

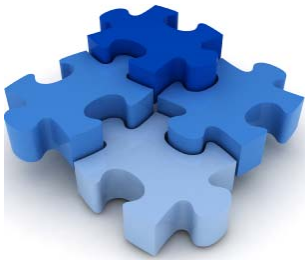
ИСС Информације

Службено гласило Института за стандардизацију Србије

Број 10



Октобар 2018.



ИСС информације
Службено гласило Института за стандардизацију Србије
Београд, октобар 2018. године

Издавач
Институт за стандардизацију Србије

Главни и одговорни уредник
В. Д. ДИРЕКТОРА Татјана Бојанић

Уредник
Виолета Нешковић-Поповић

Језичка обрада
Александра Тендјер

Графичка обрада
Ана Лалевић

Графичко уређење
Марија Станковић

Дизајн
Тања Калинић

Садржај

Српска стандардизација

Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи	3
Нацрти српских стандарда и сродних докумената на јавној расправи	26
Исправке српских стандарда и сродних докумената	47
Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде	—
Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената	48

Европска стандардизација

Европски комитет за стандардизацију (CEN)

Стандарди објављени у октобру 2018. године	50
Пројекти стандарда усвојени у октобру 2018. године.....	59

Европски комитет за стандардизацију у области електротехнике (CENELEC)

Стандарди објављени у октобру 2018. године	66
Пројекти стандарда усвојени у октобру 2018. године.....	70

Европски институт за стандарде из области телекомуникација (ETSI)

Стандарди објављени у периоду од 01.10.2018. до 28.10.2018. године.....	72
---	----

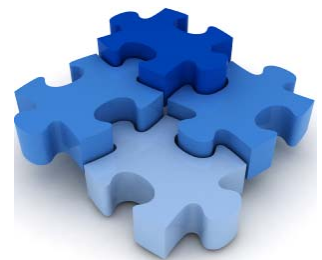
Међународна стандардизација

Међународна организација за стандардизацију (ISO)

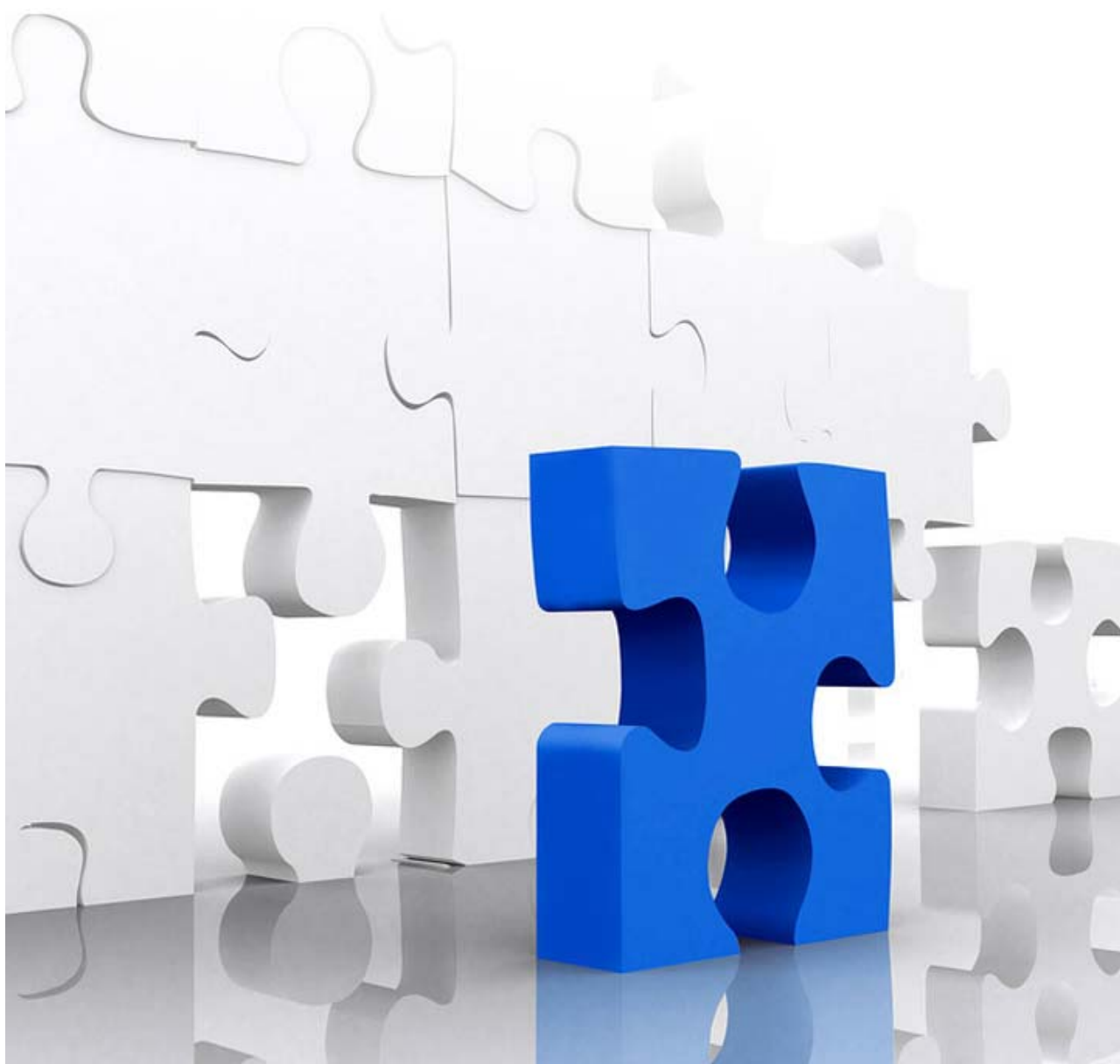
Стандарди објављени у октобру 2018. године	93
Нацрти стандарда на јавној расправи од октобра 2018. године.....	102

Међународна електротехничка комисија (IEC)

Стандарди објављени у октобру 2018. године	109
Нацрти стандарда на јавној расправи од октобра 2018. године.....	116



Српска стандардизација



Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи

Решење бр. 6658/51-51-02/2018 о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената донео је директор Института 31. октобра 2018. године.

I

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

Доноси се SRPS EN 13757-2 (en), повлачи се SRPS EN 13757-2:2013 (en), Доноси се SRPS EN 13757-3 (en), повлачи се SRPS EN 13757-3:2013 (en), Доноси се SRPS EN ISO 19011 (en), повлачи се SRPS ISO 19011:2011 (sr), Доноси се SRPS EN 16167 (en), повлачи се SRPS EN 16167:2013 (en), Доноси се SRPS CEN/TS 16675 (en), повлачи се SRPS CEN/TS 16675:2014 (en), Доноси се SRPS EN ISO 11508 (en),	<p>1. Даљинско управљање – Даљинско мерење</p> <p>Комуникациони систем за мераче – Део 2: Жичана M-Bus комуникација</p> <p>Комуникациони систем за мераче и даљинско читавање мерача – Део 2: Физички слој и слој линка</p> <p>Комуникациони систем за мераче – Део 3: Протоколи апликације</p> <p>Комуникациони систем за мераче и даљинско читавање мерача – Део 3: Наменски слој апликације</p> <p>2. Системи менаџмента</p> <p>Упутство за проверавање система менаџмента</p> <p>Упутство за проверавање система менаџмента</p> <p>3. Отпад, уопште</p> <p>Земљиште, третирани биоотпад и муљ – Одређивање полихлорованих бифенила (PCB) гасном хроматографијом са масеном детекцијом (GC-MS) и гасном хроматографијом са детекцијом захвата електрона (GC-EDC)</p> <p>Муљ, третирани биоотпад и земљиште – Одређивање полихлорованих бифенила (PCB) гасном хроматографијом са масеном детекцијом (GC-MS) и гасном хроматографијом са детекцијом захвата електрона (GC-EDC)</p> <p>Отпад – Методе испитивања за одређивање монолитног статуса отпада који се одлаже на депоније</p> <p>Карактеризација отпада – Верификација монолитног статуса отпада</p> <p>4. Квалитет земљишта – Педологија</p> <p>Квалитет земљишта – Одређивање густине чврсте фазе</p>
---	---

повлачи се SRPS ISO 11508:2002 (sr),	Квалитет земљишта – Одређивање густине чврсте фазе
Доноси се SRPS EN ISO 10993-11 (en),	5. Лабораторијска медицина Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 11: Испивања системске токсичности
повлачи се SRPS EN ISO 10993-11:2011 (en),	Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 11: Испивања системске токсичности
Доноси се SRPS EN 13976-1 (en),	6. Медицинска опрема Системи за спасавање – Транспорт инкубатора – Део 1: Услови за интерфејс
повлачи се SRPS EN 13976-1:2012 (en),	Системи за спасавање – Транспорт инкубатора – Део 1: Услови за интерфејс
Доноси се SRPS EN 13976-2 (en),	Системи за спасавање – Транспорт инкубатора – Део 2: Системски захтеви
повлачи се SRPS EN 13976-2:2012 (en),	Системи за спасавање – Транспорт инкубатора – Део 2: Системски захтеви
Доноси се SRPS EN ISO 14607 (en),	Неактивни хируршки имплантати – Грудни имплантати – Посебни захтеви
повлачи се SRPS EN ISO 14607:2011 (en),	Неактивни хируршки имплантати – Грудни имплантати – Посебни захтеви
Доноси се SRPS EN ISO 11357-3 (en),	7. Пластичне масе Пластичне масе – Диференцијална скенирајућа калориметрија (DSC) – Део 3: Одређивање температуре и енталпије топљења и кристализације
повлачи се SRPS EN ISO 11357-3:2013 (en),	Пластичне масе – Диференцијална скенирајућа калориметрија (DSC) – Део 3: Одређивање температуре и енталпије топљења и кристализације
Доноси се SRPS EN ISO 11357-6 (en),	Пластичне масе – Диференцијална скенирајућа калориметрија (DSC) – Део 6: Одређивање времена индуковања оксидације (изотермни ОИТ) и температуре индуковања оксидације (динамички ОИТ)
повлачи се SRPS EN ISO 11357-6: 2013 (en),	Пластичне масе – Диференцијална скенирајућа калориметрија (DSC) – Део 6: Одређивање оксидационог индукционог времена (изотермални ОИТ) и оксидационе индукционе температуре (динамички ОИТ)
Доноси се SRPS EN 13476-1 (en),	8. Цевоводи и елементи цевовода Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Системи цевовода са вишеслојним зидом од непластификованог поли(винил-хлорида) (U-PVC), полипропилена (PP) и полиетилена (PE) – Део 1: Општи захтеви и карактеристике перформанси

повлачи се SRPS EN 13476-1:2009 (en),	Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Системи цевовода са вишеслојним зидом од неомекшаног поливинилхлорида (U-PVC), полипропилена (PP) и полиетилена (PE) – Део 1: Општи захтеви и карактеристике перформанси
Доноси се SRPS EN 13476-2 (en),	Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Системи цевовода са вишеслојним зидом од неластификованог поли(винил-хлорида) (U-PVC), полипропилена (PP) и полиетилена (PE) – Део 2: Спецификације за цеви и фитинге са глатком унутрашњом и спољашњом површином и систем, тип А
повлачи се SRPS EN 13476-2:2009 (en),	Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Системи цевовода са вишеслојним зидом од неомекшаног поливинилхлорида (U-PVC), полипропилена (PP) и полиетилена (PE) – Део 2: Спецификације за цеви и фитинге са глатком унутрашњом и спољашњом површином и систем, тип А
Доноси се SRPS EN 13476-3 (en),	Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Системи цевовода са вишеслојним зидом од неластификованог поли(винил-хлорида) (U-PVC), полипропилена (PP) и полиетилена (PE) – Део 3: Спецификације за цеви и фитинге са глатком унутрашњом и профилисаном спољашњом површином и систем, тип В
повлачи се SRPS EN 13476-3:2009 (en),	Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Системи цевовода са вишеслојним зидом од неомекшаног поливинилхлорида (U-PVC), полипропилена (PP) и полиетилена (PE) – Део 3: Спецификације за цеви и фитинге са глатком унутрашњом и профилисаном спољашњом површином и систем, тип В
Доноси се SRPS EN ISO 11297-1 (en),	Системи цевовода од пластичних маса за реновирање подземне мреже за одводњавање и канализацију под притиском – Део 1: Опште
повлачи се SRPS EN ISO 11297-1:2014 (en),	Системи цевовода од пластичних маса за реновирање подземне мреже за одводњавање и канализацију под притиском – Део 1: Опште
Доноси се SRPS EN ISO 11298-1 (en),	Системи цевовода од пластичних маса за обнављање мрежа за подземно снабдевање водом – Део 1: Опште
повлачи се SRPS EN ISO 11298-1:2012 (en),	Системи цевовода од пластичних маса за обнављање мрежа за подземно снабдевање водом – Део 1: Опште
9. Заваривање, тврдо и меко лемљење	
Доноси се SRPS EN 12814-4 (en),	Испитивање заварених спојева термопластичних полупроизвода – Део 4: Испитивање љуштењем
повлачи се SRPS EN 12814-4:2012 (en),	Испитивање заварених спојева термопластичних полупроизвода – Део 4: Испитивање љуштењем

<p>Доноси се SRPS EN 1883 (en), повлачи се SRPS EN 1883:2011 (en),</p>	<p>10. Перје и паперје Перје и паперје – Узорковање за испитивања Перје и паперје – Узорковање за испитивања</p>
<p>Доноси се SRPS EN 748 (en), повлачи се SRPS EN 748:2014 (en),</p>	<p>11. Опрема за спорт и рекреацију Опрема за игралишта – Голови за фудбал – Функционални захтеви и захтеви за безбедност, методе испитивања Опрема за игралишта – Голови за фудбал – Функционални захтеви и захтеви за безбедност, методе испитивања</p>
<p>Доноси се SRPS EN ISO 20957-8 (en), повлачи се SRPS EN ISO 957-8:2016 (sr),</p>	<p>Стационарне справе за вежбање – Део 8: Степери, покретне степе- нице и пењачи – Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања Стационарне справе за вежбање – Део 8: Степери, покретне степе- нице и пењачи – Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања</p>
<p>Доноси се SRPS H.Z8.056 (sr), повлачи се SRPS H.Z8.056:2007 (sr),</p>	<p>12. Мазива, индустријска уља и сродни произвоци Стандардна метода испитивања корозије средстава за хлађење мотора у стакленој посуди Испитивање антифриза – Одређивање корозије у стакленој посуди</p>
<p>Доноси се SRPS EN ISO 17480 (en), повлачи се SRPS CEN/TS 15945:2012 (en),</p>	<p>13. Паковање и дистрибуција робе, уопште Амбалажа – Приступачни дизајн – Лакоћа отварања Амбалажа – Лакоотварајућа амбалажа – Критеријуми и методе испи- тивања за вредновање амбалаже од стране крајњег корисника</p>
<p>Доноси се SRPS EN ISO 11640 (en), повлачи се SRPS EN ISO 11640:2014 (en),</p>	<p>14. Технологија коже Кожа – Испитивања постојаности обојења – Постојаност обојења на циклусе трљања напред-назад Кожа – Испитивања постојаности обојења – Постојаност обојења на циклусе трења напред-назад</p>
<p>Доноси се SRPS EN ISO 23900-4 (en), повлачи се SRPS EN 13900-4:2010 (en),</p>	<p>15. Састојци боја Пигменти и пуниоци – Методе дисперзије и оцењивање спо- собности дисперговања у пластичне масе – Део 4: Одређивање својстава обојености и лакоће дисперговања белих пигмената у полиетилен поступком двоструког ваљања Пигменти и пуниоци – Методе дисперзије и оцењивање спо- собности дисперговања у пластичне масе – Део 4: Одређивање својстава обојености и лакоће дисперговања белих пигмената у полиетилен поступком двоструког ваљања</p>

Доноси се SRPS EN ISO 23900-5 (en), повлачи се SRPS EN 13900-5:2010 (en),	Пигменти и пуниоци – Методе дисперзије и оцењивање способности дисперговања у пластичне масе – Део 5: Одређивање методом притиска помоћу филтера
Доноси се SRPS EN ISO 23900-6 (en), повлачи се SRPS EN 13900-6:2014 (en),	Пигменти и пуниоци – Методе дисперзије и оцењивање способности дисперговања у пластичне масе – Део 5: Одређивање методом притиска помоћу филтера Пигменти и пуниоци – Методе дисперзије и оцењивање могућности дисперговања у пластичне масе – Део 6: Одређивање испитивањем филма Пигменти и пуниоци – Методе дисперзије и оцењивање могућности дисперговања у пластичне масе – Део 6: Одређивање испитивањем филма
16. Корозија метала	
Доноси се SRPS EN ISO 7539-6 (en), повлачи се SRPS EN ISO 7539-6:2012 (en),	Корозија метала и легура – Испитивање напонске корозије – Део 6: Израда и примена узорака са унетом прслином за испитивања при константном оптерећењу или константном отварању прслине Корозија метала и легура – Испитивање напонске корозије – Део 6: Израда и примена узорака са унетом прслином за испитивања при константном оптерећењу или константном отварању прслине
17. Обрада површине и наношење превлаке	
Доноси се SRPS EN ISO 11124-1 (en), повлачи се SRPS EN ISO 11124-1:2007 (en),	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Спецификације за металне абразиве за чишћење млазом – Део 1: Општи увод и класификација Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Спецификације за металне абразиве за чишћење млазом – Део 1: Општи увод и класификација
Доноси се SRPS EN ISO 11124-2 (en), повлачи се SRPS EN ISO 11124-2:2007 (en),	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Спецификације за металне абразиве за чишћење млазом – Део 2: Комадићи (лом) тврдог лива Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Спецификације за металне абразиве за чишћење млазом – Део 2: Комадићи (лом) тврдог лива
Доноси се SRPS EN ISO 11124-4 (en), повлачи се SRPS EN ISO 11124-4:2007 (en),	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Спецификације за металне абразиве за чишћење млазом – Део 4: Сачма од нискоугљеничног ливеног челика Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Спецификације за металне абразиве за чишћење млазом – Део 4: Сачма од нискоугљеничног ливеног челика
Доноси се SRPS EN ISO 11125-2 (en),	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Методе испитивања металних абразива за чишћење млазом – Део 2: Одређивање расподеле величине честица

повлачи се SRPS EN ISO 11125-2:2007 (en),	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Методе испитивања абразива за чишћење млазом – Део 2: Одређивање распореда величине честица (гранулометријска анализа)
Доноси се SRPS EN ISO 11125-3 (en),	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Методе испитивања металних абразива за чишћење млазом – Део 3: Одређивање тврдоће
повлачи се SRPS EN ISO 11125-3:2007 (en),	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Методе испитивања абразива за чишћење млазом – Део 3: Одређивање тврдоће
Доноси се SRPS EN ISO 11125-4 (en),	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Методе испитивања металних абразива за чишћење млазом – Део 4: Одређивање привидне густине
повлачи се SRPS EN ISO 11125-4:2007 (en),	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Методе испитивања абразива за чишћење млазом – Део 4: Одређивање привидне густине
Доноси се SRPS EN ISO 11125-5 (en),	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Методе испитивања металних абразива за чишћење млазом – Део 5: Одређивање процента оштећених честица и микроструктуре
повлачи се SRPS EN ISO 11125-5:2007 (en),	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Методе испитивања абразива за чишћење млазом – Део 5: Одређивање процента дефектних честица и микроструктуре
Доноси се SRPS EN ISO 11125-6 (en),	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Методе испитивања металних абразива за чишћење млазом – Део 6: Одређивање страних материја
повлачи се SRPS EN ISO 11125-6:2007 (en),	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Методе испитивања абразива за чишћење млазом – Део 6: Одређивање страних материја
Доноси се SRPS EN ISO 11126-1 (en),	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Спецификације за неметалне абразиве за чишћење млазом – Део 1: Општи увод и класификација
повлачи се SRPS EN ISO 11126-1:2008 (en),	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Спецификације за неметалне абразиве за чишћење млазом – Део 1: Општи увод и класификација
Доноси се SRPS EN ISO 11126-3 (en),	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Спецификације за неметалне абразиве за чишћење млазом – Део 3: Шљака настала при рафинацији бакра
повлачи се SRPS EN ISO 11126-3:2008 (en),	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Спецификације за неметалне абразиве за чишћење млазом – Део 3: Шљака настала при рафинацији бакра

Доноси се SRPS EN ISO 11126-4 (en),	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Спецификације за неметалне абразиве за чишћење млазом – Део 4: Шљака настала при сагоревању угља
повлачи се SRPS EN ISO 11126-4:2008 (en),	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Спецификације за неметалне абразиве за чишћење млазом – Део 4: Шљака настала при сагоревању каменог угља
Доноси се SRPS EN ISO 11126-6 (en),	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Спецификације за неметалне абразиве за чишћење млазом – Део 6: Шљака од гвожђа и челика
повлачи се SRPS EN ISO 11126-6:2008 (en),	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Спецификације за неметалне абразиве за чишћење млазом – Део 6: Шљака настала при рафинацији гвожђа
Доноси се SRPS EN ISO 11126-7 (en),	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Спецификације за неметалне абразиве за чишћење млазом – Део 7: Стопљени оксид алуминијума
повлачи се SRPS EN ISO 11126-7:2008 (en),	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Спецификације за неметалне абразиве за чишћење млазом – Део 7: Стопљени оксид алуминијума
Доноси се SRPS EN ISO 11126-8 (en),	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Спецификације за неметалне абразиве за чишћење млазом – Део 8: Оливин
повлачи се SRPS EN ISO 11126-8:2008 (en),	Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Спецификације за неметалне абразиве за чишћење млазом – Део 8: Оливински песак
18. Боце – Тегле – Ћупови	
Доноси се SRPS EN 12726 (en),	Амбалажа – Грло унутрашњег пречника 18,5 mm за плутане чепове и капице за заштиту од неовлашћеног отварања
повлачи се SRPS EN 12726:2012 (en),	Амбалажа – Грло унутрашњег пречника 18,5 mm за плутане чепове и капице за заштиту од неовлашћеног отварања
19. Ваздухопловство	
Доноси се SRPS EN 2084 (en),	Ваздухопловство – Електрични каблови за општу намену, са проводницима од бакра или легуре бакра – Техничка спецификација
повлачи се SRPS EN 2084:2017 (en),	Ваздухопловство – Електрични каблови опште намене, са проводницима од легуре бакра – Техничка спецификација
Доноси се SRPS EN 2591-100 (en),	Ваздухопловство – Елементи за електрично и оптичко повезивање – Методе испитивања – Део 100: Опште
повлачи се SRPS EN 2591-100:2013 (en),	Ваздухопловство – Елементи за електрично и оптичко повезивање – Методе испитивања – Део 100: Опште

Доноси се SRPS EN 2591-318 (en),	Ваздухопловство – Елементи за електрично и оптичко повезивање – Методе испитивања – Део 318: Отпорност на пожар
повлачи се SRPS EN 2591-318:2012 (en),	Ваздухопловство – Елементи за електрично и оптичко повезивање – Методе испитивања – Део 318: Отпорност на пожар
Доноси се SRPS EN 2944 (en),	Ваздухопловство – Умеци са навојима завртња, са спиралним калемом, самозабрављујући, од челика отпорног на корозију FE-PA3004
повлачи се SRPS EN 2944:2013 (en),	Ваздухопловство – Умеци са навојима завртња, са спиралним калемом, самозабрављујући, од челика отпорног на корозију FE-PA3004
Доноси се SRPS EN 3375-001 (en),	Ваздухопловство – Електрични кабл за пренос дигиталних података – Део 001: Техничка спецификација
повлачи се SRPS EN 3375-001:2013 (en),	Ваздухопловство – Електрични кабл за пренос дигиталних података – Део 001: Техничка спецификација
Доноси се SRPS EN 3475-411 (en),	Ваздухопловство – Електрични каблови за употребу у ваздухоплову – Методе испитивања – Део 411: Отпорност на флуиде
повлачи се SRPS EN 3475-411:2015 (en),	Ваздухопловство – Електрични каблови за употребу у ваздухоплову – Методе испитивања – Део 411: Отпорност на флуиде
Доноси се SRPS EN 3646-003 (en),	Ваздухопловство – Електрични кружни конектори са бајонет-спојницом, са сталном радном температуром од 175 °C или 200 °C – Део 003: Утичница са квадратном прирубницом за монтажу – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 3646-003:2014 (en),	Ваздухопловство – Електрични кружни конектори са бајонет-спојницом, са сталном радном температуром од 175 °C или 200 °C – Део 003: Утичница са квадратном фланшом за монтажу – Стандард за производ
Доноси се SRPS EN 3646-006 (en),	Ваздухопловство – Електрични кружни конектори са бајонет-спојницом, са сталном радном температуром од 175 °C или 200 °C – Део 006: Херметичка утичница са контранавртком – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 3646-006:2012 (en),	Ваздухопловство – Електрични кружни конектори са бајонет-спојницом, радне температуре 175 °C или 200 °C непрекидно – Део 006: Херметичка утичница са контранавртком – Стандард за производ
Доноси се SRPS EN 3719 (en),	Ваздухопловство – Проводници од алуминијума или легуре алуминијума за електричне каблове – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 3719:2012 (en),	Ваздухопловство – Проводници од алуминијума или легуре алуминијума за електричне каблове – Стандард за производ
Доноси се SRPS EN 3745-505 (en),	Ваздухопловство – Оптичка влакна и каблови за примену у ваздухопловима – Методе испитивања – Део 505: Затезна чврстоћа кабла

повлачи се SRPS EN 3745-505:2012 (en),	Ваздухопловство – Оптичка влакна и каблови за примену у ваздухопловима – Методе испитивања – Део 505: Затезна чврстоћа кабла
Доноси се SRPS EN 4122 (en),	Ваздухопловство – Самозабрављујуће навртке са стаблом, од челика отпорног на топлоту FE-PA2601 (A286), посребрене по навоју – Класификација: 1 100 МПа (на температури околине)/650 °С
повлачи се SRPS EN 4122:2013 (en),	Ваздухопловство – Самозабрављујуће навртке са стаблом, од челика отпорног на топлоту FE-PA2601 (A286), посребрене по навоју – Класификација: 1 100 МПа (на температури околине)/650 °С
Доноси се SRPS EN 4123 (en),	Ваздухопловство – Самозабрављујуће навртке са стаблом, од легуре на бази никла отпорне на топлоту NI-PH2601 (Inconel 718), посребрене по навоју – Класификација: 1 550 МПа (на температури околине)/600 °С
повлачи се SRPS EN 4123:2013 (en),	Ваздухопловство – Самозабрављујуће навртке са стаблом, од легуре на бази никла отпорне на топлоту NI-PH2601 (Inconel 718), посребрене по навоју – Класификација: 1 550 МПа (на температури околине)/600 °С
Доноси се SRPS EN 4124 (en),	Ваздухопловство – Самозабрављујуће навртке са стаблом, од легуре на бази никла отпорне на топлоту NI-PH1302 (легура Waspaloy), посребрене по навоју, за калуп од 60 ^о – Класификација: 1 210 МПа (на температури околине)/730 °С
повлачи се SRPS EN 4124:2013 (en),	Ваздухопловство – Самозабрављујуће навртке са стаблом, од легуре на бази никла отпорне на топлоту NI-PH1302 (легура Waspaloy), посребрене по навоју, за калуп од 60 ^о – Класификација: 1 210 МПа (на температури околине)/730 °С
Доноси се SRPS EN 4604-010 (en),	Ваздухопловство – Електрични кабл за пренос сигнала – Део 010: Лаки коаксијални кабл, 50 ома, 200 °С, тип КХ (лаки WD) – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 4604-010:2017 (en),	Ваздухопловство – Електрични кабл за пренос сигнала – Део 010: Лаки коаксијални кабл, 50 ома, 200 °С, тип КХ (лаки WD) – Стандард за производ
Доноси се SRPS EN 4611-002 (en),	Ваздухопловство – Електрични каблови за општу намену, једножилни и вишежилни склоп – XLETFE фамилија – Део 002: Опште
повлачи се SRPS EN 4611-002:2013 (en),	Ваздухопловство – Електрични каблови за општу намену, једножилни и вишежилни склоп – XLETFE фамилија – Део 002: Опште
Доноси се SRPS EN 4641-001 (en),	Ваздухопловство – Оптички каблови, пречника омотача 125 µm – Део 001: Техничка спецификација
повлачи се SRPS EN 4641-001:2012 (en),	Ваздухопловство – Оптички каблови, пречник омотача 125 µm – Део 001: Техничка спецификација
Доноси се SRPS EN 6049-001 (en),	Ваздухопловство – Електрични каблови, инсталација – Заштитна навлака од метаарамидних влакана – Део 001: Техничка спецификација

повлачи се SRPS EN 6049-001:2016 (en),	Ваздухопловство – Електрични каблови, инсталација – Заштитна навлака од метаарамидних влакана – Део 001: Техничка спецификација
Доноси се SRPS EN 6049-003 (en),	Ваздухопловство – Електрични каблови, инсталација – Заштитна навлака од метаарамидних влакана – Део 003: Оплетен, цеваст, проширив – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 6049-003:2012 (en),	Ваздухопловство – Електрични каблови, инсталација – Заштитна навлака од метаарамидних влакана – Део 003: Оплетен, цеваст, проширив – Стандард за производ
Доноси се SRPS EN 9115 (en),	Систем менаџмента квалитетом – Захтеви за ваздухопловне, космичке и одбрамбене организације – Софтвер за испоруку (допуна за EN 9100)
повлачи се SRPS EN 9115:2013 (en),	Систем менаџмента квалитетом – Захтеви за авијацију, космичке и одбрамбене организације – Софтвер за испоруку (допуна EN 9100)
Доноси се SRPS EN 12312-8 (en),	Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље – Посебни захтеви – Део 8: Степенице и платформе за одржавање ваздухоплова
повлачи се SRPS EN 12312-8:2010 (en),	Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље – Посебни захтеви – Део 8: Степенице и платформе за одржавање ваздухоплова
20. Челици погодни за термичку обраду	
Доноси се SRPS EN ISO 683-1 (en),	Термички обрађени челици, легирани челици и челици за обраду на аутоматима – Део 1: Нелегирани челици за каљење и отпуштање
повлаче се: SRPS EN 10083-1:2011 (en),	Челици за каљење и отпуштање – Део 1: Општи технички захтеви за испоруку
SRPS EN 10083-2:2011 (en),	Челици за каљење и отпуштање – Део 2: Технички захтеви за испоруку нелегираних челика
Доноси се SRPS EN ISO 683-2 (en),	Термички обрађени челици, легирани челици и челици за обраду на аутоматима – Део 2: Легирани челици за каљење и отпуштање
повлаче се: SRPS EN 10083-1:2011 (en),	Челици за каљење и отпуштање – Део 1: Општи технички захтеви за испоруку
SRPS EN 10083-3:2011 (en),	Челици за каљење и отпуштање – Део 3: Технички захтеви за испоруку легираних челика
Доноси се SRPS EN ISO 683-3 (en),	Термички обрађени челици, легирани челици и челици за обраду на аутоматима – Део 3: Челици за цементацију
повлачи се SRPS EN 10084:2012 (en),	Челици за цементацију – Технички захтеви за испоруку
Доноси се SRPS EN ISO 683-4 (en),	Термички обрађени челици, легирани челици и челици за обраду на аутоматима – Део 4: Челици за обраду на аутоматима
повлачи се SRPS EN 10087:2008 (sr),	Челици за обраду на аутоматима – Технички захтеви за испоруку за полупроизводе, топловаљане шипке и жице

Доноси се SRPS EN ISO 4957 (en),	Алатни челици
повлачи се SRPS EN ISO 4957:2012 (en),	Алатни челици
21. Цевоводи и спојнице	
Доноси се SRPS EN ISO 8434-1 (en),	Метални цевни прикључци за употребу у технологији флуида под притиском и општу намену – Део 1: Конектори са конусом од 24°
повлачи се SRPS EN ISO 8434-1:2013 (en),	Метални цевни прикључци за употребу у технологији флуида под притиском и општу намену – Део 1: Конектори са конусом од 24 степена
22. Хемијска анализа метала	
Доноси се SRPS CEN/TR 10261 (en),	Гвожђе и челик – Европски стандарди за одређивање хемијског састава
повлачи се SRPS CEN/TR 10261:2013 (en),	Гвожђе и челик – Европски стандарди за одређивање хемијског састава
23. Етарска уља	
Доноси се SRPS ISO 3054 (en),	Етарско уље лавандина абријалиса (<i>Lavandula angustifolia</i> Mill. x <i>Lavandula latifolia</i> Medik.), француски тип
повлачи се SRPS ISO 3054:2014 (sr),	Етарско уље лавандина абријалиса (<i>Lavandula angustifolia</i> Miller x <i>Lavandula latifolia</i> Medikus), француски тип
Доноси се SRPS ISO 3527 (en),	Етарско уље плода першуна (<i>Petroselinum sativum</i> Hoffm.)
повлачи се SRPS ISO 3527:2014 (sr),	Етарско уље плода першуна (<i>Petroselinum sativum</i> Hoffm.)
Доноси се SRPS ISO 3528 (en),	Етарско уље мандарине, италијански тип (<i>Citrus reticulata</i> Blanco)
повлачи се SRPS ISO 3528:2000 (sr),	Уље мандарине, италијанског порекла (<i>Citrus reticulata</i> Blanco)
Доноси се SRPS ISO 8896 (en),	Етарско уље кима (<i>Carum carvi</i> L.)
повлачи се SRPS H.N9.054:1996 (sr),	Етарско уље кима (<i>Carum carvi</i> Linnaeus)
24. Уређаји за обраду земљишта	
Доноси се SRPS EN ISO 4254-5 (en),	Пољопривредне машине – Безбедност – Део 5: Машине за обраду земљишта са погоњеним радним елементима
повлачи се SRPS EN ISO 4254-5:2011 (sr),	Пољопривредне машине – Безбедност – Део 5: Машине за обраду земљишта са погоњеним радним елементима

<p>Доноси се SRPS EN ISO 4254-7 (en),</p> <p>повлачи се SRPS EN ISO 4254-7:2011 (sr),</p> <p>Доноси се SRPS EN ISO 4254-8 (en),</p> <p>повлачи се SRPS EN 14017:2016 (sr),</p> <p>Доноси се SRPS EN 13684 (en),</p> <p>повлачи се SRPS EN 13684:2011 (en),</p> <p>Доноси се SRPS EN 13135 (en),</p> <p>повлачи се SRPS EN 13135:2013 (en),</p> <p>Доноси се SRPS EN ISO 7590 (en),</p> <p>повлачи се SRPS EN ISO 7590:2011 (en),</p> <p>Доноси се SRPS EN ISO 14118 (en),</p> <p>повлачи се SRPS EN 1037:2013 (sr),</p> <p>Доноси се SRPS EN 16510-1 (en),</p> <p>повлаче се: SRPS EN 12809:2011 (en),</p> <p>SRPS EN 12815:2012 (sr),</p> <p>SRPS EN 13229:2011 (en),</p>	<p>25. Опрема за убирање</p> <p>Пољопривредне машине – Безбедност – Део 7: Житни комбајни, крмни комбајни, комбајни за памук и комбајни за шећерну трску</p> <p>Пољопривредне машине – Безбедност – Део 7: Житни комбајни, крмни комбајни и комбајни за памук</p> <p>26. Опрема за складиштење, припрему и расипање ђубрива</p> <p>Пољопривредне машине – Безбедност – Део 8: Расипачи чврстог минералног ђубрива</p> <p>Машине за пољопривреду и шумарство – Расипачи чврстог минералног ђубрива – Безбедност</p> <p>27. Баштенска опрема</p> <p>Опрема за баште – Аератори и скерифајери (машине за растресање земље) за травњаке којима управља руковалац који хода – Безбедност</p> <p>Опрема за баште – Аератори и скерифајери (машине за растресање земље) за травњаке којима управља руковалац који хода – Безбедност</p> <p>28. Дизалице</p> <p>Дизалице – Безбедност – Конструкција – Захтеви за опрему</p> <p>Дизалице – Безбедност – Конструкција – Захтеви за опрему</p> <p>29. Компоненте конвејера</p> <p>Транспортне траке са носећим слојем од челичне ужади – Методе одређивања укупне дебљине и дебљине облоге</p> <p>Транспортне траке са носећим слојем од челичне ужади – Методе одређивања укупне дебљине и дебљине облоге</p> <p>30. Безбедност машина</p> <p>Безбедност машина – Спречавање неочекиваног покретања</p> <p>Безбедност машина – Спречавање неочекиваног покретања</p> <p>31. Уређаји за грејање на чврсто гориво</p> <p>Уређаји на чврста горива за стамбене објекте – Део 1: Општи захтеви и методе испитивања</p> <p>Котлови на чврста горива за домаћинства – Називног топлотног оптерећења до 50 kW – Захтеви и методе испитивања</p> <p>Штедњаци на чврста горива за домаћинства – Захтеви и поступци испитивања</p> <p>Камини за уградњу и отворени камини на чврста горива – Захтеви и поступци испитивања</p>
--	--

SRPS EN 13240:2011 (en), Доноси се SRPS EN 14399-9 (en), повлачи се SRPS EN 14399-9:2011 (en), Доноси се SRPS EN 14399-10 (en), повлачи се SRPS EN 14399-10:2012 (en), Доноси се SRPS EN ISO 10683 (en), повлачи се SRPS EN ISO 10683:2014 (en), Доноси се SRPS EN 14511-1 (en), повлачи се SRPS EN 14511-1:2015 (sr), Доноси се SRPS EN 14511-2 (en), повлачи се SRPS EN 14511-2:2015 (sr), Доноси се SRPS EN 14511-3 (en), повлачи се SRPS EN 14511-3:2016 (sr), Доноси се SRPS EN 14511-4 (en),	Уређаји за грејање простора на чврста горива – Захтеви и поступци испитивања 32. Делови за причвршћивање, уопште Комплекти за високопреднапегнуте вијчане спојеве носећих конструкција – Део 9: Систем HR или HV – Индикатори правца затезања за склопове вијака и навртки Комплекти за преднапегнуте вијчане спојеве носећих конструкција – Део 9: Систем HR или HV – Индикатори правца затезања за склопове вијака и навртки Комплекти за високопреднапегнуте вијчане спојеве носећих конструкција – Део 10: Систем HRC – Комплекти вијака и навртки са калибрисаним преднапрезањем Комплекти за високо преднапегнуте вијчане спојеве носећих конструкција – Део 10: Систем HRC – Комплекти вијака и навртки са калибрисаним преднапрезањем Делови за причвршћивање – Неелектролитички нанесене лиснате превлаке цинка Делови за причвршћивање – Неелектролитички нанесене лиснате превлаке цинка 33. Топлотне пумпе Уређаји за климатизацију, агрегатне јединице за хлађење течности и топлотне пумпе за грејање и хлађење простора и процесни хладњаци, са компресорима на електрични погон – Део 1: Термини, дефиниције и класификација Уређаји за климатизацију, агрегатне јединице за хлађење течности и топлотне пумпе за грејање и хлађење простора, са компресорима на електрични погон – Део 1: Термини, дефиниције и класификација Уређаји за климатизацију, агрегатне јединице за хлађење течности и топлотне пумпе за грејање и хлађење простора и процесни хладњаци, са компресорима на електрични погон – Део 2: Услови испитивања 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 Уређаји за климатизацију, агрегатне јединице за хлађење течности и топлотне пумпе за грејање и хлађење простора и процесни хладњаци, са компресорима на електрични погон – Део 3: Методе испитивања Уређаји за климатизацију, агрегатне јединице за хлађење течности и топлотне пумпе за грејање и хлађење простора, са компресорима на електрични погон – Део 3: Методе испитивања Уређаји за климатизацију, агрегатне јединице за хлађење течности и топлотне пумпе за грејање и хлађење простора и процесни хладњаци, са компресорима на електрични погон – Део 4: Захтеви
--	--

повлачи се SRPS EN 14511-4:2016 (sr),	Уређаји за климатизацију, агрегатне јединице за хлађење течности и топлотне пумпе за грејање и хлађење простора, са компресорима на електрични погон – Део 4: Радни захтеви, означавање и упутства
Доноси се SRPS EN ISO 19146 (en),	34. Примена информационих технологија у науци Географске информације – Међудоменски речници
повлачи се SRPS EN ISO 19146:2012 (en),	Географске информације – Међудоменски речници

II

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

SRPS HD 60364-4-41 (sr),	1. Системи напајања електричном енергијом Електричне инсталације ниског напона – Део 4-41: Заштита ради остваривања безбедности – Заштита од електричног удара
SRPS HD 60364-5-534 (sr),	Електричне инсталације ниског напона – Део 5-53: Избор и постављање електричне опреме – Растављање, расклапање и управљање – Тачка 534: Уређаји за заштиту од прелазних пренапона
SRPS N.C5.374:2005/1 (sr),	2. Каблови Електроенергетика – Тешки савитљиви каблови за руднике са површинском експлоатацијом и сличне намене, са изолацијом и плаштом од гуме, назначеног напона од 3,6/6 kV до 20/35 kV – Измена 1
SRPS EN IEC 60695-6-2 (en),	3. Електротехника уопште Испитивање опасности од пожара – Део 6-2: Помрачење изазвано димом – Преглед и значај метода испитивања
SRPS EN IEC 62554:2012/A1 (en),	4. Флуоресцентне сијалице – Сијалице са пражњењем Припрема узорака за мерење нивоа живе у флуоресцентним сијалицама – Измена 1
SRPS EN 62386-101:2015/A1 (en),	5. Остали стандарди који се односе на сијалице Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење – Део 101: Општи захтеви – Компоненте система – Измена 1
SRPS EN IEC 62386-221 (en),	Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење – Део 221: Посебни захтеви за управљачки уређај – Растеређење (уређај типа 20)
SRPS EN IEC 62386-333 (en),	Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење – Део 333: Посебни захтеви за управљачки уређај – Ручна конфигурација (карактеристика типа 33)
SRPS EN IEC 62442-2 (en),	Енергетске перформансе управљачког уређаја за сијалице – Део 2: Управљачки уређај за сијалице са пражњењем високог интензитета (изузев флуоресцентних сијалица) – Метода мерења ради одређивања ефикасности управљачког уређаја

SRPS EN IEC 62442-3 (en),	Енергетске перформансе управљачког уређаја за сијалице – Део 3: Управљачки уређај за волфрамске халогене сијалице и изворе светлости са светлећим диодама – Метода мерења ради одређивања ефикасности управљачког уређаја
	6. Полупроводничке компоненте, уопште
SRPS EN 60191-4:2014/A1 (en),	Механичка стандардизација полупроводничких компонената – Део 4: Систем кодирања и класификација спољних ивица и облика за кућишта полупроводничких компонената – Измена 1
SRPS EN IEC 60191-1 (en),	Механичка стандардизација полупроводничких компонената – Део 1: Општа правила за припрему графичких приказа дискретних компонената
SRPS EN IEC 60749-12 (en),	Полупроводничке компоненте – Методе механичких и климатских испитивања – Део 12: Вибрације, променљиве фреквенције
SRPS EN IEC 60749-13 (en),	Полупроводничке компоненте – Методе механичких и климатских испитивања – Део 13: Слана магла
SRPS EN IEC 60749-26 (en),	Полупроводничке компоненте – Методе механичких и климатских испитивања – Део 26: Испитивање осетљивости на електро-статичко пражњење (ESD) – Модел људског тела (HBM)
	7. Исправљачи – Претварачи – Стабилисани извори напајања
SRPS EN 62501:2012/A2 (en),	Полупроводнички вентили напонских претварача (VSC) за високонапонски пренос једносмерном струјом (HVDC) – Електрично испитивање – Измена 2
SRPS EN 62751-1:2015/A1 (en),	Одређивање губитака снаге у полупроводничким вентилима напонских претварача (VSC) за високонапонске системе једносмерне струје (HVDC системи) – Део 1: Општи захтеви – Измена 1
SRPS EN IEC 61204-3 (en),	Нисконапонски прекидачки извори напајања – Део 3: Електромагнетска компатибилност (ЕМС)
SRPS EN IEC 61204-7 (en),	Нисконапонски прекидачки извори напајања – Део 7: Захтеви за безбедност
SRPS EN IEC 61800-3 (en),	Електрични погонски системи са подешавањем брзине – Део 3: Захтеви за електромагнетску компатибилност и посебне методе испитивања
SRPS EN IEC 62040-2 (en),	Енергетски системи непрекидног напајања (UPS) – Део 2: Захтеви за електромагнетску компатибилност (ЕМС)
SRPS EN IEC 62477-2 (en),	Захтеви за безбедност система и опреме електронских енергетских претварача – Део 2: Електронски енергетски претварачи од 1 000 V наизменичне или 1 500 V једносмерне струје до 36 kV наизменичне или 54 kV једносмерне струје
SRPS EN IEC 62909-1 (en),	Двосмерни мрежни енергетски претварачи – Део 1: Општи захтеви
	8. Остале полупроводничке компоненте
SRPS EN 60747-16-3:2008/A2 (en),	Полупроводничке компоненте – Део 16-3: Микроталасна интегрисана кола – Претварачи фреквенције – Измена 2
SRPS EN IEC 62969-1 (en),	Полупроводничке компоненте – Полупроводнички интерфејси за аутомобилска возила – Део 1: Општи захтеви за енергетски интерфејс за сензоре аутомобилских возила
SRPS EN IEC 62969-2 (en),	Полупроводничке компоненте – Полупроводнички интерфејси за аутомобилска возила – Део 2: Методе процене ефикасности бежичног преноса снаге коришћењем резонанце за сензоре аутомобилских возила

SRPS EN IEC 62969-3 (en),	Полупроводничке компоненте – Полупроводнички интерфејси за аутомобилска возила – Део 3: Прикупљање пиезоелектричне енергије за аутомобилске сензоре, настале под дејством удара (шока)
SRPS EN IEC 62969-4 (en),	Полупроводничке компоненте – Полупроводнички интерфејси за аутомобилска возила – Део 4: Метода процене интерфејса података за сензоре аутомобилских возила
SRPS EN IEC 62228-1 (en),	<p>9. Интегрисана кола – Микроелектроника</p> <p>Интегрисана кола – ЕМС евалуација примопредајника – Део 1: Општи услови и дефиниције</p>
SRPS EN IEC 62435-4 (en),	<p>10. Електронске компоненте, уопште</p> <p>Електронске компоненте – Дуготрајно складиштење електронских полупроводничких склопова – Део 4: Складиште</p>
SRPS EN IEC 60404-6 (en),	<p>11. Магнетни материјали</p> <p>Магнетни материјали – Део 6: Методе мерења магнетних својстава магнетно меких металних или прашкастих материјала на фреквенцијама у опсегу од 20 Hz до 200 kHz употребом прстенастих узорака</p>
SRPS EN IEC 60404-8-11 (en),	Магнетни материјали – Део 8-11: Спецификације за појединачне материјале –Аморфна трака базирана на Fe, испоручена у полупрерађеном стању
SRPS EN IEC 60404-16 (en),	Магнетни материјали – Део 16: Методе мерења магнетних својстава аморфних трака базираних на Fe испитивањем појединачних листова
SRPS EN IEC 63093-5 (en),	<p>12. Магнетне компоненте</p> <p>Феритна језгра – Смернице за димензије и ограничења површинских неправилности – Део 5: ЕР језгра и повезани делови за употребу у индукторима и трансформаторима</p>
SRPS EN IEC 63093-6 (en),	Феритна језгра – Смернице за димензије и ограничења површинских неправилности – Део 6: ЕТД језгра за употребу у изворима напајања
SRPS EN IEC 63093-7 (en),	Феритна језгра – Смернице за димензије и ограничења површинских неправилности – Део 7: ЕЕР језгра
SRPS EN IEC 63093-11 (en),	Феритна језгра – Смернице за димензије и ограничења површинских неправилности – Део 11: ЕС језгра за употребу у изворима напајања
SRPS EN IEC 61788-24 (en),	<p>13. Суперпроводност и проводни материјали</p> <p>Суперпроводност – Део 24: Мерење критичних струја – Задржана критична струја код двоструко савијених, сребром обложених Vi-2223 суперпроводних каблова на собној температури</p>
SRPS CEN/TR 17167 (en),	<p>14. Даљинско управљање – Даљинско мерење</p> <p>Комуникациони систем за мераче – Пратећи TR за EN 13757-2, EN 13577-3 и EN 13757-7, примери и допунске информације</p>
SRPS EN 13757-7 (en),	Комуникациони систем за мераче – Део 7: Услуге преноса и безбедности

	<p>15. Примена информационе технологије у канцеларијском пословању</p>
SRPS CEN/TR 17014-101 (en),	Електронска јавна набавка – Интерфејси пословне интероперабилности (ВИ), е-тендер – Део 101: Преглед
SRPS CEN/TR 17015-101 (en),	Електронска јавна набавка – Интерфејси пословне интероперабилности (ВИ), е-каталог – Део 101: Преглед
SRPS CEN/TR 17016-101 (en),	Електронска јавна набавка – Интерфејси пословне интероперабилности (ВИ), е-наручивање – Део 101: Преглед
SRPS CEN/TR 17017-101 (en),	Електронска јавна набавка – Интерфејси пословне интероперабилности (ВИ), е-испуњавање – Део: Преглед
	<p>16. Организација компаније и управљање, уопште</p>
SRPS ISO 12931 (en),	Критеријуми за перформансе за потврђивање решења која се користе при спречавању фалсификовања материјалних добара
SRPS ISO 22316 (en),	Безбедност и отпорност – Отпорност организације – Принципи и атрибути
SRPS ISO 22322 (en),	Друштвена безбедност – Менаџмент ванредним ситуацијама – Смернице за јавно узбуњивање
SRPS ISO 22324 (en),	Друштвена безбедност – Менаџмент ванредним ситуацијама – Смернице за означавање нивоа опасности помоћу боја
SRPS ISO 22398 (en),	Друштвена безбедност – Смернице за вежбе
SRPS ISO 28002 (en),	Систем менаџмента обезбеђењем у ланцу снабдевања – Развој отпорности у ланцу снабдевања – Захтеви са смерницама за коришћење
	<p>17. Заштита од криминала</p>
SRPS ISO 16678 (en),	Смернице за интероперабилну идентификацију објекта и систем потврђивања аутентичности у циљу спречавања трговине фалсификованом робом и илегалне трговине
	<p>18. Рециклажа</p>
SRPS CEN/TS 17188 (en),	Материјали добијени од пнеуматика након завршетка животног циклуса – Метода узимања узорак из гранулата или праха који се чувају у великим врећама
SRPS CEN/TS 17189 (en),	Материјали добијени од пнеуматика након завршетка животног циклуса – Одређивање стварне густине гранулата – Метода помоћу пикнометра са водом
	<p>19. Грађевински материјали, уопште</p>
SRPS CEN/TS 17195 (en),	Грађевински производи – Процена испуштања опасних материја – Анализа неорганских материја у елуатима
SRPS CEN/TS 17196 (en),	Грађевински производи – Процена испуштања опасних материја – Дигестија са царском водом за накнадну анализу неорганских материја
SRPS CEN/TS 17197 (en),	Грађевински производи – Процена испуштања опасних материја – Анализа неорганских материја у растворима после дигестије и у елуатима – Анализа помоћу индуквано-купловане плазма оптичке емисионе спектрометрије (ICP-OES)
SRPS CEN/TS 17200 (en),	Грађевински производи – Процена испуштања опасних материја – Анализа неорганских материја у растворима после дигестије и у елуатима – Анализа помоћу индуквано-купловане плазма масене спектроскопије

SRPS CEN/TS 17201 (en),	Грађевински производи – Процена испуштања опасних материја – Садржај неорганских материја – Метода анализе раствора после дигестије царском водом
	20. Отпад, уопште
SRPS EN 16181 (en),	Земљиште, третирани биоотпад и муљ – Одређивање полицикличних ароматичних угљоводоника (ПАН) гасном хроматографијом (GC) и течном хроматографијом високе перформансе (HPLC)
	21. Квалитет земљишта – Педологија
SRPS EN ISO 17601 (en),	Квалитет земљишта – Процена заступљености изабраних секвенци микробиолошких гена квантитативним PCR из DNK који је директно екстрахован из земљишта
SRPS EN ISO 18187 (en),	Квалитет земљишта – Контакт-тест за чврсте узорке користећи активност дехидрогеназе <i>Arthrobacter globiformis</i>
SRPS EN ISO 18311 (en),	Квалитет земљишта – Метода за испитивање ефекта загађивача земљишта на активност хранења животиња организмима у земљишту – „Bait-lamina” тест
	22. Цевоводи и елементи цевовода
SRPS ISO/TS 16479 (en),	Термопластичне цеви за транспорт флуида – Одређивање отпорности на споро ширење пукотине цеви и фитинга помоћу методе прстенастог узорка са зарезом (NRT)
	23. Лабораторијска медицина
SRPS CEN/TS 16826-3 (en),	Молекуларна <i>in vitro</i> дијагностичка испитивања – Спецификације за процесе пре испитивања за брзо замрзнуто ткиво – Део 3: Изоловани ДНК
	24. Опрема за спорт и рекреацију
SRPS EN 1176-1 (sr),	Опрема и потребна површина за дечја игралишта – Део 1: Општи захтеви за безбедност и методе испитивања
SRPS EN ISO 23537-1:2017/A1 (en),	Захтеви за вреће за спавање – Део 1: Захтеви за топлоту и димензије – Измена 1
	25. Чисте собе и припадајуће контролисано окружење
SRPS EN ISO 14644-15 (en),	Чисте собе и припадајуће контролисано окружење – Део 15: Оцењивање подобности за употребу опреме и материјала помоћу концентрације хемикалија у ваздуху
	26. Менаџмент животном средином
SRPS ISO 14044:2009/A1 (en),	Менаџмент животном средином – Оцењивање животног циклуса – Захтеви и смернице за примену – Измена 1
	27. Заштита шаке и руке
SRPS EN ISO 374-1:2017/A1 (en),	Заштитне рукавице које штите од опасних хемикалија и микроорганизама – Део 1: Терминологија и захтеване перформансе за хемијске ризике – Измена 1
	28. Природни гас
SRPS ISO/TR 29922 (en),	Природни гас – Додатне информације за израчунавање физичких својстава према ISO 6976

SRPS EN 388 (sr),	29. Заштитна одећа Заштитне рукавице које штите од механичких ризика
SRPS EN ISO 10750 (en),	30. Обућа Обућа – Метода испитивања патент-затварача – Јачина додатка који чини завршетак зуба патент-затварача
SRPS EN ISO 18314-1 (en), SRPS EN ISO 18314-2 (en), SRPS EN ISO 18314-3 (en),	31. Састојци боја Аналитичка колориметрија – Део 1: Практично мерење боје Аналитичка колориметрија – Део 2: Саундерсонова корекција, решења Кубелка–Мунк једначине, моћ бојења, покривна моћ Аналитичка колориметрија – Део 3: Посебни индекси
SRPS EN 25580 (sr), SRPS EN ISO 9934-2 (sr),	32. Испитивања без разарања Испитивање без разарања – Илуминатори за индустријску радиографију – Минимум захтева Испитивање без разарања – Испитивање магнетским честицама – Део 2: Испитна средства
SRPS EN 2031 (en), SRPS EN 2319 (en), SRPS EN 2387 (en), SRPS EN 2475 (en), SRPS EN 2540 (en), SRPS EN 2541 (en), SRPS EN 2591-326 (en), SRPS EN 2796 (en), SRPS EN 2899 (en), SRPS EN 4510 (en), SRPS EN 4832 (en),	33. Ваздухопловство Ваздухопловство – Челик 102Cr6 (1.2067) – Каљен и отпуштен – Шипке Ваздухопловство – Легура алуминијума 2024 – T3510 – Вучена шипка – $a \leq 75$ mm Ваздухопловство – Легура алуминијума 2014A – T6 – Цеви за конструкције – $0,6$ mm $\leq a \leq 12,5$ mm Ваздухопловство – Челик 30CrNiMo8 (1.6580) – Топљен ваздухом – Каљен и отпуштен – Шипка за машинску обраду – $De \leq 100$ mm – 1 100 MPa $\leq Rm \leq 1$ 300 MPa Ваздухопловство – Челик X7CrNiAl17-7 (1.4568) – Топљен ваздухом – Термички растворен и термички таложен – Лим и трака – $a \leq 6$ mm – 1 240 MPa $\leq Rm \leq 1$ 450 MPa Ваздухопловство – Челик FE-PA18 – Каљен и хладновучен – Жица за опруге – $D \leq 4,0$ mm Ваздухопловство – Елементи за електрично и оптичко повезивање – Методе испитивања – Део 326: Испитивање пожара Ваздухопловство – Флуороугљенична гума (FKM) – Сет за ниску компресију – Тврдоћа 60 IRHD Ваздухопловство – Вулканизиране гуме – Испитивање осетљивости на корозију у влажној атмосфери метала у контакту са вулканизираним гумама Ваздухопловство – Цевни прикључци, 60°, сферични, од легуре титанијума TI-P64001, адаптери, прави, двострани, са прстеном за осигурање Ваздухопловство – Адаптер, цевни прикључак од 24°, конусни до 35 000 kPa (5 080 psi), прстенасто закључана спојница и прстенасто закључана спојница-редуктор – Серије величина изражених у инчима – Техничка спецификација

SRPS EN 4833 (en),	Ваздухопловство – Цевни прикључак од 24°, конусни до 35 000 kPa (5 080 psi), прстенасто закључана спојница – Са раширеним крајем – Серије величина изражених у инчима – Са екстра финим навојем
SRPS EN 4834 (en),	Ваздухопловство – Адаптер, цевни прикључак од 24°, конусни до 35 000 kPa (5 080 psi), отвор за прстенасто закључану спојницу – Серије величина изражених у инчима – Геометријски распоред (конфигурација)
SRPS EN 4835 (en),	Ваздухопловство – Захтеви за уградњу и скидање за прстенасто закључану спојницу и редуктор, 24°, конусни до 35 000 kPa (5 080 psi) – Серије величина изражених у инчима
SRPS EN 4838-001 (en),	Ваздухопловство – Лучни аутоматски прекидачи, трополни, температурно компензовани, називне струје од 3 А до 25 А, разводног капацитета 65 In – Део 001: Техничка спецификација
SRPS EN 4838-004 (en),	Ваздухопловство – Лучни аутоматски прекидачи, једнополни, температурно компензовани, називне струје од 3 А до 25 А – 115 V а.с. 400 Hz константне фреквенције – Део 004: Са сигналним контактом – Стандард за производ
SRPS EN 4840-001 (en),	Ваздухопловство – Термоскупљајући изливени профили – Део 001: Техничка спецификација
SRPS EN 4840-101 (en),	Ваздухопловство – Термоскупљајући изливени профили – Део 101: Полиолефин, полукрут, ограничене опасности од пожара – Температурни опсег – Од 30 °C до 105 °C – Стандард за производ
SRPS EN 6059-309 (en),	Ваздухопловство – Електрични каблови, инсталација – Заштитне навлаке – Методе испитивања – Део 309: Отпорност на пожар када су заштитне навлаке уграђене на кабловском снопу
SRPS EN 6109 (en),	Ваздухопловство – Елементи статичког заптивног еластомера, отпорни на фосфатни естер – Техничка спецификација
SRPS EN 6126 (en),	Ваздухопловство – Завршетак спојног дела, са унутрашњим конусом од 24°, спољашњег навоја, тип без проширења, величине цеви –32, пречника $D = 2$ инча ($D = 50,8$ mm) са екстра финим навојем – Серије величина изражених у инчима – Стандард за пројектовање
SRPS EN 9278 (en),	Ваздухопловство – Општи принципи застарелости управљања хемикалијама, материјалима и процесима
SRPS EN 16603-20-20 (en),	Свемирско инжењерство – Захтеви интерфејса за електричну енергију
34. Испитивање метала	
SRPS EN ISO 7799 (sr),	Метални материјали – Лим и трака дебљине до 3 mm – Испитивање наизменичним савијањем
35. Лаки метали и њихове легуре	
SRPS EN 573-1 (sr),	Алуминијум и легуре алуминијума – Хемијски састав и облик производа за пластичну прераду – Део 1: Систем бројчаног означавања
36. Бакар и легуре бакра	
SRPS EN ISO 2624 (sr),	Бакар и легуре бакра – Процена просечне величине зрна

SRPS EN 24503 (sr), SRPS EN 24883 (sr),	<p>37. Металургија праха</p> <p>Тврди метали – Одређивање садржаја металних елемената рендгенском флуоресцентном анализом – Метода растапања</p> <p>Тврди метали – Одређивање садржаја металних елемената рендгенском флуоресцентном анализом – Метода растварања</p>
SRPS EN ISO 6888-1:2009/A2 (en), SRPS ISO 7251 (en),	<p>38. Микробиологија хране</p> <p>Микробиологија хране и хране за животиње – Хоризонтална метода за одређивање броја коагулаза-позитивних стафилокока (<i>Staphylococcus aureus</i> и друге врсте) – Део 1: Техника употребом агара по Берд-Паркеру – Измена 2: Укључивање алтернативног теста за потврђивање употребом RPFA методе убодом</p> <p>Микробиологија хране и хране за животиње – Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја суспектних <i>Escherichia coli</i> – Техника највероватнијег броја</p>
SRPS CEN/TR 17236 (en),	<p>39. Дуван, производи од дувана и одговарајућа опрема</p> <p>Електронске цигарете и е-течности – Састојци чији садржај треба мерити у аеросолу</p>
SRPS EN 16770 (en),	<p>40. Машине за обраду дрвета</p> <p>Безбедност машина за обраду дрвета – Системи за усисавање струготине и прашине за унутрашњу монтажу – Захтеви за безбедност</p>
SRPS EN ISO 19085-4 (en),	<p>Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 4: Кружне тестере за вертикално кројење плоча</p>
SRPS EN ISO 18846 (sr),	<p>41. Чврста биогорива</p> <p>Чврста биогорива – Одређивање садржаја ситних честица у узорцима пелета</p>
SRPS EN ISO 18847 (sr),	<p>Чврста биогорива – Одређивање густине честица пелета и брикета</p>
SRPS EN ISO 5395-1:2014/A1 (en),	<p>42. Баштенска опрема</p> <p>Баштенска опрема – Захтеви за безбедност за косилице за траву погоњене мотором са унутрашњим сагоревањем – Део 1: Терминологија и општа испитивања – Измена 1: Прилог G (Код испитивања вибрација – Вибрације шака-рука и вибрације целог тела)</p>
SRPS EN ISO 5395-3:2014/A2 (en),	<p>Баштенска опрема – Захтеви за безбедност за косилице за траву погоњене мотором са унутрашњим сагоревањем – Део 3: Косилице за траву са руковаоцем који седи на машини – Измена 2: Затворени заштитници за средства за резање</p>
SRPS EN 16952 (en),	<p>43. Остале пољопривредне машине и опрема</p> <p>Машине за пољопривреду – Теренске платформе за рад у воћњацима – Безбедност</p>
SRPS EN ISO 16228 (en),	<p>44. Делови за причвршћивање, уопште</p> <p>Делови за причвршћивање – Типови докумената за контролисање</p>
SRPS CEN/TR 17231 (en),	<p>45. Конструкције мостова</p> <p>Еврокод 1 – Дејства на конструкције – Саобраћајна оптерећења на мостовима – Интеракција колосека и моста</p>

<p>SRPS EN ISO 19115-1:2015/A1 (en),</p> <p>SRPS EN ISO 19157:2015/A1 (en),</p>	<p>46. Примена информационих технологија у науци</p> <p>Географске информације – Метаподаци – Део 1: Основе – Измена 1</p> <p>Географске информације – Квалитет података – Измена 1: Описивање квалитета података помоћу обухвата</p>
---	--

III

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

<p>SRPS EN 60455-2:2011 (en),</p>	<p>1. Изолациони материјали, уопште</p> <p>Смоле на бази реактивних једињења за електричну изолацију – Део 2: Методе испитивања</p>
<p>SRPS EN 60598-2-5:2010 (en),</p>	<p>2. Светиљке</p> <p>Светиљке – Део 2-5: Посебни захтеви – Рефлектори</p>
<p>SRPS EN 62386-201:2012 (en),</p>	<p>3. Остали стандарди који се односе на сијалице</p> <p>Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење – Део 201: Посебни захтеви за управљачки уређај – Флуоресцентне сијалице (уређај тип 0)</p>
<p>SRPS EN 61557-8:2010 (en),</p>	<p>4. Мерење, регулација и контрола индустријског процеса</p> <p>Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V – Опрема за испитивање, мерење или контролу заштитних мера – Део 8: Уређаји за контролу изолације за ИТ мреже</p>
<p>SRPS EN 61557-9:2010 (en),</p>	<p>Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V – Опрема за испитивање, мерење или контролу заштитних мера – Део 9: Опрема за детекцију оштећења изолације у ИТ мрежама</p>
<p>SRPS EN 60695-11-20:2008 (en),</p>	<p>5. Запаљивост и понашање материјала и производа при горењу</p> <p>Испитивање опасности од пожара – Део 11-20: Испитни пламенови – Методе испитивања пламеном снаге 500 W</p>
<p>SRPS EN 60700-1:2009 (en),</p>	<p>6. Исправљачи – Претварачи – Стабилисани извори напајања</p> <p>Полупроводнички вентили са тиристорима за високонапонски пренос једносмерном струјом (HVDC) – Део 1: Електрично испитивање</p>
<p>SRPS EN 60700-1:2009/A2:2009 (en),</p>	<p>Полупроводнички вентили са тиристорима за високонапонски пренос једносмерном струјом (HVDC) – Део 1: Електрично испитивање – Измена 2</p>
<p>SRPS EN 61800-2:2009 (en),</p>	<p>Електрични погонски системи са подешавањем брзине – Део 2: Општи захтеви – Спецификације назначених карактеристика за нисконапонске погонске системе наизменичне струје са подешавањем фреквенције</p>

SRPS EN 62047-15:2016 (en),	7. Остале полупроводничке компоненте Полупроводничке компоненте – Микроелектромеханичке компоненте – Део 15: Метода испитивања јачине споја између PDMS и стакла
SRPS EN 60404-5:2012 (en),	8. Магнетни материјали Магнетни материјали – Део 5: Материјали од сталних магнета (магнетно тврди) – Методе мерења магнетних својстава
SRPS ISO 11496:2000 (sr),	9. Испитивање без разарања Бешавне и заварене челичне цеви за рад под притиском – Ултразвучно испитивање крајева цеви ради откривања ламинарних недостатака
SRPS ISO 13663:1999 (sr),	Заварене челичне цеви за рад под притиском – Ултразвучно испитивање области уз заварени спој ради откривања ламинарних недостатака
SRPS ISO/TR 10201:2012 (en),	10. Ваздухопловство Ваздухопловство – Стандарди за електронске инструменте и системе

Нацрти српских стандарда и сродних докумената на јавној расправи

Према Закону о стандардизацији, члан 12, обавештење о стављању српског стандарда и сродног документа на јавну расправу објављује се у службеном гласилу Института. Циљ јавне расправе је да се свим заинтересованим странама омогући да доставе примедбе и предлоге на нацрте. Рок предвиђен за јавну расправу је 60 дана од дана покретања јавне расправе или, када то налажу разлози безбедности, заштите здравља и животне средине, може бити и краћи, али не краћи од 30 дана. Информација о томе, за сваки стандард појединачно, може се видети на интернет страници Института: www.iss.rs.

Нацрти српских стандарда и сродних докумената могу се бесплатно прегледати у стандардотеци Института или набавити у продавници Института, односно преко наше интернет странице. За нацрте српских стандарда и сродних докумената на српском језику обрачунава се попуст од 30 % накнаде, а за нацрте на страном језику примењује се редовна накнада. Следеће ознаке за језике на којима су припремљени нацрти стандарда или сродних докумената могу стајати уз њихове ознаке: (sr) за српски, (en) за енглески, (fr) за француски или (de) за немачки језик.

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

1. Изолациони материјали за електротехнику

naSRPS EN IEC 60684-3-214:2018 (en)

Савитљива изолациона навлака – Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака – Лист 214: Термо-скупљајућа, полиолефинска навлака, неотпорна на пламен, дебљег и средњег зида

Апстракт: Овај стандард даје захтеве за две врсте термоскупљајућих полиолефинских навлака, неотпорних на пламен, са односом скупљања 3:1 и са дебелим и средњим зидом. Ове навлаке су погодне за одговарајуће температуре до 135 °С.

naSRPS EN IEC 60684-3-247:2018 (en)

Савитљива изолациона навлака – Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака – Лист 247: Термо-скупљајућа полиолефинска навлака, двоструког зида, дебљег и средњег, неотпорна на пламен

Апстракт: IEC 60684-3-247:2018 даје захтеве за две врсте термоскупљајућих полиолефинских навлака, двоструког зида, неотпорних на пламен, са називним односом скупљања 3:1.

naSRPS EN IEC 60684-3-280:2018 (en)

Савитљива изолациона навлака – Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака – Лист 280: Термо-скупљајућа полиолефинска навлака, отпорна на формирање проводне стазе

Апстракт: IEC 60684-3-280:2018 даје захтеве за термоскупљајућу полиолефинску навлаку, отпорну на формирање проводне стазе, са називним односом скупљања 3:1. Ова навлака се показала као погодна за коришћење на температурама до 100 °С. Обично: средњи зид, унутрашњи пречник до 110 mm.

naSRPS EN IEC 60684-3-283:2018 (en)

Савитљива изолациона навлака – Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака – Лист 283: Термо-скупљајућа полиолефинска навлака за изолацију сабирница

Апстракт: IEC 60684-3-283:2018 даје захтеве за две врсте термоскупљајућих полиолефинских навлака, за изолацију сабирница, са називним односом скупљања 2,5:1. Ова навлака се показала као погодна за коришћење на температурама до 100 °С.

– Врста А: Средњи зид – Унутрашњи пречник је обично до 170,0 mm,

– Врста Б: Дебео зид – Унутрашњи пречник је обично до 165,0 mm.

<p>naSRPS EN 50274:2018 (sr)</p>	<p>2. Контактори</p> <p>Нисконапонски расклопни блокови – Заштита од електричног удара – Заштита од ненамерног директног додира опасних делова под напоном</p> <p>Апстракт: Овај стандард се примењује на нисконапонске расклопне блокове са назначеним напоном који није виши од 1 000 V наизменичне струје или 1 500 V једносмерне струје. Он поставља захтеве за изналажење додатних одредби како би се обезбедила заштита од струјног удара при директном контакту са опасним деловима под напоном, само за квалификована и обучена лица од којих се захтева ручно покретање уређаја унутар блока, онда када се не може постићи да степен заштите на површинама за руковање буде мањи од IPXXB. Ови уређаји су они којима се приступа кроз врата или поклопац, који се отварају кључем или алатком, или је блок смештен у одвојеном простору, при чему је приступ ограничен само на квалификована и обучена лица. Овај стандард се не примењује на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – уређаје којима се ручно управља и који су на таквом положају да је приступ доступан необученим лицима; – нисконапонске расклопне блокове онда када радни напон не прелази 50 V наизменичне струје или 120 V једносмерне струје, при чему постоји заштитно одвајање између ових и свих других кола, у складу са стандардом EN 61140; <p>НАПОМЕНА Напони произведени помоћу аутотрансформатора, потенциометара, полупроводничких компонената итд. не испуњавају ове захтеве.</p> <ul style="list-style-type: none"> – нисконапонске расклопне блокове онда када се заштита лица обезбеђује ограничењем устаљене струје додира или наелектрисања, у складу са стандардом EN 61140.
<p>naSRPS EN IEC 62769-101-1:2018 (en)</p> <p>naSRPS EN IEC 62769-101-2:2018 (en)</p> <p>naSRPS EN IEC 62769-103-1:2018 (en)</p> <p>naSRPS EN IEC 62769-103-4:2018 (en)</p> <p>naSRPS EN IEC 62769-109-1:2018 (en)</p>	<p>3. Међусобно повезивање отворених система</p> <p>Интеграција уређаја на терену (FDI) – Део 101-1: Профили – Основна сабирница H1</p> <p>Апстракт: Овај стандард специфицира FDI профиле стандарда IEC 62769 за IEC 61784-1_CP 1/1 (FOUNDATION Fieldbus H1).</p> <p>Интеграција уређаја на терену (FDI) – Део 101-2: Профили – Основна сабирница HSE</p> <p>Апстракт: Овај стандард специфицира FDI профиле стандарда IEC 62769 за IEC 61784-1, CP 1/2 (FOUNDATION Fieldbus HSE).</p> <p>Интеграција уређаја на терену (FDI) – Део 103-1: Профили – PROFIBUS</p> <p>Апстракт: Овај стандард специфицира FDI профиле стандарда IEC 61784-1_CP 3/1 (PROFIBUS DP) и IEC 61784-1_CP3/2 (PROFIBUS PA).</p> <p>Интеграција уређаја на терену (FDI) – Део 103-4: Профили – PROFINET</p> <p>Апстракт: Овај стандард специфицира FDI профиле стандарда IEC 62769 за IEC 61784-2_CP 3/4, IEC 61784-2_CP3/5 и IEC 61784-2_CP3/6 (PROFINET).</p> <p>Интеграција уређаја на терену (FDI) – Део 101-1: Профили – Део 109-1: HART® и WirelessHART®</p> <p>Апстракт: Овај стандард специфицира FDI профиле стандарда IEC 62769 за IEC 61784-1_CP 9/1 (HART®) и IEC 61784-1_CP 9/2 (WirelessHART®).</p>

<p>naSRPS EN 61850-7-1:2013/prA1:2018 (en)</p>	<p>4. Даљинско управљање и телекомуникационе везе по водовима високог напона</p> <p>Комуникационе мреже и системи за аутоматизацију енергетских објеката – Део 7-1: Основна комуникациона структура – Принципи и модели</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се уводе методе моделирања, принципи комуникације, као и информациони модели који се примењују у различитим деловима серије стандарда IEC 61850-7. Сврха овог стандарда је да се обезбеди – са концептуалног становишта – помоћ за разумевање основних концепата моделирања и методе за описивање:</p> <ul style="list-style-type: none"> – информационих модела система за аутоматизацију енергетских објеката који су специфични за постројења; – функција уређаја које се користе за потребе аутоматизације енергетских објеката и – комуникационих система којима се обезбеђује интероперабилност у оквиру структура објеката.
<p>naSRPS EN IEC 62351-6:2018 (en)</p>	<p>Управљање електроенергетским системом и припадајућа размена информација – Безбедност података и комуникација – Део 6: Безбедност за IEC 61850</p> <p>Апстракт: Овај део IEC 62351 специфицира поруке, процедуре и алгоритме за обезбеђивање рада свих протокола заснованих на, или изведеним из стандарда IEC 61850. Ова спецификација се примењује на најмање оне протоколе наведене у табели 1.</p>
<p>naSRPS EN 62366-1:2016/A1:2018 (en)</p>	<p>5. Електромедицински апарати</p> <p>Медицински уређаји – Део 1: Примена инжењеринга употребљивости на медицинске уређаје – Измена 1</p> <p>Апстракт: Овај стандард за произвођаче специфицира процес анализирања, специфицирања, развијања и процењивања употребљивости медицинских уређаја у погледу безбедности. Овај процес инжењеринга употребљивости (инжењеринга који се односи на људски фактор) дозвољава произвођачу да процени и смањи ризик који се односи на павилну употребу и грешке приликом употребе, односно правилне употребе. Може се користити за идентификовање, али не и процене или смањивања ризика који се односи на неправилно коришћење. Ово прво издање, заједно са стандардом IEC 62366-2, повлачи издање IEC 62366, објављено 2007. године и његову Измену 1 (2014). Део 1 је ажуриран да би укључио савремене концепте инжењеринга употребљивости, ради поједностављења процеса. То јача везе са ISO 14971:2007 и сродним методама управљања ризиком, јер се примењује на аспекте безбедности који се односе на корисничке интерфејсе медицинских уређаја. Део 2 садржи инструкцијске информације како би се помогло произвођачу да се усклади са Делом 1 и пружа детаљније описе метода инжењеринга употребљивости које се могу применити уопштеније на медицинске уређаје који превазилазе аспекте безбедности који се односе на корисничке интерфејсе медицинских уређаја.</p>
<p>naSRPS EN 60335-2-15:2016 (sr)</p>	<p>6. Електротермичке направе</p> <p>Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-15: Посебни захтеви за апарате за загревање течности</p>

Апстракт: IEC 60335-2-15:2012 се односи на безбедност електричних апарата за загревање течности за употребу у домаћинствима и сличне потребе, чији назначени напон није већи од 250 V. Апарати који су предвиђени да их користе за нормалну употребу у домаћинству, продавницама, лакој индустрији и на фармама особе неодговарајуће квалификације или искуства, обухваћени су предметом и подручјем примене овог стандарда. Онолико колико је то оправдано, овај стандард се односи на уобичајене опасности од апарата за све особе у домаћинству и сличном окружењу.

Међутим, уопштено, не узима у обзир особе (укључујући децу) чије физичке, сензорне или менталне способности или мањак искуства и знања спречава да безбедно користе апарат без надзора или инструкције или децу која се играју апаратом.

Овим шестим издањем се повлачи и замењује пето издање, објављено 2002. године, укључујући и измену А1 (2005) и измену А2 (2008).

У односу на пето издање IEC 60335-2-15, главне измене у овом издању су следеће:

- додати су захтеви за апарате за припрему сојиног млека;
- додати су захтеви за динамичке експрес лонце;
- проширени су захтеви за бокале без прикључног кабла да би се обухватили апарати без прикључног кабла у документу;
- реорганизована је тачка 7.12, тако да инструкције које се односе на генеричке врсте апарата обухваћене овим делом буду прве на листи;
- конвертоване су напомене у нормативни текст (5.2, 7.12, 19.101, 22.7, 22.106, 24.1.5, 24.4, 25.101);
- избрисана је напомена у 19.102.

Пажња националних комитета је усмерена на чињеницу да ће произвођачима опреме и организацијама за испитивање бити неопходан транзициони период након објављивања новог, измењеног или ревидованог IEC издања, како би се припремили за производњу производа у складу са новим захтевима и опремили за извођење нових или ревидованих испитивања.

Препорука овог комитета је да се садржај ове публикације усвоји за примену на националном нивоу, не пре 12 месеци или не касније од 36 месеци од датума објављивања.

7. Направе са електромоторним погоном

naSRPS EN IEC 60704-2-8:2018 (en)

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Испитни код за одређивање акустичког загађења у ваздуху – Део 2-8: Посебни захтеви за електричне бријаче

Апстракт: Односи се на електричне бријаче који се напајају из батерија.

naSRPS EN IEC 62885-9:2018 (en)

Уређаји за чишћење површине – Део 9: Машине за чишћење подова са или без погонске вуче за комерцијалну употребу – Методе мерења перформанси

naSRPS EN IEC 60704-2-17:2018 (en)

Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Испитни код за одређивање акустичког загађења у ваздуху – Део 2-17: Посебни захтеви за роботе за чишћење домаћинства

8. Алати са електричним погоном за потребе занатства

naSRPS EN IEC 62841-3-9:2018 (en)

Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 3-9: Посебни захтеви за преносне угаоне тестере

	<p>Апстракт: Овај стандард се примењује на преносне угаоне тестере предвиђене да се користе са назубљеним сечивом за резање дрвета и сличних материјала, пластике и необојених метала, изузев магнезијума чији пречник не прелази 360 mm, што се у даљем тексту може назвати једноставно тестера или алат. Овај стандард се односи на угаоне тестере са масом од:</p> <ul style="list-style-type: none"> – максимално 25 kg за алате које ручно може да подигне једна особа; – максимално 50 kg за алате које ручно могу да подигну две особе.
naSRPS EN IEC 62841-4-3:2018 (en)	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 4-3: Посебни захтеви за косилице којима управља руковалац који хода
naSRPS EN IEC 62841-4-3:2018/prAA:2018 (en)	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 4-3: Посебни захтеви за косилице којима управља руковалац који хода – Измена
naSRPS EN 12101-1:2018 (en)	<p>9. Уређаји и опрема за заштиту од пожара</p> <p>Системи за контролу дима и топлоте – Део 1: Спецификације за димне баријере</p>
	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за перформансе производа, класификацију и методе испитивања за саме димне баријере, са или без додатних уређаја намењених за рад у системима за контролу дима и топлоте. Стандардом су обухваћене само баријере у зградама, а нису баријере у које улазе елементи структуре зграда. Стандардом су дате методе испитивања и процењивање усаглашености димних баријера са захтевима овог стандарда.</p>
naSRPS EN 12259-14:2017 (en)	Инсталације за гашење пожара – Компоненте за системе спринклера и системе за распршивање воде – Део 14: Спринклери за примену у стамбеним просторима
	<p>Апстракт: Овај документ утврђује захтеве за израду и перформансе спринклера за примену у стамбеним објектима, као и методе испитивања за њихово одобравање. Ови спринклери раде на принципу промене агрегатног стања елемента или распрскавања стаклене ампуле под утицајем топлоте. Ови спринклери су намењени само за употребу у стамбеним просторима, онако како је то дефинисано у EN 16925. Стандардом нису обухваћена репрезентативна и остала испитивања за специјалне спринклере који су намењени за спречавање опасности од пожара, нити пожарна и друга испитивања спринклера за комерцијалне и индустријске системске спринклере, као у EN 12845. Та испитивања су обухваћена у EN 12259-1.</p>
naSRPS EN ISO 21253-1:2017 (en)	<p>10. Воде, индустријске, пијаће, отпадне и др.</p> <p>Квалитет воде – Метода за више примена – Део 1: Упутство за идентификацију циљаних једињења помоћу гасне и течне хроматографије и масене спектрометрије</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард даје критеријуме за масену спектрометријску идентификацију циљаних једињења у води. Овај документ је упутство за идентификацију молекула < 1 200 Da. За идентификацију већих молекула се препоручују додатна истраживања.</p> <p>Овај стандард се мора користити заједно са стандардима који су развијени за специфична једињења. Ако стандард за анализу специфичних једињења даје критеријуме за идентификацију, онда морају да се следе ти критеријуми.</p>

naSRPS EN ISO 21253-2:2017 (en)	Квалитет воде – Метода за више примена – Део 2: Упутство за процену аналитичких метода примењивих на више врста органских супстанци Апстракт: Овај документ утврђује критична питања којима се бави приликом развијања лабораторијске методе за симултану квантитативну анализу разних органских једињења у води. 11. Системи
naSRPS ISO 14024:2018 (sr)	Ознаке и декларације у вези са животном средином – Означавање типа I у вези са животном средином – Принципи и процедуре Апстракт: Овај документ успоставља принципе и процедуре за развијање програма за означавање типа И у вези са животном средином, укључујући избор категорија производа, критеријума за производе у вези са животном средином и функционалним карактеристикама производа и за оцењивање и демонстрање усклађености. Овај документ такође успоставља процедуре сертификације за додељивање ознаке.
naSRPS ISO 14034:2018 (sr)	Менаџмент животном средином – Верификација технологија у вези са животном средином (ETV) Апстракт: Овај документ специфицира принципе, поступке и захтеве за верификацију технологија у вези са животном средином (ETV). 12. Методе испитивања производа чврстих минералних горива, нафте, битумена, земног гаса и воска
naSRPS EN 17178:2017 (en)	Горива за моторна возила – Садржај сумпора у течном нафтном гасу – Одређивање уз помоћ ултраљубичасте флуоресценције (UVF) Апстракт: Овим документом се утврђује метода одређивања садржаја сумпора у течном нафтном гасу, уз помоћ техника ултраљубичасте флуоресценције. Опсег примене ове методе је сумпор у количини од 10 mg/kg и 100 mg/kg.
naSRPS EN 17306:2017 (en)	Течни нафтни производи – Одређивање дестилационих карактеристика на атмосферском притиску – Микродестилација Апстракт: Овим документом се утврђује лабораторијска метода за одређивање дестилационих карактеристика лаких и средњих дестилата добијених из нафте и сродних производа синтетичког или биолошког порекла, са почетним тачкама кључања већим од 20 °C и крајњим тачкама кључања мањим од око 400 °C на атмосферском притиску, применом аутоматске апаратуре за микродестилацију. Ова метода испитивања је применљива на производе као што су: лаки и средњи дестилати, горива за моторна возила која се пале варницом, горива за моторна возила која се пале варницом, а која садрже до 20 % етанола, авионски бензини, авионска турбинска горива, (парафинска) дизел-горива, МЕМК (V100), мешавине дизел-горива са 30 % МЕМК-а, шпиритус, бели шпиритус, нафту, керозин, горива за горионике и бродска горива. Ова метода испитивања је применљива и на угљоводонике са уским опсегом кључања, као што су органски растварачи или оксигенована једињења. Ова метода испитивања је предвиђена за анализу дестилатних производа; није применљива на производе који садрже значајне количине остатних материјала.
naSRPS EN ISO 20846:2017 (en)	Нафтни производи – Одређивање садржаја сумпора у горивима за моторна возила – Метода ултраљубичасте флуоресценције

	<p>Апстракт: Овим међународним стандардом се утврђује метода ултраљубичасте (UV) флуоресценције за одређивање садржаја сумпора у моторним бензинима који садрже до 3,7 % (m/m) кисеоника [укључујући смеше етанолом до приближно 10 % (V/V)], и у дизел-горивима, укључујући и она која садрже до 10 % (V/V) метил-естара масних киселина (МЕМК), који имају садржај сумпора у опсегу од 3 mg/kg до 500 mg/kg. Овом методом се могу анализирати и други производи и одређивати остали садржаји сумпора, међутим, за производе различите од аутомобилских горива и резултате ван утврђеног опсега не постоје установљене вредности у овом стандарду. Присутни халогени који се могу детектовати овом методом имају приближно концентрацију до 3 500 mg/kg.</p>
naSRPS EN ISO 20884:2017 (en)	<p>Нафтни производи – Одређивање садржаја сумпора у горивима за моторна возила – Метода рендгенске флуоресцентне спектрометрије са дисперзијом таласне дужине</p>
	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода рендгенске флуоресцентне спектрометрије са дисперзијом таласне дужине (WDXRF) за одређивање садржаја сумпора у течним, хомогеним горивима за моторна возила од 5 mg/kg до 500 mg/kg, који имају садржај кисеоника највише 3,7 % (m/m). Овај опсег производа обухвата дизел-горива која садрже до 10 % (V/V) метилестра масних киселина (МЕМК) и бензине за моторе који садрже до отприлике 10 % (V/V) етанола. Производи са већим садржајем кисеоника показују значајне ефекте матрикса, нпр. МЕМК које се користе као биодизел. Ипак, МЕМК могу да се анализирају онда када се следе одговарајуће процедуре. Други производи могу да се анализирају овом методом испитивања. Ипак, прецизни подаци за производе различите од оних који су поменути, нису још утврђени за овај стандард.</p>
naSRPS ISO 502:2017 (sr)	<p>Угаљ – Одређивање коксне моћи – Испитивање кокса по методи Греј-Кинг</p>
	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода одређивања коксне моћи угља у стандардним условима.</p>
	<p>13. Физикална испитивања производа индустрије коже, гуме и пластичних маса</p> <p>Каучук, невулканизовани – Одређивања помоћу вискозиметра са смичућим диском – Део 2: Одређивање предвулканизационих карактеристика</p> <p>Апстракт: Овим делом ISO 289 утврђује се метода одређивања предвулканизационих карактеристика каучукових смеша.</p> <p>Предвулканизационе карактеристике које се одређују овом методом омогућавају процену тога колико дуго каучукова смеша може да се одржи на високим температурама и да остане прерадива.</p>
naSRPS ISO 289-2:2017 (sr)	<p>14. Природни и вештачки каучук, смоле и пластичне масе као сировина за прераду</p> <p>Каучуков латекс – Одређивање густине између 5 °C и 40 °C</p>
naSRPS ISO 705:2017 (sr)	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода одређивања густине у концентрату латекса природног каучука, и то на температурама између 5 °C и 40 °C.</p> <p>Стандард је намењен за коришћење у случајевима када се одређивања густине користе за израчунавање масе измерене запремине латекса на местима на којима није практично могуће директно измерити масу или контролисати температуру лабораторије.</p>

naSRPS ISO 20729:2018 (en)	<p>15. Методе испиривања компримованих, течних и растворених гасова</p> <p>Природни гас – Одређивање једињења сумпора – Одређивање садржаја укупног сумпора методом ултраљубичасте флуоресценције</p> <p>Апстракт: ISO 20729:2017 се примењује за одређивање укупног садржаја сумпора у природном гасу, израженог као масена концентрација сумпора у опсегу од 1 mg/m³ до 200 mg/m³. Природни гас који има садржај сумпора већи од 200 mg/m³ може да се анализира након разблаживања одговарајућим растварачем који не садржи сумпор.</p>
naSRPS EN ISO 10581:2017 (en)	<p>16. Разни производи за широку потрошњу од гуме и пластичних маса</p> <p>Еластичне подне облоге – Хомогене подне облоге од поливинил-хлорида – Спецификације</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују карактеристике хомогених подних облога на бази поливинил-хлорида, које се продају у облику плоча или ролни. Производи могу садржати транспарентно, фабричко средство за завршну обраду које није поливинил-хлорид. Да би се охрабрио потрошач да направи избор заснован на информацији, стандард укључује систем класификације (видети ISO 10874) заснован на намени, који показује где ове подне облоге имају задовољавајућу примену. Овим стандардом се, такође, утврђују захтеви за обележавање.</p>
naSRPS EN 17317:2018 (en)	<p>17. Физикална испитивања текстилног материјала</p> <p>Еластичне, текстилне и ламинатне подне облоге – Вредност рефлексије светла (LRV) површине пода</p> <p>Апстракт: Овим документом се утврђује метода испитивања и израчунавања за еластичне, текстилне и ламинатне подне облоге. Овај документ такође обезбеђује упутство за произвођаче, спецификаторе и потрошаче, ради њиховог оспособљавања за изабор одговарајуће перформансе подне облоге у односу на рефлексију светла површине коју користе.</p>
naSRPS ISO 6347:2018 (sr)	<p>Текстилне подне облоге – Информације за корисника</p> <p>Апстракт: Овим документом се утврђују техничка питања која чине основу за обезбеђивање информација за продају и као упутство потрошачима пре и после куповине текстилне подне облоге. Примењује се за текстилне подне облоге свих типова.</p>
naSRPS EN 13523-11:2017 (en)	<p>18. Методе испитивања производа премазних средстава</p> <p>Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 11: Отпорност на раствараче (испитивање трљањем)</p> <p>Апстракт: Овим делом серије стандарда EN 13523 утврђује се поступак за процењивање степена очвршћавања оцењивањем отпорности очврснуте органске превлаке на металној подлози на утврђене органске раствараче.</p>
naSRPS EN 13523-17:2017 (en)	<p>Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 17: Приањање уклањајућих филмова</p> <p>Апстракт: Овим делом серије EN 13523 утврђују се две методе за одређивање оцењивања (у облику бројчане вредности) приањања уклањајућих филмова који су претходно нанети на органску превлаку на металној подлози. Узорци могу бити испитани без обзира на то да ли је уклањајући филм нанет у лабораторији или на производној линији.</p> <p>НАПОМЕНА Метода 1 има предност код филмова са адхезивом, а метода 2 за филмове без адхезива.</p>

naSRPS EN 13523-19:2017 (en)	<p>Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 19: Конструкција плоча и метода испитивања атмосферским излагањем</p> <p>Апстракт: Овим делом EN 13523 утврђује се изглед (конструкција) плоче и описује поступак за одређивање отпорности органске превлаке на металној подлози на излагање спољним условима.</p>
naSRPS EN 16074:2017 (en)	<p>Боје и лакови – Одређивање садржаја неиспарљивих материја и степена разливања материјала за превлаку који се наносе системом намотаја</p> <p>Апстракт: Овом методом се утврђује гравиметријска процедура за одређивање садржаја неиспарљивих материја као проценат масе већине топлотно очврслих превлака које се наносе системом намотаја и затим за одређивање теоретског степена разливања. Метода није погодна за чисте епоксидне превлаке које се наносе системом намотаја.</p>
naSRPS EN ISO 2812-1:2018 (sr)	<p>Боје и лакови – Одређивање отпорности на течност – Део 1: Потапање у течности које нису вода</p> <p>Апстракт: Овим документом се утврђују опште методе за одређивање отпорности једнослојног или вишеслојног система материјала за превлаку на дејство течности које нису вода или производа у облику пасте (који су имплицитно обухваћени течностима за испитивање које се помињу у тексту).</p> <p>Методe омогућавају испитивачима одређивање деловања течности за испитивање на превлаку и, ако је потребно, оцењивање оштећења подлоге.</p>
naSRPS EN ISO 2812-4:2018 (sr)	<p>Боје и лакови – Одређивање отпорности на течност – Део 4: Методе тачака</p> <p>Апстракт: Овим документом се утврђују методе тачака за одређивање отпорности једнослојног или вишеслојног система материјала за превлаку на дејство течности или производа у облику пасте.</p> <p>Методe омогућавају испитивачима одређивање деловања супстанце за испитивање на превлаку и, ако је то потребно, оцењивање оштећења подлоге.</p>
naSRPS EN 12954:2017 (en)	<p>19. Испитивање отпорности према дејству корозије</p> <p>Општи принципи катодне заштите укопаних или потопљених металних конструкција</p> <p>Апстракт: Овим документом се описују општи принципи за примену и одржавање система катодне заштите од корозије за укопане конструкције или конструкције у контакту са земљиштем, површинским водама или подземним водама, са или без утицаја спољашњих извора струје. Стандардом се утврђују критеријуми заштите које треба испунити да би се постигла ефикасна катодна заштита. За конструкције које не могу електрично да се изолују од суседних конструкција, не могу се увек применити критеријуми који су дефинисани у овом стандарду. У том случају се користи стандард EN 14505 (видети 9.4, <i>Електрични континуитет/дисконтинуитет</i>). За помоћ у одлучивању да ли треба или не треба применити катодну заштиту, вероватноћа корозије се може проценити на основу Прилога А. Прилог А обједињује захтеве стандарда EN 12501-1 [2] и EN 12501-2 [3]. Катодна заштита конструкција које су уроњене у морску воду је обухваћена стандардом EN 12473 и серијом стандарда који се односе на различите специфичне примене. Катодна заштита армирано бетонских конструкција је обухваћена стандардом EN ISO 12696. Овај документ се може користити заједно са:</p> <ul style="list-style-type: none"> – EN ISO 15589-1 за укопане или уроњене катодно заштићене цевоводе, – EN 50162 за регулисање једносмерних лутајућих струја,

- EN ISO 18086 за контролу корозије услед утицаја високо-напонских система за напајање са наизменичном струјом и система за вучу са наизменичном струјом,
- EN 13509 за технике мерења које се примењују у катодној заштити,
- EN 50443 за спровођење заштите од додирног напона и напона корака.

naSRPS EN ISO 21968:2017 (en)

20. Испитивање металних превлака

Немагнетске металне превлаке на металним и неметалним основним материјалима – Мерење дебљине превлаке – Метода фазно осетљивих вртложних струја

Апстракт: Овим документом се утврђује метода за коришћење инструмената са фазно осетљивим вртложним струјама за недеструктивна мерења дебљине немагнетских металних превлака на металним и неметалним основним материјалима, као што су превлаке:

1. цинка, кадмијума, бакра, калаја или хрома на челику;
2. бакра или сребра на композитним материјалима.

Фазно осетљива метода може да се примени за мерење дебљине на мањим површинама и на више закривљеним површинама, са већом тачношћу од амплитудно осетљиве методе вртложних струја описане у ISO 2360, и мање је под утицајем магнетских особина основног материјала.

Међутим, фазно осетљива метода је више под утицајем електричних особина материјала превлаке.

У овом документу термин „превлага” се употребљава за материјале као што су, на пример, боје и лакви, електролитички нанете превлаке, емајлиране превлаке, превлаке од пластичних маса, облоге и превлаке у праху. Ова метода је посебно намењена за мерење дебљине металних превлака. Ове превлаке могу да буду немагнетске металне превлаке на непроводним, проводним или магнетским основним материјалима, као и магнетске превлаке на непроводним или проводним основним материјалима.

Када се мери дебљина металних превлака на металним основним материјалима, тада производ проводљивости и пермеабилности (σ , μ) једног од материјала треба да буде најмање 2 пута већи од производа проводљивости и пермеабилности за други материјал. Неферромагнетски материјали имају релативну пермеабилност вредности 1.

21. Заштита од корозије

naSRPS EN ISO 2063-1:2018 (en)

Термичко распршивање – Цинк, алуминијум и њихове легуре – Део 1: Пројектовање и захтеви за квалитет система за заштиту од корозије

Апстракт: Стандардом ISO 2063-1 утврђују се захтеви за заштиту површина гвожђа и челика од корозије при наношењу металних превлака цинка, алуминијума или њихових легура термичким распршивањем. У стандарду ISO 2063-1 утврђени су захтеви за планирање система заштите од корозије и за пројектовање компоненте која треба да буде заштићена, онда када термичко распршивање треба да буде поступак заштите од корозије. Неки основни термини примене су дефинисани и обезбеђене су препоруке о корозионом понашању цинка и алуминијума у различитим срединама.

	<p>Карактеристична својства превлаке, нпр. дебљина превлаке, најмања сила приањања и изглед површине, утврђена су и одређени су поступци испитивања термички распршених превлака цинка, алуминијума или њихових легура за заштиту од корозије. Стандард ISO 2063-1 се примењује на термички распршене превлаке цинка и алуминијума за заштиту од корозије, у температурном опсегу од -50 °C до +200 °C, узимајући у обзир услове рада било које коришћене заптивне масе. Заштитне превлаке алуминијума које су отпорне на топлоту су описане у стандарду ISO 17834 и нису предмет стандарда ISO 2063, <i>Остали поступци заштите од корозије</i>, нпр. наношење превлаке топлим поступком, шерардизација, електролитичко наношење превлаке, или избор и таложење органских превлака/боја нису предмет стандарда ISO 2063-1. Захтеви за наношење термичко распршених превлака су утврђени у ISO 2063 2.</p>
<p>naSRPS EN ISO 28763:2018 (en)</p>	<p>22. Емајлирање</p> <p>Емајли – Обновљиве, емајлиране и паковане плоче за ваздушно-гасне и гасно-гасне измењиваче топлоте – Захтеви</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују минимални захтеви и функционалне карактеристике емајлираних превлака нанетих било којим поступком, као што је мокро потапање, мокро течење превлаке, мокро распршивање, мокро електростатичко распршивање, мокро електроталожење или суво електростатичко распршивање праха, на профилисане челичне плоче измењивача топлоте у регенеративним измењивачима топлоте, пре или после паковања у корпе.</p> <p>За веома тешке услове рада, или да би се продужио радни век, морају да се уговоре строже мере између купца и испоручиоца.</p>
<p>naSRPS EN 1026:2018 (sr)</p>	<p>23. Методе испитивања столарских производа</p> <p>Прозори и врата – Пропустљивост ваздуха – Метода испитивања</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се дефинише метода испитивања која се користи за одређивање пропустљивости ваздуха потпуно склопљених прозора и врата, од било којих материјала, онда када су подвргнути позитивним или негативним испитним притисцима. Ова метода испитивања је осмишљена тако да узима у обзир услове приликом коришћења, онда када су прозор или врата уграђени у складу са спецификацијом произвођача и захтевима релевантних стандарда и кодекса добре праксе.</p> <p>Овај стандард се не односи на спојеве између оквира прозора или врата и конструкције зграде.</p>
<p>naSRPS EN 1027:2018 (sr)</p>	<p>Прозори и врата – Водонепропусност – Метода испитивања</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се дефинише метода испитивања која се користи за одређивање водонепропусности потпуно склопљених прозора и врата, од било којих материјала. Ова метода испитивања осмишљена је тако да узима у обзир услове приликом коришћења, онда када су прозор или врата уграђени у складу са спецификацијом произвођача и захтевима релевантних стандарда и кодекса добре праксе.</p> <p>Овај стандард се не односи на спојнице између оквира прозора или врата и конструкције зграде.</p>
<p>naSRPS EN 12207:2017 (sr)</p>	<p>Прозори и врата – Пропустљивост ваздуха – Класификација</p>

naSRPS EN 12720:2017 (sr)	<p>Апстракт: Овим стандардом се дефинише класификација резултата испитивања за:</p> <ul style="list-style-type: none"> – прозоре и – спољашња и унутрашња пешачка врата, потпуно склопљена, од било којих материјала, након испитивања у складу са EN 1026.
Наменштај – Оцењивање отпорности површине на хладне течности	
naSRPS EN 12722:2016 (sr)	<p>Апстракт: Овим европским стандардом се утврђује метода за оцењивање отпорности на хладне течности свих чврстих површина намештаја, без обзира на материјале. Он се не примењује на површине од коже и текстила. Предвиђено је да се испитивање изврши на делу готовог намештаја, али може да се изврши и на полочама за испитивање од истог материјала, онима које су на исти начин површински обрађене као готов производ и које су величине довољне да се испуне захтеви испитивања. Испитивање мора да се изврши на некоришћеним површинама. Врста и број течности за испитивање (Прилог 1), као и периоди испитивања (табела 1) морају да се наведу у спецификацијама или да се уговоре између купца и испоручиоца или заинтересованих страна. Прилог А (нормативан) укључује избор одговарајућих течности за испитивање. Ако је то неопходно, могу да се користе и друге течности.</p>
Наменштај – Оцењивање отпорности површине на суву топлоту	
naSRPS ISO 1216:2018 (en)	<p>Апстракт: Овим европским стандардом се утврђује метода за оцењивање отпорности на суву топлоту свих чврстих површина намештаја, без обзира на материјале. Он се не примењује на површине од коже и текстила. Предвиђено је да се испитивање изврши на делу готовог намештаја, али може да се изврши и на плочама за испитивање од истог материјала, онима које су на исти начин површински обрађене као готов производ и које су довољне величине да се испуне захтеви испитивања. Испитивање треба да се изврши на некоришћеним површинама.</p>
24. Плута и производи од плуте	
наSRPS ISO 3869:2018 (en)	<p>Кувана секундарна плута – Разреди, класификација и паковање</p> <p>Овим документом се дефинише када се кувана секундарна плута сматра комерцијално сувом. Поред тога, документом се утврђује класификација различитих дебљинских разреда куване секундарне плуте, њена визуелна класификација, паковање и означавање и дефинише прихватљив губитак током превоза.</p>
наSRPS ISO 3869:2018 (en)	<p>Агломерат плуте – Испуне дилатационих спојева – Спецификације, паковање и означавање</p>
наSRPS ISO 3869:2018 (en)	<p>Апстракт: Овим документом се утврђују карактеристике сложеног агломерата плуте који је предвиђен да се користи као испуна експанзионих спојева између бетонских елемената или других грађевинских материјала.</p> <p>Овим документом се утврђују методе испитивања за одређивање карактеристика сложеног агломерата плуте и гумиране плуте која је намењена да се користи као материјал за заптивање у машинској индустрији. Следеће карактеристике су предмет испитивања:</p> <ul style="list-style-type: none"> – дебљина, – привидна густина,

naSRPS ISO 4709:2018 (en)	<ul style="list-style-type: none"> – затезна чврстоћа, – стишљивост и повратна деформација, – савитљивост, – отпорност према кључалој води, – понашање у флуидима. <p>Сложени агломерат плуте – Материјал за заптивање – Класификациони систем, захтеви, узорковање, паковање и означавање</p>
	<p>Апстракт: У овом документу је дат класификациони систем за сложени агломерат плуте који је предвиђен да се користи као материјал за заптивање у машинској индустрији. Он обезбеђује начине утврђивања или описивања релевантних особина.</p> <p>Пошто нису обухваћене све особине које доприносе перформансама материјала за заптивање, зато је употреба овог система ограничена на избор материјала у складу са утврђеним захтевима.</p>
	<p>25. Испитивање плуте и производа од плуте</p>
naSRPS ISO 3867:2018 (en)	<p>Сложени агломерат плуте – Испуне дилатационих спојева – Методе испитивања</p> <p>Апстракт: Овим документом се утврђују методе испитивања за одређивање следећих карактеристика сложеног агломерата плуте који је предвиђен да се користи као испуна за експанзионе спојеве бетона или других грађевинских материјала:</p> <ul style="list-style-type: none"> – привидне густине, – ширења у води, – стишљивост, – повратна деформација, – истискивања, – апсорпција воде. <p>Ове методе испитивања примењују се на испуне спојева од англомерата плуте са називном дебљином у опсегу од 6,3 mm до 25 mm.</p>
naSRPS ISO 4708:2018 (en)	<p>Сложени агломерат плуте – Материјал за заптивање – Методе испитивања</p> <p>Апстракт: Овим документом се утврђују методе испитивања за одређивање карактеристика сложеног агломерата плуте и гумиране плуте која је намењена да се користи као материјал за заптивање у машинској индустрији. Следеће карактеристике су предмет испитивања:</p> <ul style="list-style-type: none"> – дебљина, – привидна густина, – затезна чврстоћа, – стишљивост и повратна деформација, – савитљивост, – отпорност према кључалој води, – понашање у флуидима.
naSRPS EN 73:2017 (en)	<p>26. Технолошки поступци у конзервирању дрвета</p> <p>Средства за заштиту дрвета – Убрзано старење третираног дрвета пре биолошког испитивања – Поступак изазивања старења испаравањем</p>

naSRPS EN 84:2017 (en)	<p>Апстракт: Овим документом се утврђује поступак старења испаравањем који је применљив на испитне комаде дрвета претходно третиране средством за заштиту дрвета, како би се оценио сваки губитак ефикасности када се ти испитни комади накнадно подвргну биолошким испитивањима.</p> <p>Средства за заштиту дрвета – Убрзано старење третираног дрвета пре биолошког испитивања – Поступак испирања</p>
naSRPS EN 113-1:2017 (en)	<p>Апстракт: Овим документом се утврђује метода испирања испитних комада дрвета који се користе приликом испитивања биолошке ефикасности средстава за заштиту дрвета. Стандард је примењив за:</p> <p>а) претходно кондиционирање испитних комада (пре него што се подвргну биолошком испитивању); или</p> <p>б) оцењивање губитка ефикасности поређењем перформанси приликом биолошког испитивања третираних испитних комада подвргнутих овом поступку са онима који нису третиран испирањем.</p> <p>НАПОМЕНА Метода се такође може користити за претходно кондиционирање плоча на бази дрвета које су биле или нису биле изложене третирању средствима за заштиту.</p> <p>Трајност дрвета и производа на бази дрвета – Метода испитивања у односу на базидиомиците које разарају дрво – Део 1: Оцена биоцидне ефикасности средстава за заштиту дрвета</p>
naSRPS EN 113-2:2017 (en)	<p>Апстракт: Овим документом се утврђује метода за одређивање ефикасности средстава за заштиту дрвета, примењених на дрво поступком продирања, против базидиомицета које разарају дрво, култивисаних на подлози са агаром који садржи екстракт слада. Метода се примењује на формулисане производе или на њихове активне састојке.</p> <p>Трајност дрвета и производа на бази дрвета – Метода испитивања у односу на базидиомиците које разарају дрво – Део 2: Оцењивање природне или унапређене трајности</p>
naSRPS EN 1390:2017 (en)	<p>Апстракт: Овим документом се утврђује метода испитивања за одређивање природне трајности дрвета у односу на бази диомиците које разарају дрво, култивисаних на подлози са агаром који садржи екстракт слада. Метода је примењива на све врсте дрвета.</p> <p>Средства за заштиту дрвета – Одређивање мере за сузбијање ларви кућне стрижибубе, <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus)- Лабораторијска метода</p> <p>Апстракт: Овим документом се утврђује метода за одређивање сузбијајућег деловања површински примењених средстава за заштиту дрвета, са брзим или спорим дејством, или средстава за заштиту дрвета са одложеним дејством на дрво заражено ларвама кућне стрижибубе, <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus). Ова метода се примењује на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – органске формулације, онакве какве су набављене или припремљене у лабораторији разблаживањем концентрата; или – органске формулације које се могу дисперговати у води онакве какве су набављене или припремљене у лабораторији разблаживањем концентрата; или – у води растворљиве производе, на пример соли. Поступак старења не може да се комбинује са овом методом.

<p>naSRPS EN ISO 7932:2009/A1:2018 (en)</p>	<p>27. Опште методе испитивања</p> <p>Микробиологија хране и хране за животиње – Хоризонтална метода за одређивање броја суспектног <i>Bacillus cereus</i> – Техника бројања колонија на 30 °C – Измена 1</p> <p>Апстракт: Овом изменом стандарда утврђује се додавање следећих тачака и прилога у тексту основног стандарда: 9.5, 9.5.1, 9.5.2, 9.5.3, 9.5.4, C, D, E и F</p>
<p>naSRPS ISO 16649-1:2018 (en)</p>	<p>Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за одређивање броја бета-глукуронидаза позитивних <i>Escherichia coli</i> – Део 1: Техника бројања колонија на 44 °C помоћу мембрана и 5-бромо-4-хлоро-3-индолил бета-D-глукуронида</p> <p>Апстракт: Овим документом утврђује се хоризонтална метода за одређивање броја β-глукуронидаза позитивних <i>Escherichia coli</i> техником бројања колонија после ревитализације помоћу мембрана и инкубације на 44 °C на чврстој подлози која садржи хромогени састојак, за откривање присуства ензима β-глукуронидазе [9][10][13][14][17][18][19][20].</p> <p>Примењује се на следеће:</p> <ul style="list-style-type: none"> – производе намењене за исхрану људи; – производе намењене за исхрану животиња; – узорке из животне средине у зони производње хране и руковања храном; – узорке из фазе примарне производње као што је фецес животиња, прашина и брисеви.
<p>naSRPS ISO 18787:2018 (en)</p>	<p>Прехрамбени производи – Одређивање активности воде</p> <p>Апстракт: Овим документом се успостављају основни принципи и одређују захтеви за методе одређивања активности воде (aw) прехрамбених производа за исхрану људи и животиња у опсегу мерења од 0 до 1.</p> <p>Принципи мерења се заснивају на мерењу тачке росе или на одређивању промене електричне проводљивости електролита или на одређивању диелектричности полимера.</p> <p>Ова метода се не односи на производе који се чувају испод њихове тачке мржњења (еквивалентно температури на којој се појављују кристали леда у производу), нити на производе који одговарају емулзији вода у мастима, нити кристалним производима, као што су шећери, соли, или минерали.</p> <p>За производе који садрже испарљива једињења, као што су алкохоли, за примену ове методе може бити потребна прилагођена опрема.</p>
<p>naSRPS EN 13480-4:2017/A1:2018 (en)</p>	<p>28. Метални цевоводи</p> <p>Индустријски метални цевоводи – Део 4: Израда и монтажа – Измена 1</p> <p>Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за израду и монтажу цевоводних система, укључујући и ослонце пројектоване у складу са EN 13480-3:2017.</p>
<p>naSRPS EN 13480-9:2018 (en)</p>	<p>Индустријски метални цевоводи – Део 9: Додатни захтеви за цевоводе од никла и легура никла</p> <p>Апстракт: Овај документ утврђује захтеве за индустријске металне цевоводе и њихове делове израђене од никла и легура никла (видети 3.1), уз опште захтеве за индустријске металне цевоводе наведене у EN 13480-1:2017, EN 13480-2:2017, EN 13480-3:2017, EN 13480-4:2017 и EN 13480-5:2017.</p>

naSRPS EN 13422:2018 (en)	<p>29. Опрема и инсталације за путеве</p> <p>Вертикални саобраћајни знакови на путевима – Преносиви деформишући уређаји за упозорење и смерокази – Преносиви знакови на путевима – Купе и цилиндри</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за нове саобраћајне купе и нове саобраћајне цилиндри са ретрорефлектујућим својствима. Овим стандардом се утврђује минимум главних визуелних и физичких карактеристика перформансе и методе испитивања за одређивање перформансе производа и средстава помоћу којих ће та перформанса моћи да се саопшти корисницима и јавности, укључујући агенције за спровођење безбедности. Овај документ обезбеђује низ категорија или класа према којима се утврђује различито постављање саобраћајне купе или саобраћајног цилиндра у складу са најбољом праксом. У случају физичких својстава, нивоа перформансе и начина испитивања, обезбеђени су хладно време, постојаност и отпорност на удар при паду. Захтеви за визуелно препознавање својстава, боје, ретрорефлективности и осветљености су обезбеђени. Сва испитивања која су садржана у овом документу већ постоје у једном или више националних техничких стандарда чланица, или у законима, или у кодексима праксе чланица. Одредба за идентификацију и обележавање декларисаних нивоа перформанси је обезбеђена. Постоје други облици производа који врше сличне функције. Овим документом нису обухваћени уређаји направљени у другим облицима или они који не испуњавају захтеве за пројектовање из овог документа.</p>
naSRPS EN ISO 12813:2018 (en)	<p>30. ИТ у транспорту</p> <p>Електронски систем за наплату – Провера усклађености комуникације аутономних система</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се дефинишу захтеви за комуникације кратког домета ради провере усклађености у аутономним електронским системима за наплату. Провера усклађености комуникације (ССС) се обавља између опреме у друмском возилу (ОВЕ) и спољашње опреме. Овај стандард се примењује на ОВЕ у аутономним начинима рада; не примењује се на проверу усклађености наменске комуникације кратког домета (DSRC). Стандардом се дефинишу и синтакса и семантика података.</p>
naSRPS EN 45545-2:2018 (en)	<p>31. Општи принципи конструкције шинских возила</p> <p>Примене на железници – Заштита од пожара у железничким возилима – Део 2: Захтеви који се односе на понашање материјала и компонената при пожару</p> <p>Апстракт: Овим делом стандарда EN 45545 се утврђују захтеви за понашање материјала и производа који се користе на железничким возилима приликом пожара. Дефинисани су нивои опасности базирани на категоријама датим у EN 45545-1. Дефинисане су методе и услови испитивања.</p>
naSRPS EN 13848-2:2017 (en)	<p>32. Елементи горњег строја шинског саобраћаја</p> <p>Примене на железници – Колосек – Квалитет геометрије колосека – Део 2: Мерни системи – Возила за мерење параметара геометрије колосека</p> <p>Апстракт: Стандард одређује минималне услове за принципе и системе мерења параметара геометрије колосека ради добијања упоредивих резултата. Односи се на све мерне уређаје и системе у мерном возилу или возилу модификованом за ту намену, након ступања на снагу овог стандарда. Стандард, такође, дефинише услове за мерење.</p>

<p>naSRPS EN 16729-2:2017 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Примене на железници – Инфраструктура – Испитивање шина у колосеку методама без разарања – Део 2: Испитивање шина у колосеку</p> <p>Овај документ се примењује за испитивање шина у колосеку за откривање пукотина на површини пруга. Овај део стандарда се односи на опрему за испитивање у инспекцијским возовима или машинама за репрофилисање и ручне системе. Овим документом се утврђују захтеви за принципе и системе испитивања како би се добили упоредиви резултати у односу на локацију и карактеристике површинских пукотина. Овај документ се примењује само на профилима шина који испуњавају захтеве у EN 13674-1.</p> <p>33. Командни елементи кочнице (кочник, распоредник и сл.)</p>
<p>naSRPS EN 15612:2018 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Примене на железници – Кочење – Убрзач пражњења главног ваздушног вода</p> <p>Овај европски стандард се примењује за убрзач пражњења главног ваздушног вода чија је намена пражњење главног ваздушног вода шинских возила при кочењу у случају опасности, без обзира на тип возила или ширину колосека.</p> <p>34. Бандажи, точкови, осовине</p>
<p>naSRPS EN 13715:2017 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Примене на железници – Осовински склопови и обртна постоља – Точкови – Површина котрљања</p> <p>Овим стандардом се дефинише профил котрљања точкова пречника већег од или једнаког 330 mm за европске железнице. Профил се примењује за нове точкове и приликом репрофилисања у одржавању.</p> <p>35. Мала пловила</p>
<p>naSRPS EN ISO 10240:2018 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Мала пловила – Упутство за руковаоца</p> <p>Овим стандардом утврђују се информације које се морају налазити у упутству за руковаоца малим пловилима дужине трупа до 24 m.</p>
<p>naSRPS EN ISO 11105:2018 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Мала пловила – Вентилација простора за смештај бензинских мотора и/или резервоара горива</p> <p>Овим стандардом утврђују се захтеви за вентилацију протора за смештај бензинских мотора и резервоара горива у малим пловилима дужине трупа до 24 m. Скутери за воду нису обухваћени.</p>
<p>naSRPS EN ISO 14945:2017 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Мала пловила – Плочица произвођача</p> <p>Овим стандардом се успостављају захтеви за јединствени приказ информација које ће бити приказане на плочицама произвођача малих пловила, дужине трупа LH до 24 m, мерено у складу са ISO 8666. Искључени су чамци на надувавање који су обухваћени стандардом ISO 6185 и скутери за воду који су обухваћени стандардом ISO 13590.</p>
<p>naSRPS EN ISO 14946:2018 (en)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Мала пловила – Највећа носивост</p> <p>Овим стандардом се даје попис ставки које треба укључити у највеће оптерећење малих пловила, без прекорачења ограничења постављених у другим стандардима за стабилитет, надвође, пловност и посаду. Њиме се даље постављају захтеви за места за седење чланова посаде. Овај стандард се примењује на мала пловила дужине трупа LH до 24 m, мерено у складу са ISO 8666. Искључени су чамци на надувавање који су обухваћени стандардом ISO 6185 и скутери за воду који су обухваћени стандардом ISO 13590.</p>

naSRPS EN 13238:2017 (en)	<p>36. Ватростални грађевински радови</p> <p>Испитивања реакције грађевинских производа на пожар – Поступци кондиционирања и општа правила за избор подлога</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се описују поступци кондиционирања узорка који ће се испитивати према европским стандардима за реакцију на пожар. Правила за избор подлоге за грађевинске производе приликом спровођења испитивања реакције на пожар такође су дата у овом стандарду. Овај стандард не садржи захтеве за претходно сушење испитних узорка за испитивање негоривости према SRPS EN ISO 1182 и методе чишћења (нпр. прања) и других метода за процену аспеката трајности који су обрађени у оквиру релевантних стандарда за производе.</p>
naSRPS EN ISO 11925-2:2017 (en)	<p>Испитивања реакције на пожар – Запаљивост производа изложених директном дејству пламена – Део 2: Испитивање једним пламеном</p> <p>Апстракт: Овај део ISO 11925 утврђује методу испитивања за одређивање запаљивости производа директним дејством малог пламена, користећи вертикално оријентисане узорке. Информације о прецизности методе испитивања дате су у Прилогу А.</p>
naSRPS EN 12390-12:2017 (en)	<p>37. Испитивање изведених грађевинских материјала</p> <p>Испитивање очврслог бетона – Део 12: Одређивање отпорности бетона на карбонатизацију – Метода убрзане карбонатизације</p> <p>Апстракт: Овај поступак представља методу за процену отпорности бетона на карбонатизацију коришћењем услова при испитивању који убрзавају брзину карбонатизације. Након периода прекондиционирања, испитивање се врши под контролисаним условима излагања, уз коришћење повећаног нивоа угљен-диоксида.</p> <p>НАПОМЕНА Испитивање под референтним условима траје најмање 112 дана, обухвата минималну старост узорка пре кондиционирања од 28 дана, минимални период кондиционирања од 14 дана и изложеност повећаном нивоу концентрације угљен-диоксида од 70 дана.</p> <p>Овај поступак није метода за одређивање дубина карбонатизације у постојећим бетонским конструкцијама.</p>
naSRPS EN 1991-2/NA:2015 (sr)	<p>38. Разна пројектовања у грађевинарству</p> <p>Еврокод 1 – Дејства на конструкције – Део 2: Саобраћајно оптерећење на мостовима – Национални прилог</p> <p>Апстракт: Овај национални прилог се примењује са стандардом SRPS EN 1991-2 на територији Републике Србије. Овим националним прилогом се дефинишу национално одређени параметри за оне тачке стандарда SRPS EN 1991-2 у којима је допуштен национални избор.</p>
naSRPS EN 1998-1/NA:2015 (sr)	<p>Еврокод 8 – Пројектовање сеизмички отпорних конструкција – Део 1: Општа правила, сеизмичка дејства и правила за зграде – Национални прилог</p> <p>Апстракт: Овај национални прилог се примењује са стандардом SRPS EN 1998-1 на територији Републике Србије. Овим националним прилогом се дефинишу национално одређени параметри за оне тачке стандарда SRPS EN 1998-1 у којима је допуштен национални избор.</p>

<p>naSRPS EN 1998-1:2013 (sr)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Еврокод 8 – Прорачун сеизмички отпорних конструкција – Део 1: Општа правила, сеизмичка дејства и правила за зграде</p> <p>Еврокодери серије SRPS EN 1998 се примењују за пројектовање и извођење зграда и других грађевинских конструкција у сеизмичким областима. Сврха еврокода је да, у случају земљотреса, осигура:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заштиту људских живота; – ограничење оштећења објеката и – да објекти значајни за цивилну заштиту остану у употребном стању. <p>Специјалне конструкције, као што су нуклеарне електране, платформе у мору и велике бране, изван су предмета и подручја примене еврокодова серије SRPS EN 1998.</p> <p>Еврокод EN 1998-1 се односи на пројектовање зграда и инжењерских грађевинских објеката у сеизмичким подручјима. Подељен је на 10 одељака, при чему су неки од њих посебно посвећени пројектовању зграда.</p>
<p>naSRPS EN 1998-2/NA:2015 (sr)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Еврокод 8 – Пројектовање сеизмички отпорних конструкција – Део 2: Мостови – Национални прилог</p> <p>Овај национални прилог се примењује са стандардом SRPS EN 1998-2 на територији Републике Србије. Овим националним прилогом се дефинишу национално одређени параметри за оне тачке стандарда SRPS EN 1998-2 у којима је допуштен национални избор.</p>
<p>naSRPS EN 1998-3/NA:2015 (sr)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Еврокод 8 – Прорачун сеизмички отпорних конструкција – Део 3: Процена стања и ојачање зграда – Национални прилог</p> <p>Овај национални прилог се примењује са стандардом SRPS EN 1998-3 на територији Републике Србије. Овим националним прилогом се дефинишу национално одређени параметри за оне тачке стандарда SRPS EN 1998-3 у којима је допуштен национални избор.</p>
<p>naSRPS EN 1998-5/NA:2015 (sr)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Еврокод 8 – Пројектовање сеизмички отпорних конструкција – Део 5: Темељи, потпорне конструкције и геотехнички аспекти – Национални прилог</p> <p>Овај национални прилог се примењује са стандардом SRPS EN 1998-5 на територији Републике Србије. Овим националним прилогом се дефинишу национално одређени параметри за оне тачке стандарда SRPS EN 1998-5 у којима је допуштен национални избор.</p>
<p>naSRPS EN 1998-6/NA:2015 (sr)</p> <p>Апстракт:</p>	<p>Еврокод 8 – Пројектовање сеизмички отпорних конструкција – Део 6: Торњеви, јарболи и димњаци – Национални прилог</p> <p>Овај национални прилог се примењује са стандардом SRPS EN 1998-6 на територији Републике Србије. Овим националним прилогом се дефинишу национално одређени параметри за оне тачке стандарда SRPS EN 1998-6 у којима је допуштен национални избор.</p>
<p>naSRPS ISO 19101-2:2018 (en)</p>	<p>39. ИТ у науци</p> <p>Географске информације – Референтни модел – Део 2: Сlike</p>

naSRPS ISO 19165-1:2018 (en)	<p>Апстракт: Овим документом се дефинише референтни модел за стандардизацију у области географских референтних слика. Овим референтним моделом се идентификују активности из области стандардизације које се предузимају и околности под којима се предузимају. Референтни модел садржи податке у решеткастој форми са истакнутим сликама.</p> <p>Географске информације – Архивирање дигиталних података и метаподатака – Део 1: Основе</p>
	<p>Апстракт: Овим документом се дефинише чување метаподатака као додаток SRPS EN ISO 19115-1. Њиме се дефинишу захтеви за дугорочно чување дигиталних геопросторних података. У ове податке спадају и метаподаци, приказ информације, порекло, контекст и остале ставке у садржају којима се може доћи до неопходних информација за потпуно разумевање или поновну употребу архивираних података. Овај документ се такође односи на карактеристике формата података корисних за архивирање. Геопросторни подаци се чувају као пакет геопросторних информација (IP).</p>
	<p>40. Разни стандарди о грађевинском тлу</p>
naSRPS EN 1997-1:2011 (sr)	<p>Еврокод 7: Геотехнички прорачун – Део 1: Општа правила</p> <p>Апстракт: Овај еврокод је намењен за коришћење као општа основа за геотехничке аспекте пројектовања и прорачуна зграда и других грађевинских конструкција.</p> <p>Овим еврокодом су обухваћене следеће области: тачка 1: опште, тачка 2: основе геотехничког пројектовања и прорачуна, тачка 3: геотехнички подаци, тачка 4: надзор приликом грађења, праћење и одржавање, тачка 5: насыпање, одводњавање, побољшање и армирање тла, тачка 6: плитко фундаирање, тачка 7: фундаирање на шиповима, тачка 8: анкери, тачка 9: потпорне конструкције, тачка 10: хидраулички лом, тачка 11: општа стабилност, тачка 12: насипи.</p> <p>Овај еврокод садржи прилоге од А до Ј у којима се налази:</p> <ul style="list-style-type: none"> – у Прилогу А: препоручени парцијални фактори, при чему се друге вредности могу дефинисати у националном прилогу; – у прилозима од Б до Ј: додатне информативне смернице, као што су међународно прихваћени поступци пројектовања.
	<p>41. Барути, штапини и детонатори</p>
naSRPS H.D3.103:2017 (sr)	<p>Тренутни сеизмички електрични детонатори</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују основне мере, квалитет и провера квалитета тренутних сеизмичких електричних детонатора који се употребљавају за појединачно или серијско тренутно активирање експлозивних пуњења, приликом сеизмичких испитивања, као и за минирање под водом до притиска од 0,5 МПа, под условом да нису изложени утицају воде дуже од 48 h.</p>
	<p>42. Ловачка муниција и њени саставни делови</p>
naSRPS H.D4.055:2015 (sr)	<p>Ловачка муниција – Иницијалне каписле за муницију за пушке са глатким цевима</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују саставни делови, захтеви и контрола квалитета каписли за муницију за пушке са глатким цевима.</p>
	<p>43. Ознаке и симболи на геолошким картама</p>
naSRPS B.A4.060:2018 (sr)	<p>Геолошке ознаке и симболи – Геолошко-вулканолошке ознаке</p>

naSRPS B.A4.064:2018 (sr)	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују геолошко-вулканолошке ознаке за границе еруптивних подручја, вулканских поља и вулканских структура.</p>
	<p>Геолошке ознаке и симболи – Ознаке за геолошке реткости и археолошке локалитете</p>
	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују ознаке за геолошке реткости и археолошке локалитете.</p>
naSRPS ISO 7764:2017 (sr)	<p>44. Методе испитивања руда метала</p> <p>Руде гвожђа – Припрема претходно сушених узорака за испитивање за хемијску анализу</p>
	<p>Апстракт: Утврђује се метода за предсушење аналитичког узорка железних руда, концентрата и агломерата, укључујући синтероване производе, који се користе за одређивање аналитичких вредности састојака (компонената) сувог узорка (без влаге).</p>
naSRPS B.Z2.100:2016 (sr)	<p>45. Савитљиве вентилационе цеви</p> <p>Савитљиве вентилационе цеви – Технички захтеви</p>
	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују технички захтеви за израду и испоруку савитљивих вентилационих цеви за посебно проверавање у свим рудницима са подземном експлоатацијом и на радилиштима на којима за то постоји потреба.</p>
naSRPS EN ISO 9202:2018 (en)	<p>46. Општи стандарди о производима племенитих метала и њихових легура</p> <p>Накит и племенити метали – Финоћа легура племенитих метала</p>
	<p>Апстракт: Овим стандардом се утврђује опсег финоћа легура племенитих метала (осим лемова) које се препоручују за употребу за накит. Морају се узети у обзир захтеви националног закона у одговарајућим земљама за означавање, обележавање и жигосање готових делова.</p>
naSRPS EN 17290:2017 (en)	<p>47. Испитивање без разарања</p> <p>Испитивање без разарања – Ултразвучно испитивање – Испитивање смањења дебљине услед ерозије и/или корозије применом TOFD технике</p>
	<p>Апстракт: Овим документом се утврђује примена технике временске дифракције (TOFD) приликом испитивања метала за квантификацију смањења дебљине услед ерозије и/или корозије.</p>
naSRPS ISO 11971:2018 (en)	<p>Одливци од челика и гвожђа – Визуелно испитивање квалитета површине</p>
	<p>Апстракт: Овај стандард утврђује критеријуме прихватљивости за визуелно испитивање површине челичних одливака. Нивое прихватљивости установили су и користе биро за индустријске стандарде у ливарству (BNIF) и удружење за истраживање челичних одливака и за трговину (SCRATA) као референтне компараторе за визуелно одређивање храпавости и површинских неправилности.</p>

Исправке српских стандарда и сродних докумената

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

SRPS EN 62586-2:2017/ AC:2018-09 (en)	1. Мерење електричних и магнетских величина Мерење квалитета електричне енергије у електроенергетским системима за снабдевање – Део 2: Функционална испитивања и захтеви који се односе на несигурност – Исправка
SRPS EN 62927:2017/AC (en),	2. Исправљачи. Претварачи. Стабилисани извори напајања Полупроводнички напонски претварачи (VSC) за статички синхрони компензатор (STATCOM) – Електрично испитивање – Исправка
SRPS EN 60205:2017/AC (en),	3. Магнетне компоненте Израчунавање ефективних параметара магнетних језгара – Исправка
SRPS EN 60404-2:2012/ A1:2012/AC (en),	4. Магнетни материјали Магнетни материјали – Део 2: Методе мерења електричних и магнетних својстава челичних лимова и трака помоћу Епштајновог рама – Измена 1 – Исправка
SRPS CEN/TS 16931-3-2:2017/ AC (en)	5. Примена информационе технологије у канцеларијском пословању Електронско фактурисање – Део 3-2: Синтакса повезивања за ISO/IEC 19845 (UBL 2.1) фактуру и књижно одобрење – Исправка
SRPS EN 1860-1:2017/ AC:2018(en)	6. Чврста горива Уређаји, чврста горива и потпаљивачи за роштиљ – Део 1: Чврста горива за роштиље – Захтеви и методе испитивања – 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.

Измена одлуке о преиспитивању стандарда

Одлука Комисије за стандарде и сродне документе KS B082, *Рударство*, објављена у ИСС информацијама од 31. јуна 2017. године, бр. 6/2017, страна 85, била је да се ревидује стандард SRPS B.A4.061:2001.

Накнадним преиспитивањем наведеног стандарда, на седници одржаној 26. октобра 2018. године, донета је одлука:

Стандард се потврђује:

KS B082, Рударство

1. SRPS B.A4.061:2001 (sr), *Геолошке ознаке и симболи – Ознаке за депозиционе средине и генетске типове творевина*

Европска стандардизација



Европски комитет за стандардизацију (CEN)

Стандарди објављени у октобру 2018. године

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

Ознака стандарда	Наслов на енглеском	DAV
1. ASD-STAN – Aerospace		
EN 2369:2018	Aerospace series – Wires, heat resisting alloys – Diameter 0,2 mm ≤ D ≤ 8 mm – Dimensions	2018-10-17
EN 2564:2018	Aerospace series – Carbon fibre laminates – Determination of the fibre, resin and void contents	2018-10-10
EN 2591-228:2018	Aerospace series – Elements of electrical and optical connection – Test methods – Part 228: Ferrule withdrawal force	2018-10-17
EN 2591-403:2018	Aerospace series – Elements of electrical and optical connection – Test methods – Part 403: Sinusoidal and random vibration	2018-10-24
EN 3660-004:2018	Aerospace series – Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors – Part 004: Cable outlet, style A, straight, unsealed with clamp strain relief – Product standard	2018-10-24
EN 3660-005:2018	Aerospace series – Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors – Part 005: Cable outlet, style A, 90°, unsealed with clamp strain relief – Product standard	2018-10-24
EN 3745-202:2018	Aerospace series – Fibres and cables, optical, aircraft use – Test methods – Part 202: Fibre dimensions	2018-10-17
EN 4611-005:2018	Aerospace series – Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly – XLETFE Family – Part 005: Silver plated copper – Operating temperatures between – 65 °C and 150 °C – Single extruded wall for enclosed applications – UV laser printable – Product standard	2018-10-10
EN 4611-006:2018	Aerospace series – Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly – XLETFE Family – Part 006: Silver plated copper Operating temperatures, between – 65 °C and 150 °C – Dual extruded wall for open applications – UV laser printable – Product standard	2018-10-10
EN 4611-007:2018	Aerospace series – Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly – XLETFE Family – Part 007: Nickel plated copper – Operating temperatures, between – 65 °C and 150 °C – Dual extruded wall for open applications – UV laser printable – Product standard	2018-10-10
EN 4708-102:2018	Aerospace series – Sleeving, heat-shrinkable, for binding, insulation and identification – Part 102: Very flexible polymer – Operating temperature – 75 °C to 150 °C – Product standard	2018-10-17

EN 4708-106:2018	Aerospace series – Sleeving, heat-shrinkable, for binding, insulation and identification – Part 106: Limited fire hazard sleeving – Operating temperatures – 30 °C to 105 °C – Product standard	2018-10-17
EN 4839-001:2018	Aerospace series – Arc fault circuit breakers, three-poles, temperature compensated, rated current 3 A to 25 A – 115 V a.c. 400 Hz constant frequency – Part 001: Technical specification	2018-10-10
EN 4839-003:2018	Aerospace series – Arc Fault Circuit breakers, three-pole, temperature compensated, rated currents 3 A to 25 A, 115/200 V a.c. 400 Hz constant frequency – Part 003: Without auxiliary contacts – Product standard	2018-10-10
<p>2. SS F01 – Technical drawings</p>		
EN ISO 6413:2018	Technical product documentation – Representation of splines and serrations (ISO 6413:2018)	2018-10-24
<p>3. SS S26 – Environmental management</p>		
EN ISO 14026:2018	Environmental labels and declarations – Principles, requirements and guidelines for communication of footprint information (ISO 14026:2017)	2018-10-10
EN ISO 14034:2018	Environmental management – Environmental technology verification (ETV) (ISO 14034:2016)	2018-10-03
EN ISO 14052:2018	Environmental management – Material flow cost accounting – Guidance for practical implementation in a supply chain (ISO 14052:2017)	2018-10-03
<p>4. SS T01 – Shipbuilding and maritime structures</p>		
EN ISO 11192:2018	Small craft – Graphical symbols (ISO 11192:2005)	2018-10-03
EN ISO 12215-1:2018	Small craft – Hull construction and scantlings – Part 1: Materials: Thermosetting resins, glass-fibre reinforcement, reference laminate (ISO 12215-1:2000)	2018-10-10
EN ISO 12215-2:2018	Small craft – Hull construction and scantlings – Part 2: Materials: Core materials for sandwich construction, embedded materials (ISO 12215-2:2002)	2018-10-03
EN ISO 12215-6:2018	Small craft – Hull construction and scantlings – Part 6: Structural arrangements and details (ISO 12215-6:2008)	2018-10-03
EN ISO 12215-8:2018	Small craft – Hull construction and scantlings – Part 8: Rudders (ISO 12215-8:2009, including Cor 1:2010)	2018-10-03
EN ISO 12215-9:2018	Small craft – Hull construction and scantlings – Part 9: Sailing craft appendages (ISO 12215-9:2012)	2018-10-03
EN ISO 12216:2018	Small craft – Windows, portlights, hatches, deadlights and doors – Strength and watertightness requirements (ISO 12216:2002)	2018-10-03
EN ISO 13297:2018	Small craft – Electrical systems – Alternating current installations (ISO 13297:2014)	2018-10-03
EN ISO 14509-1:2018	Small craft – Airborne sound emitted by powered recreational craft – Part 1: Pass-by measurement procedures (ISO 14509-1:2008)	2018-10-03
EN ISO 16180:2018	Small craft – Navigation lights – Installation, placement and visibility (ISO 16180:2013)	2018-10-03

EN ISO 21487:2018	Small craft – Permanently installed petrol and diesel fuel tanks (ISO 21487:2012, including Amd 1:2014 and Amd 2:2015)	2018-10-03
EN ISO 6185-1:2018	Inflatable boats – Part 1: Boats with a maximum motor power rating of 4,5 kW (ISO 6185-1:2001)	2018-10-03
EN ISO 6185-2:2018	Inflatable boats – Part 2: Boats with a maximum motor power rating of 4,5 kW to 15 kW inclusive (ISO 6185-2:2001)	2018-10-03
EN ISO 7840:2018	Small craft – Fire-resistant fuel hoses (ISO 7840:2013)	2018-10-03
EN ISO 8666:2018	Small craft – Principal data (ISO 8666:2016)	2018-10-03
EN ISO 9093-1:2018	Small craft – Seacocks and through-hull fittings – Part 1: Metallic (ISO 9093-1:1994)	2018-10-03
EN ISO 9093-2:2018	Small craft – Seacocks and through-hull fittings – Part 2: Non-metallic (ISO 9093-2:2002)	2018-10-03
5. TC 23 – Transportable gas cylinders		
EN ISO 10460:2018	Gas cylinders – Welded aluminium-alloy, carbon and stainless steel gas cylinders – Periodic inspection and testing (ISO 10460:2018)	2018-10-24
EN ISO 18119:2018	Gas cylinders – Seamless steel and seamless aluminium-alloy gas cylinders and tubes – Periodic inspection and testing (ISO 18119:2018)	2018-10-24
6. TC 55 – Dentistry		
EN ISO 10650:2018	Dentistry – Powered polymerization activators (ISO 10650:2018)	2018-10-03
EN ISO 20569:2018	Dentistry – Trephine burs (ISO 20569:2018)	2018-10-24
EN ISO 20570:2018	Dentistry – Oral surgical scalpel handle (ISO 20570:2018)	2018-10-24
EN ISO 28158:2018	Dentistry – Integrated dental floss and handles (ISO 28158:2018)	2018-10-24
7. TC 67 – Ceramic tiles		
EN ISO 10545-2:2018	Ceramic tiles – Part 2: Determination of dimensions and surface quality (ISO 10545-2:2018)	2018-10-24
8. TC 101 – Test methods for steel (other than chemical analysis)		
EN ISO 204:2018	Metallic materials – Uniaxial creep testing in tension – Method of test (ISO 204:2018)	2018-10-10
9. TC 102 – Methods of chemical analysis for iron and steel		
CEN/TR 10261:2018	Iron and steel – European standards for the determination of chemical composition	2018-10-03
10. TC 103 – Structural steels other than reinforcements		
EN 10164:2018	Steel products with improved deformation properties perpendicular to the surface of the product – Technical delivery conditions	2018-10-03
11. TC 121 – Welding and allied processes		
EN ISO 20378:2018	Welding consumables – Rods for gas welding of non-alloy and creep-resisting steels – Classification (ISO 20378:2017)	2018-10-03

	12. TC 123 – Lasers and photonics	
EN ISO 11990:2018	Lasers and laser-related equipment – Determination of laser resistance of tracheal tube shaft and tracheal cuffs (ISO 11990:2018)	2018-10-17
	13. TC 124 – Timber structures	
EN 14081-2:2018	Timber structures – Strength graded structural timber with rectangular cross section – Part 2: Machine grading; additional requirements for type testing	2018-10-24
EN 14081-3:2012 + A1:2018	Timber structures – Strength graded structural timber with rectangular cross section – Part 3: Machine grading; additional requirements for factory production control	2018-10-24
	14. TC 132 – Aluminium and aluminium alloys	
EN 485-2:2016+A1:2018	Aluminium and aluminium alloys – Sheet, strip and plate – Part 2: Mechanical properties	2018-10-17
EN ISO 8993:2018	Anodizing of aluminium and its alloys – Rating system for the evaluation of pitting corrosion – Chart method (ISO 8993:2018)	2018-10-24
	15. TC 134 – Resilient, textile and laminate floor coverings	
EN 14215:2018	Textile floor coverings – Classification of machine-made rugs and runners	2018-10-24
EN ISO 20326:2018	Resilient floor coverings – Specification for floor panels/assembly for loose laying (ISO 20326:2016)	2018-10-10
	16. TC 139 – Paints and varnishes	
EN 927-6:2018	Paints and varnishes – Coating materials and coating systems for exterior wood – Part 6: Exposure of wood coatings to artificial weathering using fluorescent UV lamps and water	2018-10-10
EN ISO 11124-3:2018	Preparation of steel substrates before application of paints and related products – Specifications for metallic blast-cleaning abrasives – Part 3: High-carbon cast-steel shot and grit (ISO 11124-3:2018)	2018-10-17
EN ISO 11126-1:2018	Preparation of steel substrates before application of paints and related products – Specifications for non-metallic blast-cleaning abrasives – Part 1: General introduction and classification (ISO 11126-1:2018)	2018-10-03
EN ISO 11126-3:2018	Preparation of steel substrates before application of paints and related products – Specifications for non-metallic blast-cleaning abrasives – Part 3: Copper refinery slag (ISO 11126-3:2018)	2018-10-03
EN ISO 11126-4:2018	Preparation of steel substrates before application of paints and related products – Specifications for non-metallic blast-cleaning abrasives – Part 4: Coal furnace slag (ISO 11126-4:2018)	2018-10-03
EN ISO 11126-5:2018	Preparation of steel substrates before application of paints and related products – Specifications for non-metallic blast-cleaning abrasives – Part 5: Nickel slag (ISO 11126-5:2018)	2018-10-17
EN ISO 11126-6:2018	Preparation of steel substrates before application of paints and related products – Specifications for non-metallic blast-cleaning abrasives – Part 6: Iron and steel slags (ISO 11126-6:2018)	2018-10-03

EN ISO 11126-7:2018	Preparation of steel substrates before application of paints and related products – Specifications for non-metallic blast-cleaning abrasives – Part 7: Fused aluminium oxide (ISO 11126-7:2018)	2018-10-03
EN ISO 11126-8:2018	Preparation of steel substrates before application of paints and related products – Specifications for non-metallic blast-cleaning abrasives – Part 8: Olivine (ISO 11126-8:2018)	2018-10-03
17. TC 144 – Tractors and machinery for agriculture and forestry		
EN 12733:2018	Agricultural and forestry machinery – Pedestrian controlled motor mowers – Safety	2018-10-03
18. TC 150 – Industrial Trucks – Safety		
EN 1459-2:2015 + A1:2018	Rough-terrain trucks – Safety requirements and verification – Part 2: Slewing variable-reach trucks	2018-10-17
EN ISO 24134:2018	Industrial trucks – Additional requirements for automated functions on trucks (ISO 24134:2006)	2018-10-03
19. TC 151 – Construction equipment and building material machines – Safety		
EN ISO 19014-3:2018	Earth-moving machinery – Functional safety – Part 3: Environmental performance and test requirements of electronic and electrical components used in safety-related parts of the control system (ISO 19014-3:2018)	2018-10-24
20. TC 155 – Plastics piping systems and ducting systems		
EN ISO 11297-3:2018	Plastics piping systems for renovation of underground drainage and sewerage networks under pressure – Part 3: Lining with close-fit pipes (ISO 11297-3:2018)	2018-10-10
EN ISO 11298-3:2018	Plastics piping systems for renovation of underground water supply networks – Part 3: Lining with close-fit pipes (ISO 11298-3:2018)	2018-10-10
EN ISO 15494:2018	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 the system (ISO 15494:2015)	2018-10-24
21. TC 161 – Foot and leg protectors		
EN 13832-1:2018	Footwear protecting against chemicals – Part 1: Terminology and test methods	2018-10-10
22. TC 162 – Protective clothing including hand and arm protection and lifejackets		
EN 16523-1:2015 + A1:2018	Determination of material resistance to permeation by chemicals – Part 1: Permeation by potentially hazardous liquid chemicals under conditions of continuous contact	2018-10-24
EN ISO 11393-1:2018	Protective clothing for users of hand-held chainsaws – Part 1: Test rig for testing resistance to cutting by a chainsaw (ISO 11393-1:2018)	2018-10-24
EN ISO 11393-3:2018	Protective clothing for users of hand-held chainsaws – Part 3: Test methods for footwear (ISO 11393-3:2018)	2018-10-24

23. TC 163 – Sanitary appliances		
EN 997:2018	WC pans and WC suites with integral trap	2018-10-10
EN 13310:2015 + A1:2018	Kitchen sinks – Functional requirements and test methods	2018-10-17
EN 13407:2015 + A1:2018	Wall-hung urinals – Functional requirements and test methods	2018-10-17
EN 14055:2018	WC and urinal flushing cisterns	2018-10-03
EN 14296:2015 + A1:2018	Sanitary appliances – Communal washing troughs	2018-10-17
EN 14528:2015 + A1:2018	Bidets – Functional requirements and test methods	2018-10-17
EN 14688:2015 + A1:2018	Sanitary appliances – Wash basins – Functional requirements and test methods	2018-10-17
24. TC 195 – Air filters for general air cleaning		
EN ISO 29463-2:2018	High-efficiency filters and filter media for removing particles in air – Part 2: Aerosol production, measuring equipment and particle-counting statistics (ISO 29463-2:2011)	2018-10-10
EN ISO 29463-3:2018	High-efficiency filters and filter media for removing particles in air – Part 3: Testing flat sheet filter media (ISO 29463-3:2011)	2018-10-10
EN ISO 29463-4:2018	High-efficiency filters and filter media for removing particles in air – Part 4: Test method for determining leakage of filter elements-Scan method (ISO 29463-4:2011)	2018-10-10
EN ISO 29463-5:2018	High-efficiency filters and filter media for removing particles in air – Part 5: Test method for filter elements (ISO 29463-5:2011)	2018-10-10
25. TC 218 – Rubber and plastics hoses and hose assemblies		
EN ISO 6802:2018	Rubber or plastics hoses and hose assemblies – Hydraulic impulse test with flexing (ISO 6802:2018)	2018-10-24
26. TC 237 – Gas meters		
EN 12405-1:2018	Gas meters – Conversion devices – Part 1: Volume conversion	2018-10-10
EN 14236:2018	Ultrasonic domestic gas meters	2018-10-03
27. TC 248 – Textiles and textile products		
EN ISO 10325:2018	Fibre ropes – High modulus polyethylene – 8-strand braided ropes, 12-strand braided ropes and covered ropes (ISO 10325:2018)	2018-10-10
EN ISO 15487:2018	Textiles – Method for assessing appearance of apparel and other textile end products after domestic washing and drying (ISO 15487:2018)	2018-10-10
28. TC 249 – Plastics		
EN ISO 14852:2018	Determination of the ultimate aerobic biodegradability of plastic materials in an aqueous medium – Method by analysis of evolved carbon dioxide (ISO 14852:2018)	2018-10-03
EN ISO 21970-2:2018	Plastics – Polyketone (PK) moulding and extrusion materials – Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO 21970-2:2018)	2018-10-10

	29. TC 254 – Flexible sheets for waterproofing	
EN 17190:2018	Flexible sheets for waterproofing – Solar Reflectance Index	2018-10-17
	30. TC 261 – Packaging	
EN 12726:2018	Packaging – Cork mouth finish with a bore diameter of 18,5 mm for corks and tamper evident capsules	2018-10-03
	31. TC 262 – Metallic and other inorganic coatings, including for corrosion protection and corrosion testing of metals and alloys	
EN ISO 4531:2018	Vitreous and porcelain enamels – Release from enamelled articles in contact with food – Methods of test and limits (ISO 4531:2018)	2018-10-10
EN ISO 20728:2018	Corrosion of metal and alloys – Determination of resistance of magnesium alloys to stress corrosion cracking (ISO 20728:2018)	2018-10-10
	32. TC 267 – Industrial piping and pipelines	
EN 13480-2:2017/A1:2018	Metallic industrial piping – Part 2: Materials	2018-10-17
EN 13480-2:2017/A2:2018	Metallic industrial piping – Part 2: Materials	2018-10-24
EN 13480-2:2017/A3:2018	Metallic industrial piping – Part 2: Materials	2018-10-24
	33. TC 268 – Cryogenic vessels and specific hydrogen technologies applications	
EN 17124:2018	Hydrogen fuel – Product specification and quality assurance – Proton exchange membrane (PEM) fuel cell applications for road vehicles	2018-10-10
	34. TC 278 – Intelligent transport systems	
CEN/TS 17182:2018	Intelligent transport systems – eSafety – eCall via an ITS-station	2018-10-10
CEN/TS 17240:2018	Intelligent transport systems – eSafety – eCall end to end conformance testing for IMS packet switched based systems	2018-10-24
	35. TC 298 – Pigments and extenders	
EN ISO 18314-1:2018	Analytical colorimetry – Part 1: Practical colour measurement (ISO 18314-1:2015)	2018-10-03
EN ISO 18314-2:2018	Analytical colorimetry – Part 2: Saunderson correction, solutions of the Kubelka-Munk equation, tinting strength, hiding power (ISO 18314-2:2015)	2018-10-03
EN ISO 18314-3:2018	Analytical colorimetry – Part 3: Special indices (ISO 18314-3:2015)	2018-10-03
EN ISO 18473-1:2018	Functional pigments and extenders for special applications – Part 1: Nanoscale calcium carbonate for sealant application (ISO 18473-1:2015)	2018-10-10
EN ISO 18473-2:2018	Functional pigments and extenders for special applications – Part 2: Nanoscale titanium dioxide for sunscreen application (ISO 18473-2:2015)	2018-10-10
	36. TC 303 – Floor screeds and screed materials	
EN 13892-9:2018	Methods of test for screed materials – Part 9: Dimensional stability	2018-10-10

	37. TC 307 – Oilseeds, vegetable and animal fats and oils and their by-products – Methods of sampling and analysis	
EN ISO 18363-2:2018	Animal and vegetable fats and oils – Determination of fatty-acid-bound chloropropanediols (MCPDs) and glycidol by GC/MS – Part 2: Method using slow alkaline transesterification and measurement for 2-MCPD, 3-MCPD and glycidol (ISO 18363-2:2018)	2018-10-03
	38. TC 309 – Footwear	
EN ISO 17696:2018	Footwear – Test methods for uppers, linings and insoles – Tear strength (ISO 17696:2004)	2018-10-17
EN ISO 17702:2018	Footwear – Test methods for uppers – Water resistance (ISO 17702:2003)	2018-10-17
EN ISO 17703:2018	Footwear – Test methods for uppers – High temperature behaviour (ISO 17703:2003)	2018-10-17
EN ISO 17705:2018	Footwear – Test methods for uppers, lining and insoles – Thermal insulation (ISO 17705:2003)	2018-10-10
EN ISO 17706:2018	Footwear – Test methods for uppers – Tensile strength and elongation (ISO 17706:2003)	2018-10-10
EN ISO 17709:2018	Footwear – Sampling location, preparation and duration of conditioning of samples and test pieces (ISO 17709:2004)	2018-10-17
EN ISO 18895:2018	Footwear – Test methods for shanks – Fatigue resistance (ISO 18895:2006)	2018-10-17
EN ISO 22653:2018	Footwear – Test methods for lining and insoles – Static friction (ISO 22653:2003)	2018-10-17
	39. TC 331 – Postal services	
CEN/TS 17217:2018	Postal services – Reverse envelope – Design and printing requirements	2018-10-03
	40. TC 336 – Bituminous binders	
EN 13702:2018	Bitumen and bituminous binders – Determination of dynamic viscosity of bitumen and bituminous binders by the cone and plate method	2018-10-24
	41. TC 341 – Geotechnical Investigation and Testing	
EN ISO 22476-6:2018	Geotechnical investigation and testing – Field testing – Part 6: Self boring pressuremeter test (ISO 22476-6:2018)	2018-10-24
EN ISO 22476-8:2018	Geotechnical investigation and testing – Field testing – Part 8: Full displacement pressuremeter test (ISO 22476-8:2018)	2018-10-24
	42. TC 351 – Construction Products – Assessment of release of dangerous substances	
CEN/TS 16637-1:2018	Construction products – Assessment of release of dangerous substances – Part 1: Guidance for the determination of leaching tests and additional testing steps	2018-10-10

CEN/TS 17216:2018	Construction products – Assessment of release of dangerous substances – Determination of activity concentrations of radium-226, thorium-232 and potassium-40 in construction products using semiconductor gamma-ray spectrometry	2018-10-17
	43. TC 391 – Societal and Citizen Security	
CEN/TS 17091:2018	Crisis management – Guidance for developing a strategic capability	2018-10-17
	44. TC 438 – Additive Manufacturing	
EN ISO/ASTM 52901:2018	Additive manufacturing – General principles – Requirements for purchased AM parts (ISO/ASTM 52901:2017)	2018-10-17
	45. TC 444 – Test methods for environmental characterization of solid matrices	
EN ISO 23470:2018	Soil quality – Determination of effective cation exchange capacity (CEC) and exchangeable cations using a hexamminecobalt trichloride solution (ISO 23470:2018)	2018-10-10

Пројекти стандарда усвојени у октобру 2018. године

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

Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум прихватања пројекта
	1. ASD-STAN – Aerospace	
prEN 3155-002 rev	Aerospace series – Electrical contacts used in elements of connection – Part 002: List and utilization of contacts	2018-10-02
prEN 4886	Aerospace series – Rotorcraft – Liferafts for operations in hostile sea areas – Requirements, testing and marking	2018-10-18
prEN 6117	Aerospace series – Specification for lubrication of fasteners with cetyl alcohol	2018-10-17
	2. SS F02 – Units and symbols	
prEN ISO 80000-1 rev	Quantities and units – Part 1: General	2018-10-11
	3. TC 10 – Lifts, escalators and moving walks	
EN 81-28:2018 + AC	Safety rules for the construction and installation of lifts – Lifts for the transport of persons and goods – Part 28: Remote alarm on passenger and goods passenger lifts	2018-10-09
EN 81-71:2018 + AC	Safety rules for the construction and installation of lifts – Particular applications to passenger lifts and goods passenger lifts – Part 71: Vandal resistant lifts	2018-10-09
	4. TC 19 – Gaseous and liquid fuels, lubricants and related products of petroleum, synthetic and biological origin	
EN ISO 4259-1:2017/prA1	Petroleum and related products – Precision of measurement methods and results – Part 1: Determination of precision data in relation to methods of test – Amendment 1: Test result validity process is to be moved into a separate reporting limit instruction	2018-10-02
EN ISO 4259-2:2017/prA1	Petroleum and related products – Precision of measurement methods and results – Part 2: Interpretation and application of precision data in relation to methods of test – Amendment 1: Correction of several errors in terms of internal references, mistakes in formulas and in sheets	2018-10-02
prEN ISO 4259-4	Petroleum and related products – Precision of measurement methods and results – Part 4: Use of Statistical Control Charts to validate 'in-statistical-control' status for the execution of a standard test method in a single laboratory	2018-10-23
prEN ISO 8222 rev	Petroleum measurement systems – Calibration – Temperature corrections for use when calibrating volumetric proving tanks	2018-10-01

EN ISO 8973:1999/prA1	Liquefied petroleum gases – Calculation method for density and vapour pressure – Amendment 1	2018-10-17
EN ISO 13736:2013/prA1	Determination of flash point – Abel closed-cup method (ISO 13736:2013)	2018-10-09
EN ISO 13758:4996/prA1	Liquefied petroleum gases – Assessment of the dryness of propane – Valve freeze method – Amendment 1	2018-10-17
prEN ISO 12922 rev	Lubricants, industrial oils and related products (class L) – Family H (Hydraulic systems) – Specifications for hydraulic fluids in categories HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR and HFDU	2018-10-01
5. TC 23 – Transportable gas cylinders		
prEN ISO 11623 rev	Gas cylinders – Composite construction – Periodic inspection and testing	2018-10-20
6. TC 51 – Cement and building limes		
EN 459-1:2015/prA1	Building lime – Part 1: Definitions, specifications and conformity criteria	2018-10-24
7. TC 55 – Dentistry		
prEN ISO 7492 rev	Dentistry – Dental explorer	2018-10-22
8. TC 67 – Ceramic tiles		
EN 12004-1:2017/prA1	Adhesives for ceramic tiles – Part 1: Requirements, assessment and verification of constancy of performance, classification and marking	2018-10-25
EN 14891:2017/prA1	Liquid applied water impermeable products for use beneath ceramic tiling bonded with adhesives – Requirements, test methods, assessment and verification of constancy of performance, classification and marking	2018-10-25
9. TC 69 – Industrial valves		
EN 12516-2:2014/prA1	Industrial valves – Shell design strength – Part 2: Calculation method for steel valve shells	2018-10-16
prEN 15714-5	Industrial valves – Actuators – Part 5: Pneumatic linear actuators – Basic requirements	2018-10-07
prEN ISO 22109	Industrial valves – Valve gearboxes	2018-10-07
10. TC 74 – Flanges and their joints		
EN 1514-2:2014/prA1	Flanges and their joints – Gaskets for PN-designated flanges – Part 2: Spiral wound gaskets for use with steel flanges	2018-10-12
prEN 1515-4 rev	Flanges and their joints – Bolting – Part 4: Selection of bolting for equipment subject to the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU	2018-10-12
prEN 13555 rev	Flanges and their joints – Gasket parameters and test procedures relevant to the design rules for gasketed circular flange connections	2018-10-12
prEN 14772 rev	Flanges and their joints – Quality assurance inspection and testing of gaskets in accordance with the series of standards EN 1514 and EN 12560	2018-10-12
WI 74089	Flanges and their joints – Design rules for gasketed circular flange connections – Part 2: Gasket parameters	2018-10-12

	11. TC 99 – Wallcoverings	
prEN 266 rev	Wall coverings in roll form – Specification for textile wall coverings	2018-10-17
	12. TC 104 – Concrete and related products	
WI 104430	Performance characteristics of concrete constituents	2018-10-25
	13. TC 126 – Acoustic properties of building elements and of buildings	
prEN ISO 354 rev	Acoustics – Measurement of sound absorption in a reverberation room	2018-10-05
	14. TC 128 – Roof covering products for discontinuous laying and products for wall cladding	
prEN 1873-1 rev	Prefabricated accessories for roofing – Individual rooflights – Part 1: Product specification and test methods"for rooflights of plastics	2018-10-10
prEN 14963-1 rev	Roof coverings – Part 1: Continuous plastic rooflights – Classification, characteristics and test methods	2018-10-10
WI 128179	Prefabricated accessories for roofing – Part 3: Roof hatches – Product specification and test methods	2018-10-11
	15. TC 136 – Sports, playground and other recreational facilities and equipment	
prEN 957-2 rev	Stationary training equipment – Part 2: Strength training equipment, additional specific safety requirements and test methods	2018-10-09
prEN 957-7 rev	Stationary training equipment – Part 7: Rowing machines, additional specific safety requirements and test methods	2018-10-09
EN 1176-4:2017/prAC	Playground equipment and surfacing – Part 4: Additional specific safety requirements and test methods for cableways	2018-10-18
EN 1176-6:2017/prAC	Playground equipment and surfacing – Part 6: Additional specific safety requirements and test methods for rocking equipment	2018-10-18
EN 1177:2018/prAC	Impact attenuating playground surfacing – Methods of test for determination of impact attenuation	2018-10-18
	16. TC 144 – Tractors and machinery for agriculture and forestry	
EN 1853:2017/prAC	Agricultural machinery – Trailers – Safety	2018-10-18
	17. TC 150 – Industrial Trucks – Safety	
EN ISO 3691-2:2016/prA2	Industrial trucks – Safety requirements and verification – Part 2: Self-propelled variable-reach trucks – Amendment 2	2018-10-02
EN ISO 3691-5:2015/prA2	Industrial trucks – Safety requirements and verification – Part 5: Pedestrian-propelled trucks – Amendment 2	2018-10-11
WI 150126	Powered industrial trucks — Visibility – test methods and verification – Part 5 Industrial variable-reach trucks greater than 10000kg capacity:	2018-10-23

	18. TC 156 – Ventilation for buildings	
prEN ISO 13350 rev	Fans – Performance testing of jet fans	2018-10-17
	19. TC 162 – Protective clothing including hand and arm protection and lifejackets	
EN 388:2016 + A1:2018	Protective gloves against mechanical risks	2018-10-11
prEN 14404 rev	Personal protective equipment – Knee protectors for work in the kneeling position – Part 5: Requirements for knee mats (type 3)	2018-10-09
prEN 14404 rev	Personal protective equipment – Knee protectors for work in the kneeling position – Part 6: Requirements for kneeling systems (type 4)	2018-10-09
prEN 14404 rev	Personal protective equipment – Knee protectors for work in the kneeling position – Part 4: Requirements for the combination of interoperable knee pads and garments (type 2)	2018-10-09
prEN 14404 rev	Personal protective equipment – Knee protectors for work in the kneeling Position – Part 1: Test methods	2018-10-09
prEN 14404 rev	Personal protective equipment – Knee protectors for work in the kneeling position – Part 3: Requirements for the combination of knee pads and garments (type 2)	2018-10-09
prEN 14404 rev	Personal protective equipment – Knee protectors for work in the kneeling position – Part 2: Requirements for wearable knee protectors (type 1)	2018-10-09
	20. TC 166 – Chimneys	
EN 16475-3:2016 + A1:2018	Chimneys – Accessories – Part 3: Draught regulators, standstill opening devices and combined secondary air devices – Requirements and test methods	2018-10-15
	21. TC 182 – Refrigerating systems, safety and environmental requirements	
EN 13136:2013 + A1:2018	Refrigerating systems and heat pumps – Pressure relief devices and their associated piping – Methods for calculation	2018-10-16
	22. TC 195 – Air filters for general air cleaning	
prEN ISO 29461-1 rev	Air intake filter systems for rotary machinery – Test methods – Part 1: Static filter elements	2018-10-11
	23. TC 205 – Non-active medical devices	
prEN ISO 8871-2 rev	Elastomeric parts for parenterals and for devices for pharmaceutical use – Part 2: Missing title	2018-10-02
	24. TC 215 – Respiratory and anaesthetic equipment	
prEN ISO 80601-2-67	Medical Electrical Equipment – Part 2-67: Particular requirements for basic safety and essential performance of oxygen-conserving equipment	2018-10-20
prEN ISO 80601-2-70	Medical electrical equipment – Part 2-70: Particular requirements for basic safety and essential performance of sleep apnoea breathing therapy equipment	2018-10-20

prEN ISO 80601-2-85	Medical electrical equipment – Part 2-85: Particular requirements for basic safety and essential performance of non-invasive cerebral tissue oximeter equipment	2018-10-20
25. TC 226 – Road equipment		
EN 12966:2014/prA1	Road vertical signs – Variable message traffic signs	2018-10-10
EN 12966:2014 + A1:2018	Road vertical signs – Variable message traffic signs	2018-10-23
prEN 1463-2 rev	Road marking materials – Retroreflecting road studs – Part 2: Road test performance specifications	2018-10-15
WI 226228	Vehicle restraint systems – Product characteristics, assessment/test methods (merging of revision of EN 1317-1, -2, -3, -4, -5 and -7)	2018-10-02
WI 226231	Road restraint systems — Determination of collision forces on bridges as a result of an impact of a vehicle on a restraint system	2018-10-02
26. TC 227 – Road materials		
EN 12697-3:2013+A1:2018	Bituminous mixtures – Test methods – Part 3: Bitumen recovery: Rotary evaporator	2018-10-19
27. TC 228 – Heating systems and water based cooling systems in buildings		
prEN ISO 11855-2 rev	Building environment design – Design, dimensioning, installation and control of embedded radiant heating and cooling systems – Part 2: Determination of the design heating and cooling capacity	2018-10-02
28. TC 248 – Textiles and textile products		
WI 248591	Rubber or plastics-coated fabrics – Mechanical test methods under biaxial stress – Part 2: Determination of the pattern compensation values	2018-10-10
29. TC 249 – Plastics		
prEN 438-7 rev	High-pressure decorative laminates (HPL) – Sheets based on thermosetting resins (Usually called Laminates) – Part 7: Compact laminate and HPL composite panels for internal and external wall and ceiling finishes	2018-10-19
30. TC 252 – Child use and care articles		
FprCEN/TR 16411	Child care articles – compiled interpretations of CEN/TC 252 standards	2018-10-11
31. TC 256 – Railway applications		
EN 15663:2017 + A1:2018	Railway applications – Vehicle reference masses	2018-10-16
prEN 13232-1 rev	Railway applications – Infrastructure – Switches and crossings – Part 1: Definitions	2018-10-25
prEN 13232-2 rev	Railway applications – Infrastructure – Switches and crossings – Part 2: Requirements for geometric design	2018-10-25
prEN 13232-3 rev	Railway applications – Infrastructure – Switches and crossings – Part 3: Requirements for wheel/rail interaction	2018-10-25
prEN 13232-4 rev	Railway applications – Infrastructure – Switches and crossings – Part 4: Actuation, locking and detection	2018-10-25

prEN 13232-5 rev	Railway applications – Infrastructure – Switches and crossings – Part 5: Switches	2018-10-25
prEN 13232-6 rev	Railway applications – Infrastructure – Switches and crossings – Part 6: Fixed common and obtuse crossings	2018-10-25
prEN 13232-7 rev	Railway applications – Infrastructure – Switches and crossings – Part 7: Crossings with moveable parts	2018-10-25
prEN 13232-8 rev	Railway applications – Infrastructure – Switches and crossings – Part 8: Expansion devices	2018-10-25
prEN 13232-9 rev	Railway applications – Infrastructure – Switches and crossings – Part 9: Layouts	2018-10-25
prEN 14730-2 rev	Railway applications – Track – Aluminothermic welding of rails – Part 2: Qualification of aluminothermic welders, approval of contractors and acceptance of welds	2018-10-25
WI 256920	Railway applications Infrastructure – Mechanical requirements for joints in running rails	2018-10-23
	32. TC 268 – Cryogenic vessels and specific hydrogen technologies applications	
WI 268071	Helium cryostat – Protection against excessive pressure	2018-10-15
	33. TC 278 – Intelligent transport systems	
prCEN ISO/TS 19321 rev	Intelligent transport systems – Cooperative ITS – Dictionary of in-vehicle information (IVI) data structures	2018-10-17
prEN ISO 14823-1 rev	Intelligent transport systems – Graphic data dictionary – Part 1: Specification	2018-10-16
prEN ISO 22418 rev	Intelligent transport systems – Fast service announcement protocol (FSAP) for general purposes in ITS	2018-10-16
WI 278431	Intelligent transport systems – eCall optional additional data – Linked mobile phone number data concept	2018-10-16
	34. TC 285 – Non-active surgical implants	
prEN ISO 14630 rev	Non-active surgical implants – General requirements	2018-10-01
	35. TC 289 – Leather	
prEN ISO 18219-1	Leather – Determination of chlorinated hydrocarbons in leather – Part 1: Chromatographic method for short-chain chlorinated paraffins (SCCP)	2018-10-25
WI 289221	Leather – Determination of chlorinated hydrocarbons in leather – Part 2: Chromatographic method for middle-chain chlorinated paraffins (MCCP)	2018-10-25
	36. TC 331 – Postal services	
prCEN/TS 15130 rev	Postal services – DPM infrastructure – Messages supporting DPM applications	2018-10-16
prCEN/TS 17073 rev	Postal services – Interfaces for cross border parcels	2018-10-16
WI 331118	Postal services – Packaging for boxable items	2018-10-16

prEN 16274 rev	37. TC 347 – Methods for analysis of allergens Method for Analysis of suspected Allergens – Quantification of suspected allergens in ready to inject fragrance materials by gas chromatography mass spectrometry	2018-10-08
CEN/TS 17197:2018/prAC	38. TC 351 – Construction Products – Assessment of release of dangerous substances Construction products: Assessment of release of dangerous substances – Analysis of inorganic substances in digests and eluates – Analysis by Inductively Coupled Plasma – Optical Emission Spectrometry (ICP-OES)	2018-10-19
CEN/TS 17200:2018/prAC	Construction products: Assessment of release of dangerous substances – Analysis of inorganic substances in digests and eluates – Analysis by Inductively Coupled Plasma – Mass Spectrometry (ICP-MS)	2018-10-19
CEN/TS 17201:2018/prAC	Construction products: Assessment of release of dangerous substances – Content of inorganic substances – Methods for analysis of aqua regia digests	2018-10-19
prEN ISO 17296-4 rev	39. TC 438 – Additive Manufacturing Additive manufacturing – General principles – Part 4: Overview of data processing	2018-10-11
WI 450001	40. TC 450 – Patient involvement in person-centred care Patient involvement in health care – Minimum requirements for person-centred care	2018-10-01

Европски комитет за стандардизацију у области електротехнике (CENELEC)

Стандарди објављени у октобру 2018. године

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

Ознака стандарда	Наслов на енглеском	DAV
	1. SR 47 – Semiconductor devices	
EN IEC 62435-6:2018	Electronic components – Long-term storage of electronic semiconductor devices – Part 6: Packaged or finished devices	2018-10-26
	2. SR 48D – Mechanical structures for electronic equipment	
EN IEC 60297-3-110:2018	Mechanical structures for electrical and electronic equipment – Dimensions of mechanical structures of the 482,6 mm (19 in) series – Part 3-110: Residential racks and cabinets for smart houses	2018-10-26
	3. SR 56 – Dependability	
EN IEC 60812:2018	Failure modes and effects analysis (FMEA and FMECA)	2018-10-12
EN IEC 62853:2018	Open systems dependability	2018-10-05
	4. SR 68 – Magnetic alloys and steels	
EN IEC 60404-13:2018	Magnetic materials – Part 13: Methods of measurement of resistivity, density and stacking factor of electrical steel strip and sheet	2018-10-26
	5. SR 80 – Maritime navigation and radio-communication equipment and systems	
EN IEC 61993-2:2018	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems – Automatic Identification Systems (AIS) – Part 2: Class A shipborne equipment of the automatic identification system (AIS) – Operational and performance requirements, methods of test and required test results	2018-10-26
EN IEC 61993-2:2018	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems – Automatic Identification Systems (AIS) – Part 2: Class A shipborne equipment of the automatic identification system (AIS) – Operational and performance requirements, methods of test and required test results	2018-10-26
EN IEC 62923-1:2018	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems – Bridge alert management – Part 1: Operational and performance requirements, methods of testing and required test results	2018-10-26

EN IEC 62923-1:2018	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems – Bridge alert management – Part 1: Operational and performance requirements, methods of testing and required test results	2018-10-26
	6. SR 86C – Fibre optic systems and active devices	
EN IEC 61757:2018	Fibre optic sensors – Generic specification	2018-10-19
	7. SR 90 – Superconductivity	
EN IEC 61788-23:2018	Superconductivity – Part 23: Residual resistance ratio measurement – Residual resistance ratio of Nb superconductors	2018-10-05
	8. SR 91 – Electronics assembly technology	
EN IEC 61189-2-630:2018	Test methods for electrical materials, printed board and other interconnection structures and assemblies – Part 2-630: Test methods for materials for interconnection structures – Moisture absorption after pressure vessel conditioning	2018-10-05
	9. SR 117 – Solar thermal electric plants	
EN IEC 62862-3-2:2018	Solar thermal electric plants – Part 3-2: Systems and components – General requirements and test methods for large-size parabolic-trough collectors	2018-10-26
	10. SR 118 – Smart grid user interface	
EN IEC 62746-10-3:2018	Systems interface between customer energy management system and the power management system – Part 10-3: Open automated demand response – Adapting smart grid user interfaces to the IEC common information model	2018-10-26
	11. TC 2 – Rotating machinery	
EN IEC 60034-14:2018	Rotating electrical machines – Part 14: Mechanical vibration of certain machines with shaft heights 56 mm and higher – Measurement, evaluation and limits of vibration severity	2018-10-26
	12. TC 9X – Electrical and electronic applications for railways	
EN 50463-2:2017/ AC:2018-10	Railway applications – Energy measurement on board trains – Part 2: Energy measuring	2018-10-26
	13. TC 14 – Power transformers	
EN IEC 60076-11:2018	Power transformers – Part 11: Dry-type transformers	2018-10-26
	14. TC 20 – Electric cables	
EN IEC 60332-3-10:2018	Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions – Part 3-10: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables – Apparatus	2018-10-12
EN IEC 60332-3-21:2018	Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions – Part 3-21: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables – Category A F/R	2018-10-12

EN IEC 60332-3-22:2018	Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions – Part 3-22: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables – Category A	2018-10-12
EN IEC 60332-3-23:2018	Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions – Part 3-23: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables – Category B	2018-10-12
EN IEC 60332-3-24:2018	Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions – Part 3-24: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables – Category C	2018-10-12
EN IEC 60332-3-25:2018	Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions – Part 3-25: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables – Category D	2018-10-12
15. TC 34 – Lamps and related equipment		
EN 50107-3:2018/ AC:2018-10	Product standard covering luminous signs with discharge lamps and/or LED (light emitting diodes) and/or EL (electroluminescent) lightsources with a nominal voltage not exceeding 1000 V, with the exclusion of general lighting, traffic- or emergency related purpose	2018-10-26
EN 60061-1:1993/A58:2018	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety – Part 1: Lamps Caps	2018-10-26
EN 60061-2:1993/A54:2018	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety – Part 2: Lampholders	2018-10-26
EN 62707-1:2014/A1:2018	LED-binning – Part 1: General requirements and white colour grid intended for automotive applications	2018-10-26
16. TC 57 – Power systems management and associated information exchange		
EN 61850-6:2010/A1:2018	Communication networks and systems for power utility automation – Part 6: Configuration description language for communication in power utility automation systems related to IEDs	2018-10-05
EN IEC 62325-503:2018	Framework for energy market communications – Part 503: Market data exchanges guidelines for the IEC 62325-351 profile	2018-10-26
17. TC 59X – Performance of household and similar electrical appliances		
EN 60675:1995/A2:2018	Household electric direct-acting room heaters – Methods for measuring performance	2018-10-26
EN IEC 62885-5:2018	Surface cleaning appliances – Part 5: High pressure cleaners and steam cleaners for household and commercial use – Methods for measuring performance	2018-10-26
18. TC 61 – Safety of household and similar electrical appliances		
EN 60335-2-29:2004/ A11:2018	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-29: Particular requirements for battery chargers	2018-10-05

EN 60335-2-55:2003/ A11:2018	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-55: Particular requirements for electrical appliances for use with aquariums and garden ponds	2018-10-05
EN 60335-2-59:2003/ A11:2018	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-59: Particular requirements for insect killers	2018-10-05
EN 60335-2-74:2003/ A11:2018	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-74: Particular requirements for portable immersion heaters	2018-10-05
EN 60335-2-85:2003/ A11:2018	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-85: Particular requirements for fabric steamers	2018-10-05
EN IEC 60335-2-76:2018	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-76: Particular requirements for electric fence energizers	2018-10-26
19. TC 82 – Solar photovoltaic energy systems		
EN 62446-1:2016/A1:2018	Photovoltaic (PV) systems – Requirements for testing, documentation and maintenance – Part 1: Grid connected systems – Documentation, commissioning tests and inspection	2018-10-12
EN IEC 61853-3:2018	Photovoltaic (PV) module performance testing and energy rating – Part 3: Energy rating of PV modules	2018-10-26
EN IEC 61853-4:2018	Photovoltaic (PV) module performance testing and energy rating – Part 4: Standard reference climatic profiles	2018-10-26
20. TC 209 – Cable networks for television signals, sound signals and interactive services		
EN IEC 60728-113:2018	Cable networks for television signals, sound signals and interactive services – Part 113: Optical systems for broadcast signal transmissions loaded with digital channels only	2018-10-26
21. TC 210 – Electromagnetic Compatibility (EMC)		
EN 55016-4-2:2011/ A2:2018	Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods – Part 4-2: Uncertainties, statistics and limit modelling – Measurement instrumentation uncertainty	2018-10-26

Пројекти стандарда усвојени у октобру 2018. године

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

Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Датум прихватања пројекта
prEN ISO/IEC 27000 rev	1. JTC 13 – Cybersecurity and Data Protection Information technology – Security techniques – Information security management systems – Overview and vocabulary (ISO/IEC 27000:2018)	2018-10-10
prEN IEC 60953-3	2. SR 5 – Steam turbines RULES FOR STEAM TURBINE THERMAL ACCEPTANCE TESTS – Part 3: Thermal performance verification tests of retrofitted steam turbines	2018-10-01
prEN IEC 62025-2	3. SR 51 – Magnetic components and ferrite materials High frequency inductive components – Non-electrical characteristics and measuring methods – Part 2: Test methods for non-electrical characteristics	2018-10-08
prEN IEC 61760-1	4. SR 91 – Electronics assembly technology Surface mounting technology – Part 1: Standard method for the specification of surface mounting components (SMDs)	2018-10-08
prEN 50336 rev	5. TC 36A – Insulated bushings Bushings for transformers and reactor cable boxes not exceeding 36 kV	2018-10-24
prEN 62138	6. TC 45AX – Instrumentation, control and electrical systems of nuclear facilities Nuclear power plants – Instrumentation and control systems important to safety – Software aspects for computer-based systems performing category B or C functions	2018-10-24
CLC/prTR 62461	7. TC 45B – Radiation protection instrumentation Radiation protection instrumentation – Determination of uncertainty in measurement	2018-10-11
prEN 62976	Industrial non-destructive testing equipment – Electron linear accelerator	2018-10-11
prEN IEC/ASTM 62885-6	8. TC 59X – Performance of household and similar electrical appliances Surface cleaning appliances – Part 6: Wet hard floor cleaning appliances for household or similar use – Methods for measuring the performance	2018-10-24

	9. TC 61 – Safety of household and similar electrical appliances	
EN 60335-2-8:2015/prA	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-8: Particular requirements for shavers, hair clippers and similar appliances	2018-10-24
	10. TC 65X – Industrial-process measurement, control and automation	
CLC/prTR 62453-51-10	Field device tool (FDT) interface specification – Part 51-10: Communication implementation for common object model – IEC 61784 CPF 1	2018-10-17
CLC/prTR 62453-42	Field device tool (FDT) interface specification – Part 42: Object model integration profile – Common Language Infrastructure (CLI)	2018-10-17
CLC/prTR 62453-41	Field device tool (FDT) interface specification – Part 41: Object model integration profile – Common object model	2018-10-17
CLC/prTR 62453-62	Field device tool (FDT) interface specification – Part 62: Field device tool (FDT) styleguide for common language infrastructure	2018-10-17
prEN 50325-1	Industrial communications subsystem based on ISO 11898 (CAN) for controller-device interfaces – Part 1: General requirements	2018-10-17
prEN IEC 61918:2018/prA	Industrial communication networks – Installation of communication networks in industrial premises	2018-10-24
prEN 50212	Connectors for thermoelectric sensors	2018-10-24
prEN IEC 61804-3	Function Blocks (FB) for process control and Electronic Device Description Language (EDDL) – Part 3: EDDL syntax and semantics	2018-10-01
prEN IEC 61804-5	Function blocks (FB) for process control and electronic device description language (EDDL) – Part 5: EDDL Builtin library	2018-10-01
prEN IEC 61804-4	Function blocks (FB) for process control and electronic device description language (EDDL) – Part 4: EDD interpretation	2018-10-01
	11. TC 79 – Alarm systems	
prEN 50131-2-4	Alarm systems – Intrusion and hold-up systems – Part 2-4: Requirements for combined passive infrared and microwave detectors	2018-10-17
	12. TC 86BXA – Fibre optic interconnect, passive and connectorised components	
prEN IEC 61300-2-54	Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-54: Tests – Corrosive atmosphere (mixed gas)	2018-10-11
	13. TC 210 – Electromagnetic Compatibility (EMC)	
EN 55016-1-6:2015/prA2	Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods – Part 1-6: Radio disturbance and immunity measuring apparatus – EMC antenna calibration	2018-10-08

Европски институт за стандарде из области телекомуникација (ETSI)

Стандарди објављени у периоду од 01.10.2018. до 28.10.2018. године

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

Ознака стандарда	Наслов на енглеском
	1. 3GPP CT – Technical Specification Group – Core Network & Terminals
ETSI TS 123 003 V15.5.0 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Numbering, addressing and identification (3GPP TS 23.003 version 15.5.0 Release 15)
ETSI TS 123 007 V14.5.0 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Restoration procedures (3GPP TS 23.007 version 14.5.0 Release 14)
ETSI TS 123 007 V15.1.0 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Restoration procedures (3GPP TS 23.007 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 123 527 V15.0.0 (2018-10)	5G; 5G System; Restoration Procedures (3GPP TS 23.527 version 15.0.0 Release 15)
ETSI TS 124 008 V15.4.0 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Mobile radio interface Layer 3 specification; Core network protocols; Stage 3 (3GPP TS 24.008 version 15.4.0 Release 15)
ETSI TS 124 282 V14.5.0 (2018-10)	LTE; Mission Critical Data (MCDData) signalling control; Protocol specification (3GPP TS 24.282 version 14.5.0 Release 14)
ETSI TS 124 282 V15.3.0 (2018-10)	LTE; Mission Critical Data (MCDData) signalling control; Protocol specification (3GPP TS 24.282 version 15.3.0 Release 15)
ETSI TS 124 301 V14.9.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Non-Access-Stratum (NAS) protocol for Evolved Packet System (EPS); Stage 3 (3GPP TS 24.301 version 14.9.0 Release 14)
ETSI TS 124 301 V15.4.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Non-Access-Stratum (NAS) protocol for Evolved Packet System (EPS); Stage 3 (3GPP TS 24.301 version 15.4.0 Release 15)
ETSI TS 124 302 V15.4.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Access to the 3GPP Evolved Packet Core (EPC) via non-3GPP access networks; Stage 3 (3GPP TS 24.302 version 15.4.0 Release 15)
ETSI TS 124 333 V13.6.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Proximity-services (ProSe) Management Objects (MO) (3GPP TS 24.333 version 13.6.0 Release 13)
ETSI TS 124 333 V14.2.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Proximity-services (ProSe) Management Objects (MO) (3GPP TS 24.333 version 14.2.0 Release 14)
ETSI TS 124 333 V15.2.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Proximity-services (ProSe) Management Objects (MO) (3GPP TS 24.333 version 15.2.0 Release 15)

ETSI TS 124 334 V13.7.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Proximity-services (ProSe) User Equipment (UE) to ProSe function protocol aspects; Stage 3 (3GPP TS 24.334 version 13.7.0 Release 13)
ETSI TS 124 334 V14.1.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Proximity-services (ProSe) User Equipment (UE) to ProSe function protocol aspects; Stage 3 (3GPP TS 24.334 version 14.1.0 Release 14)
ETSI TS 124 334 V15.2.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Proximity-services (ProSe) User Equipment (UE) to ProSe function protocol aspects; Stage 3 (3GPP TS 24.334 version 15.2.0 Release 15)
ETSI TS 124 379 V13.10.0 (2018-10)	LTE; Mission Critical Push To Talk (MCPTT) call control; Protocol specification (3GPP TS 24.379 version 13.10.0 Release 13)
ETSI TS 124 379 V14.7.0 (2018-10)	LTE; Mission Critical Push To Talk (MCPTT) call control; Protocol specification (3GPP TS 24.379 version 14.7.0 Release 14)
ETSI TS 124 379 V15.3.0 (2018-10)	LTE; Mission Critical Push To Talk (MCPTT) call control; Protocol specification (3GPP TS 24.379 version 15.3.0 Release 15)
ETSI TS 124 380 V13.9.0 (2018-10)	LTE; Mission Critical Push To Talk (MCPTT) media plane control; Protocol specification (3GPP TS 24.380 version 13.9.0 Release 13)
ETSI TS 124 380 V14.7.0 (2018-10)	LTE; Mission Critical Push To Talk (MCPTT) media plane control; Protocol specification (3GPP TS 24.380 version 14.7.0 Release 14)
ETSI TS 124 380 V15.3.0 (2018-10)	LTE; Mission Critical Push To Talk (MCPTT) media plane control; Protocol specification (3GPP TS 24.380 version 15.3.0 Release 15)
ETSI TS 124 483 V14.5.0 (2018-10)	LTE; Mission Critical Services (MCS) Management Object (MO) (3GPP TS 24.483 version 14.5.0 Release 14)
ETSI TS 124 483 V15.3.0 (2018-10)	LTE; Mission Critical Services (MCS) Management Object (MO) (3GPP TS 24.483 version 15.3.0 Release 15)
ETSI TS 124 501 V15.1.0 (2018-10)	5G; Non-Access-Stratum (NAS) protocol for 5G System (5GS); Stage 3 (3GPP TS 24.501 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 124 502 V15.1.1 (2018-10)	5G; Access to the 3GPP 5G Core Network (5GCN) via non-3GPP access networks (3GPP TS 24.502 version 15.1.1 Release 15)
2. 3GPP RAN – Technical Specification Group - Radio Access Network	
ETSI TS 125 102 V15.0.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); User Equipment (UE) radio transmission and reception (TDD) (3GPP TS 25.102 version 15.0.0 Release 15)
ETSI TS 125 331 V15.4.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Radio Resource Control (RRC); Protocol specification (3GPP TS 25.331 version 15.4.0 Release 15)
ETSI TS 136 211 V14.7.0 (2018-10)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Physical channels and modulation (3GPP TS 36.211 version 14.7.0 Release 14)
ETSI TS 136 211 V15.2.0 (2018-10)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Physical channels and modulation (3GPP TS 36.211 version 15.2.0 Release 15)
ETSI TS 136 521-1 V15.2.0 (2018-10)	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 15.2.0 Release 15)
ETSI TS 136 521-3 V15.2.1 (2018-10)	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 15.2.1 Release 15)

3. 3GPP SA – Technical Specification Group - Services and System Aspects

ETSI TS 122 011 V14.8.0 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Service accessibility (3GPP TS 22.011 version 14.8.0 Release 14)
ETSI TS 122 011 V15.5.0 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Service accessibility (3GPP TS 22.011 version 15.5.0 Release 15)
ETSI TS 122 101 V15.6.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Service aspects; Service principles (3GPP TS 22.101 version 15.6.0 Release 15)
ETSI TS 122 115 V15.5.0 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Service aspects; Charging and billing (3GPP TS 22.115 version 15.5.0 Release 15)
ETSI TS 122 186 V15.4.0 (2018-10)	5G; Service requirements for enhanced V2X scenarios (3GPP TS 22.186 version 15.4.0 Release 15)
ETSI TS 122 261 V15.6.0 (2018-10)	5G; Service requirements for next generation new services and markets (3GPP TS 22.261 version 15.6.0 Release 15)
ETSI TS 122 268 V15.2.0 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Public Warning System (PWS) requirements (3GPP TS 22.268 version 15.2.0 Release 15)
ETSI TS 122 278 V13.5.0 (2018-10)	LTE; Service requirements for the Evolved Packet System (EPS) (3GPP TS 22.278 version 13.5.0 Release 13)
ETSI TS 122 278 V14.5.0 (2018-10)	LTE; Service requirements for the Evolved Packet System (EPS) (3GPP TS 22.278 version 14.5.0 Release 14)
ETSI TS 122 278 V15.4.0 (2018-10)	LTE; Service requirements for the Evolved Packet System (EPS) (3GPP TS 22.278 version 15.4.0 Release 15)
ETSI TS 123 222 V15.3.0 (2018-10)	LTE; 5G; Common API Framework for 3GPP Northbound APIs (3GPP TS 23.222 version 15.3.0 Release 15)
ETSI TS 123 283 V15.2.0 (2018-10)	LTE; Mission Critical Communication Interworking with Land Mobile Radio Systems (3GPP TS 23.283 version 15.2.0 Release 15)
ETSI TS 123 379 V14.7.0 (2018-10)	LTE; Functional architecture and information flows to support Mission Critical Push To Talk (MCPTT); Stage 2 (3GPP TS 23.379 version 14.7.0 Release 14)
ETSI TS 123 379 V15.5.0 (2018-10)	LTE; Functional architecture and information flows to support Mission Critical Push To Talk (MCPTT); Stage 2 (3GPP TS 23.379 version 15.5.0 Release 15)
ETSI TS 126 114 V15.4.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP Multimedia Subsystem (IMS); Multimedia telephony; Media handling and interaction (3GPP TS 26.114 version 15.4.0 Release 15)
ETSI TS 126 116 V13.2.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Television (TV) over 3GPP services; Video profiles (3GPP TS 26.116 version 13.2.0 Release 13)
ETSI TS 126 116 V14.2.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Television (TV) over 3GPP services; Video profiles (3GPP TS 26.116 version 14.2.0 Release 14)
ETSI TS 126 116 V15.1.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Television (TV) over 3GPP services; Video profiles (3GPP TS 26.116 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 126 118 V15.0.0 (2018-10) -	5G; 3GPP Virtual reality profiles for streaming applications (3GPP TS 26.118 version 15.0.0 Release 15)

	4. M2M – Machine-to-Machine communications
ETSI TR 103 507 V1.1.1 (2018-10)	SmartM2M; SAREF extension investigation; Requirements for industry and manufacturing domains
ETSI TR 103 511 V1.1.1 (2018-10)	SmartM2M; SAREF extension investigation; Requirements for AgriFood domain

Ознака стандарда	Наслов на енглеском
	1. BROADCASTS – EBU/CENELEC/ETSI on Broadcasting
ETSI TS 103 176 V2.2.1 (2018-10)	Digital Audio Broadcasting (DAB); Rules of implementation; Service information features
	2. EE EEPS – Environmental Engineering
ETSI EN 303 472 V1.1.1 (2018-10)	Environmental Engineering (EE); Energy Efficiency measurement methodology and metrics for RAN equipment
	3. 3GPP CT – Technical Specification Group – Core Network & Terminals
ETSI TS 127 007 V14.9.0 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; AT command set for User Equipment (UE) (3GPP TS 27.007 version 14.9.0 Release 14)
ETSI TS 127 007 V15.3.0 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; AT command set for User Equipment (UE) (3GPP TS 27.007 version 15.3.0 Release 15)
ETSI TS 129 061 V15.4.0 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Interworking between the Public Land Mobile Network (PLMN) supporting packet based services and Packet Data Networks (PDN) (3GPP TS 29.061 version 15.4.0 Release 15)
ETSI TS 129 122 V15.1.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; T8 reference point for Northbound APIs (3GPP TS 29.122 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 129 154 V15.2.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Service capability exposure functionality over Nt reference point (3GPP TS 29.154 version 15.2.0 Release 15)
ETSI TS 129 163 V14.9.0 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Interworking between the IP Multimedia (IM) Core Network (CN) subsystem and Circuit Switched (CS) networks (3GPP TS 29.163 version 14.9.0 Release 14)
ETSI TS 129 163 V15.4.0 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Interworking between the IP Multimedia (IM) Core Network (CN) subsystem and Circuit Switched (CS) networks (3GPP TS 29.163 version 15.4.0 Release 15)
ETSI TS 129 165 V11.23.0 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Inter-IMS Network to Network Interface (NNI) (3GPP TS 29.165 version 11.23.0 Release 11)
ETSI TS 129 165 V12.18.0 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Inter-IMS Network to Network Interface (NNI) (3GPP TS 29.165 version 12.18.0 Release 12)

ETSI TS 129 165 V13.11.0 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Inter-IMS Network to Network Interface (NNI) (3GPP TS 29.165 version 13.11.0 Release 13)
ETSI TS 129 165 V14.8.0 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Inter-IMS Network to Network Interface (NNI) (3GPP TS 29.165 version 14.8.0 Release 14)
ETSI TS 129 165 V15.5.0 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Inter-IMS Network to Network Interface (NNI) (3GPP TS 29.165 version 15.5.0 Release 15)
ETSI TS 129 212 V14.8.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Policy and Charging Control (PCC); Reference points (3GPP TS 29.212 version 14.8.0 Release 14)
ETSI TS 129 212 V15.4.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Policy and Charging Control (PCC); Reference points (3GPP TS 29.212 version 15.4.0 Release 15)
ETSI TS 129 213 V15.4.0 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Policy and charging control signalling flows and Quality of Service (QoS) parameter mapping (3GPP TS 29.213 version 15.4.0 Release 15)
ETSI TS 129 222 V15.1.0 (2018-10)	5G; Common API Framework for 3GPP Northbound APIs (3GPP TS 29.222 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 129 230 V14.8.0 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Diameter applications; 3GPP specific codes and identifiers (3GPP TS 29.230 version 14.8.0 Release 14)
ETSI TS 129 230 V15.4.0 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Diameter applications; 3GPP specific codes and identifiers (3GPP TS 29.230 version 15.4.0 Release 15)
ETSI TS 129 244 V14.5.0 (2018-10)	LTE; Interface between the Control Plane and the User Plane nodes (3GPP TS 29.244 version 14.5.0 Release 14)
ETSI TS 129 244 V15.3.0 (2018-10)	LTE; Interface between the Control Plane and the User Plane nodes (3GPP TS 29.244 version 15.3.0 Release 15)
ETSI TS 129 274 V15.5.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 3GPP Evolved Packet System (EPS); Evolved General Packet Radio Service (GPRS) Tunnelling Protocol for Control plane (GTPv2-C); Stage 3 (3GPP TS 29.274 version 15.5.0 Release 15)
ETSI TS 129 292 V12.7.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Interworking between the IP Multimedia (IM) Core Network (CN) subsystem (IMS) and MSC Server for IMS Centralized Services (ICS) (3GPP TS 29.292 version 12.7.0 Release 12)
ETSI TS 129 292 V13.4.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Interworking between the IP Multimedia (IM) Core Network (CN) subsystem (IMS) and MSC Server for IMS Centralized Services (ICS) (3GPP TS 29.292 version 13.4.0 Release 13)
ETSI TS 129 292 V14.5.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Interworking between the IP Multimedia (IM) Core Network (CN) subsystem (IMS) and MSC Server for IMS Centralized Services (ICS) (3GPP TS 29.292 version 14.5.0 Release 14)

ETSI TS 129 292 V15.2.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Interworking between the IP Multimedia (IM) Core Network (CN) subsystem (IMS) and MSC Server for IMS Centralized Services (ICS) (3GPP TS 29.292 version 15.2.0 Release 15)
ETSI TS 129 468 V15.4.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Group Communication System Enablers for LTE (GCSE_LTE); MB2 reference point; Stage 3 (3GPP TS 29.468 version 15.4.0 Release 15)
ETSI TS 129 500 V15.1.0 (2018-10)	5G; 5G System; Technical Realization of Service Based Architecture; Stage 3 (3GPP TS 29.500 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 129 501 V15.1.0 (2018-10)	5G; 5G System; Principles and Guidelines for Services Definition; Stage 3 (3GPP TS 29.501 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 129 502 V15.1.0 (2018-10)	5G; 5G System; Session Management Services; Stage 3 (3GPP TS 29.502 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 129 503 V15.1.0 (2018-10)	5G; 5G System; Unified Data Management Services; Stage 3 (3GPP TS 29.503 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 129 504 V15.1.0 (2018-10)	5G; 5G System; Unified Data Repository Services; Stage 3 (3GPP TS 29.504 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 129 505 V15.1.0 (2018-10)	5G; 5G System; Usage of the Unified Data Repository services for Subscription Data; Stage 3 (3GPP TS 29.505 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 129 507 V15.1.0 (2018-10)	5G; 5G System; Access and Mobility Policy Control Service; Stage 3 (3GPP TS 29.507 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 129 508 V15.1.0 (2018-10)	5G; 5G System; Session Management Event Exposure Service; Stage 3 (3GPP TS 29.508 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 129 509 V15.1.0 (2018-10)	5G; 5G System; Authentication Server Services; Stage 3 (3GPP TS 29.509 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 129 510 V15.1.0 (2018-10)	5G; 5G System; Network function repository services; Stage 3 (3GPP TS 29.510 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 129 511 V15.1.0 (2018-10)	5G; 5G System; Equipment Identity Register Services; Stage 3 (3GPP TS 29.511 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 129 512 V15.1.0 (2018-10)	5G; 5G System; Session Management Policy Control Service; Stage 3 (3GPP TS 29.512 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 129 513 V15.1.0 (2018-10)	5G; 5G System; Policy and Charging Control signalling flows and QoS parameter mapping; Stage 3 (3GPP TS 29.513 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 129 514 V15.1.0 (2018-10)	5G; 5G System; Policy Authorization Service; Stage 3 (3GPP TS 29.514 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 129 518 V15.1.0 (2018-10)	5G; 5G System; Access and Mobility Management Services; Stage 3 (3GPP TS 29.518 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 129 519 V15.1.0 (2018-10)	5G; 5G System; Usage of the Unified Data Repository Service for Policy Data, Application Data and Structured Data for Exposure; Stage 3 (3GPP TS 29.519 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 129 520 V15.1.0 (2018-10)	5G; 5G System; Network Data Analytics Services; Stage 3 (3GPP TS 29.520 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 129 521 V15.1.0 (2018-10)	5G; 5G System; Binding Support Management Service; Stage 3 (3GPP TS 29.521 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 129 522 V15.1.0 (2018-10)	5G; 5G System; Network Exposure Function Northbound APIs; Stage 3 (3GPP TS 29.522 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 129 531 V15.1.0 (2018-10)	5G; 5G System; Network Slice Selection Services; Stage 3 (3GPP TS 29.531 version 15.1.0 Release 15)

ETSI TS 129 540 V15.1.0 (2018-10)	5G; 5G System; SMS Services; Stage 3 (3GPP TS 29.540 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 129 551 V15.1.0 (2018-10)	5G; 5G System; Packet Flow Description Management Service; Stage 3 (3GPP TS 29.551 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 129 554 V15.1.0 (2018-10)	5G; 5G System; Background Data Transfer Policy Control Service; Stage 3 (3GPP TS 29.554 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 129 561 V15.1.0 (2018-10)	5G; 5G System; Interworking between 5G Network and external Data Networks; Stage 3 (3GPP TS 29.561 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 129 571 V15.1.0 (2018-10)	5G; 5G System; Common Data Types for Service Based Interfaces; Stage 3 (3GPP TS 29.571 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 129 572 V15.1.0 (2018-10)	5G; 5G System; Location Management Services; Stage 3 (3GPP TS 29.572 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 129 594 V15.1.0 (2018-10)	5G; 5G System; Spending Limit Control Service; Stage 3 (3GPP TS 29.594 version 15.1.0 Release 15)
4. 3GPP RAN – Technical Specification Group - Radio Access Network	
ETSI TR 136 904 V13.3.0 (2018-10)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); Derivation of test tolerances for User Equipment (UE) radio reception conformance tests (3GPP TR 36.904 version 13.3.0 Release 13)
ETSI TR 136 905 V14.7.0 (2018-10)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); Derivation of test points for radio transmission and reception conformance test cases (3GPP TR 36.905 version 14.7.0 Release 14)
ETSI TR 138 903 V15.0.0 (2018-10)	5G; NR; Derivation of test tolerances and measurement uncertainty for User Equipment (UE) conformance test cases (3GPP TR 38.903 version 15.0.0 Release 15)
ETSI TR 138 905 V15.0.0 (2018-10)	5G; NR; Derivation of test points for radio transmission and reception User Equipment (UE) conformance test cases (3GPP TR 38.905 version 15.0.0 Release 15)
ETSI TS 134 108 V14.3.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Common test environments for User Equipment (UE); Conformance testing (3GPP TS 34.108 version 14.3.0 Release 14)
ETSI TS 134 121-2 V14.2.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); User Equipment (UE) conformance specification; Radio transmission and reception (FDD); Part 2: Implementation Conformance Statement (ICS) (3GPP TS 34.121-2 version 14.2.0 Release 14)
ETSI TS 134 123-1 V14.6.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); User Equipment (UE) conformance specification; Part 1: Protocol conformance specification (3GPP TS 34.123-1 version 14.6.0 Release 14)
ETSI TS 134 123-2 V14.5.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); User Equipment (UE) conformance specification; Part 2: Implementation conformance statement (ICS) proforma specification (3GPP TS 34.123-2 version 14.5.0 Release 14)
ETSI TS 134 229-1 V14.4.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Internet Protocol (IP) multimedia call control protocol based on Session Initiation Protocol (SIP) and Session Description Protocol (SDP); User Equipment (UE) conformance specification; Part 1: Protocol conformance specification (3GPP TS 34.229-1 version 14.4.0 Release 14)
ETSI TS 134 229-2 V14.4.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Internet Protocol (IP) multimedia call control protocol based on Session Initiation Protocol (SIP) and Session Description Protocol (SDP); User Equipment (UE) conformance specification; Part 2: Implementation Conformance Statement (ICS) specification (3GPP TS 34.229-2 version 14.4.0 Release 14)

ETSI TS 134 229-3 V14.4.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Internet Protocol (IP) multimedia call control protocol based on Session Initiation Protocol (SIP) and Session Description Protocol (SDP); User Equipment (UE) conformance specification; Part 3: Abstract test suite (ATS) (3GPP TS 34.229-3 version 14.4.0 Release 14)
ETSI TS 136 133 V13.12.0 (2018-10)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Requirements for support of radio resource management (3GPP TS 36.133 version 13.12.0 Release 13)
ETSI TS 136 133 V14.8.0 (2018-10)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Requirements for support of radio resource management (3GPP TS 36.133 version 14.8.0 Release 14)
ETSI TS 136 133 V15.3.0 (2018-10)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Requirements for support of radio resource management (3GPP TS 36.133 version 15.3.0 Release 15)
ETSI TS 136 509 V15.1.0 (2018-10)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Packet Core (EPC); Special conformance testing functions for User Equipment (UE) (3GPP TS 36.509 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 136 521-2 V15.3.0 (2018-10)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) conformance specification; Radio transmission and reception; Part 2: Implementation Conformance Statement (ICS) (3GPP TS 36.521-2 version 15.3.0 Release 15)
ETSI TS 136 523-2 V15.3.0 (2018-10)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Packet Core (EPC); User Equipment (UE) conformance specification; Part 2: Implementation Conformance Statement (ICS) proforma specification (3GPP TS 36.523-2 version 15.3.0 Release 15)
ETSI TS 137 571-1 V15.3.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Universal Terrestrial Radio Access (UTRA) and Evolved UTRA (E-UTRA) and Evolved Packet Core (EPC); User Equipment (UE) conformance specification for UE positioning; Part 1: Conformance test specification (3GPP TS 37.571-1 version 15.3.0 Release 15)
ETSI TS 137 571-2 V15.3.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Universal Terrestrial Radio Access (UTRA) and Evolved UTRA (E-UTRA) and Evolved Packet Core (EPC); User Equipment (UE) conformance specification for UE positioning; Part 2: Protocol conformance (3GPP TS 37.571-2 version 15.3.0 Release 15)
ETSI TS 137 571-3 V15.3.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Universal Terrestrial Radio Access (UTRA) and Evolved UTRA (E-UTRA) and Evolved Packet Core (EPC); User Equipment (UE) conformance specification for UE positioning; Part 3: Implementation Conformance Statement (ICS) (3GPP TS 37.571-3 version 15.3.0 Release 15)
ETSI TS 137 571-5 V15.3.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Universal Terrestrial Radio Access (UTRA) and Evolved UTRA (E-UTRA) and Evolved Packet Core (EPC); User Equipment (UE) conformance specification for UE positioning; Part 5: Test scenarios and assistance data (3GPP TS 37.571-5 version 15.3.0 Release 15)
ETSI TS 138 508-1 V15.1.0 (2018-10)	5G; 5GS; User Equipment (UE) conformance specification; Part 1: Common test environment (3GPP TS 38.508-1 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 138 509 V15.1.0 (2018-10)	5G; 5GS; Special conformance testing functions for User Equipment (UE) (3GPP TS 38.509 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 138 522 V15.0.0 (2018-10)	5G; NR; User Equipment (UE) conformance specification; Applicability of radio transmission, radio reception and radio resource management test cases (3GPP TS 38.522 version 15.0.0 Release 15)
ETSI TS 143 064 V15.1.0 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); General Packet Radio Service (GPRS); Overall description of the GPRS radio interface; Stage 2 (3GPP TS 43.064 version 15.1.0 Release 15)

ETSI TS 144 018 V15.3.0 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Mobile radio interface layer 3 specification; GSM/EDGE Radio Resource Control (RRC) protocol (3GPP TS 44.018 version 15.3.0 Release 15)
ETSI TS 145 001 V15.1.0 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); GSM/EDGE Physical layer on the radio path; General description (3GPP TS 45.001 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 145 002 V15.1.0 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); GSM/EDGE Multiplexing and multiple access on the radio path (3GPP TS 45.002 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 145 003 V15.1.0 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); GSM/EDGE Channel coding (3GPP TS 45.003 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 145 005 V15.1.0 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); GSM/EDGE Radio transmission and reception (3GPP TS 45.005 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 145 008 V13.8.0 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); GSM/EDGE Radio subsystem link control (3GPP TS 45.008 version 13.8.0 Release 13)
ETSI TS 145 008 V14.5.0 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); GSM/EDGE Radio subsystem link control (3GPP TS 45.008 version 14.5.0 Release 14)
ETSI TS 145 008 V15.1.0 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); GSM/EDGE Radio subsystem link control (3GPP TS 45.008 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 151 021 V13.7.0 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Base Station System (BSS) equipment specification; Radio aspects (3GPP TS 51.021 version 13.7.0 Release 13)
ETSI TS 151 021 V14.6.0 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Base Station System (BSS) equipment specification; Radio aspects (3GPP TS 51.021 version 14.6.0 Release 14)
ETSI TS 151 021 V15.1.0 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Base Station System (BSS) equipment specification; Radio aspects (3GPP TS 51.021 version 15.1.0 Release 15)
5. 3GPP SA – Technical Specification Group - Services and System Aspects	
ETSI TS 126 131 V15.1.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Terminal acoustic characteristics for telephony; Requirements (3GPP TS 26.131 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 126 132 V15.1.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Speech and video telephony terminal acoustic test specification (3GPP TS 26.132 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 126 234 V15.1.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Transparent end-to-end Packet-switched Streaming Service (PSS); Protocols and codecs (3GPP TS 26.234 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 126 247 V15.4.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Transparent end-to-end Packet-switched Streaming Service (PSS); Progressive Download and Dynamic Adaptive Streaming over HTTP (3GP-DASH) (3GPP TS 26.247 version 15.4.0 Release 15)
ETSI TS 126 259 V15.0.0 (2018-10)	5G; Subjective test methodologies for the evaluation of immersive audio systems (3GPP TS 26.259 version 15.0.0 Release 15)
ETSI TS 126 260 V15.0.0 (2018-10)	5G; Objective test methodologies for the evaluation of immersive audio systems (3GPP TS 26.260 version 15.0.0 Release 15)

ETSI TS 126 346 V14.7.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Multimedia Broadcast/Multicast Service (MBMS); Protocols and codecs (3GPP TS 26.346 version 14.7.0 Release 14)
ETSI TS 126 346 V15.2.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Multimedia Broadcast/Multicast Service (MBMS); Protocols and codecs (3GPP TS 26.346 version 15.2.0 Release 15)
ETSI TR 126 939 V15.1.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Guidelines on the Framework for Live Uplink Streaming (FLUS) (3GPP TR 26.939 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TR 126 973 V15.1.0 (2018-10)	5G; Update to fixed-point basic operators (3GPP TR 26.973 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 128 530 V15.0.0 (2018-10)	5G; Management and orchestration; Concepts, use cases and requirements (3GPP TS 28.530 version 15.0.0 Release 15)
ETSI TS 128 531 V15.0.0 (2018-10)	5G; Management and orchestration; Provisioning (3GPP TS 28.531 version 15.0.0 Release 15)
ETSI TS 128 532 V15.0.1 (2018-10)	5G; Management and orchestration; Generic management services (3GPP TS 28.532 version 15.0.1 Release 15)
ETSI TS 128 533 V15.0.0 (2018-10)	5G; Management and orchestration; Architecture framework (3GPP TS 28.533 version 15.0.0 Release 15)
ETSI TS 128 540 V15.0.0 (2018-10)	5G; Management and orchestration; 5G Network Resource Model (NRM); Stage 1 (3GPP TS 28.540 version 15.0.0 Release 15)
ETSI TS 128 541 V15.0.1 (2018-10)	5G; Management and orchestration; 5G Network Resource Model (NRM); Stage 2 and stage 3 (3GPP TS 28.541 version 15.0.1 Release 15)
ETSI TS 128 545 V15.0.0 (2018-10)	5G; Management and orchestration; Fault Supervision (FS) (3GPP TS 28.545 version 15.0.0 Release 15)
ETSI TS 128 552 V15.0.0 (2018-10)	5G; Management and orchestration; 5G performance measurements (3GPP TS 28.552 version 15.0.0 Release 15)
ETSI TS 128 554 V15.0.1 (2018-10) -	5G; Management and orchestration; 5G end to end Key Performance Indicators (KPI) (3GPP TS 28.554 version 15.0.1 Release 15)
ETSI TS 128 657 V15.1.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN) Network Resource Model (NRM) Integration Reference Point (IRP); Requirements (3GPP TS 28.657 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 128 658 V15.2.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN) Network Resource Model (NRM) Integration Reference Point (IRP); Information Service (IS) (3GPP TS 28.658 version 15.2.0 Release 15)
ETSI TS 128 659 V15.2.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN) Network Resource Model (NRM) Integration Reference Point (IRP); Solution Set (SS) definitions (3GPP TS 28.659 version 15.2.0 Release 15)
ETSI TS 128 701 V15.1.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Core Network (CN) Network Resource Model (NRM) Integration Reference Point (IRP); Requirements (3GPP TS 28.701 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 128 708 V15.1.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Evolved Packet Core (EPC) Network Resource Model (NRM) Integration Reference Point (IRP); Information Service (IS) (3GPP TS 28.708 version 15.1.0 Release 15)

ETSI TS 128 709 V15.1.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Evolved Packet Core (EPC) Network Resource Model (NRM) Integration Reference Point (IRP); Solution Set (SS) definitions (3GPP TS 28.709 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 132 240 V15.3.0 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Charging management; Charging architecture and principles (3GPP TS 32.240 version 15.3.0 Release 15)
ETSI TS 132 255 V15.0.0 (2018-10)	5G; Telecommunication management; Charging management; 5G data connectivity domain charging; stage 2 (3GPP TS 32.255 version 15.0.0 Release 15)
ETSI TS 132 290 V15.1.0 (2018-10)	5G; Telecommunication management; Charging management; 5G system; Services, operations and procedures of charging using Service Based Interface (SBI) (3GPP TS 32.290 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 132 291 V15.0.0 (2018-10)	5G; Telecommunication management; Charging management; 5G system, charging service; Stage 3 (3GPP TS 32.291 version 15.0.0 Release 15)
ETSI TS 132 297 V15.1.0 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Charging management; Charging Data Record (CDR) file format and transfer (3GPP TS 32.297 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 132 298 V15.4.0 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Charging management; Charging Data Record (CDR) parameter description (3GPP TS 32.298 version 15.4.0 Release 15)
ETSI TS 132 299 V15.4.0 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Charging management; Diameter charging applications (3GPP TS 32.299 version 15.4.0 Release 15)
ETSI TS 132 426 V15.1.0 (2018-10)	LTE; Telecommunication management; Performance Management (PM); Performance measurements Evolved Packet Core (EPC) network (3GPP TS 32.426 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 133 107 V15.3.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); 3G security; Lawful interception architecture and functions (3GPP TS 33.107 version 15.3.0 Release 15)
ETSI TS 133 108 V15.2.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); 3G security; Handover interface for Lawful Interception (LI) (3GPP TS 33.108 version 15.2.0 Release 15)
ETSI TS 133 117 V14.4.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Catalogue of general security assurance requirements (3GPP TS 33.117 version 14.4.0 Release 14)
ETSI TS 133 117 V15.1.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Catalogue of general security assurance requirements (3GPP TS 33.117 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 133 122 V15.1.0 (2018-10)	LTE; 5G; Security aspects of Common API Framework (CAPIF) for 3GPP northbound APIs (3GPP TS 33.122 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 133 163 V15.4.0 (2018-10)	LTE; 5G; Battery Efficient Security for very low throughput Machine Type Communication (MTC) devices (BEST) (3GPP TS 33.163 version 15.4.0 Release 15)

ETSI TS 133 179 V13.7.0 (2018-10)	LTE; Security of Mission Critical Push To Talk (MCPTT) over LTE (3GPP TS 33.179 version 13.7.0 Release 13)
ETSI TS 133 180 V14.5.0 (2018-10)	LTE; Security of the mission critical service (3GPP TS 33.180 version 14.5.0 Release 14)
ETSI TS 133 180 V15.3.0 (2018-10)	LTE; Security of the mission critical service (3GPP TS 33.180 version 15.3.0 Release 15)
ETSI TS 133 210 V15.1.0 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 3G security; Network Domain Security (NDS); IP network layer security (3GPP TS 33.210 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 133 220 V15.3.0 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Generic Authentication Architecture (GAA); Generic Bootstrapping Architecture (GBA) (3GPP TS 33.220 version 15.3.0 Release 15)
ETSI TS 133 310 V15.1.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Network Domain Security (NDS); Authentication Framework (AF) (3GPP TS 33.310 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 133 401 V14.6.0 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 3GPP System Architecture Evolution (SAE); Security architecture (3GPP TS 33.401 version 14.6.0 Release 14)
ETSI TS 133 401 V15.5.0 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 3GPP System Architecture Evolution (SAE); Security architecture (3GPP TS 33.401 version 15.5.0 Release 15)
ETSI TS 133 501 V15.2.0 (2018-10)	5G; Security architecture and procedures for 5G System (3GPP TS 33.501 version 15.2.0 Release 15)
6. NFV TST – Network Functions Virtualisation	
ETSI GS NFV-TST 009 V3.1.1 (2018-10)	Network Functions Virtualisation (NFV) Release 3; Testing; Specification of Networking Benchmarks and Measurement Methods for NFVI
7. STQ MOBILE – Speech and multimedia Transmission Quality	
ETSI TR 103 501 V1.1.1 (2018-10)	Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); Guidelines for the Measurement of Data Throughput on Devices connected to Mobile Networks

Ознака стандарда	Наслов на енглеском
1. IP6 – IPv6 integration	
ETSI GR IP6 011 V1.1.1 (2018-10)	IPv6-Based 5G Mobile Wireless Internet; Deployment of IPv6-Based 5G Mobile Wireless Internet
2. LI – Lawful Interception	
ETSI TR 102 503 V1.12.1 (2018-10)	Lawful Interception (LI); ASN.1 Object Identifiers in Lawful Interception and Retained data handling Specifications
3. CYBER – Middlebox Security Protocol	
ETSI TS 103 523-3 V1.1.1 (2018-10)	CYBER; Middlebox Security Protocol; Part 3: Profile for enterprise network and data centre access control

	4. 3GPP CT – Technical Specification Group - Core Network & Terminals
ETSI TS 129 333 V15.0.0 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Multimedia Resource Function Controller (MRFC) – Multimedia Resource Function Processor (MRFP) Mp interface; Stage 3 (3GPP TS 29.333 version 15.0.0 Release 15)
ETSI TS 129 334 V15.0.0 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IMS Application Level Gateway (IMS-ALG) – IMS Access Gateway (IMS-AGW); Iq Interface; Stage 3 (3GPP TS 29.334 version 15.0.0 Release 15)
ETSI TS 131 101 V15.1.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; UICC-terminal interface; Physical and logical characteristics (3GPP TS 31.101 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 131 102 V15.2.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Characteristics of the Universal Subscriber Identity Module (USIM) application (3GPP TS 31.102 version 15.2.0 Release 15)
ETSI TS 131 103 V15.3.0 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Characteristics of the IP Multimedia Services Identity Module (ISIM) application (3GPP TS 31.103 version 15.3.0 Release 15)
ETSI TS 131 111 V10.17.0 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Universal Subscriber Identity Module (USIM) Application Toolkit (USAT) (3GPP TS 31.111 version 10.17.0 Release 10)
ETSI TS 131 111 V13.8.0 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Universal Subscriber Identity Module (USIM) Application Toolkit (USAT) (3GPP TS 31.111 version 13.8.0 Release 13)
ETSI TS 131 111 V12.12.0 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Universal Subscriber Identity Module (USIM) Application Toolkit (USAT) (3GPP TS 31.111 version 12.12.0 Release 12)
ETSI TS 131 111 V8.15.0 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Universal Subscriber Identity Module (USIM) Application Toolkit (USAT) (3GPP TS 31.111 version 8.15.0 Release 8)
ETSI TS 131 111 V11.14.0 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Universal Subscriber Identity Module (USIM) Application Toolkit (USAT) (3GPP TS 31.111 version 11.14.0 Release 11)
ETSI TS 131 111 V15.4.0 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Universal Subscriber Identity Module (USIM) Application Toolkit (USAT) (3GPP TS 31.111 version 15.4.0 Release 15)
ETSI TS 131 111 V14.7.0 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Universal Subscriber Identity Module (USIM) Application Toolkit (USAT) (3GPP TS 31.111 version 14.7.0 Release 14)
ETSI TS 131 111 V9.12.2 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Universal Subscriber Identity Module (USIM) Application Toolkit (USAT) (3GPP TS 31.111 version 9.12.2 Release 9)

ETSI TS 131 124 V14.6.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Mobile Equipment (ME) conformance test specification; Universal Subscriber Identity Module Application Toolkit (USAT) conformance test specification (3GPP TS 31.124 version 14.6.0 Release 14)
ETSI TS 131 124 V15.1.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Mobile Equipment (ME) conformance test specification; Universal Subscriber Identity Module Application Toolkit (USAT) conformance test specification (3GPP TS 31.124 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 132 158 V15.0.1 (2018-10)	LTE; 5G; Management and orchestration; Design rules for REpresentational State Transfer (REST) Solution Sets (SS) (3GPP TS 32.158 version 15.0.1 Release 15)
	5. 3GPP RAN – Technical Specification Group - Radio Access Network
ETSI TS 125 104 V15.4.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Base Station (BS) radio transmission and reception (FDD) (3GPP TS 25.104 version 15.4.0 Release 15)
ETSI TS 134 121-1 V15.1.0 (2018-10)	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 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 134 123-3 V14.4.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); User Equipment (UE) conformance specification; Part 3: Abstract test suite (ATS) (3GPP TS 34.123-3 version 14.4.0 Release 14)
ETSI TS 136 101 V10.27.0 (2018-10)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) radio transmission and reception (3GPP TS 36.101 version 10.27.0 Release 10)
ETSI TS 136 101 V15.3.0 (2018-10)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) radio transmission and reception (3GPP TS 36.101 version 15.3.0 Release 15)
ETSI TS 136 101 V12.20.0 (2018-10)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) radio transmission and reception (3GPP TS 36.101 version 12.20.0 Release 12)
ETSI TS 136 101 V13.12.0 (2018-10)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) radio transmission and reception (3GPP TS 36.101 version 13.12.0 Release 13)
ETSI TS 136 101 V11.24.0 (2018-10)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) radio transmission and reception (3GPP TS 36.101 version 11.24.0 Release 11)
ETSI TS 136 101 V14.8.0 (2018-10)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) radio transmission and reception (3GPP TS 36.101 version 14.8.0 Release 14)
ETSI TS 136 104 V15.4.0 (2018-10)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Base Station (BS) radio transmission and reception (3GPP TS 36.104 version 15.4.0 Release 15)
ETSI TS 136 141 V15.4.0 (2018-10)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Base Station (BS) conformance testing (3GPP TS 36.141 version 15.4.0 Release 15)
ETSI TS 136 212 V14.7.0 (2018-10)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Multiplexing and channel coding (3GPP TS 36.212 version 14.7.0 Release 14)
ETSI TS 136 212 V15.3.0 (2018-10)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Multiplexing and channel coding (3GPP TS 36.212 version 15.3.0 Release 15)

ETSI TS 136 213 V13.10.0 (2018-10)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Physical layer procedures (3GPP TS 36.213 version 13.10.0 Release 13)
ETSI TS 136 213 V14.7.0 (2018-10)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Physical layer procedures (3GPP TS 36.213 version 14.7.0 Release 14)
ETSI TS 136 213 V15.2.0 (2018-10)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Physical layer procedures (3GPP TS 36.213 version 15.2.0 Release 15)
ETSI TS 136 214 V15.3.0 (2018-10)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Physical layer; Measurements (3GPP TS 36.214 version 15.3.0 Release 15)
ETSI TS 136 300 V14.8.0 (2018-10)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); Overall description; Stage 2 (3GPP TS 36.300 version 14.8.0 Release 14)
ETSI TS 136 300 V15.3.0 (2018-10)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); Overall description; Stage 2 (3GPP TS 36.300 version 15.3.0 Release 15)
ETSI TS 136 304 V14.7.0 (2018-10)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) procedures in idle mode (3GPP TS 36.304 version 14.7.0 Release 14)
ETSI TS 136 304 V15.1.0 (2018-10)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) procedures in idle mode (3GPP TS 36.304 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 136 305 V15.1.0 (2018-10)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); Stage 2 functional specification of User Equipment (UE) positioning in E-UTRAN (3GPP TS 36.305 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 136 306 V15.2.0 (2018-10)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) radio access capabilities (3GPP TS 36.306 version 15.2.0 Release 15)
ETSI TS 136 306 V14.8.0 (2018-10)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) radio access capabilities (3GPP TS 36.306 version 14.8.0 Release 14)
ETSI TS 136 307 V15.3.0 (2018-10)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Requirements on User Equipments (UEs) supporting a release-independent frequency band (3GPP TS 36.307 version 15.3.0 Release 15)
ETSI TS 136 307 V14.7.0 (2018-10)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Requirements on User Equipments (UEs) supporting a release-independent frequency band (3GPP TS 36.307 version 14.7.0 Release 14)
ETSI TS 136 321 V15.3.0 (2018-10)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Medium Access Control (MAC) protocol specification (3GPP TS 36.321 version 15.3.0 Release 15)
ETSI TS 136 321 V14.8.0 (2018-10)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Medium Access Control (MAC) protocol specification (3GPP TS 36.321 version 14.8.0 Release 14)
ETSI TS 136 323 V15.1.0 (2018-10)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Packet Data Convergence Protocol (PDCP) specification (3GPP TS 36.323 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 136 331 V14.8.0 (2018-10)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Radio Resource Control (RRC); Protocol specification (3GPP TS 36.331 version 14.8.0 Release 14)
ETSI TS 136 331 V13.11.0 (2018-10)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Radio Resource Control (RRC); Protocol specification (3GPP TS 36.331 version 13.11.0 Release 13)

ETSI TS 136 331 V15.3.0 (2018-10)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Radio Resource Control (RRC); Protocol specification (3GPP TS 36.331 version 15.3.0 Release 15)
ETSI TS 136 355 V14.7.0 (2018-10)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); LTE Positioning Protocol (LPP) (3GPP TS 36.355 version 14.7.0 Release 14)
ETSI TS 136 355 V15.1.0 (2018-10)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); LTE Positioning Protocol (LPP) (3GPP TS 36.355 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 136 423 V15.3.0 (2018-10) (1384 kb)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); X2 Application Protocol (X2AP) (3GPP TS 36.423 version 15.3.0 Release 15)
ETSI TS 136 508 V15.3.0 (2018-10)	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 15.3.0 Release 15)
ETSI TS 136 523-3 V14.5.0 (2018-10)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Packet Core (EPC); User Equipment (UE) conformance specification; Part 3: Test suites (3GPP TS 36.523-3 version 14.5.0 Release 14)
ETSI TS 136 523-3 V15.1.0 (2018-10)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Packet Core (EPC); User Equipment (UE) conformance specification; Part 3: Test suites (3GPP TS 36.523-3 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 136 579-1 V13.2.0 (2018-10)	LTE; Mission Critical (MC) services over LTE; Part 1: Common test environment (3GPP TS 36.579-1 version 13.2.0 Release 13)
ETSI TS 136 579-1 V14.0.0 (2018-10)	LTE; Mission Critical (MC) services over LTE; Part 1: Common test environment (3GPP TS 36.579-1 version 14.0.0 Release 14)
ETSI TS 136 579-2 V13.2.0 (2018-10)	LTE; Mission Critical (MC) services over LTE; Part 2: Mission Critical Push To Talk (MCPTT) User Equipment (UE) Protocol conformance specification (3GPP TS 36.579-2 version 13.2.0 Release 13)
ETSI TS 136 579-2 V14.0.0 (2018-10)	LTE; Mission Critical (MC) services over LTE; Part 2: Mission Critical Push To Talk (MCPTT) User Equipment (UE) Protocol conformance specification (3GPP TS 36.579-2 version 14.0.0 Release 14)
ETSI TS 136 579-4 V14.0.0 (2018-10)	LTE; Mission Critical (MC) services over LTE; Part 4: Test Applicability and Implementation Conformance Statement (ICS) proforma specification (3GPP TS 36.579-4 version 14.0.0 Release 14)
ETSI TS 136 579-5 V13.1.0 (2018-10)	LTE; Mission Critical (MC) services over LTE; Part 5: Abstract test suite (ATS) (3GPP TS 36.579-5 version 13.1.0 Release 13)
ETSI TS 137 104 V15.4.0 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; E-UTRA, UTRA and GSM/EDGE; Multi-Standard Radio (MSR) Base Station (BS) radio transmission and reception (3GPP TS 37.104 version 15.4.0 Release 15)
ETSI TS 137 105 V15.3.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Active Antenna System (AAS) Base Station (BS) transmission and reception (3GPP TS 37.105 version 15.3.0 Release 15)
ETSI TS 137 107 V15.1.0 (2018-10)	LTE; Base Station (BS) requirements and conformance tests for shared spectrum channel access (3GPP TS 37.107 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 137 113 V15.4.0 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; E-UTRA, UTRA and GSM/EDGE; Multi-Standard Radio (MSR) Base Station (BS) Electromagnetic Compatibility (EMC) (3GPP TS 37.113 version 15.4.0 Release 15)

ETSI TS 137 141 V15.4.0 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; E-UTRA, UTRA and GSM/EDGE; Multi-Standard Radio (MSR) Base Station (BS) conformance testing (3GPP TS 37.141 version 15.4.0 Release 15)
ETSI TS 137 145-1 V15.1.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Active Antenna System (AAS) Base Station (BS) conformance testing; Part 1: conducted conformance testing (3GPP TS 37.145-1 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 137 145-1 V13.6.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Active Antenna System (AAS) Base Station (BS) conformance testing; Part 1: conducted conformance testing (3GPP TS 37.145-1 version 13.6.0 Release 13)
ETSI TS 137 145-1 V14.4.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Active Antenna System (AAS) Base Station (BS) conformance testing; Part 1: conducted conformance testing (3GPP TS 37.145-1 version 14.4.0 Release 14)
ETSI TS 137 145-2 V15.1.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Active Antenna System (AAS) Base Station (BS) conformance testing; Part 2: radiated conformance testing (3GPP TS 37.145-2 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 137 145-2 V13.8.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Active Antenna System (AAS) Base Station (BS) conformance testing; Part 2: radiated conformance testing (3GPP TS 37.145-2 version 13.8.0 Release 13)
ETSI TS 137 145-2 V14.6.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Active Antenna System (AAS) Base Station (BS) conformance testing; Part 2: radiated conformance testing (3GPP TS 37.145-2 version 14.6.0 Release 14)
ETSI TS 137 213 V15.1.0 (2018-10)	LTE; Physical layer procedures for shared spectrum channel access (3GPP TS 37.213 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 138 101-1 V15.3.0 (2018-10) 3GPP RAN	5G; NR; User Equipment (UE) radio transmission and reception; Part 1: Range 1 Standalone (3GPP TS 38.101-1 version 15.3.0 Release 15)
ETSI TS 138 101-2 V15.3.0 (2018-10)	5G; NR; User Equipment (UE) radio transmission and reception; Part 2: Range 2 Standalone (3GPP TS 38.101-2 version 15.3.0 Release 15)
ETSI TS 138 101-3 V15.3.0 (2018-10)	5G; NR; User Equipment (UE) radio transmission and reception; Part 3: Range 1 and Range 2 Interworking operation with other radios (3GPP TS 38.101-3 version 15.3.0 Release 15)
ETSI TS 138 104 V15.3.0 (2018-10)	5G; NR; Base Station (BS) radio transmission and reception (3GPP TS 38.104 version 15.3.0 Release 15)
ETSI TS 138 113 V15.3.0 (2018-10)	5G; NR; Base Station (BS) ElectroMagnetic Compatibility (EMC) (3GPP TS 38.113 version 15.3.0 Release 15)
ETSI TS 138 133 V15.3.0 (2018-10)	5G; NR; Requirements for support of radio resource management (3GPP TS 38.133 version 15.3.0 Release 15)
ETSI TS 138 202 V15.3.0 (2018-10)	5G; NR; Services provided by the physical layer (3GPP TS 38.202 version 15.3.0 Release 15)
ETSI TS 138 211 V15.3.0 (2018-10)	5G; NR; Physical channels and modulation (3GPP TS 38.211 version 15.3.0 Release 15)
ETSI TS 138 212 V15.3.0 (2018-10)	5G; NR; Multiplexing and channel coding (3GPP TS 38.212 version 15.3.0 Release 15)
ETSI TS 138 213 V15.3.0 (2018-10)	5G; NR; Physical layer procedures for control (3GPP TS 38.213 version 15.3.0 Release 15)
ETSI TS 138 214 V15.3.0 (2018-10)	5G; NR; Physical layer procedures for data (3GPP TS 38.214 version 15.3.0 Release 15)

ETSI TS 138 215 V15.3.0 (2018-10)	5G; NR; Physical layer measurements (3GPP TS 38.215 version 15.3.0 Release 15)
ETSI TS 138 300 V15.3.1 (2018-10)	5G; NR; Overall description; Stage-2 (3GPP TS 38.300 version 15.3.1 Release 15)
ETSI TS 138 304 V15.1.0 (2018-10)	5G; NR; User Equipment (UE) procedures in idle mode and in RRC Inactive state (3GPP TS 38.304 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 138 305 V15.1.0 (2018-10)	5G; NG Radio Access Network (NG-RAN); Stage 2 functional specification of User Equipment (UE) positioning in NG-RAN (3GPP TS 38.305 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 138 306 V15.3.0 (2018-10)	5G; NR; User Equipment (UE) radio access capabilities (3GPP TS 38.306 version 15.3.0 Release 15)
ETSI TS 138 307 V15.1.0 (2018-10)	5G; NR; Requirements on User Equipments (UEs) supporting a release-independent frequency band (3GPP TS 38.307 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 138 323 V15.3.0 (2018-10)	5G; NR; Packet Data Convergence Protocol (PDCP) specification (3GPP TS 38.323 version 15.3.0 Release 15)
ETSI TS 138 331 V15.3.0 (2018-10)	5G; NR; Radio Resource Control (RRC); Protocol specification (3GPP TS 38.331 version 15.3.0 Release 15)
ETSI TS 138 463 V15.1.0 (2018-10)	5G; NG-RAN; E1 Application Protocol (E1AP) (3GPP TS 38.463 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 138 473 V15.3.0 (2018-10) 3GPP RAN	5G; NG-RAN; F1 Application Protocol (F1AP) (3GPP TS 38.473 version 15.3.0 Release 15)
ETSI TS 138 508-2 V15.1.0 (2018-10)	5G; 5GS; User Equipment (UE) conformance specification; Part 2: Common Implementation Conformance Statement (ICS) proforma (3GPP TS 38.508-2 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 138 521-1 V15.0.0 (2018-10)	5G; NR; User Equipment (UE) conformance specification; Radio transmission and reception; Part 1: Range 1 Standalone (3GPP TS 38.521-1 version 15.0.0 Release 15)
ETSI TS 138 521-2 V15.0.0 (2018-10)	5G; NR; User Equipment (UE) conformance specification; Radio transmission and reception; Part 2: Range 2 Standalone (3GPP TS 38.521-2 version 15.0.0 Release 15)
ETSI TS 138 521-3 V15.0.0 (2018-10)	5G; NR; User Equipment (UE) conformance specification; Radio transmission and reception; Part 3: Range 1 and Range 2 Interworking operation with other radios (3GPP TS 38.521-3 version 15.0.0 Release 15)
ETSI TS 138 523-1 V15.1.0 (2018-10)	5G; 5GS; UE conformance specification; Part 1: Protocol (3GPP TS 38.523-1 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 138 523-2 V15.1.0 (2018-10)	5G; 5GS; UE conformance specification; Part 2: Applicability of protocol test cases (3GPP TS 38.523-2 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 138 523-3 V15.1.0 (2018-10)	5G; 5GS; User Equipment (UE) conformance specification; Part 3: Protocol Test Suites (3GPP TS 38.523-3 version 15.1.0 Release 15)
6. ERM – EMC and Radio Spectrum Matters	
ETSI TR 103 524 V1.1.1 (2018-10)	System Reference document (SRdoc); Wireless access systems including radio local area networks (WAS/RLANs) in the band 5 925 MHz to 6 725 MHz
7. STQ – Speech and multimedia Transmission Quality	
ETSI TS 102 925 V1.2.1 (2018-10)	Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); Transmission requirements for Super-Wideband/Fullband handsfree and conferencing terminals from a QoS perspective as perceived by the user

ETSI TR 103 503 V1.2.1 (2018-10)	Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); Procedures for Multimedia Transmission Quality Testing with Parallel Task including Subjective Testing
ETSI TS 103 737 V1.3.1 (2018-10)	Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); Transmission requirements for narrowband wireless terminals (handset and headset) from a QoS perspective as perceived by the user
ETSI TS 103 738 V1.3.1 (2018-10)	Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); Transmission requirements for narrowband wireless terminals (handsfree) from a QoS perspective as perceived by the user
ETSI TS 103 739 V1.3.1 (2018-10)	Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); Transmission requirements for wideband wireless terminals (handset and headset) from a QoS perspective as perceived by the user
ETSI TS 103 740 V1.3.1 (2018-10)	Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); Transmission requirements for wideband wireless terminals (handsfree) from a QoS perspective as perceived by the user
ETSI TS 102 845 V2.0.0 (2018-10)	8. USER – User Group User Group; Quality of ICT Services; Requirements for Check-up on Metering and Billing Processes

Ознака стандарда	Наслов на енглеском
	1. BROADCASTS – EBU/CENELEC/ETSI on Broadcasting
ETSI TS 103 420 V1.2.1 (2018-10)	Backwards-compatible object audio carriage using Enhanced AC-3
ETSI TS 103 605 V1.1.1 (2018-10)	Digital Video Broadcasting (DVB); Second Generation Common Interface (CI); Implementation Using the Universal Serial Bus (USB)
ETSI TS 103 632 V1.1.1 (2018-10)	Digital Audio Broadcasting (DAB); Open Mobile Radio Interface (OMRI); Application Programming Interface (API)
	2. CYBER – Trusted Cross-Domain Interface
ETSI TS 103 457 V1.1.1 (2018-10)	CYBER; Trusted Cross-Domain Interface: Interface to offload sensitive functions to a trusted domain
ETSI TR 103 642 V1.1.1 (2018-10)	CYBER; Security techniques for protecting software in a white box model
	3. ERM – Lawful Interception
ETSI TR 103 566 V1.1.1 (2018-10)	Evaluation status on receiver requirement on Signal interferer handling
	4. 3GPP CT – Technical Specification Group - Core Network & Terminals
ETSI TR 129 935 V15.0.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Study on User Data Convergence (UDC) data model (3GPP TR 29.935 version 15.0.0 Release 15)
ETSI TS 123 008 V15.5.0 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Organization of subscriber data (3GPP TS 23.008 version 15.5.0 Release 15)
ETSI TS 123 259 V15.0.0 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Personal Network Management (PNM); Procedures and information flows; Stage 2 (3GPP TS 23.259 version 15.0.0 Release 15)

ETSI TS 124 259 V15.0.0 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Personal Network Management (PNM); Stage 3 (3GPP TS 24.259 version 15.0.0 Release 15)
ETSI TS 124 323 V15.0.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 3GPP IP Multimedia Subsystem (IMS) service level tracing Management Object (MO) (3GPP TS 24.323 version 15.0.0 Release 15)
ETSI TS 129 238 V15.0.0 (2018-10)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Interconnection Border Control Functions (IBCF) – Transition Gateway (TrGW) interface, Ix interface; Stage 3 (3GPP TS 29.238 version 15.0.0 Release 15)
ETSI TS 129 240 V15.0.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 3GPP Generic User Profile (GUP); Stage 3; Network (3GPP TS 29.240 version 15.0.0 Release 15)
ETSI TS 131 124 V15.2.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Mobile Equipment (ME) conformance test specification; Universal Subscriber Identity Module Application Toolkit (USAT) conformance test specification (3GPP TS 31.124 version 15.2.0 Release 15)
5. 3GPP RAN – Technical Specification Group - Radio Access Network	
ETSI TS 134 121-1 V15.2.0 (2018-10)	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 15.2.0 Release 15)
ETSI TS 134 123-1 V15.1.0 (2018-10)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); User Equipment (UE) conformance specification; Part 1: Protocol conformance specification (3GPP TS 34.123-1 version 15.1.0 Release 15)
ETSI TS 136 211 V14.8.0 (2018-10)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Physical channels and modulation (3GPP TS 36.211 version 14.8.0 Release 14)
ETSI TS 136 211 V15.3.0 (2018-10)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Physical channels and modulation (3GPP TS 36.211 version 15.3.0 Release 15)
ETSI TS 136 523-1 V15.2.0 (2018-10)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Packet Core (EPC); User Equipment (UE) conformance specification; Part 1: Protocol conformance specification (3GPP TS 36.523-1 version 15.2.0 Release 15)
ETSI TS 136 523-1 V15.3.0 (2018-10)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Packet Core (EPC); User Equipment (UE) conformance specification; Part 1: Protocol conformance specification (3GPP TS 36.523-1 version 15.3.0 Release 15)
6. LI – Lawful Interception	
ETSI TS 102 232-1 V3.18.1 (2018-10)	Lawful Interception (LI); Handover Interface and Service-Specific Details (SSD) for IP delivery; Part 1: Handover specification for IP delivery
7. MEC – Mobile Edge Computing (MEC)	
ETSI GS MEC 002 V2.1.1 (2018-10)	Multi-access Edge Computing (MEC); Phase 2: Use Cases and Requirements
8. STQ – Speech and multimedia Transmission Quality	
ETSI TR 101 578 V1.3.1 (2018-10)	Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); QoS aspects of TCP-based video services like YouTube™

Међународна стандардизација



Међународна организација за стандардизацију (ISO)

Стандарди објављени у октобру 2018. године

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

Ознака стандарда	Наслов на енглеском
	1. IULTCS – International Union of Leather Technologists and Chemists Societies
ISO 23702-1:2018	Leather – Organic fluorine – Part 1: Determination of the non-volatile compound content by extraction method using liquid chromatography/ /tandem mass spectrometry detector (LC-MS/MS)
	2. JTC 1 – Information technology
ISO/IEC 8824-1:2015/Cor 3:2018	Information technology – Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Specification of basic notation – Part 1: – Technical Corrigendum 3
ISO/IEC 8825-7:2015/Cor 4:2018	Information technology – ASN.1 encoding rules – Part 7: Specification of Octet Encoding Rules (OER) – Technical Corrigendum 4
ISO/IEC 8825-8:2018	Information technology – ASN.1 encoding rules – Part 8: Specification of JavaScript Object Notation Encoding Rules (JER)
ISO/IEC 10118-3:2018	IT Security techniques – Hash-functions – Part 3: Dedicated hash-functions
ISO/IEC 14776-263:2018	Information technology – Small computer system interface (SCSI) – Part 263: SAS protocol layer – 3 (SPL-3)
ISO/IEC 21000-8:2008/ Amd 4:2018	Information technology – Multimedia framework (MPEG-21) – Part 8: Reference software – Amendment 4: Media value chain ontology extensions on time-segments and multi-track audio
ISO/IEC 23000-17:2018	Information technology – Multimedia application format (MPEG-A) – Part 17: Multiple sensorial media application format
ISO/IEC 23009-4:2018	Information technology – Dynamic adaptive streaming over HTTP (DASH) – Part 4: Segment encryption and authentication
ISO/IEC 23000-19:2018/ Amd 1:2018	Information technology – Multimedia application format (MPEG-A) – Part 19: Common media application format (CMAF) for segmented media – Amendment 1: SHVC media profile and additional audio media profiles
ISO/IEC 24787:2018	Information technology – Identification cards – On-card biometric comparison
ISO/IEC 27050-2:2018	Information technology – Electronic discovery – Part 2: Guidance for governance and management of electronic discovery
ISO/IEC 29147:2018	Information technology – Security techniques – Vulnerability disclosure
ISO/IEC 29167-21:2018	Information technology – Automatic identification and data capture techniques – Part 21: Crypto suite SIMON security services for air interface communications
ISO/IEC TS 19608:2018	Guidance for developing security and privacy functional requirements based on ISO/IEC 15408
ISO/IEC/IEEE 8802-1AE:2013/ Amd 3:2018	Information technology – Telecommunications and information exchange between systems – Local and metropolitan area networks – Part 1AE: Media access control (MAC) security – Amendment 3: Ethernet data encryption devices

ISO/IEC/IEEE 8802-3:2017/ Amd 6:2018	Information technology – Telecommunications and information exchange between systems – Local and metropolitan area networks – Specific requirements – Part 3: Standard for Ethernet – Amendment 6: Physical layer specifications and management parameters for ethernet passive optical networks protocol over coax
ISO/IEC/IEEE 8802-3:2017/ Amd 8:2018	Information technology – Telecommunications and information exchange between systems – Local and metropolitan area networks – Specific requirements – Part 3: Standard for Ethernet – Amendment 8: Physical layer and management parameters for power over data lines (PoDL) of single balanced twisted-pair ethernet
ISO/IEC/IEEE 8802-3:2017/ Amd 9:2018	Information technology – Telecommunications and information exchange between systems – Local and metropolitan area networks – Specific requirements – Part 3: Standard for Ethernet – Amendment 9: Physical layer specifications and management parameters for 1000 Mb/s operation over plastic optical fiber
ISO/IEC/IEEE 24748-1:2018	Systems and software engineering – Life cycle management – Part 1: Guidelines for life cycle management
	3. PC 287 – Chain of custody of wood and wood-based products
ISO 38200:2018	Chain of custody of wood and wood-based products
	4. PC 305 – Sustainable non-sewered sanitation systems
ISO 30500:2018	Non-sewered sanitation systems – Prefabricated integrated treatment units – General safety and performance requirements for design and testing
	5. TC 4 – Rolling bearings
ISO 19843:2018	Rolling bearings – Ceramic bearing balls – Determination of strength by notched ball test
	6. TC 8 – Ships and marine technology
ISO 19847:2018	Ships and marine technology – Shipboard data servers to share field data at sea
ISO 19848:2018	Ships and marine technology – Standard data for shipboard machinery and equipment
ISO 21157:2018	Ships and marine technology – Ball valves for use in low temperature applications – Design and testing requirements
ISO 21159:2018	Ships and marine technology – Butterfly valves for use in low temperature applications – Design and testing requirements
	7. TC 17 – Steel
ISO 4945:2018	Steel – Determination of nitrogen – Spectrophotometric method
ISO 15835-1:2018	Steels for the reinforcement of concrete – Reinforcement couplers for mechanical splices of bars – Part 1: Requirements
ISO 15835-2:2018	Steels for the reinforcement of concrete – Reinforcement couplers for mechanical splices of bars – Part 2: Test methods
	8. TC 22 – Road vehicles
ISO 7612:2018	Diesel engines – Base-mounted in-line fuel injection pumps and high-pressure supply pumps for common rail fuel injection systems – Mounting dimensions
ISO 12156-1:2018	Diesel fuel – Assessment of lubricity using the high-frequency reciprocating rig (HFRR) – Part 1: Test method
ISO 13216-3:2018	Road vehicles – Anchorages in vehicles and attachments to anchorages for child restraint systems – Part 3: Classification of child restraint system and space in vehicle

ISO 21308-7:2018	Road vehicles – Product data exchange between chassis and body work manufacturers (BEP) – Part 7: Coding of skip loader bodywork
ISO 21308-6:2018	Road vehicles – Product data exchange between chassis and bodywork manufacturers (BEP) – Part 6: Coding of hook loader bodywork
9. TC 23 – Tractors and machinery for agriculture and forestry	
ISO 7112:2018	Machinery for forestry – Portable brush-cutters and grass-trimmers – Vocabulary
ISO 25119-1:2018	Tractors and machinery for agriculture and forestry – Safety-related parts of control systems – Part 1: General principles for design and development
ISO 25119-2:2018	Tractors and machinery for agriculture and forestry – Safety-related parts of control systems – Part 2: Concept phase
ISO 25119-3:2018	Tractors and machinery for agriculture and forestry – Safety-related parts of control systems – Part 3: Series development, hardware and software
ISO 25119-4:2018	Tractors and machinery for agriculture and forestry – Safety-related parts of control systems – Part 4: Production, operation, modification and supporting processes
10. TC 27 – Solid mineral fuels	
ISO 13605:2018	Solid mineral fuels – Major and minor elements in coal ash and coke ash – Wavelength dispersive x-ray fluorescence spectrometric method
11. TC 28 – Petroleum products and lubricants	
ISO 22285:2018	Petroleum products and lubricants – Determination of oil separation from grease – Pressure filtration method
ISO 22286:2018	Petroleum products and lubricants – Determination of the dropping point of grease with an automatic apparatus
12. TC 29 – Small tools	
ISO 11901-2:2018	Tools for pressing – Gas springs – Part 2: Specification of accessories
ISO 20928:2018	Tools for pressing – Spring plungers with helicoidal compression steel spring or gas spring
ISO 20929:2018	Tools for pressing – Heel guidings in large stamping and forming dies
ISO/TS 13399-315:2018	Cutting tool data representation and exchange – Part 315: Creation and exchange of 3D models – Modelling of machine operated feed out tools
13. TC 31 – Tyres, rims and valves	
ISO 7867-1:2018	Metric series for agricultural, forestry machines and construction tyres – Part 1: Tyre designation, dimensions and marking, and tyre/rim coordination
14. TC 35 – Paints and varnishes	
ISO 4623-1:2018	Paints and varnishes – Determination of resistance to filiform corrosion – Part 1: Steel substrates
ISO 4629-3:2018	Binders for paints and varnishes – Determination of hydroxyl value – Part 3: Rapid test
ISO 8504-3:2018	Preparation of steel substrates before application of paints and related products – Surface preparation methods – Part 3: Hand- and power-tool cleaning
15. TC 38 – Textiles	
ISO 1833-6:2018	Textiles – Quantitative chemical analysis – Part 6: Mixtures of viscose, certain types of cupro, modal or lyocell with certain other fibres (method using formic acid and zinc chloride)

ISO 10290:2018	Textiles – Cotton yarns – Basis for specification
ISO 20615:2018	Fibre ropes – Electrostatic surface potential measuring method
ISO 21046:2018	Silk – Test method for determining the size of silk yarns
	16. TC 42 – Photography
ISO/TR 18945:2018	Imaging materials – Pictorial colour reflection prints – Comparison of image degradation observed between ISO 18930 accelerated weathering test method and outdoor exposure
	17. TC 43 – Acoustics
ISO 4869-1:2018	Acoustics – Hearing protectors – Part 1: Subjective method for the measurement of sound attenuation
ISO 4869-2:2018	Acoustics – Hearing protectors – Part 2: Estimation of effective A-weighted sound pressure levels when hearing protectors are worn
	18. TC 44 – Welding and allied processes
ISO 17279-2:2018	Welding – Micro joining of 2nd generation high temperature superconductors – Part 2: Qualification for welding and testing personnel
ISO 17640:2018	Non-destructive testing of welds – Ultrasonic testing – Techniques, testing levels, and assessment
	19. TC 45 – Rubber and rubber products
ISO 2782-2:2018	Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of permeability to gases – Part 2: Equal-pressure method
ISO 8332:2018	Rubber compounding ingredients – Sulfur – Methods of test
ISO 11425:2018	Rubber hoses and hose assemblies for automobile power-steering systems – Specification
ISO 24698-2:2018	Rubber, raw – Determination of bound acrylonitrile content in acrylonitrile-butadiene rubber (NBR) – Part 2: Kjeldahl method
ISO 32100:2018	Rubber- or plastics-coated fabrics – Physical and mechanical tests – Determination of flex resistance by the flexometer method
	20. TC 46 – Information and documentation
ISO 28560-2:2018	Information and documentation – RFID in libraries – Part 2: Encoding of RFID data elements based on rules from ISO/IEC 15962
	21. TC 61 – Plastics
ISO 472:2013/Amd 1:2018	Plastics – Vocabulary – Amendment 1: Additional items
ISO 15527:2018	Plastics – Compression-moulded sheets of polyethylene (PE-UHMW, PE-HD) – Requirements and test methods
ISO 20753:2018	Plastics – Test specimens
ISO 21257:2018	Plastics – Polymer polyols for use in the production of polyurethane – Determination of the residual acrylonitrile and styrene monomer content by gas chromatography
	22. TC 67 – Materials, equipment and offshore structures for petroleum, petrochemical and natural gas industries
ISO 11961:2018	Petroleum and natural gas industries – Steel drill pipe
ISO 15590-1:2018	Petroleum and natural gas industries – Induction bends, fittings and flanges for pipeline transportation systems – Part 1: Induction bends
ISO 17782:2018	Petroleum, petrochemical and natural gas industries – Scheme for conformity assessment of manufacturers of special materials

ISO 18796-1:2018	Petroleum, petrochemicals and natural gas industries – Internal coating and lining of carbon steel process vessels – Part 1: Technical requirements
ISO 20815:2018	Petroleum, petrochemical and natural gas industries – Production assurance and reliability management
ISO 21809-1:2018	Petroleum and natural gas industries – External coatings for buried or submerged pipelines used in pipeline transportation systems – Part 1: Polyolefin coatings (3-layer PE and 3-layer PP)
ISO 35104:2018	Petroleum and natural gas industries – Arctic operations – Ice management
	23. TC 70 – Internal combustion engines
ISO 8528-5:2018	Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets – Part 5: Generating sets
	24. TC 76 – Transfusion, infusion and injection, and blood processing equipment for medical and pharmaceutical use
ISO 13926-1:2018	Pen systems – Part 1: Glass cylinders for pen-injectors for medical use
	25. TC 85 – Nuclear energy, nuclear technologies, and radiological protection
ISO/TS 11665-12:2018	Measurement of radioactivity in the environment – Air: radon-222 – Part 12: Determination of the diffusion coefficient in waterproof materials: membrane one-side activity concentration measurement method
	26. TC 87 – Cork
ISO 10106:2018	Cork stoppers – Determination of global migration
ISO 1997:2018	Granulated cork and cork powder – Classification, properties and packing
ISO 2030:2018	Granulated cork – Size analysis by mechanical sieving
	27. TC 92 – Fire safety
ISO 21843:2018	Determination of the resistance to hydrocarbon pool fires of fire protection materials and systems for pressure vessels
	28. TC 94 – Personal safety – Protective clothing and equipment
ISO 4007:2018	Personal protective equipment – Eye and face protection – Vocabulary
ISO 16900-5:2016/Amd 1:2018	Respiratory protective devices – Methods of test and test equipment – Part 5: Breathing machine, metabolic simulator, RPD headforms and torso, tools and verification tools – Amendment 1: RPD head forms front and side view
	29. TC 106 – Dentistry
ISO 7405:2018	Dentistry – Evaluation of biocompatibility of medical devices used in dentistry
	30. TC 108 – Mechanical vibration, shock and condition monitoring
ISO 2041:2018	Mechanical vibration, shock and condition monitoring – Vocabulary
ISO 14839-1:2018	Mechanical vibration – Vibration of rotating machinery equipped with active magnetic bearings – Part 1: Vocabulary
	31. TC 110 – Industrial trucks
ISO 22915-4:2018	Industrial trucks – Verification of stability – Part 4: Pallet stackers, double stackers and order-picking trucks with operator position elevating up to and including 1 200 mm lift height
	32. TC 114 – Horology
ISO 6425:2018	Horology – Divers' watches

	33. TC 118 – Compressors and pneumatic tools, machines and equipment
ISO/TR 20571:2018	Dynaload – Design and construction – Use and maintenance
	34. TC 123 – Plain bearings
ISO 4379:2018	Plain bearings – Copper alloy bushes
ISO 21433:2018	Plain bearings – Handling of plain bearings
	35. TC 126 – Tobacco and tobacco products
ISO 7210:2018	Routine analytical cigarette-smoking machine – Additional test methods for machine verification
ISO 20778:2018	Cigarettes – Routine analytical cigarette smoking machine – Definitions and standard conditions with an intense smoking regime
ISO 20779:2018	Cigarettes – Generation and collection of total particulate matter using a routine analytical smoking machine with an intense smoking regime
	36. TC 130 – Graphic technology
ISO/TS 15311-2:2018	Graphic technology – Print quality requirements for printed matter – Part 2: Commercial print applications utilizing digital printing technologies
	37. TC 131 – Fluid power systems
ISO 2942:2018	Hydraulic fluid power – Filter elements – Verification of fabrication integrity and determination of the first bubble point
ISO 6099:2018	Fluid power systems and components – Cylinders – Identification code for mounting dimensions and mounting types
	38. TC 135 – Non-destructive testing
ISO/TS 25108:2018	Non-destructive testing – NDT personnel training organizations
	39. TC 138 – Plastics pipes, fittings and valves for the transport of fluids
ISO 11299-1:2018	Plastics piping systems for renovation of underground gas supply networks – Part 1: General
ISO 11299-2:2018	Plastics piping systems for renovation of underground gas supply networks – Part 2: Lining with continuous pipes
ISO 11299-3:2018	Plastics piping systems for renovation of underground gas supply networks – Part 3: Lining with close-fit pipes
	40. TC 146 – Air quality
ISO 16000-36:2018	Indoor air – Part 36: Standard method for assessing the reduction rate of culturable airborne bacteria by air purifiers using a test chamber
ISO 21832:2018	Workplace air – Metals and metalloids in airborne particles – Requirements for evaluation of measuring procedures
	41. TC 147 – Water quality
ISO 10634:2018	Water quality – Preparation and treatment of poorly water-soluble organic compounds for the subsequent evaluation of their biodegradability in an aqueous medium
ISO 15681-2:2018	Water quality – Determination of orthophosphate and total phosphorus contents by flow analysis (FIA and CFA) – Part 2: Method by continuous flow analysis (CFA)
ISO 20236:2018	Water quality – Determination of total organic carbon (TOC), dissolved organic carbon (DOC), total bound nitrogen (TNb) and dissolved bound nitrogen (DNb) after high temperature catalytic oxidative combustion

ISO 21676:2018	Water quality – Determination of the dissolved fraction of selected active pharmaceutical ingredients, transformation products and other organic substances in water and treated waste water – Method using high performance liquid chromatography and mass spectrometric detection (HPLC-MS/MS or -HRMS) after direct injection
	42. TC 157 – Non-systemic contraceptives and STI barrier prophylactics
ISO 19671:2018	Additional lubricants for male natural rubber latex condoms – Effect on condom strength
ISO/TR 19969:2018	Guidance on sample handling for determination of bursting volume and pressure, and testing for freedom from holes for male condom
	43. TC 159 – Ergonomics
ISO 20685-1:2018	3-D scanning methodologies for internationally compatible anthropometric databases – Part 1: Evaluation protocol for body dimensions extracted from 3-D body scans
	44. TC 160 – Glass in building
ISO 19916-1:2018	Glass in building – Vacuum insulating glass – Part 1: Basic specification of products and evaluation methods for thermal and sound insulating performance
ISO/TS 18178:2018	Glass in building – Laminated solar photovoltaic glass for use in buildings
	45. TC 165 – Timber structures
ISO 9709:2018	Structural timber – Visual strength grading – Basic principles
	46. TC 172 – Optics and photonics
ISO 9211-6:2018	Optics and photonics – Optical coatings – Part 6: Minimum requirements for reflecting coatings
ISO 10110-14:2018	Optics and photonics – Preparation of drawings for optical elements and systems – Part 14: Wavefront deformation tolerance
	47. TC 182 – Geotechnics
ISO 22477-1:2018	Geotechnical investigation and testing – Testing of geotechnical structures – Part 1: Testing of piles: static compression load testing
	48. TC 184 – Automation systems and integration
ISO 8000-2:2018	Data quality – Part 2: Vocabulary
ISO 10303-57:2018	Industrial automation systems and integration – Product data representation and exchange – Part 57: Integrated generic resource: Persistent identification of elements in procedural shape modelling
ISO 10303-62:2018	Industrial automation systems and integration – Product data representation and exchange – Part 62: Integrated generic resource: Equivalence validation of product data
ISO/TR 22400-10:2018	Automation systems and integration – Key performance indicators (KPIs) for manufacturing operations management – Part 10: Operational sequence description of data acquisition
	49. TC 190 – Soil quality
ISO 17924:2018	Soil quality – Assessment of human exposure from ingestion of soil and soil material – Procedure for the estimation of the human bioaccessibility/ bioavailability of metals in soil
ISO 18400-104:2018	Soil quality – Sampling – Part 104: Strategies

ISO 18400-202:2018	Soil quality – Sampling – Part 202: Preliminary investigations
ISO 18400-203:2018	Soil quality – Sampling – Part 203: Investigation of potentially contaminated sites
ISO 18400-205:2018	Soil quality – Sampling – Part 205: Guidance on the procedure for investigation of natural, near-natural and cultivated sites
ISO 18400-206:2018	Soil quality – Sampling – Part 206: Collection, handling and storage of soil under aerobic conditions for the assessment of microbiological processes, biomass and diversity in the laboratory
ISO 23161:2018	Soil quality – Determination of selected organotin compounds – Gas-chromatographic method
	50. TC 193 – Natural gas
ISO 20676:2018	Natural gas – Upstream area – Determination of hydrogen sulfide content by laser absorption spectroscopy
ISO 6974-3:2018	Natural gas – Determination of composition and associated uncertainty by gas chromatography – Part 3: Precision and bias
	51. TC 197 – Hydrogen technologies
ISO 19881:2018	Gaseous hydrogen – Land vehicle fuel containers
	52. TC 198 – Sterilization of health care products
ISO 11135:2014/Amd 1:2018	Sterilization of health-care products – Ethylene oxide – Requirements for the development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices – Amendment 1: Revision of Annex E, Single batch release
ISO 25424:2018	Sterilization of health care products – Low temperature steam and formaldehyde – Requirements for development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices
	53. TC 201 – Surface chemical analysis
ISO 14701:2018	Surface chemical analysis – X-ray photoelectron spectroscopy – Measurement of silicon oxide thickness
	54. TC 202 – Microbeam analysis
ISO 20720:2018	Microbeam analysis – Methods of specimen preparation for analysis of general powders using WDS and EDS
	55. TC 204 – Intelligent transport systems
ISO 14906:2018	Electronic fee collection – Application interface definition for dedicated short-range communication
ISO 24102-1:2018	Intelligent transport systems – ITS station management – Part 1: Local management
ISO 24102-2:2018	Intelligent transport systems – ITS station management – Part 2: Remote management of ITS-SCUs
ISO 24102-3:2018	Intelligent transport systems – ITS station management – Part 3: Service access points
ISO 24102-4:2018	Intelligent transport systems – ITS station management – Part 4: Station-internal management communications
	56. TC 219 – Floor coverings
ISO 24343-2:2018	Resilient and laminate floor coverings – Determination of indentation and residual indentation – Part 2: Short-term indentation and residual indentation of resilient floor covering

ISO 24343-3:2018	Resilient and laminate floor coverings – Determination of indentation and residual indentation – Part 3: Indentation of resilient semi-flexible/vinyl composition tiles
	57. TC 238 – Solid biofuels
ISO 20023:2018	Solid biofuels – Safety of solid biofuel pellets – Safe handling and storage of wood pellets in residential and other small-scale applications
	58. TC 260 – Human resource management
ISO 30401:2018	Knowledge management systems – Requirements
	59. TC 269 – Railway applications
ISO 20138-1:2018	Railway applications – Calculation of braking performance (stopping, slowing and stationary braking) – Part 1: General algorithms utilizing mean value calculation
ISO/TR 22131:2018	Railway applications – Railway braking – Country specific applications for ISO 20138-1
	60. TC 281 – Fine bubble technology
ISO 21255:2018	Fine bubble technology – Storage and transportation of ultrafine bubble dispersion in water
	61. TC 282 – Water reuse
ISO 20419:2018	Treated wastewater reuse for irrigation – Guidelines for the adaptation of irrigation systems and practices to treated wastewater
ISO 20468-1:2018	Guidelines for performance evaluation of treatment technologies for water reuse systems – Part 1: General
	62. TC 292 – Security and resilience
ISO 22326:2018	Security and resilience – Emergency management – Guidelines for monitoring facilities with identified hazards
ISO 22327:2018	Security and resilience – Emergency management – Guidelines for implementation of a community-based landslide early warning system
ISO 22382:2018	Security and resilience – Authenticity, integrity and trust for products and documents – Guidelines for the content, security, issuance and examination of excise tax stamps

Нацрти стандарда на јавној расправи од октобра 2018. године

Институт за стандардизацију Србије је пуноправни члан Међународне организације за стандардизацију (ISO) и у раду техничких комитета ове организације учествује као пуноправни члан или посматрач. Без обзира на врсту чланства у техничким комитетима ове организације, јавност у нашој земљи може да учествује у јавној расправи о нацртима међународних стандарда. Стога се позивају све заинтересоване стране да у року од 2 месеца, рачунајући од наведеног датума почетка јавне расправе, доставе своје примедбе Институту како би надлежне комисије за стандарде и сродне документе могле да их размотре и упуте ISO-у. Примедбе се достављају на интернет-адресу Информационог центра: infocentar@iss.rs, на обрасцу који можете наћи [овде](#). Нацрти се могу бесплатно прегледати у стандардотеци Института или наручити у продавници Института.

Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
	1. IIW – International Institute of Welding	
ISO/DIS 22688	Brazing – Quality requirements for brazing of metallic materials	2018-10-25
	2. JTC 1 – Information technology	
ISO/IEC 10646:2017/DAmd 2	Information technology – Universal Coded Character Set (UCS) – Amendment 2: Nandinagari, Georgian extension, and other characters	2018-10-25
ISO/IEC 23008-1:2017/DAmd 3	Information technology – High efficiency coding and media delivery in heterogeneous environments – Part 1: MPEG media transport (MMT) – Amendment 3: Immersive media and CDN integration	2018-10-26
ISO/IEC 23008-4/DAmd 1	Information technology – High efficiency coding and media delivery in heterogeneous environments – Part 4: MMT reference and conformance software – Amendment 1	2018-10-25
ISO/IEC 24800-2:2011/DAmd 2	Information technology – JPSearch – Part 2: Registration, identification and management of schema and ontology – Amendment 2: Registration procedure of JPOnto	2018-10-09
ISO/IEC 29199-2:2012/DAmd 2	Information technology – JPEG XR image coding system – Part 2: Image coding specification – Amendment 2: Additional color signal type identifiers	2018-10-09
ISO/IEC 8824-1:2015/DAmd 1	Information technology – Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Specification of basic notation – Part 1: – Amendment 1	2018-10-09
ISO/IEC DIS 10918-7	Information technology – Digital compression and coding of continuous-tone still images – Part 7: Reference software	2018-10-05
ISO/IEC DIS 15909-1	Systems and software engineering – High-level Petri nets – Part 1: Concepts, definitions and graphical notation	2018-10-04
ISO/IEC DIS 19566-5	Information technologies – JPEG Systems – Part 5: JPEG Universal Metadata Box Format (JUMBF)	2018-10-04
ISO/IEC DIS 19566-6	Information technologies – JPEG systems – Part 6: JPEG 360	2018-10-02
ISO/IEC DIS 19757-3	Information technology – Document Schema Definition Languages (DSDL) – Part 3: Rule-based validation – Schematron	2018-10-29

ISO/IEC DIS 19823-21	Information technology – Conformance test methods for security service crypto suites – Part 21: Crypto suite SIMON	2018-10-12
ISO/IEC DIS 19823-22	Information technology – Conformance test methods for security service crypto suites – Part 22: Crypto suite SPECK	2018-10-12
ISO/IEC DIS 20000-2	Information technology – Service management – Part 2: Guidance on the application of service management systems	2018-10-23
ISO/IEC DIS 20000-3	Information technology – Service management – Part 3: Guidance on scope definition and applicability of ISO/IEC 20000-1	2018-10-23
ISO/IEC DIS 20085-1	Information technology – Security techniques – Test tool requirements and test tool calibration methods for use in testing non-invasive attack mitigation techniques in cryptographic modules – Part 1: Test tools and techniques	2018-10-25
ISO/IEC DIS 21000-22	Information technology – Multimedia framework (MPEG-21) – Part 22: User Description	2018-10-12
ISO/IEC DIS 21122-2	Information technology – JPEG XS low-latency lightweight image coding system – Part 2: Profiles and buffer models	2018-10-08
ISO/IEC DIS 23092-1	Information technology – Part 1: Transport and storage of genomic information	2018-10-08
ISO/IEC DIS 23092-2	Information technology – Genomic information representation – Part 2: Coding of genomic information	2018-10-18
ISO/IEC DIS 24751-1	Information technology for learning, education and training – AccessForAll framework for individualized accessibility – Part 1: Framework and registry	2018-10-25
ISO/IEC DIS 25030	Systems and software engineering – Systems and software quality requirements and evaluation (SQuaRE) – Quality requirements framework	2018-10-30
ISO/IEC DIS 30111	Information technology – Security techniques – Vulnerability handling processes	2018-10-31
ISO/IEC DIS 30134-6	Information technology – Data centres – Key performance indicators – Part 6: Energy Reuse Factor (ERF)	2018-10-30
ISO/IEC DIS 30146	Information technology – Smart city ICT indicators	2018-10-18
ISO/IEC DIS 39794-1	Information technology – Extensible biometric data interchange formats – Part 1: Framework	2018-10-19
ISO/IEC/IEEE DIS 16326	Systems and software engineering – Life cycle processes – Project management	2018-10-25
ISO/IEC/IEEE DIS 21841	Systems and software engineering – Taxonomy of systems of systems	2018-10-30
3. TC 8 – Ships and marine technology		
ISO/DIS 11674	Ships and marine technology – Heading control systems	2018-10-25
ISO/DIS 21745	Electronic record books for ships – Technical specification and operational requirements	2018-10-11
4. TC 17 – Steel		
ISO/DIS 10679	Steel – Cast tool steel	2018-10-16
ISO/DIS 22055	Switch and crossing rails	2018-10-24

	5. TC 20 – Aircraft and space vehicles	
ISO/DIS 14620-2	Space systems – Safety requirements – Part 2: Launch site operations	2018-10-05
ISO/DIS 14621-1	Space systems – Electrical, electronic and electromechanical (EEE) parts – Part 1: Parts management	2018-10-08
ISO/DIS 14621-2	Space systems – Electrical, electronic and electromechanical (EEE) parts – Part 2: Control programme requirements	2018-10-08
ISO/DIS 22137	Space systems – Program management – Test reviews	2018-10-05
ISO/DIS 26872	Space systems – Disposal of satellites operating at geosynchronous altitude	2018-10-02
	6. TC 22 – Road vehicles	
ISO/DIS 19072-2	Road vehicles – Connection interface for pyrotechnic devices, two-way and three-way connections – Part 2: Test methods and general performance requirements	2018-10-30
ISO/DIS 20076	Road vehicles – Test methods and performance requirements for voltage class B connectors	2018-10-12
	7. TC 28 – Petroleum products and lubricants	
ISO/DIS 20846	Petroleum products – Determination of sulfur content of automotive fuels – Ultraviolet fluorescence method	2018-10-05
ISO/DIS 20884	Petroleum products – Determination of sulfur content of automotive fuels – Wavelength-dispersive X-ray fluorescence spectrometry	2018-10-05
	8. TC 29 – Small tools	
ISO 1711-1:2016/DAmD 1	Assembly tools for screws and nuts – Technical specifications – Part 1: Hand-operated wrenches and sockets – Amendment 1	2018-10-04
ISO 1711-2:2016/DAmD 1	Assembly tools for screws and nuts – Technical specifications – Part 2: Machine-operated sockets (impact) – Amendment 1	2018-10-04
	9. TC 31 – Tyres, rims and valves	
ISO/DIS 10499-1	Industrial tyres and rims – Rubber solid tyres (metric series) for pneumatic tyre rims – Part 1: Designation, dimensions and marking	2018-10-02
ISO/DIS 18885-3	TPMS – Valves performances – Part 3: Performances	2018-10-08
	10. TC 34 – Food products	
ISO 7932:2004/DAmD 1	Microbiology of food and animal feeding stuffs – Horizontal method for the enumeration of presumptive <i>Bacillus cereus</i> – Colony-count technique at 30 degrees C – Amendment 1: Inclusion of optional tests	2018-10-26
ISO/DIS 20588	Animal feeding stuffs – Terminology	2018-10-05
	11. TC 37 – Terminology and other language and content resources	
ISO/DIS 29383	Terminology policies – Development and implementation	2018-10-11
	12. TC 42 – Photography	
ISO/DIS 18937	Imaging materials – Photographic reflection prints – Methods for measuring indoor light stability	2018-10-29

	13. TC 44 – Welding and allied processes	
ISO/DIS 13919-1	Welding – Electron and laser-beam welded joints – Guidance on quality levels for imperfections – Part 1: Steel, nickel, titanium and their alloys	2018-10-26
ISO/DIS 15607	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials – General rules	2018-10-18
ISO/DIS 15609-2	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials – Welding procedure specification – Part 2: Gas welding	2018-10-23
	14. TC 58 – Gas cylinders	
ISO 10462:2013/DAmD 1	Gas cylinders – Acetylene cylinders – Periodic inspection and maintenance – Amendment 1	2018-10-02
	15. TC 67 – Materials, equipment and offshore structures for petroleum, petrochemical and natural gas industries	
ISO/DIS 3183	Petroleum and natural gas industries – Steel pipe for pipeline transportation systems	2018-10-26
	16. TC 68 – Financial services	
ISO/DIS 23644	Financial instrument global identifier (FIGI)	2018-10-16
	17. TC 69 – Applications of statistical methods	
ISO/DIS 2859-2	Sampling procedures for inspection by attributes – Part 2: Sampling plans indexed by limited quality (LQ) for isolated lot inspection	2018-10-25
	18. TC 71 – Concrete, reinforced concrete and pre-stressed concrete	
ISO/DIS 13315-6	Environmental management for concrete and concrete structures – Part 6: Use of concrete structures	2018-10-31
ISO/DIS 21914	Test methods for fibre-reinforced cementitious composites – Bending moment--curvature curve by four-point bending test	2018-10-29
	19. TC 76 – Transfusion, infusion and injection, and blood processing equipment for medical and pharmaceutical use	
ISO/DIS 28620	Medical devices – Non-electrically driven portable infusion devices	2018-10-19
	20. TC 107 – Metallic and other inorganic coatings	
ISO/DIS 21968	Non-magnetic metallic coatings on metallic and non-metallic basis materials – Measurement of coating thickness – Phase-sensitive eddy-current method	2018-10-08
ISO/DIS 28763	Vitreous and porcelain enamels – Regenerative, enamelled and packed panels for air-gas and gas-gas heat exchangers – Specifications	2018-10-04
	21. TC 108 – Mechanical vibration, shock and condition monitoring	
ISO/DIS 16063-34	Methods for the calibration of vibration and shock transducers – Part 34: Testing of sensitivity at fixed temperatures	2018-10-31

	22. TC 112 – Vacuum technology	
ISO/DIS 3529-1	Vacuum technology – Vocabulary – Part 1: General terms	2018-10-17
	23. TC 113 – Hydrometry	
ISO/DIS 25377	Hydrometric uncertainty guidance (HUG)	2018-10-08
	24. TC 126 – Tobacco and tobacco products	
ISO/DIS 20193	Analysis of tobacco and tobacco products – Determination of the width of the strands of cut tobacco	2018-10-04
	25. TC 127 – Earth-moving machinery	
ISO/DIS 7096	Earth-moving machinery – Laboratory evaluation of operator seat vibration	2018-10-08
	26. TC 131 – Fluid power systems	
ISO 3601-1:2012/DAmD 1	Fluid power systems – O-rings – Part 1: Inside diameters, cross-sections, tolerances and designation codes – Amendment 1	2018-10-12
ISO/DIS 10094-1	Pneumatic fluid power – Electro-pneumatic pressure control valves – Part 1: Main characteristics to include in the supplier's literature	2018-10-29
	27. TC 135 – Non-destructive testing	
ISO/DIS 23243	Non-destructive testing – Terminology – Terms used in ultrasonic testing with phased arrays	2018-10-25
	28. TC 147 – Water quality	
ISO/DIS 21253-1	Water quality – Multi-compound class methods – Part 1: Criteria for the identification of target compounds by gas and liquid chromatography and mass spectrometry	2018-10-12
ISO/DIS 21253-2	Water quality – Multi-compound class methods – Part 2: Criteria for the quantitative determination of organic substances using a multi-compound class analytical method	2018-10-12
	29. TC 160 – Glass in building	
ISO/DIS 16936-1	Glass in building – Forced-entry security glazing – Part 1: Test and classification by repetitive ball drop	2018-10-26
	30. TC 163 – Thermal performance and energy use in the built environment	
ISO/DIS 17738-3	Thermal insulation products – Exterior insulation and finish systems – Part 3: Design requirements	2018-10-30
ISO/DIS 21105-1	Performance of buildings – Building enclosure thermal performance verification and commissioning – Part 1: General requirements	2018-10-04
	31. TC 172 – Optics and photonics	
ISO/DIS 8600-3	Endoscopes – Medical endoscopes and endotherapy devices – Part 3: Determination of field of view and direction of view of endoscopes with optics	2018-10-16

	32. TC 173 – Assistive products for persons with disability	
ISO/DIS 21801	General guidelines on cognitive accessibility	2018-10-23
	33. TC 174 – Jewellery	
ISO/DIS 9202	Jewellery and precious metals – Fineness of precious metal alloys	2018-10-02
	34. TC 188 – Small craft	
ISO/DIS 14946	Small craft – Maximum load capacity	2018-10-17
ISO/DIS 14945	Small craft – Builder's plate	2018-10-17
ISO/DIS 10240	Small craft – Owner's manual	2018-10-18
	35. TC 190 – Soil quality	
ISO/DIS 21365	Soil quality – Conceptual site models for potentially contaminated sites	2018-10-08
	36. TC 199 – Safety of machinery	
ISO/DIS 21260	Safety of machinery – Mechanical safety data for physical contacts between moving machinery or moving parts of machinery and persons	2018-10-04
	37. TC 204 – Intelligent transport systems	
ISO/DIS 19082	Intelligent transport systems – Definition of data elements and data frames between roadside modules and signal controllers for cooperative signal control	2018-10-19
	38. TC 206 – Fine ceramics	
ISO/DIS 21859	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) – Test method for plasma resistance of ceramic components in semiconductor manufacturing equipment	2018-10-02
	39. TC 210 – Quality management and corresponding general aspects for medical devices	
IEC 62366-1:2015/DAmD 1	Medical devices – Part 1: Application of usability engineering to medical devices – Amendment 1	2018-10-12
	40. TC 211 – Geographic information/Geomatics	
ISO/DIS 19150-4	Geographic information – Ontology – Part 4: Service ontology	2018-10-04
	41. TC 212 – Clinical laboratory testing and <i>in vitro</i> diagnostic test systems	
ISO/DIS 15190	Medical laboratories – Requirements for safety	2018-10-16
	42. TC 214 – Elevating work platforms	
ISO/DIS 21455	Mobile elevating work platforms – Operator's controls – Actuation, displacement, location and method of operation	2018-10-25

ISO/DIS 16217	43. TC 217 – Cosmetics Cosmetics – Sun protection test methods – Water resistance – Water immersion procedure	2018-10-23
	44. TC 226 – Materials for the production of primary aluminium	
ISO/DIS 14428	Carbonaceous materials for the production of aluminium – Cold and tepid ramming pastes – Expansion/shrinkage during baking	2018-10-23
ISO/DIS 23028	Aluminium oxide primarily used for the production of aluminium – Preparation and storage of test samples	2018-10-09
	45. TC 269 – Railway applications	
ISO/DIS 12856-2	Plastic railway sleepers for railway applications (railroad ties) – Part 2: Products testing	2018-10-25

Међународна електротехничка комисија (IEC)

Стандарди објављени у октобру 2018. године

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

Ознака стандарда	Наслов на енглеском
ISO/IEC 8825-8:2018	<p>1. JTC 1 – Information technology</p> <p>Information technology – ASN.1 encoding rules – Part 8: Specification of JavaScript Object Notation Encoding Rules (JER)</p>
ISO/IEC 8824-1:2015/COR3:2018	<p>SC 6 – Telecommunications and information exchange between systems</p> <p>Corrigendum 3 – Information technology – Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Specification of basic notation</p>
ISO/IEC 8825-7:2015/COR4:2018	<p>Corrigendum 4 – Information technology – ASN.1 encoding rules – Part 7: Specification of Octet Encoding Rules (OER)</p>
ISO/IEC/IEEE 8802-1AE:2013/AMD3:2018	<p>Amendment 3 – Information technology – Telecommunications and information exchange between systems – Local and metropolitan area networks – Part 1AE: Media access control (MAC) security – Ethernet data encryption devices</p>
ISO/IEC/IEEE 8802-3:2017/AMD6:2018	<p>Amendment 6 – Information technology – Telecommunications and information exchange between systems – Local and metropolitan area networks – Specific requirements – Part 3: Standard for Ethernet – Physical layer specifications and management parameters for ethernet passive optical networks protocol over coax</p>
ISO/IEC/IEEE 8802-3:2017/AMD8:2018	<p>Amendment 8 – Information technology – Telecommunications and information exchange between systems – Local and metropolitan area networks – Specific requirements – Part 3: Standard for Ethernet – Physical layer and management parameters for power over data lines (PoDL) of single balanced twisted-pair ethernet</p>
ISO/IEC/IEEE 8802-3:2017/AMD9:2018	<p>Amendment 9 – Information technology – Telecommunications and information exchange between systems – Local and metropolitan area networks – Specific requirements – Part 3: Standard for Ethernet – Physical layer specifications and management parameters for 1000 Mb/s operation over plastic optical fiber</p>
ISO/IEC 24787:2018	<p>SC 17 – Cards and personal identification</p> <p>Information technology – Identification cards – On-card biometric comparison</p>
ISO/IEC 14776-263:2018	<p>SC 25 – Interconnection of information technology equipment</p> <p>Information technology – Small Computer System Interface (SCSI) – Part 263: SAS Protocol Layer – 3 (SPL-3)</p>

	SC 27 – IT security techniques
ISO/IEC 27050-2:2018	Information technology – Electronic discovery – Part 2: Guidance for governance and management of electronic discovery
ISO/IEC 29147:2018	Information technology – Security techniques – Vulnerability disclosure
ISO/IEC TS 19608:2018	Guidance for developing security and privacy functional requirements based on ISO/IEC 15408
	SC 29 – Coding of audio, picture, multimedia and hypermedia information
ISO/IEC 21000-8:2008/ AMD4:2018	Amendment 4 – Information technology – Multimedia framework (MPEG-21) – Part 8: Reference software – Media value chain ontology extensions on time-segments and multi-track audio
ISO/IEC 23000-17:2018	Information technology – Multimedia application format (MPEG-A) – Part 17: Multiple sensorial media application format
ISO/IEC 23000-19:2018/ AMD1:2018	Amendment 1 – Information technology – Multimedia application format (MPEG-A) – Part 19: Common media application format (CMAF) for segmented media – SHVC media profile and additional audio media profiles
ISO/IEC 23009-4:2018	Information technology – Dynamic adaptive streaming over HTTP (DASH) – Part 4: Segment encryption and authentication
	SC 31 – Automatic identification and data capture techniques
ISO/IEC 29167-21:2018	Information technology – Automatic identification and data capture techniques – Part 21: Crypto suite SIMON security services for air interface communications
	2. TA 1 – Terminals for audio, video and data services and contents
IEC 62106-1:2018	Radio data system (RDS) – VHF/FM sound broadcasting in the frequency range from 64,0 MHz to 108,0 MHz – Part 1: Modulation characteristics and baseband coding
IEC 62106-2:2018	Radio data system (RDS) – VHF/FM sound broadcasting in the frequency range from 64,0 MHz to 108,0 MHz – Part 2: Message format: Coding and definition of RDS features
	3. TC 1 – Terminology
IEC 60050-161:1990/AMD8:2018	Amendment 8 – International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 161: Electromagnetic compatibility
IEC 60050-702:1992/AMD4:2018	Amendment 4 – International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 702: Oscillations, signals and related devices
IEC 60050-704:1993/AMD3:2018	Amendment 3 – International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 704: Transmission
IEC 60050-713:1998/AMD3:2018	Amendment 3 – International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 713: Radiocommunications: transmitters, receivers, networks and operation
IEC 60050-714:1992/AMD3:2018	Amendment 3 – International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 714: Switching and signalling in telecommunications
IEC 60050-721:1991/AMD3:2018	Amendment 3 – International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 721: Telegraphy, facsimile and data communication

IEC 60050-723:1997/AMD4:2018	Amendment 4 – International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 723: Broadcasting: Sound, television, data
IEC 60050-726:1982/AMD3:2018	Amendment 3 – International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 726: Transmission lines and waveguides
IEC 60050-731:1991/AMD3:2018	Amendment 3 – International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 731: Optical fibre communication
IEC 60050-801:1994/AMD1:2018	Amendment 1 – International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 801: Acoustics and electroacoustics
IEC 60050-806:1996/AMD2:2018	Amendment 2 – International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 806: Recording and reproduction of audio and video
IEC 60050-808:2002/AMD1:2018	Amendment 1 – International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 808: Video cameras for non-broadcasting
IEC 60050-891:1998/AMD1:2018	Amendment 1 – International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 891: Electrobiology
	4. TC 2 – Rotating machinery
IEC 60034:2018 SER	Rotating electrical machines – ALL PARTS
	5. TC 17 – Switchgear and controlgear
	SC 17A – High-voltage switchgear and controlgear
IEC 62271-111:2018 PRV	High-voltage switchgear and controlgear – Part 111: Automatic circuit reclosers for alternating current systems up to and including 38 kV
	SC 17C – High-voltage switchgear and controlgear assemblies
IEC 62271-209:2018 PRV	High-voltage switchgear and controlgear – Part 209: Cable connections for gas-insulated metal-enclosed switchgear for rated voltages above 52 kV – Fluid-filled and extruded insulation cables – Fluid-filled and dry-type cable-terminations
	6. TC 18 – Electrical installations of ships and of mobile and fixed offshore units
IEC 60092:2018 SER	Electrical installations in ships – ALL PARTS
IEC 60092-101:2018	Electrical installations in ships – Part 101: Definitions and general requirements
IEC/IEEE 80005-1:2018 PRV	Utility connections in port – Part 1: High voltage shore connection (HVSC) systems – General requirements
	7. TC 20 – Electric cables
IEC 60332:2018 SER	Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions – ALL PARTS
IEC 60332-3-10:2018/COR1:2018	Corrigendum 1 – Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions – Part 3-10: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables – Apparatus
	8. TC 23 – Electrical accessories
	SC 23E – Circuit-breakers and similar equipment for household use
IEC 60934:2018 PRV	Circuit breakers for equipment (CBE)

	SC 23G – Appliance couplers
IEC 60320-3:2014/AMD1:2018	Amendment 1 – Appliance couplers for household and similar general purposes – Part 3: Standard sheets and gauges
IEC 60320-3:2014 + AMD1:2018 CSV	Appliance couplers for household and similar general purposes – Part 3: Standard sheets and gauges
	SC 23J – Switches for appliances
IEC 61058-2-4:2018	Switches for appliances – Part 2-4: Particular requirements for independently mounted switches
IEC 61058-2-4:2018 RLV	Switches for appliances – Part 2-4: Particular requirements for independently mounted switches
	9. TC 25 – Quantities and units
IEC 60027-2:2018 PRV	Letter symbols to be used in electrical technology – Part 2: Telecommunications and electronics
	10. TC 26 – Electric welding
IEC 60974-14:2018	Arc welding equipment – Part 14: Calibration, validation and consistency testing
	11. TC 34 – Lamps and related equipment
IEC TR 63139:2018	Explanation of the mathematical addition of working voltages, insulation between circuits and use of PELV in TC 34 standards
	SC 34A – Lamps
IEC 61167:2018/AMD1:2018	Amendment 1 – Metal halide lamps – Performance specification
IEC 61167:2018 + AMD1:2018 CSV	Metal halide lamps – Performance specification
IEC 62717/AMD2:2018 PRV	Amendment 2 – LED modules for general lighting – Performance requirements
	12. TC 40 – Capacitors and resistors for electronic equipment
IEC 60286-3:2018 PRV	Packaging of components for automatic handling – Part 3: Packaging of surface mount components on continuous tapes
IEC 60384-21:2018 PRV	Fixed capacitors for use in electronic equipment – Part 21: Sectional specification – Fixed surface mount multilayer capacitors of ceramic dielectric, Class 1
IEC 60384-22:2018 PRV	Fixed capacitors for use in electronic equipment – Part 22: Sectional specification – Fixed surface mount multilayer capacitors of ceramic dielectric, Class 2
IEC 61051-1:2018	Varistors for use in electronic equipment – Part 1: Generic specification
IEC 61051-1:2018 RLV	Varistors for use in electronic equipment – Part 1: Generic specification
	13. TC 45 – Nuclear instrumentation
IEC 63047:2018	Nuclear instrumentation – Data format for list mode digital data acquisition used in radiation detection and measurement
	SC 45A – Instrumentation and control of nuclear facilities
IEC 61225:2018 PRV	Nuclear power plants – Instrumentation, control and electrical power systems – Requirements for static uninterruptible DC and AC power supply systems

IEC 62954:2018 PRV	Nuclear power plants – Control rooms – Requirements for emergency response facilities 14. TC 46 – Cables, wires, waveguides, R.F. connectors, R.F. and microwave passive components and accessories SC 46C – Wires and symmetric cables
IEC 61156-1-4:2018	Multicore and symmetrical pair/quad cables for digital communications – Part 1-4: Assessment of conductor heating in bundled cables due to the deployment of remote powering 15. TC 48 – Electromechanical components and mechanical structures for electronic equipment SC 48B – Connectors
IEC 60512-1:2018	Connectors for electrical and electronic equipment – Tests and measurements – Part 1: Generic specification
IEC 60512-1:2018 RLV	Connectors for electrical and electronic equipment – Tests and measurements – Part 1: Generic specification
IEC PAS 60512-27-200:2018	Connecteurs for electrical and electronic equipment – Tests and measurements – Part 27-200: Additional specifications for signal integrity tests up to 2 000 MHz on IEC 60603-7 series connectors – Tests 27a to 27g
IEC 60335-2-75:2012/AMD2:2018	Amendment 1 – Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-75: Particular requirements for commercial dispensing appliances and vending machines 16. TC 61 – Safety of household and similar electrical appliances
IEC 60335-2-75:2012 + AMD1:2015 + AMD2:2018 CSV	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-75: Particular requirements for commercial dispensing appliances and vending machines
IEC 60335-2-78/AMD2:2018 PRV	Amendment 2 – Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-78: Particular requirements for outdoor barbecues 17. TC 64 – Electrical installations and protection against electric shock
IEC 60364-8-2:2018	Low-voltage electrical installations – Part 8-2: Prosumer's low-voltage electrical installations 18. TC 65 – Industrial-process measurement, control and automation
IEC 62881:2018	Cause and effect matrix 19. TC 66 – Safety of measuring, control and laboratory equipment
IEC 61010-2-051:2018	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use – Part 2-051: Particular requirements for laboratory equipment for mixing and stirring
IEC 61010-2-051:2018 RLV	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use – Part 2-051: Particular requirements for laboratory equipment for mixing and stirring
IEC 61010-2-101:2018	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use – Part 2-101: Particular requirements for in vitro diagnostic (IVD) medical equipment

IEC 61010-2-101:2018 RLV	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use – Part 2-101: Particular requirements for in vitro diagnostic (IVD) medical equipment
	20. TC 76 – Optical radiation safety and laser equipment
IEC 60825:2018 SER	Safety of laser products – ALL PARTS
	21. TC 81 – Lightning protection
IEC 62305-2:2018 PRV	Protection against lightning – Part 2: Risk management
IEC 62305-3:2018 PRV	Protection against lightning – Part 3: Physical damage to structures and life hazard
	22. TC 85 – Measuring equipment for electrical and electromagnetic quantities
IEC 61557-12:2018	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC – Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures – Part 12: Power metering and monitoring devices (PMD)
IEC 61557-12:2018 RLV	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC – Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures – Part 12: Power metering and monitoring devices (PMD)
	23. TC 86 – Fibre optics
	SC 86B – Fibre optic interconnecting devices and passive components
IEC 61300-2-4:2018 PRV	Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-4: Tests – Fibre or cable retention
	24. TC 101 – Electrostatics
ISO 20615:2018	Fibre ropes – Electrostatic surface potential measuring method
	25. TC 104 – Environmental conditions, classification and methods of test
IEC 60068-2:2018 SER	Environmental testing – Part 2: Tests – ALL PARTS
	26. TC 108 – Safety of electronic equipment within the field of audio/video, information technology and communication technology
IEC 62368-1:2018	Audio/video, information and communication technology equipment – Part 1: Safety requirements
IEC 62368-1:2018 RLV	Audio/video, information and communication technology equipment – Part 1: Safety requirements
	27. TC 110 – Electronic display devices
IEC 61747-30-5:2018 PRV	Liquid crystal display devices – Part 30-5: Optical measuring methods of transmissive transparent LCD display modules
	28. TC 119 – Printed Electronics
IEC 62899-202-3:2018 PRV	Printed electronics – Part 202-3: Materials – Conductive ink – Measurement of sheet resistance of conductive films – Contactless method
IEC 62899-501-1:2018 PRV	Printed Electronics – Quality assessment – Part 501-1: Failure modes and mechanical testing – Flexible and/or bendable primary or secondary cells

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

IEC 60947:2018 SER

Low-voltage switchgear and controlgear – ALL PARTS

IEC 60947-4-1:2018

Low-voltage switchgear and controlgear – Part 4-1: Contactors and motor-starters – Electromechanical contactors and motor-starters

IEC 60947-4-1:2018 RLV

Low-voltage switchgear and controlgear – Part 4-1: Contactors and motor-starters – Electromechanical contactors and motor-starters

IEC 60947-7-4:2018 PRV

Low-voltage switchgear and controlgear – Part 7-4: Ancillary equipment – PCB terminal blocks for copper conductors

IEC 60947-9-1:2018 PRV

Low-voltage switchgear and controlgear – Part 9-1: Active arc-fault mitigation systems – Arc quenching devices

Нацрти стандарда на јавној расправи од октобра 2018. 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 60077-3 ED2: Railway applications – Electric equipment for rolling stock – Part 3: Electrotechnical components – Rules for DC circuit-breakers	2018-10-05
IEC 60077-4 ED2: Railway applications – Electric equipment for rolling stock – Part 4: Electrotechnical components – Rules for AC circuit-breakers	2018-10-05
IEC 60077-5 ED2: Railway applications – Electric equipment for rolling stock – Part 5: Electrotechnical components – Rules for HV fuses	2018-10-05
2. TC 32 – Fuses	
SC 32A – High-voltage fuses	
IEC 60282-1 ED8: High-voltage fuses – Part 1: Current-limiting fuses	2018-10-19
IEC 60282-4 ED1: Additional testing requirements for high-voltage expulsion fuses utilizing polymeric insulators	2018-10-26
IEC 60644/AMD1 ED2: Specification for high-voltage fuse-links for motor circuit applications	2018-10-12
3. TC 37 – Surge arresters	
SC 37B – Specific components for surge arresters and surge protective devices	
IEC 61643-341 ED2: Components for low-voltage surge protection – Part 341: Performance requirements and test circuits for thyristor surge suppressors (TSS)	2018-10-12
4. TC 47 – Semiconductor devices	
IEC 62830-6 ED1: Semiconductor devices – Semiconductor devices for energy harvesting and generation – Part 6 – Test and evaluation methods for vertical contact mode triboelectric energy harvesting devices	2018-10-12
5. TC 48 – Electromechanical components and mechanical structures for electronic equipment	
SC 48B – Connectors	
IEC 60512-11-1 ED2: Electromechanical components for electronic equipment – Basic testing procedures and measuring methods – Part 11: Climatic tests – Section 1: Test 11a – Climatic sequence	2018-10-19
6. TC 55 – Winding wires	
IEC 60317-27-3 ED1: Specifications for particular types of winding wires – Part 27-3: Paper tape covered rectangular copper wire	2018-10-19

- 7. TC 57 – Power systems management and associated information exchange**
- IEC 61850-7-1/AMD1 ED2: Amendment 1 – Communication networks and systems for power utility automation – Part 7-1: Basic communication structure – Principles and models 2018-10-05
- IEC 62351-6 ED1: Power systems management and associated information exchange – Data and communications security – Part 6: Security for IEC 61850 2018-10-05
- 8. TC 62 – Electrical equipment in medical practice**
- SC 62A – Common aspects of electrical equipment used in medical practice**
- IEC 62366-1/AMD1 ED1: Medical devices – Part 1: Application of usability engineering to medical devices 2018-10-12
- 9. TC 62 – Electrical equipment in medical practice**
- SC 65E – Devices and integration in enterprise systems**
- IEC 62769-101-1 ED2: Field device Integration (FDI) – Part 101-1: Profiles – Foundation Fieldbus H1 2018-10-05
- IEC 62769-101-2 ED2: Field Device Integration (FDI) – Part 101-2: Profiles – Foundation Fieldbus HSE 2018-10-05
- IEC 62769-103-1 ED2: Field Device Integration (FDI) – Part 103-1: Profiles – PROFIBUS 2018-10-05
- IEC 62769-103-4 ED2: Field Device Integration (FDI) – Part 103-4: Profiles – PROFINET 2018-10-05
- IEC 62769-109-1 ED2: Field Devices Integration (FDI) – Part 109-1: Profiles – HART® and WirelessHART® 2018-10-05
- 10. TC 80 – Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems**
- IEC 61097-16 ED1: Global Maritime Distress and Safety System (GMDSS) – Part 16: Ship earth stations operating in mobile-satellite systems recognized for use in the GMDSS – Operational and performance requirements, methods of testing and required test results 2018-10-19
- 11. TC 82 – Solar photovoltaic energy systems**
- IEC 62788-5-1 ED1: Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules – Part 5-1: Edge seals – Suggested test methods for use with edge seal materials 2018-10-12
- IEC 62788-6-2 ED1: Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules – Part 6-2: General tests – Moisture permeation testing with polymeric materials 2018-10-12
- 12. TC 87 – Ultrasonics**
- IEC 61828 ED2: Ultrasonics – Focusing transducers – Definitions and measurement methods for the transmitted fields 2018-10-05
- 13. TC 100 – Audio, video and multimedia systems and equipment**
- IEC 63033-3 ED1: Car multimedia systems and equipment – Drive monitoring system – Part 3 : Measurement methods (TA 17) 2018-10-26
- IEC 62942 ED1: File format for professional transfer and exchange of digital audio data (TA 6) 2018-10-12
- 14. TC 116 – Safety of motor-operated electric tools**
- IEC 62841-4-3 ED1: Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 4-3: Particular requirements for pedestrian controlled walk-behind lawnmowers 2018-10-12

ISSN 0353-8524

Институт за стандардизацију Србије

Београд, Стевана Бракуса 2, поштански фах бр. 2105

Телефон: (011) 75-41-256

Телефакс: (011) 75-41-257

www.iss.rs

Информациони центар

Телефон: (011) 34-09-310

infocentar@iss.rs



Продаја

Телефон: (011) 34-09-385

prodaja@iss.rs
