

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

І

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. Боце за гас

Доноси се SRPS EN 16728 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Преносиве челичне боце намењене за поновно пуњење течним нафтним гасом (ТНГ), челичне боце које нису класично заварене и лемљене – Периодична контрола

повлачи се SRPS EN 16728:2020 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Преносиве челичне боце намењене за поновно пуњење течним нафтним гасом (ТНГ), челичне боце које нису класично заварене и лемљене – Периодична контрола

2. Посуде под притиском, боце за гас

Доноси се SRPS EN 13445-3 (en), Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 3: Пројектовање

повлачи се SRPS EN 13445-3:2021 (en), Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 3: Пројектовање

3. Ђубрива

Доноси се SRPS EN 15761 (en), Претходно обликовани супстрати – Одређивање димензија и запреминске масе

повлачи се SRPS EN 15761:2013 (en), Претходно обликовани супстрати – Одређивање дужине, ширине, висине, запремине и запреминске масе

4. Дезинфицијенси и антисептици

1) Доноси се SRPS EN 16616 (en), Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Хемијско-термичка дезинфекција текстила – Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 2)

повлачи се SRPS EN 16616:2022 (en), Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Хемијско-термичка дезинфекција текстила – Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 2)

2) Доноси се SRPS EN 17122 (en), Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Квантитативно испитивање на непорозној површини за вредновање вируцидног дејства хемијских дезинфицијенаса и антисептика која се употребљавају у области ветерине – Метода испитивања и захтеви – Фаза 2, корак 2

повлачи се SRPS EN 17122:2020 (en), Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Квантитативно испитивање на непорозној површини за вредновање вируцидног дејства хемијских дезинфицијенаса и антисептика која се употребљавају у области ветерине – Метода испитивања и захтеви – Фаза 2, корак 2

3) Доноси се SRPS EN 17272 (en), Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Методе за дезинфекцију ваздуха у простору аутоматским процесом – Одређивање бактерицидног, микобактерицидног, спороцидног, фунгицидног, вируцидног, фагоцидног дејства и дејства на квасце

повлачи се SRPS EN 17272:2020 (en), Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Методе за дезинфекцију ваздуха у простору аутоматским процесом – Одређивање бактерицидног, микобактерицидног, спороцидног, фунгицидног, дејства на квасце, вируцидног и фагоцидног дејства

5. Котлови и размењивачи топлоте

Доноси се SRPS EN 14222 (en), Парни котлови од нерђајућег челика
повлачи се SRPS EN 14222:2021 (en), Парни котлови од нерђајућег челика

6. Боје и лакови

Доноси се SRPS CEN ISO/TS 19392-6 (en), Боје и лакови – Системи превлака за лопатице ротора ветротурбина – Део 6: Одређивање и процена приањања леда коришћењем центрифуге
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 19392-6:2024 (en), Боје и лакови – Системи превлака за лопатице ротора ветротурбина – Део 6: Одређивање и процена приањања леда коришћењем центрифуге

7. Пластичне масе уопште

Доноси се SRPS EN ISO 5659 (en), Пластичне масе – Настајање дима – Одређивање оптичке густине испитивањем у једнокоморном апарату
повлачи се SRPS EN ISO 5659-2:2017 (en), Пластичне масе – Настајање дима – Део 2: Одређивање оптичке густине испитивањем у једнокоморном апарату

8. Системи за снабдевање водом

Доноси се SRPS CEN/TS 12201-7 (en), Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање водом, одводњавање и канализацију под притиском – Полиетилен (PE) – Део 7: Оцењивање усаглашености
повлачи се SRPS CEN/TS 12201-7:2014 (en), Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање водом и за одводњавање и канализацију под притиском – Полиетилен (PE) – Део 7: Упутство за оцењивање усаглашености

9. Термопластични материјали

Доноси се SRPS EN ISO 294-5 (en), Пластичне масе – Инјекционо бризгање узорака за испитивање од термопластичних материјала – Део 5: Припремање стандардних узорака за испитивање анизотропије
повлачи се SRPS EN ISO 294-5:2018 (en), Пластичне масе – Инјекционо пресовање узорака за испитивање од термопластичних материјала – Део 5: Припремање стандардних узорака за испитивање анизотропије

10. Цеви од пластичних маса

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 11295 (en), Системи цевовода од пластичних маса који се користе за обнављање цевовода – Класификација и преглед стратешких, тактичких и оперативних активности
повлачи се SRPS EN ISO 11295:2022 (en), Системи цевовода од пластичних маса који се користе за обнављање цевовода – Класификација и преглед стратешких, тактичких и оперативних активности
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 11300-1 (en), Системи цевовода за обнављање подземних мрежа за одводњавање, канализацију и снабдевање водом – Део 1: Материјал – полиетилен (PE)
повлаче се:
SRPS EN ISO 11296-1:2018 (en), Системи цевовода од пластичних маса за обнављање мрежа за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Део 1: Опште
SRPS EN ISO 11296-2:2018 (en), Системи цевовода од пластичних маса за обнављање мрежа за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Део 2: Облагање континуалним цевима
SRPS EN ISO 11296-3:2019 (en), Системи цевовода од пластичних маса за обнављање мрежа за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Део 3: Постављање цевовода блиског пречника

SRPS EN ISO 11297-1:2018 (en), Системи цевовода од пластичних маса за реновирање подземне мреже за одводњавање и канализацију под притиском – Део 1: Опште

SRPS EN ISO 11297-2:2018 (en), Системи цевовода од пластичних маса за обнављање мрежа за подземно одводњавање и канализацију под притиском – Део 2: Облагање континуалним цевима

SRPS EN ISO 11297-3:2019 (en), Системи цевовода од пластичних маса за обнављање мрежа за подземно одводњавање и канализацију под притиском – Део 3: Постављање цевовода блиског пречника

SRPS EN ISO 11298-1:2018 (en), Системи цевовода од пластичних маса за обнављање мрежа за подземно снабдевање водом – Део 1: Опште

SRPS EN ISO 11298-2:2018 (en), Системи цевовода од пластичних маса за обнављање подземних мрежа за водоснабдевање – Део 2: Облагање континуалним цевима

SRPS EN ISO 11298-3:2019 (en), Системи цевовода од пластичних маса за обнављање подземних мрежа за снабдевање водом – Део 3: Постављање цевовода блиског пречника

SRPS EN ISO 21225-1:2018 (en), Системи цевовода од пластичних маса за замену подземних мрежа цевовода без ископавања – Део 1: Замена цевовода разарањем цеви и вађењем цеви

SRPS EN ISO 21225-2:2018 (en), Системи цевовода од пластичних маса за замену подземних мрежа цевовода без ископавања – Део 2: Постављање цевовода усмереним хоризонталним бушењем и ударним пробијањем

- 3) Доноси се SRPS EN ISO 11300-3 (en), Системи цевовода за обнављање подземних мрежа за одводњавање, канализацију и снабдевање водом – Део 3: Материјал – непластификовани поли(винил-хлорид) (PVC-U)

повлаче се:

SRPS EN ISO 11296-1:2018 (en), Системи цевовода од пластичних маса за обнављање мрежа за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Део 1: Опште

SRPS EN ISO 11296-3:2019 (en), Системи цевовода од пластичних маса за обнављање мрежа за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Део 3: Постављање цевовода блиског пречника

- 4) Доноси се SRPS EN ISO 2507 (en), Термопластичне цеви и фитинзи – Одређивање температуре омекшавања по Викату – Општа метода испитивања и услови испитивања за цеви и фитинге на бази винил-хлорида (PVC-U, PVC-C, PVC-HI) и на бази акрилонитрила (ABS, ASA)

повлаче се:

SRPS EN ISO 2507-1:2018 (en), Термопластичне цеви и фитинзи – Одређивање температуре омекшавања по Викату – Део 1: Општа метода испитивања

SRPS EN ISO 2507-2:2018 (en), Термопластичне цеви и фитинзи – Одређивање температуре омекшавања по Викату – Део 2: Услови испитивања за цеви и фитинге од непластификованог поли(винил-хлорида) (PVC-U) или хлорованог поли(винил-хлорида) (PVC-C) и цеви од поли(винил-хлорида) високе отпорности на удар (PVC-HI)

SRPS EN ISO 2507-3:2018 (en), Термопластичне цеви и фитинзи – Одређивање температуре омекшавања по Викату – Део 3: Услови испитивања за цеви и фитинге од акрилонитрил/бутадиен/стирена (ABS) и акрилонитрил/стирен/акрилатног естра (ASA)

11. Котрљајни лежаји

Доноси се SRPS ISO 492 (sr), Котрљајни лежаји – Радијални лежаји – Геометријске спецификације производа (GPS) и вредности толеранција

повлаче се:

SRPS ISO 492:2015 (en), Котрљајни лежаји – Радијални лежаји – Геометријске спецификације производа (GPS) и вредности толеранција

SRPS ISO 492:2017 (sr), Котрљајни лежаји – Радијални лежаји – Геометријске спецификације производа (GPS) и вредности толеранција

12. Биогориво

Доноси се SRPS EN ISO 17225-5 (en), Чврста биогорива – Спецификације и класе горива – Део 5: Класирање огревног дрвета

повлачи се SRPS EN ISO 17225-5:2021 (en,sr), Чврста биогорива – Спецификације и класе горива – Део 5: Класирање огревног дрвета

13. Етарска уља

- 1) Доноси се SRPS ISO 3054 (en), Етарско уље лавандина *Abrial* (*Lavandula x intermedia Emeric ex Loisel. „abrial”*) (*ex Lavandula angustifolia Mill. x Lavandula latifolia Medik. „abrial”*) повлачи се SRPS ISO 3054:2018 (en), Етарско уље лавандина абријалиса (*Lavandula angustifolia Mill. x Lavandula latifolia Medik.*), француски тип
- 2) Доноси се SRPS ISO 8902 (en), Етарско уље лавандина *Grosso* (*Lavandula x intermedia Emeric ex Loisel. „grosso”*) (*ex Lavandula angustifolia Mill. × Lavandula latifolia Medik. „grosso”*) повлачи се SRPS ISO 8902:2013 (en), Уље лавандина (*Lavandula angustifolia Mill. x Lavandula latifolia Medik.*), француски тип

14. Риба и производи од рибе

Доноси се SRPS EN 14526 (en), Прехрамбени производи – Одређивање токсина из групе сакситоксина у шкољкама – HPLC метода са претколонском дериватизацијом пероксидном или перјодатном оксидацијом

повлачи се SRPS EN 14526:2017 (en), Прехрамбени производи – Одређивање групе сакситоксина у шкољкама – HPLC метода са претколонском дериватизацијом пероксидном или перјодатном оксидацијом

15. Игралшта

Доноси се SRPS EN 1177 (en), Површине игралишта које ублажавају удар – Методе испитивања за одређивање ублажавања удара

повлачи се SRPS EN 1177:2019 (en), Површине игралишта које ублажавају удар – Методе испитивања за одређивање ублажавања удара

16. Играчке,

Доноси се SRPS EN 71-5 (en), Безбедност дечјих играчака – Део 5: Играчке на бази хемикалија (комплети), изузев комплета за експерименте

повлачи се SRPS EN 71-5:2016 (en), Безбедност дечјих играчака – Део 5: Играчке на бази хемикалија (комплети), изузев комплета за експерименте

17. Опрема за домаћинство – Одмор и разонода – Спорт (речници)

Доноси се SRPS EN 131-1 (en), Мердевине – Део 1: Термини, типови, функционалне димензије

повлачи се SRPS EN 131-1:2019 (en), Мердевине – Део 1: Термини, типови, функционалне димензије

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

Доноси се SRPS EN 17109 (en), Планинарска опрема – Индивидуални безбедносни системи за стазе са ужадима – Захтеви за безбедност и методе испитивања

повлачи се SRPS EN 17109:2020 (en), Планинарска опрема – Појединачни системи за безбедност за ужад – Захтеви за безбедност и методе испитивања

19. Системи менаџмента

Доноси се SRPS EN ISO 14001 (sren), Системи менаџмента животне средине – Захтеви са упутством за коришћење

повлаче се:

SRPS ISO 14001:2015 (sr,en), Системи менаџмента животном средином — Захтеви са упутством за коришћење

SRPS ISO 14001:2015/Amd. 1:2024 (sr, en), Системи менаџмента животном средином – Захтеви са упутством за коришћење – Измена 1: Мере у вези са климатским променама

20. Спортски објекти

Доноси се SRPS EN 13451-3 (en), Опрема за базене – Део 3: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања довода и одвода и плутајућих производа за рекреацију на бази вода/ваздух који су уграђени у базене за јавну употребу

повлачи се SRPS EN 13451-3:2022 (en), Опрема за базене – Део 3: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања довода и одвода и плутајућих производа за рекреацију на бази вода/ваздух који су уграђени у базене за јавну употребу

21. Технологија текстила и технологија коже (речници)

Доноси се SRPS EN 1885 (en), Перје и паперје – Термини и дефиниције

повлачи се SRPS EN 1885:2018 (en), Перје и паперје – Термини и дефиниције

22. Ватростални материјали

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 5014 (en), Густо обликовани изолациони ватростални производи – Одређивање савојне чврстоће на собној температури

повлачи се SRPS EN 993-6:2019 (en), Методе испитивања густих обликованих ватросталних производа – Део 6: Одређивање савојне чврстоће на собној температури

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 8894-2 (en), Ватростални материјали – Одређивање топлотне проводљивости – Део 2: Метода са врућом жицом (паралелна)
повлачи се SRPS EN 993-15:2009 (en), Методе испитивања густих обликованих ватросталних производа – Део 15: Одређивање топлотне проводности методом загревне жице (паралелно)

- 3) Доноси се SRPS EN ISO 10059-1 (en), Густо обликовани ватростални производи – Одређивање притисне чврстоће на хладно – Део 1: Референтно испитивање без заптивног материјала
повлаче се:

SRPS EN 993-5:2019 (en), Методе испитивања густих обликованих ватросталних производа – Део 5: Одређивање притисне чврстоће на хладно

SRPS ISO 10059-1:1999 (sr), Густо, обликовани ватростални производи – Одређивање притисне чврстоће на хладно – Део 1: Референтно испитивање без заптивања

23. Сировине

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 14720-1 (en), Испитивање керамичких материјала – Одређивање сумпора у неоксидисаним керамичким сировинама и керамичким материјалима – Део 1: Методе мерења са инфрацрвеним зрачењем

повлачи се SRPS EN ISO 14720-1:2014 (en), Испитивање керамичких сировина и основних материјала – Одређивање сумпора у неоксидисаним керамичким сировинама у праху и гранулама и основним материјалима – Део 1: Метода мерења са инфрацрвеним зрачењем

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 14720-2 (en), Испитивање керамичких материјала – Одређивање сумпора у неоксидним керамичким сировинама и керамичким материјалима – Део 2: Оптичка емисиона спектрометрија са индуктивно спрегнутом плазмом (ICP-OES) или јонска хроматографија (IC) након сагоревања у струји кисеоника

повлачи се SRPS EN ISO 14720-2:2014 (en), Испитивање керамичких сировина и основних материјала – Одређивање сумпора у неоксидисаним керамичким сировинама у праху и гранулама и основним материјалима – Део 2: Оптичка емисиона спектрометрија са индуктивно спрегнутом плазмом (ICP/OES) или јонска хроматографија након паљења у протоку кисеоника

24. Плоче на бази дрвета уопште

- 1) Доноси се SRPS EN 321 (en), Плоче на бази дрвета – Одређивање отпорности на влагу под цикличним условима испитивања

повлачи се SRPS EN 321:2010 (en), Плоче на бази дрвета – Одређивање отпорности на влагу при цикличним условима испитивања

- 2) Доноси се SRPS EN 325 (en), Плоче на бази дрвета – Одређивање димензија узорака за испитивање повлаче се:
SRPS EN 325:2014 (en), Плоче на бази дрвета – Одређивање димензија испитних комада
SRPS EN 325:2014 (sr), Плоче на бази дрвета – Одређивање димензија испитних комада

25. Вучена возила

Доноси се SRPS EN 16922 (en), Примене на железници – Опслуживање возила у месту – Опрема за пражњење резервоара отпадних вода
повлачи се SRPS EN 16922:2019 (en), Примене на железници – Опслуживање возила у месту – Опрема за пражњење резервоара отпадних вода

26. 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 14198:2021 (en), Примене на железници – Кочење – Захтеви за систем кочница возова које вуку локомотиве

27. Мотори са унутрашњим сагоревањем

Доноси се SRPS EN ISO 8528-13 (en), Електрични генератори наизменичне струје погоњени клипним мотором са унутрашњим сагоревањем – Део 13: Безбедност
повлачи се SRPS EN ISO 8528-13:2017 (en), Електрични генератори наизменичне струје погоњени клипним мотором са унутрашњим сагоревањем – Део 13: Безбедност

28. Технички цртежи уопште

Доноси се SRPS EN 15016-2 (en), Примене на железници – Техничка документација – Део 2: Саставнице
повлачи се SRPS EN 15016-2:2023 (en), Примене на железници – Техничка документација – Део 2: Саставнице

II

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

1. Компоненте за обртне машине

SRPS EN IEC 60413 (en), Испитне процедуре за одређивање физичких својстава материјала четкица електричних машина

2. Релеји

- 1) SRPS EN IEC 63522-3 (en), Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део 3: Карактеристике релејног намотаја
2) SRPS EN IEC 63522-52 (en), Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део 52: Пренапон на намотају

3. Системи турбина које раде помоћу ветра

SRPS EN IEC 61400-40 (en), Ветроенергетски генераторски системи – Део 40: Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Захтеви и методе испитивања

4. Соларна енергетика

- 1) SRPS EN 62446-1 (sr), Фотонапонски системи (PV) – Захтеви за испитивање, документацију и одржавање – Део 1: Системи повезани на мрежу – Документација, преглед и контролисање пуштања у погон

- 2) SRPS EN 62446-1:2017/A1 (sr), Фотонапонски системи (PV) – Захтеви за испитивање, документацију и одржавање – Део 1: Системи повезани на мрежу – Документација, преглед и контролисање пуштања у погон – Измена 1

5. Адитивне технологије

- 1) SRPS EN ISO/ASTM 52940 (en), Адитивна производња керамике – Сировине, материјали – Карактеризација керамичке суспензије фотополимеризацијом у кади
- 2) SRPS EN ISO/ASTM 52948 (en), Адитивна производња метала – Фузија праха – Класификација несавршености
- 3) SRPS EN ISO/ASTM 52959 (en), Адитивна производња метала – Узорци за тестирање – Валидација компресијом решеткастих структура
- 4) SRPS EN ISO/ASTM 52967 (en), Адитивна производња у ваздухопловству – Општи принципи – Класификација адитивно произведених делова за примену у ваздухопловству
- 5) SRPS CEN ISO/ASTM TR 52913-1 (en), Адитивна производња – Сировине, материјали – Део 1: Смернице за избор метода мерења за карактеризацију проточних својстава праха

6. Утицај вибрација и удара на човека

SRPS EN ISO 5349-3 (en), Механичке вибрације – Мерење и вредновање излагања људи вибрацијама које се преносе кроз шаке – Део 3: Изоловани и поновљени удари уз коришћење фреквенцијског опсега из ISO 5349-1

7. Технички аспекти

SRPS EN 1992-1-1/NA:2015/1 (sr), Еврокод 2 – Пројектовање бетонских конструкција – Део 1-1: Општа правила и правила за зграде – Национални прилог – Измена 1

8. Биогориво

- 1) SRPS EN ISO 18134-2 (sr), Чврста биогорива – Одређивање садржаја влаге – Део 2: Поједностављена метода
- 2) SRPS EN ISO 18134-3 (sr), Чврста биогорива – Одређивање садржаја влаге – Део 3: Влага у узорку за општу анализу

9. Уља и масти биљног и животињског порекла

SRPS EN ISO 3961 (sr), Масти и уља биљног и животињског порекла – Одређивање једног броја

10. Емисије из стационарних извора

SRPS EN 14181 (sr), Емисије из стационарних извора – Обезбеђење квалитета аутоматских мерних система

11. Животни циклус производа

SRPS ISO 59014 (sr), Менаџмент животне средине и циркуларна економија – Одрживост и следљивост обнављања секундарних материјала – Принципи, захтеви и упутство

12. Игралшта

SRPS CEN/TR 17842-2 (en), Опрема за дечја игралишта – Део 2: Одговори на захтеве за тумачење EN 1176:2017 и његових делова (2020–2022)

13. Играчке

SRPS EN 71-20 (en), Безбедност дечјих играчака – Део 20: Микробиолошка безбедност играчака које садрже доступне водене медије

14. Опрема за децу

SRPS EN 17826 (en), Производи за негу деце – Хемијске опасности – Захтеви

15. Опрема за спортове у сали

SRPS EN ISO 20957-1 (en), Стационарна опрема за вежбање – Део 1: Општи захтеви за безбедност и методе испитивања

16. Апарати за грејање у домаћинству, за комерцијалне потребе и у индустрији

- 1) SRPS EN 60531:2009/A12 (en), Електричне термоакумулационе пећи за домаћинство – Методе за мерење перформанси – Измена 12
- 2) SRPS EN 60675:2010/A12 (en), Електричне грејалице просторија у домаћинству са непосредним дејством – Методе за мерење перформанси – Измена 12

17. Бука коју емитују машине и опрема

- 1) SRPS EN IEC 60704-2-19 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Испитни кôд за одређивање акустичког загађења у ваздуху – Део 2-19: Посебни захтеви за чистаче ваздуха
- 2) SRPS EN IEC 60704-2-20 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Испитни кôд за одређивање акустичког загађења у ваздуху – Део 2-20: Посебни захтеви за уређаје за мокро чишћење тврних подова

18. Електрични алати

- 1) SRPS EN IEC 62841-2-23 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-23: Посебни захтеви за ручне брусилце за завршну обраду и мале ротационе алате
- 2) SRPS EN IEC 62841-2-23:2026/A11 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-23: Посебни захтеви за ручне брусилце за завршну обраду и мале ротационе алате – Измена 11
- 3) SRPS EN IEC 62841-3-11 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 3-11: Посебни захтеви за преносне комбиноване угаоне и стоне тестере
- 4) SRPS EN IEC 62841-3-11:2026/A11 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 3-11: Посебни захтеви за преносне комбиноване угаоне и стоне тестере – Измена 11
- 5) SRPS EN IEC 62841-3-16 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 3-16: Посебни захтеви за преносиве тракасте брусилце, диск-брусилце и тракасте/диск-брусилце
- 6) SRPS EN IEC 62841-3-16:2026/A11 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 3-16: Посебни захтеви за преносиве тракасте брусилце, диск-брусилце и тракасте/диск-брусилце – Измена 11
- 7) SRPS EN IEC 62841-4-4 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 4-4: Посебни захтеви за тримере за травњаке, рубне тримере за травњаке, моторне косе и моторне тестере за шибље
- 8) SRPS EN IEC 62841-4-4:2026/A1 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 4-4: Посебни захтеви за тримере за травњаке, рубне тримере за травњаке, моторне косе и моторне тестере за шибље – Измена 1
- 9) SRPS EN IEC 62841-4-4:2026/A11 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 4-4: Посебни захтеви за тримере за травњаке, рубне тримере за травњаке, моторне косе и моторне тестере за шибље – Измена 11

19. Електрични штедњаци, радни столови, пећнице и слични апарати

SRPS EN IEC 63350 (en), Електрични апарати за домаћинство – Спецификација својстава дигиталног система за мерење перформанси

20. Интегрисана кола – Микроелектроника

SRPS EN IEC 62132-8 (en), Интегрисана кола – Мерење електромагнетске имуности – Део 8: Мерење имуности на електромагнетске сметње које се преносе зрачењем – „IC stripline” метода

21. Исправљачи – Претварачи – Стабилисани извори напајања

SRPS EN IEC 63497 (en), Паралелно прикључени уређаји за активну корекцију (ACD)

22. Мотори

SRPS EN IEC 61800-9-2:2026/A1 (en), Електрични погонски системи са подешавањем брзине – Део 9-2: Еко-дизајн за моторне системе – Одређивање и класификација енергетске ефикасности – Измена 1

23. Опрема за негу тела

SRPS EN IEC 61254 (en), Електрични апарати за бријање за употребу у домаћинству – Оцењивање искуства и задовољства корисника

24. Полупроводничке компоненте уопште

- 1) SRPS EN IEC 60749-20-1 (en), Полупроводничке компоненте – Методе механичких и климатских испитивања – Део 20-1: Руковање, паковање, обележавање и испорука компонента за површинску уградњу, осетљивих на комбиновани утицај влажности и топлоте лемљења
- 2) SRPS EN IEC 60749-26 (en), Полупроводничке компоненте – Методе механичких и климатских испитивања – Део 26: Испитивање осетљивости на електростатичко пражњење (ESD) – Модел људског тела (HBM)
- 3) SRPS EN IEC 63378-6 (en), Термичка стандардизација на кућиштима полупроводника – Део 6: Модел термичке отпорности и капацитивности за предвиђање транзијентне температуре на спојевима и мерним тачкама

25. Производно инжењерство (речници)

SRPS EN IEC 63439-1-1 (en), Роботика за системе производње, преноса и дистрибуције електричне енергије – Део 1-1: Терминологија за роботе у електроенергетским системима

26. Системи за снабдевање водом

SRPS EN 61770:2011/A13 (en), Електрични апарати прикључени на водоводну мрежу – Избегавање повратка прљаве воде кроз сифон и отказ комплекта црева – Измена 13

27. Ватростални материјали

SRPS EN ISO 1927-7 (sr), Монолитни (необликовани) ватростални производи – Део 7: Испитивања претходно обликованих производа

28. Инсталације и опрема за одлагање и третман отпада

SRPS EN 14803 (en), Управљање отпадом – Идентификација и/или одређивање количине отпада

29. Шине и компоненте пруга

SRPS EN ISO 22074-4:2024/A1 (en), Железничка инфраструктура – Системи шинских причвршћења – Део 4: Поступци испитивања отпорности на понављање оптерећења – Измена 1

30. Шинска возила уопште

SRPS EN ISO 19659-4 (en), Примене на железници – Системи грејања, вентилације и климатизације за шинска возила – Део 4: Основни конструктивни параметри, ставке које се односе на испитивање и контролу HVAC јединице

31. Графичка технологија уопште

SRPS ISO 12647-8 (sr), Графичка технологија – Процесна контрола израде растерских сепарација боја, пробних отисака и отисака тиража – Део 8: Процеси штампања отисака за одобрење директно из дигиталних података

32. Гума

SRPS ISO 2393 (sr), Каучукове смесе за испитивање – Припрема, умешавање и вулканизација – Опрема и поступци

33. Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима

SRPS CEN/TS 18244 (en), Испитивање папира и картона – Одређивање миграције угљоводоника минералних уља из материјала намењених за контакт са храном који садрже рециклирану целулозу

34. Мерење запремине, масе, густине, вискозности

SRPS EN ISO 8655-6 (sr), Волуметријски апарат са клипом – Део 6: Гравиметријски референтни поступак мерења за одређивање запремине

35. Подне облоге

SRPS EN 18135 (en), Еластичне, текстилне, ламинатне и механички повезане модуларне подне облоге – Циркуларна економија – Пасош производа за подне облоге и подлоге

III

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

1. Високонапонске расклопне апаратуре

SRPS EN IEC 62271-110:2019 (en), Високонапонска расклопна апаратура – Део 110: Растављање са индуктивним оптерећењем

2. Заштитна опрема за главу

SRPS EN 175:2008 (sr), Лична заштита – Опрема за заштиту очију и лица током заваривања и сродних поступака

3. Апарати за хлађење у домаћинству

SRPS EN 60335-2-34:2013 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-34: Посебни захтеви за мотор-компресоре

4. Безбедност у домаћинству

- 1) SRPS EN 60335-2-95:2015 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-95: Посебни захтеви за механизме за вертикално кретање гаражних врата у стамбеним објектима
- 2) SRPS EN 60335-2-95:2015/A1:2015 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-95: Посебни захтеви за механизме за вертикално кретање гаражних врата у стамбеним објектима – Измена 1
- 3) SRPS EN 60335-2-95:2015/A2:2020 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-95: Посебни захтеви за механизме за вертикално кретање гаражних врата у стамбеним објектима – Измена 2
- 4) SRPS EN 60335-2-103:2015 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-103: Посебни захтеви за погонске механизме за капије, врата и прозоре

5. Електрични апарати за грејање

- 1) SRPS EN 60335-2-81:2009 (sr), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-81: Посебни захтеви за апарате за грејање стопала и грејне подметаче
- 2) SRPS EN 60335-2-81:2009/A2:2012 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-81: Посебни захтеви за апарате за грејање стопала и грејне подметаче – Измена 2

6. Електрични штедњаци, радни столови, пећнице и слични апарати

- 1) SRPS EN 60350-1:2017 (en), Електрични апарати за кување који се користе у домаћинству – Део 1: Штедњаци, пећнице, пећнице на пару и роштиљи – Методе за мерење перформанси
- 2) SRPS EN 60350-1:2017/A1:2023 (en), Електрични апарати за кување који се користе у домаћинству – Део 1: Штедњаци, пећнице, пећнице на пару и роштиљи – Методе за мерење перформанси – Измена 1
- 3) SRPS EN IEC 61591:2021 (en), Кухињске напе – Методе за мерење перформанси
- 4) SRPS EN IEC 61591:2021/A11:2025 (en), Кухињске напе – Методе за мерење перформанси – Измена 11

7. Машине за дистрибуцију и аутомати за продају

- 1) SRPS EN 60335-2-75:2011 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-75: Посебни захтеви за комерцијалне апарате за самопослуживање и аутомате за продају
- 2) SRPS EN 60335-2-75:2011/A1:2011 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-75: Посебни захтеви за комерцијалне апарате за самопослуживање и аутомате за продају – Измена 1
- 3) SRPS EN 60335-2-75:2011/A2:2011 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-75: Посебни захтеви за комерцијалне апарате за самопослуживање и аутомате за продају – Измена 2
- 4) SRPS EN 60335-2-75:2011/A11:2011 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-75: Посебни захтеви за комерцијалне апарате за самопослуживање и аутомате за продају – Измена 11
- 5) SRPS EN 60335-2-75:2011/A12:2011 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-75: Посебни захтеви за комерцијалне апарате за самопослуживање и аутомате за продају – Измена 12

8. Опрема за загревање воде

SRPS EN 60379:2009 (en), Методе за мерење перформансе електричних акумулационих загревача воде за домаћинство

9. Остали стандарди који се односе на објекте и инсталације на фармама

- 1) SRPS EN 60335-2-76:2008 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-76: Посебни захтеви за генераторе импулса за електричне ограде
- 2) SRPS EN 60335-2-76:2008/A1:2008 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-76: Посебни захтеви за генераторе импулса за електричне ограде – Измена 1
- 3) SRPS EN 60335-2-76:2008/A2:2015 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-76: Посебни захтеви за генераторе импулса за електричне ограде – Измена 2
- 4) SRPS EN 60335-2-76:2008/A11:2008 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-76: Посебни захтеви за генераторе импулса за електричне ограде – Измена 11
- 5) SRPS EN 60335-2-76:2008/A12:2011 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-76: Посебни захтеви за генераторе импулса за електричне ограде – Измена 12

10. Смарт текстил

SRPS EN IEC 63203-204-1:2023 (en), Носиви електронски уређаји и технологије – Део 204-1: Електронски текстил – Метода испитивања трајности прања за е-текстилни систем за лежерну и спортску одећу

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. 1681/38-51-02/2026
од 29. маја 2026. године

В. Д. ДИРЕКТОРА

Татјана Бојанић, с. р.