

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. Лифтови – Покретне степенице

Доноси се SRPS EN 81-43 (en), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Специјални лифтови за превоз лица и терета – Део 43: Лифтови намењени за дизалице
повлачи се SRPS EN 81-43:2010 (en), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Специјални лифтови за превоз лица и терета – Део 43: Лифтови намењени за дизалице

2. Форензика

Доноси се SRPS EN ISO 21043-1 (en), Форензичке науке – Део 1: Речник
повлаче се:

SRPS EN ISO 21043-1:2019 (en), Форензичке науке – Део 1: Термини и дефиниције
SRPS EN ISO 21043-1:2019 (sr), Форензичке науке – Део 1: Термини и дефиниције

3. Хемикалије за дезинфекцију у индустрији и домаћинству

- 1) Доноси се SRPS EN 14204 (en), Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Квантитативно испитивање суспензије за вредновање микобактерицидне активности хемијских дезинфицијенаса и антисептика који се употребљавају у области ветерине – Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 1)
повлачи се SRPS EN 14204:2014 (en), Хемијска дезинфекциона средства и антисептици – Квантитативно испитивање у суспензији за вредновање микобактерицидног дејства хемијских дезинфекционих средстава и антисептика који се употребљавају у ветерини – Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 1)
- 2) Доноси се SRPS EN 14349 (en), Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Квантитативно испитивање површине за вредновање бактерицидног дејства хемијских дезинфицијенаса и антисептика који се користе у ветерини, на непорозној површини без механичког дејства – Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 2)
повлачи се SRPS EN 14349:2014 (en), Хемијска дезинфекциона средства и антисептици – Квантитативно испитивање површине за вредновање бактерицидног дејства хемијских дезинфекционих средстава и антисептика који се користе у ветерини, на непорозној површини без механичког дејства – Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 2)

4. Хируршки, протетички и ортопедски имплантати

Доноси се SRPS EN ISO 22675 (en), Протетика – Испитивање медицинских средстава за скочне зглобове и стопала – Захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN ISO 22675:2017 (en), Протезе – Испитивање протеза за скочне зглобове и стопала – Захтеви и методе испитивања

5. Шприцеви, игле и катетери

Доноси се SRPS EN ISO 80369-6 (en), Прикључци малог пречника за течности и гасове који се користе у здравственој заштити – Део 6: Прикључци за неуралну примену
повлачи се SRPS EN ISO 80369-6:2017 (en), Прикључци малог пречника за течности и гасове за примену у здравственој заштити – Део 6: Прикључци за неуроаксијалну апликацију

6. Картон

Доноси се SRPS EN ISO 3035 (en), Таласasti картон – Одређивање отпорности на притисак равном плочом
повлачи се SRPS EN ISO 3035:2013 (en), Таласasti картон – Одређивање отпорности према притиску равне плоче

7. Целулоза

Доноси се SRPS ISO 9184-1 (sr), Папир, картон и целулоза – Одређивање састава према врсти влакана – Део 1: Општа метода
повлачи се SRPS ISO 9184-1:1994 (sr), Папир, картон и целулоза – Одређивање састава према врсти влакана – Део 1: Општа метода

8. Боје и лакови

Доноси се SRPS EN ISO 6270-2 (en), Боје и лакови – Одређивање отпорности на влажност – Део 2: Кондензација (излагање у затвореној кабини са загрејаном водом из резервоара)
повлачи се SRPS EN ISO 6270-2:2018 (en), Боје и лакови – Одређивање отпорности на влажност – Део 2: Кондензација (излагање у затвореном резервоару са загрејаном водом)

9. Везива

Доноси се SRPS EN ISO 15715 (en), Везивна средства за боје и лакове – Одређивање мутноће
повлачи се SRPS EN ISO 15715:2013 (en), Везивна средства за боје и лакове – Одређивање мутноће

10. Кожа и крзно

Доноси се SRPS EN ISO 17236 (en), Кожа – Физичка и механичка испитивања – Одређивање истезања
повлачи се SRPS EN ISO 17236:2016 (en), Кожа – Физичка и механичка испитивања – Одређивање истезања

11. Корозија метала

Доноси се SRPS EN ISO 16701 (en), Корозија метала и легура – Корозија у вештачким атмосферама – Убрзано испитивање корозије које обухвата излагање контролисаним циклусима влажења и повременим распршивању раствора соли
повлачи се SRPS EN ISO 16701:2015 (en), Корозија метала и легура – Корозија у вештачким атмосферама – Убрзано испитивање корозије излагањем контролисаним циклусима влажења и повременим распршивањем раствора соли

12. Мазива, индустријска уља и сродни производи

Доноси се SRPS ISO 12924 (sr), Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) – Фамилија X (мазиве масти) – Спецификације
повлачи се SRPS ISO 12924:2016 (sr), Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) – Фамилија X (мазиве масти) – Спецификација

13. Материјали са ћелијама

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 2440 (en), Флексибилни и крути полимерни материјали са ћелијама – Испитивање убрзаним старењем

повлачи се SRPS EN ISO 2440:2020 (en), Флексибилни и крути полимерни материјали са ћелијама – Испитивање убрзаним старењем

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 3386-1 (en), Флексибилни полимерни материјали са ћелијама – Одређивање карактеристика напрезање–деформација при сабијању – Део 1: Материјали ниске густине
повлачи се SRPS EN ISO 3386-1:2011 (en), Флексибилни полимерни материјали са ћелијама – Одређивање карактеристика напон–деформација при сабијању – Део 1: Материјали ниске густине

14. Металне превлаке

Доноси се SRPS EN ISO 2361 (en), Електролитичке превлаке никла на магнетским и немагнетским основама – Мерење дебљине превлаке – Магнетска метода
повлачи се SRPS EN ISO 2361:2013 (en), Електролитичке превлаке никла на магнетским и немагнетским основама – Мерење дебљине превлаке – Магнетска метода

15. Пластичне масе уопште

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 1183-1 (en), Пластичне масе – Методе одређивања густине пластичних маса без ћелија – Део 1: Метода потапањем, метода помоћу пикнометра за течности и метода титрације
повлачи се SRPS EN ISO 1183-1:2019 (en), Пластичне масе – Методе одређивања густине пластичних маса без ћелија – Део 1: Метода потапањем, метода помоћу пикнометра за течности и метода титрације
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 6427 (en), Пластичне масе – Одређивање материја које се могу екстраховати органским растварачима (конвенционалне методе)
повлачи се SRPS EN ISO 6427:2015 (en), Пластичне масе – Одређивање материја које се могу екстраховати органским растварачима (конвенционална метода)

16. Припрема површине

Доноси се SRPS EN ISO 8502-5 (en), Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Испитивања у циљу оцењивања чистоће површине – Део 5: Мерење хлорида на челичним површинама припремљеним за наношење боје (откривање јона методом помоћу цеви)
повлачи се SRPS EN ISO 8502-5:2008 (en), Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Испитивања у циљу оцењивања чистоће површине – Део 5: Мерење хлорида на челичним површинама припремљеним за наношење боје (откривање јона методом помоћу цеви)

17. Филмови и листови

Доноси се SRPS EN 14932 (en), Пластичне масе – Термопластичне скупљајуће фолије за обмотавање силажних бала
повлачи се SRPS EN 14932:2018 (en), Пластичне масе – Термопластични скупљајући филмови за балирање обмотавањем

18. Цевоводи и елементи цевовода уопште

Доноси се SRPS CEN/TS 17152-4 (en), Системи цевовода од пластичних маса без притиска за подземно одвођење и складиштење воде која није за пиће – Кутије које се користе за системе пропуштања, пригушивања и складиштења – Део 4: Смернице за пројектовање конструкција модуларног система
повлачи се SRPS CEN/TS 17152-4:2024 (en), Системи цевовода од пластичних маса без притиска за подземно одвођење и складиштење воде која није за пиће – Кутије које се користе за системе пропуштања, пригушивања и складиштења – Део 4: Смернице за пројектовање конструкција модуларног система

19. Вода за пиће

Доноси се SRPS EN 1717 (en), Заштита против загађивања воде намењене за људску употребу у инсталацијама за воду за пиће и општи захтеви за уређаје за спречавање загађивања повратним током повлачи се SRPS EN 1717:2011 (en), Заштита против загађивања воде за пиће у цевоводима и општи захтеви за уређаје за спречавање загађивања повратним током

20. Топлотне пумпе

Доноси се SRPS EN ISO 13971 (en), Системи за хлађење и топлотне пумпе – Савитљиви цевни елементи, пригушивачи вибрација, експанзионе везе и неметалне цеви – Захтеви и класификација повлачи се SRPS EN 1736:2012 (en), Расхладна постројења и топлотне пумпе – Савитљиви цевни елементи, изолатори вибрација, експанзионе везе и неметалне цеви – Захтеви, пројектовање и уградња

21. Уређаји за грејање на чврсто гориво

Доноси се SRPS EN 16510-2-5 (en), Уређаји на чврста горива за стамбене објекте – Део 2-5: Уређаји са спорим ослобађањем топлоте повлачи се SRPS EN 15250:2011 (en), Уређаји на чврста горива са акумулацијом топлоте – Захтеви и поступци испитивања

22. Бетон и производи од бетона

- 1) Доноси се SRPS EN 1169 (en), Префабриковани бетонски производи – Општа правила за контролу производње бетона ојачаног стакленим влакнима повлачи се SRPS EN 1169:2009 (en), Префабриковани бетонски производи – Општа правила за фабричку контролу производње бетона ојачаног стакленим влакнима
- 2) Доноси се SRPS EN 1170 (en), Префабриковани бетонски производи – Методе испитивања бетона ојачаног стакленим влакнима повлаче се:
 - SRPS EN 1170-1:2009 (en), Префабриковани бетонски производи – Методе испитивања бетона ојачаног стакленим влакнима – Део 1: Мерење конзистенције матрице методом „испитивање слегањем”
 - SRPS EN 1170-2:2009 (en), Префабриковани бетонски производи – Методе испитивања бетона ојачаног стакленим влакнима – Део 2: Мерење садржаја влакана у свежем бетону ојачаном стакленим влакнима, „испитивање испирањем”
 - SRPS EN 1170-3:2009 (en), Префабриковани бетонски производи – Методе испитивања бетона ојачаног стакленим влакнима – Део 3: Мерење садржаја влакана у прсканом бетону ојачаном стакленим влакнима
 - SRPS EN 1170-4:2009 (en), Префабриковани бетонски производи – Методе испитивања бетона ојачаног стакленим влакнима – Део 4: Мерење чврстоће при савијању, „поједностављено испитивање савијања”
 - SRPS EN 1170-5:2009 (en), Префабриковани бетонски производи – Методе испитивања бетона ојачаног стакленим влакнима – Део 5: Мерење чврстоће при савијању, „комплетно испитивање савијања”
 - SRPS EN 1170-6:2009 (en), Префабриковани бетонски производи – Методе испитивања бетона ојачаног стакленим влакнима – Део 6: Одређивање упијања воде потапањем и одређивање запреминске масе у сувом стању
 - SRPS EN 1170-7:2009 (en), Префабриковани бетонски производи – Методе испитивања бетона ојачаног стакленим влакнима – Део 7: Мерење запреминских деформација у зависности од садржаја влаге

SRPS EN 1170-8:2009 (en), Методе испитивања бетона ојачаног стакленим влакнима – Део 8: Испитивање на циклично дејство временских утицаја

- 3) Доноси се SRPS EN 12390-4 (en), Испитивање очврслог бетона – Део 4: Чврстоћа при притиску – Спецификација уређаја за испитивање повлачи се SRPS EN 12390-4:2019 (en), Испитивање очврслог бетона – Део 4: Чврстоћа при притиску – Спецификација уређаја за испитивање
- 4) Доноси се SRPS EN 15191 (en), Префабриковани бетонски производи – Класификација перформанси бетона ојачаног стакленим влакнима повлачи се SRPS EN 15191:2012 (en), Префабриковани бетонски производи – Класификација перформанси бетона армираног стакленим влакнима

23. Цемент – Гипс – Креч – Малтер

Доноси се SRPS EN 13892-9 (en), Методе испитивања естриха за подове – Део 9: Димензионална стабилност повлачи се SRPS EN 13892-9:2019 (en), Методе испитивања естриха за подове – Део 9: Димензионална стабилност

24. Биогориво

Доноси се SRPS EN ISO 17829 (en), Чврста биогорива – Одређивање дужине и пречника пелета повлаче се:
SRPS EN ISO 17829:2017 (en), Чврста биогорива – Одређивање дужине и пречника пелета
SRPS EN ISO 17829:2017 (sr), Чврста биогорива – Одређивање дужине и пречника пелета

25. Заштита од криминала

Доноси се SRPS EN 14383-1 (en), Превенција криминала помоћу пројектовања објеката, урбанистичког планирања и одржавања градова – Део 1: Речник повлачи се SRPS EN 14383-1:2009 (en), Заштита од криминала – Урбано планирање и дизајн зграда – Део 1: Дефиниције специфичних термина

26. Испитивање биолошких својстава воде

Доноси се SRPS EN 13946 (en), Квалитет воде – Упутство за рутинско узимање узорака и припрему препарата бентосних силикатних алги из река и језера повлачи се SRPS EN 13946:2015 (en), Квалитет воде – Упутство за рутинско узимање узорака и припрему препарата бентосних силикатних алги из река и језера

27. Испитивање воде уопште

Доноси се SRPS EN 15843 (en), Квалитет воде – Упутство за одређивање нивоа модификације хидроморфологије реке повлачи се SRPS EN 15843:2011 (en), Квалитет воде – Упутство за одређивање нивоа модификације хидроморфологије реке

28. Отпад уопште

Доноси се SRPS EN ISO 16965 (en), Чврсти матрикси у животној средини – Одређивање елемената масеном спектрометријом са индуковано-куплованом плазмом (ICP-MS) повлачи се SRPS EN 16171:2017 (en), Муљ, третирани биоотпад и земљиште – Одређивање елемената масеном спектрометријом са индуковано-куплованом плазмом (ICP-MS)

29. Физичка својства земљишта

Доноси се SRPS EN ISO 11265 (en), Чврсти матрикси у животној средини – Одређивање специфичне електричне проводљивости

повлачи се SRPS ISO 11265:2007 (sr), Квалитет земљишта – Одређивање специфичне електричне проводности

30. Хемијске карактеристике земљишта

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 15192 (en), Земљиште и отпад – Одређивање хрома (VI) у чврстим материјалима алкалном дигестијом и јонском хроматографијом са спектрофотометријском детекцијом

повлачи се SRPS EN ISO 15192:2021 (en), Земљиште и отпад – Одређивање хрома (VI) у чврстим материјалима алкалном дигестијом и јонском хроматографијом са спектрофотометријском детекцијом

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 18475 (en), Чврсти матрикси у животној средини – Одређивање полихлорованих бифенила (PCB) помоћу гасне хроматографије са масеном селективном детекцијом (GC-MS) или детекцијом са захватом електрона (GC-ECD)

повлачи се SRPS EN 17322:2020 (en), Чврсти матрикси у животној средини – Одређивање полихлорованих бифенила (PCB) помоћу гасне хроматографије са масеном селективном детекцијом (GC-MS) или детекцијом са захватом електрона (GC-ECD)

31. Ђубрива

Доноси се SRPS EN 14069 (en), Кречни материјали – Називи, спецификације и обележавање

повлачи се SRPS EN 14069:2018 (en), Кречни материјали – Називи, спецификације и обележавање

32. Пољопривреда (речници)

Доноси се SRPS EN 12944-3 (en), Ђубрива, кречни материјали и инхибитори – Речник – Део 3: Термини који се односе на кречне материјале

повлаче се:

SRPS EN 12944-3:2019 (en), Ђубрива и кречни материјали – Речник – Део 3: Термини који се односе на кречне материјале

SRPS EN 12944-3:2019 (sr), Ђубрива и кречни материјали – Речник – Део 3: Термини који се односе на кречне материјале

33. Вучена возила

- 1) Доноси се SRPS EN 16585-1 (en), Примене на железници – Пројектовање према потребама особа са смањеном покретљивошћу – Опрема и компоненте у шинским возилима – Део 1: Тоалети
повлачи се SRPS EN 16585-1:2017 (en), Примене на железници – Пројектовање према потребама особа са смањеном покретљивошћу (PRM) – Опрема и компоненте у шинским возилима – Део 1: Тоалети

- 2) Доноси се SRPS EN 16585-2 (en), Примене на железници – Пројектовање према потребама особа са смањеном покретљивошћу – Опрема и компоненте у шинским возилима – Део 2: Елементи за седење, стајање и кретање
повлачи се SRPS EN 16585-2:2017 (en), Примене на железници – Пројектовање према потребама особа са смањеном покретљивошћу (PRM) – Опрема и компоненте у шинским возилима – Део 2: Елементи за седење, стајање и кретање

- 3) Доноси се SRPS EN 16585-3 (en), Примене на железници – Пројектовање према потребама особа са смањеном покретљивошћу – Опрема и компоненте у шинским возилима – Део 3: Пролази и унутрашња врата
повлачи се SRPS EN 16585-3:2017 (en), Примене на железници – Пројектовање према потребама особа са смањеном покретљивошћу (PRM) – Опрема и компоненте у шинским возилима – Део 3: Пролази и унутрашња врата

- 4) Доноси се SRPS EN 16586-1 (en), Примене на железници – Пројектовање према потребама особа са смањеном покретљивошћу – Приступачност шинских возила за особе са смањеном покретљивошћу – Део 1: Степенице за улаз и излаз

повлачи се SRPS EN 16586-1:2017 (en), Примене на железници – Пројектовање према потребама особа са смањеном покретљивошћу (PRM) – Приступачност шинских возила за особе са смањеном покретљивошћу – Део 1: Ступенице за улаз и излаз

- 5) Доноси се SRPS EN 16586-2 (en), Примене на железници – Пројектовање према потребама особа са смањеном покретљивошћу – Приступачност шинских возила за особе са смањеном покретљивошћу – Део 2: Опрема за помоћ при уласку и изласку

повлачи се SRPS EN 16586-2:2017 (en), Примене на железници – Пројектовање према потребама особа са смањеном покретљивошћу (PRM) – Приступачност шинских возила за особе са смањеном покретљивошћу – Део 2: Опрема за помоћ при уласку и изласку

34. Инжењерство шинског саобраћаја уопште

- 1) Доноси се SRPS EN 16584-1 (en), Примене на железници – Пројектовање према потребама особа са смањеном покретљивошћу – Општи захтеви – Део 1: Контраст

повлачи се SRPS EN 16584-1:2017 (en), Примене на железници – Пројектовање према потребама особа са смањеном покретљивошћу (PRM) – Општи захтеви – Део 1: Контраст

- 2) Доноси се SRPS EN 16584-2 (en), Примене на железници – Пројектовање у складу са потребама особа са смањеном покретљивошћу – Општи захтеви – Део 2: Информације

повлачи се SRPS EN 16584-2:2017 (en), Примене на железници – Пројектовање према потребама особа са смањеном покретљивошћу (PRM) – Општи захтеви – Део 2: Информације

- 3) Доноси се SRPS EN 16584-3 (en), Примене на железници – Пројектовање према потребама особа са смањеном покретљивошћу – Општи захтеви – Део 3: Оптичке и фрикционе карактеристике

повлачи се SRPS EN 16584-3:2017 (en), Примене на железници – Пројектовање према потребама особа са смањеном покретљивошћу (PRM) – Општи захтеви – Део 3: Оптичке и фрикционе карактеристике

- 4) Доноси се SRPS EN 16587 (en), Примене на железници – Пројектовање према потребама особа са смањеном покретљивошћу – Захтеви за приступ железничкој инфраструктури без препрека

повлачи се SRPS EN 16587:2017 (en), Примене на железници – Пројектовање према потребама особа са смањеном покретљивошћу (PRM) – Захтеви за приступ без препрека железничкој инфраструктури

- 5) Доноси се SRPS EN ISO 3095 (en), Примене на железници – Акустика – Мерење буке коју емитују шинска возила

повлачи се SRPS EN ISO 3095:2014 (en), Акустика – Примене на железници – Мерење буке коју емитују шинска возила

35. Материјали и компоненте за инжењерство шинског саобраћаја

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

повлачи се SRPS EN 16839:2022 (en), Примене на железници – Возни парк – Распоред опреме на челу возила

36. Опрема за заштиту биља

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 16122-1 (en), Машине за пољопривреду и шумарство – Контрола прскалица у раду – Део 1: Опште

повлачи се SRPS EN ISO 16122-1:2016 (en), Машине за пољопривреду и шумарство – Контрола прскалица у раду – Део 1: Опште

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 16122-2 (en), Машине за пољопривреду и шумарство – Контрола прскалица у раду – Део 2: Прскалице са хоризонталним крилима

повлачи се SRPS EN ISO 16122-2:2016 (en), Машине за пољопривреду и шумарство – Контрола прскалица у раду – Део 2: Прскалице са хоризонталним крилима

- 3) Доноси се SRPS EN ISO 16122-3 (en), Машине за пољопривреду и шумарство – Контрола прскалица у раду – Део 3: Прскалице за грмове и дрвеће

повлачи се SRPS EN ISO 16122-3:2016 (en), Машине за пољопривреду и шумарство – Контрола прскалица у раду – Део 3: Прскалице за биљке у виду жбуна и дрвета

- 4) Доноси се SRPS EN ISO 16122-4 (en), Машине за пољопривреду и шумарство – Контрола прскалица у раду – Део 4: Непокретне и полупокретне прскалице
повлачи се SRPS EN ISO 16122-4:2016 (en), Машине за пољопривреду и шумарство – Контрола прскалица у раду – Део 4: Непокретне и полупокретне прскалице

37. Опрема за шумарство

Доноси се SRPS EN ISO 11680 (en), Машине за шумарство – Захтеви за безбедност и испитивање машина за орезивање на моторни погон са конзолом

повлаче се:

SRPS EN ISO 11680-1:2022 (en), Машине за шумарство – Захтеви за безбедност и испитивање машина за орезивање на моторни погон са конзолом – Део 1: Машине са мотором са унутрашњим сагоревањем

SRPS EN ISO 11680-2:2022 (en), Машине за шумарство – Захтеви за безбедност и испитивање машина за орезивање на моторни погон са конзолом – Део 2: Машине са леђном јединицом на моторни погон

II

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

1. Алармни системи и системи за упозорење

- 1) SRPS EN 50131-2-8 (en), Алармни системи – Противпровални и противпрепадни системи – Део 2-8: Захтеви за детекторе удара
2) SRPS EN IEC 62676-5-1 (en), Системи видео-надзора употребљени за безбедност – Део 5-1: Спецификације података и перформансе квалитета слике уређаја за камеру – Методе испитивања околине за перформансе квалитета слике

2. Високонапонске расклопне апаратуре

SRPS EN IEC 62271-211 (en), Високонапонска расклопна апаратура – Део 211: Директна веза између енергетских трансформатора и гасом изолованих разводних постројења са металним плаштом, назначених напона изнад 52 kV

3. Изолатори

- 1) SRPS EN IEC 60372 (sr), Осигурачи споја за спојеве тучка и гнезда јединица изолаторског низа – Димензије и испитивања
2) SRPS EN IEC 60433 (sr), Изолатори за надземне водове називног напона вишег од 1 000 V – Изолатори од керамичког материјала за мреже наизменичног напона – Карактеристике штапних јединица изолатора
3) SRPS EN IEC 60437 (sr), Испитивање радио-сметњи на високонапонским изолаторима
4) SRPS EN IEC 60471 (sr), Спојеви виљушка и око јединица изолаторског низа – Димензије

4. Мерење електричних и магнетских величина

- 1) SRPS EN IEC 60060-1 (en), Технике високонапонских испитивања – Део 1: Опште дефиниције и испитни захтеви
2) SRPS EN IEC 60060-2 (en), Технике високонапонских испитивања – Део 2: Мерни системи
3) SRPS EN IEC 60270 (en), Технике високонапонских испитивања – Мерење парцијалних пражњења засновано на мерењу наелектрисања

5. Обртне машине уопште

SRPS EN IEC 60034-15 (en), Обртне електричне машине – Део 15: Вредности подносивих ударних напона обртних машина наизменичне струје са профилисаним статорским намотајима

6. Постројења – Одводници пренапона

- 1) SRPS EN IEC 61643-01 (en), Пренапонски заштитни уређаји ниског напона – Део 01: Општи захтеви и методе испитивања
- 2) SRPS EN IEC 61643-01:2025/A11 (en), Пренапонски заштитни уређаји ниског напона – Део 01: Општи захтеви и методе испитивања – Измена A11

7. Релеји

- 1) SRPS EN IEC 63522-2 (en), Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део 2: Механичка испитивања и вагање
- 2) SRPS EN IEC 63522-5 (en), Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део 5: Отпорност изолације
- 3) SRPS EN IEC 63522-18 (en), Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део 18: Термичка отпорност калема
- 4) SRPS EN IEC 63522-29 (en), Електрични релеји – Испитивања и мерења – Део 29: Капацитивност

8. Системи турбина које раде помоћу ветра

- 1) SRPS EN IEC 61400-3-2 (en), Ветрогенераторски системи – Део 3-2: Захтеви за пројектовање плутајућих офшор ветроелектрана
- 2) SRPS EN IEC 61400-4 (en), Ветрогенераторски системи – Део 4: Захтеви за пројектовање зупчастог преносника за ветрогенераторе
- 3) SRPS EN IEC 61400-15-1 (en), Ветрогенераторски системи – Део 15-1: Улазни услови за процену погодности локације за ветроелектране
- 4) SRPS EN IEC 61400-24:2022/A1 (en), Ветрогенераторски системи – Део 24: Заштита од атмосферског пражњења – Измена 1

9. Биолошко вредновање медицинских средстава

SRPS EN ISO 10993-23:2021/A1 (en), Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 23: Испитивања иритације – Измена 1: Додатни *in vitro* модели реконструисаног хуманог епидермиса

10. Опрема за анестезију, заштиту органа за дисање и реанимацију

- 1) SRPS EN ISO 7376:2021/A1 (en), Опрема за анестезију и респираторна опрема – Ларингоскопи за трахеалну интубацију – Измена 1: Појашњење захтева за оптички излаз и осветљење
- 2) SRPS EN ISO 7396-3 (en), Системи цевовода за медицински гас – Део 3: Дозирне јединице за производњу синтетичког медицинског ваздуха
- 3) SRPS EN ISO 19211 (en), Опрема за анестезију и респираторна опрема – Уређаји за прекид дотока кисеоника при активирању пламеном за употребу током терапије кисеоником

11. Опрема за трансфузију, инфузију и инјекцијска опрема

SRPS EN ISO 8536-16 (en), Опрема за инфузију за медицинску употребу – Део 16: Сетови за инфузију за једнократну употребу са волуметријским регулатором инфузије

12. Помоћна средства за особе са инвалидитетом уопште

SRPS EN 17999 (en), Приступачни системи за самосталан живот – Захтеви и препоруке

13. Управа и етика

SRPS ISO 53800 (en), Смернице за промовисање и спровођење родне равноправности и оснаживање жена

14. Форензика

- 1) SRPS EN ISO 21043-3 (en), Форензичке науке – Део 3: Анализе

- 2) SRPS EN ISO 21043-4 (en), Форензичке науке – Део 4: Тумачење
- 3) SRPS EN ISO 21043-5 (en), Форензичке науке – Део 5: Извештавање

15. Хемикалије за дезинфекцију у индустрији и домаћинству

- 1) SRPS EN 17914 (en), Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Квантитативно испитивање суспензије за вредновање вируцидне активности у областима које се односе на храну, индустрију, домаћинство и институције – Метода испитивања и захтеви (фаза 2/корак 1)
- 2) SRPS EN 17915 (en), Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Квантитативно испитивање на непорозној површини без механичког дејства за вредновање вируцидне активности хемијских дезинфицијенаса за употребу у областима које се односе на храну, индустрију, домаћинство и институције – Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 2)

16. Везива – Материјали за заптивање

- 1) SRPS EN ISO 6927 (sr), Заптивне масе за зграде и инжењерско-грађевинске објекте – Речник
- 2) SRPS EN 18088 (en), Флексибилне траке за хидроизолацију – Рециклирање пластике и рециклирана пластика – Пластичне хидроизолационе траке

17. Животна средина – Заштита здравља – Безбедност (речници)

SRPS ISO 27917 (sr), Издавање, транспорт и геолошко складиштење угљен-диоксида – Речник – Део 1: Међусобно повезани термини

18. Загађење, контрола загађења и конзервација

SRPS EN ISO 27913 (en), Издавање, транспорт и геолошко складиштење угљен-диоксида – Системи цевоводног транспорта

19. Заштита против пада и клизања

SRPS EN 358 (sr), Лична заштитна опрема за радно позиционирање и превенцију падова са висине – Опасачи и ужад за радно позиционирање и задржавање

20. Кожа и крзно

SRPS EN ISO 7979 (en), Кожа – Испитивање постојаности обојења – Постојаност обојења на хидроалкохолне смеше

21. Мазива, индустријска уља и сродни производи

SRPS CEN/TR 18172 (en), Одређивање аеробне биолошке разградње (потпуно) формулисаних мазива у воденом раствору – Метода испитивања заснована на потрошњи O_2 – Извештај испитивања (студије)

22. Обућа

SRPS EN ISO 20686 (en), Обућа – Штетне супстанце потенцијално присутне у обући и деловима обуће – Одређивање одређених органских растварача

23. Опрема за руковање нафтним производима и природним гасом

- 1) SRPS EN ISO 16486-2:2025/A11 (en), Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање гасовитим горивима – Системи цевовода од непластификованог полиамида (PA-U) са спајањем топљењем и механичким спајањем – Део 2: Цеви – Измена 11
- 2) SRPS EN ISO 16486-3:2025/A11 (en), Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање гасовитим горивима – Системи цевовода од непластификованог полиамида (PA-U) са спајањем топљењем и механичким спајањем – Део 3: Фитинзи – Измена 11

24. Рециклажа

- 1) SRPS EN 18064-1 (en), Пластичне масе – Препоруке за квалитет и основе за спецификације за примену пластичних рециклата у производима – Део 1: Општи аспекти

- 2) SRPS EN 18064-2 (en), Пластичне масе – Препоруке за квалитет и основе за спецификације за примену пластичних рециклата у производима – Део 2: Полиетилен (PE)
- 3) SRPS EN 18064-3 (en), Пластичне масе – Препоруке за квалитет и основе за спецификације за примену пластичних рециклата у производима – Део 3: Полипропилен (PP)
- 4) SRPS EN 18064-4 (en), Пластичне масе – Препоруке за квалитет и основе за спецификације за примену пластичних рециклата у производима – Део 4: Поли(етилен терефталат) (PET)
- 5) SRPS EN 18064-5 (en), Пластичне масе – Препоруке за квалитет и основе за спецификације за примену пластичних рециклата у производима – Део 5: Поли(винил-хлорид) (PVC)
- 6) SRPS EN 18064-6 (en), Пластичне масе – Препоруке за квалитет и основе за спецификације за примену пластичних рециклата у производима – Део 6: Полистирен (PS)

25. Термопластични материјали

SRPS EN 18064-7 (en), Пластичне масе – Препоруке за квалитет и основе за спецификације за примену пластичних рециклата у производима – Део 7: Акрилонитрил/бутадиен/стирен (ABS)

26. Адитивне технологије

- 1) SRPS EN ISO/ASTM 52919 (en), Адитивна производња – Принципи квалификације – Метода испитивања пешчаних калупа за ливење метала
- 2) SRPS EN ISO/ASTM 52929 (en), Адитивна производња метала – Фузија праха – Приказ својстава материјала у техничким листовима материјала
- 3) SRPS EN ISO/ASTM 52938-1 (en), Адитивна производња метала – Животна средина, здравље и безбедност – Део 1: Захтеви за безбедност PBF-LB машина
- 4) SRPS EN ISO/ASTM 52953 (en), Адитивна производња за метале – Општи принципи – Прикупљање података добијених праћењем процеса за потребе контроле квалитета

27. Уређаји за грејање на чврсто гориво

SRPS EN 16510-2-7 (en), Уређаји на чврста горива за стамбене објекте – Део 2-7: Комбиновани уређаји на дрва и пелет

28. Цевоводи и спојнице

SRPS ISO 4397 (sr), Хидраулични и пнеуматски спојни елементи и саставни делови – Називни спољашњи пречници цеви и називне величине црева

29. Бетон и производи од бетона

SRPS EN 934-7 (en), Хемијски додаци за бетон, малтер и инјекционе масе – Део 7: Хемијски додаци за смањење скупљања – Дефиниције, захтеви, усаглашеност, означавање и обележавање

30. Цемент – Гипс – Креч – Малтер

SRPS EN 13892-10 (en), Методе испитивања естриха за подове – Део 10: Одређивање садржаја влаге – Метода са калцијум-карбидом

31. Микробиологија хране

- 1) SRPS EN ISO 6579-1 (sr), Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за откривање, одређивање броја и серотипизацију *Salmonella* – Део 1: Откривање *Salmonella* spp.
- 2) SRPS EN ISO 6579-1:2017/A1 (sr), Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за откривање, одређивање броја и серотипизацију *Salmonella* – Део 1: Откривање *Salmonella* spp. – Измена 1: Проширење опсега температура инкубације, измена статуса Прилога D и исправке у саставу MSR/V и SC подлога

32. Опште методе испитивања и анализе за прехранбене производе

SRPS EN 18032 (en), Прехранбени производи – Брза метода за анализу вишеструких високополарних пестицида и њихових метаболита у прехранбеним производима која укључује екстракцију закисељеним метанолом и мерење помоћу LC или IC-MS/MS (QuPPe-метода)

33. Оцењивање утицаја на животну средину

- 1) SRPS EN ISO 14091 (sr), Прилагођавање климатским променама – Смернице које се односе на рањивост, утицај и оцењивање ризика
- 2) SRPS EN IEC 62933-4-2 (en), Системи складиштења електричне енергије (EES) – Део 4-2: Упутство о питањима заштите животне средине – Процена утицаја квара батерије на животну средину у електрохемијском систему складиштења

34. Услуге за потрошаче

SRPS EN ISO 18513 (sr), Услуге у туризму – Хотели и други типови смештаја у туризму – Речник

35. Електрицитет – Магнетизам – Електрична и магнетска мерења

SRPS EN IEC 62056-6-1 (en), Размена података о мерењу електричне енергије – DLMS/COSEM скуп – Део 6-1: Систем за идентификацију објеката (OBIS)

36. Електротехника уопште

SRPS EN 50160:2023/A1 (en), Карактеристике напона испоручене електричне енергије из јавних електричних мрежа – Измена 1

37. Исправљачи – Претварачи – Стабилизациони извори напајања

- 1) SRPS CLC IEC/TS 63291-1 (en), HVDC мрежни системи и повезане претварачке станице – Смернице и листе параметара за функционалне спецификације – Део 1: Смернице
- 2) SRPS CLC IEC/TS 63291-2 (en), HVDC мрежни системи и повезане претварачке станице – Смернице и листе параметара за функционалне спецификације – Део 2: Листе параметара

38. Мерење електричних и магнетских величина

- 1) SRPS EN IEC 61554 (en), Опрема за уградњу на таблу – Електрични мерни инструменти – Димензије за уградњу на таблу
- 2) SRPS EN IEC 63297 (en), Сензорски уређаји за неинвазивне системе за праћење потрошње електричне енергије (NILM)

39. Утикачи и натакачи – Конектори

- 1) SRPS EN IEC 60512-99-002:2023/A1 (en), Конектори за електричну и електронску опрему – Испитивања и мерења – Део 99-002: Редослед испитивања издржљивости – Испитивање 99b: Редослед испитивања приликом ненамерног искључења под електричним оптерећењем – Измена 1
- 2) SRPS EN IEC 63171 (en), Конектори за електричну и електронску опрему – Оклопљени или неоклопљени слободни и учвршћени конектори за балансирани једнопарични пренос података са дозвољеном струјом – Општи захтеви и испитивања

40. Производи од бакра

SRPS EN 12167 (sr), Бакар и легуре бакра – Профили и шине за општу намену

41. Испитивање биолошких својстава воде

SRPS EN ISO 11350 (en), Квалитет воде – Одређивање генотоксичности воде и отпадне воде – Тест флукуације салмонеле/микростома

42. Испитивање воде на хемијске супстанције

SRPS EN ISO 13646 (en), Квалитет воде – Одређивање изабраних естрогена у целом узорку воде – Метода помоћу екстракције у чврстој фази (SPE) са накнадном куплованом течном (LC) или гасном (GC) хроматографијом са масеном спектрометријском (MS) детекцијом

43. Испитивање воде уопште

SRPS EN ISO 16094-2 (en), Квалитет воде – Анализа микропластике у води – Део 2: Метода вибрационе спектроскопије за воде са ниском садржајем суспендованих чврстих материја укључујући и воду за пиће

44. Микробиологија воде

SRPS EN ISO 7899-3 (en), Квалитет воде – Пребројавање цревних ентерокока – Део 3: Метода највероватнијег броја

45. Физичка својства земљишта

SRPS EN ISO 11465:2025 (en), Муљ и чврсти матрикси у животној средини – Одређивање сувог остатка или садржаја воде и израчунавање удела суве материје на основу масе

46. Организација компаније и управљање уопште

- 1) SRPS EN ISO 22324 (en), Безбедност и отпорност – Менаџмент ванредним ситуацијама – Смернице за означавање нивоа опасности помоћу боја
- 2) SRPS EN ISO 22359 (en), Безбедност и отпорност – Смернице за ојачана заштитна склоништа

47. Пројекти у области заштите животне средине

SRPS EN 18025 (en), Квалитет воде – Стандард за смернице за стратешки приступ обнављању река

48. Течни отпад – Муљевити отпад

SRPS EN ISO 19388 (en), Поновно искоришћење муља, рециклажа, третман и одлагање – Захтеви и препоруке за рад постројења за анаеробну дигестију

49. Хидротехничке конструкције

SRPS EN 18110 (en), Квалитет воде – Метода оцењивања повреде риба при проласку кроз пумпне станице хидроелектрана – Методе засноване на испитивању преживљавања риба при проласку уз моделирање ударања лопатица

50. Аудио, видео и аудио-визуелна техника

SRPS EN IEC 60268-7 (en), Опрема електроакустичких система – Део 7: Наглавне слушалице и ушне слушалице

51. Опрема за међусобно повезивање и интерфејс

SRPS EN IEC 63002 (en), Спецификације за међусобну оперативност и методе комуникације за спољне изворе напајања који се користе са рачунарским и потрошачким електронским уређајима

52. Плоче на бази дрвета уопште

SRPS EN ISO 12460-3 (sr), Плоче на бази дрвета – Одређивање емисије формалдехида – Део 3: Метода анализе гаса

53. Полупроизводи од дрвета

- 1) SRPS EN 1533 (sr), Дрвени и паркетни подови – Одређивање чврстоће при савијању под статичким оптерећењем – Методе испитивања
- 2) SRPS EN 1534 (sr), Дрвени подови и паркет – Одређивање отпорности на утискивање – Метода испитивања

54. Храна за животиње

SRPS ISO 5061 (sr), Храна за животиње – Одређивање садржаја љуске семена рицинуса – Микроскопска метода

55. Ђубрива

SRPS EN 18103 (en), Неорганска ђубрива – Одређивање азота у полимерним хранљивим елементима у присуству других облика азота

56. Возила за унутрашњи транспорт

- 1) SRPS ISO 5053-1 (sr), Возила за унутрашњи транспорт – Речник – Део 1: Типови возила за унутрашњи транспорт
- 2) SRPS ISO 6055 (sr), Возила за унутрашњи транспорт – Штитници изнад главе – Спецификација и испитивање
- 3) SRPS ISO 6292 (sr), Самоходна возила и трактори за унутрашњи транспорт – Перформансе кочнице и чврстоћа компонената
- 4) SRPS ISO 22915-4 (sr), Возила за унутрашњи транспорт – Провера стабилности – Део 4: Палетни слагачи, двоструки палетни слагачи и возила за комисионирање са подизним местом за руковаоца до и укључујући 1 200 mm висине дизања
- 5) SRPS ISO 22915-8 (sr), Возила за унутрашњи транспорт – Провера стабилности – Део 8: Додатна испитивања стабилности за возила која раде у посебним условима слагања са уређајем за дизање нагнутих напред и са издигнутим теретом

57. Електрична друмска возила

- 1) SRPS EN ISO 15118-21 (en), Друмска возила – Комуникациони интерфејс између возила и електричне мреже – Део 21: План испитивања усаглашености уобичајених захтева који се односе на слој мреже и слој апликације 2. генерације
- 2) SRPS EN 18060 (en), Друмска возила – Пуњиве батерије са унутрашњим складиштењем енергије – Перформансе и издржљивост Li-Ion, Na-Ion, Pb, NiMH и комбинованих хемијских модула и батерија за електрична возила

58. Заваривање, тврдо и меко лемљење уопште

SRPS EN 15085-2 (sr), Примене на железници – Заваривање конструкција железничких возила и њихових компонената – Део 2: Захтеви за заваривање за произвођаче

59. Машине за земљане радове

- 1) SRPS EN 474-1 (sr), Машине за земљане радове – Безбедност – Део 1: Општи захтеви
- 2) SRPS EN 474-12 (sr), Машине за земљане радове – Безбедност – Део 12: Захтеви за багере сајлаше

60. Опрема за заштиту биља

SRPS EN 17745 (en), Машине за пољопривреду и шумарство – Захтеви за заштиту животне средине за апликаторе средстава за заштиту биља у облику гранула

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 50131-2-3:2010 (en), Алармни системи – Противпровални и противпрепадни системи – Део 2-3: Захтеви за микроталасне детекторе

2. Високонапонске расклопне апаратуре

- 1) SRPS EN 62271-202:2015 (en), Високонапонска расклопна апаратура – Део 202: Високонапонска/нисконапонска префабрикована трансформаторска станица
- 2) SRPS EN 62271-203:2014 (en), Високонапонска расклопна апаратура – Део 203: Гасом изолована разводна апаратура са металним плаштом за назначене напоне изнад 52 kV

- 3) SRPS EN 62271-204:2012 (en), Високонапонска расклопна опрема – Део 204: Крути гасом изоловани преносни водови за назначене напоне веће од 52 kV
- 4) SRPS EN 62271-212:2019 (en), Високонапонска расклопна апаратура – Део 212: Компактни склопови за дистрибутивне трансформаторске станице (CEADS)
- 5) SRPS CLC IEC/TR 62271-307:2020 (en), Високонапонска расклопна апаратура – Део 307: Смернице за проширење валидности типских испитивања металне и чврсте изолације наизменичном струјом

3. Заштита од криминала

- 1) SRPS EN 50131-2-2:2019 (en), Алармни системи – Противпровални и противпрепадни системи – Део 2-2: Противпровални детектори – Пасивни инфрацрвени детектори
- 2) SRPS EN 50486:2010 (en), Опрема за коришћење у аудио и видео системима за улазна врата

4. Мотори

SRPS EN 50347:2009 (en), Општа намена трофазних асинхроних мотора стандардних димензија и снага – Ознаке кућишта 56 до 315 и ознаке прирубница 65 до 740

5. Обртне машине уопште

- 1) SRPS EN 60034-18-32:2012 (en), Ротационе електричне машине – Део 18-32: Процена функционалности изолационих система – Испитне процедуре за профилисане намотаје – Процена електричне издржљивости
- 2) SRPS EN 60034-7:2010 (en), Ротационе електричне машине – Део 7: Класификација типова конструкције, начина монтаже и распореда прикључне кутије (ИМ кôд)
- 3) SRPS EN 60034-7:2010/A1:2010 (en), Ротационе електричне машине – Део 7: Класификација типова конструкције, начина монтаже и распореда прикључне кутије (ИМ кôд) – Измена 1

6. Осигурачи и друге направе за заштиту од прекомерне струје

- 1) SRPS EN 50522:2013 (en), Уземљење енергетских постројења наизменичног напона изнад 1 kV
- 2) SRPS EN 50522:2017 (sr), Уземљење енергетских постројења наизменичног напона изнад 1 kV

7. Физичка својства земљишта

SRPS ISO 11465:2002 (en), Квалитет земљишта – Одређивање садржаја суве материје и воде у облику масене фракције – Гравиметријска метода

8. Хемијске карактеристике земљишта

- 1) SRPS ISO 10382:2019 (en), Квалитет земљишта – Одређивање органохлорних пестицида и полихлорованих бифенила – Метода гасне хроматографије са детекцијом захвата електрона
- 2) SRPS ISO 13876:2019 (en), Квалитет земљишта – Одређивање полихлорованих бифенила (PCB) гасном хроматографијом са масено-селективном детекцијом (GC-MS) и гасном хроматографијом са детекцијом захвата електрона (GC-EDC)

9. Термопластични материјали

SRPS EN 12118:2010 (en), Системи цевовода од пластичних маса – Кулометријско одређивање садржаја влаге у термопластичним масама

10. Ваздух амбијента

SRPS H.Z1.307:2003 (sr), Квалитет ваздуха – Ваздух амбијента – Одређивање количине таложних честица методом плочица за таложњење

11. Системи напајања електричном енергијом

- 1) SRPS EN 50470-3:2009 (en), Опрема за мерење електричне енергије наизменичне струје – Део 3: Посебни захтеви – Статичка бројила активне енергије (индекси класе А, В и С)

- 2) SRPS EN 50470-3:2009/A1:2020 (en), Опрема за мерење електричне енергије наизменичне струје – Део 3: Посебни захтеви – Статичка бројила активне енергије (индекси класе А, В и С) – Измена 1
- 3) SRPS EN 62055-31:2009 (en), Мерење електричне енергије – Системи наплате – Део 31: Посебни захтеви – Наплатна статичка бројила активне енергије (класе 1 и 2)

12. Аудио, видео и аудио-визуелна техника

- 1) SRPS EN 61966-12-2:2015 (en), Мултимедијални системи и уређаји – Мерење боја и управљање бојама – Део 12-2: Једноставни формат метаподатака за идентификацију гаме боја
- 2) SRPS EN 62514:2012 (en), Мрежни пролаз за мултимедије у кућним мрежама – Смернице
- 3) SRPS EN 62608-1:2015 (en), Конфигурација мултимедијалне кућне мреже – Основни референтни модел – Део 1: Модел система
- 4) SRPS EN 62889:2015 (en), Дигитални видео-интерфејс – Гигабитни видео-интерфејс (GVIF) за мултимедијалне системе (ТА 4)
- 5) SRPS EN IEC 63033-2:2019 (en), Аутомобилски мултимедијални системи и опрема – Систем за надзор вожње – Део 2: Методе снимања система за надзор вожње
- 6) SRPS EN IEC 63033-3:2019 (en), Аутомобилски мултимедијални системи и опрема – Систем надгледања вожње – Део 3: Методе мерења

13. Компоненте и прибор за телекомуникационе уређаје и опрему

- 1) SRPS EN IEC 62680-1-2:2021 (en), USB интерфејси за податке и напајање – Део 1-2: Заједничке компоненте – Спецификација напајања преко USB
- 2) SRPS EN IEC 62680-1-3:2021 (en), USB интерфејси за податке и напајање – Део 1-3: Заједничке компоненте – Спецификација USB Type-C® кабла и конектора

14. Микропроцесорски системи

SRPS EN 62623:2014 (en), Стони и преносиви рачунари – Мерење потрошње енергије

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. 3054/58-51-02/2025
од 31. октобра 2025. године

В. Д. ДИРЕКТОРА

Татјана Бојанић, с. р.