

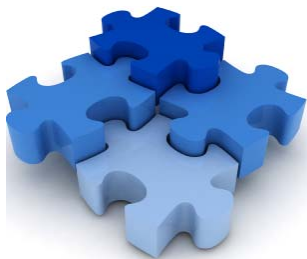
ИСС Информације

Службено гласило Института за стандардизацију Србије

Број 4



Април 2015.



ИСС информације
Службено гласило Института за стандардизацију Србије
Београд, април 2015. године

Издавач
Институт за стандардизацију Србије

Главни и одговорни уредник
Мр Иван Крстић, директор

Уредник
Виолета Нешковић-Поповић

Језичка обрада
Александра Тендјер

Графичка обрада
Снежана Трајковић
Ана Лалевећ

Графичко уређење
Марија Станковић

Дизајн
Тања Калинић

Садржај

Српска стандардизација

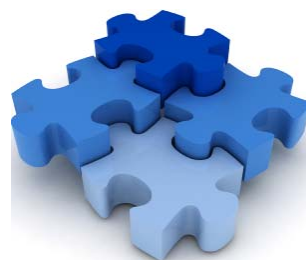
Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи	3
Нацрти српских стандарда и сродних докумената на јавној расправи	17
Исправке српских стандарда и сродних докумената	44
Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената	45
Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде	—
Актуелности	—

Европска стандардизација

Европски комитет за стандардизацију (CEN)	
Стандарди објављени у априлу 2015. године	47
Европски комитет за стандардизацију у области електротехнике (CENELEC)	
Стандарди објављени у априлу 2015. године	56
Европски институт за стандарде из области телекомуникација (ETSI)	
Стандарди објављени у априлу 2015. године..	60

Међународна стандардизација

Међународна организација за стандардизацију (ISO)	
Стандарди објављени у априлу 2015. године	82
Нацрти стандарда на јавној расправи од априла 2015. године.....	89
Међународна електротехничка комисија (IEC)	
Стандарди објављени у априлу 2015. године	95
Нацрти стандарда на јавној расправи од априла 2015. године.....	103



Српска стандардизација



Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи

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

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

У марту 2015. године Институт за стандардизацију Србије донео је и повукао следеће стандарде и сродне документе, а решење о њиховом доношењу и повлачењу објављено је у „Службеном гласнику Републике Србије” бр. 030/2015. Стандарди и сродни документи груписани су према областима стандардизације, у складу са националном класификацијом утврђеном у стандарду SRPS A.A0.004.

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

доноси се SRPS EN 81346-1 (sr),	1. Електротехника уопште Индустријски системи, инсталације и опрема и индустријски производи – Принципи структурирања и референтне ознаке – Део 1: Основна правила
повлачи се SRPS EN 81346-1:2011 (en),	Индустријски системи, инсталације и опрема и индустријски производи – Принципи структурирања и референтне ознаке – Део 1: Основна правила
доноси се SRPS EN 61300-2-7 (en),	2. Комуникације оптичким влакнима Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основне процедуре за испитивање и мерење – Део 2-7: Испитивања – Момент савијања
повлачи се SRPS EN 61300-2-7:2012 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-7: Испитивања – Момент савијања
доноси се SRPS EN 61300-2-44 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основне процедуре за испитивање и мерење – Део 2-44: Испитивања – Савитљивост механичке заштите за растерећење кабла уређаја са оптичким влакнима
повлачи се SRPS EN 61300-2-44:2010 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-44: Испитивања – Савијање без деформације оптичких склопова
доноси се SRPS EN 61300-3-25 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основне процедуре за испитивање и мерење – Део 3-25: Испитивања и мерења – Концентричност незакошених вођица и незакошених вођица са инсталираним влакном

повлачи се SRPS EN 61300-3-25:2010 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 3-25: Испитивања и мерења – Концентричност ферула и ферула са инсталираним влакном
доноси се SRPS CEN/TR 1749 (en),	3. Системи снабдевања гасом Европска шема за класификацију гасних апарата према методи одвођења продуката сагоревања (типови)
повлачи се SRPS CEN/TR 1749:2011 (en),	Европска шема за класификацију гасних апарата према методи одвођења продуката сагоревања (типови)
доноси се SRPS EN 15011 (sr),	4. Дизалице, опрема за дизање и континуални транспорт Дизалице – Мосне и порталне дизалице
повлачи се SRPS EN 15011:2011 (en),	Дизалице – Мосне и порталне дизалице
доносе се SRPS EN 13445-1 (en), SRPS EN 13445-1:2015/A1 (en),	5. Посуде за гас под притиском, боце за гас Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 1: Опште Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 1: Опште – Измена 1
повлаче се SRPS EN 13445-1:2010 (en), SRPS EN 13445-1:2010/ A1:2014 (en),	Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 1: Опште одредбе Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 1: Опште одредбе – Измена 1
доноси се SRPS EN 13445-2 (en),	Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 2: Материјали
повлаче се SRPS EN 13445-2:2010 (en), SRPS EN 13445-2:2010/ A1:2012 (en), SRPS EN 13445-2:2010/ A2:2012 (en),	Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 2: Материјали Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 2: Материјали – Измена 1 Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 2: Материјали – Измена 2
доноси се SRPS EN 13445-3 (en),	Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 3: Пројектовање
повлаче се SRPS EN 13445-3:2010 (en), SRPS EN 13445-3:2010/ A1:2012 (en), SRPS EN 13445-3:2010/ A2:2014 (en),	Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 3: Пројектовање Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 3: Пројектовање – Измена 1 Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 3: Пројектовање – Измена 2

доноси се SRPS EN 13445-4 (en),	Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 4: Израда
повлаче се SRPS EN 13445-4:2010 (en),	Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 4: Израда
SRPS EN 13445-4:2010/ A1:2012 (en),	Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 4: Израда – Измена 1
SRPS EN 13445-4:2010/ A2:2014 (en),	Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 4: Израда – Измена 2
доноси се SRPS EN 13445-5 (en),	Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 5: Кон- тролисање и испитивање
повлаче се SRPS EN 13445-5:2010 (en),	Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 5: Кон- тролисање и испитивање
SRPS EN 13445-5:2010/ A1:2012 (en),	Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 5: Кон- тролисање и испитивање – Измена 1
SRPS EN 13445-5:2010/ A2:2012 (en),	Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 5: Кон- тролисање и испитивање – Измена 2;
SRPS EN 13445-5:2010/ A3:2012 (en),	Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 5: Кон- тролисање и испитивање – Измена 3
SRPS EN 13445-5:2010/ A4:2014 (en),	Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 5: Кон- тролисање и испитивање – Измена 4
доноси се SRPS EN 13445-6 (en),	Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 6: Захтеви за пројектовање и израду посуда под притиском и делова под притиском израђених од ливеног гвожђа са кугластим графитом (нодуларног лива)
повлачи се SRPS EN 13445-6:2010 (en),	Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 6: Захтеви за пројектовање и израду посуда под притиском и делова под притиском израђених од ливеног гвожђа са кугластим графитом (нодуларног лива)
доносе се SRPS EN 13445-8 (en),	Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 8: Допунски захтеви за посуде под притиском од алуминијума и легура алуминијума
SRPS EN 13445-8:2015/A1 (en),	Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 8: Допунски захтеви за посуде под притиском од алуминијума и легура алуминијума – Измена 1
повлачи се SRPS EN 13445-8:2010 (en),	Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 8: Допунски захтеви за посуде под притиском од алуминијума и легура алуминијума
6. Системи централног грејања	
доноси се SRPS EN 834 (en),	Делитељи топлоте за одређивање потрошње топлотне енергије радијатора за грејање простора – Апарати са електричним напајањем
повлачи се SRPS EN 834:2012 (en),	Разделници трошкова за одређивање потрошње радијатора за грејање простора – Апарати са електричним напајањем

доноси се SRPS EN 253 (en),	7. Цеви од гвожђа и челика Цеви за даљинско грејање – Системи предизолованих спојених цеви за директно укупане топловодне мреже – Склоп цеви челичног кућног прикључка, полиуретанска топлотна изолација и спољашњи омотач од полиетилена
повлачи се SRPS EN 253:2012 (en),	Цеви за даљинско грејање – Предизоловани, круто спојени цево-води директно укупани у топловодну мрежу – Склоп цеви за челичне кућне прикључке, топлотно изолованих полиуретанском и са спољашњим омотачем од полиетилена
доноси се SRPS ISO 15 (en),	8. Котрљајни лежаји Котрљајни лежаји – Радијални лежаји – Габаритне димензије, општи план
повлачи се SRPS ISO 15:2005 (sr),	Котрљајни лежаји – Радијални лежаји – Основне мере, општи план
доноси се SRPS ISO 199 (en),	Котрљајни лежаји – Аксијални лежаји – Геометријске спецификације производа (GPS) и вредности толеранција
повлачи се SRPS ISO 199:2005 (sr),	Котрљајни лежаји – Аксијални лежаји – Толеранције
доноси се SRPS EN ISO 2076 (sr),	9. Вештачка влакна Текстил – Вештачка влакна – Генерички називи
повлачи се SRPS ISO 2076:1995 (sr),	Текстил – Вештачка влакна – Генерички називи
доноси се SRPS EN ISO 17081 (en),	10. Корозија метала Метода мерења пропустљивости метала за водоник и одређивање хватања водоника и његов транспорт кроз метале применом електрохемијске технике
повлачи се SRPS EN ISO 17081:2012 (en),	Електрохемијска техника за мерење пропустљивости метала за водоник и одређивање хватања водоника и његов транспорт кроз метале
доноси се SRPS B.H2.125 (en),	11. Течна горива Стандардна спецификација за авионске бензине
повлачи се SRPS B.H2.125:2014 (en),	Стандардна спецификација за авионске бензине
доноси се SRPS B.H2.126 (en),	Стандардна спецификација за авионска турбинска горива
повлачи се SRPS B.H2.126:2014 (en),	Стандардна спецификација за авионска турбинска горива

доноси се SRPS B.H2.133 (en),	Стандардна спецификација за биодизел гориво за намешавање (B100) горива средњих дестилата
повлачи се SRPS B.H2.133:2014 (en),	Стандардна спецификација за биодизел гориво (B100) за намешавање горива средњих дестилата
доноси се SRPS B.H8.136 (en),	Стандардна метода испитивања моторног октанског броја горива за бензинске моторе
повлачи се SRPS B.H8.136:2014 (en),	Стандардна метода испитивања моторног октанског броја горива за бензинске моторе
доноси се SRPS B.H8.144 (en),	Стандардна метода испитивања нивоа предсабијања мотора са погоном на авионски бензин са принудним паљењем
повлачи се SRPS B.H8.144:2012 (en),	Стандардна метода испитивања оцено пуњења горива за авионске моторе
доноси се SRPS B.H8.159 (en),	Стандардна метода испитивања термичке оксидационе стабилности авионских турбинских горива
повлачи се SRPS B.H8.159:2013 (en),	Стандардна метода испитивања термичке оксидационе стабилности авионских турбинских горива
12. Системи за напајање горивом	
доноси се SRPS B.H8.068 (en),	Стандардно упутство за микробиолошку контаминацију горива и система горива
повлачи се SRPS B.H8.068:2013 (en),	Стандардно упутство за микробиолошку контаминацију горива и система горива
13. Нафтни производи уопште	
доноси се SRPS B.H8.131 (en),	Стандардна метода испитивања кинематичке вискозности прозирних и непрозирних течности (и израчунавање динамичке вискозности)
повлачи се SRPS B.H8.131:2013 (en),	Стандардна метода испитивања кинематичке вискозности прозирних и непрозирних течности (и израчунавање динамичке вискозности)
доноси се SRPS B.H8.148 (en),	Стандардна метода испитивања типова угљоводоника у течним нафтним производима адсорпцијом на флуоресцентном индикатору
повлачи се SRPS B.H8.148:2014 (en),	Стандардна метода испитивања типова угљоводоника у течним нафтним производима помоћу флуоресцентне индикаторске адсорпције
14. Папир и картон	
доноси се SRPS EN ISO 2758 (en),	Папир – Одређивање јачине при прскању
повлачи се SRPS EN ISO 2758:2008 (en),	Папир – Одређивање јачине при прскању

доноси се SRPS EN ISO 2759 (en),	Картон – Одређивање јачине при прскању
повлачи се SRPS EN ISO 2759:2008 (en),	Картон – Одређивање јачине при прскању
доноси се SRPS EN ISO 12625-7 (en),	Хигијенски папир и производи од хигијенског папира – Део 7: Одређивање оптичких својстава – Мерење осветљености и боје са D65/10° (дневна светлост)
повлачи се SRPS EN ISO 12625-7:2008 (en),	Хигијенски папир и производи од хигијенског папира – Део 7: Одређивање оптичких својстава
доноси се SRPS ISO 2469 (en),	Папир, картон и целулоза – Мерење фактора дифузног зрачења (фактора дифузне рефлексије)
повлачи се SRPS H.N8.170:1989 (sr),	Испитивање целулозе, папира и картона – Одређивање фактора дифузне рефлексије
15. Цемент, гипс, креч, малтер	
доноси се SRPS CEN/TR 14245 (en),	Цемент – Смернице за примену EN 197-2, <i>Вредновање усаглашености</i>
повлачи се SRPS CR 14245:2009 (en),	Смернице за примену EN 197-2, <i>Вредновање усаглашености</i>
16. Санитарне инсталације	
доноси се SRPS EN 251 (sr),	Туш-каде – Мере за повезивање
повлачи се SRPS EN 251:2012 (sr),	Туш-каде – Мере за повезивање
17. Отпад	
доноси се SRPS B.E0.001 (sr),	Отпадно стакло – Стаклени крш – Класификација, обележавање и складиштење стакленог крша
повлачи се SRPS B.E0.001:1987 (sr),	Стакло, стаклени крш – Класификација, означавање и складиштење стакленог крша
18. Чај, кафа, какао	
доноси се SRPS ISO 10727 (sr),	Чај и инстант чај у чврстом облику – Одређивање садржаја кофеина – Метода течне хроматографије високе перформансе
повлачи се SRPS ISO 10727:1996 (sr),	Чај и инстант чај у чврстом облику – Одређивање садржаја кофеина – Метода течне хроматографије високе перформансе
19. Улично осветљење и пратећа опрема	
доноси се SRPS CEN/TR 13201-1 (en),	Осветљење путева – Део 1: Смернице за избор класа осветљења
повлачи се SRPS CEN/TR 13201-1:2012 (en),	Осветљење путева – Део 1: Избор класа осветљења

2. Доносе се следећи српски стандарди и сродни документи:

SRPS ISO/IEC TR 24748-3 (en),	1. Животни циклус софтвера Системски и софтверски инжењеринг – Менаџмент животним циклусом – Део 3: Упутство за примену ISO/IEC 12207 (<i>Процеси животног циклуса софтвера</i>)
SRPS ISO/IEC TR 29110-5-1-2 (en),	Софтверски инжењеринг – Профили за животни циклус за веома мале ентитете (VSE) – Део 5-1-2: Упутство за менаџмент и инжењеринг: Група генеричких профила: Основни профил
SRPS CEN/TS 16080 (en),	2. Софтверска документација Софтвер и сервиси за филтрирање садржаја и комуникација преко интернета
SRPS ISO/IEC TR 24766 (en),	3. Општи стандарди за софтверски инжењеринг Информационе технологије – Системски и софтверски инжењеринг – Упутство за способности алата за инжењеринг захтева
SRPS ISO/IEC TR 24715 (en),	4. Општи стандарди за програмске језике Информационе технологије – Програмски језици, њихова окружења и интерфејси системског софтвера – Технички извештај о неусаглашеностима између ISO/IEC 9945 (POSIX) и основног стандарда за Linux (ISO/IEC 23360)
SRPS ISO/IEC TR 11580 (en),	5. Информационе технологије у канцеларијском пословању Информационе технологије – Оквир за описивање објеката, акција и атрибута корисничког интерфејса
SRPS IEC 60050-601 (sr),	6. Електроенергетика (речници) Међународни електротехнички речник – Поглавље 601: Производња, пренос и дистрибуција електричне енергије – Опште
SRPS IEC 60050-602 (sr),	Међународни електротехнички речник – Поглавље 602: Производња, пренос и дистрибуција електричне енергије – Производња
SRPS IEC 60050-603 (sr),	Међународни електротехнички речник – Поглавље 603: Производња, пренос и дистрибуција електричне енергије – Планирање и управљање електроенергетским системом
SRPS IEC 60050-605 (sr),	Међународни електротехнички речник – Поглавље 605: Производња, пренос и дистрибуција електричне енергије – Разводна постројења и подстанице
SRPS EN 60968:2013/A11 (en),	7. Флуоресцентне сијалице – сијалице са пражњењем Сијалице са предспојним уређајем за опште осветљење – Захтеви за безбедност – Измена 11
SRPS EN 61195:2010/A2 (en),	Флуоресцентне сијалице са два подношка – Спецификације за безбедност – Измена 2
SRPS EN 61199:2011/A2 (en),	Флуоресцентне сијалице са једним подношком – Спецификације за безбедност – Измена 2
SRPS EN 62035 (en),	Сијалице са пражњењем (искључујући флуоресцентне сијалице) – Спецификације за безбедност
SRPS EN 60598-2-20 (en),	8. Светиљке Светиљке – Део 2-20: Посебни захтеви – Светлећи нивои

SRPS EN 60598-2-21 (en),	Светиљке – Део 2-21: Посебни захтеви – Затворени светлећи низови
9. Остали стандарди који се односе на сијалице	
SRPS EN 62031:2010/A2 (en),	Модули са светлећим диодама за опште осветљење – Спецификације за безбедност – Измена 2;
10. Безбедност машина	
SRPS EN 60204-31 (en),	Безбедност машина – Електрична опрема машина – Део 31: Посебни захтеви за безбедност и електромагнетску компатибилност за машине за шивење, појединачне машине и системе
SRPS EN 61496-1 (en),	Безбедност машина – Електроосетљива заштитна опрема – Део 1: Општи захтеви и испитивања
11. Електрична друмска возила	
SRPS EN 61851-23 (en),	Проводни системи за пуњење електричних друмских возила – Део 23: Станица за пуњење возила једносмерном струјом
SRPS EN 61851-24 (en),	Проводни системи за пуњење електричних друмских возила – Део 24: Дигитална комуникација између станице за пуњење једносмерном струјом и електричног возила за контролу пуњења једносмерном струјом
12. Заваривање, тврдо и меко лемљење	
SRPS EN 60974-2 (en),	Опрема за електролучно заваривање – Део 2: Системи за хлађење течностима
SRPS EN 60974-3 (en),	Опрема за електролучно заваривање – Део 3: Уређаји за успостављање и стабилизацију лука
SRPS EN 60974-4 (en),	Опрема за електролучно заваривање – Део 4: Периодична контрола и испитивање
SRPS EN 60974-10 (en),	Опрема за електролучно заваривање – Део 10: Захтеви за електромагнетску компатибилност (ЕМС)
13. Осигурачи и друге направе за заштиту од прекомерне струје	
SRPS EN 60549 (en),	Висконапонски осигурачи за спољашњу заштиту паралелних кондензатора
SRPS EN 60269-1:2008/A2 (en),	Нисконапонски осигурачи – Део 1: Општи захтеви – Измена 2
14. Електрични апарати за примену у експлозивним атмосферама	
SRPS EN 60079-0:2012/A11 (en),	Експлозивне атмосфере – Део 0: Опрема – Општи захтеви – Измена 11
SRPS EN 60079-14 (en),	Експлозивне атмосфере – Део 14: Пројектовање, избор и постављање електричних инсталација
SRPS EN 60079-17 (en),	Експлозивне атмосфере – Део 17: Преглед и одржавање електричних инсталација
SRPS EN 60079-29-3 (en),	Експлозивне атмосфере – Део 29-3: Гасни детектори – Смернице за функционалну безбедност стабилних система за детекцију гаса
SRPS EN 60079-31 (en),	Експлозивне атмосфере – Део 31: Заштита опреме од паљења прашине помоћу кућишта „t”

SRPS CLC/TS 50549-1 (en),	15. Генератори Захтеви за генераторска постројења која су повезана паралелно са дистрибутивним мрежама – Део 1: Повезивање на нисконапонску дистрибутивну мрежу изнад 16 А
SRPS CLC/TS 50549-2 (en),	Захтеви за генераторска постројења која су повезана паралелно са дистрибутивним мрежама – Део 2: Повезивање на средњенапонску дистрибутивну мрежу
SRPS EN 60745-2-3:2011/A12 (en),	16. Електрични алати Ручни електрични алати са мотором – Безбедност – Део 2-3: Посебни захтеви за тракасте бруснице, глачанице и тракасте бруснице са плочом – Измена 12
SRPS EN 50407-3 (en),	17. Компоненте и прибор за телекомуникационе уређаје и опрему Вишепарични каблови који се користе за велике брзине преноса у дигиталним приступним телекомуникационим мрежама – Део 3: Вишепарични каблови или каблови у четворкама до 100 MHz, за унутрашњу вертикалну монтажу, који на максималној дужини до 100 m подржавају универзалне сервисе, xDSL и апликације до 100 Mbit/s преко IP
SRPS EN 50599 (en),	Генерички кабловски системи – Спецификација за испитивање симетричне комуникационе кабловске инсталације у складу са EN 50173-4 – Екранизовани неукрштени прespoјни каблови и неукрштени савитљиви каблови за радни простор, за примене у класи D – Детаљна спецификација
SRPS EN 50601 (en),	Симетрична комуникациона кабловска инсталација у складу са EN 50173-4, за неекранизоване неукрштене прespoјне каблове и неукрштене савитљиве каблове за радни простор, за примене у класи D – Детаљна спецификација
SRPS EN 50602 (en),	Симетрична комуникациона кабловска инсталација у складу са EN 50173-4, за неекранизоване неукрштене прespoјне каблове и неукрштене савитљиве каблове за радни простор, за примене у класи E – Детаљна спецификација
SRPS EN 50603 (en),	Симетрична комуникациона кабловска инсталација у складу са EN 50173-4, за екранизоване неукрштене прespoјне каблове и неукрштене савитљиве каблове за радни простор, за примене у класи E – Детаљна спецификација
SRPS EN 60825-1 (en),	18. Оптиелектроника – ласерска опрема Безбедност ласерских производа – Део 1: Класификација опреме и захтеви
SRPS EN 50377-17-1 (en),	19. Комуникације оптичким влакнима Комплети конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким комуникационим системима – Спецификације производа – Део 17-1: Симплекс конектор типа FPFT, фабрички завршен са влакном категорије B1.3 према EN 60793-2-50, за монтажу на моноодно влакно категорије B1.3 или B6a_1 или B6a_2 према IEC 60793-2-50, за категорију C
SRPS EN 50516-3-1 (en),	Индустријски комплети конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким контролним и комуникационим системима – Спецификација производа – Део 3-1: Тип ODVA APC којим се завршава моноодно влакно категорије B1.1 и B1.3 према EN 60793-2-50, који задовољава захтеве категорије I (индустријски услови околине), као што је спецификовано у EN 50173-1 и IEC 61753-1-3

SRPS EN 50551-2 (en),	Симплекс и дуплекс каблови који се користе за савитљиве каблове – Део 2: Детаљна спецификација и минимум захтева за ојачани симплекс мономодни оптички кабл од 3,0 mm који се користи за преспојне каблове/савитљиве каблове категорије U
SRPS EN 60794-1-2 (en),	Каблови са оптичким влакнима – Део 1-2: Општа спецификација – Табела са упоредним прегледом процедура за испитивање оптичких каблова
SRPS EN 60794-1-20 (en),	Каблови са оптичким влакнима – Део 1-20: Општа спецификација – Основне процедуре за испитивање оптичких каблова – Опште и дефиниције
SRPS EN 60794-1-24 (en),	Каблови са оптичким влакнима – Део 1-24: Општа спецификација – Основне процедуре за испитивање оптичких каблова – Методе за електрична испитивања
SRPS EN 60794-2-20 (en),	Каблови са оптичким влакнима – Део 2-20: Каблови за унутрашњу монтажу – Спецификација за оптичке каблове са више влакана
SRPS EN 60794-2-51 (en),	Каблови са оптичким влакнима – Део 2-51: Каблови за унутрашњу монтажу – Детаљна спецификација за симплекс и дуплекс каблове који се користе у контролисаној околини
SRPS EN 60794-5-10 (en),	Каблови са оптичким влакнима – Део 5-10: Спецификација за оптичке каблове за спољашњу монтажу у микроцевима, микроцеви и заштићене микроцеви, за инсталацију удубљавањем
SRPS EN 60794-5-20 (en),	Каблови са оптичким влакнима – Део 5-20: Спецификација за јединице са оптичким влакнима за спољашњу монтажу у микроцевима, микроцеви и заштићене микроцеви, за инсталацију удубљавањем
SRPS EN 61280-1-1 (en),	Основне процедуре за испитивање оптичких комуникационих подсистема – Део 1-1: Процедуре за испитивање општих комуникационих подсистема – Мерење оптичке снаге на излазу предајника за мономодни оптички кабл
SRPS EN 61280-2-12 (en),	Процедуре за испитивање оптичких комуникационих подсистема – Део 2-12: Дигитални системи – Мерење дијаграма ока и Q-фактора коришћењем софтверске технике за процену квалитета преноса сигнала
SRPS EN 61280-4-2 (en),	Процедуре за испитивање оптичких комуникационих подсистема – Део 4-2: Инсталирани каблови – Мерење слабљења и оптичких повратних губитака за инсталиране мономодне каблове
SRPS EN 61290-3-3 (en),	Оптички појачавачи – Методе испитивања – Део 3-3: Параметри шума – Однос снаге сигнала и укупне ASE снаге
SRPS EN 61290-10-5 (en),	Оптички појачавачи – Методе испитивања – Део 10-5: Вишеканални параметри – Дистрибуирано Раманово појачање и облик шума
SRPS EN 61300-2-11 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основне процедуре за испитивање и мерење – Део 2-11: Испитивања – Аксијална компресија
SRPS EN 61300-2-35 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основне процедуре за испитивање и мерење – Део 2-35: Испитивања – Увртање кабла
SRPS EN 61300-2-42 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основне процедуре за испитивање и мерење – Део 2-42: Испитивања – Статичко бочно оптерећење за механичку заштиту за растерећење кабла

SRPS EN 61300-3-29 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основне процедуре за испитивање и мерење – Део 3-29: Испитивања и мерења – Спектралне преносне карактеристике DWDM уређаја
SRPS EN 61300-3-47 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основне процедуре за испитивање и мерење – Део 3-47: Испитивања и мерења – Геометрија чеоног краја PC/APC сферно полиране вођице коришћењем интерферометрије
SRPS EN 61300-3-48 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основне процедуре за испитивање и мерење – Део 3-48: Испитивања и мерења – Сила сабијања опруге спојнице за правоугаону вођицу конектора са више влакана
SRPS EN 61300-3-50 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основне процедуре за испитивање и мерење – Део 3-50: Испитивања и мерења – Преслушавање на оптичким свичевима
SRPS EN 61300-3-52 (en),	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основне процедуре за испитивање и мерење – Део 3-52: Испитивања и мерења – Константа деформације вођице и пина, CD за 8 степени закошену PC правоугаону вођицу за мономодна влакна
20. Лифтови и покретне степенице	
SRPS EN 81-20 (en),	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Лифтови за превоз лица и терета – Део 20: Лифтови за превоз лица и терета са пратиоцем
SRPS EN 81-50 (en),	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Прегледи и испитивања – Део 50: Правила за пројектовање, прорачуни, прегледи и испитивања компонената лифтова
SRPS CEN/TR 81-12 (en),	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Основе и тумачења – Део 12: Примена EN 81-20 и EN 81-50 на специфичним тржиштима
21. Котрљајни лежаји	
SRPS ISO 104 (en),	Котрљајни лежаји – Аксијални лежаји – Габаритне димензије, општи план
SRPS ISO 246 (en),	Котрљајни лежаји – Цилиндрично-ваљчани лежаји, одвојени аксијални прстенови – Габаритне димензије
SRPS ISO 355 (en),	Котрљајни лежаји – Конусно-ваљчани лежаји – Габаритне димензије и ознаке серија
SRPS ISO 492 (en),	Котрљајни лежаји – Радијални лежаји – Геометријске спецификације производа (GPS) и вредности толеранција
SRPS ISO 1132-1 (en),	Котрљајни лежаји – Толеранције – Део 1: Термини и дефиниције
SRPS ISO 1132-2 (en),	Котрљајни лежаји – Толеранције – Део 2: Принципи и методе мерења и контроле
SRPS ISO 1206 (en),	Котрљајни лежаји – Игличасти лежаји, серије димензија 48, 49 и 69 – Габаритне димензије и толеранције – Толеранције за стазу котрљања на вратилу
SRPS ISO 5593 (en),	Котрљајни лежаји – Речник
SRPS ISO 5753-1 (en),	Котрљајни лежаји – Унутрашњи зазор – Део 1: Радијални унутрашњи зазор за радијалне лежаје
SRPS ISO 5753-2 (en),	Котрљајни лежаји – Унутрашњи зазор – Део 2: Аксијални унутрашњи зазор за кугличне лежаје са додиром у четири тачке

SRPS ISO 15241 (en),	Котрљајни лежаји – Симболи за физичке величине;
SRPS ISO 15242-1 (en),	Котрљајни лежаји – Методе мерења вибрација – Део 1: Основе
SRPS ISO 15242-2 (en),	Котрљајни лежаји – Методе мерења вибрација – Део 2: Радијални куглични лежаји са цилиндричним провртом и цилиндричним омотачем
SRPS ISO 15242-3 (en),	Котрљајни лежаји – Методе мерења вибрација – Део 3: Радијални бачvasti и конусно-ваљчани лежаји са цилиндричним провртом и цилиндричним омотачем
SRPS ISO 15242-4 (en),	Котрљајни лежаји – Методе мерења вибрација – Део 4: Радијални цилиндрично-ваљчани лежаји са цилиндричним провртом и цилиндричним омотачем
SRPS EN 16350 (en),	22. Заштитне рукавице Заштитне рукавице које штите од електростатичког ризика;
SRPS ISO/TR 22302 (en),	23. Природни гас Природни гас – Израчунавање метанског броја
SRPS CEN/TS 16650 (en),	24. Црева и цревни прикључци Спецификација за спојнице за црева за бензин, нафту и мазива – Спојнице под високим притиском
SRPS EN ISO 12041 (en),	25. Постројења и опрема за прехранбену индустрију Машине за прехранбену индустрију – Машине за обликовање – Безбедносни и хигијенски захтеви
SRPS EN ISO 12042 (en),	Машине за прехранбену индустрију – Аутоматски раздељивачи теста – Безбедносни и хигијенски захтеви
SRPS EN ISO 15180 (en),	Машине за прехранбену индустрију – Уређаји за испуштање хране – Безбедносни и хигијенски захтеви
SRPS CEN/TR 16632 (en),	26. Цемент, гипс, креч, малтер Изотермна проводљивост калориметра (ИСС) за одређивање топлотне хидратације цемента: Извештај о стању развијености технике и препоруке
SRPS ISO 11760 (sr),	27. Чврста минерална горива Класификација угљева
SRPS ISO 1928 (sr),	28. Чврста горива Чврста минерална горива – Одређивање горње топлотне вредности калориметријском методом са бомбом и израчунавање доње топлотне вредности
SRPS EN ISO 13503-6 (en),	29. Нафтно рударство Индустрија нафте и природног гаса – Флуиди и материјали који се користе при опремању бушотина – Део 6: Поступак за мерење цурења флуида који се користе при опремању бушотина у производним условима
SRPS CLC/TR 16567 (en),	30. Претварање и пренос енергије и топлоте уопште Обавезне шеме за енергетску ефикасност у Европи – Преглед и анализа основних карактеристика и могућности за хармонизацију

SRPS ISO 10008 (sr),	31. Обезбеђење квалитета Менаџмент квалитетом – Задовољство корисника – Смернице за електронске трговинске трансакције између пословног система и потрошача (B2C ECT)
SRPS ISO/IEC TS 17021-4 (sr),	Оцењивање усаглашености – Захтеви за тела која обављају проверу и сертификацију система менаџмента – Део 4: Захтеви за компетентност за проверавање и сертификацију система менаџмента одрживошћу догађаја
SRPS ISO/IEC TS 17021-5 (sr),	Оцењивање усаглашености – Захтеви за тела која обављају проверу и сертификацију система менаџмента – Део 5: Захтеви за компетентност за проверавање и сертификацију система менаџмента имовином

3. Повлаче се следећи српски стандарди и сродни документи:

	1. Папирни и пластични кондензатори
SRPS EN 60384-13:2009 (en),	Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 13: Спецификација подврсте – Непроменљиви металослојни полипропиленски диелектрични кондензатори за једносмерну струју
SRPS EN 60384-2:2009 (en),	Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 2: Спецификација подврсте – Непроменљиви метализовани полиетилен-терефталатни кондензатори за једносмерну струју
	2. Непроменљиви кондензатори
SRPS EN 60384-21:2009 (en),	Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 21: Спецификација подврсте – Непроменљиви вишеслојни керамички кондензатори за површинску уградњу, класа 1
SRPS EN 60384-22:2009 (en),	Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 22: Спецификација подврсте – Непроменљиви вишеслојни керамички кондензатори за површинску уградњу, класа 2
	3. Електричне пећи
SRPS EN 60676:2011 (en),	Индустријска електротермија – Методе испитивања за директне лучне пећи
	4. Системи напајања електричном енергијом
SRPS HD 384.4.442 S1:2012 (en),	Електричне инсталације у зградама – Део 4: Заштита ради остваривања безбедности – Поглавље 44: Заштита од пренапона – Одељак 442: Заштита инсталација ниског напона од кварова између високонапонских система и земље
	5. Руде алуминијума
SRPS B.G8.510:1990 (sr),	Методе хемијских испитивања руда алуминијума – Одређивање губитка масе на 1 075 °C – Гравиметријска метода
	6. Чврста горива
SRPS ISO 351:1999 (sr),	Чврста минерална горива – Одређивање садржаја укупног сумпора – Метода сагоревања на високој температури
	7. Производи од гвожђа и челика
SRPS C.A6.022:1983 (sr),	Одређивање површинске масе калајне превлаке на белом лиму – Волуметријска метода

	8. Неорганске хемикалије
SRPS H.G2.098:1997 (sr),	Натријум-хлорид за припрему воде помоћу јоноизмењивачких смола – Технички услови
SRPS H.G2.099:1997 (sr),	Таблете натријум-хлорида за припрему воде помоћу јоноизмењивачких смола – Технички услови
SRPS H.B2.200:1961 (sr),	Технички раствор магнезијум-хлорида за грађевинарство
	9. Безбедност дечјих играчака
SRPS EN 71-6:1997 (sr),	Безбедност дечјих играчака – Део 6: Графички симбол за упозорење везано за узраст
	10. Спортски објекти
SRPS EN 12572:2008 (en),	Вештачке конструкције за пењање – Заштитне тачке, захтеви за стабилност и методе испитивања
	11. Керамичке плочице
SRPS B.D8.054:1984 (sr),	Керамичке плочице – Одређивање отпорности на температурне промене (методом по Харкорту)
	12. Топлотна изолација зграда
SRPS ISO/TR 9165:2005 (sr),	Практичне топлотне особине грађевинских материјала и производа

Нацрти српских стандарда и сродних докумената на јавној расправи

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

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

Своје примедбе и предлоге у вези са нацртима можете доставити Институту преко интернет странице www.iss.rs (рубрика „Пошаљите своје примедбе и предлоге овде” уз сваки нацрт) или на интернет адресу: infocentar@iss.rs. Све примедбе и предлози биће достављени на разматрање комисијама за стандарде и сродне документе или надлежним стручним саветима који су припремили нацрте.

1. Системи

naSRPS EN 50574-1:2015 (en)

Захтеви за скупљање, логистику и поступање са уређајима за домаћинство који садрже нестабилне угљоводонике или нестабилне флуорокарбонате, онда када заврше свој животни век

Апстракт: Овај европски стандард дефинише захтеве за руковање, транспорт, складиштење, сортирање и поступање са кућним уређајима након истека њиховог века трајања, а који садрже нестабилне угљоводонике и/или нестабилне флуорокарбонате. Овај стандард се односи само на WEEE уређаје за домаћинство који користе за пренос топлоте медијум који није вода, нпр. фрижидер, замрзивач, сушач веша са топлотном пумпом, одвлаживач ваздуха и преносни клима-уређај. Неупотребљиви уређаји обухваћени овим стандардом морају бити одложени у складиште као кућни WEEE. Овај европски стандард описује захтеве за уклањање нестабилних угљоводоника или нестабилних флуорокарбоната. Ове материје се могу наћи као медијум у расхладним системима (делимично растворени у уљу) и у експандираним термоизолационим материјалима неупотребљивих уређаја за домаћинство.

НАПОМЕНА Овај стандард допуњава захтеве Директиве 2002/96/ЕС, али не искључује описане процедуре које се односе на уређаје који нису чести у кућној употреби. Он дефинише захтеве који се односе на произвођаче, WEEE шеме усаглашености (које спроводи произвођач) и организације за скупљање отпада како би се испуниле одредбе националних закона произашлих из европске регулативе. Ови захтеви су намењени за дефинисање процедура, параметара заснованих на тренутно доступним технологијама у време објављивања; међутим, захтеви који се ослањају на национална регулаторна тела додатно ће се примењивати. Овај стандард описује само резултате које треба постићи, а не одређује начин на који се они постижу, нити прописује употребу било које технологије. Овај европски стандард, по правилу, не обухвата објекте за сакупљање, нити начин транспорта до њих. Међутим, овај стандард објашњава одвајање машина за сушење веша са топлотном пумпом од осталих машина за сушење, што је задатак који се обавља у рециклажним центрима. Овај европски стандард дефинише захтеве за руковање, транспорт, одвајање и поступање са WEEE који је обухваћен предметом и подручјем примене овог стандарда. Овај стандард не обухвата ниједну активност пре испоруке у рециклажни центар.

naSRPS EN 50581:2013 (en)	Техничка документација за оцењивање електричних и електронских производа у односу на ограничење садржаја опасних супстанци
Апстракт:	Овај европски стандард дефинише техничку документацију коју произвођач треба да сачини да би доказао усаглашеност са прихватљивим ограничењима за опасне материје. Систем менаџмента произвођача је изван предмета и подручја примене овог стандарда.
naSRPS EN 50625-2-1:2015 (en)	Захтеви за скупљање, логистику и поступање за WEEE – Део 2-1: Захтеви за поступање са сијалицама
Апстракт:	Овај европски стандард се примењује за поступање са сијалицама док не истекне њихов статус отпада, или док се делови сијалице не рециклирају, обнове или одбаце. Овај европски стандард се односи на све учеснике у поступку, укључујући одговарајуће руковање, одвајање и складиштење сијалица. Овај европски стандард се примењује на све организације, укључујући и оне са покретном опремом.
naSRPS EN 62542:2013 (en)	Стандардизација заштите животне средине од електричних и електронских производа и система – Речник термина
Апстракт:	IEC 62542:2013 утврђује основне термине и дефиниције који се односе на стандардизацију заштите животне средине у оквиру IEC-а. Он служи као терминолошки речник који се користи за аспекте заштите животне средине у IEC-у. Термини обухватају појмове из области заштите животне средине који се тичу електричних производа током њиховог животног века. Он има статус хоризонталног стандарда према IEC Guide 108.
	2. Специјални производи црне металургије за електротехнику
naSRPS EN 60404-11:2015 (en)	Магнетни материјали – Део 11: Метода испитивања за одређивање отпорности површинске изолације магнетних лимова и трака
Апстракт:	Намена овог стандарда је да се дефинише метода мерења за одређивање карактеристика отпорности површинске изолације магнетних лимова и трака.
	3. Електронска опрема за мерење
naSRPS EN 61010-2-081:2015 (en)	Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-081: Посебни захтеви за аутоматске и полуаутоматске лабораторијске уређаје за анализу и друге намене
Апстракт:	Стандард се примењује на аутоматске и полуаутоматске лабораторијске уређаје који се користе за анализе и друге намене. Аутоматске и полуаутоматске лабораторијске уређаје чине инструменти или системи за мерење или модификовање карактеристика узорака који изводе те процесе без мануелних интервенција. Примери таквих уређаја и опреме су: аналитички уређаји, аутоматски уређаји за узимање узорака (нпр. пипетори), уређаји за репликацију и увећавање узорака.
	4. Нуклеарна инструментација
naSRPS EN 60846-1:2015 (en)	Инструменти за заштиту од зрачења – Уређаји за мерење и/или надзирање (јачине) еквивалентне дозе у простору и/или непосредне изложености бета, X и гама зрачењу – Део 1: Мерење и надзирање покретних радних места и окружења
Апстракт:	Овим стандардом се специфицирају захтеви за конструкцију и карактеристике квалитета рада мерила (јачине) еквивалента дозе која су предвиђена за одређивање (јачине) еквивалента дозе амбијента и (јачине) еквивалента дозе непосредне изложености, онако како је то дефинисано у Извештају 47 ICRU-а.

5. Нуклеарне електране	
naSRPS EN 61839:2015 (en)	Нуклеарне електране – Конструкција управљачких сала – Анализа и додељивање функција
Апстракт:	Специфицирају се анализе функција и процедуре распореда за конструкцију управљачких сала у нуклеарним електранама и дају правила за критеријуме за распоред функција.
naSRPS EN 62566:2015 (en)	Нуклеарне електране – Инструментација и контрола значајна за безбедност – Развој HDL програмски интегрисаних кола за системе који извршавају функције категорије А
Апстракт:	Овим стандардом се обезбеђују захтеви за постизање високопоузданих „HDL програмираних уређаја“ (HPD), за употребу у I&C системима нуклеарних електрана који извршавају функције безбедности категорије А, онако како је то дефинисано у IEC 61226.
6. Кондензатори	
naSRPS EN 62813:2014 (en)	Литијум-јонски кондензатори за употребу у електричној и електронској опреми – Методе испитивања електричних карактеристика
Апстракт:	Овај стандард одређује електричне карактеристике (капацитивност, унутрашњу отпорност, пражњење акумулиране електричне енергије и способност задржавања напона празног хода), методе испитивања литијум-јонских кондензатора (LIC) за коришћење у електричним и електронским уређајима.
7. Електромеханички саставни делови	
naSRPS EN 60286-4:2014 (en)	Паковање компоненти за аутоматско руковање – Део 4: Амбалажа за паковање електронских компонената различитих облика
Апстракт:	IEC 60286-4:2013 се примењује за амбалажу за паковање (укључујући и затварач на крају) намењених за чување електронских компоненти током транспорта од произвођача до потрошача и унутар производног погона. Оне се такође користе за аутоматско пуњење машина за монтажу како површинских (SMD – <i>surface mounted devices</i>), тако и компоненти са изводима (<i>through-hole</i>). Ово издање укључује следећу значајну техничку измену у односу на претходна издања: тачка 4 даје смернице за посебне облике амбалаже за паковање. Он замењује правила за стандардне IEC компоненте и упутства за оријентацију компонената у амбалажама која су премештена у прилоге од А до Д.
8. Разни саставни делови за електронику и телекомуникације	
naSRPS EN 60862-2:2013 (en)	Филтри са површинским акустичним таласима (SAW) оцењеног квалитета – Део 2: Упутство за употребу
Апстракт:	Овај стандард даје практична упутства за коришћење филтра са површинским акустичним таласом SAW који се користе у телекомуникацијама, опреми за мерење, радарским системима и потрошачким производима.
naSRPS EN 62575-2:2013 (en)	Радиофреквенцијски (RF) филтри са запреминским акустичним таласима (BAW) оцењеног квалитета – Део 2: Упутство за употребу
Апстракт:	Овај стандард даје практична упутства за коришћење радиофреквенцијских (RF) филтара са запреминским акустичним таласима (BAW) који се користе у телекомуникацијама, опреми за мерење, радарским системима и потрошачким производима.

9. Електрична опрема и системи на железници

naSRPS EN 61375-2-5:2013 (en) Електронска опрема на железници – Окосница воза – Део 2-5: Етернет окосница воза

Апстракт: IEC 61375-2-5:2014 дефинише захтеве за етернет окосницу воза (ЕТВ) које треба испунити како би се остварио систем за пренос података у отвореним возовима. Поштовањем одредаба овог стандарда осигурана је интероперабилност.

10. Електроника и телекомуникације

naSRPS EN 50290-4-1:2015 (en) Комуникациони каблови – Део 4-1: Општа разматрања за коришћење каблова – Услови околине и аспекти у погледу безбедности

Апстракт: Овај део стандарда из серије EN 50290 даје услове околине и аспекте који се односе на безбедност симетричних, коаксијалних и оптичких каблова који се користе за инфраструктуру комуникационих и управљачких мрежа. Он се чита заједно са EN 50290-1-1 и допуњен је општим, детаљним и спецификацијама фамилије и подврсте, онда када је то примерено, да би се детаљно описао сваки тип кабла са његовим посебним карактеристикама.

naSRPS EN 50290-4-2:2015 (en) Комуникациони каблови – Део 4-2: Општа разматрања за употребу каблова – Упутство за коришћење

Апстракт: Подручје примене овог стандарда је помоћ инсталатерима и дизајнерима кабловске инсталације да разумеју опсег доступних комуникационих металних каблова. Како би помогао у овом избору, успостављена су основна и практична правила о томе како се користе ови каблови. Каблови на које се ово односи су наведени у документима које је издао технички комитет CLC/TC 46X и његови поткомитети. Ови каблови су:

- телекомуникациони каблови који се користе у приступној мрежи,
- комуникациони каблови са уврнутим парама за пренос података,
- коаксијални каблови у CATV-у.

naSRPS EN 50411-3-6:2015 (en) Елементи за вођење влакана и спојнице који се користе у оптичким комуникационим системима – Спецификације производа – Део 3-6: Мултимодни механички спој влакана за коришћење у спољашњој заштићеној околини (категорија U)

Апстракт: Овај стандард садржи иницијалне димензионе, оптичке и механичке захтеве и захтеве за перформансе у односу на околину, на почетку експлоатације, које мултимодни механички спој мора испунити да би се категорисао као производ по EN стандарду. Пошто су дозвољене различите варијанте и градација перформанси, детаљи означавања и идентификације производа су дати у табели 3.5. Иако је у овом документу производ, према EN 60793-2-10, квалификован за тип мултимодних влакана A1a.1, A1a.2, A1a.3 и A1b, он такође може бити погодан и за друге типове влакана.

naSRPS EN 60793-1-42:2015 (en) Оптичка влакна – Део 1-42: Методе мерења и поступци испитивања – Хроматска дисперзија

Апстракт: Овај стандард успоставља јединствене захтеве за мерење хроматске дисперзије оптичког влакна, помажући на тај начин у прегледу влакана и каблова за комерцијалне сврхе.

naSRPS EN 60793-1-54:2015 (en) Оптичка влакна – Део 1-54: Методе мерења и поступци испитивања – Гама зрачење

Апстракт: Овај стандард наводи метод за мерење одговора оптичких влакана и оптичких каблова у постојаном стању онда када се изложи гама зрачењу. Може се користити за одређивање нивоа слабљења индукованог радијацијом која се производи у мономодним оптичким влакнима класе Б или мултимодним оптичким влакнима класе А, категорије А1 и А2, која јесу или нису у форми кабла, услед изложености гама зрачењу.

naSRPS EN 60793-2:2015 (en)	Оптичка влакна – Део 2: Спецификације производа – Опште
Апстракт:	Овај стандард садржи опште спецификације за мултимодна и мономодна оптичка влакна. Спецификације подврсте за сваку од четири категорије мултимодних влакана класа А1, А2, А3 и А4 садрже захтеве специфичне за сваку категорију. Спецификације подврсте за сваку од две категорије мономодних оптичких влакана класа Б и Ц садрже захтеве заједничке за сваку класу. Свака спецификација подврсте укључује спецификацију фамилије (у нормативним прилозима) која садржи захтеве за примењиву категорију или поткатегорију. Ове поткатегорије су разврстане на основу различитих типова или примена оптичких влакана. Захтеви овог стандарда се примењују на све класе.
naSRPS EN 60794-3-12:2015 (en)	Каблови са оптичким влакнима – Део 3-12: Каблови за спољну монтажу – Детаљна спецификација за оптичке телекомуникационе каблове положене у цеви и директно укопане, који се користе за кабловску инсталацију у просторијама
Апстракт:	Овај стандард је детаљна спецификација за положене у цеви и директно укопане оптичке телекомуникационе каблове који се користе за кабловску инсталацију у просторијама да би се обезбедила компатибилност са ISO/IEC 11801 и ISO/IEC 24702. Ови стандарди имају захтеве да обезбеде рад модела опште кабловске инсталације и перформансе система. Вредности у овом стандарду подржавају ове моделе.
naSRPS EN 60794-4-20:2015 (en)	Каблови са оптичким влакнима – Део 4-20: Надземни оптички каблови постављени дуж електроенергетских водова – Спецификација фамилије ADSS (диелектричних самоносивих) оптичких каблова
Апстракт:	Овај стандард представља спецификацију фамилије, обухвата оптичке телекомуникационе каблове, обично са мономодним влакнима, првенствено за коришћење у применама са надземним напојним водовима. Кабл такође може бити коришћен и за друге надземне мреже, као што су оне за телефонију или ТВ сервисе. Захтеви за спецификације подврсте дати у IEC 60794-4 за ваздушне оптичке каблове дуж електричних напојних водова су примењиви на каблове који су обухваћени овим стандардом.
naSRPS EN 60869-1:2015 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Оптички пасивни уређаји за управљање снагом – Део 1: Општа спецификација
Апстракт:	Овај стандард се примењује на оптичке уређаје за управљање снагом. Они имају све од следећих општих особина: – пасивни су по томе што не садрже оптоелектронске или друге трансдукционе елементе; – имају два порта за пренос оптичке снаге и контролу пренесене снаге на фиксни или променљив начин; – портови су каблићи са оптичким влакном без конектора или прикључна оптичка влакна са конектором. Овај стандард успоставља опште захтеве за следеће пасивне оптичке уређаје: – оптичке ослабљиваче, – оптичке осигураче, – оптичке ограничаваче снаге.
naSRPS EN 61169-49:2015 (en)	Конектори за радио-фреквенције – Део 49: Спецификација подврсте за SMAA серију RF конектора
Апстракт:	Овај стандард је спецификација подврсте (SS) и обезбеђује информације и правила за припрему детаљне спецификације (DS) за SMAA серију коаксијалних конектора. Конектори се користе за микроталасне примене, повезивање са 50-омским RF кабловима или микротракама у радном опсегу до 27 GHz. Ови конектори могу бити упарени са SMA (IEC 60169-15), 3,5 mm (IEEE 287-2007), 2,92 mm (IEC 61169-35) конекторима.

naSRPS EN 61196-10-1:2015 (en)	Комуникациони коаксијални каблови – Део 10-1: Образац детаљне спецификације за полукруте каблове са диелектриком од политетрафлуоретилена (PTFE) Апстракт: Овај стандард се примењује на коаксијалне комуникационе каблове описане у IEC 61196-10. Он специфкује захтеве за полукруте радио-фреквенцијске и коаксијалне каблове са чврстим диелектриком. Ови каблови су намењени за коришћење у микроталасној и бежичној опреми или другој опреми за пренос сигнала, или јединицама на фреквенцијама изнад 500 MHz. Овај део стандарда IEC 61196 се користи заједно са IEC 61196-1 и IEC 61196-10.
naSRPS EN 61280-2-2:2015 (en)	Поступци испитивања оптичких комуникационих подсистема – Део 2-2: Дигитални системи – Дијаграм оптичког ока, облик таласа и мерење Апстракт: Овај стандард описује процедуру за испитивање да би се верификовала усаглашеност са маском предодређеног облика таласа и измерио дијаграм ока и параметри таласног облика, као што су време раста, време опадања, модулација амплитуде и однос опадања.
naSRPS EN 61300-2-52:2015 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-52: Испитивања – Испитивање савијања за савитљиве каблове Апстракт: Овај стандард описује процедуру за одређивање погодности савитљивог кабла да поднесе савијање око осе какво се може јавити током уобичајене употребе. Ово испитивање се примењује само на каблове са једним влакном и округле каблове са више влакана. Не примењује се на тракасте каблове.
naSRPS EN 61300-3-49:2015 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 3-49: Испитивања и мерења – Сила задржавања водећег пина конектора са четвртастом вођицом за више влакана Апстракт: Овај стандард описује процедуру која се захтева приликом мерења силе задржавања водећег пина за конекторе са четвртастом вођицом са више влакана, да би се омогућило да пинови остану на месту током упаривања и распаривања.
naSRPS EN 61753-031-2:2015 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 031-2: Мономодни 1xN и 2xN склопови за гранање, без конектора, неселективни по таласној дужини, за категорију C – Контролисана околина Апстракт: Овај стандард садржи минимум почетних испитивања и захтева за мерење и њихове строгости које би требало да задовоље склопови за гранање, неселективни по таласној дужини (NWBD) да би били категорисани као они који испуњавају захтеве овог стандарда. Захтеви обухватају балансиране бидирекционе мономодне 1xN и 2xN склопове за гранање, неселективне по таласној дужини, за коришћење у околини категорије C (N је број портова за гранање), посебно, али не изричито, за коришћење за PON примене.
naSRPS EN 61753-031-6:2015 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 031-6: Мономодни 1xN и 2xN склопови за гранање, без конектора, неселективни по таласној дужини, за категорију O – Неконтролисана околина Апстракт: Овај стандард садржи минимум почетних испитивања и захтева за мерење и њихове строгости које би требало да задовоље склопови за гранање, неселективни по таласној дужини, (NWBD), да би били категорисани као они који испуњавају захтеве категорије O (неконтролисана околина), онако како је то дефинисано у Прилогу А стандарда IEC 61753-1.

naSRPS EN 61753-041-2:2015 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 041-2: Мономодни OTDR рефлектујући склопови, без конектора, за категорију С – Контролисана околина Апстракт: Овај стандард садржи минимум почетних перформанси, испитивања и захтева за мерење и њихове строгости које би требало да задовоље мономодни OTDR рефлектујући склопови, без конектора, за надзор пасивних оптичких мрежа (PON) за пренос од тачке до тачке (PTP) и од тачке ка више тачака (PTMP), који користе оптички рефлектометар у временском домену, да би били категорисани као они који испуњавају захтеве категорије (контролисана околина), онако како је то дефинисано у Прилогу А стандарда IEC 61753-1:2007.
naSRPS EN 61753-051-3:2015 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 051-3: Мономодни оптички фиксни ослабљивачи, типа утикача, за категорију U – Неконтролисана околина Апстракт: Овај стандард садржи минимум почетних испитивања и захтева за мерење и њихове строгости које би требало да задовоље оптички ослабљивачи да би били категорисани као они који испуњавају захтеве за мономодне фиксне ослабљиваче, типа утикача, који се користе у неконтролисаној околини. Оптичке перформансе наведене у овом стандарду односе се само на оптичке ослабљиваче чија је конфигурација типа утикача.
naSRPS EN 61753-056-2:2015 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 056-2: Мономодни оптички осигурач, типа прикључног влакна са конектором, за категорију С – Контролисана околина Апстракт: Овај стандард садржи минимум почетних испитивања и захтева за мерење и њихове строгости које би требало да задовољи оптички осигурач да би био категорисан као онај који испуњава захтеве за мономодне оптичке осигураче, типа прикључног влакна, који се користе у контролисаној околини. Оптичке перформансе које су наведене у овом документу односе се само на осигураче чија је конфигурација типа улазне линије.
naSRPS EN 61753-057-2:2015 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 057-2: Мономодни оптички осигурач, типа утичнице, за категорију С – Контролисана околина Апстракт: Овај стандард садржи минимум иницијалних испитивања и захтева за мерење и њихове строгости које би требало да задовољи оптички осигурач да би био категорисан као онај који испуњава захтеве за мономодне оптичке осигураче, типа утичнице, који се користе у контролисаној околини. Оптичке перформансе које су наведене у овом документу односе се само на осигураче чија је конфигурација типа утичнице.
naSRPS EN 61753-058-2:2015 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 058-2: Мономодни оптички ограничавач снаге, типа прикључног влакна са конектором, за категорију С – Контролисана околина Апстракт: Овај стандард садржи минимум иницијалних испитивања и захтева за мерење и њихове строгости које би требало да задовољи оптички ограничавач снаге да би био категорисан као онај који испуњава захтеве за мономодне оптичке ограничаваче снаге, типа прикључног влакна, који се користе у контролисаној околини. Оптичке перформансе које су наведене у овом документу односе се само на ограничаваче снаге чија је конфигурација типа улазне линије.
naSRPS EN 61753-059-2:2015 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 059-2: Мономодни оптички ограничавач снаге, типа утичнице, за категорију С – Контролисана околина

naSRPS EN 61753-071-2:2015 (en)	Апстракт: Овај стандард садржи минимум почетних испитивања и захтева за мерење и њихове строгости које би требало да задовољи оптички ограничаваач снаге да би био категорисан као онај који испуњава захтеве за мономодне оптичке ограничавааче снаге, типа утичнице, који се користе у контролисаној околини. Стандард IEC 60869-1 садржи општу спецификацију за оптичке ограничавааче снаге. Оптичке перформансе које су наведене у овом документу односе се само на ограничавааче снаге чија је конфигурација типа утичнице. Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 071-2: Мономодни оптички свичеви 1x2 и 2x2, без конектора, за категорију C – Контролисана околина
naSRPS EN 61753-088-2:2015 (en)	Апстракт: Овај стандард садржи минимум почетних испитивања и захтева за мерење и њихове строгости које би требало да задовоље мономодни оптички свичеви 1x2 и 2x2, без конектора, да би били категорисани као они који испуњавају захтеве за категорију C контролисане околине, онако како је то дефинисано у Прилогу А стандарда IEC 61753-1:2007. Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 088-2: Мономодни оптички LAN WDM уређаји, без конектора, са растојањем канала од 800 GHz, за категорију C – Контролисана околина
naSRPS EN 61753-089-2:2015 (en)	Апстракт: Овај стандард садржи минимум почетних испитивања и захтева за мерење и њихове строгости које би требало да задовоље мономодни оптички LAN WDM уређаји, без конектора, са растојањем канала од 800 GHz, за категорију C, да би били категорисани као они који испуњавају захтеве за категорију C контролисане околине, онако како је то дефинисано у Прилогу А стандарда IEC 61753-1:2007. Примене LAN WDM уређаја су оптичко мултиплексирање и демултиплексирање за 100GBASE-LR4 (захтевани оперативни домет од 2 m до 10 km) и 100GBASE-ER4 (захтевани оперативни домет од 2 m до 30 km) дефинисани у IEEE P802.3ba, онако како је то приказано у Прилогу Д. Захтеви обухватају обоје, и уграђени 1 x 4 LAN WDM уређај и индивидуални 1 x 2 LAN WDM уређај за каскадну модуларну конструкцију. Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 089-2: Мономодни оптички бидирекциони WWDM уређаји, без конектора, са OTDR надзором, за категорију C – Контролисана околина
naSRPS EN 61753-1-3:2015 (en)	Апстракт: Овај стандард садржи минимум почетних испитивања и захтева за мерење и њихове строгости које би требало да задовоље оптички WWDM уређаји за надзор пасивних оптичких мрежа (PON) који користе оптички рефлектометар у временском домену, да би били категоризовани као они који испуњавају захтеве за категорију C контролисане околине, онако како је то дефинисано у Прилогу А стандарда IEC 61753-1:2007. Прилог Б овог стандарда обезбеђује информације у вези са принципом и функцијом OTDR који надзире WWDM. Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 1-3: Општи опис и упутство за конекторе са мономодним влакном и скуп каблова за индустријску околину, категорија I
	Апстракт: Овај стандард садржи минимум почетних испитивања и захтева за мерење и њихове строгости које би требало да задовоље конектор или скуп каблова са мономодним влакном, да би били категоризовани као они који испуњавају захтеве за категорију I индустријске околине. Категорија I је додатна категорија околине у односу на категорије C, U, O и E, већ описане у стандарду IEC 61753-1. Категорија I је заснована на MICE табели описаној у ISO/IEC 24702.

naSRPS EN 61753-143-2:2015 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 143-2: Пасивни оптички VIPA компензатор дисперзије за пренос моно модним оптичким влакном, за категорију С – Контролисана околина Апстракт: Овај стандард садржи минимум почетних испитивања и захтева за мерење и нивоа њихове строгости које мора да задовољи пасивни компензатор хроматске дисперзије (PCDC) који користи VIPA, да би био категоризовани као онај који испуњава захтеве за категорију С контролисане околине.
naSRPS EN 61754-1:2015 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Интерфејси оптичких конектора – Део 1: Општи опис и упутство Апстракт: Овај стандард обухвата опште информације о интерфејсима оптичких конектора. Он укључује референце, дефиниције и правила за креирање и интерпретирање графичких приказа стандарда.
naSRPS EN 61754-4:2015 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Интерфејси оптичких конектора – Део 4: Фамилија конектора типа SC Апстракт: Овај стандард дефинише стандардне димензије интерфејса за фамилију конектора типа SC.
naSRPS EN 61754-6:2015 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Интерфејси оптичких конектора – Део 6: Фамилија конектора типа MU Апстракт: Овај стандард дефинише стандардне димензије интерфејса за фамилију конектора типа MU.
naSRPS EN 61754-7-1:2015 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Интерфејси оптичких конектора – Део 7-1: Фамилија конектора типа MPO – Један ред влакана Апстракт: Овај стандард дефинише стандардне димензије интерфејса за фамилију конектора типа MPO са једним редом влакана.
naSRPS EN 61754-27:2015 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Интерфејси оптичких конектора – Део 27: Фамилија конектора типа M12-FO Апстракт: Овај стандард дефинише стандардне димензије интерфејса за фамилију конектора типа M12-FO. Овај конектор је дуплекс конфигурације утикач/адаптер/утикач и дизајниран је за индустријску околину онако како је то описано у ISO/IEC TR 29106, класе строгости M3 и I3. Вишеструки дизајни за машине и опрему захтевају изборе са различитим типовима влакана.
naSRPS EN 61754-30:2015 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Интерфејси оптичких конектора – Део 30: Серија конектора типа CLIK Апстракт: Овај стандард дефинише стандардне димензије интерфејса за серију конектора типа CLIK.
naSRPS EN 62074-1:2015 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Оптички WDM склопови – Део 1: Општа спецификација Апстракт: Овај стандард се примењује на оптичке уређаје са мултиплексирањем по таласним дужинама (WDM). Они имају све од следећих општих карактеристика: – пасивни су, јер не садрже оптоелектронске или друге трансдукционе елементе, – могу користити температурну контролу само да стабилизују карактеристике уређаја, – искључују било које функције оптичког свичевања, – имају три или више портова за улаз и/или излаз оптичке снаге и деле оптичку снагу између тих портова на унапред одређен начин, у зависности од таласне дужине, – портови су оптичка влакна или конектори са оптичким влакнима.

naSRPS EN 62148-15:2015 (en)	Активне оптичке компоненте и склопови – Стандарди за кућиште и интерфејс – Део 15: Кућишта ласера са посебном вертикалном шупљином са површинским зрачењем
Апстракт:	Овај стандард обухвата спецификације физичких димензија и интерфејса за ласерске уређаје са посебном вертикалном шупљином са површинским зрачењем (VCSEL) у применама за оптичке телекомуникације и оптички пренос података. Намена овог стандарда је да адекватно спецификује физичке захтеве VCSEL уређаја који ће омогућити механичку међусобну замењивост ласерских уређаја или предајника који су у складу са овим стандардом и захтеве за ожиченом штампаном плочом и за панелску монтажу.
naSRPS EN 62148-17:2015 (en)	Активне оптичке компоненте и склопови – Стандарди за кућиште и интерфејс – Део 17: Компоненте предајника и пријемника са двоструким коаксијалним RF конекторима
Апстракт:	Овај стандард обухвата спецификацију физичких интерфејса компонената предајника и пријемника са двоструким коаксијалним RF конекторима.
naSRPS EN 62149-2:2015 (en)	Активне оптичке компоненте и склопови – Стандарди за перформансе – Део 2: Ласерски склопови, 850 nm, са одвојеном вертикалном шупљином са површинским зрачењем
Апстракт:	Овај стандард обухвата спецификацију перформанси за ласерске уређаје, 850 nm, са одвојеном вертикалном шупљином, са површинским зрачењем, или трансверзалне мултимодне типове који се користе за примене у оптичким телекомуникацијама и оптичком преносу података. Стандард за перформансе садржи дефиницију захтева за перформансама производа, заједно са серијом скупова испитивања и мерења са јасно дефинисаним условима, строгостима и критеријумом успешно/неуспешно. Испитивања су намењена да се спроводе на бази „једно искључење“ да би се доказала способност производа да задовољи захтеве за перформансама датим стандардом.
naSRPS EN 62149-8:2015 (en)	Активне оптичке компоненте и склопови – Стандарди за перформансе – Део 8: Склопови оптичког појачавача са рефлектујућим полупроводником
Апстракт:	Овај стандард обухвата спецификацију перформанси за примопредајнике оптичких појачавача са рефлектујућим полупроводником (RSOA) који се користе у применама у оптичким телекомуникацијама и оптичким преносу података. Стандард за перформансе садржи дефиниције захтева за перформансе производа, заједно са серијом скупова испитивања и мерења, са јасно дефинисаним условима, строгостима и критеријумом успешно/неуспешно. Испитивања су намењена да се покрећу на бази „једно искључење“ да би се доказала способност производа да задовољи захтеве за перформансе из стандарда. Производ за који се покаже да задовољава све критеријуме стандарда за перформансе, може бити декларисан као производ који је у складу са стандардом за перформансе, али се онда мора контролисати програмом за обезбеђење квалитета/усклађеност квалитета.
naSRPS EN 62149-9:2015 (en)	Активне оптичке компоненте и склопови – Стандарди за перформансе – Део 8: Примопредајници оптичког појачавача са рефлектујућим полупроводником
Апстракт:	Овај стандард обухвата спецификацију перформанси за примопредајнике оптичких појачавача са рефлектујућим полупроводником (RSOA) који се користе у применама у оптичким телекомуникацијама и оптичким преносу података. Стандард за перформансе садржи дефиниције захтева за перформансе производа, заједно са серијом скупова испитивања и мерења, са јасно дефинисаним условима, строгостима и критеријумом успешно/неуспешно. Испитивања су намењена да се покрећу на бази „једно искључење“ да би се доказала способност производа да задовољи захтеве за перформансе из стандарда. Производ за који се покаже да задовољава све критеријуме стандарда за перформансе, може бити декларисан као производ који је у складу са стандардом за перформансе, али се онда мора контролисати програмом за обезбеђење квалитета/усклађеност квалитета.

naSRPS EN 62343:2015 (en)	Динамички модули – Општи опис и упутство
Апстракт:	Овај стандард се примењује на све комерцијално расположиве оптичке динамичке модуле и уређаје. Он описује производе који су обухваћени серијом стандарда IEC 62343-H, дефинише терминологију, основна разматрања и основне приступе. Циљ овог стандарда је да: – успостави јединствене захтеве за рад, поузданост и особине околине за DM да би били имплементирани у одговарајућем DM стандарду, – обезбеди помоћ добављачу у избору конзистентно висококвалитетних DM производа за њихову посебну примену, као и одговарајућих посебних DM стандарда. Овај стандард обухвата обрасце перформанси, стандарде перформанси, захтеве за квалификацију поузданости, интерфејсе за хардвер и софтвер и методе за испитивање у вези са тим.
naSRPS EN 62343-1-3:2015 (en)	Динамички модули – Део 1-3: Стандарди за перформансе – Динамички коректор нагиба појачања (без конектора)
Апстракт:	Овај стандард садржи минимум захтева за почетна испитивања и мерења и њихове строгости, за динамичке коректоре нагиба појачања (DGTE).
naSRPS EN 62522:2015 (en)	Калибрисање подесивих ласерских извора
Апстракт:	Овај стандард обезбеђује стабилну и обновљиву процедуру за калибрисање по таласној дужини и излазној снази подесивих ласера наспрам референтне инструментације, као што су мерачи оптичке снаге и мерачи оптичке таласне дужине (укључујући мераче оптичке фреквенције) који су били претходно калибрисани.
naSRPS EN 62664-1-1:2015 (en)	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Спецификације производа са оптичким конектором – Део 1-1: Влакна категорије A1a завршена LC-PC дуплекс мултимодним конекторима према IEC 60793-2-10
Апстракт:	Овај стандард садржи иницијалне димензионе, оптичке, механичке и захтеве за перформансе с обзиром на околину, на почетку коришћења, које би требало да испуни комплет (утикач/адаптер/утикач) терминираних и склопљених мултимодних LC-PC дуплекс конектора са еластичном навлаком за поравнање, да би били категоризовани као производ према међународном стандарду.
11. Испитивање дрвета и дрвенастих материја	
naSRPS ISO 13061-1:2015 (en)	Физичка и механичка својства дрвета – Методе испитивања за мале узорке дрвета без грешака – Део 1: Одређивање садржаја влаге за физичка и механичка испитивања
Апстракт:	У стандарду ISO 13061-1:2014 утврђују се методе сушења у сушници за одређивање садржаја влаге дрвета за физичка и механичка испитивања на малим узорцима дрвета без грешака.
naSRPS ISO 13061-2:2015 (en)	Физичка и механичка својства дрвета – Методе испитивања за мале узорке дрвета без грешака – Део 2: Одређивање запреминске масе за физичка и механичка испитивања
Апстракт:	У стандарду ISO 13061-2:2014 утврђује се метода за одређивање запреминске масе дрвета за физичка и механичка испитивања на малим узорцима дрвета без грешака. Метода се такође може користити за одређивање запреминске масе испитних узорка за друго физичко или механичко испитивање и/или за одређивање односа запреминске масе и других својстава дрвета.
naSRPS ISO 13061-3:2015 (en)	Физичка и механичка својства дрвета – Методе испитивања за мале узорке дрвета без грешака – Део 3: Одређивање максималне статичке савојне чврстоће

naSRPS ISO 13061-4:2015 (en)	Апстракт: У стандарду ISO 13061-3:2014 утврђује се метода за одређивање максималне статичке савојне чврстоће дрвета, мерењем оптерећења при лому које је примењено на средини просто учвршћене греде. Физичка и механичка својства дрвета – Методе испитивања за мале узорке дрвета без грешака – Део 4: Одређивање модула еластичности при статичком савијању
naSRPS ISO 13061-6:2015 (en)	Апстракт: У стандарду ISO 13061-4:2014 утврђује се метода за одређивање модула еластичности при статичком савијању, мерењем деформације на средини просто учвршћене греде. Физичка и механичка својства дрвета – Методе испитивања за мале узорке дрвета без грешака – Део 6: Одређивање максималне затезне чврстоће паралелно са влакнима
naSRPS ISO 13061-7:2015 (en)	Апстракт: У стандарду ISO 13061-6:2014 утврђује се метода за одређивање максималне затезне чврстоће дрвета, паралелно са влакнима на малим узорцима без грешака, мерењем оптерећења при лому које се примењује статички дуж подужне осе испитног комада. Физичка и механичка својства дрвета – Методе испитивања за мале узорке дрвета без грешака – Део 7: Одређивање максималне затезне чврстоће управно на влакна Апстракт: У стандарду ISO 13061-7:2014 утврђује се метода за одређивање максималне затезне чврстоће дрвета, управно на влакана на малим узорцима без грешака, у радијалном и тангенцијалном правцу, мерењем оптерећења при лому које се примењује статички управно на подужну осу испитног комада.
naSRPS EN 636:2015 (en)	12. Фурнири и плоче Фурнирске плоче (шперплоче) – Спецификације Апстракт: Овим европским стандардом се утврђују захтеви за фурнирске плоче (шперплоче) дефинисане у EN 313-2, како за општу намену (неконструкцијску примену), тако и за конструкцијску примену у сувим, влажним или спољашњим условима. Он такође даје систем класификације који се заснива на савојним својствима. НАПОМЕНА 1 На овај стандард позива се EN 13986 за примену у грађевинарству. Овај стандард се може на одговарајући начин применити на све фурнирске плоче, укључујући оне обложене и премазане, али не обухвата материјале или процесе коришћене за облагање или премазивање. Он такође не обухвата никакве материјале или процесе који се примењују ради побољшања биолошке издржљивости.
naSRPS EN 326-2:2015 (en)	13. Испитивање плоча на бази дрвета: плоче иверице Плоче на бази дрвета – Узорковање, резање и контролисање – Део 2: Почетно испитивање типа и фабричка контрола производње Апстракт: Овим европским стандардом се утврђују методе за интерно почетно испитивање типа (ИТТ) и интерну фабричку контролу производње (FPC), као и за екстерну контролу плоча на бази дрвета за потребе њиховог усаглашавања са EN 13986 и другим одговарајућим спецификацијама за производ. Међутим, може се такође применити, по избору произвођача, за плоче на бази дрвета које се не примењују у грађевинарству.
naSRPS EN 16481:2015 (en)	14. Специјални производи дрвне индустрије за грађевинарство: паркет, призме и др. Дрвена степеништа – Пројектовање конструкције – Методе израчунавања

	Апстракт: Овај документ представља оквирни стандард за пројектовање дрвеног степеништа, као и елемената од дрвета и компонената на бази дрвета који се употребљавају за степеништа, применом метода израчунавања. Неке методе израчунавања могу се извести на основу резултата испитивања, нпр. на основу CEN/TS 15680. Овим документом се утврђују пројектовање и захтеви за материјале и елементе које треба користити приликом ових метода израчунавања. Стандард се може допунити националним документима заснованим на овом европском стандарду. Он се примењује на површински третиране или нетретиране елементе.
naSRPS EN 16485:2015 (en)	Обло дрво и резана грађа – Декларација производа која укључује аспект заштите животне средине – Правила за категоризацију производа од дрвета и производа на бази дрвета за употребу у грађевинарству
	Апстракт: Овај европски стандард обезбеђује општа правила за категоризацију производа (PCR) с аспекта декларације о заштити животне средине типа III за производе од дрвета и производе на бази дрвета који се употребљавају у грађевинарству и сродним грађевинским и услужним делатностима. Овим европским стандардом се допуњавају кључна правила за категоризацију грађевинских производа, дефинисана у EN 15804, тако да је и предвиђен за коришћење у вези са EN 15804.
naSRPS EN 118:2014 (en)	15. Технолошки поступци у конзервирању дрвета Средства за заштиту дрвета – Одређивање превентивне мере против врста <i>Reticulitermes</i> (европски термити) (лабораторијска метода)
	Апстракт: Овим европским стандардом се утврђује метода за одређивање превентивне мере заштите средством за заштиту дрвета против <i>Reticulitermes</i> врсте (европских термита), онда када се средство примењује као третирана површина на дрвету.
naSRPS EN 252:2015 (en)	Метода испитивања на отвореном простору за одређивање релативне ефикасности средстава за заштиту дрвета које је у додиру са земљиштем
	Апстракт: Овим европским стандардом се утврђује метода за процену ефикасности средстава за заштиту дрвета онда када је у додиру са земљиштем. Третирано дрво са референтним средством за заштиту укључено је за сврху поређења.
naSRPS EN 330:2015 (en)	Средства за заштиту дрвета – Одређивање релативне ефикасности средстава за заштиту дрвета за коришћење испод превлаке и излагање без додира са земљиштем – Испитивање на отвореном простору: Метода L-споја
	Апстракт: Овим европским стандардом се утврђује метода за одређивање релативне ефикасности заштите од труљења изазваног гљивама средства за заштиту дрвета која се примењују на дрво, у комбинацији са нанакнадним површинским облагањем, уз излагање атмосферским условима, без додира са земљиштем.
naSRPS EN 599-1:2015 (en)	Трајност дрвета и производа на бази дрвета – Ефикасност превентивних средстава за заштиту дрвета која је одређена биолошким испитивањима – Део 1: Спецификација у складу са класама употребе
	Апстракт: Овим делом EN 599 се за сваку од пет класа употребе које су дефинисане у EN 335-1 утврђују захтеви за биолошка испитивања за процену ефикасности средстава за заштиту дрвета ради превентивног третмана масивног дрвета, заједно са најмањим захтевима за испитивање старења за одговарајућу класу употребе.

naSRPS EN 73 :2015 (en)	Средства за заштиту дрвета – Убрзано старење третираног дрвета пре биолошког испитивања – Поступак старења испаравањем
	Апстракт: Овим европским стандардом се утврђује поступак старења испаравањем који је применљив на узорке дрвета за испитивање претходно третиране средством за заштиту дрвета, како би се проценио губитак ефикасности онда када се узорци за испитивање накнадно подвргну биолошким испитивањима.
naSRPS EN 839:2015 (en)	Средства за заштиту дрвета – Одређивање ефикасности заштите против базидиомицета које разарају дрво – Примена са третирањем површине
	Апстракт: Овим европским стандардом се утврђује метода испитивања за одређивање ефикасности средства за заштиту дрвета, примењених на површину дрвета, против разарања дрвета базидиомицетама које су култивисане на агару као подлози.
	16. Плута и производи од плуте
naSRPS ISO 9986:2015 (en)	Сложени агломерат плуте за ђонове на обући
	Апстракт: Овим међународним стандардом се утврђују захтеви и методе испитивања за сложени агломерат плуте за израду ђонова на обући.
	17. Испитивање плуте и производа од плуте
naSRPS ISO 7322:2015 (en)	Сложени агломерат плуте – Методе испитивања
	Апстракт: Овим међународним стандардом се утврђују методе испитивања за одређивање следећих карактеристика сложеног агломерата плуте: дебљина, привидна густина, затезна чврстоћа, стишљивост и повратна деформација, отпорност према кључалој води. Овај међународни стандард је применљив на производ у облику плоча или ролни.
	18. Методе испитивања
naSRPS EN ISO 12228-1:2015 (en)	Одређивање садржаја појединачних и укупних стерола – Метода гасне хроматографије – Део 1: Масти и уља биљног и животињског порекла
	Апстракт: Овим делом ISO 12228 утврђује се поступак за одређивање садржаја и састава стерола у мастима и уљима биљног и животињског порекла гасном хроматографијом. Међутим, одређивање садржаја и састава стерола у маслиновом уљу и уљу комине маслине се врши помоћу ISO 12228-2.
naSRPS EN ISO 12228-2:2014 (en)	Одређивање садржаја појединачних и укупних стерола – Метода гасне хроматографије – Део 2: Маслиново уље и уље комине маслине
	Апстракт: Овим делом ISO 12228 утврђује се поступак за одређивање садржаја и састава стерола и диалкохолног тритерпена у маслиновом уљу и уљу комине маслине. За одређивање садржаја и састава стерола у другим мастима и уљима биљног и животињског порекла користи се ISO 12228-1.
	19. Методе испитивања
naSRPS EN ISO 5555:2008/ A1:2015 (en)	Уља и масти биљног и животињског порекла – Узимање узорака – Измена 1: Флексибилне цистерне
	Апстракт: У измену A1 стандарда EN ISO 5555:2001 је додата подтачка 6.6.5 стандарда која се односи на методу за узимање узорака из флексибилних цистерни.

naSRPS EN ISO 12966-1:2015
(en)

Уља и масти биљног и животињског порекла – Гасна хроматографија метилестара масних киселина – Део 1: Упутства за модерну гасну хроматографију метилестара масних киселина

Апстракт: Овим делом ISO 12966 дат је преглед одређивања гасном хроматографијом масних киселина, слободних и везаних, у мастима и уљима биљног и животињског порекла након њиховог претварања у метилестре масних киселина (МЕМК).

20. Методе испитивања производа премазних средстава

naSRPS EN 16623:2015 (en)

Боје и лакови – Реактивне превлаке за заштиту металних подлога од пожара – Дефиниције, захтеви, карактеристике и означавање

Апстракт: Овај стандард се односи на системе реактивних превлака намењене да обезбеде заштиту од пожара делова структура на бази метала, укључујући различите степене и врсте челика и алуминијума. Системи реактивних превлака могу да садрже само компоненту реактивне превлаке и/или ту компоненту примењену заједно са прајмерима, покривним слојевима и, ако је примењиво, ојачањима. Обухвата карактеризацију таквих система у условима за крајње коришћење.

НАПОМЕНА Основа за доказивање погодности за било који систем реактивних превлака да обезбеди заштиту од пожара за било коју металну подлогу јесте његова карактеристика отпорности на пожар, одређена у складу са методама испитивања отпорности на пожар CEN-а, датим у EN 13381-6, EN 13381-8 и prEN 13381-9. Сходно томе, предмет и подручје примене наношења и карактеристика заштите од пожара било којег реактивног система заштите ограничени су предметом и подручјем примене доступних и примењивих метода испитивања заштите од пожара CEN-а. Стандард поставља критеријуме перформанси, методе верификације коришћене за испитивање различитих аспеката перформанси, оцену критеријума који се користи за оцену перформанси за намењено коришћење и претпостављених услова за пројектовање и извођење система реактивне превлаке у раду. Бави се компатибилношћу компоненте реактивне превлаке са различитим прајмерима и покривним слојевима и трајношћу система реактивне превлаке у различитим условима рада и крајњег коришћења. Обезбеђује поступак за успостављање компатибилности општег прајмера и прихватљивих покривних слојева за коришћење са датим слојем реактивне компоненте, без прејудуцирања перформанси против пожара система реактивне превлаке. Стандард такође обезбеђује упутства за производњу, складиштење, примену, одржавање и поправку система реактивне превлаке и завршне контроле његове инсталације у крајњој употреби. Стандардом се не утврђује захтевани степен 1) дате особине које производ треба да достигне да би се показала његова адекватност намене према одређеном захтеву. Овим стандардом се обезбеђује пут (смер) за доношење основног прајмера и коришћење утврђених покривних слојева са којима реактивна превлака може носити СЕ знак. Овај стандард обезбеђује упутства за производњу, складиштење, примену, одржавање и поправку система реактивне превлаке и завршне контроле рада.

21. IT у транспорту

naSRPS EN ISO 15007-1:2015
(en)

Друмска возила – Мерење возачевог визуелног опажања саобраћајних информација и система за управљање – Део 1: Дефиниције и параметри

Апстракт: Овај део стандарда ISO 15007 дефинише кључне термине и параметре који се примењују у анализи возачевог визуелног опажања саобраћајних информација и система за управљање.

naSRPS EN 15509:2015 (en)	Електронски систем за наплату – Профил интероперабилне апликације за DSRC
Апстракт:	Овим стандардом се дефинише профил апликације заснован на ISP концепту.
	22. Храпавост површина, толеранције мера и облика
naSRPS EN ISO 25178-70:2015 (en)	Геометријске спецификације производа (GPS) – Текстура површине: подручја – Део 70: Мере материјала
Апстракт:	Овај документ утврђује карактеристике материјала мереног коришћењем мерног стандарда, за периодичне верификације и подешавања инструмената за мерење подручја текстуре површине
naSRPS EN ISO 25178-605:2015 (en)	Геометријске спецификације производа (GPS) – Текстура површине: подручја – Део 605: Називне карактеристике бесконтактних (тачка аутофокусне сонде) инструмената
Апстракт:	Овај документ дефинише пројектне и метролошке карактеристике одређеног бесконтактног инструмента за мерење текстуре површине коришћењем тачке аутофокусирања.
	23. Безбедност машина
naSRPS EN 13200-7:2015 (en)	Објекти за гледаоце – Део 7: Улазни и излазни елементи и смерови кретања
Апстракт:	Овај стандард утврђује карактеристике за безбедност и пројектовање улазних и излазних елемената пролаза који се користе за објекте за гледаоце, било појединачно или у комбинацији, да би се обезбедили смерови кретања.
naSRPS EN 14462:2015 (en)	Опрема за обраду површине – Правила за испитивање буке која потиче од машина за обраду површине, укључујући и помоћну опрему за руковање – Степени тачности 2 и 3
Апстракт:	Стандардом се утврђују стандардни услови за одређивање, изјаву и потврду буке која се емитује у ваздух, а потиче од опреме за обраду површине: – машина за чишћење и претходну обраду површина индустријских делова (видети EN 12921-1, EN 12921-2, EN 12921-3, EN 12921-4); – машина за фосфатирање; – машина за наношење превлаке; – машина за обраду површине плазмом; – машина за снабдевање и/или циркулацију материјала за превлаку под притиском (видети EN 12621, EN 12757-1); – опреме за атомизирање и распршивање материјала за превлаку (видети EN 1953, EN 50050-1, EN 50050-2, EN 50050-3, EN 50059, EN 50176, EN 50177, EN 50348); – постројења за наношење превлаке (видети EN 12215, EN 12581, EN 12981, EN 13355, EN 50223); – сушница, пећи и опреме за испаравање (видети EN 1539); – топлотних система (пећи за спаљивање) за пречишћавање отпадних гасова из опреме за обраду површине (видети EN 12753); – опреме за чишћење млазом – сувог леда. За наведене машине за обраду површине, овај стандард даје мере за одређивање нивоа емисије буке у радионицама (радним местима) и/или другим утврђеним местима и даје ниво снаге звука. Овим стандардом се утврђују методе мерења емисије буке, услови и оквири које треба користити за испитивање. Коришћење овог документа обезбеђује репродуктивност одређивања карактеристика емисије буке у оквиру утврђених ограничења одређених степеном тачности коришћене методе мерења емисије основне буке (видети тачку 4 и тачку 5). Методе мерења емисије буке дозвољене овим документом су техничке (степен 2) и методе мерења (степен 3). Овај стандард се не примењује на машине које нису експлицитно наведене у предмету и подручју примене:

	– машине за штампање, прераду и производњу папира и помоћна опрема (видети EN 13023); – машине за чишћење абразивом (видети EN 1265).
	24. Вијци и навртке
naSRPS EN 14399-1:2015 (en)	Склопови за преднапрегнуте вијчане спојеве високе чврстоће носећих конструкција – Део 1: Општи захтеви
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују општи захтеви за елементе вијака/навртки/подлошки за комплете вијчаних спојева носећих конструкција, који су погодни за преднапрезање.
naSRPS EN ISO 1479:2015 (sr)	Вијци за лим са шестостраном главом
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују карактеристике вијака за лим са шестостраном главом, са навојем величине од ST 2.2 до и укључујући ST 9.5.
naSRPS EN ISO 1483:2015 (sr)	Вијци за лим са упуштеном сочивастом (овалном) главом и урезом (општи облик главе)
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују карактеристике вијака за лим са упуштеном сочивастом (овалном) главом и урезом од ST 2.2 до и укључујући ST 9.5.
naSRPS EN ISO 1891-2:2015 (en)	Делови за причвршћивање – Терминологија – Део 2: Речник и дефиниције за превлаке
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују термини и дефиниције превлака за делове за причвршћивање, првенствено намењене за заштиту од корозије и функционалне сврхе.
	25. Дизалице, прибор за дизалице и лифтови
naSRPS EN 1570-1:2015 (en)	Захтеви за безбедност подизних столова – Подизни столови за опслуживање до два стална нивоа
	Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за безбедност за индустријске подизне столове за подизање и/или спуштање терета и руковаоца (руковалаца).
naSRPS EN 13000:2015 (en)	Дизалице – Мобилне дизалице
	Апстракт: Овај стандард се примењује на пројектовање, конструисање, уградњу безбедносних уређаја, информације за употребу, одржавање и испитивање мобилних дизалица, онако како је то дефинисано у ISO 4306-2, са изузетком мобилних дизалица наведених у Прилогу А.
naSRPS EN 13001-3-2:2015 (en)	Дизалице – Конструкција уопште – Део 3-2: Гранична стања и доказ компетенције челичне ужади у системима вођења ужета
	Апстракт: Ова стандард се примењује заједно са Делом 1 и Делом 2 који утврђују опште услове, захтеве и методе за спречавање механичких опасности од челичних ужади код дизалица због конструкције, као и теоретску проверу.
naSRPS EN 13001-3-3:2015 (en)	Дизалице – Конструкција уопште – Део 3-3: Гранична стања и доказ компетенције контакта точак-шина
	Апстракт: Овај стандард треба користити заједно са деловима 1 и 2 који утврђују опште услове, захтеве и методе за спречавање механичких опасности контакта точак-шина дизалице, пројектом и теоретском верификацијом.
	26. Транспортери, елеватори и сл
naSRPS EN 12929-1:2015 (en)	Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа – Општи захтеви – Део 1: Захтеви за сва постројења

naSRPS EN 12929-2:2015 (en)	Апстракт: Овај део стандарда утврђује безбедносне захтеве за опште захтеве за постројења жичара која су пројектована за превоз особа. Ови захтеви су примењени на разне типове постројења и њихово окружење. Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа – Општи захтеви – Део 2: Допунски захтеви за двоужне жичаре наизменичног тока, са viseћом кабином, без кочница на возном склопу
naSRPS EN 9103:2015 (en)	Апстракт: Овај документ утврђује додатне захтеве за двоужетне жичаре наизменичног тока, са viseћом кабином, без кочница на возном уређају. Овај стандард је применљив на разне типове постројења и узима у обзир њихово окружење. 27. Основни и општи стандарди за грану ваздухопловства Ваздухопловство – Системи управљања квалитетом – Управљање методом варијације кључних карактеристика
naSRPS EN 16495:2015 (en)	Апстракт: Овај стандард је првенствено намењен за примену на нове делове, али се такође може применити и на делове који су у производњи. Овај стандард мора бити примењен на све процесе производње који имају утицај на варијације кључних карактеристика. Управљање ваздушним саобраћајем – Сигурност информација за организације које пружају потпору у операцијама цивилног ваздухопловства
naSRPS EN 4199-004:2015 (en)	Апстракт: Овим стандардом се дефинишу смернице и општи принципи за примену система менаџмента сигурношћу информација у организацијама које пружају потпору у операцијама цивилног ваздухопловства. 28. Основни материјали Ваздухопловство – Трака за лепљење за ваздухоплов – Део 004: Округле траке за лепљење од бакра, пресвучене калајем од –65 °C до 150 °C и пресвучене никлом од –65 °C до 260 °C – Стандард за производ
naSRPS EN 4293:2015 (en)	Апстракт: Овим стандардом се дефинишу потребне карактеристике округлих трака за лепљење, пресвучених калајем или никлом, различитих попречних пресека и дужина, са крајњим папучицама на оба краја (исте или различите) за примену у ваздухопловству. Мора да се користи заједно са EN 4199-001. Ваздухопловство – Легуре алуминијума AL-P7175 – T73511 – Шипка и профил добијени извлачењем – а или D ≤ 150 mm
naSRPS EN 4549:2015 (en)	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за: легуре алуминијума AL-P7175 – T73511, за шипке и профиле добијене извлачењем, са а или D ≤ 150 mm за примену у ваздухопловству. Ваздухопловство – Цевни прикључак од челика отпорног на топлоту или од легуре никла отпорне на топлоту – Заварени крај прикључка – Пројектантска конфигурација – Серије величина изражених у инчима
naSRPS EN 4550-1:2015 (en)	Апстракт: Овим стандардом се дефинишу мере и толеранције за заварен крај компоненти система флуида упарен са цеви. Наведена два елемента треба да буду: – из серије величина изражених у инчима; – истог димензионалног кода; – направљени од челика отпорног на корозију или са базом никла. Ваздухопловство – Цевни прикључак, 37° – Пројектантска конфигурација – Серије величина изражених у инчима – Део 1: Сферни мушки крајеви заптивања

naSRPS EN 4550-4:2015 (en)	Апстракт: Овим стандардом се дефинишу мере и толеранције за сферне мушке крајеве заптивања из серија величина изражених у инчима цевних прикључака, 37°, за примену у ваздухопловству. Упарене компоненте система флуида морају да поседују женски крај заптивања у складу са EN 4550-4. Ваздухопловство – Цевни прикључак, 37° – Пројектантска конфигурација – Серије величина изражених у инчима – Део 4: Женски крајеви заптивања
naSRPS EN 2226:2015 (en)	Апстракт: Овим стандардом се дефинишу мере и толеранције женских крајева заптивања из серија величина изражених у инчима цевних прикључака, 37°, за примену у ваздухопловству. Упарене компоненте система флуида морају да поседују мушки крај заптивања у складу са EN 4550-1. Ваздухопловство – Челик X105CrMo17 (1.4125) – Каљен и термички обрађен – Ручно кован и кован у калупима – $De \leq 150 \text{ mm}$
naSRPS EN 2402:2015 (en)	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за челик X105CrMo17 (1.4125), каљен и термички обрађен, ручно кован и кован у калупима, $De \leq 150 \text{ mm}$, за примену у ваздухопловству. Ваздухопловство – Легура на бази никла отпорна на топлоту NiCr20Co3Fe3 – Каљена – Жица – $D \leq 10 \text{ mm}$
naSRPS EN 4707:2015 (en)	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за легуру на бази никла отпорну на топлоту NiCr20Co3Fe3, каљену, у облику жице – $D \leq 10 \text{ mm}$, за примену у ваздухопловству. Ваздухопловство – Киселина за нагризање алуминијума и легура алуминијума без шестовалентног хрома
naSRPS EN 4708-001:2015 (en)	Апстракт: Овим стандардом се утврђује киселина за нагризање алуминијума и легура алуминијума. Ваздухопловство – Термоскупљајућа навлака за везивање, изолацију и идентификацију – Део 001: Техничка спецификација
naSRPS EN 2997-009:2015 (en)	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеване карактеристике, методе испитивања, квалификација и испитивање термоскупљајуће навлаке за везивање, изолацију и идентификацију. 29. Електрична опрема и системи у ваздухопловству Ваздухопловство – Конектори, електрични, кружни, спојени навојним прстеном, отпорни на ватру или неотпорни на ватру, сталне радне температуре од -65 °C до 175 °C, 200 °C непрекидно, 260 °C вршно – Део 009: Заштитни поклопац за утичницу – Стандард за производ
naSRPS EN 2997-010:2015 (en)	Апстракт: Овим стандардом се утврђују карактеристике заштитних поклопаца за утичнице у фамилији кружних електричних конектора спојених навојним прстеном. Примењује се на класе дефинисане у табели 2. За прикључнице у вези са овим заштитним поклопцима, видети EN 2997-003 до EN 2997-007. Ваздухопловство – Конектори, електрични, кружни, спојени навојним прстеном, отпорни на ватру или неотпорни на ватру, сталне радне температуре од -65 °C до 175 °C, 200 °C непрекидно, 260 °C вршно – Део 010: Заштитни поклопац за утикач – Стандард за производ Апстракт: Овим стандардом се утврђују карактеристике заштитног поклопаца за утикаче, у фамилији кружних електричних конектора спојених навојним прстеном. Примењује се на класе дефинисане у табели 2. За утикаче у вези са овим заштитним поклопцима, видети EN 2997-008.

naSRPS EN 3155-070:2015 (en)	Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 070: Електрични контакт, мушки, тип А, кримпован, класе S – Стандард за производ
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују карактеристични захтеви, испитивања и алати применљиви за мушке електричне контакте 070, типа А, кримповане, класе S.
naSRPS EN 3155-071:2015 (en)	Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 071: Електрични контакт, женски, тип А, кримпован, класе S – Стандард за производ
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују карактеристични захтеви, испитивања и применљиви алати за женски електрични контакт 071, типа А, кримпован, класе S.
naSRPS EN 3475-411:2015 (en)	Ваздухопловство – Електрични каблови за употребу у ваздухоплову – Методе испитивања – Део 411: Отпорност на флуиде
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују методе за мерење отпорности на флуид готовог кабла. Мора да се користи заједно са EN 3475-100, EN 3909 и TR 4542.
naSRPS EN 3545-007:2015 (en)	Ваздухопловство – Конектори, електрични, правоугаони, са задњим затвореним или отвореним пластичним кућиштем, уређајем за осигурање, радне температуре од -55 °C до 175 °C – Део 007: Кабловска клема – Стандард за производ
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују кабловске клеме у фамилији правоугаоних електричних конектора са задњим затвореним или отвореним пластичним кућиштем, уређајем за осигурање, за радне температуре од -55 °C до 175 °C.
naSRPS EN 3716-004:2015 (en)	Ваздухопловство – Једнострани конектори са троосним интерфејсом за дигитални пренос података – Део 004: Лемљени утикач и терминални прикључак – Стандард за производ
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују услови и упутства за склапање за лемљене утикаче, са или без ширмованог прикључка, са мушким или женским контактом, који се користе у складу са EN 3716-002, на кабловима усаглашеним са EN 3375-003, EN-3375-004 и EN-3375-005.
naSRPS EN 3773-001:2014 (en)	Ваздухопловство – Једнополни аутоматски осигурачи, температурно компензовани, називне струје од 1 А до 25 А – Део 001: Техничка спецификација
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују потребне карактеристике за једнополне, температурно компензоване аутоматске осигураче, називне струје од 1 А до 25 А, за примену у ваздухопловним електричним системима. Стандардом се описују специфичне еколошке, електричне и механичке карактеристике и строгост испитивања која се примењује у складу са методама испитивања у EN 3841-100. Ови аутоматски осигурачи намењени су за употребу у ваздухопловима са електричним материјалима у складу са EN 2282.
naSRPS EN 3773-004:2014 (en)	Ваздухопловство – Једнополни аутоматски осигурачи, температурно компензовани, називне струје од 1 А до 25 А – Део 004: UNC навојни терминали – Стандард за производ
Апстракт:	Овим стандардом се утврђују потребне карактеристике за једнополне, температурно компензоване аутоматске осигураче, називне струје од 1 А до 25 А, за примену у ваздухопловним електричним системима, на температурама између -55 °C и 125 °C и на максималној висини од 22 000 m.
naSRPS EN 3774-001:2014 (en)	Ваздухопловство – Трополни аутоматски осигурачи, температурно компензовани, називне струје од 1 А до 25 А – Део 001: Техничка спецификација

	Апстракт: Овим стандардом се утврђују потребне карактеристике за трополне, температурно компензоване аутоматске осигураче, називне струје од 1 А до 25 А, за примену у ваздухопловним електричним системима. Стандардом се описују специфичне еколошке, електричне и механичке карактеристике и строгост испитивања која се примењује у складу са методама испитивања датим у EN 3841-100. Ови аутоматски осигурачи намењени су за употребу у ваздухопловима са електричним материјалима у складу са EN 2282.
naSRPS EN 4056-004:2015 (en)	Ваздухопловство – Обујмице за кабловске снопове – Део 004: Пластичне кабловске обујмице – За радне температуре од -55 °C до 105 °C и од -55 °C до 150 °C – Стандард за производ
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују карактеристике обујмица. Он мора да се користи се заједно са EN 4056-001.
naSRPS EN 4701-001:2015 (en)	Ваздухопловство – Оптички конектори правоугаони, модулари, радне температуре од 125 °C, за EN 4531-101 контакте – Део 1: Техничка спецификација
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују опште карактеристике, услови за квалификацију, прихватање и осигурање квалитета, као и програм испитивања и групе за EN 4165 правоугаоне конекторе са измењивим оптичким модулима, који се користе за EN 4531-101 контакте.
naSRPS EN 6059-406:2015 (en)	Ваздухопловство – Електрични каблови, инсталација – Заштитне навлаке – Методе испитивања – Део 406: Вибрације
	Овим стандардом се утврђују методе и средства неопходна за испитивање отпорности на вибрације заштитних навлака за електричне каблове за примену у ваздухопловству. Стандард мора да се користи заједно са EN 6059-100.
naSRPS EN 6059-502:2015 (en)	Ваздухопловство – Електрични каблови, инсталација – Заштитне навлаке – Методе испитивања – Део 502: Отпорност на електричне лукове
	Апстракт: Овим европским стандардом се утврђује метода оцењивања понашања заштитних навлака или канала који су изложени спољним електричним луковима, увек на 115 Vac или 230 Vac 400 Hz. Стандард се мора користити заједно са EN 6059-100. Основни циљ овог испитивања је да на контролисан начин произведе електричне лукове у непосредној близини заштитне навлаке или канала и да унутар ове заштите испита евентуалне последице на кабловима који би требало да се одржавају у безбедном стању.
naSRPS EN 6059-504:2015 (en)	Ваздухопловство – Електрични каблови, инсталација – Заштитне навлаке – Методе испитивања – Део 504: Пораст температуре тканине онда када је заштићена навлаком због самозагревања
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују методе оцењивања понашања и повећања температуре тканине кабла онда када је она заштићена навлаком. Стандард се мора користити заједно са EN 6059-100.
naSRPS EN 6059-601:2015 (en)	Ваздухопловство – Електрични каблови, инсталација – Заштитне навлаке – Методе испитивања – Део 601: Отворене и затворене
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода оцењивања понашања заштитних навлака које су изложене отварању и затварању приликом инсталације, преправљања и поправљања.
	30. Топлотна техника у грађевинарству
naSRPS EN 13162:2015 (en)	Производи за топлотну изолацију зграда – Фабрички израђени производи од минералне вуне (MW) – Спецификација

	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за фабрички израђене производе од минералне вуне, са или без облога или превлака, који се користе за топлотну изолацију зграда. Производи су израђени у облику јастука, табли, или плоча. Производи на које се овај стандард односи користе се у префабрикованим системима за топлотну изолацију и у композитним панелима. Перформансе система који садрже ове производе нису обухваћене. Овај стандард описује карактеристике производа и садржи поступке испитивања, вредновања усаглашености, означавања и обележавања. Овај стандард не утврђује захтевани ниво датог својства који треба да буде постигнут помоћу производа да би се показале погодности за сврху у одређеној примени. Захтевани нивои за дату примену налазе се у уредбама или стандардима који нису у супротности. Производи са декларисаном топлотном отпорношћу нижом од $0,25 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ или декларисаном топлотном проводљивошћу већом од $0,060 \text{ W/(mK)}$ на 10°C нису обухваћени овим стандардом. Овај стандард не обухвата <i>in situ</i> производе за изолацију (обухваћени су у SRPS EN 14064, деловима 1 и 2) и производе намењене за изолацију опреме у зградама и индустријских инсталација (обухваћени су у SRPS EN 14303).
naSRPS EN 13163:2015 (en)	Производи за топлотну изолацију зграда – Фабрички израђени производи од експандираног полистирена (EPS) – Спецификација
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за индустријске, фабрички израђене производе од експандираног полистирена, са или без облога или превлака, који се користе за топлотну изолацију зграда. Производи су израђени у облику табли или ролни, или у другим облицима. Овај стандард утврђује карактеристике производа и садржи поступке испитивања, вредновања усаглашености, означавања и обележавања. Производи на које се овај стандард односи такође се користе за звучну изолацију, у префабрикованим системима за топлотну изолацију и у композитним панелима; перформансе система који садрже ове производе нису обухваћене. Овај стандард не утврђује захтевани ниво датог својства који треба да буде постигнут помоћу производа да би се показале погодности за сврху у одређеној примени. Захтеване класе и нивои за дату примену налазе се у уредбама или стандардима који нису у супротности. Производи са декларисаном топлотном отпорношћу нижом од $0,25 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ или декларисаном топлотном проводљивошћу већом од $0,060 \text{ W/(mK)}$ на 10°C нису обухваћени овим стандардом.
naSRPS EN 13164:2015 (en)	Производи за топлотну изолацију зграда – Фабрички израђени производи од екструдираних полистиренских пене (XPS) – Спецификација
	Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за фабрички израђене производе од екструдираних полистиренских пене, са или без облога или премаза, који се користе за топлотну изолацију зграда. Ови производи се израђују у облику табли и такође су доступни са специјалним ивицама и обрађеним површинама. Производи на које се овај стандард односи користе се у префабрикованим системима за топлотну изолацију и у композитним панелима. Перформансе система који садрже ове производе нису обухваћене. У овом стандарду се описују карактеристике производа и дају поступци испитивања, вредновања усаглашености, означавања и обележавања. Не утврђују се захтевани нивои датог својства који треба да буду постигнути помоћу производа да би се показале погодности за сврху у одређеној примени. Захтевани нивои за дату примену налазе се у уредбама или стандардима који нису у супротности. Производи са декларисаном топлотном отпорношћу нижом од $0,25 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ или декларисаном топлотном проводљивошћу већом од $0,060 \text{ W/(mK)}$ на 10°C нису обухваћени овим европским стандардом. Овим стандардом нису обухваћени <i>in situ</i> изолациони производи или производи намењени за изолацију опреме и инсталација у зградама и индустријским објектима (видети SRPS EN 14307) или примену у грађевинарству (обухваћени су у SRPS EN 14934).

naSRPS EN 13165:2015 (en)	Производи за топлотну изолацију зграда – Фабрички израђени производи од чврсте полиуретанске пене (PU) – Спецификација Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за фабрички израђене производе од чврсте полиуретанске пене (PU), са или без облога или превлака, који се користе за топлотну изолацију зграда. PU укључују и PIR и PUR производе. Ови производи се израђују у облику плоча. Производи на које се овај стандард односи користе се у префабрикованим системима за топлотну изолацију и у композитним панелима; перформансе система који садрже ове производе нису обухваћене. Овај стандард описује карактеристике производа и садржи поступке испитивања, вредновања усаглашености, означавања и обележавања. Не утврђује се захтевани ниво датог својства који треба да буде постигнут помоћу производа да би се показале погодности за сврху у одређеној примени. Захтевани нивои за дату примену налазе се у уредбама или стандардима који нису у супротности. Производи са декларисаном топлотном отпорношћу нижом од $0,25 \text{ m}^2\text{K/W}$ или декларисаном топлотном проводљивошћу већом од $0,060 \text{ W/(mK)}$ на 10°C нису обухваћени овим стандардом. Овим стандардом нису обухваћени <i>in situ</i> изолациони производи и производи намењени за изолацију опреме у зградама и индустријских инсталација (обухваћени су у SRPS EN 14308).
naSRPS EN 13166:2015 (en)	Производи за топлотну изолацију зграда – Фабрички израђени производи од фенолске пене (PF) – Спецификација Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за фабрички израђене производе од фенолске пене, са или без облога или превлака, који се користе за топлотну изолацију зграда. Ови производи се производе у облику табли и ламината. Производи на које се овај стандард односи користе се у префабрикованим системима за топлотну изолацију и у композитним панелима; перформансе система који садрже ове производе нису обухваћене. Овај стандард описује карактеристике производа и садржи поступке испитивања, вредновања усаглашености, означавања и обележавања. Не утврђује се захтевани ниво датог својства који треба да буде постигнут помоћу производа да би се показале погодности за сврху у одређеној примени. Захтевани нивои за дату примену налазе се у уредбама или стандардима који нису у супротности. Производи са декларисаном топлотном отпорношћу нижом од $0,40 \text{ m}^2\text{K/W}$ или декларисаном топлотном проводљивошћу већом од $0,050 \text{ W/(mK)}$ на 10°C нису обухваћени овим стандардом. Овим стандардом нису обухваћени <i>in situ</i> изолациони производи и производи намењени за изолацију опреме у зградама и индустријских инсталација (обухваћени су у SRPS EN 14314).
naSRPS EN 13167:2015 (en)	Производи за топлотну изолацију зграда – Фабрички израђени производи од пенастог стакла (CG) – Спецификација Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за фабрички израђене производе од пенастог стакла (CG), са или без облога или превлака, који се користе за топлотну изолацију зграда. Производи се израђују у облику табли или плоча. Производи обухваћени овим стандардом се такође користе у префабрикованим топлотним изолационим системима и композитним панелима; перформансе система који садрже ове производе нису обухваћене. Овај стандард описује карактеристике производа и садржи поступке испитивања, вредновања усаглашености, означавања и обележавања. Не утврђује се захтевани ниво датог својства који треба да буде постигнут помоћу производа да би се показале погодности за сврху у одређеној примени. Захтевани нивои за дату примену налазе се у уредбама или стандардима који нису у супротности. Производи са декларисаном топлотном отпорношћу нижом од $0,50 \text{ m}^2\text{K/W}$ или декларисаном топлотном проводљивошћу већом од $0,065 \text{ W/(m} \times \text{K)}$ на 10°C нису обухваћени овим стандардом. Овим стандардом нису обухваћени <i>in situ</i> изолациони производи и производи намењени за изолацију опреме у зградама и индустријских инсталација (обухваћени су у SRPS EN 14305).

naSRPS EN 13168:2015 (en)	Производи за топлотну изолацију зграда – Фабрички израђени производи од дрвене вуне (WW) – Спецификација Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за фабрички израђене производе од дрвене вуне (WW), са или без облога или превлака, који се користе за топлотну изолацију зграда. Производи су израђени у облику табли или плоча. Овим стандардом се такође утврђују захтеви за фабрички израђене композитне производе, направљене од дрвене вуне у комбинацији са другим изолационим материјалима. Овај стандард описује карактеристике производа и садржи поступке испитивања, вредновања усаглашености, означавања и обележавања. Производи обухваћени овим стандардом се такође користе у префабрикованим топлотним изолационим системима и композитним панелима; перформансе система који садрже ове производе нису обухваћене. Овај стандард не утврђује захтевани ниво датог својства који треба да буде постигнут помоћу производа да би се показале погодности за сврху у одређеној примени. Захтевани ниво и класе за дату примену налазе се у уредбама или стандардима који нису у супротности. Производи са декларисаном топлотном отпорношћу нижом од $0,15 \text{ m}^2\text{K/W}$ или декларисаном топлотном проводљивошћу већом од $0,1 \text{ W/(mK)}$ на 10°C нису обухваћени овим стандардом. Овим стандардом нису обухваћени <i>in situ</i> изолациони производи и производи предвиђени за изолацију опреме и инсталација у зградама и индустријским објектима.
naSRPS EN 13169:2015 (en)	Производи за топлотну изолацију зграда – Фабрички израђени производи од експандираног перлита (EPB) – Спецификација Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за фабрички израђене производе од експандираног перлита, са или без облога или превлака, који се користе за топлотну изолацију зграда. Производи су израђени у облику табли, вишеслојних изолација или композитних изолационих производа. Овај стандард такође обухвата композитне изолационе плоче (видети Прилог Е). Производи обухваћени овим стандардом се такође користе у префабрикованим топлотним изолационим системима и композитним панелима; перформансе система који садрже ове производе нису обухваћене. Овај стандард описује карактеристике производа и садржи поступке испитивања, вредновања усаглашености, означавања и обележавања. Овај стандард не утврђује захтевани ниво датог својства који треба да буде постигнут помоћу производа да би се показале погодности за сврху у одређеној примени. Захтевани нивои за дату примену налазе се у уредбама или стандардима који нису у супротности. Производи са декларисаном топлотном отпорношћу нижом од $0,15 \text{ m}^2\text{K/W}$ или декларисаном топлотном проводљивошћу већом од $0,070 \text{ W/(mK)}$ на 10°C нису обухваћени овим стандардом. Овај стандард не обухвата <i>in situ</i> изолационе производе и производе намењене за изолацију опреме и инсталација у зградама и индустријским објектима.
naSRPS EN 13170:2015 (en)	Производи за топлотну изолацију зграда – Фабрички производи од експандиране плуте (ICB) – Спецификација Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за фабрички израђене производе од експандиране плуте који се користе за топлотну изолацију зграда. Производи су израђени од гранулисане плуте, агломерисане без додатног везива, а испоручују се као табле са или без облога или превлака. Производи обухваћени овим стандардом се такође користе у префабрикованим топлотним изолационим системима и композитним панелима; перформансе система који садрже ове производе нису обухваћене. Овај стандард описује карактеристике производа и садржи поступке испитивања, вредновања усаглашености, означавања и обележавања. Овим стандардом се не утврђује захтевани ниво датог својства који треба да буде постигнут помоћу производа да би се показале погодности за сврху у одређеној примени. Захтевани нивои за дату примену налазе се у уредбама или стандардима који нису у супротности. Производи са декларисаном топлотном отпорношћу нижом од $0,25 \text{ m}^2\text{K/W}$ на 10°C или декларисаном топлотном проводљивошћу већом од $0,060 \text{ W/(mK)}$ на 10°C нису обухваћени овим стандардом.

naSRPS EN 13171:2015 (en)	Производи за топлотну изолацију зграда – Фабрички израђени производи од дрвених влакана (WF) – Спецификација Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за фабрички израђене производе од дрвених влакана (WF), са или без облога или превлака, који се користе за топлотну изолацију зграда. Производи се праве у облику ролни, летви, филца, табли или плоча. Производи на које се овај стандард односи користе се у префабрикованим системима за топлотну изолацију и у композитним панелима; перформансе система који садрже ове производе нису обухваћене. Овај стандард описује карактеристике производа и садржи поступке испитивања, вредновања усаглашености, означавања и обележавања. Овај стандард не утврђује захтевани ниво датог својства који треба да буде постигнут помоћу производа да би се показале погодности за сврху у одређеној примени. Захтевани нивои за дату примену налазе се у уредбама или стандардима који нису у супротности. Производи са декларисаном топлотном отпорношћу нижом од $0,20 \text{ m}^2\text{K/W}$ или декларисаном топлотном проводљивошћу већом од $0,070 \text{ W/(mK)}$ на 10°C нису обухваћени овим стандардом. Овај стандард не обухвата <i>in situ</i> изолационе производе и производе намењене за изолацију опреме и инсталација у зградама и индустријским објектима.
naSRPS EN ISO 15758:2015 (en)	Хигротоплотне перформансе опреме у зградама и индустријских инсталација – Прорачун дифузије водене паре – Системи изолација хладних цеви Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за израчунавање густине протока водене паре у системима изолације хладних цеви и укупна количина воде дифундована у изолацију током времена. У методи прорачуна се претпоставља да водена пара може само дифузијом да мигрира у систем изолације, без доприноса од протока ваздуха. Такође се претпоставља употреба хомогеног, изотропног материјала за изолацију, тако да је парцијални притисак водене паре константан у свим тачкама, на једнаком растојању од осе цеви. Овај стандард је примењив онда када је температура флуида у цеви изнад 0°C. Односи се на цеви унутар зграде и на цеви на отвореном.
naSRPS EN 16012:2015 (en)	Топлотна изолација зграда – Производи за рефлективну изолацију – Одређивање декларисаних топлотних перформанси Апстракт: Овај стандард описује низ процедура за коришћење постојећих CEN или ISO стандардизованих метода испитивања и прорачуна за одређивање декларисане топлотне перформансе производа за рефлективну изолацију. Овај стандард подржава и не замењује постојеће CEN или ISO методе испитивања. Овај стандард се примењује на све производе за топлотну изолацију код којих део декларисаног топлотног својства потиче од присуства једне (или више) рефлектујуће или нискоемисивне површине, укључујући ваздушну шупљину (шупљине). Он не замењује постојеће процедуре за одређивање топлотне перформансе производа које су већ обухваћене одговарајућим хармонизованим стандардом за производе, у којем декларисано својство ових производа не укључује, специјално, било коју одредбу која би се односила на емисивност површине.
naSRPS EN 16069:2015 (en)	Производи за топлотну изолацију зграда – Фабрички израђени производи од полиетиленске пене (PEF) – Спецификација Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за фабрички израђене производе од полиетиленске пене (PEF), са или без облога или превлака, који се користе за топлотну изолацију зграда. Производи су израђени у облику табли или ролни или других префабрикованих производа. Овај стандард описује карактеристике производа и садржи поступке испитивања, вредновања усаглашености, означавања и обележавања. Производи на које се овај стандард односи користе се у префабрикованим системима за топлотну изолацију и у композитним панелима; перформансе система који садрже ове производе нису обухваћене. Овај стандард не утврђује захтевани ниво датог својства који треба да буде постигнут помоћу производа да би се показале погодности за сврху у одређеној примени. Захтевани нивои за дату примену налазе се у уредбама или стандардима који нису у супротности. Производи са декларисаном топлотном отпорношћу нижом од $0,50 \text{ m}^2\text{K/W}$ или декларисаном топлотном проводљивошћу већом од $0,050 \text{ W/(mK)}$ на 10°C нису обухваћени овим стандардом.

	Овај стандард не обухвата <i>in situ</i> изолационе производе и производе намењене за изолацију опреме и инсталација у зградама и индустријским објектима (обухваћени у SRPS EN 14314).
	31. Лична заштитна средства
naSRPS EN 13138-3:2015 (en)	Помоћно средство за плутање приликом обуке у пливању – Део 3: Захтеви за безбедност и методе испитивања плутајуће гуме за пливање, са седиштем, које се навлаче
	Апстракт: Делом 3 стандарда EN 13138 утврђују се захтеви за безбедност, за пројекат, величину, материјале, чврстоћу и перформансе у води, као и одредбе за обележавање и информације које је испоручио произвођач за плутајуће гуме за пливање са седиштем. Такође утврђује релевантне методе испитивања. Овај стандард није применљив за производе обухваћене стандардом EN 13138-1 и EN 13138-1-2. Део 3 стандарда EN 13138 примењује се само на средства у која је корисник смештен и која имају или својство да плутају или могу да се надувају, или имају комбинацију ових особина. Примењује се само на средства класе А намењене да упознају корисника са воденом средином. Ове средства су намењена деци до 36 месеци старости, тежине мање или једнаке 18 килограма. Не може се применити на средства класе Б или класе Ц, пловак у облику осмице, гуме за пливање, појасеве за спасавање, помоћна средства за плутање, прслуке за спасавање или играчке за воду.
	32. Методе испитивања
naSRPS EN 14429:2015 (en)	Карактеризација отпада – Испитивање понашања при излуживању – Утицај рН на излуживање, уз почетно додавање киселине/базе
	Апстракт: Овај стандард описује методу одређивања утицаја рН на способност излуживања неорганских састојака из отпада. Равнотежни услови дефинисани у стандарду су постигнути додавањем претходно одређене количине киселине или базе да би се постигла жељена рН-вредност. Овом методом настаје елуат који се касније подвргава физичкој и хемијској карактеризацији. Параметри испитивања у овом стандарду су описани у EN 12920. Примена само ове методе испитивања није довољна за детаљно одређивање понашања отпада при излуживању под специфичним условима.
naSRPS EN 14997:2015 (en)	Карактеризација отпада – Испитивање понашања при излуживању – Утицај рН на излуживање уз сталну контролу рН
	Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода одређивања утицаја рН на способност излуживања неорганских састојака из отпадних материјала. Успостављање равнотежног стања рН-вредности се постиже додавањем одређене количине киселине или базе да би се постигла жељена рН-вредност. Овом методом настаје елуат који се касније подвргава физичкој и хемијској карактеризацији. Параметри испитивања у овом стандарду су описани у EN 12920. Примена само ове методе испитивања није довољна за детаљно одређивање понашања отпада при излуживању под специфичним условима.
naSRPS EN 15002:2015 (en)	Карактеризација отпада – Припрема дела узорка за испитивање из лабораторијског узорка
	Апстракт: Овај стандард је примењив за припрему репрезентативних дела узорка за испитивање из лабораторијског узорка који се узима у складу са планом узимања узорка (EN 14899), пре физичких и/или хемијских анализа (припрема елуата, екстракција, дигестија и др.) чврстих и течних узорка и муља. Стандард се такође примењује за припрему дела узорка за испитивање из раствора после дигестије и елуата за накнадну анализу. Овај стандард има намеру да успостави правилан редослед операција и третмана који се примењују на лабораторијски узорак да би се добио узорак који је усаглашен са специфичним захтевима дефинисаним у одговарајућем аналитичком поступку.

naSRPS EN 15863:2015 (en)	Карактеризација отпада – Испитивање понашања при излуживању за основну карактеризацију – Динамички тест излуживања из монолита, са периодичним обнављањем раствора за излуживање, при константним условима Апстракт: Овај стандард се примењује за одређивање понашања при излуживању монолитног отпада при динамичким условима. Тест се врши под утврђеним експерименталним условима наведеним у овом документу. Тест је намењен за одређивање испуштања неорганских састојака из монолитног отпада у функцији времена, онда када се доводе у контакт са воденим раствором (за излуживање).
naSRPS EN 16424:2015 (en)	Карактеризација отпада – Скрининг методе одређивања елементарног састава помоћу преносних рендгенских флуоресцентних инструмената Апстракт: Овај стандард је посвећен преносним XRF инструментима за испитивање и утврђује елементарни састав отпадних материјала за верификацију на терену. Ручни XRF спектрометри се користе за брзе анализе чврстих узорака и узорака у облику пасте. Присуство или одсуство специфичних елемената се приказује квалитативно, уз индикацију вредности концентрације.

Исправке српских стандарда и сродних докумената

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

1. Алати са електричним погоном за потребе занатства

SRPS EN 61029-2-5:2012/Ispr. 1(sr),

Безбедност преносних електричних алата са мотором –
Део 2-5: Посебни захтеви за тракасте тестере – Исправка 1

Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената

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

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

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

Предлози за преиспитивање

Стандард предложен за повлачење

KS D136, Намештај

1. SRPS U.A9.057:1984, Кухињска опрема – Величине отвора за уградњу апарата

Стандард предложен за потврђивање

KS D136, Намештај

1. SRPS U.A9.058:1987, Кухињска опрема – Кухиња у стану – Услови за пројектовање
-

Европска стандардизација



Европски комитет за стандардизацију (CEN)

Стандарди објављени у априлу 2015. године

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

Ознака стандарда	Наслов на енглеском	DAV
	1. ASD-STAN – Aerospace	
EN 3545-006:2015	Aerospace series – Connectors, electrical, rectangular, with sealed and non-sealed rear, plastic housing, locking device, operating temperatures -55 °C to 175 °C – Part 006: Male coding and attachment System for mounting on fixed housing (receptacle)	2015-04-01
EN 3645-006:2015	Aerospace series – Connectors, electrical, circular, scoop-proof, triple start threaded coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous – Part 006: Protective cover for receptacle – Product standard	2015-04-01
EN 3645-007:2015	Aerospace series – Connectors, electrical, circular, scoop-proof, triple start threaded coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous – Part 007: Protective cover for plug – Product standard	2015-04-01
EN 4641-101:2015	Aerospace series – Cables, optical 125 µm diameter cladding – Part 101: Tight structure 62,5 µm core GI fibre 0,9 mm outside diameter – Product standard	2015-04-01
	2. CEN/CENELEC/ETSI/JWG eAcc – European Joint WG on eAccessibility under mandate M/376	
EN 301549:2015	Accessibility requirements suitable for public procurement of ICT products and services in Europe	2015-04-01
	3. CEN/CENELEC JWG 7 – PPE against electrostatic risks	
CEN/CLC/TR 16832:2015	Selection, use, care and maintenance of personal protective equipment for preventing electrostatic risks in hazardous areas (explosion risks)	2015-04-24
	4. SS T01 – Shipbuilding and maritime structures	
EN ISO 18854:2015	Small craft – Reciprocating internal combustion engines exhaust emission measurement – Test-bed measurement of gaseous and particulate exhaust emissions (ISO 18854:2015)	2015-04-22
	5. TC 10 – Lifts, escalators and moving walks	
EN 81-72:2015	Safety rules for the construction and installation of lifts – Particular applications for passenger and goods passenger lifts – Part 72: Firefighters lifts	2015-04-22
EN ISO 25745-2:2015	Energy performance of lifts, escalators and moving walks – Part 2: Energy calculation and classification for lifts (elevators) (ISO 25745-2:2015)	2015-04-08
EN ISO 25745-3:2015	Energy performance of lifts, escalators and moving walks – Part 3: Energy calculation and classification of escalators and moving walks (ISO 25745-3:2015)	2015-04-08

	6. TC 12 – Materials, equipment and offshore structures for petroleum, petrochemical and natural gas industries	
EN 14161:2011 + A1:2015	Petroleum and natural gas industries – Pipeline transportation systems (ISO 13623:2009 modified)	2015-04-29
EN ISO 17945:2015	Petroleum, petrochemical and natural gas industries – Metallic materials resistant to sulfide stress cracking in corrosive petroleum refining environments (ISO 17945:2015)	2015-04-22
	7. TC 19 – Gaseous and liquid fuels, lubricants and related products of petroleum, synthetic and biological origin	
CEN/TR 15745:2015	Liquid petroleum products – Determination of hydrocarbon types and oxygenates via multidimensional gas chromatography method – Round Robin research report	2015-04-29
	8. TC 33 – Doors, windows, shutters, building hardware and curtain walling	
EN 12217:2015	Doors – Operating forces – Requirements and classification	2015-04-29
EN 13830:2015	Curtain walling – Product standard	2015-04-29
	9. TC 38 – Durability of wood and wood-based products	
CEN/TR 16816:2015	End use performance of wood products – Utilisation and improvement of existing methods to estimate service life	2015-04-08
	10. TC 51 – Cement and building limes	
EN 459-1:2015	Building lime – Part 1: Definitions, specifications and conformity criteria	2015-04-29
EN 459-3:2015	Building lime – Part 3: Conformity evaluation	2015-04-29
EN 13282-2:2015	Hydraulic road binders – Part 2: Normal hardening hydraulic road binders – Composition, specifications and conformity criteria	2015-04-29
EN 13282-3:2015	Hydraulic road binders – Part 3: Conformity evaluation	2015-04-01
EN 15743:2010+A1:2015	Supersulfated cement – Composition, specifications and conformity criteria	2015-04-08
	11. TC 54 – Unfired pressure vessels	
EN 764-1:2015	Pressure equipment – Part 1: Vocabulary	2015-04-01
CEN/TR 13445-101:2015	Unfired pressure vessels – Example of application	2015-04-22
	12. TC 55 – Dentistry	
EN ISO 7494-2:2015	Dentistry – Dental units – Part 2: Air, water, suction and wastewater systems (ISO 7494-2:2015)	2015-04-08
	13. TC 72 – Fire detection and fire alarm systems	
EN 54-12:2015	Fire detection and fire alarm systems – Part 12: Smoke detectors – Line detectors using an optical beam	2015-04-08
EN 54-26:2015	Fire detection and fire alarm systems – Part 26: Carbon monoxide detectors – Point detectors	2015-04-08

EN 54-29:2015	Fire detection and fire alarm systems – Part 29: Multi-sensor fire detectors – Point detectors using a combination of smoke and heat sensors	2015-04-08
EN 54-30:2015	Fire detection and fire alarm systems – Part 30: Multi-sensor fire detectors – Point detectors using a combination of carbon monoxide and heat sensors	2015-04-08
14. TC 98 – Lifting platforms		
EN 1808:2015	Safety requirements for suspended access equipment – Design calculations, stability criteria, construction – Examinations and tests	2015-04-08
15. TC 100 – Tactile danger warnings on packaging		
EN 10027-2:2015	Designation systems for steels – Part 2: Numerical system	2015-04-29
16. TC 101 – Steel drums		
EN ISO 6892-3:2015	Metallic materials – Tensile testing – Part 3: Method of test at low temperature (ISO 6892-3:2015)	2015-04-22
17. TC 112 – Wood-based panels		
EN 13986:2004 + A1:2015	Wood-based panels for use in construction – Characteristics, evaluation of conformity and marking	2015-04-01
18. TC 121 – Welding and allied processes		
EN ISO 2503:2009/A1:2015	Gas welding equipment – Pressure regulators and pressure regulators with flow-metering devices for gas cylinders used in welding, cutting and allied processes up to 300 bar (30 MPa) (ISO 2503:2009/Amd 1:2015)	2015-04-22
EN ISO 5172:2006/A2:2015	Gas welding equipment – Blowpipes for gas welding, heating and cutting – Specifications and tests (ISO 5172:2006/Amd 2:2015)	2015-04-22
EN ISO 7291:2010/A1:2015	Gas welding equipment – Pressure regulators for manifold systems used in welding, cutting and allied processes up to 30 MPa (300 bar) (ISO 7291:2010/AMD 1:2015)	2015-04-22
EN ISO 17658:2015	Welding – Imperfections in oxyfuel flame cuts, laser beam cuts and plasma cuts – Terminology (ISO 17658:2002)	2015-04-22
EN ISO 18278-1:2015	Resistance welding – Weldability – Part 1: General requirements for the evaluation of weldability for resistance spot, seam and projection welding of metallic materials (ISO 18278-1:2015)	2015-04-22
19. TC 127 – Fire safety in buildings		
EN 13381-3:2015	Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members – Part 3: Applied protection to concrete members	2015-04-15
EN 15882-2:2015	Extended application of results from fire resistance tests for service installations – Part 2: Fire dampers	2015-04-15
20. TC 132 – Aluminium and aluminium alloys		
EN 1396:2015	Aluminium and aluminium alloys – Coil coated sheet and strip for general applications – Specifications	2015-04-01

CEN/TS 15656:2015	21. TC 133 – Copper and copper alloys	
	Copper and copper alloys – Determination of phosphorus content – Spectrophotometric method	2015-04-22
EN 13553:2015	22. TC 134 – Resilient, textile and laminate floor coverings	
	Resilient floor coverings – Polyvinyl chloride floor coverings for use in special wet areas – Specification	2015-04-01
EN 14499:2015	Textile floor coverings – Minimum requirements for carpet underlays	2015-04-22
EN 13089:2011 + A1:2015	23. TC 136 – Sports, playground and other recreational facilities and equipment	
	Mountaineering equipment – Ice-tools – Safety requirements and test methods	2015-04-15
EN 14619:2015	Roller sports equipment – Kick scooters – Safety requirements and test methods	2015-04-08
EN 16630:2015	Permanently installed outdoor fitness equipment – Safety requirements and test methods	2015-04-15
EN ISO 16946:2015	24. TC 138 – Non-destructive testing	
	Non-destructive testing – Ultrasonic testing – Specification for step wedge calibration block (ISO 16946:2015)	2015-04-22
EN 1870-17:2012 + A1:2015	25. TC 142 – Woodworking machines – Safety	
	Safety of woodworking machines – Circular sawing machines – Part 17: Manual horizontal cutting cross-cut sawing machines with one saw unit (radial arm saws)	2015-04-08
EN 16474:2015	26. TC 145 – Plastics and rubber machines	
	Plastics and rubber machines – Tyre curing machines – Safety requirements	2015-04-22
EN 13001-1:2015	27. TC 147 – Cranes - Safety	
	Cranes – General design – Part 1: General principles and requirements	2015-04-08
EN 13782:2015	28. TC 152 – Fairground and amusement park machinery and structures - Safety	
	Temporary structure – Tents – Safety	2015-04-22
EN ISO 3458:2015	29. TC 155 – Plastics piping systems and ducting systems	
	Plastics piping systems – Mechanical joints between fittings and pressure pipes – Test method for leaktightness under internal pressure (ISO 3458:2015)	2015-04-08
EN ISO 6259-1:2015	Thermoplastics pipes – Determination of tensile properties – Part 1: General test method (ISO 6259-1:2015)	2015-04-08
EN 1113:2015	30. TC 164 – Water supply	
	Sanitary tapware – Shower hoses for sanitary tapware for water supply systems of type 1 and type 2 – General technical specification	2015-04-15

EN 14368:2015	Products used for treatment of water intended for human consumption – Manganese dioxide coated limestone	2015-04-15
EN 14369:2015	Products used for treatment of water intended for human consumption – Iron-coated granular activated alumina	2015-04-15
31. TC 166 – Chimneys		
EN 13384-1:2015	Chimneys – Thermal and fluid dynamic calculation methods – Part 1: Chimneys serving one heating appliance	2015-04-01
EN 13384-2:2015	Chimneys – Thermal and fluid dynamic calculation methods – Part 2: Chimneys serving more than one heating appliance	2015-04-01
32. TC 171 – Heat cost allocation		
EN 834:2013/AC:2015	Heat cost allocators for the determination of the consumption of room heating radiators – Appliances with electrical energy supply	2015-04-22
33. TC 183 – Waste management		
EN 1501-1:2011 + A1:2015	Refuse collection vehicles – General requirements and safety requirements – Part 1: Rear loaded refuse collection vehicles	2015-04-08
34. TC 189 – Geosynthetics		
EN ISO 10318-1:2015	Geosynthetics – Part 1: Terms and definitions (ISO 10318-1:2015)	2015-04-08
EN ISO 10318-2:2015	Geosynthetics – Part 2: Symbols and pictograms (ISO 10318-2:2015)	2015-04-08
EN 14574:2015	Geosynthetics – Determination of the pyramid puncture resistance of supported geosynthetics	2015-04-08
35. TC 193 – Adhesives		
EN 1372:2015	Adhesives – Test method for adhesives for floor and wall coverings – Peel test	2015-04-22
EN 1373:2015	Adhesives – Test method for adhesives for floor and wall coverings – Shear test	2015-04-22
EN 1902:2015	Adhesives – Test method for adhesives for floor and wall coverings – Shear creep test	2015-04-29
EN 1903:2015	Adhesives – Test method for adhesives for plastic or rubber floor coverings or wall coverings – Determination of dimensional changes after accelerated ageing	2015-04-29
EN 15274:2015	General purpose adhesives for structural assembly – Requirements and test methods	2015-04-15
EN 15275:2015	Structural adhesives – Characterisation of anaerobic adhesives for co-axial metallic assembly in building and civil engineering structures	2015-04-15
36. TC 197 – Pumps		
EN ISO 14414:2015	Pump system energy assessment (ISO/ASME 14414:2015)	2015-04-15

37. TC 205 – Non-active medical devices		
EN 455-2:2015	Medical gloves for single use – Part 2: Requirements and testing for physical properties	2015-04-29
EN 455-3:2015	Medical gloves for single use – Part 3: Requirements and testing for biological evaluation	2015-04-01
38. TC 216 – Chemical disinfectants and antiseptics		
EN 13697:2015	Chemical disinfectants and antiseptics – Quantitative non-porous surface test for the evaluation of bactericidal and/or fungicidal activity of chemical disinfectants used in food, industrial, domestic and institutional areas – Test method and requirements	2015-04-01
EN 14675:2015	Chemical disinfectants and antiseptics – Quantitative suspension test for the evaluation of virucidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in the veterinary area – Test method and requirements (Phase 2, step 1)	2015-04-22
EN 16615:2015	Chemical disinfectants and antiseptics – Quantitative test method for the evaluation of bactericidal and yeasticidal activity on non-porous surfaces with mechanical action employing wipes in the medical area (4- field test) – Test method and requirements	2015-04-01
39. TC 218 – Rubber and plastics hoses and hose assemblies		
EN 853:2015	Rubber hoses and hose assemblies – Wire braid reinforced hydraulic type – Specification	2015-04-01
EN 854:2015	Rubber hoses and hose assemblies – Textile reinforced hydraulic type – Specification	2015-04-01
EN 856:2015	Rubber hoses and hose assemblies – Rubber-covered spiral wire reinforced hydraulic type – Specification	2015-04-01
EN 857:2015	Rubber hoses and hose assemblies – Wire braid reinforced compact type for hydraulic applications – Specification	2015-04-01
40. TC 224 – Personal identification, electronic signature and cards and their related systems and operations		
EN 1545-1:2015	Identification card systems – Surface transport applications – Part 1: Elementary data types, general code lists and general data elements	2015-04-01
EN 1545-2:2015	Identification card systems – Surface transport applications – Part 2: Transport and travel payment related data elements and code lists	2015-04-01
41. TC 227 – Road materials		
EN 12697-2:2015	Bituminous mixtures – Test methods – Part 2: Determination of particle size distribution	2015-04-29
42. TC 230 – Water analysis		
CEN/TS 16692:2015	Water quality – Determination of tributyltin (TBT) in whole water samples – Method using solid phase extraction (SPE) with SPE disks and gas chromatography with triple quadrupole mass spectrometry	2015-04-01

43. TC 249 – Plastics		
EN ISO 13894-1:2015	High-pressure decorative laminates – Composite elements – Part 1: Test methods (ISO 13894-1:2000)	2015-04-08
EN ISO 13894-2:2015	High-pressure decorative laminates – Composite elements – Part 2 : Specifications for composite elements with wood-based substrates for interior use (ISO 13894-2:2005)	2015-04-08
EN ISO 13927:2015	Plastics – Simple heat release test using a conical radiant heater and a thermopile detector (ISO 13927:2015)	2015-04-22
44. TC 254 – Flexible sheets for waterproofing		
EN 12730:2015	Flexible sheets for waterproofing – Bitumen, plastic and rubber sheets for roof waterproofing – Determination of resistance to static loading	2015-04-01
45. TC 256 – Railway applications		
EN 16494:2015	Railway applications – Requirements for ERTMS Trackside Boards	2015-04-01
46. TC 261 – Packaging		
EN 12674-4:2015	Roll containers – Part 4: Performance requirements	2015-04-15
47. TC 264 – Air quality		
CEN/TS 1948-5:2015	Stationary source emissions – Determination of the mass concentration of PCDDs/PCDFs and dioxin-like PCBs – Part 5: Long-term sampling of PCDDs/PCDFs and PCBs	2015-04-01
48. TC 275 – Food analysis - Horizontal methods		
EN 16618:2015	Food analysis – Determination of acrylamide in food by liquid chromatography tandem mass spectrometry (LC-ESI-MS/MS)	2015-04-22
EN 16619:2015	Food analysis – Determination of benzo[a]pyrene, benz[a]anthracene, chrysene and benzo[b]fluoranthene in foodstuffs by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS)	2015-04-22
EN 16620:2015	Food analysis – Determination of furan in coffee and coffee products by headspace gas chromatography and mass spectrometry (HS GC-MS)	2015-04-22
49. TC 278 – Intelligent transport systems		
EN 15722:2015	Intelligent transport systems – ESafety – ECall minimum set of data	2015-04-22
EN 16062:2015	Intelligent transport systems – ESafety – eCall high level application requirements (HLAP) using GSM/UMTS circuit switched networks	2015-04-22
EN 16072:2015	Intelligent transport systems – ESafety – Pan-European eCall operating requirements	2015-04-22
CEN/TS 16794-1:2015	Public transport – Communication between contactless readers and fare media – Part 1: Implementation requirements for ISO/IEC 14443	2015-04-29
CEN/TS 16794-2:2015	Public transport – Communication between contactless readers and fare media – Part 2: Test plan for ISO/IEC 14443	2015-04-29

CEN ISO/TS 19321:2015	Intelligent transport systems – Cooperative ITS – Dictionary of in-vehicle information (IVI) data structure (ISO/TS 19321:2015)	2015-04-22
	50. TC 285 – Non-active surgical implants	
EN ISO 7439:2015	Copper-bearing contraceptive intrauterine devices – Requirements and tests (ISO 7439:2015)	2015-04-15
	51. TC 286 – Liquefied petroleum gas equipment and accessories	
CEN/TS 16765:2015	LPG equipment and accessories – Environmental considerations for CEN/TC 286 standards	2015-04-22
	52. TC 287 – Geographic Information	
CEN/TR 15449-5:2015	Geographic information – Spatial data infrastructures – Part 5: Validation and testing	2015-04-01
	53. TC 288 – Execution of special geotechnical works	
EN 12699:2015	Execution of special geotechnical works – Displacement piles	2015-04-29
	54. TC 289 – Leather	
EN ISO 15701:2015	Leather – Tests for colour fastness – Colour fastness to migration into polymeric material (ISO 15701:2015)	2015-04-22
EN 15987:2015	Leather – Terminology – Key definitions for the leather trade	2015-04-29
EN ISO 17234-1:2015	Leather – Chemical tests for the determination of certain azo colorants in dyed leathers – Part 1: Determination of certain aromatic amines derived from azo colorants (ISO 17234-1:2015)	2015-04-08
	55. TC 290 – Dimensional and geometrical product specification and verification	
EN ISO 16610-1:2015	Geometrical product specifications (GPS) – Filtration – Part 1: Overview and basic concepts (ISO 16610-1:2015)	2015-04-22
EN ISO 16610-20:2015	Geometrical product specifications (GPS) – Filtration – Part 20: Linear profile filters: Basic concepts (ISO 16610-20:2015)	2015-04-29
	56. TC 292 – Characterization of waste	
EN 15002:2015	Characterization of waste – Preparation of test portions from the laboratory sample	2015-04-22
EN 15863:2015	Characterization of waste – Leaching behaviour test for basic characterization – Dynamic monolithic leaching test with periodic leachant renewal, under fixed conditions	2015-04-01
	57. TC 308 – Characterization of sludges	
EN 14742:2015	Characterization of sludges – Laboratory chemical conditioning procedure	2015-04-29

CEN/TR 16394:2014/ AC:2015	Characterization of sludges – Protocol for preparing synthetic suspensions	2015-04-29
58. TC 335 – Solid biofuels		
EN ISO 16967:2015	Solid biofuels – Determination of major elements – Al, Ca, Fe, Mg, P, K, Si, Na and Ti (ISO 16967:2015)	2015-04-22
EN ISO 16993:2015	Solid biofuels – Conversion of analytical results from one basis to another (ISO 16993:2015)	2015-04-08
EN ISO 16994:2015	Solid biofuels – Determination of total content of sulfur and chlorine (ISO 16994:2015)	2015-04-08
59. TC 338 – Cereal and cereal products		
EN 15948:2015	Cereals – Determination of moisture and protein – Method using Near-Infrared-Spectroscopy in whole kernels	2015-04-08
60. TC 342 – Metal hoses, hose assemblies, bellows and expansion joints		
EN 16617:2015	Pipework – Corrugated metal hose assemblies for combustible gas – Performance requirements, testing and marking	2015-04-29
61. TC 346 – Conservation of Cultural Heritage		
EN 16515:2015	Conservation of Cultural Heritage – Guidelines to characterize natural stone used in cultural heritage	2015-04-01

Европски комитет за стандардизацију у области електротехнике (CENELEC)

Стандарди објављени у априлу 2015. године

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

Ознака стандарда	Наслов на енглеском	DAV
EN 301549:2015	1. CEN/CENELEC/ETSI/JWG eAcc – European Joint WG on eAccessibility under mandate M/376	
	Accessibility requirements suitable for public procurement of ICT products and services in Europe	2015-04-01
CEN/CLC/TR 16832:2015	2. CEN/CENELEC JWG 7 – PPE against electrostatic risks	
	Selection, use, care and maintenance of personal protective equipment for preventing electrostatic risks in hazardous areas (explosion risks)	2015-04-24
EN 62656-3:2015	3. SR 3D – Product properties and classes and their identification	
	Standardized product ontology register and transfer by spreadsheets – Part 3: Interface for Common Information Model	2015-04-24
EN 60127-1:2006/A2:2015	4. SR 32C – Miniature fuses	
	Miniature fuses – Part 1: Definitions for miniature fuses and general requirements for miniature fuse-links	2015-04-03
EN 60747-5-5:2011/A1:2015	5. SR 47E – Discrete semiconductor devices	
	Semiconductor devices – Discrete devices – Part 5-5: Optoelectronic devices – Photocouplers	2015-04-03
EN 62740:2015	6. SR 56 – Dependability	
	Root cause analysis (RCA)	2015-04-03
EN 61010-2-051:2015	7. SR 66 – Safety of measuring, control, and laboratory equipment	
	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use – Part 2-051: Particular requirements for laboratory equipment for mixing and stirring	2015-04-24
EN 61010-2-061:2015	8. TC 9X – Electrical and electronic applications for railways	
	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use – Part 2-061: Particular requirements for laboratory atomic spectrometers with thermal atomization and ionization	2015-04-24
EN 50617-1:2015	Railway applications – Technical parameters of train detection systems for the interoperability of the trans-European railway system – Part 1: Track circuits	2015-04-24

EN 50617-2:2015	Railway Applications – Technical parameters of train detection systems for the interoperability of the trans-European railway system – Part 2: Axle counters	2015-04-24
	9. TC 11 – Overhead electrical lines exceeding 1 kV a.c. (1,5 kV d.c.)	
EN 50341-2-19:2015	Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV – Part 2-19: National Normative Aspects (NNA) for CZECH REPUBLIC (based on EN 50341-1:2012)	2015-04-24
	10. TC 13 – Equipment for electrical energy measurement and load control	
CLC/TS 50568-4:2015	Electricity metering data exchange – Part 4: Lower layer PLC profile using SMITP B-PSK modulation	2015-04-24
CLC/TS 50568-8:2015	Electricity metering data exchange – The DLMS/COSEM suite – Part 8: SMITP B-PSK PLC communication profile for neighbourhood networks – Including: The Original-SMITP PLC B-PSK communication profile, The Original-SMITP Local data exchange profile and The Original-SMITP IP communication profile	2015-04-24
CLC/TS 50590:2015	Electricity metering data exchange – Lower layer PLC profile using Adaptive Multi Carrier Spread-Spectrum (AMC-SS) modulation	2015-04-24
CLC/TS 52056-8-4:2015	Electricity metering data exchange – The DLMS/COSEM suite – Part 8-4: Narrow-band OFDM PRIME PLC communication profile for neighbourhood networks	2015-04-24
CLC/TS 52056-8-5:2015	Electricity metering data exchange – The DLMS/COSEM suite – Part 8-5: Narrow-band OFDM G3-PLC communication profile for neighbourhood networks	2015-04-24
CLC/TS 52056-8-7:2015	Electricity metering data exchange – The DLMS/COSEM suite – Part 8-7: AMC-SS PLC communication profile for neighbourhood networks	2015-04-24
	11. TC 31 – Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres	
EN 60079-5:2015	Explosive atmospheres – Part 5: Equipment protection by powder filling "q"	2015-04-24
EN 60079-18:2015	Explosive atmospheres – Part 18: Equipment protection by encapsulation "m"	2015-04-24
CLC/TR 60079-32-1:2015	Explosive atmospheres – Part 32-1: Electrostatic Hazards – Guidance	2015-04-24
EN 60079-32-2:2015	Explosive atmospheres – Part 32-2: Electrostatics hazards – Tests	2015-04-24
CLC/TR 60079-33:2015	Explosive atmospheres – Part 33: Equipment protection by special protection 's'	2015-04-24
	12. TC 34A – Lamps	
EN 62776:2015	Double-capped LED lamps designed to retrofit linear fluorescent lamps – Safety specifications	2015-04-03

13. TC 40XB – Resistors		
EN 140402-801:2015	Detail specification: Fixed low power wirewound surface mount (SMD) resistors – Rectangular – Stability classes 0,5; 1; 2	2015-04-03
EN 140402:2015	Blank Detail Specification: Fixed low power wirewound surface mount (SMD) resistors	2015-04-03
14. TC 55 – Winding wires		
EN 60317-40:2015	Specifications for particular types of winding wires – Part 40: Glass-fibre braided resin or varnish-impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire, temperature index 200	2015-04-10
15. TC 57 – Power systems management and associated information exchange		
EN 62325-451-5:2015	Framework for energy market communications – Part 451-5: Problem statement and status request business processes, contextual and assembly models for European market	2015-04-03
16. TC 59X – Performance of household and similar electrical appliances		
CLC/TS 50594:2015	Tumble dryers for commercial use – Methods for measuring the performance	2015-04-24
CLC/TS 50640:2015	Clothes washing machines for commercial use – Methods for measuring the performance	2015-04-24
EN 61591:1997/A12:2015	Household range hoods and other cooking fume extractors – Methods for measuring performance	2015-04-03
EN 62885-3:2015	Surface cleaning appliances – Part 3: Wet carpet cleaning appliances – Methods for measuring the performance	2015-04-17
17. TC 61 – Safety of household and similar electrical appliances		
EN 60335-2-5:2015	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-5: Particular requirements for dishwashers	2015-04-24
EN 60335-2-6:2015	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-6: Particular requirements for stationary cooking ranges, hobs, ovens and similar appliances	2015-04-24
18. TC 62 – Electrical equipment in medical practice		
EN 62366-1:2015	Medical devices – Part 1: Application of usability engineering to medical devices	2015-04-24
19. TC 65X – Industrial-process measurement, control and automation		
EN 61285:2015	Industrial-process control – Safety of analyzer houses	2015-04-03
EN 62541-10:2015	OPC unified architecture – Part 10: Programs	2015-04-24
EN 62708:2015	Document kinds for Electrical and Instrumentation Projects in the Process Industry	2015-04-24

20. TC 79 – Alarm systems		
EN 60839-11-2:2015	Alarm and electronic security systems – Part 11-2: Electronic access control systems – Application guidelines	2015-04-17
EN 62676-1-2:2014/AC:2015	Video surveillance systems for use in security applications – Part 1-2: System requirements – Performance requirements for video transmission	2015-04-24
EN 62676-4:2015	Video surveillance systems for use in security applications – Part 4: Application guidelines	2015-04-17
21. TC 94 – Relays		
EN 61810-1:2015	Electromechanical elementary relays – Part 1: General and safety requirements	2015-04-10
EN 61810-3:2015	Electromechanical elementary relays – Part 3: Relays with forcibly guided (mechanically linked) contacts	2015-04-10
22. TC 116 – Safety of motor-operated electric tools		
EN 62841-2-9:2015	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 2-9: Particular requirements for hand-held tappers and threaders	2015-04-24
23. TC 121A – Low-voltage switchgear and controlgear		
EN 62026-3:2015	Low-voltage switchgear and controlgear – Controller-device interfaces (CDIs) – Part 3: DeviceNet	2015-04-03
24. TC 205 – Home and Building Electronic Systems (HBES)		
EN 50491-2:2010/A1:2015	General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) – Part 2: Environmental conditions	2015-04-03
25. TC 210 – Electromagnetic Compatibility (EMC)		
EN 55014-2:2015	Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 2: Immunity – Product family standard	2015-04-03
EN 61000-4-30:2015	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-30: Testing and measurement techniques – Power quality measurement methods	2015-04-03
26. TC 215 – Electrotechnical aspects of telecommunication equipment		
CLC/TR 50174-99-1:2015	Information technology – Cabling installation – Part 99-1: Remote powering	2015-04-10

Европски институт за стандарде из области телекомуникација (ETSI)

Стандарди објављени у априлу 2015. 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. HF – Human Factors
ETSI EN 301 549 V1.1.2 (2015-04)	Accessibility requirements suitable for public procurement of ICT products and services in Europe
	2. AERO – Aeronautics
ETSI EN 301 841-1 V1.4.1 (2015-04)	VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 2; Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Part 1: Physical layer and MAC sub-layer
ETSI EN 301 842-1 V1.4.1 (2015-04)	VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment; Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Part 1: EN for ground equipment
ETSI EN 301 842-2 V1.7.1 (2015-04)	VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment; Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Part 2: General description and data link layer
ETSI EN 301 842-3 V1.4.1 (2015-04)	VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment; Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Part 3: Additional broadcast aspects
ETSI EN 301 842-4 V1.3.1 (2015-04)	VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment; Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Part 4: Point-to-point functions
ETSI EN 302 842-1 V1.3.1 (2015-04)	VHF air-ground and air-air Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment; Technical characteristics and methods of measurement for aeronautical mobile (airborne) equipment; Part 1: Physical layer
ETSI EN 302 842-2 V1.4.1 (2015-04)	VHF air-ground and air-air Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment; Technical characteristics and methods of measurement for aeronautical mobile (airborne) equipment; Part 2: General description and data link layer
ETSI EN 302 842-3 V1.4.1 (2015-04)	VHF air-ground and air-air Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment; Technical characteristics and methods of measurement for aeronautical mobile (airborne) equipment; Part 3: Additional broadcast aspects
ETSI EN 302 842-4 V1.3.1 (2015-04)	VHF air-ground and air-air Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment; Technical characteristics and methods of measurement for aeronautical mobile (airborne) equipment; Part 4: Point-to-point functions
	3. ERM – EMC and Radio Spectrum Matters
ETSI EN 301 841-3 V1.2.1 (2015-04)	VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 2; Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Part 3: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

ETSI ES 203 228 V1.1.1 (2015-04)	4. EE – Environmental Engineering Environmental Engineering (EE); Assessment of mobile network energy efficiency
ETSI EN 303 215 V1.3.1 (2015-04)	Environmental Engineering (EE); Measurement methods and limits for power consumption in broadband telecommunication networks equipment
ETSI ES 283 035 V3.1.1 (2015-04)	5. NTECH – Network Technologies Network Technologies (NTECH); Network Attachment; e2 interface based on the DIAMETER protocol
ETSI TR 103 219 V1.1.1 (2015-04)	6. STQ– Speech and multimedia Transmission Quality Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); Quality of Service aspects of voice communication in an LTE environment
ETSI TR 118 502 V1.0.0 (2015-04)	7. M2M – Machine-to-Machine communications Architecture Part 1: Analysis of the architectures proposed for consideration by oneM2M
ETSI TR 118 503 V1.0.0 (2015-04)	Architecture Part 2: Study for the merging of architectures proposed for consideration by oneM2M
ETSI TR 118 506 V1.0.0 (2015-04)	Study of Management Capability Enablement Technologies for Consideration by oneM2M
ETSI TS 123 003 V12.6.0 (2015-03)	8. 3GPP CT – Technical Specification Group – Core Network & Terminals Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Numbering, addressing and identification (3GPP TS 23.003 version 12.6.0 Release 12)
ETSI TS 123 007 V12.8.0 (2015-03)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Restoration procedures (3GPP TS 23.007 version 12.8.0 Release 12)
ETSI TS 123 008 V11.12.0 (2015-03)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Organization of subscriber data (3GPP TS 23.008 version 11.12.0 Release 11)
ETSI TS 123 008 V12.6.0 (2015-03)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Organization of subscriber data (3GPP TS 23.008 version 12.6.0 Release 12)
ETSI TS 123 122 V12.6.0 (2015-03)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Non-Access-Stratum (NAS) functions related to Mobile Station (MS) in idle mode (3GPP TS 23.122 version 12.6.0 Release 12)
ETSI TS 123 333 V12.5.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Multimedia Resource Function Controller (MRFC) - Multimedia Resource Function Processor (MRFP) Mp interface: Procedures descriptions (3GPP TS 23.333 version 12.5.0 Release 12)
ETSI TS 123 334 V12.7.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP Multimedia Subsystem (IMS) Application Level Gateway (IMS-ALG) - IMS Access Gateway (IMS-AGW) interface: Procedures descriptions (3GPP TS 23.334 version 12.7.0 Release 12)
ETSI TS 123 380 V12.2.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IMS Restoration Procedures (3GPP TS 23.380 version 12.2.0 Release 12)

ETSI TS 124 008 V11.14.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Mobile radio interface Layer 3 specification; Core network protocols; Stage 3 (3GPP TS 24.008 version 11.14.0 Release 11)
ETSI TS 124 008 V12.9.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Mobile radio interface Layer 3 specification; Core network protocols; Stage 3 (3GPP TS 24.008 version 12.9.0 Release 12)
ETSI TS 124 103 V12.1.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telepresence using the IP Multimedia (IM) Core Network (CN) Subsystem (IMS); Stage 3 (3GPP TS 24.103 version 12.1.0 Release 12)
ETSI TS 124 147 V12.5.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Conferencing using the IP Multimedia (IM) Core Network (CN) subsystem; Stage 3 (3GPP TS 24.147 version 12.5.0 Release 12)
ETSI TS 124 182 V10.5.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP Multimedia Subsystem (IMS) Customized Alerting Tones (CAT); Protocol specification (3GPP TS 24.182 version 10.5.0 Release 10)
ETSI TS 124 182 V11.2.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP Multimedia Subsystem (IMS) Customized Alerting Tones (CAT); Protocol specification (3GPP TS 24.182 version 11.2.0 Release 11)
ETSI TS 124 182 V12.1.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP Multimedia Subsystem (IMS) Customized Alerting Tones (CAT); Protocol specification (3GPP TS 24.182 version 12.1.0 Release 12)
ETSI TS 124 182 V9.10.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP Multimedia Subsystem (IMS) Customized Alerting Tones (CAT); Protocol specification (3GPP TS 24.182 version 9.10.0 Release 9)
ETSI TS 124 229 V10.19.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP multimedia call control protocol based on Session Initiation Protocol (SIP) and Session Description Protocol (SDP); Stage 3 (3GPP TS 24.229 version 10.19.0 Release 10)
ETSI TS 124 229 V11.15.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP multimedia call control protocol based on Session Initiation Protocol (SIP) and Session Description Protocol (SDP); Stage 3 (3GPP TS 24.229 version 11.15.0 Release 11)
ETSI TS 124 229 V12.8.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP multimedia call control protocol based on Session Initiation Protocol (SIP) and Session Description Protocol (SDP); Stage 3 (3GPP TS 24.229 version 12.8.0 Release 12)
ETSI TS 124 229 V8.31.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP multimedia call control protocol based on Session Initiation Protocol (SIP) and Session Description Protocol (SDP); Stage 3 (3GPP TS 24.229 version 8.31.0 Release 8)
ETSI TS 124 229 V9.23.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP multimedia call control protocol based on Session Initiation Protocol (SIP) and Session Description Protocol (SDP); Stage 3 (3GPP TS 24.229 version 9.23.0 Release 9)

ETSI TS 124 234 V12.2.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 3GPP system to Wireless Local Area Network (WLAN) interworking; WLAN User Equipment (WLAN UE) to network protocols; Stage 3 (3GPP TS 24.234 version 12.2.0 Release 12)
ETSI TS 124 237 V10.18.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP Multimedia (IM) Core Network (CN) subsystem IP Multimedia Subsystem (IMS) service continuity; Stage 3 (3GPP TS 24.237 version 10.18.0 Release 10)
ETSI TS 124 237 V11.14.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP Multimedia (IM) Core Network (CN) subsystem IP Multimedia Subsystem (IMS) service continuity; Stage 3 (3GPP TS 24.237 version 11.14.0 Release 11)
ETSI TS 124 237 V12.8.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP Multimedia (IM) Core Network (CN) subsystem IP Multimedia Subsystem (IMS) service continuity; Stage 3 (3GPP TS 24.237 version 12.8.0 Release 12)
ETSI TS 124 244 V12.2.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Wireless LAN control plane protocol for trusted WLAN access to EPC; Stage 3 (3GPP TS 24.244 version 12.2.0 Release 12)
ETSI TS 124 292 V12.7.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP Multimedia (IM) Core Network (CN) subsystem Centralized Services (ICS); Stage 3 (3GPP TS 24.292 version 12.7.0 Release 12)
ETSI TS 124 301 V11.14.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Non-Access-Stratum (NAS) protocol for Evolved Packet System (EPS); Stage 3 (3GPP TS 24.301 version 11.14.0 Release 11)
ETSI TS 124 301 V12.8.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Non-Access-Stratum (NAS) protocol for Evolved Packet System (EPS); Stage 3 (3GPP TS 24.301 version 12.8.0 Release 12)
ETSI TS 124 302 V12.8.0 (2015-04)	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 12.8.0 Release 12)
ETSI TS 124 312 V10.7.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Access Network Discovery and Selection Function (ANDSF) Management Object (MO) (3GPP TS 24.312 version 10.7.0 Release 10)
ETSI TS 124 312 V11.7.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Access Network Discovery and Selection Function (ANDSF) Management Object (MO) (3GPP TS 24.312 version 11.7.0 Release 11)
ETSI TS 124 312 V12.8.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Access Network Discovery and Selection Function (ANDSF) Management Object (MO) (3GPP TS 24.312 version 12.8.0 Release 12)
ETSI TS 124 333 V12.2.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Proximity-services (ProSe) Management Objects (MO) (3GPP TS 24.333 version 12.2.0 Release 12)
ETSI TS 124 334 V12.2.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Proximity-services (ProSe) User Equipment (UE) to ProSe function protocol aspects; Stage 3 (3GPP TS 24.334 version 12.2.0 Release 12)
ETSI TS 124 337 V12.1.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP Multimedia (IM) Core Network (CN) subsystem IP Multimedia Subsystem (IMS) inter-UE transfer; Stage 3 (3GPP TS 24.337 version 12.1.0 Release 12)
ETSI TS 124 368 V12.3.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Non-Access Stratum (NAS) configuration Management Object (MO) (3GPP TS 24.368 version 12.3.0 Release 12)

ETSI TS 124 371 V12.1.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Web Real-Time Communications (WebRTC) access to the IP Multimedia (IM) Core Network (CN) subsystem (IMS); Stage 3; Protocol specification (3GPP TS 24.371 version 12.1.0 Release 12)
ETSI TS 124 503 V8.18.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; TISPA; IP Multimedia Call Control Protocol based on Session Initiation Protocol (SIP) and Session Description Protocol (SDP) Stage 3 [3GPP TS 24.229 (Release 7), modified] (3GPP TS 24.503 version 8.18.0 Release 8)
ETSI TS 124 604 V12.6.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Communication Diversion (CDIV) using IP Multimedia (IM) Core Network (CN) subsystem; Protocol specification (3GPP TS 24.604 version 12.6.0 Release 12)
ETSI TS 124 605 V12.5.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Conference (CONF) using IP Multimedia (IM) Core Network (CN) subsystem; Protocol specification (3GPP TS 24.605 version 12.5.0 Release 12)
ETSI TS 124 629 V12.6.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Explicit Communication Transfer (ECT) using IP Multimedia (IM) Core Network (CN) subsystem; Protocol specification (3GPP TS 24.629 version 12.6.0 Release 12)
ETSI TR 124 930 V12.1.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Signalling flows for the session setup in the IP Multimedia core network Subsystem (IMS) based on Session Initiation Protocol (SIP) and Session Description Protocol (SDP); Stage 3 (3GPP TR 24.930 version 12.1.0 Release 12)
ETSI TS 127 007 V12.8.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; AT command set for User Equipment (UE) (3GPP TS 27.007 version 12.8.0 Release 12)
ETSI TS 129 060 V12.8.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); General Packet Radio Service (GPRS); GPRS Tunnelling Protocol (GTP) across the Gn and Gp interface (3GPP TS 29.060 version 12.8.0 Release 12)
ETSI TS 129 061 V12.9.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); 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 12.9.0 Release 12)
ETSI TS 129 079 V10.7.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Optimal media routing within the IP Multimedia Subsystem (IMS); Stage 3 (3GPP TS 29.079 version 10.7.0 Release 10)
ETSI TS 129 079 V11.6.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Optimal media routing within the IP Multimedia Subsystem (IMS); Stage 3 (3GPP TS 29.079 version 11.6.0 Release 11)
ETSI TS 129 079 V12.2.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Optimal media routing within the IP Multimedia Subsystem (IMS); Stage 3 (3GPP TS 29.079 version 12.2.0 Release 12)
ETSI TS 129 109 V11.6.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Generic Authentication Architecture (GAA); Zh and Zn Interfaces based on the Diameter protocol; Stage 3 (3GPP TS 29.109 version 11.6.0 Release 11)

ETSI TS 129 109 V12.1.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Generic Authentication Architecture (GAA); Zh and Zn Interfaces based on the Diameter protocol; Stage 3 (3GPP TS 29.109 version 12.1.0 Release 12)
ETSI TS 129 163 V10.16.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); 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 10.16.0 Release 10)
ETSI TS 129 163 V11.13.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); 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 11.13.0 Release 11)
ETSI TS 129 163 V12.7.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); 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 12.7.0 Release 12)
ETSI TS 129 163 V8.26.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); 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 8.26.0 Release 8)
ETSI TS 129 163 V9.20.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); 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 9.20.0 Release 9)
ETSI TS 129 165 V10.18.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Inter-IMS Network to Network Interface (NNI) (3GPP TS 29.165 version 10.18.0 Release 10)
ETSI TS 129 165 V11.13.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Inter-IMS Network to Network Interface (NNI) (3GPP TS 29.165 version 11.13.0 Release 11)
ETSI TS 129 165 V12.7.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Inter-IMS Network to Network Interface (NNI) (3GPP TS 29.165 version 12.7.0 Release 12)
ETSI TS 129 165 V9.20.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Inter-IMS Network to Network Interface (NNI) (3GPP TS 29.165 version 9.20.0 Release 9)
ETSI TS 129 168 V12.8.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Cell Broadcast Centre interfaces with the Evolved Packet Core; Stage 3 (3GPP TS 29.168 version 12.8.0 Release 12)
ETSI TS 129 172 V10.3.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Location Services (LCS); Evolved Packet Core (EPC) LCS Protocol (ELP) between the Gateway Mobile Location Centre (GMLC) and the Mobile Management Entity (MME); SLg interface (3GPP TS 29.172 version 10.3.0 Release 10)
ETSI TS 129 172 V11.2.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Location Services (LCS); Evolved Packet Core (EPC) LCS Protocol (ELP) between the Gateway Mobile Location Centre (GMLC) and the Mobile Management Entity (MME); SLg interface (3GPP TS 29.172 version 11.2.0 Release 11)
ETSI TS 129 172 V12.5.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Location Services (LCS); Evolved Packet Core (EPC) LCS Protocol (ELP) between the Gateway Mobile Location Centre (GMLC) and the Mobile Management Entity (MME); SLg interface (3GPP TS 29.172 version 12.5.0 Release 12)

ETSI TS 129 172 V9.6.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Location Services (LCS); Evolved Packet Core (EPC) LCS Protocol (ELP) between the Gateway Mobile Location Centre (GMLC) and the Mobile Management Entity (MME); SLg interface (3GPP TS 29.172 version 9.6.0 Release 9)
ETSI TS 129 173 V12.3.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Location Services (LCS); Diameter-based SLh interface for Control Plane LCS (3GPP TS 29.173 version 12.3.0 Release 12)
ETSI TS 129 201 V12.2.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Representational State Transfer (REST) reference point between Application Function (AF) and Protocol Converter (PC) (3GPP TS 29.201 version 12.2.0 Release 12)
ETSI TS 129 212 V11.15.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Policy and Charging Control (PCC); Reference points (3GPP TS 29.212 version 11.15.0 Release 11)
ETSI TS 129 212 V12.8.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Policy and Charging Control (PCC); Reference points (3GPP TS 29.212 version 12.8.0 Release 12)
ETSI TS 129 213 V10.13.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Policy and charging control signalling flows and Quality of Service (QoS) parameter mapping (3GPP TS 29.213 version 10.13.0 Release 10)
ETSI TS 129 213 V11.14.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Policy and charging control signalling flows and Quality of Service (QoS) parameter mapping (3GPP TS 29.213 version 11.14.0 Release 11)
ETSI TS 129 213 V12.7.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Policy and charging control signalling flows and Quality of Service (QoS) parameter mapping (3GPP TS 29.213 version 12.7.0 Release 12)
ETSI TS 129 213 V8.18.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Policy and charging control signalling flows and Quality of Service (QoS) parameter mapping (3GPP TS 29.213 version 8.18.0 Release 8)
ETSI TS 129 213 V9.15.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Policy and charging control signalling flows and Quality of Service (QoS) parameter mapping (3GPP TS 29.213 version 9.15.0 Release 9)
ETSI TS 129 214 V10.14.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Policy and charging control over Rx reference point (3GPP TS 29.214 version 10.14.0 Release 10)
ETSI TS 129 214 V11.15.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Policy and charging control over Rx reference point (3GPP TS 29.214 version 11.15.0 Release 11)
ETSI TS 129 214 V12.7.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Policy and charging control over Rx reference point (3GPP TS 29.214 version 12.7.0 Release 12)
ETSI TS 129 215 V11.16.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Policy and Charging Control (PCC) over S9 reference point; Stage 3 (3GPP TS 29.215 version 11.16.0 Release 11)

ETSI TS 129 215 V12.7.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Policy and Charging Control (PCC) over S9 reference point; Stage 3 (3GPP TS 29.215 version 12.7.0 Release 12)
ETSI TS 129 228 V12.5.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP Multimedia (IM) Subsystem Cx and Dx Interfaces; Signalling flows and message contents (3GPP TS 29.228 version 12.5.0 Release 12)
ETSI TS 129 229 V12.5.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Cx and Dx interfaces based on the Diameter protocol; Protocol details (3GPP TS 29.229 version 12.5.0 Release 12)
ETSI TS 129 230 V10.14.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Diameter applications; 3GPP specific codes and identifiers (3GPP TS 29.230 version 10.14.0 Release 10)
ETSI TS 129 230 V11.13.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Diameter applications; 3GPP specific codes and identifiers (3GPP TS 29.230 version 11.13.0 Release 11)
ETSI TS 129 230 V12.8.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Diameter applications; 3GPP specific codes and identifiers (3GPP TS 29.230 version 12.8.0 Release 12)
ETSI TS 129 230 V9.18.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Diameter applications; 3GPP specific codes and identifiers (3GPP TS 29.230 version 9.18.0 Release 9)
ETSI TS 129 238 V12.5.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Interconnection Border Control Functions (IBCF) - Transition Gateway (TrGW) interface, Ix interface; Stage 3 (3GPP TS 29.238 version 12.5.0 Release 12)
ETSI TS 129 273 V12.7.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Evolved Packet System (EPS); 3GPP EPS AAA interfaces (3GPP TS 29.273 version 12.7.0 Release 12)
ETSI TS 129 274 V12.8.0 (2015-04)	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 12.8.0 Release 12)
ETSI TS 129 275 V12.6.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Proxy Mobile IPv6 (PMIPv6) based Mobility and Tunnelling protocols; Stage 3 (3GPP TS 29.275 version 12.6.0 Release 12)
ETSI TS 129 280 V12.3.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Evolved Packet System (EPS); 3GPP Sv interface (MME to MSC, and SGSN to MSC) for SRVCC (3GPP TS 29.280 version 12.3.0 Release 12)
ETSI TS 129 311 V10.6.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Service Level Interworking (SLI) for messaging services (3GPP TS 29.311 version 10.6.0 Release 10)
ETSI TS 129 311 V11.2.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Service Level Interworking (SLI) for messaging services (3GPP TS 29.311 version 11.2.0 Release 11)

ETSI TS 129 311 V12.1.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Service Level Interworking (SLI) for messaging services (3GPP TS 29.311 version 12.1.0 Release 12)
ETSI TS 129 311 V8.4.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Service Level Interworking (SLI) for messaging services (3GPP TS 29.311 version 8.4.0 Release 8)
ETSI TS 129 311 V9.3.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Service Level Interworking (SLI) for messaging services (3GPP TS 29.311 version 9.3.0 Release 9)
ETSI TS 129 328 V12.8.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP Multimedia (IM) Subsystem Sh interface; Signalling flows and message contents (3GPP TS 29.328 version 12.8.0 Release 12)
ETSI TS 129 333 V12.5.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Multimedia Resource Function Controller (MRFC) - Multimedia Resource Function Processor (MRFP) Mp interface; Stage 3 (3GPP TS 29.333 version 12.5.0 Release 12)
ETSI TS 129 334 V12.6.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); 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 12.6.0 Release 12)
ETSI TS 129 343 V12.2.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Proximity-services (ProSe) function to ProSe application server aspects (PC2); Stage 3 (3GPP TS 29.343 version 12.2.0 Release 12)
ETSI TS 129 344 V12.2.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Proximity-services (ProSe) function to Home Subscriber Server (HSS) aspects; Stage 3 (3GPP TS 29.344 version 12.2.0 Release 12)
ETSI TS 129 345 V12.2.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Inter-Proximity-services (ProSe) function signalling aspects; Stage 3 (3GPP TS 29.345 version 12.2.0 Release 12)
ETSI TS 129 364 V10.4.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP Multimedia Subsystem (IMS) Application Server (AS) service data descriptions for AS interoperability (3GPP TS 29.364 version 10.4.0 Release 10)
ETSI TS 129 364 V11.3.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP Multimedia Subsystem (IMS) Application Server (AS) service data descriptions for AS interoperability (3GPP TS 29.364 version 11.3.0 Release 11)
ETSI TS 129 364 V12.3.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP Multimedia Subsystem (IMS) Application Server (AS) service data descriptions for AS interoperability (3GPP TS 29.364 version 12.3.0 Release 12)
ETSI TS 129 364 V8.7.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP Multimedia Subsystem (IMS) Application Server (AS) service data descriptions for AS interoperability (3GPP TS 29.364 version 8.7.0 Release 8)
ETSI TS 129 364 V9.4.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP Multimedia Subsystem (IMS) Application Server (AS) service data descriptions for AS interoperability (3GPP TS 29.364 version 9.4.0 Release 9)

ETSI TS 129 368 V12.4.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Tsp interface protocol between the MTC Interworking Function (MTC-IWF) and Service Capability Server (SCS) (3GPP TS 29.368 version 12.4.0 Release 12)
ETSI TS 129 468 V12.2.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Group Communication System Enablers for LTE (GCSE_LTE); MB2 reference point; Stage 3 (3GPP TS 29.468 version 12.2.0 Release 12)
ETSI TS 131 101 V11.2.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; UICC-terminal interface; Physical and logical characteristics (3GPP TS 31.101 version 11.2.0 Release 11)
ETSI TS 131 102 V12.7.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Characteristics of the Universal Subscriber Identity Module (USIM) application (3GPP TS 31.102 version 12.7.0 Release 12)
ETSI TS 131 104 V11.3.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Characteristics of the Hosting Party Subscription Identity Module (HPSIM) application (3GPP TS 31.104 version 11.3.0 Release 11)
ETSI TS 131 104 V12.1.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Characteristics of the Hosting Party Subscription Identity Module (HPSIM) application (3GPP TS 31.104 version 12.1.0 Release 12)
ETSI TS 131 111 V12.7.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Universal Subscriber Identity Module (USIM) Application Toolkit (USAT) (3GPP TS 31.111 version 12.7.0 Release 12)
ETSI TS 131 121 V12.2.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; UICC-terminal interface; Universal Subscriber Identity Module (USIM) application test specification (3GPP TS 31.121 version 12.2.0 Release 12)
ETSI TS 131 124 V10.8.0 (2015-04)	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 10.8.0 Release 10)
ETSI TS 131 124 V11.9.0 (2015-04)	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 11.9.0 Release 11)
ETSI TS 131 124 V12.3.0 (2015-04)	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 12.3.0 Release 12)
ETSI TS 131 124 V9.7.0 (2015-04)	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 9.7.0 Release 9)
9. 3GPP SA – Technical Specification Group – Services and System Aspects	
ETSI TS 122 115 V12.3.0 (2015-03)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Service aspects; Charging and billing (3GPP TS 22.115 version 12.3.0 Release 12)
ETSI TS 123 060 V12.8.0 (2015-03)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); General Packet Radio Service (GPRS); Service description; Stage 2 (3GPP TS 23.060 version 12.8.0 Release 12)

ETSI TS 123 139 V12.2.0 (2015-03)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 3GPP system - fixed broadband access network interworking; Stage 2 (3GPP TS 23.139 version 12.2.0 Release 12)
ETSI TS 123 167 V12.1.0 (2015-03)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP Multimedia Subsystem (IMS) emergency sessions (3GPP TS 23.167 version 12.1.0 Release 12)
ETSI TS 123 203 V12.8.0 (2015-03)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Policy and charging control architecture (3GPP TS 23.203 version 12.8.0 Release 12)
ETSI TS 123 228 V12.8.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP Multimedia Subsystem (IMS); Stage 2 (3GPP TS 23.228 version 12.8.0 Release 12)
ETSI TS 123 246 V11.2.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Multimedia Broadcast/Multicast Service (MBMS); Architecture and functional description (3GPP TS 23.246 version 11.2.0 Release 11)
ETSI TS 123 246 V12.5.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Multimedia Broadcast/Multicast Service (MBMS); Architecture and functional description (3GPP TS 23.246 version 12.5.0 Release 12)
ETSI TS 123 272 V12.5.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Circuit Switched (CS) fallback in Evolved Packet System (EPS); Stage 2 (3GPP TS 23.272 version 12.5.0 Release 12)
ETSI TS 123 303 V12.4.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Proximity-based services (ProSe); Stage 2 (3GPP TS 23.303 version 12.4.0 Release 12)
ETSI TS 123 401 V12.8.0 (2015-04)	LTE; General Packet Radio Service (GPRS) enhancements for Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN) access (3GPP TS 23.401 version 12.8.0 Release 12)
ETSI TS 123 402 V12.8.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Architecture enhancements for non-3GPP accesses (3GPP TS 23.402 version 12.8.0 Release 12)
ETSI TS 123 468 V12.4.0 (2015-04)	LTE; Group Communication System Enablers for LTE (GCSE_LTE); Stage 2 (3GPP TS 23.468 version 12.4.0 Release 12)
ETSI TS 123 682 V12.3.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Architecture enhancements to facilitate communications with packet data networks and applications (3GPP TS 23.682 version 12.3.0 Release 12)
ETSI TS 126 114 V10.10.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP Multimedia Subsystem (IMS); Multimedia telephony; Media handling and interaction (3GPP TS 26.114 version 10.10.0 Release 10)
ETSI TS 126 114 V11.11.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP Multimedia Subsystem (IMS); Multimedia telephony; Media handling and interaction (3GPP TS 26.114 version 11.11.0 Release 11)
ETSI TS 126 114 V12.9.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP Multimedia Subsystem (IMS); Multimedia telephony; Media handling and interaction (3GPP TS 26.114 version 12.9.0 Release 12)
ETSI TS 126 114 V9.14.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP Multimedia Subsystem (IMS); Multimedia telephony; Media handling and interaction (3GPP TS 26.114 version 9.14.0 Release 9)
ETSI TS 126 132 V12.5.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Speech and video telephony terminal acoustic test specification (3GPP TS 26.132 version 12.5.0 Release 12)

ETSI TS 126 173 V12.1.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; ANSI-C code for the Adaptive Multi-Rate - Wideband (AMR-WB) speech codec (3GPP TS 26.173 version 12.1.0 Release 12)
ETSI TS 126 204 V12.1.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Speech codec speech processing functions; Adaptive Multi-Rate - Wideband (AMR-WB) speech codec; ANSI-C code (3GPP TS 26.204 version 12.1.0 Release 12)
ETSI TS 126 346 V10.13.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Multimedia Broadcast/Multicast Service (MBMS); Protocols and codecs (3GPP TS 26.346 version 10.13.0 Release 10)
ETSI TS 126 346 V11.11.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Multimedia Broadcast/Multicast Service (MBMS); Protocols and codecs (3GPP TS 26.346 version 11.11.0 Release 11)
ETSI TS 126 346 V12.5.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Multimedia Broadcast/Multicast Service (MBMS); Protocols and codecs (3GPP TS 26.346 version 12.5.0 Release 12)
ETSI TS 126 442 V12.2.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Codec for Enhanced Voice Services (EVS); ANSI C code (fixed-point) (3GPP TS 26.442 version 12.2.0 Release 12)
ETSI TS 126 443 V12.1.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Codec for Enhanced Voice Services (EVS); ANSI C code (floating-point) (3GPP TS 26.443 version 12.1.0 Release 12)
ETSI TS 126 444 V12.2.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Codec for Enhanced Voice Services (EVS); Test sequences (3GPP TS 26.444 version 12.2.0 Release 12)
ETSI TS 126 447 V12.2.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Codec for Enhanced Voice Services (EVS); Error concealment of lost packets (3GPP TS 26.447 version 12.2.0 Release 12)
ETSI TR 126 946 V12.2.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Multimedia Broadcast/Multicast Service (MBMS) user service guidelines (3GPP TR 26.946 version 12.2.0 Release 12)
ETSI TR 126 952 V12.1.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Codec for Enhanced Voice Services (EVS); Performance characterization (3GPP TR 26.952 version 12.1.0 Release 12)
ETSI TS 132 111-1 V10.2.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Fault Management; Part 1: 3G fault management requirements (3GPP TS 32.111-1 version 10.2.0 Release 10)
ETSI TS 132 111-1 V11.1.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Fault Management; Part 1: 3G fault management requirements (3GPP TS 32.111-1 version 11.1.0 Release 11)
ETSI TS 132 111-1 V12.2.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Fault Management; Part 1: 3G fault management requirements (3GPP TS 32.111-1 version 12.2.0 Release 12)
ETSI TS 132 111-1 V8.1.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Fault Management; Part 1: 3G fault management requirements (3GPP TS 32.111-1 version 8.1.0 Release 8)

ETSI TS 132 111-1 V9.1.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Fault Management; Part 1: 3G fault management requirements (3GPP TS 32.111-1 version 9.1.0 Release 9)
ETSI TS 132 111-2 V10.4.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Fault Management; Part 2: Alarm Integration Reference Point (IRP): Information Service (IS) (3GPP TS 32.111-2 version 10.4.0 Release 10)
ETSI TS 132 111-2 V11.2.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Fault Management; Part 2: Alarm Integration Reference Point (IRP): Information Service (IS) (3GPP TS 32.111-2 version 11.2.0 Release 11)
ETSI TS 132 111-2 V12.2.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Fault Management; Part 2: Alarm Integration Reference Point (IRP): Information Service (IS) (3GPP TS 32.111-2 version 12.2.0 Release 12)
ETSI TS 132 111-2 V8.2.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Fault Management; Part 2: Alarm Integration Reference Point (IRP): Information Service (IS) (3GPP TS 32.111-2 version 8.2.0 Release 8)
ETSI TS 132 111-2 V9.2.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Fault Management; Part 2: Alarm Integration Reference Point (IRP): Information Service (IS) (3GPP TS 32.111-2 version 9.2.0 Release 9)
ETSI TS 132 251 V12.9.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Charging management; Packet Switched (PS) domain charging (3GPP TS 32.251 version 12.9.0 Release 12)
ETSI TS 132 252 V10.3.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Charging management; Wireless Local Area Network (WLAN) charging (3GPP TS 32.252 version 10.3.0 Release 10)
ETSI TS 132 252 V11.2.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Charging management; Wireless Local Area Network (WLAN) charging (3GPP TS 32.252 version 11.2.0 Release 11)
ETSI TS 132 252 V8.2.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Charging management; Wireless Local Area Network (WLAN) charging (3GPP TS 32.252 version 8.2.0 Release 8)
ETSI TS 132 252 V9.2.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Charging management; Wireless Local Area Network (WLAN) charging (3GPP TS 32.252 version 9.2.0 Release 9)
ETSI TS 132 260 V10.14.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Charging management; IP Multimedia Subsystem (IMS) charging (3GPP TS 32.260 version 10.14.0 Release 10)

ETSI TS 132 260 V11.15.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Charging management; IP Multimedia Subsystem (IMS) charging (3GPP TS 32.260 version 11.15.0 Release 11)
ETSI TS 132 260 V12.7.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Charging management; IP Multimedia Subsystem (IMS) charging (3GPP TS 32.260 version 12.7.0 Release 12)
ETSI TS 132 260 V9.17.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Charging management; IP Multimedia Subsystem (IMS) charging (3GPP TS 32.260 version 9.17.0 Release 9)
ETSI TS 132 273 V11.3.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Charging management; Multimedia Broadcast and Multicast Service (MBMS) charging (3GPP TS 32.273 version 11.3.0 Release 11)
ETSI TS 132 273 V12.2.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Charging management; Multimedia Broadcast and Multicast Service (MBMS) charging (3GPP TS 32.273 version 12.2.0 Release 12)
ETSI TS 132 275 V10.3.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Charging management; MultiMedia Telephony (MMTel) charging (3GPP TS 32.275 version 10.3.0 Release 10)
ETSI TS 132 275 V11.5.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Charging management; MultiMedia Telephony (MMTel) charging (3GPP TS 32.275 version 11.5.0 Release 11)
ETSI TS 132 275 V12.3.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Charging management; MultiMedia Telephony (MMTel) charging (3GPP TS 32.275 version 12.3.0 Release 12)
ETSI TS 132 277 V12.1.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Charging management; Proximity-based Services (ProSe) charging (3GPP TS 32.277 version 12.1.0 Release 12)
ETSI TS 132 298 V10.18.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Charging management; Charging Data Record (CDR) parameter description (3GPP TS 32.298 version 10.18.0 Release 10)
ETSI TS 132 298 V11.13.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Charging management; Charging Data Record (CDR) parameter description (3GPP TS 32.298 version 11.13.0 Release 11)
ETSI TS 132 298 V12.7.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Charging management; Charging Data Record (CDR) parameter description (3GPP TS 32.298 version 12.7.0 Release 12)
ETSI TS 132 298 V9.21.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Charging management; Charging Data Record (CDR) parameter description (3GPP TS 32.298 version 9.21.0 Release 9)
ETSI TS 132 299 V10.15.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Charging management; Diameter charging applications (3GPP TS 32.299 version 10.15.0 Release 10)

ETSI TS 132 299 V11.15.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Charging management; Diameter charging applications (3GPP TS 32.299 version 11.15.0 Release 11)
ETSI TS 132 299 V12.8.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Charging management; Diameter charging applications (3GPP TS 32.299 version 12.8.0 Release 12)
ETSI TS 132 299 V8.24.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Charging management; Diameter charging applications (3GPP TS 32.299 version 8.24.0 Release 8)
ETSI TS 132 299 V9.20.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Charging management; Diameter charging applications (3GPP TS 32.299 version 9.20.0 Release 9)
ETSI TS 133 107 V12.10.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 3G security; Lawful interception architecture and functions (3GPP TS 33.107 version 12.10.0 Release 12)
ETSI TS 133 108 V12.8.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 3G security; Handover interface for Lawful Interception (LI) (3GPP TS 33.108 version 12.8.0 Release 12)
ETSI TS 133 187 V12.2.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Security aspects of Machine-Type Communications (MTC) and other mobile data applications communications enhancements (3GPP TS 33.187 version 12.2.0 Release 12)
ETSI TS 133 303 V12.3.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Proximity-based Services (ProSe); Security aspects (3GPP TS 33.303 version 12.3.0 Release 12)
ETSI TS 133 401 V12.14.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 3GPP System Architecture Evolution (SAE); Security architecture (3GPP TS 33.401 version 12.14.0 Release 12)
10. 3GPP RAN – Technical Specification Group – Radio Access Network	
ETSI TS 125 101 V12.7.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); User Equipment (UE) radio transmission and reception (FDD) (3GPP TS 25.101 version 12.7.0 Release 12)
ETSI TS 125 133 V11.10.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Requirements for support of radio resource management (FDD) (3GPP TS 25.133 version 11.10.0 Release 11)
ETSI TS 125 133 V12.7.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Requirements for support of radio resource management (FDD) (3GPP TS 25.133 version 12.7.0 Release 12)
ETSI TS 125 214 V12.2.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Physical layer procedures (FDD) (3GPP TS 25.214 version 12.2.0 Release 12)
ETSI TS 125 215 V12.1.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Physical layer; Measurements (FDD) (3GPP TS 25.215 version 12.1.0 Release 12)
ETSI TS 125 225 V12.1.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Physical layer; Measurements (TDD) (3GPP TS 25.225 version 12.1.0 Release 12)

ETSI TS 125 304 V12.5.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); User Equipment (UE) procedures in idle mode and procedures for cell reselection in connected mode (3GPP TS 25.304 version 12.5.0 Release 12)
ETSI TS 125 306 V12.5.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UE Radio Access capabilities (3GPP TS 25.306 version 12.5.0 Release 12)
ETSI TS 125 331 V10.19.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Radio Resource Control (RRC); Protocol specification (3GPP TS 25.331 version 10.19.0 Release 10)
ETSI TS 125 331 V11.13.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Radio Resource Control (RRC); Protocol specification (3GPP TS 25.331 version 11.13.0 Release 11)
ETSI TS 125 413 V12.4.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iu interface Radio Access Network Application Part (RANAP) signalling (3GPP TS 25.413 version 12.4.0 Release 12)
ETSI TS 125 423 V12.4.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iur interface Radio Network Subsystem Application Part (RNSAP) signalling (3GPP TS 25.423 version 12.4.0 Release 12)
ETSI TS 125 425 V11.4.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iur interface user plane protocols for Common Transport Channel data streams (3GPP TS 25.425 version 11.4.0 Release 11)
ETSI TS 125 433 V12.4.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iub interface Node B Application Part (NBAP) signalling (3GPP TS 25.433 version 12.4.0 Release 12)
ETSI TS 125 466 V12.2.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iuant interface: Application part (3GPP TS 25.466 version 12.2.0 Release 12)
ETSI TS 125 469 V12.4.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iuh interface Home Node B (HNB) Application Part (HNBAP) signalling (3GPP TS 25.469 version 12.4.0 Release 12)
ETSI TR 134 902 V10.0.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Derivation of test tolerances for multi-cell Radio Resource Management (RRM) conformance tests (3GPP TR 34.902 version 10.0.0 Release 10)
ETSI TR 134 902 V11.0.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Derivation of test tolerances for multi-cell Radio Resource Management (RRM) conformance tests (3GPP TR 34.902 version 11.0.0 Release 11)
ETSI TR 136 903 V12.5.0 (2015-04)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); Derivation of test tolerances for Radio Resource Management (RRM) conformance tests (3GPP TR 36.903 version 12.5.0 Release 12)
ETSI TR 136 904 V11.3.0 (2015-04)	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 11.3.0 Release 11)
ETSI TS 134 108 V11.13.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Common test environments for User Equipment (UE); Conformance testing (3GPP TS 34.108 version 11.13.0 Release 11)
ETSI TS 134 229-1 V12.5.0 (2015-04)	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 12.5.0 Release 12)

ETSI TS 134 229-2 V12.4.0 (2015-04)	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 12.4.0 Release 12)
ETSI TS 134 229-3 V10.6.0 (2015-04)	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 10.6.0 Release 10)
ETSI TS 136 101 V10.17.0 (2015-04)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) radio transmission and reception (3GPP TS 36.101 version 10.17.0 Release 10)
ETSI TS 136 101 V11.11.0 (2015-04)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) radio transmission and reception (3GPP TS 36.101 version 11.11.0 Release 11)
ETSI TS 136 101 V12.6.0 (2015-04)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) radio transmission and reception (3GPP TS 36.101 version 12.6.0 Release 12)
ETSI TS 136 101 V9.22.0 (2015-04)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) radio transmission and reception (3GPP TS 36.101 version 9.22.0 Release 9)
ETSI TS 136 104 V12.7.0 (2015-04)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Base Station (BS) radio transmission and reception (3GPP TS 36.104 version 12.7.0 Release 12)
ETSI TS 136 112 V12.2.0 (2015-04)	LTE; Location Measurement Unit (LMU) conformance specification; Network based positioning systems in Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN) (3GPP TS 36.112 version 12.2.0 Release 12)
ETSI TS 136 116 V11.4.0 (2015-04)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Relay radio transmission and reception (3GPP TS 36.116 version 11.4.0 Release 11)
ETSI TS 136 116 V12.1.0 (2015-04)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Relay radio transmission and reception (3GPP TS 36.116 version 12.1.0 Release 12)
ETSI TS 136 133 V10.17.0 (2015-04)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Requirements for support of radio resource management (3GPP TS 36.133 version 10.17.0 Release 10)
ETSI TS 136 133 V11.11.0 (2015-04)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Requirements for support of radio resource management (3GPP TS 36.133 version 11.11.0 Release 11)
ETSI TS 136 133 V12.6.0 (2015-04)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Requirements for support of radio resource management (3GPP TS 36.133 version 12.6.0 Release 12)
ETSI TS 136 141 V12.7.0 (2015-04)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Base Station (BS) conformance testing (3GPP TS 36.141 version 12.7.0 Release 12)
ETSI TS 136 201 V12.2.0 (2015-04)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); LTE physical layer; General description (3GPP TS 36.201 version 12.2.0 Release 12)
ETSI TS 136 211 V12.5.0 (2015-04)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Physical channels and modulation (3GPP TS 36.211 version 12.5.0 Release 12)
ETSI TS 136 212 V12.4.0 (2015-04)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Multiplexing and channel coding (3GPP TS 36.212 version 12.4.0 Release 12)

ETSI TS 136 213 V11.10.0 (2015-04)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Physical layer procedures (3GPP TS 36.213 version 11.10.0 Release 11)
ETSI TS 136 213 V12.5.0 (2015-04)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Physical layer procedures (3GPP TS 36.213 version 12.5.0 Release 12)
ETSI TS 136 214 V12.2.0 (2015-04)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Physical layer; Measurements (3GPP TS 36.214 version 12.2.0 Release 12)
ETSI TS 136 300 V11.13.0 (2015-04)	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 11.13.0 Release 11)
ETSI TS 136 300 V12.5.0 (2015-04)	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 12.5.0 Release 12)
ETSI TS 136 302 V12.3.0 (2015-04)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Services provided by the physical layer (3GPP TS 36.302 version 12.3.0 Release 12)
ETSI TS 136 304 V12.4.0 (2015-04)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) procedures in idle mode (3GPP TS 36.304 version 12.4.0 Release 12)
ETSI TS 136 306 V10.12.0 (2015-04)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) radio access capabilities (3GPP TS 36.306 version 10.12.0 Release 10)
ETSI TS 136 306 V11.10.0 (2015-04)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) radio access capabilities (3GPP TS 36.306 version 11.10.0 Release 11)
ETSI TS 136 306 V12.4.0 (2015-04)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) radio access capabilities (3GPP TS 36.306 version 12.4.0 Release 12)
ETSI TS 136 307 V10.14.0 (2015-04)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Requirements on User Equipments (UEs) supporting a release-independent frequency band (3GPP TS 36.307 version 10.14.0 Release 10)
ETSI TS 136 307 V11.11.0 (2015-04)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Requirements on User Equipments (UEs) supporting a release-independent frequency band (3GPP TS 36.307 version 11.11.0 Release 11)
ETSI TS 136 307 V12.7.0 (2015-04)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Requirements on User Equipments (UEs) supporting a release-independent frequency band (3GPP TS 36.307 version 12.7.0 Release 12)
ETSI TS 136 321 V11.6.0 (2015-04)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Medium Access Control (MAC) protocol specification (3GPP TS 36.321 version 11.6.0 Release 11)
ETSI TS 136 321 V12.5.0 (2015-04)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Medium Access Control (MAC) protocol specification (3GPP TS 36.321 version 12.5.0 Release 12)
ETSI TS 136 322 V12.2.0 (2015-04)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Radio Link Control (RLC) protocol specification (3GPP TS 36.322 version 12.2.0 Release 12)
ETSI TS 136 323 V12.3.0 (2015-04)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Packet Data Convergence Protocol (PDCP) specification (3GPP TS 36.323 version 12.3.0 Release 12)
ETSI TS 136 331 V10.16.0 (2015-04)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Radio Resource Control (RRC); Protocol specification (3GPP TS 36.331 version 10.16.0 Release 10)

ETSI TS 136 331 V11.11.0 (2015-04)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Radio Resource Control (RRC); Protocol specification (3GPP TS 36.331 version 11.11.0 Release 11)
ETSI TS 136 331 V12.5.0 (2015-04)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Radio Resource Control (RRC); Protocol specification (3GPP TS 36.331 version 12.5.0 Release 12)
ETSI TS 136 355 V12.4.0 (2015-04)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); LTE Positioning Protocol (LPP) (3GPP TS 36.355 version 12.4.0 Release 12)
ETSI TS 136 401 V12.2.0 (2015-04)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); Architecture description (3GPP TS 36.401 version 12.2.0 Release 12)
ETSI TS 136 413 V12.5.0 (2015-04)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); S1 Application Protocol (S1AP) (3GPP TS 36.413 version 12.5.0 Release 12)
ETSI TS 136 423 V11.9.0 (2015-04)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); X2 Application Protocol (X2AP) (3GPP TS 36.423 version 11.9.0 Release 11)
ETSI TS 136 423 V12.5.0 (2015-04)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); X2 Application Protocol (X2AP) (3GPP TS 36.423 version 12.5.0 Release 12)
ETSI TS 136 424 V12.2.0 (2015-04)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); X2 data transport (3GPP TS 36.424 version 12.2.0 Release 12)
ETSI TS 136 425 V12.1.0 (2015-04)	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); X2 interface user plane protocol (3GPP TS 36.425 version 12.1.0 Release 12)
ETSI TS 136 443 V11.4.0 (2015-04)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); M2 Application Protocol (M2AP) (3GPP TS 36.443 version 11.4.0 Release 11)
ETSI TS 136 443 V12.2.0 (2015-04)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); M2 Application Protocol (M2AP) (3GPP TS 36.443 version 12.2.0 Release 12)
ETSI TS 136 444 V12.2.0 (2015-04)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); M3 Application Protocol (M3AP) (3GPP TS 36.444 version 12.2.0 Release 12)
ETSI TS 136 455 V12.2.0 (2015-04)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); LTE Positioning Protocol A (LPPa) (3GPP TS 36.455 version 12.2.0 Release 12)
ETSI TS 136 508 V12.4.1 (2015-04)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Packet Core (EPC); Common test environments for User Equipment (UE) conformance testing (3GPP TS 36.508 version 12.4.1 Release 12)
ETSI TS 136 523-1 V12.4.0 (2015-04)	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 12.4.0 Release 12)
ETSI TS 136 523-2 V12.5.0 (2015-04)	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 12.5.0 Release 12)
ETSI TS 136 523-3 V11.6.0 (2015-04)	LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Packet Core (EPC); User Equipment (UE) conformance specification; Part 3: Test suites (3GPP TS 36.523-3 version 11.6.0 Release 11)
ETSI TS 137 104 V12.7.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); 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 12.7.0 Release 12)

ETSI TS 137 141 V12.7.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); 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 12.7.0 Release 12)
ETSI TS 137 571-1 V12.2.0 (2015-04)	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 12.2.0 Release 12)
ETSI TS 137 571-2 V12.1.0 (2015-04)	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 12.1.0 Release 12)
ETSI TS 137 571-3 V12.2.0 (2015-04)	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 12.2.0 Release 12)
ETSI TS 137 571-4 V10.9.0 (2015-04)	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 4: Test suites (3GPP TS 37.571-4 version 10.9.0 Release 10)
ETSI TS 137 571-4 V11.0.0 (2015-04)	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 4: Test suites (3GPP TS 37.571-4 version 11.0.0 Release 11)
ETSI TS 137 571-4 V12.0.0 (2015-04)	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 4: Test suites (3GPP TS 37.571-4 version 12.0.0 Release 12)
ETSI TS 137 571-5 V12.1.0 (2015-04)	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 12.1.0 Release 12)
12. 3GPP GERAN – Technical Specification Group – GSM/EDGE Radio Access Network	
ETSI TS 144 018 V11.8.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile radio interface layer 3 specification; Radio Resource Control (RRC) protocol (3GPP TS 44.018 version 11.8.0 Release 11)
ETSI TS 144 018 V12.5.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile radio interface layer 3 specification; Radio Resource Control (RRC) protocol (3GPP TS 44.018 version 12.5.0 Release 12)
ETSI TS 144 031 V12.2.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Location Services (LCS); Mobile Station (MS) - Serving Mobile Location Centre (SMLC) Radio Resource LCS Protocol (RRLP) (3GPP TS 44.031 version 12.2.0 Release 12)
ETSI TS 144 060 V11.9.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); General Packet Radio Service (GPRS); Mobile Station (MS) – Base Station System (BSS) interface; Radio Link Control / Medium Access Control (RLC/MAC) protocol (3GPP TS 44.060 version 11.9.0 Release 11)

ETSI TS 145 005 V12.5.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Radio transmission and reception (3GPP TS 45.005 version 12.5.0 Release 12)
ETSI TR 145 050 V12.2.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Background for Radio Frequency (RF) requirements (3GPP TR 45.050 version 12.2.0 Release 12)
ETSI TS 151 010-1 V12.3.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Station (MS) conformance specification; Part 1: Conformance specification (3GPP TS 51.010-1 version 12.3.0 Release 12)
ETSI TS 151 010-2 V12.4.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Station (MS) conformance specification; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification (3GPP TS 51.010-2 version 12.4.0 Release 12)
ETSI TS 151 010-5 V10.12.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Station (MS) conformance specification; Part 5: Inter-Radio-Access-Technology (RAT) (GERAN / UTRAN) interaction Abstract Test Suite (ATS) (3GPP TS 51.010-5 version 10.12.0 Release 10)
ETSI TS 151 010-7 V12.3.0 (2015-04)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Station (MS) conformance specification; Part 7: Location Services (LCS) test scenarios and assistance data (3GPP TS 51.010-7 version 12.3.0 Release 12)
12. SCP TEC – Smart Card Platform	
ETSI TS 102 268 V6.2.0 (2015-04)	Smart Cards; Test specification for the UICC Application Programming Interface (API) for Java Card(TM) (Release 6)
ETSI TS 102 268 V7.0.0 (2015-04)	Smart Cards; Test specification for the UICC Application Programming Interface (API) for Java Card(TM) (Release 7)
ETSI TS 103 115 V9.4.0 (2015-04)	Smart Cards; Test specification for UICC Application Programming Interface for Java Card™, for Contactless Applications; Test Environment and Annexes (Release 9)
13. BROADCAST – EBU/CENELEC/ETSI on Broadcasting	
ETSI TS 103 223 V1.1.1 (2015-04)	MDA; Object-Based Audio Immersive Sound Metadata and Bitstream
14. ERM – EMC and Radio Spectrum Matters	
ETSI TS 103 302 V1.1.1 (2015-04)	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Test Specification for the RFID Interoperability Test Event in Brazil May 2013
15. ATTM – Access, Terminals, Transmission and Multiplexing	
ETSI TS 105 175-1-2 V1.1.1 (2015-04)	Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM); Plastic Optical Fibres; Part 1: Plastic Optical Fibre System Specifications for 100 Mbit/s and 1 Gbit/s; Sub-part 2: 1 Gbit/s and 100 Mbit/s physical layer for Plastic Optical Fibres

Међународна стандардизација



Међународна организација за стандардизацију (ISO)

Стандарди објављени у априлу 2015. године

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

Ознака стандарда	Наслов на енглеском
	1. IULTCS – International Union of Leather Technologists and Chemists Societies
ISO 15701:2015	Leather – Tests for colour fastness – Colour fastness to migration into polymeric material
	2. REMCO – Committee on Reference Materials
ISO/TR 79:2015	Reference materials – Examples of reference materials for qualitative properties
	3. JTC 1 – Information technology
ISO/IEC 23008-8:2015	Information technology – High efficiency coding and media delivery in heterogeneous environments – Part 8: Conformance Specification for HEVC
ISO/IEC 23008-1:2014/ Amd 1:2015	Information technology – High efficiency coding and media delivery in heterogeneous environments – Part 1: MPEG media transport (MMT) – Amendment 1: Additional technologies for MPEG Media Transport (MMT)
ISO/IEC TR 12182:2015	Systems and software engineering – Framework for categorization of IT systems and software, and guide for applying it
ISO/IEC 29120-1:2015	Information technology – Machine readable test data for biometric testing and reporting – Part 1: Test reports
ISO/IEC 23008-10:2015	Information technology – High efficiency coding and media delivery in heterogeneous environments – Part 10: MPEG Media Transport Forward Error Correction (FEC) codes
ISO/IEC 18014-4:2015	Information technology – Security techniques – Time-stamping services – Part 4: Traceability of time sources
ISO/IEC 15414:2015	Information technology – Open distributed processing – Reference model – Enterprise language
ISO/IEC/IEEE 8802-1AE:2013/ Amd 1:2015	Information technology – Telecommunications and information exchange between systems – Local and metropolitan area networks – Part 1AE: Media access control (MAC) security – Amendment 1: Galois Counter Mode – Advanced Encryption Standard-256 (GCM-AE)
ISO/IEC 23008-5:2015	Information technology – High efficiency coding and media delivery in heterogeneous environments – Part 5: Reference software for high efficiency video coding
ISO/IEC 23002-4:2014/ Amd 2:2015	Information technology – MPEG video technologies – Part 4: Video tool library – Amendment 2: FU and FN descriptions for HEVC
ISO/IEC 30113-1:2015	Information technology – User interface – Gesture-based interfaces across devices and methods – Part 1: Framework

ISO/IEC/IEEE 18880:2015	Information technology – Ubiquitous green community control network protocol
ISO/IEC TS 38501:2015	Information technology – Governance of IT – Implementation guide
ISO/IEC/IEEE 8802-1AE:2013/ Amd 2:2015	Information technology – Telecommunications and information exchange between systems – Local and metropolitan area networks – Part 1AE: Media access control (MAC) security – Amendment 2: Extended Packet Numbering
ISO/IEC 2382:2015	Information technology – Vocabulary
ISO/IEC 17821:2015	Information technology – Specification of low power wireless mesh network over channel-hopped TDMA links
ISO/IEC 19831:2015	Cloud Infrastructure Management Interface (CIMI) Model and RESTful HTTP-based Protocol – An Interface for Managing Cloud Infrastructure
ISO/IEC 19678:2015	Information Technology – BIOS Protection Guidelines
ISO/IEC 14543-5-7:2015	Information technology – Home electronic system (HES) architecture – Part 5-7: Intelligent Grouping and 3 Resource Sharing – Remote Access System Architecture
ISO/IEC/IEEE 8802-22:2015	Information technology – Telecommunications and information exchange between systems – Local and metropolitan area networks – Specific requirements – Part 22: Cognitive Wireless RAN Medium Access Control (MCA) and Physical Layer (PHY) Specifications
ISO/IEC 23007-3:2011/ Amd 1:2015	Information technology – Rich media user interfaces – Part 3: Conformance and reference software – Amendment 1: Conformance and reference software for widget extension and AUI
ISO/IEC TR 23009-3:2015	Information technology – Dynamic adaptive streaming over HTTP (DASH) – Part 3: Implementation Guidelines
3. TC 6 – Paper, board and pulps	
ISO 699:2015	Pulps – Determination of alkali resistance
ISO 3260:2015	Pulps – Determination of chlorine consumption (Degree of delignification)
4. TC 8 – Ships and marine technology	
ISO 18215:2015	Ships and marine technology – Vessel machinery operations in polar waters – Guidelines
5. TC 10 – Technical product documentation	
ISO 14084-2:2015	Process diagrams for power plants – Part 2: Graphical symbols
6. TC 22 – Road vehicles	
ISO 3537:2015	Road vehicles – Safety glazing materials – Mechanical tests
ISO 16505:2015	Road vehicles – Ergonomic and performance aspects of Camera Monitor Systems – Requirements and test procedures
ISO 10924-3:2015	Road vehicles – Circuit breakers – Part 3: Miniature circuit breakers with tabs (Blade type), Form CB11
ISO 27145-6:2015	Road vehicles – Implementation of World-Wide Harmonized On-Board Diagnostics (WWH-OBD) communication requirements – Part 6: External test equipment

	7. TC 23 – Tractors and machinery for agriculture and forestry
ISO 8084:2003/Amd 1:2015	Machinery for forestry – Operator protective structures – Laboratory tests and performance requirements – Amendment 1
ISO 11783-7:2015	Tractors and machinery for agriculture and forestry – Serial control and communications data network – Part 7: Implement messages application layer
	8. TC 24 – Particle characterization including sieving
ISO 17867:2015	Particle size analysis – Small-angle X-ray scattering
	9. TC 27 – Solid mineral fuels
ISO 602:2015	Coal – Determination of mineral matter
	10. TC 28 – Petroleum products and lubricants
ISO 17786:2015	Dimethyl ether (DME) for fuels – Determination of high temperature (105°C) evaporation residues – Mass analysis method
	11. TC 29 – Small tools
ISO 3317:2015	Assembly tools for screws and nuts – Square drive adaptor with hexagon or cylindrical flat drive, for power socket wrenches
ISO 7738:2015	Assembly tools for screws and nuts – Combination wrenches – Lengths of wrenches and maximum thickness of heads
	12. TC 30 – Measurement of fluid flow in closed conduits
ISO 10790:2015	Measurement of fluid flow in closed conduits – Guidance to the selection, installation and use of Coriolis flowmeters (mass flow, density and volume flow measurements)
	13. TC 34 – Food products
ISO 8455:2011/Amd 1:2015	Green coffee – Guidelines for storage and transport – Amendment 1
	14. TC 37 – Terminology and other language and content resources
ISO 17100:2015	Translation services – Requirements for translation services
	15. TC 38 – Textiles
ISO 18066:2015	Textiles – Manmade filament yarns – Determination of shrinkage in boiling water
	16. TC 42 – Photography
ISO 17957:2015	Photography – Digital cameras – Shading measurements
	17. TC 44 – Welding and allied processes
ISO 5172:2006/Amd 2:2015	Gas welding equipment – Blowpipes for gas welding, heating and cutting – Specifications and tests – Amendment 2
ISO 11745:2010/Amd 1:2015	Brazing for aerospace applications – Qualification test for brazers and brazing operators – Brazing of metallic components – Amendment 1
ISO 7291:2010/Amd 1:2015	Gas welding equipment – Pressure regulators for manifold systems used in welding, cutting and allied processes up to 30 MPa (300 bar) – Amendment 1

ISO 16237:2015	Mechanical joining – Destructive testing of joints – Specimen dimensions and test procedure for cross-tension testing of single joints
ISO 18278-1:2015	Resistance welding – Weldability – Part 1: General requirements for the evaluation of weldability for resistance spot, seam and projection welding of metallic materials
ISO 2503:2009/Amd 1:2015	Gas welding equipment – Pressure regulators and pressure regulators with flow-metering devices for gas cylinders used in welding, cutting and allied processes up to 300 bar (30 MPa) – Amendment 1
	18. TC 45 – Rubber and rubber products
ISO 18517:2015	Rubber, vulcanized or thermoplastic – Hardness testing – Introduction and guide
	19. TC 61 – Plastics
ISO 16620-3:2015	Plastics – Biobased content – Part 3: Determination of biobased synthetic polymer content
ISO 13927:2015	Plastics – Simple heat release test using a conical radiant heater and a thermopile detector
ISO 15106-5:2015	Plastics – Film and sheeting – Determination of water vapour transmission rate – Part 5: Pressure sensor method
ISO 16620-1:2015	Plastics – Biobased content – Part 1: General principles
ISO 15106-7:2015	Plastics – Film and sheeting – Determination of water vapour transmission rate – Part 7: Calcium corrosion method
ISO 15106-6:2015	Plastics – Film and sheeting – Determination of water vapour transmission rate – Part 6: Atmospheric pressure ionization mass spectrometer method
ISO 16620-2:2015	Plastics – Biobased content – Part 2: Determination of biobased carbon content
	20. TC 67 – Materials, equipment and offshore structures for petroleum, petrochemical and natural gas industries
ISO 17945:2015	Petroleum, petrochemical and natural gas industries – Metallic materials resistant to sulfide stress cracking in corrosive petroleum refining environments
ISO/TR 17177:2015	Petroleum and natural gas industries – Guidelines for the marine interfaces of hybrid LNG terminals
	21. TC 71 – Concrete, reinforced concrete and pre-stressed concrete
ISO 18319:2015	Fibre-reinforced polymer (FRP) reinforcement for concrete structures – Specifications of FRP sheets
	22. TC 76 – Transfusion, infusion and injection, and blood processing equipment for medical and pharmaceutical use
ISO 11040-7:2015	Prefilled syringes – Part 7: Packaging systems for sterilized subassembled syringes ready for filling
ISO 11040-4:2015	Prefilled syringes – Part 4: Glass barrels for injectables and sterilized subassembled syringes ready for filling
	23. TC 84 – Devices for administration of medicinal products and intravascular catheters
ISO 10555-6:2015	Intravascular catheters – Sterile and single-use catheters – Part 6: Subcutaneous implanted ports

ISO 16560:2015	24. TC 91 – Surface active agents Surface active agents – Determination of polyethylene glycol content in nonionic ethoxylated surfactants – HPLC method
ISO/TS 16976-2:2015	25. TC 94 – Personal safety – Protective clothing and equipment Respiratory protective devices – Human factors – Part 2: Anthropometrics
ISO 24234:2015	26. TC 106 – Dentistry Dentistry – Dental amalgam
ISO 13379-2:2015	27. TC 108 – Mechanical vibration, shock and condition monitoring Condition monitoring and diagnostics of machines – Data interpretation and diagnostics techniques – Part 2: Data-driven applications
ISO 10816-21:2015	Mechanical vibration – Evaluation of machine vibration by measurements on non-rotating parts – Part 21: Horizontal axis wind turbines with gearbox
ISO 7626-2:2015	Mechanical vibration and shock – Experimental determination of mechanical mobility – Part 2: Measurements using single-point translation excitation with an attached vibration exciter
ISO 18129:2015	Condition monitoring and diagnostics of machines – Approaches for performance diagnosis
ISO/ASME 14414:2015	28. TC 115 – Pumps Pump system energy assessment
ISO 14317:2015	29. TC 119 – Powder metallurgy Sintered metal materials excluding hardmetals – Determination of compressive yield strength
ISO 18835:2015	30. TC 121 – Anaesthetic and respiratory equipment Inhalational anaesthesia systems – Draw-over anaesthetic systems
ISO 17972-1:2015	31. TC 130 – Graphic technology Graphic technology – Colour data exchange format – Part 1: Relationship to CxF3 (CxF/X)
ISO 10762:2015	32. TC 131 – Fluid power systems Hydraulic fluid power – Mounting dimensions for cylinders, 10 MPa (100 bar) series
ISO 18249:2015	33. TC 135 – Non-destructive testing Non-destructive testing – Acoustic emission testing – Specific methodology and general evaluation criteria for testing of fibre-reinforced polymers
ISO 16946:2015	Non-destructive testing – Ultrasonic testing – Specification for step wedge calibration block
ISO 9697:2015	34. TC 147 – Water quality Water quality – Gross beta activity in non-saline water – Test method using thick source

	35. TC 156 – Corrosion of metals and alloys
ISO 17248:2015	Corrosion of metals and alloys – Test method for high temperature corrosion testing of metallic materials by embedding in salt, ash, or other solids
ISO 17224:2015	Corrosion of metals and alloys – Test method for high temperature corrosion testing of metallic materials by application of a deposit of salt, ash, or other substances
ISO 17245:2015	Corrosion of metals and alloys – Test method for high temperature corrosion testing of metallic materials by immersing in molten salt or other liquids under static conditions
	36. TC 164 – Mechanical testing of metals
ISO 6892-3:2015	Metallic materials – Tensile testing – Part 3: Method of test at low temperature
	37. TC 172 – Optics and photonics
ISO 19012-3:2015	Microscopes – Designation of microscope objectives – Part 3: Spectral transmittance
ISO 16971:2015	Ophthalmic instruments – Optical coherence tomograph for the posterior segment of the human eye
ISO 9022-11:2015	Optics and photonics – Environmental test methods – Part 11: Mould growth
ISO 8600-2:2015	Endoscopes – Medical endoscopes and endotherapy devices – Part 2: Particular requirements for rigid bronchoscopes
ISO 19045:2015	Ophthalmic optics – Contact lens care products – Method for evaluating Acanthamoeba encystment by contact lens care products
	38. TC 188 – Small craft
ISO 18854:2015	Small craft – Reciprocating internal combustion engines exhaust emission measurement – Test-bed measurement of gaseous and particulate exhaust emissions
	39. TC 201 – Surface chemical analysis
ISO 18118:2015	Surface chemical analysis – Auger electron spectroscopy and X-ray photoelectron spectroscopy – Guide to the use of experimentally determined relative sensitivity factors for the quantitative analysis of homogeneous materials
	40. TC 204 – Intelligent transport systems
ISO/TR 17424:2015	Intelligent transport systems – Cooperative systems – State of the art of Local Dynamic Maps concepts
ISO 13185-2:2015	Intelligent transport systems – Vehicle interface for provisioning and support of ITS services – Part 2: Unified gateway protocol (UGP) requirements and specification for vehicle ITS station gateway (V-ITS-SG) interface
ISO/TS 19321:2015	Intelligent transport systems – Cooperative ITS – Dictionary of in-vehicle information (IVI) data structures
ISO 26684:2015	Intelligent transport systems (ITS) – Cooperative intersection signal information and violation warning systems (CIWS) – Performance requirements and test procedures

ISO/TS 17518:2015	41. TC 212 – Clinical laboratory testing and in vitro diagnostic test systems Medical laboratories – Reagents for staining biological material – Guidance for users
ISO 16610-1:2015	42. TC 213 – Dimensional and geometrical product specifications and verification Geometrical product specifications (GPS) – Filtration – Part 1: Overview and basic concepts
ISO 16610-20:2015	Geometrical product specifications (GPS) – Filtration – Part 20: Linear profile filters: Basic concepts
ISO 16610-29:2015	Geometrical product specifications (GPS) – Filtration – Part 29: Linear profile filters: Spline wavelets
ISO/TS 16277-1:2015	43. TC 215 – Health informatics Health informatics – Categorical structures of clinical findings in traditional medicine – Part 1: Traditional Chinese, Japanese and Korean medicine
ISO 22077-1:2015	Health informatics – Medical waveform format – Part 1: Encoding rules
ISO 16967:2015	44. TC 238 – Solid biofuels Solid biofuels – Determination of major elements – Al, Ca, Fe, Mg, P, K, Si, Na and Ti
ISO 17842-2:2015	45. TC 254 – Safety of amusement rides and amusement devices Safety of amusement rides and amusement devices – Part 2: Operation and use
ISO 23900-3:2015	46. TC 256 – Pigments, dyestuffs and extenders Pigments and extenders – Methods of dispersion and assessment of dispersibility in plastics – Part 3: Determination of colouristic properties and ease of dispersion of black and colour pigments in polyethylene by two-roll milling
ISO 23900-6:2015	Pigments and extenders – Methods of dispersion and assessment of dispersibility in plastics – Part 6: Determination by film test
ISO 23900-5:2015	Pigments and extenders – Methods of dispersion and assessment of dispersibility in plastics – Part 5: Determination by filter pressure value test
ISO 23900-2:2015	Pigments and extenders – Methods of dispersion and assessment of dispersibility in plastics – Part 2: Determination of colouristic properties and ease of dispersion in plasticized polyvinyl chloride by two-roll milling
ISO 23900-1:2015	Pigments and extenders – Methods of dispersion and assessment of dispersibility in plastics – Part 1: General introduction
ISO 23900-4:2015	Pigments and extenders – Methods of dispersion and assessment of dispersibility in plastics – Part 4: Determination of colouristic properties and ease of dispersion of white pigments in polyethylene by two-roll milling

Нацрти стандарда на јавној расправи од априла 2015. године

Институт за стандардизацију Србије је пуноправни члан Међународне организације за стандардизацију (ISO) и у раду техничких комитета ове организације учествује као пуноправни члан или посматрач. Без обзира на врсту чланства у техничким комитетима ове организације, јавност у нашој земљи може да учествује у јавној расправи о нацртима међународних стандарда. Стога се позивају све заинтересоване стране да у року од 3 месеца, рачунајући од наведеног датума почетка јавне расправе, доставе своје примедбе Институту, и то на интернет-адресу Информационог центра: infocentar@iss.rs. Нацрти се могу бесплатно прегледати у стандардотеци Института или наручити у продавници Института.

Ознака стандарда	Наслов на енглеском	Почетак јавне расправе
	1. JTC 1 – Information technology	
ISO/IEC DIS 27033-6	Information technology – Security techniques – Network security – Part 6: Securing wireless IP network access	2015-04-10
ISO/IEC DIS 30107-1	Information Technology – Biometrics presentation attack detection – Part 1: Framework	2015-04-11
ISO/IEC DIS 15416	Automatic identification and data capture techniques – Bar code print quality test specification – Linear symbols	2015-04-13
ISO/IEC DIS 30191	Information technology – Digitally recorded media for information interchange and storage – 120 mm Triple Layer (100,0 Gbytes single side disk and 200,0 Gbytes double sided disk) and Quadruple Layer (128,0 Gbytes single sided disk) BD Recordable disk	2015-04-23
ISO/IEC 13818-1/DAmD 5	Information technology – Generic coding of moving pictures and associated audio information – Part 1: Systems – Amendment 5: New Profiles and Levels for MPEG-4 Audio Descriptor	2015-04-23
ISO/IEC DIS 27010	Information technology – Security techniques – Information security management for inter-sector and inter-organizational communications	2015-04-24
ISO/IEC DIS 13249-3	Information technology – Database languages – SQL multimedia and application packages – Part 3: Spatial	2015-04-24
	2. TC 4 – Rolling bearings	
ISO/DIS 15242-1	Rolling bearings – Measuring methods for vibration – Part 1: Fundamentals	2015-04-06
ISO/DIS 15242-2	Rolling bearings – Measuring methods for vibration – Part 2: Radial ball bearings with cylindrical bore and outside surface	2015-04-06
	3. TC 8 – Ships and marine technology	
ISO/DIS 18079-2	Ships and marine technology – Servicing of inflatable life-saving appliances – Part 2: Inflatable life rafts	2015-04-06
ISO/DIS 18079-4	Ships and marine technology – Servicing of inflatable life-saving appliances – Part 4: Marine evacuation systems	2015-04-06

ISO/DIS 18079-3	Ships and marine technology – Servicing of inflatable life-saving appliances – Part 3: Inflatable lifejackets	2015-04-06
ISO/DIS 18079-1	Ships and marine technology – Servicing of inflatable life-saving appliances – Part 1: General	2015-04-06
ISO/DIS 18079-5	Ships and marine technology – Servicing of inflatable life-saving appliances – Part 5: Inflated rescue boats	2015-04-06
ISO/DIS 484-1	Shipbuilding – Ship screw propellers – Manufacturing tolerances – Part 1: Propellers of diameter greater than 2,50 m	2015-04-08
ISO/DIS 22472	Ships and marine technology – Guidelines for the operation and installation of voyage data recorders (VDR)	2015-04-25
4. TC 10 – Technical product documentation		
ISO/DIS 129-1	Technical product documentation (TPD) – Indication of dimensions and tolerances – Part 1: General principles	2015-04-27
5. TC 17 – Steel		
ISO/DIS 18203.2	Steel – Determination of the thickness of surface-hardened layers	2015-04-01
6. TC 22 – Road vehicles		
ISO/DIS 17488	Road vehicles – Transport information and control systems – Detection-Response Task (DRT) for assessing attentional effects of cognitive load in driving	2015-04-06
ISO/DIS 6624-1	Internal combustion engines – Piston rings – Part 1: Keystone rings made of cast iron	2015-04-17
ISO/DIS 6626-3	Internal combustion engines – Piston rings – Part 3: Coil-spring-loaded oil control rings made of steel	2015-04-17
ISO/DIS 6624-3	Internal combustion engines – Piston rings – Part 3: Keystone rings made of steel	2015-04-17
7. TC 23 – Tractors and machinery for agriculture and forestry		
ISO/DIS 4254-9	Agricultural machinery – Safety – Part 9: Seed drills	2015-04-23
ISO/DIS 4254-5	Agricultural machinery – Safety – Part 5: Power-driven soil-working machines	2015-04-23
ISO/DIS 4254-8	Agricultural machinery – Safety – Part 8: Solid fertilizer distributors	2015-04-23
ISO 21628:2008/DAmD 1	Gardening machinery – Powered material-collecting systems – Safety – Amendment 1	2015-04-24
8. TC 28 – Petroleum products and lubricants		
ISO/DIS 15380	Lubricants, industrial oils and related products (class L) – Family H (Hydraulic systems) – Specifications for hydraulic fluids in categories HETG, HEPG, HEES and HEPR	2015-04-03
9. TC 34 – Food products		
ISO 27608:2010/DAmD 1	Animal and vegetable fats and oils – Determination of Lovibond® colour – Automatic method – Amendment 1	2015-04-14

10. TC 35 – Paints and varnishes		
ISO/DIS 19399	Paints and varnishes – Wedge-cut method for determination of film thickness (scribe and drill method)	2015-04-23
11. TC 44 – Welding and allied processes		
ISO/DIS 17916.2	Safety of thermal cutting machines	2015-04-01
ISO/DIS 18276	Welding consumables – Tubular cored electrodes for gas-shielded and non-gasshielded metal arc welding of highstrength steels – Classification	2015-04-09
12. TC 45 – Rubber and rubber products		
ISO/DIS 6134	Rubber hoses and hose assemblies for saturated steam – Specification	2015-04-02
ISO/DIS 4674-1	Rubber- or plastics-coated fabrics – Determination of tear resistance – Part 1: Constant rate of tear methods	2015-04-02
ISO/DIS 5470-1	Rubber- or plastics-coated fabrics – Determination of abrasion resistance – Part 1: Taber abrader	2015-04-02
ISO/DIS 1421	Rubber- or plastics-coated fabrics – Determination of tensile strength and elongation at break	2015-04-09
ISO/DIS 6803	Rubber or plastics hoses and hose assemblies – Hydraulic-pressure impulse test without flexing	2015-04-16
13. TC 68 – Financial services		
ISO/DIS 12812-4	Core Banking – Mobile Financial Services – Part 4: Mobile payments-to-person	2015-04-08
ISO/DIS 12812-2	Core banking – Mobile Financial Services – Part 2: Security and data protection for mobile financial services	2015-04-08
ISO/DIS 12812-1	Core Banking – Mobile Financial Services – Part 1: General framework	2015-04-08
ISO/DIS 12812-5	Core Banking – Mobile Financial Services – Part 5: Mobile Payments to Business	2015-04-08
ISO/DIS 12812-3	Core Banking – Mobile Financial Services – Part 3: Financial application lifecycle management	2015-04-08
14. TC 76 – Transfusion, infusion and injection, and blood processing equipment for medical and pharmaceutical use		
ISO/DIS 11040-8	Prefilled syringes – Part 8: Requirements and test methods for finished prefilled syringes	2015-04-24
15. TC 89 – Wood-based panels		
ISO/DIS 16895.2	Wood-based panels – Dry-process fibreboard	2015-04-17
ISO/DIS 16893.2	Wood-based panels – Particleboard	2015-04-21
16. TC 94 – Personal safety -- Protective clothing and equipment		
ISO/DIS 374-1	Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms – Part 1: Terminology and performance requirements for chemical risks	2015-04-23
ISO/DIS 374-5	Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms – Part 5: Terminology and performance requirements for micro-organisms risks	2015-04-23

17. TC 106 – Dentistry		
ISO/DIS 7787-1	Dentistry – Laboratory cutters – Part 1: Steel laboratory cutters	2015-04-16
ISO/DIS 1797	Dentistry – Shanks for rotary, oscillating and reciprocating instruments	2015-04-23
18. TC 108 – Mechanical vibration, shock and condition monitoring		
ISO 8041:2005/DAmD 1	Human response to vibration – Measuring instrumentation – Amendment 1	2015-04-02
ISO/DIS 13374-4	Condition monitoring and diagnostics of machine systems – Data processing, communication and presentation – Part 4: Presentation	2015-04-24
19. TC 121 – Anaesthetic and respiratory equipment		
ISO/DIS 80601-2-74	Medical Electrical Equipment – Part 2-74: Particular requirements for basic safety and essential performance of respiratory humidifying equipment	2015-04-13
20. TC 127 – Earth-moving machinery		
ISO/DIS 14990-3	Earth-moving machinery – Electrical safety of machines utilising electric drives and related components and systems – Part 3: Particular requirements for self-powered machines	2015-04-15
ISO/DIS 14990-2	Earth-moving machinery – Electrical safety of machines utilising electric drives and related components and systems – Part 2: Particular requirements for externally-powered machines	2015-04-15
ISO/DIS 14990-1	Earth-moving machinery – Electrical safety of machines utilising electric drives and related components and systems – Part 1: General Requirements	2015-04-15
ISO 12117-2:2008/DAmD 1	Earth-moving machinery – Laboratory tests and performance requirements for protective structures of excavators – Part 2: Roll-over protective structures (ROPS) for excavators of over 6 t – Amendment 1	2015-04-23
21. TC 130 – Graphic technology		
ISO 12647-6:2012/DAmD 1	Graphic technology – Process control for the production of half-tone colour separations, proofs and production prints – Part 6: Flexographic printing – Amendment 1	2015-04-06
ISO/DIS 12632	Graphic technology – Ink, paper and labels – Requirements on hot alkali penetration and resistance	2015-04-13
22. TC 133 – Clothing sizing systems – Size designation, size measurement methods and digital fittings		
ISO/DIS 18825-2	Clothing – Digital fittings – Part 2: Vocabulary and terminology used for attributes of the virtual human body	2015-04-23

23. TC 150 – Implants for surgery		
ISO/DIS 18242	Cardiovascular implants and extracorporeal systems – Centrifugal blood pumps	2015-04-27
ISO/DIS 25539-1	Cardiovascular implants – Endovascular devices – Part 1: Endovascular prostheses	2015-04-30
24. TC 163 – Thermal performance and energy use in the built environment		
ISO/DIS 14683	Thermal bridges in building construction – Linear thermal transmittance – Simplified methods and default values	2015-04-30
25. TC 164 – Mechanical testing of metals		
ISO/DIS 4545-2	Metallic materials – Knoop hardness test – Part 2: Verification and calibration of testing machines	2015-04-23
ISO/DIS 4545-1	Metallic materials – Knoop hardness test – Part 1: Test method	2015-04-23
ISO/DIS 14577-4	Metallic materials – Instrumented indentation test for hardness and materials parameters – Part 4: Test method for metallic and non-metallic coatings	2015-04-23
ISO/DIS 4545-3	Metallic materials – Knoop hardness test – Part 3: Calibration of reference blocks	2015-04-23
ISO/DIS 4545-4	Metallic materials – Knoop hardness test – Part 4: Table of hardness values	2015-04-23
26. TC 172 – Optics and photonics		
ISO/DIS 10110-9	Optics and photonics – Preparation of drawings for optical elements and systems – Part 9: Surface treatment and coating	2015-04-23
ISO/DIS 9022-9	Optics and photonics – Environmental test methods – Part 9: Solar radiation and weathering	2015-04-23
27. TC 173 – Assistive products for persons with disability		
ISO/DIS 19026	Accessible design – Shape and colour of a flushing button and a call button, and their arrangement with a paper dispenser installed on the wall in public restroom	2015-04-10
ISO/DIS 19029	Accessible design – Auditory guiding signals in public facilities	2015-04-13
28. TC 188 – Small craft		
ISO/DIS 16315.4	Small craft – Electric propulsion system	2015-04-02
29. TC 213 – Dimensional and geometrical product specifications and verification		
ISO/DIS 25178-72	Geometrical product specifications (GPS) – Surface texture: Areal – Part 72: XML file format x3p	2015-04-23
30. TC 238 – Solid biofuels		
ISO/DIS 18846	Solid biofuels – Determination of fines content in quantities of pellets	2015-04-16

ISO/DIS 13577-1	31. TC 244 – Industrial furnaces and associated processing equipment	2015-04-23
	Industrial furnaces and associated processing equipment – Safety – Part 1: General requirements	
ISO/DIS 17741.2	32. TC 257 – General technical rules for determination of energy savings in renovation projects, industrial enterprises and regions	2015-04-10
	General technical rules for measurement, calculation and verification of energy savings of projects	
ISO/DIS 30405	33. TC 260 – Human resource management	2015-04-20
	Human resource management – Guidelines on recruitment	
ISO/DIS 37101	34. TC 268 – Sustainable development in communities	2015-04-09
	Sustainable development of communities – Management systems – Requirements with guidance for resilience and smartness	

Међународна електротехничка комисија (IEC)

Стандарди објављени у априлу 2015. године

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

Ознака стандарда	Наслов на енглеском
	1. CIS/A – Radio-interference measurements and statistical methods
CISPR 16:2015 OC	CISPR 16 – ONLINE COLLECTION – Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods
	2. CIS/I Electromagnetic compatibility of information technology equipment, multimedia equipment and receivers
CISPR 24:2010 CSV	Information technology equipment – Immunity characteristics – Limits and methods of measurement
CISPR 24:2010/AMD1:2015	Amendment 1 – Information technology equipment – Immunity characteristics – Limits and methods of measurement
	3. JTC 1 – Information technology
ISO/IEC/IEEE 8802-22:2015	Information technology – Telecommunications and information exchange between systems – Local and metropolitan area networks – Specific requirements – Part 22: Cognitive Wireless RAN Medium Access Control (MAC) and Physical Layer (PHY) Specifications: Policies and Procedures for Operation in the TV Bands
ISO/IEC/IEEE 18880:2015	Information technology – Ubiquitous green community control network protocol
ISO/IEC 14543-5-7:2015	Information technology – Home electronic system (HES) architecture – Part 5-7: Intelligent grouping and resource sharing for HES Class 2 and Class 3 – Remote access system architecture
ISO/IEC 15414:2015	Information technology – Open distributed processing – Reference model – Enterprise language
ISO/IEC 17821:2015	Information technology – Specification of low power wireless mesh network over channel-hopped TDMA links
ISO/IEC 18014-4:2015	Information technology – Security techniques – Time-stamping services – Part 4: Traceability of time sources
ISO/IEC 19678:2015	Information Technology – BIOS Protection Guidelines
ISO/IEC 19831:2015	Cloud Infrastructure Management Interface (CIMI) Model and RESTful HTTP-based Protocol – An Interface for Managing Cloud Infrastructure
ISO/IEC 23002-4:2014/AMD2:2015	Amendment 2 – Information technology – MPEG video technologies – Part 4: Video tool library – FU and FN descriptions for HEVC

ISO/IEC 23007-3:2011/ AMD1:2015	Amendment 1 – Information technology – Rich media user interfaces – Part 3: Conformance and reference software – Conformance and reference software for widget extension and AUI
ISO/IEC 23008-1:2014/ AMD1:2015	Amendment 1 – Information technology – High efficiency coding and media delivery in heterogeneous environments – Part 1: MPEG media transport (MMT) – Additional technologies for MPEG Media Transport (MMT)
ISO/IEC 23008-5:2015	Information technology – High efficiency coding and media delivery in heterogeneous environments – Part 5: Reference software for high efficiency video coding
ISO/IEC 23008-8:2015	Information technology – High efficiency coding and media delivery in heterogeneous environments – Part 8: Conformance Specification for HEVC
ISO/IEC 23008-10:2015	Information technology – High efficiency coding and media delivery in heterogeneous environments – Part 10: MPEG Media Transport Forward Error Correction (FEC) codes
ISO/IEC 29120-1:2015	Information technology – Machine readable test data for biometric testing and reporting – Part 1: Test reports
ISO/IEC 30113-1:2015	Information technology – User interface – Gesture-based interfaces across devices and methods – Part 1: Framework
ISO/IEC TS 38501:2015	Information technology – Governance of IT – Implementation guide
	4. SC 17C – High-voltage switchgear and controlgear assemblies
IEC 62271-202:2014/COR1:2015	Corrigendum 1 – High-voltage switchgear and controlgear – Part 202: High-voltage/low-voltage prefabricated substation
	5. SC 22G – Adjustable speed electric drive systems incorporating semiconductor power converters
IEC 61800-2:2015 PRV	Adjustable speed electrical power drive systems – Part 2: General requirements – Rating specifications for low voltage adjustable speed a.c. power drive systems
	6. SC 34A – Lamps
IEC 62560:2011 CSV	Self-ballasted LED-lamps for general lighting services by voltage > 50 V – Safety specifications
IEC 62560:2011/AMD1:2015	Amendment 1 – Self-ballasted LED-lamps for general lighting services by voltage > 50 V – Safety specifications
	7. SC 34C – Auxiliaries for lamps
IEC 61048/AMD1:2015 PRV	Amendment 1 – Auxiliaries for lamps – Capacitors for use in tubular fluorescent and other discharge lamp circuits – General and safety requirements
IEC 62811:2015	AC and/or DC-supplied electronic controlgear for discharge lamps (excluding fluorescent lamps) – Performance requirements for low frequency square wave operation
	8. SC 45A – Instrumentation and control of nuclear facilities
IEC 62765-1:2015	Nuclear powers plants – Instrumentation and control important to safety – Management of ageing of sensors and transmitters – Part 1: Pressure transmitters

IEC TR 60601-4-3:2015	9. SC 62A – Common aspects of electrical equipment used in medical practice Medical electrical equipment – Part 4-3: Guidance and interpretation – Considerations of unaddressed safety aspects in the third edition of IEC 60601-1 and proposals for new requirements
IEC 60601-2-54:2009 CSV	10. SC 62B – Diagnostic imaging equipment Medical electrical equipment – Part 2-54: Particular requirements for the basic safety and essential performance of X-ray equipment for radiography and radioscopy
IEC 60601-2-54:2009/AMD1:2015	Amendment 1 – Medical electrical equipment – Part 2-54: Particular requirements for the basic safety and essential performance of X-ray equipment for radiography and radioscopy
IEC 60534-2-1:2011/COR1:2015	11. SC 65B – Measurement and control devices Corrigendum 1 – Industrial-process control valves – Part 2-1: Flow capacity – Sizing equations for fluid flow under installed conditions
IEC 61987-21:2015 PRV	Industrial-process measurement and control – Data structures and elements in process equipment catalogues – Part 21: List of Properties (LOP) of automated valves for electronic data exchange – Generic structures
IEC 61987-22:2015 PRV	Industrial-process measurement and control – Data structures and elements in process equipment catalogues – Part 22: List of Properties (LOPs) of valve body assemblies for electronic data exchange
IEC 61987-23:2015 PRV	Industrial-process measurement and control – Data structures and elements in process equipment catalogues – Part 23: Lists of Properties (LOPs) of actuators for electronic data exchange
IEC 61987-24-1:2015 PRV	Industrial-process measurement and control – Data structures and elements in process equipment catalogues – Part 24-1: Lists of Properties (LOPs) of positioners and I/P converters for electronic data exchange
IEC PAS 62948:2015	12. SC 65C – Industrial networks Industrial networks – Wireless communication network and communication profiles – WIA-FA
IEC PAS 62953:2015	Industrial communication networks – Fieldbus specifications – ADS-net
IEC 60793-2-30:2015 PRV	13. SC 86A – Fibres and cables Optical fibres – Part 2-30: Product specifications – Sectional specification for category A3 multimode fibres
IEC 62005-9-1:2015 PRV	14. SC 86B – Fibre optic interconnecting devices and passive components Fibre optic interconnecting devices and passive components – Reliability – Part 9-1: Qualification of passive optical components
IEC 62343-1-2:2015 PRV	15. SC 86C – Fibre optic systems and active devices Dynamic modules – Part 1-2: Performance standards – Tuneable chromatic dispersion compensator (non-connectorized)

IEC 62568:2015 PRV	16. TC 7 – Overhead electrical conductors Overhead lines & Method for fatigue testing of conductors
IEC TS 62749:2015	17. TC 8 – Systems aspects for electrical energy supply Assessment of power quality – Characteristics of electricity supplied by public networks
IEC 61375-2-3:2015 PRV	18. TC 9 – Electrical equipment and systems for railways Electronic railway equipment & Train communication network (TCN) & Part 2-3: TCN communication profile
IEC 60836:2015 PRV	19. TC 10 – Fluids for electrotechnical applications Specifications for unused silicone insulating liquids for electrotechnical purposes
IEC 60076:2015 OC	20. TC 14 – Power transformers IEC 60076 & ONLINE COLLECTION & Power transformers
IEC 60076-15:2015	Power transformers – Part 15: Gas-filled power transformers
IEC 60287-2-1:2015	21. TC 20 – Electric cables Electric cables – Calculation of the current rating – Part 2-1: Thermal resistance – Calculation of the thermal resistance
IEC 60287-2-1:2015 RLV	Electric cables & Calculation of the current rating & Part 2-1: Thermal resistance & Calculation of thermal resistance
IEC 60885-3:2015 RLV	Electrical test methods for electric cables & Part 3: Test methods for partial discharge measurements on lengths of extruded power cables
IEC 60885-3:2015	Electrical test methods for electric cables – Part 3: Test methods for partial discharge measurements on lengths of extruded power cables
IEC 62485-1:2015	22. TC 21 – Secondary cells and batteries Safety requirements for secondary batteries and battery installations – Part 1: General safety information
IEC TS 62578:2015	23. TC 22 – Power electronic systems and equipment Power electronics systems and equipment – Operation conditions and characteristics of active infeed converter (AIC) applications including design recommendations for their emission values below 150 kHz
IEC 62080:2001+AMD1:2008 CSV	24. TC 23 – Electrical accessories Sound signalling devices for household and similar purposes
IEC 62080:2001/AMD2:2015	Amendment 2 – Sound signalling devices for household and similar purposes
IEC 60398:2015	25. TC 27 – Industrial electroheating and electromagnetic processing Installations for electroheating and electromagnetic processing – General performance test methods

IEC 60143-1:2015 PRV	26. TC 33 – Power capacitors and their applications Series capacitors for power systems – Part 1: General
IEC TR 61547-1:2015	27. TC 34 – Lamps and related equipment Equipment for general lighting purposes – EMC immunity requirements – Part 1: An objective voltage fluctuation immunity test method
IEC 60286-2:2015	28. TC 40 – Capacitors and resistors for electronic equipment Packaging of components for automatic handling – Part 2: Tape packaging of components with unidirectional leads on continuous tapes
IEC 60384-19:2015	Fixed capacitors for use in electronic equipment – Part 19: Sectional specification: Fixed metallized polyethylene-terephthalate film dielectric surface mount d.c. capacitors
IEC 60384-20:2015 PRV	Fixed capacitors for use in electronic equipment – Part 20: Sectional specification – Fixed metallized polyphenylene sulfide film dielectric surface mount d.c. capacitors
IEC 60384-23:2015	Fixed capacitors for use in electronic equipment – Part 23: Sectional specification – Fixed metallized polyethylene naphthalate film dielectric surface mount d.c. capacitors
IEC 60384-24:2015 PRV	Fixed capacitors for use in electronic equipment – Part 24: Sectional specification – Fixed tantalum electrolytic surface mount capacitors with conductive polymer solid electrolyte
IEC 60384-25:2015 PRV	Fixed capacitors for use in electronic equipment – Part 25: Sectional specification – Fixed aluminium electrolytic surface mount capacitors with conductive polymer solid electrolyte
IEC 61180:2015 PRV	29. TC 42 – High-voltage and high-current test techniques High-voltage test techniques for low-voltage equipment – Definitions, test and procedure requirements, test equipment
IEC 61496-1:2012/COR1:2015	30. TC 44 – Safety of machinery – Electrotechnical aspects Corrigendum 1 Safety of machinery – Electro-sensitive protective equipment – Part 1: General requirements and tests
IEC 61935-2-23:2015 PRV	31. TC 46 – Cables, wires, waveguides, R.F. connectors, R.F. and microwave passive components and accessories Generic cabling systems – Specification for the testing of balanced communication cabling in accordance with ISO/IEC 11801 – Part 2-23: Cord and work area cord category 7 – Blank detail specification
IEC 61935-2-24:2015 PRV	Generic cabling systems – Specification for the testing of balanced communication cabling in accordance with ISO/IEC 11801 – Part 2-24: Cord and work area cord category 7A – Blank detail specification
IEC 61935-2-25:2015	Generic cabling systems – Specification for the testing of balanced communication cabling in accordance with ISO/IEC 11801 – Part 2-25: Work area cord with M12 4 poles connectors – Blank detail specification

IEC 62153-4-4:2015	Metallic communication cable test methods – Part 4-4: Electromagnetic compatibility (EMC) – Test method for measuring of the screening attenuation as up to and above 3 GHz, triaxial method
	32. TC 49 – Piezoelectric, dielectric and electrostatic devices and associated materials for frequency control, selection and detection
IEC 61837-3:2015	Surface mounted piezoelectric devices for frequency control and selection – Standard outlines and terminal lead connections – Part 3: Metal enclosures
IEC 62604-1:2015 PRV	Surface acoustic wave (SAW) and bulk acoustic wave (BAW) duplexers of assessed quality – Part 1: Generic specification
	33. TC 57 – Power systems management and associated information exchange
IEC 61968-6:2015 PRV	Application integration at electric utilities – System interfaces for distribution management – Part 6: Interfaces for maintenance and construction
IEC 61970-452:2015	Energy management system application program interface (EMS-API) – Part 452: CIM model exchange specification
IEC TR 62746-2:2015	Systems interface between customer energy management system and the power management system – Part 2: Use cases and requirements
	34. TC 59 – Performance of household and similar electrical appliances
IEC TS 62835:2015	Electric toasters for household and similar use – Methods and measurements for improving accessibility
	35. TC 61 – Safety of household and similar electrical appliances
IEC 60335-2-27:2009 + AMD1:2012 CSV	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-27: Particular requirements for appliances for skin exposure to optical radiation
IEC 60335-2-27:2009/AMD2:2015	Amendment 2 – Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-27: Particular requirements for appliances for skin exposure to optical radiation
IEC 60335-2-58:2002 + AMD1:2008 CSV	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-58: Particular requirements for commercial electric dishwashing machines
IEC 60335-2-58:2002/AMD2:2015	Amendment 2 – Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-58: Particular requirements for commercial electric dishwashing machines
IEC 60335-2-80:2015 RLV	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-80: Particular requirements for fans
IEC 60335-2-80:2015	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-80: Particular requirements for fans
IEC 60335-2-81:2015	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-81: Particular requirements for foot warmers and heating mats
IEC 60335-2-103:2015	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-103: Particular requirements for drives for gates, doors and windows

IEC 61010-2-040:2015 PRV	36. TC 66 – Safety of measuring, control and laboratory equipment Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use – Part 2-040: Particular requirements for sterilizers and washer-disinfectors used to treat medical materials
IEC 60404-5:2015 RLV	37. TC 68 – Magnetic alloys and steels Magnetic materials – Part 5: Permanent magnet (magnetically hard) materials – Methods of measurement of magnetic properties
IEC 60404-5:2015	Magnetic materials – Part 5: Permanent magnet (magnetically hard) materials – Methods of measurement of magnetic properties
IEC 60730-2-6:2015	38. TC 72 – Automatic electrical controls Automatic electrical controls – Part 2-6: Particular requirements for automatic electrical pressure sensing controls including mechanical requirements
IEC 60730-2-12:2015	Automatic electrical controls – Part 2-12: Particular requirements for electrically operated door locks
IEC TR 60865-2:2015	39. TC 73 – Short-circuit currents Short-circuit currents – Calculation of effects – Part 2: Examples of calculation
IEC 61174:2015 PRV	40. TC 80 – Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems – Electronic chart display and information system (ECDIS) – Operational and performance requirements, methods of testing and required test results
IEC 61400:2015 OC	41. TC 88 – Wind turbines IEC 61400 – ONLINE COLLECTION – Wind turbines
IEC 60695-11-20:2015	42. TC 89 – Fire hazard testing Fire hazard testing – Part 11-20: Test flames – 500 W flame test method
IEC 60194:2015	43. TC 91 – Electronics assembly technology Printed board design, manufacture and assembly – Terms and definitions
IEC 61189-2-721:2015	Test methods for electrical materials, printed boards and other interconnection structures and assemblies – Part 2-721: Test methods for materials for interconnection structures – Measurement of relative permittivity and loss tangent for copper clad laminate at microwave frequency using a split post dielectric resonator
IEC 60728-7-1:2003 CSV	44. TC 100 – Audio, video and multimedia systems and equipment Cable networks for television signals, sound signals and interactive services – Part 7-1: Hybrid Fibre Coax Outside Plant status monitoring – Physical (PHY) layer specification

IEC 60728-7-1:2003/AMD1:2015	Amendment 1 – Cable networks for television signals, sound signals and interactive services – Part 7-1: Hybrid Fibre Coax Outside Plant status monitoring – Physical (PHY) Layer Specification
IEC 62889:2015	Digital video interface – Gigabit video interface for multimedia systems
45. TC 101 – Electrostatics	
IEC 61340-4-1:2003 CSV	Electrostatics – Part 4-1: Standard test methods for specific applications – Electrical resistance of floor coverings and installed floors
IEC 61340-4-1:2003/AMD1:2015	Amendment 1 – Electrostatics – Part 4-1: Standard test methods for specific applications – Electrical resistance of floor coverings and installed floors
46. TC 107 – Process management for avionics	
IEC TS 62239-1:2015	Process management for avionics – Management plan – Part 1: Preparation and maintenance of an electronic components management plan
IEC TS 62686-1:2015	Process management for avionics – Electronic components for aerospace, defence and high performance (ADHP) applications – Part 1: General requirements for high reliability integrated circuits and discrete semiconductors
47. TC 110 – Electronic display devices	
IEC 61747-2:2015	Liquid crystal display devices – Part 2: Liquid crystal display modules – Sectional specification
IEC 61747-3:2015	Liquid crystal display devices – Part 3: Liquid crystal display (LCD) cells – Sectional specification
IEC 61747-3-1:2015	Liquid crystal display devices – Part 3-1: Liquid crystal display (LCD) cells – Blank detail specification
IEC 62906-1-2:2015 PRV	Laser display devices – Part 1-2: Vocabulary and letter symbols
48. TC 112 – Evaluation and qualification of electrical insulating materials and systems	
IEC TR 61857-2:2015	Electrical insulation systems – Procedures for thermal evaluation – Part 2: Selection of the appropriate test method for evaluation and classification of electrical insulation systems
49. TC 114 – Marine energy - Wave, tidal and other water current converters	
IEC TS 62600-201:2015	Marine energy – Wave, tidal and other water current converters – Part 201: Tidal energy resource assessment and characterization
50. TC 116 – Safety of motor-operated electric tools	
IEC 62841-2-14:2015 PRV	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 2-14: Particular requirements for hand-held planers

Нацрти стандарда на јавној расправи од априла 2015. године

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

Наслов	Почетак јавне расправе
1. TC 3 – Information structures, documentation and graphical symbols	
IEC 61360-6/Ed.1: IEC Common Data Dictionary (IEC CDD) Quality guidelines	2015-04-10
2. TC 9 – Electrical equipment and systems for railways	
IEC 61992-3 A1 Ed.2: Amendment 1 to IEC 61992-3 Ed.2, Railway applications – Fixed installations – D.c. switchgear – Part 3: Indoor d.c. disconnectors, switch-disconnectors and earthing switches	2015-04-24
IEC 61992-4 A1 Ed.1: Amendment 1 to IEC 61992-4 Ed.1, Railway applications – Fixed installations – DC switchgear – Part 4: Outdoor d.c. disconnectors, switch-disconnectors and earthing switches	2015-04-24
3. TC 13 – Electrical energy measurement, tariff – and load control	
IEC 62056-7-5/ED1: Electricity metering data exchange – the dlms/cosem suite – Part 7-5: Local data transmission profiles for Local Networks (LN)	2015-04-24
4. TC 14 – Power transformers	
IEC 60076-57-1202 Ed.1: Power transformers – Part 57-1202: Liquid immersed phase-shifting transformers	2015-04-17
5. TC 17 – Switchgear and controlgear	
IEC 62271-212 Ed.1: High-voltage switchgear and controlgear – Part 212: Compact Equipment Assemblies for Distribution Substation (CEADS)	2015-04-24
6. TC 18 – Electrical installations of ships and of mobile and fixed offshore units	
ISO 16315 Small craft – Electrical propulsion system	2015-04-03
7. TC 21 – Secondary cells and batteries	
IEC 61982-4: Secondary batteries (except lithium) for the propulsion of electric road vehicles – Safety requirements of nickel-metal hydride cells and modules	2015-04-10
IEC 62660-3: Secondary lithium-ion cells for the propulsion of electrical road vehicles – Part 3: Safety requirements	2015-04-17
IEC 60623: Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes – Vented nickel-cadmium prismatic rechargeable single cells	2015-04-10
8. TC 23 – Electrical accessories	
IEC 60898-2 Ed.2: Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations – Part 2: Circuit-breakers for a.c. and d.c. operation	2015-04-03

IEC 61058-1 Ed.4: Switches for appliances – Part 1: General requirements	2015-04-10
IEC 61058-1-1 Ed.1: Switches for appliances – Part 1-1: Requirements for mechanical switches	2015-04-10
IEC 61058-1-2 Ed.1: Switches for appliances – Part 1-2: Requirements for electronic switches	2015-04-10
9. TC 31 – Equipment for explosive atmospheres	
IEC 60079-29-1/Ed2: Explosive atmospheres – Part 29-1: Gas detectors – Performance requirements of detectors for flammable gases	2015-04-03
10. TC 34 – Lamps and related equipment	
IEC 60061 Ed.3: Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety – Part 1: Lamp caps – Amendment 54; Part 2: Lampholders – Amendment 51; Part 3: Gauges – Amendment 52	2015-04-17
11. TC 40 – Capacitors and resistors for electronic equipment	
IEC 60384-4 Ed.5: Fixed capacitors for use in electronic equipment – Part 4: Sectional specification – Fixed aluminium electrolytic capacitors with solid (MnO ₂) and non-solid electrolyt	2015-04-17
12. TC 45 – Nuclear instrumentation	
IEC 60965 Ed.3: Nuclear power plants – Control rooms – Supplementary control room for reactor shutdown without access to the main control room	2015-04-17
13. TC 47 – Semiconductor devices	
IEC 60749-44 Ed.1: Semiconductor devices – Mechanical and climatic test methods – Part 44: Neutron beam irradiated single event effect (SEE) test method for semiconductor devices	2015-04-17
IEC 62779-3 Ed.1: Semiconductor devices – Semiconductor interface for human body communication – Part 3: Functional type and its operational conditions	2015-04-17
IEC 62830-2 Ed.1: Semiconductor devices – Semiconductor devices for energy harvesting and generation – Part 2: Thermo power based thermoelectric energy harvesting	2015-04-24
Amendment 1 to IEC 60747-4 Ed.2: Semiconductor devices – Discrete devices – Part 4: Microwave diodes and transistors	2015-04-10
This document has been replaced by 47E/500A/CDV	2015-04-10
14. TC 49 – Piezoelectric, dielectric and electrostatic devices and associated materials for frequency control, selection and detection	
IEC 60444-8 Ed.2: Measurement of quartz crystal unit parameters – Part 8 : Test fixture for surface mounted quartz crystal units	2015-04-17
IEC 60444-8 Ed.2: Measurement of quartz crystal unit parameters – Part 8 : Test fixture for surface mounted quartz crystal units	2015-04-24
15. TC 57 – Power systems management and associated information exchange	
IEC/IEEE 61850-9-3 Ed.1: Communication Networks and Systems for Power Utility Automation – Part 9-3: Precision Time Protocol – Profile for Power Utility Automation	2015-04-17
16. TC 59 – Power systems management and associated information exchange	
This document is replaced with 59K/263A/CDV	2015-04-03
IEC 60350-1 Ed.2: Household electric cooking appliance – Part 1: Ranges, ovens, steam ovens and grills – Method for measuring performance	2015-04-24

17. TC 61 – Safety of household and similar electrical appliances	
IEC 60335-2-40-A1-f1/Ed5: Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-40: Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers	2015-04-10
IEC 60335-2-40-A1-f2/Ed5: Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-40: Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers	2015-04-10
IEC 60335-2-40-A1-f3/Ed5: Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-40: Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers	2015-04-10
18. TC 62 – Electrical equipment in medical practice	
ISO 80601-2-74: Medical Electrical Equipment – Part 2-74: Particular requirements for basic safety and essential performance of respiratory humidifying equipment	2015-04-10
19. TC 65 – Industrial-process measurement, control and automation	
IEC 62828-3 Ed 1.0: Reference conditions and procedures for testing industrial and process measurement transmitters – Part 3: Specific procedures for temperature transmitters	2015-04-10
IEC 62828-1 Ed 1.0: Reference conditions and procedures for testing industrial and process measurement transmitters – Part 1: General procedures for all types of transmitters	2015-04-10
IEC 62828-2 Ed 1.0: Reference conditions and procedures for testing industrial and process measurement transmitters – Part 2: Specific procedures for pressure transmitters	2015-04-10
IEC 60534-4, Ed. 4: Industrial-process control valves – Part 4: Inspection and routine testing	2015-04-24
20. TC 77 – Electromagnetic compatibility	
IEC 61000-4-9 Electromagnetic Compatibility (EMC) – Part 4-9: Testing and measurement techniques – Pulse magnetic field immunity test	2015-04-17
IEC 61000-4-10 Electromagnetic Compatibility (EMC) – Part 4-10: Testing and measurement techniques – Damped oscillatory magnetic field immunity test	2015-04-17
21. TC 79 – Alarm and electronic security systems	
IEC 62820-1-1 Ed.1: Building intercom systems – Part 1-1: General requirements	2015-04-10
22. TC 86 – Fibre optics	
IEC 60794-1-1/Ed4: Optical fibre cables – Part 1-1: Generic specification – General	2015-04-10
IEC 60794-3-70/Ed1: Optical Cables: Part 3.70:-Family specification for outdoor optical fibre cables for rapid/multiple deployment	2015-04-10
IEC 61300-2-47/Ed4: Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-47: Tests – Thermal shocks	2015-04-24
23. TC 100 – Audio, video and multimedia systems and equipment	
IEC 61966-2-4 Ed1 Amd 1: Multimedia systems and equipment – Colour measurement and management – Part 2-4: Colour management – Extended-gamut YCC colour space for video applications – xvYCC	2015-04-10

24. TC 110 – Electronic display devices	
IEC 62906-5-2 Ed.1: Laser display devices – Part 5-2: Optical measuring methods of speckle contrast	2015-04-03
25. TC 116 – Safety of motor-operated electric tools	
IEC 62841-3-12/Ed: Electric Motor-Operated Hand-Held Tools, Transportable Tools and Lawn and Garden Machinery – Safety – Part 3-12: Particular requirements for transportable threading machines	2015-04-24

ISSN 0353-8524

Институт за стандардизацију Србије

Београд, Стевана Бракуса 2, поштански фах бр. 2105

Телефон: (011) 75-41-256

Телефакс: (011) 75-41-257

www.iss.rs

Информациони центар

Телефон: (011) 65-47-293

infocentar@iss.rs



Продаја

Телефон: (011) 65-47-496

prodaja@iss.rs
