

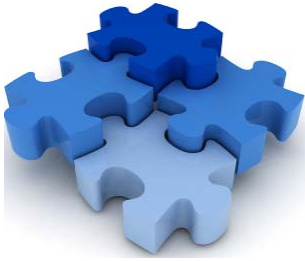
ИСС Информације

Службено гласило Института за стандардизацију Србије

Број 6



Јун 2014.



ИСС информације
Службено гласило Института за стандардизацију Србије
Београд, јун 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 | 23 |
| Исправке српских стандарда и сродних докумената | 34 |
| Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената | 35 |
| Позив за предлагање стручњака за чланове комисија за стандарде | — |
| Актуелности | — |

Европска стандардизација

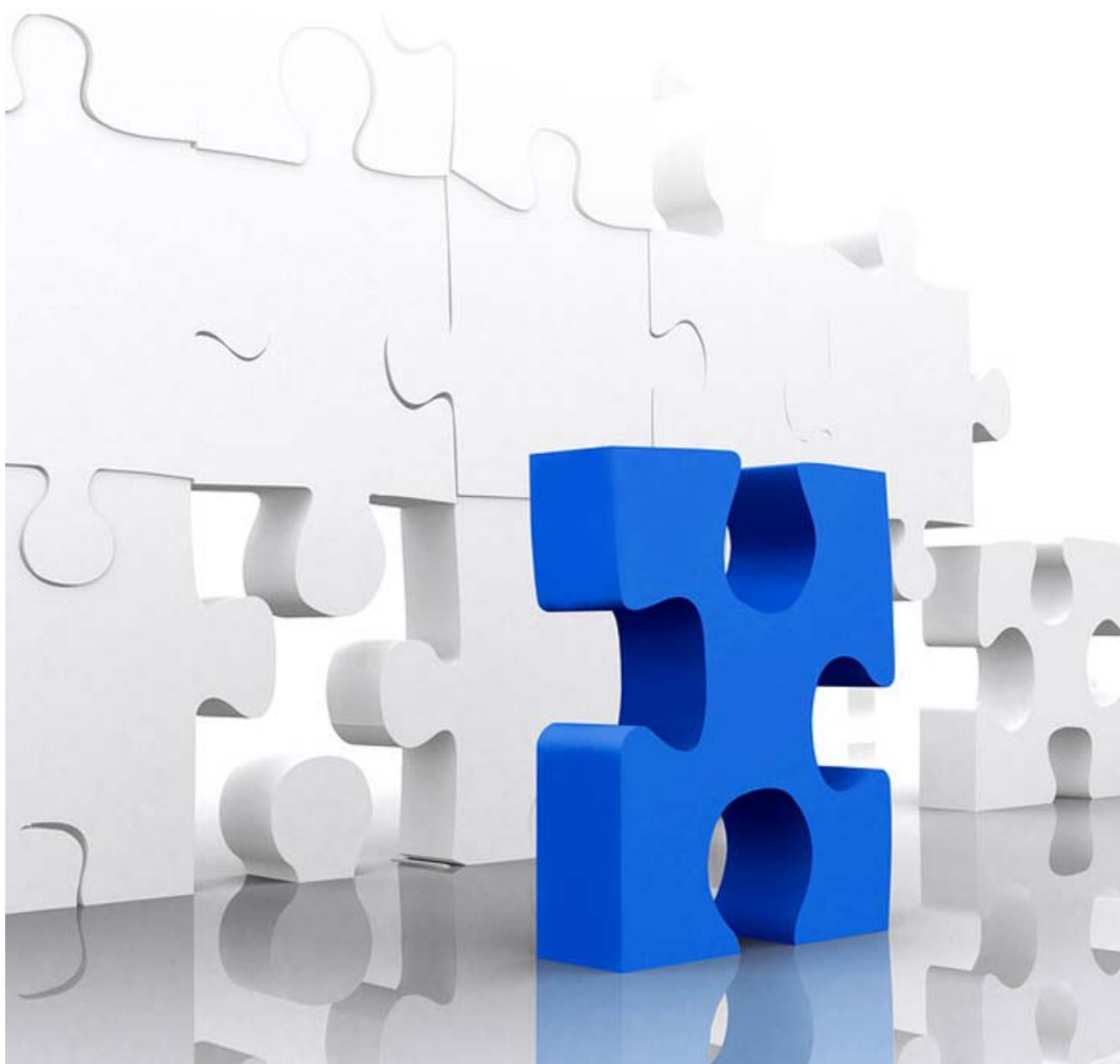
| | |
|---|----|
| Европски комитет за стандардизацију (CEN) | |
| Стандарди објављени у јуну 2014. године | 37 |
| Европски комитет за стандардизацију у области електротехнике (CENELEC) | |
| Стандарди објављени у јуну 2014. године | 44 |
| Европски институт за стандарде из области телекомуникација (ETSI) | |
| Стандарди објављени у јуну 2014. године | 48 |

Међународна стандардизација

| | |
|--|----|
| Међународна организација за стандардизацију (ISO) | |
| Стандарди објављени у јуну 2014. године | 51 |
| Нацрти стандарда на јавној расправи од јуна 2014. године | 57 |
| Међународна електротехничка комисија (IEC) | |
| Стандарди објављени у јуну 2014. године | 63 |
| Нацрти стандарда на јавној расправи од јуна 2014. године | 66 |



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 мају 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. 60/2014. Стандарди и сродни документи груписани су према областима стандардизације, у складу са националном класификацијом утврђеном у стандарду SRPS AA0.004.

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

| | |
|--|---|
| доноси се SRPS CEN/TS 15480-1 (en), | 1. Идентификационе картице Системи идентификационих картица — Европска лична карта — Део 1: Физичке, електричне и карактеристике транспортног протокола |
| повлачи се SRPS CEN/TS 15480-1:2011 (en), | Системи идентификационих картица — Европска картица за становништво — Део 1: Физичке, електричне и карактеристике транспортног протокола |
| доноси се SRPS ISO/IEC 27001 (sr), | 2. Безбедност и заштита података Информационе технологије — Технике безбедности — Системи менаџмента безбедношћу информација — Захтеви |
| повлачи се SRPS ISO/IEC 27001:2011 (sr), | Информационе технологије — Технике безбедности — Системи менаџмента безбедношћу информација — Захтеви |
| доноси се SRPS ISO 3574 (en), | 3. Челични лимови Хладноваљани лим од угљеничног челика за општу намену и дубоко извлачење |
| повлачи се SRPS ISO 3574:2010 (en), | Хладноваљани лим од угљеничног челика за општу намену и дубоко извлачење |
| доноси се SRPS EN 13184 (sr), | 4. Испитивање без разарања Испитивање без разарања — Испитивање пропусности — Метода промене притиска |
| повлачи се SRPS EN 13184:2010 (en), | Испитивања без разарања — Испитивање пропусности — Метода промене притиска |

| | |
|---|---|
| доноси се SRPS EN ISO 8894-1 (sr), | 5. Ватростални материјали Ватростални материјали — Одређивање топлотне проводљивости — Део 1: Методе врућом жицом (укрштени распоред и отпорни термометар) |
| повлачи се SRPS EN ISO 8894-1:2012 (en), | Ватростални материјали — Одређивање топлотне проводљивости — Део 1: Методе врућом жицом (укрштени распоред и отпорни термометар) |
| доноси се SRPS ISO 3154 (sr), | 6. Челична ужад Поужена челична ужад за извозна постројења у рударству — Технички услови испоруке |
| повлачи се SRPS С.Н1.030:1990 (sr), | Челична ужад за извозна постројења у рударству — Технички услови |
| доноси се SRPS EN ISO 2739 (sr), | 7. Металургија праха Синтероване металне чауре — Одређивање радијалне притисне чврстоће |
| повлачи се SRPS EN ISO 2739:2011 (en), | Синтероване металне чауре — Одређивање радијалне чврстоће |
| доноси се SRPS EN ISO 9235 (en), | 8. Етарска уља — разни производи индустрије дрога и лекова Ароматичне сировине природног порекла — Речник |
| повлачи се SRPS ISO 9235:2000 (sr), | Ароматичне сировине природног порекла — Речник |
| доноси се SRPS EN 15587 (en), | 9. Биљни производи — методе испитивања Жита и производи од жита — Одређивање бецаца (укупних примеса) у пшеници (<i>Triticum aestivum L.</i>), дурум пшеници (<i>Triticum durum Desf.</i>), ражи (<i>Secale cereale L.</i>) и јечму који се користи као храна за животиње (<i>Hordeum vulgare L.</i>) |
| повлачи се SRPS EN 15587:2009 (en), | Жита и производи од жита — Одређивање бецаца (<i>Besatz</i>) у пшеници (<i>Triticum aestivum L.</i>), дурум пшеници (<i>Triticum durum Desf.</i>), ражи (<i>Secale cereale L.</i>) и јечму који се користи као храна за животиње (<i>Hordeum vulgare L.</i>) |
| доноси се SRPS EN ISO 20483 (en), | Жита и махуњаче — Одређивање садржаја азота и израчунавање садржаја сирових протеина — Метода по Кјелдалу |
| повлачи се SRPS EN ISO 20483:2012 (sr), | Жита и махуњаче — Одређивање садржаја азота и израчунавање садржаја сирових протеина — Метода по Кјелдалу |
| доноси се SRPS EN ISO 5526 (en), | 10. Основни и општи стандарди за грану пољопривреде, прехранбене и дуванске индустрије — класификација, терминологија, ознаке Жита, махуњаче и друга прехранбена зрна — Номенклатура |

| | |
|---|--|
| <p>повлачи се SRPS ISO 5526:1994 (sr),</p> | <p>Жита, махуњаче и друга прехранбена зрна — Номенклатура</p> |
| <p>11. Безбедност машина</p> | |
| <p>доноси се SRPS EN ISO 12100 (sr),</p> | <p>Безбедност машина — Општи принципи за пројектовање — Оцена ризика и смањење ризика</p> |
| <p>повлачи се SRPS EN ISO 12100:2012 (en),</p> | <p>Безбедност машина — Општи принципи за пројектовање — Оцена ризика и смањење ризика</p> |
| <p>12. Вибрације и удари</p> | |
| <p>доноси се SRPS EN ISO 10819 (en),</p> | <p>Механичке вибрације и удари — Вибрације шака–рука — Мерење и вредновање преноса вибрација кроз рукавице на палац шаке</p> |
| <p>повлачи се SRPS EN ISO 10819:2008 (en),</p> | <p>Механичке вибрације и удари — Вибрација руке — Метода за мерење и вредновање преноса вибрација рукавица на палцу руке</p> |
| <p>13. Делови за причвршћивање (вијци, навртке и подлошке)</p> | |
| <p>доноси се SRPS EN ISO 8673 (en),</p> | <p>Шестостране навртке (тип 1) са метричким навојем ситног корака — Класе израде А и В</p> |
| <p>повлачи се SRPS ISO 8673:2001 (sr),</p> | <p>Шестостране навртке, тип 1, са метричким навојем ситног корака класе израде А и В</p> |
| <p>доноси се SRPS EN ISO 8674 (en),</p> | <p>Шестостране навртке (тип 2) са метричким навојем ситног корака — Класе израде А и В</p> |
| <p>повлачи се SRPS ISO 8674:2001 (sr),</p> | <p>Шестостране навртке, тип 2, са метричким навојем ситног корака — Класе А и В</p> |
| <p>доноси се SRPS EN ISO 8675 (en),</p> | <p>Шестостране ниске навртке закошених ивица (тип 0) са метричким навојем ситног корака — Класе израде А и В</p> |
| <p>повлачи се SRPS ISO 8675:2001 (sr),</p> | <p>Шестостране ниске навртке (са закошеним ивицама) са метричким навојем ситног корака — Класе израде А и В</p> |
| <p>14. Индустијска арматура</p> | |
| <p>доноси се SRPS EN 1591-1 (en),</p> | <p>Прирубнице и њихови спојеви — Правила за пројектовање спојева кружних прирубница са заптивачем — Део 1: Прорачун</p> |
| <p>повлачи се SRPS EN 1591-1:2011 (en),</p> | <p>Прирубнице и њихови спојеви — Правила за пројектовање спојева кружних прирубница са заптивачем — Део 1: Метода прорачуна</p> |
| <p>доноси се SRPS EN 1591-4 (en),</p> | <p>Прирубнице и њихови спојеви — Део 4: Квалификација компетентности особља за монтажу спојева са вијцима при критичном сервисирању опреме под притиском</p> |

| | |
|--|--|
| повлачи се SRPS CEN/TS 1591-4:2008 (en), | Прирубнице и њихови спојеви — Правила за пројектовање спојева кружних прирубница са заптивачем — Део 4: Квалификација компетентности особља за монтажу спојева са вијцима на прикључној опреми која је обухваћена Директивом за опрему под притиском |
| доноси се SRPS EN 1983 (en), | Индустријске арматуре — Кугласте славине од челика |
| повлачи се SRPS EN 1983:2008 (en), | Индустријске арматуре — Кугласте славине од челика |
| доноси се SRPS EN 12560-2 (en), | Прирубнице и њихови спојеви — Мере заптивача за прирубнице који носе ознаку Class — Део 2: Спирални заптивачи који се користе са прирубницама од челика |
| повлачи се SRPS EN 12560-2:2008 (en), | Прирубнице и њихови спојеви — Заптивачи за прирубнице који носе ознаку Class — Део 2: Спирални заптивачи који се користе са прирубницама од челика |
| доноси се SRPS EN 13547 (en), | Индустријске арматуре — Кугласте славине од легуре бакра |
| повлачи се SRPS CEN/TS 13547:2008 (en), | Индустријске арматуре — Кугласте славине од легуре бакра |
| доноси се SRPS EN 13774 (en), | Арматуре за гасно дистрибутивне системе са највећим радним притиском мањим или једнаким 16 бар — Захтеви за перформансе |
| повлачи се SRPS EN 13774:2008 (en), | Арматуре за гасне дистрибутивне системе са највећим радним притиском мањим или једнаким 16 бар — Захтеви за перформансе |
| доноси се SRPS EN 14141 (en), | Арматуре за цевоводе којима се транспортује природни гас — Захтеви за перформансе и испитивања |
| повлачи се SRPS EN 14141:2008 (en), | Арматуре за цевоводе којима се природни гас транспортује — Захтеви за перформансе и испитивања |
| доноси се SRPS EN ISO 4126-1(en), | Сигурносни уређаји за заштиту од превисоког притиска — Део 1: Сигурносни вентили |
| повлачи се SRPS EN ISO 4126-1:2010 (en), | Сигурносни уређаји за заштиту од превисоког притиска — Део 1: Вентили сигурности |
| доноси се SRPS EN ISO 4126-4 (en), | Сигурносни уређаји за заштиту од превисоког притиска — Део 4: Сигурносни вентили који раде са пилот-уређајем |
| повлачи се SRPS EN ISO 4126-4:2009 (en), | Сигурносни уређаји за заштиту од превисоког притиска — Део 4: Сигурносни вентили који раде са пилот-уређајем |
| доноси се SRPS EN ISO 4126-5 (en), | Сигурносни уређаји за заштиту од превисоког притиска — Део 5: Регулисани сигурносни системи за растерећење притиска |
| повлачи се SRPS EN ISO 4126-5:2009 (en), | Сигурносни уређаји за заштиту од превисоког притиска — Део 5: Регулисани сигурносни системи за растерећење притиска |

| | |
|---|--|
| доноси се SRPS EN ISO 4126-7 (en), | Сигурносни уређаји за заштиту од превисоког притиска — Део 7: Заједничке карактеристике |
| повлачи се SRPS EN ISO 4126-7:2009 (en), | Сигурносни уређаји за заштиту од превисоког притиска — Део 7: Заједничке карактеристике |
| 15. Лифтови, покретне степенице и покретна газишта | |
| доноси се SRPS EN 81-82 (en), | Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова — Постојећи лифтови — Део 82: Правила за повећање приступачности постојећих лифтова намењених за превоз лица, укључујући и особе са посебним потребама |
| повлачи се SRPS CEN/TS 81-82:2010 (en), | Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова — Постојећи лифтови — Део 82: Повећање приступачности постојећих лифтова намењених за превоз лица, укључујући и особе са посебним потребама |
| 16. Покретне посуде под притиском | |
| доноси се SRPS EN 12245 (en), | Покретне боце за гас — Потпуно обмотане композитне боце |
| повлачи се SRPS EN 12245:2011 (en), | Покретне боце за гас — Потпуно обмотане композитне боце |
| доноси се SRPS EN ISO 11114-2 (en), | Боце за гас — Компатибилност материјала за боце и вентиле са садржајем гаса — Део 2: Неметални материјали |
| повлачи се SRPS ISO 11114-2:2002 (en), | Преносиве боце за гас — Компатибилност материјала за боце и вентиле са садржајем гаса — Део 2: Неметални материјали |
| доноси се SRPS EN ISO 11439 (en), | Боце за гас — Боце високог притиска за складиштење природног гаса који се користи као аутомобилско гориво |
| повлачи се SRPS EN ISO 11439:2009 (en), | Боце за гас — Боце високог притиска за складиштење природног гаса који се користи као аутомобилско гориво |
| доноси се SRPS EN ISO 21007-2 (en), | Боце за гас — Идентификација и означавање коришћењем технологије радиофреквентне идентификације — Део 2: Означавање бројевима шема за радиофреквентну идентификацију |
| повлачи се SRPS EN ISO 21007-2:2011 (en), | Боце за гас — Идентификација и означавање коришћењем радиофреквентне технологије идентификације — Део 2: Означавање бројевима шема за радиофреквентну идентификацију |
| доноси се SRPS ISO 6406 (en), | Боце за гас — Челичне бешавне боце за гас — Периодични преглед и испитивање |
| повлачи се SRPS ISO 6406:1997 (en), | Периодични преглед и испитивање челичних бешавних боца на гас |
| доноси се SRPS ISO 10462 (en), | Боце за гас — Боце за ацетилен — Периодични преглед и одржавање |

| | |
|---|---|
| повлачи се SRPS ISO 10462:1996 (en), | Боце са раствореним ацетиленом под притиском — Периодични преглед и одржавање |
| доноси се SRPS ISO/PAS 17984 (sr), | 17. Разни ткани производи Машински израђене текстилне подне облоге — Одређивање промена мера после излагања топлоти и/или води |
| повлачи се SRPS F.S2.035:1975 (sr), | Текстилни подни застирачи — Одређивање промена димензија услед дејства воде и влаге |
| доноси се SRPS EN 15090 (sr), | 18. Лична заштитна средства Обућа за ватрогасце |
| повлачи се SRPS EN 15090:2010 (sr), | Обућа за ватрогасце |
| доноси се SRPS EN ISO 6327 (sr), | 19. Анализа гаса Анализа гаса — Одређивање тачке рошења воде природног гаса — Примена хигрометра са кондензацијом на охлађеној површини |
| повлачи се SRPS H.F8.302:1988 (sr), | Природни гас — Одређивање тачке рошења воде природног гаса — Примена хигрометра са кондензацијом на охлађеној површини |
| доноси се SRPS EN 1645-1 (en), | 20. Друмска возила Возила за одмор и становање — Камп-приколице — Део 1: Захтеви за смештај који се односе на здравље и безбедност |
| повлачи се SRPS EN 1645-1:2009 (en), | Возила за одмор и становање — Камп-приколице — Део 1: Захтеви за смештај који се односе на здравље и безбедност |
| доноси се SRPS EN 1646-1 (en), | Возила за одмор и становање — Моторна возила за становање — Део 1: Захтеви за смештај који се односе на здравље и безбедност |
| повлачи се SRPS EN 1646-1:2009 (en), | Возила за одмор и становање — Моторна возила за становање — Део 1: Захтеви за смештај који се односе на здравље и безбедност |
| доноси се SRPS EN 1647 (en), | Возила за одмор и становање — Мобилне камп-кућице — Захтеви за смештај који се односе на здравље и безбедност |
| повлачи се SRPS EN 1647:2009 (en), | Возила за одмор и становање — Мобилне камп-кућице — Захтеви за смештај који се односе на здравље и безбедност |
| доноси се SRPS EN 1648-1 (en), | Возила за одмор и становање — Електричне инсталације једно-смерне струје малог напона од 12 V — Део 1: Камп-приколице |
| повлачи се SRPS EN 1648-1:2009 (en), | Возила за одмор и становање — Електричне инсталације једно-смерне струје малог напона од 12 V — Део 1: Камп-приколице |

| | |
|---|--|
| доноси се SRPS EN 1648-2 (en), | Возила за одмор и становање — Електричне инсталације једно- смерне струје малог напона од 12 V — Део 2: Моторна возила за становање |
| повлачи се SRPS EN 1648-2:2009 (en), | Возила за одмор и становање — Електричне инсталације једно- смерне струје малог напона од 12 V — Део 2: Моторна возила за становање |
| 21. Машине за земљане радове | |
| доноси се SRPS EN 474-1 (en), | Машине за земљане радове — Безбедност — Део 1: Општи захтеви |
| повлаче се SRPS EN 474-1:2010 (sr), | Машине за земљане радове — Безбедност — Део 1: Општи захтеви |
| SRPS CEN/TS 13778:2008 (en), | Мобилне машине за рушење — Захтеви за безбедност |
| доноси се SRPS EN ISO 3164 (en), | Машине за земљане радове — Лабораторијске оцене заштитних конструкција — Спецификације заштитне зоне |
| повлачи се SRPS EN ISO 3164:2010 (sr), | Машине за земљане радове — Лабораторијске оцене заштитних конструкција — Спецификације заштитне зоне |
| 22. Контејнери за превоз терета | |
| доноси се SRPS ISO 668 (en), | Теретни контејнери серије 1 — Класификација, мере и назначене брuto масе |
| повлачи се SRPS ISO 668:1997 (sr), | Теретни контејнери серије 1 — Класификација, мере и назначене брuto масе |
| доноси се SRPS ISO 1496-1 (en), | Теретни контејнери серије 1 — Спецификација и испитивање — Део 1: Универзални контејнери за општу намену |
| повлаче се SRPS ISO 1496-1:1997 (sr), | Теретни контејнери серије 1 — Спецификација и испитивање — Део 1: Универзални контејнери за општу намену |
| SRPS ISO 1496-1/1:2002 (sr), | Теретни контејнери серије 1 — Спецификација и испитивање — Део 1: Универзални контејнери за општу намену — Измене и допуне 1: 1AAA и 1BBB контејнери |
| SRPS ISO 1496-1/2:2002 (sr), | Теретни контејнери серије 1 — Спецификација и испитивање — Део 1: Универзални контејнери за општу намену — Измене и допуне 2 |
| 23. Оцењивање усаглашености | |
| доноси се SRPS ISO/IEC 17067 (sr), | Оцењивање усаглашености — Основе сертификације производа и смернице за шеме за сертификацију производа |
| повлачи се SRPS ISO/IEC Guide 67:2007 (sr), | Оцењивање усаглашености — Основни принципи сертификације производа |

24. Квалитет воде

| | |
|--|---|
| доноси се SRPS EN 890 (en), | Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Раствор гвожђе(III)-сулфата |
| повлачи се SRPS EN 890:2008 (en), | Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Течни гвожђе(III)-сулфат |
| доноси се SRPS EN 901 (en), | Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Натријум-хипохлорит |
| повлачи се SRPS EN 901:2013 (en), | Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Натријум- хипохлорит |
| доноси се SRPS EN 1018 (en), | Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Калцијум-карбонат |
| повлачи се SRPS EN 1018:2011 (en), | Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Калцијум-карбонат |
| доноси се SRPS EN 12174 (en), | Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Натријум-хексафлуорсиликат |
| повлачи се SRPS EN 12174:2011 (en), | Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Натријум-хексафлуорсиликат |
| доноси се SRPS EN 12175 (en), | Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Хексафлуорсиликатна киселина |
| повлачи се SRPS EN 12175:2011 (en), | Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Хексафлуорсиликатна киселина |
| доноси се SRPS EN 12911 (en), | Производи које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Манганизовани зелени песак |
| повлачи се SRPS EN 12911:2008 (en), | Производи које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Манганов зелени песак |
| доноси се SRPS EN 15031 (en), | Хемикалије које се користе за пречишћавање воде у базену за пливање — Коагуланти на бази алуминијума |
| повлачи се SRPS EN 15031:2008 (en), | Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за базене за пливање — Коагуланти на бази алуминијума |
| доноси се SRPS EN 15072 (en), | Хемикалије које се користе за пречишћавање воде у базену за пливање — Натријум-дихлороизоцијанурат, анхидровани |
| повлачи се SRPS EN 15072:2013 (en), | Хемикалије које се користе за пречишћавање воде у базену за пливање — Натријум-дихлороизоцијанурат, анхидрат |
| доноси се SRPS EN 15073 (en), | Хемикалије које се користе за пречишћавање воде у базену за пливање — Натријум-дихлороизоцијанурат, дихидрат |

| | |
|---|---|
| повлачи се SRPS EN 15073:2013 (en), | Хемикалије које се користе за пречишћавање воде у базену за пливање — Натријум-дихлороизоцијанурат, дихидрат |
| доноси се SRPS EN 15075 (en), | Хемикалије које се користе за пречишћавање воде у базену за пливање — Натријум-хидроген карбонат |
| повлачи се SRPS EN 15075:2008 (en), | Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за базене за пливање — Натријум-бикарбонат |
| доноси се SRPS EN 15076 (en), | Хемикалије које се користе за пречишћавање воде у базену за пливање — Натријум-хидроксид |
| повлачи се SRPS EN 15076:2008 (en), | Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за базене за пливање — Натријум-хидроксид |
| доноси се SRPS EN 15077 (en), | Хемикалије које се користе за пречишћавање воде у базену за пливање — Натријум-хипохлорит |
| повлачи се SRPS EN 15077:2008 (en), | Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за базене за пливање — Натријум-хипохлорит |
| доноси се SRPS EN 15078 (en), | Хемикалије које се користе за пречишћавање воде у базену за пливање — Сумпорна киселина |
| повлачи се SRPS EN 15078:2008 (en), | Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за базене за пливање — Сумпорна киселина |
| доноси се SRPS EN 15482 (en), | Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Натријум перманганат |
| повлачи се SRPS EN 15482:2013 (en), | Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Натријум-перманганат |
| доноси се SRPS EN ISO 6341 (en), | Квалитет воде — Одређивање инхибиције покретљивости <i>Daphnia magna</i> Straus (<i>Cladocera, Crustacea</i>) — Испитивање акутне токсичности |
| повлачи се SRPS EN ISO 6341:2009 (en), | Квалитет воде — Одређивање инхибиције покретљивости <i>Daphnia magna</i> Straus (<i>Cladocera, Crustacea</i>) — Испитивање акутне токсичности |
| доноси се SRPS EN ISO 7827 (en), | Квалитет воде — Процена постигнуте и крајње аеробне биоразградивости органских једињења у воденој средини — Метода анализе раствореног органског угљеника (DOC) |
| повлачи се SRPS EN ISO 7827:2009 (en), | Квалитет воде — Процена „потпуне” аеробне биоразградивости органских једињења у воденој средини — Метода анализе раствореног органског угљеника (DOC) |
| доноси се SRPS EN ISO 8980-3 (en), | Офталмолошка оптика — Необликована готова сочива за наочаре — Део 3: Спецификације трансмитансе и методе испитивања |

25. Оптика и фотоника

| | |
|--|--|
| повлачи се SRPS EN ISO 8980-3:2012 (en), | Офталмолошка оптика — Необликована готова сочива за наочаре — Део 3: Спецификације трансмитансе и методе испитивања |
| доноси се SRPS EN ISO 10341 (en), | Офталмолошки инструменти — Главе рефрактора |
| повлачи се SRPS EN ISO 10341:2012 (en), | Офталмолошки инструменти — Главе рефрактора |
| доноси се SRPS EN ISO 14889 (en), | Офталмолошка оптика — Сочива за наочаре — Основни захтеви за небрушена готова сочива |
| повлачи се SRPS EN ISO 14889:2012 (en), | Офталмолошка оптика — Сочива за наочаре — Основни захтеви за небрушена готова сочива |
| доноси се SRPS EN ISO 15798 (en), | Офталмолошки имплантати — Офталмолошка високоеластична хируршка средства |
| повлачи се SRPS EN ISO 15798:2012 (en), | Офталмолошки имплантати — Хируршка средства у офталмологији |
| 26. Заштита очију | |
| доноси се SRPS EN ISO 12312-1 (en), | Заштита очију и лица — Наочаре за сунце и сличне наочаре — Део 1: Наочаре за сунце за општу употребу |
| повлачи се SRPS EN 1836:2009 (en), | Лична заштита очију — Наочаре за сунце и филтри за сунчеву блештаву светлост за општу употребу и филтри за директно посматрање Сунца |

2. Доносе се следећи српски стандарди и сродни документи:

| | |
|--|--|
| 1. Безбедност и заштита података | |
| SRPS ISO/IEC 15408-1 (en), | Информационе технологије — Технике безбедности — Критеријуми за вредновање безбедности у ИТ — Део 1: Увод и општи модел |
| SRPS ISO/IEC 19790 (en), | Информационе технологије — Технике безбедности — Захтеви за безбедност за криптографске модуле |
| SRPS ISO/IEC TR 27008 (en), | Информационе технологије — Технике безбедности — Упутства за провераче контроле безбедности информација |
| 2. Идентификационе картице | |
| SRPS CEN/TS 15480-5 (en), | Системи идентификационих картица — Европска лична карта — Део 5: Општи увод |
| SRPS CEN/TS 16428 (en), | Профили интероперабилности у биометрији — Најбоља пракса узимања отисака свих прстију руку |
| 3. Даљинско управљање и телекомуникационе везе по водовима високог напона | |
| SRPS EN 61850-5 (en), | Комуникационе мреже и системи за аутоматiku у електроенергетским објектима — Део 5: Комуникациони захтеви за функције и моделовање уређаја |
| SRPS EN 61850-10 (en), | Комуникационе мреже и системи за аутоматiku у електроенергетским објектима — Део 10: Испитивање усаглашености |

| | |
|--------------------------------------|--|
| SRPS EN 61968-11 (en), | Интегрисање апликација у електроенергетским објектима — Интерфејси система за управљање дистрибуцијом — Део 11: Проширења заједничког информационог модела (СІМ) за потребе дистрибуције |
| SRPS EN 61968-100 (en), | Интегрисање апликација у електроенергетским објектима — Интерфејси система за управљање дистрибуцијом — Део 100: Применљиви профили |
| SRPS EN 61970-301 (en), | Апликациони програмски интерфејс за системе за управљање електроенергетским системом (EMS-API) — Део 301: Основа заједничког информационог модела (СІМ) |
| SRPS EN 61970-452 (en), | Апликациони програмски интерфејс за системе за управљање електроенергетским системом (EMS-API) — Део 452: СІМ профили статичког модела система за пренос електричне енергије |
| SRPS EN 61970-456 (en), | Апликациони програмски интерфејс за системе за управљање електроенергетским системом (EMS-API) — Део 456: Профили решења прорачуна устаљеног режима електроенергетског система |
| SRPS EN 62325-351 (en), | Оквир за комуникације на тржишту електричном енергијом — Део 351: Профил за размену модела СІМ европског тржишта енергије |
| SRPS EN 62325-450 (en), | Оквир за комуникације на тржишту електричном енергијом — Део 450: Профил и правила контекстног моделовања |
| SRPS EN 62325-451-1 (en), | Оквир за комуникације на тржишту електричном енергијом — Део 451-1: Потврда пословних процеса и контекстуалног модела за СІМ европско тржиште |
| SRPS EN 62361-2 (en), | Управљање електроенергетским системом и припадајућа размена информација — Дугорочна интероперабилност — Део 2: Крајњи кодови квалитета за систем надзорног управљања и прикупљања података (SCADA) |
| SRPS EN 62488-1 (en), | Системи за комуникацију преко енергетских водова за примену у електроенергетским системима — Део 1: Планирање аналогних и дигиталних система за пренос путем енергетских водова у ENH/HV/MV електроенергетским мрежама |
| 4. Енергетски кондензатори | |
| SRPS EN 60143-2 (en), | Редни кондензатори за енергетске системе — Део 2: Заштитна опрема за редно спрегнуте кондензаторе |
| SRPS EN 60252-1:2012/A1 (en), | Кондензатори за моторе наизменичне струје — Део 1: Опште — Перформансе, испитивање и назначене карактеристике — Захтеви за безбедност — Упутство за инсталацију и рад — Измена 1 |
| SRPS EN 60252-2:2012/A1 (en), | Кондензатори за моторе наизменичне струје — Део 2: Кондензатори за покретање мотора — Измена 1 |
| SRPS EN 60358-2 (en), | Спрежни кондензатори и капацитивни делитељи — Део 2: Наизменични или једносмерни једнофазни спрежни кондензатор за примену у системима комуникације преко енергетских водова (PLC), повезан између фазе и уземљења |
| 5. Електроинсталациони прибор | |
| SRPS EN 61008-1 (en), | Прекидачи диференцијалне струје без уграђене прекострујне заштите за домаћинство и сличне употребе (RCCB) — Део 1: Општа правила |
| SRPS EN 61009-1 (en), | Прекидачи диференцијалне струје са уграђеном прекострујном заштитом за домаћинство и сличну употребу (RCBO) — Део 1: Општа правила |
| SRPS EN 50436-1 (en), | Блокатори на бази алко-теста — Методе испитивања и захтеви за перформансе — Део 1: Инструменти који се користе у оквиру програма за спречавање вожње под дејством алкохола |

| | |
|--------------------------------|---|
| SRPS EN 50436-2 (en), | Блокатори на бази алко-теста — Методе испитивања и захтеви за перформансе — Део 2: Инструменти за општу превентивну употребу који имају писак и мере количину алкохола у издисају |
| SRPS EN 60947-7-4 (en), | Нисконапонске расклопне апаратуре — Део 7-4: Додатна опрема — Прикључни блокови монтирани на штампане плоче за бакарне проводнике |
| | 6. Осигурачи |
| SRPS EN 60127-4:2008/A2 (en), | Минијатурни осигурачи — Део 4: Универзални модуларни заменљиви делови осигурача (UMF) — Типови заменљивих делова осигурача за монтажу на плочу и кроз плочу — Измена 2 |
| SRPS EN 60127-7 (en), | Минијатурни осигурачи — Део 7: Минијатурни осигурачи за специјалне примене |
| SRPS HD 60269-2 (en), | Нисконапонски осигурачи — Део 2: Додатни захтеви за осигураче за употребу од стране овлашћених особа (осигурачи углавном за употребу у индустријске сврхе) — Примери стандардизованих система осигурача од А до К |
| | 7. Електролучно заваривање |
| SRPS EN 60974-5 (en), | Опрема за електролучно заваривање — Део 5: Додавачи жице |
| SRPS EN 60974-7 (en), | Опрема за електролучно заваривање — Део 7: Горионици |
| | 8. Одводник пренапона |
| SRPS EN 61643-21:2009/A2 (en), | Пренапонски заштитни уређаји ниског напона — Део 21: Уређаји за одвођење пренапона повезани са телекомуникационим и сигналним мрежама — Захтеви за перформансе и методе испитивања — Измена 2 |
| | 9. Трансформатори |
| SRPS EN 61558-2-26 (en), | Безбедност трансформатора, пригушница, јединица за напајање и њихових комбинација — Део 2-26: Посебни захтеви и испитивања за трансформаторе и јединице напајања за чување енергије и друге сврхе |
| SRPS EN 61558-2-14 (en), | Безбедност трансформатора, пригушница, јединица за напајање и њихових комбинација — Део 2-14: Појединачни захтеви и испитивања за различите трансформаторе и јединице за напајање које садрже променљиве трансформаторе |
| SRPS EN 61869-2 (en), | Мерни трансформатори — Део 2: Додатни захтеви за струјне трансформаторе |
| | 10. Електрични уређаји у потенцијално експлозивним атмосферама |
| SRPS EN 50050-1 (en), | Електростатичка ручна опрема за распршивање — Безбедносни захтеви — Део 1: Ручна опрема за распршивање запаљивих течних премаза |
| SRPS EN 50050-2 (en), | Електростатичка ручна опрема за распршивање — Безбедносни захтеви — Део 2: Ручна опрема за распршивање запаљивог покривног праха |
| SRPS EN 50050-3 (en), | Електростатичка ручна опрема за распршивање — Безбедносни захтеви — Део 3: Ручна опрема за распршивање запаљивих влакнастих материјала |
| SRPS EN 50059 (en), | Спецификација електростатичке ручне опреме за распршивање незапаљивих материјала за фарбање и завршне премазе |

| | |
|---------------------------------|--|
| SRPS EN 50291-1:2011/A1 (en), | Електрични уређаји за детекцију угљен-моноксида у домаћинствима — Део 1: Методе испитивања и захтеви за радне карактеристике — Измена 1 |
| SRPS EN 50292 (en), | Електрични уређаји за детекцију угљен-моноксида у домаћинствима, камп-возилима и чамцима — Упутство за избор, инсталирање, употребу и одржавање |
| SRPS EN 50379-1 (en), | Спецификација преносивих електричних уређаја пројектованих за мерење параметара гасних продуката сагоревања код уређаја за грејање — Део 1: Општи захтеви и методе испитивања |
| SRPS EN 50379-2 (en), | Спецификација преносивих електричних уређаја пројектованих за мерење параметара гасних продуката сагоревања код уређаја за грејање — Део 2: Захтеви за радне карактеристике уређаја који се користе у прописаним инспекцијским прегледима и оценама |
| SRPS EN 50379-3 (en), | Спецификација преносивих електричних уређаја пројектованих за мерење параметара гасних продуката сагоревања код уређаја за грејање — Део 3: Захтеви за радне карактеристике уређаја коришћених у сервисирању које није прописано за гасне уређаје за грејање који се пале пламеном |
| SRPS EN 60079-35-2 (en), | Експлозивне атмосфере — Део 35-2: Наглавне светиљке за употребу у рудницима угроженим рудничким гасом — Радне карактеристике и остали безбедносни аспекти |
| SRPS EN 61340-4-4 (en), | <p>11. Електростатика</p> <p>Електростатика — Део 4-4: Стандардне методе испитивања за специфичне примене — Електростатичка класификација врећа за складиштење и преношење расутих материјала (FIBC)</p> |
| SRPS EN 60695-11-10 (en), | <p>12. Испитивање опасности од пожара</p> <p>Испитивање опасности од пожара — Део 11-10: Испитни пламенови — Методе испитивања хоризонтално и вертикално постављених узорака пламеном снаге 50 W</p> |
| SRPS EN 61347-2-1:2010/A2 (en), | <p>13. Осветљење и унутрашње електрично осветљење</p> <p>Предспојни уређаји за сијалице — Део 2-1: Посебни захтеви за уређаје за паљење (осим тињавих стартера) — Измена 2</p> |
| SRPS ISO 3573 (en), | <p>14. Челични лимови</p> <p>Топловаљани лим од угљеничног челика за општу намену и дубоко извлачење</p> |
| SRPS EN 16466-1 (en), | <p>15. Индустија врења, безалкохолних пића и минералне воде — методе испитивања</p> <p>Сирће — Изотопска анализа сирћетне киселине и воде — Део 1: ²H-NMR анализа сирћетне киселине</p> |
| SRPS EN 16466-2 (en), | Сирће — Изотопска анализа сирћетне киселине и воде — Део 2: ¹³ C-IRMS анализа сирћетне киселине |
| SRPS EN 16466-3 (en), | Сирће — Изотопска анализа сирћетне киселине и воде — Део 3: ¹⁸ O-IRMS анализа воде из винског сирћета |
| SRPS EN ISO 4832 (sr), | <p>16. Микробиологија хране — опште методе испитивања</p> <p>Микробиологија хране и хране за животиње — Хоризонтална метода за одређивање броја колиформа — Техника бројања колонија</p> |

| | |
|-------------------------------|--|
| SRPS CEN ISO/TS 15216-1 (en), | Микробиологија хране и хране за животиње — Хоризонтална метода за одређивање вируса хепатитиса А и норовируса у храни коришћењем ланчане реакције полимеразе у реалном времену (RT-PCR) — Део 1: Метода за квантификацију |
| SRPS CEN ISO/TS 15216-2 (en), | Микробиологија хране и хране за животиње — Хоризонтална метода за одређивање вируса хепатитиса А и норовируса у храни коришћењем ланчане реакције полимеразе у реалном времену (RT-PCR) — Део 2: Метода за квалитативно откривање |
| SRPS CEN ISO/TS 17919 (en), | Микробиологија ланца хране — Ланчана реакција полимеразе (PCR) за откривање патогених микроорганизама у храни — Откривање клостридија које производе ботулинске неуротоксине типа А, В, Е и F |
| | 17. Основне и општи стандарди за грану пољопривреде, прехранбене и дуванске индустрије — класификација, терминологија, ознаке |
| SRPS EN 16104 (en), | Подаци о храни — Структура и облик за размену |
| | 18. Основни и општи стандарди за грану пољопривреде, прехранбене и дуванске индустрије — опште методе испитивања |
| SRPS CEN/TS 15633-2 (en), | Прехранбени производи — Детекција алергена у храни помоћу имунолошких метода — Део 2: Квантитативно одређивање лешника имуноензимским испитивањем коришћењем моноклоналних антитела и детекцијом протеина бицинхонинском киселином |
| SRPS CEN/TS 16621 (en), | Анализа хране — Одређивање бензо[а]пирена, бенз[а]антрацена, хризена и бензо[б]флуорантена у прехранбеним производима течном хроматографијом високе перформансе са флуоресцентном детекцијом (HPLC-FD) |
| | 19. Биљни производи — методе испитивања |
| SRPS EN 16378 (en), | Жита — Одређивање садржаја нечистоћа у кукурузу (<i>Zea mays, L.</i>) и просу (<i>Sorghum bicolor, L.</i>) |
| | 20. Конзервација културног наслеђа |
| SRPS EN 16085 (en), | Конзервација културних добара — Методологија за узорковање из материјала културних добара — Општа правила |
| SRPS EN 16095 (en), | Конзервација културних добара — Услови снимања покретног културног наслеђа |
| SRPS EN 16096 (en), | Конзервација културних добара — Услови прегледа и извештај за саграђена културна наслеђа |
| SRPS EN 16141 (en), | Конзервација културног наслеђа — Смернице за управљање условима животне средине — Отворени депои: дефиниције и карактеристике центара колекција посвећених очувању културног наслеђа и његовом управљању |
| SRPS EN 16242 (en), | Конзервација културних добара — Процедуре и инструменти за мерење влажности у ваздуху и размене влаге између ваздуха и културног добра |
| SRPS EN 16302 (en), | Конзервација културног наслеђа — Методе испитивања — Мерење апсорпције воде методом помоћу цеви |

| | |
|-----------------------------------|--|
| SRPS EN 1992-1-2 (en), | 21. Грађевинско пројектовање Еврокод 2 — Пројектовање бетонских конструкција — Део 1-2: Општа правила — Пројектовање конструкција на дејство пожара |
| SRPS EN 1992-2 (en), | Еврокод 2 — Пројектовање бетонских конструкција — Бетонски мостови — Правила пројектовања и конструисања |
| SRPS EN 1992-3 (en), | Еврокод 2 — Пројектовање бетонских конструкција — Део 3: Конструкције резервоара и силоса |
| SRPS EN 13391 (en), | Механичка испитивања система за накнадно затезање |
| | 22. Лифтови, покретне степенице и покретна газишта |
| SRPS EN 81-77 (en), | Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова — Посебна примена за лифтове за превоз лица и терета са пратиоцем — Део 77: Лифтови изложени сеизмичким условима |
| SRPS CEN/TS 115-4 (en), | Безбедност покретних степеница и покретних стаза — Део 4: Тумачења која се односе на фамилију стандарда EN 115 |
| | 23. Покретне посуде под притиском |
| SRPS EN ISO 15245-1:2011/A1 (en), | Боце за гас — Паралелни навоји за везу вентила и боце за гас — Део 1: Спецификација — Измена 1 |
| SRPS EN ISO 22435:2011/A1 (en), | Боце за гас — Вентили са уграђеним регулаторима притиска — Спецификација и испитивање типа — Измена 1 |
| SRPS ISO 4706 (en), | Боце за гас — Заварене челичне боце које се могу поново пунити — Део 1: Испитни притисак до 60 bar |
| SRPS ISO 10460 (en), | Боце за гас — Заварене боце за гас од угљеничног челика — Периодични преглед и испитивање |
| SRPS ISO 10461 (en), | Боце за гас — Бешавне боце за гас од легуре алуминијума — Периодични преглед и испитивање |
| SRPS ISO 11118 (en), | Боце за гас — Металне боце за једнократну употребу — Спецификација и поступци испитивања |
| SRPS ISO 11119-1 (en), | Боце за гас — Боце за гас и цеви од композитних материјала које се могу поново пунити — Пројекат, конструкција и испитивања — Део 1: По обиму обмотане боце за гас и цеви од композитних ојачаних влакана, запремине до 450 l |
| SRPS ISO 11119-2 (en), | Боце за гас — Боце за гас и цеви од композитних материјала које се могу поново пунити — Пројекат, конструкција и испитивања — Део 2: Потпуно обмотане, влакнима ојачане боце за гас и цилиндри, запремине до 450 l, од композитних материјала са носећим металним лајнерима (облогама) |
| SRPS ISO 11119-3 (en), | Боце за гас — Боце за гас и цеви од композитних материјала које се могу поново пунити — Пројекат, конструкција и испитивања — Део 3: Потпуно обмотане, влакнима ојачане боце за гас и цеви, запремине до 450 l, од композитних материјала са неметалним лајнерима (облогама) и лајнерима (облогама) које не носе терет |
| SRPS ISO 18172-1 (en), | Боце за гас — Заварене боце од нерђајућег челика које се могу поново пунити — Део 1: Испитни притисак до 6 МПа |
| SRPS ISO 20703 (en), | Боце за гас — Заварене боце од алуминијума и легура алуминијума које се могу поново пунити — Пројектовање, конструкција и испитивање |
| | 24. Општи стандарди о плетеним производима |
| SRPS EN 14970 (sr), | Текстил — Плетенине — Одређивање дужине петље и подужне масе пређе кулираних плетенина |

| | |
|---------------------------|--|
| SRPS EN ISO 20743 (en), | 25. Механичко-технолошка испитивања текстилног материјала Текстил — Одређивање антибактеријске активности у текстилним производима |
| SRPS EN ISO 105-E02 (en), | 26. Хемијска испитивања текстилног материјала Текстил — Испитивање постојаности обојења — Део E02: Постојаност обојења на морску воду |
| SRPS EN ISO 1833-22 (en), | Текстил — Квантитативна хемијска анализа — Део 22: Мешавина вискозних влакана или одређених типова купро или модалних или лиоцел или ланених влакана (метода са мрављом киселином и цинк-хлоридом) |
| SRPS EN ISO 1833-25 (en), | Текстил — Квантитативна хемијска анализа — Део 25: Мешавина полиестарских влакана и неких других влакана (метода са трихлорсирћетном киселином и хлороформом) |
| SRPS EN ISO 1833-26 (en), | Текстил — Квантитативна хемијска анализа — Део 26: Мешавина меламина и памука или араמידних влакана (метода са врућом мрављом киселином) |
| SRPS EN 14362-3 (en), | Текстил — Методе за одређивање појединих деривата ароматичних амина из азо-боја — Део 3: Детекција употребљених азо-боја које могу да отпусте 4-аминоазобензен |
| SRPS EN ISO 13015 (en), | 27. Физичка испитивања текстилног материјала Тканине — Деформација — Одређивање искривљености и лука |
| SRPS EN 16143 (en), | 28. Нафтни производи Нафтни производи — Одређивање садржаја бензо(а)пирена (BaP) и одређених полицикличних ароматичних угљоводоника (PAH) у уљима која се користе као пуниоци — Поступак при којем се користи двострука LC метода пречишћавања и GC/MS анализа |
| SRPS EN ISO 4404-1 (en), | Нафтни и сродни производи — Одређивање отпорности на корозију хидрауличних флуида отпорних на пожар — Део 1: Флуиди који садрже воду |
| SRPS EN ISO 20763 (en), | Нафтни и сродни производи — Одређивање антихабајућих својстава хидрауличних флуида — Метода пумпе са лопатицама |
| SRPS ISO/PAS 3930 (en), | 29. Друмска возила Уређаји за мерење емисије издувних гасова возила — Метролошки и технички захтеви; метролошка контрола и испитивања перформанси |
| SRPS EN 15432-2 (en), | 30. Машине за земљане радове Опрема за зимске службе одржавања и службе за одржавање путева — Опрема постављена са предње стране — Део 2: Заменљивост система за дизање |
| SRPS EN 16330 (en), | Опрема за зимске службе одржавања и службе за одржавање путева — Погонски систем и сродне команде — Погонски хидраулички систем и електричне међувезе |
| SRPS EN 16210 (en), | 31. Контејнери за превоз терета Оптерећења током транспорта — Мерење и вредновање климатских и осталих оптерећења — Прикупљање података и општи захтеви за мерну опрему |

| | |
|------------------------------------|---|
| SRPS EN ISO 6346:1997/A3 (en), | Теретни контејнери — Кодирање, идентификација и обележавање — Измена 3 |
| SRPS ISO 1161:1997/A1 (en), | Теретни контејнери серије 1 — Науглице — Спецификација — Измена 1: 45 ft контејнери |
| SRPS ISO 1496-3:2002/Amd 1 (en), | Теретни контејнери серије 1 — Спецификација и испитивање — Део 3: Контејнер-цистерне за течности, гасове и суви расути терет под притиском — Измена 1: Динамичко подужно испитивање спољашњих наслона |
| SRPS ISO/TR 15070:2003/Amd 1 (en), | Теретни контејнери серије 1 — Образложење основних критеријума испитивања — Измена 1: Упутство за целовитост конструкције |
| SRPS ISO/TR 15070:2003/Amd 2 (en), | Теретни контејнери серије 1 — Образложење основних критеријума испитивања — Измена 2 |
| 32. Поштанске услуге | |
| SRPS CEN/TS 14631 (en), | оштанске услуге — Аутоматизована идентификација посуда и контејнера — Средство за нумерацију посуда |
| SRPS CEN/TS 16316 (en), | Пштанске услуге — Отворени интерфејс — План сортирања |
| 33. Оцењивање усаглашености | |
| SRPS ISO/IEC TS 17023 (sr), | Оцењивање усаглашености — Смернице за утврђивање трајања сертификационих провера система менаџмента |
| 34. Квалитет воде | |
| SRPS EN ISO 10710 (en), | Квалитет воде — Испитивање инхибиције раста морске и бракичне макроалге <i>Ceramium tenuicorne</i> |
| SRPS EN ISO 11206 (en), | Квалитет воде — Одређивање раствореног бромата — Метода јонске хроматографије и накнадне реакције на колони |
| SRPS EN 16164 (en), | Квалитет воде — Упутство за израду и избор таксономских кључева |
| SRPS EN 16370 (en), | Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу — Натријум-хлорид за електрохлоринацију на лицу места употребом мембранских ћелија |
| SRPS EN ISO 19250 (en), | Квалитет воде — Утврђивање присуства врста рода <i>Salmonella</i> |
| SRPS EN ISO 27108 (en), | Квалитет воде — Одређивање одабраних агенса за третман биљака и биоцидних производа — Метода микроекстракције у чврстој фази (SPME) праћена гасном хроматографијом — масеном спектрометријом |
| 35. Отпад | |
| SRPS EN 16252 (en), | Машине за компактирање отпадних материјала или фракција за рециклажу — Хоризонталне пресе за балирање — Захтеви за безбедност |
| 36. Оптика и фотоника | |
| SRPS ISO 17123-1 (en), | Оптика и оптички инструменти — Поступци на терену за испитивање геодетских и осматрачких инструмената — Део 1: Теорија |
| SRPS ISO 17123-2 (en), | Оптика и оптички инструменти — Поступци на терену за испитивање геодетских и осматрачких инструмената — Део 2: Нивои |
| SRPS ISO 17123-3 (en), | Оптика и оптички инструменти — Поступци на терену за испитивање геодетских и осматрачких инструмената — Део 3: Теодолити |

| | |
|--------------------------|---|
| SRPS ISO 17123-4 (en), | Оптика и оптички инструменти — Поступци на терену за испитивање геодетских и осматрачких инструмената — Део 4: Електрооптички мерачи даљине (EDM мерења на рефлекторима) |
| SRPS ISO 17123-5 (en), | Оптика и оптички инструменти — Поступци на терену за испитивање геодетских и осматрачких инструмената — Део 5: Тоталне станице |
| SRPS ISO 17123-6 (en), | Оптика и оптички инструменти — Поступци на терену за испитивање геодетских и осматрачких инструмената — Део 6: Ротациони ласери |
| SRPS ISO 17123-7 (en), | Оптика и оптички инструменти — Поступци на терену за испитивање геодетских и осматрачких инструмената — Део 7: Оптички вискови |
| SRPS ISO 17123-8 (en), | Оптика и оптички инструменти — Поступци на терену за испитивање геодетских и осматрачких инструмената — Део 8: Глобални навигациони сателитски системи (GNSS) за мерење кинематичких величина у реалном времену (RTK) |
| 37. Заштита очију | |
| SRPS EN ISO 12311 (en), | Лична заштитна опрема — Методе испитивања за наочаре за сунце и сличне наочаре |

3. Повлаче се следећи српски стандарди и сродни документи:

| | |
|-----------------------------------|---|
| 1. Испитивање без разарања | |
| SRPS ISO 4986:1997 (sr), | Челични одливци — Контролисање магнетским честицама |
| SRPS ISO 4987:1997 (sr), | Челични одливци — Контролисање пенетрантима |
| SRPS ISO 4993:1997 (sr), | Челични одливци — Радиографско контролисање |
| SRPS ISO 5579:1997 (sr), | Испитивања без разарања — Радиографско испитивање металних материјала X- и гама зрацима — Основна правила |
| 2. Обезбеђење квалитета | |
| SRPS EN 45011:2003 (sr), | Општи захтеви за тела која спроводе системе сертификације производа |
| 3. Амбалажа | |
| SRPS Z.M5.055:1979 (sr), | Стаклена амбалажа за прехранбену индустрију — Стакленка запремине 100 mL са системом затварања Т.О |
| SRPS Z.M5.057:1979 (sr), | Стаклена амбалажа за прехранбену индустрију — Стакленка запремине 200 mL са системом затварања Т.О |
| SRPS Z.M5.059:1979 (sr), | Стаклена амбалажа за прехранбену индустрију — Стакленка запремине 370 mL са системом затварања Т.О |
| SRPS Z.M5.061:1979 (sr), | Стаклена амбалажа за прехранбену индустрију — Стакленка запремине 370 mL са системом затварања Т.О |
| SRPS Z.M5.063:1979 (sr), | Стаклена амбалажа за прехранбену индустрију — Стакленка запремине 720 mL са системом затварања Т.О |
| SRPS Z.M5.065:1979 (sr), | Стаклена амбалажа за прехранбену индустрију — Стакленка запремине 2 500 mL са системом затварања Т.О |

| | |
|--------------------------|---|
| SRPS Z.M5.114:1980 (sr), | Стаклена амбалажа за прехранбену индустрију — Грло са навојем називног пречника 53 mm и 58 mm, са системом затварања Т.О |
| SRPS Z.M5.115:1980 (sr), | Стаклена амбалажа за прехранбену индустрију — Грло са навојем називног пречника 666 mm, са системом затварања Т.О |
| SRPS Z.M5.116:1980 (sr), | Стаклена амбалажа за прехранбену индустрију — Грло са навојем називног пречника 82 mm, са системом затварања Т.О |
| SRPS Z.M5.118:1980 (sr), | Стаклена амбалажа за прехранбену индустрију — Проверавање квалитета |
| SRPS Z.M6.010:1988 (sr), | Амбалажа (терет) — Означавање терета — Општи захтеви |
| SRPS Z.M6.011:1988 (sr), | Амбалажа (терет) — Натписи на амбалажи који се односе на руковање, превоз и складиштење — Термини и величине знакова |
| SRPS Z.M6.012:1988 (sr), | Амбалажа (терет) — Графички симболи за обележавање начина руковања теретом (робом) |
| SRPS Z.M3.210:1975 (sr), | Амбалажа од пластичне масе — Носиљке за стаклене боце („евро-боце“) за пиво, запремине 0,5 L |
| SRPS Z.M3.215:1976 (sr), | Амбалажа од пластичне масе — Носиљке за 12 литарских боца за минералну воду |
| SRPS Z.M3.311:1974 (sr), | Дувани амбалажни судови из пластичних маса — Дозвољена одступања мера амбалажних судова до 30 L |
| SRPS Z.M3.312:1974 (sr), | Дувани амбалажни судови из пластичних маса — Квалитет амбалажних судова из политилена — Опште одредбе и методе испитивања |
| SRPS Z.M3.313:1976 (sr), | Дувани амбалажни судови од пластичних маса — Одређивање пропустљивости |
| SRPS Z.M3.314:1976 (sr), | Амбалажни судови од пластичних маса — Испитивање отпорности према унутрашњем притиску |
| SRPS Z.M5.054:1979 (sr), | Стаклена амбалажа за прехранбену индустрију — Стакленка запремине 100 mL са системом затварања Р.Т |
| SRPS Z.M5.056:1979 (sr), | Стаклена амбалажа за прехранбену индустрију — Стакленка запремине 200 mL са системом затварања Р.Т |
| SRPS Z.M5.058:1979 (sr), | Стаклена амбалажа за прехранбену индустрију — Стакленка запремине 370 mL са системом затварања Р.Т |
| SRPS Z.M5.060:1979 (sr), | Стаклена амбалажа за прехранбену индустрију — Стакленка запремине 370 mL са системом затварања Р.Т |
| SRPS Z.M5.062:1979 (sr), | Стаклена амбалажа за прехранбену индустрију — Стакленка запремине 720 mL са системом затварања Р.Т |
| SRPS Z.M5.064:1979 (sr), | Стаклена амбалажа за прехранбену индустрију — Стакленка запремине 2 500 mL са системом затварања Р.Т |
| SRPS Z.M5.112:1980 (sr), | Стаклена амбалажа за прехранбену индустрију — Грло са навојем са системом затварања Р.Т |
| SRPS Z.M5.113:1980 (sr), | Стаклена амбалажа за прехранбену индустрију — Грло са навојем називног пречника 103 mm, са системом затварања Р.Т |
| SRPS Z.M5.119:1980 (sr), | Стаклена амбалажа за прехранбену индустрију — Поклопци — Проверавање квалитета |
| SRPS Z.M6.013:1989 (sr), | Терет — Означавање опасних материја — Графичко приказивање знакова опасности |
| SRPS Z.M6.101:1997 (sr), | Превоз опасних материја — Препоруке за превоз опасних роба — Поглавље 1: Предмет препорука |
| SRPS Z.M6.102:1997 (sr), | Превоз опасних материја — Препоруке за превоз опасних роба — Поглавље 2: Листа опасних роба које се најчешће превозе |

| | |
|--------------------------|---|
| SRPS Z.M6.103:1997 (sr), | Превоз опасних материја — Препоруке за превоз опасних роба — Поглавље 3: Посебне одредбе које се односе на појединачне супстанције и артикле |
| SRPS Z.M6.104:1997 (sr), | Превоз опасних материја — Препоруке за превоз опасних роба — Поглавље 4: Посебне препоруке које се односе на класу 1 |
| SRPS Z.M6.105:1997 (sr), | Превоз опасних материја — Препоруке за превоз опасних роба — Поглавље 5: Посебне препоруке које се односе на класу 3 |
| SRPS Z.M6.106:1997 (sr), | Превоз опасних материја — Препоруке за превоз опасних роба — Поглавље 6: Посебне препоруке које се односе на класу 6 |
| SRPS Z.M6.107:1997(sr), | Превоз опасних материја — Препоруке за превоз опасних роба — Поглавље 7: Посебне препоруке које се односе на класу 7 |
| SRPS Z.M6.108:1997 (sr), | Превоз опасних материја — Препоруке за превоз опасних роба — Поглавље 8: Посебне препоруке које се односе на класу 8 |
| SRPS Z.M6.109:1997 (sr), | Превоз опасних материја — Препоруке за превоз опасних роба — Поглавље 9: Опште препоруке за паковање |
| SRPS Z.M6.110:1997 (sr), | Превоз опасних материја — Препоруке за превоз опасних роба — Поглавље 10: Посебне препоруке за паковање материја класе 1 — Допунски захтеви за паковање |
| SRPS Z.M6.111:1997 (sr), | Превоз опасних материја — Препоруке за превоз опасних роба — Поглавље 11: Посебне препоруке које се односе на класу 5 |
| SRPS Z.M6.112:1997 (sr), | Превоз опасних материја — Препоруке за превоз опасних роба — Поглавље 12: Препоруке за превоз цистернама за све видове саобраћаја (мултимодалне) |
| SRPS Z.M6.113:1997 (sr), | Превоз опасних материја — Препоруке за превоз опасних роба — Поглавље 13: Препоруке за поступке отпремања и пошиљке |
| SRPS Z.M6.114:1997 (sr), | Превоз опасних материја — Препоруке за превоз опасних роба — Поглавље 14: Посебне препоруке које се односе на класу 4 |
| SRPS Z.M6.115:1997 (sr), | Превоз опасних материја — Препоруке за превоз опасних роба — Поглавље 15: Посебне препоруке за опасне робе у ограниченим количинама |
| SRPS Z.M6.116:1997 (sr), | Превоз опасних материја — Препоруке за превоз опасних роба — Поглавље 16: Препоруке за средње контенере за превоз роба у расутом стању (IBC) |
| SRPS Z.M6.117:1997 (sr), | Превоз опасних материја — Препоруке за превоз опасних роба — Поглавље 17: Мултимодалне контенер-цистерне за расхлађене утечњене гасове |
| SRPS Z.M6.118:1997 (sr), | Превоз опасних материја — Препоруке за превоз опасних роба — Прилог: Листа генеричких или NDD прописаних превозних назива |

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.

naSRPS HD 50573-5-57:2014
(sr)

1. Разводна и трансформаторска постројења; мреже и електричне инсталације у зградама

Координација електричне опреме за заштиту, изолацију, прекидање и контролу

Апстракт: Овај хармонизациони документ специфицира захтеве за избор и постављање електричне опреме за заштиту, раздвајање, расклапање и управљање (у даљем тексту: електрични уређаји и блокови) у односу на њихову координацију. Овај хармонизациони документ примењује се на електричне инсталације детаљно образложене у 11.1 у HD 60364-1:2008. Захтеви овог документа су додатни за оне специфициране у HD 60364. Предвиђено је да овај хармонизациони документ обезбеди захтеве за безбедност људи, домаћих животиња и добара од опасности и оштећења које се могу појавити приликом разумне употребе електричних инсталација и да специфицира захтеве за одговарајуће функционисање ових инсталација. Захтеви такође обухватају аспекте непрекидности напајања инсталације. Овај део обухвата координацију у случају услова квара (нпр. кратког споја, проптерећења, диференцијалне струје) и такође разматра аспекте у 33.1 у HD 60364-1:2008, битне за координацију електричних уређаја као што су:

- уређај за заштиту од прекомерне струје (OCPD);
- расклопни уређаји за управљање и заштиту (CPS);
- уређај диференцијалне струје (RCD) — контактор и стартер;
- склопка и растављач.

НАПОМЕНА 1 Координација уређаја за надзор је у разматрању.

НАПОМЕНА 2 Референце са значењем скраћеница које се користе у овом документу могу се наћи у табели 57.1. Овај хармонизациони документ не пружа захтеве за избор самосталних електричних уређаја, али обезбеђује захтеве за избор електричних уређаја којима се осигурава координација између њих.

| | |
|--|--|
| <p>naSRPS ISO 9001:2014 (sr)</p> <p>Апстракт:</p> | <p>2. Стандарди у области обезбеђења квалитета</p> <p>Системи менаџмента квалитетом — Захтеви</p> <p>Овим међународним стандардом се специфицирају захтеви за систем менаџмента квалитетом онда када организација:</p> <p>а) треба да покаже своју способност да доследно обезбеђује производ или услугу који испуњавају захтеве корисника и применљивих закона и осталих прописа и</p> <p>б) има за циљ да повећа задовољство корисника ефективном применом система, укључујући процесе сталног побољшавања система, као и доказивање усаглашености са захтевима корисника и применљивих закона и осталих прописа.</p> <p>Сви захтеви у овом међународном стандарду су генерички и намењени су да буду применљиви за све организације, без обзира на њихов тип, величину и производе које обезбеђују.</p> <p>НАПОМЕНА 1 У овом се међународном стандарду термини „производ” или „услуга” примењују само на производе и услуге намењене кориснику или на оне које он захтева.</p> <p>НАПОМЕНА 2 Захтеви закона и осталих прописа могу се изразити као законски захтеви.</p> |
| <p>naSRPS CEN/TR 16496:2014 (en)</p> <p>Апстракт:</p> | <p>3. Општи стандарди из заштите животне средине</p> <p>Грађевински производи — Оцена испуштања опасних материја — Употреба хармонизованих хоризонталних метода оцене</p> <p>Техничким комитетима и ЕОТА радним групама овај технички извештај даје упутство, корак по корак, за интегрисање хармонизованих мерења/метода испитивања у техничке спецификације.</p> |
| <p>naSRPS EN 12579:2014 (en)</p> <p>Апстракт:</p> | <p>4. Воде, индустријске, пијаће, отпадне и др.</p> <p>Опљемењивачи земљишта и супстрати — Узимање узорака</p> <p>Овим стандардом се утврђују методе за узимање узорака супстрата и побољшивача земљишта (изузев материјала за калцификацију) за касније одређивање квалитета и количине. Он укратко описује принципе који се узимају у разматрање приликом узимања узорка и за обезбеђивање одговарајуће количине потребне за испитивање.</p> |
| <p>naSRPS EN 12580:2014 (en)</p> <p>Апстракт:</p> | <p>Опљемењивачи земљишта и супстрати — Одређивање количине</p> <p>Овим стандардом се утврђује метода за одређивање количине супстрата и побољшивача земљишта у расутом и упакованом стању. Овај стандард је примењив за материјал који је у чврстом стању.</p> |
| <p>naSRPS EN ISO 10930:2014 (en)</p> <p>Апстракт:</p> | <p>Квалитет земљишта — Мерење стабилности земљишних агрегата у води</p> <p>Овим стандардом се утврђују припреме за мерење стабилности земљишних агрегата у води.</p> |
| <p>naSRPS EN ISO 11063:2014 (en)</p> <p>Апстракт:</p> | <p>Квалитет земљишта — Метода директне екстракције ДНК из узорака земљишта</p> <p>Овим стандардом се утврђује метода директне екстракције ДНК из узорака земљишта.</p> |
| <p>naSRPS EN ISO 11269-2:2014 (en)</p> <p>Апстракт:</p> | <p>Квалитет земљишта — Одређивање утицаја загађивача на земљишну флору — Део 2: Утицаји загађеног земљишта на ницање и рани раст виших биљака</p> <p>Овим делом стандарда се описују метода за процену квалитета непознатог земљишта и утицаји загађеног земљишта на ницање и рани раст виших биљака.</p> |

| | |
|-----------------------------------|--|
| naSRPS EN ISO 14238:2014 (en) | <p>Квалитет земљишта — Биолошке методе — Одређивање азота минерализацијом и нитрификацијом у земљишту и утицај хемикалија на ове процесе</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђује лабораторијски поступак за мерење азота минерализацијом и нитрификацијом у земљишту.</p> |
| naSRPS EN ISO 15009:2014 (en) | <p>Квалитет земљишта — Гасно-хроматографско одређивање садржаја испарљивих ароматичних угљоводоника, нафталена и испарљивих халогенованих угљоводоника — Метода „purge and trap” са термалном десорпцијом</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за квантитативно гасно-хроматографско одређивање садржаја испарљивих ароматичних угљоводоника, нафталена и испарљивих халогенованих угљоводоника.</p> |
| naSRPS EN ISO 16387:2014 (en) | <p>Квалитет земљишта — Утицаји загађивача на енхитриде (<i>Enchytraeus sp.</i>) — Одређивање утицаја на размножавање</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђује једна од метода за вредновање функције станишта земљишта и одређивање утицаја загађивача и супстанција на размножавање <i>Enchytraeus sp.</i></p> |
| naSRPS EN ISO 17380:2014 (en) | <p>Квалитет земљишта — Одређивање укупног и лако ослобођеног цијанида — Метода анализе континуираним током</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за фотометријско одређивање укупног и лако ослобођеног цијанида.</p> |
| naSRPS EN ISO 22155:2014 (en) | <p>Квалитет земљишта — Одређивање испарљивих ароматичних и халогенованих угљоводоника и одабраних етара гасном хроматографијом — Статична „headspace” метода</p> <p>Апстракт: Овим стандардом утврђује се статична „headspace” метода за одређивање испарљивих ароматичних и халогенованих угљоводоника и одабраних етара гасном хроматографијом.</p> |
| naSRPS EN ISO 23611-5:2014 (en) | <p>Квалитет земљишта — Узимање узорача земљишних бескичмењака — Део 5: Узимање узорача земљишта и издвајање макро-бескичмењака у земљишту</p> <p>Апстракт: Овим делом стандарда се утврђује метода за узимање узорача, издвајање и чување макробескичмењака из земљишта, укључујући област легла.</p> |
| naSRPS ISO 10381-6:2014 (sr) | <p>Квалитет земљишта — Узимање узорача — Део 6: Смернице за прикупљање, руковање и складиштење узорача земљишта ради проучавања аеробних микробиолошких процеса, биомасе и разноврсности у лабораторији</p> <p>Апстракт: Овај део ISO 10381 даје смернице за прикупљање, руковање и складиштење узорача земљишта за каснија испитивања под аеробним условима у лабораторији. Ове препоруке се не могу применити за руковање земљиштем онда када анаеробне услове треба одржавати све време.</p> |
| <p>5. Спортски објекти</p> | |
| naSRPS EN 12228:2014 (en) | <p>Површине за спортске терене — Одређивање чврстоће споја синтетичких површина</p> <p>Апстракт: Овај европски стандард утврђује методе за одређивање чврстоће синтетичких спортских облога.</p> |
| naSRPS EN 12229:2014 (en) | <p>Површине за спортске терене — Начин припреме испитних узорача од синтетичке траве и текстилних облога израђених иглом</p> <p>Апстракт: Овај европски стандард утврђује начин припреме испитних узорача</p> |

| | |
|-------------------------------|---|
| | од синтетичке траве и текстилних облога израђених иглом. |
| naSRPS EN 12234:2014 (en) | Површине за спортске терене — Одређивање понашања лопте приликом котрљања Апстракт: Овај европски стандард утврђује методу за одређивање понашања лопте приликом котрљања по спортској површини. |
| naSRPS EN 12235:2014 (en) | Површине за спортске терене — Одређивање вертикалног понашања лопте Апстракт: Овај европски стандард утврђује методу за одређивање висине одскока од површине лопте која је пала вертикално. |
| naSRPS EN 12616:2014 (en) | Површине за спортске терене — Одређивање водопропустљивости Апстракт: Овај европски стандард утврђује три методе за одређивање водопропустљивости. |
| naSRPS EN 14877:2014 (en) | Синтетичке површине за спољашње спортске терене — Спецификација Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за синтетичке површине за спољашње спортске објекте. То се односи на синтетичке површине за следеће намене: атлетика, стазе и терени; тенис; вишебоји. |
| naSRPS EN 15306:2014 (en) | Површине за спољашње спортске терене — Излагање синтетичке травнате подлоге симулираном трошењу Апстракт: Овај стандард утврђује методу за симулирану интеракцију између спортске обуће и спортске површине, за кондициониране травнате подлоге и игличасте површине. |
| naSRPS EN 15330-1:2014 (en) | Површине за спортске терене — Синтетичке травнате подлоге и површине израђене иглом, првенствено пројектоване за спољну употребу — Део 1: Спецификација за синтетичке травнате подлоге (травњаке) Апстракт: Овај европски стандард утврђује перформансе и карактеристике трајности синтетичких подлога за спортске површине намењене првенствено за спољашњу употребу. |
| | 6. Угаљ, кокс и брикет |
| naSRPS ISO 11760:2014 (sr) | Класификација угљева Апстракт: Овај међународни стандард описује једноставни класификациони систем за угљеве, дајући упутство за одабир одговарајућих ISO стандардних анализа и поступака испитивања за угљеве, међународно поређење угљева у смислу неких кључних карактеристика и описну категоризацију угљева. Овај систем се примењује за угљеве свих категорија, али се захтева опрезност у односу на класификацију неких њихових класа. Овај систем се може применити на широки обим репрезентативних узорака угљева, под условом да је наведено њихово егзактно природно својство. То су узорци из језгра бушотине, делова слоја, мешавине узорака, узорци равног угља (какав је ископан), праног угља, мешавине угљева сличних категорија и одабраних угљева утврђених величина фракција. |
| | 7. Хемијска испитивања метала |
| naSRPS CEN/TR 10345:2014 (en) | Упутство за статистичку обраду података међулабораторијских испитивања за валидацију аналитичких метода Апстракт: Овај технички извештај је упутство за спровођење статистичке процене података међулабораторијских испитивања за валидацију методе. Његова сврха је да детаљно да методологију стандарда ISO 5725-1:1994, ISO 5725-2:1994 и ISO 5725-3:1994 за обраду прикупљених података у условима који се користе у оквиру ECISS/TC 102 радних група. |

| | |
|------------------------------|---|
| naSRPS EN 10211:2014 (en) | <p>НАПОМЕНА Овај документ не представља поједностављење ISO 5725 стандарда који представља једини референтни документ.</p> <p>Хемијска анализа гвожђа и челика — Одређивање садржаја титана у гвожђу и челику — Метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије за одређивање титана у гвожђу и челику. Метода се примењује на гвожђе и легиране и нелегиране челике са садржајем титана у границама од 0,01% до 1% (m/m).</p> |
| naSRPS EN 10355:2014 (en) | <p>Хемијска анализа гвожђа и челика — Оптичка емисиона спектрометријска анализа, са индуковано спрегнутом плазмом, нелегираних и нисколегираних челика — Одређивање Si, Mn, P, Cu, Ni, Cr, Mo и Sn растварањем у азотној и сумпорној киселини (рутинска метода)</p> <p>Апстракт: Овим европским стандардом се утврђује оптичка емисиона спектрометријска рутинска метода индуковано спрегнутом плазмом за анализу нелегираних и нисколегираних челика чији садржај гвожђа мора да буде најмање 95%. Овај стандард се разликује од сличног EN 10351:2011 по томе што је оптимизован за одређивање силицијума. Овај метод се примењује на елементе наведене у табели 1 унутар наведених опсега. Описаном припремом узорка се не могу потпуно растворити узорци који имају комбинацију високог хрома и знатан угљеник. Такође, непотпуно растварање може утицати на одређивање мангана и молибдена у тим узорцима. Због тога је опсег методе ограничен на садржај хрома = 0,9 %, док опсег у EN 10351 обухвата распон до 1,6% хрома. Табела 1 — Опсег за масени удео елемената, %, мин/макс: Si 0,020/0,45; Mn 0,005/1,40; P 0,005/0,10; Cu 0,005/0,60; Ni 0,010/2,00; Cr 0,010/0,90; Mo 0,005/0,60; Sn 0,010/0,10 10.</p> <p>НАПОМЕНА За калај видети напомену 2 у тачки 11. У свим случајевима се наведени опсеги могу проширити или прилагодити (после валидације) за одређивање других масених фракција, под условом да је садржај гвожђа у узорцима изнад 95 %. Остали елементи могу бити укључени. Међутим, такви елементи и њихови масени удели треба да буду пажљиво проверени, узимајући у обзир могуће интерференције, осетљивост, резолуцију и линеарност критеријума сваког инструмента и сваке таласне дужине. У зависности од осетљивости сваког инструмента, може бити неопходно одговарајуће раздвајање калибрације и растварање узорака. Штавише, чак и ако је описана метода „мултиелементална”, није апсолутно неопходно истовремено утврђивање свих елемената: мерни услови морају бити оптимизовани за сваку лабораторију, у зависности од карактеристика сваког апарата који је на располагању.</p> |
| naSRPS EN 24946:2014 (sr) | <p>Челик и ливено гвожђе — Одређивање садржаја бакра — Спектрофотометријска метода са 2,2'-дихинолилом</p> <p>Апстракт: Овим међународним стандардом се утврђује спектрофотометријска метода са 2,2'-дихинолилом за одређивање садржаја бакра у челику и ливеном гвожђу. Метода се примењује за садржај бакра у границама од 0,02 % до 5% (m/m).</p> |
| naSRPS EN 24947:2014 (sr) | <p>Челик и ливено гвожђе — Одређивање садржаја ванадијума — Метода потенциометријске титрације</p> <p>Апстракт: Овим стандардом се утврђује потенциометријска метода за одређивање садржаја ванадијума у челику и ливеном гвожђу. Метода се примењује за садржај ванадијума у границама од 0,04 % до 2% (m/m).</p> |
| naSRPS CEN ISO/TR 15608:2014 | <p>8. Заваривање и сродни поступци</p> <p>Заваривање — Упутство за систем груписања металних</p> |

| | |
|---------------------------------|---|
| (en) | материјала |
| naSRPS CEN/TR 13259:2014 (en) | <p>Апстракт: Овај технички извештај даје униформни систем за груписање материјала намењених за заваривање.</p> <p>Опрема за гасно заваривање — Индустрijски ручни и машински горионици за грејање и лемљење пламеном и сродне поступке</p> <p>Апстракт: Овај технички извештај се односи на ручне и стационарне машинске горионике за грејање са слободним пламеном који се користе за топлотну обраду радног комада.</p> |
| naSRPS EN ISO 12932:2014 (en) | <p>Заваривање — Хибридно заваривање ласером/електричним луком челика, никла и легура никла — Нивои квалитета неправилности</p> <p>Апстракт: Овај стандард утврђује нивое квалитета неправилности споја након хибридног заваривања ласером свих типова челика, никла и његових легура. Односи се на материјал дебљине $\geq 0,5$ mm.</p> |
| naSRPS EN ISO 12996:2014 (en) | <p>Механичко спајање — Испитивање разарањем спојева — Мере епрувете и процедура испитивања појединачних спојева на смицање при затезању</p> <p>Апстракт: Овај стандард утврђује геометрију испитних епрувета и поступака за испитивања смицања при затезању појединачних механичких спојева и вишеслојних епрувета дебљине појединачног слоја до 4,5 mm.</p> |
| naSRPS EN ISO 14113:2014 (en) | <p>Опрема за гасно заваривање — Гумена и пластична црева и склопови црева за употребу са индустријским гасовима до 450 bar (45 MPa)</p> <p>Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за гумена и пластична црева и гарнитуре црева за употребу са утечњеним и раствореним гасовима под притиском до максималног радног притиска од 45 MPa (450 bar) унутар опсега амбијентних температура од -20 °C до $+60$ °C.</p> |
| naSRPS EN ISO 14554-1:2014 (en) | <p>Захтеви за квалитет у заваривању — Електроотпорно заваривање металних материјала — Део 1: Свеобухватни захтеви за квалитет</p> <p>Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за показивање способности произвођача или подуговарача да произведу заварену конструкцију, испуњавајући утврђене захтеве квалитета, која испуњава једно или више од следећег:</p> <ul style="list-style-type: none"> — уговор између укључених страна; — примену стандарда; — законске захтеве. |
| naSRPS EN ISO 14554-2:2014 (en) | <p>Захтеви за квалитет у заваривању — Електроотпорно заваривање металних материјала — Део 2: Елементарни захтеви за квалитет</p> <p>Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за показивање способности произвођача или подуговарача да произведу заварену конструкцију, испуњавајући утврђене захтеве квалитета, која испуњава једно или више од следећег:</p> <ul style="list-style-type: none"> — уговор између укључених страна; — примену стандарда; — законске захтеве. |
| naSRPS EN ISO 14732:2014 (en) | <p>Особље у заваривању — Квалификационо испитивање заваривача за аутоматизовано и аутоматско заваривање металних материјала</p> <p>Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за оцену оператора заваривања за заваривање топлењем и заваривача за електроотпорно заваривање потпуно аутоматизованог и аутоматског заваривање металних материјала.</p> |

| | |
|-------------------------------------|---|
| naSRPS EN ISO 15012-1:2014 (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 |
| | Апстракт: Овај стандард утврђује методу за испитивање опреме за одвајање дима ради одређивања да ли су испуњени захтеви за ефикасност. |
| naSRPS EN ISO 15609-6:2014 (en) | Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала — Спецификација технологије заваривања — Део 6: Хибридно заваривање ласером |
| | Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за садржај спецификација технологија заваривања за поступке хибридног заваривања ласером. |
| naSRPS EN ISO 15614-14:2014 (en) | Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала — Квалификација технологије заваривања — Део 14: Хибридно заваривање ласером/електричним луком челика, никла и легура никла |
| | Апстракт: Овај стандард утврђује начин на који су спецификације прелиминарног поступка заваривања квалификоване испитивањима поступака заваривања. |
| naSRPS EN ISO 15615:2014 (en) | Опрема за гасно заваривање — Системи ацетиленских водова за заваривање, резање и сродне поступке — Захтеви за безбедност уређаја под високим притиском |
| | Апстракт: Овај стандард установљава опште спецификације, захтеве и испитивања уређаја постављених на страни високог притиска система ацетиленских водова онако како је то дефинисано у ISO 14114. |
| naSRPS EN ISO 17639:2014 (en) | Испитивање са разарањем заварених спојева металних материјала — Макроскопско и микроскопско испитивање заварених спојева |
| | Апстракт: Овај стандард даје препоруке за припрему испитног узорка, поступак испитивања и њихове главне циљеве за макроскопско и микроскопско испитивање. |
| naSRPS EN ISO 2553:2014 (en) | Заваривање и сродни поступци — Приказивање на цртежима помоћу симбола — Заварени спојеви |
| | Апстракт: Овај стандард дефинише правила која треба применити приликом приказивања заварених спојева симболима на цртежима. |
| naSRPS EN ISO 6520-2:2014 (en) | Заваривање и сродни поступци — Класификација геометријских неправилности у металним материјалима — Део 2: Заваривање притиском |
| | Апстракт: Овај европски стандард наводи и класификује могуће неправилности приликом заваривања притиском. |
| naSRPS EN ISO 6847:2014 (en) | Потрошни материјали за заваривање — Извођење навара за одређивање хемијске анализе |
| | Апстракт: Овај стандард утврђује процедуре које се морају користити за извођење навара за одређивање хемијске анализе. |
| naSRPS EN ISO 9017:2014 (en) | Испитивање са разарањем заварених спојева металних материјала — Испитивање лома |
| | Апстракт: Овај стандард утврђује величине испитног комада и поступке за извођење испитивања ломом ради добијања информација о типу, величинама и дистрибуцији унутрашњих неправилности, као што су порозности, прслине, недостатак фузије, недостатак пенетрације и чврсти укључци на површини лома. |
| naSRPS EN ISO 9312:2014 (en) | Опрема за електроотпорно заваривање — Изоловани клинови |

| | |
|--------------------------------------|--|
| | који се користе за подизање електроде |
| | Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за изолационе клинове који се користе у клинастим деловима секундарног кола на опреми за електроотпорно заваривање или другој постојећој опреми која изолацијом треба да буде одвојена једна од друге. |
| naSRPS EN ISO 9455-16:2014 (en) | Топитељи за меко лемљење — Методе испитивања — Део 16: Испитивање ефикасности топитеља, метода уједначености квашења |
| | Апстракт: Овај стандард утврђује методу за одређивање ефикасности топитеља за меко лемљење, познату као метода равнотежног квашења. |
| naSRPS EN ISO 9539:2012/A1:2014 (en) | Опрема за гасно заваривање — Материјали за опрему која се користи у гасном заваривању, резању и сродним поступцима |
| | Апстракт: Овај стандард утврђује опште и посебне захтеве за материјале који се користе за конструисање опреме за гасно заваривање, резање и сродне поступке. |
| naSRPS EN ISO 9606-1:2014 (en) | Квалификационо испитивање заваривача — Заваривање топљењем — Део 1: Челици |
| | Апстракт: Овај стандард утврђује захтеве за квалификационо испитивање заваривача за заваривање челика топљењем. |
| naSRPS EN ISO 9692-1:2014 (en) | Заваривање и сродни поступци — Типови припреме споја — Део 1: Ручно електролучно заваривање топливом електродом, електролучно заваривање у заштитном гасу са топливом електродном жицом, гасно заваривање, TIG заваривање и заваривање челика снопом |
| | Апстракт: Овај део стандарда утврђује типове припреме заварених спојева за ручно електролучно заваривање обложеним електродама, заваривање у заштити гасова, гасно заваривање, TIG заваривање и заваривање челика снопом. |
| | 9. Машине и постројења за производњу и дистрибуцију гаса |
| naSRPS EN 12732:2014 (en) | Гасна инфраструктура — Заваривање челичних цевовода — Функционални захтеви |
| | Апстракт: Овај европски стандард садржи захтеве за израду и испитивање заварених спојева за инсталације и модификоване приобалне челичне цевоводе који се користе у системима за снабдевање гасом, укључујући обуку уз рад на цевоводима за сва подручја притиска за преносне процесе са природним гасом који није токсичан и не изазива корозију, у складу са ISO 13686, као и за превоз неконвенционалних гасова, као што су убризгани биометан, онда када: <ul style="list-style-type: none"> — елементи цевовода су израђени од нелегираних и нисколегираних угљеничних челика; — цевоводи се не налазе унутар пословних или индустријских просторија као саставног дела; — цевоводи се не налазе у оквиру инсталација за домаћинство у складу са EN 1775; — пројектна температура система износи између $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ до и укључујући $120\text{ }^{\circ}\text{C}$. |
| naSRPS EN 1594:2014 (en) | Гасна инфраструктура — Цевоводи за највеће радне притиске изнад 16 bar — Функционални захтеви |
| | Апстракт: Овај стандард се примењује на цевоводе са највећим радним притиском изнад 16 bar за процесе преноса природног гаса који није токсичан и не изазива корозију, у складу са EN ISO 13686, и на гасну инфраструктуру на копну. Овај стандард се такође примењује на цевоводе са највећим радним притиском изнад 16 bar за превоз неконвенционалних гасова, као што су убризгани биометан, у складу са EN ISO 13686, за које се врши детаљна техничка процена функционалних захтева ради обезбеђења да нема других састојака или особина гасова који |

| | |
|-----------------------------------|---|
| | могу да утичу на интегритет цевовода. Гасна инфраструктура на копну обухвата: елементе цевовода израђене од нелегираних и нисколегираних угљеничних челика; елементе цевовода спојене заваривањем, прирубницама или механичким спојницама; цевоводе који се не налазе унутар пословних или индустријских просторија као саставног дела индустријских процеса; пројектне температуре система између -40°C и укључујући 120°C . |
| naSRPS EN 16348:2014 (en) | Гасна инфраструктура — Систем менаџмента безбедношћу (SMS) инфраструктуре за транспорт гаса и систем менаџмента интегритетом цевовода (PIMS) за транспорт гаса — Функционални захтеви Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви који омогућавају оператору преносног система (TSO) да развија и имплементира систем управљања безбедношћу, укључујући интегрални систем управљања посебно за цевоводе. 10. Храпавост површина, толеранције мера и облика |
| naSRPS EN ISO 10360-8:2014 (en) | Геометријске спецификације производа (GPS) — Испитивање прихватљивости и поновне верификације за координатне мерне системе (CMS) — Део 8: Координатне мерне машине (СММ) са оптичким сензорима растојања Апстракт: Овај део ISO 10360 утврђује испитивање прихватљивости за верификацију перформансе координатне мерне машине (СММ) која се користи за мерење калибрисаних испитних дужина које је навео произвођач. |
| naSRPS EN ISO 14253-1:2014 (en) | Геометријска спецификација производа (GPS) — Контрола мерењем радног комада и мерне опреме — Део 1: Правила одлучивања за доказивање усаглашености или неусаглашености са спецификацијама Апстракт: Овај део ISO 14253 утврђује правила за одређивање када су карактеристике одређеног радног комада или мерне опреме усаглашене или неусаглашене са датом толеранцијом (за радни комад) или границама највећих дозвољених грешака (за мерну опрему), узимајући у обзир нетачност мерења. |
| naSRPS EN ISO 25178-603:2014 (en) | Геометријске спецификације производа (GPS) — Текстура површине: одвајањем подручја — Део 603: Називне карактеристике бесконтактних инструмената (интерферометријска микроскопија са фазним померањем) Апстракт: Овај стандард описује метролошке карактеристике интерферометријских микроскопа са фазним померањем који мере профилне и зонске текстуре површине. |
| naSRPS EN ISO 25178-604:2014 (en) | Геометријска спецификација производа (ГСП) — Текстура површине: одвајањем подручја — Део 604: Називне карактеристике бесконтактних инструмената (интерферометрија скенирањем кохеренције) Апстракт: ISO 25178-604:2013 прецизира метролошке карактеристике система интерферометрије скенирањем кохеренције (CSI) система за 3D мапирање висине површине. |
| naSRPS EN 1304:2014 (sr) | 11. Опека, цреп и остала грађевинска керамика Црепови и фазонски комади од глине — Дефиниције и спецификације производа Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за црепове и фазонске комаде од глине за покривање косих кровова и облагање зидова. Примењује се на све црепове и фазонске елементе дефинисане у тачки 3. Црепови |

| | |
|-----------------------------|---|
| | и фазонски комади од глине који су усаглашени са овим стандардом подесни су за покривање кровова и вертикално облагање зидова. |
| | 12. Методе испитивања основних грађевинских материјала |
| naSRPS EN 539-2:2014 (sr) | Црепови од глине за преклопно полагање — Одређивање физичких карактеристика — Део 2: Испитивање отпорности на мраз |
| | Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода за одређивање отпорности према мразу црепа и фасадних комада од глине. Метода испитивања се може применити у свим земљама чланицама СЕН-а у складу са захтеваним нивоом перформанси у свакој земљи. |
| | 13. Ватростални грађевински радови |
| naSRPS EN 13381-4:2014 (en) | Методе испитивања за одређивање доприноса отпорности на пожар конструкцијских елемената — Део 4: Пасивна заштита примењена на челичне елементе |
| | Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода испитивања за одређивање доприноса примењеног пасивног система заштите од пожара реакцији на пожар, за челичне конструкцијске елементе који се могу користити као греде или стубови. У обзир се узимају само профили без отвора у ребру. Није могућа примена на затегнуте конструкцијске елементе без даљег вредновања. Овај стандард садржи поступке за испитивање пожара којима се утврђују методе које треба спровести ради утврђивања способности система за заштиту од пожара да остане кохерентан и да пружи податке о топлотним карактеристикама система за заштиту од пожара онда када је он изложен стандардној криви температура-време наведеној у SRPS EN 1363-1. Методологија испитивања пожара пружа одредбе за прикупљање и приказивање података који се могу директно користити у прорачуну отпорности на пожар челичних елемената у складу са поступцима датим у SRPS EN 1993-1-1 и SRPS EN 1994-1-2. |
| naSRPS EN 1365-1:2014 (en) | Испитивања отпорности на пожар носећих конструкција — Део 1: Зидови |
| | Апстракт: Овим стандардом се утврђује метода испитивања отпорности на пожар носећих зидова. Могућа је примена и на унутрашње и на спољашње зидове. Отпорност на пожар спољних зидова може се утврдити под унутрашњим или спољним условима излагања. Перформансе отпорности на пожар носећих зидова се уобичајено одређују без узимања у обзир отвора, нпр. оних за врата, за застакљивање или инсталационих канала отпорних на пожар. Ова метода испитивања се не примењује на неразделне носеће зидове који се, ако су мале ширине, могу испитати као стубови према SRPS EN 1365-4. Овај стандард се користи заједно са SRPS EN 1363-1. |
| naSRPS EN 15882-4:2014 (en) | Проширена примена резултата испитивања отпорности на пожар сервисне инсталације — Део 4: Заптивке линеарних спојница |
| | Апстракт: Овим стандардом се утврђују правила и одређује методологија израде извештаја о проширеној примени система испуна линеарних спојница испитаних у складу са SRPS EN 1366-4. Област извештаја о проширеној примени је допуна подручја примене у SRPS EN 1366-4. Може се применити на основу или једног или више испитивања која обезбеђују релевантне информације за формулацију проширене примене. Металне механичке заптивке нису предмет и подручје примене овог стандарда. |
| | 14. Испитивање изведених грађевинских материјала |
| naSRPS EN 491:2013 (sr) | Црепови и фазонски комади од бетона за покривање кровова |

и облагање зидова — Методе испитивања

Апстракт: Овим стандардом се утврђују методе испитивања за црепове и фазонске комаде од бетона, у складу са SRPS EN 490, за покривање косих кровова, спољно или унутрашње облагање зидова.

naSRPS EN 508-1:2014 (en)

15. Метални префабриковани елементи

Производи од лима за покривање кровова — Спецификација за самонесеће лимове од челика, алуминијума или нерђајућег челика за покривање кровова — Део 1: Челик

Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за самонесеће производе за преклопно покривање кровова и облагање зидова плочама од челичног лима са металном превлаком са или без додатних органских превлака. Такође су обухваћени и лимови који се употребљавају са изолацијом и мембранама. Стандардом се утврђују опште карактеристике, дефиниције, класификација и обележавање производа, као и захтеви за материјале од којих се они израђују.

naSRPS EN 1873:2014 (en)

16. Разни префабриковани елементи и опрема

Додатна монтажна опрема за покривање кровова — Пластичне светлосне куполе — Спецификација производа и методе испитивања

Апстракт: Овим стандардом се утврђују захтеви за светлосне куполе које су израђене од пластичних материјала, са или без опшава од пластике, челика, алуминијума или дрвета за монтажу у кровним конструкцијама. Ове куполе се постављају за осветљавање.

Исправке српских стандарда и сродних докумената

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

| | |
|----------------------------------|--|
| SRPS EN ISO 17262:2013/AC (en), | 1. Интелигентни транспортни системи Интелигентни транспортни системи — Аутоматска идентификација возила и опреме — Бројчано означавање и структура података — Исправка 1 |
| SRPS EN ISO 17263:2013/AC (en), | Интелигентни транспортни системи — Аутоматска идентификација возила и опреме — Параметри система — Исправка 1 |
| SRPS EN ISO 6974-1:2012/AC (en), | 2. Природни гас Природни гас — Одређивање састава гасном хроматографијом са приписаном несигурношћу — Део 1: Опште смернице и израчунавање састава — Техничка исправка 1 |

Преиспитивање српских стандарда и сродних докумената

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

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

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

Предлози за преиспитивање

Стандарди предложени за повлачење:

KS U125, Елементи за зидање и покривање кровова

1. SRPS U.N1.210:1984 (sr), *Бетонски префабрикати — Бетонски цреп — Технички услови*
2. SRPS U.N1.210:1984/A1:1998 (sr), *Бетонски префабрикати — Бетонски цреп — Технички услови — Измене и допуне*

KS Z021/PKS U092, Безбедност од пожара — Техничке мере безбедности од пожара у зградама

1. SRPS U.J1.001:1976 (sr), *Номенклатура подручја заштите од пожара*
2. RPS U.J1.010:1973 (sr), *Заштита од пожара — Испитивање материјала и конструкција — Дефиниције појмова*

Резултати преиспитивања

Стандард предложен за потврђивање:

KS H006, Целулоза, папир и картон

1. SRPS H.N8.130:1989, *Целулоза — Узимање узорака за испитивање*

Европска стандардизација



Европски комитет за стандардизацију (CEN)

Стандарди објављени у јуну 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 |
|------------------------------|---|------------|
| CEN/CLC Guide 28:2014 | 1. CEN/CLC Guides Guidelines for the public access of Eurocodes and their National Annexes and Harmonized European Standards under the Construction Products Regulation | 2014-06-25 |
| EN ISO 8589:2010/ A1:2014 | 2. SS C01 — Food Products Sensory analysis — General guidance for the design of test rooms (ISO 8589:2007/Amd 1:2014) | 2014-06-18 |
| CEN/TR 1749:2014 | 3. SS H99 — Products for household and leisure use — Undetermined European scheme for the classification of gas appliances according to the method of evacuation of the combustion products (types) | 2014-06-25 |
| CEN ISO/TS 14067:2014 | 4. SS S26 — Environmental management Greenhouse gases — Carbon footprint of products — Requirements and guidelines for quantification and communication (ISO/TS 14067:2013) | 2014-06-25 |
| EN ISO 5163:2014 | 5. TC 19 — Fans — Safety Petroleum products — Determination of knock characteristics of motor and aviation fuels — Motor method (ISO 5163:2014) | 2014-06-04 |
| EN ISO 5164:2014 | Petroleum products — Determination of knock characteristics of motor fuels — Research method (ISO 5164:2014) | 2014-06-04 |
| CEN/TR 16632:2014 | 6. TC 51 — Artificial hydraulic lime Isothermal Conduction Calorimetry (ICC) for the determination of heat of hydration of cement: State of Art Report and Recommendations | 2014-06-18 |
| EN ISO 11499:2014 | 7. TC 55 — Occupational risk assessment related to dental materials Dentistry — Single-use cartridges for local anaesthetics (ISO 11499:2014) | 2014-06-04 |
| EN 16340:2014 | 8. TC 58 — Sensors Safety and control devices for burners and appliances burning gaseous or liquid fuels — Combustion product sensing devices | 2014-06-25 |

| | | |
|---------------------|--|------------|
| | 9. TC 67 — Design and installation of ceramic tiling | |
| EN ISO 10545-8:2014 | Ceramic tiles — Part 8: Determination of linear thermal expansion (ISO 10545-8:2014) | 2014-06-04 |
| | 10. TC 69 — Hydrants connected to water supply systems | |
| EN ISO 4126-6:2014 | Safety devices for protection against excessive pressure — Part 6: Application, selection and installation of bursting disc safety devices (ISO 4126-6:2014) | 2014-06-18 |
| | 11. TC 92 — General requirements | |
| EN ISO 4064-1:2014 | Water meters for cold potable water and hot water — Part 1: Metrological and technical requirements (ISO 4064-1:2014) | 2014-06-04 |
| EN ISO 4064-2:2014 | Water meters for cold potable water and hot water — Part 2: Test methods (ISO 4064-2:2014) | 2014-06-04 |
| EN ISO 4064-3:2014 | Water meters for cold potable water and hot water — Part 3: Test report format (ISO 4064-3:2014) | 2014-06-04 |
| EN ISO 4064-4:2014 | Water meters for cold potable water and hot water — Part 4: Non-metrological requirements not covered in ISO 4064-1 (ISO 4064-4:2014) | 2014-06-04 |
| EN ISO 4064-5:2014 | Water meters for cold potable water and hot water — Part 5: Installation requirements (ISO 4064-5:2014) | 2014-06-04 |
| | 12. TC 101 — Steel drums | |
| EN ISO 10113:2014 | Metallic materials — Sheet and strip — Determination of plastic strain ratio (ISO 10113:2006) | 2014-06-11 |
| EN ISO 10275:2014 | Metallic materials — Sheet and strip — Determination of tensile strain hardening exponent (ISO 10275:2007) | 2014-06-11 |
| | 13. TC 127 — Roofs | |
| EN 15269-5:2014 | Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware — Part 5: Fire resistance of hinged and pivoted metal framed glazed doorsets and | 2014-06-11 |
| | 14. TC 129 — Acid etched glass and sand blasted glass | |
| EN 13022-1:2014 | Glass in building — Structural sealant glazing — Part 1: Glass products for structural sealant glazing systems for supported and unsupported monolithic and multiple glazing | 2014-06-04 |
| EN 13022-2:2014 | Glass in building — Structural sealant glazing — Part 2: Assembly rules | 2014-06-04 |
| | 15. TC 133 — Electrolytically tinned strip | |
| EN 12420:2014 | Copper and copper alloys — Forgings | 2014-06-25 |
| | 16. TC 136 — Fitness clubs | |
| EN 1809:2014 | Diving equipment — Buoyancy compensators — Functional and safety requirements, test methods | 2014-06-25 |

| | | |
|---------------------|--|------------|
| | 17. TC 137 — Dermal Exposure | |
| CEN/TR 13205-3:2014 | Workplace exposure — Assessment of sampler performance for measurement of airborne particle concentrations — Part 3: Analysis of sampling efficiency data | 2014-06-25 |
| EN 13205-1:2014 | Workplace exposure — Assessment of sampler performance for measurement of airborne particle concentrations — Part 1: General requirements | 2014-06-18 |
| EN 13205-2:2014 | Workplace exposure — Assessment of sampler performance for measurement of airborne particle concentrations — Part 2: Laboratory performance test based on determination of sampling efficiency | 2014-06-18 |
| EN 13205-4:2014 | Workplace exposure — Assessment of sampler performance for measurement of airborne particle concentrations — Part 4: Laboratory performance test based on comparison of concentrations | 2014-06-18 |
| EN 13205-5:2014 | Workplace exposure — Assessment of sampler performance for measurement of airborne particle concentrations — Part 5: Aerosol sampler performance test and sampler comparison carried out at workplaces | 2014-06-18 |
| EN 13205-6:2014 | Workplace exposure — Assessment of sampler performance for measurement of airborne particle concentrations — Part 6: Transport and handling tests | 2014-06-18 |
| | 18. TC 139 — Reactive coatings for fire protection | |
| EN 13523-0:2014 | Coil coated metals — Test methods — Part 0: General introduction | 2014-06-18 |
| EN 13523-13:2014 | Coil coated metals — Test methods — Part 13: Resistance to accelerated ageing by the use of heat | 2014-06-18 |
| EN 13523-14:2014 | Coil coated metals — Test methods — Part 14: Chalking (Helmen method) | 2014-06-18 |
| EN 13523-2:2014 | Coil coated metals — Test methods — Part 2: Gloss | 2014-06-18 |
| EN 13523-25:2014 | Coil coated metals — Test methods — Part 25: Resistance to humidity | 2014-06-18 |
| EN 13523-26:2014 | Coil coated metals — Test methods — Part 26: Resistance to condensation of water | 2014-06-18 |
| EN 13523-3:2014 | Coil coated metals — Test methods — Part 3: Colour difference — Instrumental comparison | 2014-06-18 |
| EN 13523-5:2014 | Coil coated metals — Test methods — Part 5: Resistance to rapid deformation (impact test) | 2014-06-18 |
| EN 13523-7:2014 | Coil coated metals — Test methods — Part 7: Resistance to cracking on bending (T-bend test) | 2014-06-18 |
| EN 13523-9:2014 | Coil coated metals — Test methods — Part 9: Resistance to water immersion | 2014-06-18 |
| EN 16492:2014 | Paints and varnishes — Evaluation of the surface disfigurement caused by fungi and algae on coatings | 2014-06-11 |
| EN ISO 15181-6:2014 | Paints and varnishes — Determination of release rate of biocides from antifouling paints — Part 6: Determination of tralopyril release rate by quantitation of its degradation product in the extract (ISO 15181-6:2012) | 2014-06-04 |

| | | |
|----------------------------|--|------------|
| EN 289:2014 | 19. TC 145 — Tyre curing presses Plastics and rubber machines — Compression moulding machines and transfer moulding machines — Safety requirements | 2014-06-18 |
| EN 16203:2014 | 20. TC 150 — Sustainability Safety of Industrial Trucks — Dynamic tests for verification of lateral stability — Counterbalanced Trucks | 2014-06-04 |
| EN 13141-8:2014 | 21. TC 156 — Joint Working Group between CEN/TC 156 and CEN/TC 371 — Revision of EN 15251:2007 Ventilation for buildings — Performance testing of components/products for residential ventilation — Part 8: Performance testing of un-ducted mechanical supply and exhaust ventilation units (including heat recovery) for mechanical ventilation systems inte | 2014-06-25 |
| EN 1124-2:2014 | 22. TC 165 — Use of treated wastewater Pipes and fittings of longitudinally welded stainless steel pipes with spigot and socket for waste water systems — Part 2: System S, forms and dimensions | 2014-06-18 |
| EN 14654-1:2014 | Management and control of operational activities in drain and sewer systems outside buildings — Part 1: Cleaning | 2014-06-18 |
| EN 16481:2014 | 23. TC 175 — Specific user requirements — Fire retardant treated wood Timber stairs — Structural design — Calculation methods | 2014-06-18 |
| EN ISO 4017:2014 | 24. TC 185 — Torque/angle test method Fasteners — Hexagon head screws — Product grades A and B (ISO 4017:2014) | 2014-06-18 |
| EN 16482:2014 | 25. TC 190 — Welding of cast iron Founding — Continuous cast iron bars | 2014-06-11 |
| EN ISO 8871-2:2004/A1:2014 | 26. TC 205 — Wound dressings Elastomeric parts for parenterals and for devices for pharmaceutical use — Part 2: Identification and characterization — Amendment 1 (ISO 8871-2:2003/Amd 1:2005) | 2014-06-04 |
| EN ISO 9902-2:2001/A2:2014 | 27. TC 214 — Measurement and reduction of noise Textile machinery — Noise test code — Part 2: Spinning preparatory and spinning machinery — Amendment 2 (ISO 9902-2:2001/Amd 2:2014) | 2014-06-18 |
| EN ISO 9902-3:2001/A2:2014 | Textile machinery — Noise test code — Part 3: Nonwoven machinery — Amendment 2 (ISO 9902-3:2001/Amd 2:2014) | 2014-06-18 |
| EN ISO 9902-4:2001/A2:2014 | Textile machinery — Noise test code — Part 4: Yarn processing, cordage and rope manufacturing machinery — Amendment 2 (ISO 9902-4:2001/Amd 2:2014) | 2014-06-18 |

| | | |
|---|--|------------|
| EN ISO 9902-5:2001/A2:2014 | Textile machinery — Noise test code — Part 5: Weaving and knitting preparatory machinery (ISO 9902-5:2001/Amd 2:2014) | 2014-06-18 |
| EN ISO 9902-6:2001/A2:2014 | Textile machinery — Noise test code — Part 6: Fabric manufacturing machinery (ISO 9902-6:2001/Amd 2:2014) | 2014-06-18 |
| EN ISO 9902-7:2001/A2:2014 | Textile machinery — Noise test code — Part 7: Dyeing and finishing machinery (ISO 9902-7:2001/Amd 2:2014) | 2014-06-18 |
| 28. TC 215 — Tracheal tubes and other equipment | | |
| EN ISO 18082:2014 | Anaesthetic and respiratory equipment — Dimensions of non-interchangeable screw-threaded (NIST) low-pressure connectors for medical gases (ISO 18082:2014) | 2014-06-18 |
| 29. TC 218 — Couplings and hose fittings | | |
| CEN/TS 16650:2014 | Specification for hose couplings for petrol, oil and lubricants — High pressure couplings | 2014-06-04 |
| 30. TC 225 — Internet of Things — Identification, Data Capture and Edge Technologies | | |
| CEN/TR 16669:2014 | Information technology — Device interface to support ISO/IEC 18000-3 | 2014-06-04 |
| CEN/TR 16670:2014 | Information technology — RFID threat and vulnerability analysis | 2014-06-04 |
| CEN/TR 16671:2014 | Information technology — Authorization of mobile phones when used as RFID interrogators | 2014-06-04 |
| CEN/TR 16672:2014 | Information technology — Privacy capability features of current RFID technologies | 2014-06-04 |
| CEN/TR 16673:2014 | Information technology — RFID privacy impact assessment analysis for specific sectors | 2014-06-04 |
| CEN/TR 16674:2014 | Information technology — Analysis of privacy impact assessment methodologies relevant to RFID | 2014-06-04 |
| CEN/TR 16684:2014 | Information technology — Notification of RFID — Additional information to be provided by operators | 2014-06-04 |
| CEN/TS 16685:2014 | Information technology — Notification of RFID — The information sign to be displayed in areas where RFID interrogators are deployed | 2014-06-04 |
| EN 16571:2014 | Information technology — RFID privacy impact assessment process | 2014-06-25 |
| EN 16656:2014 | Information technology — Radio frequency identification for item management — RFID Emblem (ISO/IEC 29160:2012, modified) | 2014-06-18 |
| 31. TC 227 — Dangerous substances | | |
| EN 12697-43:2014 | Bituminous mixtures — Test methods for hot mix asphalt — Part 43: Resistance to fuel | 2014-06-25 |
| 32. TC 248 — Slide (zip) fasteners | | |
| EN ISO 10306:2014 | Textiles — Cotton fibres — Evaluation of maturity by the air flow method (ISO 10306:2014) | 2014-06-04 |
| EN ISO 14389:2014 | Textiles — Determination of the phthalate content — Tetrahydrofuran method (ISO 14389:2014) | 2014-06-04 |

| | | |
|--|---|------------|
| EN ISO 16373-2:2014 | Textiles — Dyestuffs — Part 2: General method for the determination of extractable dyestuffs including allergenic and carcinogenic dyestuffs (method using pyridine-water) (ISO 16373-2:2014) | 2014-06-04 |
| EN ISO 16373-3:2014 | Textiles — Dyestuffs — Part 3: Method for determination of certain carcinogenic dyestuffs (method using triethylamine/ /methanol) (ISO 16373-3:2014) | 2014-06-04 |
| 33. TC 249 — Light exposure | | |
| EN ISO 10350-1:2008/ A1:2014 | Plastics — Acquisition and presentation of comparable single-point data — Part 1: Moulding materials (ISO 10350-1:2007/ /Amd 1:2014) | 2014-06-18 |
| EN ISO 11357-4:2014 | Plastics — Differential scanning calorimetry (DSC) — Part 4: Determination of specific heat capacity (ISO 11357-4:2014) | 2014-06-25 |
| EN ISO 11403-1:2014 | Plastics — Acquisition and presentation of comparable multipoint data — Part 1: Mechanical properties (ISO 11403-1:2014) | 2014-06-18 |
| EN ISO 11403-3:2014 | Plastics — Acquisition and presentation of comparable multipoint data — Part 3: Environmental influences on properties (ISO 11403-3:2014) | 2014-06-18 |
| EN ISO 6427:2014 | Plastics — Determination of matter extractable by organic solvents (conventional methods) (ISO 6427:2013) | 2014-06-04 |
| 34. TC 250 — Eurocode 9: Design of aluminium structures | | |
| EN 1991-1-7:2006/ A1:2014 | Eurocode 1 — Actions on structures — Part 1-7: General actions — Accidental actions | 2014-06-04 |
| 35. TC 262 — Maintenance and ISO co-ordination | | |
| EN ISO 17081:2014 | Method of measurement of hydrogen permeation and determination of hydrogen uptake and transport in metals by an electrochemical technique (ISO 17081:2014) | 2014-06-04 |
| EN ISO 6509-1:2014 | Corrosion of metals and alloys — Determination of dezincification resistance of copper alloys with zinc — Part 1: Test method (ISO 6509-1:2014) | 2014-06-04 |
| 36. TC 274 — Working Group Revision | | |
| EN 12312-14:2014 | Aircraft ground support equipment — Specific requirements — Part 14: Disabled/incapacitated passenger boarding vehicles | 2014-06-18 |
| 37. TC 275 — Marine Biotoxins | | |
| EN 12822:2014 | Foodstuffs — Determination of vitamin E by high performance liquid chromatography — Measurement of α -, β -, γ - and δ -tocopherol | 2014-06-04 |
| EN 14122:2014 | Foodstuffs — Determination of vitamin B1 by high performance liquid chromatography | 2014-06-04 |
| EN 14152:2014 | Foodstuffs — Determination of vitamin B2 by high performance liquid chromatography | 2014-06-04 |
| EN 14164:2014 | Foodstuffs — Determination of vitamin B6 by high performance chromatography | 2014-06-04 |

| | | |
|------------------------------|--|------------|
| EN 14427:2014 | <p>38. TC 286 — LPG propulsion systems for recreational craft</p> <p>LPG equipment and accessories — Transportable refillable fully wrapped composite cylinders for LPG — Design and construction</p> | 2014-06-04 |
| EN ISO 1101:2013/ AC:2014 | <p>39. TC 290 — Product verification</p> <p>Geometrical product specifications (GPS) — Geometrical tolerancing — Tolerances of form, orientation, location and run-out — Technical Corrigendum 1 (ISO 1101:2012/Cor 1:2013)</p> | 2014-06-18 |
| EN 1127-2:2014 | <p>40. TC 305 — Flame arresters</p> <p>Explosive atmospheres — Explosion prevention and protection — Part 2: Basic concepts and methodology for mining</p> | 2014-06-18 |
| CEN/TS 16658:2014 | <p>41. TC 310 — Strategic working group</p> <p>Requirements for establishing manufacturing enterprise process interoperability — Maturity model for assessing enterprise interoperability</p> | 2014-06-04 |
| EN ISO 8098:2014 | <p>42. TC 333 — Composite material used in bicycles</p> <p>Cycles — Safety requirements for bicycles for young children (ISO 8098:2014)</p> | 2014-06-18 |

Европски комитет за стандардизацију у области електротехнике (CENELEC)

Стандарди објављени у јуну 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 |
|----------------------------|--|------------|
| | 1. CEN/CLC Guides | |
| CEN/CLC Guide 28:2014 | Guidelines for the public access of Eurocodes and their National Annexes and Harmonized European Standards under the Construction Products Regulation | 2014-06-25 |
| | 2. SR 29 — Electroacoustics | |
| EN 61260-1:2014 | Electroacoustics — Octave-band and fractional-octave-band filters — Part 1: Specifications | 2014-06-20 |
| | 3. SR 33 — Power capacitors and their applications | |
| EN 60831-1:2014 | Shunt power capacitors of the self-healing type for a.c. systems having a rated voltage up to and including 1 000 V — Part 1: General — Performance, testing and rating — Safety requirements — Guide for installation and operation | 2014-06-06 |
| EN 60831-2:2014 | Shunt power capacitors of the self-healing type for a.c. systems having a rated voltage up to and including 1 000 V — Part 2: Ageing test, self-healing test and destruction test | 2014-06-06 |
| | 4. SR 86C — Fibre optic systems and active devices | |
| EN 62149-8:2014 | Fibre optic active components and devices — Performance standards — Part 8: Seeded reflective semiconductor optical amplifier devices | 2014-06-20 |
| | 5. SR 89 — Fire hazard testing | |
| EN 60695-10-2:2014 | Fire hazard testing — Part 10-2: Abnormal heat — Ball pressure test method | 2014-06-13 |
| EN 60695-2-12:2010/A1:2014 | Fire hazard testing — Part 2-12: Glowing/hot-wire based test methods — Glow-wire flammability index (GWFI) test method for materials | 2014-06-06 |
| EN 60695-2-13:2010/A1:2014 | Fire hazard testing — Part 2-13: Glowing/hot-wire based test methods — Glow-wire ignition temperature (GWIT) test method for materials | 2014-06-06 |
| | 6. SR 104 — Environmental conditions, classification and methods of test | |
| EN 60721-2-1:2014 | Classification of environmental conditions — Part 2-1: Environmental conditions appearing in nature — Temperature and Humidity | 2014-06-20 |

| | | |
|---|---|------------|
| EN 60721-2-3:2014 | Classification of environmental conditions — Part 2-3: Environmental conditions appearing in nature — Air pressure | 2014-06-20 |
| 7. TC 2 — Rotating machinery | | |
| EN 60034-18-41:2014 | Rotating electrical machines — Part 18-41: Partial discharge free electrical insulation systems (Type I) used in rotating electrical machines fed from voltage converters — Qualification and quality control tests | 2014-06-06 |
| EN 60034-30-1:2014 | Rotating electrical machines — Part 30-1: Efficiency classes of line operated AC motors (IE code) | 2014-06-06 |
| 8. TC 9X — Electrical and electronic applications for railways | | |
| CLC/TR 50623:2014 | Railway applications — Functional Interface Specification — Door System | 2014-06-20 |
| CLC/TR 50624:2014 | Railway applications — Functional Interface Specification — Pantograph System | 2014-06-20 |
| 9. TC 17AC — High-voltage switchgear and controlgear | | |
| EN 62271-202:2014 | High-voltage switchgear and controlgear — Part 202: High-voltage/low-voltage prefabricated substation | 2014-06-06 |
| EN 62271-211:2014 | High-voltage switchgear and controlgear — Part 211: Direct connection between power transformers and gas-insulated metal-enclosed switchgear for rated voltages above 52 kV | 2014-06-06 |
| 10. TC 17B — Low-voltage switchgear and controlgear | | |
| EN 60947-4-3:2014 | Low-voltage switchgear and controlgear — Part 4-3: Contactors and motor-starters — AC semiconductor controllers and contactors for non-motor loads | 2014-06-13 |
| 11. TC 31 — Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres | | |
| EN 60079-29-3:2014 | Explosive atmospheres — Part 29-3: Gas detectors — Guidance on functional safety of fixed gas detection systems | 2014-06-20 |
| 12. TC 38 — Instrument transformers | | |
| EN 61869-4:2014 | Instrument transformers — Part 4: Additional requirements for combined transformers | 2014-06-06 |
| 13. TC 55 — Winding wires | | |
| EN 60317-51:2014 | Specifications for particular types of winding wires — Part 51: Solderable polyurethane enamelled round copper wire, class 180 | 2014-06-06 |
| 14. TC 57 — Power systems management and associated information exchange | | |
| EN 61970-453:2014 | Energy management system application program interface (EMS-API) — Part 453: Diagram layout profile | 2014-06-20 |

| | | |
|-------------------------|--|------------|
| | 15. TC 62 — Electrical equipment in medical practice | |
| EN 60601-2-34:2014 | Medical electrical equipment — Part 2-34: Particular requirements for the basic safety and essential performance of invasive blood pressure monitoring equipment | 2014-06-27 |
| EN 61675-1:2014 | Radionuclide imaging devices — Characteristics and test conditions — Part 1: Positron emission tomographs | 2014-06-13 |
| | 16. TC 79 — Alarm systems | |
| CLC/TS 50131-9:2014 | Alarm systems — Intrusion and hold-up systems — Part 9: Alarm verification — Methods and principles | 2014-06-13 |
| EN 50131-10:2014 | Alarm systems — Intrusion and hold-up systems — Part 10: Application specific requirements for Supervised Premises Transceiver (SPT) | 2014-06-06 |
| EN 50131-6:2008/A1:2014 | Alarm systems — Intrusion and hold-up systems — Part 6: Power supplies | 2014-06-13 |
| | 17. TC 85X — Measuring equipment for electrical and electromagnetic quantities | |
| EN 62586-1:2014 | Power quality measurement in power supply systems — Part 1: Power quality instruments (PQI) | 2014-06-20 |
| EN 62586-2:2014 | Power quality measurement in power supply systems — Part 2: Functional tests and uncertainty requirements | 2014-06-20 |
| | 18. TC 86BXA — Fibre optic interconnect, passive and connectorised components | |
| EN 50516-3-1:2014 | Industrial connector sets and interconnect components to be used in optical fibre control and communication systems — Product specifications — Part 3-1: Type ODVA APC terminated on EN 60793-2-50 category B1.1 and B1.3 singlemode fibre to meet the requirements of category I (industrial environments) as specified in EN 50173-1 and IEC 61753-1-3 | 2014-06-06 |
| | 19. TC 106X — Electromagnetic fields in the human environment | |
| EN 50566:2013/AC:2014 | Product standard to demonstrate compliance of radio frequency fields from handheld and body-mounted wireless communication devices used by the general public (30 MHz — 6 GHz) | 2014-06-06 |
| | 20. TC 116 — Safety of motor-operated electric tools | |
| EN 50434:2014 | Safety of household and similar appliances — Particular requirements for mains operated shredders and chippers | 2014-06-06 |
| EN 50636-2-100:2014 | Household and similar electrical appliances — Safety — Part 2-100: Particular requirements for hand-held mains-operated garden blowers, vacuums and blower vacuums | 2014-06-20 |
| EN 50636-2-91:2014 | Household and similar electrical appliances — Safety — Part 2-91: Particular requirements for walk-behind and hand-held lawn trimmers and lawn edge trimmers | 2014-06-20 |
| EN 50636-2-92:2014 | Household and similar electrical appliances — Safety — Part 2-92: Particular requirements for pedestrian-controlled mains-operated lawn scarifiers and aerators | 2014-06-20 |

| | | |
|---------------------------|--|------------|
| EN 50636-2-94:2014 | Household and similar electrical appliances — Safety — Part 2-94: Particular requirements for scissors type grass shears | 2014-06-20 |
| | 21. TC 205 — Home and Building Electronic Systems (HBES) | |
| EN 50491-1:2014 | General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) — Part 1: General requirements | 2014-06-06 |
| | 22. TC 209 — Cable networks for television signals, sound signals and interactive services | |
| CLC/TR 50083-10-1:2014 | Cable networks for television signals, sound signals and interactive services — Part 10-1: Guidelines for the implementation of return paths in cable networks | 2014-06-06 |
| EN 60728-10:2014 | Cable networks for television signals, sound signals and interactive services — Part 10: System performance for return paths | 2014-06-06 |
| | 23. TC 210 — Electromagnetic Compatibility (EMC) | |
| EN 55016-2-3:2010/A2:2014 | Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods — Part 2-3: Methods of measurement of disturbances and immunity — Radiated disturbance measurements | 2014-06-06 |

Европски институт за стандарде из области телекомуникација (ETSI)

Стандарди објављени у јуну 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.

| | |
|------------------------------------|--|
| | <p>1. STQ — Speech and multimedia Transmission Quality</p> <p>Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); Speech Quality performance in the presence of background noise; Part 3: Background noise transmission — Objective test methods</p> |
| ETSI EG 202 396-3 V1.4.1 (2014-06) | Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); Speech Quality performance in the presence of background noise; Part 3: Background noise transmission — Objective test methods |
| ETSI TR 102 775 V1.6.1 (2014-06) | 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>2. ERM — EMC and Radio Spectrum Matters</p> <p>Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Peer-to-Peer Digital Private Mobile Radio using FDMA with a channel spacing of 6,25 kHz with e.r.p. of up to 500 mW</p> |
| ETSI TS 102 490 V1.8.1 (2014-06) | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Peer-to-Peer Digital Private Mobile Radio using FDMA with a channel spacing of 6,25 kHz with e.r.p. of up to 500 mW |
| ETSI TS 102 361-4 V1.6.1 (2014-06) | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Digital Mobile Radio (DMR) Systems; Part 4: DMR trunking protocol |
| ETSI TR 103 148 V1.1.1 (2014-06) | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); System Reference document (SRdoc); Technical characteristics of Radio equipment to be used in the 76 GHz to 77 GHz band; Short-Range Radar to be fitted on fixed transport infrastructure |
| ETSI TR 102 436 V2.1.1 (2014-06) | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD) intended for operation in the bands 865 MHz to 868 MHz and 915 MHz to 921 MHz; Guidelines for the installation and commissioning of Radio Frequency Identification (RFID) equipment at UHF |
| ETSI TS 102 658 V2.4.1 (2014-06) | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Digital Private Mobile Radio (dPMR) using FDMA with a channel spacing of 6,25 kHz |
| | <p>3. ISI — Information Security Indicators</p> <p>Information Security Indicators (ISI); Key Performance Security Indicators (KPSI) to evaluate the maturity of security event detection</p> |
| ETSI GS ISI 003 V1.1.2 (2014-06) | Information Security Indicators (ISI); Key Performance Security Indicators (KPSI) to evaluate the maturity of security event detection |
| | <p>4. MTS — Methods for Testing & Specification</p> <p>Methods for Testing and Specification (MTS); The Testing and Test Control Notation version 3; Part 5: TTCN-3 Runtime Interface (TRI)</p> |
| ETSI ES 201 873-5 V4.6.1 (2014-06) | Methods for Testing and Specification (MTS); The Testing and Test Control Notation version 3; Part 5: TTCN-3 Runtime Interface (TRI) |
| ETSI ES 201 873-6 V4.6.1 (2014-06) | Methods for Testing and Specification (MTS); The Testing and Test Control Notation version 3; Part 6: TTCN-3 Control Interface (TCI) |
| ETSI ES 202 784 V1.4.1 (2014-06) | Methods for Testing and Specification (MTS); The Testing and Test Control Notation version 3; TTCN-3 Language Extensions: Advanced Parameterization |
| ETSI ES 202 789 V1.3.1 (2014-06) | Methods for Testing and Specification (MTS); The Testing and Test Control Notation version 3; TTCN-3 Language Extensions: Extended TRI |
| ETSI TR 101 582 V1.1.1 (2014-06) | Methods for Testing and Specification (MTS); Security Testing; Case Study Experiences |
| ETSI ES 201 873-1 V4.6.1 (2014-06) | Methods for Testing and Specification (MTS); The Testing and Test Control Notation version 3; Part 1: TTCN-3 Core Language |

| | |
|---|--|
| ETSI ES 202 781 V1.3.1 (2014-06) | Methods for Testing and Specification (MTS); The Testing and Test Control Notation version 3; TTCN-3 Language Extensions: Configuration and Deployment Support |
| ETSI ES 202 786 V1.2.1 (2014-06) | Methods for Testing and Specification (MTS); The Testing and Test Control Notation version 3; TTCN-3 Language Extensions: Support of interfaces with continuous signals |
| ETSI ES 202 782 V1.2.1 (2014-06) | Methods for Testing and Specification (MTS); The Testing and Test Control Notation version 3; TTCN-3 Language Extensions: TTCN-3 Performance and Real Time Testing |
| 5. ITS — Intelligent Transport Systems | |
| ETSI TS 102 797-1 V1.2.1 (2014-06) | Intelligent Transport Systems (ITS); Communications Access for Land Mobiles (CALM); Test specifications for ITS station management (ISO 24102); Part 1: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) specification |
| ETSI TS 102 797-2 V1.2.1 (2014-06) | Intelligent Transport Systems (ITS); Communications Access for Land Mobiles (CALM); Test specifications for ITS station management (ISO 24102); Part 2: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS & TP) |
| ETSI TS 102 797-3 V1.2.1 (2014-06) | Intelligent Transport Systems (ITS); Communications Access for Land Mobiles (CALM); Test specifications for ITS station management (ISO 24102); Part 3: Abstract Test Suite (ATS) and partial PIXIT proforma |
| ETSI TS 102 985-1 V1.2.1 (2014-06) | Intelligent Transport Systems (ITS); Communications Access for Land Mobiles (CALM); Test specifications for non-IP networking (ISO 29281); Part 1: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma |
| ETSI TS 102 985-2 V1.2.1 (2014-06) | Intelligent Transport Systems (ITS); Communications Access for Land Mobiles (CALM); Test specifications for non-IP networking (ISO 29281); Part 2: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS & TP) |
| ETSI TS 102 985-3 V1.2.1 (2014-06) | Intelligent Transport Systems (ITS); Communications Access for Land Mobiles (CALM); Test specifications for non-IP networking (ISO 29281); Part 3: Abstract Test Suite (ATS) and partial PIXIT proforma |
| ETSI TR 103 101 V1.1.1 (2014-06) | Intelligent Transport Systems (ITS); Test suite validation; Access technology support ISO 21218 |
| ETSI TS 102 760-1 V1.2.1 (2014-06) | Intelligent Transport Systems (ITS); Communications Access for Land Mobiles (CALM); Test specifications for Access Technology Support (ISO 21218); Part 1: Implementation Conformance Statement (ICS) proforma |
| ETSI TS 102 760-2 V1.2.1 (2014-06) | Intelligent Transport Systems (ITS); Communications Access for Land Mobiles (CALM); Test specifications for Access Technology Support (ISO 21218); Part 2: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS & TP) |
| ETSI TR 101 611 V1.1.1 (2014-06) | Intelligent Transport Systems (ITS); Testing; Conformance test specification for CALM Fast Services; FNTF/FSAP/IICP validation report |
| ETSI TS 102 760-3 V1.1.1 (2014-06) | Intelligent Transport Systems (ITS); Communications Access for Land Mobiles (CALM); Test specifications for Access Technology Support (ISO 21218); Part 3: Abstract Test Suite (ATS) and partial PIXIT proforma |
| 6. RT — Railway telecommunications | |
| ETSI TS 102 933-1 V1.3.1 (2014-06) | Railway Telecommunications (RT); GSM-R improved receiver parameters; Part 1: Requirements for radio reception |
| 7. SCP — Smart Card Platform | |
| ETSI TS 102 223 V11.3.0 (2014-06) | Smart Cards; Card Application Toolkit (CAT) (Release 11) |
| ETSI TS 102 225 V12.0.0 (2014-06) | Smart Cards; Secured packet structure for UICC based applications (Release 12) |

Међународна стандардизација



Међународна организација за стандардизацију (ISO)

Стандарди објављени у јуну 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. IULTCS — International Union of Leather Technologists and Chemists Societies |
| ISO 2588 | Leather — Sampling — Number of items for a gross sample |
| | 2. JTC 1 — Information technology |
| ISO/IEC 2382 | Information technology — Vocabulary |
| ISO/IEC 7811-7 | Identification cards — Recording technique — Part 7: Magnetic stripe — High coercivity, high density |
| ISO/IEC 8484 | Information technology — Magnetic stripes on savingsbooks |
| ISO/IEC TS 18661-1 | Information technology — Programming languages, their environments, and system software interfaces — Floating-point extensions for C — Part 1: Binary floating-point arithmetic |
| ISO/IEC 10118-4:1998/Cor 1 | Information technology — Security techniques — Hash-functions — Part 4: Hash-functions using modular arithmetic — Technical Corrigendum 1 |
| ISO/IEC 14496-4:2004/Amd 41 | Information technology — Coding of audio-visual objects — Part 4: Conformance testing — Amendment 41: Conformance testing of MVC plus depth extension of AVC |
| ISO/IEC 18000-7 | Information technology — Radio frequency identification for item management — Part 7: Parameters for active air interface communications at 433 MHz |
| ISO/IEC 23000-10:2012/Amd 1 | Information technology — Multimedia application format (MPEG-A) — Part 10: Surveillance application format — Amendment 1: Conformance and reference software |
| ISO/IEC 29167-1 | Information technology — Automatic identification and data capture techniques — Part 1: Security services for RFID air interfaces |
| ISO/IEC 29167-11 | Information technology — Automatic identification and data capture techniques — Part 11: Crypto suite PRESENT-80 security services for air interface communications |
| ISO/IEC TR 13066-6 | Information technology — Interoperability with Assistive Technology (AT) — Part 6: Java accessibility application programming interface (API) |
| ISO/IEC 13157-1 | Information technology — Telecommunications and information exchange between systems — NFC Security — Part 1: NFC-SEC NFCIP-1 security services and protocol |
| ISO/IEC 19369 | Information technology — Telecommunications and information exchange between systems — NFCIP-2 test methods |
| ISO/IEC 19794-11:2013/Amd 1 | Information technology — Biometric data interchange formats — Part 11: Signature/sign processed dynamic data — Amendment 1: Conformance test assertions |

| | |
|---------------------|--|
| ISO/IEC 24771 | Information technology — Telecommunications and information exchange between systems — MAC/PHY standard for ad hoc wireless network to support QoS in an industrial work environment |
| ISO/IEC 29182-6 | Information technology — Sensor networks: Sensor Network Reference Architecture (SNRA) — Part 6: Applications |
| | 3. TC 2 — Joint Project Committee — Energy efficiency and renewable energy sources — Common terminology |
| ISO 1891-2 | Fasteners — Terminology — Part 2: Vocabulary and definitions for coatings |
| | 4. TC 6 — Paper, board and pulps |
| ISO 2469 | Paper, board and pulps — Measurement of diffuse radiance factor (diffuse reflectance factor) |
| ISO 5630-7 | Paper and board — Accelerated ageing — Part 7: Exposure to light |
| ISO 5631-2 | Paper and board — Determination of colour by diffuse reflectance — Part 2: Outdoor daylight conditions (D65/10 degrees) |
| ISO 5631-3 | Paper and board — Determination of colour by diffuse reflectance — Part 3: Indoor illumination conditions (D50/2 degrees) |
| | 5. TC 8 — Ships and marine technology |
| ISO 18296 | Ships and marine technology — Ship-shifting winches |
| | 6. TC 17 — Steel |
| ISO 683-4 | Heat-treatable steels, alloy steels and free-cutting steels — Part 4: Free-cutting steels |
| | 7. TC 20 — Aircraft and space vehicles |
| ISO 6966-2 | Aircraft ground equipment — Basic requirements — Part 2: Safety requirements |
| | 8. TC 21 — Equipment for fire protection and fire fighting |
| ISO 7240-28 | Fire detection and alarm systems — Part 28: Fire protection control equipment |
| | 9. TC 22 — Road vehicles |
| ISO 16552 | Heavy commercial vehicles and buses — Stopping distance in straight-line braking with ABS — Open loop and closed loop test methods |
| ISO/TS 18571 | Road vehicles — Objective rating metric for non-ambiguous signals |
| | 10. TC 28 — Petroleum products and lubricants |
| ISO 17315 | Ethanol — Determination of total acidity by potentiometric titration |
| | 11. TC 31 — Tyres, rims and valves |
| ISO 5775-1 | Bicycle tyres and rims — Part 1: Tyre designations and dimensions |
| | 12. TC 34 — Food products |
| ISO 5555:2001/Amd 1 | Animal and vegetable fats and oils — Sampling — Amendment 1: Flexitanks |
| | 13. TC 35 — Paints and varnishes |
| ISO 4618 | Paints and varnishes — Terms and definitions |

| | |
|----------------|---|
| ISO 17463 | Paints and varnishes — Guidelines for the determination of anticorrosive properties of organic coatings by accelerated cyclic electrochemical technique |
| | 14. TC 37 — Terminology and other language and content resources |
| ISO 24156-1 | Graphic notations for concept modeling in terminology work and its relationship with UML — Part 1: Guidelines for using UML and mind-mapping notation in terminology work |
| | 15. TC 38 — Textiles |
| ISO 105-B02 | Textiles — Tests for colour fastness — Part B02: Colour fastness to artificial light: Xenon arc fading lamp test |
| ISO 11092 | Textiles — Physiological effects — Measurement of thermal and water-vapour resistance under steady-state conditions (sweating guarded-hotplate test) |
| | 16. TC 42 — Photography |
| ISO 18938 | Imaging materials — Optical discs — Care and handling for extended storage |
| | 17. TC 43 — Acoustics |
| ISO/TR 17534-2 | Acoustics — Software for the calculation of sound outdoors — Part 2: General recommendations for test cases and quality assurance interface |
| | 18. TC 44 — Welding and allied processes |
| ISO 9453 | Soft solder alloys — Chemical compositions and forms |
| | 19. TC 45 — Rubber and rubber products |
| ISO 249 | Rubber, raw natural — Determination of dirt content |
| ISO 3302-1 | Rubber — Tolerances for products — Part 1: Dimensional tolerances |
| ISO 3385 | Flexible cellular polymeric materials — Determination of fatigue by constant-load pounding |
| ISO 6101-3 | Rubber — Determination of metal content by atomic absorption spectrometry — Part 3: Determination of copper content |
| ISO 6101-4 | Rubber — Determination of metal content by atomic absorption spectrometry — Part 4: Determination of manganese content |
| ISO 8030 | Rubber and plastics hoses — Method of test for flammability |
| ISO 18766 | Rubber, vulcanized or thermoplastic — Low temperature testing — General introduction and guide |
| ISO/TS 22762-4 | Elastomeric seismic-protection isolators — Part 4: Guidance on the application of ISO 22762-3 |
| | 20. TC 46 — Information and documentation |
| ISO 21127 | Information and documentation — A reference ontology for the interchange of cultural heritage information |
| | 21. TC 58 — Gas cylinders |
| ISO 10297 | Gas cylinders — Cylinder valves — Specification and type testing |
| | 22. TC 61 — Plastics |
| ISO 844 | Rigid cellular plastics — Determination of compression properties |

| | |
|----------------|---|
| ISO 3167 | Plastics — Multipurpose test specimens |
| ISO 4895 | Plastics — Liquid epoxy resins — Determination of tendency to crystallize |
| ISO 11358-1 | Plastics — Thermogravimetry (TG) of polymers — Part 1: General principles |
| | 23. TC 67 — Materials, equipment and offshore structures for petroleum, petrochemical and natural gas industries |
| ISO/TS 16530-2 | Well integrity — Part 2: Well integrity for the operational phase |
| | 24. TC 71 — Concrete, reinforced concrete and pre-stressed concrete |
| ISO 19338 | Performance and assessment requirements for design standards on structural concrete |
| | 25. TC 72 — Textile machinery and accessories |
| ISO 12912 | Circular knitting machines — Vocabulary |
| | 26. TC 83 — Sports and recreational equipment |
| ISO 9462 | Alpine ski-bindings — Requirements and test methods |
| | 27. TC 92 — Fire safety |
| ISO 14934-4 | Fire tests — Calibration and use of heat flux meters — Part 4: Guidance on the use of heat flux meters in fire tests |
| ISO/TR 12468-3 | External exposure of roofs to fire — Part 3: Commentary |
| | 28. TC 106 — Dentistry |
| ISO 16443 | Dentistry — Vocabulary for dental implants systems and related procedure |
| ISO 16635-2 | Dentistry — Dental rubber dam instruments — Part 2: Clamp forceps |
| ISO 24234 | Dentistry — Dental amalgam |
| | 29. TC 108 — Mechanical vibration, shock and condition monitoring |
| ISO 16063-42 | Methods for the calibration of vibration and shock transducers — Part 42: Calibration of seismometers with high accuracy using acceleration of gravity |
| | 30. TC 131 — Fluid power systems |
| ISO 6358-3 | Pneumatic fluid power — Determination of flow-rate characteristics of components using compressible fluids — Part 3: Method for calculating steady-state flow-rate characteristics of systems |
| | 31. TC 135 — Non-destructive testing |
| ISO 17405 | Non-destructive testing — Ultrasonic testing — Technique of testing claddings produced by welding, rolling and explosion |
| | 32. TC 146 — Air quality |
| ISO 14385-2 | Stationary source emissions — Greenhouse gases — Part 2: Ongoing quality control of automated measuring systems |
| ISO 16000-32 | Indoor air — Part 32: Investigation of buildings for the occurrence of pollutants |
| | 33. TC 150 — Implants for surgery |
| ISO 14242-1 | Implants for surgery — Wear of total hip-joint prostheses — Part 1: Loading and displacement parameters for wear-testing machines and corresponding environmental conditions for test |

| | |
|-----------------------------|---|
| ISO 6145-2 | 34. TC 158 — Analysis of gases Gas analysis — Preparation of calibration gas mixtures using dynamic methods — Part 2: Piston pumps |
| ISO 24504 | 35. TC 159 — Ergonomics Ergonomics — Accessible design — Sound pressure levels of spoken announcements for products and public address systems |
| ISO 23551-6 | 36. TC 161 — Control and protective devices for gas and/or oil burners and appliances Safety and control devices for gas burners and gas-burning appliances — Particular requirements — Part 6: Thermoelectric flame supervision controls |
| ISO 9869-1 | 37. TC 163 — Thermal performance and energy use in the built environment Thermal insulation — Building elements — In-situ measurement of thermal resistance and thermal transmittance — Part 1: Heat flow meter method |
| ISO 16808 | 38. TC 164 — Mechanical testing of metals Metallic materials — Sheet and strip — Determination of biaxial stress-strain curve by means of bulge test with optical measuring systems |
| ISO 16842 | Metallic materials — Sheet and strip — Biaxial tensile testing method using cruciform specimen |
| ISO 11979-6 | 39. TC 172 — Optics and photonics Ophthalmic implants — Intraocular lenses — Part 6: Shelf-life and transport stability testing |
| ISO 11979-7 | Ophthalmic implants — Intraocular lenses — Part 7: Clinical investigations |
| ISO 11979-9:2006/ Amd 1 | Ophthalmic implants — Intraocular lenses — Part 9: Multifocal intraocular lenses — Amendment 1 |
| ISO 11979-10:2006/ Amd 1 | Ophthalmic implants — Intraocular lenses — Part 10: Phakic intraocular lenses — Amendment 1 |
| ISO 14730 | Ophthalmic optics — Contact lens care products — Antimicrobial preservative efficacy testing and guidance on determining discard date |
| ISO 17069 | 40. TC 173 — Assistive products for persons with disability Accessible design — Consideration and assistive products for accessible meeting |
| ISO 10002 | 41. TC 176 — Quality management and quality assurance Quality management — Customer satisfaction — Guidelines for complaints handling in organizations |
| ISO 6974-5 | 42. TC 193 — Natural gas Natural gas — Determination of composition and associated uncertainty by gas chromatography — Part 5: Isothermal method for nitrogen, carbon dioxide, C1 to C5 hydrocarbons and C6+ hydrocarbons |
| ISO 20765-2 | Natural gas — Calculation of thermodynamic properties — Part 2: Single-phase properties (gas, liquid, and dense fluid) for extended ranges of application |

| | |
|-------------|---|
| ISO 21573-1 | 43. TC 195 — Building construction machinery and equipment Building construction machinery and equipment — Concrete pumps — Part 1: Terminology and commercial specifications |
| ISO 11135 | 44. TC 198 — Sterilization of health care products Sterilization of health-care products — Ethylene oxide — Requirements for the development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices |
| ISO 13095 | 45. TC 201 — Surface chemical analysis Surface Chemical Analysis — Atomic force microscopy — Procedure for in situ characterization of AFM probe shank profile used for nanostructure measurement |
| ISO 14706 | Surface chemical analysis — Determination of surface elemental contamination on silicon wafers by total-reflection X-ray fluorescence (TXRF) spectroscopy |
| ISO 15819 | 46. TC 217 — Cosmetics Cosmetics — Analytical methods — Nitrosamines: Detection and determination of N-nitrosodiethanolamine (NDELA) in cosmetics by HPLC-MS-MS |
| ISO 22397 | 47. TC 223 — Societal security Societal security — Guidelines for establishing partnering arrangements |
| ISO 16559 | 48. TC 238 — Solid biofuels Solid biofuels — Terminology, definitions and descriptions |
| ISO 13577-2 | 49. TC 244 — Industrial furnaces and associated processing equipment Industrial furnaces and associated processing equipment — Safety — Part 2: Combustion and fuel handling systems |
| ISO 13577-4 | Industrial furnace and associated processing equipment — Safety — Part 4: Protective systems |
| IWA 13 | 50. TMBG Multiple resource evaluation guideline |

Нацрти стандарда на јавној расправи од јуна 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 19987 | Information technology — EPC Information services — Specification | 2014-06-23 |
| ISO/IEC DIS 19988 | Information technology — GS1 Core business vocabulary (CBV) | 2014-06-23 |
| ISO/IEC DIS 10118-1 | Information technology — Security techniques — Hash-functions — Part 1: General | 2014-06-24 |
| ISO/IEC 29192-4:2013/DAmd 1 | Information technology — Security techniques — Lightweight cryptography — Part 4: Mechanisms using asymmetric techniques — Amendment 1 | 2014-06-23 |
| ISO/IEC DIS 27033-1 | Information technology — Security techniques — Network security — Part 1: Overview and concepts | 2014-06-06 |
| ISO/IEC DIS 27034-2 | Information technology — Security techniques — Application security — Part 2: Organization normative framework | 2014-06-18 |
| ISO/IEC DIS 18046-4 | Information technology — Radio frequency identification device performance test methods — Part 4: Test methods for performance of RFID gates in libraries | 2014-06-24 |
| ISO/IEC DIS 24770-62 | Information technology — Real-time locating system (RTLS) device performance test methods — Test methods for air interface communication at 2,4 GHz — Part 62: Low rate pulse repetition frequency Ultra Wide Band (UWB) air interface | 2014-06-24 |
| ISO/IEC DIS 29167-14 | Information technology — Automatic identification and data capture techniques — Part 14: Crypto suite AES OFB security services for air interface communications | 2014-06-18 |
| ISO/IEC DIS 15944-20 | Information technology — Business Operational View — Part 20: Linking business operational view to functional service view | 2014-06-02 |
| ISO/IEC DIS 21320-1 | Information technology — Document Container File — Part 1: Core | 2014-06-23 |
| | 2. TC 5 — Ferrous metal pipes and metallic fittings | |
| ISO/DIS 16631 | Ductile iron pipes, fittings, accessories and their joints compatible with plastic (PVC and PE) piping systems for water applications | 2014-06-18 |

| | | |
|-----------------|---|------------|
| | 3. TC 8 — Ships and marine technology | |
| ISO/DIS 5488 | Ships and marine technology — Accommodation ladders | 2014-06-12 |
| ISO/DIS 7061 | Ships and marine technology — Aluminium shore gangways for seagoing vessels | 2014-06-12 |
| ISO/DIS 7364 | Ships and marine technology — Deck machinery — Accommodation ladder winches | 2014-06-13 |
| ISO/DIS 28007-1 | Ships and marine technology — Guidelines for Private Maritime Security Companies (PMSC) providing privately contracted armed security personnel (PCASP) on board ships (and pro forma contract) — Part 1: | 2014-06-03 |
| | 4. TC 22 — Road vehicles | |
| ISO/DIS 17449 | Road vehicles — Safety glazing materials — Test methods for properties of electrically heated glazing | 2014-06-24 |
| ISO/DIS 17536-1 | Road vehicles — Aerosol separator performance test for internal combustion engines — Part 1: General | 2014-06-13 |
| | 5. TC 23 — Tractors and machinery for agriculture and forestry | |
| ISO/DIS 5131 | ISO 5131: Acoustics — Tractors for agricultural and forestry — Measurement of noise at the operator's position: Survey method | 2014-06-17 |
| ISO/DIS 7216 | Acoustics — Tractors for agricultural and forestry — Measurement of noise emitted when in motion | 2014-06-17 |
| ISO/DIS 18471 | Agricultural irrigation equipment — Filters — Verification of filtration grade | 2014-06-12 |
| | 6. TC 36 — Cinematography | |
| ISO/DIS 2969 | Cinematography — B-chain electro-acoustic response of motion-picture control rooms and indoor theatres — Specifications and measurements | 2014-06-06 |
| | 7. TC 37 — Terminology and other language and content resources | |
| ISO/DIS 16642 | Computer applications in terminology — Terminological markup framework | 2014-06-12 |
| | 8. TC 38 — Textiles | |
| ISO/DIS 105-G01 | Textiles — Tests for colour fastness — Part G01: Colour fastness to nitrogen oxides | 2014-06-18 |
| ISO/DIS 17881-1 | Textiles — Determination of certain flame retardants — Part 1: Brominated flame retardants | 2014-06-18 |
| ISO/DIS 17881-2 | Textiles — Determination of certain flame retardants — Part 2: Phosphorus flame retardants | 2014-06-18 |
| | 9. TC 39 — Machine tools | |
| ISO/DIS 17543-1 | Machines tools — Test conditions for accessory spindle heads — Part 1: Horizontal spindle machines | 2014-06-25 |

| | | |
|-------------------------|--|------------|
| | 10. TC 45 — Rubber and rubber products | |
| ISO/DIS 34-1 | Rubber, vulcanized or thermoplastic — Determination of tear strength — Part 1: Trouser, angle and crescent test pieces | 2014-06-26 |
| ISO/DIS 34-2 | Rubber, vulcanized or thermoplastic — Determination of tear strength — Part 2: Small (Delft) test pieces | 2014-06-26 |
| ISO/DIS 4633 | Rubber seals — Joint rings for water supply, drainage and sewerage pipelines — Specification for materials | 2014-06-06 |
| ISO/DIS 6133 | Rubber and plastics — Analysis of multi-peak traces obtained in determinations of tear strength and adhesion strength | 2014-06-18 |
| ISO/DIS 6505 | Rubber, vulcanized or thermoplastic — Determination of tendency to adhere to and corrode metals | 2014-06-13 |
| ISO/DIS 11344 | Rubber, raw synthetic — Determination of the molecular-mass distribution of solution polymers by gel permeation chromatography | 2014-06-03 |
| ISO/DIS 18517 | Rubber, vulcanized or thermoplastic — Hardness testing — Introduction and guide | 2014-06-04 |
| | 11. TC 59 — Buildings and civil engineering works | |
| ISO/DIS 15686-5 | Buildings and constructed assets — Service-life planning — Part 5: Life-cycle costing | 2014-06-19 |
| | 12. TC 61 — Plastics | |
| ISO/DIS 17855-2 | Plastics — Polyethylene (PE) moulding and extrusion materials — Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties | 2014-06-12 |
| ISO/DIS 19069-2 | Plastics — Polypropylene (PP) moulding and extrusion materials — Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties | 2014-06-23 |
| | 13. TC 71 — Concrete, reinforced concrete and pre-stressed concrete | |
| ISO/DIS 16711 | Seismic assessment and retrofit of concrete structures | 2014-06-03 |
| | 14. TC 76 — Transfusion, infusion and injection, and blood processing equipment for medical and pharmaceutical use | |
| ISO/DIS 8362-5 | Injection containers and accessories — Part 5: Freeze drying closures for injection vials | 2014-06-18 |
| ISO 13926-2:2011/DAmd 1 | Pen systems — Part 2: Plunger stoppers for pen-injectors for medical use — Amendment 1 | 2014-06-06 |
| | 15. TC 83 — Sports and recreational equipment | |
| ISO/DIS 20957-9 | Stationary training equipment — Part 9: Elliptical trainers, additional specific safety requirements and test methods | 2014-06-19 |
| | 16. TC 84 — Devices for administration of medicinal products and intravascular catheters | |
| ISO/DIS 8537 | Sterile single-use syringes, with or without needle, for insulin | 2014-06-24 |

| | | |
|-----------------------------|---|------------|
| ISO/DIS 4708 | 17. TC 87 — Cork Composition cork — Gasket material — Test methods | 2014-06-25 |
| | 18. TC 94 — Personal safety -- Protective clothing and equipment | |
| ISO/DIS 13506-1 | Protective clothing against heat and flame — Part 1: Test method for complete garments — Measurement of transferred energy using an instrumented manikin | 2014-06-26 |
| ISO 17491-4:2008/ DAmd 1 | Protective clothing — Test methods for clothing providing protection against chemicals — Part 4: Determination of resistance to penetration by a spray of liquid (spray test) — Amendment 1 | 2014-06-03 |
| | 19. TC 108 — Mechanical vibration, shock and condition monitoring | |
| ISO 10816-6:1995/ DAmd 1 | Mechanical vibration — Evaluation of machine vibration by measurements on non-rotating parts — Part 6: Reciprocating machines with power ratings above 100 kW — Amendment 1 | 2014-06-03 |
| ISO/DIS 13381-1 | Condition monitoring and diagnostics of machines — Prognostics — Part 1: General guidelines | 2014-06-24 |
| | 20. TC 110 — Industrial trucks | |
| ISO/DIS 10896-5 | Rough-terrain trucks — Safety requirements and verification — Part 5: Interface between rough-terrain truck and integrated personnel work platform | 2014-06-18 |
| ISO/DIS 18479-1 | Rough-terrain trucks — Non-integrated personnel work platforms — Part 1: Design, safety requirements and verification | 2014-06-18 |
| | 21. TC 122 — Packaging | |
| ISO/DIS 780 | Packaging — Distribution packaging — Graphical symbols for handling and storage of packages | 2014-06-13 |
| ISO/DIS 15394 | Packaging — Bar code and two-dimensional symbols for shipping, transport and receiving labels | 2014-06-13 |
| ISO/DIS 28219 | Packaging — Labelling and direct product marking with linear bar code and two-dimensional symbols | 2014-06-13 |
| | 22. TC 123 — Plain bearings | |
| ISO/DIS 19259 | Plain bearings — Bearings with embedded solid lubricant | 2014-06-18 |
| | 23. TC 130 — Graphic technology | |
| ISO/DIS 2834-2 | Graphic technology — Laboratory preparation test prints — Part 2: Liquid printing inks | 2014-06-04 |
| ISO/DIS 17972-4 | Graphic technology — Colour data exchange format (CxF/X) — Part 4: Spot colour characterisation data (CxF/X-4) | 2014-06-04 |
| | 24. TC 131 — Fluid power systems | |
| ISO/DIS 1219-3 | Fluid power systems and components — Graphical symbols and circuit diagrams — Part 3: Symbol modules and connected symbols in circuit diagrams | 2014-06-19 |
| ISO/DIS 6020-3 | Hydraulic fluid power — Mounting dimensions for single rod cylinders, 16 MPa (160 bar) series — Part 3: Compact series with bores from 250 mm to 500 mm | 2014-06-13 |

| | | |
|---|--|------------|
| ISO/DIS 5781 | Hydraulic fluid power — Pressure-reducing valves, sequence valves, unloading valves, throttle valves and check valves — Mounting surfaces | 2014-06-12 |
| ISO/DIS 7368 | Hydraulic fluid power — Two-port slip-in cartridge valves — Cavities | 2014-06-12 |
| 25. TC 138 — Plastics pipes, fittings and valves for the transport of fluids | | |
| ISO/DIS 18488 | Polyethylene (PE) materials for piping systems — Determination of Strain Hardening Modulus in relation to slow crack growth — Test method | 2014-06-13 |
| ISO/DIS 18489 | Polyethylene (PE) materials — Determination of resistance to slow crack growth under cyclic loading — Cracked Round Bar test method | 2014-06-13 |
| 26. TC 146 — Air quality | | |
| ISO/DIS 19694-1 | Stationary source emissions — Determination of greenhouse gas (GHG) emissions in energy-intensive industries — Part 1: General aspects | 2014-06-03 |
| ISO/DIS 19694-2 | Stationary source emissions — Greenhouse Gas (GHG) emissions in energy-intensive industries — Part 2: Iron and steel industry | 2014-06-03 |
| ISO/DIS 19694-3 | Stationary source emissions — Determination of greenhouse gas (GHG) emissions in energy-intensive industries — Part 3: Cement industry | 2014-06-03 |
| ISO/DIS 19694-4 | Stationary source emissions — Determination of greenhouse gas (GHG) emissions in energy-intensive industries — Part 4: Aluminium industry | 2014-06-03 |
| ISO/DIS 19694-5 | Stationary source emissions — Determination of greenhouse gas (GHG) emissions in energy-intensive industries — Part 5: Lime industry | 2014-06-03 |
| ISO/DIS 19694-6 | Stationary source emissions — Determination of greenhouse gas (GHG) emissions in energy-intensive industries — Part 6: Ferroalloy industry | 2014-06-03 |
| 27. TC 159 — Ergonomics | | |
| ISO/DIS 6385 | Ergonomic principles in the design of work systems | 2014-06-13 |
| 28. TC 171 — Document management applications | | |
| ISO/DTR 17797 | Electronic archiving — Selection of digital storage media for long term preservation | 2014-06-04 |
| 29. TC 172 — Optics and photonics | | |
| ISO/DIS 17123-8 | Optics and optical instruments — Field procedures for testing geodetic and surveying instruments — Part 8: GNSS field measurement systems in real-time kinematic (RTK) | 2014-06-13 |
| ISO/DIS 19045 | Ophthalmic optics — Contact lens care products — Method for evaluating Acanthamoeba encystment by contact lens care products | 2014-06-05 |

| | | |
|------------------|--|------------|
| | 30. TC 185 — Safety devices for protection against excessive pressure | |
| ISO/DIS 4126-11 | Safety devices for protection against excessive pressure — Part 11: Performance testing | 2014-06-03 |
| | 31. TC 189 — Ceramic tile | |
| ISO/DIS 14448 | Low modulus adhesives for exterior tile finishing | 2014-06-13 |
| | 32. TC 190 — Soil quality | |
| ISO/DIS 18311 | Soil quality — Method for testing effects of soil contaminants on the feeding activity of soil dwelling organisms — Bait-lamina test | 2014-06-02 |
| | 33. TC 206 — Fine ceramics | |
| ISO/DIS 17859 | Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) — Measurement method of piezoelectric strain at high electric field | 2014-06-27 |
| | 34. TC 207 — Environmental management | |
| ISO/DIS 14001 | Environmental management systems — Requirements with guidance for use | 2014-06-27 |
| | 35. TC 211 — Geographic information/Geomatics | |
| ISO/DIS 19162 | Geographic information — Well known text representation of coordinate reference systems | 2014-06-18 |
| | 36. TC 213 — Dimensional and geometrical product specifications and verification | |
| ISO/DIS 1101 | Geometrical product specifications (GPS) — Geometrical tolerancing — Tolerances of form, orientation, location and run-out | 2014-06-06 |
| ISO/DIS 10360-12 | Geometrical Product Specifications (GPS) — Acceptance and reverification tests for coordinate measuring systems (CMS) — Part 12: Articulated arm coordinate measurement machines (CMM) | 2014-06-18 |
| | 37. TC 215 — Health informatics | |
| ISO/DIS 17523 | Health informatics — Requirements for electronic prescriptions | 2014-06-23 |
| ISO/DIS 21298 | Health informatics — Functional and structural roles | 2014-06-26 |
| IEC/CD 62304 | Medical device software — Software life cycle processes | 2014-06-13 |
| ISO/DIS 21549-7 | Health informatics — Patient healthcard data — Part 7: Medication data | 2014-06-13 |
| | 38. TC 221 — Geosynthetics | |
| ISO/DIS 18325 | Geosynthetics — Test method for the determination of water discharge capacity for prefabricated vertical drains | 2014-06-03 |
| | 39. TC 248 — Project committee: Sustainability criteria for bioenergy | |
| ISO/DIS 13065 | Sustainability criteria for bioenergy | 2014-06-03 |

Међународна електротехничка комисија (IEC)

Стандарди објављени у јуну 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/SC 25 — Interconnection of information technology equipment |
| ISO/IEC 14763-3:2014 | Information technology — Implementation and operation of customer premises cabling — Part 3: Testing of optical fibre cabling |
| ISO/IEC 17629:2014 | Information technology — Office equipment — Method for measuring first print out time for digital printing devices |
| ISO/IEC 17811-1:2014 | Information technology — Device control and management — Part 1: Architecture |
| ISO/IEC 24727-1:2014 | Identification cards — Integrated circuit card programming interfaces — Part 1: Architecture |
| ISO/IEC TR 30112:2014 | Information technology — Specification methods for cultural conventions |
| | 2. SC 17A — High-voltage switchgear and controlgear |
| IEC 62271-102:2001/COR4:2014 | Corrigendum 4 — High-voltage switchgear and controlgear — Part 102: Alternating current disconnectors and earthing switches |
| | 3. SC 23A — Cable management systems |
| IEC 61534-21:2014 | Powertrack systems — Part 21: Particular requirements for powertrack systems intended for wall and ceiling mounting |
| IEC 61534-22:2014 | Powertrack systems — Part 22: Particular requirements for powertrack systems intended for onfloor or underfloor installation |
| | 4. SC 34A — Lamps |
| IEC 60630:1994/AMD7:2014 | Amendment 7 — Maximum lamp outlines for incandescent lamps |
| IEC TR 62778:2014 | Application of IEC 62471 for the assessment of blue light hazard to light sources and luminaires |
| | 5. SC 46A — Coaxial cables |
| IEC 61196-1-111:2014 | Coaxial communication cables — Part 1-111: Electrical test methods — Stability of phase test methods |
| | 6. SC 62A — Common aspects of electrical equipment used in medical practice |
| IEC 60601-1:2014 SER | Medical electrical equipment — ALL PARTS |
| IEC 60601-1-12:2014 | Medical electrical equipment — Part 1-12: General requirements for basic safety and essential performance — Collateral Standard: Requirements for medical electrical equipment and medical electrical systems intended for use in the emergency medical service |
| IEC TR 80002-3:2014 | Medical device software — Part 3: Process reference model of medical device software life cycle processes (IEC 62304) |
| | 7. SC 86A — Fibres and cables |
| IEC 60794-2-51:2014 | Optical fibre cables — Part 2-51: Indoor cables — Detail specification for simplex and duplex cables for use in cords for controlled environment |

| | |
|-----------------------|--|
| IEC TR 62690:2014 | Hydrogen effects in optical fibre cables — Guidelines |
| | 8. SC 45B — Radiation protection instrumentation |
| IEC 60860:2014 | Radiation protection instrumentation — Warning equipment for criticality accidents |
| | 9. SC 86B — Fibre optic interconnecting devices and passive components |
| IEC 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 |
| | 10. SC 86C — Fibre optic systems and active devices |
| IEC 61280-4-2:2014 | Fibre-optic communication subsystem test procedures — Part 4-2: Installed cable plant — Single-mode attenuation and optical return loss measurement |
| IEC TR 62343-6-5:2014 | Dynamic modules — Part 6-5: Design guide — Investigation of operating mechanical shock and vibration tests for dynamic modules |
| IEC 62572-3:2014 | Fibre optic active components and devices — Reliability standards — Part 3: Laser modules used for telecommunication |
| | 11. SC 34D — Luminaires |
| IEC 60598-2-22:2014 | Luminaires — Part 2-22: Particular requirements — Luminaires for emergency lighting |
| | 12. SC 65E — Devices and integration in enterprise systems |
| IEC 62714-1:2014 | Engineering data exchange format for use in industrial automation systems engineering — Automation markup language — Part 1: Architecture and general requirements |
| | 13. SC 23H — Plugs, Socket-outlets and Couplers for industrial and similar applications, and for Electric Vehicles |
| IEC 62196-1:2014 | Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets — Conductive charging of electric vehicles — Part 1: General requirements |
| IEC 62196-3:2014 | Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets — Conductive charging of electric vehicles — Part 3: Dimensional compatibility and interchangeability requirements for d.c. and a.c./d.c. pin and contact-tube vehicle couplers |
| | 14. SC 47F — Micro-electromechanical systems |
| IEC 62047-20:2014 | Semiconductor devices — Micro-electromechanical devices — Part 20: Gyroscopes |
| IEC 62047-21:2014 | Semiconductor devices — Micro-electromechanical devices — Part 21: Test method for Poisson's ratio of thin film MEMS materials |
| IEC 62047-22:2014 | Semiconductor devices — Micro-electromechanical devices — Part 22: Electromechanical tensile test method for conductive thin films on flexible substrates |
| | 15. TC 2 — Rotating machinery |
| IEC 60034-2-1:2014 | Rotating electrical machines — Part 2-1: Standard methods for determining losses and efficiency from tests (excluding machines for traction vehicles) |

| | |
|------------------------|--|
| | <p>16. TC 13 — Electrical energy measurement, tariff- and load control</p> |
| IEC 62053-24:2014 | Electricity metering equipment (a.c.) — Particular requirements — Part 24: Static meters for reactive energy at fundamental frequency (classes 0,5 S, 1S and 1) |
| IEC 62056-1-0:2014 | Electricity metering data exchange — The DLMS/COSEM suite — Part 1-0: Smart metering standardisation framework |
| | <p>17. TC 31 — Equipment for explosive atmospheres</p> |
| IEC 60079-1:2014 | Explosive atmospheres — Part 1: Equipment protection by flameproof enclosures "d" |
| | <p>18. TC 34 — Lamps and related equipment</p> |
| IEC 62504:2014 | General lighting — Light emitting diode (LED) products and related equipment — Terms and definitions |
| | <p>19. TC 37 — Surge arresters</p> |
| IEC 60099-9:2014 | Surge arresters — Part 9: Metal-oxide surge arresters without gaps for HVDC converter stations |
| | <p>20. TC 44 — Safety of machinery - Electrotechnical aspects</p> |
| IEC TS 61496-4-2:2014 | Safety of machinery — Electro-sensitive protective equipment — Part 4-2: Particular requirements for equipment using vision based protective devices (VBPDP) — Additional requirements when using reference pattern techniques (VBPDPDP) |
| | <p>21. TC 88 — Wind turbines</p> |
| IEC 61400:2014 SER | Wind turbine generator systems — ALL PARTS |
| IEC TS 61400-26-2:2014 | Wind turbines — Part 26-2: Production-based availability for wind turbines |
| | <p>22. TC 91 — Electronics assembly technology</p> |
| IEC PAS 61249-8-1:2014 | Qualification and performance of electrical insulating compound for printed wiring assemblies |
| IEC PAS 61249-8-5:2014 | Qualification and performance specification of permanent solder mask and flexible cover materials |
| | <p>23. TC 100 — Audio, video and multimedia systems and equipment</p> |
| IEC 60268-4:2014 | Sound system equipment — Part 4: Microphones |
| | <p>24. TC 108 — Safety of electronic equipment within the field of audio/video, information technology and communication technology</p> |
| IEC 60065:2014 | Audio, video and similar electronic apparatus — Safety requirements |
| | <p>25. TC 116 — Safety of motor-operated electric tools</p> |
| IEC 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 62841-2-5:2014 | 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 62841-3-1:2014 | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery — Safety — Part 3-1: Particular requirements for transportable table saws |

Нацрти стандарда на јавној расправи од јуна 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 34 — Lamps and related equipment | |
| IEC 62838 Ed.1: Semi-integrated LED lamps for general lighting services with supply voltages not exceeding 50 V a.c. r.m.s. or 120V ripple free d.c. — Safety specification | 2014-06-13 |
| 2. TC 46 — Cables, wires, waveguides, R.F. connectors, R.F. and microwave passive components and accessories | |
| IEC 62153-4-15/Ed 1: Metallic Communication Cable test methods — Part 4-15: Electromagnetic compatibility (EMC) — Test method for measuring transfer impedance and screening attenuation — or coupling attenuation with Triaxial Cell | 2014-06-13 |
| 3. TC 55 — Winding wires | |
| IEC 60172/Ed4: Test procedure for the determination of the temperature index of enamelled and tape wrapped winding wires | 2014-06-13 |
| IEC 60317-0-9/Ed1: Specifications for particular types of winding wires — Part 0-9: General requirements — Enamelled rectangular aluminium wire | 2014-06-13 |
| 4. TC 59 — Performance of household and similar electrical appliances | |
| IEC 60436 f1 Ed.4: Electric dishwashers for household use — Methods for measuring the performance | 2014-06-13 |
| IEC 60436 f2 Ed.4: Electric dishwashers for household use — Methods for measuring the performance | 2014-06-13 |
| IEC 60312-1-1 Ed.1: Vacuum cleaners for household use — Part 1-1: Cordless dry vacuum cleaners — Methods for measuring the performance | 2014-06-06 |
| 5. TC 62 — Electrical equipment in medical practice | |
| Amendment 2 to IEC 60601-2-33: Medical electrical equipment — Part 2-33: Particular requirements for the basic safety and essential performance of magnetic resonance equipment for medical diagnosis | 2014-06-06 |
| 6. TC 77 — Electromagnetic compatibility | |
| IEC 61000-6-5: Electromagnetic compatibility (EMC) Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 6-5: Generic standards — Immunity for equipment used in power station and substation environments | 2014-06-20 |
| 7. TC 79 — Alarm and electronic security systems | |
| IEC 62642-2-71 Ed.1: Alarm and electronic security systems Intrusion and hold-up systems — Part 2-71: Intrusion detectors — Glass break detectors (acoustic) | 2014-06-06 |

IEC 62642-2-72 Ed.1: Alarm and electronic security systems Intrusion and hold-up systems — Part 2-72: Intrusion detectors — Glass break detectors (passive) 2014-06-06

IEC 62642-2-73 Ed.1: Alarm and electronic security systems Intrusion and hold-up systems — Part 2-73: Intrusion detectors — Glass break detectors (active) 2014-06-06

8. TC 86 — Fibre optics

IEC 61290-4-3/Ed1: Optical amplifiers — Test methods — Part 4-3: Power transient parameters — Single channel optical amplifiers in output power control 2014-06-13

IEC 62343-5-1/Ed2: Dynamic modules: Part 5-1 Test methods — Dynamic gain tilt equalizer — Gain tilt settling time measurement 2014-06-27

IEC 62343-1-2/Ed2: Dynamic modules — Performance standards — Part 1-2: Tuneable chromatic dispersion compensator (non-connectorized) 2014-06-27

9. TC 101 — Electrostatics

ISO 18080-2: Textiles — Test methods for evaluating the electrostatic propensity of fabrics — Part 2: Test method using rotary mechanical friction 2014-06-06

ISO 18080-3: Textiles — Test methods for evaluating the electrostatic propensity of fabrics — Part 3: Test method using manual friction 2014-06-06

ISO 18080-4: Textiles — Test methods for evaluating the electrostatic propensity of fabrics — Part 4: Test method using horizontal mechanical friction 2014-06-06

10. TC 105 — Fuel cell technologies

IEC 62282-3-200 Ed.2: Fuel cell technologies — Part 3-200: Stationary fuel cell power systems — Performance test methods 2014-06-20

11. TC 110 — Electronic display devices

IEC 61747-40-2 Ed.1: Liquid crystal display devices — Part 40-2: Mechanical testing of display cover glass for mobile devices — Uni-axial flexural strength (4-point bend) 2014-06-06

IEC 61747-40-3 Ed.1: Liquid crystal display devices — Part 40-3: Mechanical testing of display cover glass for mobile devices — Biaxial flexural energy-to-failure (Ball drop) 2014-06-06

IEC 61747-40-4 Ed.1: Liquid crystal display devices — Part 40-4: Mechanical testing of display cover glass for mobile devices — Biaxial flexural strength (Ring-on-ring) 2014-06-06

IEC 62341-2-1 Ed.1: Organic light emitting diode (OLED) displays — Part 2-1: Essential ratings and characteristics of OLED display modules 2014-06-13

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
