

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. Апарати за грејање који користе друге облике енергије

Доноси се SRPS EN 16647-1 (en), Камини на алкохол без димњака – Захтеви за безбедност и методе испитивања – Део 1: Ручно управљани декоративни камини за кућну употребу
повлачи се SRPS EN 16647:2016 (en), Камини на течна горива – Декоративни апарати који производе пламен употребом горива на бази алкохола или желатина – Употреба у приватним домаћинствима

2. Боце за гас

- 1) Доноси се SRPS EN 13385 (en), Покретне боце за гас – Батеријска возила и контејнери за гас са више елемената (MEGC) за компримоване и утечњене гасове (осим ацетилена) – Провера за време пуњења
повлачи се SRPS EN 13385:2011 (en), Покретне боце за гас – Батерије за возила за сталне и утечњене гасове (осим ацетилена) – Провера за време пуњења
- 2) Доноси се SRPS EN 13807 (en), Покретне боце за гас – Батеријска возила и контејнери за гас са више елемената (MEGC) – Пројектовање, производња, идентификација и испитивање
повлачи се SRPS EN 13807:2017 (en), Покретне боце за гас – Батеријска возила и контејнери за гас са више елемената (MEGC) – Пројектовање, производња, идентификација и испитивање
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 9809-4 (en), Боце за гас – Пројектовање, конструкција и испитивање бешавних, поново пуњивих челичних боца и цеви за гас – Део 4: Боце од нерђајућег челика са R_m вредности мањом од 1 100 МПа
повлачи се SRPS EN ISO 9809-4:2023 (en), Боце за гас – Пројекат, конструкција и испитивање бешавних, поново пуњивих челичних боца и цеви за гас – Део 4: Боце од нерђајућег челика са R_m вредности мањом од 1 100 МПа

3. Волуметријска опрема и мерења

Доноси се SRPS EN 1776 (en), Гасна инфраструктура – Системи за мерење гаса – Функционални захтеви

повлаче се:

SRPS EN 1776:2016 (en), Гасна инфраструктура – Мерни системи за гас – Функционални захтеви
SRPS EN 1776:2016 (sr), Гасна инфраструктура – Мерни системи за гас – Функционални захтеви

4. Дизалице

Доноси се SRPS EN 13001-3-5 (en), Дизалице – Конструкција уопште – Део 3-5: Гранична стања и доказ сигурности кованих и ливених кука

повлачи се SRPS EN 13001-3-5:2021 (en), Дизалице – Конструкција уопште – Део 3-5: Гранична стања и доказ компетенције кованих и ливених кука

5. Компоненте конвејера

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 14890 (en), Транспортне траке – Карактеристике текстилних транспортних трака за општу примену, са гуменом или пластичном облогом
повлачи се SRPS EN ISO 14890:2014 (en), Транспортне траке – Карактеристике текстилних транспортних трака за општу примену, са гуменом или пластичном облогом
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 21180 (en), Лаке транспортне траке – Одређивање највеће затезне чврстоће

повлачи се SRPS EN ISO 21180:2014 (en), Лаке транспортне траке – Одређивање највеће затезне чврстоће

- 3) Доноси се SRPS EN ISO 21181 (en), Лаке транспортне траке – Одређивање модула еластичности у неоптерећеном стању
повлачи се SRPS EN ISO 21181:2014 (en), Лаке транспортне траке – Одређивање модула еластичности у неоптерећеном стању
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 21182 (en), Лаке транспортне траке – Одређивање коефицијента трења
повлачи се SRPS EN ISO 21182:2014 (en), Лаке транспортне траке – Одређивање коефицијента трења

6. Лифтови – Покретне степенице

Доноси се SRPS EN 81-30 (en), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Лифтови намењени само за превоз терета – Део 30: Електрични и хидраулични малотеретни лифтови
повлаче се:

SRPS EN 81-3:2010 (en), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Део 3: Лифтови са електричним и хидрауличним погоном са кабином у коју није могућ приступ људима
SRPS EN 81-3:2010 (sr), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Део 3: Електрични и хидраулични малотеретни лифтови

7. Поступак заваривања

Доноси се SRPS EN ISO 15614-2 (en), Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала – Квалификација технологије заваривања – Део 2: Електролучно заваривање алуминијума и његових легура
повлачи се SRPS EN ISO 15614-2:2008 (en), Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала – Квалификација технологије заваривања – Део 2: Електролучно заваривање алуминијума и његових легура

8. Примена информационе технологије у индустрији

Доноси се SRPS EN ISO 18166 (en), Нумеричке симулације заваривања – Извођење и документација
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 18166:2017 (en), Нумеричке симулације заваривања – Извођење и документација

9. Регулатори притиска

Доноси се SRPS EN 12186 (en), Гасна инфраструктура – Дистрибутивне и транспортне станице за регулацију притиска – Функционални захтеви
повлачи се SRPS EN 12186:2015 (en), Гасна инфраструктура – Дистрибутивне и транспортне станице за регулацију притиска – Функционални захтеви

10. Оптиелектроника – Ласерска опрема

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 11554 (en), Оптика и фотоника – Ласери и опрема која се односи на ласере – Методе испитивања снаге зрачења ласерског снопа, енергије зрачења и временских карактеристика
повлачи се SRPS EN ISO 11554:2017 (en), Оптика и фотоника – Ласери и опрема која се односи на ласере – Методе испитивања снаге ласерског снопа, енергије и временских карактеристика
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 21254-1 (en), Ласери и опрема која се односи на ласере – Методе испитивања за одређивање прага оштећења изазваних ласерима – Део 1: Дефиниције и општи принципи
повлачи се SRPS EN ISO 21254-1:2013 (en), Ласери и опрема која се односи на ласере – Методе испитивања за одређивање прага оштећења изазваних ласерима – Део 1: Дефиниције и општи принципи

11. Офталмолошка опрема

- 1) Доноси се SRPS EN 16128 (en), Офталмолошка оптика – Референтна метода за испитивање ослобађања никла са оквира за наочаре и наочара за сунце
повлачи се SRPS EN 16128:2016 (en), Офталмолошка оптика – Референтна метода за испитивање ослобађања никла са оквира за наочаре и наочара за сунце
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 11980 (en), Офталмолошка оптика – Контактна сочива и средства за одржавање контактних сочива – Захтеви и смернице за клиничка истраживања
повлачи се SRPS EN ISO 11980:2013 (en), Офталмолошка оптика – Контактна сочива и средства за одржавање контактних сочива – Смернице за клиничка истраживања

- 3) Доноси се SRPS EN ISO 12870 (en), Офталмолошка оптика – Оквири за наочаре – Захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN ISO 12870:2018 (en), Офталмолошка оптика – Оквири за наочаре – Захтеви и методе испитивања
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 14889 (en), Офталмолошка оптика – Сочива за наочаре – Основни захтеви за небрушена готова сочива
повлаче се:
SRPS EN ISO 14889:2014 (en), Офталмолошка оптика – Сочива за наочаре – Основни захтеви за небрушена готова сочива
SRPS EN ISO 14889:2014/A1:2018 (en), Офталмолошка оптика – Сочива за наочаре – Основни захтеви за небрушена готова сочива – Измена 1
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 16671 (en), Офталмолошки имплантати – Течности за испирање у офталмолошкој хирургији
повлаче се:
SRPS EN ISO 16671:2016 (en), Офталмолошки имплантати – Течности за испирање у офталмолошкој хирургији
SRPS EN ISO 16671:2016/A1:2018 (en), Офталмолошки имплантати – Течности за испирање у офталмолошкој хирургији – Измена 1

12. Хируршки, протетички и ортопедски имплантати

Доноси се SRPS EN ISO 14607 (en), Неактивни хируршки имплантати – Имплантати дојке – Специфични захтеви
повлачи се SRPS EN ISO 14607:2018 (en), Неактивни хируршки имплантати – Грудни имплантати – Посебни захтеви

13. Шприцеви, игле и катетери

Доноси се SRPS EN ISO 23908 (en), Заштита од повреда оштрим предметима – Механизми заштите од повреда при употреби игала за једнократну употребу, уводника за катетере и игала које се користе за испитивање крви, праћење, узорковање и примену медицинских супстанци – Захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN ISO 23908:2014 (en), Заштита од повреде оштрим предметима – Захтеви и методе испитивања – Карактеристике заштите игала за поткожну примену, за једнократну употребу, за уводнике катетера и игала које се користе за узорковање крви

14. Заварени спојеви

- 1) Доноси се SRPS EN 12814-1 (en), Испитивање заварених спојева термопластичних полупроизвода – Део 1: Испитивање савијањем
повлачи се SRPS EN 12814-1:2011 (en), Испитивање заварених спојева термопластичних полупроизвода – Део 1: Испитивање савијања
- 2) Доноси се SRPS EN 12814-5 (en), Испитивање заварених спојева термопластичних полупроизвода – Део 5: Макроскопско испитивање
повлачи се SRPS EN 12814-5:2012 (en), Испитивање заварених спојева термопластичних полупроизвода – Део 5: Макроскопско испитивање

15. Кожа и крзно

Доноси се SRPS EN ISO 17232 (en), Кожа – Физичка и механичка испитивања – Одређивање отпорности лак-коже на топлоту
повлачи се SRPS EN ISO 17232:2017 (en), Кожа – Физичка и механичка испитивања – Одређивање отпорности лак-коже на топлоту

16. Нафтни производи уопште

Доноси се SRPS EN ISO 2719 (en), Одређивање тачке паљења – Метода у затвореном суду по Пенски–Мартенсу
повлаче се:
SRPS EN ISO 2719:2017 (sr), Одређивање тачке паљења – Метода у затвореном суду по Пенски–Мартенсу

SRPS EN ISO 2719:2017 (en), Одређивање тачке паљења – Метода у затвореном суду по Пенски–Мартенсу

SRPS EN ISO 2719:2017/A1:2021 (en), Одређивање тачке паљења – Метода у затвореном суду по Пенски–Мартенсу – Измена 1: Корекција термометара

17. Остали производи од гуме и пластичних маса

- 1) Доноси се SRPS EN 13245-1 (en), Пластичне масе – Профили од непластификованог поли(винил-хлорида) (PVC-U) за примену у грађевинарству – Део 1: Означавање PVC-U профила повлачи се SRPS EN 13245-1:2011 (en), Пластичне масе – Профили од непластификованог поли(винил-хлорида) (PVC-U) за примену у грађевинарству – Део 1: Означавање PVC-U профила
- 2) Доноси се SRPS EN 13245-3 (en), Пластичне масе – Профили од непластификованог поли(винил-хлорида) (PVC-U) за примену у грађевинарству – Део 3: Означавање PVC-UE профила повлачи се SRPS EN 13245-3:2011 (en), Пластичне масе – Профили од непластификованог поли(винил-хлорида) (PVC-U) за примену у грађевинарству – Део 3: Означавање PVC-UE профила

18. Течна горива

Доноси се SRPS EN 14078 (en), Течни нафтни производи – Одређивање садржаја метилестара масних киселина (MEMК) у средњим дестилатима – Метода инфрацрвене спектрометрије повлачи се SRPS EN 14078:2015 (en), Течни нафтни производи – Одређивање садржаја метилестара масних киселина (MEMК) у средњим дестилатима – Метода инфрацрвене спектрометрије

19. Кугласте и конусне славине

Доноси се SRPS EN 15714-4 (en), Индустијске арматуре – Покретачи – Део 4: Хидраулични закретни покретачи за индустијске арматуре – Основни захтеви повлачи се SRPS EN 15714-4:2011 (en), Индустијске арматуре – Покретачи – Део 4: Хидраулични закретни покретачи за индустијске арматуре – Основни захтеви

20. Опрема за опслуживање и одржавање

Доноси се SRPS EN 12312-15 (en), Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље – Посебни захтеви – Део 15: Возила за превоз пртљага и опреме повлачи се SRPS EN 12312-15:2023 (en), Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље – Посебни захтеви – Део 15: Возила за превоз пртљага и опреме

21. Безбедност машина

Доноси се SRPS EN ISO 19085-15 (en), Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 15: Пресе повлачи се SRPS EN ISO 19085-15:2021 (en), Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 15: Пресе

22. Биогориво

Доноси се SRPS EN ISO 19743 (en), Чврста биогорива – Одређивање садржаја тешких страних материја већих од 3,15 mm повлачи се SRPS EN ISO 19743:2017 (en), Чврста биогорива – Одређивање садржаја тешких страних материја већих од 3,15 mm

23. Аутоматски регулатори за употребу у домаћинству

- 1) Доноси се SRPS EN IEC 63510-1 (en), Умрежавање апарата у домаћинству и повезивање мреже – Део 1: Општи захтеви, моделирање генеричких података и неутралне поруке повлачи се SRPS EN 50631-1:2023 (en), Умрежавање апарата у домаћинству и повезивање мреже – Део 1: Општи захтеви, моделирање генеричких података и неутралне поруке
- 2) Доноси се SRPS EN IEC 63510-2 (en), Умрежавање апарата у домаћинству и повезивање мреже – Део 2: Мапирање појединости производа, детаљи, захтеви и одступања повлачи се SRPS EN 50631-2:2023 (en), Умрежавање апарата у домаћинству и повезивање мреже – Део 2: Мапирање појединости производа, детаљи, захтеви и одступања
- 3) Доноси се SRPS EN IEC 63510-3-1 (en), Умрежавање апарата у домаћинству и повезивање мреже – Део 3-1: Мапирање специфичног модела података: SPINE и SPINE-IoT повлачи се SRPS EN 50631-3-1:2023 (en), Умрежавање апарата у домаћинству и повезивање мреже – Део 3-1: Мапирање специфичног модела података: SPINE и SPINE-IoT

- 4) Доноси се SRPS EN IEC 63510-4-1 (en), Умрежавање апарата у домаћинству и повезивање мреже – Део 4-1: Специфични аспекти комуникационог протокола: SPINE, SPINE-IoT и SHIP
повлачи се SRPS EN 50631-4-1:2023 (en), Умрежавање апарата у домаћинству и повезивање мреже – Део 4-1: Специфични аспекти комуникационог протокола: SPINE, SPINE-IoT и SHIP

24. Величине и јединице

Доноси се SRPS EN IEC 60027-2 (en), Символи који се користе у електротехници – Део 2: Телекомуникације и електроника
повлачи се SRPS EN 60027-2:2010 (en), Символи који се користе у електротехници – Део 2: Телекомуникације и електроника

25. Графички симболи за употребу на цртежима у електроенергетици

Доноси се SRPS EN IEC 60375 (en), Правила која се односе на електрична кола
повлачи се SRPS EN 60375:2010 (en), Правила која се односе на електрична и магнетска кола

26. Електроенергетика (речници)

Доноси се SRPS EN IEC 80000-6 (en), Величине и јединице – Део 6: Електромагнетизам
повлачи се SRPS EN 80000-6:2010 (en), Величине и јединице – Део 6: Електромагнетизам

27. Експлозивни – Пиротехника и ватромети

- 1) Доноси се SRPS EN 13630-1 (en), Експлозивни за цивилну употребу – Детонирајући и спорогорећи штапини – Део 1: Захтеви
повлаче се:
SRPS EN 13630-1:2010 (en), Експлозивни за цивилну употребу – Детонирајући и спорогорећи штапини – Део 1: Захтеви
SRPS EN 13857-3:2010 (en), Експлозивни за цивилну употребу – Део 3: Информација за корисника коју треба да припреми произвођач или његов овлашћени представник
- 2) Доноси се SRPS EN 13630-2 (en), Експлозивни за цивилну употребу – Детонирајући и спорогорећи штапини – Део 2: Верификација термичке стабилности
повлачи се SRPS EN 13630-2:2010 (en), Експлозивни за цивилну употребу – Детонирајући и спорогорећи штапини – Део 2: Одређивање термичке стабилности за детонирајући и спорогорећи штапин
- 3) Доноси се SRPS EN 13630-3 (en), Експлозивни за цивилну употребу – Детонирајући и спорогорећи штапини – Део 3: Верификација неосетљивости на трење језгра детонирајућег штапина
повлачи се SRPS EN 13630-3:2010 (en), Експлозивни за цивилну употребу – Детонирајући и спорогорећи штапини – Део 3: Одређивање осетљивости на трење језгра детонирајућег штапина
- 4) Доноси се SRPS EN 13630-4 (en), Експлозивни за цивилну употребу – Детонирајући и спорогорећи штапини – Део 4: Верификација неосетљивости детонирајућих штапина на удар
повлачи се SRPS EN 13630-4:2010 (en), Експлозивни за цивилну употребу – Детонирајући и спорогорећи штапини – Део 4: Одређивање осетљивости на удар детонирајућег штапина
- 5) Доноси се SRPS EN 13630-5 (en), Експлозивни за цивилну употребу – Детонирајући и спорогорећи штапини – Део 5: Верификација отпорности на абразију детонирајућих штапина
повлачи се SRPS EN 13630-5:2010 (en), Експлозивни за цивилну употребу – Детонирајући и спорогорећи штапини – Део 5: Одређивање отпорности према абразији детонирајућег штапина
- 6) Доноси се SRPS EN 13630-6 (en), Експлозивни за цивилну употребу – Детонирајући и спорогорећи штапини – Део 6: Верификација отпорности на затезање детонирајућих штапина
повлачи се SRPS EN 13630-6:2010 (en), Експлозивни за цивилну употребу – Детонирајући и спорогорећи штапини – Део 6: Одређивање отпорности према истезању детонирајућег штапина
- 7) Доноси се SRPS EN 13630-7 (en), Експлозивни за цивилну употребу – Детонирајући и спорогорећи штапини – Део 7: Верификација поузданости иницирања детонирајућих штапина
повлачи се SRPS EN 13630-7:2010 (en), Експлозивни за цивилну употребу – Детонирајући и спорогорећи штапини – Део 7: Одређивање вероватноће иницијације за детонирајући штапин

- 8) Доноси се SRPS EN 13630-8 (en), Експлозивни за цивилну употребу – Детонирајући и спорогорећи штапини – Део 8: Верификација водоотпорности
повлачи се SRPS EN 13630-8:2010 (en), Експлозивни за цивилну употребу – Детонирајући и спорогорећи штапини – Део 8: Одређивање водоотпорности детонирајућег и спорогорећег штапина
- 9) Доноси се SRPS EN 13630-9 (en), Експлозивни за цивилну употребу – Детонирајући и спорогорећи штапини – Део 9: Верификација преноса детонације са детонирајућег штапина на детонирајући штапин
повлачи се SRPS EN 13630-9:2010 (en), Експлозивни за цивилну употребу – Детонирајући и спорогорећи штапини – Део 9: Одређивање преноса детонације са детонирајућег штапина на детонирајући штапин
- 10) Доноси се SRPS EN 13630-10 (en), Експлозивни за цивилну употребу – Детонирајући и спорогорећи штапини – Део 10: Одређивање индекса способности иницирања детонирајућих штапина
повлачи се SRPS EN 13630-10:2010 (en), Експлозивни за цивилну употребу – Детонирајући и спорогорећи штапини – Део 10: Одређивање иницијалне способности детонирајућег штапина
- 11) Доноси се SRPS EN 13630-11 (en), Експлозивни за цивилну употребу – Детонирајући и спорогорећи штапини – Део 11: Одређивање брзине детонације детонирајућег штапина
повлачи се SRPS EN 13630-11:2010 (en), Експлозивни за цивилну употребу – Детонирајући и спорогорећи штапини – Део 11: Одређивање брзине детонације детонирајућег штапина
- 12) Доноси се SRPS EN 13630-12 (en), Експлозивни за цивилну употребу – Детонирајући и спорогорећи штапини – Део 12: Одређивање времена сагоревања спорогорећег штапина
повлачи се SRPS EN 13630-12:2010 (en), Експлозивни за цивилну употребу – Детонирајући и спорогорећи штапини – Део 12: Одређивање времена горења спорогорећег штапина
- 13) Доноси се SRPS EN 13631-1 (en), Експлозивни за цивилну употребу – Експлозивни за минирање, појачивачи и експлозивне материје – Део 1: Захтеви
повлаче се:
SRPS EN 13631-1:2007 (sr), Експлозивни за цивилну употребу – Експлозивни – Део 1: Захтеви
SRPS EN 13857-3:2010 (en), Експлозивни за цивилну употребу – Део 3: Информација за корисника коју треба да припреми произвођач или његов овлашћени представник
- 14) Доноси се SRPS EN 13631-2 (en), Експлозивни за цивилну употребу – Експлозивни за минирање, појачивачи и експлозивне материје – Део 2: Верификација термичке стабилности
повлачи се SRPS EN 13631-2:2008 (sr), Експлозивни за цивилну употребу – Експлозивни – Део 2: Одређивање термичке стабилности експлозива
- 15) Доноси се SRPS EN 13631-3 (en), Експлозивни за цивилну употребу – Експлозивни за минирање, појачивачи и експлозивне материје – Део 3: Верификација неосетљивости на трење експлозива за минирање и експлозивних материја
повлачи се SRPS EN 13631-3:2008 (sr), Експлозивни за цивилну употребу – Експлозивни – Део 3: Одређивање осетљивости експлозива на трење
- 16) Доноси се SRPS EN 13631-4 (en), Експлозивни за цивилну употребу – Експлозивни за минирање, појачивачи и експлозивне материје – Део 4: Верификација неосетљивости на удар експлозива за минирање и експлозивних материја
повлачи се SRPS EN 13631-4:2008 (sr), Експлозивни за цивилну употребу – Експлозивни – Део 4: Одређивање осетљивости на удар
- 17) Доноси се SRPS EN 13631-5 (en), Експлозивни за цивилну употребу – Експлозивни за минирање, појачивачи и експлозивне материје – Део 5: Верификација водоотпорности експлозива за минирање и појачивача
повлачи се SRPS EN 13631-5:2008 (sr), Експлозивни за цивилну употребу – Експлозивни – Део 5: Одређивање отпорности на воду
- 18) Доноси се SRPS EN 13631-6 (en), Експлозивни за цивилну употребу – Експлозивни за минирање, појачивачи и експлозивне материје – Део 6: Верификација отпорности на хидростатички притисак експлозива за минирање и појачивача
повлачи се SRPS EN 13631-6:2008 (sr), Експлозивни за цивилну употребу – Експлозивни – Део 6: Одређивање отпорности на хидростатички притисак

- 19) Доноси се SRPS EN 13631-10 (en), Експлозивни за цивилну употребу – Експлозивни за минирање, појачивачи и експлозивне материје – Део 10: Верификација средства за иницирање експлозива за минирање и појачивача
повлачи се SRPS EN 13631-10:2008 (sr), Експлозивни за цивилну употребу – Експлозивни – Део 10: Метода за верификацију средстава иницијације
- 20) Доноси се SRPS EN 13631-11 (en), Експлозивни за цивилну употребу – Експлозивни за минирање, појачивачи и експлозивне материје – Део 11: Верификација преноса детонације експлозива у патронама за минирање
повлачи се SRPS EN 13631-11:2008 (sr), Експлозивни за цивилну употребу – Експлозивни – Део 11: Одређивање преноса детонације
- 21) Доноси се SRPS EN 13631-13 (en), Експлозивни за цивилну употребу – Експлозивни за минирање, појачивачи и експлозивне материје – Део 13: Верификација густине
повлачи се SRPS EN 13631-13:2010 (en), Експлозивни за цивилну употребу – Експлозивни – Део 13: Одређивање густине
- 22) Доноси се SRPS EN 13631-14 (en), Експлозивни за цивилну употребу – Експлозивни за минирање, појачивачи и експлозивне материје – Део 14: Верификација брзине детонације експлозива за минирање
повлачи се SRPS EN 13631-14:2010 (en), Експлозивни за цивилну употребу – Експлозивни – Део 14: Одређивање детонационе брзине
- 23) Доноси се SRPS EN 13631-17 (en), Експлозивни за цивилну употребу – Експлозивни за минирање, појачивачи и експлозивне материје – Део 17: Верификација преноса дефлаграције црног барута који се користи за минирање
повлачи се SRPS EN 13938-7:2010 (en), Експлозивни за цивилну употребу – Горива и ракетна горива – Део 7: Одређивање својства црног барута
- 24) Доноси се SRPS EN 13763-27 (en), Експлозивни за цивилну употребу – Детонатори и успоривачи за детонирајући штапин – Део 27: Методе испитивања за електронске системе иницирања
повлачи се SRPS CEN/TS 13763-27:2010 (en), Експлозивни за цивилну употребу – Детонатори и успоривачи – Део 27: Дефиниције, методе и захтеви за системе електронске иницијације
- 25) Доноси се SRPS EN 13938-1 (en), Експлозивни за цивилну употребу – Барути и ракетна горива – Део 1: Захтеви
повлаче се:
SRPS EN 13938-1:2010 (en), Експлозивни за цивилну употребу – Горива и ракетна горива – Део 1: Захтеви
SRPS EN 13857-3:2010 (en), Експлозивни за цивилну употребу – Део 3: Информација за корисника коју треба да припреми произвођач или његов овлашћени представник
- 26) Доноси се SRPS EN 13938-2 (en), Експлозивни за цивилну употребу – Барути и ракетна горива – Део 2: Верификација отпорности на електростатичко пражњење чврстих барута
повлачи се SRPS EN 13938-2:2010 (en), Експлозивни за цивилну употребу – Горива и ракетна горива – Део 2: Одређивање отпорности према електростатичкој енергији
- 27) Доноси се SRPS EN 13938-3 (en), Експлозивни за цивилну употребу – Барути и ракетна горива – Део 3: Верификација преласка дефлаграције у детонацију чврстих барута
повлачи се SRPS EN 13938-3:2010 (en), Експлозивни за цивилну употребу – Горива и ракетна горива – Део 3: Одређивање преласка дефлаграције у детонацију
- 28) Доноси се SRPS EN 13938-4 (en), Експлозивни за цивилну употребу – Барути и ракетна горива – Део 4: Одређивање брзине сагоревања чврстих барута и црног барута
повлачи се SRPS EN 13938-4:2010 (en), Експлозивни за цивилну употребу – Горива и ракетна горива – Део 4: Одређивање брзине сагоревања под амбијенталним условима
- 29) Доноси се SRPS EN 13938-5 (en), Експлозивни за цивилну употребу – Барути и ракетна горива – Део 5: Верификација безбедног функционисања чврстих ракетних горива која се користе у малим ракетним моторима
повлачи се SRPS EN 13938-5:2010 (en), Експлозивни за цивилну употребу – Горива и ракетна горива – Део 5: Одређивање празнина и напрелина

28. Хемијска технологија (речници)

Доноси се SRPS EN 13857-1 (en), Експлозивни за цивилну употребу – Део 1: Речник
повлачи се SRPS EN 13857-1:2007 (sr), Експлозивни за цивилну употребу – Део 1: Терминологија

29. Испитивање воде на хемијске супстанције

Доноси се SRPS EN ISO 18724 (en), Квалитет воде – Одређивање растворљивог хрома (VI) у води –
Фотометријска метода
повлачи се SRPS EN ISO 18412:2009 (en), Квалитет воде – Одређивање хрома (VI) – Фотометријска
метода за слабо загађену воду

30. Организација компаније и управљање уопште

Доноси се SRPS EN ISO 22300 (en), Безбедност и отпорност – Речник
повлаче се:
SRPS EN ISO 22300:2021 (en), Безбедност и отпорност – Речник
SRPS EN ISO 22300:2021 (sr, en), Безбедност и отпорност – Речник

31. Жита, махуњаче и производи који потичу од жита и махуњача

Доноси се SRPS EN ISO 5530-1 (en), Пшенично брашно – Физичка својства теста – Део 1:
Одређивање моћи упијања воде и реолошких својстава коришћењем фаринографа
повлачи се SRPS EN ISO 5530-1:2025 (en), Пшенично брашно – Физичка својства теста – Део 1:
Одређивање апсорпције воде и реолошких својстава коришћењем фаринографа

32. Хемијска средства за заштиту дрвета

Доноси се SRPS EN 16663 (en), Биолошка трајност дрвета и производа на бази дрвета – Одређивање
емисије из дрвета третираног средствима за заштиту у животну средину – Изложени производи
од дрвета класе употребе 3 (који нису покривени, нити су у додиру са земљиштем) – Метода
полуотвореног простора
повлачи се SRPS CEN/TS 16663:2017 (en), Трајност дрвета и производа на бази дрвета – Одређивање
емисија дрвета третираног средствима за заштиту у животну средину – Изложени производи од
дрвета класе употребе 3 (који нису покривени, нити су у додиру са земљиштем) – Метода
полуотвореног простора

33. Микробиологија хране

Доноси се SRPS ISO 7889 (en), Јогурт – Одређивање броја карактеристичних микроорганизама –
Техника бројања колонија
повлачи се SRPS ISO 7889:2011 (sr), Јогурт – Одређивање броја карактеристичних микроорганизама
– Техника бројања колонија на 37 °C

34. Млеко и прерађени производи од млека

Доноси се SRPS EN ISO 16958 (en), Млеко, производи од млека, почетне формуле за одојчад и
нутритивне формуле за одрасле – Одређивање састава масних киселина – Метода капиларне
гасне хроматографије
повлачи се SRPS EN ISO 16958:2020 (en), Млеко, производи од млека, почетне формуле за
одојчад (infant formulae) и додаци исхрани за одрасле – Одређивање састава масних киселина –
Метода капиларне гасне хроматографије

35. Млеко и производи од млека уопште

- 1) Доноси се SRPS ISO 14156 (en), Млеко и производи од млека – Методе екстракције липида и
једињења растворљивих у мастима
повлачи се SRPS ISO 14156:2015 (en), Млеко и производи од млека – Методе екстракције масти и
једињења растворљивих у мастима

- 2) Доноси се SRPS ISO/TS 11059 (en), Млеко и производи од млека – Метода одређивања броја *Pseudomonas* spp.
повлачи се SRPS ISO/TS 11059:2020 (en), Млеко и производи од млека – Метода одређивања броја *Pseudomonas* spp.

36. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

- 1) Доноси се SRPS CEN/TS 16614-1 (en), Јавни превоз – Размена података о мрежи и реду вожње (NeTEch) – Део 1: Формат за размену података о топологији мреже јавног превоза
повлачи се SRPS CEN/TS 16614-1:2020 (en), Јавни транспорт – Размена података о мрежи и реду вожње (NeTEch) – Део 1: Формат за размену података о топологији мреже јавног превоза
- 2) Доноси се SRPS CEN/TS 16614-2 (en), Јавни транспорт – Размена података о мрежи и реду вожње (NeTEch) – Део 2: Формат за размену података о реду вожње јавног превоза
повлачи се SRPS CEN/TS 16614-2:2020 (en), Јавни транспорт – Размена података о мрежи и реду вожње (NeTEch) – Део 2: Формат за размену података о реду вожње јавног превоза
- 3) Доноси се SRPS CEN/TS 16614-3 (en), Јавни превоз – Размена података о мрежи и реду вожње (NeTEch) – Део 3: Формат за размену података о наплати јавног превоза
повлачи се SRPS CEN/TS 16614-3:2020 (en), Јавни превоз – Размена података о мрежи и реду вожње (NeTEch) – Део 3: Формат за размену података о наплатама јавног превоза
- 4) Доноси се SRPS CEN/TS 16614-4 (en), Јавни превоз – Размена података о мрежи и реду вожње (NeTEch) – Део 4: Европски профил информација за путнике
повлачи се SRPS CEN/TS 16614-4:2020 (en), Јавни превоз – Размена података о мрежи и реду вожње (NeTEch) – Део 4: Информације за путнике
- 5) Доноси се SRPS CEN/TS 16614-5 (en), Јавни превоз – Размена података о мрежи и реду вожње (NeTEch) – Део 5: Формат размене алтернативних режима
повлачи се SRPS CEN/TS 16614-5:2022 (en), Јавни превоз – Размена података о мрежи и реду вожње (NeTEch) – Део 5: Формат размене алтернативних режима

37. Подне облоге

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 11378-2 (en), Текстилне подне облоге – Лабораторијска испитивања прљања земљом – Део 2: Испитивање у бубњу
повлаче се:
SRPS EN ISO 11378-2:2011 (en), Текстилне подне облоге – Лабораторијска испитивања прљања земљом – Део 2: Испитивање у бубњу
SRPS EN ISO 11378-2:2011/A1:2017 (en), Текстилне подне облоге – Лабораторијска испитивања прљања земљом – Део 2: Испитивање у бубњу – Измена 1
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 23999 (en), Еластичне подне облоге – Одређивање димензионалне стабилности и увијања ивица (вертикална деформација) након излагања топлоти
повлачи се SRPS EN ISO 23999:2022 (en), Еластичне подне облоге – Одређивање димензионалне стабилности и увијања ивица после излагања топлоти

II

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

1. Боце за гас

SRPS EN ISO 14245:2021/A1 (en), Боце за гас – Спецификације и испитивање вентила за боце за ТНГ – Самозатварање – Измена 1

2. Лифтови – Покретне степенице

SRPS EN 81-42 (en), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Посебни лифтови за транспорт лица и робе – Део 42: Вертикални подизни уређаји са затвореним носачем намењени за употребу од стране особа, укључујући и особе са посебним потребама

3. Опрема за заваривање

SRPS EN 17931 (en), Опрема за гасно заваривање – Ручна опрема за гас за заваривање, загревање и резање – Периодични преглед

4. Алармни системи и системи за упозорење

SRPS EN 50131-3 (en), Алармни системи – Противпровални и противпрепадни системи – Део 3: Опрема за управљање и индикацију

5. Безбедност машина

- 1) SRPS EN ISO 19085-1 (sr), Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 1: Општи захтеви
- 2) SRPS EN IEC 61496-3 (en), Безбедност машина – Електроосетљива заштитна опрема – Део 3: Посебни захтеви за активне оптоелектронске заштитне уређаје осетљиве на дифузну рефлексију (AOPDDR)

6. Високонапонске расклопне апаратуре

SRPS EN IEC 62271-208 (en), Високонапонске расклопне апаратуре – Део 208: Методе за одређивање стационарног стања електромагнетског поља мрежне фреквенције, које ствара високонапонска разводна апаратура и високонапонска/нисконапонска префабрикована трансформаторска станица, како за називне напоне изнад 1 kV, тако и за оне до и укључујући 52 kV

7. Водови за пренос и дистрибуцију електричне енергије

- 1) SRPS CLC IEC/TS 62818-1 (en), Проводници за надземне водове – Влакнима ојачано композитно језгро које се користи као материјал за носеће елементе – Део 1: Композитно језгро са полимерном матрицом
- 2) SRPS CLC IEC/TS 62818-2 (en), Проводници за надземне водове – Влакнима ојачано композитно језгро које се користи као материјал за носеће елементе – Део 2: Композитно језгро са металном матрицом

8. Електрични апарати за примену у експлозивним атмосферама

SRPS EN IEC 60079-28 (en), Експлозивне атмосфере – Део 28: Заштита опреме и преносних система који користе оптичко зрачење

9. Електротехника уопште

- 1) SRPS EN IEC 60204-32 (en), Безбедност машина – Електрична опрема машина – Део 32: Захтеви за дизалице
- 2) SRPS IEC/TR 60943 (sr), Упутство о дозвољеном порасту температуре за делове електричне опреме, посебно за прикључке

10. Обртне машине уопште

SRPS EN IEC 60034-26 (en), Обртне електричне машине – Део 26: Ефекти несиметричних напона на карактеристике трофазних кавезних асинхронних мотора

11. Релеји

- 1) SRPS EN 61811-1:2020/A1 (en), Електромеханички телекомуникациони елементарни релеји утврђеног квалитета – Део 1: Општа и детаљна спецификација – Измена 1
- 2) SRPS EN IEC 63522-4 (en), Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део – 4: Испитивање диелектричке чврстоће

12. Системи турбина које раде помоћу ветра

SRPS EN IEC 61400-1:2020/A1 (en), Ветроенергетски генераторски системи – Део 1: Захтеви за пројектовање – Измена 1

13. Биолошко вредновање медицинских средстава

SRPS EN ISO 10993-17:2024/A1 (en), Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 17: Процена токсиколошког ризика од излагања састојцима медицинских средстава – Измена 1

14. Заштитна опрема за главу

- 1) SRPS CEN/TR 18249 (en), Заштита главе – Научна основа и образложење за EN 17950
- 2) SRPS EN ISO 12609-1 (en), Заштита очију и лица од интензивних извора светлости који се користе на људима и животињама у козметичке и медицинске сврхе – Део 1: Спецификација за производе

15. Боје и лакови

SRPS EN ISO 11890-1 (sr), Боје и лакови – Одређивање садржаја испарљивих органских једињења (VOC) и/или полуиспарљивих органских једињења (SVOC) – Део 1: Гравиметријска метода за одређивање испарљивих органских једињења (VOC)

16. Нафтни производи уопште

SRPS EN ISO 8754 (sr), Нафтни производи – Одређивање садржаја сумпора – Спектрометријска метода рендгенске флуоресценције са дисперзијом енергије

17. Природни гас

- 1) SRPS EN ISO 17507-1 (en), Природни гас – Израчунавање метанског броја гасовитих горива за клипне моторе са унутрашњим сагоревањем – Део 1: MNc метода
- 2) SRPS EN ISO 17507-2 (en), Природни гас – Израчунавање метанског броја гасовитих горива за клипне моторе са унутрашњим сагоревањем – Део 2: PKI метода

18. Течна горива

- 1) SRPS CEN/TR 18238 (en), Горива за моторна возила – Моторни бензин Е20 – Основа за захтеване параметре, њихове одговарајуће граничне вредности и оправданост
- 2) SRPS CEN/TS 18227 (en), Гориво за моторна возила – Моторни бензин Е20 – Захтеви и методе испитивања

19. Изолационе течности

- 1) SRPS EN IEC 60156 (en), Изолационе течности – Одређивање пробојног напона при мрежној фреквенцији – Метода испитивања
- 2) SRPS EN IEC 61039 (en), Класификација изолационих течности
- 3) SRPS EN IEC 61203 (en), Синтетички органски естри – Упутство за одржавање и употребу у електричној опреми

20. Изолациони гасови

SRPS EN IEC 63360 (en), Флуиди за примену у електротехници – Спецификација гасова који представљају алтернативу SF6 за употребу у електроенергетској опреми

21. Индустијски аутоматизовани системи

- 1) SRPS EN IEC 62541-1 (en), Унифицирана архитектура OPC-а – Део 1: Преглед и концепти
- 2) SRPS EN IEC 62541-16 (en), Унифицирана архитектура OPC-а – Део 16: Дијаграми стања
- 3) SRPS EN IEC 62541-17 (en), Унифицирана архитектура OPC-а – Део 17: Псеудоними
- 4) SRPS EN IEC 62541-19 (en), Унифицирана архитектура OPC-а – Део 19: Референце на речнике
- 5) SRPS EN IEC 62541-20 (en), Унифицирана архитектура OPC-а – Део 20: Пренос датотека
- 6) SRPS EN IEC 62541-21 (en), Унифицирана архитектура OPC-а – Део 21: Увођење уређаја
- 7) SRPS EN IEC 62541-22 (en), Унифицирана архитектура OPC-а – Део 22: Основни модел мреже

- 8) SRPS EN IEC 62541-23 (en), Унифицирана архитектура OPC-а – Део 23: Уобичајени типови референци
- 9) SRPS EN IEC 62541-24 (en), Унифицирана архитектура OPC-а – Део 24: Распоред

22. Мерење, регулација и контрола индустријског процеса

- 1) SRPS EN IEC 62541-3 (en), Унифицирана архитектура OPC-а – Део 3: Модел адресног простора
- 2) SRPS EN IEC 62541-4 (en), Унифицирана архитектура OPC-а – Део 4: Сервиси
- 3) SRPS EN IEC 62541-5 (en), Унифицирана архитектура OPC-а – Део 5: Информациони модел
- 4) SRPS EN IEC 62541-6 (en), Унифицирана архитектура OPC-а – Део 6: Мапирања
- 5) SRPS EN IEC 62541-7 (en), Унифицирана архитектура OPC-а – Део 7: Профили
- 6) SRPS EN IEC 62541-8 (en), Унифицирана архитектура OPC-а – Део 8: Приступ подацима
- 7) SRPS EN IEC 62541-10 (en), Унифицирана архитектура OPC-а – Део 10: Програми
- 8) SRPS EN IEC 62541-11 (en), Унифицирана архитектура OPC-а – Део 11: Историјски приступ
- 9) SRPS EN IEC 62541-12 (en), Унифицирана архитектура OPC-а – Део 12: Откривање и глобални сервиси
- 10) SRPS EN IEC 62541-13 (en), Унифицирана архитектура OPC-а – Део 13: Агрегације
- 11) SRPS EN IEC 62541-14 (en), Унифицирана архитектура OPC-а – Део 14: PubSub
- 12) SRPS EN IEC 62541-100 (en), Унифицирана архитектура OPC-а – Део 100: Уређаји

23. Заштита од прекомерног притиска

- 1) SRPS EN ISO 4126-1 (sr), Сигурносни уређаји за заштиту од прекомерног притиска – Део 1: Сигурносни вентили
- 2) SRPS EN ISO 4126-1:2014/A1 (sr), Сигурносни уређаји за заштиту од прекомерног притиска – Део 1: Сигурносни вентили – Измена 1
- 3) SRPS EN ISO 4126-1:2014/A2 (sr), Сигурносни уређаји за заштиту од прекомерног притиска – Део 1: Сигурносни вентили – Измена 2

24. Микробиологија хране

- 1) SRPS EN ISO 10272-1:2017/A1 (sr), Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја *Campylobacter* spp. – Део 1: Метода откривања – Измена 1: Укључивање метода за молекуларно потврђивање и идентификацију термотолерантних *Campylobacter* spp., употреба додатка за раст у бујону по Престону и промене при испитивању перформанси подлоге за културу
- 2) SRPS EN ISO 10272-2:2017/A1 (sr), Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја *Campylobacter* spp. – Део 2: Техника бројања колонија – Измена 1: Укључивање метода за молекуларно потврђивање и идентификацију термотолерантних *Campylobacter* spp. и промене при испитивању перформанси подлоге за културу
- 3) SRPS EN ISO 23691 (en), Микробиологија ланца хране – Одређивање и коришћење кардиналних вредности

25. Семе уљарица

SRPS CEN ISO/TS 21296 (en), Семе уљарица – Одређивање садржаја уља Рендаловом методом екстракције

26. Сензорске анализе

SRPS EN ISO 8586 (sr), Сензорске анализе – Одабир и обука сензорских оцењивача

27. Бицикли

- 1) SRPS EN 17860-4 (en), Теретни бицикли – Део 4: Тешки теретни бицикли – Механички и функционални аспекти
- 2) SRPS EN 17860-6 (en), Теретни бицикли – Део 6: Превоз путника

28. Опрема за спортове на отвореном простору и спортове на води

SRPS EN 17961 (en), Планинарска опрема – Уређаји за расподелу терета – Захтеви за безбедност и методе испитивања

29. Спортски објекти

- 1) SRPS EN 15330-5 (en), Површине за спортске терене – Синтетичке травнате подлоге и спортске површине израђене од текстила – Део 5: Спецификација материјала за испуну
- 2) SRPS EN 18164 (en), Велнес објекти за јавну употребу – Климатизоване собе – Захтеви

30. Апарати за одржавање рубља

SRPS EN 60704-2-4:2013/A12 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Испитни код за одређивање акустичког загађења у ваздуху – Део 2-4: Посебни захтеви за машине за прање рубља и центрифуге за рубље – Измена 12

31. Аутоматски регулатори за употребу у домаћинству

SRPS EN IEC 60730-2-12 (en), Аутоматски електрични регулатори – Део 2-12: Посебни захтеви за електричне браве на вратима

32. Безбедност у домаћинству

- 1) SRPS EN IEC 60335-2-32 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-32: Посебни захтеви за апарате за масажу
- 2) SRPS EN IEC 60335-2-32:2026/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-32: Посебни захтеви за апарате за масажу – Измена 11
- 3) SRPS EN IEC 60335-2-108 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-108: Посебни захтеви за апарате за електролизу
- 4) SRPS EN IEC 60335-2-108:2026/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-108: Посебни захтеви за апарате за електролизу – Измена 11

33. Громобранска заштита

SRPS EN IEC 62561-2 (en), Компоненте система за заштиту од атмосферског пражњења (LPSC) – Део 2: Захтеви за проводнике и уземљиваче

34. Електрични алати

- 1) SRPS EN IEC 62841-2-18 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-18: Посебни захтеви за ручне алате за везивање траком
- 2) SRPS EN IEC 62841-2-18:2026/A11 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-18: Посебни захтеви за ручне алате за везивање траком – Измена 11
- 3) SRPS EN IEC 62841-2-19 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-19: Посебни захтеви за ручне равналице
- 4) SRPS EN IEC 62841-2-19:2026/A11 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-19: Посебни захтеви за ручне равналице – Измена 11
- 5) SRPS EN IEC 62841-2-20 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-20: Посебни захтеви за ручне тракасте тестере
- 6) SRPS EN IEC 62841-2-20:2026/A11 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-20: Посебни захтеви за ручне тракасте тестере – Измена 11
- 7) SRPS EN IEC 62841-2-22 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-22: Посебни захтеви за ручне машине за резање
- 8) SRPS EN IEC 62841-2-22:2026/A11 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-22: Посебни захтеви за ручне машине за резање – Измена 11

35. Електрични апарати за домаћинство уопште

- 1) SRPS EN IEC 62849 (en), Методе оцењивања перформанси работа за домаћинство и сличну употребу
- 2) SRPS EN IEC 63437 (en), Расхладни уређаји за домаћинство и комерцијалну употребу мањег обима без прикључка на електроенергетску мрежу и при условима непоуздане електроенергетске мреже – Карактеристике и методе испитивања – Захтеви у погледу перформанси и потрошње енергије

36. Информациона технологија – Канцеларијске машине (речници)

SRPS EN IEC 80000-13 (en), Величине и јединице – Део 13: Информатика и информациона технологија

37. Мали кухињски апарати

- 1) SRPS EN IEC 60335-2-26 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-26: Посебни захтеви за сатове
- 2) SRPS EN IEC 60335-2-26:2026/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-26: Посебни захтеви за сатове – Измена 11

38. Смарт текстил

SRPS EN IEC 63203-201-4:2025/A1 (en), Носиви електронски уређаји и технологије – Део 201-4: Електронски текстил – Метода испитивања за одређивање површинске отпорности проводних текстилних материјала након хабања – Измена 1

39. Експлозивни – Пиротехника и ватромети

SRPS CEN/TS 18063 (en), Експлозивни за цивилну употребу – Оцењивање експлозива произведених на месту употребе и повезаних производних јединица

40. Испитивање воде на хемијске супстанције

- 1) SRPS EN ISO 23695 (en), Квалитет воде – Одређивање амонијачног азота у води – Метода са малим заптивеним епруветама
- 2) SRPS EN ISO 23696-1 (en), Квалитет воде – Одређивање нитрата у води коришћењем малих заптивених епрувета – Део 1: Реакција бојења са диметилфенолом
- 3) SRPS EN ISO 23696-2 (en), Квалитет воде – Одређивање нитрата у води коришћењем малих заптивених епрувета – Део 2: Реакција бојења са хромотропном киселином
- 4) SRPS EN ISO 23697-1 (en), Квалитет воде – Одређивање укупног везаног азота (ST-TN_b) у води коришћењем малих заптивених епрувета – Део 1: Реакција бојења са диметилфенолом
- 5) SRPS EN ISO 23697-2 (en), Квалитет воде – Одређивање укупног везаног азота (ST-TN_b) у води коришћењем малих затворених цевчица – Део 2: Реакција бојења са хромотропном киселином

41. Организација компаније и управљање уопште

SRPS ISO/TS 55010 (sr, en), Менаџмент имовином – Упутство за усклађивање финансијских и нефинансијских функција у менаџменту имовином

42. Аудио, видео и аудио-визуелна техника

- 1) SRPS EN IEC 63296-3 (en), Преносива мултимедијална опрема – Одређивање трајања батерије – Део 3: Носива опрема са активним звучницима
- 2) SRPS EN IEC 63478-2 (en), Квалитет искуства корисника услуга мултимедијалних конференција – Део 2: Захтеви

43. ИТ безбедност

SRPS ETSI EN 304 223 V2.1.1 (en), Осигуравање вештачке интелигенције (SAI) – Основни захтеви за сајбер-безбедност за AI моделе и системе

44. Опрема за међусобно повезивање и интерфејс

SRPS CLC ISO/IEC/TS 29125 (en), Информационе технологије – Захтеви за телекомуникационе каблове за даљинско напајање терминалне опреме

45. Радио-комуникације

- 1) SRPS ETSI EN 301 489-55 1.1.1 (en), Стандард за електромагнетску компатибилност (ЕМС) за радио-опрему и службе – Део 55: Посебни услови за земаљску опрему за ваздушну навигацију која ради у фреквенцијском опсегу од 960 MHz до 1 215 MHz – Хармонизовани стандард за електромагнетску компатибилност

- 2) SRPS ETSI EN 302 065-2-5 V1.1.1 (en), Уређаји кратког домета (SRD) који користе ултраширокопојасну технологију (UWB) – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 2-5: Ултраширокопојасни уређаји за праћење локације – Захтеви за побољшане уређаје за употребу у затвореном простору у фреквенцијском опсегу од 6,0 GHz до 8,5 GHz
- 3) SRPS ETSI EN 302 065-3-3 V3.1.1 (en), Уређаји кратког домета (SRD) који користе ултраширокопојасну технологију (UWB) – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 3-3: UWB уређаји инсталирани у моторним и железничким возилима – Захтеви за UWB радиодетерминацијске апликације које раде у фреквенцијском опсегу од 6,0 GHz до 8,5 GHz
- 4) SRPS ETSI EN 303 489 V1.1.1 (en), Контрола ваздушног саобраћаја – Системи за мултилатерацију широког подручја (WAM) који раде на фреквенцијама од 1 030 MHz и 1 090 MHz – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру
- 5) SRPS ETSI EN 303 940-1 V1.1.1 (en), Уређаји кратког домета (SRD) који користе ултраширокопојасну технологију (UWB) – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 1: Безбедносни скенери милиметарских таласа за употребу у затвореном простору који раде у фреквенцијском опсегу од 69,8 GHz до 80,5 GHz

46. Скупови знакова и кодирање информација

SRPS ETSI EN 319 401 V3.2.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре од поверења (ESI) – Општи захтеви политике за пружаоце услуга од поверења

47. Умрежавање

SRPS EN 50174-4 (en), Информационе технологије – Кабловска инсталација – Део 4: Испитивање инсталираних оптичких каблова

III

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

1. Алармни системи и системи за упозорење

SRPS EN 62676-2-2:2018 (en), Системи видео-надзора за безбедносне примене – Део 2-2: Протоколи видео-преноса – IP имплементација интероперабилности заснована на HTTP и REST услугама

2. Обртне машине

SRPS EN 60034-22:2011 (en), Ротационе електричне машине – Део 22: Генератори наизменичне струје које покрећу клипни мотори са унутрашњим сагоревањем (RIC)

3. Изолационе течности

- 1) SRPS EN 60475:2013 (en), Метода узорковања изолационих течности
- 2) SRPS EN 60599:2017 (en), Електрична опрема у погону пуњена минералним уљем – Упутство за тумачење садржаја растворених и слободних гасова
- 3) SRPS EN 60867:2008 (en), Изолационе течности – Спецификације за некоришћене течности на бази синтетичких ароматичних угљоводоника
- 4) SRPS EN 61144:2010 (en), Метода испитивања за одређивање индекса кисеоника изолационих течности

4. Индустијски аутоматизовани системи

SRPS EN 62682:2015 (en), Управљање алармима за процесне индустрије

5. Опште методе испитивања и анализе за прехранбене производе

SRPS EN 14546:2008 (en), Прехранбени производи – Одређивање елемената у траговима – Одређивање укупног арсена атомском апсорпционом спектрометријом – Хидридна техника (HGAAS) после сувог спаљивања

6. Апарати за одржавање рубља

SRPS EN 61121:2013/ A11:2020 (en), Машине за сушење рубља са бубњем, за домаћинство – Методе за мерење перформанси – Измена 11

7. Апарати за хлађење у домаћинству

- 1) SRPS EN 60335-2-24:2012 (sr), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-24: Посебни захтеви за фрижидере, апарате за сладолед и ледомате
- 2) SRPS EN 60335-2-24:2012/A1:2019 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-24: Посебни захтеви за апарате за хлађење, апарате за сладолед и ледомате – Измена 1
- 3) SRPS EN 60335-2-24:2012/A2:2019 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-24: Посебни захтеви за апарате за хлађење, апарате за сладолед и ледомате – Измена 2
- 4) SRPS EN 60335-2-24:2012/A11:2021 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-24: Посебни захтеви за апарате за хлађење, апарате за сладолед и ледомате – Измена 11

8. Аутоматски регулатори за употребу у домаћинству

SRPS EN 50631-1:2018 (en), Умрежавање апарата у домаћинству и повезивање мреже – Део 1: Општи захтеви, моделирање генеричких података и неутралне поруке

9. Безбедност у домаћинству

- 1) SRPS EN 60335-2-9:2008 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-9: Посебни захтеви за роштиље, тостере и сличне преносне кухињске апарате
- 2) SRPS EN 60335-2-9:2008/A13:2011 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-9: Посебни захтеви за роштиље, тостере и сличне преносне кухињске апарате – Измена 13
- 3) SRPS EN 60335-2-23:2009 (sr), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-23: Посебни захтеви за апарате за негу коже или косе
- 4) SRPS EN 60335-2-23:2009/A2:2015 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-23: Посебни захтеви за апарате за негу коже или косе – Измена 2
- 5) SRPS EN 60335-2-23:2009/A11:2011 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-23: Посебни захтеви за апарате за негу коже или косе – Измена 11

10. Величине и јединице

SRPS EN 80000-14:2010 (en), Величине и јединице – Део 14: Телебиометрија која се односи на људску физиологију

11. Вентилатори – Уређаји за климатизацију

SRPS EN 60335-2-40:2010 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-40: Посебни захтеви за електричне топлотне пумпе, климатизере и сушаче ваздуха

12. Електроенергетски прибор уопште

- 1) SRPS EN 60335-2-97:2012 (sr), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-97: Посебни захтеви за погоне за ролетне, надстрешнице, роло-завесе и сличну опрему
- 2) SRPS EN 60335-2-97:2012/A2:2015 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-97: Посебни захтеви за погоне за ролетне, надстрешнице, роло-завесе и сличну опрему – Измена 2
- 3) SRPS EN 60335-2-97:2012/A11:2015 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-97: Посебни захтеви за погоне за ролетне, надстрешнице, роло-завесе и сличну опрему – Измена 11
- 4) SRPS EN 60335-2-97:2012/A12:2015 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-97: Посебни захтеви за погоне за ролетне, надстрешнице, роло-завесе и сличну опрему – Измена 12

13. Системи за вентилацију и климатизацију

SRPS EN 60335-2-40:2010/A13:2012 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-40: Посебни захтеви за електричне топлотне пумпе, климатизере и сушаче ваздуха – Измена 13

14. Испитивање воде на хемијске супстанције

SRPS EN ISO 23913:2011 (en), Квалитет воде – Одређивање хрома (VI) – Метода употребом проточне анализе (FIA и CFA) и спектрометријска детекција

15. Електромагнетска компатибилност (ЕМС)

SRPS EN 61000-2-9:2008 (en), Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 2: Окружење – Одељак 9: Опис НЕМР окружења – Зрачене сметње – Основна ЕМС публикација

16. Информациона технологија (ИТ) уопште

- 1) SRPS EN 60950-22:2017 (en), Опрема информациона технологија – Безбедност – Део 22: Опрема за спољну монтажу
- 2) SRPS EN 60950-23:2012 (en), Уређаји и опрема информационе технологије – Безбедност – Део 23: Велики уређаји за складиштење података
- 3) SRPS EN 62368-1:2015 (en), Уређаји и опрема за аудио/видео, информационе и комуникационе технологије – Део 1: Захтеви за безбедност
- 4) SRPS EN 62368-1:2015/A11:2017 (en), Опрема за аудио/видео, информационе и комуникационе технологије – Део 1: Захтеви за безбедност – Измена 11
- 5) SRPS CEN/CLC/ETSI TR 101 552:2014 (en), Упутство за примену оцењивања усаглашености са захтевима за доступност производа и услуга информациона и комуникационих технологија (ICT), приликом јавних набавки у Европи
- 6) SRPS ETSI TR 101 551 V1.1.1:2017 (en), Упутство за награђивање у вези са критеријумом за доступност производа и услуга информациона и комуникационих технологија (ICT), приликом јавних набавки у Европи

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. 1181/50-51-02/2026
од 31. марта 2026. године

В. Д. ДИРЕКТОРА

Татјана Бојанић, с. р.