

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), директор Института за стандардизацију Србије доноси

Р Е Ш Е Њ Е

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. Примена информационе технологије у технологији заштите здравља

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 12967-1 (en), Информатика у здравству – Архитектура сервиса (HISA) – Део 1: Аспект предузећа
повлачи се SRPS EN ISO 12967-1:2013 (en), Информатика у здравству – Архитектура сервиса – Део 1: Аспект предузећа
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 12967-2 (en), Информатика у здравству – Архитектура сервиса (HISA) – Део 2: Аспект информација
повлачи се SRPS EN ISO 12967-2:2013 (en), Информатика у здравству – Архитектура сервиса – Део 2: Аспект информација
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 12967-3 (en), Информатика у здравству – Архитектура сервиса (HISA) – Део 3: Рачунарски аспект
повлачи се SRPS EN ISO 12967-3:2013 (en), Информатика у здравству – Архитектура сервиса – Део 3: Рачунарски аспект
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 18530 (en), Информатика у здравству – Аутоматска идентификација и обухватање података, обележавање и означавање – Идентификација корисника и појединачних пружалаца здравствене заштите
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 18530:2017 (en), Информатика у здравству – Аутоматска идентификација и обухватање података, обележавање и означавање – Идентификација корисника и појединачних пружалаца здравствене заштите

2. Информациона технологија (ИТ) уопште

- 1) Доноси се SRPS CEN/TR 16234-2 (en), Оквир е-компетенција (e-CF) – Уобичајени европски оквир за ICT професионалце у свим индустријским секторима – Део 2: Упутство за кориснике
повлачи се SRPS CEN/TR 16234-2:2017 (en), Оквир е-компетенција (e-CF) – Уобичајени европски оквир за ICT професионалце у свим индустријским секторима – Део 2: Упутство за кориснике
- 2) Доноси се SRPS CEN/TR 16234-3 (en), Оквир е-компетенција (e-CF) – Уобичајени европски оквир за ICT професионалце у свим индустријским секторима – Део 3: Методологија
повлачи се SRPS CEN/TR 16234-3:2017 (en), Оквир е-компетенција (e-CF) – Уобичајени европски оквир за ICT професионалце у свим индустријским секторима – Део 3: Методологија

3. Железнички транспорт

- 1) Доноси се SRPS CLC/TS 50459-1 (en), Примене на железници – Системи за телекомуникације, сигнализацију и обраду података – Европски систем управљања железничким саобраћајем – Интерфејс машиновођа–машина – Део 1: Општи принципи за приказивање ERTMS/ETCS/GSM-R информације
повлачи се SRPS CLC/TS 50459-1:2016 (en), Примене на железници – Системи за телекомуникације, сигнализацију и обраду података – Европски систем управљања железничким саобраћајем – Интерфејс машиновођа–машина – Део 1: Општи принципи за приказивање ERTMS/ETCS/GSM-R информације

- 2) Доноси се SRPS CLC/TS 50459-2 (en), Примене на железници – Системи за телекомуникације, сигнализацију и обраду података – Европски систем управљања железничким саобраћајем – Део 2: Ергономска расподела GSM-R информација
повлачи се SRPS CLC/TS 50459-2:2016 (en), Примене на железници – Системи за телекомуникације, сигнализацију и обраду података – Европски систем управљања железничким саобраћајем – Интерфејс машиновођа–машина – Део 2: Ергономска расподела GSM-R информација
- 3) Доноси се SRPS CLC/TS 50459-3 (en), Примене на железници – Системи за телекомуникације, сигнализацију и обраду података – Европски систем управљања железничким саобраћајем – Део 3: Ергономска расподела информација које нису ETCS
повлачи се SRPS CLC/TS 50459-3:2016 (en), Примене на железници – Системи за телекомуникације, сигнализацију и обраду података – Европски систем управљања железничким саобраћајем – Интерфејс машиновођа–машина – Део 3: Ергономска расподела информација које нису ETCS

4. Етарска уља

Доноси се SRPS EN 16274 (en), Метода за анализу алергена – Квантификација проширене листе од 57 сумњивих алергена у мирисним материјалима, спремним за убризгавање помоћу гасне хроматографије са масеном спектрометријом
повлачи се SRPS EN 16274:2014 (en), Методе за анализу алергена – Квантификација могућих мирисних алергена у производима широке потрошње – Корак 1: GC анализе убризгавањем узорка

5. Котлови и размењивачи топлоте

Доноси се SRPS EN 14222 (en), Парни котлови од нерђајућег челика
повлачи се SRPS EN 14222:2009 (en), Коморни котлови од нерђајућег челика

6. Хируршки, протетички и ортопедски имплантати

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 5840-1 (en), Кардиоваскуларни имплантати – Протезе срчаних залистака – Део 1: Општи захтеви
повлачи се SRPS EN ISO 5840-1:2017 (en), Кардиоваскуларни имплантати – Протезе срчаних залистака – Део 1: Општи захтеви
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 5840-2 (en), Кардиоваскуларни имплантати – Протезе срчаних залистака – Део 2: Хируршки имплантиране замене срчаних залистака
повлачи се SRPS EN ISO 5840-2:2017 (en), Кардиоваскуларни имплантати – Протезе срчаних залистака – Део 2: Хируршки имплантиране замене срчаних залистака
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 5840-3 (en), Кардиоваскуларни имплантати – Протезе срчаних залистака – Део 3: Замена срчаних залистака применом транскатетералне технике
повлачи се SRPS EN ISO 5840-3:2014 (en), Кардиоваскуларни имплантати – Срчани залисци – Део 3: Замена срчаних залистака применом транскатетералне технике

7. Стоматолошки материјали

Доноси се SRPS EN ISO 15854 (en), Стоматологија – Воскови за моделовање и израду базе протезе
повлачи се SRPS EN ISO 15854:2010 (en), Стоматологија – Воскови за моделовање и воскови за израду базе протезе

8. Организација компаније и управљање уопште

Доноси се SRPS EN ISO 22300 (en), Безбедност и отпорност – Речник
повлачи се SRPS EN ISO 22300:2018 (en), Безбедност и отпорност – Терминологија

9. Возила специјалне намене

- 1) Доноси се SRPS EN 1501-1 (en), Возила за сакупљање отпада – Општи захтеви и захтеви за безбедност – Део 1: Возила за сакупљање отпада са утоваром са задње стране повлачи се SRPS EN 1501-1:2016 (en), Возила за сакупљање отпада – Општи захтеви и захтеви за безбедност – Део 1: Возила за сакупљање отпада са утоваром са задње стране
- 2) Доноси се SRPS EN 1501-2 (en), Возила за сакупљање отпада – Општи захтеви и захтеви за безбедност – Део 2: Возила за сакупљање отпада са утоваром са бочне стране повлачи се SRPS EN 1501-2:2009 (en), Возила за сакупљање отпада и њихови одговарајући уређаји за дизање – Општи захтеви и захтеви за безбедност – Део 2: Возила за сакупљање отпада са утоваром са бочне стране
- 3) Доноси се SRPS EN 1501-3 (en), Возила за сакупљање отпада – Општи захтеви и захтеви за безбедност – Део 3: Возила за сакупљање отпада са утоваром са предње стране повлачи се SRPS EN 1501-3:2009 (en), Возила за сакупљање отпада и њихови одговарајући уређаји за дизање – Општи захтеви и захтеви за безбедност – Део 3: Возила за сакупљање отпада са утоваром са предње стране
- 4) Доноси се SRPS EN 1501-5 (en), Возила за сакупљање отпада – Општи захтеви и захтеви за безбедност – Део 5: Уређаји за подизање на возилима за сакупљање отпада повлачи се SRPS EN 1501-5:2013 (en), Возила за сакупљање отпада – Општи захтеви и захтеви за безбедност – Део 5: Уређаји за дизање код возила за сакупљање отпада

10. Чврста горива

- 5) Доноси се SRPS EN ISO 21645 (en), Чврста горива добијена из отпада (SRF) – Методе узимања узорака повлачи се SRPS EN 15442:2012 (en), Чврста горива добијена из отпада (SRF) – Методе узимања узорака
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 21656 (en), Чврста горива добијена из отпада (SRF) – Одређивање садржаја пепела повлачи се SRPS EN 15403:2012 (en), Чврста горива добијена из отпада (SRF) – Одређивање садржаја пепела
- 7) Доноси се SRPS EN ISO 21660-3 (en), Чврста горива добијена из отпада (SRF) – Одређивање садржаја влаге методом сушења у сушници – Део 3: Влага у узорку за испитивање повлачи се SRPS EN 15414-3:2012 (en), Чврста горива добијена из отпада (SRF) – Одређивање садржаја влаге методом сушења у сушници – Део 3: Влага у узорку за испитивање
- 8) Доноси се SRPS EN ISO 22167 (en), Чврста горива добијена из отпада (SRF) – Одређивање садржаја испарљиве материје повлачи се SRPS EN 15402:2012 (en), Чврста горива добијена из отпада (SRF) – Одређивање садржаја испарљиве материје

11. Дуван, производи од дувана и одговарајућа опрема

Доноси се SRPS ISO 2965 (en), Материјали који се користе као папири за цигарете, филтер-омотачи и папири за спајање филтера, укључујући материјале који имају дискретну или усмерену пропустљиву зону и материјале са подручјима различите пропустљивости – Одређивање пропустљивости ваздуха повлачи се SRPS ISO 2965:2013 (en), Материјали који се користе као папири за цигарете, филтер-омотачи и папири за спајање филтера, укључујући материјале који имају дискретну или усмерену пропустљиву зону и материјале са подручјима различите пропустљивости – Одређивање пропустљивости ваздуха

12. Обрада површине и наношење превлаке

Доноси се SRPS EN ISO 12671 (en), Термичко распршивање – Превлаке нанесене термичким распршивањем – Представљање на цртежима помоћу симбола
повлачи се SRPS EN ISO 12671:2014 (en), Термичко распршивање – Превлаке нанесене термичким распршивањем – Симболично представљање на цртежима

13. Корозија метала

Доноси се SRPS EN ISO 8407 (en), Корозија метала и легура – Уклањање продуката корозије са узорака за испитивање корозије
повлачи се SRPS EN ISO 8407:2016 (sr), Корозија метала и легура – Уклањање продуката корозије са узорака за испитивање корозије

14. Нафтни производи уопште

Доноси се SRPS EN 15199-1 (en), Нафтни производи – Одређивање расподеле опсега кључања методом гасне хроматографије – Део 1: Средњи дестилати и базна уља за мазива
повлачи се SRPS EN 15199-1:2012 (en), Нафтни производи – Одређивање опсега расподеле кључања методом гасне хроматографије – Део 1: Средњи дестилати и базна мазива уља

15. Цевоводи и елементи цевовода

Доноси се SRPS CEN/TS 1046 (en), Системи цевовода и канала од термопластичних маса – Спољашње конструкције за гравитационе системе и системе под притиском – Инсталација у рововима
повлачи се SRPS CEN/TR 1046:2014 (en), Системи цевовода и канала од термопластичних маса – Систем за транспорт воде или отпадне воде (канализације) изван грађевинских конструкција – Поступци за подземну инсталацију

16. Пластичне масе

Доноси се SRPS EN 15344 (en), Пластичне масе – Рециклирана пластика – Карактеризација полиетиленских (PE) рециклата
повлачи се SRPS EN 15344:2011 (en), Пластичне масе – Рециклирана пластика – Карактеризација полиетиленских (PE) рециклата

17. Заваривање, тврдо и меко лемљење

Доноси се SRPS EN 16296 (en), Неправилности у термопластичним завареним спојевима – Нивои квалитета
повлачи се SRPS EN 16296:2013 (en), Неправилности у термопластичним завареним спојевима – Нивои квалитета

18. Производи текстилне индустрије

Доноси се SRPS EN ISO 1346 (en), Влакнаста ужад – Полипропиленски раздвајајући филм, монофиламент и мултифиламент (PP2), и полипропиленски мултифиламент велике јачине (PP3) – Трострука, четворострука, осмострука и дванаестострука ужад
повлачи се SRPS EN ISO 1346:2013 (en), Влакнаста ужад – Полипропиленски раздвајајући филм, монофиламент и мултифиламент (PP2), и полипропилен мултифиламент велике јачине (PP3) – 3-, 4-, 8- и 12-струка ужад

19. Друмска возила

Доноси се SRPS ISO 6727 (en), Друмска возила – Мотоцикли и мопеди – Симболи за команде, индикаторе и светлосне показиваче

повлачи се SRPS ISO 6727:2015 (en), Друмска возила – Мотоцикли – Символи за команде, индикаторе и светлосне показиваче

20. Материјали и компоненте за инжењерство шинског саобраћаја

Доноси се SRPS EN 14198 (en), Примене на железници – Кочење – Захтеви за систем кочница возова које вуку локомотиве

повлачи се SRPS EN 14198:2019 (en), Примене на железници – Кочење – Захтеви за систем кочница возова које вуку локомотиве

21. Изградња железница

Доноси се SRPS EN 14730-2 (en), Примене на железници – Колосек – Алуминотермијско заваривање шина – Део 2: Квалификација заваривача за поступак алуминотермијског заваривања, сертификација извођача радова и пријем завара

повлачи се SRPS EN 14730-2:2012 (en), Примене на железници – Колосек – Алуминотермијско заваривање шина – Део 2: Квалификација заваривача за поступак алуминотермијског заваривања, сертификација извођача радова и прихватање варова

22. Мала пловила

Доноси се SRPS EN ISO 8849 (en), Мала пловила – Електричне каљужне пумпе

повлачи се SRPS EN ISO 8849:2017 (en), Мала пловила – Електричне каљужне пумпе са једносмерном струјом

23. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

Доноси се SRPS EN ISO 14907-2 (en), Електронска наплата путарине – Процедуре испитивања за корисничку и фиксну опрему – Део 2: Испитивање усаглашености јединице апликационог интерфејса у возилу

повлачи се SRPS CEN ISO/TS 14907-2:2016 (en), Електронски систем за наплату – Процедуре испитивања за корисничку и фиксну опрему – Део 2: Испитивање усаглашености јединице апликационог интерфејса у возилу

24. Материјали за изградњу путева

Доноси се SRPS EN 1463-2 (en), Материјали за обележавање пута – Ретрорефлектујући маркери – Део 2: Спецификације за испитивање перформанси на путу

повлачи се SRPS EN 1463-2:2011 (en), Материјали за обележавање пута – Ретрорефлектујући маркери – Део 2: Спецификације за испитивање перформанси на путу

25. Опрема и инсталације за путеве

Доноси се SRPS EN 1793-6 (en), Системи за смањење саобраћајне буке на путевима – Метода испитивања за одређивање акустичких особина – Део 6: Основне карактеристике – Вредности изолације од ваздушног звука у условима директног звучног поља на лицу места

повлачи се SRPS EN 1793-6:2018 (en), Системи за смањење саобраћајне буке на путевима – Методе испитивања за одређивање акустичких особина – Део 6: Основне карактеристике – Вредности изолације од ваздушног звука у условима директног звучног поља на лицу места

26. Вијци, сворњаци

Доноси се SRPS EN 1515-4 (en), Прирубнице и њихови спојеви – Вијци и навртке – Део 4: Избор вијака и навртки за опрему која је предмет Директиве 2014/68/ЕС за опрему под притиском

повлачи се SRPS EN 1515-4:2011 (en), Прирубнице и њихови спојеви – Вијци и навртке – Део 4: Избор вијака и навртки за опрему која је предмет Директиве 97/23/ЕС за опрему под притиском

27. Арматуре уопште

Доноси се SRPS EN ISO 22153 (en), Електрични покретачи за индустријске арматуре – Основни захтеви

повлачи се SRPS EN 15714-2:2011 (en), Индустријске арматуре – Покретачи – Део 2: Електрични покретачи за индустријске арматуре – Основни захтеви

28. Дрвене конструкције

Доноси се SRPS EN ISO 8970 (en), Дрвене конструкције – Испитивање спојева остварених механичким спојним средствима – Захтеви за запреминску масу дрвета

повлачи се SRPS EN ISO 8970:2012 (en), Дрвене конструкције – Испитивање спојева остварених механичким спојним средствима – Захтеви за запреминску масу дрвета

29. Плоче на бази дрвета

Доноси се SRPS EN 16351 (en), Дрвене конструкције – Унакрсно ламелирано дрво – Захтеви

повлачи се SRPS EN 16351:2016 (en), Дрвене конструкције – Унакрсно ламелирано дрво – Захтеви

30. Заштита од пожара

Доноси се SRPS EN 15998 (en), Грађевинско стакло – Безбедност у случају пожара, отпорност на пожар – Методологија испитивања стакла у сврху класификације

повлачи се SRPS EN 15998:2011 (en), Грађевинско стакло – Отпорност на пожар – Методологија испитивања стакла у сврху класификације

31. Додатна опрема у зградама

Доноси се SRPS EN 15684 (en), Грађевински окови – Мехатронски цилиндри за браве – Захтеви и методе испитивања

повлачи се SRPS EN 15684:2014 (en), Грађевински окови – Мехатронски цилиндри за браве – Захтеви и методе испитивања

32. Врата и прозори

- 1) Доноси се SRPS EN 12046-1 (en), Силе отварања и затварања – Метода испитивања – Део 1: Прозори

повлачи се SRPS EN 12046-1:2008 (en), Силе отварања и затварања – Метода испитивања – Део 1: Прозори

- 2) Доноси се SRPS EN 12604 (en), Врата и капије за индустријске и трговинске објекте и гараже – Механички аспекти – Захтеви и методе испитивања

повлачи се SRPS EN 12604:2017 (en), Врата и капије за индустријске и трговинске објекте и гараже – Механички аспекти – Захтеви и методе испитивања

- 3) Доноси се SRPS EN 12608-1 (en), Непластифицирани профили од поливинилхлорида (PVC-U) за израду прозора и врата – Класификација, захтеви и методе испитивања – Део 1: PVC-U профили са светло обојеним површинама без превлака

повлачи се SRPS EN 12608-1:2017 (en), Непластифицирани профили од поливинилхлорида (PVC-U) за израду прозора и врата – Класификација, захтеви и методе испитивања – Део 1: Необложени PVC-U профили са светло обојеним површинама

- 4) Доноси се SRPS EN 13115 (en), Прозори – Класификација механичких својстава – Вертикално оптерећење, увијање и силе отварања и затварања

повлачи се SRPS EN 13115:2008 (en), Прозори – Класификација механичких својстава – Вертикално оптерећење, увијање и силе отварања и затварања

II

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

1. Одмор и туризам уопште

- 1) SRPS CWA 5643-1 (en), Туризам и сродне услуге – Захтеви и смернице за смањење ширења Covid-19 у туристичкој делатности
- 2) SRPS CWA 5643-2 (en), Туризам и сродне услуге – Захтеви и смернице за смањење ширења Covid-19 у туристичкој делатности – Европски визуелни идентитет

2. Уређаји и опрема за навигацију и управљање

- 1) SRPS EN IEC 61924-2 (en), Поморска навигациона и радиокомуникациона опрема и системи – Интегрисани навигациони системи – Део 2: Модуларна структура за INS – Захтеви за рад и перформансе, методе испитивања и захтевани резултати испитивања
- 2) SRPS EN IEC 63154 (en), Поморска навигациона и радиокомуникациона опрема и системи – Сајбер-сигурност – Општи захтеви, методе испитивања и захтевани резултати испитивања

3. Телекомуникациони сервиси – Апликације

- 1) SRPS EN 301 549 V3.2.1 (en), Захтеви за доступност ICT производа и услуга
- 2) SRPS EN 303 214 V1.2.1 (en), Системи за услуге преноса података (DLS) – Спецификација Европске заједнице за примену Уредбе о интероперабилности на јединственом европском небу EC 552/2004 – Захтеви за саставне делове на земљи и испитивање система

4. Телекомуникациона терминалска опрема

SRPS EN 302 099 V2.2.1 (en), Инжењеринг узајамног утицаја околине и опреме (EE) – Напајање опреме у приступној мрежи

5. Радио-комуникације

- 1) SRPS EN 301 444 V2.2.1 (en), Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Копнене мобилне земаљске станице (LMES) и поморске мобилне земаљске станице (MMES) које омогућују комуникације путем говора и података и раде у фреквенцијским опсезима од 1,5 GHz и 1,6 GHz – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
- 2) SRPS EN 303 204 V3.1.1 (en), Фиксни уређаји кратког домета (SRD) у мрежама за пренос података; Радио-опрема за употребу у фреквенцијском опсегу од 870 MHz до 876 MHz, са нивоима снаге до 500 mW e.r.p. – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
- 3) SRPS EN 303 364-2 V1.1.1 (en), Примарни надзорни радар (PSR); Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 2: Управљање ваздушним саобраћајем (ATC) PSR сензорима који раде у фреквенцијском опсегу од 2 700 MHz до 3 100 MHz (S-опсег)
- 4) SRPS EN 303 413 V1.2.1 (en), Сателитске земаљске станице и системи (SES); Пријемници глобалног навигационог сателитског система (GNSS) – Радио-опрема која ради у фреквенцијским опсезима од 1 164 MHz до 1 300 MHz и од 1 559 MHz до 1 610 MHz – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
- 5) SRPS EN 303 699 V1.1.1 (en), Сателитске земаљске станице и системи (SES); Фиксне земаљске станице које са сателитским системима који нису у геостационарној орбити комуницирају у FSS фреквенцијским опсезима од 20 GHz и 30 GHz – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
- 6) SRPS EN 303 746 V1.1.1 (en), Поморски системи за лоцирање – Радио-предајници и пријемници за радио-везе у поморским системима за радио-лоцирање који раде у фреквенцијском опсегу од 9 GHz (X-опсег)

- 7) SRPS EN 303 883-1 V1.2.1 (en), Уређаји кратког домета (SRD) и ултраширокопојасни опсег (UWB) – Део 1: Захтеви за мерне технике за предајнике
- 8) SRPS EN 303 883-2 V1.2.1 (en), Уређаји кратког домета (SRD) и ултраширокопојасни опсег (UWB) – Део 2: Захтеви за мерне технике за пријемнике

6. Мобилни сервиси

- 1) SRPS EN 300 392-3-2 V1.4.1 (en), Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Говор плус подаци (V+D) – Део 3-2: Међусобни рад преко међусистемског интерфејса (ISI) – Додатна мрежна карактеристика, појединачни позив (ANF-ISIIC)
- 2) SRPS EN 300 392-3-4 V1.3.1 (en), Терестричке међумесне радио-везе (TETRA) – Говор плус подаци (V+D) – Део 3-4: Међусобни рад преко међусистемског интерфејса (ISI) – Додатна мрежна карактеристика, услуга кратких података (ANF-ISISDS)
- 3) SRPS EN 302 186 V2.2.1 (en), Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Сателитске мобилне земаљске станице на летелици (AES) које раде у фреквенцијским опсезима 11/12/14 GHz – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
- 4) SRPS EN 303 981 V1.2.1 (en), Сателитске земаљске станице и системи (SES); Фиксне и покретне широкопојасне земаљске станице које комуницирају са сателитским системима који нису у геостационарној орбити (WBES) у фреквенцијским опсезима од 11 GHz до 14 GHz – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру

7. Електромагнетска компатибилност (ЕМС)

- 1) SRPS EN 301 489-4 V3.3.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (ЕМС) за радио-опрему и службе – Део 4: Посебни услови за фиксне радио-везе и помоћну опрему – Хармонизовани стандард за електромагнетску компатибилност
- 2) SRPS EN 301 489-50 V2.3.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (ЕМС) за радио-опрему и службе – Део 50: Посебни услови за базне станице (BS), репетиторе и помоћну опрему за хелијску комуникацију – Хармонизовани стандард за електромагнетску компатибилност

8. Скупови знакова и кодирање информација

- 1) SRPS ETSI TR 103 684 V1.1.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI); Глобално прихватање ЕУ услуга од поверења
- 2) SRPS ETSI TS 119 101 V1.1.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Политика и безбедносни захтеви за апликације за креирање и валидацију електронског потписа
- 3) SRPS ETSI TS 119 182-1 V1.1.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – JAdES електронски потписи – Део 1: Формирање блокова и JAdES основних потписа
- 4) SRPS ETSI TR 119 300 V1.2.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Смернице за употребу стандарда за криптографске комплете функција и алгоритама
- 5) SRPS ETSI TS 119 403-2 V1.2.4 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Оцењивање усаглашености пружаоца услуга од поверења – Део 2: Додатни захтеви за тела за оцењивање усаглашености која оцењују пружаоце услуга од поверења који издају јавне сертификате од поверења
- 6) SRPS ETSI TS 119 431-1 V1.2.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Политика и безбедносни захтеви које морају да испуне пружаоци услуга од поверења – Део 1: TSP компоненте услуга које управљају удаљеним QSCD/SCDev
- 7) SRPS ETSI TS 119 431-2 V1.1.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Политика и безбедносни захтеви које морају да испуне пружаоци услуга од поверења – Део 2: TSP компоненте услуга које подржавају креирање AdES електронског потписа

- 8) SRPS ETSI TS 119 432 V1.2.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Протоколи за креирање електронских потписа на даљину
- 9) SRPS ETSI TS 119 442 V1.1.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Профили протокола за пружаоце услуга од поверења који пружају услуге валидације AdES електронског потписа

9. Електричко и електронско испитивање

- 1) SRPS EN IEC 61010-2-030 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-030: Посебни захтеви за уређаје и опрему који садрже испитна или мерна кола
- 2) SRPS EN IEC 61010-2-030:2021/A11 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-030: Посебни захтеви за уређаје и опрему који садрже испитна или мерна кола – Измена 11
- 3) SRPS EN IEC 61010-2-034 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-034: Посебни захтеви за опрему за мерење отпорности изолације и опреме за испитивање електричне чврстоће
- 4) SRPS EN IEC 61010-2-034:2021/A11 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-034: Посебни захтеви за опрему за мерење отпорности изолације и опреме за испитивање електричне чврстоће – Измена 11
- 5) SRPS EN IEC 61010-2-091 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-091: Посебни захтеви за рендгенске системе у кућиштима
- 6) SRPS EN IEC 61010-2-091:2021/A11 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-091: Посебни захтеви за рендгенске системе у кућиштима – Измена 11
- 7) SRPS EN IEC 61010-2-130 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-130: Посебни захтеви за опрему намењену за коришћење од стране деце у образовним установама

10. Заштита од зрачења

- 1) SRPS EN IEC 61563 (en), Инструменти за заштиту од зрачења – Уређаји за мерење концентрације активности радионуклида који емитују гама зраке у намирницама
- 2) SRPS EN IEC 62244 (en), Инструменти за заштиту од зрачења – Инсталирани уређаји за надзор радијације (RPM) који се користе за детекцију незаконите трговине радиоактивним и нуклеарним материјалима

11. Нуклеарна енергија уопште

SRPS EN IEC 63047 (en), Нуклеарна инструментација – Формат података за прикупљање дигиталних података у режиму листе који се користи у откривању и мерењу зрачења

12. Нуклеарне електране – Безбедност

SRPS EN IEC/IEEE 60980-344 (en), Нуклеарна постројења – Опрема битна за безбедност – Сеизмичка квалификација

13. Идентификационе картице и сродна средства

SRPS CEN/TS 17489-1 (en), Лична идентификација – Безбедни и интероперабилни матични документи – Део 1: Преглед оквира

14. Примена информационе технологије у технологији заштите здравља

SRPS EN ISO 23903 (en), Информатика у здравству – Референтна архитектура за интероперабилност и интеграцију – Модел и оквир

15. Испитивање животне средине

- 1) SRPS EN IEC 60068-2-11 (en), Испитивања утицаја околине – Део 2-11: Испитивања – Испитивање Ка: Слана магла
- 2) SRPS EN IEC 60068-2-13 (en), Испитивања утицаја околине – Део 2-13: Испитивања – Испитивање М: Низак ваздушни притисак
- 3) SRPS EN IEC 60068-2-38 (en), Испитивања утицаја околине – Део 2-38: Испитивања – Испитивање Z/AD: Композитно циклично испитивање температура/влажност

16. Аутоматска идентификација и технике прикупљања информација

SRPS EN 17230 (en), Информационе технологије – RFID у железници

17. Информациона технологија (ИТ) уопште

SRPS CEN/TR 16234-4 (en), Оквир е-компетенција (e-CF) – Уобичајени европски оквир за ICT професионалце у свим индустријским секторима – Део 4: Студије случаја

18. Мерење, регулација и контрола индустријског процеса

- 1) SRPS EN IEC 61010-2-202 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-202: Посебни захтеви за електрично управљане покретачке вентиле
- 2) SRPS EN IEC 61326-1 (en), Електрични уређаји и опрема за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Захтеви за електромагнетску компатибилност (EMC) – Део 1: Општи захтеви
- 3) SRPS EN IEC 61326-2-1 (en), Електрични уређаји и опрема за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Захтеви за електромагнетску компатибилност (EMC) – Део 2-1: Посебни захтеви – Испитне конфигурације, радни услови и критеријуми за перформансе осетљивих уређаја за испитивање и мерење за примене без EMC заштите
- 4) SRPS EN IEC 61326-2-2 (en), Електрични уређаји и опрема за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Захтеви за електромагнетску компатибилност (EMC) – Део 2-2: Посебни захтеви – Испитне конфигурације, радни услови и критеријуми за перформансе преносивих уређаја за испитивање, мерење и надгледање, који се користе у нисконапонским дистрибутивним мрежама
- 5) SRPS EN IEC 61326-2-3 (en), Електрични уређаји и опрема за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Захтеви за електромагнетску компатибилност (EMC) – Део 2-3: Посебни захтеви – Испитне конфигурације, радни услови и критеријуми за перформансе за претвараче са интегрисаним или даљинским кондиционарањем сигнала
- 6) SRPS EN IEC 61326-2-4 (en), Електрични уређаји и опрема за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Захтеви за електромагнетску компатибилност (EMC) – Део 2-4: Посебни захтеви – Испитне конфигурације, радни услови и критеријуми за перформансе за уређаје за надгледање изолације према IEC 61557-8 и за опрему за лоцирање неисправности изолације према IEC 61557-9
- 7) SRPS EN IEC 61326-2-5 (en), Електрични уређаји и опрема за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Захтеви за електромагнетску компатибилност (EMC) – Део 2-5: Посебни захтеви – Испитне конфигурације, радни услови и критеријуми за перформансе за уређаје за спољну употребу са интерфејсима сабирнице према IEC 61784-1

- 8) SRPS EN IEC 61326-2-6 (en), Електрични уређаји и опрема за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Захтеви за електромагнетску компатибилност (EMC) – Део 2-6: Посебни захтеви – Медицински уређаји и опрема за *in vitro* дијагностику (IVD)
- 9) SRPS EN IEC 61784-3 (en), Индустијске комуникационе мреже – Профили – Део 3: Индустијске сабирнице за функционалну безбедност – Општа правила и дефиниције профила
- 10) SRPS EN IEC 62769-1 (en), Интеграција уређаја на терену (FDI) – Део 1: Преглед
- 11) SRPS EN IEC 62769-101-1 (en), Интеграција уређаја на терену (FDI) – Део 101-1: Профили – Основна сабирница H1
- 12) SRPS EN IEC 62769-101-2 (en), Интеграција уређаја на терену (FDI) – Део 101-2: Профили – Основна сабирница HSE
- 13) SRPS EN IEC 62769-150-1 (en), Интеграција уређаја на терену (FDI) – Део 150-1: Профили – ISA100 WIRELESS
- 14) SRPS EN IEC 62769-2 (en), Интеграција уређаја на терену (FDI) – Део 2: FDI клијент
- 15) SRPS EN IEC 62769-3 (en), Интеграција уређаја на терену (FDI) – Део 3: Сервер
- 16) SRPS EN IEC 62769-4 (en), Интеграција уређаја на терену (FDI) – Део 4: FDI пакети
- 17) SRPS EN IEC 62769-5 (en), Интеграција уређаја на терену (FDI) – Део 5: Информациони модел
- 18) SRPS EN IEC 62769-6 (en), Интеграција уређаја на терену (FDI) – Део 6: Мапирање технологије
- 19) SRPS EN IEC 62769-7 (en), Интеграција уређаја на терену (FDI) – Део 7: Уређаји за комуникацију
- 20) SRPS EN IEC 62832-1 (en), Мерење, управљање и аутоматизација индустријских процеса – Оквир дигиталне фабрике – Део 1: Општи принципи
- 21) SRPS EN IEC 62832-2 (en), Мерење, управљање и аутоматизација индустријских процеса – Оквир дигиталне фабрике – Део 2: Елементи модела
- 22) SRPS EN IEC 62832-3 (en), Мерење, управљање и аутоматизација индустријских процеса – Оквир дигиталне фабрике – Део 3: Примена дигиталне фабрике на менаџмент животног циклуса производних система

19. Инструменти за мерење температуре

SRPS EN IEC 60584-3 (en), Термопарови – Део 3: Продужни и компензациони каблови – Толеранције и систем идентификације

20. Електроакустика

- 1) SRPS EN IEC 60645-3 (en), Електроакустика – Аудиометријски уређаји и опрема – Део 3: Испитни сигнали кратког трајања
- 2) SRPS EN IEC 61828 (en), Ултразвук – Претварачи – Дефиниције и методе мерења које се односе на фокусирање пренесених поља

21. Радиографска опрема

- 1) SRPS EN 60601-1-3:2012/A2 (en), Електромедицински уређаји – Део 1-3: Општи захтеви за основну безбедност и битне перформансе – Додатни стандард: Заштита од зрачења код дијагностичких рендген-апарата – Измена 2
- 2) SRPS EN IEC 60336 (en), Електромедицински уређаји – Склопови рендгенских цеви за медицинску дијагностику – Димензије фокуса и сродне карактеристике
- 3) SRPS EN IEC 60522-1 (en), Електромедицински уређаји – Рендгенска дијагностика – Део 1: Одређивање квалитета еквивалентне филтрације и трајне филтрације
- 4) SRPS EN IEC 63073-1 (en), Наменски радионуклидни уређаји за снимање – Карактеристике и услови тестирања – Део 1: Кардијални SPECT

22. Медицинска опрема уопште

SRPS EN 60601-1-2:2016/A1 (en), Електромедицински уређаји – Део 1-2: Општи захтеви за основну безбедност и битне перформансе – Додатни стандард: Електромагнетске сметње – Захтеви и испитивања – Измена 1

23. Оптиелектроника – Ласерска опрема

SRPS EN 60825-1:2015/A11 (en), Безбедност ласерских производа – Део 1: Класификација опреме и захтеви – Измена 11

24. Терапијска опрема

SRPS EN IEC 60601-2-83:2020/A11 (en), Електромедицински уређаји – Део 2-83: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја за кућну светлосну терапију – Измена 11

25. Нисконапонске расклопне апаратуре

SRPS EN 60947-1 (sr), Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 1: Општа правила

26. Вучна возила

- 1) SRPS CLC/TS 50238-2 (en), Примене на железници – Компатибилност возних средстава и система за детекцију воза – Део 2: Компатибилност са шинским струјним колима
- 2) SRPS EN 50702 (en), Примене на железници – Возна средства – Одузимачи струје са треће шине (клизачи): Карактеристике и испитивања

27. Електрична опрема за вучу

SRPS EN 50367 (en), Примене на железници – Стабилна постројења и возна средства – Критеријуми за постизање техничке компатибилности пантографа и надземног контактнег вода

28. Инжењерство шинског саобраћаја уопште

- 1) SRPS EN 50128:2011/A2 (en), Примене на железници – Системи за телекомуникације, сигнализацију и обраду података – Софтвер за железничке управљачке и заштитне системе – Измена 2
- 2) SRPS EN 50488 (en), Примене на железници – Стабилна постројења – Мере електричне заштите при раду на надземним контактним водовима или у њиховој близини и/или на припадајућем повратном воду

29. Шинска возила уопште

- 1) SRPS EN 50546 (en), Примене на железници – Возна средства – Трофазни копнени (спољашњи) систем за напајање шинских возила и припадајући конектори
- 2) SRPS CLC/TR 50718 (en), Смернице за примену стандарда EN 45545-2 за NiCd батерије на возним средствима

30. Форензика

SRPS EN ISO 21043-1 (sr), Форензичке науке – Део 1: Термини и дефиниције

31. Опрема за трансфузију, инфузију и инјекцијска опрема

SRPS EN ISO 8536-12 (en), Опрема за инфузију за медицинску употребу – Део 12: Контролни вентили за једнократну употребу

32. Заштита од пожара

SRPS CEN/TS 17551 (en), Инсталације за гашење пожара – Системи аутоматских спринклера – Упутство за заштитно учвршћивање од земљотреса

33. Чврста горива

SRPS EN ISO 21912 (en), Чврста горива добијена из отпада – Безбедно руковање и складиштење чврстих горива добијених из отпада

34. Текстилна влакна

SRPS EN ISO 22818 (en), Текстил – Одређивање хлорованих парафина кратког ланца (SCCP) и хлорованих парафина ланца средње дужине (MCCP) у текстилним производима из различитих матрица помоћу гасне хроматографије са хемијском јонизацијом негативних јона и масеном спектрометријом (GC-NCI-MS)

35. Дуван, производи од дувана и одговарајућа опрема

SRPS EN 17375 (en), Електронске цигарете и е-течности – Референтне е-течности

36. Процеси у прехранбеној индустрији

SRPS ISO/TS 22002-5 (en), Претходно потребни програми за безбедност хране – Део 5: Транспорт и складиштење

37. Друмска возила

- 1) SRPS EN ISO 19363 (en), Друмска возила на електрични погон – Бежични пренос енергије магнетног поља – Захтеви за безбедност и интероперабилност
- 2) SRPS ISO 22241-1:2019/Amd 1 (en), Дизел-мотори – AUS 32 агенс за смањење NOx – Део 1: Захтеви за квалитет – Измена 1
- 3) **Примене ИТ у грађевинској индустрији и високоградњи**
 - 1) SRPS EN 17412-1 (en), Информационо моделирање објеката (BIM) – Ниво потреба за информацијама – Део 1: Концепти и принципи
 - 2) SRPS CEN/TS 17623 (en), BIM својства за осветљење – Светилке и сензори

38. Црева

SRPS ISO 6605 (sr), Хидраулични флуиди за пренос снаге – Методе испитивања црева и склопова црева

39. Цеви од гвожђа и челика

SRPS EN ISO 10893-5 (sr), Испитивање без разарања челичних цеви – Део 5: Испитивање бешавних и заварених феромагнетских челичних цеви магнетним честицама за откривање површинских несавршености

40. Бетон и производи од бетона

- 1) SRPS EN 12350-1 (sr), Испитивање свежег бетона – Део 1: Узимање узорака и општа апаратура
- 2) SRPS EN 12350-2 (sr), Испитивање свежег бетона – Део 2: Испитивање слегања
- 3) SRPS EN 12350-5 (sr), Испитивање свежег бетона – Део 5: Испитивање распрострањања помоћу потресне табле
- 4) SRPS EN 12390-2 (sr), Испитивање очврслог бетона – Део 2: Израда и неговање узорака за испитивање чврстоће
- 5) SRPS EN 12390-3 (sr), Испитивање очврслог бетона – Део 3: Чврстоћа при притиску узорака за испитивање
- 6) SRPS EN 12390-5 (sr), Испитивање очврслог бетона – Део 5: Чврстоћа при савијању узорака за испитивање

- 7) SRPS EN 12390-8 (sr), Испитивање очврслог бетона – Део 8: Дубина продирања воде под притиском

41. Акустика у грађевинарству – Звучна изолација

- 1) SRPS EN ISO 717-1 (sr), Акустика – Оцена звучне изолације у зградама и звучне изолације грађевинских елемената – Део 1: Изолација од ваздушног звука
- 2) SRPS EN ISO 717-2 (sr), Акустика – Оцена звучне изолације у зградама и звучне изолације грађевинских елемената – Део 2: Изолација од звука удара

III

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

1. Пријемници и предајници

- 1) SRPS EN 60215:2010 (en), Захтеви за безбедност предајничких уређаја и опреме
- 2) SRPS EN 60244-1:2010 (en), Методе мерења за радио-предајнике – Део 1: Опште карактеристике радиодифузних предајника
- 3) SRPS EN 60244-5:2010 (en), Методе мерења за радио-предајнике – Део 5: Карактеристике квалитета рада телевизијских предајника
- 4) SRPS EN 60244-8:2010 (en), Методе мерења за радио-предајнике – Део 8: Карактеристике квалитета рада демодулатора са несиметричним опсегом који се користе за испитивање телевизијских предајника и примопредајника за реемитовање без демодулације сигнала
- 5) SRPS EN 60244-9:2010 (en), Методе мерења за радио-предајнике – Део 9: Карактеристике квалитета рада телевизијских примопредајника за реемитовање без демодулације сигнала
- 6) SRPS EN 60244-10:2010 (en), Методе мерења за радио-предајнике – Део 10: Методе мерења за телевизијске предајнике и примопредајнике за реемитовање без демодулације сигнала код којих се примењује убацивање испитних сигнала
- 7) SRPS EN 60244-11:2010 (en), Методе мерења за радио-предајнике – Део 11: Примопредајници за реемитовање без демодулације сигнала за радиодифузни пренос FM сигнала звука
- 8) SRPS EN 60244-12-1:2010 (en), Методе мерења за радио-предајнике – Део 12: Смернице за састављање брошура за описивање предајника и примопредајника за реемитовање без демодулације сигнала који се користе за радиодифузни пренос телевизијских сигнала и сигнала звука – Карактеристике које се специфицирају
- 9) SRPS EN 60244-12-2:2010 (en), Методе мерења за радио-предајнике – Део 12: Смернице за састављање брошура за описивање предајника и примопредајника за реемитовање без демодулације сигнала који се користе за радиодифузни пренос телевизијских сигнала и сигнала звука – Листови спецификација
- 10) SRPS EN 60244-13:2010 (en), Методе мерења за радио-предајнике – Део 13: Карактеристике квалитета рада за радиодифузни пренос FM сигнала
- 11) SRPS EN 60244-14:2010 (en), Методе мерења за радио-предајнике – Део 14: Интермодулациони производи ван опсега који настају радом два или више предајника који користе исту антену или суседне антене
- 12) SRPS EN 60244-15:2010 (en), Методе мерења за радио-предајнике – Део 15: Предајници са амплитудском модулацијом за радиодифузни пренос сигнала звука
- 13) SRPS EN 62272-2:2010 (en), Мондијални дигитални радио (DRM) – Део 2: Дигитални радио у фреквенцијским опсезима изнад 30 MHz – Методе мерења DRM предајника

- 14) SRPS EN 62273-1:2009 (en), Методе мерења за радио-предајнике – Део 1: Карактеристике квалитета рада земаљских дигиталних телевизијских предајника
- 15) SRPS EN 62802:2019 (en), Метода мерења половине таласне дужине напона и чирп-параметар за Мак-Зендерове оптичке модулаторе у оптичким системима преноса радио сигнала високе фреквенције (RoF)
- 16) SRPS EN 62803:2017 (en), Метода мерења фреквенцијског одзива уређаја за оптичко-електричну конверзију у радио-системима високе фреквенције на оптичком влакну
- 17) SRPS HD 577 S1:2010 (en), Стандардизовање међусобних веза емисионих предајника или предајничких система и уређаја за надзор – Део 1: Стандарди за интерфејсе система који користе међусобне везе одређене намене

2. Електромагнетска компатибилност (ЕМС)

SRPS EN 61566:2009 (en), Мерење излагања радиофреквенцијским електромагнетским пољима – Јачина поља у опсегу фреквенција од 100 kHz до 1 GHz

3. Радио-пријемници

SRPS EN 60864-2:2009 (en), Стандардизовање међусобних веза емисионих предајника или предајничких система и уређаја за надзор – Део 2: Стандарди за интерфејсе система који су међусобно повезани сабирницама података

4. Телевизија и радио-дифузија

SRPS EN 62553:2015 (en), Методе мерења за дигиталну мрежу – Перформансе терестричке дигиталне мултимедијалне мреже за пренос

5. Испитивање животне средине

- 1) SRPS EN 60068-2-5:2012 (en), Испитивања утицаја околине – Део 2-5: Испитивања – Поступак Са: Дејство вештачког сунчевог зрачења на нивоу земље и упутство за испитивање сунчевог зрачења
- 2) SRPS EN 60068-2-52:2008 (en), Испитивања утицаја околине – Део 2: Испитивања – Испитивање Кb: Слана магла, циклички (раствор натријум-хлорида)
- 3) SRPS EN 60068-3-5:2008 (en), Испитивања утицаја околине – Део 5: Пратећа документација и смернице – Потврђивање карактеристика комора за температурна испитивања
- 4) SRPS EN 60068-3-6:2008 (en), Испитивања утицаја околине – Део 3-6: Пратећа документација и смернице – Потврђивање карактеристика комора за испитивање утицаја температуре/влаге
- 5) SRPS EN 60721-3-1:2012 (sr), Класификација услова околине – Део 3: Класификација група параметара околине и њихових строгости – Одељак 1: Складиштење
- 6) SRPS EN 60721-3-2:2012 (sr), Класификација услова околине – Део 3: Класификација група параметара околине и њихових строгости – Одељак 2: Транспорт
- 7) SRPS HD 478.2.7 S1:2011 (en), Класификација услова околине – Део 2: Услови околине који се појављују у природи – Фауна и флора

6. Индустијски аутоматизовани системи

- 1) SRPS EN 62439-3:2013 (en), Индустијске комуникационе мреже – Мреже за аутоматизацију високе расположивости – Део 3: Протокол упоредне редундансе (PRP) и беспрекидна редунданса високе расположивости (HSR)
- 2) SRPS EN 62439-5:2010 (en), Индустијске комуникационе мреже – Мреже за аутоматизацију високе расположивости – Део 5: Протокол редундансе упадљивог знака (BRP)

7. Мерење, регулација и контрола индустријског процеса

- 1) SRPS EN 61784-3-2:2012 (en), Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 3-2: Индустријске сабирнице за сигурност функционисања – Додатне спецификације за CPF 2
- 2) SRPS EN 61784-3-3:2012 (en), Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 3-3: Индустријске сабирнице за сигурност функционисања – Додатне спецификације за CPF 3
- 3) SRPS EN 61784-3-8:2011 (en), Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 3-8: Сигурност функционисања индустријских сабирница – Додатне спецификације за CPF 8
- 4) SRPS EN 61784-3-13:2011 (en), Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 3-13: Сигурност функционисања индустријских сабирница – Додатне спецификације за CPF 13
- 5) SRPS EN 61804-2:2010 (en), Функцијски блокови (FB) за управљање процесом – Део 2: Спецификација FB концепта
- 6) SRPS EN 62453-302:2012 (en), Спецификација интерфејса FDT-а – Део 302: Интеграција комуникационог профила – IEC 61784 CPF 2
- 7) SRPS EN 62453-309:2012 (en), Спецификација интерфејса FDT-а – Део 309: Интеграција комуникационог профила – IEC 61784 CPF 9

8. Карактеристике и конструкција машина, апарата, опреме

SRPS EN 60300-1:2008 (sr), Менаџмент сигурношћу функционисања – Део 1: Системи менаџмента сигурношћу функционисања

9. Хируршки инструменти и материјали

- 1) SRPS EN 60601-2-2:2011 (en), Електромедицински уређаји – Део 2-2: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе високофреквенцијских хируршких ножева и високофреквенцијског хируршког прибора
- 2) SRPS EN 60601-2-2:2011/A11:2012 (en), Електромедицински уређаји – Део 2-2: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе високофреквенцијских хируршких ножева и високофреквенцијског хируршког прибора – Измена 11

10. Електроакустика

SRPS EN 60942:2010 (en), Електроакустика – Калибратори звука

11. Магнетне компоненте

SRPS EN IEC 62024-1:2010 (en), Индуктивне компоненте за високе фреквенције – Електричке карактеристике и методе мерења – Део 1: Чип индуктивни калем за опсег у нанохенријима

12. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

- 1) SRPS EN 13149-1:2011 (en), Јавни транспорт – Систем за распоређивање и управљање друмским возилима – Део 1: Дефиниција WORLDFIP-а и апликативна правила за пренос података у возило
- 2) SRPS EN 13149-2:2011 (en), Јавни транспорт – Систем за распоређивање и управљање друмским возилима – Део 2: Спецификације за WORLDFIP кабловске склопове
- 3) SRPS CEN/TS 13149-3:2012 (en), Јавни транспорт – Систем за распоређивање и управљање друмским возилима – Део 3: Садржај WORLDFIP порука
- 4) SRPS EN 13149-4:2011 (en), Јавни транспорт – Систем за распоређивање и управљање друмским возилима – Део 4: Општа правила примене за „CAN open” преносне сабирнице
- 5) SRPS EN 13149-5:2011 (en), Јавни транспорт – Систем за распоређивање и управљање друмским возилима – Део 5: Спецификације за „CAN open” кабловске склопове
- 6) SRPS CEN/TS 13149-6:2012 (en), Јавни транспорт – Систем за распоређивање и управљање друмским возилима – Део 6: Садржај CAN порука

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. 2433/42-51-02/2021
од 30. јуна 2021. године

ДИРЕКТОР

Татјана Бојанић, с. р.