

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. Машине алатке уопште

Доноси се SRPS EN ISO 16089 (en), Машине алатке – Безбедност – Стационарне бруснице
повлачи се SRPS EN ISO 16089:2017 (en), Машине алатке – Безбедност – Стационарне бруснице

2. Топлотне пумпе

Доноси се SRPS EN 12309-6 (en), Гасни сорпциони апарати за грејање и/или хлађење са топлотним оптерећењем које није веће од 70 kW – Део 6: Прорачун сезонских перформанси
повлачи се SRPS EN 12309-6:2015 (en), Гасни сорпциони апарати за грејање и/или хлађење са топлотним оптерећењем које није веће од 70 kW – Део 6: Прорачун сезонских перформанси

3. Болничка опрема

- 1) Доноси се SRPS EN 13795-1 (en), Хируршка одела и прекривачи – Захтеви и методе испитивања – Део 1: Хируршки прекривачи и огртачи
повлачи се SRPS EN 13795-1:2019 (en), Хируршка одела и прекривачи – Захтеви и методе испитивања – Део 1: Хируршки прекривачи и огртачи
- 2) Доноси се SRPS EN 13795-2 (en), Хируршка одела и прекривачи – Захтеви и методе испитивања – Део 2: Стерилна одела
повлачи се SRPS EN 13795-2:2019 (en), Хируршка одела и прекривачи – Захтеви и методе испитивања – Део 2: Стерилна одела
- 3) Доноси се SRPS EN 14683 (en), Медицинске маске за лице – Захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 14683:2019 (en), Медицинске маске за лице – Захтеви и методе испитивања
- 4) Доноси се SRPS EN 455-1 (en), Медицинске рукавице за једнократну употребу – Део 1: Захтеви и испитивање за утврђивање одсутности
повлачи се SRPS EN 455-1:2022 (en), Медицинске рукавице за једнократну употребу – Део 1: Захтеви и методе испитивања на постојање рупа

4. Нанотехнологије

Доноси се SRPS CEN ISO/TS 80004-13 (en), Нанотехнологије – Речник – Део 13: Графен и други дводимензионални (2D) материјали
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 80004-13:2021 (en), Нанотехнологије – Речник – Део 13: Графен и одговарајући дводимензионални (2D) материјали

5. Оптиелектроника – Ласерска опрема

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 13695 (en), Оптика и фотоника – Ласери и опрема која се односи на ласере – Методе испитивања спектралних карактеристика ласера

повлачи се SRPS EN ISO 13695:2009 (en), Оптика и фотоника – Ласери и уређаји који се односе на ласере – Методе испитивања спектралних карактеристика ласера

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 14880-2 (en), Оптика и фотоника – Низови микросочива – Део 2: Методе испитивања аберација таласног фронта
повлачи се SRPS EN ISO 14880-2:2009 (en), Оптика и фотоника – Низови (батерије) микросочива – Део 2: Методе испитивања аберација таласног фронта
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 14880-3 (en), Оптика и фотоника – Низови микросочива – Део 3: Методе испитивања оптичких својстава, осим аберација таласног фронта
повлачи се SRPS EN ISO 14880-3:2009 (en), Оптика и фотоника – Низови (батерије) микросочива – Део 3: Методе испитивања осталих оптичких особина осим аберација таласног фронта
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 14880-4 (en), Оптика и фотоника – Низови микросочива – Део 4: Методе испитивања геометријских својстава
повлачи се SRPS EN ISO 14880-4:2009 (en), Оптика и фотоника – Низови (батерије) микросочива – Део 4: Методе испитивања геометријских особина

6. Офталмолошка опрема

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 11979-2 (en), Офталмолошки имплантати – Интраокуларна сочива – Део 2: Оптичка својства и методе испитивања
повлачи се SRPS EN ISO 11979-2:2016 (en), Офталмолошки имплантати – Интраокуларна сочива – Део 2: Оптичка својства и методе испитивања
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 15004-2 (en), Офталмолошки инструменти – Основни захтеви и методе испитивања – Део 2: Заштита од опасности од светлости
повлачи се SRPS EN ISO 15004-2:2012 (en), Офталмолошки инструменти – Основни захтеви и методе испитивања – Део 2: Заштита од опасности од светлости
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 7944 (en), Оптика и фотоника – Референтне таласне дужине
повлачи се SRPS EN ISO 7944:2012 (en), Оптика и оптички инструменти – Референтне таласне дужине

7. Стоматолошки материјали

Доноси се SRPS EN ISO 14356 (en), Стоматологија – Материјал за дублирање
повлачи се SRPS EN ISO 14356:2009 (en), Стоматологија – Материјал за дублирање

8. Подне облоге

Доноси се SRPS ISO 2424 (sr), Текстилне подне облоге – Речник
повлачи се SRPS ISO 2424:2004 (sr), Текстилне подне облоге – Речник

9. Боје и лакови

Доноси се SRPS EN ISO 9038 (en), Одређивање одрживог горења течности
повлачи се SRPS EN ISO 9038:2021 (en), Одређивање подржаног сагоревања течности

10. Везива

Доноси се SRPS EN ISO 11908 (en), Везивна средства за боје и лакове – Амино-смоле – Опште методе испитивања
повлачи се SRPS EN ISO 11908:2010 (en), Везива за боје и лакове – Аминосмоле – Опште методе испитивања

11. Волуметријска опрема и мерења

- 1) Доноси се SRPS ISO 4266-3 (en), Нафта и течни нафтни производи – Мерење нивоа и температуре у резервоарима за складиштење аутоматском методом – Део 3: Мерење нивоа у резервоарима за складиштење под притиском (без хлађења)

повлачи се SRPS ISO 4266-3:2012 (en), Нафта и течни нафтни производи – Мерење нивоа и температуре у резервоарима за складиштење аутоматском методом – Део 3: Мерење нивоа у резервоарима за складиштење под притиском (без хлађења)

2) Доноси се SRPS ISO 4266-5 (en), Нафта и течни нафтни производи – Мерење нивоа и температуре у резервоарима за складиштење аутоматском методом – Део 5: Мерење температуре у пловилима
повлачи се SRPS ISO 4266-5:2012 (en), Нафта и течни нафтни производи – Мерење нивоа и температуре у резервоарима за складиштење аутоматском методом – Део 5: Мерење температуре у пловилима

3) Доноси се SRPS ISO 4266-6 (en), Нафта и течни нафтни производи – Мерење нивоа и температуре у резервоарима за складиштење аутоматском методом – Део 6: Мерење температуре у резервоарима за складиштење под притиском (без хлађења)

повлачи се SRPS ISO 4266-6:2012 (en), Нафта и течни нафтни производи – Мерење нивоа и температуре у резервоарима за складиштење аутоматском методом – Део 6: Мерење температуре у резервоарима за складиштење под притиском (без хлађења)

12. Мазива, индустријска уља и сродни производи

Доноси се SRPS ISO 8068 (en), Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) – Фамилија Т (турбине) – Спецификације за мазива уља за турбине

повлачи се SRPS ISO 8068:2012 (en), Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) – Фамилија Т (турбине) – Спецификације за мазива уља за турбине

13. Обућа

Доноси се SRPS EN ISO 19952 (en), Обућа – Речник

повлачи се SRPS EN ISO 19952:2012 (en), Обућа – Речник

14. Опрема за наношење боја

1) Доноси се SRPS EN 12621 (en), Машине за снабдевање и циркулацију течног материјала за превлаку – Захтеви за безбедност

повлачи се SRPS EN 12621:2011 (en), Машине за снабдевање и циркулацију материјала за превлачење под притиском – Захтеви за безбедност

2) Доноси се SRPS EN 1953 (en), Опрема за наношење материјала за превлаке – Захтеви за безбедност
повлачи се SRPS EN 1953:2014 (en), Опрема за атомизирање и распршивање материјала за превлаке – Захтеви за безбедност

15. Пластичне масе уопште

Доноси се SRPS EN ISO 1628-1 (en), Пластичне масе – Одређивање вискозности полимера у разблаженом раствору помоћу капиларног вискозиметра – Део 1: Општи принципи

повлачи се SRPS EN ISO 1628-1:2021 (en), Пластичне масе – Одређивање вискозности полимера у разблаженом раствору помоћу капиларног вискозиметра – Део 1: Општи принципи

16. Термопластични материјали

1) Доноси се SRPS EN ISO 10350-1 (en), Пластичне масе – Прикупљање и приказивање упоредивих података из појединачних вредности – Део 1: Материјали за пресовање

повлачи се SRPS EN ISO 10350-1:2018 (en), Пластичне масе – Прикупљање и приказивање упоредивих података из појединачних вредности – Део 1: Материјали за пресовање

2) Доноси се SRPS EN ISO 19069-2 (en), Пластичне масе – Материјали од полипропилена (PP) за пресовање и екструдирање – Део 2: Припремање испитних узорака и одређивање својстава
повлачи се SRPS EN ISO 19069-2:2017 (en), Пластичне масе – Полипропиленски (PP) материјали за пресовање и екструдирање – Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава

17. Хемијска анализа

Доноси се SRPS H.B8.222 (sr), Стандардна метода за одређивање гвожђа у траговима коришћењем методе са 1,10-фенантролином

повлаче се:

SRPS H.B8.222:2018 (sr), Стандардна метода за одређивање гвожђа у траговима коришћењем методе са 1,10-фенантролином

SRPS H.B8.222:2018 (en), Стандардна метода за одређивање гвожђа у траговима коришћењем методе са 1,10-фенантролином

18. Цеви од пластичних маса

Доноси се SRPS EN ISO 10928 (en), Системи цевовода од пластичних маса – Цеви и фитинзи од термореактивних пластичних маса ојачаних стаклом (GRP) – Методе за регресиону анализу и њихова примена

повлачи се SRPS EN 705:2008 (en), Системи цевовода од пластичних маса – Цеви и фитинзи од термореактивних пластичних маса ојачаних стаклом (GRP) – Методе за регресиону анализу и њихова примена

19. Геотекстил

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 10319 (en), Геосинтетика – Испитивање затезањем узорка у облику широке траке
повлачи се SRPS EN ISO 10319:2016 (en), Геосинтетика – Испитивање затезања узорка у облику широке траке
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 12957-2 (en), Геосинтетика – Одређивање својстава трења – Део 2: Испитивање на стрмој равни
повлачи се SRPS EN ISO 12957-2:2009 (en), Геосинтетика – Одређивање својстава трења – Део 2: Испитивање на стрмој равни
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 13426-2 (en), Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Чврстоћа унутрашњих структурних спојева – Део 2: Геокомпозити
повлачи се SRPS EN ISO 13426-2:2009 (en), Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Чврстоћа унутрашњих структурних спојева – Део 2: Геокомпозити
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 13428 (en), Геосинтетика – Одређивање ефикасности геосинтетике као заштите од оштећења ударом
повлачи се SRPS EN ISO 13428:2009 (en), Геосинтетика – Одређивање ефикасности заштите геосинтетиком од оштећења насталих ударцем
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 13431 (en), Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Одређивање пузања и кидања услед пузања при затезању
повлачи се SRPS EN ISO 13431:2010 (en), Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Одређивање течења и пуцања при затезању

20. Арматуре уопште

- 1) Доноси се SRPS EN 16668 (en), Индустијске арматуре – Захтеви и испитивање за металне арматуре као додатног прибора под притиском
повлачи се SRPS EN 16668:2018 (en), Индустијске арматуре – Захтеви за металне арматуре и њихово испитивање као додатног прибора под притиском
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 5640 (en), Индустијске арматуре – Комплекти за монтажу за причвршћивање актуатора са делимично окретним вентилом
повлачи се SRPS EN 15081:2009 (en), Индустијске арматуре – Монтажа опреме за спајање обртних делова са арматуром

21. Непокретни контејнери и цистерне

Доноси се SRPS EN 14620-4 (en), Пројектовање и производња монтажних, вертикалних, цилиндричних резервоара са равним дном за складиштење расхладних течних гасова са радном температуром између 0 °C и –196 °C – Део 4: Изолационе компоненте

повлачи се SRPS EN 14620-4:2008 (en), Пројектовање и производња монтажних, вертикалних, цилиндричних резервоара са равним дном за складиштење расхладних течних гасова са радном температуром између 0 °C и –165 °C – Део 4: Изолационе компоненте

22. Прирубнице, спојнице и спојеви

1) Доноси се SRPS CEN/TR 1591-6 (en), Прирубнице и њихови спојеви – Правила за пројектовање спојева кружних прирубница са заптивачем – Део 6: Основне информације

повлачи се SRPS CR 13642:2013 (en), Прирубнице и њихови спојеви – Правила за пројектовање спојева кружних прирубница са заптивачем – Основне информације

2) Доноси се SRPS EN 1591-1 (en), Прирубнице и њихови спојеви – Правила за пројектовање спојева кружних прирубница са заптивачем – Део 1: Прорачун

повлачи се SRPS EN 1591-1:2014 (en), Прирубнице и њихови спојеви – Правила за пројектовање спојева кружних прирубница са заптивачем – Део 1: Прорачун

23. Системи за напајање горивом

Доноси се SRPS ISO 19880-8 (en), Гасовити водоник – Станице за пуњење горивом – Део 8: Контрола квалитета горива

повлаче се:

SRPS ISO 19880-8:2022 (en), Гасовити водоник – Станице за снабдевање горивом – Део 8: Контрола квалитета горива

SRPS ISO 19880-8:2022/A1:2022 (en), Гасовити водоник – Станице за снабдевање горивом – Део 8: Контрола квалитета горива – Измена 1: Усклађивање са степеном D из ISO 14687

24. Системи за снабдевање водом

1) Доноси се SRPS EN ISO 4064-1 (en), Водомери за хладну воду за пиће и топлу воду – Део 1: Метролошки и технички захтеви

повлаче се:

SRPS EN ISO 4064-1:2017 (en), Водомери за хладну воду за пиће и топлу воду – Део 1: Метролошки и технички захтеви

SRPS EN ISO 4064-1:2017/A11:2023 (en), Водомери за хладну воду за пиће и топлу воду – Део 1: Метролошки и технички захтеви – Измена 11

2) Доноси се SRPS EN ISO 4064-2 (en), Водомери за хладну воду за пиће и топлу воду – Део 2: Методе испитивања

повлаче се:

SRPS EN ISO 4064-2:2017 (en), Водомери за хладну воду за пиће и топлу воду – Део 2: Методе испитивања

SRPS EN ISO 4064-2:2017/A11:2023 (en), Водомери за хладну воду за пиће и топлу воду – Део 2: Методе испитивања – Измена 11

25. Технологија хлађења

Доноси се SRPS EN 12900 (en), Расхладни компресори – Услови постизања радних параметара, толеранције и приказивање података о перформансама произвођача

повлачи се SRPS EN 12900:2014 (en), Расхладни компресори – Услови постизања радних параметара, толеранције и приказивање података о перформансама произвођача

26. Топлотна изолација зграда

Доноси се SRPS EN 16798-3 (en), Енергетске перформансе зграда – Вентилација у зградама – Део 3: Нестамбене зграде – Захтеви за перформансе система за вентилацију и климатизацију соба (модули М5-1, М5-4)

повлачи се SRPS EN 16798-3:2017 (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)

27. Биогориво

Доноси се SRPS EN ISO 17831-1 (en), Чврста биогорива – Одређивање механичке постојаности пелета и брикета – Део 1: Пелети

повлачи се SRPS EN ISO 17831-1:2017 (sr), Чврста биогорива – Одређивање механичке постојаности пелета и брикета – Део 1: Пелети

28. Опште методе испитивања и анализе за прехранбене производе

Доноси се SRPS EN ISO 11781 (en), Анализа молекуларних биомаркера – Захтеви и смернице за алидацију у једној лабораторији метода квалитативне ланчане реакције полимеразе (PCR) у реалном времену

повлачи се SRPS CEN/TS 17329-1:2021 (en), Прехранбени производи – Опште смернице за валидацију квалитативних PCR метода у реалном времену – Део 1: Валидација у једној лабораторији

29. Играчке

Доноси се SRPS CEN ISO/TR 8124-8 (en), Безбедност дечјих играчака – Део 8: Одређивање узраста – Најмлађи узраст погодан за одговарајућу употребу дечјих играчака

повлачи се SRPS CEN ISO/TR 8124-8:2017 (en), Безбедност дечјих играчака – Део 8: Смернице за одређивање узраста

30. Метални фитинзи

1) Доноси се SRPS EN 1254-3 (en), Бакар и легуре бакра – Фитинзи за водоводне цеви – Део 3: Стезни фитинзи за пластичне и вишеслојне цеви

повлачи се SRPS EN 1254-3:2021 (en), Бакар и легуре бакра – Фитинзи за водоводне инсталације – Део 3: Стезни фитинзи за пластичне и вишеслојне цеви

2) Доноси се SRPS EN 1254-6 (en), Бакар и легуре бакра – Фитинзи за водоводне цеви – Део 6: Фитинзи који се наглављују на металне, пластичне и вишеслојне цеви

повлачи се SRPS EN 1254-6:2021 (en), Бакар и легуре бакра – Фитинзи за водоводне инсталације – Део 6: Фитинзи са крајевима који се наглављују на металне цеви, вишеслојне и пластичне цеви

3) Доноси се SRPS EN 1254-8 (en), Бакар и легуре бакра – Фитинзи за водоводне цеви – Део 8: Фитинзи који се утискују на пластичне и вишеслојне цеви

повлачи се SRPS EN 1254-8:2021 (en), Бакар и легуре бакра – Фитинзи за водоводне инсталације – Део 8: Фитинзи који се утискују у пластичне и вишеслојне цеви

4) Доноси се SRPS EN 1254-20 (en), Бакар и легуре бакра – Фитинзи за водоводне цеви – Део 20: Дефиниције, димензије навоја, методе испитивања, референтни подаци и пратеће информације

повлачи се SRPS EN 1254-20:2021 (en), Бакар и легуре бакра – Фитинзи за водоводне инсталације – Део 20: Дефиниције, димензије навоја, методе испитивања, референтни подаци и пратеће информације

31. Баштенска опрема

Доноси се SRPS EN 13684 (en), Опрема за баште – Ручно управљани аератори и скерифајери за травњаке – Безбедност

повлачи се SRPS EN 13684:2018 (en), Опрема за баште – Аератори и скерифајери (машине за растресање земље) за травњаке којима управља руковалац који хода – Безбедност

32. Возила за унутрашњи транспорт

- 1) Доноси се SRPS EN 1459-1 (en), Теренска возила – Захтеви за безбедност и верификација – Део 1: Виљушкар са променљивим дохватом
повлачи се SRPS EN 1459-1:2020 (en), Теренска возила – Захтеви за безбедност и верификација – Део 1: Виљушкар са променљивим дохватом
- 2) Доноси се SRPS EN 1459-4 (en), Теренска возила – Захтеви за безбедност и верификација – Део 4: Додатни захтеви за возила са променљивим дохватом за руковање слободно овешеним теретом
повлачи се SRPS EN 1459-4:2021 (en), Теренска возила – Захтеви за безбедност и верификација – Део 4: Додатни захтеви за возила са променљивим дохватом за руковање слободно обешеним теретом
- 3) Доноси се SRPS EN 1459-5 (en), Теренска возила – Захтеви за безбедност и верификација – Део 5: Повезивање додатног уређаја
повлачи се SRPS EN 1459-5:2021 (en), Теренска возила – Захтеви за безбедност и верификација – Део 5: Интерфејс прикључног уређаја

33. Железнички транспорт

Доноси се SRPS EN 16494 (en), Примене на железници – Захтеви за ERTMS сигналне табле
повлачи се SRPS EN 16494:2016 (en), Примене на железници – Захтеви за ERTMS сигналне табле

34. Мала пловила

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 10239 (en), Мала пловила – Системи утечњеног нафтног гаса
повлачи се SRPS EN ISO 10239:2017 (en), Мала пловила – Системи течног нафтног гаса (TNG)
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 23625 (en), Мала пловила – Литијум-јонске батерије
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 23625:2023 (en), Мала пловила – Литијум-јонске батерије

35. Пољопривредне машине и опрема уопште

Доноси се SRPS EN 12965 (en), Трактори и машине за пољопривреду и шумарство – Карданска вратила (PTO) и њихове заштитне облоге – Безбедност
повлачи се SRPS EN 12965:2020 (en), Трактори и машине за пољопривреду и шумарство – Карданска вратила (PTO) и њихове заштитне облоге – Безбедност

36. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

- 1) Доноси се SRPS CEN/TS 16157-13 (en), Интелигентни транспортни системи – DATEX II спецификације у вези са разменом података за управљање саобраћајем и добијање информација о саобраћају – Део 13: Статус, грешке и захтеви за квалитет
повлачи се SRPS CEN/TS 17241:2019 (en), Интелигентни транспортни системи – Управљање саобраћајним системима – Статус, грешке и захтеви за квалитет
- 2) Доноси се SRPS EN 15876 (en), Електронска наплата накнаде – Вредновање усаглашености унутрашње и спољашње опреме са EN 15509
повлачи се SRPS EN 15876:2023 (en), Електронски систем за наплату – Вредновање усаглашености унутрашње и спољашње опреме са EN 15509
- 3) Доноси се SRPS EN 16072 (en), Интелигентни транспортни системи – Е-безбедност – Захтеви за рад паневропских електронских хитних позива
повлачи се SRPS EN 16072:2022 (en), Интелигентни транспортни системи – Е-безбедност – Захтеви за рад паневропских електронских хитних позива
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 12855 (en), Електронска наплата накнаде – Размена информација између служби за пружање услуге и наплату путарине

повлачи се SRPS EN ISO 12855:2022 (en), Електронска наплата путарине – Размена информација између пружања услуге и наплате путарине

- 5) Доноси се SRPS EN ISO 17423 (en), Интелигентни транспортни системи – Захтеви и циљеви примене повлачи се SRPS EN ISO 17423:2018 (en), Интелигентни транспортни системи – Кооперативни системи – Захтеви и циљеви апликације
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 18750 (en), Интелигентни транспортни системи – Локалне динамичке мапе повлачи се SRPS EN ISO 18750:2018 (en), Интелигентни транспортни системи – Кооперативни ITS – Локалне динамичке мапе

37. Услуге за потрошаче

Доноси се SRPS EN 12522 (en), Услуге селидбе намештаја – Селидба намештаја за физичка лица – Спецификација услуге

повлаче се:

SRPS EN 12522-1:2012 (en), Услуге селидбе намештаја – Селидба намештаја за физичка лица – Део 1: Спецификација услуге

SRPS EN 12522-2:2012 (en), Услуге селидбе намештаја – Селидба намештаја за физичка лица – Део 2: Пружање услуге

38. Плоче на бази дрвета уопште

Доноси се SRPS EN 1058 (en), Плоче на бази дрвета – Одређивање карактеристичних 5-процентних вредности и карактеристичних средњих вредности

повлачи се SRPS EN 1058:2011 (en), Плоче на бази дрвета – Одређивање карактеристичних 5-процентних вредности и карактеристичних средњих вредности

II

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

1. Релеји

- 1) SRPS EN IEC 63522-6 (en), Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део 6: Отпорност контактних кола или пад напона
- 2) SRPS EN IEC 63522-11 (en), Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део 11: Заштита кућишта и степен заштите
- 3) SRPS EN IEC 63522-12 (en), Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део 12: Унутрашња влага
- 4) SRPS EN IEC 63522-14 (en), Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део 14: Појављивање буђи
- 5) SRPS EN IEC 63522-25 (en), Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део 25: Магнетска интерференција
- 6) SRPS EN IEC 63522-35 (en), Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део 35: Отпорност на раствараче за чишћење
- 7) SRPS EN IEC 63522-36 (en), Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део 36: Опасност од пожара
- 8) SRPS EN IEC 63522-39 (en), Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део 39: Сила спајања и раздвајања релеја од подножја
- 9) SRPS EN IEC 60255-26 (en), Мерни релеји и заштитна опрема – Део 26: Захтеви за електромагнетску компатибилност
- 10) SRPS EN IEC 60255-27 (en), Мерни релеји и заштитна опрема – Део 27: Захтеви за безбедност производа

2. Трансформатори – Пригушнице

- 1) SRPS EN IEC 61558-2-1 (en), Безбедност трансформатора, пригушница, јединица за напајање и њихових комбинација – Део 2-1: Посебни захтеви и испитивања за трансформаторе за галванско одвајање кола и изворе напајања који имају уграђене трансформаторе за галванско одвајање кола за општу примену
- 2) SRPS EN IEC 61558-2-2 (en), Безбедност трансформатора, пригушница, јединица за напајање и њихових комбинација – Део 2-2: Посебни захтеви и испитивања за управљачке трансформаторе и изворе напајања који имају уграђене управљачке трансформаторе
- 3) SRPS EN IEC 61558-2-3 (en), Безбедност трансформатора, пригушница, јединица за напајање и њихових комбинација – Део 2-3: Посебни захтеви и испитивања за трансформаторе за паљење горионика на гас и уље
- 4) SRPS EN IEC 61558-2-4 (en), Безбедност трансформатора, пригушница, јединица за напајање и њихових комбинација – Део 2-4: Посебни захтеви и испитивања за изолационе трансформаторе и јединице за напајање са уграђеним изолационим трансформаторима за опште примене
- 5) SRPS EN IEC 61558-2-5 (en), Безбедност трансформатора, пригушница, јединица за напајање и њихових комбинација – Део 2-5: Посебни захтеви и испитивања за трансформаторе апарата за бријање, јединице за напајање које садрже трансформаторе за апарате за бријање и јединице за напајање апарата за бријање
- 6) SRPS EN IEC 61558-2-6 (en), Безбедност трансформатора, пригушница, јединица за напајање и њихових комбинација – Део 2-6: Посебни захтеви и испитивања за безбедносне изолационе трансформаторе и јединице за напајање са уграђеним безбедносним изолационим трансформаторима опште примене
- 7) SRPS EN IEC 61558-2-7 (en), Безбедност трансформатора, пригушница, јединица за напајање и њихових комбинација – Део 2-7: Посебни захтеви и испитивања за трансформаторе и јединице за напајање за играчке
- 8) SRPS EN IEC 61558-2-8 (en), Безбедност трансформатора, пригушница, јединица за напајање и њихових комбинација – Део 2-8: Посебни захтеви и испитивања за трансформаторе и јединице за напајање за звона и мелодије звона
- 9) SRPS EN IEC 61558-2-9 (en), Безбедност трансформатора, пригушница, јединица за напајање и њихових комбинација – Део 2-9: Посебни захтеви и испитивања за трансформаторе и јединице за напајање за ручне светилке класе III
- 10) SRPS EN IEC 61558-2-10 (en), Безбедност трансформатора, пригушница, јединица за напајање и њихових комбинација – Део 2-10: Посебни захтеви и испитивања за трансформаторе за галванско одвајање кола са високим изолационим нивоом и трансформаторе за галванско одвајање кола са излазним напонима који прелазе 1 000 V
- 11) SRPS EN IEC 61558-2-12 (en), Безбедност трансформатора, пригушница, јединица за напајање и њихових комбинација – Део 2-12: Посебни захтеви и испитивања за трансформаторе са константним напоном и јединице за напајање са константним напоном
- 12) SRPS EN IEC 61558-2-13 (en), Безбедност трансформатора, пригушница, јединица за напајање и њихових комбинација – Део 2-13: Посебни захтеви и испитивања за аутотрансформаторе и јединице за напајање са уграђеним аутотрансформаторима за опште примене
- 13) SRPS EN IEC 61558-2-14 (en), Безбедност трансформатора, пригушница, јединица за напајање и њихових комбинација – Део 2-14: Појединачни захтеви и испитивања за трансформаторе са променљивим излазним напоном и јединице за напајање које садрже трансформаторе са променљивим излазним напоном опште примене
- 14) SRPS EN IEC 61558-2-15 (en), Безбедност трансформатора, пригушница, јединица за напајање и њихових комбинација – Део 2-15: Посебни захтеви и испитивања за изолационе трансформаторе у медицинским IT системима за напајање објеката за пружање медицинских услуга

- 15) SRPS EN IEC 61558-2-16 (en), Безбедност трансформатора, пригушница, јединица за напајање и њихових комбинација – Део 2-16: Посебни захтеви и испитивања за јединице за напајање са прекидачким режимом рада и трансформатора за јединице за напајање опште примене са прекидачким режимом рада
- 16) SRPS EN IEC 61558-2-20 (en), Безбедност трансформатора, пригушница, јединица за напајање и њихових комбинација – Део 2-20: Посебни захтеви и испитивања за мале пригушнице
- 17) SRPS EN IEC 61558-2-23 (en), Безбедност трансформатора, пригушница, јединица за напајање и њихових комбинација – Део 2-23: Посебни захтеви и испитивања за трансформаторе и јединица за напајање градилишта
- 18) SRPS EN IEC/IEEE 60076-57-1202 (en), Енергетски трансформатори – Део 57-1202: Трансформатори за померај фазе уроњени у течност
- 19) SRPS EN IEC/IEEE 60076-57-1202:2025/A11 (en), Енергетски трансформатори – Део 57-1202: Трансформатори за померај фазе уроњени у течност – Измена 11

3. Биолошко вредновање медицинских средстава

- 1) SRPS EN ISO 10993-4:2018/A1 (en), Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 4: Избор тестова за испитивање интеракције са крвљу – Измена 1
- 2) SRPS EN ISO 14155:2021/A11 (en), Клиничка испитивања медицинских средстава на људима – Добра клиничка пракса – Измена 11

4. Заштитна опрема за главу

- 1) SRPS EN ISO 12312-1:2022/A11 (en), Заштита очију и лица – Наочаре за сунце и сличне наочаре – Део 1: Наочаре за сунце за општу употребу – Измена 11
- 2) SRPS EN ISO 16321-1:2022/A1 (en), Заштита очију и лица током рада – Део 1: Општи захтеви – Измена 1

5. Козметика – Средства за личну хигијену

SRPS EN ISO 23698 (en), Козметика – Мерење ефикасности заштите од сунчевог зрачења спектроскопијом дифузне рефлексије

6. Нанотехнологије

SRPS EN ISO 19337 (en), Нанотехнологије – Карактеристике радних суспензија нанообјеката за *in vitro* тестове за вредновање инхерентне токсичности нанообјеката

7. Стоматолошка опрема

SRPS EN ISO 7711-1:2022/A1 (en), Стоматологија – Дијамантски ротирајући инструменти – Део 1: Општи захтеви – Измена 1

8. Графичка технологија уопште

SRPS ISO 12647-7 (sr), Графичка технологија – Процесна контрола израде растерских сепарација боја, пробних отисака и отисака тиража – Део 7: Процеси симулације штампе на подлози директно из дигиталних података

9. Картон

SRPS EN ISO 3037 (sr), Таласасти картон – Одређивање отпорности ивица на притисак (метода са невоскираним ивицама)

10. Текстилна влакна уопште

- 1) SRPS EN ISO 1833-4 (sr), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 4: Мешавине неких протеинских влакана са неким другим влакнима (метода са хипохлоритом)

- 2) SRPS EN ISO 1833-13 (sr), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 13: Мешавина неких хлорних влакана са неким другим влакнима (метода са угљен-дисулфидом/ацетоном)

11. Кожа и крзно

SRPS EN ISO 23649 (en), Хемикалије за индустрију штављења коже – Одређивање циклосилоксана

12. Природни гас

SRPS EN ISO 6975 (sr), Природни гас – Проширена анализа – Метода гасне хроматографије

13. Земљани радови – Ископи – Конструкције темеља – Подземни радови

- 1) SRPS EN ISO 22476-16 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Теренско испитивање – Део 16: Испитање на смицање у бушотини
- 2) SRPS CEN/TR 16907-8 (en), Земљани радови – Део 8: Алтернативни материјали у земљаним радовима
- 3) SRPS CEN/TS 17685-2 (en), Земљани радови – Хемијска испитивања – Део 2: Одређивање садржаја органских материја методом калијум-перманганата

14. Арматуре уопште

SRPS EN 17955 (en), Индустријске арматуре – Функционална безбедност аутоматских вентила који се односе на безбедност

15. Равни челични производи и полупроизводи

- 1) SRPS EN 10025-2 (sr), Топловаљани производи од конструкционих челика – Део 2: Технички захтеви за испоруку нелегираних конструкционих челика
- 2) SRPS EN 10051 (sr), Континуирано топоваљана трака и лим сечен из широке траке од нелегираних и легираних челика – Толеранције мера и облика

16. Грађевинске конструкције

- 1) SRPS CEN/TS 1090-201 (en), Извођење челичних и алуминијумских конструкција – Поновна употреба конструкцијског челика
- 2) SRPS CEN/TS 19100-4 (en), Пројектовање конструкција од стакла – Део 4: Избор стакла у погледу ризика од повреда људи – Смернице за спецификацију
- 3) SRPS CEN/TS 1994-1-101 (en), Еврокод 4 – Пројектовање спрегнутих конструкција од челика и бетона – Део 1-101: Двослојне и једнослојне спрегнуте конструкције од челика и бетона (SC)

17. Пластеници и друге инсталације

SRPS EN 13031-2 (en), Стаклене баште – Пројектовање и грађење – Део 2: Стаклене баште отворене за јавност

18. Производи на биолошкој основи

SRPS EN 18027 (en), Производи на биолошкој основи – Оцењивање животног циклуса – Додатни захтеви и смернице за упоређивање животних циклуса производа на биолошкој основи са њиховим еквивалентима на фосилној основи

19. Семе уљарица

- 1) SRPS EN ISO 734 (sr), Уљане сачме и погаче – Одређивање садржаја уља – Метода екстракције са хексаном (или петролетром)
- 2) SRPS EN ISO 10519:2016/A1 (en), Семе уљане репице – Одређивање садржаја хлорофила – Спектрометријска метода – Измена 1: Израда калибрационе криве ради одређивања фактора k

20. Масти и уља биљног и животињског порекла

SRPS EN ISO 3657 (sr), Масти и уља биљног и животињског порекла – Одређивање сапонификационог броја

21. Опрема за децу

- 1) SRPS EN 71-18 (en), Безбедност играчака – Део 18: Фенол у воденим (садржај) и полимерним (миграција) материјалима играчака
- 2) SRPS EN 71-19 (en), Безбедност играчака – Део 19: Миграција бисфенола А из материјала за играчке
- 3) SRPS EN 1888-3 (en), Производи за малу децу – Колица за децу – Део 3: Дечија колица намењена за рекреативне спортске активности
- 4) SRPS CEN/TR 18137 (en), Високе столице за учење са делом за пењање – Обједињена тумачења стандарда CEN/TC 364

22. Управљање заштитом животне средине

SRPS EN ISO 14002-1 (sr), Системи менаџмента животном средином – Смернице за коришћење ISO 14001 за бављење аспектима и стањем животне средине у оквиру тематске области животне средине – Део 1: Опште

23. Мерење електричних и магнетских величина

- 1) SRPS EN IEC 60051-5 (sr), Аналогни показни непосредни електрични мерни инструменти и њихов прибор – Део 5: Посебни захтеви за фазметре, инструменте за мерење фактора снаге и синхроноскопе
- 2) SRPS EN IEC 60051-6 (sr), Аналогни показни непосредни електрични мерни инструменти и њихов прибор – Део 6: Посебни захтеви за омметре (импедансметре) и инструменте за мерење проводности

24. Мерење, регулација и контрола индустријског процеса

SRPS EN IEC 61557-9 (en), Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V – Опрема за испитивање, мерење или праћење заштитних мера – Део 9: Опрема за лоцирање квара изолације у ИТ системима

25. Металургија праха

SRPS EN ISO 13947 (en), Метални прашови – Метода испитивања за одређивање неметалних укључака у металним прашовима коришћењем узорка кованог праха

26. Компоненте и прибор за телекомуникационе уређаје и опрему

- 1) SRPS EN IEC 62680-1-2 (en), USB интерфејси за податке и напајање – Део 1-2: Заједничке компоненте – Спецификација напајања преко USB
- 2) SRPS EN IEC 62680-1-3 (en), USB интерфејси за податке и напајање – Део 1-3: Заједничке компоненте – Спецификација USB Type-C® кабла и конектора

27. Примена информационе технологије

- 1) SRPS EN IEC 63430 (en), Формат контејнера података за носиве сензоре
- 2) SRPS EN IEC 63563-1 (en), Qi спецификација, верзија 2.0 – Део 1: Увод
- 3) SRPS EN IEC 63563-2 (en), Qi спецификација, верзија 2.0 – Део 2: Речник
- 4) SRPS EN IEC 63563-3 (en), Qi спецификација, верзија 2.0 – Део 3: Механички, термички и кориснички интерфејс
- 5) SRPS EN IEC 63563-4 (en), Qi спецификација, верзија 2.0 – Део 4: Испорука електричног напајања
- 6) SRPS EN IEC 63563-5 (en), Qi спецификација, верзија 2.0 – Део 5: Комуникациони физички слој
- 7) SRPS EN IEC 63563-6 (en), Qi спецификација, верзија 2.0 – Део 6: Комуникациони протокол

- 8) SRPS EN IEC 63563-7 (en), Qi спецификација, верзија 2.0 – Део 7: Детекција страних предмета
- 9) SRPS EN IEC 63563-8 (en), Qi спецификација, верзија 2.0 – Део 8: Заштита NFC тага
- 10) SRPS EN IEC 63563-9 (en), Qi спецификација, верзија 2.0 – Део 9: Протокол за аутентификацију
- 11) SRPS EN IEC 63563-10 (en), Qi спецификација, верзија 2.0 – Део 10: Спецификација MPP система
- 12) SRPS EN IEC 63563-11 (en), Qi спецификација, верзија 2.0 – Део 11: MPP комуникациони протокол

28. Остали облици транспорта

SRPS EN 17929 (en), Транспортне услуге хиперлуп система

29. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

SRPS CEN ISO/TS 24315-1 (en), Интелигентни транспортни системи – Електронско управљање саобраћајем применом прописа (METR) – Део 1: Речник

30. Шинска возила уопште

SRPS EN ISO 9466 (en), Примене на железници – Фарбање путничких шинских возила

31. Плоче на бази дрвета уопште

SRPS EN ISO 12460-2 (en), Плоче на бази дрвета – Одређивање емисије формалдехида – Део 2: Метода мале коморе

III

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

1. Мерење електричних и магнетских величина

- 1) SRPS EN 61557-3:2010 (sr), Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V – Опрема за испитивање, мерење или контролу заштитних мера – Део 3: Импеданса петље
- 2) SRPS EN 61557-7:2010 (sr), Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V – Опрема за испитивање, мерење или контролу заштитних мера – Део 7: Редослед фаза
- 3) SRPS EN 61557-11:2010 (en), Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V – Опрема за испитивање, мерење или контролу заштитних мера – Део 11: Ефективност монитора диференцијалне струје (RCM) типа А и типа В у TT, TN и IT системима
- 4) SRPS EN 60477:2008 (en), Лабораторијски отпорници за једносмерну струју
- 5) SRPS EN 60477-2:2008 (en), Лабораторијски отпорници – Део 2: Лабораторијски отпорници за наизменичну струју
- 6) SRPS EN 60477-2:2008/A1:2008 (en), Лабораторијски отпорници – Део 2: Лабораторијски отпорници за наизменичну струју – Измена 1
- 7) SRPS EN 60477:2008/A1:2008 (en), Лабораторијски отпорници за једносмерну струју – Измена 1

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.1773/41-51-02/2025
од 30. маја 2025. године

В. Д. ДИРЕКТОРА

Татјана Бојанић, с. р.