

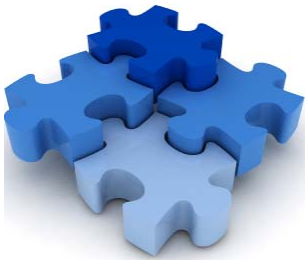
ИСС Информације

Службено гласило Института за стандардизацију Србије

Број 9



Септембар 2014.



ИСС информације
Службено гласило Института за стандардизацију Србије
Београд, септембар 2014. године

Издавач
Институт за стандардизацију Србије

Главни и одговорни уредник
Мр Иван Крстић, директор

Уредник
Виолета Нешковић-Поповић

Језичка обрада
Александра Тендјер

Графичка обрада
Снежана Трајковић
Ана Лалевић

Графичко уређење
Марија Станковић

Дизајн
Тања Калинић

Садржај

Српска стандардизација

| | |
|--|----|
| Објављени и повучени српски стандарди и сродни документи | 3 |
| Нацрти српских стандарда и сродних докумената на јавној расправи | 36 |
| Исправке српских стандарда и сродних докумената | 70 |
| Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената | 72 |
| Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде | — |
| Актуелности | 73 |

Европска стандардизација

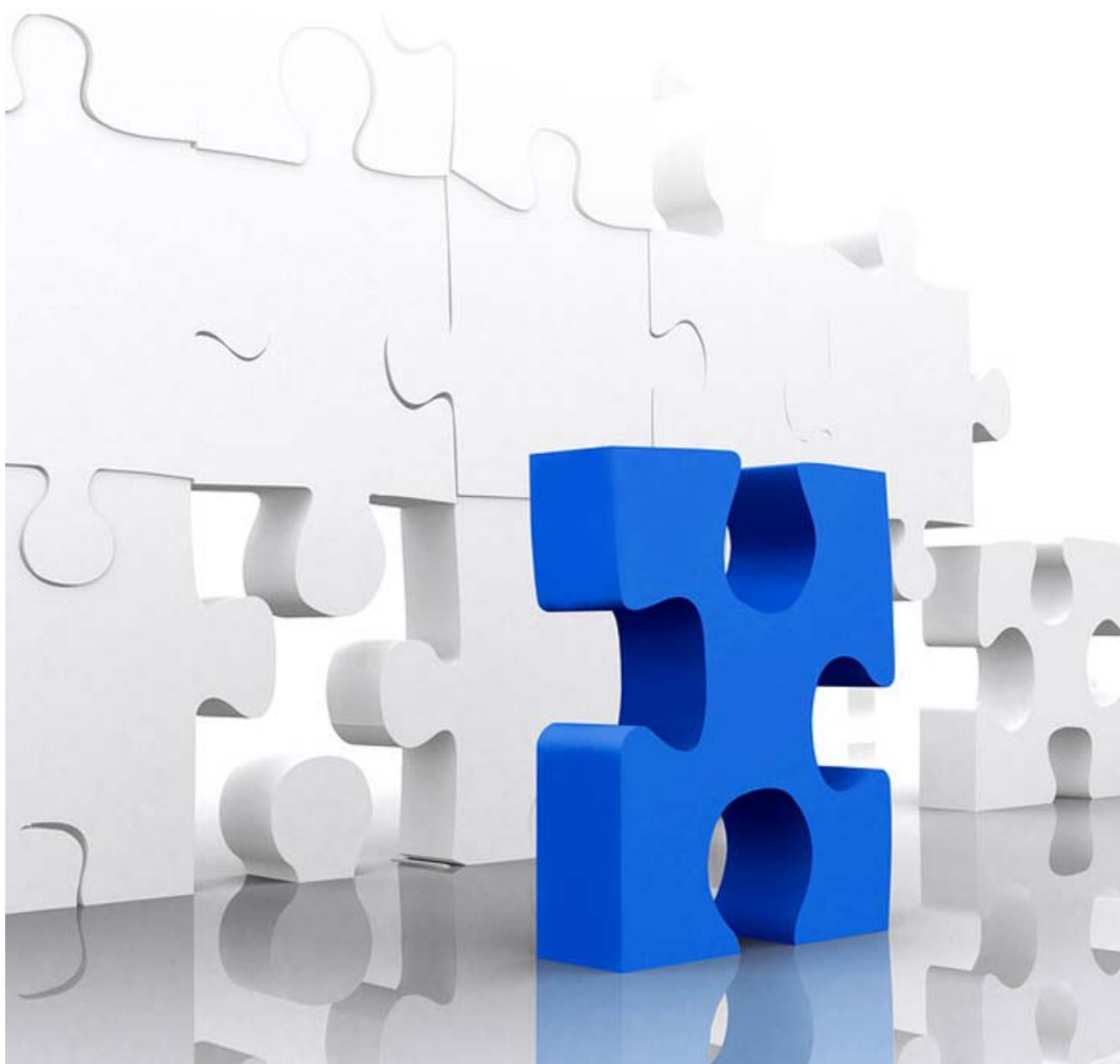
| | |
|---|----|
| Европски комитет за стандардизацију (CEN) | |
| Стандарди објављени у августу 2014. године | 75 |
| Стандарди објављени у септембру 2014. године | 80 |
| Европски комитет за стандардизацију у области електротехнике (CENELEC) | |
| Стандарди објављени у августу 2014. године | 85 |
| Стандарди објављени у септембру 2014. године | 90 |
| Европски институт за стандарде из области телекомуникација (ETSI) | |
| Стандарди објављени у септембру 2014. године | 95 |

Међународна стандардизација

| | |
|---|-----|
| Међународна организација за стандардизацију (ISO) | |
| Стандарди објављени у септембру 2014. године | 115 |
| Нацрти стандарда на јавној расправи од септембра 2014. године | 121 |
| Међународна електротехничка комисија (IEC) | |
| Стандарди објављени у септембру 2014. године | 128 |
| Нацрти стандарда на јавној расправи од септембра 2014. године | 132 |



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 августу 2014. 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. 94/2014. 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:

1. Представљање елемената и шифровање података

| | |
|---------------------------------------|--|
| доноси се SRPS ISO 6422-1 (sr) | Кључ за распоред података у трговинским документима — Део 1: Папирни документи |
| повлачи се SRPS ISO 6422:1993 (sr) | Кључ за распоред података у трговачким документима |

2. Електромедицински уређаји

| | |
|---|--|
| доноси се SRPS EN 60601-2-16 (en) | Електромедицински уређаји — Део 2-16: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја за хемодијализу, хемодијафилтрацију и хемофилтрацију |
| повлачи се SRPS IEC 60601-2-16:1992 (sr) | Електрични уређаји у медицини — Посебни захтеви за безбедност уређаја за хемодијализу |
| доноси се SRPS EN 60601-2-34 (en) | Електромедицински уређаји — Део 2-34: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја за инвазивно праћење крвног притиска |
| повлачи се SRPS IEC 60601-2-34:1999 (sr) | Електрични уређаји и опрема у медицини — Део 2: Посебни захтеви за безбедност надзорних уређаја за директно мерење крвног притиска |

3. Гасни апарати

| | |
|--|---|
| доноси се SRPS EN 30-1-1 (sr) | Гасни апарати за кување у домаћинству — Део 1-1: Безбедност — Опште |
| повлачи се SRPS EN 30-1-1:2011 (sr) | Гасни апарати за кување у домаћинству — Део 1-1: Безбедност — Опште |
| доноси се SRPS EN 203-1 (en) | Гасни апарати за велике кухиње — Део 1: Општа правила за безбедност |

| | |
|---|--|
| повлачи се SRPS EN 203-1:2011 (en) | Гасни апарати за велике кухиње — Део 1: Општа правила за безбедност |
| доноси се SRPS EN 203-2-7 (en) | Гасни апарати за велике кухиње — Део 2-7: Утврђени захтеви — Саламандери и роштиљ-апарати |
| повлачи се SRPS EN 203-2-7:2008 (en) | Гасни апарати за велике кухиње — Део 2-7: Утврђени захтеви — Саламандери и роштиљ-апарати |
| доноси се SRPS EN 1949 (en) | Спецификација за системе инсталација на течни нафтни гас, предвиђене за боравак у возилима за одмор и другим друмским возилима |
| повлачи се SRPS EN 1949:2012 (en) | Спецификација за системе инсталација на течни нафтни гас, предвиђене за сврхе становања у возилима за одмор и другим друмским возилима |
| доноси се SRPS EN 13278 (en) | Гасни конвекциони загрејачи простора са отвореном комором за сагоревање |
| повлачи се SRPS EN 13278:2009 (en) | Гасни конвекциони загрејачи простора са отвореном комором за сагоревање |
| доноси се SRPS EN 16129 (en), | Регулатори притиска, уређаји са аутоматским пребацивањем, који имају највећи регулисани притисак од 4 bar, са највећим капацитетом од 150 kg/h, опремљени сигурносним уређајем и адаптером за бутан, пропан и њихове мешавине |
| повлаче се SRPS EN 12864:2009 (en) | Регулатори без подешавања за ниске притиске, са помоћним сигурносним уређајима за бутан, пропан и њихове мешавине, који имају највећи излазни притисак мањи или једнак 200 mbar и са капацитетом мањим или једнаким 4 kg/h |
| SRPS EN 12864:2009/ A2:2009 (en) | Регулатори без подешавања за ниске притиске, са помоћним сигурносним уређајима за бутан, пропан и њихове мешавине, који имају највећи излазни притисак мањи или једнак 200 mbar и са капацитетом који је мањи или једнак 4 kg/h — Измена 2 |
| SRPS EN 12864:2009/ A3:2011 (en) | Регулатори без подешавања за ниске притиске, са помоћним сигурносним уређајима за бутан, пропан и њихове мешавине, који имају највећи излазни притисак мањи од или једнак 200 mbar и са капацитетом који је мањи од или једнак 4 kg/h — Измена 3 |
| SRPS EN 13785:2011 (en) | Регулатори са капацитетом до и укључујући 100 kg/h који имају највећи излазни притисак до и укључујући 4 bar, другачији од оних на које се примењује EN 12864 и са помоћним безбедносним уређајима за бутан, пропан, или њихове мешавине |
| SRPS EN 13786:2011 (en) | Аутоматски вентили за пребацивање, са помоћним безбедносним уређајима за бутан, пропан и њихове мешавине, који имају највећи радни притисак на излазу до и укључујући 4 bar са капацитетом до и укључујући 100 kg/h |

4. Заваривање и сродни поступци

| | |
|---|--|
| доноси се SRPS EN ISO 2553 (en) | Заваривање и сродни поступци — Приказивање на цртежима помоћу симбола — Заварени спојеви |
| повлаче се SRPS EN 22553:2008 (en) | Заварени и залемљени спојеви — Приказивање на цртежима помоћу симбола |
| SRPS ISO 2553:1998 (sr) | Заварени и лемљени спојеви — Приказивање на цртежима помоћу симбола |
| доноси се SRPS EN ISO 6520-2 (en) | Заваривање и сродни поступци — Класификација геометријских неправилности у металним материјалима — Део 2: Заваривање притиском |
| повлачи се SRPS EN ISO 6520-2:2008 (en) | Заваривање и сродни поступци — Класификација геометријских неправилности у металним материјалима — Део 2: Заваривање притиском |
| доноси се SRPS EN ISO 6847 (en) | Потрошни материјали за заваривање — Извођење навара за одређивање хемијске анализе |
| повлачи се SRPS EN ISO 6847:2008 (en) | Потрошни материјали за заваривање — Извођење навара за одређивање хемијске анализе |
| доноси се SRPS EN ISO 9017 (en) | Испитивање са разарањем заварених спојева металних материјала — Испитивање лома |
| повлачи се SRPS EN 1320:2008 (en) | Испитивање са разарањем заварених спојева металних материјала — Испитивање прелома |
| доноси се SRPS EN ISO 9312 (en) | Опрема за електроотпорно заваривање — Изоловани клинови који се користе за подизање електроде |
| повлачи се SRPS EN ISO 9312:2011 (en) | Опрема за електроотпорно заваривање — Изоловани клинови који се користе за подизање електроде |
| доноси се SRPS EN ISO 9455-16 (en) | Топитељи за меко лемљење — Методе испитивања — Део 16: Испитивање ефикасности топитеља, метода уједначености квашења |
| повлачи се SRPS EN ISO 9455-16:2012 (en) | Топитељи за меко лемљење — Методе испитивања — Део 16: Испитивање ефикасности топитеља, метода равнотежног квашења |
| доноси се SRPS EN ISO 9606-1 (en) | Квалификационо испитивање заваривача — Заваривање топљењем — Део 1: Челици |
| повлачи се SRPS EN 287-1:2012 (en) | Испит за квалификацију заваривача — Заваривање топљењем — Део 1: Челици |
| доноси се SRPS EN ISO 9692-1 (en) | Заваривање и сродни поступци — Типови припреме споја — Део 1: Ручно електролучно заваривање топивом електродом, електролучно заваривање топивом електродом у заштитном гасу, гасно заваривање, TIG заваривање и заваривање челика снопом |

| | |
|--|--|
| повлачи се SRPS EN ISO 9692-1:2012 (en) | Заваривање и сродни поступци — Препоруке за припрему споја — Део 1: Ручно електролучно заваривање топивом електроодом, електролучно заваривање у заштитном гасу са топивом електроодном жицом, гасно заваривање, TIG заваривање и заваривање челика снопом |
| доноси се SRPS EN ISO 14113 (en) | Опрема за гасно заваривање — Гумена и пластична црева и склопови црева за употребу са индустријским гасовима до 450 bar (45 MPa) |
| повлачи се SRPS EN ISO 14113:2012 (en) | Опрема за гасно заваривање — Гумена и пластична црева и склопови црева за употребу са индустријским гасовима до 450 bar (45 MPa) |
| доноси се SRPS EN ISO 14554-1 (en) | Захтеви за квалитет заваривања — Електроотпорно заваривање металних материјала — Део 1: Свеобухватни захтеви за квалитет |
| повлачи се SRPS EN ISO 14554-1:2009 (en) | Захтеви за квалитет у заваривању — Електроотпорно заваривање металних материјала — Део 1: Свеобухватни захтеви за квалитет |
| доноси се SRPS EN ISO 14554-2 (en) | Захтеви за квалитет заваривања — Електроотпорно заваривање металних материјала — Део 2: Елементарни захтеви за квалитет |
| повлачи се SRPS EN ISO 14554-2:2009 (en) | Захтеви за квалитет у заваривању — Електроотпорно заваривање металних материјала — Део 2: Елементарни захтеви за квалитет |
| доноси се SRPS EN ISO 14732 (en) | Особље које врши заваривање — Квалификационо испитивање заваривача за аутоматизовано и аутоматско заваривање металних материјала |
| повлачи се SRPS EN 1418:2009 (en) | Особље у заваривању — Испитивање ради провере заваривача за заваривање топљењем и отпорно заваривање за потпуно аутоматизовано и аутоматско заваривање металних материјала |
| доноси се SRPS EN ISO 15012-1 (en) | Здравље и безбедност у заваривању и сродним поступцима — Опрема за узимање и одвајање дима приликом заваривања — Део 1: Захтеви за испитивање и означавање ефикасности одвајања |
| повлачи се SRPS EN ISO 15012-1:2009 (en) | Здравље и безбедност у заваривању и сродним поступцима — Захтеви за испитивање и означавање опреме за филтрирање ваздуха — Део 1: Испитивање ефикасности одвајања дима при заваривању |
| доноси се SRPS EN ISO 15615 (en) | Опрема за гасно заваривање — Системи ацетиленских водова за заваривање, резање и сродне поступке — Захтеви за безбедност уређаја под високим притиском |
| повлачи се SRPS EN ISO 15615:2009 (en) | Опрема за гасно заваривање — Системи ацетиленских водова за заваривање, резање и сродне поступке — Захтеви за безбедност уређаја под високим притиском |

| | |
|---|---|
| доноси се SRPS EN ISO 17639 (en) | Испитивање са разарањем заварених спојева металних материјала — Макроскопско и микроскопско испитивање заварених спојева |
| повлачи се SRPS EN 1321:2007 (sr) | Испитивања методама са разарањем заварених спојева металних материјала — Макроскопско и микроскопско испитивање заварених спојева |
| доноси се SRPS CEN ISO/TR 15608 (en) | Заваривање — Упутство за систем груписања металних материјала |
| повлачи се SRPS CEN ISO/TR 15608:2008 (en) | Заваривање — Упутство за систем груписања металних материјала |
| доноси се SRPS CEN/TR 13259 (en) | Опрема за гасно заваривање — Индустриски ручни и машински горионици за грејање и лемљење пламеном и сродне поступке |
| повлачи се SRPS CR 13259:2011 (en) | Опрема за гасно заваривање — Индустриски ручни и машински гасни горионици за грејање пламеном и сродне поступке |
| 5. Храпавост површина, толеранције мера и облика | |
| доноси се SRPS EN ISO 4287 (sr) | Геометријска спецификација производа (GPS) — Површинска текстура: Метода профила — Термини, дефиниције и параметри површинске текстуре |
| повлаче се SRPS EN ISO 4287:2009 (en) | Геометријска спецификација производа (GPS) — Површинске текстуре: Метода профила — Термини, дефиниције и параметри површинске текстуре |
| SRPS EN ISO 4287:2009/A1:2013 (en) | Геометријске спецификације производа (GPS) — Површинске текстуре: Метода профила — Термини, дефиниције и параметри површинске текстуре — Измена 1: Највећа вредност броја |
| 6. Пумпе и водене турбине | |
| доноси се SRPS EN 735 (sr) | Габаритне димензије ротодинамичких пумпи — Толеранције |
| повлачи се SRPS EN 735:2009 (en) | Габаритне димензије ротодинамичких пумпи — Толеранције |
| 7. Котловска постројења и посуде под притиском | |
| доноси се SRPS EN 13083 (en) | Резервоари за транспорт опасних терета — Опрема за сервисирање резервоара — Адаптери за пуњење и пражњење дна |
| повлачи се SRPS EN 13083:2011 (en) | Резервоари за транспорт опасних материја — Опрема за сервисирање резервоара — Адаптери за пуњење и пражњење дна |
| доноси се SRPS EN 14564 (en) | Резервоари за транспорт опасних терета — Терминологија |
| повлачи се SRPS EN 14564:2011 (en) | Резервоари за транспорт опасних материја — Терминологија |

доноси се
SRPS CEN/TR 15120 (en) Резервоари за транспорт опасних терета — Упутство и препоруке за пуњење, транспорт и пражњење

повлачи се
SRPS CEN/TR 15120:2011 (en) Резервоари за транспорт опасних материја — Упутство и препоруке за пуњење, транспорт и пражњење

8. Уређаји за хлађење и производњу леда

доноси се
SRPS EN 12102 (en) Уређаји за климатизацију, системи за хлађење течношћу, топлотне пумпе и сушачи ваздуха за хлађење и грејање простора, са компресорима на електрични погон — Мерење буке настале струјањем ваздуха — Одређивање нивоа звучне снаге

повлачи се
SRPS EN 12102:2012 (en) Уређаји за климатизацију, системи за хлађење течности, топлотне пумпе и сушачи ваздуха за хлађење и грејање простора, са компресорима на електрични погон — Мерење буке настале струјањем ваздуха — Одређивање нивоа звучне снаге

доноси се
SRPS EN 13136 (en) Системи за хлађење и топлотне пумпе — Уређаји за растерећење притиска и њима припадајући цевоводи — Методе за прорачун

повлаче се
SRPS EN 13136:2010 (en) Системи за хлађење и топлотне пумпе — Уређаји за растерећење притиска и цевовод са којим су повезани — Методе за прорачун

SRPS EN 13136:2010/
A1:2010 (en) Системи за хлађење и топлотне пумпе — Уређаји за растерећење притиска и цевовод са којим су повезани — Методе за прорачун — Измена 1

доноси се
SRPS EN 14511-1 (en) Уређаји за климатизацију, системи за хлађење течношћу и топлотне пумпе за грејање и хлађење простора, са компресорима на електрични погон — Део 1: Термини, дефиниције и класификација

повлачи се
SRPS EN 14511-1:2012 (en) Уређаји за климатизацију, системи за хлађење течности и топлотне пумпе за грејање и хлађење простора са компресорима на електрични погон — Део 1: Термини и дефиниције

доноси се
SRPS EN 14511-2 (en) Уређаји за климатизацију, системи за хлађење течношћу и топлотне пумпе за грејање и хлађење простора, са компресорима на електрични погон — Део 2: Услови испитивања

повлачи се
SRPS EN 14511-2:2012 (en) Уређаји за климатизацију, системи за хлађење течности и топлотне пумпе за грејање и хлађење простора, са компресорима на електрични погон — Део 2: Услови испитивања

доноси с
SRPS EN 14511-3 (en) Уређаји за климатизацију, системи за хлађење течношћу и топлотне пумпе за грејање и хлађење простора, са компресорима на електрични погон — Део 3: Методе испитивања

повлачи се
SRPS EN 14511-3:2012 (en) Уређаји за климатизацију, системи за хлађење течности и топлотне пумпе за грејање и хлађење простора, са компресорима на електрични погон — Део 3: Методе испитивања

| | |
|--|--|
| доноси се SRPS EN 14511-4 (en) | Уређаји за климатизацију, системи за хлађење течношћу и топлотне пумпе за грејање и хлађење простора, са компресорима на електрични погон — Део 4: Радни захтеви, означавање и упутства |
| повлачи се SRPS EN 14511-4:2012 (en) | Уређаји за климатизацију, системи за хлађење течности и топлотне пумпе за грејање и хлађење простора са компресорима на електрични погон — Део 4: Захтеви |
| доноси се SRPS EN 14825 (en) | Уређаји за климатизацију, системи за хлађење течношћу и топлотне пумпе за грејање и хлађење простора, са компресорима на електрични погон — Испитивање и оцењивање под условима делимичног оптерећења и прорачун сезонских перформанси |
| повлачи се SRPS EN 14825:2012 (en) | Уређаји за климатизацију, системи за хлађење течности и топлотне пумпе за грејање и хлађење простора, са компресорима на електрични погон — Испитивање и оцењивање под условима делимичног оптерећења и прорачун сезонских перформанси |
| доноси се SRPS EN 15218 (en) | Уређаји за климатизацију, системи за хлађење течношћу са испаравачки хлађеним кондензатором за хлађење простора, са компресорима на електрични погон — Термини, дефиниције, услови за испитивање, методе испитивања и захтеви |
| повлачи се SRPS EN 15218:2012 (en) | Уређаји за климатизацију, системи за хлађење течности са испаравачки хлађеним кондензатором за хлађење простора са компресорима на електрични погон — Термини, дефиниције, услови за испитивање, методе испитивања и захтеви |
| 9. Пластичне масе | |
| доноси се SRPS EN 12814-3 (en) | Испитивање заварених спојева термопластичних полупроизвода — Део 3: Испитивање пузања при затезању |
| повлачи се SRPS EN 12814-3:2011 (en) | Испитивање заварених спојева термопластичних полупроизвода — Део 3: Испитивање затезног пузања |
| доноси се SRPS EN ISO 75-1 (en) | Пластичне масе — Одређивање температуре угиба под оптерећењем — Део 1: Општа метода испитивања |
| повлачи се SRPS EN ISO 75-1:2012 (en) | Пластичне масе — Одређивање температуре угиба под оптерећењем — Део 1: Општа метода испитивања |
| доноси се SRPS EN ISO 75-2 (en) | Пластичне масе — Одређивање температуре угиба под оптерећењем — Део 2: Пластичне масе и ебонит |
| повлачи се SRPS EN ISO 75-2:2012 (en) | Пластичне масе — Одређивање температуре угиба под оптерећењем — Део 2: Пластичне масе, ебонит и композитни материјали ојачани дугачким влакнима; |
| доноси се SRPS EN ISO 472 (en) | Пластичне масе — Речник |
| повлачи се SRPS EN ISO 472:2012 (en) | Пластичне масе — Речник |

| | |
|--|---|
| доноси се SRPS EN ISO 1874-2 (en) | Пластичне масе — Полиамидни (PA) материјали за пресовање и екструдирање — Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава |
| повлаче се SRPS EN ISO 1874-2:2012 (en) | Пластичне масе — Полиамидни (PA) материјали за пресовање и екструдирање — Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава |
| SRPS EN ISO 1874-2/ A1:2012 (en) | Пластичне масе — Полиамидни (PA) материјали за пресовање и екструдирање — Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава — Измена 1: Ласерско синтеровање узорака за испитивање |
| доноси се SRPS EN ISO 3673-2 (en) | Пластичне масе — Епоксидне смоле — Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава умрежених епоксидних смола |
| повлачи се SRPS EN ISO 3673-2:2012 (en) | Пластичне масе — Епоксидне смоле — Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава |
| доноси се SRPS EN ISO 4892-2 (en) | Пластичне масе — Методе излагања лабораторијским изворима светлости — Део 2: Ксенонске лампе |
| повлачи се SRPS EN ISO 4892-2:2011 (en) | Пластичне масе — Методе излагања вештачкој светлости у лабораторијским условима — Део 2: Ксенонске лампе |
| доноси се SRPS EN ISO 4892-3 (en) | Пластичне масе — Методе излагања лабораторијским изворима светлости — Део 3: Флуоресцентне UV лампе |
| повлачи се SRPS EN ISO 4892-3:2011 (en) | Пластичне масе — Методе излагања лабораторијским изворима светлости — Део 3: Флуоресцентне UV лампе |
| доноси се SRPS EN ISO 7792-1 (en) | Пластичне масе — Материјали од термопластичног полиестра (TP) за пресовање и екструдирање — Део 1: Систем за означавање и основа за спецификације |
| повлачи се SRPS EN ISO 7792-1:2013 (en) | Пластичне масе — Материјали од термопластичног полиестра (TP) за пресовање и екструдирање — Део 1: Систем за означавање и основе за спецификације |
| доноси се SRPS EN ISO 7792-2 (en) | Пластичне масе — Термопластични полиестарски (TP) материјали за пресовање и екструдирање — Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава |
| повлачи се SRPS EN ISO 7792-2:2012 (en) | Пластичне масе — Термопластични полиестарски (TP) материјали за пресовање и екструдирање — Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава |
| доноси се SRPS EN ISO 11403-2 (en) | Пластичне масе — Прикупљање и приказивање упоредивих података из више мерења — Део 2: Термичка својства и својства при преради |

| | |
|--|--|
| повлачи се SRPS EN ISO 11403-2:2011 (en) | Пластичне масе — Прикупљање и приказивање упоредивих података из више мерења — Део 2: Термичка својства и својства при преради |
| доноси се SRPS EN ISO 11963 (en) | Пластичне масе — Плоче од поликарбоната — Врсте, димензије и карактеристике |
| повлачи се SRPS EN ISO 11963:2011 (en) | Пластичне масе — Поликарбонатне плоче — Врсте, димензије и карактеристике |
| доноси се SRPS EN ISO 14855-1 (en) | Одређивање крајње аеробне биоразградивости пластичних материјала у контролисаним условима компостирања — Метода анализе насталог угљен-диоксида — Део 1: Општа метода |
| повлачи се SRPS EN ISO 14855-1:2011 (en) | Одређивање крајње аеробне биоразградљивости пластичних материјала у контролисаним условима компостирања — Метода анализе насталог угљен-диоксида — Део 1: Општа метода |
| доноси се SRPS EN ISO 14910-1 (en) | Пластичне масе — Термопластични полиестар/естарски и полиетар/естарски еластомери за пресовање и екструдирање — Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације |
| повлачи се SRPS EN ISO 14910-1:2012 (en) | Пластичне масе — Термопластични полиестер/естарски и полиетар/естарски еластомери за пресовање и екструдирање — Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације |
| доноси се SRPS EN ISO 14910-2 (en) | Пластичне масе — Термопластични полиестар/естарски и полиетар/естарски еластомери за пресовање и екструдирање — Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава |
| повлачи се SRPS EN ISO 14910-2:2013 (en) | Пластичне масе — Термопластични полиестар/естарски и полиетар/естарски еластомери за пресовање и екструдирање — Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава |
| 10. Металографско испитивање метала | |
| доноси се SRPS EN ISO 643 (en) | Челици — Микроскопско одређивање привидне величине зрна |
| повлачи се SRPS EN ISO 643:2012 (en) | Челици — Микроскопско одређивање привидне величине зрна |
| 11. Механичка испитивања метала | |
| доноси се SRPS EN ISO 9513 (en) | Метални материјали — Калибрација система екстензометара који се користе приликом једноосних испитивања |
| повлачи се SRPS EN ISO 9513:2012 (en) | Метални материјали — Еталонирање екстензометара који се користе приликом једноосних испитивања |
| доноси се SRPS EN ISO 18265 (en) | Метални материјали — Конверзија вредности тврдоће |
| повлачи се SRPS EN ISO 18265:2012 (en) | Метални материјали — Конверзија вредности тврдоће |
| доноси се SRPS EN ISO 20482 (en) | Метални материјали — Лим и трака — Испитивање извлачењем методом по Ериксену |

повлачи се
SRPS EN ISO 20482:2012 (en) Метални материјали — Лим и трака — Испитивање извлачењем методом по Ериксену

12. Бакар и легуре бакра

доноси се
SRPS EN 13600 (en) Бакар и легуре бакра — Бешавне бакарне цеви за примену у електротехници

повлачи се
SRPS EN 13600:2008 (en) Бакар и легуре бакра — Бешавне бакарне цеви за примену у електротехници

доноси се
SRPS EN 13603 (en) Бакар и легуре бакра — Методе испитивања за оцењивање заштитних калајних превлака на вученој бакарној жици кружног попречног пресека за примену у електротехници

повлачи се
SRPS EN 13603:2012 (en) Бакар и легуре бакра — Методе испитивања за оцењивање заштитних калајних превлака на вученој бакарној жици кружног попречног пресека за примену у електротехници

доноси се
SRPS EN 13604 (en) Бакар и легуре бакра — Полупроводнички уређаји, производи за електронику и вакуумску технику израђени од бакра високе електричне проводљивости

повлачи се
SRPS EN 13604:2008 (en) Бакар и легуре бакра — Производи од високопроводног бакра за примену за електронске цеви, полупроводне елементе и у вакууму

13. Мотори са унутрашњим сагоревањем

доноси се
SRPS EN 1834-2 (sr) Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем — Захтеви за безбедност за пројектовање и конструисање мотора који се користе у потенцијално експлозивним атмосферама — Део 2: Група I мотора који се користе у подземним радовима подложним појави рудничког гаса и/или запаљиве прашине

повлачи се
SRPS EN 1834-2:2009 (sr) Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем — Безбедносни захтеви за пројектовање и конструисање мотора који се користе у потенцијално експлозивним атмосферама — Део 2: Група I мотора који се користе у подземним радовима подложним појави праскавог гаса и/или сагорљиве прашине

доноси се
SRPS EN ISO 11102-1 (sr) Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем — Опрема за покретање ручицом — Део 1: Захтеви за безбедност и испитивања

повлачи се
SRPS EN ISO 11102-1:2010 (sr) Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем — Опрема за покретање ручицом — Део 1: Захтеви за безбедност и испитивања

доноси се
SRPS EN ISO 11102-2 (sr) Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем — Опрема за покретање ручицом — Део 2: Метода испитивања угла искључивања

повлачи се
SRPS EN ISO 11102-2:2010 (sr) Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем — Опрема за покретање ручицом — Део 2: Метода испитивања угла искључивања

доноси се
SRPS ISO 7967-1 (sr) Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем — Речник назива делова и система — Део 1: Главни непокретни делови мотора

| | |
|---|---|
| повлачи се SRPS ISO 7967-1:2001 (sr) | Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем — Речник делова и система — Део 1: Главни непокретни делови мотора |
| доноси се SRPS ISO 7967-2 (sr) | Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем — Речник назива делова и система — Део 2: Главни покретни делови мотора |
| повлачи се SRPS ISO 7967-2:2001 (sr) | Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем — Речник делова и система — Део 2: Главни покретни делови мотора |
| доноси се SRPS ISO 7967-3 (sr) | Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем — Речник назива делова и система — Део 3: Вентили, погон брегастог вратила и механизми за погон вентила |
| повлачи се SRPS ISO 7967-3:2001 (sr) | Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем — Речник делова и система — Део 3: Вентили, погон брегастог вратила и механизми за погон вентила |
| доноси се SRPS ISO 7967-4 (sr) | Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем — Речник назива делова и система — Део 4: Усисни, издувни системи и системи натпуњења |
| повлачи се SRPS ISO 7967-4:2001 (sr) | Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем — Речник делова и система — Део 4: Системи за натпуњење, усисавање и издувавање |
| доноси се SRPS ISO 7967-8 (sr) | Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем — Речник назива делова и система — Део 8: Системи за покретање |
| повлачи се SRPS ISO 7967-8:2001 (sr) | Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем — Речник делова и система — Део 8: Системи за покретање |
| доноси се SRPS ISO 7967-9 (sr) | Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем — Речник назива делова и система — Део 9: Системи за управљање и надзор |
| повлачи се SRPS ISO 7967-9:2001 (sr) | Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем — Речник делова и система — Део 9: Системи за управљање и надзор |

14. Интелигентни транспортни системи

| | |
|---|---|
| доноси се SRPS EN ISO 14819-1 (en) | Интелигентни транспортни системи — Саобраћајне и путничке информације путем кодирања саобраћајних порука — Део 1: Протокол кодирања за систем радио-података — Канал за саобраћајне поруке (RDS-TMC) помоћу ALERT-C |
| повлачи се SRPS EN ISO 14819-1:2011 (en) | Саобраћајне и путничке информације (TTI) — TTI поруке путем кодирања саобраћајних порука — Део 1: Протокол кодирања за систем радио-података — Канал за саобраћајне поруке (RDS-TMC) коришћењем ALERT-C-a |
| доноси се SRPS EN ISO 14819-2 (en) | Интелигентни транспортни системи — Саобраћајне и путничке информације путем кодирања саобраћајних порука — Део 2: Кодови догађаја и информација за систем радио-података — Канал за саобраћајне поруке (RDS-TMC) помоћу ALERT-C |

повлачи се
SRPS EN ISO 14819-2:2011 (en) Саобраћајне и путничке информације (TTI) — TTI поруке путем кодирања саобраћајних порука — Део 2: Кодови догађаја и информација за систем радио-података — Канал за саобраћајне поруке (RDS-TMC)

доноси се
SRPS EN ISO 14819-3 (en) Интелигентни транспортни системи — Саобраћајне и путничке информације путем кодирања саобраћајних порука — Део 3: Одређивање локације за систем радио-података — Канал за саобраћајне поруке (RDS-TMC) помоћу ALERT-C

повлачи се
SRPS EN ISO 14819-3:2011 (en) Саобраћајне и путничке информације (TTI) — TTI поруке путем кодирања саобраћајних порука — Део 3: Одређивање локације за ALERT-C

15. Бродоградња и поморска конструкција

доноси се
SRPS EN ISO 7840 (en) Мала пловила — Црева за гориво која су отпорна на пожар

повлачи се
SRPS EN ISO 7840:2011 (en) Мала пловила — Ватроотпорна црева за гориво

доноси се
SRPS EN ISO 8469 (en) Мала пловила — Црева за гориво која нису отпорна на пожар

повлачи се
SRPS EN ISO 8469:2011 (en) Мала пловила — Црева за гориво која нису отпорна на ватру

доноси се
SRPS EN ISO 10088 (en) Мала пловила — Трајно уграђени системи за гориво

повлачи се
SRPS EN ISO 10088:2011 (en) Мала пловила — Трајно уграђени системи горива

16. Ђубрива — Методе испитивања

доноси се
SRPS EN 12945 (en) Материје за калцификацију — Одређивање вредности неутрализације — Титриметријске методе

повлачи се
SRPS EN 12945:2009 (en) Материје за калцификацију — Одређивање вредности неутрализације — Титриметријске методе

доноси се
SRPS EN 13368-1 (en) Ђубрива — Одређивање хелатних средстава у ђубривима помоћу хроматографије — Део 1: Одређивање EDTA, HEEDTA и DTPA јонском хроматографијом

повлачи се
SRPS EN 13368-1:2010 (en) Минерална ђубрива — Одређивање хелатних једињења у минералним ђубривима јонизујућом хроматографијом — Део 1: EDTA, HEDTA и DTPA

доноси се
SRPS EN 16317 (en) Ђубрива — Одређивање елемената у траговима — Одређивање арсена атомском емисионом спектрометријом са индуктивно спрегнутом плазмом (ICP-AES) након растварања царском водом

повлачи се
SRPS CEN/TS 16317:2013 (en) Ђубрива — Одређивање елемената у траговима — Одређивање арсена атомском емисионом спектрометријом са индуктивно спрегнутом плазмом (ICP-AES) након разлагања царском водом

| | |
|---|--|
| доноси се SRPS EN 16318 (en) | Ђубрива — Одређивање елемената у траговима — Одређивање хрома(VI) фотометријом (метода А) и јонском хроматографијом са спектрофотометријском детекцијом (метода Б) |
| повлачи се SRPS CEN/TS 16318:2013 (en) | Ђубрива — Одређивање елемената у траговима — Одређивање хрома (VI) фотометријом (метода А) и јонском хроматографијом са спектрофотометријском детекцијом (метода Б) |
| доноси се SRPS EN 16319 (en) | Ђубрива — Одређивање елемената у траговима — Одређивање кадмијума, хрома, олова и никла атомском емисионом спектрометријом са индуктивно спрегнутом плазмом (ICP-AES) након растварања царском водом |
| повлачи се SRPS CEN/TS 16319:2013 (en) | Ђубрива — Одређивање елемената у траговима — Одређивање кадмијума, хрома, олова и никла атомском емисионом спектрометријом са индуктивно спрегнутом плазмом (ICP-AES) након разлагања царском водом |
| доноси се SRPS EN 16320 (en) | Ђубрива — Одређивање елемената у траговима — Одређивање живе техником генерисања паре (VG) након растварања царском водом |
| повлачи се SRPS CEN/TS 16320:2013 (en) | Ђубрива — Одређивање елемената у траговима — Одређивање живе техником генерисања паре (VG) након разлагања царском водом |
| 17. Специјализовани производи дрвне индустрије за грађевинарство: паркет, призме и др. | |
| доноси се SRPS EN 1910 (en) | Дрвени подови и дрвена ламперија и облоге — Одређивање димензионалне стабилности |
| повлачи се SRPS EN 1910:2005 (sr) | Дрвени и паркетни подови и дрвена ламперија и облоге — Одређивање димензионалне стабилности |
| доноси се SRPS EN 13442 (en) | Дрвени подови и дрвена ламперија и облоге — Одређивање отпорности на хемијска средства |
| повлачи се SRPS EN 13442:2005 (sr) | Дрвени и паркетни подови и дрвена ламперија и облоге — Одређивање отпорности према хемијским средствима |
| доноси се SRPS EN 14342 (en) | Дрвени подови и паркет — Карактеристике, вредновање усаглашености и означавање |
| повлачи се SRPS EN 14342:2012 (en) | Дрвени подови — Карактеристике, вредновање усаглашености и означавање |
| доноси се SRPS EN 14915 (en) | Облоге од масивног дрвета и ламперија — Карактеристике, вредновање усаглашености и означавање |
| повлачи се SRPS EN 14915:2012 (en) | Облоге од масивног дрвета и ламперија — Карактеристике, вредновање усаглашености и означавање |

18. Класификација, термини, дефиниције, ознаке

доноси се
SRPS EN 14076 (en) Дрвена степеништа — Терминологија

повлачи се
SRPS EN 14076:2007 (sr) Дрвена степеништа — Терминологија

19. Методе испитивања столарских производа

доноси се
SRPS EN 12720 (en) Намештај — Оцењивање отпорности површине на хладне течности

повлачи се
SRPS EN 12720:2010 (en) Намештај — Оцењивање отпорности површине према хладним течностима

доноси се
SRPS EN 12721 (en) Намештај — Оцењивање отпорности површине на влажну топлоту

повлачи се
SRPS EN 12721:2010 (en) Намештај — Оцењивање отпорности површине према влажној топлоти

доноси се
SRPS EN 12722 (en) Намештај — Оцењивање отпорности површине на суву топлоту

повлачи се
SRPS EN 12722:2010 (en) Намештај — Оцењивање отпорности површине према сувој топлоти

доноси се
SRPS EN 15939 (en) Оков за намештај — Чврстоћа и носивост уређаја за постављање на зидове

повлачи се
SRPS EN 15939:2012 (en) Оков за намештај — Чврстоћа и носивост уређаја за постављање на зидове

20. Фурнири и плоче

доноси се
SRPS EN 325 (en) Плоче на бази дрвета — Одређивање димензија испитних комада

повлачи се
SRPS EN 325:2010 (en) Плоче на бази дрвета — Одређивање димензија испитних комада (епрувета)

доноси се
SRPS EN 636 (en) Фурнирске плоче (шперплоче) — Спецификације

повлачи се
SRPS EN 636:2010 (en) Фурнирске плоче (шперплоче) — Спецификације

доноси се
SRPS EN 12871 (en) Плоче на бази дрвета — Одређивање карактеристика перформанси за носеће плоче које се користе за подове, кровове и зидове

повлачи се
SRPS EN 12871:2010 (en) Плоче на бази дрвета — Спецификација за перформансе и захтеви за носеће плоче које се користе за подове, зидове и кровове

21. Испитивање плоча на бази дрвета — Плоче иверице

доноси се
SRPS EN 1156 (en) Плоче на бази дрвета — Одређивање трајања оптерећења и фактора пузања

повлачи се
SRPS ENV 1156:2010 (en) Плоче на бази дрвета — Одређивање трајања оптерећења и фактора пузања

22. Плута и производи од плуте

| | |
|---------------------------------------|--|
| доноси се SRPS ISO 633 (en) | Плута — Речник |
| повлачи се SRPS D.Z0.001:1990 (sr) | Плута — Термини и дефиниције |
| доноси се SRPS ISO 1215 (en) | Комерцијално сува природна плута, суве гране плуте, пабирци плуте, остаци од дрвета плуте и отпад од плуте — Дефиниције и паковање |
| повлачи се SRPS D.Z0.102:1968 (sr) | Плута — Примарна и сакупљена плута, плута-лежика, шкарт и отпадак плуте — Дефиниција комерцијалне влажности и паковање |
| доноси се SRPS ISO 1216 (en) | Дрво плуте у даскама — Разреди, класификација и паковање |
| повлачи се SRPS D.Z0.101:1968 (sr) | Плута у плочама — Дефиниција комерцијалне влажности, класификација и паковање |
| доноси се SRPS ISO 1997 (en) | Гранулат и прах плуте — Класификација, карактеристике и паковање |
| повлачи се SRPS D.Z0.100:1968 (sr) | Сирови гранулат и прах плуте — Карактеристике и класификација |
| доноси се SRPS ISO 2067 (en) | Гранулат плуте — Узорковање |
| повлаче се SRPS D.Z0.010:1968 (sr) | Испитивање плуте — Узимање узорака |
| SRPS D.Z0.020:1968 (sr) | Сирови гранулат плуте — Узимање узорака |
| доноси се SRPS ISO 2219 (en) | Производи за топлотну изолацију зграда — Фабрички израђени производи од експандиране плуте (ICB) — Спецификација |
| повлачи се SRPS D.Z0.030:1968 (sr) | Чист експандирани агломерат плуте за термичку изолацију |
| доноси се SRPS ISO 2509 (en) | Звучно-изолациони, експандирани чист агломерат плуте у плочама |
| повлаче се SRPS D.Z0.037:1979 (sr) | Плута — Плоче од чисте експандиране агломерисане плуте — Карактеристике |
| SRPS D.Z0.044:1990 (sr) | Плута — Плоче чистог агломерата од експандираног гранулата за апсорпцију звука — Особине |
| доноси се SRPS ISO 3869 (en) | Композитна плута — Испуне дилатационих спојева — Спецификације, паковање и означавање |
| повлачи се SRPS D.Z0.048:1991 (sr) | Плута — Агломерат плуте за испуну дилатационих разделница у нискоградњи и високоградњи — Особине, узимање узорака и паковање |
| доноси се SRPS ISO 4714 (en) | Композитна плута — Спецификације, узорковање, паковање и означавање |
| повлачи се SRPS D.Z0.036:1989 (sr) | Плута — Сложени агломерат — Карактеристике, подела, узимање узорака и паковање |

23. Испитивање плуте и производа од плуте

| | |
|---------------------------------------|---|
| доноси се SRPS ISO 2030 (en) | Гранулат плуте — Анализа величине механичким просејавањем |
| повлачи се SRPS D.Z0.022:1968 (sr) | Сирови гранулат плуте — Испитивање гранулометријског састава |
| доноси се SRPS ISO 2031 (en) | Гранулат плуте — Одређивање насипне густине |
| повлаче се SRPS D.Z0.023:1968 (sr) | Сирови гранулат плуте — Одређивање запреминске масе |
| SRPS D.Z0.031:1968 (sr) | Чист експандирани агломерат плуте — Одређивање запреминске масе |
| доноси се SRPS ISO 2190 (en) | Гранулат плуте — Одређивање садржаја влаге |
| повлаче се SRPS D.Z0.011:1968 (sr) | Испитивање плуте — Одређивање влажности |
| SRPS D.Z0.021:1968 (sr) | Сирови гранулат плуте — Одређивање влажности |
| доноси се SRPS ISO 3810 (en) | Плоче агломерата плуте за облагање подова — Методе испитивања |
| повлачи се SRPS D.Z8.012:1991 (sr) | Плута — Плоче од агломерата плуте за облагање подова — Методе испитивања |
| доноси се SRPS ISO 3867 (en) | Композитна плута — Испуне дилатационих спојева — Методе испитивања |
| повлачи се SRPS D.Z8.049:1991 (sr) | Плута — Агломерат плуте за испуну дилатационих разделница у нискоградњи и високоградњи — Методе испитивања |
| доноси се SRPS ISO 4708 (en) | Композитна плута — Материјал за заптивање — Методе испитивања |
| повлачи се SRPS D.Z8.041:1989 (sr) | Плута — Сложени агломерат за заптивање — Методе испитивања |
| доноси се SRPS ISO 7322 (en) | Композитна плута — Методе испитивања |
| повлачи се SRPS D.Z8.040:1989 (sr) | Плута — Сложени агломерат — Методе испитивања |
| доноси се SRPS ISO 9366 (en) | Подне плоче агломерата плуте — Одређивање димензија и девијација правоугаоности и правости ивица |
| повлачи се SRPS D.Z8.047:1991 (sr) | Плута — Плоче од агломерата плуте за облагање подова — Одређивање мера и контрола правоуглости и правости ивица |

24. Етарска уља — Разни производи индустрије дрога и лекова

| | |
|---------------------------------------|---|
| доноси се SRPS ISO 1342 (sr) | Етарско уље рузмарина (<i>Rosmarinus officinalis</i> L.) |
| повлачи се SRPS H.H9.062:1995 (sr) | Уље рузмарина (<i>Rosmarinus officinalis linnaeus</i>) |

25. Етарска уља — Методе испитивања дрога и лекова

доноси се
SRPS ISO 1242 (sr) Етарска уља — Одређивање киселинског броја

повлачи се
SRPS ISO 1242:2013 (sr) Етарска уља — Одређивање киселинског броја

26. Минерална везива

доноси се
SRPS EN 450-1 (sr) Летећи пепео за бетон — Део 1: Дефиниција, спецификације и критеријуми усаглашености

повлачи се
SRPS EN 450-1:2010 (sr) Летећи пепео за бетон — Део 1: Дефиниција, спецификације и критеријуми усаглашености

доноси се
SRPS EN 15743 (sr) Суперсулфатни цемент — Састав, спецификације и критеријуми усаглашености

повлачи се
SRPS EN 15743:2011 (en) Суперсулфатни цемент — Састав, спецификације и критеријуми усаглашености

27. Асфалтерски радови

доноси се
SRPS EN 12697-41 (en) Асфалтне мешавине — Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком — Део 41: Отпорност на течности за одлеђивање

повлачи се
SRPS EN 12697-41:2012 (en) Асфалтне мешавине — Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком — Део 41: Отпорност на течности за одлеђивање

28. Водоводни и канализациони радови

доноси се
SRPS EN 295-1 (en) Системи глазираних керамичких цеви за дренажне и канализационе системе — Део 1: Захтеви

повлаче се
SRPS EN 295-1:2008 (en) Глазиране керамичке цеви и фазонски комади и спојеве цеви за каналске цеви — Део 1: Захтеви

SRPS EN 295-10:2008 (en) Глазиране керамичке цеви и фазонски комади и спојеве цеви за каналске цеви — Део 10: Захтеви за перформансе

доноси се
SRPS EN 295-2 (en) Системи глазираних керамичких цеви за дренажне и канализационе системе — Део 2: Вредновање усаглашености и узимање узорака

повлаче се
SRPS EN 295-2:2008 (en) Глазиране керамичке цеви и фазонски комади и спојеве цеви за каналске цеви — Део 2: Контрола квалитета

SRPS EN 295-10:2008 (en) Глазиране керамичке цеви и фазонски комади и спојеве цеви за каналске цеви — Део 10: Захтеви за перформансе

доноси се
SRPS EN 295-3 (en) Системи глазираних керамичких цеви за дренажне и канализационе системе — Део 3: Методе испитивања

повлачи се
SRPS EN 295-3:2008 (en) Глазиране керамичке цеви и фазонски комади и спојеве цеви за каналске цеви — Део 3: Методе испитивања

| | |
|--|--|
| доноси се SRPS EN 295-4 (en) | Системи глазираних керамичких цеви за дренажне и канализационе системе — Део 4: Захтеви за редукиране цеви, спојне елементе и флексибилне прикључке |
| повлаче се SRPS EN 295-4:2008 (en) | Глазиране керамичке цеви и фазонски комади и спојеви цеви за каналске цеви — Део 4: Захтеви за специјалне фазонске комаде, делове за прилагођавање и одговарајуће помоћне делове |
| SRPS EN 295-10:2008 (en) | Глазиране керамичке цеви и фазонски комади и спојеви цеви за каналске цеви — Део 10: Захтеви за перформансе |
| доноси се SRPS EN 295-5 (en) | Системи глазираних керамичких цеви за дренажне и канализационе системе — Део 5: Захтеви за дренажне керамичке цеви и фазонске комаде |
| повлаче се SRPS EN 295-5:2008 (en) | Глазиране керамичке цеви и фазонски комади и спојеви цеви за каналске цеви — Део 5: Захтеви за перфориране керамичке цеви и фазонске комаде |
| SRPS EN 295-10:2008 (en) | Глазиране керамичке цеви и фазонски комади и спојеви цеви за каналске цеви — Део 10: Захтеви за перформансе |
| доноси се SRPS EN 295-6 (en) | Системи глазираних керамичких цеви за дренажне и канализационе системе — Део 6: Захтеви за компоненте ревизионих окана и контролних комора |
| повлаче се SRPS EN 295-6:2008 (en) | Глазиране керамичке цеви и фазонски комади и спојеви цеви за каналске цеви — Део 6: Захтеви за керамичка ревизиона окна |
| SRPS EN 295-10:2008 (en) | Глазиране керамичке цеви и фазонски комади и спојеви цеви за каналске цеви — Део 10: Захтеви за перформансе |
| доноси се SRPS EN 295-7 (en) | Системи глазираних керамичких цеви за дренажне и канализационе системе — Део 7: Захтеви за цеви и спојеве за потискивање цеви |
| повлаче се SRPS EN 295-7:2008 (en) | Глазиране керамичке цеви и фазонски комади и спојеви цеви за каналске цеви — Део 7: Захтеви за керамичке цеви и спојеве за потискивање цеви |
| SRPS EN 295-10:2008 (en) | Глазиране керамичке цеви и фазонски комади и спојеви цеви за каналске цеви — Део 10: Захтеви за перформансе |
| 29. Стални грађевински радови | |
| доноси се SRPS EN 1363-1 (en) | Испитивања отпорности на пожар — Део 1: Општи захтеви |
| повлачи се SRPS EN 1363-1:2010 (en) | Испитивања отпорности на пожар — Део 1: Општи захтеви |
| доноси се SRPS EN 13501-3 (en) | Пожарна класификација грађевинских производа и грађевинских елемената — Део 3: Класификација на основу података из испитивања отпорности на пожар производа и елемената који се користе у сервисним инсталацијама зграда: канали и клапне отпорни на пожар |

| | |
|--|---|
| повлачи се SRPS EN 13501-3:2008 (en) | Пожарна класификација грађевинских производа и грађевинских елемената — Део 3: Класификација на основу података из испитивања отпорности према пожару производа и елемената који се користе у системима за вентилацију зграда: канали и клапне отпорни према пожару |
| доноси се SRPS EN 13501-4 (en) | Пожарна класификација грађевинских производа и грађевинских елемената — Део 4: Класификација на основу података из испитивања отпорности на пожар на компонентама система за контролу дима |
| повлачи се SRPS EN 13501-4: 2008 (en) | Пожарна класификација грађевинских производа и грађевинских елемената — Део 4: Класификација на основу података из испитивања отпорности према пожару на компонентама система за контролу дима |
| доноси се SRPS EN 13501-5 (en) | Пожарна класификација грађевинских производа и грађевинских елемената — Део 5: Класификација помоћу података добијених на основу излагања кровова дејству пожара споља |
| повлачи се SRPS EN 13501-5:2008 (en) | Пожарна класификација грађевинских производа и грађевинских елемената — Део 5: Класификација на основу података добијених на основу излагања кровова дејству пожара споља |
| доноси се SRPS EN 13823 (en) | Испитивање реакције грађевинских производа на пожар — Грађевински производи, изузимајући подне облоге, изложени топлотном дејству једног горућег извора |
| повлачи се SRPS EN 13823:2010 (en) | Испитивање реакције на пожар грађевинских производа — Грађевински производи, осим подних облога, изложени топлотном дејству једног горућег елемента (SBI) |
| доноси се SRPS EN 15254-4 (en) | Проширена примена резултата испитивања отпорности на пожар — Неносећи зидови — Део 4: Застакљене конструкције |
| повлачи се SRPS EN 15254-4:2010 (en) | Проширена примена резултата испитивања отпорности на пожар — Неносиви зидови — Део 4: Застакљене конструкције |
| 30. Методе испитивања у специјалним грађевинским радовима | |
| доноси се SRPS EN 13142 (en) | Вентилација у зградама — Компоненте/производи за вентилацију у просторијама за становање — Захтеване и опционе карактеристике перформанси |
| повлачи се SRPS EN 13142:2010 (en) | Вентилација у зградама — Компоненте/производи за стамбену вентилацију — Захтеви и додатне карактеристике |
| доноси се SRPS EN 13238 (en) | Испитивања реакције грађевинских производа на пожар — Поступци кондиционирања и општа правила за избор подлога |
| повлачи се SRPS EN 13238:2010 (en) | Испитивања реакције на пожар грађевинских производа — Поступци кондиционирања и општа правила за избор подлога (супстрата) |

доноси се
SRPS EN 13381-6 (en) Методе испитивања за одређивање доприноса отпорности конструкцијских елемената на пожар — Део 6: Заштита примењена на шупље челичне стубове испуњене бетоном

повлачи се
SRPS ENV 13381-6:2010 (en) Методе испитивања за одређивање доприноса отпорности на пожар конструкционих елемената — Део 6: Заштита примењена на шупље челичне стубове испуњене бетоном

31. Основни грађевински материјали

доноси се
SRPS EN 336 (en) Конструкцијско дрво — Величине, дозвољена одступања

повлачи се
SRPS EN 336:2012 (en) Конструкцијско дрво — Величине, дозвољена одступања

доноси се
SRPS EN 408 (en) Дрвене конструкције — Конструкцијско дрво и лепљено ламелирано дрво — Одређивање физичких и механичких својстава

повлачи се
SRPS EN 408:2012 (en) Дрвене конструкције — Конструкцијско дрво и лепљено ламелирано дрво — Одређивање физичких и механичких својстава

доноси се
SRPS EN 1024 (sr) Црепови од глине за преклопно полагање — Одређивање геометријских карактеристика

повлачи се
SRPS EN 1024:2005 (sr) Црепови од глине за преклопно полагање — Одређивање геометријских карактеристика

доноси се
SRPS EN 1912 (en) Конструкцијско дрво — Класе чврстоће — Придруживање класама чврстоће визуелно класираних разреда и врста

повлачи се
SRPS EN 1912:2012 (en) Дрвене конструкције — Класе чврстоћа — Придруживање класама чврстоће визуелно класираних разреда и врста

доноси се
SRPS EN 14081-2 (en) Дрвене конструкције — Класирање према чврстоћи конструкцијског дрвета правоугаоног попречног пресека — Део 2: Машинско класирање; додатни захтеви за почетно испитивање типа

повлачи се
SRPS EN 14081-2:2012 (en) Дрвене конструкције — Класирање према чврстоћи конструкцијског дрвета правоугаоног попречног пресека — Део 2: Машинско класирање; додатни захтеви за почетно испитивање типа

доноси се
SRPS EN 14592 (en) Дрвене конструкције — Штапаста спојна средства — Захтеви

повлачи се
SRPS EN 14592:2012 (en) Дрвене конструкције — Штапаста спојна средства — Захтеви

32. Горива нафтног порекла

доноси се
SRPS B.H2.125 (en) Стандардна спецификација за авионске бензине

| | |
|---------------------------------------|--|
| повлачи се SRPS B.H2.125:2013 (en) | Стандардна спецификација за авионски бензин |
| доноси се SRPS B.H2.126 (en) | Стандардна спецификација за авионска турбинска горива |
| повлачи се SRPS B.H2.126:2013 (en) | Стандардна спецификација за авионска турбинска горива |
| доноси се SRPS B.H8.146 (en) | Стандардна метода испитивања сумпора у нафтним производима (метода са лампом) |
| повлачи се SRPS B.H8.146:2012 (en) | Стандардна метода испитивања сумпора у нафтним производима (метода помоћу лампе) |
| доноси се SRPS B.H8.149 (en) | Стандардна метода испитивања тачке димљења керозина и авионског турбинског горива |
| повлачи се SRPS B.H8.149:2013 (en) | Стандардна метода испитивања тачке димљења керозина и авионског турбинског горива |
| доноси се SRPS B.H8.158 (en) | Стандардна метода испитивања сумпора (тиол-меркаптан) у бензину, керозину, авионским турбинским горивима и дестилатним горивима (потенциометријска метода) |
| повлачи се SRPS B.H8.158:2012 (en) | Стандардна метода испитивања сумпора (тиол-меркаптан) у бензину, керозину, авионском турбинском гориву и дестилатним горивима (потенциометријска метода) |
| доноси се SRPS B.H8.172 (en) | Стандардна метода испитивања олова у бензину рендгенском спектроскопијом |
| повлачи се SRPS B.H8.172:2012 (en) | Стандардна метода испитивања олова у бензину рендгенском спектроскопијом |
| доноси се SRPS EN 15721 (en) | Етанол као компонента која се намешава у бензин — Одређивање виших алкохола, метанола и других нечистоћа — Метода гасне хроматографије |
| повлачи се SRPS EN 15721:2012 (en) | Етанол као компонента која се намешава у бензин — Одређивање виших алкохола, метанола и испарљивих нечистоћа — Метода гасне хроматографије |
| доноси се SRPS EN 15751 (en) | Горива за моторна возила — Гориво од метилестара масних киселина (МЕМК) и његове мешавине са дизел-горивом — Одређивање оксидационе стабилности методом убрзане оксидације |
| повлачи се SRPS EN 15751:2012 (en) | Горива за моторна возила — Метилестри масних киселина (МЕМК) гориво и мешавине са дизел-горивом — Одређивање оксидационе стабилности методом убрзане оксидације |

| | |
|---|--|
| доноси се SRPS EN 15779 (en) | Нафтни производи и деривати масти и уља — Метилестери масних киселина (МЕМК) за дизел-моторе — Одређивање полинезасићених (≥ 4 двогубе везе) метилестара масних киселина (ПНМК) гасном хроматографијом |
| повлачи се SRPS EN 15779:2012 (en) | Нафтни производи и деривати масти и уља — Метилестери масних киселина (МЕМК) за дизел-моторе — Одређивање метилестара полинезасићених (≥ 4 двогубе везе) масних киселина (ПНМК) гасном хроматографијом |
| доноси се SRPS EN ISO 8311 (en) | Течни гасови као гориво који нису на бази нафте и охлађени угљоводоници — Еталонирање мембранских резервоара и независних призматичних резервоара у бродовима — Ручна метода и метода интерног електро-оптичког мерења раздаљине |
| повлачи се SRPS EN ISO 8311:2011 (en) | Охлађени лаки угљоводоници — Калибрација мембранских резервоара и независних призмичних резервоара у бродовима — Физичко мерење |
| доноси се SRPS EN ISO 13736 (en) | Одређивање тачке паљења — Метода у затвореном суду по Абелу |
| повлачи се SRPS EN ISO 13736:2010 (en) | Одређивање тачке паљења — Метода у затвореном суду по Абелу |
| доноси се SRPS EN ISO 22854 (en) | Течни нафтни производи — Одређивање типова угљоводоника и оксигената у бензину за моторна возила — Метода вишедимензионалне гасне хроматографије |
| повлачи се SRPS EN ISO 22854:2011 (en) | Течни нафтни производи — Одређивање типова угљоводоника и оксигената у бензину за моторна возила — Метода вишедимензионалне гасне хроматографије |

2. Доносе се следећи српски стандарди и сродни документи:

1. Високонапонска постројења

| | |
|--------------------------------|---|
| SRPS EN 61083-2 (en) | Мерни инструменти и рачунарски програми за испитивања високим напонима и великим струјама — Део 2: Захтеви за рачунарске програме за испитивања ударним напонима и струјама |
| SRPS EN 61180-2 (en) | Високонапонска испитивања за нисконапонску опрему — Део 2: Испитна опрема; |
| SRPS EN 62271-100:2010/A1 (en) | Високонапонска расклопна апаратура — Део 100: Прекидачи за наизменичну струју — Измена 1 |
| SRPS EN 62271-101 (en) | Високонапонска расклопна апаратура — Део 101: Обједињена испитивања |
| SRPS EN 62271-105 (en) | Високонапонска расклопна апаратура — Део 105: Комбинација склопка-осигурач за наизменичну струју и наизменичне напоне изнад 1 kV до и укључујући 52 kV |
| SRPS EN 62271-107 (en) | Високонапонска расклопна апаратура — Део 107: Осигурач-склопка за наизменичну струју за назначене напоне изнад 1 kV до и укључујући 52 kV |

| | |
|------------------------|---|
| SRPS EN 62271-110 (en) | Високонапонска расклопна апаратура — Део 110: Склопне операције са индуктивним оптерећењем |
| SRPS EN 62271-200 (en) | Високонапонска расклопна апаратура — Део 200: Расклопна апаратура наизменичне струје са металним плаштом за назначене напоне изнад 1 kV до и укључујући 52 kV |
| SRPS EN 62271-203 (en) | Високонапонска расклопна апаратура — Део 203: Гасом изолована разводна апаратура са металним плаштом за назначене напоне изнад 52 kV |
| SRPS EN 62271-207 (en) | Високонапонске расклопне апаратуре — Део 207: Сеизмичка квалификација за гасом изоловане разводне блокове назначених напона изнад 52 kV |

2. ИТ у образовању

| | |
|------------------------------|--|
| SRPS EN ISO/IEC 19788-3 (en) | Информационе технологије — Учење, образовање и обука — Метаподаци за ресурсе за учење — Део 3: Основни профил апликације |
| SRPS EN ISO/IEC 19788-5 (en) | Информационе технологије — Учење, образовање и обука — Метаподаци за ресурсе за учење — Део 5: Едукативни елементи |

3. Аудио, видео и мултимедијални системи, уређаји и опрема

| | |
|------------------------------|--|
| SRPS EN 50083-8 (en) | Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге — Део 8: Електромагнетска компатибилност за мреже |
| SRPS EN 50332-1 (en) | Опрема за аудио-системе: Наглавне и ушне слушалице за преносиве аудио-уређаје — Методологија мерења највећег нивоа звучног притиска — Део 1: Општа метода за „опрему у комплету” |
| SRPS EN 50332-2 (en) | Опрема за аудио-системе: Наглавне и ушне слушалице за преносиве аудио-уређаје — Методологија мерења највећег нивоа звучног притиска — Део 2: Усклађивање комплета са наглавним слушалицама ако се једно или друго или обоје нуди одвојено, или се нуди као уређај у комплету, али са стандардизованим прикључцима између две компоненте за које је дозвољено комбиновање, а које су од различитих произвођача или различитог дизајна |
| SRPS EN 50563:2012/A1 (en) | Спољашња а.с. – д.с. и а.с. – а.с. напајања — Одређивање снаге празног хода и средње ефикасности активних режима — Измена 1 |
| SRPS EN 60728-3-1 (en) | Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге — Део 3-1: Методе мерења нелинеарности за пуно оптерећење дигиталног канала са DVB-C сигналама |
| SRPS EN 60728-6 (en) | Кабловске мреже за телевизијске сигнале, аудио-сигнале и интерактивне услуге — Део 6: Оптички уређаји и опрема |
| SRPS EN 60933-4 (en) | Аудио, видео и аудио-визуелни системи — Међуповезивања и уклапања вредности — Део 4: Конектор и комплет савитљивих каблова за унутрашњу дигиталну сабирницу (D2B) |
| SRPS EN 61030 (en) | Аудио, видео и аудио-визуелни системи — Унутрашња дигитална сабирница (D2B); |
| SRPS EN 61883-8:2009/A1 (en) | Аудио/видео уређаји за широку употребу — Дигитални интерфејс — Део 8: Пренос дигиталних видео-података формата по ITU-R BT.601 — Измена 1 |

| | |
|------------------------------|---|
| SRPS EN 61937-6:2009/A1 (en) | Дигитализовани звук — Интерфејс за низ битова аудио-сигнала кодованог нелинеарним РСМ-ом на који се примењује IEC 60958 — Део 6: Низ битова кодованих нелинеарним РСМ-ом према аудио-форматима MPEG-2 AAC и MPEG-4 AAC — Измена 1 |
| SRPS EN 61938 (en) | Мултимедијални системи — Водич за препоручене карактеристике аналогних интерфејса ради постизања интероперабилности |
| SRPS EN 62394 (en) | Интерфејс дијагностичког сервиса за потрошачку електронику и мреже — Имплементација за „echonet” |
| SRPS EN 62448 (en) | Мултимедијално електронско издаваштво и електронске књиге — Општи формат за електронско издаваштво |
| SRPS EN 62481-1 (en) | Смернице за међусобни рад DLNA уређаја повезаних у кућну мрежу — Део 1: Архитектура и протоколи |
| SRPS EN 62481-2 (en) | Смернице за међусобни рад DLNA уређаја повезаних у кућну мрежу — Део 2: DLNA медијски формати |
| SRPS EN 62481-3 (en) | Смернице за међусобни рад DLNA уређаја повезаних у кућну мрежу — Део 3: Заштита везе |
| SRPS EN 62481-5 (en) | Смернице за међусобни рад DLNA уређаја повезаних у кућну мрежу — Део 5: Смернице за профил DLNA уређаја — Опште |
| SRPS EN 62680-1 (en) | Интерфејси универзалне серијске магистрале (USB) за податке и напајање — Део 1: Спецификација универзалне серијске магистрале |
| SRPS EN 62680-2 (en) | Интерфејси универзалне серијске магистрале (USB) за податке и напајање — Део 2: Универзална серијска магистрала — Спецификација микро USB каблова и конектора |
| SRPS EN 62680-3 (en) | Интерфејси универзалне серијске магистрале (USB) за податке и напајање — Део 3: Спецификација пуњења батерије преко USB-а |
| SRPS EN 62680-4 (en) | Интерфејси универзалне серијске магистрале (USB) за податке и напајање — Део 4: Класа каблова и конектора универзалне серијске магистрале |
| SRPS CLC/TS 50607 (en) | Сателитска дистрибуција сигнала преко једног коаксијалног кабла — Друга генерација |

4. Електромедицински уређаји

| | |
|---------------------------------|--|
| SRPS EN 60601-1:2012/A1 (en) | Електромедицински уређаји — Део 1: Општи захтеви за основну безбедност и битне перформансе — Измена 1 |
| SRPS EN 60601-1-3:2012/A1 (en) | Електромедицински уређаји — Део 1-3: Општи захтеви за основну безбедност и битне перформансе — Додатни стандард: Заштита од зрачења код дијагностичких рендген-апарата — Измена 1 |
| SRPS EN 60601-1-8:2012/A1 (en) | Електромедицински уређаји — Део 1-8: Општи захтеви за основну безбедност и битне перформансе — Додатни стандард: Општи захтеви, испитивања и упутство за алармне системе у електромедицинским уређајима и медицинским електричним системима — Измена 1 |
| SRPS EN 60601-1-9:2009/A1 (en) | Електромедицински уређаји — Део 1-9: Општи захтеви за основну безбедност и битне перформансе — Додатни стандард: Захтеви за пројектовање са свешћу о животној средини — Измена 1 |
| SRPS EN 60601-2-44:2012/A1 (en) | Електромедицински уређаји — Део 2-44: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе рендген-апарата за компјутеризовану томографију — Измена 1 |
| SRPS EN 60601-2-65 (en) | Електромедицински уређаји — Део 2-65: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе стоматолошких интраоралних рендген-апарата |

| | |
|-------------------------------|--|
| SRPS EN 61674 (en) | Електромедицински уређаји — Дозиметри са јонизационим коморама и/или полупроводничким детекторима који се користе у дијагностичкој примени X-зрачења |
| | 5. Мерење протока флуида у затвореним цевоводима и мерење количине топлотне енергије |
| SRPS EN 16314 (en) | Гасомери — Додатне функционалности |
| | 6. Заваривање и сродни поступци |
| SRPS EN ISO 9539:2012/A1 (en) | Опрема за гасно заваривање — Материјали за опрему која се користи у гасном заваривању, резању и сродним поступцима — Измена 1 |
| SRPS EN ISO 12932 (en) | Заваривање — Хибридно заваривање челика, никла и легура никла ласером и електричним луком — Нивои квалитета неправилности |
| SRPS EN ISO 12996 (en) | Механичко спајање — Испитивање са разарањем спојева — Мере епрувете и процедура испитивања појединачних спојева на смицање при затезању |
| SRPS EN ISO 15609-6 (en) | Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала — Спецификација технологије заваривања — Део 6: Хибридно заваривање ласером |
| SRPS EN ISO 15614-14 (en) | Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала — Испитивање технологије заваривања — Део 14: Хибридно заваривање челика, никла и легура никла ласером и електричним луком |
| | 7. Пумпе и водене турбине |
| SRPS EN 1012-3 (en) | Компресори и вакуум-пумпе — Захтеви за безбедност — Део 3: Процесни компресори |
| | 8. Уређаји за грејање и климатизацију |
| SRPS EN 16445 (en) | Вентилација у зградама — Дифузија ваздуха — Аеродинамичко испитивање и оцена за примену мешаног струјања: неизотермски поступак за хладни млаз |
| SRPS EN ISO 10121-2 (en) | Методe испитивања за оцењивање перформанси гасовитих средстава за пречишћавање ваздуха и уређаја за општу вентилацију — Део 2: Уређаји за чишћење гасовите фазе у ваздуху (GPACD) |
| | 9. Компресори и вентилатори |
| SRPS EN ISO 29461-1 (en) | Системи за филтрацију ваздуха на улазу за ротационе машине — Методe испитивања — Део 1: Статични филтерски елементи |
| SRPS EN ISO 29462 (en) | Испитивања на терену филтрационих уређаја за општу вентилацију и система за ефикасност уклањања на лицу места према величини честица и отпору струјања ваздуха |
| | 10. Пластичне масе |
| SRPS EN 15534-1 (en) | Композити на бази целулозних материјала и термопласта (обично названи композити дрво-пластика (WPC) или композити са природним влакнима (NFC)) — Део 1: Методe испитивања за карактеризацију компаунда и производа |

| | |
|------------------------------|--|
| SRPS EN 15534-4 (en) | Композити на бази целулозних материјала и термопласта (обично названи композити дрво–пластика (WPC) или композити са природним влакнима (NFC)) — Део 4: Спецификације за профиле бродског пода и плоча |
| SRPS EN 15534-5 (en) | Композити на бази целулозних материјала и термопласта (обично названи композити дрво–пластика (WPC) или композити са природним влакнима (NFC)) — Део 5: Спецификације за профиле за облагање и плоче |
| SRPS EN 16245-1 (en) | Пластични композитни материјали ојачани влакнима — Декларација карактеристика сировина — Део 1: Општи захтеви |
| SRPS EN 16245-2 (en) | Пластични композитни материјали ојачани влакнима — Декларација карактеристика сировина — Део 2: Специфични захтеви за смолу, системе за умрежавање, адитиве и модификаторе |
| SRPS EN 16245-3 (en) | Пластични композитни материјали ојачани влакнима — Декларација карактеристика сировина — Део 3: Специфични захтеви за влакна |
| SRPS EN 16245-4 (en) | Пластични композитни материјали ојачани влакнима — Декларација карактеристика сировина — Део 4: Специфични захтеви за влакнасте материјале |
| SRPS EN 16245-5 (en) | Пластични композитни материјали ојачани влакнима — Декларација карактеристика сировина — Део 5: Специфични захтеви за материјале језгра |
| SRPS EN ISO 178:2012/A1 (en) | Пластичне масе — Одређивање својстава при савијању — Измена 1 |
| SRPS EN ISO 180:2011/A2 (en) | Пластичне масе — Одређивање ударне жилавости по Изоду — Измена 2: Подаци о прецизности |
| SRPS EN ISO 294-5 (en) | Пластичне масе — Инјекционо пресовање узорака за испитивање од термопластичних материјала — Део 5: Припремање стандардних узорака за испитивање анизотропије |
| SRPS EN ISO 307:2012/A1 (en) | Пластичне масе — Полиамиди — Одређивање вискозитетног броја —Измена 1: Корекције и ажурирање по референци JIS K 6920-2 |
| SRPS EN ISO 5659-2 (en) | Пластичне масе — Настајање дима — Део 2: Одређивање оптичке густине испитивањем у једнокоморном апарату |
| SRPS EN ISO 11357-2 (en) | Пластичне масе — Диференцијална скенирајућа калориметрија (DSC) — Део 2: Одређивање температуре прелаза у стакласто стање и висине промене при прелазу у стакласто стање |
| SRPS EN ISO 11357-5 (en) | Пластичне масе — Диференцијална скенирајућа калориметрија (DSC) — Део 5: Одређивање карактеристичних температура и времена реакционе криве, енталпије реакције и степена конверзије |
| SRPS EN ISO 15527 (en) | Пластичне масе — Директно пресоване плоче од полиетилена (PE-UHMW, PE-HD) — Захтеви и методе испитивања |
| SRPS EN ISO 19712-1 (en) | Пластичне масе — Декоративни чврсти површински материјали — Део 1: Класификација и спецификације |
| SRPS EN ISO 19712-2 (en) | Пластичне масе — Декоративни чврсти површински материјали — Део 2: Одређивање својстава — Плочасти производи |
| SRPS EN ISO 19712-3 (en) | Пластичне масе — Декоративни чврсти површински материјали — Део 3: Одређивање својстава — Чврсте површине обликованих производа |

11. Бакар и легуре бакра

SRPS EN 1254-6 (en) Бакар и легуре бакра — Фитинзи за водоводне цеви — Део 6: Фитинзи са крајевима који се наглављују

SRPS EN 1254-8 (en) Бакар и легуре бакра — Фитинзи за водоводне цеви — Део 8: Фитинзи са крајевима који се утискују за употребу са пластичним и вишеслојним цевима

12. Ђубрива — Методе испитивања

SRPS EN 16357 (en) Карбонатне материје за калцификацију — Одређивање реактивности — Метода аутоматске титрације са лимунском киселином

SRPS CEN/TS 16490 (en) Ђубрива — Поређење резултата CEN/TC 260/WG 7 међулабораторијског испитивања са толеранцијама датим у Прилогу II Уредбе (ЕЗ) број 2003/2003 и закључци

13. Испитивање дрвета и дрвенастих материјала

SRPS EN 16449:2014 (en) Дрво и производи на бази дрвета — Израчунавање садржаја биогеног угљеника у дрвету и конверзија у угљен-диоксид

14. Методе испитивања столарских производа

SRPS EN 16121 (en) Намештај за одлагање ван домаћинства — Захтеви за безбедност, чврстоћу, трајност и стабилност

SRPS CEN/TS 16611 (en) Намештај — Оцењивање отпорности површине на микрогребање

15. Класификација, термини, дефиниције, ознаке

SRPS CEN/TS 16368 (en) Лаке плоче иверице — Спецификације

16. Фурнир и плоче

SRPS CEN/TS 16526 (en) Сендвич-плоче за намештај (SVB-F) — Фабрички израђени производи — Дефиниција, класификација и методе испитивања за одређивање карактеристика перформанси

17. Плуца и производи од плуце

SRPS ISO 2385 (en) Дрво плуце у даскама, природна плуца, шумски остаци од плуце, комади плуце, остаци од дрвета плуце и отпад од плуце — Узорковање за одређивање садржаја влаге

SRPS ISO 4709 (en) Композитна плуца — Материјал за заптивање — Класификациони систем, захтеви, узорковање, паковање и означавање

SRPS ISO 8724 (en) Декоративни панели од плуце — Спецификација

SRPS ISO 9149 (en) Зидне облоге од плуце у ролнама — Спецификације

SRPS ISO 9986 (en) Композитна плуца за ђонове на обући

18. Испитивање плуце и производа од плуце

SRPS ISO 2386 (en) Дрво плуце у даскама, природна плуца, суве гране плуце, пабирци плуце, остаци од дрвета плуце и отпад од плуце — Одређивање садржаја влаге

19. Класификација, терминологија, ознаке

SRPS ISO/TS 22002-3 (sr) Претходно потребни програми за безбедност хране — Део 3: Пољопривредна производња

20. Асфалтерски радови

SRPS EN 12697-49 (en) Асфалтне мешавине — Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком — Део 49: Одређивање трења након полирања

21. Грађевинско пројектовање

SRPS EN 1999-1-1:2012/A2 (en) Еврокод 9 — Пројектовање алуминијумских конструкција — Део 1-1: Општа правила — Измена 2

22. Водоводни и канализациони радови

SRPS EN 12566-6 (en) Мали системи за пречишћавање отпадних вода до 50 УС (укупан збир броја становника и броја еквивалентних становника) — Део 6: Префабриковани елементи за пречишћавање у септичким јамама

SRPS EN 14654-2 (en) Управљање и контрола рада канализационих система изван објеката — Део 2: Рехабилитација

23. Ватростални грађевински радови

SRPS EN 15080-12 (en) Проширена примена резултата испитивања отпорности на пожар — Део 12: Зидани носећи зидови

SRPS EN 15254-5 (en) Проширена примена резултата испитивања отпорности на пожар — Неносећи зидови — Део 5: Конструкције од металних сендвич-панела

SRPS EN 15254-7 (en) Проширена примена резултата испитивања отпорности на пожар — Неносеће таванице — Део 7: Конструкције од металних сендвич-панела

SRPS EN 15725 (en) Извештај о проширеној примени пожарних перформанси грађевинских производа и елемената

SRPS EN 15882-1 (en) Проширена примена резултата испитивања отпорности сервисних инсталација на пожар — Део 1: Канали

SRPS EN 15882-3 (en) Проширена примена резултата испитивања отпорности сервисних инсталација на пожар — Део 3: Пенетрационе испуне

24. Методе испитивања у специјалним грађевинским радовима

SRPS EN 1366-10 (en) Испитивања отпорности сервисних инсталација на пожар — Део 10: Клапне за контролу дима

SRPS EN 13381-8 (en) Методе испитивања за одређивање доприноса отпорности конструкцијских елемената на пожар — Део 8: Реактивна заштита примењена на челичне елементе

25. Основни грађевински материјали

SRPS EN 15497 (en) Зупчато спојено конструкцијско монолитно дрво — Захтеви за перформансе и минимални захтеви за производњу

26. Лична заштитна средства

SRPS EN 374-4 (en) Заштитне рукавице које штите од хемикалија и микроорганизама — Део 4: Одређивање отпорности на деградацију хемикалијама

SRPS EN 1621-2 (en) Заштитна одећа за возаче мотоцикала која штити од механичких удара — Део 2: Штитници за леђа возача мотоцикала — Захтеви и методе испитивања

SRPS EN 1621-4 (en) Заштитна одећа за мотоциклисте која штити од механичких удара — Штитници на надувавање за мотоциклисте — Захтеви и методе испитивања

| | |
|---|---|
| SRPS EN 13277-3 (en) | Заштитна опрема за борилачке вештине — Део 3: Додатни захтеви и методе испитивања штитника трупa |
| SRPS EN ISO 13287 (en) | Опрема за личну заштиту — Обућа — Метода испитивања отпорности на клизање |
| SRPS EN ISO 15027-1 (en) | Одело за заштиту од утапања — Део 1: Захтеви који обухватају безбедност за одела која се увек носе |
| SRPS EN ISO 15027-2 (en) | Одело за заштиту од утапања — Део 2: Захтеви који обухватају безбедност за одела за евакуацију |
| SRPS EN ISO 15027-3 (en) | Одело за заштиту од утапања — Део 3: Методе испитивања |
| 27. Хемијска испитивања коже | |
| SRPS EN ISO 11641 (en) | Кожа — Испитивања постојаности обојења — Постојаност обојења на зној |
| SRPS EN ISO 11642 (en) | Кожа — Испитивања постојаности обојења — Постојаност обојења на воду |
| SRPS EN ISO 16187 (en) | Обућа и делови обуће — Метода испитивања којом се оцењује антибактеријска активност |
| SRPS EN ISO 17489 (en) | Кожа — Хемијска испитивања — Одређивање количине штаве у вештачким средствима за штављење |
| 28. Физичка испитивања коже | |
| SRPS EN ISO 11640 (en) | Кожа — Испитивања постојаности обојења — Постојаност обојења на циклусе трења напред-назад |
| SRPS EN ISO 17502 (en) | Кожа — Одређивање површинске рефлексije |
| 29. Физичка и механичка испитивања коже | |
| SRPS EN ISO 14268 (en) | Кожа — Физичка и механичка испитивања — Одређивање пермеабилности водене паре |
| SRPS EN ISO 17130 (en) | Кожа — Физичка и механичка испитивања — Одређивање промене мера |
| SRPS EN ISO 26082-2 (en) | Кожа — Физичка и механичка испитивања за одређивање запрљаности — Део 2: Метода са котрљањем у бубњу |
| 30. Општи стандарди за испитивање коже | |
| SRPS EN 16419 (en) | Кожа — Јеленска кожа за потребе чишћења — Класификација и захтеви |
| SRPS EN 16483 (en) | Кожа — Обележавање етикетом кожных украса у текстилним производима |
| 31. Општи стандарди за испитивање текстилног материјала | |
| SRPS EN 15619 (en) | Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичне масе — Безбедност привремених конструкција (шатори) — Спецификације за текстилне површине са превлаком намењене за шаторе или сличне конструкције |
| SRPS EN ISO 16315 (en) | Текстил — Свилене тканине за женску одећу, свилене мараме, ешарпе и кравате — Захтеви и методе испитивања |
| 32. Разни производи за широку потрошњу од гуме и пластичних маса | |
| SRPS EN ISO 10581 (en) | Еластичне подне облоге — Хомогене подне облоге од поливинилхлорида — Спецификације |

| | |
|-----------------------------------|---|
| SRPS EN ISO 24342 (en) | Еластичне и текстилне подне облоге — Одређивање бочне дужине, правости ивице и угловности плоча |
| 33. Горива нафтног порекла | |
| SRPS ISO 10307-1 (en) | Нафтни производи — Укупни седимент у резидуалним лож-уљима — Део 1: Одређивање топлотом филтрацијом |
| SRPS ISO 10307-2 (en) | Нафтни производи — Укупни седимент у резидуалним лож-уљима — Део 2: Одређивање коришћењем стандардних поступака за старење |
| SRPS EN 16329 (en) | Дизел-гориво и горива за загревање домаћинства — Одређивање тачке филтрабилности — Метода линеарног хлађења |
| SRPS EN 16423 (en) | Течни нафтни гасови — Одређивање раствореног остатка — Метода гасне хроматографије убризгавањем течности директно у колону |
| SRPS CEN/TR 16514 (en) | Горива за моторна возила — Безоловни моторни бензин који садржи више од 3,7 % (m/m) кисеоника — Смернице, методе испитивања и захтеви за моторни бензин Е10+ |
| SRPS CEN/TR 16557 (en) | Горива за моторна возила — Смеше дизел-горива са високим садржајем МЕМК (В11 – В30) — Основа за захтеване параметре, њихове одговарајуће границе и одређивање |
| SRPS CEN/TR 16569 (en) | Горива за моторна возила — Оцена ефеката моторног бензина Е10 на емисије и перформансе моторних возила |
| SRPS В.Н8.001 (en) | Стандардна метода испитивања сумпора у нафтним производима хидрогенолизом и ратеометријском колориметријом |
| SRPS В.Н8.003 (en) | Стандардна метода испитивања напона паре бензина и мешавина бензин-кисеоник (сува метода) |
| SRPS В.Н8.004 (en) | Стандардна метода испитивања за анализу метил-терцбутилetra (МТВЕ) гасном хроматографијом |
| SRPS В.Н8.007 (en) | Стандардна метода испитивања за анализу етил-терцбутилetra (ЕТВЕ) гасном хроматографијом |

3. Повлаче се следећи српски стандарди и сродни документи:

1. Електрични каблови

| | |
|-----------------------------------|--|
| SRPS EN 60317-2:2012 (en) | Спецификације појединих врста жица за намотаје — Део 2: Полиуретаном лакирана лемљива округла бакарна жица са везивним слојем, класе 130 |
| SRPS EN 60317-4:2012 (en) | Спецификације појединих врста жица за намотаје — Полиуретаном лакирана лемљива округла бакарна жица, класе 130 |
| SRPS EN 60851-2:2011/A2:2011 (en) | Жице за намотаје — Испитне методе — Део 2: Одређивање димензија |

2. Ћелије и батерије

| | |
|------------------------------------|---|
| SRPS EN 60095-2:2009 (en) | Оловне стартерске батерије — Део 2: Мере батерија и мере и означавање прикључака |
| SRPS EN 60095-2:2009/A11:2009 (en) | Оловне стартерске батерије — Део 2: Мере батерија и мере и означавање прикључака — Измена 11 |
| SRPS EN 61951-2:2010 (en) | Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне и друге некиселе електролите — Преносне, затворене појединачне ћелије које се могу поново пунити — Део 2: Никл-метал хидри |

| | |
|--|---|
| SRPS EN 61960:2010 (en) | Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне и друге некиселе електролите — Секундарне литијумске ћелије и батерије за преносну употребу |
| 3. Електроинсталациони прибор | |
| SRPS EN 50005:2010 (en) | Нисконапонске расклопне апаратуре за индустријску употребу — Обележавање прикључака и карактеристичан број — Општа правила |
| SRPS EN 50011:2010 (en) | Нисконапонске расклопне апаратуре за индустријску употребу — Обележавање прикључка, карактеристичан број и карактеристично слово за посебне релеје контакторе |
| SRPS EN 50013:2010 (en) | Нисконапонске расклопне апаратуре за индустријску употребу — Обележавање прикључка и карактеристичан број за посебне управљачке склопке |
| SRPS EN 50042:2010 (en) | Нисконапонске расклопне апаратуре за индустријску употребу — Обележавање прикључака — Прикључци за спољашње придружене компоненте електронских кола и контаката |
| SRPS EN 50146:2009 (sr) | Кабловске везице за електричне инсталације |
| SRPS EN 50191:2010 (en) | Инсталација и рад електричне испитне опреме |
| SRPS EN 50300:2009 (en) | Нисконапонски расклопни блокови — Општи захтеви за нисконапонске кабловске дистрибутивне табле за подстанице |
| SRPS EN 50368:2009 (en) | Кабловске затеге за електричне инсталације |
| SRPS EN 60309-1:2009/ A11:2010 (en) | Утикачи, прикључнице и спојнице за индустријске сврхе — Део 1: Општи захтеви — Измена 11 |
| SRPS EN 60309-2:2009/ A11:2010 (en) | Утикачи, прикључнице и спојнице за индустријске сврхе — Део 2: Захтеви за димензионалну заменљивост чепова и контактних чаура прикључног прибора — Измена 11 |
| SRPS EN 61242:2009/ A11:2010 (en) | Електроинсталациони прибор — Бубњихи са продужним каблом за домаћинство и сличне намене — Измена 11 |
| SRPS EN 61242:2009/ A12:2010 (en) | Електроинсталациони прибор — Бубњихи са продужним каблом за домаћинство и сличне намене — Измена 12 |
| 4. Електронске компоненте | |
| SRPS EN 130502:2009 (en) | Образац за појединачну спецификацију: Непроменљиви метални поликарбонатски кондензатори за једносмерну струју — Ниво оцењивања EZ |
| SRPS EN 131700:2009 (en) | Спецификација подврсте: Непроменљиви кондензатори за једносмерну струју са електродама од танких металних фолија и са поликарбонатским диелектриком |
| SRPS EN 131701:2009 (en) | Спецификација подврсте: Непроменљиви кондензатори за једносмерну струју са електродама од танких металних фолија и са поликарбонатским диелектриком |
| SRPS EN 131702:2009 (en) | Образац за појединачну спецификацију: Непроменљиви кондензатори за једносмерну струју са електродама од танких металних фолија и са поликарбонатским диелектриком — Ниво оцењивања EZ |
| SRPS EN 131802:2009 (en) | Образац за појединачну спецификацију: Непроменљиви полипропиленски металослојни кондензатори за једносмерну струју — Ниво оцењивања EZ |
| SRPS EN 140102:2011 (en) | Образац за појединачну спецификацију: Непроменљиви немотани отпорници малих снага (ниво оцењивања M) |

| | |
|------------------------------|---|
| SRPS EN 140103:2011 (en) | Образац за појединачну спецификацију: Непроменљиви немотани отпорници малих снага (ниво оцењивања Р) |
| SRPS EN 140104:2011 (en) | Образац за појединачну спецификацију: Непроменљиви немотани отпорници малих снага (нивои оцењивања SB и SC) |
| SRPS EN 140202:2011 (en) | Образац за појединачну спецификацију: Непроменљиви отпорници снаге (ниво оцењивања М) |
| SRPS EN 140203:2011 (en) | Образац за појединачну спецификацију: Непроменљиви отпорници снаге (ниво оцењивања Н) |
| SRPS EN 140210:2011 (en) | Спецификација подврсте: Непроменљиви отпорници снаге — Потврда способности |
| SRPS EN 140211:2011 (en) | Образац за појединачну спецификацију: Непроменљиви отпорници снаге — Потврда способности |
| SRPS EN 140401-804:2011 (en) | Појединачна спецификација: Непроменљиви немотани високостабилни отпорници мале снаге за површинску уградњу (SMD) — Правоугаони — Класе стабилности 0,1; 0,25 |
| SRPS EN 141101:2011 (en) | Образац за појединачну спецификацију: Побуђени прикључком са навојем и обртни тример потенциометри |
| SRPS EN 143000:2011 (en) | Општа спецификација: Термистори |
| SRPS EN 60384-6:2009 (en) | Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје — Део 6: Спецификација подврсте — Непроменљиви метализовани поликарбонатни кондензатори за једносмерну струју |
| SRPS EN 60384-6-1:2009 (en) | Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје — Део 6-1: Образац за појединачну спецификацију — Непроменљиви метализовани поликарбонатни кондензатори за једносмерну струју — Ниво оцењивања Е |
| SRPS CLC/TR 50489:2012 (en) | Појединачна спецификација: Непроменљиви немотани високостабилни отпорници мале снаге за површинску уградњу (SMD) — Правоугаони — Класе стабилности 0,1; 0,25 |

5. Електричне инсталације

| | |
|--------------------------------|---|
| SRPS HD 384.4.482 S1:2012 (sr) | Електричне инсталације у зградама — Део 4: Заштита ради остваривања безбедности — Поглавље 48: Избор заштитних мера у зависности од спољашњих утицаја — Одељак 482: Заштита од пожара где постоје посебни ризици или опасност |
|--------------------------------|---|

6. Апарати за мерење напона, јачине струје, отпора, снаге, фреквенције, фактора снаге и сл.

| | |
|---------------------------|--|
| SRPS EN 62040-2:2010 (sr) | Системи непрекидног напајања (UPS) — Део 2: Захтеви за електромагнетску компатибилност (EMC) |
|---------------------------|--|

7. Електромеханички саставни делови

| | |
|----------------------------|---|
| SRPS EN 60749-7:2008 (en) | Полупроводничке компоненте — Методе механичких и климатских испитивања — Део 7: Мерење садржаја унутрашње влаге и анализа других заосталих гасова |
| SRPS EN 60749-21:2008 (en) | Полупроводничке компоненте — Методе механичких и климатских испитивања — Део 21: Лемљивост |
| SRPS EN 60749-29:2008 (en) | Полупроводничке компоненте — Методе механичких и климатских испитивања — Део 29: Испитивање стања блокаде |

8. Електротермичке направе

SRPS EN 60335-2-53:2008 (en) Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-53: Посебни захтеви за грејне апарате за сауне

SRPS EN 60335-2-53:2008/A1:2008 (en) Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-53: Посебни захтеви за грејне апарате за сауне — Измена 1

9. Даљинско управљање и телекомуникационе везе по водовима високог напона

SRPS EN 61850-8-1:2008 (en) Комуникационе мреже и системи у подстанцима — Део 8-1: Специфично пресликавање комуникационих сервиса (SCSM) — Пресликавање на MMS (према ISO 9506-1 и ISO 9506-2) и према ISO/IEC 8802-3

10. Суперпроводник

SRPS EN 61788-4:2010 (en) Суперпроводност — Део 4: Мерење односа заостале отпорности — Однос заостале отпорности Nb-Ti композитних суперпроводника

SRPS EN 61788-6:2010 (en) Суперпроводност — Део 6: Мерење механичких својстава — Испитивање затезањем на собној температури Cu/Nb-Ti композитних суперпроводника

SRPS EN 61788-11:2010 (en) Суперпроводност — Део 11: Мерење односа резидуалне отпорности — Однос резидуалне отпорности Nb3Sn композитних суперпроводника

11. Разни основни и општи стандарди о грађевинарству

SRPS U.A9.007:1982 (sr) Модуларна координација — Помоћне линије хоризонталних модуларних мера

SRPS U.A9.017:1982 (sr) Спојеве у грађењу — Основни захтеви за пројектовање

SRPS U.A9.018:1982 (sr) Спојеве у грађењу — Општа контролна листа функција спојева

12. Постројења и опрема за течни нафтни гас

SRPS EN 12252:2012 (en) Опрема и прибор за ТНГ — Опрема друмских цистерни за ТНГ

SRPS EN 13799:2010 (en) Мерила запремине за резервоаре са течним нафтним гасом

SRPS EN 14678-1:2010 (en) Опрема и прибор за течни нафтни гас — Конструкција и перформансе опреме за течни нафтни гас на станицама за пуњење моторних возила — Део 1: Дозатори

SRPS EN 14678-2:2010 (en) Опрема и прибор за течни нафтни гас — Опрема на станицама за пуњење моторних возила течним нафтним гасом — Део 2: Компоненте осим дозатора и захтеви за инсталирање

SRPS EN 14894:2012 (en) Опрема и прибор за ТНГ — Обележавање боце и бурета

SRPS EN 15202:2012 (en) Опрема и прибор за ТНГ — Битне оперативне мере прикључака за вентиле за боце за ТНГ и припадајућих прикључака за опрему

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. Електромагнетска компатибилност између електричне опреме, укључујући мреже

naSRPS EN 61000-3-2:2014 (en)

Електромагнетска компатибилност (ЕМС) — Део 3-2: Границе — Границе за емисије хармоника струје (улазна струја уређаја ≤ 16 А по фази)

Апстракт: Овај стандард се бави ограничењем струја хармоника које се уносе у јавне системе напајања. Специфицирају се границе хармоника улазне струје коју може стварати уређај који се испитује при специфицираним условима. Овај стандард се примењује на електричне и електронске уређаје са улазном струјом <16 А по фази који су предвиђени за прикључивање на јавне системе нисконапонског напајања.

naSRPS EN 61000-4-5:2014 (en)

Електромагнетска компатибилност (ЕМС) — Део 4-5: Технике испитивања и мерења — Испитивање имуности према напонским ударима

Апстракт: Овај стандард се односи на захтеве за имуност електричних и електронских уређаја у односу на напонске ударе. Овим стандардом се дефинишу опсеги испитних нивоа, испитни уређаји, испитне поставке и испитне процедуре.

naSRPS EN 61000-4-19:2014 (en)

Електромагнетска компатибилност (ЕМС) — Део 4-19: Технике испитивања и мерења — Испитивање имуности према кондукционим симетричним сметњама и сигнализацији у фреквенцијском опсегу од 2 kHz до 150 kHz на приступним местима напајања наизменичном струјом

Апстракт: Овај стандард се односи на захтеве за имуност и методе испитивања електричних и електронских уређаја у односу на кондукционе симетричне сметње и сигнализацију у фреквенцијском опсегу од 2 kHz до 150 kHz на приступним местима напајања наизменичном струјом.

2. Направе са електромоторним погоном

naSRPS EN 61591:2009/
A11:2014 (en)

Кухињске напе за домаћинство — Методе за мерење перформансе

| | |
|--|--|
| naSRPS EN 62115:2008/ A12:2014 (en) | <p>Апстракт: Односи се на напе које садрже вентилатор за поновно кружење или принудно одстрањивање ваздуха из напе постављене изнад кухиње. Овај стандард дефинише главне карактеристике перформансе кухињских напа и методе мерења.</p> <p>Електричне играчке — Безбедност — Измена 11</p> |
| naSRPS EN 60900:2013 (en) | <p>Апстракт: Овај стандард се односи на безбедност играчака које имају најмање једну функцију која зависи од електричне енергије. Примери играчака које су предмет овог стандарда су прибор за конструисање, прибор за експериментисање, функционалне играчке (имају функције сличне апаратима или инсталацијама које користе одрасли) и видео-игре (играчке које имају екран и средства активације као што је џојстик или тастатура, а одвојени екрани чији је назначени напон већи од 24 V не сматрају се деловима играчака).</p> <p>3. Заштита од електричне струје и опрема за рад под напоном</p> |
| naSRPS EN 61472:2013 (en) | <p>Рад под напоном — Ручни алати за рад под напоном до 1 000 V наизменичне струје и 1 500 V једносмерне струје</p> <p>Апстракт: Стандард IEC 60900:2012 се примењује на изоловане и изолационе ручне алате који се користе за рад под напоном или у близини делова под напоном, на називним напонима до 1 000 V наизменичне струје и 1 500 V једносмерне струје.</p> |
| naSRPS EN 61850-3:2014 (en) | <p>Рад под напоном — Минимални размак зоне приближавања у системима напона од 72,5 kV до 800 kV наизменичне струје — Методе прорачуна</p> <p>Апстракт: Стандард IEC 61472:2013 описује методу прорачуна минималног растојања за рад под напоном, а при максималним напонима између 72,5 kV и 800 kV. Он се бави и пренапонима у мрежи, као и радним ваздушним размацама између делова под напоном и/или запослених радника који се налазе на различитим електричним потенцијалима.</p> <p>4. Даљинско управљање и телекомуникационе везе по водовима високог напона</p> |
| naSRPS EN 62325-301:2014 (en) | <p>Комуникационе мреже и системи за аутоматику у електроенергетским објектима — Део 3: Општи захтеви</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се дефинишу општи захтеви који се углавном односе на конструкцију, пројектовање и услове окружења за комуникацију и аутоматику IED-а и система у окружењима електроенергетских објеката.</p> |
| naSRPS EN 62325-451-2:2014 (en) | <p>Оквир за комуникацију на тржишту електричном енергијом — Део 301: Проширења заједничког информационог модела (CIM) за тржиште енергије</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се специфицира заједнички информациони модел (CIM) за комуникацију на тржишту електричном енергијом.</p> |
| naSRPS EN 62325-451-2:2014 (en) | <p>Оквир за комуникацију на тржишту електричном енергијом — Део 451-2: Разврставање пословних процеса и контекстуални модели европског тржишта</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се специфицира пакет UML за разврставање пословних процеса и с њима у вези контекстуалних модела, модела за склопове и XML шема за употребу на европским тржиштима електричном енергијом.</p> |

| | |
|-----------------------------------|--|
| | <p>5. Разни стандарди о производњи, преносу и дистрибуцији електричне енергије</p> |
| naSRPS EN 50341-1:2014 (sr) | <p>Надземни електрични водови наизменичне струје изнад 1 kV — Део 1: Општи захтеви — Заједничке спецификације</p> <p>Апстракт: Овај европски стандард се односи на слабоизоловане проводнике и системе надземних изолованих каблова називног напона изнад 1 kV наизменичног напона до укључујући 45 kV и назначене фреквенције до 100 Hz. Додатни захтеви и поједностављена примена спецификовани су само за овај напонски опсег.</p> |
| naSRPS EN 60404-15:2014 (en) | <p>Магнетни материјали — Део 15: Методе за одређивање релативне магнетске пермеабилности слабо магнетних материјала</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се специфицирају соленоидна метода, метода магнетског момента, метода магнетске равнотеже и метода мерења пермеабилности за одређивање релативне магнетске пермеабилности слабо магнетних материјала (укључујући аустенитни нерђајући челик).</p> |
| naSRPS EN 61400-11:2014 (en) | <p>Ветрогенератори — Део 11: Технике мерења буке</p> <p>Апстракт: Стандард IEC 61400-11:2012 специфицира процедуре мерења буке која прати рад ветрогенератора. То укључује мерне технике које врше оцену емитоване буке у близини машине, а све због спречавања грешке због ширења звука довољно далеко да се дозволи крајња величина извора. Ове процедуре имају задатак да олакшају спецификацију буке од ветрогенератора у зависности од опсега брзина ветра и правца ветра. Стандардизација ових мерних процедура ће олакшати и поређење између различитих ветрогенератора.</p> |
| | <p>6. Релеји</p> |
| naSRPS EN 60255-26:2013 (en) | <p>Мерни релеји и заштитна опрема — Део 26: Захтеви електромагнетске компатибилности</p> <p>Апстракт: Стандард IEC 60255-26:2013 се примењује за мерне релеје и заштитну опрему, узимајући у обзир комбинације уређаја који формирају шеме за заштиту мреже, укључујући контролу, надзор, комуникацију и процесну опрему која је употребљена са овим системима.</p> |
| | <p>7. Електротермичке направе</p> |
| naSRPS CLC/TR 50417:2014 (en) | <p>Безбедност апарата за домаћинство и сличних електричних апарата — Тумачења европских стандарда серије EN 60335</p> <p>Апстракт: Односи се на тумачења европских стандарда серије EN 60335.</p> |
| naSRPS EN 60299:2014 (en) | <p>Електрични покривачи за домаћинство — Методе за мерење перформанси</p> <p>Апстракт: Дефинише основне карактеристике перформанси електричних покривача за домаћинство и утврђују методе за мерење ових карактеристика ради информисања корисника. Овај стандард не утврђује вредности за карактеристике перформанси.</p> |
| | <p>8. Општи стандарди из области електронике и телекомуникација</p> |
| naSRPS EN 50413:2010/A1:2014 (en) | <p>Основни стандард за процедуре мерења и израчунавања излагања људи електричним, магнетским и електромагнетским пољима (од 0 Hz до 300 GHz) — Измена 1</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се обезбеђују информације о карактеристикама електричних, магнетских и електромагнетских поља којима су људи изложени, информације о мерењу количине изложености методама калибрације, поступцима и процедурама мерења и методе израчунавања за процену излагања.</p> |

| | |
|---|---|
| naSRPS EN 55016-4-2:2013/ A1:2014 (en) | Спецификација апарата и метода за мерење радио-сметњи и имуности — Део 4-2: Непоузданости, статистике и моделирање граница — Мерна непоузданост инструмената — Измена 1 |
| | Апстракт: Овим стандардом се специфицира начин примене мерне непоузданости инструмената (MIU) приликом одређивања усаглашености са CISPR границама. |
| | 9. Водови, инсталације и таласоводи |
| naSRPS EN 50491-1:2014 (en) | Општи захтеви за електронске системе за куће и зграде (HBES) и аутоматизацију и контролне системе у зградама (BACS) — Део 1: Општи захтеви |
| | Апстракт: Овај стандард се односи на електронске системе за куће и зграде (HBES) и на аутоматизацију и контролне системе у зградама (BACS) и њиме се специфицирају општи захтеви за те системе. |
| | 10. Електромеханички саставни делови |
| naSRPS EN 60747-5-1:2008/ A1:2014(en) | Дискретне полупроводничке компоненте и интегрисана кола — Део 5-1: Оптиелектронске компоненте — Опште |
| | Апстракт: Овај стандард се бави терминологијом која се односи на полупроводничке оптиелектронске компоненте. |
| naSRPS EN 60747-5-1:2008/ A2:2014 (en) | Дискретне полупроводничке компоненте и интегрисана кола — Део 5-1: Оптиелектронске компоненте — Опште |
| | Апстракт: Овај стандард се бави терминологијом која се односи на полупроводничке оптиелектронске компоненте. |
| naSRPS EN 61076-2-109:2014 (en) | Конектори за електронску опрему — Захтеви за производ — Део 2-109: Округли конектори — Појединачна спецификација за конекторе са навојем M 12 x 1 за забрављивање, за пренос података на фреквенцијама до 500 MHz |
| | Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за појединачну спецификацију за округле конекторе са навојем M12 x 1 за забрављивање, за пренос података на фреквенцијама до 500 MHz. |
| | 11. Електроенергетска и електронска опрема за индустријске машине |
| naSRPS EN 61496-2:2013 (en) | Безбедност машина — Електроосетљива заштитна опрема — Део 2: Посебни захтеви за активне фотоелектронске заштитне уређаје (AOPD) |
| | Апстракт: Стандард IEC 61496-2:2013 специфицира захтеве за пројектовање, конструкцију и испитивање електроосетљиве заштитне опреме пројектоване специјално да детектује особе као део безбедносног система, стављајући у рад и активне оптиелектронске заштитне уређаје који имају функцију сензора. |
| | 12. Алармни системи |
| naSRPS EN 62676-2-2:2014 (en) | Системи видео-надзора за безбедоносне примене — Део 2-2: Протоколи видео-преноса — IP међузаменљивост заснована на HTTP и REST услугама |
| | Апстракт: Стандард IEC 62676-2-2:2013 специфицира IP видео-протокол базиран на HTTP и REST услугама. Уређаји за видео-пренос су често снабдевени веб-сервером који одговара HTTP захтевима. |
| | 13. Безбедност и заштита података |
| naSRPS EN 419211-3:2014 (en) | Профили заштите средстава за формирање квалификованог електронског потписа — Део 3: Средство са увођењем кључа |

| | |
|--------------------------------|--|
| naSRPS EN 419211-4:2014 (en) | <p>Апстракт: Стандардом се специфицира профил заштите средства за формирање квалификованог електронског потписа са могућношћу увођења кључа: SSCD са увођењем кључа (SSCD KI).</p> <p>Профили заштите средстава за формирање квалификованог електронског потписа — Део 4: Екстензија средстава са генерисањем кључа и поверљивим каналом према апликацији за генерисање сертификата</p> |
| naSRPS EN 419211-5:2014 (en) | <p>Апстракт: Стандардом се специфицира профил заштите средства за формирање квалификованог електронског потписа који може да генерише кључеве интерно и јавни кључ на заштићени начин: средство за формирање квалификованог електронског потписа са генерисањем кључа и поверљивом комуникацијом, са апликацијом за генерисање сертификата (SSCD KG TCCGA).</p> <p>Профили заштите средстава за формирање квалификованог електронског потписа — Део 5: Екстензија средстава са генерисањем кључа и поверљивим каналом према апликацији за израду електронског потписа</p> |
| naSRPS EN 419251-1:2014 (en) | <p>Апстракт: Стандардом се специфицира профил заштите средства за формирање квалификованог електронског потписа који може да генерише кључеве интерно и комуницира са апликацијом за израду електронског потписа на заштићени начин: средство за формирање квалификованог електронског потписа са генерисањем кључа и поверљивом комуникацијом са апликацијом за генерисање сертификата (SSCD KG TCSCA).</p> <p>Безбедносни захтеви за уређаје за аутентификацију — Део 1: Профил заштите за основне функционалности</p> |
| naSRPS EN 419251-2:2014 (en) | <p>Апстракт: Овај стандард представља профил заштите којим се дефинишу безбедносни захтеви за уређаје за аутентификацију.</p> <p>Безбедносни захтеви за уређаје за аутентификацију — Део 2: Профил заштите за екстензију поверљивим каналом према апликацији за генерисање сертификата</p> |
| naSRPS EN 419251-3:2014 (en) | <p>Апстракт: Овај стандард представља профил заштите којим се дефинишу безбедносни захтеви за уређаје за аутентификацију.</p> <p>Безбедносни захтеви за уређаје за аутентификацију — Део 3: Додатне функционалности за безбедносне циљеве</p> |
| naSRPS IEC 60050-561:2014 (sr) | <p>Апстракт: Овај стандард представља пакете којима се дефинишу безбедносни захтеви за уређаје за аутентификацију. Делови 1 и 2 посвећени су профилима заштите – PP – који се заснивају на пакетима дефинисаним у овом документу. Пакети садржани у овом документу могу се додати у безбедносном циљу – ST – тражећи PP из делова 1 или 2.</p> <p>14. Термини и дефиниције</p> <p>Међународни електротехнички речник — Поглавље 561: Пијезоелектрични уређаји за контролу и селекцију фреквенција</p> <p>Апстракт: Овај стандард има статус хоризонталног стандарда према IEC Guide 108, <i>Смернице за обезбеђивање кохерентности IEC публикација – Примена хоризонталних стандарда.</i></p> |
| naSRPS ISO 562:2014 (sr) | <p>15. Методе испитивања производа чврстих минералних горива, нафте, битумена, земног гаса и воска</p> <p>Камени угаљ и кокс — Одређивање садржаја испарљивих материја</p> <p>Апстракт: Овим међународним стандардом се утврђује метода за одређивање испарљивих материја у каменом угљу и коксу. Не примењује се за мрке угљеве и лигните.</p> |

| | |
|-----------------------------|--|
| naSRPS EN 1429:2014 (en) | Битумен и битуменска везива — Одређивање остатка након просејавања битуменске емулзије и одређивање стабилности приликом складиштења методом просејавања |
| | Апстракт: Овим европским стандардом се утврђују методе које користе просејавање за одређивање количине крупних честица везива у битуменским емулзијама и за одређивање стабилности приликом складиштења. |
| naSRPS EN 12597:2014 (en) | Битумен и битуменска везива — Терминологија |
| | Апстракт: Овим европским стандардом су дефинисани термини за различите типове битумена и везива на бази битумена. Овај стандард обухвата само материјале у оквиру предмета и подручја рада CEN/TC 336, тј. само битумене и битуменска везива. Стога се он не може проширити на угљоводонична везива која нису нафтног порекла, као што су катран и његови деривати или природни асфалти. Међутим, неке дефиниције и повезани термини су дати за неке материјале који нису обухваћени стандардом. Одговарајући термини су укључени само онда када се појављују у дефиницији производа или процеса и када је њихово дефинисање неопходно за разумевање, или да би се избегла свака двосмисленост. Материје које обухвата овај европски стандард приказане су на слици 1. НАПОМЕНА Слика 1 такође показује и јасну разлику између материја које припадају предмету и подручју примене CEN/TC 336 од оних који не припадају. |
| naSRPS EN 13924-2:2014 (en) | Битумен и битуменска везива — Спецификациони оквир за посебне путне битумене — Део 2: „Multigrade” битумени |
| | Апстракт: Овим документом је обезбеђен оквир за утврђивање својстава релевантних метода испитивања за „multigrade“ битумене који су погодни за употребу приликом грађења и одржавања путева, аеродромских писти и других асфалтираних површина, као и информације за атестирање и верификацију константности својства. „Multigrade“ битумени означени су према EN 12597:2000 као посебни битумени за примене на путевима и имају позитиван индекс пенетрације (Ip). Овим документом нису директно прописане кохезија, адхезија и способност уградње (видети увод). |
| naSRPS EN 14778:2014 (sr) | Чврста биогорива — Узимање узорака |
| | Апстракт: Овим европским стандардом се описују методе за припрему планова узимања узорака и сертификата, као и за узимање узорака чврстих горива, на пример са локације на којој сировине настају, из производног постројења, из испорука нпр. камионског товара или из складишта. Он обухвата и ручне и механичке методе и може да се примењује на чврста горива која су: <ul style="list-style-type: none"> — материјали од ситних честица (величина честица приближно до 10 mm) и материјали од честица правилног облика чији узорци могу да се узимају помоћу лопатице или шиљате сонде, на пример пиљевина, коштице од маслина и дрвни пелети; — материјали од крупних честица или честица неправилног облика, величине честица приближно до 200 mm, чији узорци могу да се узимају вилама или лопатом, на пример дрвна сечка и љуске од ораха, сечка од шумских остатака и слама; — балирани материјали, на пример балирана слама или трава; — велики комади (величине честица преко 200 mm) који се узимају ручно или аутоматски; — биљни отпад, влакнасти отпад од биљака из производње целулозе и производње папира од целулозе из ког је уклоњена вода; — обловина. |

| | |
|------------------------------------|--|
| | <p>Можда постоји могућност да се овај стандард користи и за друга чврста биогорива.</p> <p>Методe описане у овом европском стандарду могу да се користе, на пример онда када се на узорцима испитују садржај влаге, садржај пепела, калоријска вредност, насипна густина, отпорност, дистрибуција честица према величини, понашање пепела приликом топљења и хемијски састав. Ове методе нису намењене за добијање веома великих узорака који су потребни за испитивање својстава агломерације честица у облику лука.</p> |
| <p>naSRPS EN 14780:2014 (sr)</p> | <p>Чврста биогорива — Методе за припрему узорака</p> <p>Апстракт: Овим европским стандардом се описују методе за дељење комбинованих узорака (или појединачних узорака) на лабораторијске узорке и лабораторијских узорака на подзорке и узорке за општу анализу и примењив је за чврста биогорива. Методе описане у овом европском стандарду се могу користити за припрему узорака, на пример онда када се на узорцима испитују калоријска вредност, садржај влаге, садржај пепела, насипна густина, отпорност, дистрибуција честица према величини, понашање пепела при топљењу, хемијски састав и нечистоће. Ове методе нису намењене за примену на веома великим узорцима који су потребни за испитивање својстава агломерације честица у облику лука.</p> |
| <p>naSRPS EN 15234-1:2014 (sr)</p> | <p>Чврста биогорива — Обезбеђење квалитета горива — Део 1: Општи захтеви</p> <p>Апстракт: Овим европским стандардом се дефинишу процедуре за испуњавање захтева за квалитет (управљање квалитетом) и описују мере за обезбеђење одговарајућег поверења у то да су специфицирани захтеви за квалитет биогорива испуњени (обезбеђење квалитета). Овај европски стандард обухвата цео ланац испоруке сировина, све до испоруке крајњем кориснику. Према мандату добијеном за рад на стандардизацији, предмет и подручје примене CEN/TC 335 обухвата само чврста биогорива која потичу из следећих извора:</p> <ul style="list-style-type: none"> — производи пољопривреде и шумарства; — биљни отпад пољопривреде и шумарства; — биљни отпад прехрамбене индустрије; — дрвни отпад, уз изузетак дрвног отпада који може да садржи халогена органска једињења или тешке метале као резултат третмана дрвета средствима за заштиту или премазима, а који садржи нарочито дрвни отпад који потиче из грађевинарства (од изградње и рушења); — биљни отпад у облику влакана из производње целулозе и производње папира од целулозе, ако се заједно спаљује на месту производње, а настала топлота се поново користи; <p>отпад од плуте.</p> |
| <p>naSRPS EN 15234-2:2014 (sr)</p> | <p>Чврста биогорива — Обезбеђење квалитета горива — Део 2: Дрвни пелети за неиндустријску употребу</p> <p>Апстракт: Овим европским стандардом се дефинишу процедуре за испуњавање захтева за квалитет (управљање квалитетом) и описују мере за обезбеђење одговарајућег поверења у то да је спецификација дрвног пелета описана у EN 14961-2 испуњена (обезбеђење квалитета). Овај европски стандард обухвата ланац производње и испоруке, од набавке сировина до испоруке крајњем кориснику. Овим европским стандардом је обухваћено само обезбеђење квалитета за дрвне пелете произведене од дрвних биомаса наведених у EN 14961-1:2010, табела 1 и EN 14961-2.</p> |
| <p>naSRPS EN 15234-3:2014 (sr)</p> | <p>Чврста биогорива — Обезбеђење квалитета горива — Део 3: Дрвни брикети за неиндустријску употребу</p> |

| | |
|-------------------------------|--|
| naSRPS EN 15234-4:2014 (sr) | <p>Апстракт: Овим европским стандардом се дефинишу процедуре за испуњавање захтева за квалитет (управљање квалитетом) и описују мере за обезбеђење одговарајућег поверења у то да је спецификација дрвног брикета описана у EN 14961-3 испуњена (обезбеђење квалитета). Овај европски стандард обухвата ланац производње и испоруке, од набавке сировина до испоруке крајњем кориснику. Овим европским стандардом је обухваћено само обезбеђење квалитета за дрвне брикете произведене од дрвних биомаса наведених у EN 14961-1:2010, табела 1 и EN 14961-3.</p> |
| naSRPS EN 15234-5:2014 (sr) | <p>Апстракт: Овим европским стандардом се дефинишу процедуре за испуњавање захтева за квалитет (управљање квалитетом) и описују мере за обезбеђење одговарајућег поверења у то да је спецификација дрвне сечке за неиндустријску употребу описана у EN 14961-4 испуњена (обезбеђење квалитета). Овај европски стандард обухвата ланац испоруке сировине, производње и испоруке, од набавке сировина до испоруке крајњем кориснику. Овим европским стандардом је обухваћено само обезбеђење квалитета за дрвну сечку произведену од дрвних биомаса наведених у EN 14961-1:2010, табела 1 и EN 14961-4.</p> |
| naSRPS EN 15234-6:2014 (sr) | <p>Апстракт: Овим европским стандардом се дефинишу процедуре за испуњавање захтева за квалитет (управљање квалитетом) и описују мере за обезбеђење одговарајућег поверења у то да је спецификација огревног дрвета за неиндустријску употребу описана у EN 14961-5 испуњена (обезбеђење квалитета). Овај европски стандард обухвата ланац испоруке сировине, производње и испоруке, од набавке сировина до испоруке крајњем кориснику. Овим европским стандардом је обухваћено само обезбеђење квалитета за огревно дрво произведено од дрвних биомаса наведених у EN 14961-1:2010, табела 1 и EN 14961-5.</p> |
| naSRPS CEN/TR 15569:2014 (sr) | <p>Апстракт: Овим европским стандардом се дефинишу процедуре за испуњавање захтева за квалитет (управљање квалитетом) и описују мере за обезбеђење одговарајућег поверења у то да је спецификација недрвног пелета описана у EN 14961-6 испуњена (обезбеђење квалитета). Овај европски стандард обухвата ланац производње и испоруке, од набавке сировина до испоруке крајњем кориснику. Овим европским стандардом је обухваћено само обезбеђење квалитета за недрвне пелете произведене од недрвних биомаса наведених у EN 14961-1:2010, табела 1 и EN 14961-6.</p> |
| | <p>Апстракт: Ово упутство је израђено ради пружања информација о обезбеђењу квалитета чврстих биогорива и у њему је представљена методологија која помаже оператерима у индустрији чврстих горива да пројектују одговарајући систем обезбеђења квалитета у складу са својим потребама. Оно има сврху пратећег документа за примену CEN/TC 15234:2006, <i>Чврста биогорива — Обезбеђење квалитета горива</i>, који је припремио CEN/TC 335. Ово упутство може да се примени на све оператере који се баве чврстим горивима која су у надлежности CEN/TC 335 из следећих извора:</p> <ul style="list-style-type: none"> — производи пољопривреде и шумарства; — биљни отпад пољопривреде и шумарства; |

| | |
|---------------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> — биљни отпад прехранбене индустрије; — дрвни отпад, уз изузетак дрвног отпада који може да садржи халогена органска једињења или тешке метале као резултат третмана дрвета средствима за заштиту или премазима, а који садржи нарочито дрвни отпад који потиче из грађевинарства (од изградње и рушења); — влакнасти биљни отпад производње целулозе и производње папира од целулозе ако се заједно спаљује на месту производње, а настала топлота се поново користи; — отпад од плуте. |
| naSRPS CEN/TS 15963:2014 (en) | <p>Битумен и битуменска везива — Одређивање температуре жилавости при лому помоћу методе савијања у трима тачкама на епрувети са зарезом</p> <p>Апстракт: Овом техничком спецификацијом се утврђује метода за одређивање температуре жилавости при лому, ТФТ, битуменских везива помоћу методе савијања у трима тачкама на епрувети са зарезом.</p> <p>УПОЗОРЕЊЕ Употреба ове техничке спецификације може захтевати примену опасних материја, поступака и опреме. Ова техничка спецификација не обрађује све безбедоносне проблеме везане за њену употребу. Корисник ове техничке спецификације је у обавези да успостави одговарајуће безбедносне и здравствене мере заштите и да одреди њихову применљивост у смислу законских ограничења пре употребе. Ради заштите животне средине препоручено је ограничити на најмању могућу меру употребу производа, растварача и енергије како би се смањила емисија у ваздух, воду и земљиште.</p> |
| naSRPS EN ISO 17225-1:2014 (en) | <p>Чврста биогорива — Спецификације и класе горива — Део 1: Општи захтеви</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се одређују класе квалитета горива и спецификације за сировине за чврста биогорива и прерађене материјале пореклом из:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) шумарства и арборикатуре, б) пољопривреде и хортикултуре, в) аквакултуре. <p>Хемијски третирани материјал не сме да садржи халогенована органска једињења или тешке метале више од вредности типичних природних материјала земље порекла, осим уколико то није утврђено у овом документу.</p> |
| naSRPS EN ISO 17225-2:2014 (en) | <p>Чврста биогорива — Спецификације и класе горива — Део 2: Класирање дрвног пелета</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се одређују класе квалитета горива и спецификације за класиране дрвне пелете за неиндустријску и индустријску употребу. Овим делом ISO 17225 обухваћени су само дрвни пелети произведени из сировина које су наведене у стандарду (видети ISO 17225-1, табела 1).</p> |
| naSRPS EN ISO 17225-3:2014 (en) | <p>Чврста биогорива — Спецификације и класе горива — Део 3: Класирање дрвног брикета</p> <p>Апстракт: Овим међународним стандардом се одређују класе квалитета горива и спецификације класираних дрвних брикета за неиндустријску и индустријску употребу. Овим делом ISO 17225 обухваћени су само дрвни брикети произведени из сировина које су наведене у EN 17225-1, табела 1.</p> |
| naSRPS EN ISO 17225-4:2014 (en) | <p>Чврста биогорива — Спецификације и класе горива — Део 4: Класирање дрвне сечке</p> |

| | |
|---------------------------------|--|
| | <p>Апстракт: Овим међународним стандардом се одређују класе квалитета горива и спецификације класиране дрвне сечке. Овим делом ISO 17225 обухваћена је само дрвна сечка произведена из сировина које су наведене у стандарду EN 17225-1, табела 1.</p> |
| naSRPS EN ISO 17225-5:2014 (en) | Чврста биогорива — Спецификације и класе горива — Део 5: Класирање огревног дрвета |
| | <p>Апстракт: Овим међународним стандардом се одређују класе квалитета горива и спецификације класираног огревног дрвета. Овим делом ISO 17225 обухваћено је само огревно дрво произведено из сировина које су наведене у EN 17225-1, табела 1.</p> |
| naSRPS EN ISO 17225-6:2014 (en) | Чврста биогорива — Спецификације и класе горива — Део 6: Класирање недрвног пелета |
| | <p>Апстракт: Овим делом ISO 17225 одређују се класе квалитета горива и спецификације класираних недрвних пелета. Овим делом ISO 17225 обухваћени су само недрвни пелети произведени из сировина које су наведене у EN 17225-1, табела 1.</p> |
| naSRPS EN ISO 17225-7:2014 (en) | Чврста биогорива — Спецификације и класе горива — Део 7: Класирање недрвног брикета |
| | <p>Апстракт: Овим делом ISO 17225 одређују се класе квалитета горива и спецификације класираних недрвних брикета. Овим делом ISO 17225 обухваћени су само недрвни брикети произведени из сировина које су наведене у EN 17225-1, табела 1.</p> |
| | <p>16. Испитивање без разарања</p> |
| naSRPS EN ISO 5579:2014 (en) | Испитивање без разарања — Радиографско испитивање металних материјала помоћу филма и икс или гама зрака — Основна правила |
| | <p>Апстракт: Овим међународним стандардом се специфицирају основна правила за индустријску икс и гама радиографију металних производа и материјала ради откривања неправилности коришћењем технике филма.</p> |
| naSRPS EN 12668-3:2014 (en) | Испитивање без разарања — Карактеризација и верификација опреме за ултразвучно испитивање — Део 3: Комбинована опрема |
| | <p>Апстракт: Овим европским стандардом се описују методе и критеријуми прихватљивости за проверу карактеристика ултразвучне опреме (односно инструмент и сонда у комбинацији, онако како је то дефинисано у EN 12668-1 и EN 12668-2), употребом одговарајућих стандардних калибрационих блокова. Ове методе нису намењене доказивању подобности опреме за поједине апликације.</p> |
| naSRPS EN 15317:2014 (en) | Испитивање без разарања — Ултразвучно испитивање — Карактеризација и верификација опреме за мерење дебљине ултразвуком |
| | <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују методе и критеријуми прихватљивости за оцену карактеристика инструмената за мерење дебљине, користећи импулс-ехо ултразвучну технику. Овај стандард обухвата и директно (дигитално) читавање, као и приказивање типова облика сигнала користећи једноструки или двоструки елемент сонде. Овај европски стандард се може користити за проверу опреме обухваћене у EN 12668-1, EN 12668-2 и EN 12668-3 онда када се користи за мерење дебљине.</p> |
| naSRPS EN ISO 15548-1:2014 (en) | Испитивање без разарања — Опрема за испитивање вртложним струјама — Део 1: Карактеристике инструмената и верификација |

| | |
|---------------------------------|---|
| | <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују битне карактеристике инструмента за испитивање вртложним струјама опште намене и обезбеђују методе за њихово мерење и верификацију. Процена ових карактеристика омогућава добро дефинисан опис и упоређивање опреме за испитивање вртложним струјама. Пажљивим избором карактеристика, конзистентан и ефикасан систем испитивања вртложним струјама може бити намењен за посебну употребу. Онда када се користе помоћни делови, они се одликују коришћењем принципа овог дела ISO 15548. Овај део ISO 15548 не даје нити обим верификације, нити критеријуме прихватљивости за карактеристике. Они су дати у примењеним документима</p> |
| naSRPS EN ISO 15548-2:2014 (en) | Испитивање без разарања — Опрема за испитивање вртложним струјама — Део 2: Карактеристике сонде и верификација |
| | <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују битне карактеристике сонде и елемената за повезивање и обезбеђују методе за њихово мерење и верификацију. Процена ових карактеристика омогућава добро дефинисан опис и упоређивање опреме за испитивање вртложним струјама. Пажљивим избором карактеристика, конзистентан и ефикасан систем испитивања вртложним струјама може бити намењен за посебну употребу. Онда када се користе помоћни делови, они се одликују коришћењем принципа овог дела ISO 15548. Овај део ISO 15548 не даје нити обим верификације, нити критеријуме прихватљивости за карактеристике. То је дато у примењеним документима.</p> |
| naSRPS EN 16392-2:2014 (en) | Испитивање без разарања — Карактеризација и верификација ултразвучне опреме фазних система — Део 2: Сонде |
| | <p>Апстракт: Овај документ обухвата сонде линеарних фазних система које се користе за ултразвучно испитивање без разарања контактном техником (са или без клина) или техником урањања, са фреквенцијама центра у опсегу од 0,5 MHz до 10 MHz. Овај документ специфицира карактеризације испитивања које треба урадити на крају израде сонде фазних система. То дефинише оба, методологију и критеријуме прихватљивости. Овај документ не описује методе и критеријуме прихватљивости да би окарактерисао учинак једног ултразвучног инструмента фазних система или перформансе комбинованог система. Они су описани у prEN ISO 18563-1 и prEN ISO 18563-3.</p> |
| naSRPS EN 16407-1:2014 (en) | Испитивање без разарања — Радиографско контролисање корозије и наслага у цевима помоћу икс и гама зрака — Део 1: Тангенцијално радиографско испитивање |
| | <p>Апстракт: Овим европским стандардом се утврђују основне технике филма и дигиталне радиографије ради омогућавања задовољавајућих и поновљивих резултата до налажења економске добити. Технике се заснивају на општепризнатој пракси и основној теорији субјекта.</p> |
| naSRPS EN 16407-2:2014 (en) | Испитивање без разарања — Радиографско контролисање корозије и наслага у цевима помоћу икс и гама зрака — Део 2: Радиографско испитивање кроз два зида |
| | <p>Апстракт: Овим европским стандардом се утврђују основне технике филма и дигиталне радиографије ради омогућавања задовољавајућих и поновљивих резултата до налажења економске добити. Технике се заснивају на општепризнатој пракси и основној теорији субјекта.</p> |
| naSRPS EN 10027-1:2014 (sr) | <p>17. Општи стандарди</p> <p>Систем за означавање челика — Део 1: Означавање, основне ознаке</p> |

| | |
|-----------------------------|--|
| | <p>Апстракт: Овим европским стандардом се утврђују правила за означавање челика словним и бројчаним ознакама које изражавају неке карактеристике, на пример механичке, физичке, хемијске особине, да би челици могли да се идентификују на прегледан начин.</p> <p>НАПОМЕНА Ознаке које су дефинисане у овом европском стандарду назване су „називи челика“ на енглеском језику, „означавање ознакама“ на француском језику и „скраћене ознаке“ на немачком језику.</p> <p>Овај европски стандард примењује се на челике који су обухваћени у европским стандардима (EN), техничким спецификацијама (TC), техничким извештајима (TR), као и у различитим националним стандардима које су објавиле земље чланице CEN.</p> <p>Ова правила могу да се примене на челике који нису стандардизовани.</p> <p>Систем за бројчано означавање челика, познат као број челика, дефинисан је у EN 10027-2.</p> |
| naSRPS EN 10051:2014 (sr) | Континуирано топловаљана трака и лим сечени из широке траке од нелегираних и легираних челика — Толеранције мера и облика |
| | <p>Апстракт: Овај европски стандард специфицира толеранције мера и облика континуирано топловаљаног лима и траке без превлаке од нелегираних и легираних челика према табели 1, највеће ширине од 2 200 mm (видети Прилог А). Овај европски стандард се примењује и на топловаљане траке намењене за хладно ваљање. Овај европски стандард се не примењује на нерђајуће челике и на топловаљане траке ширине ваљања < 600 mm (видети EN 10048).</p> |
| | <p>18. Опште методе испитивања</p> |
| naSRPS EN 12822:2014 (en) | Прехрамбени производи — Одређивање витамина Е течном хроматографијом високе перформансе — Мерење α -, β -, γ - и δ -токоферола |
| | <p>Апстракт: Овим европским стандардом се утврђује метода за одређивање витамина Е у прехранбеним производима помоћу течне хроматографије високе перформансе (HPLC). Одређивање садржаја витамина Е се врши мерењем α-, β-, γ- и δ-токоферола. Ова метода је валидована кроз два међулабораторијска испитивања.</p> |
| naSRPS EN 12823-1:2014 (en) | Прехрамбени производи — Одређивање витамина А течном хроматографијом високе перформансе — Део 1: Мерење Е-ретинола и 13-3-ретинола |
| | <p>Апстракт: Овим европским стандардом се утврђује метода за одређивање витамина А у прехранбеним производима помоћу течне хроматографије високе перформансе (HPLC). Ова метода је валидована међулабораторијским испитивањем са узорцима маргарина и млека у праху за Е-ретинол при опсегу концентрација од 653 $\mu\text{g}/100\text{ g}$ до 729 $\mu\text{g}/100\text{ g}$ и за 13-3-ретинол при опсегу концентрација од 30 $\mu\text{g}/100\text{ g}$ до 39 $\mu\text{g}/100\text{ g}$.</p> |
| naSRPS EN 14122:2014 (en) | Прехрамбени производи — Одређивање витамина Б1 течном хроматографијом високе перформансе |
| | <p>Апстракт: Овим европским стандардом се утврђује метода за одређивање витамина Б1 у прехранбеним производима течном хроматографијом високе перформансе (HPLC), са ензимском обрадом и претколонском или постколонском дериватизацијом. Ова метода је валидована кроз два међулабораторијска испитивања.</p> |
| naSRPS EN 14152:2014 (en) | Прехрамбени производи — Одређивање витамина Б2 течном хроматографијом високе перформансе |

| | |
|------------------------------|--|
| | <p>Апстракт: Овим европским стандардом се утврђује метода за одређивање витамина Б2 у прехранбеним производима течном хроматографијом високе перформансе (HPLC) и флуоросцентном детекцијом. Ова метода је валидована кроз два међулабораторијска испитивања.</p> |
| naSRPS EN 14164:2014 (en) | <p>Прехранбени производи — Одређивање витамина Б6 течном хроматографијом високе перформансе</p> <p>Апстракт: Овим европским стандардом се утврђује метода за одређивање витамина Б6 у прехранбеним производима течном хроматографијом високе перформансе (HPLC). Витамин Б6 је масени удео укупног пиридоксина, пиридоксала, пиридоксамина, укључујући њихове фосфорилисане деривате, одређени као пиридоксин.</p> |
| | <p>19. Методе испитивања</p> |
| naSRPS EN ISO 3657:2014 (en) | <p>Уља и масти биљног и животињског порекла — Одређивање сапонификационог броја</p> <p>Апстракт: Овим међународним стандардом се утврђује метода за одређивање сапонификационог броја уља и масти биљног и животињског порекла. Сапонификациони број је мера слободних и естерификованих киселина присутних у мастима и масним киселинама. Метода је применљива на рафинисане и сирове масти биљног и животињског порекла.</p> |
| naSRPS EN ISO 3961:2014 (en) | <p>Уља и масти биљног и животињског порекла — Одређивање јодног броја</p> <p>Апстракт: Овим међународним стандардом се утврђује метода за одређивање сапонификационог броја уља и масти биљног и животињског порекла. Сапонификациони број је мера слободних и естерификованих киселина присутних у мастима и масним киселинама. Метода је применљива на рафинисане и сирове масти биљног и животињског порекла.</p> |
| naSRPS ISO 4149:2014 (en) | <p>Сирова кафа — Испитивање мириса и изгледа и одређивање страних примеса и недостатака</p> <p>Апстракт: Овим међународним стандардом се утврђују методе за испитивање мириса и изгледа, као и за одређивање страних примеса и недостатака сирове кафе било којег порекла, ради оцене усаглашености са спецификацијом или уговором. Ове методе се такође могу користити за одређивање једне или више карактеристика сирове кафе које утичу на њен квалитет за техничке, комерцијалне, административне и арбитражне сврхе и за управљање квалитетом или контролисање квалитета. Овај међународни стандард се примењује на сирову кафу дефинисану у ISO 3509.</p> |
| naSRPS ISO 4150:2014 (en) | <p>Сирова кафа — Гранулометријска анализа — Ручно и машинско просејавање</p> <p>Апстракт: Овим међународним стандардом се утврђују рутинска методе за гранулометријску анализу сирове кафе ручним и машинским просејавањем коришћењем лабораторијских сита за испитивање.</p> |
| naSRPS ISO 6666:2014 (en) | <p>Узимање узорака кафе — Сонде за сирову кафу и кафу у пергаментној љусци</p> <p>Апстракт: Овим међународним стандардом се утврђују карактеристике сонди за сирову кафу и кафу у пергаментној љусци које су погодне за узимање узорака кроз странице затворене вреће, а посебно погодне за узорковање које се заснива на ISO 4072 [1]. Овај међународни стандард није примењив за сонде и узорковање из контејнера са облогом за кафу у расутом стању и из „великих врећа“ [нпр. вреће пројектоване за 1 Mt (метричку тону)].</p> |

| | |
|--|---|
| naSRPS ISO 7513:1995/ Amd. 1:2014 (sr) | Инстант чај у чврстом облику — Одређивање садржаја влаге — Измена 1 Апстракт: Ова измена се односи на увод и тачке 3, 5 и 7.3 у стандарду ISO 7513:1990. |
| naSRPS EN ISO 9167-1:2012/ A1:2014 (en) | Семе уљане репице — Одређивање садржаја глукозинолата — Део 1: Метода течне хроматографије високе перформансе — Измена 1 Апстракт: Ова измена се односи на предговор и тачку 9.1 у стандарду EN ISO 9167-1:1995. |
| naSRPS ISO 10727:2014 (sr) | Чај и инстант чај у чврстом облику — Одређивање садржаја кофеина — Метода течне хроматографије високе перформансе Апстракт: Овим међународним стандардом се утврђује метода за одређивање садржаја кофеина у чајевима и инстант чајевима течном хроматографијом високе перформансе (HPLC). Примењује се на зелени и црни чај и на производе од чаја без кофеина. |
| naSRPS EN ISO 12872:2014 (en) | Маслиново уље и уље комине маслине — Одређивање садржаја 2-глицерил-монопалмитата Апстракт: Овим међународним стандардом се утврђује процедура за одређивање садржаја 2-глицерил-монопалмитата, израженог као масени удео у процентима, у маслиновом уљу и уљу комине маслине који су течни на собној температури (20 °C). |
| naSRPS EN ISO 12873:2014 (en) | Маслиново уље и уље комине маслине — Одређивање садржаја воскова капиларном гасном хроматографијом Апстракт: Овим међународним стандардом се утврђује метода за одређивање садржаја воска, израженог као масени удео у милиграмима по килограму, у маслиновом уљу и уљу комине маслине. Појединачни воскови су одвојени у складу са бројем угљеникових атома. Метода се препоручује за разликовање маслиновог уља добијеног пресовањем или центрифугирањем и оног добијеног од комине маслине (уље комине маслине). |
| naSRPS ISO 15598:2014 (en) | Чај — Одређивање садржаја сирових влакана Апстракт: Овим међународним стандардом се утврђује метода за одређивање садржаја сирових влакана у чају. |
| naSRPS ISO 20481:2014 (en) | Кафа и производи од кафе — Одређивање садржаја кофеина течном хроматографијом високе перформансе (HPLC) — Референтна метода Апстракт: Овим међународним стандардом се утврђују методе течне хроматографије високе перформансе (HPLC) за одређивање садржаја кофеина у сировој кафи, прженој кафи и растворљивој кафи (инстант кафи), са кофеином или без кофеина и у смешама инстант производа од кафе (нпр. смеша кафе/цикорије или напици од кафе као што је капућино). |
| naSRPS EN ISO 29822:2014 (en) | Уља и масти биљног порекла — Изомерни диацилглицероли — Одређивање релативне количине 1,2- и 1,3-диацилглицерола Апстракт: Овим међународним стандардом се утврђује метода одређивања степена изомеризације диацилглицерола у уљима и мастима биљног порекла. 1,2-диацилглицероли се трансформишу у стабилније 1,3-изомере током складиштења или услед кисело катализоване реакције. Масени удео 1,2-диацилглицерола може да се користи као критеријум квалитета за уља и масти биљног порекла. |

| | |
|--------------------------------|---|
| naSRPS EN ISO 29841:2014 (en) | Уља и масти биљног порекла — Одређивање производа разградње хлорофила а и а' (феофитини а, а' и пирофеофитини) |
| | Апстракт: Овим међународним стандардом се утврђује процедура за одређивање производа разградње хлорофила феофитина а, а' и пирофеофитина. Метода је применљива само на уља и масти биљног порекла. |
| | 20. Методе испитивања компримованих, течних и растворених гасова |
| naSRPS EN ISO 6974-5:2014 (en) | Природни гас — Одређивање састава гасном хроматографијом са приписаном несигурношћу — Део 5: Изотермална метода за азот, угљен-диоксид, од С1 до С5 угљоводонике и С6+ угљоводонике |
| | Апстракт: Стандардом ISO 6974-5:2014 описана је гасно-хроматографска метода за квантитативно одређивање садржаја азота, угљен-диоксида и појединачних од С1 до С5 угљоводоника и групе С6+ која представља све угљоводонике који имају 6 и више атома угљеника у узорцима природног гаса. |
| naSRPS EN ISO 13686:2013 (sr) | Природни гас — Дефинисање квалитета |
| | Апстракт: Овим стандардом се утврђују параметри потребни да се опише финално обрађени и, онда када се то захтева, намешани природни гас. Такав гас се даље у овом тексту назива „природни гас“. Главни текст овог стандарда садржи листу параметара, њихове јединице и везе са стандардима за мерење. Информативни прилози дају примере типичних вредности за ове параметре, са нагласком на здравље и безбедност. Приликом дефинисања параметара који утичу на састав, физичка својства и састојке у траговима, детаљно се разматрају и постојеће врсте природног гаса како би се осигурала њихова стална одрживост. Питање међусобне заменљивости (у даљем тексту „заменљивости“) дефинисано је у Прилогу А (тачка А.2). |
| naSRPS EN ISO 13734:2014 (sr) | Природни гас — Органске компоненте које се користе као средства за одоризацију — Захтеви и методе испитивања |
| | Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви и методе испитивања за органска једињења погодна за одоризацију природног гаса и замена за природни гас за јавно снабдевање, у даљем тексту: средства за одоризацију. |
| | 21. Разни производи индустрије дроге и лекова |
| naSRPS ISO 3760:2014 (sr) | Етарско уље семена целера (<i>Apium graveolens L.</i>) |
| | Апстракт: Овим међународним стандардом се утврђују одређене карактеристике етарског уља семена целера (<i>Apium graveolens L.</i>) ради олакшавања процене његовог квалитета. |
| naSRPS ISO 9909:2014 (sr) | Етарско уље далматинске жалфије (<i>Salvia officinalis L.</i>) |
| | Апстракт: Овим међународним стандардом се утврђују одређене карактеристике етарског уља далматинске жалфије (<i>Salvia officinalis L.</i>) ради олакшавања процене његовог квалитета. |
| naSRPS ISO 9841:2014 (en) | Етарско уље изопа (<i>Hyssopus officinalis L. ssp. officinalis</i>) |
| | Апстракт: Овим међународним стандардом утврђују се одређене карактеристике етарског уља изопа (<i>Hyssopus officinalis L. ssp. officinalis</i>) ради олакшавања процене његовог квалитета. |

22. Воде, индустријске, пијаће, отпадне и др.

naSRPS EN 936:2014 (en)

Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Угљен-диоксид

Апстракт: Овај европски стандард је применљив на угљен-диоксид који се користи за пречишћавање воде намењене за људску употребу. Он описује карактеристике угљен-диоксида, утврђује захтеве и одговарајуће аналитичке методе за угљен-диоксид. Стандардом се дају информације о његовој употреби за пречишћавање воде.

naSRPS EN 1197:2014 (en)

Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Раствор моноцинк-фосфата

Апстракт: Овај стандард је применљив на раствор моноцинк-фосфата који се користи за пречишћавање воде намењене за људску употребу. Он описује карактеристике и утврђује захтеве и одговарајуће методе за испитивање раствора моноцинк-фосфата. Стандардом се дају информације о његовој употреби за пречишћавање воде.

naSRPS EN 13946:2014 (en)

Квалитет воде — Упутство за рутинско узимање узорака и припрему препарата бентосних силикатних алги из река

Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за узимање узорака и лабораторијска припрема бентосних силикатних алги (диатома) ради оцењивања квалитета воде. Подаци добијени овом методом погодни су за индикацију квалитета произведене воде на основу обиља таксона.

naSRPS EN 14407:2014 (en)

Квалитет воде — Упутство за идентификацију и утврђивање бројности бентосних силикатних алги река и језера

Апстракт: Овим стандардом се специфицира метода за идентификовање и пребројавање релативног односа таксона дијатома на припремљеним слајдовима и за интерпретацију резултата који су од значаја за оцењивање квалитета воде у рекама и језерима. Метода је погодна за пописивање и оцењивање мноштва таксона. Ова метода се може применити за изучавање бентосних диатома и у осталим стаништима, под условом да интерпретација резултата одговара тим стаништима.

naSRPS EN 15039:2014 (en)

Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Средства (антискаланти) за спречавање стварања наслага на мембранама — Поликарбоксилне киселине и соли

Апстракт: Овај стандард се примењује на поликарбоксилне киселине и соли који се користе као средства за спречавање стварања наслага на мембранама за пречишћавање воде намењене за људску употребу. Он описује карактеристике и утврђује услове и одговарајуће аналитичке методе за поликарбоксилне киселине и соли. Он даје информације о њиховој употреби као средства за стварања наслага на мембранама приликом пречишћавања воде.

naSRPS EN 15040:2014 (en)

Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Средства (антискаланти) за спречавање стварања наслага на мембранама — Фосфораста киселина и соли

Апстракт: Овај стандард се примењује на фосфорасту киселину и соли које се користе као средства за спречавање стварања наслага на мембранама за пречишћавање воде намењене за људску употребу. Он описује карактеристике и утврђује услове и одговарајуће аналитичке методе за фосфорасту киселину и соли. Он даје информације о њиховој употреби као средства за стварања наслага на мембранама за пречишћавање воде намењене за људску употребу. Стандард такође описује правила за безбедно руковање и употребу.

| | |
|---------------------------|---|
| naSRPS EN 15041:2014 (en) | <p>Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Средства (антискаланти) за спречавање стварања наслага на мембранама — Полифосфати</p> <p>Апстракт: Овај стандард се примењује на полифосфате који се користе као средства за спречавање стварања наслага на мембранама за пречишћавање воде намењене за људску употребу. Он описује карактеристике и утврђује услове и одговарајуће аналитичке методе за полифосфате. Он даје информације о њиховој употреби као средства за стварања наслага на мембранама за пречишћавање воде намењене за људску употребу. Стандард такође описује правила за безбедно руковање и употребу.</p> |
| naSRPS EN 15362:2014 (en) | <p>Хемикалије које се користе за пречишћавање воде у базену за пливање — Натријум-карбонат</p> <p>Апстракт: Овај стандард је применљив само на натријум-карбонат који се користи директно или за производњу формулација за пречишћавање воде у базену за пливање. Он описује карактеристике натријум-карбоната и утврђује захтеве и одговарајуће методе за испитивање натријум-карбоната. Стандардом се дају информације о његовој употреби за пречишћавање воде у базену за пливање. Он такође одређује правила која се односе на безбедно руковање и употребу.</p> |
| naSRPS EN 15363:2014 (en) | <p>Хемикалије које се користе за пречишћавање воде у базену за пливање — Хлор</p> <p>Апстракт: Овај стандард је применљив само на хлор који се користи директно или за производњу формулација за пречишћавање воде у базену за пливање. Он описује карактеристике натријум-карбоната и утврђује захтеве и одговарајуће методе за испитивање хлора. Стандардом се дају информације о његовој употреби за пречишћавање воде у базену за пливање. Он такође одређује правила која се односе на безбедно руковање и употребу.</p> |
| naSRPS EN 15513:2014 (en) | <p>Хемикалије које се користе за пречишћавање воде у базену за пливање — Угљен-диоксид</p> <p>Апстракт: Овај стандард је применљив на угљен-диоксид који се користи за дезинфекцију воде у базену за пливање. Он описује карактеристике угљен-диоксида и утврђује захтеве и одговарајуће методе за испитивање угљен-диоксида. Стандардом се дају информације о његовој употреби за пречишћавање воде у базену за пливање.</p> |
| naSRPS EN 15910:2014 (en) | <p>Квалитет воде — Упутство за процену бројности популације риба мобилним хидроакустичним методама</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђује стандардизована метода за узимање узорака података и поступци за процену бројности популације риба у великим рекама, великим језерима и резервоарима помоћу хидроакустичне опреме причвршћене да виси са мобилних платформи (чамаца или бродова). Овај стандард обезбеђује препоруке и захтеве за опрему, план истраживања, прикупљање података, обраду података и приказивање резултата.</p> |
| naSRPS EN 16380:2014 (en) | <p>Хемикалије које се користе за пречишћавање воде у базену за пливање — Калијум-пероксимоносулфат</p> <p>Апстракт: Овај стандард је применљив на калијум-пероксимоносулфат који се користи за дезинфекцију воде у базену за пливање. Он описује карактеристике калијум-пероксимоносулфата и утврђује захтеве и одговарајуће методе за његово испитивање. Стандардом се дају информације о његовој употреби за пречишћавање воде у базену за пливање. Он такође одређује правила која се односе на безбедно руковање и употребу.</p> |

| | |
|---------------------------------|--|
| naSRPS EN 16381:2014 (en) | Хемикалије које се користе за пречишћавање воде у базену за пливање — Натријум-пероксидисулфат Апстракт: Овај стандард је применљив на натријум-пероксидисулфат који се користи за дезинфекцију воде у базену за пливање. Он описује карактеристике калијум-пероксимоносулфата и утврђује захтеве и одговарајуће методе за његово испитивање. Стандардом се дају информације о његовој употреби за пречишћавање воде у базену за пливање. Он такође одређује правила која се односе на безбедно руковање и употребу. |
| naSRPS EN 16399:2014 (en) | Хемикалије које се користе за пречишћавање воде у базену за пливање — Натријум-тиосулфат Апстракт: Овај стандард је применљив само на натријум-тиосулфат и не примењује се на смеше са осталим хемикалијама које се користе за пречишћавање воде у базену за пливање. Он описује карактеристике натријум-тиосулфата и утврђује захтеве и одговарајуће методе за његово испитивање. Стандардом се дају информације о његовој употреби за пречишћавање воде у базену за пливање. Он такође одређује правила која се односе на безбедно руковање и употребу. |
| naSRPS EN 16401:2014 (en) | Хемикалије које се користе за пречишћавање воде у базену за пливање — Натријум-хлорид који се користи за системе за електрохлоринацију Апстракт: Овај стандард је применљив само на натријум-хлорид који се користи за системе за електрохлоринацију и не примењује се на смеше са осталим хемикалијама које се користе за пречишћавање воде у базену за пливање. Он описује карактеристике натријум-хлорида и утврђује захтеве и одговарајуће методе за његово испитивање онда када се користи за системе за електрохлоринацију. Стандардом се дају информације о његовој употреби за пречишћавање воде у базену за пливање. Он такође одређује правила која се односе на безбедно руковање и употребу. |
| naSRPS EN 16409:2014 (en) | Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Доломитни креч Апстракт: Овај стандард се примењује на доломитни креч који се користи за пречишћавање воде намењене за људску употребу. Он описује карактеристике и утврђује услове и одговарајуће методе испитивања за доломитни креч. Он даје информације о њиховој употреби приликом пречишћавања воде. Он такође одређује правила која се односе на безбедно руковање и коришћење. |
| naSRPS EN ISO 16665:2014 (en) | Квалитет воде — Смернице за квантитативно узимање узорака и за поступање са узорцима морске макрофауне настањене на меком дну Апстракт: Овај стандард даје упутства за сакупљање и обраду узорака макрофауне са меког дна морске воде. Меко дно подразумева области морског дна у зони плиме са наталоженим слободно покретљивим честицама глине, блата, песка, шљунка, ситног камења, шкољки. У овом стандарду садржани су: развој програма узимања узорака, захтеви за опрему, обрада узорака на терену, класирање и индентификација врста, чување обрађених узорака. |
| naSRPS EN ISO 10360-9:2014 (en) | Геометријске спецификације производа (GPS) — Испитивање прихватљивости и поновне верификације за координатне мерне машине (СММ) — Део 9: СММ са системима са вишеструким сондирањем 23. Храпавост површина, толеранције мера и облика |

| | |
|-------------------------------|--|
| | <p>Апстракт: Овај део ISO 10360 утврђује процедуре за испитивање перформансе координатних мерних машина различитих конструкција које користе системе вишеструког сондирања у контактном и бесконтактном режиму рада.</p> |
| | <p>24. Вијци и навртке</p> |
| naSRPS EN ISO 7049:2014 (sr) | <p>Вијци за лим са полуокруглом главом и крстастим урезом</p> <p>Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике вијака за лим са полуокруглом главом и крстастим урезом, са мерама навоја од СТ 2,2 до и укључујући СТ 9,5.</p> |
| naSRPS EN ISO 4016:2014 (sr) | <p>Вијци са шестостраном главом — Класа израде С</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују карактеристике вијака са шестостраном главом са навојем од М5 до и укључујући М64, класе израде С.</p> |
| naSRPS EN ISO 4017:2014 (sr) | <p>Делови за причвршћивање — Вијци са шестостраном главом — Класе израде А и В</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују карактеристике вијака са шестостраном главом са навојем М1,6 до и укључујући М64, класе израде А за навоје М1,6 до М64 и називне дужине до и укључујући 10d или 150 mm, при чему је мања вредност меродавана, и класе израде В за навоје М24 или називне дужине веће од 10d или 150 mm, при чему је мања вредност меродавана.</p> |
| naSRPS EN ISO 4766:2014 (en) | <p>Увртни вијци са урезом и равним завршетком</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују карактеристике увртних вијака са урезом и равним завршетком и са величинама навоја од М1,2 до и укључујући М12 и класом израде А.</p> |
| naSRPS EN ISO 10683:2014 (en) | <p>Делови за причвршћивање — Неелектролитичке лиснате превлаке цинка</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за дебљину, корозиону отпорност, механичка и физичка својства неелектролитичких лиснатих превлака цинка на челичним деловима за причвршћивање са метричким навојем.</p> |
| naSRPS EN ISO 14581:2014 (en) | <p>Делови за причвршћивање — Вијци са равном упуштеном главом и шестостраним упустом</p> <p>Апстракт: Овим документом се утврђују карактеристике вијака са равном упуштеном главом и шестостраним упустом у класи израде А, са новојима од М2 до и укључујући М10 и са смањеном способношћу ношења у складу са табелом 3 овог стандарда.</p> |
| naSRPS EN ISO 14582:2014 (en) | <p>Вијци са упуштеном високом главом и шестостраним упустом</p> <p>Апстракт: Овим документом се описују вијци са упуштеном главом и шестостраним упустом и високом главом класе израде А и мера навоја од М3 до и укључујући М10 и класе чврстоће 4,8, 8,8 и 10,9.</p> |
| naSRPS EN ISO 21670:2014 (en) | <p>Делови за причвршћивање — Шестостране навртке са венцем за заваривање</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују карактеристике шестостраних навртки са венцем за заваривање, величина од М5 до М16 (груби навој) и од М12 до М16 (фини навој) и класе израде А.</p> |
| | <p>25. Арматуре: славине, вентили, засуни и сл.; санитарна арматура</p> |
| naSRPS EN 13077:2014 (en) | <p>Уређаји за спречавање загађења повратним током воде за пиће — Ваздушни прекид са преливом који није кружни (неограничен) — Фамилија А — Тип Б</p> |

| | |
|---|---|
| naSRPS EN 15091:2014 (en) | <p>Апстракт: Овим европским стандардом се одређују карактеристике и захтеви за ваздушне прекиде са преливом који није кружни (неограничен), фамилија А, тип Б, за називну брзину тока која није већа од 3 m/s. Ваздушни прекиди су уређаји за заштиту воде за пиће у инсталацијама од загађења. Овај стандард се примењује за ваздушне прекиде у фабрички склопљеним производима и на оне саграђене на градилишту и дефинише физичко-хемијске особине материјала конструкције који се користе за ту сврху и примену како би се обезбедила усклађеност са овим стандардом.</p> <p>Санитарне арматуре — Електронско отварање и затварање санитарних арматура</p> |
| naSRPS EN 16145:2014 (en) | <p>Апстракт: Овим документом се дефинишу захтеви за обележавање, идентификацију, заптивеност, електричну и радну безбедност, као и механичку отпорност санитарних арматура које се отварају и затварају електронским управљањем.</p> <p>Санитарне арматуре — Чесме судопера и умиваоника са извлачећим цревом — Општа техничка спецификација</p> |
| naSRPS EN 16146:2014 (en) | <p>Апстракт: Овим европским стандардом се утврђују:</p> <ul style="list-style-type: none"> — димензионалне, заптивне, механичке, хидрауличке и акустичке карактеристике којима треба да одговарају чесме са извлачећим цревом, са или без регулатора врсте млаза; — процедуре испитивања карактеристика. <p>Санитарне арматуре — Извлачућа црева за тушеве за санитарне арматуре за системе за снабдевање водом типова 1 и 2 — Општа техничка спецификација</p> <p>Апстракт: Овај европски стандард се примењује за извлачућа црева свих материјала од којих су састављене санитарне арматуре судопера и умиваоника.</p> |
| naSRPS EN 13445-1:2010/ A1:2014 (en) | <p>26. Котловска постројења и посуде под притиском</p> <p>Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 1: Опште одредбе — Измена 1</p> |
| naSRPS EN 13445-3:2010/ A2:2014 (en) | <p>Апстракт: Додатак информативном Прилогу Н, компилирањем Прилога ЗА од EN 13445-1 до EN 13445-5.</p> <p>Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 3: Пројектовање — Измена 2</p> |
| naSRPS EN 13445-4:2010/ A2:2014 (en) | <p>Апстракт: Измена тачке 16 за оптерећења која нису под притиском и нова тачка 22.</p> <p>Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 4: Израда — Измена 2</p> |
| naSRPS EN 13445-5:2010/ A4:2014 (en) | <p>Апстракт: Одобравање трајних спојева изведених без заваривања.</p> <p>Посуде под притиском које нису изложене пламену — Део 5: Контролисање и испитивање — Измена 4</p> |
| naSRPS EN 14025:2014 (en) | <p>Апстракт: У овом делу стандарда су утврђени контролисање и испитивање појединачних и серијски произведених посуда под притиском које су направљене од челика у складу са EN 13445-2:2009 које су изложене претежно нецикличном раду.</p> <p>Резервоари за транспорт опасних терета — Метални резервоари под притиском — Пројектовање и израда</p> |
| | <p>Апстракт: Овај стандард утврђује основне захтеве за пројектовање и израду металних резервоара под притиском за друмски, железнички или морски транспорт опасних терета, чији максималан радни или испитни притисак прелази 50 kPa (0,5 bar).</p> |

| | |
|-----------------------------|---|
| naSRPS EN 16249:2014 (en) | <p>Резервоари за транспорт опасних терета — Опрема за сервис — Капе адаптера за пуњење и пражњење са дна</p> <p>Апстракт: Овај стандард се примењује на капе које се користе за заштиту и кућиште адаптера за пуњење и пражњење са дна резервоара за транспорт опасних терета.</p> |
| | <p>27. Уређаји за хлађење и производњу леда</p> |
| naSRPS EN 12900:2014 (en) | <p>Расхладни компресори — Услови постизања радних параметара, толеранције и приказивање података перформанси произвођача</p> <p>Апстракт: Овај стандард утврђује оцену услова, толеранција и методе представљања података произвођача за запреминске расхладне компресоре.</p> |
| | <p>28. Машине за обраду земље, сетву и обраду усева</p> |
| naSRPS EN 15503:2014 (en) | <p>Опрема за баште — Баштенске дувалке, усисивачи и баштенски дувачи/усисивачи — Безбедност</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за безбедност и њихова верификација за пројектовање и конструисање баштенских усисивача и дувалки са мотором са унутрашњим сагоревањем, конструисаних само за једног руковаоца.</p> |
| naSRPS EN 16590-1:2014 (en) | <p>Трактори и машине за пољопривреду и шумарство — Безбедност делова система за управљање — Део 1: Општи принципи за пројектовање и развој</p> <p>Апстракт: Овај део стандарда поставља опште принципе за безбедност, пројектовање и развој делова система за управљање на тракторима који се користе у пољопривреди и шумарству и на самоходним машинама којима управља руковалац који седи на њима и монтираним, полумонтираним и вученим машинама које се користе у пољопривреди.</p> |
| | <p>29. Основни и општи стандарди за грану ваздухопловство</p> |
| naSRPS ISO 4116:2014 (en) | <p>Опрема за утовар терета у ваздухоплов — Захтеви за компатибилност земаљске опреме са контејнерима ваздухоплова</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за оне делове опреме за руковање теретним јединицама на тлу, посебно на ваздухопловним терминалима, који су од директног утицаја на трајност транспортне амбалаже.</p> |
| naSRPS EN 16082:2014 (en) | <p>Аеродромске и ваздухопловне службе безбедности</p> <p>Апстракт: Овај европски стандард утврђује захтеве за квалитет услуга за организације, процесе, кадрове и руководство давалаца услуга безбедности и/или његових огранака и независних установа, под привредним правом и трговином као давалаца услуга у погледу цивилних ваздухопловних служби безбедности.</p> |
| | <p>30. Материјали у ваздухопловству</p> |
| naSRPS EN 2209:2014 (en) | <p>Ваздухопловство — Челик FE-PL1502 (25CrMo4) — 900 MPa = Rm = 1100 MPa — Лимови, траке и плоче — 0,5 mm ≤ a ≤ 20 mm</p> <p>Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за челик FE-PL1502 (25CrMo4), 900 MPa ≤ Rm ≤ 1100 MPa у облику лимова, трака и плоча од 0,5 mm ≤ a ≤ 20 mm за примену у ваздухопловству.</p> |

31. Основни материјали у ваздухопловству

| | |
|------------------------------|--|
| naSRPS EN 2030:2014 (en) | Ваздухопловство — Челик X105CrMo17 (1.4125) — Побољшан и ојачан — Шипке — $De \leq 150 \text{ mm}$ Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве који се односе на челик X105CrMo17 (1.4125), побољшан и ојачан за шипке $De \leq 150 \text{ mm}$ за употребу у ваздухопловству. НАПОМЕНА Остале заједничке ознаке су UNS: C44004, AISI: 440C и XDBD. |
| naSRPS EN 2032-001:2014 (en) | Ваздухопловство — Метални материјали — Део 001: Конвенционално обележавање Апстракт: Овај стандард утврђује правила за установљено конвенцијално обележавање материјала без примеса, тј. комерцијално чистог материјала и легура које се користе и примењују у ваздухопловству. |
| naSRPS EN 2565:2014 (en) | Ваздухопловство — Припрема панела од смоле ојачане угљеничним влакнима за потребе испитивања Апстракт: Овај стандард описује припрему панела са свим жељеним оријентацијама влакана, једносмерном оријентацијом угљеничних влакана или тканинама са термореактивним смолама. |
| naSRPS EN 2648:2014 (en) | Ваздухопловство — Подлошке, конкавне, од легираног челика, са кадмијумском превлаком Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике за конкавне подлошке од легираног челика и кадмијумском превлаком на максималној радној температури од $235 \text{ }^\circ\text{C}$. Намењен је да се користи са стандардом за навртке EN 2647. |
| naSRPS EN 2833-005:2014 (en) | Ваздухопловство — Стаклена влакна, термореактивна, преимпрегнирана — Техничка спецификација — Део 5: Стаклена тканина/преимпрегнирана фенолна смола Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за стаклену тканину/преимпрегнирану фенолну смолу. Он мора да се користи заједно са EN 2833-1. |
| naSRPS EN 3783:2014 (en) | Ваздухопловство — Влакнасти композитни материјали — Нормализација доминантних механичких особина влакана Апстракт: Овај стандард описује процедуру за нормализацију доминантних механичких особина влакана. |
| naSRPS EN 3864:2014 (en) | Ваздухопловство — Неметални материјали — Стакло, провидно — Методе испитивања — Одређивање модула лома Овај стандард дефинише захтеве за одређивање модула лома провидног стакла за употребу у ваздухопловству, било да је у окаљеном или хемијски или термички отпуштеном стању. |
| naSRPS EN 3983:2014 (en) | Ваздухопловство — Легура алуминијума AL-P7050- T7651 — Плоча — $6 \text{ mm} < a < 160 \text{ mm}$ Апстракт: Овај стандард одређује захтеве који се односе на: легуру алуминијума AL-P7050-T7651, у облику плоче од $6 \text{ mm} < a < 160 \text{ mm}$, за примену у ваздухопловству. |
| naSRPS EN 4156:2014 (en) | Ваздухопловство — Крајеви шипки са самоподешавајућим котрљајућим дуплим редом лежаја и навојним стаблом од челика — Унутрашњи прстен и кугле од челика отпорног према корозији — Димензије и оптерећења — Цоловне серије Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике крајева шипки са самоподешавајућим котрљајућим дуплим редом лежаја и навојним стаблом од челика са унутрашњим прстеном и куглама од челика отпорног према корозији. |

| | |
|--|--|
| naSRPS EN 4504:2014 (en) | <p>Ваздухопловство — Неметални материјали, текстили — Метода испитивања — Одређивање еластичности уских тканина</p> <p>Апстракт: Стандард утврђује захтеве за одређивање еластичности уских тканина.</p> |
| naSRPS EN 4538-2:2014 (en) | <p>Ваздухопловство — Равни куглични лежаји, од челика отпорног на корозију, са самоподмазујућом подлошком, повишеног оптерећења при ниским осцилацијама — Узане серије — Мере и оптерећења — Део 2: Цоловне серије</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују карактеристике равних кугличних лежаја, од челика отпорног на корозију, са самоподмазујућом подлошком, повишеног оптерећења при ниским осцилацијама, узане серије. Треба да се користе у температурном опсегу од – 55 °С до 163 °С.</p> |
| naSRPS EN 12312-2:2014 (en) | <p>Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље — Посебни захтеви — Део 2: Возила за превоз хране и пића</p> <p>Апстракт: Овим документом се утврђују технички захтеви за смањење ризика од незгода које могу настати током стављања у рад, самог рада и одржавања возила за кетеринг и онда када се врши у складу са спецификацијама које је дао произвођач или овлашћени представник.</p> |
| naSRPS EN 12312-4:2014 (en) | <p>Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље — Посебни захтеви — Део 4: Мостови за укрцавање путника</p> <p>Апстракт: Овај стандард утврђује техничке захтеве за смањење ризика (дате у тачки 4) од незгода које могу настати током стављања у рад, самог рада и одржавања мостова за путнике намењених за укрцавање/искрцавање путника и онда када се врши у складу са спецификацијама које је дао произвођач или овлашћени представник.</p> |
| naSRPS EN 12312-14:2014 (en) | <p>Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље — Посебни захтеви — Део 14: Возила за укрцавање путника са инвалидитетом/посебним потребама</p> <p>Апстракт: Овим документом се утврђују технички захтеви за смањење ризика од незгода које могу настати током стављања у рад, самог рада и одржавања возила за укрцавање путника са инвалидитетом/посебним потребама и онда када се врши у складу са спецификацијама које је дао произвођач или овлашћени представник.</p> |
| 32. Електрична опрема и системи у ваздухопловству | |
| naSRPS EN 2267-010:2014 (en) | <p>Ваздухопловство — Електрични каблови опште намене — Радне температуре између –55 °С и 260 °С — Део 010: DR породица, једножилни за штампање помоћу штампача са УВ ласером — Стандард за производ</p> <p>Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике УВ ласерског штампања електричних лаких каблова DR породице за коришћење у <i>on-board</i> електричним системима ваздухоплова на радним температурама између – 55 °С и 260 °С. Ипак, ако је то потребно, – 65 °С је прихватљиво, што је приказано хладним испитивањем. Такође мора бити могуће обележавање ових каблова квалификовано компатибилним означавањем. Ове ознаке морају задовољити захтеве у EN 3838.</p> |
| naSRPS EN 2346-005:2014 (en) | <p>Ваздухопловство — Електрични каблови отпорни на ватру — Радне температуре између –65 °С и 260 °С — Део 005: DW породица, једножилни склоп за штампање помоћу штампача са УВ ласером и вишежилни склоп — Мале тежине — Стандард за производ</p> |

| | |
|------------------------------|---|
| naSRPS EN 2665-001:2014 (en) | <p>Апстракт: Овај стандард утврђује карактеристике електричних каблова мале тежине, без оклопа, отпорних на ватру за употребу у <i>on-board</i> електричним системима ваздухоплова на радним температурама између — 65 °C и 260 °C. Једножилни је за штампање помоћу штампача са УВ ласером у складу са EN 3838; УВ ласерско обележавање није обавезно за вишежилне каблове.</p> |
| naSRPS EN 2665-004:2014 (en) | <p>Ваздухопловство — Аутоматски осигурачи, трополни, температурно компензовани, називне струје од 20 А до 50 А — Део 001: Техничка спецификација</p> |
| naSRPS EN 2665-004:2014 (en) | <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеване карактеристике за трополне, температурно компензоване аутоматске осигураче, називне струје од 20 А до 50 А, за употребу у електричним системима ваздухоплова.</p> |
| naSRPS EN 2665-004:2014 (en) | <p>Ваздухопловство — Аутоматски осигурачи, трополни, температурно компензовани, називне струје од 20 А до 50 А — Део 004: Завршеци са UNC навојем — Стандард за производ</p> |
| naSRPS EN 2713-008:2014 (en) | <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеване карактеристике за трополне температурно компензоване аутоматске осигураче, називне струје од 20 А до 50 А, терминала са UNC навојима, за употребу у електричним системима у ваздухоплову, на температури између -55 °C и 90 °C и на максималној висини од 3 = 15 000 m.</p> |
| naSRPS EN 2713-008:2014 (en) | <p>Ваздухопловство — Каблови, електрични, једножилни и вишежилни за општу намену — Радна температура између — °C и 200 °C — Део 008: Екранизовани (ширмовани) и обавијени, УВ ласерска штампа — Стандард за производ</p> |
| naSRPS EN 2794-001:2014 (en) | <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују карактеристике УВ ласерске штампе за употребу на електричним системима ваздухоплова.</p> |
| naSRPS EN 2794-001:2014 (en) | <p>Ваздухопловство — Аутоматски осигурачи, једнополни, температурно компензовани, називне струје од 20 А до 50 А — Део 001: Техничка спецификација</p> |
| naSRPS EN 2794-004:2014 (en) | <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују потребне карактеристике за једнополне температурно компензоване аутоматске осигураче, називне струје од 20 А до 50 А, за употребу у електричним системима ваздухоплова.</p> |
| naSRPS EN 2794-004:2014 (en) | <p>Ваздухопловство — Аутоматски осигурачи, једнополни, температурно компензовани, називне струје од 20 А до 50 А — Део 004: Завршеци са UNC навојем — Стандард за производ</p> |
| naSRPS EN 3155-066:2014 (en) | <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују потребне карактеристике за једнополне температурно компензоване аутоматске осигураче, називне струје од 20 А до 50 А, са терминалима са UNC навојима, за употребу у електричним системима ваздухоплова.</p> |
| naSRPS EN 3155-066:2014 (en) | <p>Ваздухопловство — Електрични контакти који се користе у елементима везе — Део 66: Контакти, електрични, женски, тип А, кримповани, класа S, величине 8 — Стандард за производ</p> |
| naSRPS EN 3155-065:2014 (en) | <p>Апстракт: Овај стандард утврђује потребне карактеристике, испитивања и алата који се примењују на женске електричне контакте, тип А, кримповане, класа С, величине 8, који се користе у елементима везе према EN 3155-002. Мора да се користи заједно са EN 3155-001. Везе са мушким контактима су дефинисане у EN 3155-065.</p> |
| naSRPS EN 3155-065:2014 (en) | <p>Ваздухопловство — Електрични контакти који се користе у елементима везе — Део 65: Контакти, електрични, мушки, тип А, кримповани, класа С, величине 8 — Стандард за производ</p> |
| naSRPS EN 3155-066:2014 (en) | <p>Апстракт: Овај стандард утврђује потребне карактеристике, испитивања и алата који се примењују на мушке електричне контакте, тип А, кримповане, класа С, величине 8, који се користе у елементима везе према EN 3155-002. Мора да се користи заједно са EN 3155-001. Везе са женским контактима су дефинисане у EN 3155-066.</p> |

| | |
|------------------------------|---|
| naSRPS EN 3375-012:2014 (en) | <p>Ваздухопловство — Електрични кабл за пренос дигиталних података — Део 012: Једноструко ширмован — Звезда четворка 100 ома — 260 °C — Тип КН — Стандард за производ</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују мере, толеранције, захтеване карактеристике и маса једноструко ширмованог електричног кабла типа КН.</p> |
| naSRPS EN 3475-514:2014 (en) | <p>Ваздухопловство — Електрични каблови за употребу у ваздухопловима — Методе испитивања — Део 514: Порозност бакарних облога на алуминијумским влакнима</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују методе испитивања за порозност бакарних облога на алуминијумским влакнима.</p> |
| naSRPS EN 3646-003:2014 (en) | <p>Ваздухопловство — Електрични кружни конектори са бајонет-спојницом, радне температуре од 175 °C или 200 °C, непрекидно — Део 003: Утичница са квадратном фланшом за монтажу — Стандард за производ</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се дефинишу карактеристике утичнице са квадратном фланшом са бајонет-спојницом, намењене за употребу у температурном опсегу од -65 °C до 175 °C или 200 °C, непрекидно.</p> |
| naSRPS EN 3682-001:2014 (en) | <p>Ваздухопловство — Конектори, утикачи и утичнице, електрични, правоугаони, тип са заменљивим уметком, са носачем на табли, радне температуре од 150 °C, непрекидно — Део 001: Техничка спецификација</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују опште карактеристике, услови за квалификацију, прихватање и осигурање квалитета, као и испитивање програма и група за конекторе намењене за употребу у температурном опсегу од - 65 °C до 150 °C, непрекидно.</p> |
| naSRPS EN 3682-002:2014 (en) | <p>Ваздухопловство — Конектори, утикачи и утичнице, електрични, правоугаони, тип са заменљивим уметком, са носачем на табли, радне температуре од 150 °C, непрекидно — Део 002: Спецификација перформанси и распореди контаката</p> <p>Апстракт: Овај стандард дефинише опште услове за утикаче и утичнице носача на табли, са изменљивим изолаторима и непрекидном температуром ранга 150 °C.</p> |
| naSRPS EN 3774-004:2014 (en) | <p>Ваздухопловство — Трополни аутоматски осигурачи, температурно компензовани, називне струје од 2 А до 25 А — Део 004: Завршеци са UNC навојем — Стандард за производ</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују потребне карактеристике за трополне, температурно компензоване аутоматске осигураче, називне струје од 2 А до 25 А за примену у ваздухопловним електричним системима. Њихове радне температуре су између - 55 °C и 125 °C за називну струју јачине једнаке или мање од 15 А и између - 55 °C и 90 °C за називне струје јачине веће од 15 А, на максималној висини од 3 = 22 000 m.</p> |
| naSRPS EN 4008-018:2014 (en) | <p>Ваздухопловство — Елементи за електрично и оптичко повезивање — Алати за кримповање и пратећа опрема — Део 018: Позиционер за алат за кримповање M22520/2-01 — Стандард за производ</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују карактеристике за позиционер који се користи са алатом за кримповање M22520/2-01 (видети MIL-C-22520/4) за кримповање електричних контаката у складу са EN 4008-002.</p> |
| naSRPS EN 4056-002:2014 (en) | <p>Ваздухопловство — Обујмице за кабловске снопове — Део 002: Ознака стандарда за производе</p> |

| | |
|------------------------------|---|
| naSRPS EN 4056-006:2014 (en) | <p>Апстракт: Овим стандардом се обезбеђује листа стандарда за производе за обујмице за кабловске снопове према EN 4056-001.</p> <p>Ваздухопловство — Обујмице за кабловске снопове — Део 006: Пластичне кабловске обујмице — За радне температуре од – 55 °C до 240 °C — Стандард за производ</p> |
| naSRPS EN 4057-402:2014 (en) | <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују карактеристике обујмица. Користи се заједно са EN 4056-001.</p> <p>Ваздухопловство — Обујмице за кабловске снопове — Методе испитивања — Део 402: Животни циклус</p> |
| naSRPS EN 4199-003:2014 (en) | <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђује процедура за одређивање животног циклуса обујмица за кабловске снопове при насумичним условима вибрације за примену у ваздухопловству. Мора да се користи заједно са EN 4057-100.</p> <p>Ваздухопловство — Трака за везивање за ваздухоплов — Део 003: Склопови трака за метализацију са равним ширмованим бакарним проводником, пресвучене калајем од –65 °C до 150 °C и бакарним проводником, пресвученим никлом од –65 °C до 260 °C — Стандард за производ</p> |
| naSRPS EN 4604-004:2014 (en) | <p>Апстракт: Овим стандардом се дефинишу карактеристике трака за везивање са равним ширмованим бакарним проводницима пресвученим калајем или никлом и крајњим папучицама пресвученим калајем или никлом, увијеним на оба краја за употребу у ваздухоплову. Приликом употребе трака за везивање на опреми или инсталацијама, при чему се стварају или обрађују фреквенције веће од 100 kHz, мора се водити рачуна да се не пређе однос дужине према ширини од 5 напрема 1 због електромагнетне компатибилности. Овај стандард мора да се користи заједно са EN 4199-001.</p> <p>Ваздухопловство — Кабл, електрични, за пренос сигнала — Део 004: Кабл, микрокоаксијалан, високе отпорности, од 50 Ω, на 200 °C, тип WS — Стандард за производ</p> |
| naSRPS EN 4604-009:2014 (en) | <p>Апстракт: Овим европским стандардом се утврђују потребне карактеристике микрокоаксијалних каблова, 50 Ω, тип WS за употребу у електричним системима ваздухоплова на радној температури између – 55 °C и 200 °C.</p> <p>Ваздухопловство — Електрични кабл за пренос сигнала — Део 009: Лаки коаксијални кабл, од 50 Ω, на 180 °C, тип KW (лаки WN) — Стандард за производ</p> |
| naSRPS EN 4651:2014 (en) | <p>Апстракт: Овим европским стандардом се утврђују потребне карактеристике лаких коаксијалних каблова, од 50 Ω, тип KW за употребу у електричним системима ваздухоплова на радној температури између – 55 °C и 180 °C и посебно за високу фреквенцију до 6 GHz. Уколико је то ипак потребно, температура од – 65 °C такође је прихватљива, онако како је то показано испитивањем нагле промене температуре.</p> <p>Ваздухопловство — Проводници за електричне каблове од легура алуминијума, обложени бакром — Стандард за производ</p> |
| naSRPS EN 16323:2014 (en) | <p>Апстракт: Овај стандард одређује мере, линеарну отпорност, механичке карактеристике, конструкцију и масу проводника од легура алуминијума (CCA), за лаке електричне каблове за примену у ваздухопловству. То се односи на лицнасте проводнике, са номиналним површином попречног пресека 0,22 mm² до 22 mm².</p> <p>33. Дефиниције, термини, ознаке</p> <p>Речник термина у инжењерству за отпадне воде</p> |

| | |
|----------------------------|--|
| | <p>Апстракт: Овим европским стандардом се хармонизују и дефинишу општи термини у области прикупљања, одвођења, пречишћавања, испуштања (и поновне употребе) отпадних вода и у области третмана, коришћења и одлагања муља. Овим европским стандардом се дају основни термини и дефиниције у припреми или ревизији свих стандарда у области инжењерства отпадних вода.</p> |
| naSRPS EN 1085:2012 (en) | <p>34. Хидротехничко пројектовање</p> <p>Пречишћавање отпадних вода — Речник</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се дефинишу термини у области пречишћавања отпадних вода. Намена овог стандарда је да се стандардизује терминологија у области пречишћавања отпадних вода.</p> |
| naSRPS EN 1341:2014 (en) | <p>35. Каменорезачки радови и радови са вештачким каменом</p> <p>Плоче од природног камена за спољашње поплочавање — Захтеви и методе испитивања</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за перформансама, као и одговарајуће методе испитивања за плоче од природног камена за спољашња поплочавања и завршне слојеве путева.</p> |
| naSRPS EN 1343:2014 (en) | <p>Ивичњааци од природног камена за спољашње поплочавање — Захтеви и методе испитивања</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за перформансама, као и одговарајуће методе испитивања за све врсте ивичњака од природног камена приликом спољашњих поплочавања и завршних слојева путева.</p> |
| naSRPS EN 752:2014 (en) | <p>36. Водоводни и канализациони радови</p> <p>Канализациони системи изван објеката</p> <p>Апстракт: Овим европским стандардом се постављају циљеви за канализационе системе ван објеката. Њиме се утврђују основни захтеви за постизање тих циљева и принципи за активности стратегије и политике планирања, пројектовања, изградње, рада, одржавања и рехабилитације система.</p> |
| naSRPS EN 806-5:2013 (en) | <p>Спецификације за инсталације у објектима за спровођење воде намењене људској употреби — Део 5: Управљање и одржавање</p> <p>Апстракт: Овим европским стандардом се утврђују захтеви и дају препоруке за коришћење и одржавање кућних инсталација пијаће воде унутар и ван објеката, у складу са SRPS EN 806-1.</p> |
| naSRPS EN 1113:2012 (en) | <p>Санитарна опрема — Црева за тушеве за санитарне арматуре за системе за снабдевање водом типова 1 и 2 — Општа техничка спецификација</p> <p>Апстракт: Овим стандардом утврђују се:</p> <ul style="list-style-type: none"> — димензије, заптивеност, механичке, хидрауличке и акустичке карактеристике које морају задовољити црева за тушеве; — поступци за испитивање горенаведених карактеристика црева за тушеве. |
| naSRPS EN 1124-4:2014 (en) | <p>Цеви и фазонски комади од уздужно заварених цеви од нерђајућег челика, са равним крајем и наглавком за системе за отпадну воду — Део 4: Компоненте за системе вакуумског одводњавања и системе за одводњавање на бродовима</p> <p>Апстракт: Овим европским стандардом се утврђују захтеви, димензије и толеранције за цеви и фазонске комаде од нерђајућег челика са равним крајем и наглавком за системе вакуумског одводњавања унутар и изван објеката и за системе гравитационог и вакуумског одводњавања бродова и пловних објеката.</p> |

| | |
|----------------------------------|--|
| naSRPS EN 12566-7:2014 (en) | <p>Мали системи за пречишћавање отпадних вода за до 50 US (укупан збир броја становника и броја еквивалентних становника) — Део 7: Префабриковани елементи терцијалног пречишћавања</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви, методе испитивања, означавање и вредновање усаглашености за испоручени и/или склопљени елемент за терцијално пречишћавање за уградњу, одвојено или унутар постојећег елемента (видети 3.9). Овим стандардом нису обухваћени системи за смањење броја микроорганизама.</p> |
| naSRPS EN 12566-3:2014 (en) | <p>Мали системи за пречишћавање отпадних вода за до 50 US (укупан збир броја становника и броја еквивалентних становника) — Део 3: Готова и/или на лицу места склопљена кућна постројења за пречишћавање отпадних вода</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви, методе испитивања, означавање и вредновање усаглашености за готова и/или на лицу места склопљена кућна постројења за пречишћавање отпадних вода (укључујући гостинске и пословне објекте) за популацију до 50 становника. Њиме су обухваћена постројења са резервоарима од бетона, челика, PVC-U, полиетилена (PE), полипропилена (PP), полиестера ојачаног стакленим влакнима (GRP-UP), полидициклопентадиена (PDCPD) и контејнера флексибилних страна (PEHD, PP, PVC, EPDM).</p> |
| naSRPS EN 13508-1:2014 (en) | <p>Стање канализационих система изван објеката — Део 1: Општи захтеви</p> <p>Апстракт: Овај европски стандард се примењује за успостављање услова за системе одвођења атмосферских и отпадних вода: контролом, утврђивањем стања и разматрањем спољних фактора и осталих информација. Најчешће се примењује за гравитационе системе кишне и фекалне канализације од тачке излаза канализације из објекта или олука, или од уличног сливника до постројења за пречишћавање или реципијента.</p> |
| naSRPS EN 13618:2014 (en) | <p>Прикључци флексибних црева на инсталације за пијаћу воду — Функционални захтеви и методе испитивања</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви и методе испитивања за материјале, димензије и функцију оплетених или неоплетених флексибних црева, пројектованих за пијаћу воду, највећег радног притиска (PMA) од 1 MPa и највећом радном температуром од 70 °C.</p> |
| naSRPS EN 1433:2007/A1:2014 (en) | <p>Канали за одвођење отпадних вода саобраћајних и пешачких зона — Класификација, захтеви за пројектовање и испитивање, означавање и вредновање усаглашености</p> <p>Апстракт: Измене у тачкама 7.10.1.2 и 7.10.3 и табели 9.</p> |
| naSRPS EN 15664-1:2014 (en) | <p>Утицај материјала од метала на воду намењену за људску употребу — Испитивање динамичким бушењем за процену излуживања метала — Део 1: Пројектовање и управљање</p> <p>Апстракт: Овим европским стандардом се утврђују процедуре за одређивање излуживања метала из металних материјала у грађевинским производима који су предвиђени да буду додиру са пијаћом водом.</p> |
| naSRPS EN 15975-2:2014 (en) | <p>Обезбеђивање снабдевања пијаћом водом — Упутство за управљање у ризичним и критичним ситуацијама — Део 1: Управљање ризиком</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се описују принципи управљања ризиком ради побољшања стабилности система за снабдевање пијаћом водом.</p> |
| naSRPS CEN/TR 16355:2014 (en) | <p>Препоруке за спречавање развоја легионеле у води за људску употребу у кућним инсталацијама унутар зграда</p> |

| | |
|-------------------------------|---|
| | <p>Апстракт: Овим техничким извештајем се даје основна информација о условима под којима се развија легионела инсталацијама за пијаћу воду до тачећих места, у складу са серијом стандарда SRPS EN 806, и дају препоруке за спречавање развоја легионеле у тим инсталацијама.</p> |
| naSRPS CEN/TR 16364:2014 (en) | Утицај материјала на воду намењену за људску употребу — Утицаји зависни од миграције — Предвиђање миграције из органских материјала математичким моделима |
| | <p>Апстракт: Овим техничким извештајем се описује процедура заснована на дифузионом моделу за оцену специфичне миграције материја из органских материјала у пијаћу воду за материјале који су предвиђени да буду у контакту са пијаћом водом.</p> |
| | <p>37. Метода испитивања у специјалним грађевинским радовима</p> |
| naSRPS EN 1751:2014 (en) | Вентилација у зградама — Уређаји ваздушних система — Аеродинамичка испитивања клапни и вентила |
| | <p>Апстракт: Овај стандард утврђује методе за испитивање и оцењивање клапни и вентила који се употребљавају у системима разделе ваздуха, са разликом притисака до 2 000 Ра.</p> |
| naSRPS EN 12220:2014 (sr) | Вентилација у зградама — Разводни канали — Димензије кружних прирубница за општу вентилацију |
| | <p>Апстракт: Овај европски стандард утврђује димензионалне карактеристике кружних прирубница за лимене разводне канале. Примењује се на разводне канале који се користе за вентилацију и климатизацију зграда које су објекти за становање људи.</p> |
| | <p>38. Бетон и бетонски производи</p> |
| naSRPS EN 1504-5:2014 (en) | Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција — Дефиниције, захтеви, контрола квалитета и вредновање усаглашености — Део 5: Инјектирање бетона |
| | <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви и критеријуми усаглашености за идентификацију, перформансе, трајност и безбедност производа за инјектирање који се користе за санацију и заштиту бетонских конструкција. Ови производи се користе за:</p> <ul style="list-style-type: none"> — конструкцијско испуњавање пукотина, шупљина и пора бетона (категија Ф, видети 3.1); — дуктилно испуњавање пукотина, шупљина и пора (категија Д, видети 3.1); — испуњавање пукотина, шупљина и пора бетона бубрењем (категија С, видети 3.1). |
| naSRPS EN 12602:2014 (en) | Префабриковани армирани елементи од аутоклавираног ћелијастог бетона |
| | <p>Апстракт: Овај стандард се користи за префабриковане армиране елементе од аутоклавираног ћелијастог бетона који се користе у зградарству за:</p> <p>а) елементе конструкција:</p> <ul style="list-style-type: none"> — саставне делове носећих зидова; — саставне делове потпорних зидова; — саставне делове кровова; — саставне делове међуспратних конструкција; — линеарне елементе (греде и стубови). <p>б) неконструкцијске елементе:</p> <ul style="list-style-type: none"> — неносеће делове зидова (преградни зидови); — делове облога (без спојки) за спољне фасаде зграда; — мале кутијасте пропусте за приступне пролазе; — делове преграда за заштиту од буке. |

| | |
|------------------------------|---|
| naSRPS EN 12390-13:2014 (en) | <p>39. Испитивање изведених грађевинских материјала</p> <p>Испитивање очврслог бетона — Део 13: Одређивање секантног модула еластичности при притиску</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за одређивање секантног модула еластичности при притиску очврслог бетона на испитним узорцима који могу бити изливени или извађени из конструкције. Методом испитивања се могу одредити два секантна модула еластичности:</p> <ul style="list-style-type: none"> — почетни модул $E_{C,0}$, измерен при првом оптерећивању и — стабилизовани модул $E_{C,S}$, измерен након три циклуса оптерећивања. <p>Дате су две различите методе испитивања.</p> |
| naSRPS EN 1344:2014 (en) | <p>40. Бетонски и армирано-бетонски производи</p> <p>Плоче за поплочавање и ивичњаци од печене глине — Захтеви и методе испитивања</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за плоче за поплочавање и фазонске комаде произведене од глине за употребу у флексибилним формама конструкције (видети 3.10) и у крутим формама конструкције (видети 3.11). Овај стандард се примењује на правоугаоне и другачије обликоване јединице које се користе као грађевински производи, углавном у спољашњој употреби за плочнике, али и унутра. Флексибилне форме конструкције су подобне за кретање возила и пешака, док се крута форма обично користи за кретање пешака. Овај европски стандард утврђује карактеристике и перформансе класе и одговарајуће методе испитивања. Њиме се обезбеђује означавање производа и процена усаглашености производа са овим стандардом.</p> |
| naSRPS EN 13225:2014 (en) | <p>Префабриковани бетонски производи — Линеарни конструкцијски елементи</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се идентификују захтеви, основни критеријуми перформанси и вредновање усаглашености за префабриковане линеарне елементе (као што су стубови, греде и рамовске конструкције) од армираног или преднапрегнутог бетона који се користе као конструкциони елементи зграда и других грађевинско-инжењерских објеката, изузев мостова.</p> |
| naSRPS EN 13369:2014 (en) | <p>Општа правила за префабриковане бетонске производе</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви, основни критеријуми перформанси и вредновање усаглашености за неармиране, армиране и претходно напрегнуте префабриковане бетонске производе од збијеног лаког, обичног и тешког бетона према SRPS EN 206-1, без мерљивих количина заробљеног ваздуха, не рачунајући аерирањем увучени ваздух. Обухваћени су и бетони са челичним, полимерним или другим влакнима која немају конструкцијску улогу.</p> |
| naSRPS EN 15037-4:2014 (en) | <p>Префабриковани бетонски производи — Полумонтажне ситнорестрасте таванице — Део 4: Блокови од експандираног полистирена</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви, основни критеријуми за перформансе и вредновање усаглашености блокова од експандираног полистирена (EPS), бетона који се са префабрикованим бетонским гредицама усаглашеним са SRPS EN 15037-1 уграђују у системе монтажних или полумонтажних међуспратних конструкција.</p> |
| naSRPS EN 15037-5:2014 (en) | <p>Префабриковани бетонски производи — Полумонтажне ситнорестрасте таванице — Део 5: Лаки блокови као оплате</p> |

| | |
|-------------------------|--|
| | <p>Апстракт: Овим стандардом су обухваћени захтеви и основни критеријуми перформанси лаких блокова који се користе као оплата приликом градње таваница. Блокови се користе у комбинацији са префабрикованим бетонским гредама према SRPS EN 15037-1, са или без изливања бетона на лицу места за конструкцијске системе полумонтажних таваница.</p> |
| naSRPS EN 31:2014 (sr) | <p>41. Санитарна опрема (без санитарне арматуре) Умиваоници — Мере за повезивање</p> |
| | <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују мере за повезивање умиваоника у складу са SRPS EN 14688, независно од врсте материјала. НАПОМЕНА 1 Остале мере за повезивање су допуштене, нпр. специјално обликовани умиваоници, уколико произвођач испоручује или препоручује одговарајуће фазонске комаде. НАПОМЕНА 2 Облик умиваоника на сликама дат је само ради илустрације; он ни на који начин не утиче на облик умиваоника који је остављен на вољу произвођачу.</p> |
| naSRPS EN 33:2014 (sr) | WC шоље и WC гарнитуре — Мере за повезивање |
| | <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују мере за повезивање WC шоља и WC гарнитура, независно од врсте материјала. Овај стандард се не примењује на WC шоље и WC гарнитуре са сифонским принципом рада. НАПОМЕНА 1 Остале мере за повезивање су допуштене, нпр. специјално обликоване WC шоље, уколико произвођач испоручује или препоручује одговарајуће фазонске комаде. НАПОМЕНА 2 Облик опреме на сликама дат је само ради илустрације; он ни на који начин не утиче на облик умиваоника који је остављен на вољу произвођачу.</p> |
| naSRPS EN 232:2014 (sr) | Каде — Мере за повезивање |
| | <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви у погледу мера за повезивање када, независно од врсте материјала. Овај стандард се примењује на каде за кућну употребу и допуна је стандардима за каде које су израђене од различитих материјала, као и постојећим стандардима за санитарну арматуру и фазонске комаде за одвод у погледу захтева за мере (SRPS EN 200 и SRPS EN 274-1). НАПОМЕНА Само су дате мере обавезне. Облик каде на сликама је дат само ради илустрације; он ни на који начин не утиче на облик каде који је остављен на вољу произвођачу.</p> |
| naSRPS EN 249:2014 (en) | Санитарна опрема — Туш-каде израђене од умрежених ливених акрилних плоча — Захтеви и методе испитивања |
| | <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за туш-каде за кућну употребу које су израђене од умрежених ливених акрилних плоча у складу са SRPS EN 263 са циљем да се обезбеди да производ који је уграђен према упутству произвођача пружи задовољавајуће перформансе у употреби. Овај стандард је примењив на све величине и облике туш-када.</p> |
| naSRPS EN 251:2014 (sr) | Туш-каде — Мере за повезивање |
| | <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви у погледу мера за повезивање туш-када, независно од врсте материјала. Овај стандард се примењује на туш-каде за кућну употребу и допуна је стандардима за туш-каде које су израђене од различитих материјала и постојећим стандардима за фазонске комаде за отпадну воду за санитарну употребу у погледу захтева за мере (SRPS EN 274-1). НАПОМЕНА Само су дате мере обавезне. Облик каде на сликама је дат само илустрације ради; он ни на који начин не утиче на облик каде који је остављен на вољу произвођачу</p> |

| | |
|------------------------------------|---|
| naSRPS EN 13558:2014 (en) | Спецификације за екструдиране акрилне плоче за туш-каде за кућну употребу које су обликоване пресовањем Апстракт: Овим стандардом се утврђују својства за екструдиране акрилне плоче које су обликоване пресовањем и од којих се производе туш-каде за кућну употребу. НАПОМЕНА За потребе овог стандарда термин „кућна употреба” обухвата хотеле, студентске домове, болнице и сличне зграде, осим када се захтевају специјалне медицинске одредбе. |
| naSRPS EN 13559:2014 (en) | Спецификације за плоче од коекструдираног АБС-а које су обликоване пресовањем/акрилне плоче за каде и туш-каде за кућну употребу Апстракт: Овим стандардом се утврђују својства за плоче од коекструдираног АБС-а са горњим слојем акрила обликованим пресовањем од којих се производе каде и туш-каде за кућну употребу. НАПОМЕНА За потребе овог стандарда термин „кућна употреба” обухвата хотеле, студентске домове, болнице и сличне зграде, осим када се захтевају специјалне медицинске одредбе. |
| naSRPS EN 14055:2014 (en) | Водокотлићи за испирање WC шоља и писоара Апстракт: Овим стандардом се утврђују пројектовање, захтеви за перформансе и методе испитивања водокотлића за испирање WC шоља и писоара са механизмом за испирање, доводним вентилом и преливом. Овај документ обухвата водокотлиће који су пројектовани за повезивање на инсталације пијаће воде унутар зграда. НАПОМЕНА Водокотлићи за WC шоље моноблок и WC гарнитуре обухваћени су у EN 997. |
| naSRPS EN 15200:2014 (en) | Санитарна опрема — Мултифункционалне туш-кабине Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви и методе испитивања за мултифункционалне туш-кабине за кућну употребу. Овај стандард се не примењује на кабине за туширање. НАПОМЕНА За потребе овог стандарда термин „кућна употреба” укључује хотеле, студентске домове, болнице и сличне зграде, осим када се захтевају специјалне одредбе, нпр. медицинске. |
| naSRPS EN 15636:2014 (en) | Санитарна опрема — Туш-каде израђене од екструдираних акрилних плоча обликованих пресовањем — Захтеви и методе испитивања Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за туш-каде за кућну употребу које су израђене од екструдираних акрилних плоча у складу са SRPS EN 13558 са циљем да се обезбеди да производ који је уграђен према упутству произвођача пружи задовољавајуће перформансе приликом употребе. Овај стандард је примењив на све величине и облике туш-када. |
| 42. Лична заштитна средства | |
| naSRPS EN ISO 20471:2014 (sr) | Веома уочљива упозоравајућа одећа за професионалну употребу — Методе испитивања и захтеви Апстракт: Овај међународни стандард специфицира захтеве за упадљиво уочљиву одећу која је у стању да визуелно сигнализира присуство корисника. Упадљиво уочљива одећа намењена је да оператерима возила или друге механизоване опреме обезбеди уочљивост корисника у било којим условима осветљења, тј. у условима осветљења дању и под условима светла фарова возила у мраку. За додатне информације о ризичним ситуацијама, видети Прилог А. Овај међународни стандард се не примењује у ситуацијама средњег и ниског ризика. Обухваћени су захтеви перформанси за боју и рефлексију, као и за минималну површину и распоред материјала на заштитној одећи. |

| | |
|---|--|
| naSRPS EN ISO 13688:2014 (sr) | Заштитна одећа — Општи захтеви |
| | Апстракт: Овим европским стандардом се утврђују општи захтеви за перформансе у области ергономије, нешкодљивости, одређивања величина, конструкције, старења, компатибилности и обележавања заштитне одеће, као и информације које обезбеђује произвођач уз заштитну одећу. Овај стандард се може користити једино у комбинацији са другим стандардима који садрже захтеве за посебне перформансе из области обезбеђења заштите и не може се користити као самостални стандард. |
| naSRPS EN 17249:2014 (sr) | Безбедносна обућа отпорна према резању тестером са ланцем |
| | Апстракт: Овим међународним стандардом специфицирани су захтеви за безбедносну обућу отпорну према резању тестером са ланцем. |
| 43. Апарати и прибор за стоматолошке сврхе | |
| naSRPS EN ISO 1942:2014 (sr) | Стоматологија — Речник |
| | Апстракт: Овај међународни стандард даје дефиниције за много појмова специфичних за стоматологију да би се омогућили развој и разумевање стандарда и побољшала комуникација са Федерацијом међународне стоматологије, Светском здравственом организацијом и другим заинтересованим организацијама. Прилог А ISO 1942 обезбеђује додатне информације које могу помоћи корисницима овог документа. |
| naSRPS EN ISO 7405:2010/ A1:2014 (en) | Стоматологија — Вредновање биокомпатибилности медицин-ских средстава која се користе у стоматологији — Измена 1: Позитивна контрола материјала |
| | Апстракт: ISO 7405:2008 специфицира методе испитивања за вредновање биолошких ефеката медицинских средстава који се користе у стоматологији. То укључује испитивања фармаколошких агенаса који су интегрални део средстава у оквиру испитивања. ISO 7405:2008 не укључује испитивање материјала и средстава који не долазе у директан или индиректан контакт са телом пацијента. |
| naSRPS EN ISO 16498:2014 (en) | Стоматологија — Скуп података неопходних за клиничку употребу имплантата |
| | Апстракт: Овај међународни стандард специфицира скуп забележених података неопходних за уградњу денталног имплантаата код пацијента. Подаци се односе на локацију и тип денталног имплантата, повезујуће делове и допунска средства, укључујући графтове који се постављају у вилицу пацијента. Завршна надокнада је искључена. Ове информације морају бити записане у картону пацијента и стоматолог који спроводи лечење може их дати пацијенту на захтев. |
| naSRPS EN ISO 17304:2014 (en) | Стоматологија — Полимеризациона контракција: метода за одређивање полимеризационе контракције рестауративних полимерних материјала |
| | Апстракт: Овај документ специфицира методу испитивања за мерење полимеризационе контракције светлосном полимеризацијом изузетно вискозних композита и материјала за израду надградње. Искључени су течни, светлосно полимеризујући композити и самополимеризујући композити. |
| naSRPS EN ISO 21563:2014 (en) | Стоматологија — Хидроколоидни материјали за отиске |
| | Апстракт: Овај ISO стандард специфицира захтеве и испитивања за утврђивање да ли је еластични агар и алгинатни дентални отисни материјал, онако како је спремљен за малопродајни промет, потребног квалитета за њихове намењене сврхе. |

| | |
|---|---|
| naSRPS EN ISO 28888:2014 (en) | <p>Стоматологија — Скрининг метода за ерозивни потенцијал средстава за испирање чврстих зубних ткива</p> <p>Апстракт: Овај међународни стандард утврђује поступак за вредновање ризика у погледу ерозивног потенцијала оралног испирања.</p> |
| naSRPS EN ISO 29022:2014 (en) | <p>Стоматологија — Адхезија — Испитивање јачине везе смицањем оштрице са жлебом</p> <p>Апстракт: Овај документ специфицира методу испитивања која се користи да одреди јачину везе, директно између денталног рестауративног материјала и зубне структуре, дентина или глеђи. Метода је у принципу намењена за адхезивне филмове. Уз модификацију ју је могуће користити за адхезивне рестауративне материјале (нпр. глас-јономер материјали). Метода обухвата избор подлоге, чување и њихово руковање на зубним ткивима, као и поступак за тестирање. Испитивање адхезије на зубним структурама је осетљива техника и захтева искуство за испитивање.</p> |
| 44. Општи стандарди из заштите животне средине | |
| naSRPS EN 16214-4:2014 (sr) | <p>Критеријум одрживости за производњу биогорива и биотечности за енергетске потребе — Принципи, критеријум, индикатори и верификатори — Део 4: Методе израчунавања биланса емисије гасова са ефектом стаклене баште преко анализе животног циклуса</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђује детаљна методологија која омогућава сваком економском оператеру у ланцу биогорива или биотечности да израчуна стварне емисије GHG повезане са својим активностима, на стандардизован и транспарентан начин. Овим стандардом су обухваћени сви кораци у ланцу, од производње биомасе до крајњег транспорта и дистрибуције. Методологија доследно следи принципе и правила наведена у RED, нарочито у Прилогу В, одлуке европске комисије од 10. јуна 2010. године „Упутство за израчунавање залиха угљеника у земљишту“ за потребе Прилога В Директиве 2009/28/ЕС (2010/335/ЕУ) [5], као и сва друга тумачења прописа које је објавила ЕУ Комисија. Онда када је то потребно, та правила се разјашњавају, објашњавају и даље разрађују. У контексту обрачунавања потрошње и вишкова топлотне и електричне енергије, такође се врши позивање на Директиву 2004/8/ЕС [6] о „промовисању когенерације на бази потрошње корисне топлотне енергије на унутрашњем тржишту енергије“ и у вези са одлуком ЕУ Комисије од 21/12/2006 о „успостављању хармонизованих референтних вредности за ефикасност за одвојену производњу електричне и топлотне енергије“ [7]. Главна сврха овог стандарда је да се утврди методологија за процену емисија GHG у сваком кораку ланца производње и транспорта биогорива/биотечности. Специфичан начин на који ове емисије морају да се комбинују да би се добио укупни GHG биланс биогорива или биотечности зависи од ланца следивости и само по себи не спада у предмет и подручје примене овог 4. дела стандарда EN 16214. У 2. делу стандарда се детаљно обрађују ова питања, такође у складу са одредбама RED. Ипак, у тачки 6 овог дела стандарда дају се опште назнаке и упутства о томе како да се интегришу различити делови ланца.</p> |

Исправке српских стандарда и сродних докумената

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

| | |
|----------------------------------|---|
| SRPS ISO 11093-5:2011/Cor 1 (en) | <p>1. Папир, картон и целулоза</p> <p>Папир и картон — Испитивање туљака — Део 5: Одређивање карактеристика при концентричној ротацији — Исправка 1</p> |
| SRPS EN 140101-806:2008/AC (en) | <p>2. Електронске компоненте</p> <p>Појединачна спецификација: Непроменљиви танкослојни отпорници мале снаге — Металослојни отпорници на висококвалитетној керамици, са заштитним премазом или заливени, са аксијалним или обликованим изводима — Исправка</p> |
| SRPS EN ISO 286-1:2013/AC (en) | <p>3. Храпавост површина, толеранције мера и облика</p> <p>Геометријске спецификације производа (GPS) — Систем ISO толеранција за дужинске мере — Део 1: Основе толеранција, одступања и налегања — Исправка</p> |
| SRPS EN ISO 286-2:2013/AC (en) | <p>Геометријске спецификације производа (GPS) — Систем ISO толеранција за дужинске мере — Део 2: Табеле стандардних степени толеранција и граничних одступања за отворе и вратила — Исправка</p> |
| SRPS EN ISO 14253-2:2013/AC (en) | <p>4. Општи принципи за прорачунавање и конструисање машина</p> <p>Геометријске спецификације производа (GPS) — Контрола мерењем радних комада и мерне опреме — Део 2: Смернице за процену несигурности код GPS мерења, при калибрацији мерне опреме и верификацији производа — Исправка</p> |
| SRPS EN 60684-3-212:2011/AC (en) | <p>5. Изолациони материјали у електротехници</p> <p>Савитљива изолациона навлака — Део 3: Спецификације за појединачне врсте навлака — Лист 212: Термоскупљајуће полиолефинске навлаке — Исправка</p> |
| SRPS EN 60598-2-18:2010/AC (en) | <p>6. Осветљење и унутрашње електрично осветљење</p> <p>Светиљке — Део 2: Посебни технички услови — Одељак 18: Светиљке за базене за пливање и сличну намену — Исправка;</p> |
| SRPS EN 61347-2-1:2010/AC (en) | <p>Предспојни уређаји за сијалице — Део 1: Посебни захтеви за уређаје за паљење (осим тињавих стартера) — Исправка;</p> |
| SRPS EN 13044-1:2012/AC (en) | <p>7. Палете, контејнери и сл.</p> <p>Интермодалне јединице терета — Означавање — Део 1: Идентификационе ознаке — Исправка;</p> |
| SRPS EN 474-1:2014/AC (en) | <p>8. Машине за земљане радове</p> <p>Машине за земљане радове — Безбедност — Део 1: Општи захтеви — Исправка;</p> |

Повлачи се:

SRPS EN ISO 12625-8:2008
/AC (en)

1. Папир, картон и целулоза

Хигијенски папир и производи од хигијенског папира — Део 8:
Време упијања воде и капацитет упијања воде, испитивање
методом потапања у посуду са водом (ручна и аутоматизована
метода) — Исправка

Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената

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

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

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

Резултати преиспитивања

Стандарди који ће бити повучени:

KS U163, Топлотна техника у грађевинарству

1. SRPS B.F1.002:1981 (sr), *Азбест — Азбестна лепенка — Класификација и технички услови, мере и дозвољена одступања*
2. SRPS B.F1.003:1982 (sr), *Азбест — Азбестни папир — Технички услови, мере и дозвољена одступања*
3. SRPS B.F8.004:1981 (sr), *Азбест — Азбестна лепенка — Узимање узорака и методе испитивања*
4. SRPS B.F8.005:1982 (sr), *Азбест — Азбестни папир — Методе испитивања — Одређивање стишљивости, еластичности и упијања воде*
5. SRPS U.J5.122:1973 (sr), *Топлотна техника у високој градњи — Стаклени термометри — Опис и подела*
6. SRPS U.J5.124:1973 (sr), *Топлотна техника у високој градњи — Лабораторијски стаклени термометри за опште сврхе*
7. SRPS U.J5.126:1973 (sr), *Топлотна техника у високој градњи — Стаклени термометри високе тачности*
8. SRPS U.J5.128:1975 (sr), *Топлотна техника у високој градњи — Бекманов термометар;*
9. SRPS U.J5.130:1973 (sr), *Топлотна техника у високој пећи — Дилатациони термометри*
10. SRPS U.J5.132:1973 (sr), *Топлотна техника у високој градњи — Термометри са Бурдоновом спиралом*
11. SRPS U.J5.134:1973 (sr), *Топлотна техника у високој градњи — Радијациони термометри — Дефиниције*
12. SRPS U.J5.138:1975 (sr), *Топлотна техника у високој градњи — Равни термометри за машине*
13. SRPS U.J5.148:1975 (sr), *Топлотна техника у високој градњи — Термопарови*

Стандарди који ће бити ревидовани:

1. SRPS U.J5.520:1997 (sr), *Топлотна техника у грађевинарству — Прорачун дифузије водене паре у зградама*
2. SRPS U.J5.530:1997 (sr), *Топлотна техника у грађевинарству — Прорачун фактора пригушења и прорачун кашњења осцилација температуре кроз спољашње грађевинске преграде зграда у летњем раздобљу*
3. SRPS U.J5.600:1998 (sr), *Топлотна техника у грађевинарству — Технички услови за пројектовање и грађење зграда*

Актуелности**Одлука о мировању комисије
за стандарде и сродне документе**

На основу члана 74. став 1. тачка 4. Статута Института за стандардизацију Србије („Службени гласник РС”, бр. 06/11), Стручни савет за опште области стандардизације, на 25. седници одржаној 26. септембра 2014. године, донео је

**Одлуку о утврђивању предлога за мировање
комисије за стандарде и сродне документе**

Утврђује се предлог за проглашење мировања Комисије за стандарде и сродна документа KS B184, *Савремени керамички материјали*, у складу са захтевом за проглашење мировања комисије (број 2452/1-24-01/2014 од 26. августа 2014. године, прилог 1).

Европска стандардизација



Европски комитет за стандардизацију (CEN)

Стандарди објављени у августу 2014. године

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

| Ознака стандарда | Наслов на енглеском | DAV |
|---------------------|--|------------|
| | 1. SS C01 — Food Products | |
| EN ISO 3218:2014 | Essential oils — Principles of nomenclature (ISO 3218:2014) | 2014-08-06 |
| | 2. SS M11 — Powder metallurgy | |
| EN ISO 4490:2014 | Metallic powders — Determination of flow rate by means of a calibrated funnel (Hall flowmeter) (ISO 4490:2014) | 2014-08-20 |
| | 3. SS T01 — Shipbuilding and maritime structures | |
| EN ISO 6185-3:2014 | Inflatable boats — Part 3: Boats with a hull length less than 8 m with a motor rating of 15 kW and greater (ISO 6185-3:2014) | 2014-08-20 |
| | 4. TC 5 — Building; architectural drawings | |
| EN 16601-10-01:2014 | Space project management — Part 10-01: Organization and conduct of reviews | 2014-08-20 |
| EN 16601-40:2014 | Space project management — Teil 40: Configuration and information management | 2014-08-20 |
| EN 16601-60:2014 | Space project management — Part 60: Cost and schedule management | 2014-08-20 |
| EN 16601-80:2014 | Space project management — Part 80: Risk management | 2014-08-20 |
| EN 16603-10-03:2014 | Space engineering — Testing | 2014-08-20 |
| EN 16603-10-06:2014 | Space engineering — Part 10-06: Technical requirements specification | 2014-08-27 |
| EN 16603-20-08:2014 | Space engineering — Part 20-08: Photovoltaic assemblies and components | 2014-08-27 |
| EN 16603-32:2014 | Space engineering — Structural general requirements | 2014-08-13 |
| EN 16603-32-01:2014 | Space engineering — Fracture control | 2014-08-13 |
| EN 16603-32-02:2014 | Space engineering — Structural design and verification of pressurized hardware | 2014-08-13 |
| EN 16603-32-03:2014 | Space engineering — Structural finite element models | 2014-08-13 |
| EN 16603-32-10:2014 | Space engineering — Structural factors of safety for spaceflight hardware | 2014-08-13 |
| EN 16603-32-11:2014 | Space engineering — Modal survey assessment | 2014-08-27 |
| EN 16603-34:2014 | Space engineering — Part 34: Environmental control and life support (ECLS) | 2014-08-27 |

| | | |
|-------------------------|--|------------|
| EN 16603-40:2014 | Space engineering — Part 40: Software | 2014-08-27 |
| | 5. TC 10 — Lifts, escalators and moving walks | |
| EN 81-20:2014 | Safety rules for the construction and installation of lifts — Lifts for the transport of persons and goods — Part 20: Passenger and goods passenger lifts | 2014-08-06 |
| EN 81-50:2014 | Safety rules for the construction and installation of lifts — Examinations and tests — Part 50: Design rules, calculations, examinations and tests of lift components | 2014-08-06 |
| | 6. TC 12 — Materials, equipment and offshore structures for petroleum, petrochemical and natural gas industries | |
| EN ISO 17824:2014 | Petroleum and natural gas industries — Downhole equipment — Sand screens (ISO 17824:2009) | 2014-08-06 |
| CEN/TR 15071:2014 | Safety of toys — National translations of warnings and instructions for use in EN 71 series | 2014-08-13 |
| | 7. TC 55 — Dentistry | |
| EN ISO 15841:2014 | Dentistry — Wires for use in orthodontics (ISO 15841:2014) | 2014-08-20 |
| | 8. TC 89 — Thermal performance of buildings and building components | |
| CEN/TS 15548-1:2014 | Thermal insulation products for building equipment and industrial installations — Determination of thermal resistance by means of the guarded hot plate method — Part 1: Measurements at elevated temperatures from 100 °C to 850 °C | 2014-08-06 |
| | 9. TC 104 — Concrete and related products | |
| EN 16502:2014 | Test method for the determination of the degree of soil acidity according to Baumann-Gully | 2014-08-27 |
| | 10. TC 110 — Heat exchangers | |
| EN 327:2014 | Heat exchangers — Forced convection air cooled refrigerant condensers — Test procedures for establishing performance | 2014-08-27 |
| EN 328:2014 | Heat exchangers — Forced convection unit air coolers for refrigeration — Test procedures for establishing the performance | 2014-08-27 |
| EN 1048:2014 | Heat exchangers — Air cooled liquid coolers ('dry coolers') — Test procedures for establishing the performance | 2014-08-27 |
| | 11. TC 112 — Wood-based panels | |
| EN 326-2:2010 + A1:2014 | Wood-based panels — Sampling, cutting and inspection — Part 2: Initial type testing and factory production control | 2014-08-06 |
| | 12. TC 121 — Welding and allied processes | |
| EN ISO 9453:2014 | Soft solder alloys — Chemical compositions and forms (ISO 9453:2014) | 2014-08-06 |
| CEN ISO/TR 16060:2014 | Destructive tests on welds in metallic materials — Etchants for macroscopic and microscopic examination (ISO/TR 16060:2003) | 2014-08-13 |

| | | |
|--|--|------------|
| 13. TC 122 — Ergonomics | | |
| CEN ISO/TS 9241-411:2014 | Ergonomics of human-system interaction — Part 411: Evaluation methods for the design of physical input devices (ISO/TS 9241-411:2012) | 2014-08-20 |
| 14. TC 126 — Acoustic properties of building elements and of buildings | | |
| EN ISO 16251-1:2014 | Acoustics — Laboratory measurement of the reduction of transmitted impact noise by floor coverings on a small floor mock-up — Part 1: Heavyweight compact floor (ISO 16251-1:2014) | 2014-08-06 |
| 15. TC 128 — Roof covering products for discontinuous laying and products for wall cladding | | |
| EN 12326-1:2014 | Slate and stone for discontinuous roofing and external cladding — Part 1: Specifications for slate and carbonate slate | 2014-08-27 |
| 16. TC 129 — Glass in building | | |
| EN 15752-1:2014 | Glass in building — Adhesive backed polymeric film — Part 1: Definitions and requirements | 2014-08-06 |
| EN 15755-1:2014 | Glass in building — Adhesive backed polymeric filmed glass — Part 1: Definitions and requirements | 2014-08-13 |
| 17. TC 136 — Sports, playground and other recreational facilities and equipment | | |
| EN 1176-11:2014 | Playground equipment and surfacing — Part 11: Additional specific safety requirements and test methods for spatial network | 2014-08-20 |
| EN 13451-5:2014 | Swimming pool equipment — Part 5: Additional specific safety requirements and test methods for lane lines and dividing line | 2014-08-06 |
| 18. TC 139 — Paints and varnishes | | |
| EN 15457:2014 | Paints and varnishes — Laboratory method for testing the efficacy of film preservatives in a coating against fungi | 2014-08-20 |
| EN 15458:2014 | Paints and varnishes — Laboratory method for testing the efficacy of film preservatives in a coating against algae | 2014-08-20 |
| CEN/TS 16700:2014 | Paints and varnishes — Coating materials and coating systems for exterior wood — Assessment of resistance to impact of a coating on a wooden substrate | 2014-08-20 |
| EN ISO 17463:2014 | Paints and varnishes — Guidelines for the determination of anticorrosive properties of organic coatings by accelerated cyclic electrochemical technique (ISO 17463:2014) | 2014-08-06 |
| 19. TC 147 — Cranes — Safety | | |
| EN 13001-2:2014 | Crane safety — General design — Part 2: Load actions | 2014-08-06 |
| EN 13001-3-2:2014 | Cranes — General design — Part 3-2: Limit states and proof of competence of wire ropes in reeving systems | 2014-08-06 |

| | | |
|---|---|------------|
| 20. TC 150 — Industrial Trucks — Safety | | |
| EN ISO 3691-5:2014/ AC:2014 | Industrial trucks — Safety requirements and verification — Part 5: Pedestrian-propelled trucks (ISO 3691-5:2014) | 2014-08-27 |
| 21. TC 170 — Ophthalmic optics | | |
| EN ISO 11979-2:2014 | Ophthalmic implants — Intraocular lenses — Part 2: Optical properties and test methods (ISO 11979-2:2014) | 2014-08-20 |
| EN ISO 11979-9:2006/ A1:2014 | Ophthalmic implants — Intraocular lenses — Part 9: Multifocal intraocular lenses (ISO 11979-9:2006/Amd 1:2014) | 2014-08-20 |
| EN ISO 11979-10:2006/ A1:2014 | Ophthalmic implants — Intraocular lenses — Part 10: Phakic intraocular lenses (ISO 11979-10:2006/Amd 1:2014) | 2014-08-06 |
| 22. TC 172 — Pulp, paper and board | | |
| EN ISO 2758:2014 | Paper — Determination of bursting strength (ISO 758:2014) | 2014-08-20 |
| 23. TC 205 — Non-active medical devices | | |
| EN ISO 7199:2014 | Cardiovascular implants and artificial organs — Blood-gas exchangers (oxygenators) (ISO 7199:2009 + Amd 1:2012) | 2014-08-06 |
| 24. TC 207 — Furniture | | |
| EN 1021-1:2014 | Furniture — Assessment of the ignitability of upholstered furniture — Part 1: Ignition source smouldering cigarette | 2014-08-13 |
| EN 1021-2:2014 | Furniture — Assessment of the ignitability of upholstered furniture — Part 2: Ignition source match flame equivalent | 2014-08-13 |
| 25. TC 218 — Rubber and plastics hoses and hose assemblies | | |
| EN ISO 3994:2014 | Plastics hoses — Helical-thermoplastic-reinforced thermoplastics hoses for suction and discharge of aqueous materials — Specification (ISO 3994:2014) | 2014-08-20 |
| EN ISO 8029:2014 | Plastics hose — General-purpose collapsible water hose, textile-reinforced — Specification (ISO 8029:2014) | 2014-08-20 |
| EN ISO 8330:2014 | Rubber and plastics hoses and hose assemblies — Vocabulary (ISO 8330:2014) | 2014-08-20 |
| 26. TC 230 — Water analysis | | |
| EN 16493:2014 | Water quality — Nomenclatural requirements for the recording of biodiversity data, taxonomic checklists and keys | 2014-08-27 |
| EN 16503:2014 | Water quality — Guidance standard on assessing the hydromorphological features of transitional and coastal waters | 2014-08-27 |
| 27. TC 248 — Textiles and textile products | | |
| EN ISO 105-B02:2014 | Textiles — Tests for colour fastness — Part B02: Colour fastness to artificial light: Xenon arc fading lamp test (ISO 105-B02:2014) | 2014-08-06 |
| 28. TC 249 — Plastics | | |
| EN ISO 844:2014 | Rigid cellular plastics — Determination of compression properties (ISO 844:2014) | 2014-08-06 |

| | | |
|---|---|------------|
| EN ISO 3167:2014 | Plastics — Multipurpose test specimens (ISO 3167:2014) | 2014-08-06 |
| 29. TC 256 — Railway applications | | |
| EN 16207:2014 | Railway applications — Braking — Functional and performance criteria of Magnetic Track Brake systems for use in railway rolling stock | 2014-08-20 |
| EN 16334:2014 | Railway applications — Passenger Alarm System — System requirements | 2014-08-06 |
| CEN/TS 16635:2014 | Railway application — Design for PRM Use — Equipment and Components onboard Rolling Stock — Toilets | 2014-08-13 |
| 30. TC 261 — Packaging | | |
| EN 16291-2:2013/ AC:2014 | Glass packaging — Screw finishes for pressure capsules — Part 2: One way glass MCA 2 finish | 2014-08-06 |
| EN 16565:2014 | Packaging — Flexible tubes — Test method to determine the orientation of the flip-top cap | 2014-08-28 |
| 31. TC 301 — Road vehicles | | |
| EN 12645:2014 | Tyre pressure measuring instruments — Devices for inspection of pressure and/or inflation / deflation of tyres for motor vehicles — Metrology, requirements and testing | 2014-08-20 |
| 32. TC 319 — Maintenance | | |
| EN 15628:2014 | Maintenance — Qualification of maintenance personnel | 2014-08-13 |
| 33. TC 350 — Sustainability of construction works | | |
| EN 16309:2014 + A1:2014 | Sustainability of construction works — Assessment of social performance of buildings — Calculation methodology | 2014-08-20 |
| 34. TC 351 — Construction Products — Assessment of release of dangerous substances | | |
| CEN/TS 16637-1:2014 | Construction products — Assessment of release of dangerous substances — Part 1: Guidance for the determination of leaching tests and additional testing steps | 2014-08-20 |
| CEN/TS 16637-2:2014 | Construction products — Assessment of release of dangerous substances — Part 2: Horizontal dynamic surface leaching test | 2014-08-20 |
| 35. TC 397 — Project Committee — Baling presses — Safety requirements | | |
| EN 16500:2014 | Machines for compacting waste materials or recyclable fractions — Vertical baling presses — Safety requirements | 2014-08-06 |
| 36. TC 411 — Bio-based products | | |
| EN 16575:2014 | Bio-based products — Vocabulary | 2014-08-13 |
| CEN/TR 16721:2014 | Bio-based products — Overview of methods to determine the bio-based content | 2014-08-06 |

Стандарди објављени у септембру 2014. године

| Ознака стандарда | Наслов на енглеском | DAV |
|-------------------|---|------------|
| | 1. WS XFS — Extensions for Financial Services | |
| CWA 16374-29:2014 | Extensions for Financial Services (XFS) interface specification — Release 3.20 — Part 29: XFS MIB Architecture and SNMP Extensions MIB 3.20 | 2014-09-24 |
| CWA 16374-30:2014 | Extensions for Financial Services (XFS) interface specification — Release 3.20 — Part 30: XFS MIB Device Specific Definitions — Printer Device Class MIB 3.20 | 2014-09-24 |
| CWA 16374-31:2014 | Extensions for Financial Services (XFS) interface specification — Release 3.20 — Part 31: XFS MIB Device Specific Definitions — Identification Card Device Class MIB 3.20 | 2014-09-24 |
| CWA 16374-32:2014 | Extensions for Financial Services (XFS) interface specification — Release 3.20 — Part 32: XFS MIB Device Specific Definitions — Cash Dispenser Device Class MIB 3.20 | 2014-09-24 |
| CWA 16374-33:2014 | Extensions for Financial Services (XFS) interface specification — Release 3.20 — Part 33: XFS MIB Device Specific Definitions — PIN Keypad Device Class MIB 3.20 | 2014-09-24 |
| CWA 16374-34:2014 | Extensions for Financial Services (XFS) interface specification — Release 3.20 — Part 34: XFS MIB Device Specific Definitions — Check Reader/Scanner Device Class MIB 3.20 | 2014-09-24 |
| CWA 16374-35:2014 | Extensions for Financial Services (XFS) interface specification — Release 3.20 — Part 35: XFS MIB Device Specific Definitions — Depository Device Class MIB 3.20 | 2014-09-24 |
| CWA 16374-36:2014 | Extensions for Financial Services (XFS) interface specification — Release 3.20 — Part 36: XFS MIB Device Specific Definitions — Text Terminal Unit Device Class MIB 3.20 | 2014-09-24 |
| CWA 16374-37:2014 | Extensions for Financial Services (XFS) interface specification — Release 3.20 — Part 37: XFS MIB Device Specific Definitions — Sensors and Indicators Unit Device Class MIB 3.20 | 2014-09-24 |
| CWA 16374-38:2014 | Extensions for Financial Services (XFS) interface specification — Release 3.20 — Part 38: XFS MIB Device Specific Definitions — Camera Device Class MIB 3.20 | 2014-09-24 |
| CWA 16374-39:2014 | Extensions for Financial Services (XFS) interface specification — Release 3.20 — Part 39: XFS MIB Device Specific Definitions — Alarm Device Class MIB 3.20 | 2014-09-24 |
| CWA 16374-40:2014 | Extensions for Financial Services (XFS) interface specification — Release 3.20 — Part 40: XFS MIB Device Specific Definitions — Card Embossing Unit Device Class MIB 3.20 | 2014-09-24 |
| CWA 16374-41:2014 | Extensions for Financial Services (XFS) interface specification — Release 3.20 — Part 41: XFS MIB Device Specific Definitions — Cash-In Module Device Class MIB 3.20 | 2014-09-24 |
| CWA 16374-43:2014 | Extensions for Financial Services (XFS) interface specification — Release 3.20 — Part 43: XFS MIB Device Specific Definitions — Vendor Dependent Mode Class MIB 3.20 | 2014-09-24 |
| CWA 16374-44:2014 | Extensions for Financial Services (XFS) interface specification — Release 3.20 — Part 44: XFS MIB Application Management MIB 3.20 | 2014-09-24 |
| CWA 16374-45:2014 | Extensions for Financial Services (XFS) interface specification — Release 3.20 — Part 45: XFS MIB Device Specific Definitions — Card Dispenser Device Class MIB 3.20 | 2014-09-24 |

| | | |
|---------------------|--|------------|
| CWA 16374-46:2014 | Extensions for Financial Services (XFS) interface specification — Release 3.20 — Part 46: XFS MIB Device Specific Definitions — Barcode Reader Device Class MIB 3.20 | 2014-09-24 |
| CWA 16374-47:2014 | Extensions for Financial Services (XFS) interface specification — Release 3.20 — Part 47: XFS MIB Device Specific Definitions — Item Processing Module Device Class MIB Version 3.20 | 2014-09-24 |
| | 2. WS 071 — Validation of computational solid mechanics models using strain fields from calibrated measurements (VANESSA) | |
| CWA 16799:2014 | Validation of computational solid mechanics models | 2014.09.17 |
| | 3. TC 5 — Building; architectural drawings | |
| EN 16602-10-04:2014 | Space product assurance — Critical-item control | 2014-09-10 |
| EN 16602-10-09:2014 | Space product assurance — Nonconformance control system | 2014-09-10 |
| EN 16602-20:2014 | Space product assurance — Quality assurance | 2014-09-17 |
| EN 16602-20-10:2014 | Space product assurance — Off-the-shelf items utilization in space systems | 2014-09-17 |
| EN 16602-30-02:2014 | Space product assurance — Failure modes, effects (and criticality) analysis (FMEA/FMECA) | 2014-09-17 |
| EN 16602-30-09:2014 | Space product assurance — Availability analysis | 2014-09-17 |
| EN 16602-30-11:2014 | Space product assurance — Derating — EEE components | 2014-09-24 |
| EN 16602-40-02:2014 | Space product assurance — Hazard analysis | 2014-09-17 |
| EN 16602-40-12:2014 | Space product assurance — Fault tree analysis — Adoption notice ECSS/IEC 61025 | 2014-09-24 |
| EN 16602-60-02:2014 | Space product assurance — ASIC and FPGA development | 2014-09-24 |
| EN 16602-60-05:2014 | Space product assurance — Generic procurement requirements for hybrids | 2014-09-17 |
| EN 16602-60-12:2014 | Space product assurance — Design, selection, procurement and use of die form monolithic microwave integrated circuits (MMICs) | 2014-09-24 |
| EN 16602-60-14:2014 | Space product assurance — Relifing procedure — EEE components | 2014-09-24 |
| EN 16602-60-15:2014 | Space product assurance — Radiation hardness assurance — EEE components | 2014-09-24 |
| EN 16603-31:2014 | Space engineering — Thermal control general requirements | 2014-09-24 |
| EN 16603-35:2014 | Space engineering — Propulsion general requirements | 2014-09-10 |
| EN 16603-35-01:2014 | Space engineering — Liquid and electric propulsion for spacecraft | 2014-09-10 |
| EN 16603-35-02:2014 | Space engineering — Solid propulsion for spacecrafts and launchers | 2014-09-10 |
| EN 16603-35-03:2014 | Space engineering — Liquid propulsion for launchers | 2014-09-10 |
| EN 16603-35-06:2014 | Space engineering — Cleanliness requirements for spacecraft propulsion hardware | 2014-09-10 |
| EN 16603-35-10:2014 | Space engineering — Compatibility testing for liquid propulsion components, subsystems and systems | 2014-09-10 |
| EN 16603-50:2014 | Space engineering — Communications | 2014-09-10 |

| | | |
|---|--|------------|
| EN 16603-50-01:2014 | Space engineering — Space data links — Telemetry synchronization and channel coding | 2014-09-24 |
| EN 16603-50-02:2014 | Space engineering — Ranging and Doppler tracking | 2014-09-10 |
| EN 16603-50-03:2014 | Space engineering — Space data links — Telemetry transfer frame protocol | 2014-09-24 |
| EN 16603-50-04:2014 | Space engineering — Space data links — Telecommand protocols, synchronization and channel coding | 2014-09-24 |
| EN 16603-50-05:2014 | Space engineering — Radio frequency and modulation | 2014-09-10 |
| EN 16603-50-13:2014 | Space engineering — Interface and communication protocol for MIL-STD-1553B data bus onboard spacecraft | 2014-09-10 |
| EN 16603-50-14:2014 | Space engineering — Spacecraft discrete interfaces | 2014-09-10 |
| EN 16603-50-51:2014 | Space engineering — SpaceWire protocol identification | 2014-09-10 |
| EN 16603-50-52:2014 | Space engineering — SpaceWire — Remote memory access protocol | 2014-09-10 |
| EN 16603-60-10:2014 | Space engineering — Control performances | 2014-09-10 |
| EN 16603-60-20:2014 | Space engineering — Star sensor terminology and performance specification | 2014-09-10 |
| EN 16603-70-32:2014 | Space engineering — Test and operations procedure language | 2014-09-17 |
| EN 16604-10:2014 | Space sustainability — Adoption Notice of ISO 24113: Space systems — Space debris mitigation requirements | 2014-09-17 |
| 4. TC 51 — Cement and building limes | | |
| CEN/TR 14245:2014 | Cement — Guidelines for the application of EN 197-2 Conformity Evaluation | 2014-09-17 |
| 5. TC 54 — Unfired pressure vessels | | |
| EN 13445-1:2014 | Unfired pressure vessels — Part 1: General | 2014-09-10 |
| EN 13445-2:2014 | Unfired pressure vessels — Part 2: Materials | 2014-09-10 |
| EN 13445-3:2014 | Unfired pressure vessels — Part 3: Design | 2014-09-10 |
| EN 13445-4:2014 | Unfired pressure vessels — Part 4: Fabrication | 2014-09-10 |
| EN 13445-5:2014 | Unfired pressure vessels — Part 5: Inspection and testing | 2014-09-10 |
| EN 13445-6:2014 | Unfired pressure vessels — Part 6: Requirements for the design and fabrication of pressure vessels and pressure parts constructed from spheroidal graphite cast iron | 2014-09-10 |
| EN 13445-8:2014 | Unfired pressure vessels — Part 8: Additional requirements for pressure vessels of aluminium and aluminium alloys | 2014-09-10 |
| 6. TC 55 — Dentistry | | |
| EN ISO 16635-2:2014 | Dentistry — Dental rubber dam instruments — Part 2: Clamp forceps(ISO 16635-2:2014) | 2014-09-24 |
| 7. TC 74 — Flanges and their joints | | |
| EN 1514-2:2014 | Flanges and their joints — Gaskets for PN-designated flanges — Part 2: Spiral wound gaskets for use with steel flanges | 2014-09-10 |
| 8. TC 101 — Steel drums | | |
| EN ISO 6506-1:2014 | Metallic materials — Brinell hardness test — Part 1: Test method (ISO 6506-1:2014) | 2014-09-24 |

| | | |
|---|---|------------|
| EN ISO 6506-2:2014 | Metallic materials — Brinell hardness test — Part 2: Verification and calibration of testing machines (ISO 6506-2:2014) | 2014-09-24 |
| EN ISO 6506-3:2014 | Metallic materials — Brinell hardness test — Part 3: Calibration of reference blocks (ISO 6506-3:2014) | 2014-09-24 |
| EN ISO 6506-4:2014 | Metallic materials — Brinell hardness test — Part 4: Table of hardness values (ISO 6506-4:2014) | 2014-09-24 |
| 9. TC 127 — Fire safety in buildings | | |
| EN 13381-1:2014 | Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members — Part 1: Horizontal protective membranes | 2014-09-24 |
| EN 13381-2:2014 | Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members — Part 2: Vertical protective membranes | 2014-09-24 |
| 10. TC 139 — Paints and varnishes | | |
| EN 927-2:2014 | Paints and varnishes — Coating materials and coating systems for exterior wood — Part 2: Performance specification | 2014-09-03 |
| 11. TC 170 — Ophthalmic optics | | |
| EN ISO 8598-1:2014 | Optics and optical instruments — Focimeters — Part 1: General purpose instruments used for measuring spectacle lenses (ISO 8598-1:2014) | 2014-09-24 |
| EN ISO 11979-7:2014 | Ophthalmic implants — Intraocular lenses — Part 7: Clinical investigations (ISO 11979-7:2014) | 2014-09-03 |
| EN ISO 13212:2014 | Ophthalmic optics — Contact lens care products — Guidelines for determination of shelf-life (ISO 13212:2014) | 2014-09-03 |
| 12. TC 178 — Paving units and kerbs | | |
| CEN/TS 12633:2014 | Method of polishing specimens prior to the measurement of slip and skid resistance | 2014-09-17 |
| 13. TC 187 — Refractory products and materials | | |
| EN ISO 10081-4:2014 | Classification of dense shaped refractory products — Part 4: Special products (ISO 10081-4:2014) | 2014-09-03 |
| 14. TC 212 — Pyrotechnic articles | | |
| EN 16264:2014 | Pyrotechnic articles — Other pyrotechnic articles — Cartridges for powder actuated tools | 2014-09-03 |
| 15. TC 218 — Rubber and plastics hoses and hose assemblies | | |
| EN ISO 6806:2014 | Rubber hoses and hose assemblies for use in oil burners — Specification (ISO 6806:2014) | 2014-09-24 |
| 16. TC 230 — Water analysis | | |
| EN ISO 9308-1:2014 | Water quality — Enumeration of Escherichia coli and coliform bacteria — Part 1: Membrane filtration method for waters with low bacterial background flora (ISO 9308-1:2014) | 2014-09-24 |
| 17. TC 239 — Rescue systems | | |
| EN 1789:2007+A2:2014 | Medical vehicles and their equipment — Road ambulances | 2014-09-10 |
| EN 13718-1:2014 | Medical vehicles and their equipment — Air ambulances — Part 1: Requirements for medical devices used in air ambulances | 2014-09-17 |

| | | |
|------------------------|---|------------|
| | 18. TC 248 — Textiles and textile products | |
| EN ISO 105-B01:2014 | Textiles — Tests for colour fastness — Part B01: Colour fastness to light: Daylight (ISO 105-B01:2014) | 2014-09-03 |
| EN ISO 11092:2014 | Textiles — Physiological effects — Measurement of thermal and water-vapour resistance under steady-state conditions (sweating guarded-hotplate test) (ISO 11092:2014) | 2014-09-03 |
| | 19. TC 249 — Plastics | |
| EN ISO 15512:2014 | Plastics — Determination of water content (ISO 15512:2014) | 2014-09-24 |
| | 20. TC 256 — Railway applications | |
| EN 15380-5:2014 | Railway applications — Classification system for railway vehicles — Part 5: System Breakdown Structure (SBS) | 2014-09-03 |
| | 21. TC 278 — Intelligent transport systems | |
| EN 15509:2014 | Electronic fee collection — Interoperability application profile for DSRC | 2014-09-03 |
| | 22. TC 290 — Dimensional and geometrical product specification and verification | |
| EN ISO 2538-1:2014 | Geometrical product specifications (GPS) — Wedges — Part 1: Series of angles and slopes (ISO 2538-1:2014) | 2014-09-03 |
| EN ISO 2538-2:2014 | Geometrical product specifications (GPS) — Wedges — Part 2: Dimensioning and tolerancing (ISO 2538-2:2014) | 2014-09-03 |
| EN ISO 16610-71:2014 | Geometrical product specifications (GPS) — Filtration — Part 71: Robust areal filters: Gaussian regression filters (ISO 16610-71:2014) | 2014-09-24 |
| | 23. TC 292 — Characterization of waste | |
| CEN/TS 16675:2014 | Characterisation of waste — Test methods for the determination of the monolithic status of waste | 2014-09-10 |
| | 24. TC 296 — Tanks for the transport of dangerous goods | |
| EN 14116:2012 +A1:2014 | Tanks for transport of dangerous goods — Digital interface for product recognition devices for liquid fuels | 2014-09-24 |
| | 25. TC 301 — Road vehicles | |
| EN ISO 18541-1:2014 | Road vehicles — Standardized access to automotive repair and maintenance information (RMI) — Part 1: General information and use case definition (ISO 18541-1:2014) | 2014.09.24 |
| EN ISO 18541-2:2014 | Road vehicles — Standardized access to automotive repair and maintenance information (RMI) — Part 2: Technical requirements (ISO 18541-2:2014) | 2014-09-24 |
| EN ISO 18541-3:2014 | Road vehicles — Standardized access to automotive repair and maintenance information (RMI) — Part 3: Functional user interface requirements (ISO 18541-3:2014) | 2014-09-24 |
| | 26. TC 346 — Conservation of Cultural Heritage | |
| EN 16455:2014 | Conservation of cultural heritage — Extraction and determination of soluble salts in natural stone and related materials used in and from cultural heritage | 2014-09-10 |

Европски комитет за стандардизацију у области електротехнике (CENELEC)

Стандарди објављени у августу 2014. 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 60871-1:2014 | 1. SR 33 — Power capacitors and their applications Shunt capacitors for a.c. power systems having a rated voltage above 1 000 V — Part 1: General | 2014-08-08 |
| EN 61169-45:2014 | 2. SR 46F — RF and microwave passive components Radio-frequency connectors — Part 45: Sectional specification for series SQMA series quick lock RF coaxial connectors | 2014-08-08 |
| EN 61076-2-109:2014 | 3. SR 48B — Connectors Connectors for electronic equipment — Product requirements — Part 2-109: Circular connectors — Detail specification for connectors with M 12 × 1 screw-locking, for data transmission frequencies up to 500 MHz | 2014-08-29 |
| EN 62148-15:2014 | 4. SR 86C — Fibre optic systems and active devices Fibre optic active components and devices — Package and interface standards — Part 15: Discrete vertical cavity surface emitting laser packages | 2014-08-08 |
| EN 62149-2:2014 | Fibre optic active components and devices — Performance standards — Part 2: 850 nm discrete vertical cavity surface emitting laser devices | 2014-08-08 |
| EN 62572-3:2014 | Fibre optic active components and devices — Reliability standards — Part 3: Laser modules used for telecommunication | 2014-08-08 |
| EN 62607-3-1:2014 | 5. SR 113 — Nanotechnology standardization for electrical and electronics products and systems Nanomanufacturing — Key control characteristics — Part 3-1: Luminescent nanomaterials — Quantum efficiency | 2014-08-08 |
| EN 16601-10-01:2014 | 6. TC 5 — Space Space project management — Part 10-01: Organization and conduct of reviews | 2014-08-20 |
| EN 16601-40:2014 | Space project management — Teil 40: Configuration and information management | 2014-08-20 |
| EN 16601-60:2014 | Space project management — Part 60: Cost and schedule management | 2014-08-20 |

| | | |
|---|---|------------|
| EN 16601-80:2014 | Space project management — Part 80: Risk management | 2014-08-20 |
| EN 16603-10-03:2014 | Space engineering — Testing | 2014-08-20 |
| EN 16603-10-06:2014 | Space engineering — Part 10-06: Technical requirements specification | 2014-08-27 |
| EN 16603-20-08:2014 | Space engineering — Part 20-08: Photovoltaic assemblies and components | 2014-08-27 |
| EN 16603-32:2014 | Space engineering — Structural general requirements | 2014-08-13 |
| EN 16603-32-01:2014 | Space engineering — Fracture control | 2014-08-13 |
| EN 16603-32-02:2014 | Space engineering — Structural design and verification of pressurized hardware | 2014-08-13 |
| EN 16603-32-03:2014 | Space engineering — Structural finite element models | 2014-08-13 |
| EN 16603-32-10:2014 | Space engineering — Structural factors of safety for spaceflight hardware | 2014-08-13 |
| EN 16603-32-11:2014 | Space engineering — Modal survey assessment | 2014-08-27 |
| EN 16603-34:2014 | Space engineering — Part 34: Environmental control and life support (ECLS) | 2014-08-27 |
| EN 16603-40:2014 | Space engineering — Part 40: Software | 2014-08-27 |
| 7. TC 14 — Power transformers | | |
| EN 60214-1:2014 | Tap-changers — Part 1: Performance requirements and test methods | 2014-08-08 |
| 8. TC 22X — Power supplies | | |
| EN 62477-1:2012/ A11:2014 | Safety requirements for power electronic converter systems and equipment — Part 1: General | 2014-08-22 |
| 9. TC 23BX — EV | | |
| EN 62196-1:2012/ A12:2014 | Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets — Conductive charging of electric vehicles — Part 1: General requirements | 2014-08-01 |
| EN 62196-2:2012/ A12:2014 | Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets — Conductive charging of electric vehicles — Part 2: Dimensional compatibility and interchangeability requirements for a.c. pin and contact-tube accessories | 2014-08-01 |
| 10. TC 26A — Electric arc welding equipment | | |
| EN 60974-10:2014 | Arc welding equipment — Part 10: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements | 2014-08-29 |
| 11. TC 34Z — Luminaires and associated equipment | | |
| EN 60061-1:1993/ A27:2014 | Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety — Part 1: Lamp caps | 2014-08-01 |
| 12. TC 40XB — Resistors | | |
| EN 140101-806:2008/ AC:2014 | Detail Specification: Fixed low power film resistors — Metal film resistors on high grade ceramic, conformal coated or molded, axial or preformed leads | 2014-08-22 |

| | | |
|--------------------------------|--|------------|
| EN 140401-802:2007/ AC:2014 | Detail specification: Fixed low power film SMD resistors — Rectangular — Stability classes 1; 2 | 2014-08-22 |
| | 13. TC 45AX — Instrumentation and control of nuclear facilities | |
| EN 61839:2014 | Nuclear power plants — Design of control rooms — Functional analysis and assignment | 2014-08-29 |
| EN 62566:2014 | Nuclear power plants — Instrumentation and control important to safety — Development of HDL-programmed integrated circuits for systems performing category A functions | 2014-08-29 |
| | 14. TC 59X — Performance of household and similar electrical appliances | |
| EN 60705:2012/A1:2014 | Household microwave ovens — Methods for measuring performance | 2014-08-22 |
| | 15. TC 61 — Safety of household and similar electrical appliances | |
| EN 60335-1:2012/ A11:2014 | Household and similar electrical appliances — Safety — Part 1: General requirements | 2014-08-08 |
| | 16. TC 62 — Electrical equipment in medical practice | |
| EN 60601-2-27:2014 | Medical electrical equipment — Part 2-27: Particular requirements for the basic safety and essential performance of electrocardiographic monitoring equipment | 2014-08-22 |
| | 17. TC 64 — Electrical installations and protection against electric shock | |
| HD 60364-7-753:2014 | Low-voltage electrical installations — Part 7-753: Requirements for special installations or locations — Heating cables and embedded heating systems | 2014-08-29 |
| | 18. TC 65X — Industrial-process measurement, control and automation | |
| EN 60770-3:2014 | Transmitters for use in industrial-process control systems — Part 3: Methods for performance evaluation of intelligent transmitters | 2014-08-29 |
| | 19. TC 76 — Optical radiation safety and laser equipment | |
| EN 60825-1:2014 | Safety of laser products — Part 1: Equipment classification and requirements | 2014-08-08 |
| | 20. TC 82 — Solar photovoltaic energy systems | |
| EN 60904-8:2014 | Photovoltaic devices — Part 8: Measurement of spectral responsivity of a photovoltaic (PV) device | 2014-08-29 |
| | 21. TC 86A — Optical fibres and optical fibre cables | |
| EN 60794-1-24:2014 | Optical fibre cables — Part 1-24: Generic specification — Basic optical cable test procedures — Electrical test methods | 2014-08-29 |

| | | |
|---------------------|---|------------|
| | 22. TC 86BXA — Fibre optic interconnect, passive and connectorised components | |
| EN 61753-081-2:2014 | Fibre optic interconnecting devices and passive components — Performance standard — Part 081-2: Non-connectorized single-mode fibre optic middle-scale 1 x N DWDM devices for category C — Controlled environments | 2014-08-29 |
| EN 61978-1:2014 | Fibre optic interconnecting devices and passive components — Fibre optic passive chromatic dispersion compensators — Part 1: Generic specification | 2014-08-29 |
| | 23. TC 100X — Audio, video and multimedia systems and equipment and related sub-systems | |
| EN 60268-4:2014 | Sound system equipment — Part 4: Microphones | 2014-08-29 |
| | 24. TC 108X — Safety of electronic equipment within the fields of Audio/Video, Information Technology and Communication Technology | |
| EN 62368-1:2014 | Audio/video, information and communication technology equipment — Part 1: Safety requirements (IEC 62368-1:2014, modified) | 2014-08-01 |
| | 25. TC 116 — Safety of motor-operated electric tools | |
| EN 62841-2-2:2014 | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery — Safety — Part 2-2: Particular requirements for hand-held screwdrivers and impact wrenches (IEC 62841-2-2:2014, modified) | 2014-08-22 |
| EN 62841-2-4:2014 | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery — Safety — Part 2-4: Particular requirements for hand-held sanders and polishers other than disc type (IEC 62841-2-4:2014, modified) | 2014-08-22 |
| EN 62841-2-5:2014 | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery — Safety — Part 2-5: Particular requirements for hand-held circular saws (IEC 62841-2-5:2014, modified) | 2014-08-22 |
| EN 62841-3-1:2014 | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery — Safety — Part 3-1: Particular requirements for transportable table saws (IEC 62841-3-1:2014, modified) | 2014-08-22 |
| EN 62841-3-6:2012 | Electric Motor-Operated Hand-Held Tools, Transportable Tools and Lawn and Garden Machinery — Safety — Part 3-6: Particular requirements for diamond drills with liquid system (IEC 62841-3-6:2014, modified) | 2014-08-22 |
| | 26. TC 209 — Cable networks for television signals, sound signals and interactive services | |
| EN 60728-1:2014 | Cable networks for television signals, sound signals and interactive services — Part 1: System performance of forward paths | 2014-08-29 |
| EN 60728-1-1:2014 | Cable networks for television signals, sound signals and interactive services — Part 1-1: RF cabling for two way home networks | 2014-08-29 |

| | | |
|---|---|------------|
| EN 60728-1-2:2014 | Cable networks for television signals, sound signals and interactive services — Part 1-2: Performance requirements for signals delivered at the system outlet in Operation | 2014-08-29 |
| 27. TC 210 — Electromagnetic Compatibility (EMC) | | |
| EN 61000-3-2:2014 | Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 3-2: Limits — Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase) | 2014-08-22 |
| EN 61000-4-5:2014 | Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 4-5: Testing and measurement techniques — Surge immunity test | 2014-08-22 |
| EN 61000-4-19:2014 | Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 4-19: Testing and measurement techniques — Test for immunity to conducted, differential mode disturbances and signalling in the frequency range 2 kHz to 150 kHz at a.c. power ports | 2014-08-22 |
| 28. TC 213 — Cable management systems | | |
| EN 61534-1:2011/ A1:2014 | Powertrack systems — Part 1: General requirements | 2014-08-22 |
| EN 61534-21:2014 | Powertrack systems — Part 21: Particular requirements for powertrack systems intended for wall and ceiling mounting | 2014-08-22 |
| EN 61534-22:2014 | Powertrack systems — Part 22: Particular requirements for powertrack systems intended for onfloor or underfloor installation | 2014-08-22 |

Стандарди објављени у септембру 2014. године

| Ознака стандарда | Наслов на енглеском | DAV |
|---------------------|---|------------|
| | 1. TC 2 — Rotating machinery | |
| EN 60034-2-1:2014 | Rotating electrical machines — Part 2-1: Standard methods for determining losses and efficiency from tests (excluding machines for traction vehicles) | 2014-09-05 |
| EN 60034-26:2006/AC | Rotating electrical machines — Part 26: Effects of unbalanced voltages on the performance of three-phase cage induction motors | 2014-09-03 |
| | 2. TC 5 — Space | |
| EN 16602-10-04:2014 | Space product assurance — Critical-item control | 2014-09-10 |
| EN 16602-10-09:2014 | Space product assurance — Nonconformance control system | 2014-09-10 |
| EN 16602-20:2014 | Space product assurance — Quality assurance | 2014-09-17 |
| EN 16602-20-10:2014 | Space product assurance — Off-the-shelf items utilization in space systems | 2014-09-17 |
| EN 16602-30-02:2014 | Space product assurance — Failure modes, effects (and criticality) analysis (FMEA/FMECA) | 2014-09-17 |
| EN 16602-30-09:2014 | Space product assurance — Availability analysis | 2014-09-17 |
| EN 16602-30-11:2014 | Space product assurance — Derating — EEE components | 2014-09-24 |
| EN 16602-40-02:2014 | Space product assurance — Hazard analysis | 2014-09-17 |
| EN 16602-40-12:2014 | Space product assurance — Fault tree analysis — Adoption notice ECSS/IEC 61025 | 2014-09-24 |
| EN 16602-60-02:2014 | Space product assurance — ASIC and FPGA development | 2014-09-24 |
| EN 16602-60-05:2014 | Space product assurance — Generic procurement requirements for hybrids | 2014-09-17 |
| EN 16602-60-12:2014 | Space product assurance — Design, selection, procurement and use of die form monolithic microwave integrated circuits (MMICs) | 2014-09-24 |
| EN 16602-60-14:2014 | Space product assurance — Relifing procedure — EEE components | 2014-09-24 |
| EN 16602-60-15:2014 | Space product assurance — Radiation hardness assurance — EEE components | 2014-09-24 |
| EN 16603-31:2014 | Space engineering — Thermal control general requirements | 2014-09-24 |
| EN 16603-35:2014 | Space engineering — Propulsion general requirements | 2014-09-10 |
| EN 16603-35-01:2014 | Space engineering — Liquid and electric propulsion for spacecraft | 2014-09-10 |
| EN 16603-35-02:2014 | Space engineering — Solid propulsion for spacecrafts and launchers | 2014-09-10 |
| EN 16603-35-03:2014 | Space engineering — Liquid propulsion for launchers | 2014-09-10 |
| EN 16603-35-06:2014 | Space engineering — Cleanliness requirements for spacecraft propulsion hardware | 2014-09-10 |

| | | |
|---|---|------------|
| EN 16603-35-10:2014 | Space engineering — Compatibility testing for liquid propulsion components, subsystems and systems | 2014-09-10 |
| EN 16603-50:2014 | Space engineering — Communications | 2014-09-10 |
| EN 16603-50-01:2014 | Space engineering — Space data links — Telemetry synchronization and channel coding | 2014-09-24 |
| EN 16603-50-02:2014 | Space engineering — Ranging and Doppler tracking | 2014-09-10 |
| EN 16603-50-03:2014 | Space engineering — Space data links — Telemetry transfer frame protocol | 2014-09-24 |
| EN 16603-50-04:2014 | Space engineering — Space data links — Telecommand protocols, synchronization and channel coding | 2014-09-24 |
| EN 16603-50-05:2014 | Space engineering — Radio frequency and modulation | 2014-09-10 |
| EN 16603-50-13:2014 | Space engineering — Interface and communication protocol for MIL-STD-1553B data bus onboard spacecraft | 2014-09-10 |
| EN 16603-50-14:2014 | Space engineering — Spacecraft discrete interfaces | 2014-09-10 |
| EN 16603-50-51:2014 | Space engineering — SpaceWire protocol identification | 2014-09-10 |
| EN 16603-50-52:2014 | Space engineering — SpaceWire — Remote memory access protocol | 2014-09-10 |
| EN 16603-60-10:2014 | Space engineering — Control performances | 2014-09-10 |
| EN 16603-60-20:2014 | Space engineering — Star sensor terminology and performance specification | 2014-09-10 |
| EN 16603-70-32:2014 | Space engineering — Test and operations procedure language | 2014-09-17 |
| EN 16604-10:2014 | Space sustainability — Adoption Notice of ISO 24113: Space systems — Space debris mitigation requirements | 2014-09-17 |
| 3. TC 9X — Electrical and electronic applications for railways | | |
| CLC/TR 50610:2014 | Railway applications — Train Modes functional interface specification | 2014-09-26 |
| EN 61287-1:2014 | Railway applications — Power converters installed on board rolling stock — Part 1: Characteristics and test methods | 2014-09-05 |
| EN 62290-1:2014 | Railway applications — Urban guided transport management and command/control systems — Part 1: System principles and fundamental concepts | 2014-09-05 |
| EN 62290-2:2014 | Railway applications — Urban guided transport management and command/control systems — Part 2: Functional requirements specification | 2014-09-05 |
| 4. TC 17AC — High-voltage switchgear and controlgear | | |
| EN 62271-202:2014/ AC:2014 | High-voltage switchgear and controlgear — Part 202: High-voltage/low-voltage prefabricated substation | 2014-09-26 |
| 5. TC 20 — Electric cables | | |
| EN 50575:2014 | Power, control and communication cables — Cables for general applications in construction works subject to reaction to fire requirements | 2014-09-19 |

| | | |
|-------------------------|--|------------|
| CLC/TS 50576:2014 | Electric cables — Extended application of test results | 2014-09-05 |
| | 6. TC 22X — Power electronics | |
| EN 62747:2014 | Terminology for voltage-sourced converters (VSC) for high-voltage direct current (HVDC) systems | 2014-09-19 |
| | 7. TC 23E — Circuit breakers and similar devices for household and similar applications | |
| EN 50550:2011/A1:2014 | Power frequency overvoltage protective device for household and similar applications (POP) | 2014-09-05 |
| | 8. SR 32B — Fuses | |
| EN 60269-1:2007/A2:2014 | Low-voltage fuses — Part 1: General requirements | 2014-09-05 |
| | 9. TC 34Z — Luminaires and associated equipment | |
| EN 60400:2008/A2:2014 | Lampholders for tubular fluorescent lamps and starterholders | 2014-09-26 |
| EN 62504:2014 | General lighting — Light emitting diode (LED) products and related equipment — Terms and definitions | 2014-09-26 |
| | 10. SR 37 — Low-voltage surge protective devices | |
| EN 60099-4:2014 | Surge arresters — Part 4: Metal-oxide surge arresters without gaps for a.c. systems | 2014-09-12 |
| EN 60099-9:2014 | Surge arresters — Part 9: Metal-oxide surge arresters without gaps for HVDC converter stations | 2014-09-12 |
| | 11. TC 45B — Radiation protection instrumentation | |
| EN 60846-1:2014 | Radiation protection instrumentation — Ambient and/or directional dose equivalent (rate) meters and/or monitors for beta, X and gamma radiation — Part 1: Portable workplace and environmental meters and monitors | 2014-09-05 |
| | 12. SR 47F — Micro-electromechanical systems | |
| EN 62047-20:2014 | Semiconductor devices — Micro-electromechanical devices — Part 20: Gyroscopes | 2014-09-26 |
| EN 62047-21:2014 | Semiconductor devices — Micro-electromechanical devices — Part 21: Test method for Poisson's ratio of thin film MEMS materials | 2014-09-26 |
| EN 62047-22:2014 | Semiconductor devices — Micro-electromechanical devices — Part 22: Electromechanical tensile test method for conductive thin films on flexible substrates | 2014-09-26 |
| | 13. SR 48B — Connectors | |
| EN 60352-5:2012/AC | Solderless connections — Part 5: Press-in connections — General requirements, test methods and practical guidance | 2014-09-03 |
| | 14. SR 56 — Dependability | |
| EN 60300-1:2014 | Dependability management — Part 1: Guidance for management and application | 2014-09-26 |

| | | |
|---------------------------------|--|------------|
| | 15. TC 59X — Performance of household and similar electrical appliances | |
| EN 60299:2014 | Household electric blankets — Methods for measuring performance | 2014-09-19 |
| EN 61255:2014 | Household electric heating pads — Methods for measuring performance | 2014-09-19 |
| EN 62929:2014 | Cleaning robots for household use — Dry cleaning: Methods of measuring performance | 2014-09-12 |
| | 16. TC 64 — Electrical installations and protection against electric shock | |
| HD 60364-7-717:2010/ AC:2014 | Low-voltage electrical installations — Part 7-717: Requirements for special installations or locations — Mobile or transportable units | 2014-09-26 |
| | 17. TC 65X — Industrial-process measurement, control and automation | |
| EN 61158-1:2014 | Industrial communication networks — Fieldbus specifications — Part 1: Overview and guidance for the IEC 61158 and IEC 61784 series | 2014-09-19 |
| CLC/TS 62603-1:2014 | Industrial process control systems — Guideline for evaluating process control systems — Part 1: Specifications | 2014-09-26 |
| | 18. SR 80 — Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems | |
| EN 61162-3:2008/A2:2014 | Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems — Digital interfaces — Part 3: Serial data instrument network | 2014-09-26 |
| EN 62288:2014 | Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems — Presentation of navigation-related information on shipborne navigational displays — General requirements, methods of testing and required test results | 2014-09-26 |
| | 19. SR 86C — Fibre optic systems and active devices | |
| EN 61280-4-2:2014 | Fibre-optic communication subsystem test procedures — Part 4-2: Installed cable plant — Single-mode attenuation and optical return loss measurement | 2014-09-19 |
| | 20. TC 86BXA — Fibre optic interconnect, passive and connectorised components | |
| EN 61300-2-43:2014 | Fibre optic interconnecting devices and passive components — Basic test and measurement procedures — Part 2-43: Tests — Screen testing of return loss of single-mode PC optical fibre connectors | 2014-09-12 |
| EN 61300-3-47:2014 | Fibre optic interconnecting devices and passive components — Basic test and measurement procedures — Part 3-47: Examinations and measurements — End face geometry of PC/APC spherically polished ferrules using interferometry | 2014-09-19 |
| | 21. SR 86 — Fibre optics | |
| EN 61746-1:2011/ AC:2014 | Calibration of optical time-domain reflectometers (OTDR) — Part 1: OTDR for single-mode fibres | 2014-09-19 |

| | | |
|-----------------------------|---|------------|
| EN 61746-2:2011/ AC:2014 | Calibration of optical time-domain reflectometers (OTDR) — Part 2: OTDR for multimode fibres | 2014-09-19 |
| | 22. SR 86C — Fibre optic systems and active devices | |
| EN 62343-2:2014 | Dynamic modules — Part 2: Reliability qualification | 2014-09-19 |
| | 23. SR 89 — Fire hazard testing | |
| EN 60695-11-10:2013/AC | Fire hazard testing — Part 11-10: Test flames — 50 W horizontal and vertical flame test methods | 2014-09-03 |
| | 24. TC 108X — Safety of electronic equipment within the fields of Audio/Video, Information Technology and Communication Technology | |
| EN 50514:2014 | Audio, video and information technology equipment — Routine electrical safety testing in production | 2014-09-19 |
| | 25. TC 209 — Ad-hoc WG « SAT » — Satellite systems and equipment | |
| CLC/TR 50083-2-1:2014 | Cable networks for television signals, sound signals and interactive services — Part 2-1: Electromagnetic compatibility measurements | 2014-09-12 |
| | 26. TC 210 — Electromagnetic Compatibility (EMC) | |
| EN 55016-1-1:2010/A2:2014 | Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods — Part 1-1: Radio disturbance and immunity measuring apparatus — Measuring apparatus | 2014-09-05 |
| | 27. TC 215 — Electrotechnical aspects of telecommunication equipment | |
| CLC/TR 50584:2014 | Information technology — CENELEC/ETSI Glossary of terms and definitions for broadband deployment including sustainability aspects | 2014-09-26 |

Европски институт за стандарде из области телекомуникација (ETSI)

Стандарди објављени у септембру 2014. 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.

| | |
|--|--|
| ETSI EG 202 952 V1.1.1 (2014-09) | <p>1. HF — Human Factors</p> <p>Human Factors (HF); Guidelines to identify "Design for All" aspects in ETSI deliverables</p> |
| ETSI EN 302 895 V1.1.1 (2014-09) | <p>2. ITS — Intelligent Transport Systems</p> <p>Intelligent Transport Systems (ITS); Vehicular Communications; Basic Set of Applications; Local Dynamic Map (LDM)</p> |
| ETSI EN 302 895 V1.1.1 (2014-09) | <p>Intelligent Transport Systems (ITS); Vehicular Communications; Basic Set of Applications; Local Dynamic Map (LDM)</p> |
| ETSI EN 303 098-1 V1.2.1 (2014-09) | <p>3. ERM — EMC and Radio Spectrum Matters</p> <p>Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Maritime low power personal locating devices employing AIS; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement</p> |
| ETSI EN 303 135 V1.1.1 (2014-09) | <p>Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Coastal Surveillance, Vessel Traffic Services and Harbour Radars (CS/VTS/HR); Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive</p> |
| ETSI TR 102 628 V1.2.1 (2014-09) | <p>Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); System Reference document (SRdoc); Land Mobile Service; Additional spectrum requirements for future Public Safety and Security (PSS) wireless communication systems in the UHF frequency range</p> |
| ETSI ES 202 336-11 V1.1.1 (2014-09) | <p>4. EE — Environmental Engineering</p> <p>Environmental Engineering (EE); Monitoring and control interface for infrastructure equipment (Power, Cooling and environment systems used in telecommunication networks); Part 11: Battery system with integrated control and monitoring information model</p> |
| ETSI GS LTN 001 V1.1.1 (2014-09) | <p>5. LTN — Low Throughput Networks</p> <p>Low Throughput Networks (LTN); Use Cases for Low Throughput Networks</p> |
| ETSI GS LTN 002 V1.1.1 (2014-09) | <p>Low Throughput Networks (LTN); Functional Architecture</p> |
| ETSI GS LTN 003 V1.1.1 (2014-09) | <p>Low Throughput Networks (LTN); Protocols and Interfaces</p> |
| ETSI TR 101 612 V1.1.1 (2014-09) | <p>6. ITS — Intelligent Transport Systems</p> <p>Intelligent Transport Systems (ITS); Cross Layer DCC Management Entity for operation in the ITS G5A and ITS G5B medium; Report on Cross layer DCC algorithms and performance evaluation</p> |

| | |
|-----------------------------------|--|
| | <p>7. STQ — Speech and multimedia Transmission Quality</p> <p>Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); Guidance on objectives for Quality related Parameters at VoIP Segment-Connection Points; A support to NGN transmission planners</p> <p>Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); Wideband and Superwideband speech terminals; Perceptually motivated parameters</p> <p>Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); Wideband and Superwideband speech terminals; Perceptually motivated parameters</p> <p>8. ATTM — Access, Terminals, Transmission and Multiplexing</p> <p>Fixed Radio Systems; Parameters affecting the Signal-to-Noise Ratio (SNR) and the Receiver Signal Level (RSL) threshold in point-to-point receivers; Theory and practice</p> <p>9. 3GPP SA — Technical Specification Group — Services and System Aspects</p> <p>Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Redial solution for voice-video switching (3GPP TR 23.903 version 12.0.0 Release 12)</p> <p>Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Redial solution for voice-video switching (3GPP TR 23.903 version 12.0.0 Release 12)</p> <p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Direct tunnel deployment guideline (3GPP TR 23.919 version 12.0.0 Release 12)</p> <p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Direct tunnel deployment guideline (3GPP TR 23.919 version 12.0.0 Release 12)</p> <p>Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Feasibility study on Non-Access Stratum (NAS) node selection function above Base Station Controller (BSC) / Radio Network Controller (RNC) (3GPP TR 23.924 version 12.0.0 Release 12)</p> <p>Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Feasibility study on Non-Access Stratum (NAS) node selection function above Base Station Controller (BSC) / Radio Network Controller (RNC) (3GPP TR 23.924 version 12.0.0 Release 12)</p> <p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IPv6 migration guidelines (3GPP TR 23.975 version 12.0.0 Release 12)</p> <p>Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IPv6 migration guidelines (3GPP TR 23.975 version 12.0.0 Release 12)</p> <p>Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Push architecture (3GPP TR 23.976 version 12.0.0 Release 12)</p> <p>Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Push architecture (3GPP TR 23.976 version 12.0.0 Release 12)</p> <p>Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Bandwidth And Resource Savings (BARS) and speech enhancements for Circuit Switched (CS) networks (3GPP TR 23.977 version 12.0.0 Release 12)</p> <p>Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Bandwidth And Resource Savings (BARS) and speech enhancements for Circuit Switched (CS) networks (3GPP TR 23.977 version 12.0.0 Release 12)</p> |
| ETSI TR 102 775 V1.6.2 (2014-09) | |
| ETSI TR 102 949 V1.1.1 (2014-09) | |
| ETSI TR 102 949 V1.1.1 (2014-09) | |
| ETSI TR 103 053 V1.1.1 (2014-09) | |
| ETSI TR 123 903 V12.0.0 (2014-09) | |
| ETSI TR 123 903 V12.0.0 (2014-09) | |
| ETSI TR 123 919 V12.0.0 (2014-09) | |
| ETSI TR 123 919 V12.0.0 (2014-09) | |
| ETSI TR 123 924 V12.0.0 (2014-09) | |
| ETSI TR 123 924 V12.0.0 (2014-09) | |
| ETSI TR 123 975 V12.0.0 (2014-09) | |
| ETSI TR 123 975 V12.0.0 (2014-09) | |
| ETSI TR 123 976 V12.0.0 (2014-09) | |
| ETSI TR 123 976 V12.0.0 (2014-09) | |
| ETSI TR 123 977 V12.0.0 (2014-09) | |
| ETSI TR 123 977 V12.0.0 (2014-09) | |

| | |
|------------------------------------|--|
| ETSI TR 123 979 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 3GPP enablers for Open Mobile Alliance (OMA); Push-to-talk over Cellular (PoC) services; Stage 2 (3GPP TR 23.979 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TR 123 979 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 3GPP enablers for Open Mobile Alliance (OMA); Push-to-talk over Cellular (PoC) services; Stage 2 (3GPP TR 23.979 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TR 123 981 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Interworking aspects and migration scenarios for IPv4-based IP Multimedia Subsystem (IMS) implementations (3GPP TR 23.981 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TR 123 981 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Interworking aspects and migration scenarios for IPv4-based IP Multimedia Subsystem (IMS) implementations (3GPP TR 23.981 version 12.0.0 Release 12) |
| | <p>10. 3GPP GERAN — Technical Specification Group — GSM/EDGE Radio Access Network</p> |
| ETSI TR 144 901 V12.0.0 (2014-09) | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); External Network Assisted Cell Change (NACC) (3GPP TR 44.901 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TR 144 901 V12.0.0 (2014-09) | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); External Network Assisted Cell Change (NACC) (3GPP TR 44.901 version 12.0.0 Release 12) |
| | <p>11. ATTM — Access, Terminals, Transmission and Multiplexing</p> |
| ETSI TS 101 548 V1.1.1 (2014-09) | Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM); European Requirements for Reverse Powering of Remote Access Equipment |
| | <p>12. SCP — Smart Card Platform</p> |
| ETSI TS 102 223 V12.1.0 (2014-09) | Smart Cards; Card Application Toolkit (CAT) (Release 12) |
| | <p>13. ERM — EMC and Radio Spectrum Matters</p> |
| ETSI TS 102 587-1 V1.4.1 (2014-09) | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Peer-to-Peer Digital Private Mobile Radio; Part 1: Conformance testing; Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma |
| | <p>14. LI — Lawful Interception</p> |
| ETSI TS 102 656 V1.2.2 (2014-09) | Lawful Interception (LI); Retained Data; Requirements of Law Enforcement Agencies for handling Retained Data |
| ETSI TS 102 656 V1.2.2 (2014-09) | Lawful Interception (LI); Retained Data; Requirements of Law Enforcement Agencies for handling Retained Data |
| | <p>15. ITS — Intelligent Transport Systems</p> |
| ETSI TS 102 894-2 V1.2.1 (2014-09) | Intelligent Transport Systems (ITS); Users and applications requirements; Part 2: Applications and facilities layer common data dictionary |
| | <p>16. STQ — Speech and multimedia Transmission Quality</p> |
| ETSI TS 102 928 V1.1.3 (2014-09) | Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); End-to-End Transmission Planning Requirements for Real Time Services in an NGN context |

| | |
|---|---|
| | 17. BROADCAST — EBU/CENELEC/ETSI on Broadcasting |
| ETSI TS 103 287 V1.1.1 (2014-09) | Digital Video Broadcasting (DVB); Modulator Interface (C2-MI) for a second generation digital transmission system for cable systems (DVB-C2) |
| ETSI TS 103 287 V1.1.1 (2014-09) | Digital Video Broadcasting (DVB); Modulator Interface (C2-MI) for a second generation digital transmission system for cable systems (DVB-C2) |
| | 18. ATTM — Access, Terminals, Transmission and Multiplexing |
| ETSI TS 105 174-1 V1.2.1 (2014-09) ATTM AT2 | Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM); Broadband Deployment and Energy Management; Part 1: Overview, common and generic aspects |
| | 19. 3GPP SA — Technical Specification Group — Services and System Aspects |
| ETSI TS 123 032 V12.0.0 (2014-09) | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Universal Geographical Area Description (GAD) (3GPP TS 23.032 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 123 032 V12.0.0 (2014-09) | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Universal Geographical Area Description (GAD) (3GPP TS 23.032 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 123 057 V12.0.0 (2014-09) | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Mobile Execution Environment (MExE); Functional description; Stage 2 (3GPP TS 23.057 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 123 057 V12.0.0 (2014-09) | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Mobile Execution Environment (MExE); Functional description; Stage 2 (3GPP TS 23.057 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 123 060 V10.14.0 (2014-09) | 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 10.14.0 Release 10) |
| ETSI TS 123 060 V10.14.0 (2014-09) | 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 10.14.0 Release 10) |
| ETSI TS 123 060 V11.11.0 (2014-09) | 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 11.11.0 Release 11) |
| ETSI TS 123 060 V11.11.0 (2014-09) | 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 11.11.0 Release 11) |
| ETSI TS 123 060 V12.6.0 (2014-09) | 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 12.6.0 Release 12) |

| | |
|--------------------------------------|--|
| ETSI TS 123 060 V12.6.0 (2014-09) | 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 12.6.0 Release 12) |
| ETSI TS 123 101 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); General Universal Mobile Telecommunications System (UMTS) architecture (3GPP TS 23.101 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 123 101 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); General Universal Mobile Telecommunications System (UMTS) architecture (3GPP TS 23.101 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 123 107 V12.0.0 (2014-09) | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Quality of Service (QoS) concept and architecture (3GPP TS 23.107 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 123 107 V12.0.0 (2014-09) | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Quality of Service (QoS) concept and architecture (3GPP TS 23.107 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 123 110 V12.0.0 (2014-09) | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Universal Mobile Telecommunications System (UMTS) access stratum; Services and functions (3GPP TS 23.110 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 123 110 V12.0.0 (2014-09) | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Universal Mobile Telecommunications System (UMTS) access stratum; Services and functions (3GPP TS 23.110 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 123 139 V12.1.0 (2014-09) | 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 12.1.0 Release 12) |
| ETSI TS 123 139 V12.1.0 (2014-09) | 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 12.1.0 Release 12) |
| ETSI TS 123 141 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Presence service; Architecture and functional description (3GPP TS 23.141 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 123 141 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Presence service; Architecture and functional description (3GPP TS 23.141 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 123 167 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP Multimedia Subsystem (IMS) emergency sessions (3GPP TS 23.167 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 123 167 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP Multimedia Subsystem (IMS) emergency sessions (3GPP TS 23.167 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 123 203 V12.6.0 (2014-09) | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Policy and charging control architecture (3GPP TS 23.203 version 12.6.0 Release 12) |

| | |
|--------------------------------------|--|
| ETSI TS 123 203 V12.6.0 (2014-09) | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Policy and charging control architecture (3GPP TS 23.203 version 12.6.0 Release 12) |
| ETSI TS 123 207 V12.0.0 (2014-09) | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; End-to-end Quality of Service (QoS) concept and architecture (3GPP TS 23.207 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 123 207 V12.0.0 (2014-09) | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; End-to-end Quality of Service (QoS) concept and architecture (3GPP TS 23.207 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 123 226 V12.0.0 (2014-09) | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Global text telephony (GTT); Stage 2 (3GPP TS 23.226 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 123 226 V12.0.0 (2014-09) | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Global text telephony (GTT); Stage 2 (3GPP TS 23.226 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 123 228 V12.6.0 (2014-09) | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP Multimedia Subsystem (IMS); Stage 2 (3GPP TS 23.228 version 12.6.0 Release 12) |
| ETSI TS 123 228 V12.6.0 (2014-09) | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP Multimedia Subsystem (IMS); Stage 2 (3GPP TS 23.228 version 12.6.0 Release 12) |
| ETSI TS 123 234 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 3GPP system to Wireless Local Area Network (WLAN) interworking; System description (3GPP TS 23.234 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 123 234 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 3GPP system to Wireless Local Area Network (WLAN) interworking; System description (3GPP TS 23.234 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 123 240 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 3GPP Generic User Profile (GUP); Architecture (Stage 2) (3GPP TS 23.240 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 123 240 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 3GPP Generic User Profile (GUP); Architecture (Stage 2) (3GPP TS 23.240 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 123 246 V12.3.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Multimedia Broadcast/Multicast Service (MBMS); Architecture and functional description (3GPP TS 23.246 version 12.3.0 Release 12) |
| ETSI TS 123 246 V12.3.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Multimedia Broadcast/Multicast Service (MBMS); Architecture and functional description (3GPP TS 23.246 version 12.3.0 Release 12) |
| ETSI TS 123 261 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP flow mobility and seamless Wireless Local Area Network (WLAN) offload; Stage 2 (3GPP TS 23.261 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 123 261 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP flow mobility and seamless Wireless Local Area Network (WLAN) offload; Stage 2 (3GPP TS 23.261 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 123 272 V12.4.0 (2014-09) | 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 12.4.0 Release 12) |

| | |
|--|--|
| ETSI TS 123 272 V12.4.0 (2014-09) | 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 12.4.0 Release 12) |
| ETSI TS 123 279 V12.0.0 (2014-09) | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Combining Circuit Switched (CS) and IP Multimedia Subsystem (IMS) services; Stage 2 (3GPP TS 23.279 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 123 279 V12.0.0 (2014-09) | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Combining Circuit Switched (CS) and IP Multimedia Subsystem (IMS) services; Stage 2 (3GPP TS 23.279 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 123 303 V12.2.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Proximity-based services (ProSe); Stage 2 (3GPP TS 23.303 version 12.2.0 Release 12) |
| ETSI TS 123 303 V12.2.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Proximity-based services (ProSe); Stage 2 (3GPP TS 23.303 version 12.2.0 Release 12) |
| ETSI TS 123 327 V12.0.0 (2014-09) | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Mobility between 3GPP-Wireless Local Area Network (WLAN) interworking and 3GPP systems (3GPP TS 23.327 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 123 327 V12.0.0 (2014-09) | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Mobility between 3GPP-Wireless Local Area Network (WLAN) interworking and 3GPP systems (3GPP TS 23.327 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 123 401 V12.6.0 (2014-09) | LTE; General Packet Radio Service (GPRS) enhancements for Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN) access (3GPP TS 23.401 version 12.6.0 Release 12) |
| ETSI TS 123 401 V12.6.0 (2014-09) | LTE; General Packet Radio Service (GPRS) enhancements for Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN) access (3GPP TS 23.401 version 12.6.0 Release 12) |
| ETSI TS 123 402 V12.6.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Architecture enhancements for non-3GPP accesses (3GPP TS 23.402 version 12.6.0 Release 12) |
| ETSI TS 123 402 V12.6.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Architecture enhancements for non-3GPP accesses (3GPP TS 23.402 version 12.6.0 Release 12) |
| ETSI TS 123 468 V12.2.0 (2014-09) | LTE; Group Communication System Enablers for LTE (GCSE_LTE); Stage 2 (3GPP TS 23.468 version 12.2.0 Release 12) |
| ETSI TS 123 468 V12.2.0 (2014-09) | LTE; Group Communication System Enablers for LTE (GCSE_LTE); Stage 2 (3GPP TS 23.468 version 12.2.0 Release 12) |
| 20. 3GPP RAN — Technical Specification Group — Radio Access Network | |
| ETSI TR 125 931 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN functions, examples on signalling procedures (3GPP TR 25.931 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TR 125 931 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN functions, examples on signalling procedures (3GPP TR 25.931 version 12.0.0 Release 12) |

| | |
|------------------------------------|--|
| ETSI TR 125 993 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Typical examples of Radio Access Bearers (RABs) and Radio Bearers (RBs) supported by Universal Terrestrial Radio Access (UTRA) (3GPP TR 25.993 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TR 125 993 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Typical examples of Radio Access Bearers (RABs) and Radio Bearers (RBs) supported by Universal Terrestrial Radio Access (UTRA) (3GPP TR 25.993 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TR 136 927 V12.0.0 (2014-09) | LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Potential solutions for energy saving for E-UTRAN (3GPP TR 36.927 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TR 136 927 V12.0.0 (2014-09) | LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Potential solutions for energy saving for E-UTRAN (3GPP TR 36.927 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TR 137 901 V11.12.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; User Equipment (UE) application layer data throughput performance (3GPP TR 37.901 version 11.12.0 Release 11) |
| ETSI TR 137 901 V11.12.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; User Equipment (UE) application layer data throughput performance (3GPP TR 37.901 version 11.12.0 Release 11) |
| ETSI TS 125 307 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Requirements on User Equipments (UEs) supporting a release-independent frequency band (3GPP TS 25.307 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 307 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Requirements on User Equipments (UEs) supporting a release-independent frequency band (3GPP TS 25.307 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 402 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Synchronisation in UTRAN Stage 2 (3GPP TS 25.402 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 402 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Synchronisation in UTRAN Stage 2 (3GPP TS 25.402 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 411 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iu interface layer 1 (3GPP TS 25.411 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 411 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iu interface layer 1 (3GPP TS 25.411 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 412 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iu interface signalling transport (3GPP TS 25.412 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 412 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iu interface signalling transport (3GPP TS 25.412 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 414 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iu interface data transport and transport signalling (3GPP TS 25.414 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 414 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iu interface data transport and transport signalling (3GPP TS 25.414 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 415 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iu interface user plane protocols (3GPP TS 25.415 version 12.0.0 Release 12) |

| | |
|--------------------------------------|---|
| ETSI TS 125 415 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iu interface user plane protocols (3GPP TS 25.415 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 419 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iu-BC interface: Service Area Broadcast Protocol (SABP) (3GPP TS 25.419 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 419 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iu-BC interface: Service Area Broadcast Protocol (SABP) (3GPP TS 25.419 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 420 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iur interface general aspects and principles (3GPP TS 25.420 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 420 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iur interface general aspects and principles (3GPP TS 25.420 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 421 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iur interface layer 1 (3GPP TS 25.421 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 421 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iur interface layer 1 (3GPP TS 25.421 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 422 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iur interface signalling transport (3GPP TS 25.422 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 422 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iur interface signalling transport (3GPP TS 25.422 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 423 V12.2.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iur interface Radio Network Subsystem Application Part (RNSAP) signalling (3GPP TS 25.423 version 12.2.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 423 V12.2.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iur interface Radio Network Subsystem Application Part (RNSAP) signalling (3GPP TS 25.423 version 12.2.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 424 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iur interface data transport & transport signalling for Common Transport Channel data streams (3GPP TS 25.424 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 424 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iur interface data transport & transport signalling for Common Transport Channel data streams (3GPP TS 25.424 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 425 V12.1.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iur interface user plane protocols for Common Transport Channel data streams (3GPP TS 25.425 version 12.1.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 425 V12.1.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iur interface user plane protocols for Common Transport Channel data streams (3GPP TS 25.425 version 12.1.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 426 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iur and Iub interface data transport & transport signalling for DCH data streams (3GPP TS 25.426 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 426 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iur and Iub interface data transport & transport signalling for DCH data streams (3GPP TS 25.426 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 427 V12.1.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iub/Iur interface user plane protocol for DCH data streams (3GPP TS 25.427 version 12.1.0 Release 12) |

| | |
|--------------------------------------|---|
| ETSI TS 125 427 V12.1.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iub/Iur interface user plane protocol for DCH data streams (3GPP TS 25.427 version 12.1.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 430 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iub Interface: general aspects and principles (3GPP TS 25.430 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 430 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iub Interface: general aspects and principles (3GPP TS 25.430 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 431 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iub interface Layer 1 (3GPP TS 25.431 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 431 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iub interface Layer 1 (3GPP TS 25.431 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 432 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iub interface: signalling transport (3GPP TS 25.432 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 432 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iub interface: signalling transport (3GPP TS 25.432 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 433 V12.2.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iub interface Node B Application Part (NBAP) signalling (3GPP TS 25.433 version 12.2.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 433 V12.2.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iub interface Node B Application Part (NBAP) signalling (3GPP TS 25.433 version 12.2.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 434 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iub interface data transport and transport signalling for Common Transport Channel data streams (3GPP TS 25.434 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 434 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iub interface data transport and transport signalling for Common Transport Channel data streams (3GPP TS 25.434 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 435 V12.1.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iub interface user plane protocols for Common Transport Channel data streams (3GPP TS 25.435 version 12.1.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 435 V12.1.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iub interface user plane protocols for Common Transport Channel data streams (3GPP TS 25.435 version 12.1.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 442 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN implementation-specific O&M transport (3GPP TS 25.442 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 442 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN implementation-specific O&M transport (3GPP TS 25.442 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 444 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Iuh data transport (3GPP TS 25.444 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 444 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Iuh data transport (3GPP TS 25.444 version 12.0.0 Release 12) |

| | |
|-----------------------------------|---|
| ETSI TS 125 446 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); MBMS synchronisation protocol (SYNC) (3GPP TS 25.446 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 446 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); MBMS synchronisation protocol (SYNC) (3GPP TS 25.446 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 450 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iupc interface general aspects and principles (3GPP TS 25.450 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 450 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iupc interface general aspects and principles (3GPP TS 25.450 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 451 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iupc interface layer 1 (3GPP TS 25.451 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 451 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iupc interface layer 1 (3GPP TS 25.451 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 452 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iupc interface: signalling transport (3GPP TS 25.452 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 452 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iupc interface: signalling transport (3GPP TS 25.452 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 453 V12.1.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iupc interface Positioning Calculation Application Part (PCAP) signalling (3GPP TS 25.453 version 12.1.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 453 V12.1.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iupc interface Positioning Calculation Application Part (PCAP) signalling (3GPP TS 25.453 version 12.1.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 460 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iuant interface: General aspects and principles (3GPP TS 25.460 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 460 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iuant interface: General aspects and principles (3GPP TS 25.460 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 461 V12.1.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iuant interface: Layer 1 (3GPP TS 25.461 version 12.1.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 461 V12.1.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iuant interface: Layer 1 (3GPP TS 25.461 version 12.1.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 462 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iuant interface: Signalling transport (3GPP TS 25.462 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 462 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iuant interface: Signalling transport (3GPP TS 25.462 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 466 V12.1.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iuant interface: Application part (3GPP TS 25.466 version 12.1.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 466 V12.1.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iuant interface: Application part (3GPP TS 25.466 version 12.1.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 467 V12.2.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN architecture for 3G Home Node B (HNB); Stage 2 (3GPP TS 25.467 version 12.2.0 Release 12) |

| | |
|--|---|
| ETSI TS 125 467 V12.2.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN architecture for 3G Home Node B (HNB); Stage 2 (3GPP TS 25.467 version 12.2.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 468 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iuh Interface RANAP User Adaption (RUA) signalling (3GPP TS 25.468 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 468 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iuh Interface RANAP User Adaption (RUA) signalling (3GPP TS 25.468 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 469 V12.2.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iuh interface Home Node B (HNB) Application Part (HNBAP) signalling (3GPP TS 25.469 version 12.2.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 469 V12.2.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iuh interface Home Node B (HNB) Application Part (HNBAP) signalling (3GPP TS 25.469 version 12.2.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 470 V12.1.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iuh Interface PCAP User Adaption (PUA) signalling (3GPP TS 25.470 version 12.1.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 470 V12.1.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iuh Interface PCAP User Adaption (PUA) signalling (3GPP TS 25.470 version 12.1.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 471 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iurh interface Radio Network Subsystem Application Part (RNSAP) User Adaption (RNA) signalling (3GPP TS 25.471 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 471 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iurh interface Radio Network Subsystem Application Part (RNSAP) User Adaption (RNA) signalling (3GPP TS 25.471 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 484 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Automatic Neighbour Relation (ANR) for UTRAN; Stage 2 (3GPP TS 25.484 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 125 484 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Automatic Neighbour Relation (ANR) for UTRAN; Stage 2 (3GPP TS 25.484 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 129 108 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Application of the Radio Access Network Application Part (RANAP) on the E-interface (3GPP TS 29.108 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 129 108 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Application of the Radio Access Network Application Part (RANAP) on the E-interface (3GPP TS 29.108 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 134 114 V12.1.0 (2014-09) | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; User Equipment (UE)/Mobile Station (MS) Over The Air (OTA) antenna performance; Conformance testing (3GPP TS 34.114 version 12.1.0 Release 12) |
| ETSI TS 134 114 V12.1.0 (2014-09) | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; User Equipment (UE) / Mobile Station (MS) Over The Air (OTA) antenna performance; Conformance testing (3GPP TS 34.114 version 12.1.0 Release 12) |
| ETSI TS 134 121-2 V11.4.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); User Equipment (UE) conformance specification; Radio transmission and reception (FDD); Part 2: Implementation Conformance Statement (ICS) (3GPP TS 34.121-2 version 11.4.0 Release 11) |

| | |
|-------------------------------------|---|
| ETSI TS 134 121-2 V11.4.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); User Equipment (UE) conformance specification; Radio transmission and reception (FDD); Part 2: Implementation Conformance Statement (ICS) (3GPP TS 34.121-2 version 11.4.0 Release 11) |
| ETSI TS 134 123-2 V11.4.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); User Equipment (UE) conformance specification; Part 2: Implementation conformance statement (ICS) proforma specification (3GPP TS 34.123-2 version 11.4.0 Release 11) |
| ETSI TS 134 123-2 V11.4.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); User Equipment (UE) conformance specification; Part 2: Implementation conformance statement (ICS) proforma specification (3GPP TS 34.123-2 version 11.4.0 Release 11) |
| ETSI TS 134 229-1 V12.3.0 (2014-09) | 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 12.3.0 Release 12) |
| ETSI TS 134 229-1 V12.3.0 (2014-09) | 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 12.3.0 Release 12) |
| ETSI TS 134 229-2 V12.2.0 (2014-09) | 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 12.2.0 Release 12) |
| ETSI TS 134 229-2 V12.2.0 (2014-09) | 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 12.2.0 Release 12) |
| ETSI TS 134 229-4 V11.0.0 (2014-09) | 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 4: Enabler for IP multimedia applications testing (3GPP TS 34.229-4 version 11.0.0 Release 11) |
| ETSI TS 134 229-4 V11.0.0 (2014-09) | 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 4: Enabler for IP multimedia applications testing (3GPP TS 34.229-4 version 11.0.0 Release 11) |
| ETSI TS 136 306 V11.8.0 (2014-09) | LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) radio access capabilities (3GPP TS 36.306 version 11.8.0 Release 11) |
| ETSI TS 136 306 V11.8.0 (2014-09) | LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) radio access capabilities (3GPP TS 36.306 version 11.8.0 Release 11) |
| ETSI TS 136 306 V12.2.0 (2014-09) | 24 Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) radio access capabilities (3GPP TS 36.306 version 12.2.0 Release 12) |

| | |
|-----------------------------------|--|
| ETSI TS 136 306 V12.2.0 (2014-09) | 24 Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) radio access capabilities (3GPP TS 36.306 version 12.2.0 Release 12) |
| ETSI TS 136 401 V12.0.0 (2014-09) | LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); Architecture description (3GPP TS 36.401 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 136 401 V12.0.0 (2014-09) | LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); Architecture description (3GPP TS 36.401 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 136 410 V12.0.0 (2014-09) | LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); S1 general aspects and principles (3GPP TS 36.410 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 136 410 V12.0.0 (2014-09) | LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); S1 general aspects and principles (3GPP TS 36.410 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 136 411 V12.0.0 (2014-09) | LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); S1 layer 1 (3GPP TS 36.411 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 136 411 V12.0.0 (2014-09) | LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); S1 layer 1 (3GPP TS 36.411 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 136 412 V12.0.0 (2014-09) | LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); S1 signalling transport (3GPP TS 36.412 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 136 412 V12.0.0 (2014-09) | LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); S1 signalling transport (3GPP TS 36.412 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 136 413 V10.9.0 (2014-09) | LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); S1 Application Protocol (S1AP) (3GPP TS 36.413 version 10.9.0 Release 10) |
| ETSI TS 136 413 V10.9.0 (2014-09) | LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); S1 Application Protocol (S1AP) (3GPP TS 36.413 version 10.9.0 Release 10) |
| ETSI TS 136 413 V11.8.0 (2014-09) | LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); S1 Application Protocol (S1AP) (3GPP TS 36.413 version 11.8.0 Release 11) |
| ETSI TS 136 413 V11.8.0 (2014-09) | LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); S1 Application Protocol (S1AP) (3GPP TS 36.413 version 11.8.0 Release 11) |
| ETSI TS 136 413 V12.3.0 (2014-09) | LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); S1 Application Protocol (S1AP) (3GPP TS 36.413 version 12.3.0 Release 12) |
| ETSI TS 136 413 V12.3.0 (2014-09) | LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); S1 Application Protocol (S1AP) (3GPP TS 36.413 version 12.3.0 Release 12) |
| ETSI TS 136 413 V9.10.0 (2014-09) | LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); S1 Application Protocol (S1AP) (3GPP TS 36.413 version 9.10.0 Release 9) |
| ETSI TS 136 413 V9.10.0 (2014-09) | LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); S1 Application Protocol (S1AP) (3GPP TS 36.413 version 9.10.0 Release 9) |
| ETSI TS 136 414 V12.0.0 (2014-09) | LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); S1 data transport (3GPP TS 36.414 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 136 414 V12.0.0 (2014-09) | LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); S1 data transport (3GPP TS 36.414 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 136 420 V12.0.0 (2014-09) | LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); X2 general aspects and principles (3GPP TS 36.420 version 12.0.0 Release 12) |

| | |
|--------------------------------------|---|
| ETSI TS 136 420 V12.0.0 (2014-09) | LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); X2 general aspects and principles (3GPP TS 36.420 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 136 421 V12.0.0 (2014-09) | LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); X2 layer 1 (3GPP TS 36.421 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 136 421 V12.0.0 (2014-09) | LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); X2 layer 1 (3GPP TS 36.421 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 136 422 V12.0.0 (2014-09) | LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); X2 signalling transport (3GPP TS 36.422 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 136 422 V12.0.0 (2014-09) | LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); X2 signalling transport (3GPP TS 36.422 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 136 423 V12.3.0 (2014-09) | LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); X2 Application Protocol (X2AP) (3GPP TS 36.423 version 12.3.0 Release 12) |
| ETSI TS 136 423 V12.3.0 (2014-09) | LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); X2 Application Protocol (X2AP) (3GPP TS 36.423 version 12.3.0 Release 12) |
| ETSI TS 136 424 V12.0.0 (2014-09) | LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); X2 data transport (3GPP TS 36.424 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 136 424 V12.0.0 (2014-09) | LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); X2 data transport (3GPP TS 36.424 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 136 440 V12.0.0 (2014-09) | LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); General aspects and principles for interfaces supporting Multimedia Broadcast Multicast Service (MBMS) within E-UTRAN (3GPP TS 36.440 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 136 440 V12.0.0 (2014-09) | LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); General aspects and principles for interfaces supporting Multimedia Broadcast Multicast Service (MBMS) within E-UTRAN (3GPP TS 36.440 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 136 441 V12.0.0 (2014-09) | LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); Layer 1 for interfaces supporting Multimedia Broadcast Multicast Service (MBMS) within E-UTRAN (3GPP TS 36.441 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 136 441 V12.0.0 (2014-09) | LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); Layer 1 for interfaces supporting Multimedia Broadcast Multicast Service (MBMS) within E-UTRAN (3GPP TS 36.441 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 136 442 V12.0.0 (2014-09) | LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); Signalling Transport for interfaces supporting Multimedia Broadcast Multicast Service (MBMS) within E-UTRAN (3GPP TS 36.442 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 136 442 V12.0.0 (2014-09) | LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); Signalling Transport for interfaces supporting Multimedia Broadcast Multicast Service (MBMS) within E-UTRAN (3GPP TS 36.442 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 136 443 V12.0.0 (2014-09) | LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); M2 Application Protocol (M2AP) (3GPP TS 36.443 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 136 443 V12.0.0 (2014-09) | LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); M2 Application Protocol (M2AP) (3GPP TS 36.443 version 12.0.0 Release 12) |

| | |
|--|--|
| ETSI TS 136 444 V12.1.0 (2014-09) | LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); M3 Application Protocol (M3AP) (3GPP TS 36.444 version 12.1.0 Release 12) |
| ETSI TS 136 444 V12.1.0 (2014-09) | LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); M3 Application Protocol (M3AP) (3GPP TS 36.444 version 12.1.0 Release 12) |
| ETSI TS 136 445 V12.0.0 (2014-09) | LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); M1 data transport (3GPP TS 36.445 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 136 445 V12.0.0 (2014-09) | LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); M1 data transport (3GPP TS 36.445 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 136 455 V12.0.0 (2014-09) | LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); LTE Positioning Protocol A (LPPa) (3GPP TS 36.455 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 136 455 V12.0.0 (2014-09) | LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); LTE Positioning Protocol A (LPPa) (3GPP TS 36.455 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 136 456 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); SLM interface general aspects and principles (3GPP TS 36.456 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 136 456 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); SLM interface general aspects and principles (3GPP TS 36.456 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 136 457 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); SLM interface layer 1 (3GPP TS 36.457 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 136 457 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); SLM interface layer 1 (3GPP TS 36.457 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 136 458 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); SLM interface signalling transport (3GPP TS 36.458 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 136 458 V12.0.0 (2014-09) | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); SLM interface signalling transport (3GPP TS 36.458 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 136 459 V12.0.0 (2014-09) | LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); SLM interface Application Protocol (SLMAP) (3GPP TS 36.459 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 136 459 V12.0.0 (2014-09) | LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); SLM interface Application Protocol (SLMAP) (3GPP TS 36.459 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 136 509 V10.3.0 (2014-09) | LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Packet Core (EPC); Special conformance testing functions for User Equipment (UE) (3GPP TS 36.509 version 10.3.0 Release 10) |
| ETSI TS 136 509 V10.3.0 (2014-09) | LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Packet Core (EPC); Special conformance testing functions for User Equipment (UE) (3GPP TS 36.509 version 10.3.0 Release 10) |
| ETSI TS 136 521-2 V12.3.0 (2014-09) | LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) conformance specification; Radio transmission and reception; Part 2: Implementation Conformance Statement (ICS) (3GPP TS 36.521-2 version 12.3.0 Release 12) |
| ETSI TS 136 521-2 V12.3.0 | LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User |

| | |
|---|--|
| (2014-09) | Equipment (UE) conformance specification; Radio transmission and reception; Part 2: Implementation Conformance Statement (ICS) (3GPP TS 36.521-2 version 12.3.0 Release 12) |
| ETSI TS 137 571-2 V10.8.0 (2014-09) | 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 10.8.0 Release 10) |
| ETSI TS 137 571-2 V10.8.0 (2014-09) | 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 10.8.0 Release 10) |
| ETSI TS 137 571-3 V11.0.0 (2014-09) | 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 11.0.0 Release 11) |
| ETSI TS 137 571-3 V11.0.0 (2014-09) | 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 11.0.0 Release 11) |
| ETSI TS 137 571-3 V12.0.0 (2014-09) | 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 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 137 571-3 V12.0.0 (2014-09) | 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 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 137 571-5 V10.9.0 (2014-09) | 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 10.9.0 Release 10) |
| ETSI TS 137 571-5 V10.9.0 (2014-09) | 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 10.9.0 Release 10) |
| 21. 3GPP GERAN — Technical Specification Group — GSM/EDGE Radio Access Network | |
| ETSI TS 144 003 V12.0.0 (2014-09) | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Station — Base Station System (MS — BSS) Interface Channel Structures and Access Capabilities (3GPP TS 44.003 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 144 003 V12.0.0 (2014-09) | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Station — Base Station System (MS — BSS) Interface Channel Structures and Access Capabilities (3GPP TS 44.003 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 144 005 V12.0.0 (2014-09) | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Data Link (DL) Layer; General aspects (3GPP TS 44.005 version 12.0.0 Release 12) |

| | |
|-----------------------------------|---|
| ETSI TS 144 005 V12.0.0 (2014-09) | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Data Link (DL) Layer; General aspects (3GPP TS 44.005 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 144 006 V12.0.0 (2014-09) | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Station — Base Station System (MS — BSS) interface; Data Link (DL) layer specification (3GPP TS 44.006 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 144 006 V12.0.0 (2014-09) | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Station — Base Station System (MS — BSS) interface; Data Link (DL) layer specification (3GPP TS 44.006 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 144 012 V12.0.0 (2014-09) | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Short Message Service Cell Broadcast (SMSCB) support on the mobile radio interface (3GPP TS 44.012 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 144 012 V12.0.0 (2014-09) | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Short Message Service Cell Broadcast (SMSCB) support on the mobile radio interface (3GPP TS 44.012 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 144 014 V12.0.0 (2014-09) | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Individual equipment type requirements and interworking; Special conformance testing functions (3GPP TS 44.014 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 144 014 V12.0.0 (2014-09) | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Individual equipment type requirements and interworking; Special conformance testing functions (3GPP TS 44.014 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 144 018 V12.3.0 (2014-09) | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile radio interface layer 3 specification; Radio Resource Control (RRC) protocol (3GPP TS 44.018 version 12.3.0 Release 12) |
| ETSI TS 144 018 V12.3.0 (2014-09) | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile radio interface layer 3 specification; Radio Resource Control (RRC) protocol (3GPP TS 44.018 version 12.3.0 Release 12) |
| ETSI TS 144 031 V12.1.0 (2014-09) | 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 12.1.0 Release 12) |
| ETSI TS 144 031 V12.1.0 (2014-09) | 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 12.1.0 Release 12) |
| ETSI TS 144 035 V12.0.0 (2014-09) | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Location Services (LCS); Broadcast network assistance for Enhanced Observed Time Difference (E-OTD) and Global Positioning System (GPS) positioning methods (3GPP TS 44.035 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 144 035 V12.0.0 (2014-09) | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Location Services (LCS); Broadcast network assistance for Enhanced Observed Time Difference (E-OTD) and Global Positioning System (GPS) positioning methods (3GPP TS 44.035 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 144 071 V12.0.0 (2014-09) | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Location Services (LCS); Mobile radio interface layer 3 LCS specification (3GPP TS 44.071 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 144 071 V12.0.0 (2014-09) | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Location Services (LCS); Mobile radio interface layer 3 LCS specification (3GPP TS 44.071 version 12.0.0 Release 12) |

| | |
|---|---|
| ETSI TS 148 001 V12.0.0 (2014-09) | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Base Station System — Mobile-services Switching Centre (BSS — MSC) interface; General aspects (3GPP TS 48.001 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 148 001 V12.0.0 (2014-09) | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Base Station System — Mobile-services Switching Centre (BSS — MSC) interface; General aspects (3GPP TS 48.001 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 149 031 V12.0.0 (2014-09) | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Location Services (LCS); Base Station System Application Part LCS Extension (BSSAP-LE) (3GPP TS 49.031 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 149 031 V12.0.0 (2014-09) | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Location Services (LCS); Base Station System Application Part LCS Extension (BSSAP-LE) (3GPP TS 49.031 version 12.0.0 Release 12) |
| ETSI TS 151 010-2 V12.2.0 (2014-09) | 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 12.2.0 Release 12) |
| ETSI TS 151 010-2 V12.2.0 (2014-09) | 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 12.2.0 Release 12) |
| ETSI TS 151 010-5 V10.10.0 (2014-09) | 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 10.10.0 Release 10) |
| ETSI TS 151 010-5 V10.10.0 (2014-09) | 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 10.10.0 Release 10) |

Међународна стандардизација



Међународна организација за стандардизацију (ISO)

Стандарди објављени у септембру 2014. године

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

| Ознака стандарда | Наслов на енглеском |
|--------------------------------|--|
| | 1. JTC 1 — Information technology |
| ISO/IEC 23003-2:2010/ Amd 3 | Information technology — MPEG audio technologies — Part 2: Spatial Audio Object Coding (SAOC) — Amendment 3: Dialog enhancement |
| ISO/IEC 10373-5 | Identification cards — Test methods — Part 5: Optical memory cards |
| ISO/IEC 11694-5 | Identification cards — Optical memory cards — Linear recording method — Part 5: Data format for information interchange for applications using ISO/IEC 11694-4 |
| ISO/IEC 90003 | Software engineering — Guidelines for the application of ISO 9001:2000 to computer software |
| ISO/IEC 17788 | Information technology — Cloud computing — Overview and vocabulary |
| ISO/IEC 10373-2 | Identification cards — Test methods — Part 2: Cards with magnetic stripes |
| ISO/IEC 8824-3:2008/Cor 1 | Information technology — Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Constraint specification — Part 3: Technical Corrigendum 1 |
| | 2. TC 8 — Ships and marine technology |
| ISO 7236 | Ships and marine technology — Inland navigation vessels — Mounting attachments for demountable signal masts for push-tows |
| ISO 14884 | Large yachts — Weathertight doors — Strength and weathertightness requirements |
| ISO 14886 | Ships and marine technology — Large yachts — Structural fire protection for FRP yachts |
| | 3. TC 17 — Steel |
| ISO 683-3 | Heat-treatable steels, alloy steels and free-cutting steels — Part 3: Case-hardening steels |
| | 4. TC 20 — Aircraft and space vehicles |
| ISO 7169 | Aerospace — Separable tube fittings for fluid systems, for 24 degree cones, for pressures up to 3 000 psi or 21 000 kPa — Procurement specification, inch/metric |
| ISO 15845 | Aircraft ground equipment — Boarding vehicle for persons with reduced mobility — Functional and safety requirements |
| ISO 16919 | Space data and information transfer systems — Requirements for bodies providing audit and certification of candidate trustworthy digital repositories |
| | 5. TC 21 — Equipment for fire protection and fire fighting |
| ISO 7240-8 | Fire detection and alarm systems — Part 8: Point-type fire detectors using a carbon monoxide sensor in combination with a heat sensor |

| | |
|----------------|---|
| | 6. TC 22 — Road vehicles |
| ISO 15007-1 | Road vehicles — Measurement of driver visual behaviour with respect to transport information and control systems — Part 1: Definitions and parameters |
| ISO/TS 17536-3 | Road vehicles — Aerosol separator performance test for internal combustion engines — Part 3: Method to perform engine gravimetric test |
| | 7. TC 23 — Tractors and machinery for agriculture and forestry |
| ISO 11783-7 | Tractors and machinery for agriculture and forestry — Serial control and communications data network — Part 7: Implement messages application layer |
| ISO 9635-1 | Agricultural irrigation equipment — Irrigation valves — Part 1: General requirements |
| ISO 9635-2 | Agricultural irrigation equipment — Irrigation valves — Part 2: Isolating valves |
| ISO 9635-3 | Agricultural irrigation equipment — Irrigation valves — Part 3: Check valves |
| ISO 9635-4 | Agricultural irrigation equipment — Irrigation valves — Part 4: Air valves |
| ISO 9635-5 | Agricultural irrigation equipment — Irrigation valves — Part 5: Control valves |
| ISO 16119-4 | Agricultural and forestry machinery — Environmental requirements for sprayers — Part 4: Fixed and semi-mobile sprayers |
| ISO 16122-4 | Agricultural and forestry machines — Inspection of sprayers in use — Part 4: Fixed and semi-mobile sprayers |
| | 8. TC 24 — Particle characterization including sieving |
| ISO 27891 | Aerosol particle number concentration — Calibration of condensation particle counters |
| ISO 13317-4 | Determination of particle size distribution by gravitational liquid sedimentation methods — Part 4: Balance method |
| | 8. TC 28 — Petroleum products and lubricants |
| ISO 17308 | Petroleum products and other liquids — Ethanol — Determination of electrical conductivity |
| ISO 17196 | Dimethyl ether (DME) for fuels — Determination of impurities — Gas chromatographic method |
| ISO 17197 | Dimethyl ether (DME) for fuels — Determination of water content — Karl Fischer titration method |
| ISO 17198 | Dimethyl ether (DME) for fuels — Determination of total sulfur, ultraviolet fluorescence method |
| ISO 17786 | Dimethyl ether (DME) for fuels — Determination of high temperature (105°) evaporation residues — Mass analysis method |
| | 9. TC 31 — Tyres, rims and valves |
| ISO 14960-1 | Tubeless tyres — Valves and components — Part 1: Test methods |
| ISO 14960-2 | Tubeless tyres — Valves and components — Part 2: Clamp-in tubeless tyre valve-test method |

| | |
|-------------------------------------|---|
| <p>ISO 12966-1</p> | <p>10. TC 34 — Food products</p> <p>Animal and vegetable fats and oils — Gas chromatography of fatty acid methyl esters — Part 1: Guidelines on modern gas chromatography of fatty acid methyl esters</p> <p>11. TC 37 — Terminology and other language and content resources</p> |
| <p>ISO 13611</p> <p>ISO 24617-7</p> | <p>Interpreting — Guidelines for community interpreting</p> <p>Language resource management — Semantic annotation framework — Part 7: Spatial information (ISO-Space)</p> |
| <p>ISO 675</p> | <p>12. TC 38 — Textiles</p> <p>Textiles — Woven fabrics — Determination of dimensional change on commercial laundering near the boiling point</p> |
| <p>ISO 23125</p> | <p>13. TC 39 — Machine tools</p> <p>Machine tools — Safety — Turning machines</p> |
| <p>ISO 815-2</p> | <p>14. TC 45 — Rubber and rubber products</p> <p>Rubber, vulcanized or thermoplastic — Determination of compression set — Part 2: At low temperatures</p> |
| <p>ISO 18064</p> | <p>Thermoplastic elastomers — Nomenclature and abbreviated terms</p> |
| <p>ISO 11120</p> | <p>15. TC 58 — Gas cylinders</p> <p>Gas cylinders — Refillable seamless steel tubes of water capacity between 150 l and 3000 l — Design construction and testing</p> |
| <p>ISO 17855-1</p> | <p>16. TC 61 — Plastics</p> <p>Plastics — Polyethylene (PE) moulding and extrusion materials — Part 1: Designation system and basis for specifications</p> |
| <p>ISO 19901-8</p> | <p>17. TC 67 — Materials, equipment and offshore structures for petroleum, petrochemical and natural gas industries</p> <p>Petroleum and natural gas industries — Specific requirements for offshore structures — Part 8: Marine soil Investigations</p> |
| <p>ISO 9362</p> | <p>18. TC 68 — Financial services</p> <p>Banking — Banking telecommunication messages — Business identifier code (BIC)</p> |
| <p>ISO 17258</p> | <p>19. TC 69 — Applications of statistical methods</p> <p>Statistical methods — Six Sigma — Basic criteria underlying benchmarking for Six Sigma in organisations</p> |
| <p>ISO 11608-1</p> | <p>20. TC 84 — Devices for administration of medicinal products and intravascular catheters</p> <p>Needle-based injection systems for medical use — Requirements and test methods — Part 1: Needle-based injection systems</p> |
| <p>ISO 17099</p> | <p>21. TC 85 — Nuclear energy, nuclear technologies, and radiological protection</p> <p>Radiological protection — Performance criteria for laboratories using the cytokinesis block micronucleus (CBMN) assay in peripheral blood lymphocytes for biological dosimetry</p> |

| | |
|-------------------------|---|
| ISO 18589-2 | Measurement of radioactivity in the environment — Soil — Part 2: Guidance for the selection of the sampling strategy, sampling and pre-treatment of samples |
| | 22. TC 92 — Fire safety |
| ISO 17554 | Reaction to fire tests — Mass loss measurement |
| | 23. TC 96 — Cranes |
| ISO 9928-2:2007/Amd 1 | Cranes — Crane driving manual — Part 2: Mobile crane operators — Amendment 1 |
| ISO 11662-2 | Cranes — Experimental determination of crane performance — Part 2: Structural competence under static loading |
| | 24. TC 108 — Mechanical vibration, shock and condition monitoring |
| ISO 16063-22:2005/Amd 1 | Methods for the calibration of vibration and shock transducers — Part 22: Shock calibration by comparison to a reference transducer — Amendment 1 |
| | 25. TC 113 — Hydrometry |
| ISO 4375 | Hydrometry — Cableway systems for stream gauging |
| ISO/TR 13973 | Artificial recharge to groundwater |
| | 26. TC 121 — Anaesthetic and respiratory equipment |
| ISO 80601-2-70 | Medical Electrical Equipment — Part 2-70: Particular requirements for basic safety and essential performance of sleep apnoea breathing therapy equipment |
| | 27. TC 126 — Tobacco and tobacco products |
| ISO/TR 19478-1 | ISO and Health Canada intense smoking parameters — Part 1: Results of an international machine smoking study |
| | 28. TC 131 — Fluid power systems |
| ISO/TR 16386 | Impact of changes in ISO fluid power particle counting — Contamination control and filter test standards |
| | 29. TC 157 — Non-systemic contraceptives and STI barrier prophylactics |
| ISO 7439 | Copper-bearing contraceptive intrauterine devices — Requirements and tests |
| | 30. TC 168 — Prosthetics and orthotics |
| ISO 8549-4 | Prosthetics and orthotics — Vocabulary — Part 4: Terms relating to limb amputation |
| ISO 13405-1 | Prosthetics and orthotics — Classification and description of prosthetic components — Part 1: Classification of prosthetic components |
| ISO 13405-2 | Prosthetics and orthotics — Classification and description of prosthetic components — Part 2: Description of lower-limb prosthetic components |
| ISO 13405-3 | Prosthetics and orthotics — Classification and description of prosthetic components — Part 3: Description of upper-limb prosthetic components |
| ISO 29783-2 | Prosthetics and orthotics — Vocabulary — Part 2: Prosthetic gait |

| | |
|----------------------|--|
| | 31. TC 171 — Document management applications |
| ISO 14739-1 | Document management — 3D use of Product Representation Compact (PRC) format — Part 1: PRC 10001 |
| ISO 17469-1 | Document management — Strategy markup language (StratML) — Part 1: StratML core elements |
| | 32. TC 172 — Optics and photonics |
| ISO 8039 | Microscopes — Values, tolerances and symbols for magnification |
| ISO 19012-3 | Microscopes — Designation of microscope objectives — Part 3: Spectral transmittance |
| | 33. TC 173 — Assistive products for persons with disability |
| ISO 16840-10 | Wheelchairs — Resistance to ignition of non-integrated seat and back support cushions — Part 10: Requirements and test methods |
| | 34. TC 174 — Jewellery |
| ISO 11427 | Jewellery — Determination of silver in silver jewellery alloys — Volumetric (potentiometric) method using potassium bromide |
| ISO 11490 | Jewellery — Determination of palladium in palladium jewellery alloys — Gravimetric determination with dimethylglyoxime |
| | 35. TC 183 — Copper, lead, zinc and nickel ores and concentrates |
| ISO 13547-1 | Copper, lead, zinc and nickel sulfide concentrates — Determination of arsenic — Part 1: Iron hydroxide concentration and inductively coupled plasma atomic emission spectrometric method |
| ISO 13547-2 | Copper, lead, zinc and nickel sulfide concentrates — Determination of arsenic — Part 2: Acid digestion and inductively coupled plasma atomic emission spectrometric method |
| | 36. TC 188 — Small craft |
| ISO 10239 | Small craft — Liquefied petroleum gas (LPG) systems |
| ISO 21487:2012/Amd 1 | Small craft — Permanently installed petrol and diesel fuel tanks — Amendment 1 |
| ISO 25197:2012/Amd 1 | Small craft — Electrical/electronic control systems for steering, shift and throttle — Amendment 1 |
| | 37. TC 190 — Soil quality |
| ISO 11268-3 | Soil quality — Effects of pollutants on earthworms — Part 3: Guidance on the determination of effects in field situations |
| | 38. TC 204 — Intelligent transport systems |
| ISO 17572-1 | Intelligent transport systems (ITS) — Location referencing for geographic databases — Part 1: General requirements and conceptual model |
| ISO 17572-2 | Intelligent transport systems (ITS) — Location referencing for geographic databases — Part 2: Pre-coded location references (pre-coded profile) |
| ISO 17572-3 | Intelligent transport systems (ITS) — Location referencing for geographic databases — Part 3: Dynamic location references (dynamic profile) |
| | 39. TC 206 — Fine ceramics |
| ISO 17138 | Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) — Mechanical properties of ceramic composites at room temperature — Determination of flexural strength |

| | |
|----------------|---|
| ISO 20507 | Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) — Vocabulary |
| | 40. TC 207 — Environmental management |
| ISO/TS 14072 | Environmental management — Life cycle assessment — Requirements and guidelines for organizational life cycle assessment |
| | 41. TC 215 — Health informatics |
| ISO/TR 12300 | Health informatics — Principles of mapping between terminological systems |
| ISO/TR 14639-2 | Health informatics — Capacity-based eHealth architecture roadmap — Part 2: Architectural components and maturity model |
| ISO/TR 19231 | Health informatics — Survey of mHealth projects in low to middle income countries (LMIC) |
| | 42. TC 221 — Geosynthetics |
| ISO 13427 | Geosynthetics -- Abrasion damage simulation (sliding block test) |
| | 43. TC 242 — Energy Management |
| ISO 50003 | Energy management systems — Requirements for bodies providing audit and certification of energy management systems |

Нацрти стандарда на јавној расправи од септембра 2014. 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 29341-3-10 | Information technology — UPnP Device Architecture — Part 3-10: Audio Video Device Control Protocol — Audio Video Transport Service | 2014-09-29 |
| ISO/IEC DIS 29341-7-11 | Information technology — UPnP Device Architecture — Part 7-11: Lighting Device Control Protocol — Switch Power Service | 2014-09-29 |
| ISO/IEC DIS 29341-12-1 | Information technology — UPnP Device Architecture — Part 12-1: Remote User Interface Device Control Protocol - Remote User Interface Client Device | 2014-09-29 |
| ISO/IEC DIS 29341-12-2 | Information technology — UPnP Device Architecture — Part 12-2: Remote User Interface Device Control Protocol — Remote User Interface Server Device | 2014-09-29 |
| ISO/IEC DIS 29341-12-10 | Information technology — UPnP Device Architecture — Part 12-10: Remote User Interface Device Control Protocol — Remote User Interface Client Service | 2014-09-29 |
| ISO/IEC DIS 29341-12-11 | Information technology — UPnP Device Architecture — Part 12-11: Remote User Interface Device Control Protocol — Remote User Interface Server Service | 2014-09-29 |
| ISO/IEC DIS 18745-2 | Test methods for machine readable travel documents (MRTD) and associated readers — Part 2: Test methods for the contactless interface | 2014-09-08 |
| ISO/IEC DIS 7816-15 | Identification cards — Integrated circuit cards — Part 15: Cryptographic information application | 2014-09-24 |
| ISO/IEC DIS 11694-3 | Identification cards — Optical memory cards — Linear recording method — Part 3: Optical properties and characteristics | 2014-09-24 |
| ISO/IEC DIS 17825 | Information technology — Security technique — Testing methods for the mitigation of non-invasive attack classes against cryptographic modules | 2014-09-19 |
| ISO/IEC 14496-4:2004/DAmd 43 | Information technology — Coding of audio-visual objects — Part 4: Conformance testing — Amendment 43: 3D-AVC conformance testing | 2014-09-05 |
| ISO/IEC DIS 19757-3 | Information technology — Document Schema Definition Languages (DSDL) — Part 3: Rule-based validation — Schematron | 2014-09-04 |

| | | |
|---|--|------------|
| ISO/IEC 19794-5:2011/ DAmd 2 | Information technology — Biometric data interchange formats — Part 5: Face image data — Amendment 2: XML encoding and clarification of defects | 2014-09-03 |
| ISO/IEC DIS 30106-1 | Information technology — BioAPI for object oriented programming languages — Part 1: Architecture | 2014-09-29 |
| ISO/IEC DIS 30106-2 | Information Technology — Object oriented BioAPI — Part 2: Java implementation | 2014-09-29 |
| ISO/IEC DIS 30106-3 | Information Technology — Object oriented BioAPI — Part 3: C# implementation | 2014-09-29 |
| 2. TC 2 — Fasteners | | |
| ISO/DIS 4759-3 | Tolerances for fasteners — Part 3: Washers for bolts, screws and nuts — Product grades A, C and F | 2014-09-15 |
| 3. TC 8 — Ships and marine technology | | |
| ISO/DIS 6042 | Ships and marine technology — Weathertight single-leaf steel doors | 2014-09-19 |
| ISO/DIS 17939 | Ships and marine technology — Oil tank hatches | 2014-09-22 |
| ISO/DIS 17940 | Ships and marine technology — Hinged watertight doors | 2014-09-22 |
| 3. TC 20 — Aircraft and space vehicles | | |
| ISO/DIS 17546 | Space systems — Lithium ion battery for space vehicles — Design and verification requirements | 2014-09-17 |
| ISO/DIS 17540 | Space systems — Liquid rocket engines and test stands — Terms and definitions | 2014-09-17 |
| ISO/DIS 17761 | Space environment (natural and artificial) — Model of high energy radiation at low altitudes (300-600 km) | 2014-09-30 |
| 4. TC 21 — Equipment for fire protection and fire fighting | | |
| ISO/DIS 21927-7 | Smoke and heat control systems — Part 7: Smoke ducts sections | 2014-09-02 |
| ISO/DIS 21927-8 | Smoke and heat control systems — Part 8: Smoke control dampers | 2014-09-02 |
| ISO/DIS 14520-2 | Gaseous fire-extinguishing systems — Physical properties and system design — Part 2: CF3I extinguishant | 2014-09-15 |
| ISO/DIS 14520-5 | Gaseous fire-extinguishing systems — Physical properties and system design — Part 5: FK-5-1-12 extinguishant | 2014-09-15 |
| ISO/DIS 14520-6 | Gaseous fire-extinguishing systems — Physical properties and system design — Part 6: HCFC Blend A extinguishant | 2014-09-15 |
| ISO/DIS 14520-8 | Gaseous fire-extinguishing systems — Physical properties and system design — Part 8: HFC 125 extinguishant | 2014-09-15 |
| ISO/DIS 14520-9 | Gaseous fire-extinguishing systems — Physical properties and system design — Part 9: HFC 227ea extinguishant | 2014-09-15 |
| ISO/DIS 14520-10 | Gaseous fire-extinguishing systems — Physical properties and system design — Part 10: HFC 23 extinguishant | 2014-09-15 |

| | | |
|----------------------|---|------------|
| ISO/DIS 14520-11 | Gaseous media fire-extinguishing systems — Physical properties and system design — Part 11: HFC 236fa extinguishant | 2014-09-15 |
| | 5. TC 22 — Road vehicles | |
| ISO/DIS 18300 | Electrically propelled road vehicles — Specifications for lithium-ion battery systems combined with lead acid battery or capacitor | 2014-09-01 |
| ISO/DIS 10924-4 | Road vehicles — Circuit breakers — Part 4: Medium circuit breakers with tabs (Blade type), Form CB15 | 2014-09-22 |
| | 6. TC 34 — Food products | |
| ISO 5985:2002/DAmD 1 | Animal feeding stuffs — Determination of ash insoluble in hydrochloric acid — Amendment 1 | 2014-09-26 |
| ISO/DIS 13904 | Animal feeding stuffs — Determination of tryptophan content | 2014-09-22 |
| | 7. TC 35 — Paints and varnishes | |
| ISO/DIS 4623-2 | Paints and varnishes — Determination of resistance to filiform corrosion — Part 2: Aluminium substrates | 2014-09-03 |
| | 8. TC 38 — Textiles | |
| ISO/DIS 18596 | Test method for staple length of dehaired cashmere — Hand-arranging method | 2014-09-19 |
| | 9. TC 39 — Machine tools | |
| ISO/DIS 19085-3 | Woodworking machines — Safety requirements — Part 3: NC boring and routing machines | 2014-09-02 |
| | 10. TC 41 — Pulleys and belts (including veebelts) | |
| ISO/DIS 19347 | Synchronous belt drives — Imperial pitch trapezoidal profile system — Belt and pulleys | 2014-09-18 |
| | 11. TC 43 — Acoustics | |
| ISO/DIS 4869-2 | Acoustics — Hearing protectors — Part 2: Estimation of effective A-weighted sound pressure levels when hearing protectors are worn | 2014-09-26 |
| ISO/DIS 10140-1 | Acoustics — Laboratory measurement of sound insulation of building elements — Part 1: Application rules for specific products | 2014-09-26 |
| | 12. TC 44 — Welding and allied processes | |
| ISO/DIS 15614-7 | Specification and qualification of welding procedures for metallic materials — Welding procedure test — Part 7: Overlay welding | 2014-09-16 |
| | 13. TC 45 — Rubber and rubber products | |
| ISO/DIS 2286-1 | Rubber-or plastics-coated fabrics — Determination of roll characteristics — Part 1: Methods for determination of length, width and net mass | 2014-09-18 |

| | | |
|---|---|------------|
| ISO/DIS 7229 | Rubber- or plastics-coated fabrics — Measurement of gas permeability | 2014-09-19 |
| 14. TC 46 — Information and documentation | | |
| ISO/DIS 7098 | Information and documentation — Romanization of Chinese | 2014-09-19 |
| ISO/DIS 30302 | Information and documentation — Management systems for records — Guidelines for implementation | 2014-09-18 |
| 15. TC 58 — Gas cylinders | | |
| ISO/DIS 11119-4 | Gas cylinders — Refillable composite gas cylinders — Design, construction and testing — Part 4: Fully wrapped fibre reinforced composite gas cylinders up to 450 L with load-sharing welded metallic liners | 2014-09-16 |
| 16. TC 59 — Buildings and civil engineering works | | |
| ISO/DIS 29481-1 | Building information models — Information delivery manual — Part 1: Methodology and format | 2014-09-15 |
| ISO/DIS 19861 | Buildings and civil engineering works — Sealants — Determination of curing behavior | 2014-09-23 |
| ISO/DIS 19862 | Buildings and civil engineering works — Sealants — Durability to extension compression cycling under accelerated weathering | 2014-09-23 |
| ISO/DIS 19863 | Buildings and civil engineering works — Sealants — Determination of tear resistance | 2014-09-24 |
| 17. TC 67 — Materials, equipment and offshore structures for petroleum, petrochemical and natural gas industries | | |
| ISO/DIS 17781 | Petroleum, petrochemical and natural gas industries — Test methods for quality control of microstructure of austenitic/ferritic (duplex) stainless steel | 2014-09-01 |
| 18. TC 68 — Financial services | | |
| ISO/DIS 13491-1 | Banking — Secure cryptographic devices (retail) — Part 1: Concepts, requirements and evaluation methods | 2014-09-02 |
| ISO/DIS 13491-2 | Banking — Secure cryptographic devices (retail) — Part 2: Security compliance checklists for devices used in financial transactions | 2014-09-02 |
| 19. TC 72 — Textile machinery and accessories | | |
| ISO/DIS 11111-1 | Textile machinery — Safety requirements — Part 1: Common requirements | 2014-09-29 |
| ISO 11111-2:2005/DAmd 2 | Textile machinery — Safety requirements — Part 2: Spinning preparatory and spinning machines — Amendment 2 | 2014-09-29 |
| ISO 11111-3:2005/DAmd 2 | Textile machinery — Safety requirements — Part 3: Nonwoven machinery — Amendment 2 | 2014-09-29 |
| ISO 11111-4:2005/DAmd 2 | Textile machinery — Safety requirements — Part 4: Yarn processing, cordage and rope manufacturing machinery — Amendment 2 | 2014-09-30 |
| ISO 11111-5:2005/DAmd 2 | Textile machinery — Safety requirements — Part 5: Preparatory machinery to weaving and knitting — Amendment 2 | 2014-09-29 |

| | | |
|---|--|------------|
| ISO 11111-6:2005/ DAmd 2 | Textile machinery — Safety requirements — Part 6: Fabric manufacturing machinery — Amendment 2 | 2014-09-29 |
| ISO 11111-7:2005/ DAmd 2 | Textile machinery — Safety requirements — Part 7: Dyeing and finishing machinery — Amendment 2 | 2014-09-29 |
| 20. TC 81 — Common names for pesticides and other agrochemicals | | |
| ISO 1750:1981/DAmd 6 | Pesticides and other agrochemicals — Common names — Amendment 6: Meptyldinocap | 2014-09-19 |
| 21. TC 83 — Sports and recreational equipment | | |
| ISO/DIS 20187 | Inflatable play equipment — Safety requirements and test methods | 2014-09-23 |
| ISO/DIS 25649-1 | Floating leisure articles for use on and in the water — Part 1: Classification, materials, general requirements and test methods | 2014-09-24 |
| ISO/DIS 25649-2 | Floating leisure articles for use on and in the water — Part 2: Consumer information | 2014-09-24 |
| ISO/DIS 25649-3 | Floating leisure articles for use on and in the water — Part 3: Additional specific safety requirements and test methods for Class A devices | 2014-09-24 |
| ISO/DIS 25649-4 | Floating leisure articles for use on and in the water — Part 4: Additional specific safety requirements and test methods for Class B devices | 2014-09-29 |
| ISO/DIS 25649-5 | Floating leisure articles for use on and in the water — Part 5: Additional specific safety requirements and test methods for Class C devices | 2014-09-29 |
| ISO/DIS 25649-6 | Floating leisure articles for use on and in the water — Part 6: Additional specific safety requirements and test methods for Class D devices | 2014-09-29 |
| ISO/DIS 25649-7 | Floating leisure articles for use on and in the water — Part 7: Additional specific safety requirements and test methods for Class E devices | 2014-09-29 |
| 22. TC 84 — Devices for administration of medicinal products and intravascular catheters | | |
| ISO/DIS 6009 | Hypodermic needles for single use — Colour coding for identification | 2014-09-16 |
| ISO/DIS 7864 | Sterile hypodermic needles for single use — Requirements and test methods | 2014-09-30 |
| 23. TC 85 — Nuclear energy, nuclear technologies, and radiological protection | | |
| ISO/DIS 19017 | Guide for gamma spectrometry measurement of radioactive waste | 2014-09-19 |
| 24. TC 87 — Cork | | |
| ISO/DIS 10718 | Cork stoppers — Characterization of a low in germ stopper, through the enumeration of colony-forming units of yeasts, moulds and bacteria, capable of both, being extracted and growing in alcoholic medium | 2014-09-22 |

| | | |
|------------------|---|------------|
| | 25. TC 94 — Personal safety — Protective clothing and equipment | |
| ISO/DIS 16973 | Respiratory protective devices — Classification for respiratory protective device (RPD), excluding RPD for underwater application | 2014-09-17 |
| | 26. TC 96 — Cranes | |
| ISO/DIS 9926-3 | Cranes — Training of drivers — Part 3: Tower cranes | 2014-09-24 |
| | 27. TC 107 — Metallic and other inorganic coatings | |
| ISO/DIS 2178 | Non-magnetic coatings on magnetic substrates — Measurement of coating thickness — Magnetic method | 2014-09-18 |
| | 28. TC 108 — Mechanical vibration, shock and condition monitoring | |
| ISO/DIS 16063-43 | Methods for the calibration of vibration and shock transducers — Part 43: Calibration of accelerometers by model-based parameter identification | 2014-09-05 |
| | 29. TC 134 — Fertilizers and soil conditioners | |
| ISO/DIS 14820-1 | Fertilizers and liming materials — Sampling and sample preparation — Part 1: Sampling | 2014-09-23 |
| ISO/DIS 14820-2 | Fertilizers and liming materials — Sampling and sample preparation — Part 2: Sample preparation | 2014-09-23 |
| ISO/DIS 15604 | Fertilizers — Determination of different forms of nitrogen in the same sample, containing nitrogen as nitric, ammoniacal, urea and cyanamide nitrogen | 2014-09-23 |
| ISO/DIS 15958 | Fertilizers — Extraction of water soluble phosphorus | 2014-09-23 |
| ISO/DIS 15959 | Fertilizers — Determination of extracted phosphorus | 2014-09-23 |
| ISO/DIS 15960 | Fertilizers — Extraction of total calcium, total magnesium, total sodium and total sulfur in the forms of sulfates | 2014-09-23 |
| ISO/DIS 25475 | Fertilizers — Determination of ammoniacal nitrogen | 2014-09-23 |
| ISO/DIS 25705 | Fertilizers — Determination of urea condensates using high-performance liquid chromatography (HPLC) — Isobutylidenediurea and crotonylidenediurea (method A) and methylen-urea oligomers (method B) | 2014-09-22 |
| ISO/DIS 25749 | Fertilizers — Determination of sulfates content using three different methods | 2014-09-22 |
| | 30. TC 138 — Plastics pipes, fittings and valves for the transport of fluids | |
| ISO/DIS 17902 | Wrapped electrofoaming joints for PE piping systems with smooth outer wall for gravity drains and sewers | 2014-09-15 |
| | 31. TC 163 — Thermal performance and energy use in the built environment | |
| ISO/DIS 12572 | Hygrothermal performance of building materials and products — Determination of water vapour transmission properties | 2014-09-26 |
| | 32. TC 172 — Optics and photonics | |
| ISO/DIS 14490-3 | Optics and photonics — Test methods for telescopic systems — Part 3: Test methods for telescopic sights | 2014-09-19 |

| | | |
|-------------------|--|------------|
| ISO/DIS 14880-1 | Optics and photonics — Microlens arrays — Part 1: Vocabulary | 2014-09-22 |
| | 33. TC 174 — Jewellery | |
| ISO/DIS 8653 | Jewellery — Ring-sizes — Definition, measurement and designation | 2014-09-16 |
| | 34. TC 188 — Small craft | |
| ISO/DIS 15085 | Small craft — Man-overboard prevention and recovery | 2014-09-24 |
| ISO/DIS 8666 | Small craft — Principal data | 2014-09-16 |
| | 35. TC 190 — Soil quality | |
| ISO/DIS 18400-101 | Soil quality — Sampling — Part 101: Framework for the preparation and application of a sampling plan | 2014-09-24 |
| ISO/DIS 18400-102 | Soil quality — Sampling — Part 102: Selection and application of sampling techniques | 2014-09-24 |
| ISO/DIS 18400-103 | Soil quality — Sampling — Part 103: Safety | 2014-09-24 |
| ISO/DIS 18400-105 | Soil quality — Sampling — Part 105: Packaging, transport, storage and preservation of samples | 2014-09-24 |
| ISO/DIS 18400-106 | Soil quality — Sampling — Part 106: Quality control and quality assurance | 2014-09-24 |
| ISO/DIS 18400-107 | Soil quality — Sampling — Part 107: Recording and reporting | 2014-09-24 |
| ISO/DIS 18400-201 | Soil quality — Sampling — Part 201: Physical pretreatment in the field | 2014-09-24 |
| ISO/DIS 17183 | Soil quality — Screening soils for isopropanol-extractable organic compounds by determining emulsification index by light attenuation | 2014-09-16 |
| | 36. TC 192 — Gas turbines | |
| ISO/DIS 19859 | Gas turbine applications — Requirements for power generation | 2014-09-29 |
| | 37. TC 204 — Intelligent transport systems | |
| ISO/DIS 14813-1 | Intelligent transport systems — Reference model architecture(s) for the ITS sector — Part 1: ITS service domains, service groups and services | 2014-09-22 |
| ISO/DIS 24102-2 | Intelligent transport systems — Communications access for land mobiles (CALM) — ITS station management — Part 2: Remote management of ITS-SCUs | 2014-09-04 |
| | 38. IULTCS — International Union of Leather Technologists and Chemists Societies | |
| ISO/DIS 20137 | Leather — Chemical tests — Guidelines for testing critical chemicals in leather | 2014-09-18 |

Међународна електротехничка комисија (IEC)

Стандарди објављени у септембру 2014. 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. JTC 1 — Information technology |
| ISO/IEC 1539-1/COR3:2014 | Corrigendum 3 — Information technology — Programming languages — Fortran — Part 1: Base language |
| ISO/IEC 8824-1/COR2:2014 | Corrigendum 2 — Information technology — Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Specification of basic notation |
| ISO/IEC 8824-4/COR1:2014 | Corrigendum 1 — Information technology — Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Parameterization of ASN.1 specifications |
| ISO/IEC 8825-1/COR2:2014 | Corrigendum 2 — Information technology — ASN.1 encoding rules: Specification of Basic Encoding Rules (BER), Canonical Encoding Rules (CER) and Distinguished Encoding Rules (DER) |
| ISO/IEC 8825-4/COR2:2014 | Corrigendum 2 — Information technology — ASN.1 encoding rules: XML Encoding Rules (XER) |
| ISO/IEC 8825-5/COR2:2014 | Corrigendum 2 — Information technology — ASN.1 encoding rules: Mapping W3C XML schema definitions into ASN.1 |
| ISO/IEC 18000-7:2014 | Information technology — Radio frequency identification for item management — Part 7: Parameters for active air interface communications at 433 MHz |
| ISO/IEC 18031/COR1:2014 | Corrigendum 1 — Information technology — Security techniques — Random bit generation |
| ISO/IEC 19772/COR1:2014 | Corrigendum 1 — Information technology — Security techniques — Authenticated encryption |
| ISO/IEC 27001/COR1:2014 | Corrigendum 1 — Information technology — Security techniques — Information security management systems — Requirements |
| ISO/IEC 27002/COR1:2014 | Corrigendum 1 — Information technology — Security techniques — Code of practice for information security controls |
| | 2. TC 2 — Rotating machinery |
| IEC 60034-19:2014 | Rotating electrical machines — Part 19: Specific test methods for d.c. machines on conventional and rectifier-fed supplies |
| IEC 60034-26/COR1:2014 | Corrigendum 1 — Rotating electrical machines — Part 26: Effects of unbalanced voltages on the performance of three-phase cage induction motors |
| | 3. TC 8 — Multimedia home server systems |
| IEC TR 62511:2014 | Guidelines for the design of interconnected power systems |
| | 4. TC 29 — Electroacoustics |
| IEC 62489-2:2014 | Electroacoustics — Audio-frequency induction loop systems for assisted hearing — Part 2: Methods of calculating and measuring the low-frequency magnetic field emissions from the loop for assessing conformity with guidelines on limits for human exposure |

| | |
|--|--|
| | 5. TC 35 — Primary cells and batteries |
| IEC 60086:2014 SER | Primary batteries — ALL PARTS |
| IEC 60086-4:2014 | Primary batteries — Part 4: Safety of lithium batteries |
| IEC 60127-2:2014 | Miniature fuses — Part 2: Cartridge fuse-links |
| IEC 60127-6:2014 | Miniature fuses — Part 6: Fuse-holders for miniature fuse-links |
| IEC 60297-3-108:2014 | Mechanical structures for electronic equipment — Dimensions of mechanical structures of the 482,6 mm (19 in) series — Part 3-108: Dimensions of R-type subracks and plug-in units |
| IEC 60335-2-90 + AMD1:2010 + AMD2:2014 CSV | Household and similar electrical appliances — Safety — Part 2-90: Particular requirements for commercial microwave ovens |
| IEC 60335-2-90/AMD2:2014 | Amendment 2 — Household and similar electrical appliances — Safety — Part 2-90: Particular requirements for commercial microwave ovens |
| | 6. TC 45 — Nuclear instrumentation |
| IEC 60412:2014 | Nuclear instrumentation — Nomenclature (identification) of scintillators and scintillation detectors and standard dimensions of scintillators |
| IEC 60601-2-64:2014 | Medical electrical equipment — Part 2-64: Particular requirements for the basic safety and essential performance of light ion beam medical electrical equipment |
| IEC 60601-2-68:2014 | Electrical medical equipment — Part 2-68: Particular requirements for the basic safety and essential performance of X-ray-based image-guided radiotherapy equipment for use with electron accelerators, light ion beam therapy equipment and radionuclide beam therapy equipment |
| IEC 61910-1:2014 | Medical electrical equipment — Radiation dose documentation — Part 1: Radiation dose structured reports for radiography and radioscopy |
| | 7. TC 66 — Safety of measuring, control and laboratory equipment |
| IEC 60352-5/COR1:2014 | Corrigendum 1 — Solderless connections — Part 5: Press-in connections — General requirements, test methods and practical guidance |
| IEC 61010-2-010:2014 | Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use — Part 2-010: Particular requirements for laboratory equipment for the heating of materials |
| IEC 61076-2-104:2014 | Connectors for electronic equipment — Product requirements — Part 2-104: Circular connectors — Detail specification for circular connectors with M8 screw-locking or snap-locking |
| IEC 61195+AMD1:2012 + AMD2:2014 CSV | Double-capped fluorescent lamps — Safety specifications |
| IEC 61195/AMD2:2014 | Amendment 2 — Double-capped fluorescent lamps — Safety specifications |
| IEC 61347-2-13:2014 | Lamp controlgear — Part 2-13: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic controlgear for LED modules |
| IEC 61196-10:2014 | Coaxial communication cables — Part 10: Sectional specification for semi-rigid cables with polytetrafluoroethylene (PTFE) dielectric |
| IEC 61196-10-1:2014 | Coaxial communication cables — Part 10-1: Blank detail specification for semi-rigid cables with polytetrafluoroethylene (PTFE) dielectric |

| | |
|--|--|
| IEC TR 61641:2014 | Enclosed low-voltage switchgear and controlgear assemblies — Guide for testing under conditions of arcing due to internal fault |
| IEC 62031 + AMD1:2012 + AMD2:2014 CSV | LED modules for general lighting — Safety specifications |
| IEC 62031/AMD2:2014 | Amendment 2 — LED modules for general lighting — Safety specifications |
| IEC 62868:2014 | Organic light emitting diode (OLED) panels for general lighting — Safety requirements |
| 8. TC 72 — Automatic electrical controls | |
| IEC 60730-1/COR1:2014 | Corrigendum 1 — Automatic electrical controls — Part 1: General requirements |
| IEC 60793-1-50:2014 | Optical fibres — Part 1-50: Measurement methods and test procedures — Damp heat (steady state) tests |
| IEC 60794-3:2014 | Optical fibre cables — Part 3: Outdoor cables — Sectional specification |
| IEC 60947-1+AMD1:2010 + AMD2:2014 CSV | Low-voltage switchgear and controlgear — Part 1: General rules |
| 9. TC 89 — Fire hazard testing | |
| IEC 60695-11-10/ COR1:2014 | Corrigendum 1 — Fire hazard testing — Part 11-10: Test flames — 50 W horizontal and vertical flame test methods |
| 10. TC 100 — Audio, video and multimedia systems and equipment | |
| IEC 61883-6:2014 | Consumer audio/video equipment — Digital interface — Part 6: Audio and music data transmission protocol |
| IEC 62353:2014 | Medical electrical equipment — Recurrent test and test after repair of medical electrical equipment |
| IEC TR 62354:2014 | General testing procedures for medical electrical equipment |
| 11. TC 104 — Environmental conditions, classification and methods of test | |
| IEC 60068-2-75:2014 | Environmental testing — Part 2-75: Tests — Test Eh: Hammer tests |
| 12. TC 110 — Electronic display devices | |
| IEC 61747-10-2:2014 | Liquid crystal display devices — Part 10-2: Environmental, endurance and mechanical test methods — Environmental and endurance |
| IEC 61753-031-2:2014 | Fibre optic interconnecting devices and passive components — Performance standard — Part 031-2: Non-connectorized single-mode 1×N and 2×N non-wavelength-selective branching devices for Category C — Controlled environment |
| IEC 61753-031-6:2014 | Fibre optic interconnecting devices and passive components — Performance standard — Part 031-6: Non-connectorized single-mode 1×N and 2×N non-wavelength-selective branching devices for Category O — Uncontrolled environment |
| IEC 61754-7-1:2014 | Fibre optic interconnecting devices and passive components — Fibre optic connector interfaces — Part 7-1: Type MPO connector family — One fibre row |

13. TC 113 — Nanotechnology standardization for electrical and electronic products and systems

IEC TS 62607-5-1:2014

Nanomanufacturing — Key control characteristics — Part 5-1: Thin-film organic/nano electronic devices — Carrier transport measurements

IEC 60947-1/AMD2:2014

Amendment 2 — Low-voltage switchgear and controlgear — Part 1: General rules

IEC 62722-1:2014

Luminaire performance — Part 1: General requirements

IEC 80601-2-58:2014

Medical electrical equipment — Part 2-58: Particular requirements for the basic safety and essential performance of lens removal devices and vitrectomy devices for ophthalmic surgery

Нацрти стандарда на јавној расправи од септембра 2014. 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 20 — Electric cables | |
| IEC 60287-3-1: Electric cables — Calculation of the current rating — Part 3-1: section on operating conditions — reference operating conditions | 2014-09-19 |
| IEC 60287-2-3: Electric cables — Calculation of the current rating — Part 2-3: cables installed in ventilated tunnels | 2014-09-19 |
| 2. TC 23 — Electrical accessories | |
| IEC 62752 Ed.1: In-Cable Control and Protection Device for mode 2 charging of electric road vehicles (IC-CPD) | 2014-09-05 |
| 3. TC 25 — Quantities and units | |
| IEC 60375 Ed.3: Conventions concerning electric and magnetic circuits | 2014-09-19 |
| 4. TC 26 — Electric welding | |
| IEC 60974-6 Ed.3: Arc welding equipment — Part 6: Limited duty equipment | 2014-09-12 |
| 5. TC 35 — Primary cells and batteries | |
| IEC 60086-1/Ed12: Primary batteries — Part 1: General | 2014-09-05 |
| IEC 60086-2/Ed13: Primary batteries — Part 2: Physical and electrical specifications | 2014-09-05 |
| 6. TC 44 — Safety of machinery — Electrotechnical aspects | |
| IEC 62061 Amd 2: Safety of machinery — Functional safety of safety-related electrical, Electronic and programmable electronic control systems | 2014-09-19 |
| 7. TC 46 — Cables, wires, waveguides, R.F. connectors, R.F. and microwave passive components and accessories | |
| IEC 61935-2-21/Ed 1.0: Generic cabling systems — Specification for the testing of balanced communicationcabling in accordance with ISO/IEC 11801 — Part 2-21: Cord and work area cord category 6 Blank detail specification | 2014-09-05 |
| IEC 61935-2-23 ed 1.0: 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 | 2014-09-05 |
| IEC 61935-2-24/Ed 1.0: Generic cabling systems — Specification for the testing of balanced communicationcabling in accordance with ISO/IEC 11801 — Part 2-24: Cord and work area cord category 7A Blank detail specification | 2014-09-05 |
| IEC 61935-2-25 Generic cabling systems — Specification for the testing of balanced communication cabling in accordance with ISO/IEC 11801 — Part 2-25: Work area with M12 4 poles connectors Blank detail specification | 2014-09-12 |

| | |
|---|------------|
| IEC 61935-2-22/Ed 1.0: Generic cabling systems — Specification for the testing of balanced communication cabling in accordance with ISO/IEC 11801 — Part 2-22: Cord and work area cord category 6A Blank detail specification | 2014-09-12 |
| IEC 60966-2-4 CABLE ASSEMBLIES — Part 2-4: Detail specification for cable assemblies for radio and TV receivers — Frequency range 0 MHz to 3 000 MHz, IEC 61169-2 connectors | 2014-09-12 |
| IEC 60966-2-5 CABLE ASSEMBLIES — Part 2-5: Detail specification for cable assemblies for radio and TV receivers — Frequency range 0 MHz to 1 000 MHz, IEC 61169-2 connectors | 2014-09-12 |
| IEC 61196-1-110: Coaxial communication cables — Part 1-110: Electrical test methods test methods — Test for continuity | 2014-09-12 |
| IEC 61196-1-114: Coaxial communication cables — Part 1-114: Electrical test methods — Test for inductance | 2014-09-12 |
| IEC 61196-4-1: Coaxial communication cables — Part 4-1: Blank detail specification for radiating cables | 2014-09-12 |
| IEC 61196-9-1: Coaxial communication cables — Part 4-1: Blank detail specification for flexible RF coaxial cables | 2014-09-12 |
| IEC 61196-1-116: Coaxial communication cables — Part 1-116: Electrical test methods- Test for impedance with time domain reflectometry (TDR) | 2014-09-12 |
| 8. TC 47 — Semiconductor devices | |
| IEC 60747-2 Ed. 3: Semiconductor devices — Discrete devices — Part 2 : Rectifier diodes | 2014-09-12 |
| IEC 60747-6 Ed. 3: Semiconductor devices — Discrete devices — Part 6 : Thyristors | 2014-09-12 |
| IEC 62047-1 Ed.2: Semiconductor devices — Micro-electromechanical devices — Part 1: Terms and definitions | 2014-09-26 |
| Amendment 1 to IEC 60731: Medical electrical equipment — Dosimeters with ionization chambers as used in radiotherapy | 2014-09-05 |
| ISO 80369-3: Small-bore connectors for liquids and gases in healthcare applications — Part 3: Connectors for enteral applications | 2014-09-05 |
| Withdrawn and replaced by 62D/1163A/CDV | 2014-09-05 |
| ISO 80369-6: Small bore connectors for liquids and gases in healthcare applications — Part 6: Connectors for neuraxial applications | 2014-09-12 |
| 9. TC 55 — Winding wires | |
| IEC 60317-31/Ed2, Specifications for particular types of winding wires — Part 31: Glass-fibre wound, resin or varnish impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire, temperature index 180 | 2014-09-19 |
| IEC 60317-32/Ed2, Specifications for particular types of winding wires — Part 32: Glass-fibre wound resin or varnish impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire, temperature index 155 | 2014-09-19 |
| IEC 60317-33/Ed2: Specifications for particular types of winding wires — Part 33: Glass-fibre wound resin or varnish impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire, temperature index 200 | 2014-09-19 |
| 10. TC 57 — Power systems management and associated information exchange | |
| IEC 61850-7-410 A1 Ed.2: Amendment 1 to IEC 61850-7-410 Ed.2: Communication networks and systems for power utility automation — Part 7-410: Basic communication structure — Hydroelectric power plants — Communication for monitoring and control | 2014-09-12 |

IEC 62361-100 Ed.1: Power systems management and associated information exchange — Interoperability in the long term — Part 100: CIM profiles to XML schema mapping 2014-09-12

11. TC 65 — Industrial-process measurement, control and automation

IEC 61003-1 Ed 3.0: Industrial-Process control systems — Instruments with analogue inputs and two- or multi-position outputs — Part 1: Methods of evaluating the performance 2014-09-12

IEC 61003-2 Ed 2.0 :Industrial-Process control systems — Instruments with analogue inputs and two- or multi-position outputs — Part 2: Guidance for inspection and routine testing 2014-09-12

IEC 61515 Ed 2.0: Mineral insulated metal sheathed thermocouple cables and thermocouples 2014-09-12

IEC 61784-3 Ed 3.0: Industrial communication networks — Profiles — Part 3: Functional safety fieldbuses — General rules and profile definitions 2014-09-12

IEC 61784-3-x Ed 3.0:Industrial communication networks — Profiles — Part 3-x: Functional safety fieldbuses — Additional specifications for CPF x 2014-09-12

IEC 62439-x Ed 2.0: Industrial communication networks — High availability automation networks 2014-09-26

IEC 62591 Ed 2.0:Industrial communication networks — Wireless communication network and communication profiles — WirelessHART 2014-09-26

IEC 62601 Ed 2.0: Industrial communication networks — Wireless communication network and communication profiles — WIA-PA 2014-09-26

IEC 61987-13 Ed. 1.0: Industrial-process measurement and control — Data structures and elements in process equipment catalogues — Part 13: Lists of properties (LOP) for Pressure Measuring Equipment for electronic data exchange 2014-09-05

IEC 62264-4 Ed. 1.0: Enterprise-Control System Integration Part 4: Objects and attributes for manufacturing operations management integration 2014-09-12

12. TC 80 — Lightning protection

IEC 61174 Ed.4: Maritime navigation and radiocommunication equipment and system — Electronic chart display and information system (ECDIS) — Operational and performance requirements, methods of testing and required test results 2014-09-26

13. TC 91 — Electronics assembly technology

IEC 61189-3-719 Ed.1: Test methods for electrical materials, printed boards and other interconnection structures and assemblies — Part 3-719: Test methods for interconnection structures (printed boards) — Monitoring of single plated-through hole (PTH) res 2014-09-12

14. TC 86 — Fibre optic

IEC 60875-1/Ed6: Fibre optic interconnecting devices and passive components — Non-wavelength-selective fibre optic branching devices — Part 1: Generic specification 2014-09-05

IEC 61753-382-2/Ed1: Fibre optic interconnecting devices and passive components — Performance standard — Part 382-2: Non-connectorised single-mode bidirectional G-PON-NGA WWDM devices for category C — controlled environment 2014-09-05

15. TC 100 — Audio, video and multimedia systems and equipment

IEC 62842/Ed1:File allocation system with minimized reallocation for multimedia home server (TA 8) 2014-09-12

16. TC 101 — Electrostatics

IEC 61340-4-7 Ed.2: Electrostatics — Part 4-7: Standard test methods for specific applications — Ionization 2014-09-19

IEC 61340-2-1 Ed.2: Electrostatics — Part 2-1: Measurement methods — Ability of materials and products to dissipate static electric charge (Proposed horizontal standard) 2014-09-19

17. TC 116 — Safety of motor-operated electric tools

IEC 62841-2-14/Ed1: Electric Motor-Operated Hand-Held Tools, Transportable Tools and Lawn and Garden Machinery — Safety — Part 2-14: Particular requirements for hand-held planers 2014-09-05

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
