

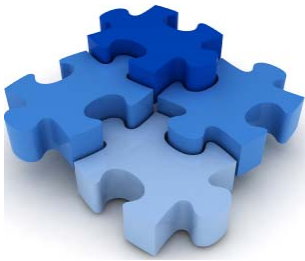
ИСС Информације

Службено гласило Института за стандардизацију Србије

Број 9



Септембар 2015.



ИСС информације
Службено гласило Института за стандардизацију Србије
Београд, септембар 2015. 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	16
Исправке српских стандарда и сродних докумената	36
Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената	37
Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде	39
Актуелности	—

Европска стандардизација

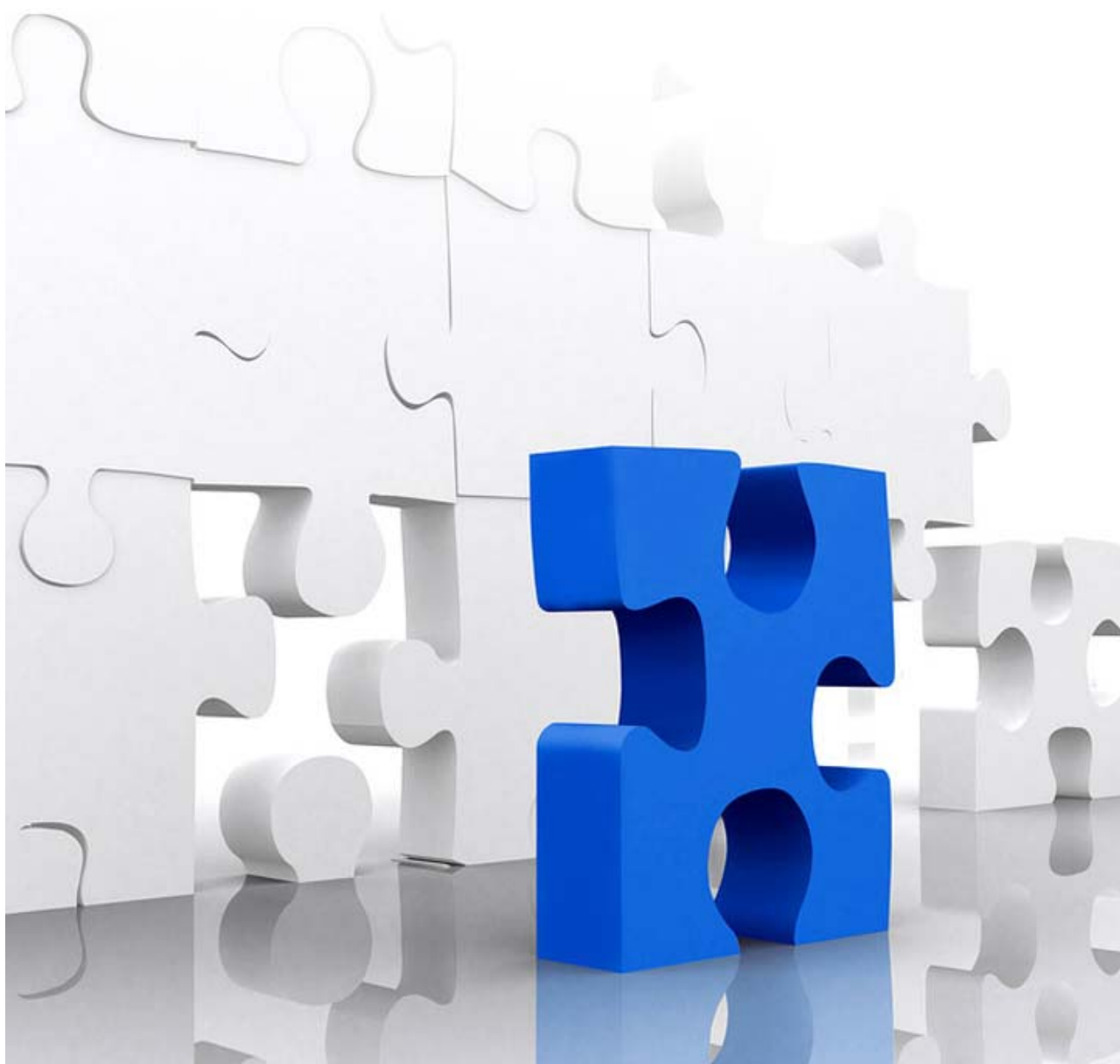
Европски комитет за стандардизацију (CEN)	
Стандарди објављени у септембру 2015. године	41
Европски комитет за стандардизацију у области електротехнике (CENELEC)	
Стандарди објављени у септембру 2015. године	49
Европски институт за стандарде из области телекомуникација (ETSI)	
Стандарди објављени у периоду од 31.08.2015. до 27.09.2015. године.....	53

Међународна стандардизација

Међународна организација за стандардизацију (ISO)	
Стандарди објављени у септембру 2015. године	57
Нацрти стандарда на јавној расправи од септембра 2015. године	67
Међународна електротехничка комисија (IEC)	
Стандарди објављени у септембру 2015. године	78
Нацрти стандарда на јавној расправи од септембра 2015. године	86



Српска стандардизација



Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи

Решење бр. 2787/51-51-02/2015 о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената донео је директор Института 30. септембра 2015. године.

I

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

<p>доноси се SRPS EN 61223-3-4 (sr),</p> <p>повлачи се SRPS IEC 61223-3-4:2002 (sr),</p>	<p>1. Радиографска опрема</p> <p>Вредновање и редовна испитивања у медицинским одељењима за визуелизацију слике – Део 3-4: Пријемна испитивања – Перформансе визуелизације слике стоматолошких рендген-апарата</p> <p>Вредновање и редовна испитивања у медицинским одељењима за визуелизацију слике – Део 3-4: Пријемна испитивања – Перформансе визуелизације слике стоматолошких рендген-апарата</p>
<p>доноси се SRPS EN 60068-1 (sr),</p> <p>повлаче се: SRPS IEC 60068-1:1992 (sr),</p> <p>SRPS IEC 60068-1:1992/ A1:2012 (sr),</p>	<p>2. Испитивање животне средине</p> <p>Испитивање утицаја околине – Део 1: Опште одредбе и смернице</p> <p>Испитивање утицаја околине – Део 1: Опште одредбе и смернице</p> <p>Испитивање утицаја околине – Део 1: Опште одредбе и смернице – Измена 1</p>
<p>доноси се SRPS ISO 31000 (sr),</p> <p>повлачи се SRPS ISO 31000:2010 (en),</p> <p>доноси се SRPS ISO Guide 73 (sr),</p> <p>повлачи се SRPS ISO/IEC Uputstvo 73:2004 (sr),</p>	<p>3. Друштвена безбедност</p> <p>Менаџмент ризиком – Принципи и смернице</p> <p>Менаџмент ризиком – Принципи и упутства</p> <p>Менаџмент ризиком – Речник</p> <p>Менаџмент ризиком – Речник – Смернице за коришћење у стандардима</p>
<p>доноси се SRPS EN 12182 (en),</p> <p>повлачи се SRPS EN 12182:2008 (en),</p>	<p>4. Помоћна средства за инвалидна и хендикепирана лица</p> <p>Помоћни производи са особе са инвалидитетом – Општи захтеви и методе испитивања</p> <p>Техничка помоћна средства за инвалидна лица – Општи захтеви и методе испитивања</p>
<p>доноси се SRPS EN ISO 5356-1 (en),</p>	<p>5. Опрема за анестезију, заштиту органа за дисање и реанимацију</p> <p>Опрема за анестезију и респираторна опрема – Конични конектори – Део 1: Конуси и прикључци</p>

повлачи се SRPS EN ISO 5356-1:2011 (en),	Опрема за анестезију и респираторна опрема – Конични конектори – Део 1: Утикачи и утичнице
доноси се SRPS EN 1865-2 (en),	Опрема за поступање са пацијентом која се користи у друмским амбулантним возилима – Део 2: Хидраулична носила
повлачи се SRPS EN 1865-2:2012 (en),	Опрема за негу пацијената која се употребљава у друмским амбулантним возилима – Део 2: Носила са погоном
доноси се SRPS EN 1865-3 (en),	Опрема за поступање са пацијентом која се користи у друмским амбулантним возилима – Део 3: Носила специјалне намене
повлачи се SRPS EN 1865-3:2014 (en),	Опрема за поступање са пацијентом која се користи у друмским амбулантним возилима – Део 3: Носила специјалне намене
доноси се SRPS EN ISO 11070 (en),	Стерилни интраваскуларни уводници, дилататори и жице водичи за једнократну употребу
повлачи се SRPS EN ISO 11070:2011 (en),	Делови за увођење стерилних интраваскуларних катетера за једнократну употребу
доноси се SRPS EN ISO 11608-1 (en),	Инјекциони системи са иглом за медицинску употребу – Захтеви и методе испитивања – Део 1: Инјекциони системи са иглом
повлачи се SRPS EN ISO 11608-1:2014 (en),	Инјекциони системи са иглом за медицинску употребу – Захтеви и методе испитивања – Део 1: Инјекциони системи са иглом
доноси се SRPS EN ISO 15378 (en),	Материјали за примарно паковање медицинских производа – Посебни захтеви за примену ISO 9001:2008, са посебним освртом на добру произвођачку праксу (GPM)
повлачи се SRPS EN ISO 15378:2008 (en),	Материјали за примарно паковање медицинских производа – Посебни услови за примену ISO 9001:2000, са посебним освртом на добру произвођачку праксу (GPM)
доноси се SRPS CEN/TS 14417 (en),	Геосинтетичке баријере – Метода испитивања за одређивање утицаја циклуса влажење–сушење на пропусност глинених геосинтетичких баријера
повлачи се SRPS CEN/TS 14417:2009 (en),	Геосинтетичке баријере – Метода испитивања за одређивање утицаја циклуса влажење–сушење на пермеабилност глинених геосинтетичких баријера
доноси се SRPS EN 14055 (en),	Водокотлићи за испирање WC шоља и писоара

повлачи се SRPS EN 14055:2014 (en),	Водокотлићи за испирање WC шоља и писоара
	11. Жита, махуњаче и производи који потичу од жита и махуњача
доноси се SRPS EN 15948 (en),	Жита – Одређивање влаге и протеина – Метода блиске инфра-црвене спектроскопије у целим зрнима
повлачи се SRPS EN 15948:2012 (en),	Жита – Одређивање влаге и протеина целих зрна – Метода блиске инфрацрвене спектроскопије
доноси се SRPS EN ISO 5527 (en),	Жита – Речник
повлачи се SRPS ISO 5527:2013 (en),	Жита – Речник
	12. Сензорске анализе
доноси се SRPS EN ISO 5492 (sr),	Сензорске анализе – Речник
повлачи се SRPS EN ISO 5492:2012 (en),	Сензорске анализе – Речник
доноси се SRPS EN ISO 8589 (sr),	Сензорске анализе – Опште упутство за пројектовање просторија за испитивање
повлачи се SRPS EN ISO 8589:2012 (en),	Сензорске анализе – Опште упутство за пројектовање просторија за испитивање
	13. Течна горива
доноси се SRPS EN 14275 (sr),	Горива за моторна возила – Оцењивање квалитета бензина и дизел-горива – Узимање узорака горива из пумпних аутомата на малопродајним станицама и сопственим (интерним) станицама
повлачи се SRPS EN 14275:2005 (sr),	Горива за моторна возила – Оцењивање квалитета бензина и дизел-горива – Узимање узорака горива из пумпних аутомата на бензинским станицама и комерцијалним (интерним) станицама
	14. Хидраулични флуиди
доноси се SRPS EN ISO 12922 (sr),	Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) – Фамилија Н (хидраулични системи) – Спецификације за хидрауличне флуиде категорија HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR и HFDU
повлачи се SRPS EN ISO 12922:2012 (en),	Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) – Фамилија Н (хидраулични системи) – Спецификације за категорије HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR и HFDU
	15. Обрада површине и наношење превлаке
доноси се SRPS EN 13523-15 (en),	Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 15: Метамерија
повлачи се SRPS EN 13523-15:2008 (en),	Метали који су заштићени поступком „coil coating” – Методе испитивања – Део 15: Метамерија

доноси се SRPS EN 13523-23 (en),	Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 23: Отпорност на влажне атмосфере које садрже сумпор-диоксид
повлачи се SRPS EN 13523-23:2008 (en),	Метали који су заштићени поступком „coil coating” – Методе испитивања – Део 23: Стабилност боје у влажним атмосферама које садрже сумпор-диоксид
доноси се SRPS EN ISO 4524-3 (sr),	Металне превлаке – Методе испитивања електролитичких превлака злата и легура злата – Део 3: Електрографска испитивања порозности
повлачи се SRPS ISO 4524-3:1992 (sr),	Металне превлаке – Методе испитивања електролитичких превлака злата и легура злата – Део 3: Електрографска испитивања порозности
доноси се SRPS EN ISO 4528 (en),	Емајли (завршне обраде) – Упутство за избор метода испитивања емајлираних површина производа
повлачи се SRPS EN ISO 4528:2010 (en),	Емајли (завршна обрада) – Избор метода испитивања за емајлиране делове површине производа
доноси се SRPS EN ISO 14919 (en),	Термичко распршивање – Жице, шипке и плетене жице за пламено и електролучно распршивање – Класификација – Технички услови испоруке
повлачи се SRPS EN ISO 14919:2010 (en),	Термичко распршивање – Жице, шипке и плетене жице за пламено и електролучно распршивање – Класификација – Технички услови испоруке
доноси се SRPS EN ISO 14920 (en),	Термичко распршивање – Распршивање и стапање легура које садрже топитељ
повлачи се SRPS EN ISO 14920:2010 (en),	Термичко распршивање – Распршивање и стапање легура које садрже топитељ
доноси се SRPS ISO 4524-2 (en),	Металне превлаке – Методе испитивања електролитичких превлака злата и легура злата – Део 2: Испитивања утицаја околине помоћу смеше проточног гаса (MFG)
повлачи се SRPS ISO 4524-2:1992 (sr),	Металне превлаке – Методе испитивања електролитичких превлака злата и легура злата – Део 2: Испитивања утицаја околине
доноси се SRPS ISO 9587 (sr),	Металне и друге неорганске превлаке – Претходна обрада гвожђа или челика ради смањења ризика од водоничне кртости
повлачи се SRPS ISO 9587:2004 (sr),	Металне и друге неорганске превлаке – Претходна обрада гвожђа или челика ради смањења ризика од водоничне кртости

доноси се SRPS ISO 9588 (sr),	Металне и друге неорганске превлаке – Обрада гвожђа или челика после наношења превлаке ради смањења ризика од водоничне кртости
повлачи се SRPS ISO 9588:2004 (sr),	Металне и друге неорганске превлаке – Обрада гвожђа или челика после наношења превлаке ради смањења ризика од водоничне кртости
доноси се SRPS H.C8.990 (en),	16. Боје и лакови Стандардна метода за испитивање воде у бојама и материјалима за боје методом по Карлу Фишеру
повлачи се SRPS H.C8.990:2012 (en),	Стандардна метода за одређивање воде у бојама и материјалима за боје по Карлу Фишеру
доноси се SRPS H.C8.991 (en),	Стандардна метода испитивања садржаја воде у превлакама директним убризгавањем у гасни хроматограф
повлачи се SRPS H.C8.991:2012 (en),	Стандардна метода за одређивање садржаја воде у превлакама директним убризгавањем у гасни хроматограф
доноси се SRPS EN ISO 1524 (sr),	Боје, лакови и штампарске боје – Одређивање финоће млива
повлачи се SRPS EN ISO 1524:2007 (sr),	Боје, лакови и штампарске боје – Одређивање финоће млива
доноси се SRPS EN ISO 2812-3 (sr),	Боје и лакови – Одређивање отпорности на течности – Део 3: Метода помоћу апсорпционог средства
повлачи се SRPS EN ISO 2812-3:2010 (sr),	Боје и лакови – Одређивање отпорности према течностима – Део 3: Метода помоћу апсорпционог средства
доноси се SRPS EN ISO 3233-3 (en),	Боје и лакови – Одређивање запреминске фракције неиспарљивих материја – Део 3: Одређивање израчунавањем на основу садржаја неиспарљивих материја одређеног у складу са ISO 3251, густине материјала за превлаку и густине растварача у материјалу за превлаку
повлачи се SRPS EN ISO 23811:2011 (en),	Боје и лакови – Одређивање запреминског процента неиспарљивих материја мерењем садржаја неиспарљивих материја и густине материјала за превлачење и израчунавање теоретске издашности
доноси се SRPS EN ISO 4628-8 (sr),	Боје и лакови – Вредновање деградације превлака – Означивање количине и величине недостатака и интензитета равномерних промена изгледа – Део 8: Оцењивање степена љуштења и степена корозије око прореза или другог вештачког недостатка
повлачи се SRPS EN ISO 4628-8:2008 (sr),	Боје и лакови – Вредновање деградације превлака – Означивање количине и величине недостатака и интензитета равномерних промена изгледа – Део 8: Оцењивање степена љуштења и степена корозије око прореза
доноси се SRPS EN ISO 6509-1 (en),	17. Корозија метала Корозија метала и легура – Одређивање отпорности легура бакра са цинком на децинковање – Део 1: Метода испитивања

повлачи се SRPS EN ISO 6509:2013 (en),	Корозија метала и легура – Одређивање отпорности месинга према децинковању
доноси се SRPS EN ISO 16701 (en),	Корозија метала и легура – Корозија у вештачким атмосферама – Убрзано испитивање корозије излагањем контролисаним циклусима влажења и повремениог распршивања раствора соли
повлачи се SRPS EN ISO 16701:2012 (en),	Корозија метала и легура – Корозија у вештачким атмосферама – Убрзано испитивање корозије излагањем контролисаним циклусима влажења и повремениог распршивања раствора соли
18. Оптика и оптичка мерења	
доноси се SRPS H.C8.995 (en),	Стандардна метода за израчунавање индекса жутила и белине из инструментално измерених координата боје
повлачи се SRPS H.C8.995:2013 (en),	Стандардна метода за израчунавање индекса жутила и белине из инструментално измерених координата боје
19. Бакар и легуре бакра	
доноси се SRPS EN 12420 (en),	Бакар и легуре бакра – Отковци
повлачи се SRPS EN 12420:2008 (en),	Бакар и легуре бакра – Отковци
доноси се SRPS EN 15063-1 (en),	Бакар и легуре бакра – Одређивање главних састојака и примеса дисперзивном рендгенском флуоресцентном спектрометријом (XRF) – Део 1: Смернице за рутинску методу
повлачи се SRPS EN 15063-1:2011 (en),	Бакар и легуре бакра – Одређивање главних састојака и примеса дисперзивном рендгенском флуоресцентном спектрометријом (XRF) – Део 1: Смернице за рутинску методу
20. Методе хемијске анализе гвожђа и челика	
доноси се SRPS EN 10036 (sr),	Хемијска анализа гвожђа и челика – Одређивање укупног садржаја угљеника у гвожђу и челику – Гравиметријска метода после сагоревања у струји кисеоника
повлачи се SRPS EN 10036:2011 (en),	Хемијска анализа гвожђа и челика – Одређивање укупног угљеника у гвожђу и челику – Гравиметријска метода после сагоревања у струји кисеоника
21. Поступак заваривања	
доноси се SRPS EN ISO 9606-1 (sr),	Квалификационо испитивање заваривача – Заваривање топљењем – Део 1: Челици
повлаче се: SRPS EN 287-1:2012 (en),	Испит за квалификацију заваривача – Заваривање топљењем – Део 1: Челици
SRPS EN ISO 9606-1:2014 (en),	Квалификационо испитивање заваривача – Заваривање топљењем – Део 1: Челици

22. Заварени спојеви

доноси се SRPS EN 14700 (en),	Потрошни материјали за заваривање – Потрошни материјали за тврдо наваривање
повлачи се SRPS EN 14700:2011 (en),	Потрошни материјали за заваривање – Потрошни материјали за тврдо наваривање
доноси се SRPS EN ISO 5817 (en),	Заваривање – Спојеви заварени топљењем на челику, никлу, титану и њиховим легурама (искључујући заваривање снопом) – Нивои квалитета неправилности
повлачи се SRPS EN ISO 5817:2008 (en),	Заваривање – Заварени спојеви топљењем на челику, никлу, титану и њиховим легурама (не обухвата заваривање снопом) – Нивои квалитета неправилности
доноси се SRPS EN ISO 5826 (en),	Опрема за електроотпорно заваривање – Трансформатори – Опште спецификације применљиве за све трансформаторе
повлачи се SRPS EN ISO 5826:2011 (en),	Опрема за електроотпорно заваривање – Трансформатори – Опште спецификације применљиве за све трансформаторе
доноси се SRPS EN ISO 9453 (en),	Легуре за меке лемове – Хемијски састави и облици
повлачи се SRPS EN ISO 9453:2008 (en),	Легуре за меке лемове – Хемијски састави и облици
доноси се SRPS EN ISO 9455-5 (en),	Топитељи за меко лемљење – Методе испитивања – Део 5: Испитивање преко бакарног огледала
повлачи се SRPS EN 29455-5:2011 (en),	Топитељи за меко лемљење – Методе испитивања – Део 5: Испитивање преко бакарног огледала
доноси се SRPS EN ISO 10447 (en),	Електроотпорно заваривање – Испитивање љуштењем и резањем длетом тачкасто и брадавичасто заварених спојева
повлачи се SRPS EN ISO 10447:2011 (en),	Електроотпорно заваривање – Испитивање љуштењем и резањем длетом тачкасто и брадавичасто заварених спојева
доноси се SRPS EN ISO 14114 (en),	Опрема за гасно заваривање – Системи за снабдевање ацетиленом за заваривање, резање и сродне поступке – Општи захтеви
повлачи се SRPS EN ISO 14114:2012 (en),	Опрема за гасно заваривање – Системи за снабдевање ацетиленом за заваривање, резање и сродне поступке – Општи захтеви
доноси се SRPS EN ISO 14323 (en),	Електроотпорно заваривање – Испитивање разарањем – Мере епрувета и процедура за ударно испитивање смицањем и попречним затезањем електроотпорно-тачкастих и испупчено-брадавичастих заварених спојева
повлачи се SRPS EN ISO 14323:2011 (en),	Електроотпорно тачкасто и брадавичасто заваривање – Испитивање са разарањем – Мере епрувета и процедура за ударно испитивање смицањем и попречним затезањем

доноси се SRPS EN ISO 14373 (en),	Електроотпорно заваривање – Процедура за тачкасто заваривање нискоугљеничних челика са превлаком и без ње
повлачи се SRPS EN ISO 14373:2011 (en),	Електроотпорно заваривање – Процедура за тачкасто заваривање нискоугљеничних челика са превлаком и без ње
доноси се SRPS EN ISO 14555 (en),	Заваривање – Електролучно заваривање вијака на металним материјалима
повлачи се SRPS EN ISO 14555:2008 (en),	Заваривање – Електролучно заваривање вијака на металним материјалима
доноси се SRPS EN ISO 15614-12 (en),	Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала – Квалификација технологије заваривања – Део 12: Тачкасто, шавно и брадавичасто заваривање
повлачи се SRPS EN ISO 15614-12:2008 (en),	Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала – Квалификација технологије заваривања – Део 12: Тачкасто, шавно и брадавичасто заваривање
доноси се SRPS EN ISO 25980 (en),	Здравље и безбедност при заваривању и сродним поступцима – Провидни паравани, траке и заклони за електролучне поступке заваривања
повлачи се SRPS EN 1598:2012 (en),	Здравље и безбедност у заваривању и сродним поступцима – Прозирни паравани, наочари и стакла за електролучне поступке заваривања
23. Техничка документација за производ	
доноси се SRPS EN ISO 3098-1 (en),	Техничка документација производа – Техничко писмо – Део 1: Општи захтеви
повлачи се SRPS EN ISO 3098-0:2011 (en),	Техничка документација производа – Техничко писмо – Део 0: Општи захтеви
доносе се: SRPS EN ISO 10628-1 (en),	Дијаграми за хемијску и петрохемијску индустрију – Део 1: Спецификација дијаграма
SRPS EN ISO 10628-2 (en),	Дијаграми за хемијску и петрохемијску индустрију – Део 2: Графички симболи
повлачи се SRPS EN ISO 10628:2012 (en),	Дијаграми тока за процесна постројења – Основни принципи
24. Цртежи у машинству	
доноси се SRPS EN ISO 2692 (en),	Геометријске спецификације производа (GPS) – Геометријско прописивање толеранција – Захтев за максимум материјала (MMR), захтев за минимум материјала (LMR) и захтев за реципроцитет (RPR)
повлачи се SRPS EN ISO 2692:2013 (en),	Геометријске спецификације производа (GPS) – Геометријска толеранција – Захтеви за максимум материјала (MMR), захтеви за минимум материјала (LMR) и захтеви за реципроцитет (RPR)

доносе се: SRPS EN ISO 2538-1 (en),	25. Линеарна и угаона мерења уопште Геометријске спецификације производа (GPS) – Клинови – Део 1: Серија углова и нагиба
SRPS EN ISO 2538-2 (en),	Геометријске спецификације производа (GPS) – Клинови – Део 2: Димензионисање и прописивање толеранција
повлачи се SRPS ISO 2538:2005 (sr),	Геометријска спецификација производа (GPS) – Низови углова и нагиба призама
доноси се SRPS EN ISO 14638 (en),	Геометријске спецификације производа (GPS) – Матрица модела
повлачи се SRPS CR ISO 14638:2013 (en),	Геометријска спецификација производа – Мастер план

II

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

SRPS IEC 60050-448 (sr),	1. Електроенергетика (речници) Међународни електротехнички речник – Поглавље 448: Заштита електроенергетског система
SRPS EN 62560:2013/A1 (en),	2. Флуоресцентне сијалице – Сијалице са пражњењем Сијалице са светлећим диодама и уграђеним предспојним уређајем за опште осветљење за напон > 50 V – Спецификације за безбедност – Измена 1
SRPS EN 60695-11-20 (en),	3. Запаљивост и понашање материјала и производа при горењу Испитивање опасности од пожара – Део 11-20: Испитни пламенови – Методе испитивања пламеном снаге 500 W
SRPS EN 61970-301 (en),	4. Даљинско управљање и телекомуникационе везе по водовима високог напона Апликациони програмски интерфејс за системе за управљање електроенергетским системом (EMS-API) – Део 301: Основа заједничког информационог модела (CIM)
SRPS EN 61970-452 (en),	Апликациони програмски интерфејс за системе за управљање електроенергетским системом (EMS-API) – Део 452: CIM профили статичког модела система за пренос електричне енергије
SRPS EN 62325-451-4 (en),	Оквир за комуникације на тржишту електричном енергијом – Део 451-4: Пословни процес за договор и усклађивање, контекстуални модел и модел здруживања информација за европско тржиште
SRPS EN 62325-451-5 (en),	Оквир за комуникације на тржишту електричном енергијом – Део 451-5: Пословни процес за изјаву о проблему и захтеву за статус, контекстуални модел и модел здруживања информација за европско тржиште
SRPS EN 1545-1 (en),	5. Идентификационе картице Системи идентификационих картица – Апликације у копненом транспорту – Део 1: Основни типови података, опште листе кодова и општи елементи података

SRPS EN 1545-2 (en),	Системи идентификационих картица – Апликације у копненом транспорту – Део 2: Елементи података и листе кодова који се односе на плаћање транспорта и путовања
	6. Електронска опрема за мерење
SRPS EN 61010-2-051 (en),	Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-051: Посебни захтеви за лабораторијске уређаје и опрему за мућење и мешање
SRPS EN 61010-2-061 (en),	Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-061: Посебни захтеви за лабораторијске атомске спектрометре са термичком атомизацијом и јонизацијом
	7. Специјални производи црне металургије за електротехнику
SRPS EN 60404-5 (en),	Магнетни материјали – Део 5: Материјали од сталних магнета (магнетно тврди) – Методе мерења магнетних својстава
SRPS EN 60404-8-1 (en),	Магнетни материјали – Део 8-1: Спецификације за појединачне материјале – Магнетно тврди материјали
	8. Општи стандарди из области електронике и телекомуникација
SRPS EN 55014-2 (en),	Електромагнетска компатибилност – Захтеви за електричне апарате за домаћинство, електричне алате и сличне уређаје – Део 2: Имуност – Стандард за фамилију производа
SRPS EN 55015:2014/A1 (en),	Границе и методе мерења карактеристика радио-сметњи код електричних светиљки и сличних уређаја – Измена 1
SRPS EN 55024:2011/A1 (en),	Уређаји информационе технологије – Карактеристике имуности – Границе и методе мерења – Измена 1
	9. Водови, инсталације и таласоводи
SRPS EN 50491-2:2011/A1 (en),	Општи захтеви за електронске системе за куће и зграде (HBES) и аутоматизацију и контролне системе у зградама (BACS) – Део 2: Услови окружења – Измена 1
SRPS EN 50600-2-3 (en),	Информационе технологије – Објекти и инфраструктура у центрима података – Део 2-3: Контрола услова околине
	10. Локалне рачунарске мреже
SRPS EN 50174-1:2010/A2 (en),	Информациона технологија – Инсталисање кабловских склопова – Део 1: Спецификација инсталисања и обезбеђење квалитета – Измена 2
	11. Електромагнетска компатибилност између електричне опреме, укључујући и мреже
SRPS EN 61000-4-30 (en),	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 4-30: Технике испитивања и мерења – Методе мерења квалитета напајања
SRPS EN 61000-6-7 (en),	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 6-7: Генерички стандарди – Захтеви за имуност за опрему за коју је предвиђено да обавља функције у системима који се односе на безбедност (сигурност функционисања) у индустријским окружењима

SRPS EN 12183 (en),	12. Помоћна средства за инвалидна и хендикепирана лица Инвалидска колица на ручни погон – Захтеви и методе испитивања
SRPS EN 12184 (en),	Инвалидска колица на електрични погон, скутери и њихови пуњачи – Захтеви и методе испитивања
SRPS EN 455-2 (en),	13. Болничка опрема Медицинске рукавице за једнократну употребу – Део 2: Захтеви и испитивање физичких особина
SRPS EN 455-3 (en),	Медицинске рукавице за једнократну употребу – Део 3: Захтеви и испитивања за биолошко вредновање
SRPS EN 16442 (en),	Контролисана средина у простору за чување дезинфикованих термолабилних ендоскопа
SRPS EN ISO 5359 (en),	14. Опрема за анестезију, заштиту органа за дисање и реанимацију Опрема за анестезију и респираторна опрема – Склопови црева ниског притиска за употребу са медицинским гасовима
SRPS EN ISO 5367 (en),	Опрема за анестезију и респираторна опрема – Сетови за дисање и конектори
SRPS EN 1865-1 (en),	15. Прва помоћ Опрема за поступање са пацијентом која се користи у друмским амбулантним возилима – Део 1: Општи системи носила и опреме за поступање са пацијентима
SRPS EN 16372 (en),	16. Медицинске науке и заштита здравља уопште Услуге естетске хирургије
SRPS EN 13697 (en),	17. Хемикалије за дезинфекцију у индустрији и домаћинству Хемијска дезинфекциона средства и антисептици – Квантитативно испитивање на непорозној површини за вредновање бактерицидног и/или фунгицидног дејства хемијских дезинфекционих средстава која се употребљавају у области прехране, индустрије, домаћинства и у установама – Метода испитивања и захтеви без механичког деловања (фаза 2, корак 2)
SRPS EN 16438 (en),	Хемијска дезинфекциона средства и антисептици – Квантитативно испитивање површине за вредновање фунгицидног деловања или деловања на квасце хемијских дезинфекционих средстава и антисептика који се користе у области ветерине на непорозним површинама без механичког деловања – Методе испитивања (фаза 2, корак 2)
SRPS EN ISO 7439 (en),	18. Контрола рађања, механичка контрацептивна средства Интраутерина контрацептивна средства са улошком од бакра – Захтеви и испитивања
SRPS ISO 21413 (en),	19. Геологија, метеорологија, хидрологија Ручне методе мерења нивоа подземне воде у бунару
SRPS EN 14968 (en),	20. Вода из природних извора Семантика при размени података о подземним водама

SRPS EN ISO 18365 (en),	21. Протицање у отвореним каналима Хидрометрија – Избор локације, успостављање и рад мерне станице
SRPS ISO 4831 (en),	22. Микробиологија хране Микробиологија хране и хране за животиње – Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја колиформних бактерија – Техника највероватнијег броја
SRPS EN ISO 16297 (en),	23. Млеко и прерађени производи од млека Млеко – Број бактерија – Протокол за процену алтернативних метода
SRPS EN ISO 17715 (en),	24. Жита, махуњаче и производи који потичу од жита и махуњача Пшенично брашно (<i>Triticum aestivum L.</i>) – Амперометријска метода мерења оштећења скроба
SRPS EN ISO 17718 (en),	Интегрално и пшенично брашно (<i>Triticum aestivum L.</i>) – Одређивање реолошког понашања као функције мешања и повећања температуре
SRPS EN ISO 7539-10 (en),	25. Корозија метала Корозија метала и легура – Испитивање напонске корозије – Део 10: Метода обрнутог U-савијања
SRPS EN ISO 7539-11 (en),	Корозија метала и легура – Испитивање напонске корозије – Део 11: Смернице за испитивање отпорности метала и легура на водоничну кртост и појаву прслина под дејством водоника
SRPS EN 15703-2 (en),	26. Бакар и легуре бакра Бакар и легуре бакра – Део 2: Одређивање садржаја мангана – Метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије (FAAS)
SRPS ISO 2599 (sr),	27. Методе хемијске анализе гвожђа и челика Руде гвожђа – Одређивање садржаја фосфора – Волуметријска метода
SRPS CEN ISO/TR 14745 (en),	28. Заварени спојеви Заваривање – Параметри термичке обраде после заваривања челика
SRPS CEN ISO/TR 16060 (en),	Испитивање разарањем заварених спојева металних материјала – Средства за нагризање за макроскопско и микроскопско испитивање
SRPS EN ISO 16610-1 (en),	29. Својства површина Геометријске спецификације производа (GPS) – Филтрација – Део 1: Преглед и основни појмови
SRPS EN ISO 16610-20 (en),	Геометријске спецификације производа (GPS) – Филтрација – Део 20: Филтери линеарних профила: основни појмови
SRPS EN ISO 16610-29 (en),	Геометријске спецификације производа (GPS) – Филтрација – Део 29: Филтери линеарних профила: мала таласања описана сплајновима
SRPS EN ISO 16610-71 (en),	Геометријске спецификације производа (GPS) – Филтрација – Део 71: Груби филтери подручја: Гаусови регресиони филтери

SRPS CEN/TS 16157-4 (en),	30. Примена информационе технологије у транспорту и трговини Интелигентни транспортни системи – Спецификације за размену података DATEX II при управљању саобраћајем и размену информација – Део 4: Знакови са изменљивим садржајем порука (VMS)
SRPS CEN/TS 16157-5 (en),	Интелигентни транспортни системи – Спецификације за размену података DATEX II при управљању саобраћајем и размену информација – Део 5: Објављивање измерених и обрађених података

III

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

SRPS EN ISO 7494-1:2013 (en),	1. Стоматологија Стоматологија – Стоматолошка радна места – Део 1: Општи захтеви и методе испитивања
SRPS U.B1.021:1994 (sr), SRPS U.B1.038:1997 (sr),	2. Физичка својства земљишта Геомеханичка испитивања – Одређивање групног индекса тла Геомеханичка испитивања – Одређивање односа влажности и суве запреминске масе тла
SRPS B.D1.008:1997 (sr),	3. Керамичке плочице Синтероване керамичке кровне плоче – Технички услови
SRPS C.T7.100:1984 (sr),	4. Обрада површине и наношење превлаке Заштита од корозије – Металне превлаке и превлаке које се образују од основног метала или метала превлаке у одговарајућем поступку – Дефиниције и означавање
SRPS ISO 7724-1:2012 (en), SRPS ISO 7724-2:2012 (en), SRPS ISO 7724-3:2012 (en),	5. Боје и лакови Боје и лакови – Колориметрија – Део 1: Принципи Боје и лакови – Колориметрија – Део 2: Мерење обојења Боје и лакови – Колориметрија – Део 3: Израчунавање разлика обојења

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 преко интернет странице www.iss.rs (рубрика „Пошаљите своје примедбе и предлоге овде” уз сваки нацрт) или 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. Жица, изолована

naSRPS EN 60317-0-3:2010/
A1:2014 (en)

Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 0-3: Општи захтеви – Лакирана алуминијумска жица округлог попречног пресека – Измена 1

Апстракт: ИЕС 60317-0-3:2008 даје опште захтеве за лакирану алуминијумску жицу за намотаје округлог попречног пресека, са или без везивног слоја.

naSRPS EN 60317-20:2013 (en)

Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 20: Лемљива бакарна жица округлог попречног пресека, лакирана полиуретаном, класе 155

Апстракт: ИЕС 60317 специфицира захтеве за лемљиву бакарну жицу округлог попречног пресека, лакирану полиуретаном, класе 155, са једноструком превлаком базираном на смоли од полиуретана, која и приликом промена задржава хемијску структуру праве смоле и задовољава све специфициране захтеве за жице за намотаје.

naSRPS EN 60317-21:2013 (en)

Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 21: Лемљива бакарна жица округлог попречног пресека, лакирана полиуретаном и прекривена полиамидом, класе 155

Апстракт: ИЕС 60317-21:2013 специфицира захтеве за лемљиву бакарну жицу округлог попречног пресека, лакирану полиуретаном и прекривену полиамидом, класе 155, са двоструким плаштом. Слој испод плашта је базиран на смоли од полиуретана, која и приликом промена задржава хемијску структуру праве смоле и задовољава све специфициране захтеве за жице за намотаје. Горњи слој је базиран на смоли од полиамида.

naSRPS EN 60317-23:2013 (en)

Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 23: Лемљива бакарна жица округлог попречног пресека, лакирана полиестеримидом, класе 180

	<p>Апстракт: IEC 60317-23:2013 специфицира захтеве за лемљиву бакарну жицу округлог попречног пресека, лакирану полиестеримидом, класе 180, са једноструком превлаком базираном на смоли од полиестермида, која и приликом промена задржава хемијску структуру праве смоле и задовољава све специфициране захтеве за жице за намотаје.</p>
<p>naSRPS EN 60317-27:2015 (en)</p>	<p>Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 27: Бакарна жица правоугаоног попречног пресека изолована папирном траком</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за правоугаону бакарну жицу прекривену папирном траком. Превлака се састоји од двају или више слојева папира и искључиво је намењена намотајима уљаних трансформатора.</p>
<p>naSRPS EN 60317-28:2014 (en)</p>	<p>Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 28: Бакарна жица правоугаоног попречног пресека, лакирана полиестеримидом, класе 180</p>
	<p>Апстракт: Овим стандардом се одређују захтеви за полиестеримидом лакирану профилисану бакарну жицу класе 180.</p>
<p>naSRPS EN 60317-36:2013 (en)</p>	<p>Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 36: Лемљива бакарна жица округлог попречног пресека, лакирана полиестеримидом, класе 180, са везивним слојем</p>
	<p>Апстракт: IEC 60317-36:2013 специфицира захтеве за лемљиву бакарну жицу округлог попречног пресека, лакирану полиестеримидом, класе 180, са двоструким плаштом. Слој испод плашта је базиран на смоли од полиестермида, која и приликом промена задржава хемијску структуру праве смоле и задовољава све специфициране захтеве за жице за намотаје. Горњи слој је базиран на термопластичној смоли.</p>
<p>naSRPS EN 60317-37:2013 (en)</p>	<p>Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 37: Бакарна жица округлог попречног пресека, лакирана полиестеримидом, класе 180, са везивним слојем</p>
	<p>Апстракт: IEC 60317-37:2013 специфицира захтеве за бакарну жицу округлог попречног пресека, лакирану полиестеримидом, класе 180, са двоструким плаштом. Слој испод плашта је базиран на смоли од полиестермида, која и приликом промена задржава хемијску структуру праве смоле и задовољава све специфициране захтеве за жице за намотаје. Горњи слој је базиран на термопластичној смоли.</p>
<p>naSRPS EN 60317-38:2013 (en)</p>	<p>Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 38: Бакарна жица округлог попречног пресека, лакирана полиестером или полиестеримидом и прекривена полиамидимидом, класе 200, са везивним слојем</p>
	<p>Апстракт: IEC 60317-38:2013 специфицира захтеве за лакирану бакарну жицу за намотаје, округлог попречног пресека, класе 200, са троструким плаштом. Слој испод плашта је базиран на смоли од полиестера или полиестермида, која и приликом промена задржава хемијску структуру праве смоле и задовољава све специфициране захтеве за жице за намотаје. Други слој је базиран на смоли од полиестермида. Горњи слој је везивни слој, базиран на термопластичној или термостабилној смоли.</p>
<p>naSRPS EN 60317-40:2015 (en)</p>	<p>Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 40: Гола или лакирана бакарна жица правоугаоног попречног пресека, оплетена стакленим влакнима импрегнираним смолом или лаком, температурног индекса 200</p>
	<p>Апстракт: Овај део IEC 60317 специфицира захтеве за нелакирану или лакирану бакарну жицу, правоугаоног попречног пресека, оплетену стакленим влакнима импрегнираним смолом или лаком, температурног индекса 200.</p>

naSRPS EN 60317-46:2014 (en)	<p>Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 46: Бакарна жица округлог попречног пресека, лакирана ароматичним полиимидом, класе 240</p> <p>Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за бакарну жицу округлог попречног пресека, лакирану ароматичним полиимидом, класе 240.</p>
naSRPS EN 60317-47:2014 (en)	<p>Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 47: Бакарна жица правоугаоног попречног пресека, лакирана ароматичним полиимидом, класе 240</p> <p>Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за бакарну жицу правоугаоног попречног пресека, лакирану ароматичним полиимидом, класе 240.</p>
naSRPS EN 60702-1:2010/ A1:2015 (en)	<p>Каблови са минералном изолацијом и њихови завршни прикључци за назначени напон који не прелази 750 V – Део 1: Каблови – Измена 1</p> <p>Апстракт: Овај стандард се примењује на опште жичне каблове од бакра или бакарних легура, са плаштом од минералне изолације, за назначене напоне од 500 V и 750 V. Сврха овог стандарда је да специфицира каблове са минералном изолацијом и да буду поуздани и сигурни онда када се одговарајуће користе.</p>
naSRPS EN 60851-3:2010/ A1:2014 (en)	<p>Жице за намотаје – Методе испитивања – Део 3: Механичке особине – Измена 1</p> <p>Апстракт: Овај стандард се бави методама испитивања жица за намотаје.</p>
2. Електрична опрема и системи на железници	
naSRPS EN 50121-1:2014 (en)	<p>Примене на железници – Електромагнетска компатибилност – Део 1: Опште</p> <p>Апстракт: Овај део стандарда даје оквир и садржај целе серије стандарда. Овај део сâм није довољан да дâ претпоставку о усаглашености са основним захтевима ЕМС директиве и мора се користити заједно са осталим деловима овог стандарда.</p>
naSRPS EN 50121-2:2014 (en)	<p>Примене на железници – Електромагнетска компатибилност – Део 2: Емисија целокупног железничког система према околини</p> <p>Апстракт: Овај стандард даје границе емисије од целокупног система железнице, укључујући и градска возила која се користе на градским улицама. Стандард описује методу мерења за верификацију емисија и даје картографију вредности поља која се најчешће појављују.</p>
naSRPS EN 50121-3-1:2014 (en)	<p>Примене на железници – Електромагнетска компатибилност – Део 3-1: Возно средство – Воз и комплетно возило</p> <p>Апстракт: Овај стандард специфицира захтеве за емисију и имуност за све типове возних средстава. Стандард обухвата вучна средства, укључујући градска возила која се користе на градским улицама.</p>
naSRPS EN 50121-3-2:2014 (en)	<p>Примене на железници – Електромагнетска компатибилност – Део 3-2: Возно средство – Уређаји</p> <p>Апстракт: Овај стандард се примењује на аспекте емисије и имуности ЕМС-а за електричне и електронске апарате предвиђене за употребу на возним средствима за железницу. Стандард се примењује на интеграцију апарата на возним средствима.</p>
naSRPS EN 50121-4:2014 (en)	<p>Примене на железници – Електромагнетска компатибилност – Део 4: Емисија и имуност сигналних и телекомуникационих уређаја</p>

	<p>Апстракт: Овај стандард се примењује на сигналне и телекомуникационе апарате који су инсталирани у железничком окружењу. Сигнални и телекомуникациони апарати у возилима обухваћени су стандардом EN 50121-3-2.</p>
naSRPS EN 50121-5:2014 (en)	Примене на железници – Електромагнетска компатибилност – Део 5: Емисија и имуност стабилних постројења за напајање и уређаја
	<p>Апстракт: Овај стандард се примењује на аспекте емисије и имуности EMC-а за електричне и електронске уређаје и системе предвиђене за употребу у железничким стабилним постројењима за напајање.</p>
naSRPS EN 50123-3:2011/ A1:2014 (en)	Примене на железници – Стабилна постројења – Разводне апаратуре за једносмерну струју – Део 3: Једносмерни растављачи, склопке-растављачи и склопке за уземљење за унутрашњу монтажу
	<p>Апстракт: Овај део стандарда специфицира захтеве за једносмерне растављаче, склопке-растављаче и склопке за уземљење за употребу у стабилним постројењима вучних система за унутрашњу монтажу.</p>
naSRPS EN 50123-4:2011/ A1:2014 (en)	Примене на железници – Стабилна постројења – Разводне апаратуре за једносмерну струју – Део 4: Једносмерни растављачи, склопке-растављачи и склопке за уземљење за спољашњу монтажу
	<p>Апстракт: Овај део стандарда EN 50123 специфицира захтеве за једносмерне склопке-растављаче, растављаче и склопке за уземљење за спољашњу монтажу у стабилна постројења вучних система.</p>
naSRPS EN 50500:2010/ A1:2015 (en)	Процедуре за мерење нивоа магнетског поља произведеног електронским и електричним уређајима у железничком окружењу у односу на излагање људи – Измена 1
	<p>Апстракт: Овај стандард за фамилију производа је ограничен на апарате, системе и стационарна постројења за које се предвиђа употреба у железничком окружењу. Опсег фреквенције је од 0 Hz до 300 GHz.</p>
naSRPS EN 50617-1:2014 (en)	Примене на железници – Технички параметри за системе за детекцију воза у погледу интероперабилности система европских железница – Део 1: Шинска кола
	<p>Апстракт: Овај европски стандард утврђује техничке параметре за шинска кола, заједно са границама емисије сметњи услед струја напајања возног средства (RST), у погледу интероперабилности која се посматра са становишта управљања фреквенцијом.</p>
naSRPS EN 50617-2:2014 (en)	Примене на железници – Технички параметри за системе за детекцију воза у погледу интероперабилности система европских железница – Део 2: Бројачи осовина
	<p>Апстракт: Овај европски стандард утврђује параметре за пројектовање и употребу система бројача осовина. У том смислу стандард утврђује техничке параметре система бројача осовина, заједно са границама магнетских поља возног средства (RST) у погледу интероперабилности. Додатно, методе испитивања су дефинисане за утврђивање усаглашености и перформанси бројача осовина.</p>
naSRPS EN 61375-3-4:2013 (en)	Електронска опрема на железници – Магистрала за воз – Део 3-4: ECN – Етернет мрежа
	<p>Апстракт: Овај део серије IEC 61375 утврђује мрежу за комуницирање подацима унутар свих возила која чине комплетан воз, засновану на етернет технологији, етернет мрежи (ECN). Применљивост овог дела серије IEC 61375 омогућава интероперабилност појединачних возила унутар „open trains” у међународном саобраћају.</p>

naSRPS EN 62580-1:2014 (en)	<p>Електронска опрема на железници – Мултимедијални и телематски подсистеми за железницу који се налазе унутар возила – Део 1: Општа архитектура</p> <p>Апстракт: Овај део серије IEC 62580 утврђује општу архитектуру мултимедијалних и телематских подсистема, која укључује четири категорије мултимедијалних и телематских подсистема идентификованих као: А: видео-надзор (CCTV); Б: пројекат модела софтвера за компјутер у форми услуге, за потребе возача и посаде; Ц: пројекат модела софтвера за компјутер у форми услуге, за потребе путника и Д: пројекат модела софтвера за компјутер у форми услуге, за потребе оператера и радника на одржавању.</p>
naSRPS EN 62718:2015 (en)	<p>Примене на железници – Возна средства – Електронске пригушнице за осветљење флуоресцентним светиљкама, напајане једносмерном струјом</p> <p>Апстракт: Стандард IEC 62718:2013 утврђује перформансе и захтеве за конструкцију и придружена испитивања за електронске пригушнице напајане једносмерном струјом, које се користе за напајање флуоресцентних светиљки за осветљење у железничким возним средствима. Захтеви из овог стандарда замењују захтеве из стандарда IEC 61347 за све примене железничких возних средстава и одређују и комплетирају оне захтеве из IEC 61347 за посебне примене железничких возних средстава.</p>
3. Изоловани проводници за енергетику	
naSRPS EN 60702-2:2009/ A1:2015 (en)	<p>Каблови са минералном изолацијом и њихови завршни прикључци назначеног напона који не прелази 750 V – Део 2: Завршни прикључци – Измена 1</p> <p>Апстракт: Овај део стандарда специфицира захтеве за завршне прикључке за употребу са кабловима са минералном изолацијом који су у складу са стандардом IEC 60702-1.</p>
4. Каблови за енергетику	
naSRPS EN 50393:2014 (en)	<p>Методe испитивања и захтеви за прибор за дистрибутивне каблове назначеног напона од 0,6/1,0 (1,2) kV</p> <p>Апстракт: Овај стандард даје захтеве и методе испитивања за испитивања типа за кабловски прибор за употребу са кабловима за назначени напон од 0,6/1,0 (1,2) kV, онако како је то дефинисано у HD 603.</p>
naSRPS EN 50618:2014 (en)	<p>Електрични каблови за фотонапонске системе</p> <p>Апстракт: Овај европски стандард се примењује за бесхалогене једножилне савитљиве енергетске каблове са умреженом изолацијом и плаштом, са малом емисијом дима. Нарочито се користе на страни са једносмерном струјом (dc) фотонапонских система једносмерног називног напона од 1,5 kV између проводника и између проводника и земље. Каблови су погодни за примену са опремом класе II.</p>
5. Изолациони материјали за електротехнику	
naSRPS EN 60684-3-284:2015 (sr)	<p>Савитљива изолациона навлака – Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака – Лист 284: Термоскупљајуће навлаке за примену код уљних баријера</p> <p>Апстракт: IEC 60684-3-284:2014 даје захтеве за термоскупљајуће навлаке за примену на средњенапонском нивоу код уљних баријера, које се користе приликом изолације крајева кабловских спојница, назначеног односа скупљања до 3:1.</p>

naSRPS EN 60684-3-285:2015 (sr)	<p>Савитљива изолациона навлака – Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака – Лист 285: Термоскупљајућа полиолефинска навлака, за изолацију спојница на средње-напонском нивоу</p> <p>Апстракт: IEC 60684–3–285:2014 даје захтеве за термоскупљајуће навлаке за изолацију спојница на средњенапонском нивоу, са одређеним односом скупљања.</p>
6. Разни специјални уређаји за осветљење	
naSRPS EN 62386-201:2015 (en)	<p>Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење – Део 201: Посебни захтеви за управљачки уређај – Флуоресцентне сијалице (опрема типа 0)</p> <p>Апстракт: IEC 62386-201:2015(E) је доступан као IEC 62386-201:2015 RLV који садржи међународни стандард и његову верзију са унетим и означеним изменама и који наводи све промене техничког садржаја у односу на претходно издање. IEC 62386-201:2015 (E) специфицира систем сабирница за контролу дигиталних сигнала електронске опреме за осветљење.</p>
naSRPS EN 62733:2015 (en)	<p>Програмабилне компоненте у електронском управљачком уређају за сијалице – Општи захтеви и захтеви за безбедност</p> <p>Апстракт: IEC 62733:2015 даје опште захтеве и захтеве за безбедност за програмабилне компоненте које се користе у производима обухваћеним стандардом IEC 61347.</p>
naSRPS EN 62756-1:2015 (en)	<p>Дигитални преносник сигнала за управљање осветљењем - Део 1: Основни захтеви</p> <p>Апстракт: IEC 62756-1: 2015 (E) специфицира протокол, електрични интерфејс и процедуре испитивања за управљање дигиталним сигналимa електронске опреме за осветљење преко жица за споредно оптерећење мреже. Захтеви за безбедност нису обухваћени овим стандардом.</p>
7. Безбедност и заштита података	
naSRPS ISO/IEC 27002:2015 (sr)	<p>Информациона технологија – Технике безбедности – Правила праксе за менаџмент безбедношћу информација</p> <p>Апстракт: Овај међународни стандард даје смернице за стандарде о безбедности информација организације и праксе менаџмента безбедношћу информација, укључујући избор, имплементацију и управљање контролама, а узимајући у обзир разматрање окружења организације ризично по безбедност информација.</p>
naSRPS ISO/IEC 27006:2015 (sr)	<p>Информационе технологије – Технике безбедности – Захтеви за тела која обављају проверу и сертификацију система менаџмента безбедношћу информација</p> <p>Апстракт: Стандардом се специфицирају захтеви и обезбеђују смернице за тела која обављају проверу и сертификацију система менаџмента безбедношћу информација (ISMS), као додатак захтевима у ISO/IEC 17021 и ISO/IEC 27001.</p>
8. Мерења масе, силе, густине и сл.	
naSRPS EN 837-1:2012 (en)	<p>Мерила притиска – Део 1: Мерила притиска са Бурдоновим цевима – Мере, метрологија, захтеви и испитивање</p> <p>Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за Бурдонову цев.</p>
naSRPS EN 837-2:2012 (en)	<p>Мерила притиска - Део 2: Избор и препоруке за уградњу мерила притиска</p>

	<p>Апстракт: Овај део стандарда се односи само на она мерила притиска чији је елемент мерног система који је осетљив на притисак метални део који се деформише под утицајем измереног притиска, онако како је то дефинисано у EN 837-1 и EN 837-3.</p>
naSRPS EN 837-3:2012 (en)	Мерила притиска – Део 3: Мерила притиска са мембраном и капсулом – Мере, метрологија, захтеви и испитивања мерила притиска
	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за дијафрагме и капсуле мерила притиска са индикатором, вакуумска мерила и комбинована вакуумска мерила и мерила притиска.</p>
	<p>9. Челичне боце</p>
naSRPS CEN/TR 14473:2015 (en)	Покретне боце за гас – Порозни материјали за боце за ацетилен
	<p>Апстракт: Овај технички извештај садржи информације о монолитним порозним материјалима који се употребљавају у појединачним боцама за ацетилен и код батерија боца за ацетилен.</p>
naSRPS EN ISO 3807:2015 (en)	Боце за гас – Боце за ацетилен – Основни захтеви и испитивање типа
	<p>Апстракт: Овај део стандарда утврђује основне захтеве за боце за ацетилен без топљивих чепова или других уређаја за растерећење притиска, са највећим номиналним воденим капацитетом од 150 l, укључујући и њега.</p>
naSRPS EN ISO 10297:2015 (en)	Боце за гас – Вентили на боцама – Спецификација и испитивање типа
	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује пројекат, испитивање типа и захтеве за обележавање: вентила за боце за гас намењених за уградњу на покретне боца за гас које су поново пуњиве, главних вентила (изузимајући кугласте вентиле) за батерије боца; вентила боца за гас или главних вентила са уграђеним регулатором притиска.</p>
naSRPS EN ISO 10462:2015 (en)	Боце за гас – Боце за ацетилен – Периодични преглед и одржавање
	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за периодичне прегледе боца за ацетилен које се користе за транспорт опасних материја и приликом одржавања у вези са периодичним прегледом.</p>
naSRPS EN ISO 12209:2015 (en)	Боце за гас – Излазни прикључци за вентиле на боцама за гас за компримовани ваздух за дисање
	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике излазних прикључака за вентиле боца за гас за компримовани ваздух за дисање.</p>
naSRPS EN 14140:2015 (en)	Опрема и прибор за ТНГ – Покретне заварене челичне боце за ТНГ, намењене за поновно пуњење – Алтернативно конструисање и израда
	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују минимални услови за конструисање, израду и испитивање током производње покретних заварених челичних боца за течни нафтни гас (ТНГ), намењених за поновно пуњење, запремине воде од 0,5 l до и укључујући 150 l, на температури околине. Он омогућава алтернативне методе за конструисање и израду у односу на захтеве у EN 1442, укључујући цилиндри са превлаком, више обликоване боце и боце за топли ваздух за балоне.</p>

10. Транспортери, елеватори и сл.

naSRPS EN 1908:2015 (en) Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа – Затезни уређаји

Апстракт: Овај документ утврђује безбедносне захтеве применљиве на затезне уређаје постројења жичара пројектованих за превоз особа. Овај стандард је применљив на разне типове постројења и узима у обзир њихово окружење.

naSRPS EN 13107:2015 (en) Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа – Грађевински радови

Апстракт: Овај стандард утврђује безбедносне захтеве применљиве на грађевинске радове приликом уградње постројења за превоз особа помоћу ужета.

naSRPS EN 13223:2015 (en) Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа – Погонски системи и остала механичка опрема

Апстракт: Овај документ утврђује безбедносне захтеве за механичке и електричне уређаје погонског система и других механичких уређаја постројења жичара пројектованих за превоз особа. Овај стандард је применљив на разне типове постројења и узима у обзир њихово окружење.

11. Радио-комуникације

naSRPS EN 61162-3:2009/
A2:2015 (en) Поморски навигациони и радиокомуникациони уређаји и системи – Дигитални интерфејси – Део 3: Мрежа са серијским преносом података

Апстракт: Овим стандардом се дефинишу сви слојеви који се односе на модел међусобног повезивања отворених система међународне организације за стандардизацију (ISO/OSI), од слоја апликације до физичког слоја, потребних за имплементацију захтева за функционалност мреже у EN 61162-3. Заснива се на NMEA 2000 стандарду.

naSRPS EN 62065:2015 (en) Поморски навигациони и радиокомуникациони уређаји и системи – Системи за управљање путањом – Захтеви за рад и перформансе, методе испитивања и захтевани резултати испитивања

Апстракт: Овај стандард специфицира минималне захтеве за рад и перформансе, методе испитивања и захтеване резултате испитивања усаглашених са стандардима за перформансе које је усвојила Међународна поморска организација (IMO), резолуцијом MSC. 74 (69), Прилог 2, *Препоруке за стандарде за перформансе система за управљање путањом*.

naSRPS EN 62287-1:2012/
A1:2015 (en) Поморски навигациони и радиокомуникациони уређаји и системи – Бродски уређаји класе Б за систем аутоматске идентификације (AIS) – Део 1: Техника вишеструког приступа са временском расподелом и детекцијом носиоца (CSTDMA)

Апстракт: Овим стандардом се специфицирају минимални захтеви за рад и перформансе, као и методе испитивања и неопходни резултати испитивања за бродске уређаје класе Б за систем аутоматске идентификације (AIS) код којих се примењује CSTDMA методологија. Овим стандардом се узимају у обзир други пратећи међународни стандарди ИЕС-а, као и постојећи национални стандарди, у зависности од тога шта је примељиво. Овај стандард се примењује на AIS уређаје који се користе на пловилима, а који нису обухваћени обавезним захтевом за носивост тих уређаја датим у 5. поглављу SOLAS-а.

naSRPS EN 62288:2015 (en) Поморски навигациони и радиокомуникациони уређаји и системи – Представљање навигационих података на бродским навигационим приказивачима – Основни захтеви, методе испитивања и захтевани резултати испитивања

	<p>Апстракт: Овај стандард специфицира опште захтеве, методе испитивања и захтеване резултате испитивања за представљање навигационих података на бродским навигационим показивачима, за подршку резолуцијама IMO, MSC.191 (79) и MSC.302(87).</p>
naSRPS EN 62320-1:2015 (en)	<p>Поморски навигациони и радиокомуникациони уређаји и системи – Систем аутоматске идентификације (AIS) – Део 1: AIS базне станице – Минимални захтеви за рад и перформансе, методе испитивања и захтевани резултати испитивања</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард специфицира минималне захтеве за рад и перформансе, методе испитивања и захтеване резултате испитивања за AIS базне станице које су компатибилне са стандардима за перформансе, усвојеним резолуцијом IMO, MSC.74 (69), Прилог 3, <i>Универзални AIS</i>.</p>
naSRPS EN 62320-3:2015 (en)	<p>Поморски навигациони и радиокомуникациони уређаји и системи – Систем аутоматске идентификације (AIS) – Део 3: AIS симплекс репетиторске станице – Минимални захтеви за рад и перформансе, методе испитивања и захтевани резултати испитивања</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард специфицира минималне захтеве за рад и перформансе, методе испитивања и захтеване резултате испитивања за AIS репетиторске станице које су компатибилне са стандардима за перформансе, усвојеним резолуцијом IMO, MSC.74 (69), Прилог 3, <i>Универзални AIS</i>.</p>
naSRPS EN 300 330-1 V1.8.1: 2015 (en)	<p>Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Уређаји кратког домета (SRD) – Радио-опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 9 kHz до 25 MHz и системи са индуктивном петљом који раде у фреквенцијском опсегу од 9 kHz до 30 MHz – Део 1: Техничке карактеристике и методе испитивања</p>
	<p>Апстракт: Овај документ се примењује на следеће главне типове уређаја кратког домета:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) генеричке уређаје кратког домета, укључујући предајнике који раде у фреквенцијском опсегу од 9 kHz до 25 MHz; 2) предајнике са индуктивном петљом који раде у фреквенцијском опсегу од 9 kHz до 30 MHz, укључујући уређаје за радио-фреквенцијску идентификацију (RFID) и EAS који раде у LF и HF фреквенцијским опсезима и за радио-опрему која укључује функцију бежичног преноса снаге (WPT) у истом фреквенцијском опсегу; 3) пријемнике система дефинисаног у тачкама 1 и 2.
naSRPS EN 300 386 V1.6.1:2015 (en)	<p>Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Опрема за телекомуникационе мреже – Захтеви за електромагнетску компатибилност (EMC)</p>
	<p>Апстракт: Овај документ обухвата EMC за опрему која није радио-опрема, а намењена је за коришћење у јавним телекомуникационим мрежама и омогућује телекомуникације између мрежних терминалских тачака (NTP) (искључујући терминалску опрему иза NTP).</p>
naSRPS EN 300 422-2 V1.4.1: 2015 (en)	<p>Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Бежични микрофони који раде у фреквенцијском опсегу од 25 MHz до 3 GHz – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE</p>
	<p>Апстракт: Овај документ се примењује на опрему која ради на радио-фреквенцијама између 25 MHz и 3 GHz, користећи аналогну, дигиталну и хибридну (обе, и аналогну и дигиталну) модулацију.</p>
naSRPS EN 300 721 V1.2.2:2015 (en)	<p>Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Мобилне земаљске станице (MES) које омогућавају пренос података малим битским протоком (LBRDC), користећи сателите на нижим земаљским орбитама (LEO) и раде испод 1 GHz</p>

	<p>Апстракт: Овај документ наводи оне техничке захтеве који се односе на земаљске мобилне станице (MES) у сагласности са чланом 17 Директиве 98/13/ЕС [1].</p>
naSRPS EN 300 733 V1.1.1:2015 (en)	<p>Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Мобилне земаљске станице (MES), укључујући ручне земаљске станице за сателитске персоналне комуникационе мреже (S-PCN), у фреквенцијским опсезима од 1 GHz, 6/2 GHz, 4 GHz, које омогућавају говорне комуникације и/или комуникацију подацима у оквиру мобилне сателитске службе (MSS)</p>
	<p>Апстракт: Овај документ поставља извесне минимуме захтева за перформансе и техничке карактеристике мобилних земаљских станица (MES), са могућношћу и пријема и предаје, за рад у сателитској персоналној комуникационој мрежи (S-PCN).</p>
naSRPS EN 301 489-4 V2.2.1: 2015 (en)	<p>Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (ЕМС) за радио-опрему и службе – Део 4: Посебни услови за фиксне радио-везе и помоћну опрему</p>
	<p>Апстракт: Овај документ, заједно са ETSI EN 301 489-1 [1], обухвата процену фиксних радио-линкова и пратеће опреме у погледу електромагнетске компатибилности (ЕМС).</p>
naSRPS EN 301 502 V12.1.1:2015 (en)	<p>Глобални систем за мобилне комуникације (GSM) – Хармонизовани европски стандард за опрему базних станица који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE</p>
	<p>Апстракт: Овај документ се примењује на GSM базне станице као тип радио-опреме.</p>
naSRPS EN 301 841-3 V1.2.1: 2015 (en)	<p>Дигитална веза ваздух–земља у VHF опсегу (VDL), мод 2 – Техничке карактеристике и методе мерења за опрему на земљи – Део 3: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE</p>
	<p>Апстракт: Овај документ се примењује на VDL мод 2 дигиталне комуникације ваздух-земља које користе D8PSK, намењене за инкрементирање канала од 25 kHz. VDL мод 2 систем омогућава комуникациону размену података између летелице и система на земљи који раде у VHF опсегу (од 117,975 MHz до 137,000 MHz). Подручје примене овог документа је ограничено на станице на земљи.</p>
naSRPS EN 301 893 V1.8.1:2015 (en)	<p>Мреже широкопојасног радио-приступа (BRAN) – 5 GHz RLAN високих перформанси – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE</p>
	<p>Апстракт: Овај документ се примењује на 5 GHz бежичне приступне системе (WAS) високих перформанси, укључујући RLAN опрему која се користи у бежичним локалним мрежама. Такве мреже обезбеђују велику брзину преноса података између уређаја повезаних на бежичну инфраструктуру. Овај документ се такође односи на умрежавање онда када уређаји комуницирају директно један са другим, без коришћења бежичне инфраструктуре.</p>
naSRPS EN 302 208-1 V2.1.1: 2015 (en)	<p>Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Опрема за радиофреквенцијску идентификацију која ради у фреквенцијском опсегу од 865 MHz до 868 MHz, са нивоима снаге до 2 W и у фреквенцијском опсегу од 915 MHz до 921 MHz, са нивоима снаге до 4 W – Део 1: Технички захтеви и методе мерења</p>

	<p>Апстракт: Овај документ обухвата минимум карактеристика које се сматрају неопходним да би се направило најбоље коришћење расположивих фреквенција. То нужно не укључује све карактеристике које корисник може захтевати од корисника, нити нужно представља оптимум расположивих перформанси. Производи за радио-фреквенцијску идентификацију обухваћени овим документом се, по дефиницији, сматрају уређајима кратког домета. Ограничења снаге до максимума од 2 W е.г.р. наведени су за ову опрему у фреквенцијском опсегу од 865 MHz до 868 MHz, и до максимума од 4 W е.г.р. у фреквенцијском опсегу од 915 MHz до 921 MHz.</p>
<p>naSRPS EN 302 842-4 V1.3.1: 2014 (en)</p>	<p>Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Радио-опрема за дигиталну везу ваздух-земља у VHF опсегу (VDL), мод 4 – Техничке карактеристике и методе мерења за ваздухопловну мобилну опрему – Део 4: Функције за пренос од тачке до тачке</p>
	<p>Апстракт: Овај документ се односи на следеће типове радио-опреме ваздухопловне мобилне (на летелици) радио-предајнике, примопредајнике и пријемнике веома високе фреквенције (VHF) за дигиталну везу (VDL) мод 4, за комуникације ваздух-земља и ваздух-ваздух, који раде у VHF опсегу и користе GFSK модулацију са раздвајањем канала од 25 kHz и имају могућност пребацивања на било који од 25 kHz канала у опсегу од 112,000 MHz до 136,975 MHz, као што је дефинисано у ICAO VDL SARP [2]. Овај документ представља део 4 техничке спецификације.</p>
<p>naSRPS EN 302 858-1 V1.3.1: 2015 (en)</p>	<p>Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Телематика у друмском транспорту и саобраћају (RTTT) – Радарска опрема кратког домета која ради у фреквенцијском опсегу од 24,05 GHz до 24,25 GHz намењена за аутомобилску примену – Део 1: Техничке карактеристике и методе испитивања</p>
	<p>Апстракт: Овај документ наводи техничке захтеве и методе мерења за аутомобилску радарску опрему која ради у фреквенцијском опсегу од 24,05 GHz до 24,25 GHz или у фреквенцијском опсегу од 24,05 GHz до 24,50 GHz који је намењен за примене ускопојасног радара кратког домета (NB SRR) у телематици у друмском транспорту и саобраћају (RTTT), као што су контрола аутомобилског крстарења (ACC), упозорење о судару, системи против судара (AC), детекција препрека, „стани и крени“, детекција слепе тачке, помоћ при паркирању, и друге примене у вези са аутомобилском безбедношћу.</p>
<p>naSRPS EN 302 885-1 V1.3.1: 2015 (en)</p>	<p>Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Преносива VHF радио-телефонска опрема за поморску мобилну службу која ради у VHF опсезима, са могућношћу ручног дигиталног селективног позивања (DSC) класе „Д“ – Део 1: Техничке карактеристике и методе мерења</p>
	<p>Апстракт: Овај документ утврђује минимум техничких карактеристика и метода мерења које се захтевају за преносиве VHF радио-телефоне са уграђеним ручним функционисањем DSC у класи Д у извесним фреквенцијским опсезима који су додељени поморској мобилној служби, који користе или канале 25 kHz или канале 25 kHz и 12,5 kHz. Овај документ такође специфицира техничке карактеристике, методе мерења и захтеване резултате испитивања.</p>
<p>naSRPS EN 303 098-1 V1.2.1: 2015 (en)</p>	<p>Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Поморски персонални уређаји мале снаге за лоцирање који користе AIS – Део 1: Техничке карактеристике и методе мерења</p>
	<p>Апстракт: Овај документ наводи минимум захтева за поморске персоналне уређаје мале снаге за лоцирање, који користе AIS и уграђени GNSS пријемник да би обезбедили функцију лоцирања. Овај документ укључује релевантне одредбе [и.3] радио-правилника Међународне телекомуникационе уније (ITU) укључене у препоруци ITU-R M.1371-5 [1].</p>

naSRPS EN 303 203-1 V1.1.1: 2015 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Уређаји кратког домета (SRD) – Медицински мрежни системи у пределу тела (MBANS), који раде у фреквенцијском опсегу од 2 483,5 MHz до 2 500 MHz – Део 1: Техничке карактеристике и методе испитивања Апстракт: Овај документ обухвата минимум карактеристика медицинског мрежног система у пределу тела (MBANS), укључујући надзор спектра и захтеве за приступ који се сматрају неопходним да би се остварило најбоље коришћење спектра у фреквенцијском опсегу од 2 483,5 MHz до 2 500 MHz и избегла штетна интерференција између MBANS и других корисника овог опсега. Он нужно не укључује све карактеристике које корисник може захтевати, нити нужно представља оптимум остваривих перформанси.
naSRPS EN 303 204-1 V1.1.1: 2015 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Мрежни уређаји кратког домета (SRD) – Радио-опрема која се користи у фреквенцијском опсегу од 870 MHz до 876 MHz, са нивоима снаге до 500 mW – Део 1: Техничке карактеристике и методе испитивања Апстракт: Овај документ се примењује на следеће типове радио-опреме: 1) мрежне SRD намењене за рад са другим SRD да би се формирале мрежне топологије које подржавају предвиђену примену; 2) мрежне релејне тачке које су посебне мрежне SRD које подржавају међуповезивање мреже SRD са спољашњом мрежом или сервисом.
naSRPS EN 305 550-1 V1.2.1: 2015 (en)	Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Уређаји кратког домета (SRD) – Радио-опрема која се користи у фреквенцијском опсегу од 40 GHz до 246 GHz – Део 1: Техничке карактеристике и методе испитивања Апстракт: Овај документ се односи на главне типове опреме уређаја кратког домета, као што су генерички уређаји кратког домета, уључујући аларме, телекоманду, телеметрију, пренос података уопште итд.
12. Разни уређаји из области телекомуникација и електронике	
naSRPS EN 50083-10:2015 (en)	Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге – Део 10: Перформансе система за повратне путање Апстракт: Стандарди из серије EN 50083 баве се кабловским мрежама за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге, укључујући опрему, системе и инсталације: – за пријем, обраду и дистрибуцију телевизијских сигнала и сигнала звука главне станице и – обраду, спрезање и пренос свих врста података за интерактивне услуге, коришћењем свих примењивих преносних медија.
naSRPS EN 50248:2015 (en)	Карактеристике DAB пријемника Апстракт: Овај стандард описује карактеристике DAB (радио-дифузије дигиталног аудио-сигнала) пријемника за корисничку опрему намењену за терестрички и кабловски пријем који раде у опсегу III и L-опсегу и за сателитски пријем у L-опсегу. Пријемници намењени за посебне примене нису у подручју разматрања овог стандарда.
naSRPS EN 50514:2015 (en)	Опрема аудио, видео и информационог технологија – Рутинска испитивања електричне безбедности у производњи

naSRPS EN 50585:2015 (en)	<p>Апстракт: Овај европски стандард дефинише рутинске поступке испитивања за коришћење током или након производње комплетне опреме, подскопова или компоненти, сертификованих или декларисаних да задовољавају стандарде EN 60065 или EN 60950-1 и напајаних наизменичном или једносмерном струјом. Он дефинише рутинско испитивање електричне безбедности и процедуре које се примењују током или на крају процеса производње апарата сертификованих или декларисаних да задовољавају стандарде EN 60065 или EN 60950-1.</p> <p>Комуникациони протоколи за пренос сателитски испоручених сигнала преко IP мрежа</p>
naSRPS EN 50607:2015 (en)	<p>Апстракт: Овај европски стандард описује SAT>IP комуникациони протокол. Он омогућује SAT>IP серверу да проследи сателитски испоручене сигнале ка SAT>IP клијентима преко IP мрежа. Типичан случај коришћења био би транспорт телевизијских програма који су примљени од сателита преко SAT>IP сервера до SAT>IP клијента преко IP мрежа. SAT>IP наводи контролни протокол и транспортни медиј.</p> <p>Дистрибуција сателитског сигнала преко једног коаксијалног кабла – Друга генерација</p>
naSRPS EN 60958-1:2009/A1:2015 (en)	<p>Апстракт: Овај европски стандард описује:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ физичку структуру система; ▪ управљачке сигнале система који примењују скуп порука коришћењем DiSEqC физичког слоја, али не и DiSEqC структуре порука; ▪ дефиницију идентификованих конфигурација; ▪ менаџмент потенцијалним колизијама у саобраћају управљачких сигнала. <p>Дигитални аудио-интерфејс - Део 1: Опште</p>
naSRPS EN 60065:2015 (en)	<p>Апстракт: Овим делом стандарда SRPS EN 60958 описује се редни, једносмерни интерфејс са сопственим тактом за међусобно повезивање дигиталних аудио-уређаја за широку примену и професионалну примену. Овим стандардом даје се основна структура овог интерфејса, а елементи специфични за одређену примену дефинишу се посебним документима. Интерфејс утврђен овим стандардом предвиђен је првенствено за пренос монофонских или стереофонских програма који су кодирани линеарним PCM-ом и чија је резолуција до 24 bit по одбирку.</p> <p>13. Општи стандарди из области електронике и телекомуникација</p> <p>Аудио, видео и слични електронски апарати – Захтеви за безбедност</p>
naSRPS EN 197-2:2014 (sr)	<p>Апстракт: Овај стандард се примењује на електронске апарате пројектоване да се напајају из дистрибуционе мреже, из апарата за напајање, из батерија или из даљинског извора напајања и који су намењени за пријем, генерисање, снимање или репродукцију аудио, видео и пратећих сигнала. Он се такође примењује на апарате пројектоване да се користе искључиво у комбинацији са горе наведеним апаратима.</p> <p>14. Минерална везива (цемент, креч, гипс и др.)</p> <p>Цемент – Део 2: Вредновање усаглашености</p>

Апстракт: Стандардом EN 197-2 утврђује се шема за оцењивање и верификацију сталности својстава (AVCP) цемената са одговарајућим стандардима за спецификацију производа, укључујући сертификацију сталности својстава коју обавља сертификационо тело за производ. Стандард обезбеђује техничка правила за фабричку контролу производње коју обавља произвођач, укључујући аутоконтролна испитивања узорака и задатке сертификационог тела за производ. Он такође обезбеђује правила за мере које треба да се предузму у случају неусаглашености, поступак сертификације за AVCP и захтеве за центре за отпремање. У овом стандарду се реч цемент користи и за обичне цементе, као што је дефинисано у EN 197-1, и за остале цементе и везива чији се одговарајући стандард за спецификацију производа позива на овај стандард и који су поднесени за сертификацију. Такав цемент се производи у датој фабрици и припада посебном типу и посебној класи чврстоће, онако како је то дефинисано и утврђено у одговарајућем стандарду за спецификацију производа. Смернице дате у техничком извештају CEN/TR 14245 [1] треба да се користе за примену овог европског стандарда. Овај европски стандард треба да буде повезан са Прилогом 3А европских стандарда који обухватају цементе и везива, тј. EN 197-1, EN 14216, EN 14647, EN 413-1 и EN 15743, нарочито са задацима са којима је задужен произвођач и сертификационо тело за производ.

НАПОМЕНА Нацрт овог засебног документа је приређен зато што су одредбе које садржи применљиве на различите производе обухваћене различитим европском стандардима.

naSRPS EN 13282-1:2015 (sr)

Хидраулична везива за путеве – Део 1: Хидраулична везива са брзим очвршћавањем за путеве – Састав, спецификације и критеријуми усаглашености

Апстракт: Овај европски стандард утврђује и даје спецификације за фабрички произведена брзоочвршћавајућа хидраулична везива за путеве, која се испоручују спремна за припрему материјала за носеће слојеве, доње носеће слојеве и хумусне слојеве, као и за земљане радове на путевима, железници, аеродромима и другим врстама инфраструктуре. Он обухвата механичке, физичке и хемијске захтеве и категоризацију ових везива на основу чврстоће при притиску након 7 дана и након 28 дана. Он такође обухвата критеријуме усаглашености и поступке за оцењивање које треба да примењује произвођач.

15. Разна пројектовања у грађевинарству

naSRPS EN 1991-1-1/NA:2015 (sr)

Еврокод 1 – Дејства на конструкције – Део 1.1: Запреминске тежине, сопствена тежина, корисна оптерећења за зграде – Национални прилог

Апстракт: Овај национални прилог се примењује са стандардом SRPS EN 1991-1-1 на територији Републике Србије. Овим националним прилогом се дефинишу национално одређени параметри за тачке стандарда SRPS EN 1991-1-1 у којима је допуштен национални избор.

naSRPS EN 1991-1-7/NA:2015 (sr)

Еврокод 1 – Дејства на конструкције – Део 1-7: Општа дејства – Инцидентна дејства – Национални прилог

Апстракт: Овај национални прилог се примењује са стандардом SRPS EN 1991-1-7 на територији Републике Србије. Овим националним прилогом се дефинишу национално одређени параметри за тачке стандарда SRPS EN 1991-1-7 у којима је допуштен национални избор.

naSRPS EN 1991-3/NA:2015 (sr)

Еврокод 1 – Дејства на конструкције – Део 3: Дејства услед кранова и машина – Национални прилог

Апстракт: Овај национални прилог се примењује са стандардом SRPS EN 1991-3 на територији Републике Србије. Овим националним прилогом се дефинишу национално одређени параметри за тачке стандарда SRPS EN 1991-3 у којима је допуштен национални избор.

<p>naSRPS EN 1991-4/NA:2015 (sr)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Еврокод 1 – Дејства на конструкције – Део 4: Силоси и резервоари – Национални прилог</p> <p>Овај национални прилог се примењује са стандардом SRPS EN 1991-4 на територији Републике Србије. Овим националним прилогом се дефинишу национално одређени параметри за тачке стандарда SRPS EN 1991-4 у којима је допуштен национални избор.</p>
<p>naSRPS EN 1992-1-1/NA:2015 (sr)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Еврокод 2 – Пројектовање бетонских конструкција – Део 1-1: Општа правила и правила за зграде – Национални прилог</p> <p>Овај национални прилог се примењује са стандардом SRPS EN 1992-1-1 на територији Републике Србије. Овим националним прилогом се дефинишу национално одређени параметри за тачке стандарда SRPS EN 1992-1-1, у којима је допуштен национални избор.</p>
<p>naSRPS EN ISO 18674-1:2015 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>16. Испитивање тла (геомеханичка испитивања)</p> <p>Геотехничко истраживање и испитивање – Геотехнички мониторинг теренском опремом – Део 1: Општа правила (ISO 18674-1:2015)</p> <p>Овај стандард се примењује приликом мониторинга терена, конструкција које су у садејству са тереном и геотехничких радова. Овај стандард се посебно може применити на теренске инструменте и мерења у оквиру истраживања тла и стена на терену у складу са EN 1997-2; на поступак опсервационе методе приликом пројектовања у складу са EN 1997-1; за вредновање понашања терена, нпр. нестабилне косине, консолидацију итд. или као доказ или праћење новоуспостављене равнотеже терена након поремећаја природног стања услед грађевинских радова (нпр. оптерећења темеља, ископа, израде тунела); за доказивање или праћење стабилности оних геотехничких радова који могу утицати на функционалност и сигурност објеката; за поновљивост појаве; за вредновање и контролисање геотехничких радова.</p> <p>17. Метода испитивања производа цемента, гипса и других минералних везива</p>
<p>naSRPS B.C8.032:2015 (sr)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Грађевински гипс – Методе хемијског испитивања</p> <p>Овим документом се утврђују методе за хемијске анализе грађевинског гипса. Овај документ описује референтне методе и, у неким случајевима, алтернативне методе за које се може сматрати да су еквивалентне. У случају спора се користе само референтне методе. Све друге методе могу да се користе под условом да су и једне и друге калибрисане са референтним методама или на интернационално прихваћеним референтним материјалима, да би се демонстрирала њихова једнакост.</p>
<p>naSRPS EN 196-2:2014 (sr)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Методе испитивања цемента – Део 2: Хемијске анализе цемента</p> <p>Овим документом се утврђују методе за хемијске анализе цемента. Овај документ описује референтне методе и, у неким случајевима, алтернативне методе за које се може сматрати да су еквивалентне. У случају спора се користе само референтне методе. Алтернативна метода заснована на перформансама рендгенске флуоресцентне анализе (XRF) је описана за SiO₂, Al₂O₃, Fe₂O₃, CaO, MgO, SO₃, K₂O, Na₂O, TiO₂, P₂O₅, Mn₂O₃, SrO, Cl и Br. Када је правилно калибрисана, према утврђеним процедурама и референтним материјалима, она обезбеђује поступак еквивалентан референтним методама, али још увек није одобрена за коришћење као референтни поступак у сврху усаглашености и спорова. Може се применити и на друге релевантне елементе онда када су успостављене адекватне калибрације. Ова метода се заснива на топљеним таблетама узорка и аналитичкој валидацији употребом сертификованих референтних материјала, заједно са критеријумима за перформансе. Метода заснована на пресованим таблетама узорка може се сматрати еквивалентом, под условом да аналитичке перформансе задовољавају исте критеријуме.</p>

Све друге методе могу да се користе под условом да су калибрисане са референтним методама или на интернационално прихваћеним референтним материјалима, како би се демонстрирала њихова једнакост. Овај документ описује методе које се примењују углавном на цементима, али које се такође могу применити на његове саставне делове. Такође се могу применити на друге материјале, стандарде који се позивају на ове методе. У захтевима стандарда установљено је које се методе користе.

18. Стабилизовање тла

naSRPS EN 1538:2015 (en)

Извођење специјалних геотехничких радова – Дијафрагме

Апстракт: Овим стандардом се успостављају општи принципи извођења дијафрагми, било да су у питању потпорни зидови или прибоји.

naSRPS EN ISO 10318-1:2015 (en)

Геосинтетика – Део 1: Термини и дефиниције (ISO 10318-1:2015)

Апстракт: Овим стандардом се дефинишу термини у вези са функцијама, производима, својствима и другим терминима, као и симболима који се примењују у геосинтетици. Термини и дефиниције који нису садржани у овом стандарду, могу се наћи у стандардима који описују одговарајуће методе испитивања.

naSRPS EN ISO 10318-2:2015 (en)

Геосинтетика – Део 2: Симболи и пиктограми (ISO 10318-2:2015)

Апстракт: Циљ овог стандарда је да се дефинишу симболи својстава, графички симболи и пиктограми који се користе у EN и ISO стандардима из области геосинтетике. Дефиниције термина за симболе и пиктограме нису део овог стандарда и могу се наћи у међународним стандардима у којима се описују одговарајуће методе испитивања.

19. Физикална испитивања текстилног материјала

naSRPS EN ISO 10776:2015 (en)

Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Одређивање водопропусности управно на површину, под оптерећењем (ISO 10776:2012)

Апстракт: Овим стандардом се описује метода за одређивање водопропусности геотекстила или геотекстилу сродних производа управно на површину, под специфичним нормалним притиском.

20. Фундирање, зидарски и покривачки радови

naSRPS EN 1536:2015 (en)

Извођење специјалних геотехничких радова – Бушени шипови

Апстракт: Овим стандардом се успостављају општи принципи извођења бушених шипова.

НАПОМЕНА 1 Овим стандардом су обухваћени шипови или дубоки темељи који су изведени ископом и који су носећи елементи којима се преносе дејства и/или ограничавају деформације.

НАПОМЕНА 2 Овим стандардом су обухваћени шипови кружног попречног пресека и дубоки темељи правоугаоног, Т или Л или сличног попречног пресека бетонираног у једној операцији.

НАПОМЕНА 3 У стандарду се термин шип односи на конструкцију кружног попречног пресека, а термин дубоки темељ за остале облике. Оба термина се подразумевају као бушени шипови.

НАПОМЕНА 4 Овим стандардом је обухваћено следеће: бушени шипови, дијафрагме и прибоји формирано од бушених шипова.

21. Цемент и додаци цементу

naSRPS B.C1.029:2015 (sr)

Неметалне минералне сировине – Калцијум-сулфат – Регулатор времена везивања цемента – Класификација и технички услови

<p>naSRPS EN 14411:2015 (sr)</p>	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви и класификација калцијум-сулфата за употребу као споредног састојка за производњу цемента, односно састојка за регулисање времена везивања цемента. Дефинишу се технички услови за његово стављање у промет и/или испоруку и употребу као споредног састојка за производњу цемента и наводе методе испитивања.</p> <p>22. Опека, цреп и остала грађевинска керамика</p> <p>Керамичке плочице – Дефиниције, класификација, карактеристике, вредновање усаглашености и означавање</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се дефинишу термини и утврђују карактеристике керамичких плочица које се користе за унутрашње и/или спољашње облагање подова (укључујући степенице) и зидова, а произведене су процесима вучења (екструдирања) и сувог пресовања. Осим тога, њиме се обезбеђује ниво захтева за ове карактеристике, а позива се на примењене методе испитивања (видети напомену), као и на одредбе за вредновање усаглашености и означавања.</p> <p>НАПОМЕНА Серија стандарда EN ISO 10545 описује утврђене методе испитивања којима се одређују производне карактеристике наведене у овом стандарду. Серија EN ISO 10545 је подељена на 16 делова, од којих сваки описује утврђени поступак испитивања или методе које се на њих односе. Овај стандард не обухвата:</p> <ul style="list-style-type: none"> – керамичке плочице произведене другим процесима осим вучења и сувог пресовања; – суво пресоване неглазиране керамичке плочице са упијањем воде већим од 10 %; – керамичке плочице које се користе за завршне радове у путарству; – керамичке плочице које се користе за завршно облагање таваница или спуштених плафона.
<p>naSRPS EN 12186:2015 (en)</p>	<p>23. Машине и постројења за производњу и дистрибуцију гаса</p> <p>Гасна инфраструктура – Дистрибутивне и транспортне станице за регулацију притиска – Функционални захтеви</p> <p>Апстракт: Овај стандард садржи важеће функционалне захтеве за станице за регулацију притиска гаса које су део транспортних или дистрибутивних гасоводних система. Он обухвата пројектовање, материјале, изградњу, испитивање, експлоатацију и одржавање регулационих станица за гас. Овај стандард се не примењује на регулационе станице за гас које су пуштене у рад пре објављивања овог стандарда.</p>
<p>naSRPS EN 13175:2015 (en)</p>	<p>Опрема и прибори за ТНГ – Спецификација и испитивање вентила и фитинга за посуде под притиском за течни нафтни гас (ТНГ)</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују минимални захтеви за пројектовање, испитивање и производњу вентила, укључујући и одговарајуће фитинге који се прикључују на покретне или стабилне резервоаре за течни нафтни гас изнад 150 литара воденог капацитета. Сигурносни вентили за растерећење од прекомерних притисака и друга помоћна опрема, мерачи за резервоаре и компоненте за аутомобиле на ТНГ нису обухваћени предметом и подручјем примене овога стандарда.</p>
<p>naSRPS EN 13611:2015 (en)</p>	<p>Уређаји за безбедност, регулацију и управљање гасним горионицима и гасним апаратима – Општи захтеви</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за безбедност, за конструкцију, перформансе и испитивање уређаја за безбедност, управљање или регулацију и подскопова или фитинга за горионике и гасне апарате за гориве гасове 1, 2. или 3. групе, као и за њихово испитивање.</p>

	24. Уређаји за грејање и климатизацију
naSRPS EN 26:2015 (en)	Гасни проточни загрејачи воде за производњу топле воде у домаћинству Апстракт: Овим европским стандардом се дефинишу спецификације и методе испитивања које се односе на конструкцију, безбедност, рационално коришћење енергије и подесност за намену, као и класификацију и обележавање гасних проточних загрејача воде за производњу топле воде за санитарну употребу.
naSRPS EN 89:2015 (en)	Гасни акумулациони загрејачи воде за производњу топле воде у домаћинству Апстракт: Овим стандардом се дефинишу спецификације и методе испитивања за конструкцију, безбедност, рационално коришћење енергије и прилагођености намени, као и животну средину, класификацију и означавање акумулационих загрејача воде на гас за употребу топле воде у домаћинствима.
naSRPS EN 203-2-1:2015 (en)	Гасни апарати за велике кухиње – Део 2-1: Посеби захтеви – Отворени горионици и горионици са воком Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за конструкцију и радне карактеристике повезане са безбедношћу, рационалним коришћењем енергије и обележавањем атмосферских гасних горионика за комерцијалну употребу отворених горионика, покривених горионика и незатворених покривених горионика.
naSRPS EN 203-2-3:2015 (en)	Гасни апарати за велике кухиње – Део 2-3: Посебни захтеви - Казани за кување Апстракт: Овим стандардом се утврђују методе испитивања и захтеви за конструкционе и радне карактеристике, повезане са безбедношћу и рационалним коришћењем енергије гасних котлова за кување који се употребљавају у комерцијалне сврхе.
	25. Дизалице, прибор за дизалице и лифтови
naSRPS EN 1808:2014 (en)	Захтеви за безбедност за постројења висеће платформе – Прорачуни конструкције, критеријуми стабилности, израда – Прегледи и испитивања Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве, методе испитивања, обележавање и информације које треба да достави произвођач/снабдевач за постројења висећих платформи (SAE). Он је применљив на трајна и привремена постројења са моторним или ручним погоном која су дефинисана у тачки 3.
	26. Методе испитивања производа чврстих минералних горива, нафте, битумена, земног гаса и воска
naSRPS EN 12662:2014 (sr)	Течни нафтни производи – Одређивање укупних нечистоћа у средњим дестилатима, дизел-горивима и метилестрима масних киселина Апстракт: Овим европским стандардом се утврђује метода за одређивање укупних нечистоћа као садржаја нерастворљивих супстанција, у средњим дестилатима, у дизел-горивима која садрже до 30 % (V/V) метил-естара масних киселина (МЕМК) и у чистим МЕМК. Ова метода може да се примени за нечистоће од 12 mg/kg до 30 mg/kg и установљена је приликом међулабораторијског испитивања у примени EN ISO 4259 [1]. Овај европски стандард се иначе примењује за производе чија је кинематичка вискозност највише 8 mm ² /s на 20 °C, или 5 mm ² /s на 40 °C, на пример дизел-гориво као што је утврђено у EN 590 [2] и МЕМК као у EN 14214 [3]. Ова метода испитивања може да се користи и за дизел-горива која садрже више

од 30 % (V/V) МЕМК-а, и за нафтне производе чија кинематичка вискозност прелази највише 8 mm²/s на 20 °C, или 5 mm²/s на 40 °C. У таквим случајевима, међутим, није дефинисана прецизност методе.

НАПОМЕНА 1 Прекомерне нечистоће у систему горива могу да доведу до повећања ризика од превремене блокаде филтера и/или квара мотора, па је њихово присуство због тога непожељно.

НАПОМЕНА 2 За потребе овог европског стандарда, израз % (V/V) се користи за представљање запреминског удела фракције материје, φ.

УПОЗОРЕЊЕ Примена овог стандарда може да обухвати опасне материје, поступке и опрему. Овим стандардом нису обухваћени безбедносни проблеми који се могу јавити у току његове примене. Корисник овог стандарда има одговорност да осигура безбедносне и здравствене услове и одреди применљивост законских ограничења.

27. Нафта, течна и гасовита горива од нафте и угља

naSRPS EN ISO 4264:2011/
A1:2014 (sr)

Нафтни производи – Израчунавање цетанског индекса горива средњих дестилата према једначини са четири променљиве – Измена 1

Апстракт: Стандардом ISO 4264:2007 описана је процедура за израчунавање цетанског индекса горива средњих дестилата добијених из нафтних извора. Израчуната вредност назива се: цетански индекс према једначини са четири променљиве. Кроз читав текст стандарда ISO 4264:2007, термин цетански индекс се односи на једначину са четири променљиве. ISO 4264:2007 се не примењује на горива која садрже адитиве за повећање цетанског броја, као ни на чисте угљоводонике, нити на дестилатна горива добијена из угља.

28. Стандарди у области обезбеђења квалитета

naSRPS ISO 9001:2015 (sr)

Системи менаџмента квалитетом – Захтеви

Апстракт: Овим међународним стандардом се специфицирају захтеви за систем менаџмента квалитетом онда када организација:

- a) треба да покаже своју способност да доследно обезбеђује производ или услугу који испуњавају захтеве корисника и применљивих закона и осталих прописа и
- b) има за циљ да повећа задовољство корисника ефективном применом система, укључујући процесе сталног побољшавања система и доказивање усаглашености са захтевима корисника и применљивих закона и осталих прописа.

Сви захтеви у овом међународном стандарду су генерички и намењени су да буду применљиви за све организације, без обзира на њихов тип, величину и производе које обезбеђују.

НАПОМЕНА 1 У овом међународном стандарду се термини „производ” или „услуга” примењују само на: производе и услуге који су намењени кориснику или их он захтева.

НАПОМЕНА 2 Захтеви закона и осталих прописа могу се изразити као законски захтеви.

29. Арматуре: славине, вентили, засуни и сл. санитарна арматура

naSRPS EN 14912:2015 (en)

Опрема и прибор за ТНГ – Контрола и одржавање вентила боца за ТНГ током периодичне контроле боца

Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за контролисање и одржавање вентила за боце за ТНГ који се поново употребљавају. Стандард се примењује онда када се вентил контролише, поправља или поново глача у време периодичне контроле боце.

naSRPS EN 16631:2015 (en)	Опрема и прибор за ТНГ – Сигурносни вентили за растерећење посуда под притиском за ТНГ – Захтеви за поправку Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за поправку, поновно контролисање и сертификацију сигурносних вентила за растерећење посуда под притиском са ТНГ који су обухваћени предметом и подручјем примене EN 14129.
naSRPS EN 14511-2:2015 (sr)	30. Уређаји за хлађење и производњу леда Уређаји за климатизацију, агрегатне јединице за хлађење течности и топлотне пумпе за грејање и хлађење простора са компресорима на електрични погон – Део 2: Услови испитивања Апстракт: Примењује се предмет и подручје примене стандарда EN 14511-1. Овај европски стандард утврђује услове испитивања за оцењивање уређаја за климатизацију, агрегатних јединица за хлађење течности и топлотних пумпи које користе ваздух, воду или соли као медијум за пренос топлоте, са компресорима на електрични погон, када се користе за грејање и/или хлађење простора. Овај европски стандард утврђује услове за које подаци о учинку морају бити дати за једноканалске и двоканалске јединице ради ускаћености са Уредбом о еко-дизајну 206/2012 и Уредбом о енергетском означавању 626/2011.

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 62560:2013/A1:2015/AC (en),	1. Флуоресцентне сијалице – Сијалице са пражњењем Сијалице са светлећим диодама и уграђеним предспојним уређајем за опште осветљење за напон > 50 V – Спецификације за безбедност – Измена 1 – Исправка
SRPS EN 62560:2013/AC (en),	Сијалице са светлећим диодама и уграђеним предспојним уређајем за опште осветљење за напон > 50 V – Спецификације за безбедност – Исправка
SRPS EN 60669-2-1:2009/AC (en),	2. Склопке Склопке за кућне и сличне фиксне електричне инсталације – Део 2-1: Посебни захтеви – Електронске склопке – Исправка
SRPS EN 61439-5:2015/AC (en),	3. Нисконапонске расклопне апаратуре Нисконапонски расклопни блокови – Део 5: Блокови за дистрибуцију у јавним мрежама – Исправка

Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената

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

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

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

Предлози преиспитивања

Стандарди предложени за повлачење:

KS M180, Сунчева енергија

1. SRPS M.F5.001:1989 (sr), *Претварање сунчеве енергије – Термини и дефиниције*
2. SRPS M.F5.050:1989 (sr), *Претварање сунчеве енергије – Сигурносно-техничка опрема за уградњу система*
3. SRPS M.F5.110:1989 (sr), *Претварање сунчеве енергије – Испитивање пријемника сунчеве енергије са течношћу као преносиоцем топлоте*

KS U189, Керамичке плочице и санитарна опрема

1. SRPS U.N5. 111:1989 (sr), *Санитарна керамика – Умиваоник бродски – Облик и мере*
2. SRPS U.N5. 123:1989 (sr), *Санитарна керамика – WC-шкољке бродске – Облик и мере*
3. SRPS U.N5. 150:1979 (sr), *Санитарна опрема – Стојећи писоар – Облик и мере*
4. SRPS U.N5. 160:1979 (sr), *Санитарна опрема – Трокадеро – Облик и мере*
5. SRPS U.N5. 170:1983 (sr), *Санитарна опрема – WC-водокотлић – Технички услови*

Резултати преиспитивања

Стандарди који ће бити повучени:

KS U074, Цемент и креч

1. SRPS U.M8.015:1964 (sr), *Хемијска и физикална испитивања згуре високих пећи*
2. SRPS U.M9.010:1957 (sr), *Употреба ложишне згуре као агрегата за неармирани бетон и неармиране префабриковане бетонске блокове*
3. SRPS U.M9.011:1964 (sr), *Згура високих пећи – Опште одредбе*
4. SRPS U.M9.012:1964 (sr), *Експандирана згура*
5. SRPS U.M9.013:1964 (sr), *Топионички камен*
6. SRPS U.M9.014:1964 (sr), *Гранулисана згура*
7. SRPS B.C8.030:1966 (sr), *Грађевински гипс – Узимање узорака и испитивање физичко-механичких својстава*

Стандарди који се потврђују:

KS U074, Цемент и креч

1. SRPS B.B6.013:1987 (sr), *Кречњак за употребу у индустрији шећера – Класификација и технички услови*
 2. SRPS B.B6.020:1990 (sr), *Сировине за производњу стакла – Кречњак – Класификација и технички услови*
-

Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде и сродне документе

На основу закључка Стручног савета за опште области стандардизације о образовању Комисије за стандарде и сродне документе KS C017-2, који је донет на седници одржаној 13.09.2013. године, као и чл. 78. и 79. Статута Института за стандардизацију Србије („Службени гласник РС”, бр. 06/11), позивају се заинтересована предузећа и друге организације и заједнице, организације потрошача и корисника услуга да ради припремања предлога српских стандарда и сродних докумената предложи Институту за стандардизацију Србије своје стручњаке за учешће у раду

Комисије за стандарде и сродне документе **KS C017-2**, *Челик*

Предмет рада ове Комисије је стандардизација из области облика и мера, техничких захтева за челик и челичне производе, црни и бели лим, челични лив, челик за армирање и преднапрезање бетона, ваљану и вучену челичну жицу и производе од жице, челични лим и траку за примену у електротехници.

Комисија прати рад Техничког комитета ISO/TC 17, *Челик*, Међународне организације за стандардизацију (ISO) и техничких комитета ECISS/TC 100, *Општа издања*, ECISS/TC 103, *Конструкциони челици, осим бетонских*, ECISS/TC 104, *Бетонски челик и челик за преднапрезање бетона*, ECISS/TC 105, *Челици за термичку обраду, легирани челици, челици за обраду на аутоматима и нерђајући челици*, ECISS/TC 106, *Ваљана жица и вучена жица*, ECISS/TC 107, *Челици за рад под притиском*, ECISS/TC 108, *Челични лим и челична трака за примену у електротехници*, ECISS/TC 109, *Пљоснати производи са превлаком и без превлаке који се користе за хладно обликовање*, ECISS/TC 111, *Челични одливци и челични отковци*, CEN/TC 202, *Машине за ливење*, CEN/TC 344, *Челични непокретни системи за складиштење* и CEN/SS M18, *Производи од металне жице*, Европског комитета за стандардизацију (CEN).

Комисија има задатак да доноси потребне одлуке и обавља потребне послове у вези са преузимањем европских стандарда и сродних докумената из надлежности ECISS/TC 100, ECISS/TC 103, ECISS/TC 104, ECISS/TC 105, ECISS/TC 106, ECISS/TC 107, ECISS/TC 108, ECISS/TC 109, ECISS/TC 111, CEN/TC 202, CEN/TC 344 и CEN/SS M18 Европског комитета за стандардизацију (CEN), а у случају оправдане потребе, међународних стандарда и сродних докумената из надлежности Техничког комитета ISO/TC 17 Међународне организације за стандардизацију (ISO) као српских стандарда, односно сродних докумената, и то према динамици утврђеној својим програмом рада и својим годишњим плановима доношења српских стандарда и сродних докумената, које је верификовао надлежни стручни савет Института за стандардизацију Србије.

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

Комисија ради према документу ИПС 2, *Интерна правила стандардизације – Део 2: Образовање и рад комисија за стандарде и сродне документе*.

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

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

Позивају се заинтересоване стране да своје пријаве доставе Институту за стандардизацију Србије, Одељењу за хемијске технологије, тел. 011/3409-370, у року од 15 дана од дана објављивања овог позива. Особа за контакт је Jelena Milić Deyab, е-пошта: jelena.deyab@iss.rs

Европска стандардизација



Европски комитет за стандардизацију (CEN)

Стандарди објављени у септембру 2015. 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. SS N21 – Gaseous fuels and combustible gas	
EN ISO 6142-1:2015	Gas analysis – Preparation of calibration gas mixtures – Part 1: Gravimetric method for Class I mixtures (ISO 6142-1:2015)	2015-09-09
	2. SS S26 – Environmental management	
EN ISO 14001:2015	Environmental management systems – Requirements with guidance for use (ISO 14001:2015)	2015-09-15
	3. SS F20 – Quality assurance	
EN ISO 9000:2015	Quality management systems – Fundamentals and vocabulary (ISO 9000:2015)	2015-09-15
EN ISO 9001:2015	Quality management systems – Requirements (ISO 9001:2015)	2015-09-15
	4. ASD-STAN – Aerospace	
EN 4652-112:2015	Aerospace series – Connectors, coaxial, radio frequency – Part 112: Type 1, BNC interface – Clamp nut assembly version - Square flange receptacle – Product standard	2015-09-09
EN 4652-113:2015	Aerospace series – Connectors, coaxial, radio frequency – Part 113: Type 1, BNC interface – Clamp nut assembly version – Bulkhead receptacle – Product standard	2015-09-09
EN 9277:2015	Aerospace series – Programme Management – Guide for the management of Systems Engineering	2015-09-09
EN 4723:2015	Aerospace series – Standardized measurement methods for comfort and living space criteria for aircraft passenger seats	2015-09-09
EN 4641-100:2015	Aerospace series – Cables, optical 125 μm diameter cladding – Part 100: Tight structure 62,5/125 μm core GI fibre 1,8 mm outside diameter – Product standard	2015-09-09
EN 4165-015:2015	Aerospace series – Connectors, electrical, rectangular, modular – Operating temperature 175 °C continuous – Part 015: Round chimney for accessory (1 per module cavity), 2 and 4 modules – Product standard	2015-09-09
EN 4377:2015	Aerospace series – Heat resisting alloy NiCr19Fe19Nb5Mo3 (2.4668) – Non heat treated – Forging stock-a or D ≤ 300 mm	2015-09-09

EN 4726:2015	Aerospace series – Acceptance of the cosmetic variations in appearance of aircraft cabin parts	2015-09-09
EN 2084:2015	Aerospace series – Cables, electrical, general purpose, with conductors in copper or copper alloy – Technical specification	2015-09-09
EN 4652-110:2015	Aerospace series – Connectors, coaxial, radio frequency – Part 110: Type 1, BNC interface – Clamp nut assembly version – Straight plug – Product standard	2015-09-09
EN 4652-111:2015	Aerospace series – Connectors, coaxial, radio frequency – Part 111: Type 1, BNC interface – Clamp nut assembly version – Right angle plug – Product standard	2015-09-09
EN 4652-211:2015	Aerospace series – Connectors, coaxial, radio frequency – Part 211: Type 2, TNC interface – Clamp nut assembly version – Right angle plug – Product standard	2015-09-09
EN 4652-212:2015	Aerospace series – Connectors, coaxial, radio frequency – Part 212: Type 2, TNC interface – Clamp nut assembly version – Square flange receptacle – Product standard	2015-09-09
EN 4652-310:2015	Aerospace series – Connectors, coaxial, radio frequency – Part 310: Type 3, N interface – Clamp nut assembly version – Straight plug – Product standard	2015-09-09
EN 9101:2015	Quality Management Systems – Audit Requirements for Aviation, Space, and Defence Organisations	2015-09-02
5. TC 5 – Building; architectural drawings		
EN 16603-31-02:2015	Space engineering – Two-phase heat transport equipment	2015-09-23
EN 16603-60-30:2015	Space engineering – Satellite AOCs requirements	2015-09-23
EN 16602-70-55:2015	Space product assurance – Microbiological examination of flight hardware and cleanrooms	2015-09-23
EN 16602-70-56:2015	Space product assurance – Vapour Phase Bioburden Reduction for Flight Hardware	2015-09-23
EN 16602-70-57:2015	Space product assurance – Dry Heat Bioburden Reduction for Flight Hardware	2015-09-23
EN 16602-70-58:2015	Space product assurance – Bioburden control of cleanrooms	2015-09-23
6. TC 10 – Lifts, escalators and moving walks		
CEN/TS 115-4:2015	Safety of escalators and moving walks – Part 4: Interpretations related to EN 115 family of standards	2015-09-23
7. TC 12 – Materials, equipment and offshore structures for petroleum, petrochemical and natural gas industries		
EN ISO 15156-1:2015	Petroleum and natural gas industries – Materials for use in H ₂ S-containing environments in oil and gas production – Part 1: General principles for selection of cracking-resistant materials (ISO 15156-1:2015)	2015-09-16
EN ISO 15156-2:2015	Petroleum and natural gas industries – Materials for use in H ₂ S-containing environments in oil and gas production – Part 2: Cracking-resistant carbon and low alloy steels, and the use of cast irons (ISO 15156-2:2015)	2015-09-16

EN ISO 15156-2:2015	Petroleum and natural gas industries – Materials for use in H ₂ S-containing environments in oil and gas production – Part 2: Cracking-resistant carbon and low alloy steels, and the use of cast irons (ISO 15156-2:2015)	2015-09-16
EN ISO 15156-3:2015	Petroleum and natural gas industries – Materials for use in H ₂ S-containing environments in oil and gas production – Part 3: Cracking-resistant CRAs (corrosion-resistant alloys) and other alloys (ISO 15156-3:2015)	2015-09-16
EN ISO 19901-8:2015	Petroleum and natural gas industries – Specific requirements for offshore structures – Part 8: Marine soil investigations (ISO 19901-8:2014)	2015-09-02
8. TC 19 – Gaseous and liquid fuels, lubricants and related products of petroleum, synthetic and biological origin		
EN 15199-4:2015	Petroleum products – Determination of boiling range distribution by gas chromatography method – Part 4: Light fractions of crude oil	2015-09-16
CEN/TR 16885:2015	Liquid petroleum products – Investigation on test method for measurement of the oxidation stability of diesel and diesel/FAME blends by Acid Number after ageing	2015-09-23
EN ISO 20844:2015	Petroleum and related products - Determination of the shear stability of polymer-containing oils using a diesel injector nozzle (ISO 20844:2015)	2015-09-23
9. TC 23 – Transportable gas cylinders		
EN ISO 17871:2015	Gas cylinders – Quick-release cylinder valves – Specification and type testing (ISO 17871:2015)	2015-09-09
10. TC 46 – Fireplaces for liquid fuels		
EN 16647:2015	Fireplaces for liquid fuels – Decorative appliances producing a flame using alcohol based or gelatinous fuel – Use in private households	2015-09-16
11. TC 52 – Safety of toys		
EN 71-5:2015	Safety of toys – Part 5: Chemical toys (sets) other than experimental sets	2015-09-23
12. TC 55 – Dentistry		
EN ISO 3630-3:2015	Dentistry – Endodontic instruments – Part 3: Compactors: pluggers and spreaders (ISO 3630-3:2015)	2015-09-16
EN ISO 6874:2015	Dentistry – Polymer-based pit and fissure sealants (ISO 6874:2015)	2015-09-16
EN ISO 13397-5:2015	Dentistry – Periodontal cures, dental scalers and excavators – Part 5: Jacquette scalers (ISO 13397-5:2015)	2015-09-16
EN ISO 16408:2015	Dentistry – Oral care products – Oral rinses (ISO 16408:2015)	2015-09-09
13. TC 69 – Industrial valves		
EN 1171:2015	Industrial valves – Cast iron gate valves	2015-09-02

EN ISO 12312-1:2013/ A1:2015	14. TC 85 – Eye protective equipment Eye and face protection – Sunglasses and related eyewear – Part 1: Sunglasses for general use (ISO 12312-1:2013/Amd 1:2015)	2015-09-23
EN ISO 9972:2015	15. TC 89 – Thermal performance of buildings and building components Thermal performance of buildings – Determination of air permeability of buildings – Fan pressurization method (ISO 9972:2015)	2015-09-09
EN 13203-1:2015	16. TC 109 – Central heating boilers using gaseous fuels Gas fired domestic appliances producing hot water – Part 1: Assessment of performance of hot water deliveries	2015-09-23
EN ISO 6848:2015	17. TC 121 – Welding and allied processes Arc welding and cutting – Nonconsumable tungsten electrodes – Classification (ISO 6848:2015)	2015-09-09
EN 16703:2015	18. TC 126 – Acoustic properties of building elements and of buildings Acoustics – Test code for drywall systems of plasterboard with steel studs – Airborne sound insulation	2015-09-16
EN 494:2012+A1:2015	19. TC 128 – Roof covering products for discontinuous laying and products for wall cladding Fibre-cement profiled sheets and fittings – Product specification and test methods	2015-09-09
EN 12150-1:2015	20. TC 129 – Glass in building Glass in building – Thermally toughened soda lime silicate safety glass – Part 1: Definition and description	2015-09-23
EN ISO 9934-1:2015	21. TC 138 – Non-destructive testing Non-destructive testing – Magnetic particle testing – Part 1: General principles (ISO 9934-1:2015)	2015-09-16
EN ISO 9934-2:2015	Non-destructive testing – Magnetic particle testing – Part 2: Detection media (ISO 9934-2:2015)	2015-09-16
EN ISO 9934-3:2015	Non-destructive testing – Magnetic particle testing – Part 3: Equipment (ISO 9934-3:2015)	2015-09-16
EN ISO 8623:2015	22. TC 139 – Paints and varnishes Tall-oil fatty acids for paints and varnishes – Test methods and characteristic values (ISO 8623:2015)	2015-09-09
EN ISO 18217:2015	23. TC 142 – Woodworking machines – Safety Safety of woodworking machines – Edge-banding machines fed by chain(s) (ISO 18217:2015)	2015-09-09
EN 1459-2:2015	24. TC 150 – Industrial Trucks – Safety Rough-terrain trucks – Safety requirements and verification – Part 2: Slewing variable-reach trucks	2015-09-16

	25. TC 153 – Machinery intended for use with foodstuffs and feed	
EN 1674:2015	Food processing machinery – Dough sheeters – Safety and hygiene requirements	2015-09-09
EN 12331:2015	Food processing machinery – Mincing machines – Safety and hygiene requirements	2015-09-09
EN 13870:2015	Food processing machinery – Portion cutting machines – Safety and hygiene requirements	2015-09-09
	26. TC 165 – Waste water engineering	
EN 1610:2015	Construction and testing of drains and sewers	2015-09-02
CEN/TR 1295-4:2015	Structural design of buried pipelines under various conditions of loading - Part 4: Parameters for reliability of the design	2015-09-23
	27. TC 189 – Geosynthetics	
EN ISO 25619-2:2015	Geosynthetics – Determination of compression behaviour – Part 2: Determination of short-term compression behaviour (ISO 25619-2:2015)	2015-09-09
	28. TC 192 – Fire and Rescue Service Equipment	
EN 16712-1:2015	Portable equipment for projecting extinguishing agents supplied by fire fighting pumps – Portable foam equipment – Part 1: Inductors PN 16	2015-09-09
EN 16712-2:2015	Portable equipment for projecting extinguishing agents supplied by fire fighting pumps – Portable foam equipment – Part 2: Pick-up tubes	2015-09-09
EN 16712-3:2015	Portable equipment for projecting extinguishing agents supplied by fire fighting pumps – Portable foam equipment – Part 3: Low and medium expansion hand-held foam branchpipes PN 16	2015-09-09
	29. TC 197 – Pumps	
EN 16752:2015	Centrifugal pumps – Test procedure for seal packings	2015-09-09
	30. TC 204 – Sterilization of medical devices	
EN 556-2:2015	Sterilization of medical devices – Requirements for medical devices to be designated „STERILE” – Part 2: Requirements for aseptically processed medical devices	2015-09-02
	31. TC 215 – Respiratory and anaesthetic equipment	
EN ISO 80601-2-72:2015	Medical electrical equipment – Part 2-72: Particular requirements for basic safety and essential performance of home healthcare environment ventilators for ventilator-dependent patients (ISO 80601-2-72:2015)	2015-09-23
	32. TC 216 – Chemical disinfectants and antiseptics	
EN 14476:2013 + A1:2015	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)	2015-09-09

	33. TC 226 – Road equipment	
EN 14388:2015	Road traffic noise reducing devices – Specifications	2015-09-09
	34. TC 230 – Water analysis	
EN 16691:2015	Water quality – Determination of selected polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) in whole water samples – Method using solid phase extraction (SPE) with SPE-disks combined with gas chromatography mass spectrometry (GC-MS)	2015-09-23
EN 16693:2015	Water quality – Determination of organochlorine pesticides (OCP) in whole water samples – Method using solid phase extraction (SPE) with SPE-disks combined with gas chromatography mass spectrometry (GC-MS)	2015-09-23
EN 16694:2015	Water quality – Determination of selected polybrominated diphenyl ether (PBDE) in whole water samples – Method using solid phase extraction (SPE) with SPE-disks combined with gas chromatography - mass spectrometry (GC-MS)	2015-09-23
EN 16695:2015	Water quality – Guidance on the estimation of phytoplankton biovolume	2015-09-02
	35. TC 231 – Mechanical vibration and shock	
EN ISO 28927-5:2009/A1:2015	Hand-held portable power tools – Test methods for evaluation of vibration emission – Part 5: Drills and impact drills (ISO 28927-5:2009/Amd 1:2015)	2015-09-09
	36. TC 249 – Plastics	
EN ISO 11357-7:2015	Plastics – Differential scanning calorimetry (DSC) – Part 7: Determination of crystallization kinetics (ISO 11357-7:2015)	2015-09-09
	37. TC 250 – Structural Eurocodes	
EN 1991-1-3:2003/A1:2015	Eurocode 1 – Actions on structures – Part 1-3: General actions – Snow loads	2015-09-02
	38. TC 251 – Health informatics	
EN ISO 11073-30200:2005/A1:2015	Health informatics – Point-of-care medical device communication – Part 30200: Transport profile – Cable connected – Amendment 1 (ISO/IEEE 11073-30200:2004/Amd 1:2015)	2015-09-23
CEN ISO/TS 16791:2015	Health informatics – Requirements for international machine-readable coding of medicinal product package identifiers (ISO/TS 16791:2014)	2015-09-09
	39. TC 262 – Metallic and other inorganic coatings	
EN ISO 8044:2015	Corrosion of metals and alloys – Basic terms and definitions (ISO 8044:2015)	2015-09-16
	40. TC 267 – Industrial piping and pipelines	
EN 13480-8:2012/A2:2015	Metallic industrial piping – Part 8: Additional requirements for aluminium and aluminium alloy piping	2015-09-09

EN ISO 21029-2:2015	41. TC 268 – Cryogenic vessels Cryogenic vessels – Transportable vacuum insulated vessels of not more than 1 000 litres volume – Part 2: Operational requirements (ISO 21029-2:2015)	2015-09-23
EN ISO 17604:2015	42. TC 275 – Food analysis – Horizontal methods Microbiology of the food chain – Carcass sampling for microbiological analysis (ISO 17604:2015)	2015-09-09
EN 16454:2015	43. TC 278 – Intelligent transport systems Intelligent transport systems – ESafety – ECall end to end conformance testing	2015-09-09
CEN ISO/TS 14907-1:2015	44. TC 289 – Leather Electronic fee collection – Test procedures for user and fixed equipment – Part 1: Description of test procedures (ISO/TS 14907-1:2015)	2015-09-23
EN ISO 3379:2015	Leather – Determination of distension and strength of surface (Ball burst method) (ISO 3379:2015)	2015-09-16
EN ISO 3380:2015	Leather – Physical and mechanical tests - Determination of shrinkage temperature up to 100 °C (ISO 3380:2015)	2015-09-16
EN ISO 19074:2015	Leather – Physical and mechanical tests – Determination of water absorption by capillary action (wicking) (ISO 19074:2015)	2015-09-16
EN ISO 17235:2015	Leather – Physical and mechanical tests – Determination of softness (ISO 17235:2015)	2015-09-16
EN ISO 14253-5:2015	45. TC 290 – Dimensional and geometrical product specification and verification Geometrical product specifications (GPS) – Inspection by measurement of workpieces and measuring equipment – Part 5: Uncertainty in verification testing of indicating measuring instruments (ISO 14253-5:2015)	2015-09-16
CEN/TR 16894:2015	46. TC 331 – Postal services Postal services – Quality of delivery: Reforwarding	2015-09-09
EN ISO 4210-2:2015	47. TC 333 – Cycles Cycles – Safety requirements for bicycles – Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles (ISO 4210-2:2015)	2015-09-16
EN ISO 4210-6:2015	Cycles – Safety requirements for bicycles – Part 6: Frame and fork test methods (ISO 4210-6:2015)	2015-09-16
EN ISO 18134-1:2015	48. TC 335 – Solid biofuels Solid biofuels – Determination of moisture content – Oven dry method – Part 1: Total moisture – Reference method (ISO 18134-1:2015)	2015-09-16
EN ISO 18134-2:2015	Solid biofuels – Determination of moisture content – Oven dry method – Part 2: Total moisture – Simplified method (ISO 18134-2:2015)	2015-09-23

49. TC 338 – Cereal and cereal products		
EN ISO 11085:2015	Cereals, cereals-based products and animal feeding stuffs - Determination of crude fat and total fat content by the Randall extraction method (ISO 11085:2015)	2015-09-16
CEN/TR 16875:2015	Cereal and cereal products – Technical report of the interlaboratory study for the determination of impurities content in maize (<i>Zea mays</i> , L.) and sorghum (<i>Sorghum bicolor</i> , L.)	2015-09-09
50. TC 345 – Characterization of soils		
EN ISO 16558-1:2015	Soil quality – Risk-based petroleum hydrocarbons – Part 1: Determination of aliphatic and aromatic fractions of volatile petroleum hydrocarbons using gas chromatography (static headspace method) (ISO/FDIS 16558-1:2015)	2015-09-09
CEN ISO/TS 16558-2:2015	Soil quality – Risk-based petroleum hydrocarbons – Part 2: Determination of aliphatic and aromatic fractions of semi-volatile petroleum hydrocarbons using gas chromatography with flame ionization detection (GC/FID) (ISO/TS 16558-2:2015)	2015-09-09
51. TC 391 – Societal and Citizen Security		
CEN/TS 16850:2015	Societal and Citizen Security – Guidance for managing security in healthcare facilities	2015-09-16
52. TC 417 – Project Committee – Maritime and port security services		
EN 16747:2015	Maritime and port security services	2015-09-02
53. TC 430 – Nuclear energy, nuclear technologies, and radiological protection		
EN ISO 3925:2015	Unsealed radioactive substances – Identification and documentation (ISO 3925:2014)	2015-09-16
EN ISO 11665-1:2015	Measurement of radioactivity in the environment – Air: radon-222 – Part 1: Origins of radon and its short-lived decay products and associated measurement methods (ISO 11665-1:2012)	2015-09-16
EN ISO 11665-3:2015	Measurement of radioactivity in the environment – Air: radon-222 – Part 3: Spot measurement method of the potential alpha energy concentration of its short-lived decay products (ISO 11665-3:2012)	2015-09-16
EN ISO 11665-5:2015	Measurement of radioactivity in the environment – Air: radon-222 – Part 5: Continuous measurement method of the activity concentration (ISO 11665-5:2012)	2015-09-16
EN ISO 11665-6:2015	Measurement of radioactivity in the environment – Air: radon-222 – Part 6: Spot measurement method of the activity concentration (ISO 11665-6:2012)	2015-09-16
EN ISO 11665-7:2015	Measurement of radioactivity in the environment – Air: radon-222 – Part 7: Accumulation method for estimating surface exhalation rate (ISO 11665-7:2012)	2015-09-16
EN ISO 11665-2:2015	Measurement of radioactivity in the environment – Air: radon-222 – Part 2: Integrated measurement method for determining average potential alpha energy concentration of its short-lived decay products (ISO 11665-2:2012)	2015-09-16

Европски комитет за стандардизацију у области електротехнике (CENELEC)

Стандарди објављени у септембру 2015. 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. SC 46XA – Coaxial cables	
EN 50117-4-2:2015	Coaxial cables – Part 4-2: Sectional specification for CATV cables up to 6 GHz used in cabled distribution networks	2015-09-18
EN 50117-4-2:2015	Coaxial cables – Part 4-2: Sectional specification for CATV cables up to 6 GHz used in cabled distribution networks	2015-09-18
	2. SC 46XC – Multicore, multipair and quad data communication cables	
EN 50288-9-2:2015	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control – Part 9-2: Sectional specification for screened cables characterized from 1 MHz up to 1 000 MHz for work area, patch cord and data centre applications	2015-09-04
EN 50288-10-2:2015	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control – Part 10-2: Sectional specification for screened cables characterized from 1 MHz up to 500 MHz for work area, patch cord and data centre applications	2015-09-04
EN 50288-11-2:2015	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control – Part 11-2: Sectional specification for un-screened cables, characterized from 1 MHz up to 500 MHz for work area, patch cord and data centre applications	2015-09-04
	3. SR 10 – Fluids for electrotechnical applications	
EN 60836:2015	Specifications for unused silicone insulating liquids for electrotechnical purposes	2015-09-18
	4. SR 23 – Electrical accessories	
EN 62080:2009/A2:2015	Sound signalling devices for household and similar purposes	2015-09-18
	5. SR 23G – Appliance couplers	
EN 60320-1:2015	Appliance couplers for household and similar general purposes – Part 1: General requirements	2015-09-18
	6. SR 33 – Power capacitors and their applications	
EN 60143-3:2015	Series capacitors for power systems – Part 3: Internal fuses	2015-09-18

	7. SR 48B – Connectors	
EN 60512-29-100:2015	Connectors for electronic equipment – Tests and measurements – Part 29-100: Signal integrity tests up to 500 MHz on M12 style connectors – Tests 29a to 29g	2015-09-18
	8. SR 49 – Piezoelectric and dielectric devices for frequency control and selection	
EN 62604-1:2015	Surface acoustic wave (SAW) and bulk acoustic wave (BAW) duplexers of assessed quality – Part 1: Generic specification	2015-09-04
	9. SR 66 – Safety of measuring, control, and laboratory equipment	
EN 61010-2-040:2015	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use – Part 2-040 Particular requirements for sterilizers and washer-disinfectors used to treat medical materials	2015-09-11
	10. SR 101 – Electrostatics	
EN 61340-4-6:2015	Electrostatics – Part 4-6: Standard test methods for specific applications – Wrist straps	2015-09-18
	11. TC 5 – Space	
EN 16602-70-55:2015	Space product assurance – Microbiological examination of flight hardware and cleanrooms	2015-09-23
EN 16603-31-02:2015	Space engineering – Two-phase heat transport equipment	2015-09-23
EN 16602-70-56:2015	Space product assurance – Vapour Phase Bioburden Reduction for Flight Hardware	2015-09-23
EN 16602-70-57:2015	Space product assurance – Dry Heat Bioburden Reduction for Flight Hardware	2015-09-23
EN 16602-70-58:2015	Space product assurance – Bioburden control of cleanrooms	2015-09-23
EN 16603-60-30:2015	Space engineering – Satellite AOCs requirements	2015-09-23
	12. TC 9X – Electrical and electronic applications for railways	
EN 61375-2-3:2015	Electronic railway equipment – Train communication network (TCN) – Part 2-3: TCN communication profile	2015-09-11
	13. TC 11 – Overhead electrical lines exceeding 1 kV a.c. (1,5 kV d.c.)	
EN 50341-2-7:2015	Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV – Part -2-7: National Normative Aspects (NNA) for FINLAND (based on EN 50341-1:2012)	2015-09-18
	14. TC 22X – Power electronics	
EN 60633:1999/A2:2015	Terminology for high-voltage direct current (HVDC) transmission	2015-09-25
EN 60700-1:2015	Thyristor valves for high voltage direct current (HVDC) power transmission – Part 1: Electrical testing	2015-09-25
EN 61800-2:2015	Adjustable speed electrical power drive systems – Part 2: General requirements – Rating specifications for low voltage adjustable speed a.c. power drive systems	2015-09-25

EN 60079-28:2015	<p>15. TC 31 – Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres</p> Explosive atmospheres – Part 28: Protection of equipment and transmission systems using optical radiation	2015-09-18
EN 50416:2005/A1:2015	<p>16. TC 61 – Safety of household and similar electrical appliances</p> Household and similar electrical appliances – Safety – Particular requirements for commercial electric conveyor dishwashing machines	2015-09-18
EN 60601-1-2:2015	<p>17. TC 62 – Electrical equipment in medical practice</p> Medical electrical equipment – Part 1-2: General requirements for basic safety and essential performance – Collateral Standard: Electromagnetic disturbances – Requirements and tests	2015-09-18
EN 60601-2-33:2010/A2:2015	Medical electrical equipment – Part 2-33: Particular requirements for the basic safety and essential performance of magnetic resonance equipment for medical diagnosis	2015-09-18
EN 60601-2-45:2011/A1:2015	Medical electrical equipment – Part 2-45: Particular requirements for the basic safety and essential performance of mammographic X-ray equipment and mammographic stereotactic devices	2015-09-18
EN 61804-3:2015	<p>18. TC 65X – Industrial-process measurement, control and automation</p> Function Blocks (FB) for process control and Electronic Device Description Language (EDDL) – Part 3: EDDL syntax and semantics	2015-09-18
EN 61804-5:2015	Function blocks (FB) for process control and electronic device description language (EDDL) – Part 5: EDDL Built-in library	2015-09-18
EN 61784-5-4:2012/A1:2015	Industrial communication networks – Profiles – Part 5-4: Installation of fieldbuses – Installation profiles for CPF 4	2015-09-25
EN 61784-5-10:2012/A1:2015	Industrial communication networks – Profiles – Part 5-10: Installation of fieldbuses – Installation profiles for CPF 10	2015-09-25
EN 61784-5-12:2012/A1:2015	Industrial communication networks – Profiles – Part 5-12: Installation of fieldbuses – Installation profiles for CPF 12	2015-09-25
EN 61784-5-15:2012/A1:2015	Industrial communication networks – Profiles – Part 5-15: Installation of fieldbuses – Installation profiles for CPF 15	2015-09-25
EN 62759-1:2015	<p>19. TC 82 – Solar photovoltaic energy systems</p> Photovoltaic (PV) modules – Transportation testing – Part 1: Transportation and shipping of module package units	2015-09-04

EN 61755-3-31:2015	<p>20. TC 86BXA – Fibre optic interconnect, passive and connectorised components</p> <p>Fibre optic interconnecting devices and passive components – Connector optical interfaces – Part 3-31: Connector parameters of non-dispersion shifted single mode physically contacting fibres – Angled polyphenylene sulphide rectangular ferrules</p>	2015-09-04
EN 62087-6:2015	<p>21. TC 100X – Audio, video and multimedia systems and equipment and related sub-systems</p> <p>Audio, video and related equipment – Determination of power consumption – Part 6: Audio equipment</p>	2015-09-11
EN 62379-3:2015	<p>Common control interface for networked digital audio and video products – Part 3: Video</p>	2015-09-11
EN 50632-2-6:2015	<p>22. TC 116 – Safety of motor-operated electric tools</p> <p>Electric motor-operated tools – dust measurement procedure – Part 2-6: Particular requirements for hammers</p>	2015-09-04

Европски институт за стандарде из области телекомуникација (ETSI)

Стандарди објављени у периоду од 31.08.2015. до 27.09.2015.

Институт за стандардизацију Србије има статус националне организације за стандардизацију у Европском институту за стандардизацију из области телекомуникација (ETSI) и као такав има обавезу преузимања европских стандарда које је објавила ова организација. У овом одељку се налазе подаци о најновијим стандардима и сродним документима које је објавио ETSI и који су доступни националним организацијама за стандардизацију за преузимање на националном нивоу.

Ознака стандарда	Наслов на енглеском
	1. NFV REL – Reliability & Availability
ETSI GS NFV-REL 002 V1.1.1 (2015-09)	Network Functions Virtualisation (NFV); Reliability; Report on Scalable Architectures for Reliability Management
	2. NFV SEC – Network Functions Virtualisation (NFV) ETSI Industry Specification Group (ISG)
ETSI GS NFV-SEC 004 V1.1.1 (2015-09)	Network Functions Virtualisation (NFV); NFV Security; Privacy and Regulation; Report on Lawful Interception Implications
	3. ITS – Intelligent Transport Systems
ETSI TR 101 613 V1.1.1 (2015-09)	Intelligent Transport Systems (ITS); Cross Layer DCC Management Entity for operation in the ITS G5A and ITS G5B medium; Validation set-up and results
ETSI TR 103 061-6 V1.1.1 (2015-09)	Intelligent Transport Systems (ITS); Testing; Conformance test specifications for ITS Security; Part 6: Validation report
ETSI TS 103 096-1 V1.2.1 (2015-09)	Intelligent Transport Systems (ITS); Testing; Conformance test specifications for ITS Security; Part 1: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS)
ETSI TS 103 096-2 V1.2.1 (2015-09)	Intelligent Transport Systems (ITS); Testing; Conformance test specifications for ITS Security; Part 2: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS & TP)
ETSI TS 103 096-3 V1.2.1 (2015-09)	Intelligent Transport Systems (ITS); Testing; Conformance test specifications for ITS Security; Part 3: Abstract Test Suite (ATS) and Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT)
ETSI TS 103 191-1 V1.1.1 (2015-09)	Intelligent Transport Systems (ITS); Testing; Conformance test specifications for Signal Phase And Timing (SPAT) and Map (MAP); Part 1: Test requirements and Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) pro forma
ETSI TS 103 191-2 V1.1.1 (2015-09)	Intelligent Transport Systems (ITS); Testing; Conformance test specifications for Signal Phase And Timing (SPAT) and Map (MAP); Part 2: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS & TP)
ETSI TS 103 191-3 V1.1.1 (2015-09)	Intelligent Transport Systems (ITS); Testing; Conformance test specifications for Signal Phase And Timing (SPAT) and Map (MAP); Part 3: Abstract Test Suite (ATS) and Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT)
	4. ESI – Electronic Signatures and Infrastructures
ETSI TR 119 000 V1.1.1 (2015-09)	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); The framework for standardization of signatures: overview

ETSI TS 101 756 V1.7.1 (2015-09)	5. BROADCAST – EBU/CENELEC/ETSI on Broadcasting Digital Audio Broadcasting (DAB); Registered Tables
ETSI TS 103 190-2 V1.1.1 (2015-09)	Digital Audio Compression (AC-4) Standard Part 2: Immersive and personalized audio
ETSI TS 102 221 V13.0.0 (2015-09)	6. SCP – Smart Card Platform Smart Cards; UICC-Terminal interface; Physical and logical characteristics (Release 13)
ETSI TS 102 250-5 V2.4.2 (2015-09)	7. STQ – Speech and multimedia Transmission Quality Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); QoS aspects for popular services in mobile networks; Part 5: Definition of typical measurement profiles
ETSI TS 103 247 V1.1.1 (2015-09)	8. ATTM – Access, Terminals, Transmission and Multiplexing Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM); Singlemode Optical Fibre System Specifications for Home Cabling
ETSI TS 105 174-4-1 V1.2.1 (2015-09)	Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM); Broadband Deployment and Energy Management; Part 4: Access Networks; Sub-part 1: Fixed access networks (excluding cable)
ETSI TS 126 445 V12.3.0 (2015-09)	9. 3GPP SA – Technical Specification Group – Services and System Aspects Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Codec for Enhanced Voice Services (EVS); Detailed algorithmic description (3GPP TS 26.445 version 12.3.0 Release 12)
ETSI TS 134 121-1 V12.0.0 (2015-08)	10. 3GPP RAN – Technical Specification Group – Radio Access Network Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); User Equipment (UE) conformance specification; Radio transmission and reception (FDD); Part 1: Conformance specification (3GPP TS 34.121-1 version 12.0.0 Release 12)
ETSI TS 134 122 V11.11.0 (2015-09)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Terminal conformance specification; Radio transmission and reception (TDD) (3GPP TS 34.122 version 11.11.0 Release 11)
ETSI TS 134 123-1 V11.7.0 (2015-08)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); User Equipment (UE) conformance specification; Part 1: Protocol conformance specification (3GPP TS 34.123-1 version 11.7.0 Release 11)
ETSI TS 134 123-1 V12.0.0 (2015-09)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); User Equipment (UE) conformance specification; Part 1: Protocol conformance specification (3GPP TS 34.123-1 version 12.0.0 Release 12)
ETSI TS 136 101 V12.8.0 (2015-09)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) radio transmission and reception (3GPP TS 36.101 version 12.8.0 Release 12)
ETSI TS 136 133 V12.8.0 (2015-09)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Requirements for support of radio resource management (3GPP TS 36.133 version 12.8.0 Release 12)

ETSI TS 136 213 V12.6.0 (2015-09)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Physical layer procedures (3GPP TS 36.213 version 12.6.0 Release 12)
ETSI TS 136 508 V12.6.0 (2015-09)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Packet Core (EPC); Common test environments for User Equipment (UE) conformance testing (3GPP TS 36.508 version 12.6.0 Release 12)
ETSI TS 136 521-1 V12.6.0 (2015-09)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) conformance specification; Radio transmission and reception; Part 1: Conformance testing (3GPP TS 36.521-1 version 12.6.0 Release 12)
ETSI TS 136 521-3 V12.6.0 (2015-09)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) conformance specification; Radio transmission and reception; Part 3: Radio Resource Management (RRM) conformance testing (3GPP TS 36.521-3 version 12.6.0 Release 12)
ETSI TS 151 010-1 V12.5.0 (2015-09)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Station (MS) conformance specification; Part 1: Conformance specification (3GPP TS 51.010-1 version 12.5.0 Release 12)

Међународна стандардизација



Међународна организација за стандардизацију (ISO)

Стандарди објављени у септембру 2015. 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. IULTCS – International Union of Leather Technologists and Chemists Societies
ISO 18219:2015	Leather – Determination of chlorinated hydrocarbons in leather – Chromatographic method for short-chain chlorinated paraffins (SCCP)
ISO 5402-2:2015	Leather – Determination of flex resistance – Part 2: Vamp flex method
	2. JTC 1 – Information technology
ISO/IEC 14763-2:2012/ Amd 1:2015	Information technology – Implementation and operation of customer premises cabling – Part 2: Planning and installation – Amendment 1
ISO/IEC 19794-6:2011/ Amd 1:2015	Information technology – Biometric data interchange formats – Part 6: Iris image data – Amendment 1: Conformance testing methodology and clarification of defects
ISO/IEC 23008-2:2015/ Amd 1:2015	Information technology – High efficiency coding and media delivery in heterogeneous environments – Part 2: High efficiency video coding – Amendment 1: 3D video extensions
ISO/IEC 27006:2015	Information technology – Security techniques – Requirements for bodies providing audit and certification of information security management systems
ISO/IEC 19987:2015	Information technology – EPC Information services – Specification
ISO/IEC 24769-61:2015	Information Technology – Real Time Locating System (RTLS) Device Conformance Test Methods – Part 61: Low rate pulse repetition frequency Ultra Wide Band (UWB) air interface
ISO/IEC 14543-4-3:2015	Information technology – Home Electronic Systems (HES) architecture – Part 4-3: Application layer interface to lower communications layers for network enhanced control devices of HES Class 1
ISO/IEC 24770-61:2015	Information technology – Real Time Locating System (RTLS) device performance test methods – Part 61: Low rate pulse repetition frequency Ultra Wide Band (UWB) air interface
ISO/IEC 14776-326:2015	Information technology – Small Computer System Interface (SCSI) – Part 326: Reduced Block Commands (RBC)
ISO/IEC 15944-9:2015	Information technology – Business Operational View – Part 9: Business transaction traceability framework for commitment exchange
ISO/IEC 19988:2015	Information technology – GS1 Core Business Vocabulary (CBV)
ISO/IEC TS 30103:2015	Software and Systems Engineering – Lifecycle Processes – Framework for Product Quality Achievement
ISO/IEC TS 19568:2015	Programming Languages – C++ Extensions for Library Fundamentals

ISO/IEC 17823:2015	Information technology – Office equipment – Colour terminology for office colour equipment
ISO/IEC 15944-2:2015	Information technology – Business Operational View – Part 2: Registration of scenarios and their components as business objects
ISO/IEC 9075-14:2011/ Cor 2:2015	Information technology – Database languages – SQL – Part 14: XML-Related Specifications (SQL/XML) – Technical Corrigendum 2
ISO/IEC 9594-6:2014/ Cor 1:2015	Information technology – Open Systems Interconnection – The Directory – Part 6: Selected attribute types – Technical Corrigendum 1
ISO/IEC 15438:2015	Information technology – Automatic identification and data capture techniques – PDF417 bar code symbology specification
ISO/IEC 9075-2:2011/ Cor 2:2015	Information technology – Database languages – SQL – Part 2: Foundation (SQL/Foundation) – Technical Corrigendum 2
ISO/IEC 23001-10:2015	Information technology – MPEG systems technologies – Part 10: Carriage of timed metadata metrics of media in ISO base media file format
ISO/IEC TS 19841:2015	Technical Specification for C++ Extensions for Transactional Memory
ISO/IEC TS 20027:2015	Biometrics interoperability profiles – Best practices for slap tenprint captures
ISO/IEC 19775-2:2015	Information technology – Computer graphics, image processing and environmental data representation – Extensible 3D (X3D) – Part 2: Scene access interface (SAI)
ISO/IEC 23000-13:2014/ Amd 1:2015	Information technology – Multimedia application format (MPEG-A) – Part 13: Augmented reality application format – Amendment 1: ARAF reference software and conformance
ISO/IEC 19785-3:2015	Information technology – Common Biometric Exchange Formats Framework – Part 3: Patron format specifications
ISO/IEC 14888-2:2008/ Cor 1:2015	Information technology – Security techniques – Digital signatures with appendix – Part 2: Integer factorization based mechanisms – Technical Corrigendum 1: To ISO/IEC 14888-2:2008
ISO/IEC 20243:2015	Information Technology – Open Trusted Technology Provider™ Standard (O-TTPS) – Mitigating maliciously tainted and counterfeit products
ISO/IEC 17960:2015	Information technology – Programming languages, their environments and system software interfaces – Code signing for source code
ISO/IEC 24759:2014/ Cor 1:2015	Information technology – Security techniques – Test requirements for cryptographic modules – Technical Corrigendum 1
ISO/IEC 19790:2012/ Cor 1:2015	Information technology – Security techniques – Security requirements for cryptographic modules – Technical Corrigendum 1
ISO/IEC TR 19759:2015	Software Engineering – Guide to the software engineering body of knowledge (SWEBOK)
ISO/IEC 19770-2:2015	Information technology – Software asset management – Part 2: Software identification tag
ISO/IEC 9075-4:2011/ Cor 2:2015	Information technology – Database languages – SQL – Part 4: Persistent Stored Modules (SQL/PSM) – Technical Corrigendum 2
ISO/IEC 24769-62:2015	Information Technology – Real Time Locating System (RTLS) Device Conformance Test Methods – Part 62: High rate pulse repetition frequency Ultra Wide Band (UWB) air interface

ISO/IEC 9594-8:2014/ Cor 1:2015	Information technology – Open Systems Interconnection – The Directory – Part 8: Public-key and attribute certificate frameworks – Technical Corrigendum 1
	3. TC 4 – Rolling bearings
ISO 104:2015	Rolling bearings – Thrust bearings – Boundary dimensions, general plan
	4. TC 8 – Ships and marine technology
ISO 17939:2015	Ships and marine technology – Oil tank hatches
ISO 17940:2015	Ships and marine technology – Hinged watertight doors
ISO 6042:2015	Ships and marine technology – Weathertight single-leaf steel doors
ISO 6218:2015	Inland navigation vessels – Manually- and power-operated coupling devices for pushing units and coupled vessels – Safety requirements and main dimensions
	5. TC 17 – Steel
ISO 4990:2015	Steel castings – General technical delivery requirements
ISO 4993:2015	Steel and iron castings – Radiographic testing
ISO 9477:2015	High strength cast steels for general engineering and structural purposes
ISO 11972:2015	Corrosion-resistant cast steels for general applications
ISO 11973:2015	Heat-resistant cast steels and alloys for general applications
ISO 13583-1:2015	Centrifugally cast steel and alloy products – Part 1: General testing and tolerances
ISO 13583-2:2015	Centrifugally cast steel and alloy products – Part 2: Heat-resistant materials
ISO 16574:2015	Determination of percentage of resolvable pearlite in high carbon steel wire rod
ISO 19960:2015	Cast steels and alloys with special physical properties
	6. TC 20 – Aircraft and space vehicles
ISO 16679:2015	Space systems – Relative motion analysis elements after LV/SC separation
ISO 19631:2015	Aerospace series – Tube fittings for fluid systems, 5 080 psi (35 000 kPa) – Qualification specification
ISO/TR 19473:2015	Space systems – Best practices for orbit elements at payload – LV separation
	7. TC 22 – Road vehicles
ISO 6469-4:2015	Electrically propelled road vehicles – Safety specifications – Part 4: Post crash electrical safety
	8. TC 23 – Tractors and machinery for agriculture and forestry
ISO 5131:2015	Tractors for agriculture and forestry – Measurement of noise at the operator's position – Survey method

ISO 7216:2015	Agricultural and forestry tractors – Measurement of noise emitted when in motion
ISO 11783-10:2015	Tractors and machinery for agriculture and forestry – Serial control and communications data network – Part 10: Task controller and management information system data interchange
ISO 16230-1:2015	Agricultural machinery and tractors – Safety of higher voltage electrical and electronic components and systems – Part 1: General requirements
ISO 16231-2:2015	Self-propelled agricultural machinery – Assessment of stability – Part 2: Determination of static stability and test procedures
	9. TC 27 – Solid mineral fuels
ISO 5074:2015	Hard coal – Determination of Hardgrove grindability index
	10. TC 28 – Petroleum products and lubricants
ISO 20844:2015	Petroleum and related products – Determination of the shear stability of polymer-containing oils using a diesel injector nozzle
	11. TC 31 – Tyres, rims and valves
ISO 4000-1:2015	Passenger car tyres and rims – Part 1: Tyres (metric series)
ISO 23671:2015	Passenger car tyres – Method for measuring relative wet grip performance – Loaded new tyres
ISO 10231:2003/Amd 1:2015	Motorcycle tyres – Test methods for verifying tyre capabilities – Amendment 1
	12. TC 34 – Food products
ISO 10519:2015	Rapeseed – Determination of chlorophyll content – Spectrometric method
ISO 18743:2015	Microbiology of the food chain – Detection of Trichinella larvae in meat by artificial digestion method
ISO 21415-2:2015	Wheat and wheat flour – Gluten content – Part 2: Determination of wet gluten and gluten index by mechanical means
ISO/TS 18867:2015	Microbiology of the food chain – Polymerase chain reaction (PCR) for the detection of food-borne pathogens – Detection of pathogenic Yersinia enterocolitica and Yersinia pseudotuberculosis
	13. TC 38 – Textiles
ISO 17608:2015	Textiles – Bare elastane yarns – Determination of resistance to chlorinated water (swimming-pool water)
ISO 18782:2015	Textiles – Determination of dynamic hygroscopic heat generation
	14. TC 41 – Pulleys and belts (including veebelts)
ISO 9563:2015	Belt drives – Electrical conductivity of antistatic endless synchronous belts – Characteristics and test method
ISO 19347:2015	Synchronous belt drives – Imperial pitch trapezoidal profile system – Belts and pulleys
	15. TC 44 – Welding and allied processes
ISO 14172:2015	Welding consumables – Covered electrodes for manual metal arc welding of nickel and nickel alloys – Classification

ISO 17643:2015	Non-destructive testing of welds – Eddy current testing of welds by complex-plane analysis
	16. TC 45 – Rubber and rubber products
ISO 289-1:2015	Rubber, unvulcanized – Determinations using a shearing-disc viscometer – Part 1: Determination of Mooney viscosity
ISO 5772:2015	Rubber and plastic hoses and hose assemblies for measured fuel dispensing systems – Specification
ISO 8308:2015	Rubber and plastics hoses and tubing – Determination of transmission of liquids through hose and tubing walls
ISO 8312:2015	Rubber compounding ingredients – Stearic acid – Definition and test methods
ISO 1126:2015	Rubber compounding ingredients – Carbon black – Determination of loss on heating
ISO 19043:2015	Natural rubber latex concentrate – Determination of total phosphate content by spectrophotometric method
ISO 19050:2015	Rubber, raw, vulcanised – Determination of metal content by ICP-OES
ISO 20299-1:2015	Film for wrapping rubber bales – Part 1: Butadiene rubber (BR) and styrene-butadiene rubber (SBR)
	17. TC 58 – Gas cylinders
ISO 11118:2015	Gas cylinders – Non-refillable metallic gas cylinders – Specification and test methods
ISO 14456:2015	Gas cylinders – Gas properties and associated classification (FTSC) codes
ISO 16964:2015	Gas cylinders – Flexible hoses assemblies – Specification and testing
	18. TC 61 – Plastics
ISO 6721-10:2015	Plastics – Determination of dynamic mechanical properties – Part 10: Complex shear viscosity using a parallel-plate oscillatory rheometer
ISO 10364:2015	Structural adhesives – Determination of the pot life (working life) of multi-component adhesives
ISO 18263-1:2015	Plastics – Mixtures of polypropylene (PP) and polyethylene (PE) recyclate derived from PP and PE used for flexible and rigid consumer packaging – Part 1: Designation system and basis for specification
	19. TC 72 – Textile machinery and accessories
ISO 18599:2015	Textile machinery and accessories – Strips for water jet solidification
	20. TC 76 – Transfusion, infusion and injection, and blood processing equipment for medical and pharmaceutical use
ISO 8362-2:2015	Injection containers and accessories – Part 2: Closures for injection vials
	21. TC 83 – Sports and recreational equipment
ISO 9838:2015	Alpine and touring ski-bindings – Test soles for ski-binding tests
	22. TC 85 – Nuclear energy, nuclear technologies, and radiological protection
ISO 12749-3:2015	Nuclear energy, nuclear technologies, and radiological protection – Vocabulary – Part 3: Nuclear fuel cycle

ISO 2031:2015	23. TC 87 – Cork Granulated cork – Determination of apparent bulk density
ISO 4708:2015	Composition cork – Gasket material – Test methods
	24. TC 92 – Fire safety
ISO 16733-1:2015	Fire safety engineering – Selection of design fire scenarios and design fires – Part 1: Selection of design fire scenarios
	25. TC 94 – Personal safety – Protective clothing and equipment
ISO 12312-1:2013/ Amd 1:2015	Eye and face protection – Sunglasses and related eyewear – Part 1: Sunglasses for general use – Amendment 1
ISO 16900-7:2015	Respiratory protective devices – Methods of test and test equipment – Part 7: Practical performance test methods
	26. TC 100 – Chains and chain sprockets for power transmission and conveyors
ISO 4347:2015	Leaf chains, clevises and sheaves – Dimensions, measuring forces, tensile strengths and dynamic strengths
ISO 15654:2015	Fatigue test method for transmission precision roller chains and leaf chains
	27. TC 106 – Dentistry
ISO 10650:2015	Dentistry – Powered polymerization activators
ISO 17937:2015	Dentistry – Osteotome
ISO 19429:2015	Dentistry – Designation system for dental implants
	28. TC 107 – Metallic and other inorganic coatings
ISO 2746:2015	Vitreous and porcelain enamels – High voltage test
	29. TC 108 – Mechanical vibration, shock and condition monitoring
ISO 13373-3:2015	Condition monitoring and diagnostics of machines – Vibration condition monitoring – Part 3: Guidelines for vibration diagnosis
ISO 13381-1:2015	Condition monitoring and diagnostics of machines – Prognostics – Part 1: General guidelines
	30. TC 114 – Horology
ISO/TS 18684:2015	Timekeeping instruments – Watch external parts made of hard materials – General requirements and test methods
	31. TC 117 – Fans
ISO 13350:2015	Fans – Performance testing of jet fans
	32. TC 121 – Anaesthetic and respiratory equipment
ISO 80601-2-72:2015	Medical electrical equipment – Part 2-72: Particular requirements for basic safety and essential performance of home healthcare environment ventilators for ventilator-dependent patients

ISO 19259:2015	<p>33. TC 123 – Plain bearings</p> <p>Plain bearings – Bearings with embedded solid lubricants</p>
ISO/TR 19300:2015	<p>34. TC 130 – Graphic technology</p> <p>Graphic technology – Guidelines for the use of standards for print media production</p>
ISO 4393:2015	<p>35. TC 131 – Fluid power systems</p> <p>Fluid power systems and components – Cylinders – Basic series of piston strokes</p>
ISO 10767-1:2015	Hydraulic fluid power – Determination of pressure ripple levels generated in systems and components – Part 1: Method for determining source flow ripple and source impedance of pumps
ISO 19973-2:2015	Pneumatic fluid power – Assessment of component reliability by testing – Part 2: Directional control valves
ISO 19973-3:2015	Pneumatic fluid power – Assessment of component reliability by testing – Part 3: Cylinders with piston rod
ISO 19973-5:2015	Pneumatic fluid power – Assessment of component reliability by testing – Part 5: Non-return valves, shuttle valves, dual pressure valves (AND function), one-way adjustable flow control valves, quick-exhaust valves
	<p>36. TC 138 – Plastics pipes, fittings and valves for the transport of fluids</p>
ISO 15494:2015	Plastics piping systems for industrial applications – Polybutene (PB), polyethylene (PE), polyethylene of raised temperature resistance (PE-RT), crosslinked polyethylene (PE-X), polypropylene (PP) – Metric series for specifications for components and th
ISO 17885:2015	Plastics piping systems – Mechanical fittings for pressure piping systems – Specifications
ISO 18489:2015	Polyethylene (PE) materials for piping systems – Determination of resistance to slow crack growth under cyclic loading – Cracked Round Bar test method
	<p>37. TC 146 – Air quality</p>
ISO 16258-1:2015	Workplace air – Analysis of respirable crystalline silica by X-ray diffraction – Part 1: Direct-on-filter method
ISO 16258-2:2015	Workplace air – Analysis of respirable crystalline silica by X-ray diffraction – Part 2: Method by indirect analysis
ISO 17621:2015	Workplace atmospheres – Short term detector tube measurement systems – Requirements and test methods
	<p>38. TC 147 – Water quality</p>
ISO 17244:2015	Water quality – Determination of the toxicity of water samples on the embryo-larval development of Japanese oyster (<i>Crassostrea gigas</i>) and mussel (<i>Mytilus edulis</i> or <i>Mytilus galloprovincialis</i>)
ISO 18191:2015	Water quality – Determination of pHt in sea water – Method using the indicator dye m-cresol purple

	39. TC 150 – Implants for surgery
ISO 5840-1:2015	Cardiovascular implants – Cardiac valve prostheses – Part 1: General requirements
ISO 5840-2:2015	Cardiovascular implants – Cardiac valve prostheses – Part 2: Surgically implanted heart valve substitutes
ISO 12417-1:2015	Cardiovascular implants and extracorporeal systems – Vascular device-drug combination products – Part 1: General requirements
ISO 13356:2015	Implants for surgery – Ceramic materials based on yttria-stabilized tetragonal zirconia (Y-TZP)
	40. TC 156 – Corrosion of metals and alloys
ISO 16540:2015	Corrosion of metals and alloys – Methodology for determining the resistance of metals to stress corrosion cracking using the four-point bend method
	41. TC 164 – Mechanical testing of metals
ISO 6892-4:2015	Metallic materials – Tensile testing – Part 4: Method of test in liquid helium
ISO 14556:2015	Metallic materials – Charpy V-notch pendulum impact test – Instrumented test method
ISO 16859-1:2015	Metallic materials – Leeb hardness test – Part 1: Test method
ISO 16859-2:2015	Metallic materials – Leeb hardness test – Part 2: Verification and calibration of the testing devices
ISO 16859-3:2015	Metallic materials – Leeb hardness test – Part 3: Calibration of reference test blocks
ISO 18338:2015	Metallic materials – Torsion test at ambient temperature
	42. TC 172 – Optics and photonics
ISO 12853:2015	Microscopes – Information provided to the user
ISO 19055:2015	Microscopes – Minimum requirements for binocular tubes
ISO 19056-1:2015	Microscopes – Definition and measurement of illumination properties – Part 1: Image brightness and uniformity in bright field microscopy
	43. TC 173 – Assistive products for persons with disability
ISO 10865-2:2015	Wheelchair containment and occupant retention systems for accessible transport vehicles designed for use by both sitting and standing passengers – Part 2: Systems for forward-facing wheelchair-seated passengers
ISO 16840-6:2015	Wheelchair seating – Part 6: Simulated use and determination of the changes in properties of seat cushions
	44. TC 176 – Quality management and quality assurance
ISO 9000:2015	Quality management systems – Fundamentals and vocabulary
ISO 9001:2015	Quality management systems – Requirements
	45. TC 183 – Copper, lead, zinc and nickel ores and concentrates
ISO 9599:2015	Copper, lead, zinc and nickel sulfide concentrates – Determination of hygroscopic moisture content of the analysis sample – Gravimetric method

ISO 19009:2015	<p>46. TC 188 – Small craft</p> <p>Small craft – Electric navigation lights – Performance of LED lights</p>
ISO 10545-14:2015	<p>47. TC 189 – Ceramic tile</p> <p>Ceramic tiles – Part 14: Determination of resistance to stains</p>
ISO 13850:2015	<p>48. TC 199 – Safety of machinery</p> <p>Safety of machinery – Emergency stop function – Principles for design</p>
ISO 14813-1:2015	<p>49. TC 204 – Intelligent transport systems</p> <p>Intelligent transport systems – Reference model architecture(s) for the ITS sector – Part 1: ITS service domains, service groups and services</p>
ISO/TS 14907-1:2015	<p>Electronic fee collection – Test procedures for user and fixed equipment – Part 1: Description of test procedures</p>
ISO 17515-1:2015	<p>Intelligent transport systems – Communications access for land mobiles (CALM) – Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN) – Part 1: General usage</p>
ISO/TS 19299:2015	<p>Electronic fee collection – Security framework</p>
ISO 17859:2015	<p>50. TC 206 – Fine ceramics</p> <p>Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) – Measurement method of piezoelectric strain at high electric field</p>
ISO 14001:2015	<p>51. TC 207 – Environmental management</p> <p>Environmental management systems – Requirements with guidance for use</p>
ISO 19135-1:2015	<p>52. TC 211 – Geographic information/Geomatics</p> <p>Geographic information – Procedures for item registration – Part 1: Fundamentals</p>
ISO 14199:2015	<p>53. TC 215 – Health informatics</p> <p>Health informatics – Information models – Biomedical Research Integrated Domain Group (BRIDG) Model</p>
ISO 21549-5:2015	<p>Health informatics – Patient healthcard data – Part 5: Identification data</p>
ISO/TS 13972:2015	<p>Health informatics – Detailed clinical models, characteristics and processes</p>
ISO/TS 17975:2015	<p>Health informatics – Principles and data requirements for consent in the Collection, Use or Disclosure of personal health information</p>
ISO 12951:2015	<p>54. TC 219 – Floor coverings</p> <p>Textile floor coverings – Determination of mass loss, fibre bind and stair nosing appearance change using the Lisson Tretrad machine</p>
ISO 16905:2015	<p>Resilient floor coverings – Specification for rubber floor covering – Tile/Plank</p>
ISO 21029-2:2015	<p>55. TC 220 – Cryogenic vessels</p> <p>Cryogenic vessels – Transportable vacuum insulated vessels of not more than 1 000 litres volume – Part 2: Operational requirements</p>

	56. TC 234 – Fisheries and aquaculture
ISO 16741:2015	Traceability of crustacean products – Specifications on the information to be recorded in farmed crustacean distribution chains
ISO 18539:2015	Traceability of molluscan products – Specifications on the information to be recorded in captured molluscan distribution chains
	57. TC 238 – Solid biofuels
ISO 18134-2:2015	Solid biofuels – Determination of moisture content – Oven dry method – Part 2: Total moisture – Simplified method
ISO 18134-3:2015	Solid biofuels – Determination of moisture content – Oven dry method – Part 3: Moisture in general analysis sample
	58. TC 263 – Coalbed methane (CBM)
ISO 18871:2015	Method of determining coalbed methane content
	59. TC 292 – Security and resilience
ISO 18788:2015	Management system for private security operations – Requirements with guidance for use
ISO/TS 22317:2015	Societal security – Business continuity management systems – Guidelines for business impact analysis (BIA)
ISO/TS 22318:2015	Societal security – Business continuity management systems – Guidelines for supply chain continuity
ISO/TR 22351:2015	Societal security – Emergency management – Message structure for exchange of information

Нацрти стандарда на јавној расправи од септембра 2015. 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 7816-8.2	Identification cards – Integrated circuit cards – Part 8: Commands and mechanisms for security operations	2015-09-28
ISO/IEC DIS 27011	Information technology – Security techniques – Code of practice for Information security controls based on ISO/IEC 27002 for telecommunications organizations	2015-09-07
ISO/IEC DIS 11770-6	Information technology – Security techniques – Key management – Part 6: Key derivation	2015-09-07
ISO/IEC DIS 13157-2	Information technology – Telecommunications and information exchange between systems – NFC Security – Part 2: NFC-SEC cryptography standard using ECDH and AES	2015-09-14
ISO/IEC DIS 13157-3	Information technology – Telecommunications and information exchange between systems – NFC Security – Part 3: NFC-SEC cryptography standard using ECDH-256 and AES-GCM	2015-09-14
ISO/IEC DIS 13157-4	Information technology – Telecommunications and information exchange between systems – NFC Security – Part 4: NFC-SEC entity authentication and key agreement using asymmetric cryptography	2015-09-14
ISO/IEC DIS 13157-5	Information technology – Telecommunications and information exchange between systems – NFC Security – Part 5: NFC-SEC entity authentication and key agreement using symmetric cryptography	2015-09-14
ISO/IEC 13818-1:2015/DAmd 5	Information technology – Generic coding of moving pictures and associated audio information – Part 1: Systems – Amendment 5: Carriage of MPEGH 3D audio over MPEG2 systems	2015-09-25
ISO/IEC 14496-26:2010/DAmd 4	Information technology – Coding of audio-visual objects – Part 26: Audio conformance – Amendment 4: AAC Additional Multichannel Conformance Data	2015-09-21
ISO/IEC 18031:2011/DAmd 1	Information technology – Security techniques – Random bit generation – Amendment 1: Test vectors for deterministic random bit generation	2015-09-09
ISO/IEC DIS 18305	Information technology – Real time locating systems – Test and evaluation of localization and tracking systems	2015-09-10

ISO/IEC DIS 18367	Information technology – Security techniques – Cryptographic algorithms and security mechanisms conformance testing	2015-09-14
ISO/IEC DIS 18370-1	Information technology – Security techniques – Blind digital signatures – Part 1: General	2015-09-22
ISO/IEC DIS 18598	Information technology – Automated infrastructure management (AIM) systems – Requirements, data exchange and applications	2015-09-29
ISO/IEC DIS 19798	Method for the determination of toner cartridge yield for colour printers and multi-function devices that contain printer components	2015-09-24
ISO/IEC DIS 21000-22	Information technology – Multimedia framework (MPEG-21) – Part 22: User Description	2015-09-21
ISO/IEC DIS 21000-20	Information technology – Multimedia framework (MPEG-21) – Part 20: Contract Expression Language	2015-09-21
ISO/IEC DIS 21000-21	Information technology – Multimedia framework (MPEG-21) – Part 21: Media Contract Ontology	2015-09-21
ISO/IEC 23003-3:2012/DAmd 3	Information technology – MPEG audio technologies – Part 3: Unified speech and audio coding – Amendment 3: Support of MPEG-D DRC	2015-09-28
ISO/IEC DIS 23008-4	Information technology – High efficiency coding and media delivery in heterogeneous environments – Part 4: MMT Reference and Conformance Software	2015-09-21
ISO/IEC DIS 23000-13	Information technology - Multimedia application format (MPEG-A) – Part 13: Augmented reality application format	2015-09-28
ISO/IEC DIS 29341-1-2	Information technology – UPnP Device Architecture – Part 1-2: UPnP Device Architecture Version 2.0	2015-09-21
ISO/IEC DIS 29341-20-1	Information technology – UPnP Device Architecture – Part 20-1: Audio video device control protocol – Level 4 – Audio video architecture	2015-09-03
ISO/IEC DIS 29341-20-2	Information technology – UPnP Device Architecture – Part 20-2: Audio video device control protocol – Level 4 – Media renderer device	2015-09-03
ISO/IEC DIS 29341-20-3	Information technology – UPnP Device Architecture – Part 20-3: Audio video device control protocol – Level 4 – Media server device	2015-09-03
ISO/IEC DIS 29341-20-4	Information technology – UPnP Device Architecture – Part 20-4: Audio video device control protocol – Level 4 – Datastructure template	2015-09-03
ISO/IEC DIS 29341-20-10	Information technology – UPnP Device Architecture – Part 20-10: Audio video device control protocol – Level 4 – Audio video transport service	2015-09-03
ISO/IEC DIS 29341-20-11	Information technology – UPnP Device Architecture – Part 20-11: Audio video device control protocol – Level 4 – Connection manager service	2015-09-03
ISO/IEC DIS 29341-20-12	Information technology – UPnP Device Architecture – Part 20-12: Audio video device control protocol – Level 4 – Content directory service	2015-09-03
ISO/IEC DIS 29341-20-13	Information technology – UPnP Device Architecture – Part 20-13: Audio video device control protocol – Level 4 – Rendering control service	2015-09-03

ISO/IEC DIS 29341-20-14	Information technology – UPnP Device Architecture – Part 20-14: Audio video device control protocol – Level 4 – Scheduled recording service	2015-09-03
ISO/IEC DIS 29341-24-1	Information technology – UPnP Device Architecture – Part 24-1: Internet gateway device control protocol – Level 2 – Internet gateway device	2015-09-03
ISO/IEC DIS 29341-24-2	Information technology – UPnP Device Architecture – Part 24-2: Internet gateway device control protocol – Level 2 – Wide area network connection device	2015-09-03
ISO/IEC DIS 29341-24-3	Information technology – UPnP Device Architecture – Part 24-3: Internet gateway device control protocol – Level 2 – Wide area network device	2015-09-03
ISO/IEC DIS 29341-24-10	Information technology – UPnP Device Architecture – Part 24-10: Internet gateway device control protocol – Level 2 – Wide area network internet protocol – Connection service	2015-09-03
ISO/IEC DIS 29341-24-11	Information technology – UPnP Device Architecture – Part 24-11: Internet gateway device control protocol – Level 2 – Wide area network internet protocol v6 – Firewall control service	2015-09-03
ISO/IEC DIS 29341-25-1	Information technology – UPnP Device Architecture – Part 25-1: Telephony device control protocol – Telephony architecture	2015-09-03
ISO/IEC DIS 29341-25-2	Information technology – UPnP Device Architecture – Part 25-2: Telephony device control protocol – Telephony security best practice	2015-09-03
ISO/IEC DIS 29341-25-3	Information technology – UPnP Device Architecture – Part 25-3: Telephony device control protocol – Telephony client device	2015-09-03
ISO/IEC DIS 29341-25-4	Information technology – UPnP Device Architecture – Part 25-4: Telephony device control protocol – Telephony server device	2015-09-03
ISO/IEC DIS 29341-25-10	Information technology – UPnP Device Architecture – Part 25-10: Telephony device control protocol – Call management service	2015-09-03
ISO/IEC DIS 29341-25-11	Information technology – UPnP Device Architecture – Part 25-11: Telephony device control protocol – Input configuration service	2015-09-03
ISO/IEC DIS 29341-25-12	Information technology – UPnP Device Architecture – Part 25-12: Telephony device control protocol – Media management service	2015-09-03
ISO/IEC DIS 29341-25-13	Information technology – UPnP Device Architecture – Part 25-13: Telephony device control protocol – Messaging service	2015-09-03
ISO/IEC DIS 29341-25-14	Information technology – UPnP Device Architecture – Part 25-14: Telephony device control protocol – Phone management service	2015-09-03
ISO/IEC DIS 29341-26-1	Information technology – UPnP Device Architecture – Part 26-1: Telephony device control protocol – Level 2 – Telephony architecture	2015-09-03
ISO/IEC DIS 29341-26-2	Information technology – UPnP Device Architecture – Part 26-2: Telephony device control protocol – Level 2 – Telephony client device	2015-09-03

ISO/IEC DIS 29341-26-3	Information technology – UPnP Device Architecture – Part 26-3: Telephony device control protocol – Level 2 – Telephony server device	2015-09-03
ISO/IEC DIS 29341-26-10	Information technology – UPnP Device Architecture – Part 26-10: Telephony device control protocol – Level 2 – Call management service	2015-09-03
ISO/IEC DIS 29341-26-11	Information technology – UPnP Device Architecture – Part 26-11: Telephony device control protocol – Level 2 – Media management service	2015-09-03
ISO/IEC DIS 29341-26-12	Information technology – UPnP Device Architecture – Part 26-12: Telephony device control protocol – Level 2 – Messaging service	2015-09-03
ISO/IEC DIS 29341-26-13	Information technology – UPnP Device Architecture – Part 26-13: Telephony device control protocol – Level 2 – Phone management service	2015-09-03
ISO/IEC DIS 29341-26-14	Information technology – UPnP Device Architecture – Part 26-14: Telephony device control protocol – Level 2 – Address book service	2015-09-03
ISO/IEC DIS 29341-26-15	Information technology – UPnP Device Architecture – Part 26-15: Telephony device control protocol – Level 2 – Calendar service	2015-09-03
ISO/IEC DIS 29341-26-16	Information technology – UPnP Device Architecture – Part 26-16: Telephony device control protocol – Level 2 – Presence service	2015-09-03
ISO/IEC DIS 29341-27-1	Information technology – UPnP Device Architecture – Part 27-1: Friendly device control protocol – Friendly information update service	2015-09-03
ISO/IEC DIS 29341-28-1	Information technology – UPnP Device Architecture – Part 28-1: Multiscreen device control protocol – Multiscreen architecture	2015-09-03
ISO/IEC DIS 29341-28-2	Information technology – UPnP Device Architecture – Part 28-2: Multiscreen device control protocol – Screen device	2015-09-03
ISO/IEC DIS 29341-28-10	Information technology – UPnP Device Architecture – Part 28-10: Multiscreen device control protocol – Application management service	2015-09-03
ISO/IEC DIS 29341-29-2	Information technology – UPnP Device Architecture – Part 29-2: Multiscreen device control protocol – Level 2 – Screen device	2015-09-03
ISO/IEC DIS 29341-29-10	Information technology – UPnP Device Architecture – Part 29-10: Multiscreen device control protocol – Level 2 – Application management service	2015-09-03
ISO/IEC DIS 29341-30-1	Information technology – UPnP Device Architecture – Part 30-1: Sensor management device control protocol – Sensor management architecture	2015-09-03
ISO/IEC DIS 29341-30-2	Information technology – UPnP Device Architecture – Part 30-2: Sensor management device control protocol – Sensor management device	2015-09-03
ISO/IEC DIS 29341-30-10	Information technology – UPnP Device Architecture – Part 30-10: Sensor management device control protocol – Data store service	2015-09-03

ISO/IEC DIS 29341-30-11	Information technology – UPnP Device Architecture – Part 30-11: Sensor management device control protocol – Sensor data model service	2015-09-03
ISO/IEC DIS 29341-30-12	Information technology – UPnP Device Architecture – Part 30-12: Sensor management device control protocol – Sensor transport generic service	2015-09-03
ISO/IEC DIS 29341-31-1	Information technology – UPnP Device Architecture – Part 31-1: Energy management device control protocol – Energy management service	2015-09-22
ISO/IEC DIS 30116	Information technology – Automatic identification and data capture techniques – Optical Character Recognition (OCR) quality testing	2015-09-30
	2. TC 2 – Committee – Energy efficiency and renewable energy sources – Common terminology	
ISO/DIS 1891-4	Fasteners – Terminology – Part 4: Controls, inspection, delivery, acceptance and quality	2015-09-10
	3. TC 5 – Ferrous metal pipes and metallic fittings	
ISO/DIS 16132	Ductile iron pipes and fittings – Seal coats for cement mortar linings	2015-09-02
	4. TC 6 – Paper, board and pulps	
ISO/DIS 18522	Paper and board – Automated off-line testing of physical properties for CD (cross direction) profiles	2015-09-01
	5. TC 10 – Technical product documentation	
ISO/DIS 15787.2	Technical product documentation – Heat-treated ferrous parts – Presentation and indications	2015-09-24
	6. TC 17 – Steel	
ISO/DIS 16120-1	Non-alloy steel wire rod for conversion to wire – Part 1: General requirements	2015-09-17
ISO/DIS 16120-2	Non-alloy steel wire rod for conversion to wire – Part 2: Specific requirements for general-purpose wire rod	2015-09-17
ISO/DIS 16120-4	Non-alloy steel wire rod for conversion to wire – Part 4: Specific requirements for wire rod for special applications	2015-09-17
	7. TC 20 – Aircraft and space vehicles	
ISO/DIS 17520	Space environment (natural and artificial) – Cosmic ray and solar energetic particle penetration inward the magnetosphere – Method of determination of the effective vertical cut-off rigidity	2015-09-28
ISO/DIS 17851	Space systems – Space environment simulation for material tests – General principles and criteria	2015-09-22
	8. TC 21 – Equipment for fire protection and fire fighting	
ISO/DIS 7076-3	Fire protection – Foam fire extinguishing systems – Part 3: Medium expansion foam equipment	2015-09-24

ISO/DIS 7076-4	Fire protection – Foam fire extinguishing systems – Part 4: High expansion foam equipment	2015-09-24
	9. TC 22 – Road vehicles	
ISO/DIS 11452-3	Road vehicles – Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy – Part 3: Transverse electromagnetic mode (TEM) cell	2015-09-15
ISO 12619-2:2014/DAmD 1	Road vehicles – Compressed gaseous hydrogen (CGH ₂) and hydrogen/natural gas blend fuel system components – Part 2: Performance and general test methods – Amendment 1	2015-09-07
ISO 12619-3:2014/DAmD 1	Road vehicles – Compressed gaseous hydrogen (CGH ₂) and hydrogen/natural gas blend fuel system components – Part 3: Pressure regulator – Amendment 1	2015-09-07
ISO/DIS 14469	Road vehicles – Compressed natural gas (CNG) refuelling connector	2015-09-01
ISO/DIS 15118-6	Road vehicles – Vehicle to grid communication interface – Part 6: General information and use-case definition for wireless communication	2015-09-11
ISO/DIS 15501-2	Road vehicles – Compressed natural gas (CNG) fuel systems – Part 2: Test methods	2015-09-18
ISO/DIS 19689	Motorcycles and Mopeds – Communication between vehicle and external equipment for diagnostics – Diagnostic connector and related electrical circuits, specification and use	2015-09-30
	10. TC 29 – Small tools	
ISO/DIS 26622-1	Modular taper interface with ball track system – Part 1: Dimensions and designation of shanks	2015-09-17
	11. TC 31 – Tyres, rims and valves	
ISO/DIS 18885-2	TPMS snap-in valves – Part 2: Valve environment	2015-09-17
ISO/DIS 18885-1	TPMS snap-in valves – Part 1: Identification	2015-09-17
	12. TC 39 – Machine tools	
ISO 2407:1997/DAmD 1	Test conditions for internal cylindrical grinding machines with horizontal spindle – Testing of accuracy – Amendment 1	2015-09-03
	13. TC 42 – Photography	
ISO/DIS 20087	Photography – Digital still cameras – Battery life measurement	2015-09-07
	14. TC 54 – Essential oils	
ISO/DIS 8896	Essential oil of caraway (Carum carvi L.)	2015-09-09
	15. TC 59 – Buildings and civil engineering works	
ISO/DIS 10563	Buildings and civil engineering works – Sealants – Determination of change in mass and volume	2015-09-03
	16. TC 61 – Plastics	
ISO 1043-1:2011/DAmD 1	Plastics – Symbols and abbreviated terms – Part 1: Basic polymers and their special characteristics – Amendment 1	2015-09-10

ISO 1043-4:1998/DAmD 1	Plastics – Symbols and abbreviated terms – Part 4: Flame retardants – Amendment 1	2015-09-10
ISO/DIS 20557-1	Plastics – Poly(phenylene ether) (PPE) moulding and extrusion materials – Part 1: Designation system and basis for specifications	2015-09-17
ISO/DIS 20029-1	Plastics – Thermoplastic polyester/ester and polyether/ester elastomers for moulding and extrusion – Part 1: Designation system and basis for specifications	2015-09-17
ISO/DIS 20029-2	Plastics – Thermoplastic polyester/ester and polyether/ester elastomers for moulding and extrusion – Part 2: Preparation of test specimen and determination of properties	2015-09-17
ISO/DIS 20557-2	Plastics – Poly(phenylene ether) (PPE) moulding and extrusion materials – Part 2: Preparation of test specimen and determination of properties	2015-09-17
ISO/DIS 20558-1	Plastics – Poly(phenylene sulfide) (PPS) moulding and extrusion materials – Part 1: Designation system and basis for specifications	2015-09-18
ISO/DIS 20558-2	Plastics – Poly(phenylene sulfide) (PPS) moulding and extrusion materials – Part 2: Preparation of test specimen and determination of properties	2015-09-18
17. TC 67 – Materials, equipment and offshore structures for petroleum, petrochemical and natural gas industries		
ISO/DIS 10418	Petroleum and natural gas industries – Offshore production installations – Process safety systems	2015-09-24
ISO/DIS 18797-1	Petroleum, petrochemicals and natural gas industries – External corrosion protection of risers by coatings and linings – Part 1: Elastomeric coating systems – Polychloroprene or EPDM	2015-09-14
18. TC 71 – Concrete, reinforced concrete and pre-stressed concrete		
ISO/DIS 19044	Test methods for fibre-reinforced cementitious composites – Load-displacement curve using notched specimen	2015-09-09
19. TC 72 – Textile machinery and accessories		
ISO/DIS 96-1	Textile machinery and accessories – Rings and travellers for ring spinning and ring twisting frames – Part 1: Flange rings T and SF and their travellers	2015-09-01
20. TC 84 – Devices for administration of medicinal products and intravascular catheters		
ISO/DIS 7886-1	Sterile hypodermic syringes for single use – Part 1: Syringes for manual use	2015-09-10
21. TC 85 – Nuclear energy, nuclear technologies, and radiological protection		
ISO/DIS 12183	Nuclear fuel technology – Controlled-potential coulometric assay of plutonium	2015-09-01

	22. TC 92 – Fire safety	
ISO/DIS 3008-3	Fire Resistance Test – Door and Shutter Assemblies – Part 3: Horizontally oriented	2015-09-14
	23. TC 96 – Cranes	
ISO 4305:2014/DAmD 1	Mobile cranes – Determination of stability – Amendment 1	2015-09-02
	24. TC 102 – Iron ore and direct reduced iron	
ISO/DIS 16878	Iron ores – Determination of metallic iron content – Iron(III) chloride titrimetric method	2015-09-17
	25. TC 104 – Freight containers	
ISO 1496-1:2013/DAmD 1	Series 1 freight containers – Specification and testing – Part 1: General cargo containers for general purposes – Amendment 1	2015-09-09
	26. TC 106 – Dentistry	
ISO/DIS 13078-2	Dentistry – Dental furnace – Part 2: Test method for evaluation of furnace programme via firing glaze	2015-09-07
	27. TC 107 – Metallic and other inorganic coatings	
ISO/DIS 19207	Thermal spraying – Classification method of adhesive strength by indentation	2015-09-22
	28. TC 108 – Mechanical vibration, shock and condition monitoring	
ISO/DIS 20816-1	Mechanical vibration - Measurement and evaluation of machine vibration – Part 1: General Guidelines	2015-09-24
ISO/DIS 21940-11	Mechanical vibration – Rotor balancing – Part 11: Procedures and tolerances for rotors with rigid behaviour	2015-09-24
ISO/DIS 29821-2	Condition monitoring and diagnostics of machines – Ultrasound – Part 2: Procedures and validation	2015-09-15
	29. TC 118 – Compressors and pneumatic tools, machines and equipment	
ISO 1217:2009/DAmD 1	Displacement compressors – Acceptance tests – Amendment 1: Calculation of isentropic efficiency and relationship with specific energy	2015-09-15
ISO 28927-1:2009/DAmD 1	Hand-held portable power tools – Test methods for evaluation of vibration emission – Part 1: Angle and vertical grinders – Amendment 1: Cupped wire brushes	2015-09-24
	30. TC 130 – Graphic technology	
ISO/DIS 18620	Graphic technology – Prepress data exchange – Tone adjustment curves exchange	2015-09-14
	31. TC 150 – Implants for surgery	
ISO 7206-4:2010/DAmD 1	Implants for surgery – Partial and total hip joint prostheses – Part 4: Determination of endurance properties and performance of stemmed femoral components – Amendment 1	2015-09-15

	32. TC 160 – Glass in building	
ISO/DIS 12540	Glass in building – Thermally tempered (thermally toughened) soda lime silicate safety glass	2015-09-07
ISO/DIS 20657	Glass in building – Heat soaked tempered safety glass	2015-09-24
	33. TC 163 – Thermal performance and energy use in the built environment	
ISO/DIS 18393-1	Thermal insulation products – Determination of ageing by settlement – Part 1: Blown loose-fill insulation for ventilated attics	2015-09-03
	34. TC 164 – Mechanical testing of metals	
ISO/DIS 1099	Metallic materials – Fatigue testing – Axial force-controlled method	2015-09-29
	35. TC 165 – Timber structures	
ISO/DIS 18402	Timber Structures – Structural Insulated Panel roof construction – Test methods	2015-09-17
	36. TC 168 – Prosthetics and orthotics	
ISO/DIS 29783-3	Prosthetics and orthotics – Vocabulary – Part 3: Pathological gait (excluding prosthetic gait)	2015-09-24
	37. TC 171 – Document management applications	
ISO/DIS 19444-1	Document management – XML forms data format – Part 1: XFDF 3.0	2015-09-03
	38. TC 172 – Optics and photonics	
ISO/DIS 14133-1	Optics and photonics – Specifications for binoculars, monoculars and spotting scopes – Part 1: General purpose instruments	2015-09-17
ISO/DIS 14133-2	Optics and photonics – Specifications for binoculars, monoculars and spotting scopes – Part 2: High performance instruments	2015-09-17
ISO/DIS 14490-7	Optics and photonics – Test methods for telescopic systems – Part 7: Test methods for limit of resolution	2015-09-15
ISO/DIS 16331-1	Optics and optical instruments – Laboratory procedures for testing surveying and construction instruments – Part 1: Performance of handheld laser distance meters	2015-09-07
	39. TC 173 – Assistive products for persons with disability	
ISO/DIS 12505-2	Skin barrier for ostomy aids – Test methods – Part 2: Wet-integrity and adhesive strength	2015-09-11
ISO/DIS 16840-2	Wheelchair seating – Part 2: Determination of physical and mechanical characteristics of devices intended to manage tissue integrity – Seat cushions	2015-09-02
	40. TC 182 – Geotechnics	
ISO/DIS 22476-15.2	Geotechnical investigation and testing – Field testing – Part 15: Measuring while drilling	2015-09-03
ISO/DIS 22477-10.2	Geotechnical investigation and testing – Testing of geotechnical structures – Part 10: Testing of piles: rapid load testing	2015-09-03

	41. TC 184 – Safety devices for protection against excessive pressure	
ISO/DIS 18828-2	Industrial automation systems and integration – Standardized procedures for production systems engineering – Part 2: Reference process for seamless production planning	2015-09-07
	42. TC 188 – Small craft	
ISO/DIS 11592-2	Small craft – Determination of maximum propulsion power rating using manoeuvring speed – Part 2: Craft with a length of hull between 8 m and 24 m	2015-09-17
	43. TC 190 – Soil quality	
ISO/DIS 14869-3	Soil quality – Dissolution for the determination of total element content – Part 3: Dissolution with hydrofluoric, hydrochloric and nitric acids using pressurised microwave technique	2015-09-02
ISO/DIS 16751	Soil quality – Environmental availability of non-polar organic compounds – Determination of the potential bioavailable fraction and the non-bioavailable fraction using a strong adsorbent or complexing agent	2015-09-22
	44. TC 198 – Sterilization of health care products	
ISO/DIS 11138-1	Sterilization of health care products – Biological indicators – Part 1: General requirements	2015-09-17
ISO/DIS 11138-2	Sterilization of health care products – Biological indicators – Part 2: Biological indicators for ethylene oxide sterilization processes	2015-09-17
ISO/DIS 11138-3	Sterilization of health care products – Biological indicators – Part 3: Biological indicators for moist heat sterilization processes	2015-09-17
ISO/DIS 11138-4	Sterilization of health care products – Biological indicators – Part 4: Biological indicators for dry heat sterilization processes	2015-09-17
ISO/DIS 11138-5	Sterilization of health care products – Biological indicators – Part 5: Biological indicators for low-temperature steam and formaldehyde sterilization processes	2015-09-17
	45. TC 202 – Microbeam analysis	
ISO/DIS 16700	Microbeam analysis – Scanning electron microscopy – Guidelines for calibrating image magnification	2015-09-17
	46. TC 204 – Intelligent transport systems	
ISO/DIS 16787	Intelligent Transport Systems – Assisted Parking System (APS) - Performance requirements and test procedures	2015-09-28
ISO/DIS 18682	Intelligent transport systems – External hazard detection and notification systems – Basic requirements	2015-09-01
	47. TC 205 – Building environment design	
ISO/DIS 16813	Building environment design – Indoor environment – General principles	2015-09-29
ISO/DIS 16817	Building environment design – Indoor environment – Design process for visual environment	2015-09-14

ISO/DIS 17562	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Test method for linear thermal expansion of monolithic ceramics by push-rod technique	2015-09-01
ISO/DIS 19635	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) – Test method for antialgal activity of semiconducting photocatalytic materials	2015-09-14
48. TC 207 – Environmental management		
ISO 14024:1999/DAmD 1	Environmental labels and declarations – Type I environmental labelling – Principles and procedures – Amendment 1	2015-09-24
49. TC 215 – Health informatics		
ISO/DIS 25237	Health informatics – Pseudonymisation	2015-09-03
50. TC 219 – Floor coverings		
ISO/DIS 20253	Textile floor coverings – Blade test – Flocked textile floor covering with pile	2015-09-03
51. TC 238 – Solid biofuels		
ISO/DIS 18847	Solid biofuels – Determination of particle density of pellets and briquettes	2015-09-24
52. TC 282 – Water re-use		
ISO/DIS 16075-4	Guidelines for treated wastewater use for irrigation projects – Part 4: Monitoring	2015-09-23

Међународна електротехничка комисија (IEC)

Стандарди објављени у септембру 2015. 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.

Ознака стандарда	Наслов на енглеском
	1. CIS/A – Radio-interference measurements and statistical methods
CISPR 16-1-1:2015 RLV	Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods – Part 1-1: Radio disturbance and immunity measuring apparatus – Measuring apparatus
CISPR 16-1-1:2015	Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods – Part 1-1: Radio disturbance and immunity measuring apparatus – Measuring apparatus
CISPR TR 16-3:2010 + AMD1:2012 + AMD2:2015 CSV	Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods – Part 3: CISPR technical reports
CISPR TR 16-3:2010/AMD2:2015	Amendment 2 – Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods – Part 3: CISPR technical reports
	2. JTC 1 – Information technology
ISO/IEC 9075-2:2011/COR2:2015	Corrigendum 2 – Information technology – Database languages – SQL – Part 2: Foundation (SQL/Foundation)
ISO/IEC 9075-4:2011/COR2:2015	Corrigendum 2 – Information technology – Database languages – SQL – Part 4: Persistent Stored Modules (SQL/PSM)
ISO/IEC 9075-14:2011/COR2:2015	Corrigendum 2 – Information technology – Database languages – SQL – Part 14: XML-Related Specifications (SQL/XML)
ISO/IEC 9594-6:2014/COR1:2015	Corrigendum 1 – Information technology – Open Systems Interconnection – The Directory – Part 6: Selected attribute types
ISO/IEC 9594-8:2014/COR1:2015	Corrigendum 1 – Information technology – Open Systems Interconnection – The Directory – Part 8: Public-key and attribute certificate frameworks
ISO/IEC 14543-4-3:2015	Information technology – Home electronic system (HES) architecture – Part 4-3: Application layer interface to lower communications layers for network enhanced control devices of HES Class 1
ISO/IEC 14763-2:2012+AMD1:2015 CSV	Information technology – Implementation and operation of customer premises cabling – Part 2: Planning and installation
ISO/IEC 14763-2:2012/AMD1:2015	Amendment 1 – Information technology – Implementation and operation of customer premises cabling – Part 2: Planning and installation
ISO/IEC 14776-326:2015	Information technology – Small computer system interface (SCSI) – Part 326: Reduced block commands (RBC)

ISO/IEC 14888-2:2008/COR1:2015	Corrigendum 1 – Information technology – Security techniques – Digital signatures with appendix – Part 2: Integer factorization based mechanisms
ISO/IEC 15438:2015	Information technology – Automatic identification and data capture techniques – PDF417 bar code symbology specification
ISO/IEC 17823:2015	Colour terminology for office colour equipment
ISO/IEC 17960:2015	Information technology – Programming languages, their environments and system software interfaces – Code signing for source code
ISO/IEC 19775-2:2015	Information technology – Computer graphics, image processing and environmental data representation – Extensible 3D (X3D) – Part 2: Scene access interface (SAI)
ISO/IEC 19785-3:2015	Information technology – Common Biometric Exchange Formats Framework – Part 3: Patron format specifications
ISO/IEC 19790:2012/COR1:2015	Corrigendum 1 – Information technology – Security techniques – Security requirements for cryptographic modules
ISO/IEC 19794-6:2011/AMD1:2015	Amendment 1 – Information technology – Biometric data interchange formats – Part 6: Iris image data – Conformance testing methodology and clarification of defects
ISO/IEC TS 19841:2015	Technical Specification for C++ Extensions for Transactional Memory
ISO/IEC 19987:2015	Information technology – EPC Information services – Specification
ISO/IEC 19988:2015	Information technology – GS1 Core Business Vocabulary (CBV)
ISO/IEC TS 20027:2015	Biometrics interoperability profiles – Best practices for slap tenprint captures
ISO/IEC 20243:2015	Information Technology – Open Trusted Technology Provider™ Standard (O-TTPS) – Mitigating maliciously tainted and counterfeit products
ISO/IEC 23001-10:2015	Information technology – MPEG systems technologies – Part 10: Carriage of timed metadata metrics of media in ISO base media file format
ISO/IEC 23008-2:2015/AMD1:2015	Amendment 1 – Information technology – High efficiency coding and media delivery in heterogeneous environments - Part 2: High efficiency video coding - 3D video extensions
ISO/IEC 24759:2014/COR1:2015	Corrigendum 1 – Information technology – Security techniques – Test requirements for cryptographic modules
ISO/IEC TS 30103:2015	Software and Systems Engineering – Lifecycle Processes – Framework for Product Quality Achievement
IEC 62271:2015 SER	<p>3. SC 17A – High-voltage switchgear and controlgear</p> <p>High-voltage switchgear and controlgear – ALL PARTS</p> <p>4. SC 17C – High-voltage switchgear and controlgear assemblies</p>
IEC TR 62271-307:2015	High-voltage switchgear and controlgear – Part 307: Guidance for the extension of validity of type tests of AC metal and solid-insulation enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV

IEC 60079-10-1:2015 RLV	<p>5. SC 31J – Classification of hazardous areas and installation requirements</p> <p>Explosive atmospheres – Part 10-1: Classification of areas – Explosive gas atmospheres</p>
IEC 60079-10-1:2015	<p>Explosive atmospheres – Part 10-1: Classification of areas – Explosive gas atmospheres</p>
IEC 60127-7:2015	<p>6. SC 32C – Miniature fuses</p> <p>Miniature fuses – Part 7: Miniature fuse-links for special applications</p>
IEC 62717:2014+AMD1:2015 CSV IEC 62717:2014/AMD1:2015	<p>7. SC 34A – Lamps</p> <p>LED modules for general lighting – Performance requirements Amendment 1 – LED modules for general lighting – Performance requirements</p>
IEC TR 62987:2015	<p>8. SC 45A – Instrumentation and control of nuclear facilities</p> <p>Nuclear power plants - Instrumentation and control systems important to safety - Use of Failure Mode and Effects Analysis (FMEA) and related methods to support the justification of systems</p>
IEC 60846-2:2015 PRV	<p>9. SC 45B – Radiation protection instrumentation</p> <p>Radiation protection instrumentation – Ambient and/or directional dose equivalent (rate) meters and/or monitors for beta, X and gamma radiation – Part 2: High range beta and photon dose and dose rate portable instruments for emergency radiation protection</p>
IEC 61196-1-114:2015	<p>10. SC 46A – Coaxial cables</p> <p>Coaxial communication cables – Part 1-114: Electrical test methods – Test for inductance</p>
IEC 61196-4:2015	<p>Coaxial communication cables – Part 4: Sectional specification for radiating cables</p>
IEC 61169-53:2015	<p>11. SC 46F – R.F. and microwave passive components</p> <p>Radio-frequency connectors – Part 53: Sectional specification for RF coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 16 mm with screw lock – Characteristic impedance 50 Ω; (Type S7-16)</p>
IEC 62047-1:2015 PRV	<p>12. SC 47F – Micro-electromechanical systems</p> <p>Semiconductor devices – Micro-electromechanical devices – Part 1: Terms and definitions</p>
IEC TR 60878:2015	<p>13. SC 62A – Common aspects of electrical equipment used in medical practice</p> <p>Graphical symbols for electrical equipment in medical practice</p>
IEC 60601-2-8:2010 + AMD1:2015 CSV	<p>14. SC 62C – Equipment for radiotherapy, nuclear medicine and radiation dosimetry</p> <p>Medical electrical equipment – Part 2-8: Particular requirements for the basic safety and essential performance of therapeutic X-ray equipment operating in the range 10 kV to 1 MV</p>

IEC 60601-2-8:2010/AMD1:2015	<p>Amendment 1 – Medical electrical equipment – Part 2-8: Particular requirements for the basic safety and essential performance of therapeutic X-ray equipment operating in the range 10 kV to 1 MV</p> <p>15. SC 65B – Measurement and control devices</p>
IEC 60534-2-3:2015 PRV	<p>Industrial-process control valves &ndash; Part 2-3: Flow capacity &ndash; Test procedures</p>
IEC 60534-8-4:2015	<p>Industrial-process control valves – Part 8-4: Noise considerations – Prediction of noise generated by hydrodynamic flow</p>
IEC 61987-21:2015	<p>Industrial-process measurement and control – Data structures and elements in process equipment catalogues – Part 21: List of Properties (LOP) of automated valves for electronic data exchange - Generic structures</p>
IEC 61987-22:2015	<p>Industrial-process measurement and control – Data structures and elements in process equipment catalogues – Part 22: Lists of Properties (LOPs) of valve body assemblies for electronic data exchange</p>
IEC 61987-23:2015	<p>Industrial-process measurement and control – Data structures and elements in process equipment catalogues – Part 23: Lists of Properties (LOPs) of actuators for electronic data exchange</p>
IEC 61987-24-1:2015	<p>Industrial-process measurement and control – Data structures and elements in process equipment catalogues – Part 24-1: List of Properties (LOPs) of positioners and I/P converters for electronic data exchange</p> <p>16. SC 65E – Devices and integration in enterprise systems</p>
IEC 62264-4:2015 PRV	<p>Enterprise-control system integration &ndash; Part 4: Objects and attributes for manufacturing operations management integration</p> <p>17. SC 77A – EMC – Low frequency phenomena</p>
IEC 61000-4-13:2002/AMD2:2015 PRV	<p>Amendment 2 – Electromagnetic compatibility (EMC) &ndash; Part 4-13: Testing and measurement techniques &ndash; Harmonics and interharmonics including mains signalling at a.c. power port, low frequency immunity tests</p>
IEC 61000-4-16:2015 PRV	<p>Electromagnetic compatibility (EMC) &ndash; Part 4-16: Testing and measurement techniques &ndash; Test for immunity to conducted, common mode disturbances in the frequency range 0 Hz to 150 kHz</p> <p>18. TC 2 – Rotating machinery</p>
IEC 60034-27-3:2015 PRV	<p>Rotating electrical machines – Part 27-3: Dielectric dissipation factor measurement on stator winding insulation of rotating electrical machines</p> <p>19. TC 9 – Electrical equipment and systems for railways</p>
IEC 61377:2015 PRV	<p>Railway applications – Rolling stock – Combined test method for traction systems</p>

IEC 61992-3:2006 + AMD1:2015 CSV	Railway applications – Fixed installations – DC switchgear – Part 3: Indoor d.c. disconnectors, switch-disconnectors and earthing switches
IEC 61992-3:2006/AMD1:2015	Amendment 1 – Railway applications – Fixed installations – DC switchgear – Part 3: Indoor d.c. disconnectors, switch-disconnectors and earthing switches
IEC 61992-4:2006 + AMD1:2015 CSV	Railway applications – Fixed installations – DC switchgear – Part 4: Outdoor d.c. disconnectors, switch-disconnectors and earthing switches
IEC 61992-4:2006/AMD1:2015	Amendment 1 – Railway applications – Fixed installations – DC switchgear – Part 4: Outdoor d.c. disconnectors, switch-disconnectors and earthing switches
	20. TC 10 – Fluids for electrotechnical applications
IEC 60599:2015 RLV	Mineral oil-filled electrical equipment in service - Guidance on the interpretation of dissolved and free gases analysis
IEC 60599:2015	Mineral oil-filled electrical equipment in service - Guidance on the interpretation of dissolved and free gases analysis
	21. TC 13 – Electrical energy measurement, tariff- and load control
IEC 62052-31:2015	Electricity metering equipment (AC) – General requirements, tests and test conditions – Part 31: Product safety requirements and tests
	22. TC 26 – Electric welding
IEC 60974-6:2015	Arc welding equipment – Part 6: Limited duty equipment
	23. TC 31 – Equipment for explosive atmospheres
IEC/IEEE 60079-30-1:2015	Explosive atmospheres – Part 30-1: Electrical resistance trace heating – General and testing requirements
IEC/IEEE 60079-30-2:2015	Explosive atmospheres – Part 30-2: Electrical resistance trace heating – Application guide for design, installation and maintenance
	24. TC 40 – Capacitors and resistors for electronic equipment
IEC 60393-2:2015 PRV	Potentiometers for use in electronic equipment – Part 2: Sectional specification – Lead-screw actuated and rotary preset potentiometers
IEC 60393-5:2015 PRV	Potentiometers for use in electronic equipment – Part 5: Sectional specification – Single-turn rotary low-power wirewound and non-wirewound potentiometers
IEC 60393-6:2015 PRV	Potentiometers for use in electronic equipment – Part 6: Sectional specification – Surface mount preset potentiometers
	25. TC 46 – Cables, wires, waveguides, R.F. connectors, R.F. and microwave passive components and accessories
IEC 60966-2-7:2015	Radio frequency and coaxial cable assemblies – Part 2-7: Detail specification for cable assemblies for radio and TV receivers – Frequency range 0 MHz to 3 000 MHz, IEC 61169-47 connectors

IEC 61726:2015	Cable assemblies, cables, connectors and passive microwave components - Screening attenuation measurement by the reverberation chamber method
IEC 61935-1:2015 PRV	Specification for the testing of balanced and coaxial information technology cabling – Part 1: Installed balanced cabling as specified in ISO/IEC 11801 and related standards
IEC 62153-4-7:2015 PRV	Metallic communication cable test methods – Part 4-7: Electromagnetic compatibility (EMC) – Test method for measuring of transfer impedance Z_{T} and screening attenuation a_{S} or coupling attenuation a_{C} of co
IEC 62153-4-15:2015 PRV	Metallic communication cable test methods – Part 4-15: Electromagnetic compatibility (EMC) – Test method for measuring transfer impedance and screening attenuation – or coupling attenuation with triaxial cell
26. TC 51 – Magnetic components and ferrite materials	
IEC 60401-3:2015 PRV	Terms and nomenclature for cores made of magnetically soft ferrites – Part 3: Guidelines on the format of data appearing in manufacturers catalogues of transformer and inductor cores
IEC 60424-1:2015 PRV	Ferrite cores – Guidelines on the limits of surface irregularities – Part 1: General specification
IEC 60424-2:2015 PRV	Ferrite cores – Guidelines on the limits of surface irregularities – Part 2: RM-cores
IEC 60424-4:2015 PRV	Ferrite cores – Guidelines on the limits of surface irregularities – Part 4: Ring-cores
IEC 62317-5:2015	Ferrite cores - Dimensions - Part 5: EP-cores and associated parts for use in inductors and transformers
IEC 62317-6:2015 PRV	Ferrite cores – Dimensions – Part 6: ETD-cores for use in power supplies
27. TC 57 – Power systems management and associated information exchange	
IEC 61970-456:2013 + AMD1:2015 CSV	Energy management system application program interface (EMS-API) – Part 456: Solved power system state profiles
IEC 61970-456:2013/AMD1:2015	Amendment 1 – Energy management system application program interface (EMS-API) – Part 456: Solved power system state profiles
28. TC 61 – Safety of household and similar electrical appliances	
IEC 60335-2-11:2008/ AMD2:2015 PRV	Amendment 2 – Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-11: Particular requirements for tumble dryers
29. TC 64 – Electrical installations and protection against electric shock	
IEC 60364-4-44:2007 + AMD1:2015 CSV	Low-voltage electrical installations – Part 4-44: Protection for safety – Protection against voltage disturbances and electromagnetic disturbances
IEC 60364-4-44:2007/AMD1:2015	Amendment 1 – Low-voltage electrical installations – Part 4-44: Protection for safety – Protection against voltage disturbances and electromagnetic disturbances

IEC 60364-5-53:2001 + AMD1:2002 + AMD2:2015 CSV	Electrical installations of buildings – Part 5-53: Selection and erection of electrical equipment – Isolation, switching and control
IEC 60364-5-53:2001/AMD2:2015	Amendment 2 – Electrical installations of buildings – Part 5-53: Selection and erection of electrical equipment – Isolation, switching and control
	30. TC 72 – Automatic electrical controls
IEC 60730-1:2013/AMD1:2015 PRV	Amendment 1 – Automatic electrical controls – Part 1: General requirements
	31. TC 82 – Solar photovoltaic energy systems
IEC 62446-1:2015 PRV	Grid connected photovoltaic PV systems – Part 1: Requirements for system documentation, commissioning tests and inspection
	32. TC 87 – Ultrasonics
IEC TS 62791:2015	Ultrasonics – Pulse-echo scanners – Low-echo sphere phantoms and method for performance testing of gray-scale medical ultrasound scanners applicable to a broad range of transducer types
	33. TC 91 – Electronics assembly technology
IEC 61189-3-719:2015 PRV	Test methods for electrical materials, printed boards and other interconnection structures and assemblies – Part 3-719: Test methods for interconnection structures (printed boards) – Monitoring of single plated-through hole (PTH) resistance change during
IEC 61189-3-913:2015 PRV	Test methods for electrical materials, printed boards and other interconnection structures and assemblies – Part 3-913: Test method for thermal conductivity of printed circuit boards for high-brightness LEDs
	34. TC 97 – Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes
IEC 62870:2015	Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes – Safety secondary circuits in series circuits – General safety requirements
	35. TC 100 – Audio, video and multimedia systems and equipment
IEC 62680-1-1:2015	Universal serial bus interfaces for data and power – Part 1-1: Common components – USB Battery Charging Specification, Revision 1.2
IEC 62680-2-1:2015	Universal serial bus interfaces for data and power - Part 2-1: Universal Serial Bus Specification, Revision 2.0
IEC 62680-2-2:2015	Universal serial bus interfaces for data and power – Part 2-2: Micro-USB Cables and Connectors Specification, Revision 1.01
IEC 62680-2-3:2015	Universal serial bus interfaces for data and power – Part 2-3: Universal Serial Bus Cables and Connectors Class Document Revision 2.0

IEC 62842:2015	Multimedia home server systems – File allocation system with minimized reallocation
	36. TC 104 – Environmental conditions, classification and methods of test
IEC 60068-2-39:2015	Environmental testing – Part 2-39: Tests – Tests and guidance: Combined temperature or temperature and humidity with low air pressure tests
	37. TC 107 – Process management for avionics
IEC 62396-1:2015 PRV	Process management for avionics – Atmospheric radiation effects – Part 1: Accommodation of atmospheric radiation effects via single event effects within avionics electronic equipment
	38. TC 110 – Electronic display devices
IEC 62341-6-2:2015 PRV	Organic light emitting diode (OLED) displays – Part 6-2: Measuring methods of visual quality and ambient performance
	39. TC 111 – Environmental standardization for electrical and electronic products and systems
IEC 62321-7-1:2015	Determination of certain substances in electrotechnical products – Part 7-1: Hexavalent chromium – Presence of hexavalent chromium (Cr(VI)) in colourless and coloured corrosion-protected coatings on metals by the colorimetric method
	40. TC 112 – Evaluation and qualification of electrical insulating materials and systems
IEC 62631-3-1:2015 PRV	Dielectric and resistive properties of solid insulating materials – Part 3-1: Determination of resistive properties (DC methods) – Volume resistance and volume resistivity – General method
IEC 62631-3-2:2015 PRV	Dielectric and resistive properties of solid insulating materials – Part 3-2: Determination of resistive properties (DC methods) – Surface resistance and surface resistivity
IEC 62631-3-3:2015 PRV	Dielectric and resistive properties of solid insulating materials – Part 3-3: Determination of resistive properties (DC methods) – Insulation resistance
	41. TC 113 – Nanotechnology standardization for electrical and electronic products and systems
IEC/IEEE 62659:2015	Nanomanufacturing - Large scale manufacturing for nanoelectronics
	42. TC 116 – Safety of motor-operated electric tools
IEC 62841-3-10:2015	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 3-10: Particular requirements for transportable cut-off machines

Нацрти стандарда на јавној расправи од септембра 2015. године

Институт за стандардизацију Србије је пуноправни члан Међународне електротехничке комисије (IEC) и у раду техничких комитета ове организације учествује као пуноправни члан или посматрач. Без обзира на врсту чланства у техничким комитетима ове организације, јавност у нашој земљи може да учествује у јавној расправи о нацртима међународних стандарда. Стога се позивају све заинтересоване стране да у року од 5 месеци, рачунајући од наведеног датума почетка јавне расправе, доставе своје примедбе Институту, и то на интернет-адресу Информационог центра: infocentar@iss.rs. Нацрти се могу бесплатно прегледати у стандардотеци Института или наручити у продавници Института.

Наслов	Почетак јавне расправе
1. TC 9 – Electrical equipment and systems for railways	
IEC 62846 Ed.1: Railway applications – Current collection systems – Requirements for and validation of measurements of the dynamic interaction between pantograph and overhead contact line	2015-09-18
2. TC 18 – Electrical installations of ships and of mobile and fixed offshore units	
IEC 60092-504: Electrical installations in ships – Part 504: Automation, control and instrumentation	2015-09-25
IEC 60092-353: Electrical installations in ships – Part 353: Power cables for rated voltages 1 kV and 3 kV	2015-09-04
3. TC 34 – Lamps and related equipment	
IEC 61167 Ed.4: Metal halide lamps – Performance specification	2015-09-04
4. TC 36 – Insulators	
IEC 62772 Ed. 1.0: Composite Hollow Core Station Post Insulators for substations with a.c. voltage greater than 1000 V and d.c. voltage greater than 1500V- Definitions, test methods and acceptance criteria	2015-09-18
5. TC 45 – Nuclear instrumentation	
IEC 62646 Ed.2: Nuclear power plants – Control rooms – Computer based procedures	2015-09-18
6. TC 46 – Cables, wires, waveguides, R.F. connectors, R.F. and microwave passive components and accessories	
IEC 61169-11 ed 1.0: Part 11: Sectional specification for RF coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 9.5 mm with threaded coupling – characteristic impedance 50 (Type 4.1-9.5)	2015-09-04
7. TC 47 – Semiconductor devices	
IEC 60191-2 f70 Ed.1: Proposed new package outline – P-ZMP-P165	2015-09-18
IEC 60191-2 f71 Ed.1: Proposed new package outline – P-ZMP-P89	2015-09-18
8. TC 55 – Winding wires	
IEC 60851-4/Ed3: Winding wires – Test methods – Part 4: Chemical properties	2015-09-11
9. TC 69 – Electric road vehicles and electric industrial trucks	
ISO 15118-6: Road vehicles – Vehicle to grid communication interface – Part 6: General information and use-case definition for wireless communication	2015-09-11

10. TC 79 – Alarm and electronic security systems

IEC 60839-11-31 Ed.1: Alarm and electronic security systems – Part 11-31: Electronic access control systems – IP interoperability implementation based on Web services – Core specification 2015-09-25

IEC 60839-11-32 Ed.1: Alarm and electronic security systems – Part 11-32: Electronic access control systems – IP interoperability implementation based on Web services – Access control specification 2015-09-25

11. TC 89 – Fire hazard testing

IEC 60695-8-2/Ed1: Fire hazard testing – Part 8-2: Heat release – Summary and relevance of test methods 2015-09-18

IEC 60695-1-10/Ed2: Fire hazard testing – Part 1-10: Guidance for assessing the fire hazard of electrotechnical products – General guidelines 2015-09-25

IEC 60695-1-30/Ed3: Fire hazard testing – Part 1-30: Guidance for assessing the fire hazard of electrotechnical products – Preselection testing process – General guidelines 2015-09-25

IEC 60695-8-1/Ed3: Fire hazard testing – Part 8-1: Heat release – General guidance 2015-09-25

12. TC 91 – Electronics assembly technology

IEC 61189-2-719 Ed.1: Test methods for electrical materials, printed board and other interconnection structures and assemblies – Part 2-719: Test methods for printed board and assembly materials – Relative permittivity and loss tangent (500MHz to 10GHz) 2015-09-11

13. TC 105 – Fuel cell technologies

IEC 62282-3-400 Ed.1: Fuel cell technologies – Part 3-400: Stationary fuel cell power systems – Small stationary fuel cell power system with combined heat and power output 2015-09-11

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
