равност, обраду ивица, дељивост и физичке и механичке карактеристике монолитног равног каљеног натријум-калцијум-силикатног стакла називне дебљине од 3 mm до 12 mm које се користи у грађевинарству. Информације о закривљеном каљеном натријум-калцијум-силикатном стаклу дате су у Прилогу А, али овај производ не чини део овог стандарда.
naSRPS EN 1096-1:2013 (en)	Грађевинско стакло — Стакло са превлаком — Део 1: Дефиниције и класификација
	Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике, својства и класификацију стакла са превлакама које се користи у грађевинарству. Методе испитивања и процедуре које се користе за утврђивање трајности наведене су у деловима 2 и 3 овог стандарда. Фабричка контрола производње и вредновање усаглашености, укључујући и Прилог ЗА, у делу 4 су овог стандарда. У делу 5 су методе за одређивање перформанси самоочишћења стакла са превлакама. Овај стандард се примењује на стакла са превлакама за застакљивање у стамбеним и пословним просторима.
naSRPS EN 1096-2:2013 (en)	Грађевинско стакло — Стакло са превлаком — Део 2: Захтеви и методе испитивања за класе превлаке А, В и S
	Апстракт: Овим део стандардом се утврђују захтеви и методе испитивања вештачког старења и абразије стакла са превлакама које се користи у грађевинарству. Циљ ових испитивања је вредновање отпорности превлака на дејство симулираних природних временских услова и абразије. Овај стандард се примењује на класе превлаке А, В и S, онако како је то утврђено у EN 1096-1.
naSRPS EN 1096-3:2013 (en)	Грађевинско стакло — Стакло са превлаком — Део 3: Захтеви и методе испитивања за класе превлаке С и D
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви и методе испитивања отпорности на дејство соларног зрачења за стакла са превлакама која се користе у грађевинарству. Циљ ових испитивања је вредновање да ли излагање соларном зрачењу током дужег временског периода доводи до било какве мерљиве промене у преношењу сунчеве и светлости уопште код стакла са превлакама, као и смањења инфрацрвене рефлексије у случају нискоемисионих превлака. Овај стандард се примењује на класе С и D, онако како је то утврђено у EN 1096-1, и користи се код изолационих стакала.
naSRPS EN ISO 12543-1:2013 (en)	Грађевинско стакло — Ламинатно стакло и ламинатно сигурносно стакло — Део 1: Дефиниције и опис саставних делова (ISO 12543-1:2011)
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују термини и описују саставни делови ламинатног стакла и ламинатног сигурносног стакла које се користи у грађевинарству.

naSRPS EN ISO 12543-2:2013 (en)	Грађевинско стакло — Ламинатно стакло и ламинатно сигурносно стакло — Део 2: Ламинатно сигурносно стакло (ISO 12543-2:2011) Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви у погледу перформанси за ламинатно сигурносно стакло дефинисано у SRPS EN ISO 12543-1.
naSRPS EN ISO 12543-3:2013 (en)	Грађевинско стакло — Ламинатно стакло и ламинатно сигурносно стакло — Део 3: Ламинатно стакло (ISO 12543-3:2011) Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви у погледу перформанси за ламинатно стакло дефинисано у SRPS EN ISO 12543-1.
naSRPS EN ISO 12543-4:2013 (en)	Грађевинско стакло — Ламинатно стакло и ламинатно сигурносно стакло — Део 4: Методе испитивања постојаности (ISO 12543-4:2011) Апстракт: Овим стандардом се утврђују методе испитивања у погледу отпорности према високој температури, влажности и зрачењу за ламинатно стакло и ламинатно сигурносно стакло које се користи у грађевинарству.
naSRPS EN ISO 12543-5:2013 (en)	Грађевинско стакло — Ламинатно стакло и ламинатно сигурносно стакло — Део 5: Димензије и обрада ивица (ISO 12543-5:2011) Апстракт: Овим стандардом се утврђују димензије, граничне девијације и обрада ивица ламинатног стакла и ламинатног сигурносног стакла које се користи у грађевинарству.
naSRPS EN ISO 12543-6:2013 (en)	Грађевинско стакло — Ламинатно стакло и ламинатно сигурносно стакло — Део 6: Изглед (ISO 12543-6:2011 + Cor1:2012) Апстракт: Овим стандардом се утврђују дефекти финалних величина стакла и методе испитивања изгледа стакла гледањем кроз стакло. Посебна пажња је посвећена критеријумима прихватљивости у видном подручју. Овај стандард се примењује код финалних величина у тренутку испоруке.
naSRPS EN 13024-1:2013 (en)	Грађевинско стакло — Каљено боросиликатно сигурносно стакло — Део 1: Дефиниција и опис Апстракт: Овај стандард утврђује толеранције, равност, обраду ивица, дељивост и физичке и механичке карактеристике монолитног равног каљеног боросиликатног сигурносног стакла. Информације о закривљеном каљеном боросиликатном сигурносном стаклу дате су у Прилогу Б, али овај производ не чини део овог стандарда.
naSRPS EN 13541:2013 (en)	Грађевинско стакло — Сигурносно стакло — Испитивање и класификација отпорности на притисак од експлозије Апстракт: Овај стандард утврђује класификацију и захтеве у погледу перформанси и методу испитивања за отпорност грађевинског стакла према притиску од експлозије. Застакљивање отпорно према притиску од експлозије се користи као заштита од експлозива у сврху безбедности људи.
21. Разни производи индустрије дрога и лекова	
naSRPS ISO 17412:2013 (sr)	Уље горког морача (<i>Foeniculum vulgare Mill. ssp. vulgare var. vulgare</i>) Апстракт: Овим стандардом се утврђују одређене карактеристике уља горког морача (<i>Foeniculum vulgare Mill. ssp. vulgare var. vulgare</i>) ради олакшавања процене његовог квалитета.
naSRPS ISO 19332:2013 (sr)	Плаво уље камилице [<i>Chamomilla recutita (L.) Rauschert syn. Matricaria chamomilla auct.</i>]

	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују одређене карактеристике плавог уља камилице [<i>Chamomilla recutita (L.) Rauschert syn. Matricaria chamomilla auct.</i>] ради олакшавања процене његовог квалитета.</p>
naSRPS EN 71-1:2012 (sr)	<p>22. Дечје играчке</p> <p>Безбедност дечјих играчака — Део 1: Механичка и физичка својства</p>
	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви и методе испитивања механичких и физичких својстава играчака. Примењује се на играчке за децу, играчке које представљају било који производ или материјал обликован или јасно намењен да их за игру користе деца узраста до 14 година. Он се односи на нове играчке, имајући у виду период предвиђене и нормалне употребе, тј. онда када се играчке користе у сврху за коју су предвиђене или на предвиђен начин, с обзиром на нормално понашање деце. Стандард обухвата посебне захтеве за играчке које су намењене деци узраста до 36 месеци, деци узраста до 18 месеци и деци која су сувише мала да би самостално седела.</p>
naSRPS С.А3.036:2013 (en)	<p>23. Металографско испитивање метала</p> <p>Стандардне методе испитивања за одређивање просечне величине зрна</p>
	<p>Апстракт: Ове методе испитивања обухватају мерење просечне величине зрна и укључују поступак поређења, планиметријски (или Џефри) поступак и прекинуте поступке. Ове методе испитивања се могу применити и на неметалне материјале који имају структуру по изгледу сличну оним металним структурама које су приказане у картама за поређење. Ове методе испитивања се примењују углавном на појединачне структуре фаза зрна, али се могу применити и за одређивање просечне величине зрна појединачне врсте структуре зрна у вишефазном узорку или узорку са више саставних делова.</p>
naSRPS ISO 5613:2013 (sr)	<p>24. Ланци, прибор за ланце, производи од ланаца и ланчаници</p> <p>Рударство — Склопови погонских ланчаника на ланчаним транспортерима</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за асортиман склопова ланчаника који се користе заједно са склоповима двочланих спољних ланаца на ланчаним транспортерима. Ови склопови обухватају и прстенове ланчаника чија конструкција омогућава прихватање ланаца израђених у складу са ISO 610, спојнице са алком израђене у складу са ISO 1082 и стругаче који су у складу са ISO 5612.</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 14902:2008/AC (en)	<p>1. Квалитет ваздуха</p> <p>Квалитет ваздуха амбијента — Стандардна метода за одређивање Pb, Cd, As и Ni у фракцији РМ 10 суспендованих честица — Исправка</p>
SRPS EN 335-2-36:2008/AC (en)	<p>2. Електротермичке направе</p> <p>Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-36: Посебни захтеви за комерцијалне електричне штедњаке, пећнице, радне плоче за кување и грејне плоче— Исправка</p>
SRPS EN 335-2-48:2008/AC (en)	<p>Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-48: Посебни захтеви за комерцијалне роштиље и тостере— Исправка</p>
	<p>3. Општи стандарди из области електронике и телекомуникација</p>
SRPS EN 50383:2012/AC (en)	<p>Основни стандард за израчунавање и мерење јачине електромагнетског поља и SAR-а у односу на излагање људи електромагнетском пољу у радио-станицама и фиксним прикључним станицама за бежичне телекомуникационе системе (од 110 MHz до 40 GHz) — Исправка</p>
SRPS EN 55016-2-3:2012/AC (en)	<p>Спецификација апарата и метода за мерење радио-сметњи и имуности — Део 2-3: Методе мерења сметњи и имуности — Мерења сметњи зрачења— Исправка</p>
	<p>4. Бар-ковање</p>
SRPS EN ISO/IEC 15415:2007/AC (en)	<p>Информациона технологија — Поступци аутоматске идентификације и обухватања података — Спецификација за испитивање квалитета штампе бар-кода — Дводимензионални симболи — Техничка исправка 1</p>
SRPS EN ISO/IEC 15426-2:2007/AC (en)	<p>Информациона технологија — Поступци аутоматске идентификације и обухватања података — Спецификације усаглашености верификатора бар-кода — Део 2: Дводимензионални симболи — Техничка исправка 1</p>

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.

Резултати преиспитивања

Стандарди који ће бити повучени:

KS G045, Гума и производи од гуме

1. SRPS G.S2.410:1968, Производи од гуме и пластичних маса — Материјали са ћелијама — Одређивање привидне густоће (густоће материјала са ћелијама)
2. SRPS G.C8.002:1980, Пластичне масе и гума — Савитљиви материјали са подлогом или без подлоге — Подела и начин означавања
3. SRPS G.E9.020:1969, Гумени улошци за еластичне спојнице
4. SRPS G.S2.150:1973, Испитивање адхезије гуменог црева
5. SRPS G.S2.151:1973, Испитивање утицаја течности на гумено црево
6. SRPS H.M3.101:1965, Помоћна средства за гуму — Смеђи фактис
7. SRPS H.M3.102:1966, Помоћна средства за гуму — Цинкстеарат
8. SRPS H.M3.106:1967, Помоћна средства за гуму — Битуменски омекшивач за каучук
9. SRPS H.M3.111:1974, Помоћна средства за гуму — Чађ за гумарску индустрију — Физикална својства
10. SRPS H.M8.020:1973, Испитивање омекшивача — Одређивање релативне густоће ареометром
11. SRPS H.M8.021:1973, Испитивање омекшивача — Одређивање релативне густоће пикнометром
12. SRPS H.M8.022:1973, Испитивање омекшивача — Одређивање тачке очвршћавањ
13. SRPS H.M8.051:1966, Узимање узорака и методе испитивања сулфатираних уља
14. SRPS H.M8.101:1965, Методе одређивања трагова бакра, мангана и гвожђа (Cu, Mn и Fe) у помоћним средствима за производњу гуме
15. SRPS H.M8.102:1969, Испитивање помоћних средстава за гуму — Одређивање насипне масе у растреситом стању
16. SRPS H.M8.111:1968, Помоћна средства за гуму — Узимање узорака чађи из пакованих испорука
17. SRPS H.M8.117:1974, Помоћна средства за гуму — Чађ — Одређивање рН-вредности
18. SRPS ISO 1433:1997, Гума вулканизована — Препоручено разврставање (градација) особина
19. SRPS ISO 4632:1997, Гума, вулканизована — Класификациони систем
20. SRPS ISO 4661-1:1997, Гума или термопластични каучук—Припрема узорака и епрувета— Део 1: Физичка испитивања
21. SRPS ISO 6471:1997, Гума, вулканизована — Одређивање ефеката кристализације под притиском

KS N010, Флуиди за примену у електротехници

1. SRPS B.H8.232:1991 (sr), *Изоациона уља за електротехнику — Метода доказивања корозивног сумпора*
2. SRPS B.H8.415:1991 (sr), *Одређивање садржаја ароматичних угљоводоника у новим минералним изолационим уљима*

Стандарди који ће бити потврђени:
KS G045, Гума и производи од гуме

1. SRPS G.Z1.020:1989, *Производи од гуме — Класификација и означавање гумених отпадака*
2. SRPS ISO 11424:2004, *Гумена црева за системе за ваздух и вакуум за моторе са унутрашњим сагоревањем — Спецификација*
3. SRPS ISO 13774:2004, *Гумена и пластична црева за горива за моторе са унутрашњим сагоревањем — Метода испитивања запаљивости*
4. SRPS ISO 1401:2004, *Гумена црева за прскање у пољопривреди*
5. SRPS ISO 1802:1994, *Концентровани латекс природног каучука — Одређивање садржаја борне киселине*
6. SRPS ISO 2230:2004, *Производи од гуме — Упутство за складиштење*
7. SRPS ISO 289-2:2007, *Каучук, каучукове смесе — Одређивања вискозиметром са смицајним диском — Део 2: Одређивање предвулканизационих карактеристика*
8. SRPS ISO 498:1994, *Концентровани латекс природног каучука — Припрема сувих филмова*
9. SRPS ISO 6806:1994, *Гумена црева и црева са прикључцима за горионике за нафту — Технички услови*
10. SRPS ISO 705:1997, *Каучуков латекс — Одређивање густине између 5°C и 40°C*
11. SRPS ISO 8028:2004, *Гумена и/или пластична црева и црева са прикључцима за безваздушно распрскавање боје — Спецификација*
12. SRPS ISO 8030:2004, *Гумена и пластична црева — Метода испитивања запаљивости*
13. SRPS EN 1360:2007, *Гумена и пластична црева и црева са прикључцима за дистрибуцију одмереног горива — Спецификације*
14. SRPS EN 1761:2007, *Гумена црева и црева са прикључцима за ауто-цистерне за испоруку горива — Спецификације*
15. SRPS EN 549:2004, *Материјали од гуме за заптивке и мембране за гасне апарате и опрему за гас*
16. SRPS EN 681-1:2007, *Еластомерне заптивке — Захтеви за материјале заптивки спојева на цевоводима намењеним за довод и одвод воде — Део 1: Гума*

KS C017-2, Челик

1. SRPS EN 1503-1:2005 (sr), *Арматуре — Материјали за кућишта, поклопце и капе — Део 1: Челици специфицирани у европским стандардима*
2. SRPS EN 1503-2:2005 (sr), *Арматуре — Материјали за кућишта, поклопце и капе — Део 2: Челици који нису специфицирани у европским стандардима*
3. SRPS EN 1559-2:2005 (sr), *Ливарство — Технички захтеви за испоруку — Део 2: Додатни захтеви за одливке од челичног лива*
4. SRPS EN 10024:2003 (sr), *Топловаљани I-профили са закошеним стопама — Толеранције облика и мера*

KS N010, Флуиди за примену у електротехници

1. SRPS IEC 60050(212):1993, *Изоациони материјали — Течности и гасови — Термини и дефиниције*
2. SRPS IEC 60897:1996, *Флуиди за електротехничке примене — Методе за одређивање ударног напона пробоја изолационих течности услед атмосферског пражњења*

Стандарди који ће бити ревидовани:**KS G045, Гума и производи од гуме**

1. SRPS G.S2.713:1972, Испитивање пластичних маса и гуме — Одређивање водонепропустљивости вештачке коже, фолија и гумираних тканина
2. SRPS G.S2.152:1985, Гума и пластичне масе — Анализа дијаграма са више врхова добијених при одредивању силе цепања и адхезије
3. SRPS G.S2.301:1990, Гума — Одређивање отпорности према хабању на уређају са цилиндричним ваљком
4. SRPS G.S3.107:1992, Гума и пластичне масе — Гумена и пластична црева — Одређивање запреминског ширења
5. SRPS H.M3.103:1973, Помоћна средства за гуму — Тетраметилтиурамдисулфид
6. SRPS H.M3.104:1966, Помоћна средства за гуму — Фенил-бета-нафтиламин
7. SRPS H.M3.105:1966, Помоћна средства за гуму — Дестилисана стеаринска киселина - техничка (стеарин)
8. SRPS H.M3.107:1973, Помоћна средства за гуму — Сумпор-прах за вулканизацију
9. SRPS H.M8.113:1982, Помоћна средства за гуму — Чађ — Одређивање садржаја пепела
10. SRPS H.M8.114:1982, Помоћна средства за гуму — Чађ — Одређивање насипне запреминске масе
11. SRPS H.M8.115:1968, Помоћна средства за гуму — Одређивање јод-адсорпционог броја чађи
12. SRPS H.M8.116:1982, Помоћна средства за гуму — Чађ — Одређивање остатка на сити
13. SRPS H.M8.118:1982, Помоћна средства за гуму — Чађ — Одређивање садржаја финих честица (прашине)
14. SRPS H.M8.119:1982, Помоћна средства за гуму — Чађ — Одређивање дибутилфталатног апсорпционог броја
15. SRPS ISO 10282:1997, Стерилне хируршке рукавице за једнократну употребу — Технички услови
16. SRPS ISO 11193:1997, Гумене медицинске рукавице за једнократну употребу — Технички услови
17. SRPS ISO 1126:1994, Сировине за производњу гуме — Чађ — Одређивање губитка при загревању
18. SRPS ISO 123:1994, Каучуков латекс — Узимање узорак
19. SRPS ISO 124:1994, Каучуков латекс — Одређивање садржаја укупних чврстих материја
20. SRPS ISO 1382:2007, Гума — Речник
21. SRPS ISO 1795:2007, Каучук, сирови природни и сирови синтетички — Узимање узорак и остали поступци припреме
22. SRPS ISO 1817:2004, Гума — Одређивање деловања течности
23. SRPS ISO 2393:2007, Каучукове смесе за испитивање — Припрема, умешавање и вулканизација — Опрема и поступци
24. SRPS ISO 2781:1997, Гума — Одређивање густине
25. SRPS ISO 289-1:2007, Каучук, каучукове смесе — Одређивања вискозиметром са смицајним диском — Део 1: Одређивање вискозности по Мунију
26. SRPS ISO 36:2004, Гума и термопластични еластомер — Одређивање адхезије на текстилној тканини
27. SRPS ISO 37:2004, Гума и термопластични еластомер — Одређивање затезних својстава
28. SRPS ISO 48:2004, Гума и термопластични еластомер — Одређивање тврдоће (тврдоћа између 10 IRHD и 100 IRHD)
29. SRPS ISO 6472:1997, Ингредијенти смеше за гуму — Скраћенице
30. SRPS ISO 6505:2004, Гума и термопластични еластомер — Одређивање склоности ка адхезији на метале и корозији метала
31. SRPS ISO 7663:1997, Каучук, халогеновани изобутен-изопрен (BIIR и CIIR) — Поступак оцењивања
32. SRPS ISO 7751:2004, Гумена и пластична црева и црева са прикључцима — Однос испитног притиска и притиска прскања према називном притиску
33. SRPS ISO 813:1997, Гума, вулканизована — Одређивање адхезије на метал — Метода са металном плочом
34. SRPS ISO 815:2004, Гума и термопластични еластомер — Одређивање трајне деформације сабијањем на температури околине, повишеној или ниској температури
35. SRPS EN 682:2007, Еластомерне заптивке — Захтеви за материјале заптивки које се користе за цеви и фитинге кроз које протичу гас и течни угљоводоници

Европска стандардизација



Европски комитет за стандардизацију (CEN)

Стандарди објављени у августу 2013. године

Институт за стандардизацију Србије је придружени 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 2565:2013	Aerospace series — Preparation of carbon fibre reinforced resin panels for test purposes	2013-08-21
EN 2833-005:2013	Aerospace series — Glass fibre thermosetting preimpregnates — Technical specification — Part 005: Glass fabric/phenolic resin preimpregnate	2013-08-21
EN 3783:2013	Aerospace series — Fibre composite materials — Normalisation of fibre dominated mechanical properties	2013-08-21
EN 4504:2013	Aerospace series — Non-metallic materials, Textiles — Test method — Determination of flexibility of narrow fabrics	2013-08-21
	2. CEN/CLC TC 1 — Criteria for conformity assessment bodies	
EN ISO/IEC 17067:2013	Conformity assessment — Fundamentals of product certification and guidelines for product certification schemes (ISO/IEC 17067:2013)	2013-08-07
	3. CEN/TC 10 — Lifts, escalators and moving walks	
EN 81-82:2013	Safety rules for the construction and installation of lifts — Existing lifts — Part 82: Rules for the improvement of the accessibility of existing lifts for persons including persons with disability	2013-08-28
EN 12016:2013	Electromagnetic compatibility — Product family standard for lifts, escalators and moving walks — Immunity	2013-08-21
	4. CEN/TC 12 — Materials, equipment and offshore structures for petroleum, petrochemical and natural gas industries	
EN ISO 19902:2007/A1:2013	Petroleum and natural gas industries — Fixed steel offshore structures (ISO 19902:2007/Amd 1:2013)	2013-08-07
EN ISO 27509:2012/AC:2013	Petroleum and natural gas industries — Compact flanged connections with IX seal ring — Technical Corrigendum 1 (ISO 27509:2012/Cor 1:2013)	2013-08-07
	5. CEN/TC 19 — Gaseous and liquid fuels, lubricants and related products of petroleum, synthetic and biological origin	
EN 14274:2013/AC:2013	Automotive fuels — Assessment of petrol and diesel quality — Fuel quality monitoring system (FQMS)	2013-08-07

EN 15721:2013	Ethanol as a blending component for petrol — Determination of higher alcohols, methanol and other impurities — Gas chromatographic method	2013-08-28
	6. CEN/TC 55 — Dentistry	
EN ISO 21563:2013	Dentistry — Hydrocolloid impression materials (ISO 21563:2013)	2013-08-21
	7. CEN/TC 69 — Industrial valves	
EN 1983:2013	Industrial valves — Steel ball valves	2013-08-28
	8. CEN/TC 74 — Flanges and their joints	
EN 1591-4:2013	Flanges and their joints — Part 4: Qualification of personnel competency in the assembly of the bolted connections of critical service pressurized systems	2013-08-14
	9. CEN/TC 85 — Eye protective equipment	
EN ISO 12311:2013	Personal protective equipment — Test methods for sunglasses and related eyewear (ISO 12311:2013)	2013-08-07
EN ISO 12312-1:2013	Eye and face protection — Sunglasses and related eyewear — Part 1: Sunglasses for general use (ISO 12312-1:2013)	2013-08-07
	10. CEN/TC 89 — Thermal performance of buildings and building components	
EN ISO 12571:2013	Hygrothermal performance of building materials and products — Determination of hygroscopic sorption properties (ISO 12571:2013)	2013-08-07
	11. ECISS/TC 102 - Methods of chemical analysis for iron and steel	
EN 10355:2013	Chemical analysis of ferrous materials — Inductively coupled plasma optical emission spectrometric analysis of unalloyed and low alloyed steels — Determination of Si, Mn, P, Cu, Ni, Cr, Mo and Sn, following dissolution with nitric and sulphuric acids [Routine method]	2013-08-14
	12. CEN/TC 104 — Concrete and related products	
CEN/TR 16563:2013	Principles of the equivalent durability procedure	2013-08-28
	13. CEN/TC 113 — Heat pumps and air conditioning units	
EN 14511-2:2013	Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps with electrically driven compressors for space heating and cooling — Part 2: Test conditions	2013-08-07
EN 14511-4:2013	Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps with electrically driven compressors for space heating and cooling — Part 4: Operating requirements, marking and	2013-08-14

	instructions	
	14. CEN/TC 121 — Welding and allied processes	
EN ISO 6520-2:2013	Welding and allied processes — Classification of geometric imperfections in metallic materials — Part 2: Welding with pressure (ISO 6520-2:2013)	2013-08-07
EN ISO 9017:2013	Destructive tests on welds in metallic materials — Fracture test (ISO 9017:2001)	2013-08-14
EN ISO 10675-1:2013	Non-destructive testing of welds — Acceptance levels for radiographic testing — Part 1: Steel, nickel, titanium and their alloys (ISO 10675-1:2008)	2013-08-14
EN ISO 10675-2:2013	Non-destructive testing of welds — Acceptance levels for radiographic testing — Part 2: Aluminium and its alloys (ISO 10675-2:2010)	2013-08-14
EN ISO 14732:2013	Welding personnel — Qualification testing of welding operators and weld setters for mechanized and automatic welding of metallic materials (ISO 14732:2013)	2013-08-07
EN ISO 15626:2013	Non-destructive testing of welds — Time-of-flight diffraction technique (TOFD) — Acceptance levels (ISO 15626:2011)	2013-08-14
EN ISO 17639:2013	Destructive tests on welds in metallic materials — Macroscopic and microscopic examination of welds (ISO 17639:2003)	2013-08-14
	15. CEN/TC 123 — Lasers and photonics	
EN ISO 11252:2013	Lasers and laser-related equipment — Laser device — Minimum requirements for documentation (ISO 11252:2013)	2013-08-07
	16. CEN/TC 124 — Timber structures	
EN 1912:2012/AC:2013	Structural Timber — Strength classes — Assignment of visual grades and species	2013-08-21
	17. CEN/TC 134 — Resilient, textile and laminate floor coverings	
EN 14215:2013	Textile floor coverings — Classification of machine-made pile rugs and runners	2013-08-28
	18. CEN/TC 136 — Sports, playground and other recreational facilities and equipment	
EN 13451-3:2011 + A1:2013	Swimming pool equipment — Part 3: Additional specific safety requirements and test methods for inlets and outlets and water/air based water leisure features	2013-08-07
	19. CEN/TC 143 — Machine tools — Safety	
EN ISO 28881:2013	Machine tools — Safety — Electro-discharge machines (ISO 28881:2013)	2013-08-07
	20. CEN/TC 150 — Industrial Trucks — Safety	
EN ISO 3691-1:2012/AC:2013	Industrial trucks — Safety requirements and verification — Part 1: Self-propelled industrial trucks, other than driverless trucks, variable-reach trucks and burden-carrier trucks —	2013-08-07

	Technical Corrigendum 1 (ISO 3691-1:2011/Cor 1:2013)	
	21. CEN/TC 164 — Water supply	
EN 15975-2:2013	Security of drinking water supply — Guidelines for risk and crisis management — Part 2: Risk management	2013-08-14
EN 16370:2013	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption — Sodium chloride for on site electrochlorination using membrane cells	2013-08-14
	22. CEN/TC 166 — Chimneys	
EN 14241-1:2013	Chimneys — Elastomeric seals and elastomeric sealants — Material requirements and test methods — Part 1: Seals in flue liners	2013-08-14
	23. CEN/TC 171 — Heat cost allocation	
EN 834:2013	Heat cost allocators for the determination of the consumption of room heating radiators — Appliances with electrical energy supply	2013-08-07
	24. CEN/TC 172 — Pulp, paper and board	
EN ISO 3037:2013	Corrugated fibreboard — Determination of edgewise crush resistance (unwaxed edge method) (ISO 3037:2013)	2013-08-07
	25. CEN/TC 206 — Biological evaluation of medical devices	
EN ISO 10993-10:2013	Biological evaluation of medical devices — Part 10: Tests for irritation and skin sensitization (ISO 10993-10:2013)	2013-08-21
	26. CEN/TC 216 — Chemical disinfectants and antiseptics	
EN 14476:2013	Chemical disinfectants and antiseptics — Quantitative suspension test for the evaluation of virucidal activity in the medical area — Test method and requirements (Phase 2/Step 1)	2013-08-14
	27. CEN/TC 219 — Cathodic protection	
EN 15280:2013	Evaluation of a.c. corrosion likelihood of buried pipelines applicable to cathodically protected pipelines	2013-08-14
	28. CEN/TC 230 — Water analysis	
EN ISO 27108:2013	Water quality — Determination of selected plant treatment agents and biocide products — Method using solid-phase microextraction (SPME) followed by gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS) (ISO 27108:2010)	2013-08-21
	29. CEN/TC 231 — Mechanical vibration and shock	
CEN/TR 15350:2013	Mechanical vibration — Guideline for the assessment of exposure to hand-transmitted vibration using available	2013-08-07

	information including that provided by manufacturers of machinery	
	30. CEN/TC 247 — Building Automation, Controls and Building Management	
EN 12098-1:2013	Controls for heating systems — Part 1: Control equipment for hot water heating systems	2013-08-14
	31. CEN/TC 248 — Textiles and textile products	
EN ISO 1833-25:2013	Textiles — Quantitative chemical analysis — Part 25: Mixtures of polyester and certain other fibres (method using trichloroacetic acid and chloroform) (ISO 1833-25:2013)	2013-08-07
EN ISO 13015:2013	Woven fabrics — Distortion — Determination of skew and bow (ISO 13015:2013)	2013-08-07
	32. CEN/TC 250 — Structural Eurocodes	
EN 1998-3:2005/AC:2013	Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance — Part 3: Assessment and retrofitting of buildings	2013-08-07
	33. CEN/TC 252 — Child use and care articles	
EN 12221-1:2008 +A1:2013	Child use and care articles — Changing units for domestic use — Part 1: Safety requirements	2013-08-21
EN 12221-2:2008 +A1:2013	Child use and care articles — Changing units for domestic use — Part 2: Test methods	2013-08-21
EN 16232:2013	Child use and care articles — Infant swings	2013-08-14
	34. CEN/TC 256 — Railway applications	
EN ISO 3095:2013	Acoustics — Railway applications — Measurement of noise emitted by railbound vehicles (ISO 3095:2013)	2013-08-07
	35. CEN/TC 260 — Fertilizers and liming materials	
EN 16357:2013	Carbonate liming materials — Determination of reactivity — Automatic titration method with citric acid	2013-08-07
	36. CEN/TC 261 — Packaging	
EN ISO 13274:2013	Packaging — Transport packaging for dangerous goods — Plastics compatibility testing for packaging and IBCs (ISO 13274:2013)	2013-08-21
EN ISO 16495:2013	Packaging — Transport packaging for dangerous goods — Test methods (ISO 16495:2013)	2013-08-07
	37. CEN/TC 262 — Metallic and other inorganic coatings	
EN ISO 27830:2013	Metallic and other inorganic coatings — Guidelines for specifying metallic and inorganic coatings (ISO 27830:2008)	2013-08-07
	38. CEN/TC 267 — Industrial piping and pipelines	
EN 13480-2:2012/A1:2013	Metallic industrial piping — Part 2: Materials	2013-08-28

EN 13480-4:2012/ A1:2013	Metallic industrial piping — Part 4: Fabrication and installation	2013-08-28
EN 13480-5:2012/ A1:2013	Metallic industrial piping — Part 5: Inspection and testing	2013-08-28
	39. CEN/TC 275 — Food analysis - Horizontal methods	
EN ISO 7218:2007/ A1:2013	Microbiology of food and animal feeding stuffs — General requirements and guidance for microbiological examinations — Amendment 1 (ISO 7218:2007/Amd 1:2013)	2013-08-07
	40. CEN/TC 278 — Intelligent transport systems	
CEN ISO/TR 24014-2:2013	Public transport — Interoperable fare management system — Part 2: Business practices (ISO/TR 24014-2:2013)	2013-08-21
	41. CEN/TC 290 — Dimensional and geometrical product specification and verification	
EN ISO 286-1:2010/ AC:2013	Geometrical product specifications (GPS) — ISO code system for tolerances on linear sizes — Part 1: Basis of tolerances, deviations and fits — Technical Corrigendum 1 (ISO 286-1:2010/Cor 1:2013)	2013-08-07
EN ISO 286-2:2010/ AC:2013	Geometrical product specifications (GPS) — ISO code system for tolerances on linear sizes — Part 2: Tables of standard tolerance classes and limit deviations for holes and shafts — Technical Corrigendum 1 (ISO 286-2:2010/Cor 1:2013)	2013-08-07
EN ISO 25178-604:2013	Geometrical product specifications (GPS) — Surface texture: Areal — Part 604: Nominal characteristics of non-contact (coherence scanning interferometry) instruments (ISO 25178-604:2013)	2013-08-07
	42. CEN/TC 294 — Communication systems for meters and remote reading of meters	
EN 13757-4:2013	Communication systems for meters and remote reading of meters — Part 4: Wireless meter readout (Radio meter reading for operation in SRD bands)	2013-08-14
	43. CEN/TC 296 — Tanks for the transport of dangerous goods	
EN 16249:2013	Tanks for the transport of dangerous goods — Service equipment — Cap for the adaptor for bottom loading and unloading	2013-08-07
	44. CEN/TC 308 — Characterization of sludges	
CEN/TR 16456:2013	Characterization of sludges — Good practice of sludge dewatering	2013-08-07
	45. CEN/TC 309 — Footwear	

EN ISO 16187:2013	Footwear and footwear components — Test method to assess antibacterial activity (ISO 16187:2013)	2013-08-07
	46. CEN/TC 338 — Cereal and cereal products	
EN 16378:2013	Cereals — Determination of impurities content in maize (Zea mays, L.) and sorghum (Sorghum bicolor, L.)	2013-08-28
	47. CEN/SS S26 — Environmental management	
EN ISO 14031:2013	Environmental management — Environmental performance evaluation — Guidelines (ISO 14031:2013)	2013-08-07
	48. CEN/SS T01 — Shipbuilding and maritime structures	
EN ISO 10088:2013	Small craft — Permanently installed fuel systems (ISO 10088:2013)	2013-08-28

Европски комитет за стандардизацију у области електротехнике (CENELEC)

Стандарди објављени у августу 2013. године

Институт за стандардизацију Србије је придружени 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. CEN/CLC/TC 1 — Criteria for conformity assessment bodies	
EN ISO/IEC 17067:2013	Conformity assessment — Fundamentals of product certification and guidelines for product certification schemes (ISO/IEC/DIS 17067:2012)	2013-08-09
	2. CLC/SC 9XC — Electric supply and earthing systems for public transport equipment and ancillary apparatus (Fixed installations)	
EN 50367:2012/AC:2013	Railway applications — Current collection systems — Technical criteria for the interaction between pantograph and overhead line (to achieve free access)	2013-08-30
EN 50388:2012/AC:2013	Railway Applications — Power supply and rolling stock — Technical criteria for the coordination between power supply (substation) and rolling stock to achieve interoperability	2013-08-30
	3. CLC/SC 46XA — Coaxial cables	
EN 50117-2-1:2005/A2:2013	Coaxial cables — Part 2-1: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks — Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz — 1 000 MHz	2013-08-23
EN 50117-2-2:2004/A2:2013	Coaxial cables — Part 2-2: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks — Outdoor drop cables for systems operating at 5 MHz — 1 000 MHz	2013-08-23
EN 50117-2-3:2004/A2:2013	Coaxial cables — Part 2-3: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks — Distribution and trunk cables for systems operating at 5 MHz — 1 000 MHz	2013-08-23
EN 50117-2-4:2004/A2:2013	Coaxial cables — Part 2-4: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks — Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz — 3 000 MHz	2013-08-23
EN 50117-2-5:2004/A2:2013	Coaxial cables — Part 2-5: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks — Outdoor drop cables for systems operating at 5 MHz — 3 000 MHz	2013-08-23
	4. CLC/SR 104 — Environmental conditions, classification and methods of test	
EN 60068-2-57:2013	Environmental testing — Part 2-57: Tests — Test Ff: Vibration — Time-history and sine-beat method	2013-08-02

EN 60721-2-2:2013	Classification of environmental conditions — Part 2-2: Environmental conditions appearing in nature — Precipitation and wind	2013-08-02
	5. CLC/SR 17D — Low-voltage switchgear and controlgear assemblies	
EN 61439-1:2009/AC:2013	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies — Part 1: General rules	2013-08-30
	6. CLC/SR 27 — Industrial electroheating and electromagnetic processing	
EN 60519-4:2013	Safety in electroheating installations — Part 4: Particular requirements for arc furnace installations	2013-08-30
EN 62693:2013	Industrial electroheating installations — Test methods for infrared electroheating installations	2013-08-30
	7. CLC/SR 34A — Lamps	
EN 61231:2010/A1:2013	International lamp coding system (ILCOS)	2013-08-02
EN 62612:2013	Self-ballasted LED lamps for general lighting services with supply voltages > 50 V — Performance requirements	2013-08-30
	8. CLC/SR 37 — Surge arresters	
EN 60099-5:2013	Surge arresters — Part 5: Selection and application recommendations	2013-08-16
	9. CLC/SR 37B — Specific components for surge arresters and surge protective devices	
EN 61643-311:2013	Components for low-voltage surge protective devices — Part 311: Performance requirements and test circuits for gas discharge tubes (GDT)	2013-08-09
EN 61643-312:2013	Components for low-voltage surge protective devices — Part 312: Selection and application principles for gas discharge tubes	2013-08-09
	10. CLC/SR 4 — Hydraulic turbines	
EN 62364:2013	Hydraulic machines — Guide for dealing with hydro-abrasive erosion in Kaplan, Francis, and Pelton turbines	2013-08-13
	11. CLC/SR 40 — Capacitors and resistors for electronic equipment	
EN 60286-3:2013	Packaging of components for automatic handling — Part 3: Packaging of surface mount components on continuous tapes	2013-08-02
	12. CLC/SR 56 — Dependability	
EN 62506:2013	Methods for product accelerated testing	2013-08-30
EN 62673:2013	Methodology for communication network dependability assessment and assurance	2013-08-30

	13. CLC/SR 86 — Fibre optics	
EN 62496-2-4:2013	Optical circuit boards — Basic test and measurement procedures — Part 2-4: Optical transmission test for optical circuit boards without input/output fibres	2013-08-30
	14. CLC/SR 86C — Fibre optic systems and active devices	
EN 61280-1-1:2013	Fibre optic communication subsystem basic test procedures — Part 1-1: Test procedures for general communication subsystems — Transmitter output optical power measurement for single-mode optical fibre cable	2013-08-30
EN 62343:2013	Dynamic modules — General and guidance	2013-08-30
	15. CLC/SR 87 — Ultrasonics	
EN 62127-3:2007/A1:2013	Ultrasonics — Hydrophones — Part 3: Properties of hydrophones for ultrasonic fields up to 40 MHz	2013-08-02
	16. CLC/SR 89 — Fire hazard testing	
EN 60695-9-1:2013	Fire hazard testing — Part 9-1: Surface spread of flame — General guidance	2013-08-09
EN 60695-11-10:2013	Fire hazard testing — Part 11-10: Test flames — 50 W horizontal and vertical flame test methods	2013-08-30
	17. CLC/SR 91 — Electronics assembly technology	
EN 61191-1:2013	Printed board assemblies — Part 1: Generic specification — Requirements for soldered electrical and electronic assemblies using surface mount and related assembly technologies	2013-08-30
EN 62739-1:2013	Test method for erosion of wave soldering equipment using molten lead-free solder alloy — Part 1: Erosion test method for metal materials without surface processing	2013-08-30
	18. CLC/SR 110 — Flat panel display devices	
EN 62629-1-2:2013	3D Display devices — Part 1-2: Generic — Terminology and letter symbols	2013-08-30
	19. CLC/TC 13 — Equipment for electrical energy measurement and load control	
EN 62056-6-1:2013	Electricity metering data exchange — The DLMS/COSEM suite — Part 6-1: Object Identification System (OBIS)	2013-08-23
EN 62056-6-2:2013	Electricity metering data exchange — The DLMS/COSEM suite — Part 6-2: COSEM interface classes	2013-08-23
EN 62056-8-3:2013	Electricity metering data exchange — The DLMS/COSEM suite — Part 8-3: Communication profile for PLC S-FSK neighbourhood networks	2013-08-23
	20. CLC/TC 17AC — High-voltage switchgear and controlgear	
EN 62271-109:2009/A1:2013	High-voltage switchgear and controlgear — Part 109: Alternating-current series capacitor by-pass switches	2013-08-02

	21. CLC/TC 20 — Electric cables	
EN 50355:2013	Railway applications — Railway rolling stock cables having special fire performance — Guide to use	2013-08-30
EN 50525-2-21:2011/AC:2013	Electric cables — Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U ₀ /U) — Part 2-21: Cables for general applications — Flexible cables with crosslinked elastomeric insulation	2013-08-23
EN 50525-3-21:2011/AC:2013	Electric cables — Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U ₀ /U) — Part 3-21: Cables with special fire performance — Flexible cables with halogen-free crosslinked insulation, and low emission of smoke	2013-08-23
EN 61034-2:2005/A1:2013	Measurement of smoke density of cables burning under defined conditions — Part 2: Test procedure and requirements	2013-08-23
	22. CLC/TC 26A — Electric arc welding equipment	
EN 60974-5:2013	Arc welding equipment — Part 5: Wire feeders	2013-08-02
	23. CLC/TC 34Z — Luminaires and associated equipment	
EN 60598-2-11:2013	Luminaires — Part 2-11: Particular requirements — Aquarium luminaires	2013-08-02
EN 60598-2-24:2013	Luminaires — Part 2-24: Particular requirements — Luminaires with limited surface temperatures	2013-08-02
	24. CLC/TC 36A — Insulated bushings	
EN 50386:2010/A1:2013	Bushings up to 1 kV and from 250 A to 5 kA, for liquid filled transformers	2013-08-02
	25. CLC/TC 40XA — Capacitors and EMI suppression components	
EN 60384-14:2013	Fixed capacitors for use in electronic equipment — Part 14: Sectional specification — Fixed capacitors for electromagnetic interference suppression and connection to the supply mains	2013-08-30
	26. CLC/TC 45B — Radiation protection instrumentation	
EN 62598:2013	Nuclear instrumentation — Constructional requirements and classification of radiometric gauges	2013-08-09
	27. CLC/TC 57 — Power systems management and associated information exchange	
EN 61970-456:2013	Energy management system application program interface (EMS-API) — Part 456: Solved power system state profiles	2013-08-09
EN 62325-450:2013	Framework for energy market communications — Part 450: Profile and context modelling rules	9.8.2013

	28. CLC/TC 61 — Safety of household and similar electrical appliances	
EN 60335-2-14:2006/ A11:2012/AC:2013	Household and similar electrical appliances — Safety — Part 2-14: Particular requirements for kitchen machines	2013-08-30
EN 60335-2-15:2002/ A11:2012/AC:2013	Household and similar electrical appliances — Safety — Part 2-15: Particular requirements for appliances for heating liquids	2013-08-30
EN 60335-2-40:2003/ a13:2012/AC:2013	Household and similar electrical appliances — Safety — Part 2-40: Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers	2013-08-30
	29. CLC/TC 64 — Electrical installations and protection against electric shock	
HD 60364-5-51:2009/ A11:2013	Electrical installations of buildings — Part 5-51: Selection and erection of electrical equipment — Common rules	2013-08-02
HD 60364-5-56:2010/ A11:2013	Low-voltage electrical installations — Part 5-56: Selection and erection of electrical equipment — Safety services	2013-08-23
HD 60364-7-718:2013	Low-voltage electrical installations — Part 7-718: Requirements for special installations or locations — Communal facilities and workplaces	2013-08-02
	30. CLC/TC 65X — Industrial-process measurement, control and automation	
EN 62703:2013	Expression of performance of fluorometric oxygen analyzers in liquid media	2013-08-30
	31. CLC/TC 79 — Alarm systems	
EN 50136-2:2013	Alarm systems — Alarm transmission systems and equipment — Part 2: Requirements for Supervised Premises Transceiver (SPT)	2013-08-30
EN 50136-3:2013	Alarm systems — Alarm transmission systems and equipment — Part 3: Requirements for Receiving Centre Transceiver (RCT)	2013-08-30
	32. CLC/TC 82 — Solar photovoltaic energy systems	
EN 62716:2013	Photovoltaic (PV) modules — Ammonia corrosion testing	2013-08-30
	33. CLC/TC 94 — Relays	
EN 62246-1-1:2013	Reed switches — Part 1-1: Generic specification — Quality assessment	2013-08-02
	34. CLC/TC 108X — Safety of electronic equipment within the fields of Audio/Video, Information Technology and Communication Technology	
EN 60950-1:2006/A2:2013	Information technology equipment — Safety — Part 1: General requirements	2013-08-23

EN 62542:2013	35. CLC/TC 111X — Environment Environmental standardization for electrical and electronic products and systems — Glossary of terms	2013-08-30
	36. CLC/TC 116 — Safety of motor-operated electric tools	
EN 50580:2012/A1:2013	Safety of hand-held electric motor operated tools — Particular requirements for spray guns	2013-08-23
EN 61029-2-10:2010/A11:2013	Safety of transportable motor-operated electric tools — Part 2-10: Particular requirements for cutting-off grinders	2013-08-23
	37. CLC/TC 210 — Electromagnetic Compatibility (EMC)	
EN 55015:2013	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment	2013-08-02
EN 61000-3-3:2013	Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 3-3: Limits — Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection	2013-08-23
	38. CLC/TC 216 — Gas detectors	
EN 50292:2013	Electrical apparatus for the detection of carbon monoxide in domestic premises, caravans and boats — Guide on the selection, installation, use and maintenance	2013-08-23

Европски институт за стандарде из области телекомуникација (ETSI)

Стандарди објављени у августу 2013. 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.

1. ERM — EMC and Radio Spectrum Matters

ETSI EN 300 296-1 V1.4.1 (2013-08)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment using integral antennas intended primarily for analogue speech; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement
ETSI EN 300 296-2 V1.4.1 (2013-08)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment using integral antennas intended primarily for analogue speech; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 301 390 V1.3.1 (2013-08)	Fixed Radio Systems; Point-to-point and Multipoint Systems; Unwanted emissions in the spurious domain and receiver immunity limits at equipment/antenna port of Digital Fixed Radio Systems

2. LI — Lawful Interception

ETSI TS 102 657 V1.12.1 (2013-08)	Lawful Interception (LI); Retained data handling; Handover interface for the request and delivery of retained data
--------------------------------------	--

3. INT — IMS Network Testing

ETSI TS 186 008-2 V2.1.1 (2013-08)	IMS Network Testing (INT); IMS/NGN Performance Benchmark; Part 2: Subsystem Configurations and Benchmarks
ETSI TS 101 756 V1.5.1 (2013-08)	Digital Audio Broadcasting (DAB); Registered Tables

4. SES — Satellite Earth Stations & Systems

ETSI TS 102 721-1 V1.2.1 (2013-08)	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Air Interface for S-band Mobile Interactive Multimedia (S-MIM); Part 1: General System Architecture and Configurations
ETSI TS 102 721-2 V1.2.1 (2013-08)	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Air Interface for S-band Mobile Interactive Multimedia (S-MIM); Part 2: Forward Link Subsystem Requirements
ETSI TS 102 721-3 V1.2.1 (2013-08)	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Air Interface for S-band Mobile Interactive Multimedia (S-MIM); Part 3: Physical Layer Specification, Return Link Asynchronous Access
ETSI TS 102 721-4 V1.2.1 (2013-08)	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Air Interface for S-band Mobile Interactive Multimedia (S-MIM); Part 4: Physical Layer Specification, Return Link Synchronous Access

ETSI TS 102 721-5 V1.2.1 (2013-08)	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Air Interface for S-band Mobile Interactive Multimedia (S-MIM); Part 5: Protocol Specifications, Link Layer
ETSI TS 102 721-6 V1.2.1 (2013-08)	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Air Interface for S-band Mobile Interactive Multimedia (S-MIM); Part 6: Protocol Specifications, System Signalling
ETSI TS 102 818 V1.5.1 (2013-08)	Digital Audio Broadcasting (DAB); Digital Radio Mondiale (DRM); XML Specification for Electronic Programme Guide (EPG)
ETSI TS 103 179 V1.1.1 (2013-08)	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Return Link Encapsulation (RLE) protocol
ETSI TS 131 115 V8.2.1 (2013-08)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Secured packet structure for (Universal) Subscriber Identity Module (U)SIM Toolkit applications (3GPP TS 31.115 version 8.2.1 Release 8)
ETSI TS 131 115 V9.1.1 (2013-08)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Secured packet structure for (Universal) Subscriber Identity Module (U)SIM Toolkit applications (3GPP TS 31.115 version 9.1.1 Release 9)
ETSI TS 131 115 V10.1.1 (2013-08)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Secured packet structure for (Universal) Subscriber Identity Module (U)SIM Toolkit applications (3GPP TS 31.115 version 10.1.1 Release 10)
ETSI TS 131 115 V11.0.1 (2013-08)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Secured packet structure for (Universal) Subscriber Identity Module (U)SIM Toolkit applications (3GPP TS 31.115 version 11.0.1 Release 11)
ETSI TS 134 122 V11.5.0 (2013-08)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Terminal conformance specification; Radio transmission and reception (TDD) (3GPP TS 34.122 version 11.5.0 Release 11)
ETSI TS 134 123-3 V10.4.0 (2013-08)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); User Equipment (UE) conformance specification; Part 3: Abstract test suite (ATS) (3GPP TS 34.123-3 version 10.4.0 Release 10)
ETSI TS 136 523-3 V10.4.0 (2013-08)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Packet Core (EPC); User Equipment (UE) conformance specification; Part 3: Test suites (3GPP TS 36.523-3 version 10.4.0 Release 10)
ETSI TS 136 523-3 V11.0.0 (2013-08)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Packet Core (EPC); User Equipment (UE) conformance specification; Part 3: Test suites (3GPP TS 36.523-3 version 11.0.0 Release 11)
ETSI TS 137 571-3 V10.4.1 (2013-08)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Universal Terrestrial Radio Access (UTRA) and Evolved UTRA (E-UTRA) and Evolved Packet Core (EPC); User Equipment (UE) conformance specification for UE positioning; Part 3: Implementation Conformance Statement (ICS) (3GPP TS 37.571-3 version 10.4.1 Release 10)
5. ESI — Electronic Signatures and Infrastructures	
ETSI TS 119 412-2 V1.2.1 (2013-08)	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Profiles for Trust Service Providers issuing certificates; Part 2: Certificate Profile for certificates issued to natural persons

<p>ETSI TS 101 271 V1.2.1 (2013-08)</p>	<p>6. ATTM — Access, Terminals, Transmission and Multiplexing</p> <p>Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM); Access transmission systems on metallic access cables; Very High Speed digital subscriber line system (VDSL2) [Recommendation ITU-T G.993.2 modified]</p>
<p>ETSI TS 103 177 V1.1.1 (2013-08)</p>	<p>Digital Audio Broadcasting (DAB); Filecasting; User application specification</p>
<p>ETSI EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08)</p>	<p>7. ERM — ERM — EMC and Radio Spectrum Matters</p> <p>Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz</p>
<p>ETSI TS 102 710-2 V3.3.1 (2013-08)</p>	<p>IMS Network Testing (INT); Interworking between the IP Multimedia (IM) Core Network (CN) subsystem and Circuit Switched (CS) networks (Release 8); Part 2: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP)</p>
<p>ETSI TR 102 857 V1.1.1 (2013-08)</p>	<p>Machine-to-Machine communications (M2M); Use Cases of M2M applications for Connected Consumer</p>
<p>ETSI TR 103 102 V1.1.1 (2013-08)</p>	<p>Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); System Reference document (SRdoc); Spectrum Requirements for Narrow band Point-to-Multipoint (nP2M) system operating in the 430 MHz — 470 MHz frequency range</p>

Међународна стандардизација



Међународна организација за стандардизацију (ISO)

Стандарди објављени у августу 2013. године

У овом одељку налазе се 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. JTC 1 — Information technology
ISO/IEC 10373-3:2010/ Cor 1:2013	Identification cards — Test methods — Part 3: Integrated circuit cards with contacts and related interface devices — Technical Corrigendum 1
ISO/IEC 10373-6:2011/ Cor 1:2013	Identification cards — Test methods — Part 6: Proximity cards — Technical Corrigendum 1: R2 value range, start of PICC transmission and program for EMD level measurement
ISO/IEC/IEEE 9945:2009/ Cor 1:2013	Information technology — Portable Operating System Interface (POSIX®) Base Specifications, Issue 7 — Technical Corrigendum 1
ISO/IEC 23003-3:2012/ Cor 2:2013	Information technology — MPEG audio technologies — Part 3: Unified speech and audio coding — Technical Corrigendum 2
ISO/IEC 14496-5:2001/ Amd 24:2009/Cor 2:2013	Information technology — Coding of audio-visual objects — Part 5: Reference software — Amendment 24: Reference software for AAC-ELD — Technical Corrigendum 2
ISO/IEC 14496-10:2012/ Cor 1:2013	Information technology — Coding of audio-visual objects — Part 10: Advanced Video Coding — Technical Corrigendum 1
ISO/IEC 14496-12:2012/ Cor 1:2013	Information technology — Coding of audio-visual objects — Part 12: ISO base media file format — Technical Corrigendum 1
ISO/IEC 14496-26:2010/Cor 7:2013	Information technology — Coding of audio-visual objects — Part 26: Audio conformance — Technical Corrigendum 7
ISO/IEC 14496-28:2012/ Cor 1:2013	Information technology — Coding of audio-visual objects — Part 28: Composite font representation — Technical Corrigendum 1
ISO/IEC 23005-3:2013/ Cor 1:2013	Information technology — Media context and control — Part 3: Sensory information — Technical Corrigendum 1
ISO/IEC 24730-62:2013	Information technology — Real time locating systems (RTLS) — Part 62: High rate pulse repetition frequency Ultra Wide Band (UWB) air interface
ISO/IEC 25064:2013	Systems and software engineering — Software product Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) — Common Industry Format (CIF) for usability: User needs report
ISO/IEC TR 29154:2013	Software engineering — Guide for the application of ISO/IEC 24773:2008 (Certification of software engineering professionals — Comparison framework)
ISO/IEC/IEEE 29119-1:2013	Software and systems engineering — Software testing — Part 1: Concepts and definitions
ISO/IEC/IEEE 29119-2:2013	Software and systems engineering — Software testing — Part 2: Test processes

ISO/IEC/IEEE 29119-3:2013	Software and systems engineering — Software testing — Part 3: Test documentation
ISO/IEC 26550:2013	Software and systems engineering — Reference model for product line engineering and management
	2. TC 4 — Rolling bearings
ISO 1206:2001/Amd 1:2013	Rolling bearings — Needle roller bearings, dimension series 48, 49 and 69 — Boundary dimensions and tolerances — Amendment 1: Tolerances for shaft raceway
ISO 10317:2008/Amd 1:2013	Rolling bearings — Tapered roller bearings — Designation system — Amendment 1: Design variant designation and comparison of tolerance class designations for single-row tapered roller bearings
	3. TC 8 — Ships and marine technology
ISO 18421:2013	Ships and marine technology — Inland navigation vessels — Lifebuoy housings
	4. TC 20 — Aircraft and space vehicles
ISO 14186:2013	Air cargo — Fire containment covers — Design, performance and testing requirements
	5. TC 22 — Road vehicles
ISO 13044-2:2013	Road vehicles — Fully automatic coupling systems 24 V (FACS) for heavy commercial vehicle combinations — Part 2: 50 mm fifth wheel couplings — Electrical and pneumatic interface
ISO 19072-2:2013	Road vehicles — Connection interface for pyrotechnic devices, two-way and three-way connections — Part 2: Test methods and general performance requirements
	6. TC 23 — Tractors and machinery for agriculture and forestry
ISO 5395-2:2013	Garden equipment — Safety requirements for combustion-engine-powered lawnmowers — Part 2: Pedestrian-controlled lawnmowers
ISO 5395-3:2013	Garden equipment — Safety requirements for combustion-engine-powered lawnmowers — Part 3: Ride-on lawnmowers with seated operator
ISO 5395-1:2013	Garden equipment — Safety requirements for combustion-engine-powered lawnmowers — Part 1: Terminology and common tests
ISO 10517:2009/Amd 1:2013	Powered hand-held hedge trimmers — Safety — Amendment 1
	7. TC 24 — Particle characterization including sieving
ISO 20998-2:2013	Measurement and characterization of particles by acoustic methods — Part 2: Guidelines for linear theory
ISO 3310-2:2013	Test sieves — Technical requirements and testing — Part 2: Test sieves of perforated metal plate
	8. TC 28 — Petroleum products and lubricants
ISO 4261:2013	Petroleum products — Fuels (class F) — Specifications of gas turbine fuels for industrial and marine applications

9. TC 29 — Small tools

ISO 3338-2:2013	Cylindrical shanks for milling cutters — Part 2: Dimensional characteristics of flatted cylindrical shanks
ISO 8404:2013	Tools for moulding — Angle pins
ISO 883:2013	Indexable hardmetal (carbide) inserts with rounded corners, without fixing hole — Dimensions
ISO 7755-1:2013	Hardmetal burrs — Part 1: General specifications
ISO 7755-2:2013	Hardmetal burrs — Part 2: Cylindrical burrs (style A)
ISO 7755-3:2013	Hardmetal burrs — Part 3: Cylindrical round- (ball-) nose burrs (style C)
ISO 7755-4:2013	Hardmetal burrs — Part 4: Spherical burrs (style D)
ISO 7755-5:2013	Hardmetal burrs — Part 5: Oval burrs (style E)
ISO 7755-6:2013	Hardmetal burrs — Part 6: Arch round- (ball-) nose burrs (style F)
ISO 7755-7:2013	Hardmetal burrs — Part 7: Arch pointed-nose burrs (style G)
ISO 7755-8:2013	Hardmetal burrs — Part 8: Flame burrs (style H)
ISO 7755-9:2013	Hardmetal burrs — Part 9: 60 degrees and 90 degrees cone burrs (styles J and K)
ISO 7755-10:2013	Hardmetal burrs — Part 10: Conical round- (ball-) nose burrs (style L)
ISO 7755-11:2013	Hardmetal burrs — Part 11: Conical pointed-nose burrs (style M)
ISO 7755-12:2013	Hardmetal burrs — Part 12: Inverted cone burrs (style N)

10. TC 33 — Refractories

ISO 16334:2013	Monolithic refractory products — Determination of resistance to explosive spalling
----------------	--

11. TC 34 — Food products

ISO 9622:2013	Milk and liquid milk products — Guidelines for the application of mid-infrared spectrometry
ISO 4833-1:2013	Microbiology of the food chain — Horizontal method for the enumeration of microorganisms — Part 1: Colony count at 30 degrees C by the pour plate technique
ISO 4833-2:2013	Microbiology of the food chain — Horizontal method for the enumeration of microorganisms — Part 2: Colony count at 30 degrees C by the surface plating technique

12. TC 35 — Paints and varnishes

ISO 15528:2013	Paints, varnishes and raw materials for paints and varnishes — Sampling
ISO 11997-2:2013	Paints and varnishes — Determination of resistance to cyclic corrosion conditions — Part 2: Wet (salt fog)/dry/humidity/UV light

13. TC 44 — Welding and allied processes

ISO 9692-1:2013	Welding and allied processes — Types of joint preparation — Part 1: Manual metal arc welding, gas-shielded metal arc welding, gas welding, TIG welding and beam welding of steels
-----------------	---

	14. TC 45 — Rubber and rubber products
ISO 17278:2013	Rubber, raw natural — Determination of the gel content of technically specified rubber (TSR)
ISO 5999:2013	Flexible cellular polymeric materials — Polyurethane foam for load-bearing applications excluding carpet underlay — Specification
	15. TC 46 — Information and documentation
ISO 2789:2013	Information and documentation — International library statistics
ISO 27729:2012/Cor 1:2013	Information and documentation — International standard name identifier (ISNI) — Technical Corrigendum 1
	16. TC 58 — Gas cylinders
ISO 3807:2013	Gas cylinders — Acetylene cylinders — Basic requirements and type testing
ISO 12209:2013	Gas cylinders — Outlet connections for gas cylinder valves for compressed breathable air
	17. TC 60 — Gears
ISO 1328-1:2013	Cylindrical gears — ISO system of flank tolerance classification — Part 1: Definitions and allowable values of deviations relevant to flanks of gear teeth
	18. TC 61 — Plastics
ISO 4892-3:2013	Plastics — Methods of exposure to laboratory light sources — Part 3: Fluorescent UV lamps
ISO 4892-4:2013	Plastics — Methods of exposure to laboratory light sources — Part 4: Open-flame carbon-arc lamps
	19. TC 63 — Glass containers
ISO 12821:2013	Glass packaging — 26 H 180 crown finish — Dimensions
	20. TC 69 — Applications of statistical methods
ISO 22514-2:2013	Statistical methods in process management — Capability and performance — Part 2: Process capability and performance of time-dependent process models
ISO 3951-1:2013	Sampling procedures for inspection by variables — Part 1: Specification for single sampling plans indexed by acceptance quality limit (AQL) for lot-by-lot inspection for a single quality characteristic and a single AQL
ISO 3951-2:2013	Sampling procedures for inspection by variables — Part 2: General specification for single sampling plans indexed by acceptance quality limit (AQL) for lot-by-lot inspection of independent quality characteristics
	21. TC 70 — Internal combustion engines
ISO 4548-13:2013	Methods of test for full-flow lubricating oil filters for internal combustion engines — Part 13: Static burst pressure test for composite filter housings

ISO 29904:2013	22. TC 92 — Fire safety Fire chemistry — Generation and measurement of aerosols
ISO 5379:2013	23. TC 93 — Starch (including derivatives and by-products) Starches and derived products — Determination of sulfur dioxide content — Acidimetric method and nephelometric method
ISO 10504:2013	Starch derivatives — Determination of the composition of glucose syrups, fructose syrups and hydrogenated glucose syrups — Method using high-performance liquid chromatography
ISO 12312-1:2013	24. TC 94 — Personal safety — Protective clothing and equipment Eye and face protection — Sunglasses and related eyewear — Part 1: Sunglasses for general use
ISO 21563:2013	25. TC 106 — Dentistry Dentistry — Hydrocolloid impression materials
ISO 21940-31:2013	26. TC 108 — Mechanical vibration, shock and condition monitoring Mechanical vibration — Rotor balancing — Part 31: Susceptibility and sensitivity of machines to unbalance
ISO 20958:2013	Condition monitoring and diagnostics of machine systems — Electrical signature analysis of three-phase induction motors
ISO 3691-6:2013	27. TC 110 — Industrial trucks Industrial trucks — Safety requirements and verification — Part 6: Burden and personnel carriers
ISO 11011:2013	28. TC 118 — Compressors and pneumatic tools, machines and equipment Compressed air — Energy efficiency — Assessment
ISO 5433:2013	29. TC 120 — Leather Leather — Bovine wet blue — Specification
IEC 80601-2-30:2009/Amd 1:2013	30. TC 121 — Anaesthetic and respiratory equipment Medical electrical equipment — Part 2-30: Particular requirements for basic safety and essential performance of automated non-invasive sphygmomanometers — Amendment 1
ISO 13274:2013	31. TC 122 — Packaging Packaging — Transport packaging for dangerous goods — Plastics compatibility testing for packaging and IBCs
ISO 20774:2013	32. TC 126 — Tobacco and tobacco products Cigarettes — Determination of carbon monoxide in sidestream smoke — Method using a routine analytical linear smoking machine equipped with a fishtail chimney

	33. TC 147 — Water quality
ISO 13164-1:2013	Water quality — Radon-222 — Part 1: General principles
ISO 13164-2:2013	Water quality — Radon-222 — Part 2: Test method using gamma-ray spectrometry
ISO 13164-3:2013	Water quality — Radon-222 — Part 3: Test method using emanometry
	34. TC 153 — Valves
ISO 10631:2013	Metallic butterfly valves for general purposes
	35. TC 156 — Corrosion of metals and alloys
ISO/TR 16335:2013	Corrosion of metals and alloys — Corrosion tests in artificial atmospheres — Guidelines for selection of accelerated corrosion test for product qualification
	36. TC 164 — Mechanical testing of metals
ISO 20032:2013	Method for evaluation of tensile properties of metallic superplastic materials
	37. TC 182 — Geotechnics
ISO 14688-2:2004/Amd 1:2013	Geotechnical investigation and testing — Identification and classification of soil — Part 2: Principles for a classification — Amendment 1
ISO 14688-1:2002/Amd 1:2013	Geotechnical investigation and testing — Identification and classification of soil — Part 1: Identification and description — Amendment 1
	38. TC 188 — Small craft
ISO 10088:2013	Small craft — Permanently installed fuel systems
	39. TC 190 — Soil quality
ISO 11916-2:2013	Soil quality — Determination of selected explosives and related compounds — Part 2: Method using gas chromatography (GC) with electron capture detection (ECD) or mass spectrometric detection (MS)
ISO/TS 16727:2013	Soil quality — Determination of mercury — Cold vapour atomic fluorescence spectrometry (CVAFS)
ISO/TS 16965:2013	Soil quality — Determination of trace elements using inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)
ISO 11916-1:2013	Soil quality — Determination of selected explosives and related compounds — Part 1: Method using high-performance liquid chromatography (HPLC) with ultraviolet detection
ISO 29200:2013	Soil quality — Assessment of genotoxic effects on higher plants — <i>Vicia faba</i> micronucleus test
	40. TC 204 — Intelligent transport systems
ISO/TS 15638-14:2013	Intelligent transport systems — Framework for collaborative Telematics Applications for Regulated commercial freight Vehicles (TARV) — Part 14: Vehicle access control (VAC)

ISO/TS 15638-16:2013	Intelligent transport systems — Framework for collaborative Telematics Applications for Regulated commercial freight Vehicles (TARV) — Part 16: Vehicle speed monitoring (VSM)
ISO/TS 15638-17:2013	Intelligent transport systems — Framework for collaborative Telematics Applications for Regulated commercial freight Vehicles (TARV) — Part 17: Consignment and location monitoring (CLM)
ISO/TR 24014-2:2013	Public transport — Interoperable fare management system — Part 2: Business practices
	41. TC 213 — Dimensional and geometrical product specifications and verification
ISO/TS 15530-1:2013	Geometrical product specifications (GPS) — Coordinate measuring machines (CMM): Technique for determining the uncertainty of measurement — Part 1: Overview and metrological characteristics
ISO 14253-1:2013	Geometrical product specifications (GPS) — Inspection by measurement of workpieces and measuring equipment — Part 1: Decision rules for proving conformity or nonconformity with specifications
	42. TC 226 — Materials for the production of primary aluminium
ISO 2926:2013	Aluminium oxide used for the production of primary aluminium — Particle size analysis for the range 45 µm to 150 µm — Method using electroformed sieves
	42. TC 228 — Tourism and related services
ISO/TR 21102:2013	Adventure tourism — Leaders — Personnel competence

Нацрти стандарда на јавној расправи од августа 2013. 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 3 месеца, 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.

Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
	1. JTC 1 — Information technology	
ISO/IEC DIS 19395	Smart Data Centre Resource Monitoring and Control	2013-08-16
ISO/IEC 18013-3:2009/ DAmD 2	Information technology — Personal identification — ISO-compliant driving licence — Part 3: Access control, authentication and integrity validation — Amendment 2: Extended Access Control v1	2013-08-26
ISO/IEC DIS 8484	Information technology — Magnetic stripes on savingsbooks	2013-08-19
ISO/IEC DIS 10646	Information technology — Universal Coded Character Set (UCS)	2013-08-08
ISO/IEC DIS 24775-1	Information technology — Storage management — Part 1: Overview	2013-08-22
ISO/IEC DIS 24775-2	Information technology — Storage management — Part 2: Common Architecture	2013-08-28
ISO/IEC DIS 24775-3	Information technology — Storage management — Part 3: Common Profiles	2013-08-28
ISO/IEC DIS 24775-4	Information technology — Storage management — Part 4: Block Devices	2013-08-28
ISO/IEC DIS 24775-5	Information technology — Storage management — Part 5: File systems	2013-08-28
ISO/IEC DIS 24775-6	Information technology — Storage management — Part 6: Fabric	2013-08-28
ISO/IEC DIS 24775-7	Information technology — Storage management — Part 7: Host Elements	2013-08-28
ISO/IEC DIS 24775-8	Information technology — Storage management — Part 8: Media Libraries	2013-08-28
ISO/IEC DIS 17629	Information technology — Office equipment — Method for measuring first print out time for digital printing devices	2013-08-21
ISO/IEC DIS 24734	Information technology — Office equipment — Method for measuring digital printing productivity — Revision draft	2013-08-21
ISO/IEC 29199-4:2010/DAmD 1	Information technology — JPEG XR image coding system — Part 4: Conformance testing — Amendment 1: Additional JPEG XR conformance test streams	2013-08-13

ISO/IEC 13818-1:2013/ DAmd 5	Information technology — Generic coding of moving pictures and associated audio information: Systems — Part 1: — Amendment 5: Transport of MVC depth video sub-bitstream and extensions to support HEVC low delay coding mode	2013-08-23
ISO/IEC 14496-5:2001/ DAmd 32	Information technology — Coding of audio-visual objects — Part 5: Reference software — Amendment 32: Reference software multi-resolution 3D mesh compression	2013-08-13
ISO/IEC 14496-18:2004/ DAmd 1	Information technology — Coding of audio-visual objects — Part 18: Font compression and streaming — Amendment 1: Updated semantics of decoderSpecificInfo and font data description for ISOBMFF	2013-08-09
ISO/IEC 21000-8:2008/ DAmd 3	Information technology — Multimedia framework (MPEG-21) — Part 8: Reference software — Amendment 3: Contract Expression Language (CEL) and Media Contract Ontology (MCO) Reference Software	2013-08-12
ISO/IEC 23008-2/DAmd 1	Information technology — High efficiency coding and media delivery in heterogeneous environments — Part 2: High efficiency video coding — Amendment 1: Range extensions	2013-08-13
ISO/IEC 23008-2/DAmd 2	Information technology — High efficiency coding and media delivery in heterogeneous environments — Part 2: High efficiency video coding — Amendment 2: Multiview extensions	2013-08-13
ISO/IEC DIS 23008-5	Information technology — High efficiency coding and media delivery in heterogeneous environments — Part 5: HEVC Conformance testing and reference software	2013-08-09
ISO/IEC DIS 23008-8	Information technology — High efficiency coding and media delivery in heterogeneous environments — Part 8: Conformance Specification for HEVC	2013-08-09
ISO/IEC DIS 18004	Information technology — Automatic identification and data capture techniques — QR Code bar code symbology specification	2013-08-02
ISO/IEC DIS 30108-1	Information Technology — Biometric Identity Assurance Services — Part 1: BIAS Services	2013-08-06
ISO/IEC DIS 24744	Software Engineering — Metamodel for Development Methodologies	2013-08-02
2. TC 6 — Paper, board and pulps		
ISO/DIS 12625-9	Tissue paper and tissue products — Part 9: Determination of ball burst strength	2013-08-07
3. TC 20 — Aircraft and space vehicles		
ISO/DIS 14085-1	Aerospace series — Hydraulic filter elements — Test methods — Part 1: Test sequence	2013-08-19

ISO/DIS 14085-2	Aerospace series — Hydraulic filter elements — Test methods — Part 2: Conditioning	2013-08-19
ISO/DIS 14085-3	Aerospace series — Hydraulic filter elements — Test methods — Part 3: Filtration efficiency and retention capacity	2013-08-19
ISO/DIS 14085-4	Aerospace series — Hydraulic filter elements — Test methods — Part 4: Verification of collapse/burst pressure rating	2013-08-19
ISO/DIS 14085-5	Aerospace series — Hydraulic filter elements — Test methods — Part 5: Resistance to flow fatigue	2013-08-19
ISO/DIS 14085-6	Aerospace series — Hydraulic filter elements — Test methods — Part 6: Initial cleanliness level	2013-08-19
4. TC 21 — Equipment for fire protection and fire fighting		
ISO/DIS 7240-12	Fire detection and alarm systems — Part 12: Line type smoke detectors using a transmitted optical beam	2013-08-27
ISO/DIS 7240-28	Fire detection and alarm systems — Part 28: Fire protection control equipment	2013-08-28
ISO/DIS 7240-15	Fire detection and alarm systems — Part 15: Point-type fire detectors using smoke and heat sensors	2013-08-28
5. TC 22 — Road vehicles		
ISO/DIS 11451-3	Road vehicles — Vehicle test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy — Part 3: On-board transmitter simulation	2013-08-21
6. TC 23 — Tractors and machinery for agriculture and forestry		
ISO/DIS 9635-4	Agricultural irrigation equipment — Irrigation valves — Part 4: Air valves	2013-08-13
ISO/DIS 15639-1	Radio frequency identification of animals — Standardization of injection sites for different animal species — Part 1: Companion animals (cats and dogs)	2013-08-02
ISO/DIS 11001-1	Agricultural wheeled tractors — Three-point hitch couplers — Part 1: U-frame coupler	2013-08-27
7. TC 28 — Petroleum products and lubricants		
ISO/DIS 4263-3	Petroleum and related products — Determination of the ageing behaviour of inhibited oils and fluids using the TOST test — Part 3: Anhydrous procedure for synthetic hydraulic fluids	2013-08-09
ISO/DIS 12917-1	Petroleum and liquid petroleum products — Calibration of horizontal cylindrical tanks — Part 1: Manual methods	2013-08-27
ISO/DIS 6743-4	Lubricants, industrial oils and related products (class L) — Classification — Part 4: Family H (Hydraulic systems)	2013-08-07

	8. TC 29 — Small tools	
ISO 3919:2005/DAmD 1	Coated abrasives — Flap wheels with shaft — Amendment 1	2013-08-13
ISO/DIS 12966-1	Animal and vegetable fats and oils — Gas chromatography of fatty acid methyl esters — Part 1: Guidelines on modern gas chromatography of fatty acid methyl esters	2013-08-09
ISO/DIS 8968-4	Milk and milk products — Determination of nitrogen content — Part 4: Determination of protein and non protein nitrogen content and true protein content calculation (Reference method)	2013-08-05
	9. TC 35 — Paints and varnishes	
ISO/DIS 8502-2	Preparation of steel substrates before application of paints and related products — Tests for the assessment of surface cleanliness — Part 2: Laboratory determination of chloride on cleaned surfaces	2013-08-02
ISO/DIS 8502-12	Preparation of steel substrates before application of paints and related products — Tests for the assessment of surface cleanliness — Part 12: Field method for the titrimetric determination of water-soluble ferrous ions	2013-08-07
ISO/DIS 3233-3	Paints and varnishes — Determination of the percentage volume of non-volatile matter — Part 3: Determination by calculation from the non-volatile-matter content determined in accordance with ISO 3251, the density of the coating material and the density of the solvent in the coating material	2013-08-07
	10. TC 37 — Terminology and other language and content resources	
ISO/DIS 13611	Interpreting — Guidelines for community interpreting	2013-08-14
	11. TC 38 — Textiles	
ISO/DIS 13629-2	Textiles — Determination of antifungal activity of textile products — Part 2: Plate count method	2013-08-19
	12. TC 43 — Acoustics	
ISO/DIS 1683	Acoustics — Preferred reference values for acoustical and vibratory levels	2013-08-07
ISO/DIS 16283-2	Acoustics — Field measurement of sound insulation in buildings and of building elements — Part 2: Impact sound insulation	2013-08-07
	13. TC 44 — Welding and allied processes	
ISO/DIS 636	Welding consumables — Rods, wires and deposits for tungsten inert gas welding of non-alloy and fine-grain steels — Classification	2013-08-07

ISO/DIS 14172	Welding consumables — Covered electrodes for manual metal arc welding of nickel and nickel alloys — Classification	2013-08-07
ISO/DIS 17632	Welding consumables — Tubular cored electrodes for gas shielded and non-gas shielded metal arc welding of non-alloy and fine grain steels — Classification	2013-08-07
ISO/DIS 16237	Mechanical joining — Destructive testing of joints — Specimen dimensions and test procedure for cross-tension testing of single joints	2013-08-13
14. TC 45 — Rubber and rubber products		
ISO/DIS 13363	Rubber and plastics hoses for marine-engine wet-exhaust systems — Specification	2013-08-06
ISO/DIS 5772	Rubber and Plastic Hoses and Hose Assemblies for measured fuel dispensing systems — Specification	2013-08-07
15. TC 46 — Information and documentation		
ISO/DIS 21127	Information and documentation — A reference ontology for the interchange of cultural heritage information	2013-08-06
ISO/DIS 17316	Information and documentation — International standard link identifier (ISLI)	2013-08-26
16. TC 48 — Laboratory equipment		
ISO/DIS 384	Laboratory glass and plastics ware — Principles of design and construction of volumetric instruments	2013-08-22
ISO/DIS 3819	Laboratory glassware — Beakers	2013-08-22
ISO/DIS 4796-1	Laboratory glassware — Bottles — Part 1: Screw-neck bottles	2013-08-22
ISO/DIS 16496	Laboratory glassware — Vacuum-jacketed vessels for heat insulation	2013-08-22
17. TC 54 — Essential oils		
ISO/DIS 16385	Essential oil of molle (<i>Schinus areira</i> L.), Argentinean type	2013-08-27
18. TC 58 — Gas cylinders		
ISO/DIS 11119-4	Gas cylinders — Refillable composite gas cylinders and tubes — Design, construction and testing — Part 4: Fully wrapped fibre reinforced composite gas cylinders and tubes up to 450 L with load-sharing welded metallic liners	2013-08-09
19. TC 59 — Buildings and civil engineering works		
ISO/DIS 16757-1	Product Data for Building Services System Models — Part 1: Concepts, architecture and model	2013-08-07
20. TC 68 — Financial services		
ISO 9564-1:2011/CD Amd 1	Financial services — Personal Identification Number (PIN) management and security — Part 1: Basic principles and requirements for PINs in card-based systems — Amendment 1	2013-08-23

	21. TC 71 — Concrete, reinforced concrete and pre-stressed concrete	
ISO/DIS 15673	Guidelines for the simplified design of structural reinforced concrete for buildings	2013-08-06
ISO/DIS 10406-1	Fibre-reinforced polymer (FRP) reinforcement of concrete — Test methods — Part 1: FRP bars and grids	2013-08-02
ISO/DIS 10406-2	Fibre-reinforced polymer (FRP) reinforcement of concrete — Test methods — Part 2: FRP sheets	2013-08-02
	22. TC 76 — Transfusion, infusion and injection, and blood processing equipment for medical and pharmaceutical use	
ISO/DIS 1135-4	Transfusion equipment for medical use — Part 4: Transfusion sets for single use, gravity feed	2013-08-09
ISO/DIS 1135-5	Transfusion equipment for medical use — Part 5: Transfusion sets for single use with pressure infusion apparatus	2013-08-09
ISO/DIS 3826-4	Plastics collapsible containers for human blood and blood components — Part 4: Aphaeresis blood bag systems with integrated features	2013-08-07
	23. TC 89 — Wood-based panels	
ISO/DIS 12460-5	Wood-based panels — Determination of formaldehyde release — Part 5: Extraction method (called the perforator method)	2013-08-19
	24. TC 94 — Protective clothing and equipment	
ISO/DIS 13506-2	Protective clothing against heat and flame — Part 2: Skin burn injury prediction — Calculation requirements and test cases	2013-08-29
ISO/DIS 16900-8	Respiratory protective devices — Methods of test and test equipment — Part 8: Measurement of RPD air flow rates of assisted filtering RPD	2013-08-06
ISO/DIS 12312-2	Eye and face protection — Sunglasses and related eyewear — Part 2: Filters for direct observation of the sun	2013-08-23
	25. TC 96 — Cranes	
ISO/DIS 11660-2	Cranes — Access, guards and restraints — Part 2: Mobile cranes	2013-08-06
ISO/DIS 11662-2	Cranes — Experimental determination of crane performance — Part 2: Structural competence under static loading	2013-08-22
ISO/DIS 4306-3	Cranes — Vocabulary — Part 3: Tower cranes	2013-08-06
ISO/DIS 17096	Cranes — Safety — Load lifting attachments	2013-08-22
	26. TC 106 — Dentistry	
ISO/DIS 4823	Dentistry — Elastomeric impression materials	2013-08-02
	27. TC 110 — Industrial trucks	
ISO/DIS 22915-12	Industrial trucks — Verification of stability — Part 12: Industrial variable-reach trucks handling freight containers of 6 m (20 ft) length and longer	2013-08-19

ISO/DIS 11525-4	Rough-terrain trucks — User requirements — Part 4: Additional requirements for variable-reach trucks handling freely suspended loads	2013-08-30
ISO/DIS 11525-5	Rough-terrain trucks — User requirements — Part 5: Interface between rough-terrain truck and integrated personnel work platform	2013-08-30
ISO/DIS 18479-2	Rough-terrain trucks — Non-integrated personnel work platforms — Part 2: User requirements	2013-08-30
28. TC 130 — Graphic technology		
ISO/DIS 16760	Graphic technology — Prepress data exchange — Preparation and visualization of RGB images to be used in RGB-based graphics arts workflows	2013-08-22
29. TC 131 — Fluid power systems		
ISO/DIS 10762	Hydraulic fluid power — Mounting dimensions for cylinders, 10 MPa (100 bar) series [Revision of ISO 10762: 1997]	2013-08-09
30. TC 138 — Plastics pipes, fittings and valves for the transport of fluids		
ISO/DIS 13951	Plastics piping systems — Test method for the resistance of polyolefin pipe/pipe or pipe/fitting assemblies to tensile loading	2013-08-27
31. TC 145 — Graphical symbols		
ISO 7001:2007/DAmD 52	Graphical symbols — Public information symbols — Amendment 52: Symbol PI CF 012: Foot care or podiatry	2013-08-12
ISO 7001:2007/DAmD 53	Graphical symbols — Public information symbols — Amendment 53: Symbol PI CF 015: Barber or hair salon	2013-08-13
ISO 7001:2007/DAmD 54	Graphical symbols — Public information symbols — Amendment 54: Symbol PI CF 016: Cinema	2013-08-12
ISO 7001:2007/DAmD 55	Graphical symbols — Public information symbols — Amendment 55: Symbol PI CF 017: Car repair workshop	2013-08-12
ISO 7001:2007/DAmD 56	Graphical symbols — Public information symbols — Amendment 56: Symbol PI CF 018: Wireless LAN	2013-08-12
ISO 7001:2007/DAmD 58	Graphical symbols — Public information symbols — Amendment 58: Symbol PI PF 067: Pedestrian underpass	2013-08-12
ISO 7001:2007/DAmD 59	Graphical symbols — Public information symbols — Amendment 59: Symbol PI PF 068: Baggage delivery	2013-08-12
ISO 7001:2007/DAmD 60	Graphical symbols — Public information symbols — Amendment 60: Symbol PI TF 037: Security check	2013-08-12
ISO 7001:2007/DAmD 62	Graphical symbols — Public information symbols — Amendment 62: Symbol PI PB 008: Surveillance camera	2013-08-12
ISO 7001:2007/DAmD 63	Graphical symbols — Public information symbols — Amendment 63: Symbol PI PF 069: Baggage assistant	2013-08-12
ISO 7001:2007/DAmD 64	Graphical symbols — Public information symbols — Amendment 64: Symbol PI PF 070: Embassy	2013-08-12

ISO 7001:2007/DAmD 65	Graphical symbols — Public information symbols — Amendment 65: Symbol PI TC 017: Beach	2013-08-12
ISO 7001:2007/DAmD 66	Graphical symbols — Public information symbols — Amendment 66: Symbol PI TC 018: Planetarium	2013-08-12
ISO 7001:2007/DAmD 67	Graphical symbols — Public information symbols — Amendment 67: Symbol PI TF 030: Baggage weighing	2013-08-12
ISO 7001:2007/DAmD 72	Graphical symbols — Public information symbols — Amendment 72: Symbol PI TF 035: Water taxi	2013-08-12
ISO 7001:2007/DAmD 73	Graphical symbols — Public information symbols — Amendment 73: Symbol PI CF 010 Rev: Conference facilities or meeting room	2013-08-13
ISO 7010:2011/DAmD 172	Graphical symbols — Safety colours and safety signs — Registered safety signs — Amendment 172: Safety sign F016: Fire blanket	2013-08-19
ISO 7010:2011/DAmD 179	Graphical symbols — Safety colours and safety signs — Registered safety signs — Amendment 179: Safety sign W039: Warning; Falling ice	2013-08-14
ISO 7010:2011/DAmD 180	Graphical symbols — Safety colours and safety signs — Registered safety signs — Amendment 180: Safety sign W040: Warning; Roof avalanche	2013-08-14
32. TC 154 — Processes, data elements and documents in commerce, industry and administration		
ISO/DIS 15000-5	Electronic Business Extensible Markup Language (eXML) — Part 5: Core Components Specification	2013-08-06
33. TC 156 — Corrosion of metals and alloys		
ISO/DIS 17224	Corrosion of metals and alloys — Test method for high temperature corrosion testing of metallic materials by application of a deposit of salt, ash, or other substances	2013-08-13
ISO/DIS 17245	Corrosion of metals and alloys — Test method for high temperature corrosion testing of metallic materials by immersing in molten salt or other liquids under static conditions	2013-08-13
ISO/DIS 17248	Corrosion of metals and alloys — Test method for high temperature corrosion testing of metallic materials by embedding in salt, ash, or other solids	2013-08-13
34. TC 159 — Ergonomics		
ISO/DIS 9241-392	Ergonomics of human-system interaction — Part 392: Ergonomic recommendations for the reduction of visual fatigue from stereoscopic images	2013-08-22
35. TC 168 — Prosthetics and orthotics		
ISO/DIS 16955	Prosthetics — Quantification of physical parameters of ankle foot devices and foot units	2013-08-22

36. TC 188 — Small craft		
ISO 10240:2004/DAmD 1	Small craft — Owner's manual — Amendment 1	2013-08-13
ISO/DIS 18854	Small craft — Reciprocating internal combustion engines exhaust emission measurement — Test-bed measurement of gaseous and particulate exhaust emissions	2013-08-09
ISO/DIS 19009	Small craft — Electric navigation lights — Performance	2013-08-27
ISO/DIS 16315	Small craft — Electric propulsion system	2013-08-27
ISO 21487:2012/DAmD 1	Small craft — Permanently installed petrol and diesel fuel tanks — Amendment 1	2013-08-12
ISO 25197:2012/DAmD 1	Small craft — Electrical/electronic control systems for steering, shift and throttle — Amendment 1	2013-08-12
37. TC 201 — Surface chemical analysis		
ISO/DIS 11775	Surface chemical analysis — Scanning-probe microscopy — Determination of cantilever normal spring constants	2013-08-07
38. TC 204 — Intelligent transport systems		
ISO 14906:2011/DAmD 1	Electronic fee collection — Application interface definition for dedicated short-range communication — Amendment 1	2013-08-06
ISO/DIS 17575-1	Electronic fee collection — Application interface definition for autonomous systems — Part 1: Charging	2013-08-09
39. TC 206 — Fine ceramics		
ISO/DIS 17861	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) — Measurement method of spectral transmittance of fine ceramics thin films under humid condition	2013-08-27
40. TC 211 — Geographic information/Geomatics		
ISO/DIS 19103	Geographic information — Conceptual schema language	2013-08-02
ISO/DIS 19109	Geographic information — Rules for application schema	2013-08-02
41. TC 228 — Tourism and related services		
ISO/DIS 13009	Beaches — Criteria to render the service	2013-08-19
ISO/DIS 18065	Natural Protected Areas - Tourist services for public use provided by Natural Protected Areas Authorities - Requirements	2013-08-26
42. TC 238 — Solid biofuels		
ISO/DIS 17828	Solid biofuels — Determination of bulk density	2013-08-07
ISO/DIS 17831-1	Solid biofuels — Determination of mechanical durability of pellets and briquettes — Part 1: Pellets	2013-08-07

ISO/DIS 17831-2	Solid biofuels — Determination of mechanical durability of pellets and briquettes — Part 2: Briquettes	2013-08-07
ISO/DIS 18122	Solid biofuels — Determination of ash content	2013-08-08
ISO/DIS 18123	Solid biofuels — Determination of the content of volatile matter	2013-08-08
ISO/DIS 18134-1	Solid biofuels — Determination of moisture content — Oven dry method — Part 1: Total moisture — Reference method	2013-08-08
ISO/DIS 18134-2	Solid biofuels — Determination of moisture content — Oven dry method — Part 2: Total moisture - Simplified method	2013-08-08
ISO/DIS 18134-3	Solid biofuels — Determination of moisture content — Oven dry method — Part 3: Moisture in general analysis simple	2013-08-08
43. TC 259 — Project committee: Outsourcing		
ISO/DIS 37500	Guidance on outsourcing	2013-08-02

Међународна електротехничка комисија (IEC)

Стандарди објављени у августу 2013. године

У овом одељку налазе се 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.

	1. TC 1 — Terminology
IEC 60050-131-am2	Amendment 2 — International Electrotechnical Vocabulary — Part 131: Circuit theory
IEC 60050-151-am1	Amendment 1 — International Electrotechnical Vocabulary — Part 151: Electrical and magnetic devices
	2. TC 13 — Electrical energy measurement, tariff- and load control
IEC 62056-3-1	Electricity metering data exchange—The DLMS/COSEM suite—Part 3-1: Use of local area networks on twisted pair with carrier signalling
	3. TC 31 — Equipment for explosive atmospheres
IEC/TS 60079-32-1	Explosive atmospheres — Part 32-1: Electrostatic hazards, guidance
	4. TC 33 — Power capacitors and their applications
IEC 60252-1	AC motor capacitors — Part 1: General — Performance, testing and rating — Safety requirements — Guidance for installation and operation
IEC 60252-1-am1	Amendment 1 — AC motor capacitors — Part 1: General — Performance, testing and rating — Safety requirements — Guidance for installation and operation
IEC 60252-2	AC motor capacitors — Part 2: Motor start capacitors
IEC 60252-2-am1	Amendment 1 — AC motor capacitors — Part 2: Motor start capacitors
IEC 60358-2	Coupling capacitors and capacitor dividers — Part 2: AC or DC single-phase coupling capacitor connected between line and ground for power line carrier-frequency (PLC) application
	5. TC 45 — Nuclear instrumentation
IEC 61435	Nuclear instrumentation — High-purity germanium crystals for radiation detectors — Measurement methods of basic characteristics
	6. TC 57 — Power systems management and associated information exchange
IEC 61850-SER	Communication networks and systems in substations — ALL PARTS
IEC/TR 61850-90-4	Communication networks and systems for power utility automation — Part 90-4: Network engineering guidelines
IEC 61970-452	Energy management system application program interface (EMS-API) — Part 452: CIM Static transmission network model profiles

IEC 62443-3-3	<p>7. TC 65 — Industrial-process measurement, control and automation</p> <p>Industrial communication networks — Network and system security — Part 3-3: System security requirements and security levels</p>
IEC/TR 62797	<p>8. TC 68 — Magnetic alloys and steels</p> <p>International comparison of measurements of the magnetic moment using vibrating sample magnetometers (VSM) and superconducting quantum interference device (SQUID) magnetometers</p>
IEC 60529 IEC 60529-am2	<p>9. TC 70 — Degrees of protection provided by enclosures</p> <p>Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)</p> <p>Amendment 2 — Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)</p>
IEC/TS 62661-2-1	<p>10 TC 86 — Fibre optics</p> <p>Optical backplanes — Product specification — Part 2-1: Optical backplane using optical fibre circuit boards and multi-core right angle optical connectors</p>
IEC/TR 62856	<p>11. TC 91 — Electronics assembly technology</p> <p>Documentation on design automation subjects — The Bird's-eye View of Design Languages (BVDL)</p>
IEC 61558-2-16 IEC 61558-2-16-am1	<p>12. TC 96 — Transformers, reactors, power supply units, and combinations thereof</p> <p>Safety of transformers, reactors, power supply units and similar products for supply voltages up to 1 100 V — Part 2-16: Particular requirements and tests for switch mode power supply units and transformers for switch mode power supply units</p> <p>Amendment 1 — Safety of transformers, reactors, power supply units and similar products for supply voltages up to 1 100 V — Part 2-16: Particular requirements and tests for switch mode power supply units and transformers for switch mode power supply units</p>
IEC 62680-3	<p>13. TC 100 — Audio, video and multimedia systems and equipment</p> <p>Universal serial bus interfaces for data and power — Part 3: USB Battery Charging Specification, Revision 1.2</p>
IEC 60950-1	<p>14. TC 108 — Safety of electronic equipment within the field of audio/video, information technology and communication technology</p> <p>Corrigendum 2 — Information technology equipment — Safety — Part 1: General requirements</p>
IEC 62341-5-3	<p>15. TC 110 — Electronic display devices</p> <p>Organic light emitting diode (OLED) displays — Part 5-3: Measuring methods of image sticking and lifetime</p>

	16. TC 113 — Nanotechnology standardization for electrical and electronic products and systems
IEC 62860	Test methods for the characterization of organic transistors and materials
IEC 62860-1	Test methods for the characterization of organic transistor-based ring oscillators
	17. SC 17 A — High-voltage switchgear and controlgear
IEC 62271-SER	High-voltage switchgear and controlgear — ALL PARTS
IEC 62271-4	High-voltage switchgear and controlgear — Part 4: Handling procedures for sulphur hexafluoride (SF ₆) and its mixtures
IEC 62271-112	High-voltage switchgear and controlgear — Part 112: Alternating current high-speed earthing switches for secondary arc extinction on transmission lines
	18. SC 17 B — Low-voltage switchgear and controlgear
IEC 60947-5-3	Low-voltage switchgear and controlgear — Part 5-3: Control circuit devices and switching elements — Requirements for proximity devices with defined behaviour under fault conditions (PDDDB)
IEC 60947-7-4	Low-voltage switchgear and controlgear — Part 7-4: Ancillary equipment — PCB terminal blocks for copper conductors
	19. SC 48 D — Mechanical structures for electronic equipment
IEC 62610-4	Mechanical structures for electronic equipment — Thermal management for cabinets in accordance with IEC 60297 and IEC 60917 series — Part 4: Cooling performance tests for water supplied heat exchangers in electronic cabinets
	20. SC 59 K — Ovens and microwave ovens, cooking ranges and similar appliances
IEC 60350-1	Corrigendum 2 — Household electric cooking appliances — Part 1: Ranges, ovens, steam ovens and grills — Methods for measuring performance
	21. SC 61 H — Safety of electrically-operated farm appliances
IEC 60335-2-76	Corrigendum 1 — Household and similar electrical appliances — Safety — Part 2-76: Particular requirements for electric fence energizers
	22. SC 65B — Measurement and control devices
IEC 60584-1	Thermocouples — Part 1: EMF specifications and tolerances
	23. SC 65C — Industrial networks
IEC 61918	Industrial communication networks — Installation of communication networks in industrial premises
IEC 62657-2	Industrial communication networks — Wireless communication networks — Part 2: Coexistence management

IEC 61754-1

24. SC 86B — Fibre optic interconnecting devices and passive components

Fibre optic interconnecting devices and passive components — Fibre optic connector interfaces — Part 1: General and guidance

IEC/TR 62343-6-2

25. SC 86C — Fibre optic systems and active devicesDynamic modules — Part 6-2: Design guide — Software and hardware interfaces — Survey results

Нацрти стандарда на јавној расправи од августа 2013. 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 13 — Electrical energy measurement, tariff- and load control	
IEC 62056-1-0/Ed.1: ELECTRICITY METERING DATA EXCHANGE — The DLMS/COSEM suite — Part 1-0: Smart metering standardisation framework	2013-08-09
2. TC 20 — Electric cables	
Amendment 1 to IEC 60287-1-1: Electric cables — Calculation of the current rating — Part 1-1: Current rating equations (100 % load factor) and calculation of losses — General	2013-08-16
Amendment 3 to IEC 60287-2-1: Electric cables — Calculation of the current rating — Part 2-1: Current rating equations (100 % load factor) and calculation of losses — General	2013-08-16
Amendment 1 to IEC 60702-1: Mineral insulated cables and their terminations with a rated voltage not exceeding 750 V — Part 1: Cables	2013-08-23
Amendment 1 to IEC 60702-2: Mineral insulated cables and their terminations with a rated voltage not exceeding 750 V — Part 2: Terminations	2013-08-23
3. TC 23 — Switches for appliances	
IEC 60320-1 Ed.3: Appliance couplers for household and similar general purposes — Part 1: General requirements	2013-08-09
IEC 60320-3 Ed.1: Appliance couplers for household and similar general purposes — Part 3: Standard sheets and gauges	2013-08-09
IEC 62196-1 Ed.3: Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets — Conductive charging of electric vehicles — Part 1: General requirements	2013-08-16
4. TC 32 — Miniature fuses	
IEC 60127-2/Ed3: Miniature fuses — Part 2: Cartridge fuse-links	2013-08-09
5. TC 61 — Safety of household and similar electrical appliances	
IEC 60335-2-90-am2 Ed 3.0: Household and similar appliances — Safety — Part 2-90: Particular requirements for commercial microwave ovens	2013-08-23
IEC 60335-2-90-am2 Ed 3.0: Household and similar appliances — Safety — Part 2-90: Particular requirements for commercial microwave ovens	2013-08-23
IEC 60335-2-25-A/Ed6: Household and similar appliances — Safety — Part 2-25: Particular requirements for microwave ovens, including combination microwave ovens	2013-08-16
6. TC 62 — Diagnostic imaging equipment	
ISO 80369-20: Small-bore connectors for liquids and gases in healthcare applications — Part 20: Common test methods	2013-08-16
ISO 80369-3: Small-bore connectors for liquids and gases in healthcare applications — Part 03: Connectors for enteral applications	2013-08-16

ISO 80601-2-72: Medical Electrical Equipment — Part 2-72: Particular requirements for basic safety and essential performance of home healthcare environment ventilators for ventilator-dependent patients	2013-08-23
7. TC 65 — Industrial-process measurement, control and automation	
IEC 62734/Ed.1: Industrial communication networks — Wireless communication network and communication profiles —ISA 100.11a	2013-08-23
IEC 61804-3 Ed. 1.0 —Function blocks (FB) for process control and EDDL — Part 3: Electronic Device Description Language (EDDL)	2013-08-09
IEC 61804-5 Ed. 1.0 —Function blocks (FB) for process control and EDDL — Part 5: EDDL Built-in library	2013-08-09
8. TC 78 — Live working	
Amendment 1 to IEC 61243-3: Live working — Voltage detectors — Part 3: Two-pole low-voltage type	2013-08-09
IEC 60839-11-2 Ed.1: Alarm and electronic security systems — Electronic access control systems — Part 11-2: Application guidelines	2013-08-02
9. TC 79 — Alarm and electronic security systems	
IEC 60839-11-2 Ed.1: Alarm and electronic security systems — Electronic access control systems — Part 11-2: Application guidelines	2013-08-02
10. TC 85 — Alarm and electronic security systems	
IEC 61557-8: Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 v a.c. And 1 500 v d.c. —Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures —Part 8: insulation monitoring devices for it systems	2013-08-23
IEC 61557-9: Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 v a.c. And 1 500 v d.c. — Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures — Part 9: Equipment for insulation fault location in IT systems	2013-08-23
IEC 61557-16: Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 v a.c. And 1 500 v d.c. — Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures — Part 16:Equipment for testing the effectiveness of the protective measures of	2013-08-23
11. TC 86 — Fibres and cables	
IEC 60793-1-50/Ed2: Optical fibres — Part 1-50: Measurement methods — Damp heat (steady state) tests	2013-08-09
IEC 60793-1-51/Ed2: Optical fibres — Part 1-51: Measurement methods — Dry heat (steady state) tests	2013-08-09
IEC 60793-1-52/Ed2: Optical fibres — Part 1-52: Measurement methods — Change of temperature tests	2013-08-09
IEC 60793-1-53/Ed2: Optical fibres — Part 1-53: Measurement methods — Water immersion tests	2013-08-09
IEC 61978-1/Ed3: Fibre optic interconnecting devices and passive components — Fibre optic passive chromatic dispersion compensators — Part 1: Generic specification	2013-08-09
12. TC 100 — Audio, video and multimedia systems and equipment	
IEC 60958-1 Ed.3 Amd.1: Digital audio interface — Part 1: General (TA 4)	2013-08-09
IEC 60958-3 Ed.3 Amd.2: Digital audio interface — Part 3: Consumer applications (TA 4)	2013-08-09
IEC 62379-7 Ed.1: Common control interface for networked digital audio and video products — Part 7: Measurements (TA 4)	2013-08-09
IEC 62379-7 Ed.1: Common control interface for networked digital audio and video products — Part 7: Measurements (TA 4)	2013-08-16
13. TC 103 — Transmitting equipment for radiocommunication	
IEC 62801 Ed.1: Measurement Method of a Half-Wavelength Voltage for Mach-Zehnder Optical Modulator in Wireless Communication and Broadcasting Systems	2013-08-16

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) 65-47-293

infocentar@iss.rs



Продаја

Телефон: (011) 65-47-496

prodaja@iss.rs
