

На основу члана 13. Закона о стандардизацији („Службени гласник РС”, бр. 36/09 и 46/15), као и члана 67. став 1. тачка 15) Статута Института за стандардизацију Србије („Службени гласник РС”, бр. 29/2017), в.д. директора Института за стандардизацију Србије доноси

РЕШЕЊЕ

о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената

I

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

1. Даљинско управљање – Даљинско мерење

- 1) Доноси се SRPS EN 13757-1 (en), Комуникациони систем за мераче – Део 1: Размена података; повлачи се SRPS EN 13757-1:2013 (en), Комуникациони систем за мераче и даљинско читавање мерача – Део 1: Размена података.
- 2) Доноси се SRPS EN 13757-4 (en), Комуникациони систем за мераче и даљинско читавање мерача – Део 4: Бежично читавање мерача (радио-читавање мерача за рад у SRD опсегу); повлачи се SRPS EN 13757-4:2013 (en), Комуникациони систем за мераче и даљинско читавање мерача – Део 4: Бежично читавање мерача (радио-читавање мерача за рад у SRD опсегу од 868 MHz до 870 MHz).
- 3) Доноси се SRPS EN 13757-5 (en), Комуникациони систем за мераче – Део 5: Бежични M-Bus релејни пренос; повлачи се SRPS EN 13757-5:2013 (en), Комуникациони систем за мераче и даљинско читавање мерача – Део 5: Бежични релејни пренос.
- 4) Доноси се SRPS EN 13757-6 (en), Комуникациони систем за мераче – Део 6: Локална сабирница; повлачи се SRPS EN 13757-6:2013 (en), Комуникациони систем за мераче и даљинско читавање мерача – Део 6: Локална сабирница.

2. Топлота – Калориметрија

Доноси се SRPS EN 1434-3 (en), Мерачи топлоте – Део 3: Размена података и интерфејси; повлачи се SRPS EN 1434-3:2013 (en), Мерачи топлоте – Део 3: Размена података и интерфејси.

3. Опрема за међусобно повезивање и интерфејс

Доноси се SRPS ISO/IEC/IEEE 60559 (en), Информационе технологије – Микропроцесорски системи – Аритметика са покретним зарезом; повлачи се SRPS IEC 60559:1992 (en), Бинарна аритметика са покретним зарезом за микропроцесорске системе.

4. Софтвер

- 1) Доноси се SRPS ISO/IEC 25022 (en), Системи и софтверски инжењеринг – Захтеви за квалитет и вредновање система и софтвера (SQuaRE) – Мерење квалитета у употреби; повлачи се SRPS ISO/IEC TR 9126-4:2010 (en), Софтверски инжењеринг – Квалитет производа – Део 4: Квалитет у употреби метрика.
- 2) Доноси се SRPS ISO/IEC 25023 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Захтеви за квалитет и вредновање система и софтвера (SQuaRE) – Мерење квалитета системских и софтверских производа; повлаче се:
SRPS ISO/IEC TR 9126-2:2010 (en), Софтверски инжењеринг – Квалитет производа – Део 2: Екстерне метрике;
SRPS ISO/IEC TR 9126-3:2010 (en), Софтверски инжењеринг – Квалитет производа – Део 3: Интерне метрике.
- 3) Доноси се SRPS ISO/IEC 90003 (en), Софтверски инжењеринг – Смернице за примену ISO 9001:2008 на рачунарски софтвер; повлачи се SRPS ISO/IEC 90003:2009 (en), Софтверски инжењеринг – Упутство за примену ISO 9001:2000 на рачунарски софтвер.

5. Управљање квалитетом и обезбеђење квалитета

Доноси се SRPS EN ISO 13485 (sr), Медицинска средства – Системи менаџмента квалитетом – Захтеви за сврхе прописа;

повлачи се SRPS EN ISO 13485:2014 (sr), Медицинска средства – Системи менаџмента квалитетом – Захтеви за сврхе регулативе.

6. Испитивање воде уопште

Доноси се SRPS EN ISO 5667-16 (en), Квалитет воде – Узимање узорака – Део 16: Смернице за биолошко испитивање узорака;

повлачи се SRPS EN ISO 5667-16:2008 (en), Квалитет воде – Узимање узорака – Део 16: Смернице за биолошко испитивање узорака.

7. Хемикалије за пречишћавање воде

1) Доноси се SRPS EN 12485 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Калцијум-карбонат, живи креч, делимично жарени доломит, калцијум-магнезијум карбонат и доломитни креч – Методе испитивања;

повлачи се SRPS EN 12485:2011 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Калцијум-карбонат, живи креч и делимично жарени доломит – Методе испитивања.

2) Доноси се SRPS EN 1406 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Модификовани скробови;

повлачи се SRPS EN 1406:2011 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Модификовани скробови.

8. Испитивање физичких својстава воде

1) Доноси се SRPS EN ISO 9697 (en), Квалитет воде – Укупна бета активност у слаткој води – Метода испитивања са дебелослојним извором;

повлачи се SRPS ISO 9697:2007 (en), Квалитет воде – Мерење укупне бета активности у слатким водама.

2) Доноси се SRPS EN ISO 9696 (en), Квалитет воде – Укупна алфа активност – Метода испитивања са дебелослојним извором;

повлачи се SRPS ISO 9696:2007 (sr), Квалитет воде – Мерење укупне алфа активности у слатким водама – Метода са дебелослојним извором.

9. Заштита од пожара

Доноси се SRPS EN 12101-2 (en), Системи за контролу дима и топлоте – Део 2: Вентилатори за природно одвођење дима и топлоте;

повлачи се SRPS EN 12101-2:2015 (en), Системи за контролу дима и топлоте – Део 2: Спецификације уређаја за природно одвођење дима и топлоте.

10. Сертификација производа и компанија – Оцењивање усаглашености

1) Доноси се SRPS ISO/IEC 17021-2 (sr), Оцењивање усаглашености – Захтеви за тела која обављају проверу и сертификацију система менаџмента – Део 2: Захтеви за компетентност за проверавање и сертификацију система менаџмента животном средином;

повлачи се SRPS ISO/IEC TS 17021-2:2013 (sr), Оцењивање усаглашености – Захтеви за тела која обављају проверу и сертификацију система менаџмента – Део 2: Захтеви за компетентност за проверавање и сертификацију система менаџмента животном средином.

2) Доноси се SRPS ISO/IEC 17021-3 (sr), Оцењивање усаглашености – Захтеви за тела која обављају проверу и сертификацију система менаџмента – Део 3: Захтеви за компетентност за проверавање и сертификацију система менаџмента квалитетом;

повлачи се SRPS ISO/IEC TS 17021-3:2014 (sr), Оцењивање усаглашености – Захтеви за тела која обављају проверу и сертификацију система менаџмента – Део 3: Захтеви за компетентност за проверавање и сертификацију система менаџмента квалитетом.

11. Пластичне масе

1) Доноси се SRPS EN ISO 294-1 (en), Пластичне масе – Инјекционо пресовање узорака за испитивање од термопластичних материјала – Део 1: Општи принципи и пресовање вишенаменских узорака и узорака за испитивање у облику шипке;

повлачи се SRPS EN ISO 294-1:2011 (en), Пластичне масе – Инјекционо пресовање узорака за испитивање од термопластичних материјала – Део 1: Општи принципи и пресовање вишенаменских узорака и узорака за испитивање у облику шипке.

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 20568-1 (en), Пластичне масе – Флуорополимерне дисперзије и материјали за пресовање и екструдирање – Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације;
повлачи се SRPS EN ISO 12086-1:2012 (en), Пластичне масе – Флуорополимерне дисперзије и материјали за пресовање и екструдирање – Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације.
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 20568-2 (en), Пластичне масе – Флуорополимерне дисперзије и материјали за пресовање и екструдирање – Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава;
повлачи се SRPS EN ISO 12086-2:2012 (en), Пластичне масе – Флуорополимерне дисперзије и материјали за пресовање и екструдирање – Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава.
- 4) Доноси се SRPS CEN/TS 15223 (en), Системи цевовода од пластичних маса – Валидирани пројектни параметри за подземне термопластичне системе цевовода;
повлачи се SRPS CEN/TS 15223:2009 (en), Системи цевовода од пластичних маса – Валидирани пројектни параметри за подземне термопластичне системе цевовода.

12. Офталмолошка опрема

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 8980-1 (en), Офталмолошка оптика – Небрушена готова сочива за наочаре – Део 1: Спецификације за монофокална и мултифокална сочива;
повлачи се SRPS EN ISO 8980-1:2012 (en), Офталмолошка оптика – Небрушена готова сочива за наочаре – Део 1: Спецификације за монофокална и мултифокална сочива.
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 8980-2 (en), Офталмолошка оптика – Небрушена готова сочива за наочаре – Део 2: Спецификације за промену јачине сочива;
повлачи се SRPS EN ISO 8980-2:2012 (en), Офталмолошка оптика – Небрушена готова сочива за наочаре – Део 2: Спецификације за повећање јачине сочива.
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 18369-1 (en), Офталмолошка оптика – Контактна сочива – Део 1: Речник, систем класификације и препоруке за обележавање спецификација;
повлаче се:
SRPS EN ISO 18369-1:2012 (en), Офталмолошка оптика – Контактна сочива – Део 1: Речник, систем класификације и препоруке за обележавање спецификација;
SRPS EN ISO 18369-1:2012/A1:2012 (en), Офталмолошка оптика – Контактна сочива – Део 1: Речник, систем класификације и препоруке за обележавање спецификација – Измена 1.
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 18369-2 (en) Офталмолошка оптика – Контактна сочива – Део 2: Толеранције;
повлачи се SRPS EN ISO 18369-2:2013 (en), Офталмолошка оптика – Контактна сочива – Део 2: Толеранције.
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 18369-3 (en), Офталмолошка оптика – Контактна сочива – Део 3: Методе мерења;
повлачи се SRPS EN ISO 18369-3:2012 (en), Офталмолошка оптика – Контактна сочива – Део 3: Методе мерења.
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 18369-4 (en), Офталмолошка оптика – Контактна сочива – Део 4: Физичко-хемијска својства материјала за контактна сочива;
повлачи се SRPS EN ISO 18369-4:2012 (en), Офталмолошка оптика – Контактна сочива – Део 4: Физичко-хемијска својства материјала за контактна сочива.
- 7) Доноси се SRPS EN ISO 21987 (en), Офталмолошка оптика – Уграђена сочива за наочаре;
повлачи се SRPS EN ISO 21987:2012 (en), Офталмолошка оптика – Уграђена сочива за наочаре.

13. Аеросол-боце

- 1) Доноси се SRPS EN 15007 (en), Аеросол-боце – Боце од белог лима – Мере дводелних и троделних боца;
повлачи се SRPS EN 15007:2009 (en), Металне аеросол-боце – Боце од белог лима – Мере дводелних и троделних боца.
- 2) Доноси се SRPS EN 15008 (en), Аеросол-боце – Боце од алуминијума – Мере једноделних боца са отвором од 25,4 mm;
повлачи се SRPS EN 15008:2009 (en), Аеросол-боце – Боце од алуминијума – Мере једноделних боца са отвором од 25,4 mm.

14. Обрада површине и наношење превлаке

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 14713-1 (en), Превлаке цинка – Смернице и препоруке за заштиту од корозије конструкција од гвожђа и челика – Део 1: Општи принципи пројектовања и отпорности на корозију;
повлачи се SRPS EN ISO 14713-1:2012 (en), Превлаке цинка – Упутства и препоруке за заштиту од корозије конструкција од гвожђа и челика – Део 1: Општи принципи пројектовања (отпорност према корозији).

2) Доноси се SRPS EN ISO 14713-3 (en), Превлаке цинка – Смернице и препоруке за заштиту од корозије конструкција од гвожђа и челика – Део 3: Шерардизација;
повлачи се SRPS EN ISO 14713-3:2012 (en), Превлаке цинка – Упутства и препоруке за заштиту од корозије конструкција од гвожђа и челика – Део 3: Шерардизација.

3) Доносе се:

SRPS EN ISO 2063-1 (en), Термичко распршивање – Цинк, алуминијум и њихове легуре – Део 1:

Пројектовање и захтеви за квалитет система за заштиту од корозије;

SRPS EN ISO 2063-2 (en), Термичко распршивање – Цинк, алуминијум и њихове легуре – Део 2: Извођење система за заштиту од корозије;

повлачи се SRPS EN ISO 2063:2013 (en), Термичко распршивање – Металне и друге неорганске превлаке – Цинк, алуминијум и њихове легуре.

4) Доноси се SRPS EN ISO 9717 (en), Металне и друге неорганске превлаке – Фосфатне конверзионе превлаке на металима;

повлачи се SRPS EN ISO 9717:2013 (en), Металне и друге неорганске превлаке – Фосфатне конверзионе превлаке на металима.

15. Везива – Материјали за заптивање

Доноси се SRPS EN 13303 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање губитка масе индустријског битумена после загревања;

повлачи се SRPS EN 13303:2012 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање губитка масе индустријског битумена после загревања.

16. Текстилне површине са превлаком

Доноси се SRPS EN ISO 2411 (en), Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса – Одређивање приањања превлаке;

повлачи се SRPS EN ISO 2411:2008 (en), Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса – Одређивање адхезије превлаке.

17. Заштита ногу и стопала

Доносе се:

SRPS EN ISO 20349-1 (en), Лична заштитна опрема – Обућа која штити од ризика у ливницама и при заваривању – Део 1: Захтеви и методе испитивања за заштиту од ризика у ливницама;

SRPS EN ISO 20349-2 (en), Лична заштитна опрема – Обућа која штити од ризика у ливницама и при заваривању – Део 2: Захтеви и методе испитивања за заштиту од ризика при заваривању и сличним процесима;

повлачи се SRPS EN ISO 20349:2011 (en), Опрема за личну заштиту – Обућа која штити од топлотних ризика и растопљених честица метала при процесу ливења и заваривања – Захтеви и методе испитивања.

18. Нафтни производи уопште

Доноси се SRPS EN ISO 2592 (en), Одређивање тачке паљења и тачке горења – Метода отвореног суда по Кливленду;

повлачи се SRPS EN ISO 2592:2005 (sr), Одређивање тачке паљења и тачке горења – Метода отвореног суда по Кливленду.

19. Везива – Материјали за путеве

Доноси се SRPS EN 13588 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање кохезије битуменских везива испитивањем са клатном;

повлачи се SRPS 13588:2012 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање кохезије битуменских везива испитивањем са клатном.

20. Боје и лакови

1) Доноси се SRPS EN ISO 2811-1 (sr), Боје и лакови – Одређивање густине – Део 1: Метода помоћу пикнометра;

повлачи се SRPS EN ISO 2811-1:2014 (sr), Боје и лакови – Одређивање густине – Део 1: Метода помоћу пикнометра.

2) Доноси се SRPS EN ISO 1514 (sr), Боје и лакови – Стандардне плоче за испитивање;

- повлачи се SRPS EN ISO 1514:2007 (sr), Боје и лакови – Стандардне плоче за испитивање.
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 4624 (sr), Боје и лакови – Испитивање приањања откидањем;
повлачи се SRPS EN ISO 4624:2005 (sr), Боје и лакови – Испитивање приањања откидањем.

21. Корозија метала

Доноси се SRPS EN ISO 9227 (sr), Испитивања корозије у вештачким атмосферама – Испитивања распршивањем раствора соли;

повлачи се SRPS EN ISO 9227:2014 (sr), Испитивања корозије у вештачким атмосферама – Испитивања распршивањем раствора соли.

22. Подне облоге

Доноси се SRPS EN 13329 (en), Ламинатне подне облоге – Елементи са површинским слојем на бази аминокластичних термоактивних смола – Спецификације, захтеви и методе испитивања;

повлачи се SRPS EN 13329:2016 (en), Ламинатне подне облоге – Елементи са површинским слојем на бази аминокластичних термоактивних смола – Спецификације, захтеви и методе испитивања.

23. Материјали и прибор за паковање

Доноси се SRPS EN 15507 (en), Амбалажа – Транспортна амбалажа за опасну робу – Упоредна испитивања различитих врста полиетиленских материјала;

повлачи се SRPS EN 15507:2012 (en), Амбалажа – Транспортна амбалажа за опасну робу – Упоредна испитивања различитих врста полиетиленских материјала.

24. Идентификационе картице и сродна средства

1) Доноси се SRPS CEN/TS 16794-1 (en), Јавни превоз – Комуникација између бесконтактних читача и медија за наплату – Део 1: Примена захтева за ISO/IEC 14443;

повлачи се SRPS CEN/TS 16794-1:2016 (en), Јавни превоз – Комуникација између бесконтактних читача и медија за наплату – Део 1: Примена захтева за ISO/IEC 14443.

2) Доноси се SRPS CEN/TS 16794-2 (en), Јавни превоз – Комуникација између бесконтактних читача и медија за наплату – Део 2: План испитивања за ISO/IEC 14443;

повлачи се SRPS CEN/TS 16794-2:2016 (en), Јавни превоз – Комуникација између бесконтактних читача и медија за наплату – Део 2: План испитивања за ISO/IEC 14443.

25. Мала пловила

1) Доноси се SRPS EN ISO 11105 (en), Мала пловила – Вентилација простора за смештај бензинских мотора и/или резервоара горива;

повлачи се SRPS EN ISO 11105:2012 (en), Мала пловила – Вентилација простора за смештај бензинских мотора и/или резервоара горива.

2) Доноси се SRPS EN ISO 12217-1 (en), Мала пловила – Оцена и категоризација стабилитета и пловности – Део 1: Мала пловила без једара, дужине трупа 6 m или веће;

повлачи се SRPS EN ISO 12217-1:2016 (en), Мала пловила – Оцена и категоризација стабилитета и пловности – Део 1: Мала пловила без једара, дужине трупа 6 m или веће.

3) Доноси се SRPS EN ISO 12217-2 (en), Мала пловила – Оцена и категоризација стабилитета и пловности – Део 2: Једрилице дужине трупа 6 m или веће;

повлачи се SRPS EN ISO 12217-2:2016 (en), Мала пловила – Оцена и категоризација стабилитета и пловности – Део 2: Једрилице дужине трупа 6 m или веће.

26. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

Доноси се SRPS CEN ISO/TS 17444-1 (en), Електронски систем за наплату – Перформансе наплате – Део 1: Метрика;

повлачи се SRPS CEN ISO/TS 17444-1:2013 (en), Електронски систем за наплату – Перформансе наплате – Део 1: Метрика.

27. Мотори са унутрашњим сагоревањем

1) Доноси се SRPS ISO 8528-7 (en), Електрични генератори наизменичне струје погоњени клипним мотором са унутрашњим сагоревањем – Део 7: Технички подаци за карактеристике и пројектовање;

повлачи се SRPS ISO 8528-7:2015 (en), Електрични генератори наизменичне струје погоњени клипним мотором са унутрашњим сагоревањем – Део 7: Технички подаци за пројектовање и извођење.

2) Доноси се SRPS ISO 8528-9 (en), Електрични генератори наизменичне струје погоњени клипним мотором са унутрашњим сагоревањем – Део 9: Мерење и вредновање механичких вибрација;

повлачи се SRPS ISO 8528-9:2015 (en), Електрични генератори наизменичне струје погоњени клипним мотором са унутрашњим сагоревањем – Део 9: Мерење и вредновање механичких вибрација.

28. Микробиологија хране

1) Доноси се SRPS EN ISO 10272-1 (en), Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја *Campylobacter* spp. – Део 1: Метода откривања;

повлачи се SRPS EN ISO 10272-1:2010 (sr), Микробиологија хране и хране за животиње – Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја *Campylobacter* spp. – Део 1: Метода откривања.

2) Доноси се SRPS EN ISO 21528-1 (en), Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја *Enterobacteriaceae* – Део 1: Откривање *Enterobacteriaceae*;

повлачи се SRPS ISO 21528-1:2009 (sr), Микробиологија хране и хране за животиње – Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја *Enterobacteriaceae* – Део 1: Откривање и одређивање броја MPN техником са предбогаћењем.

3) Доноси се SRPS EN ISO 21528-2 (en), Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја *Enterobacteriaceae* – Део 2: Техника бројања колонија;

повлачи се SRPS ISO 21528-2:2009 (sr), Микробиологија хране и хране за животиње – Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја *Enterobacteriaceae* – Део 2: Метода бројања колонија.

29. Храна за животиње

1) Доноси се SRPS EN 15510 (en), Храна за животиње – Методе узимања узорака и анализе – Одређивање калцијума, натријума, фосфора, магнезијума, калијума, гвожђа, цинка, бабра, мангана, кобалта, молибдена и олова помоћу ICP-AES;

повлачи се SRPS EN 15510:2009 (en), Храна за животиње – Одређивање калцијума, натријума, фосфора, магнезијума, калијума, гвожђа, цинка, бабра, мангана, кобалта, молибдена, арсена, олова и кадмијума помоћу ICP-AES.

2) Доноси се SRPS EN 15550 (en), Храна за животиње – Методе узимања узорака и анализе – Одређивање кадмијума и олова помоћу атомске апсорпционе спектрометрије у графитној кивети (GF-AAS) после дигестије под притиском;

повлачи се SRPS EN 15550:2009 (en), Храна за животиње – Одређивање кадмијума и олова помоћу графитне кивете атомскоапсорпционе спектрометрије (GF-AAS) после разарања под притиском.

3) Доноси се SRPS EN 15621 (en), Храна за животиње – Методе узимања узорака и анализе – Одређивање калцијума, натријума, фосфора, магнезијума, калијума, сумпора, гвожђа, цинка, бабра, мангана и кобалта помоћу ICP-AES после дигестије под притиском;

повлачи се SRPS EN 15621:2012 (en), Храна за животиње – Одређивање калцијума, натријума, фосфора, магнезијума, калијума, сумпора, гвожђа, цинка, бабра, мангана и кобалта са ICP-AES-ом после дигестије под притиском.

30. Полупроизводи од дрвета

1) Доноси се SRPS EN 13227 (en), Дрвени подови – Лампаркет од масивног дрвета;

повлачи се SRPS EN 13227:2005 (sr), Дрвени подови – Лампаркет од масивног дрвета.

2) Доноси се SRPS EN 13489 (en), Дрвени подови и паркет – Вишеслојни паркетни елементи;

повлачи се SRPS EN 13489:2005 (sr), Дрвени подови – Вишеслојни паркетни елементи.

3) доноси се SRPS EN 13869 (en), Упаљачи – Захтеви за упаљаче у погледу безбедности деце – Захтеви за безбедност и методе испитивања

повлачи се SRPS EN 13869:2012 (en), Упаљачи – Упаљачи безбедни за децу – Захтеви за безбедност и методе испитивања

31. Дрво, групци и резана грађа

Доноси се SRPS EN 14298 (en), Резана грађа – Процена квалитета сушења;

повлачи се SRPS EN 14298:2012 (en), Резана грађа – Процена квалитета сушења.

32. Производи на биолошкој основи

Доноси се SRPS EN 16766 (en), Растварачи на биолошкој основи – Захтеви и методе испитивања;
повлачи се SRPS CEN/TS 16766:2016 (en), Растварачи на биолошкој основи – Захтеви и методе испитивања.

33. Цевоводи и елементи цевовода уопште

- 1) Доноси се SRPS EN 13480-1 (en), Индустрijски метални цевоводи – Део 1: Опште;
повлачи се SRPS EN 13480-1:2012 (en), Индустрijски метални цевоводи – Део 1: Опште.
- 2) Доноси се SRPS EN 13480-2 (en), Индустрijски метални цевоводи – Део 2: Материјали;
повлаче се: SRPS EN 13480-2:2012 (en), Индустрijски метални цевоводи – Део 2: Материјали;
SRPS EN 13480 – 2:2012/A1:2014 (en), Индустрijски метални цевоводи – Део 2: Материјали – Измена 1;
SRPS EN 13480-2:2012/A2:2017 (en), Индустрijски метални цевоводи – Део 2: Материјали – Измена 2.
- 3) Доноси се SRPS EN 13480-3 (en), Индустрijски метални цевоводи – Део 3: Пројектовање и прорачун;
повлачи се SRPS EN 13480-3:2012 (en), Индустрijски метални цевоводи – Део 3: Пројектовање и прорачун.
- 4) Доноси се SRPS EN 13480-4 (en), Индустрijски метални цевоводи – Део 4: Израда и монтажа;
повлаче се:
SRPS EN 13480-4:2012 (en), Индустрijски метални цевоводи – Део 4: Израда и монтажа;
SRPS EN 13480-4:2012/A1:2014 (en), Индустрijски метални цевоводи – Део 4: Израда и монтажа – Измена 1;
SRPS EN 13480-4:2012/A2:2016 (en), Индустрijски метални цевоводи – Део 4: Израда и монтажа – Измена 2;
SRPS EN 13480-4:2012/A3:2017 (en), Индустрijски метални цевоводи – Део 4: Израда и монтажа – Измена 3.
- 5) Доноси се SRPS EN 13480-5 (en), Индустрijски метални цевоводи – Део 5: Контролисање и испитивање;
повлаче се:
SRPS EN 13480-5:2012 (en), Индустрijски метални цевоводи – Део 5: Контролисање и провера;
SRPS EN 13480-5:2012/A1:2014 (en), Индустрijски метални цевоводи – Део 5: Контролисање и провера –
Измена 1;
SRPS EN 13480-5:2012/A2:2017 (en), Индустрijски метални цевоводи – Део 5: Контролисање и провера –
Измена 2.
- 6) Доноси се SRPS EN 13480-6 (en), Индустрijски метални цевоводи – Део 6: Додатни захтеви за укопане цевоводе;
повлаче се:
SRPS EN 13480-6:2012 (en), Индустрijски метални цевоводи – Део 6: Додатни захтеви за укопане цевоводе;
SRPS EN 13480-6:2012/A1:2017 (en), Индустрijски метални цевоводи – Део 6: Додатни захтеви за укопане
цевоводе – Измена 1.
- 7) Доноси се SRPS EN 13480-8 (en), Индустрijски метални цевоводи – Део 8: Додатни захтеви за цевоводе од
алуминијума и легуре алуминијума;
повлаче се:
SRPS EN 13480-8:2012 (en), Индустрijски метални цевоводи – Део 8: Допунски захтеви за цевоводе од
алуминијума и легуре алуминијума;
SRPS EN 13480-8:2012/A1:2016 (en), Индустрijски метални цевоводи – Део 8: Допунски захтеви за цевоводе
од алуминијума и легуре алуминијума – Измена 1;
SRPS EN 13480-8:2012/A2:2016 (en), Индустрijски метални цевоводи – Део 8: Допунски захтеви за цевоводе
од алуминијума и легуре алуминијума – Измена 2.

34. Системи централног грејања

- 1) Доноси се SRPS EN 303-1 (en), Котлови за грејање – Део 1: Котлови за грејање са вентилаторским
горионцима – Терминологија, општи захтеви, испитивања и обележавање;
повлачи се SRPS EN 303-1:2012 (en), Котлови за грејање – Део 1: Котлови за грејање са вентилаторским
горионцима – Терминологија, општи захтеви, испитивања и обележавање.
- 2) Доноси се SRPS EN 304 (en), Котлови за грејање – Правило за испитивање котлова за грејање са
горионцима са распршивањем течног горива;
повлаче се:
SRPS EN 304:2011 (en), Котлови за грејање – Правило за испитивање котлова за грејање са горионцима са
распршивањем течног горива;
SRPS EN 304:2011/A2:2011 (en), Котлови за грејање – Правила за испитивање котлова за грејање са
горионцима са распршивањем течног горива – Измена 2;
SRPS EN 15034:2011 (en), Котлови за грејање – Кондензациони котлови за грејање на течном гориву.

35. Системи за вентилацију и климатизацију

Доноси се SRPS EN 13141-3 (en), Вентилација у зградама – Испитивање карактеристика компонената/производа за вентилацију стамбених зграда – Део 3: Кухињске напе за употребу у становима без вентилатора;

повлачи се SRPS EN 13141-3:2010 (en), Вентилација у зградама – Испитивање карактеристика компонената/производа за вентилацију стамбених зграда – Део 3: Кухињске напе за употребу у становима.

36. Поступак заваривања

1) Доноси се SRPS EN ISO 9606-1 (en), Квалификационо испитивање заваривача – Заваривање топљењем – Део 1: Челици;

повлачи се SRPS EN ISO 9606-1:2015 (sr), Квалификационо испитивање заваривача – Заваривање топљењем – Део 1: Челици.

2) Доноси се SRPS EN ISO 14555 (en), Заваривање – Електролучно заваривање вијака на металним материјалима;

повлачи се SRPS EN ISO 14555:2015 (en), Заваривање – Електролучно заваривање вијака на металним материјалима.

3) Доноси се SRPS EN ISO 15614-1 (en), Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала – Квалификација технологије заваривања – Део 1: Електролучно и гасно заваривање челика и електролучно заваривање никла и легура никла;

повлаче се:

SRPS EN ISO 15614-1:2008 (en), Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала – Квалификација технологије заваривања – Део 1: Електролучно и гасно заваривање челика и електролучно заваривање никла и легура никла;

SRPS EN ISO 15614-1:2008/A1:2009 (en), Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала – Квалификација технологије заваривања – Део 1: Електролучно и гасно заваривање челика и електролучно заваривање никла и легура никла – Измена 1;

SRPS EN ISO 15614-1:2008/A2:2012 (en), Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала – Квалификација технологије заваривања – Део 1: Електролучно и гасно заваривање челика и електролучно заваривање никла и легура никла – Измена 2.

37. Потрошни материјали за заваривање

1) Доноси се SRPS EN 13479 (en), Потрошни материјали за заваривање – Општи стандард за додатне материјале и прашкове за заваривање топљењем металних материјала;

повлачи се SRPS EN 13479:2008 (en), Потрошни материјали за заваривање – Општи стандард за додатне материјале и прашкове за заваривање топљењем металних материјала.

2) Доноси се SRPS EN ISO 14343 (en), Потрошни материјали за заваривање – Електродне жице, електродне траке, жице и шипке за електролучно заваривање нерђајућих и ватроотпорних челика – Класификација;

повлачи се SRPS EN ISO 14343:2011 (en), Потрошни материјали за заваривање – Електродне жице, електродне траке, жице и шипке за електролучно заваривање нерђајућих и ватроотпорних челика – Класификација.

3) Доноси се SRPS EN ISO 636 (en), Потрошни материјали за заваривање – Шипке, жице и депозити за TIG заваривање нелегираних и финозрних челика – Класификација;

повлачи се SRPS EN ISO 636:2017 (en), Потрошни материјали за заваривање – Шипке, жице и депозити за TIG заваривање нелегираних и финозрних челика – Класификација.

4) Доноси се SRPS EN ISO 3580 (en), Потрошни материјали за заваривање – Обложене електроде за ручно електролучно заваривање ватропостојаних челика – Класификација;

повлачи се SRPS EN ISO 3580:2012 (en), Потрошни материјали за заваривање – Обложене електроде за ручно електролучно заваривање ватропостојаних челика – Класификација.

38. Нарезници и урезници

1) Доноси се SRPS EN ISO 4230 (en), Ручне и машинске округле нарезнице за коничне цевне навоје – серија R; повлачи се SRPS EN 24230:2008 (en), Ручне и машинске округле нарезнице за коничне цевне навоје – R серије.

2) Доноси се SRPS EN ISO 4231 (en), Ручне и машинске округле нарезнице за паралелне цевне навоје – серија G; повлачи се SRPS EN 24231:2008 (en), Ручне и машинске округле нарезнице за паралелне цевне навоје – G серије.

39. Алати за монтажу

Доносе се:

SRPS EN ISO 6789-1 (en), Гарнитура алата за вијке и навртке – Ручни момент-кључеви – Део 1: Захтеви и методе испитивања конструкцијске усаглашености и испитивање усаглашености квалитета – Минимални захтеви за сертификацију усаглашености;

SRPS EN ISO 6789-2 (en), Гарнитура алата за вијке и навртке – Ручни момент-кључеви – Део 2: Захтеви за калибрацију и одређивање мерне несигурности;

повлачи се SRPS EN ISO 6789:2011 (en), Гарнитура алата за вијке и навртке – Ручни момент-кључеви – Захтеви и методе испитивања за испитивање конструкцијске усаглашености, усаглашености квалитета и поступак рекалибрације.

40. Ваздухопловство

1) Доноси се SRPS EN 2287 (en), Ваздухопловство – Чауре са самоподмазујућом површином израђене од обичног челика отпорног на корозију – Мере и оптерећења;

повлачи се SRPS EN 2287:2011 (en), Ваздухопловство – Чауре израђене од обичног челика отпорног према корозији са самоподмазујућом површином – Мере и оптерећења.

2) Доноси се SRPS EN 3475-701 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за употребу у ваздухоплову – Методе испитивања – Део 701: Могућност уклањања и приањања изолације на проводнику;

повлачи се SRPS EN 3475-701:2013 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за употребу у ваздухоплову – Методе испитивања – Део 701: Способност уклањања и приањања изолације на проводнику.

3) Доноси се SRPS EN 3820 (en), Ваздухопловство – Метрички завртњи са нормалном шестоугаоном главом, нормалног стабла грубе толеранције, од легуре титанијума, анодизирани, подмазани са MoS₂ – Класификација: 1 100 МПа (на температури околине)/315 °C;

повлачи се SRPS EN 3820:2012 (en), Ваздухопловство – Метрички завртњи са нормалном шестоугаоном главом, нормалног стабла грубе толеранције, од легуре титанијума, анодизирани, подмазани са MoS₂ – Класификација: 1 100 МПа (на температури околине)/315 °C.

4) Доноси се SRPS EN 4644-001 (en), Ваздухопловство – Конектори, електрични и оптички, правоугаони, модуларни са правоугаоним умецима, радне температуре од 175 °C (или 125 °C), непрекидно – Део 001: Техничка спецификација;

повлачи се SRPS EN 4644-001:2014 (en), Ваздухопловство – Конектори, електрични и оптички, правоугаони, модуларни са правоугаоним умецима, радне температуре 175 °C (или 125 °C) непрекидно – Део 001: Техничка спецификација.

41. Отковци од гвожђа и челика

1) Доноси се SRPS EN 10263-1 (en), Челичне шипке и жице за хладно сабијање и хладно истискивање – Део 1: Општи технички захтеви за испоруку;

повлачи се SRPS EN 10263-1:2010 (en), Челичне шипке и жице за хладно сабијање и хладно истискивање – Део 1: Општи технички захтеви за испоруку.

2) Доноси се SRPS EN 10263-2 (en), Челичне шипке и жице за хладно сабијање и хладно истискивање – Део 2: Технички захтеви за испоруку челика који нису намењени за термичку обраду после хладне прераде;

повлачи се SRPS EN 10263-2:2010 (en), Челичне шипке и жице за хладно сабијање и хладно истискивање – Део 2: Технички захтеви за испоруку за челике који нису намењени за термичку обраду после хладне прераде.

3) Доноси се SRPS EN 10263-3 (en), Челичне шипке и жице за хладно сабијање и хладно истискивање – Део 3: Технички захтеви за испоруку челика за цементацију;

повлачи се SRPS EN 10263-3:2010 (en), Челичне шипке и жице за хладно сабијање и хладно истискивање – Део 3: Технички захтеви за испоруку за челике за цементацију.

4) Доноси се SRPS EN 12438 (en), Магнезијум и легуре магнезијума – Легуре магнезијума за ливене аноде;

повлачи се SRPS EN 12438:2011 (en), Магнезијум и легуре магнезијума – Легуре магнезијума за ливене аноде.

42. Заварени спојеви

Доноси се SRPS EN ISO 23279 (en), Испитивање без разарања заварених спојева – Ултразвучно испитивање – Карактеризација индикација у завареним спојевима;

повлачи се SRPS EN ISO 23279:2011 (en), Испитивање заварених спојева методама без разарања – Ултразвучно испитивање – Карактеризација индикација у завареним спојевима.

43. Испитивање без разарања

Доноси се SRPS EN ISO 20484 (en), Испитивање без разарања – Испитивање пропусности – Речник; повлачи се SRPS EN 1330-8:2014 (sr), Испитивање без разарања – Терминологија – Део 8: Термини који се користе при испитивању непропусности.

44. Заштита од криминала

Доноси се SRPS EN 14450 (en), Јединице за сигурно чување – Захтеви, класификација и методе испитивања отпорности на провалу – Сигурносни ормари; повлачи се SRPS EN 14450:2013 (en), Јединице за сигурно чување – Захтеви, класификација и методе испитивања отпорности на провалу – Сигурносни ормари.

45. Заварени спојеви

Доноси се SRPS EN ISO 22825 (en), Испитивање без разарања заварених спојева – Ултразвучно испитивање – Испитивање заварених спојева аустенитних челика и легура на бази никла; повлачи се SRPS EN ISO 22825:2014 (en), Испитивање заварених спојева методама без разарања – Ултразвучно испитивање – Испитивање заварених спојева аустенитних челика и легура на бази никла.

46. Земљани радови; ископи; конструкције темеља; подземни радови

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 17892-4 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Лабораторијско испитивање тла – Део 4: Одређивање гранулометријског састава; повлачи се SRPS CEN ISO/TS 17892-4:2011 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Лабораторијско испитивање тла – Део 4: Одређивање гранулометријског састава.
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 17892-5 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Лабораторијско испитивање тла – Део 5: Едометарско испитивање степенастим оптерећењем; повлачи се SRPS CEN ISO/TS 17892-5:2011 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Лабораторијско испитивање тла – Део 5: Едометарско испитивање степенастим оптерећењем.
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 17892-6 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Лабораторијско испитивање тла – Део 6: Испитивање падајућим конусом; повлачи се SRPS CEN ISO/TS 17892-6:2011 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Лабораторијско испитивање тла – Део 6: Испитивање падајућим конусом.
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 22476-11 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Теренско испитивање – Део 11: Испитивање пљоснатим дилатометром; повлачи се SRPS CEN ISO/TS 22476-11:2011 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Теренско испитивање – Део 11: Испитивање пљоснатим дилатометром.

47. Материјали за изградњу путева

- 1) Доноси се SRPS EN 12697-17 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 17: Губитак зрна на узорцима порозног асфалта; повлачи се SRPS EN 12697-17:2012 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком – Део 17: Губитак зрна на узорцима порозног асфалта.
- 2) Доноси се SRPS EN 12697-18 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 18: Дренажање везива; повлачи се SRPS EN 12697-18:2012 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком – Део 18: Дренажање везива.
- 3) Доноси се SRPS EN 14187-1 (en), Масе за заливање спојница нанете хладним поступком – Методе испитивања – Део 1: Одређивање брзине отврдњавања; повлачи се SRPS EN 14187-1:2013 (en), Масе за заливање спојница нанете хладним поступком – Део 1: Метода испитивања за одређивање брзине отврдњавања.
- 4) Доноси се SRPS EN 14187-2 (en), Масе за заливање спојница нанете хладним поступком – Методе испитивања – Део 2: Одређивање времена сушења; повлачи се SRPS EN 14187-2:2013 (en), Масе за заливање спојница нанете хладним поступком – Део 2: Метода испитивања за одређивање времена сушења.
- 5) Доноси се SRPS EN 14187-3 (en), Масе за заливање спојница нанете хладним поступком – Методе испитивања – Део 3: Одређивање својстава самоизравнавања; повлачи се SRPS EN 14187-3:2013 (en), Масе за заливање спојница нанете хладним поступком – Део 3: Метода испитивања за одређивање својстава самоизравнавања.

6) Доноси се SRPS EN 14187-4 (en), Маса за заливање спојница нанете хладним поступком – Методе испитивања – Део 4: Одређивање промене масе и запремине након потапања у горива за испитивање и течне хемикалије;

повлачи се SRPS EN 14187-4:2013 (en), Маса за заливање спојница нанете хладним поступком – Део 4: Метода испитивања за одређивање промене масе и запремине након потапања у испитно гориво.

7) Доноси се SRPS EN 14187-6 (en), Маса за заливање спојница нанете хладним поступком – Методе испитивања – Део 6: Одређивање адхезионих/кохезионих својстава након потапања у горива за испитивање и течне хемикалије;

повлачи се SRPS EN 14187-6:2013 (en), Маса за заливање спојница нанете хладним поступком – Део 6: Метода испитивања за одређивање адхезионих/кохезионих својстава након потапања у течне хемикалије.

8) Доноси се SRPS EN 14187-8 (en), Маса за заливање спојница нанете хладним поступком – Методе испитивања – Део 8: Одређивање вештачког старења UV зрачењем;

повлачи се SRPS EN 14187-8:2013 (en), Маса за заливање спојница нанете хладним поступком – Део 8: Метода испитивања за одређивање вештачког старења UV зрачењем.

9) Доноси се SRPS EN 12697-27 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 27: Узорковање;

повлачи се SRPS EN 12697-27:2012 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком – Део 27: Узорковање.

48. Топлотна изолација зграда

1) Доноси се SRPS EN ISO 6946 (en), Компоненте и елементи зграде – Топлотна отпорност и коефицијент пролаза топлоте – Методе прорачуна;

повлачи се SRPS EN ISO 6946:2013 (sr), Компоненте и елементи зграде – Топлотна отпорност и коефицијент пролаза топлоте – Метода прорачуна.

2) Доноси се SRPS EN ISO 10077-1 (en), Топлотне перформансе прозора, врата и застора – Прорачун коефицијента пролаза топлоте – Део 1: Опште;

повлачи се SRPS EN ISO 10077-1:2008 (en), Топлотне перформансе прозора, врата и капака – Прорачун коефицијента пролаза топлоте – Део 1: Опште.

3) Доноси се SRPS EN ISO 10077-2 (en), Топлотне перформансе прозора, врата и застора – Прорачун коефицијента пролаза топлоте – Део 2: Нумеричка метода за оквире;

повлачи се SRPS EN ISO 10077-2:2013 (en), Топлотне перформансе прозора, врата и капака – Прорачун коефицијента пролаза топлоте – Део 2: Нумеричка метода за оквире.

4) Доноси се SRPS EN ISO 10211 (en), Топлотни мостови у конструкцији зграде – Топлотни протоци и површинске температуре – Детаљни прорачуни;

повлачи се SRPS EN ISO 10211:2013 (sr), Топлотни мостови у грађевинској конструкцији – Топлотни протоци и површинске температуре – Детаљни прорачуни.

5) Доноси се SRPS EN 12631 (en), Топлотне перформансе зид-завесе – Прорачун коефицијента пролаза топлоте;

повлачи се SRPS EN 12631:2014 (en), Топлотне перформансе зид-завесе – Прорачун коефицијента пролаза топлоте.

6) Доноси се SRPS EN ISO 13370 (en), Топлотне перформансе зграда – Преношење топлоте преко тла – Методе прорачуна;

повлачи се SRPS EN ISO 13370:2012 (sr), Топлотне перформансе зграда – Преношење топлоте преко тла – Методе прорачуна.

7) Доноси се SRPS EN ISO 13786 (en), Топлотне перформансе компонената зграда – Динамичке топлотне карактеристике – Методе прорачуна;

повлачи се SRPS EN ISO 13786:2012 (en), Топлотне перформансе компонената зграда – Динамичке топлотне карактеристике – Методе прорачуна.

8) Доноси се SRPS EN ISO 13789 (en), Топлотне перформансе зграда – Трансмисиони и вентилациони коефицијенти пролаза топлоте – Метода прорачуна;

повлачи се SRPS EN ISO 13789:2013 (sr), Топлотне перформансе зграда – Коефицијенти преноса топлоте при пролазу и проветравању – Метода прорачуна.

9) Доноси се SRPS EN ISO 14683 (en), Топлотни мостови у конструкцији зграде – Линијски коефицијент пролаза топлоте – Упростијене методе и подразумеване вредности;

повлачи се SRPS EN ISO 14683:2012 (sr), Топлотни мостови у грађевинској конструкцији – Линијски коефицијент пролаза топлоте – Упростијене методе и одговарајуће вредности.

10) Доноси се SRPS EN ISO 52000-1 (en), Енергетске перформансе зграда – Свеобухватно оцењивање EPB-а – Део 1: Општи оквир и процедуре;

- повлачи се SRPS EN 15603:2012 (en), Енергетске перформансе зграда – Укупна потрошња енергије и дефиниција енергетских разреда.
- 11) Доноси се SRPS EN ISO 52003-1 (en), Енергетске перформансе зграда – Показатељи, захтеви, нивои и сертификати – Део 1: Општи аспекти и примена на укупне енергетске перформансе;
повлачи се SRPS EN 15217:2008 (en), Енергетске перформансе зграда – Методе за изражавање енергетских перформанси за енергетску сертификацију зграда.
- 12) Доноси се SRPS EN ISO 52016-1 (en), Енергетске перформансе зграда – Енергија потребна за грејање и хлађење, унутрашње температуре и осетна и латентна топлотна оптерећења – Део 1: Поступци прорачуна;
повлаче се:
SRPS EN 15255:2009 (en), Енергетске перформансе зграда – Прорачун сензибилног оптерећења хлађења просторија – Општи критеријуми и поступци вредновања;
SRPS EN 15265:2008 (en), Енергетске перформансе зграда – Прорачун потребне енергије за грејање и хлађење уз коришћење динамичких метода – Општи критеријуми и поступци валидације;
SRPS EN ISO 13790:2010 (en), Енергетске перформансе зграда – Прорачун енергије која се користи за грејање и хлађење простора;
SRPS EN ISO 13791:2013 (en), Топлотне перформансе зграда – Прорачун унутрашњих температура током лета у просторији без механичког хлађења – Општи критеријуми и поступци провере;
SRPS EN ISO 13792:2013 (en), Топлотне перформансе зграда – Прорачун унутрашњих температура током лета у просторији без механичког хлађења – Поједностављене методе.
- 13) Доноси се SRPS EN ISO 52017-1 (en), Енергетске перформансе зграда – Осетна и латентна топлотна оптерећења и унутрашње температуре – Део 1: Генерички поступци прорачуна;
повлаче се:
SRPS EN 15255:2009 (en), Енергетске перформансе зграда – Прорачун сензибилног оптерећења хлађења просторија – Општи критеријуми и поступци вредновања;
SRPS EN 15265:2008 (en), Енергетске перформансе зграда – Прорачун потребне енергије за грејање и хлађење уз коришћење динамичких метода – Општи критеријуми и поступци валидације;
SRPS EN ISO 13791:2013 (en), Топлотне перформансе зграда – Прорачун унутрашњих температура током лета у просторији без механичког хлађења – Општи критеријуми и поступци провере;
SRPS EN ISO 13792:2013 (en), Топлотне перформансе зграда – Прорачун унутрашњих температура током лета у просторији без механичког хлађења – Поједностављене методе.
- 14) Доноси се SRPS EN ISO 52022-1 (en), Енергетске перформансе зграда – Својства компонената и елемената зграде под утицајем топлоте, сунчеве и дневне светлости – Део 1: Поједностављена метода прорачуна утицаја сунчеве и дневне светлости на карактеристике средстава за соларну заштиту комбинованих са застакљењем;
повлачи се SRPS EN 13363-1:2012 (en), Средства за соларну заштиту комбинована са застакљивањем – Прорачун соларне и светлосне пропустљивости – Део 1: Упрошћена метода.
- 15) Доноси се SRPS EN ISO 52022-3 (en), Енергетске перформансе зграда – Својства компонената и елемената зграде под утицајем топлоте, сунчеве и дневне светлости – Део 3: Детаљна метода прорачуна утицаја сунчеве и дневне светлости на карактеристике средстава за соларну заштиту комбинованих са застакљењем;
повлачи се SRPS EN 13363-2:2008 (en), Елементи за заштиту од осунчавања комбиновани са застакљењем – Прорачун укупне соларне пропустљивости и пропустљивости светлости – Део 2: Детаљна метода прорачуна.
- 16) Доноси се SRPS CEN ISO/TR 52003-2 (en), Енергетске перформансе зграда – Показатељи, захтеви, нивои и сертификати – Део 2: Објашњење и образложење за ISO 52003-1;
повлачи се SRPS EN 15217:2008 (en), Енергетске перформансе зграда – Методе за изражавање енергетских перформанси за енергетску сертификацију зграда.
- 17) Доноси се SRPS EN 16798-3 (en), Енергетске перформансе зграда – Вентилација у зградама – Део 3: Зграде у којима се не станује – Захтеви за перформансе система за вентилацију и климатизацију соба (модули М5-1, М5-4);
повлачи се SRPS EN 13779:2010 (en), Вентилација у нестамбеним зградама – Захтеви за системе вентилације и собне климатизационе системе.
- 18) Доноси се SRPS EN 16798-5-1 (en), Енергетске перформансе зграда – Вентилација у зградама – Део 5-1: Методе прорачуна енергетских захтева система за вентилацију и климатизацију (модули М5-6, М5-8, М6-5, М6-8, М7-5, М7-8) – Метода 1: Дистрибуција и производња;
повлачи се SRPS EN 15241:2010 (en), Вентилација у зградама – Методе прорачуна енергетских губитака због вентилације и инфилтрације у пословним зградама.
- 19) Доноси се SRPS EN 16798-7 (en), Енергетске перформансе зграда – Вентилација у зградама – Део 7: Методе прорачуна за одређивање протока ваздуха у зградама, укључујући и инфилтрацију (модул М5-5);

повлачи се SRPS EN 15242:2010 (en), Вентилација у зградама – Методе прорачуна за одређивање протока ваздуха у зградама, укључујући инфилтрацију.

20) Доносе се:

SRPS EN 16798-9 (en), Енергетске перформансе зграда – Вентилација у зградама – Део 9: Методе прорачуна енергетских захтева система за хлађење (модули М4-1, М4-4, М4-9) – Опште;

SRPS EN 16798-13 (en), Енергетске перформансе зграда – Део 13: Модул М4-8 – Прорачун система за хлађење – Производња;

повлачи се SRPS EN 15243:2010 (en), Вентилација у зградама – Прорачун унутрашњих температура, топлотних оптерећења и енергије у просторијама зграда са системима климатизације простора.

21) Доноси се SRPS EN 16798-17 (en), Енергетске перформансе зграда – Вентилација у зградама – Део 17: Упутства за контролу система за вентилацију и климатизацију (модули М4-11, М5-11, М6-11, М7-11);

повлаче се:

SRPS EN 15239:2010 (en), Вентилација у зградама – Енергетске карактеристике зграда – Упутства за проверу система вентилације;

SRPS EN 15240:2010 (en), Вентилација у зградама – Енергетске карактеристике зграда – Упутства за проверу система климатизације.

49. Додатна опрема у зградама

Доноси се SRPS EN 13126-8 (en), Грађевински окови – Окови за прозоре и балконске прозоре – Део 8: Захтеви и методе испитивања за окове за окретно-нагибне, нагибно-окретне и окретне прозоре;

повлачи се SRPS EN 13126-8:2009 (en), Грађевински окови – Захтеви и методе испитивања за прозоре и балконске прозоре – Део 8: Окови за окретно нагибне, нагибно окретне и окретне прозоре.

II

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

1. Системи напајања електричном енергијом

1) SRPS HD 60364-1:2012/A11 (en), Електричне инсталације ниског напона – Део 1: Основни принципи, оцењивање општих карактеристика, дефиниције – Измена 11;

2) SRPS HD 60364-4-41 (en), Електричне инсталације ниског напона – Део 4-41: Заштита ради остваривања безбедности – Заштита од електричног удара;

3) SRPS HD 60364-4-41:2012/A11 (en), Електричне инсталације ниског напона – Део 4-41: Заштита ради остваривања безбедности – Заштита од електричног удара – Измена 11;

4) SRPS HD 60364-5-51:2012/A12 (en), Електричне инсталације у зградама – Део 5-51: Избор и постављање електричне опреме – Општа правила – Измена 12;

5) SRPS HD 60364-5-53:2016/A11 (en), Електричне инсталације ниског напона – Део 5-53: Избор и постављање електричне опреме – Расклопне апаратуре – Измена 11;

6) SRPS HD 60364-5-534 (en), Електричне инсталације ниског напона – Део 5-53: Избор и постављање електричне опреме – Растављање, расклапање и управљање – Тачка 534: Уређаји за заштиту од пренапона;

7) SRPS HD 60364-6:2017/A11 (en), Електричне инсталације ниског напона – Део 6: Верификација – Измена 11;

8) SRPS HD 60364-6:2017/A12 (en), Електричне инсталације ниског напона – Део 6: Верификација – Измена 12;

9) SRPS HD 60364-7-708:2012/A11 (en), Електричне инсталације ниског напона – Део 7-708: Захтеви за специјалне инсталације или локације – Ауто-кампови, кампови и сличне локације – Измена 11;

10) SRPS HD 60364-7-718:2014/A11 (en), Електричне инсталације ниског напона – Део 7-718: Захтеви за специјалне инсталације или локације – Јавни објекти и радни простори – Измена 11;

11) SRPS HD 60364-7-740:2012/A11 (en), Електричне инсталације у зградама – Део 7-740: Захтеви за специјалне инсталације или локације – Привремене електричне инсталације за објекте, уређаје за забаву и штандове на сајмиштима, у забавним парковима и циркусима – Измена 11.

2. Изолациони системи

SRPS EN 60664-3 (en), Координација изолације опреме у мрежама ниског напона – Део 3: Заштита од загађења облагањем, заливањем или пресовањем.

3. Склопке

SRPS EN 60669-2-5 (en), Склопке за домаћинство и сличне фиксне електричне инсталације – Део 2-5 – Посебни захтеви – Склопке и одговарајући прибор за употребу у електронским системима за куће и зграде (HBES).

4. Нисконапонске расклопне апаратуре

- 1) SRPS EN 60947-5-5:2008/A2 (en), Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 5-5: Уређаји за управљање колима и расклопни елементи – Електрични уређаји за заустављање у хитним случајевима са механичком функцијом за блокирање – Измена 2;
- 2) SRPS EN 62683-1 (en), Нисконапонске расклопне апаратуре – Подаци о производу и карактеристике за размену информација.

5. Подножја и грла за сијалице

- 1) SRPS EN 60400 (en), Грла за цевасте флуоресцентне сијалице и грла за стартере;
- 2) SRPS EN 61184 (en), Бајонет-грла за сијалице.

6. Утикачи и натикачи – Конектори

- 1) SRPS EN 61076-3-122 (en), Конектори за електронску опрему – Захтеви за производ – Део 3-122: Појединачна спецификација за осмопинске слободне и учвршћене конекторе, са електромагнетском заштитом, за I/O и гигабитске апликације у захтевним окружењима.
- 2) SRPS EN 61076-3-104 (en), Конектори за електронске уређаје – Захтеви за производ – Део 3-104: Појединачна спецификација за слободне и учвршћене осмопинске конекторе, са електромагнетском заштитом, за пренос података на фреквенцијама до 2 000 MHz.

7. Остали стандарди који се односе на сијалице

- 1) SRPS EN 62386-301 (en), Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење – Део 301: Посебни захтеви – Улазни уређаји – Тастери;
- 2) SRPS EN 62386-302 (en), Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење – Део 302: Посебни захтеви – Улазни уређаји – Апсолутни улазни уређаји;
- 3) SRPS EN 62386-303 (en), Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење – Део 303: Посебни захтеви – Улазни уређаји – Сензор заузетости;
- 4) SRPS EN 62386-304 (en), Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење – Део 304: Посебни захтеви – Улазни уређаји – Светлосни сензор;
- 5) SRPS EN 62442-1:2012/A11 (en), Енергетске перформансе управљачког уређаја за сијалицу – Део 1: Управљачки уређај за флуоресцентне сијалице – Метода мерења за одређивање укупне улазне снаге кола управљачког уређаја и ефикасности управљачког уређаја – Измена 11;
- 6) SRPS EN 62442-2:2014/A11 (en), Енергетске перформансе управљачког уређаја за сијалицу – Део 2: Управљачки уређај за сијалице са пражњењем високог интензитета (изузев флуоресцентних сијалица) – Метода мерења ради одређивања ефикасности управљачког уређаја – Измена 11;
- 7) SRPS EN 62442-3:2014/A11 (en), Енергетске перформансе за управљачки уређај за сијалицу – Део 3: Управљачки уређај за халогене сијалице и модуле са светлећим диодама – Метода мерења ради одређивања ефикасности управљачког уређаја – Измена 11.

8. Сијалице са ужареним влакном за општу употребу

- 1) SRPS EN 60061-1:2010/A56 (en), Грла и подношци за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности – Део 1: Подношци за сијалице – Измена 56;
- 2) SRPS EN 60061-2:2010/A52 (en), Грла и подношци за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности – Део 2: Грла за сијалице – Измена 52;
- 3) SRPS EN 60061-3:2010/A53 (en), Грла и подношци за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности – Део 3: Гранична мерила – Измена 53;
- 4) SRPS EN 60061-4:2010/A15 (en), Грла и подношци за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности – Део 4: Смернице и опште информације – Измена 15.

9. Механичке конструкције за електронску опрему

SRPS EN 61587-6 (en), Механичке конструкције за електричну и електронску опрему – Испитивања за серије IEC 60917 и IEC 60297 – Део 6: Аспекти безбедности за унутрашње ормаре.

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

- 1) SRPS EN 62974-1 (en), Системи за праћење и мерење који се користе за прикупљање и анализу података – Део 1: Захтеви за уређаје;
- 2) SRPS EN 62586-1 (en), Мерење квалитета електричне енергије у електроенергетским системима за снабдевање – Део 1: Уређаји за мерење квалитета електричне енергије (PQI);
- 3) SRPS EN 62754 (en), Прорачунавање несигурности параметара таласног облика.

11. Ваздух на радном месту

- 1) SRPS EN 45544-1 (en), Ваздух на радном месту – Електрични апарати који се користе за директну детекцију и директно мерење концентрације токсичних гасова и паре – Део 1: Општи захтеви и методе испитивања;
- 2) SRPS EN 45544-2 (en), Ваздух на радном месту – Електрични апарати који се користе за директну детекцију и директно мерење концентрације токсичних гасова и паре – Део 2: Захтеви за перформансе апарата који се користе за мерење изложености;
- 3) SRPS EN 45544-3 (en), Ваздух на радном месту – Електрични апарати који се користе за директну детекцију и директно мерење концентрације токсичних гасова и паре – Део 3: Захтеви за перформансе апарата који се користе за детекцију гасова;
- 4) SRPS EN 45544-4 (en), Ваздух на радном месту – Електрични апарати који се користе за директну детекцију и директно мерење концентрације токсичних гасова и паре – Део 4: Упутство за избор, инсталацију, коришћење и одржавање.

12. Електричко и електронско испитивање

- 1) SRPS EN 61010-2-011 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-011: Посебни захтеви за расхладне уређаје;
- 2) SRPS EN 61010-2-012 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-012: Посебни захтеви за испитивање климатских услова и услова околине и осталу опрему за климатизацију;
- 3) SRPS EN 61010-2-020 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-020: Посебни захтеви за лабораторијске центрифуге;
- 4) SRPS EN 61010-2-101 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-101: Посебни захтеви за медицинске уређаје и опрему за дијагностику *in vitro* (IVD).

13. Заштита од зрачења

- 1) SRPS EN 61005 (en), Инструменти за заштиту од зрачења – Мерачи амбијенталног еквивалента дозе неутронског зрачења;
- 2) SRPS EN 61577-2 (en), Инструменти за заштиту од зрачења — Инструменти за мерење радона и продуката насталих распадом радона — Део 2: Специфични захтеви за ^{222}Rn и ^{220}Rn мерне инструменте;
- 3) SRPS EN 62618 (en), Инструменти за заштиту од зрачења – Персонални алармни детектори зрачења засновани на спектроскопији, који се користе за детекцију и идентификацију незаконите трговине радиоактивним материјалом;
- 4) SRPS EN 62694 (en), Инструменти за заштиту од зрачења – Детектор зрачења у виду ранца (BRD) за детекцију и идентификацију незаконите трговине радиоактивним материјалом.

14. Нуклеарне електране – Безбедност

- 1) SRPS EN 60965 (en), Нуклеарне електране – Управљачка сала – Додатна управљачка сала из које се реактор искључује без уласка у главну управљачку салу;
- 2) SRPS EN 62808 (en), Нуклеарне електране – Инструментацијски и управљачки системи значајни за безбедност – Конструисање и оспособљавање изолационих уређаја.

15. Даљинско управљање – Даљинско мерење

- 1) SRPS EN 16836-1 (en), Комуникациони системи за мераче – Бежично мрежно повезивање за размену података мерача – Део 1: Оквир за увођење и стандардизацију;
- 2) SRPS EN 16836-2 (en), Комуникациони системи за мераче – Бежично мрежно повезивање за размену података мерача – Део 2: Слој мреже и спецификација стека;
- 3) SRPS EN 16836-3 (en), Комуникациони системи за мераче – Бежично мрежно повезивање за размену података мерача – Део 3: Спецификације слоја апликације енергетског профила.

16. Информациона технологија (ИТ) уопште

SRPS EN 16234-1 (en), Оквир е-компетенција (е-CF) – Уобичајени европски оквир за ICT професионалце у свим индустријским секторима – Део 1: Оквир.

17. Примена информационе технологије у канцеларијском пословању

SRPS EN 16931-1 (en), Електронско фактурисање – Део 1: Семантички модел података основних елемената електронске фактуре.

18. Умрежавање

- 1) SRPS ISO/IEC 8802-2 (en), Информационе технологије – Телекомуникације и размена информација међу системима – Локална и градска рачунарска мрежа – Посебни захтеви – Део 2: Контрола логичке везе;
- 2) SRPS ISO/IEC/IEEE 8802-15-4 (en), Информационе технологије – Телекомуникације и размена информација међу системима – Локална и градска рачунарска мрежа – Посебни захтеви – Део 15-4: Контрола приступа бежичном медијуму (MAS) и спецификација физичког слоја (PHY) за личне бежичне мреже (WPAN);
- 3) SRPS ISO/IEC/IEEE 8802-A (en), Информационе технологије – Телекомуникације и размена информација међу системима – Локална и градска рачунарска мрежа – Део А: Преглед и архитектура.

19. Слој апликације

- 1) SRPS ISO/IEC 15953 (en), Информационе технологије – Међусобно повезивање отворених система – Дефиниција сервиса за објекат сервиса апликације елемента сервиса за управљање придруживањем;
- 2) SRPS ISO/IEC 15954 (en), Информационе технологије – Међусобно повезивање отворених система – Протокол мода повезивања за објекат сервиса апликације елемента сервиса за управљање придруживањем.

20. Слој линка за податке

SRPS ISO/IEC 13239 (en), Информационе технологије – Телекомуникације и размена информација међу системима – Процедуре контроле везе података на високом нивоу (HDLC).

21. Слој презентације

SRPS ISO/IEC 8824-1 (en), Информационе технологије – Обележавање апстрактне синтаксе један (ASN.1): Спецификација основног обележавања.

22. Софтвер

- 1) SRPS ISO/IEC 19770-2 (en), Информационе технологије – Управљање софтверским добрима – Део 2: Идентификација софтвера;
- 2) SRPS ISO/IEC 19770-3 (en), Информационе технологије – Управљање IT добрима – Део 3: Шема правилне употребе;
- 3) SRPS ISO/IEC 19770-5 (en), Информационе технологије – Управљање IT добрима – Део 5: Општи преглед и речник;
- 4) SRPS ISO/IEC 25066 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Захтеви за квалитет и вредновање система и софтвера (SQuaRE) – Заједнички индустријски формат (CIF) за употребљивост – Извештај процене;
- 5) SRPS ISO/IEC 26551 (en), Софтверски и системски инжењеринг – Алати и методе за инжењеринг захтева производне линије;
- 6) SRPS ISO/IEC 26555 (en), Софтверски и системски инжењеринг – Алати и методе за техничко управљање производном линијом;
- 7) SRPS ISO/IEC 29110-2-1 (en), Софтверски инжењеринг – Профили животног циклуса веома малих ентитета (VSE) – Део 2-1: Оквир и таксономија;
- 8) SRPS ISO/IEC 29155-3 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Оквир за процену перформанси пројекта информационог технологија – Део 3: Смернице за извештавање;
- 9) SRPS ISO/IEC 30130 (en), Софтверски инжењеринг – Могућности алата за софтверско испитивање;
- 10) SRPS ISO/IEC/IEEE 24748-4 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Управљање животним циклусом – Део 4: Планирање инжењеринга система;
- 11) SRPS ISO/IEC/IEEE 29119-4 (en), Софтверски и системски инжењеринг – Испитивање софтвера – Део 4: Технике испитивања.

23. Магнетне компоненте

- 1) SRPS EN 60205 (en), Израчунавање ефективних параметара магнетних језгара;

- 2) SRPS EN 61332 (en), Класификација меких феритних материјала;
- 3) SRPS EN 61605 (en), Непроменљиви индуктивни калемови за употребу у електронским и телекомуникационим уређајима – Кодови за означавање;
- 4) SRPS EN 62211 (en), Индуктивне компоненте – Управљање поузданошћу;
- 5) SRPS EN 62317-12 (en), Феритна језгра – Димензије – Део 12: Прстенаста језгра.

24. Магнетни материјали

- 1) SRPS EN 60404-1 (en), Магнетни материјали – Део 1: Класификација;
- 2) SRPS EN 60404-8-6 (en), Магнетни материјали – Део 8-6: Спецификација за индивидуалне материјале – Магнетно меки метални материјали;
- 3) SRPS EN 60404-15:2014/A1 (en), Магнетни материјали – Део 15: Методе за одређивање релативне магнетске пермеабилности слабо магнетних материјала – Измена 1.

25. Остали индустријски аутоматизовани системи

SRPS EN 62264-5 (en), Интеграција система за управљање предузећем – Део 5: Трансакције између пословних и производних система.

26. Мерење, регулација и контрола индустријског процеса

- 1) SRPS EN 61003-1 (en), Системи за управљање индустријским процесима – Инструменти са аналогним улазима и излазима са два или више стања – Део 1: Методе за вредновање перформанси;
- 2) SRPS EN 61003-2 (en), Системи за управљање индустријским процесима – Инструменти са аналогним улазима и излазима са два или више стања – Део 2: Смернице за контролисање и рутинско испитивање;
- 3) SRPS EN 61010-2-202 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијску употребу – Део 2-202: Посебни захтеви за електрично управљане покретачке вентиле;
- 4) SRPS EN 61069-1 (en) Мерење, управљање и аутоматизација у индустријским процесима – Вредновање својстава система у циљу оцењивања система – Део 1: Терминологија и основни појмови;
- 5) SRPS EN 61069-2 (en), Мерење, управљање и аутоматизација у индустријским процесима – Вредновање својстава система у циљу оцењивања система – Део 2: Методологија оцењивања;
- 6) SRPS EN 61069-3 (en), Мерење, управљање и аутоматизација у индустријским процесима – Вредновање својстава система у циљу оцењивања система – Део 3: Оцењивање функционалности система;
- 7) SRPS EN 61069-4 (en), Мерење, управљање и аутоматизација у индустријским процесима – Вредновање својстава система у циљу оцењивања система – Део 4: Оцењивање перформанси система;
- 8) SRPS EN 61069-5 (en), Мерење, управљање и аутоматизација у индустријским процесима – Вредновање својстава система у циљу оцењивања система – Део 5: Оцењивање поузданости система;
- 9) SRPS EN 61069-6 (en), Мерење, управљање и аутоматизација у индустријским процесима – Вредновање својстава система у циљу оцењивања система – Део 6: Оцењивање оперативности система;
- 10) SRPS EN 61069-7 (en) Мерење, управљање и аутоматизација у индустријским процесима – Вредновање својстава система у циљу оцењивања система – Део 7: Оцењивање безбедности система;
- 11) SRPS EN 61069-8 (en), Мерење, управљање и аутоматизација у индустријским процесима – Вредновање својстава система у циљу оцењивања система – Део 8: Оцењивање осталих својстава система;
- 12) SRPS EN 61326-3-1 (en), Електрични уређаји и опрема за мерење, управљање и лабораторијску употребу – Захтеви за електромагнетску компатибилност – Део 3-1: Захтеви за имуност система који се односе на безбедност и опреме намењене за обављање функција које се односе на безбедност (функционална безбедност) – Опште индустријске примене;
- 13) SRPS EN 61784-3-18:2012/A1 (en), Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 3-18: Индустријске сабирнице за сигурност функционисања – Додатне спецификације за CPF 18 – Измена 1;
- 14) SRPS EN 61987-11 (en), Мерење и управљање у индустријским процесима – Структуре података и елементи у каталозима процесне опреме – Део 11: Листа својстава (LOP) опреме за мерење електронске размене података – Генеричке структуре;
- 15) SRPS EN 61987-15 (en), Мерење и управљање у индустријским процесима – Структуре података и елементи у каталозима процесне опреме – Део 15: Листа својстава (LOP) опреме за мерење нивоа електронске размене података;
- 16) SRPS EN 61987-16 (en), Мерење и управљање у индустријским процесима – Структуре података и елементи у каталозима процесне опреме – Део 16: Листа својстава (LOP) опреме за мерење густине електронске размене података;
- 17) SRPS EN 62264-3 (en), Интеграција система за управљање предузећем – Део 3: Модели активности за управљање производним поступцима;

- 18) SRPS EN 62424 (en), Представљање инжењеринга управљања процесом – Захтеви који се постављају на основу P&I дијаграма и размена података између P&ID алата и PCE-CAE алата;
- 19) SRPS EN 62453-1 (en), Спецификација интерфејса FDT-a – Део 1: Преглед и смернице;
- 20) SRPS EN 62453-2 (en), Спецификација интерфејса FDT-a – Део 2: Појмови и детаљан опис;
- 21) SRPS EN 62591 (en) Индустијске комуникационе мреже – Бежичне комуникационе мреже и комуникацијски профили – WirelessHART™;
- 22) SRPS EN 62657-2 (en), Индустијске комуникационе мреже – Бежичне комуникационе мреже – Део 2: Управљање коегзистенцијом.

27. Индустијски аутоматизовани системи уопште

- 1) SRPS EN 61511-1 (en), Функционална безбедност – Инструментациони системи безбедности за сектор процесне индустрије – Део 1: Оквир, дефиниције и захтеви за систем, хардвер и апликативно програмирање;
- 2) SRPS EN 61511-2 (en), Функционална безбедност – Инструментациони системи безбедности за сектор процесне индустрије – Део 2: Смернице за примену IEC 61511-1;
- 3) SRPS EN 61511-3 (en), Функционална безбедност – Инструментациони системи безбедности за сектор процесне индустрије – Део 3: Упутство за одређивање неопходних нивоа интегритета безбедности;
- 4) SRPS EN 62714-3 (en), Формат инжењеринга размене података за употребу у инжењерингу индустријских аутоматизованих система – Језик за означавање аутоматизације – Део 3: Геометрија и кинематика.

28. Примарне ћелије и акумулатори

- 1) SRPS EN 62952-1 (en), Извори напајања за уређаје за бежичну комуникацију – Део 1: Општи захтеви за модуле за напајање;
- 2) SRPS EN 62952-2 (en), Извори напајања за уређаје за бежичну комуникацију – Део 2: Профил за модуле за напајање са батеријама.

29. Примена информационе технологије на информације, документацију и издаваштво

- 1) SRPS CEN/TR 419010 (en), Оквир за стандардизацију потписа – Проширена структура која обухвата електронску идентификацију и аутентификацију;
- 2) SRPS CEN/TR 419200 (en), Упутство за креирање потписа и остале повезане уређаје.

30. Микробиологија воде

SRPS EN ISO 9308-1:2017/A1 (en), Квалитет воде – Одређивање броја *Escherichia coli* и колиформних бактерија – Део 1: Метода мембранске филтрације за воде са ниским бактеријским позадинским растом – Измена 1.

31. Претварање и пренос енергије и топлоте уопште

- 1) SRPS EN ISO/IEC 13273-1 (en), Енергетска ефикасност и обновљиви извори енергије – Заједничка међународна терминологија – Део 1: Енергетска ефикасност;
- 2) SRPS EN ISO/IEC 13273-2 (en), Енергетска ефикасност и обновљиви извори енергије – Заједничка међународна терминологија – Део 2: Обновљиви извори енергије.

32. Остали стандарди који се односе на отпад

SRPS Z.T1.100 (sr), Спецификација за компостиране материјале.

33. Пластичне масе

- 1) SRPS CEN ISO/TR 17801 (en), Пластичне масе – Стандардна табела референтног глобалног сунчевог спектра светлосног флукса на нултој надморској висини – Хоризонтална, релативна ваздушна маса 1;
- 2) SRPS CEN ISO/TR 18486 (en), Пластичне масе – Параметри за упоређивање спектра светлосног флукса лабораторијског светлосног извора, који се примењује за симулацију старења, са референтним сунчевим спектром светлосног флукса.

34. Математика – Природне науке (речници)

- 1) SRPS CEN ISO/TS 80004-8 (en), Нанотехнологије – Речник – Део 8: Процеси нанопроизводње;
- 2) SRPS CEN ISO/TS 80004-12 (en), Нанотехнологије – Речник – Део 12: Квантни феномени у нанотехнологији.

35. Нанотехнологије

SRPS CEN/TS 17010 (en), Нанотехнологије – Упутство о мереним величинама за карактеризацију нанообјеката и материјали који их садрже.

36. Опрема за заштиту

- 1) SRPS EN 960 (sr), Модели глава који се користе при испитивању заштитних шлемова.

2) SRPS EN 13274-7 (sr), Средства за заштиту органа за дисање – Методе испитивања – Део 7: Одређивање пропустљивости филтера за честице.

37. Састојци боја

- 1) SRPS EN ISO 787-1 (en), Опште методе за испитивање пигмената и пунилаца – Део 1: Поређење боје пигмената;
- 2) SRPS EN ISO 787-4 (en), Опште методе за испитивање пигмената и пунилаца – Део 4: Одређивање киселости или базности воденог екстракта;
- 3) SRPS EN ISO 787-17 (en), Опште методе за испитивање боја и пунилаца – Део 17: Поређење моћи посветљивања белих пигмената;
- 4) SRPS EN ISO 787-21 (en), Опште методе за испитивање пигмената и пунилаца – Део 21: Поређење топлотне стабилности пигмената применом грејача;
- 5) SRPS EN ISO 787-22 (en), Опште методе за испитивање пигмената и пунилаца – Део 22: Поређење отпорности пигмената на „крварење”.
- 6) SRPS EN ISO 18451-1 (en), Пигменти, боје и пуниоци – Терминологија – Део 1: Општи термини;
- 7) SRPS EN ISO 18451-2 (en), Пигменти, боје и пуниоци – Терминологија – Део 2: Класификација материјала за бојење према колористичким и хемијским аспектима.

38. Опрема за руковање нафтним производима и природним гасом

SRPS EN ISO 15589-1 (en), Индустија нафте, петрохемије и природног гаса – Катодна заштита система цевовода – Део 1: Цевоводи на копну.

39. Обрада површине и наношење превлаке

SRPS EN 16866 (en), Металне и друге неорганске превлаке – Истовремено одређивање дебљине и електродног потенцијала појединачних слојева у вишеслојним талозима никла (STEP испитивање).

40. Обућа

SRPS EN ISO 20536 (en), Обућа – Штетне супстанце које потенцијално могу бити присутне у обући или компонентама обуће – Одређивање фенола у материјалима за обућу.

41. Шинска возила

SRPS EN 16922 (en), Примене на железници – Опслуживање возила у месту – Опрема за пражњење резервоара отпадних вода.

42. Материјали и компоненте за инжењерство шинског саобраћаја

SRPS EN 16839 (en), Примене на железници – Возни парк – Распоред опреме на челу возила.

43. Бродови унутрашње пловидбе

SRPS EN ISO 18422 (en), Бродови и поморска технологија – Бродови унутрашње пловидбе – Табла са упутством за спасавање, реанимацију и прву помоћ дављеницима.

44. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

SRPS CEN/TR 17143 (en), Интелигентни транспортни системи – Стандарди и радње неопходни за омогућавање координације градске инфраструктуре за подршку ITS-у.

45. Символи за информације од општег значаја

SRPS ISO 7010:2012/Amd. 7 (en), Графички симболи – Боје и знакови сигурности – Регистровани знакови сигурности – Измена 7.

46. Плоче на бази дрвета

- 1) SRPS EN 311 (sr), Плоче на бази дрвета – Површинска чврстоћа – Метода испитивања;
- 2) SRPS EN 324-1 (sr), Плоче на бази дрвета – Одређивање димензија плоча – Део 1: Одређивање дебљине, ширине и дужине;
- 3) SRPS EN 324-2 (sr), Плоче на бази дрвета – Одређивање димензија плоча – Део 2: Одређивање правоуглости и правости ивица.

47. Микробиологија хране

1) SRPS EN ISO 10272-2 (en), Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја *Campylobacter* spp. – Део 2: Техника бројања колонија;

- 2) SRPS EN ISO 19020 (en), Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за имуноензимско откривање ентеротоксина стафилокока у прехранбеним производима;
- 3) SRPS EN ISO 19343 (en), Микробиологија ланца хране – Откривање и квантификација хистамина у риби и производима од рибе – HPLC метода;
- 4) SRPS EN ISO 21872-1 (en), Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за одређивање *Vibrio* spp. – Део 1: Откривање потенцијално ентеропатогених *Vibrio parahaemolyticus*, *Vibrio cholerae* и *Vibrio vulnificus*.

48. Запаљивост и понашање материјала и производа при горењу

SRPS EN 16755 (en), Трајност перформанси реакције на пожар – Класе производа од дрвета третираних успоривачима пожара за крајњу употребу у унутрашњем и спољашњем окружењу.

49. Опште методе испитивања и анализе за прехранбене производе

- 1) SRPS CEN/TS 17061 (en), Прехранбени производи – Смернице за калибрацију и квантитативно одређивање остатака пестицида и органских загађивача помоћу хроматографских метода;
- 2) SRPS CEN/TS 17062 (en), Храна биљног порекла – Вишеструка метода за одређивање остатака пестицида у уљима биљног порекла применом LC-MS/MS методе;
- 3) SRPS CEN/TS 17083 (en), Прехранбени производи – Одређивање акриламида у храни и кафи помоћу гасне хроматографије са масеном спектрометријом (GC-MS).

50. Котрљајни лежаји

- 1) SRPS ISO 199 (sr), Котрљајни лежаји – Аксијални лежаји – Геометријске спецификације производа (GPS) и вредности толеранција;
- 2) SRPS ISO 355 (sr), Котрљајни лежаји – Конусно-ваљчани лежаји – Габаритне димензије и ознаке серија;
- 3) SRPS ISO 1206 (sr), Котрљајни лежаји – Игличасти лежаји, серије димензија 48, 49 и 69 – Габаритне димензије и толеранције.

51. Остала опрема за кухиње

- 1) SRPS EN 16282-1 (en), Опрема за комерцијалне кухиње – Компоненте за вентилацију комерцијалних кухиња – Део 1: Општи захтеви, укључујући методе за прорачун;
- 2) SRPS EN 16282-5 (en), Опрема за комерцијалне кухиње – Компоненте за вентилацију комерцијалних кухиња – Део 5: Цевоводи за ваздух; пројектовање и димензионисање;
- 3) SRPS EN 16282-7 (en), Опрема за комерцијалне кухиње – Компоненте за вентилацију комерцијалних кухиња – Део 7: Инсталација и употреба непокретних система за спречавање пожара;
- 4) SRPS EN 16282-8 (en), Опрема за комерцијалне кухиње – Компоненте за вентилацију комерцијалних кухиња – Део 8: Инсталације за спровођење кухињских испарења; захтеви и испитивање.

52. Топлотна изолација зграда

- 1) SRPS EN 16798-15 (en), Енергетске перформансе зграда – Део 15: Модул М4-7 – Прорачун система за хлађење – Складиштење.
- 2) SRPS EN 16783 (en), Производи за топлотну изолацију – Правила за категоризацију производа (PCR) који су фабрички израђени и *in situ* формирани ради припреме декларације производа о заштити животне средине;
- 3) SRPS EN ISO 52010-1 (en), Енергетске перформансе зграда – Спољашњи климатски услови – Део 1: Конверзија климатских података за прорачуне енергије;
- 4) SRPS EN ISO 52018-1 (en), Енергетске перформансе зграда – Показатељи за парцијалне ЕРВ захтеве у вези са равнотежом топлотне енергије и примењеним материјалима – Део 1: Преглед опција.
- 5) SRPS CEN ISO/TR 52000-2 (en), Енергетске перформансе зграда – Свеобухватно оцењивање ЕРВ-а – Део 2: Објашњење и образложење за ISO 52000-1;
- 6) SRPS CEN ISO/TR 52010-2 (en), Енергетске перформансе зграда – Спољашњи климатски услови – Део 2: Објашњење и образложење за ISO 52010-1;
- 7) SRPS CEN ISO/TR 52016-2 (en), Енергетске перформансе зграда – Енергија потребна за грејање и хлађење, унутрашње температуре и осетна и латентна топлотна оптерећења – Део 2: Објашњење и образложење за ISO 52016-1 и ISO 52017-1;
- 8) SRPS CEN ISO/TR 52018-2 (en), Енергетске перформансе зграда – Показатељи за парцијалне ЕРВ захтеве у вези са равнотежом топлотне енергије и примењеним материјалима – Део 2: Објашњење и образложење за ISO 52018-1;

- 9) SRPS CEN ISO/TR 52019-2 (en), Енергетске перформансе зграда – Хигротоплотна својства компонената и елемената зграде – Део 2: Објашњење и образложење,
- 10) SRPS CEN ISO/TR 52022-2 (en), Енергетске перформансе зграда – Својства компонената и елемената зграде под утицајем топоте, сунчеве и дневне светлости – Део 2: Објашњење и образложење.
- 11) SRPS EN 16809-2 (en), Производи за топлотну изолацију зграда – *In situ* формирани производи од незезаних експандираних гранула полистирена (EPS) и незезаних експандираних гранула полистирена – Део 2: Спецификација за незезане и незезане производе након уградње.

53. Безбедност машина

SRPS CEN/TR 22100-1 (en), Безбедност машина – Веза са ISO 12100 – Део 1: Како се ISO 12100 доводи у везу са стандардима типа В и С.

54. Ергономија

SRPS EN ISO 9241-333 (en), Ергономија интеракције човек–систем – Део 333: Стереоскопски дисплеји за које се користе наочаре.

55. Ваздухопловство

- 1) SRPS EN 2037 (en), Ваздухопловство – Вучене челичне шипке шестоугаоног попречног пресека – Мере – Толеранције h_{11} и h_{12} ;
- 2) SRPS EN 2306 (en), Ваздухопловство – Отпорност на топлоту – Легура на бази никла Ni-Cr20Co3Fe3 – Жарена – Шипке;
- 3) SRPS EN 2850 (en), Ваздухопловство – Угљенична влакна/термоактивна смола једносмерних ламината – Испитивање притиском паралелно са правцем влакана;
- 4) SRPS EN 3094 (en), Ваздухопловство – Заптивачи – Метода испитивања – Одређивање времена наношења;
- 5) SRPS EN 3660-031 (en), Ваздухопловство – Прибор за кабловски излаз за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе – Део 031: Кабловски излаз, тип К, прав, за термоскупљајуће компоненте, заштићен, заптивен према EN 3645 – Стандард за производ;
- 6) SRPS EN 3660-032 (en), Ваздухопловство – Прибор за кабловски излаз за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе – Део 032: Кабловски излаз, тип К, прав, за термоскупљајуће компоненте, заштићен, заптивен према EN 2997 – Стандард за производ;
- 7) SRPS EN 3660-034 (en), Ваздухопловство – Прибор за кабловски излаз за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе – Део 034: Меморијски метални прстенови за причвршћивање екрана – Стандард за производ;
- 8) SRPS EN 3660-035 (en), Ваздухопловство – Прибор за кабловски излаз за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе – Део 035: Кабловски излаз, тип К, 90° , за термоскупљајуће компоненте, заштићен, заптивен према EN 3645 – Стандард за производ;
- 9) SRPS EN 3660-066 (en), Ваздухопловство – Прибор за кабловски излаз за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе – Део 066: Кабловски излаз, тип К, 90° , за термоскупљајуће компоненте, заштићен, заптивен према EN 2997 и EN 3646 – Стандард за производ;
- 10) SRPS EN 3875 (en), Ваздухопловство – Метални материјали, метал за испуну за лемљење – Техничка спецификација;
- 11) SRPS EN 4008-004 (en), Ваздухопловство – Елементи за електрично и оптичко повезивање – Алати за кримповање и пратећа опрема – Део 004: Матрица за алате за кримповање M22520/5-01 – Стандард за производ;
- 12) SRPS EN 4652-420 (en), Ваздухопловство – Конектори, коаксијални кабл, радио-фреквенција – Део 420: Тип 4, интерфејс С – Верзија кримповања – Раван утикач – Стандард за производ;
- 13) SRPS EN 4652-421 (en), Ваздухопловство – Конектори, коаксијални кабл, радио-фреквенција – Део 421: Тип 4, интерфејс С – Верзија кримповања – Правоугаони утикач – Стандард за производ;
- 14) SRPS EN 4691-1 (en), Ваздухопловство – Спона са интегрисаним вијцима – Део 1: Техничка спецификација;
- 15) SRPS EN 4692 (en), Ваздухопловство – Спона са интегрисаним вијцима – Обујмица;
- 16) SRPS EN 4693 (en), Ваздухопловство – Спона са интегрисаним вијцима – Склопови кодова А, В и С;
- 17) SRPS EN 4694 (en), Ваздухопловство – Спона са интегрисаним вијцима – Склопови кодова D, Е и F;
- 18) SRPS EN 4695 (en), Ваздухопловство – Спона са интегрисаним вијцима – Склопови кодова G, Н и K;
- 19) SRPS EN 4702-02 (en), Ваздухопловство – Брзоотпуштајући системи за причвршћивање намењени за неструктуралне и унутрашње примене – Део 02: Комбинација опружне стезалке и клина;
- 20) SRPS EN 4702-03 (en), Ваздухопловство – Брзоотпуштајући системи за причвршћивање намењени за неструктуралне и унутрашње примене – Део 03: Клин – брзоотпуштајући и забрављујући;

- 21) SRPS EN 4702-04 (en), Ваздухопловство – Брзоотпуштајући системи за причвршћивање намењени за неструктуралне и унутрашње примене – Део 04: Опружна стезаљка;
- 22) SRPS EN 4702-05 (en), Ваздухопловство – Брзоотпуштајући системи за причвршћивање намењени за неструктуралне и унутрашње примене – Део 05: Потпорне подлошке;
- 23) SRPS EN 4729 (en), Ваздухопловство – Хемијске конверзионе превлаке на бази тровалентног хрома за алуминијум и легуре алуминијума;
- 24) SRPS EN 6128 (en) Ваздухопловство – Оклопљени вијак, са 100° равном главом, велике чврстоће;
- 25) SRPS EN 9117 (en), Ваздухопловство – Верификација за употребу делегираног производа;
- 26) SRPS EN 9300-005 (en), Ваздухопловство – LOTAR – Дугорочно архивирање и претраживање дигиталне техничке документације производа, као што су 3D, CAD и PDM подаци – Део 005: Аутентификација и верификација;
- 27) SRPS EN 9300-007 (en), Ваздухопловство – LOTAR – Дугорочно архивирање и претраживање дигиталне техничке документације производа, као што су 3D, CAD и PDM подаци – Део 007: Термини и референце.

56. Заварени спојеви

SRPS EN ISO 19285 (en), Испитивање без разарања заварених спојева – „Phased array” ултразвучно испитивање (PAUT) – Нивои прихватљивости;

57. Испитивања без разарања

- 1) SRPS EN ISO 18563-2 (en), Испитивање без разарања – Карактеризација и верификација ултразвучне „phased array” опреме – Део 2: Сонде;
- 2) SRPS CEN/TS 17100 (en), Испитивање без разарања – Пенетрантско испитивање и испитивање магнетским честицама – Референтне фотографије и одређивање величине индикација.

58. Земљани радови; ископи; конструкције темеља; подземни радови

- 1) SRPS EN ISO 18674-2 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Геотехнички мониторинг теренском опремом – Део 2: Мерење линеарног померања: екстензометри;
- 2) SRPS EN ISO 22476-15 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Теренско испитивање – Део 15: Мерење током бушења;
- 3) SRPS EN ISO 22477-10 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Испитивање геотехничких конструкција – Део 10: Испитивање шипова: испитивање ударним оптерећењем.

59. Бука коју емитују транспортна средства

SRPS EN ISO 11819-2 (en), Акустика – Мерење утицаја коловозних површина на буку од саобраћаја – Део 2: Метода мерења из непосредне близине.

60. Додатна опрема у зградама

SRPS EN 16864 (en), Грађевински окови – Мехатронички катанци – Захтеви и методе испитивања.

61. Грађевинска индустрија

- 1) SRPS CEN/TR 16970 (en), Одрживост грађевинских објеката – Упутство за примену EN 15804;
- 2) SRPS CEN/TR 17005 (en), Одрживост грађевинских објеката – Категорије и показатељи додатних утицаја на животну средину – Информације и могућности – Вредновање могућности додавања категорија и сродних показатеља за утицај на животну средину и методе прорачуна за оцењивање перформанси зграда у вези са животном средином.

62. Зграде уопште

SRPS EN 15643-5 (en), Одрживост грађевинских објеката – Оцењивање одрживости зграда и инжењерско-грађевинских објеката – Део 5: Оквирна структура специфичних принципа и захтева за инжењерско-грађевинске објекте.

63. Индустијске услуге

SRPS EN 17007 (en), Процес одржавања и пратећи показатељи.

III

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

1. Изолациона уља

- 1) SRPS IEC 61100:1994 (sr), Флуиди за електротехничке примене – Класификација изолационих течности према тачки горења у доњој топлотној вредности;
- 2) SRPS IEC 61065:1996 (sr), Флуиди за електротехничке примене – Метода оцењивања особина течења на ниским температурама минералних изолационих уља после старења.

2. Заштита од зрачења

SRPS EN 60846:2012 (en), Инструменти за заштиту од зрачења – Уређаји за мерење и/или надзирање (јачине) еквивалента дозе амбијента и/или непосредне изложености за бета, X и гама зрачење.

3. Нуклеарна енергетика

- 1) SRPS HD 357 S2:2010 (en), Модуларни систем повезивања инструмената за руковање подацима; систем САМАС;
- 2) SRPS HD 370 S2:2010 (en), Модуларна утична јединица и јединица за уградњу у стандардну кутију величине 19 инча које се заснивају на стандарду NIM (за електронске нуклеарне инструменте);
- 3) SRPS HD 374 S2:2010 (en), САМАС – Организација система са више рамова – Спецификација разгранате магистрале и контролера типа А1 рама САМАС-а;
- 4) SRPS HD 417 S2:2010 (en), Интерфејс серијске магистрале – САМАС-а;
- 5) SRPS HD 431 S1:2010 (en), Преношење блокова података у систему САМАС;
- 6) SRPS HD 445 S1:2010 (en), Потпрограми за САМАС;
- 7) SRPS HD 453 S1:2010 (en), Вишеструки контролери у раму САМАС-а;
- 8) SRPS HD 462 S1:2011 (en), Уређаји за надгледање зрачења у току процеса у нуклеарним реакторима са обичном водом у условима уобичајеног рада и у ванредним условима;
- 9) SRPS HD 475 S1:2010 (en), Мере планшета које се користе у нуклеарним електронским инструментима.

4. Суперпроводност и проводни материјали

SRPS EN 61788-11:2013 (en), Суперпроводност – Део 11: Мерење односа резидуалне отпорности – Однос резидуалне отпорности Nb3Sn композитних суперпроводника.

5. Мерење, регулација и контрола индустријског процеса

- 1) SRPS EN 60770-3:2009 (en), Предајници за употребу у системима за управљање индустријским процесима – Део 3: Методе за вредновање перформансе интелигентних предајника;
- 2) SRPS EN 61158-2:2012 (en), Индустријске комуникационе мреже – Спецификације индустријске сабирнице – Део 2: Спецификација физичког слоја и дефиниција сервиса;
- 3) SRPS EN 61158-5-13:2010 (en), Индустријске комуникационе мреже – Спецификације индустријске сабирнице – Део 5-13: Дефиниција сервиса слоја апликације – Елементи типа 13;
- 4) SRPS EN 61784-5-11:2012 (en), Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 5-11: Инсталисање индустријских сабирница – Профили инсталисања за CPF 11;
- 5) SRPS EN 61784-5-14:2012 (en), Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 5-14: Инсталисање индустријских сабирница – Профили инсталисања за CPF 14;
- 6) SRPS EN 61784-5-2:2012 (en), Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 5-2: Инсталисање индустријских сабирница – Профили инсталисања за CPF 2;
- 7) SRPS EN 61784-5-3:2012 (en), Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 5-3: Инсталисање индустријских сабирница – Профили инсталисања за CPF 3;
- 8) SRPS EN 61784-5-6:2012 (en), Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 5-6: Инсталисање индустријских сабирница – Профили инсталисања за CPF 6;
- 9) SRPS CLC/TR 61158-1:2012 (en), Индустријске комуникационе мреже – Спецификације индустријске сабирнице – Део 1: Преглед и смернице за примену серија стандарда IEC 61158 и IEC 61784.

6. Примена информационе технологије у индустрији

SRPS EN 61784-2:2012 (en), Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 2: Додатни профили индустријске сабирнице за мреже у реалном времену које се заснивају на ISO/IEC 8802-3.

7. Инструменти за мерење температуре

SRPS L.F2.001:1995 (sr), Мерење и управљање у индустријским процесима – Термопарови – Толеранције.

8. Заштита ногу и стопала

- 1) SRPS ISO 2023:2002 (sr), Гумена обућа – Постављене чизме од вулканизоване гуме за индустријску употребу – Спецификација;
- 2) SRPS EN ISO 17249:2008 (sr), Безбедносна обућа отпорна према резању тестером са ланцем;
- 3) SRPS ISO 2251:2002 (sr), Постављена антистатичка гумена обућа – Спецификација.

9. Обућа

SRPS ISO 10335:2004 (sr), Обућа од гуме и пластике – Номенклатура.

IV

1. Донесени српски стандарди и сродни документи из поглавља I и II овог решења објављени су у посебном издању Института за стандардизацију Србије.
2. Скраћенице наведене уз ознаке српских стандарда и сродних докумената у овом решењу имају следећа значења: (sr), – издање на српском језику, (en), – издање на енглеском језику, (sr, en), – двојезично издање на српском и енглеском језику, (en, fr), – двојезично издање на енглеском и француском језику.
3. Ово решење, као и информацију о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената са датумом доношења и бројем овог решења објавити у гласилу Института „ИСС информације” и на интернет страници Института.

Р. бр. 3995/75-51-02/2017
од 30. новембра 2017. године

В. Д. ДИРЕКТОРА

Татјана Бојанић, с. р.