

На основу члана 13. Закона о стандардизацији („Службени гласник РС”, бр. 36/09 и 46/15), као и члана 67. став 1. тачка 15) Статута Института за стандардизацију Србије („Службени гласник РС”, бр. 29/2017), директор Института за стандардизацију Србије доноси

Р Е Ш Е Њ Е

о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената

I

У следећим ужим областима, односно за следеће предмете стандардизације доносе се наведени српски стандарди и сродни документи и истовремено се повлаче одговарајући раније објављени:

1. Алармни системи и системи за упозорење

- 1) Доноси се SRPS EN 50131-2-10 (en), Алармни системи – Противпровални и противпрепадни системи – Део 2-10: Противпровални детектори – Чврсти стабилни контакти (магнетни)
повлачи се SRPS CLC/TS 50131-2-10:2015 (en), Алармни системи – Противпровални и противпрепадни системи – Део 2-10: Противпровални детектори – Чврсти стабилни контакти (магнетни)
- 2) Доноси се SRPS EN 50131-4 (en), Алармни системи – Противпровални и противпрепадни системи – Део 4: Уређаји за упозорење
повлачи се SRPS EN 50131-4:2010 (en), Алармни системи – Противпровални и противпрепадни системи – Део 4: Уређај за упозорење
- 3) Доноси се SRPS EN 50131-8 (en), Алармни системи – Противпровални и противпрепадни системи – Део 8: Сигурносни уређаји за маглу
повлачи се SRPS EN 50131-8:2010 (en), Алармни системи – Противпровални и противпрепадни системи – Део 8: Сигурносни уређај/системи за маглу
- 4) Доноси се SRPS EN 50518 (en), Командно-оперативни центар
повлаче се:
SRPS EN 50518-1:2018 (en), Пријемни центар за надзор и узбуњивање – Део 1: Захтеви за локацију и конструкциони захтеви
SRPS EN 50518-2:2015 (en), Контролно-оперативни центар – Део 2: Технички захтеви
SRPS EN 50518-3:2015 (en), Контролно-оперативни центар – Део 3: Процедуре и захтеви за деловање
- 5) Доносе се:
SRPS EN IEC 62676-2-31 (en), Системи видео-надзора за употребу у безбедносним апликацијама – Део 2-31: Видео-пренос уживо и контрола на основу веб-сервиса
SRPS EN IEC 62676-2-32 (en), Системи видео-надзора за употребу у безбедносним апликацијама – Део 2-32: Контрола преноса и снимања на основу веб-сервиса
повлачи се SRPS EN 62676-2-3:2015 (en), Системи видео-обезбеђења – Део 2-3: Протоколи видео-преноса – IP имплементација заснована на веб-услугама
- 6) Доноси се SRPS CLC/TS 50136-9 (en), Алармни системи – Системи и опрема за пренос алармних сигнала – Део 9: Захтеви за заједнички протокол за пренос аларма коришћењем интернет протокола (IP)
повлачи се SRPS CLC/TS 50136-9:2018 (en), Алармни системи – Системи и опрема за пренос алармних сигнала – Део 9: Захтеви за заједнички протокол за пренос аларма коришћењем интернет протокола (IP)

2. Заштита од криминала

Доноси се SRPS EN 50131-6 (en), Алармни системи – Противпровални и противпрепадни системи – Део 6: Напајања

повлаче се:

SRPS EN 50131-6:2010 (en), Алармни системи – Противпровални и противпрепадни системи – Део 6: Напајања

SRPS EN 50131-6:2010/A1:2015 (en), Алармни системи – Противпровални и противпрепадни системи – Део 6: Напајања – Измена 1

3. Испитивање физичких својстава воде

Доноси се SRPS EN ISO 13165-2 (en), Квалитет воде – Радијум 226 – Део 2: Метода испитивања помоћу еманометра

повлачи се SRPS EN ISO 13165-2:2020 (en), Квалитет воде – Радијум 226 – Део 2: Метода испитивања помоћу еманометра

4. Управљање заштитом животне средине

Доноси се SRPS EN ISO 14015 (en), Менаџмент животном средином – Смернице за оцењивање „due diligence” у вези са животном средином

повлачи се SRPS ISO 14015:2005 (sr), Управљање заштитом животне средине – Оцењивање заштите животне средине локација и организација (EASO)

5. Нанотехнологије

Доноси се SRPS CEN ISO/TS 23302 (en), Нанотехнологије – Захтеви и препоруке за идентификацију мерних величина које карактеришу нанообјекте и материјале који их садрже

повлачи се SRPS CEN/TS 17010:2017 (en), Нанотехнологије – Упутство о мереним величинама за карактеризацију нанообјеката и материјали који их садрже

6. Примена статистичких метода

1) Доноси се SRPS ISO 3534-1 (sr), Статистика – Речник и ознаке – Део 1: Општи статистички термини и термини који се користе у вероватноћи

повлачи се SRPS ISO 3534-1:2001 (sr), Статистика – Речник и ознаке – Део 1: Термини из теорије вероватноће и општи статистички термини

2) Доноси се SRPS ISO 13528 (en), Статистичке методе које се користе у испитивању оспособљености применом међулабораторијског поређења

повлачи се SRPS ISO 13528:2022 (en), Статистичке методе које се користе у испитивању оспособљености применом међулабораторијског поређења

7. Стоматологија уопште

Доноси се SRPS EN ISO 18618 (en), Стоматологија – Интероперабилност CAD/CAM система

повлачи се SRPS EN ISO 18618:2018 (en), Стоматологија – Интероперабилност CAD/CAM система

8. Стоматолошка опрема

Доноси се SRPS EN ISO 7494-2 (en), Стоматологија – Стационарне стоматолошке јединице и столице за пацијента – Део 2: Системи за ваздух, воду, аспирацију и отпадне воде

повлачи се SRPS EN ISO 7494-2:2015 (en), Стоматологија – Стоматолошка радна јединица – Део 2: Ваздух, вода, систем за усисавање и одводни систем за воду

9. Стоматолошки материјали

1) Доноси се SRPS EN ISO 3107 (en), Стоматологија – Цинк-оксид еугенол цементи и цинк-оксид цементи без еугенола

повлачи се SRPS EN ISO 3107:2011 (en), Стоматологија – Цинк-оксид/еугенол цементи и цинк-оксид/цементи без еугенола

2) Доноси се SRPS EN ISO 9333 (en), Стоматологија – Материјали за лемљење

повлачи се SRPS EN ISO 9333:2012 (en), Стоматологија – Материјали за лемљење

10. Хемијске лабораторије – Лабораторијска опрема

Доноси се SRPS EN 16589-1 (en), Лабораторијски уређаји за локално одвођење (гасова) – Део 1: Општи захтеви и методе испитивања типа за зглобне руке за екстракцију
повлачи се SRPS CEN/TR 16589:2014 (en), Лабораторијске инсталације – Уређаји за сакупљање са зглобном ручком за вађење

11. Термопластични материјали

Доноси се SRPS EN ISO 306 (en), Пластичне масе – Термопластични материјали – Одређивање температуре омекшавања по Викату (VST)
повлачи се SRPS EN ISO 306:2015 (en), Пластичне масе – Термопластични материјали – Одређивање температуре омекшавања по Викату (VST)

12. Топлотна изолација зграда

Доноси се SRPS CEN ISO/TR 52120-2 (en), Енергетске перформансе зграда – Утицај система аутоматског управљања и надзора у зградама – Део 2: Објашњење и образложење за ISO 52120-1
повлачи се SRPS CEN/TR 15232-2:2016 (en), Енергетске перформансе зграда – Део 2: Пропратни технички извештај уз prEN 15232-1:2015 – Модули M10-4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

13. Арматуре уопште

Доноси се SRPS EN ISO 10497 (en), Испитивање арматура – Захтеви за испитивање типа на пожар
повлачи се SRPS EN ISO 10497:2011 (en), Испитивање арматура – Захтеви за типско испитивање на пожар

14. Опрема за грађење

- 1) Доноси се SRPS EN 74-1 (en), Спојнице, умци и лежајне плоче за употребу у оплатама и скелама – Део 1: Спојнице за цеви – Захтеви и поступци испитивања
повлачи се SRPS EN 74-1:2009 (en), Спојнице, умци и лежајне плоче за основне и потпорне челичне цевне скеле – Део 1: Спојнице за цеви – Захтеви и поступци испитивања
- 2) Доноси се SRPS EN 74-2 (en), Спојнице, умци и лежајне плоче за употребу у оплатама и скелама – Део 2: Специјалне спојнице – Захтеви и поступци испитивања
повлачи се SRPS EN 74-2:2009 (en), Спојнице, умци и лежајне плоче за основне и потпорне челичне цевне скеле – Део 2: Специјалне спојнице – Захтеви и поступци испитивања

15. Опрема за прераду минерала

Доноси се SRPS EN 15163-2 (en), Машине и инсталације за експлоатацију и обраду природног камена – Безбедност – Део 2: Захтеви за преносне тестере за резање помоћу дијамантске жице
повлачи се SRPS EN 15163:2017 (en), Машине и инсталације за експлоатацију и обраду природног камена – Безбедност – Захтеви за стационарне тестере за резање помоћу дијамантске жице

16. Машине за земљане радове

Доноси се SRPS EN ISO 6165 (en), Машине за земљане радове – Основни типови – Идентификација и терминологија
повлачи се SRPS EN ISO 6165:2013 (en), Машине за земљане радове – Основни типови – Идентификација, термини и дефиниције

17. Биогориво

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 18122 (en), Чврста биогорива – Одређивање садржаја пепела

повлаче се:

SRPS EN ISO 18122:2017 (en), Чврста биогорива – Одређивање садржаја пепела

SRPS EN ISO 18122:2017 (sr), Чврста биогорива – Одређивање садржаја пепела

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 18134-1 (en), Чврста биогорива – Одређивање садржаја влаге – Део 1: Референтна метода
повлачи се SRPS EN ISO 18134-1:2017 (sr), Чврста биогорива – Одређивање садржаја влаге – Метода сушења у сушници – Део 1: Укупна влага – Референтна метода

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 50131-2-3 (en), Алармни системи – Противпровални и противпрепадни системи – Део 2-3: Захтеви за микроталасне детекторе
- 2) SRPS EN 50131-13 (en), Алармни системи – Противпровални и противпрепадни системи – Део 13: Безбедносни пиротехнички уређаји за замрачивање
- 3) SRPS EN 50134-5 (en), Алармни системи – Алармни системи за социјалне потребе – Део 5: Везе и комуникације
- 4) SRPS EN 50136-3:2015/A1 (en), Алармни системи – Системи и опрема за пренос аларма – Део 3: Захтеви за примопредајнике пријемног центра (RCT) – Измена 1
- 5) SRPS EN 62820-1-1:2018/A11 (en), Системи за интерну комуникацију у зградама – Део 1-1: Општи захтеви – Измена 11
- 6) SRPS EN IEC 60839-11-5 (en), Алармни и електронски безбедносни системи – Део 11-5: Електронски системи контроле приступа – Протокол за отворени надзирани уређај (OSDP)
- 7) SRPS EN IEC 60839-11-33 (en), Алармни и електронски безбедносни системи – Део 11-33: Електронски приступ контролним системима – Конфигурација контроле приступа заснована на веб-сервисима
- 8) SRPS EN IEC 62676-2-33 (en), Системи видео-надзора за употребу у безбедносним апликацијама – Део 2-33: Протоколи видео-преноса – Приступ клауду и систем даљинског управљања
- 9) SRPS EN IEC 62676-5 (en), Системи видео-надзора за употребу у безбедносним апликацијама – Део 5: Спецификација података и квалитет слике као перформансе камере
- 10) SRPS EN IEC 62820-3-1 (en), Интерфонски системи за зграде – Део 3-1: Смернице за примену – Опште
- 11) SRPS EN IEC 62820-3-2 (en), Интерфонски системи за зграде – Део 3-2: Смернице за примену – Напредни интерфон системи за безбедност зграда (ASBIS)
- 12) SRPS CLC/TS 50131-5-1 (en), Алармни системи – Противпровални системи – Део 5-1: Везе – Захтеви за ожичење веза за опрему I&HAS лоцирану у надгледаним условима
- 13) SRPS CLC/TS 50134-9 (en), Алармни системи – Социјални алармни системи – Део 9: IP комуникациони протоколи
- 14) SRPS CLC/TS 50136-10 (en), Алармни системи – Системи и опрема за пренос аларма – Део 10: Захтеви за даљински приступ

2. Заштита од криминала

- 1) SRPS EN 50131-2-2 (en), Алармни системи – Противпровални и противпрепадни системи – Део 2-2: Захтеви за пасивне инфрацрвене детекторе
- 2) SRPS EN 50131-2-4 (en), Алармни системи – Противпровални и противпрепадни системи – Део 2-4: Захтеви за комбиноване пасивне инфрацрвене и микроталасне детекторе
- 3) SRPS EN 50131-6:2023/A1 (en), Алармни системи – Противпровални и противпрепадни системи – Део 6: Напајање – Измена 1

3. Релеји

- 1) SRPS EN 61810-3 (en), Електромеханички елементарни релеји – Део 3: Релеји са принудно вођеним (механички повезаним) контактима
- 2) SRPS EN IEC 60255-187-1 (en), Мерни релеји и заштитна опрема – Део 187-1: Функционални захтеви за диференцијалну заштиту – Ограничена и неограничена диференцијална заштита мотора, генератора и трансформатора
- 3) SRPS EN IEC 61810-4 (en), Електромеханички елементарни релеји – Део 4: Општи и безбедносни захтеви за „reed” релеје

4. Електромагнетска компатибилност (ЕМС)

SRPS EN 301 489-1 V2.2.3 (sr), Стандард за електромагнетску компатибилност (ЕМС) за радио-опрему и службе – Део 1: Општи технички захтеви – Хармонизовани стандард за електромагнетску компатибилност

5. Радио-комуникације

SRPS EN 301 908-1 V13.1.1 (sr), ИМТ ћелијске мреже – Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру – Део 1: Увод и општи захтеви

6. Електричко и електронско испитивање

- 1) SRPS EN IEC 61010-2-101 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-101: Посебни захтеви за медицинске уређаје и опрему за дијагностику *in vitro* (IVD)
- 2) SRPS EN IEC 61010-2-101:2023/A11 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-101: Захтеви за безбедност медицинских уређаја и опреме за дијагностику *in vitro* (IVD) – Измена 11

7. Заштита од зрачења

- 1) SRPS EN IEC 62387 (en), Инструменти за заштиту од зрачења – Дозиметријски системи са интегрисаним пасивним детекторима за индивидуални, радни и еколошки надзор фотона и бета зрачења
- 2) SRPS EN IEC 62387:2023/A11 (en), Инструменти за заштиту од зрачења – Дозиметријски системи са интегрисаним пасивним детекторима за индивидуални, радни и еколошки надзор фотона и бета зрачења – Измена А11

8. Информационе технологије (ИТ) уопште

SRPS CEN/TR 17884 (en), Компетенције за ИКТ приступачност – Смернице за инклузивнији развој ИКТ

9. Магнетне компоненте

SRPS EN IEC 63299 (en), Класификација магнетних прашкастих језгара

10. Суперпроводност и проводни материјали

SRPS EN IEC 61788-22-3 (en), Суперпроводност – Део 22-3: Детектор фотона са суперпроводном траком – Брзина тамног бројања (DCR)

11. Квалитет земљишта и педологија уопште

SRPS EN ISO 19204 (en), Квалитет земљишта – Процедура за оцењивање еколошких ризика специфичних за локацију контаминираног земљишта (TRIAD приступ квалитету земљишта)

12. Истраживање земљишта уопште

SRPS EN ISO 17616 (en), Квалитет земљишта – Упутство за избор и процену биосеја за екотоксиколошку карактеризацију земљишта и материјала на бази земљишта

13. Остали стандарди који се односе на квалитет земљишта

SRPS EN ISO 15799 (en), Квалитет земљишта – Упутство за екотоксиколошку карактеризацију земљишта и материјала на бази земљишта

14. Микробиологија козметике

SRPS EN ISO 18415:2017/A1 (en), Козметика – Микробиологија – Откривање специфичних и неспецифичних микроорганизама – Измена 1

15. Стоматолошка опрема

- 1) SRPS EN ISO 5467-1 (en), Стоматологија – Мобилне стоматолошке јединице и столице за пацијента – Део 1: Општи захтеви
- 2) SRPS EN ISO 5467-2 (en), Стоматологија – Мобилне стоматолошке јединице и столице за пацијента – Део 2: Системи за ваздух, воду, аспирацију и отпадне воде

16. Цевоводи и елементи цевовода уопште

SRPS CEN/TS 17152-3 (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 3: Шема за оцењивање усаглашености

17. Лабораторијске посуде и одговарајући апарати

SRPS EN ISO 22916 (en), Микрофлуидни уређаји – Захтеви за интероперабилност димензија, веза и почетне класификације уређаја

18. Стезаљке

- 1) SRPS EN 13411-1 (sr), Завршеци челичне жичане ужади – Безбедност – Део 1: Ушке за привезнице од челичног жичаног ужета
- 2) SRPS EN 13411-3 (sr), Завршеци челичне жичане ужади – Безбедност – Део 3: Навлаке и осигурање навлаком
- 3) SRPS EN 13411-5 (sr), Завршеци челичне жичане ужади – Безбедност – Део 5: Стезачи за жичано уже са U-вијком

19. Котрљајни лежаји

SRPS ISO 281 (sr), Котрљајни лежаји – Динамичке носивости и радни век

20. Ергономија

SRPS EN ISO 7250-1 (sr), Основне мере људског тела за технолошко пројектовање – Део 1: Дефиниције мера тела и репери

21. Испитивање без разарања

- 1) SRPS EN 12543-2 (sr), Испитивање без разарања – Карактеристике фокусних тачака у индустријским рендгенским системима за употребу при испитивању без разарања – Део 2: Радиографска метода помоћу дијафрагме са рупицом
- 2) SRPS EN 12543-4 (sr), Испитивања без разарања – Карактеристике фокусних тачака у индустријским рендгенским системима за употребу при испитивању без разарања – Део 4: Метода ивице

22. Механичко испитивање метала

- 1) SRPS EN ISO 6507-1 (sr), Метални материјали – Испитивање тврдоће по Викерсу – Део 1: Метода испитивања
- 2) SRPS EN ISO 6507-2 (sr), Метални материјали – Испитивање тврдоће по Викерсу – Део 2: Верификација и калибрација уређаја за испитивање

23. Остали стандарди који се односе на одмор и туризам

- 1) SRPS EN ISO 24804 (en), Услуге рекреативног роњења – Захтеви за обуку рониоца за самостални апарат за дисање – Роњење без декомпресије
- 2) SRPS EN ISO 24805 (en), Услуге рекреативног роњења – Захтеви за обуку рониоца за самостални апарат за дисање – Роњење са декомпресијом до 45 m

24. Зграде

- 1) SRPS EN 17472 (en), Одрживост објеката – Оцењивање одрживости инжењерско-грађевинских објеката – Методе прорачуна
- 2) SRPS EN ISO 22057 (en), Одрживост зграда и инжењерско-грађевинских објеката – Шаблони података који се користе за декларацију производа о заштити животне средине (EPD) за грађевинске производе у информационом моделирању објеката (BIM)

25. Услуге

SRPS EN ISO 41018 (en), Менаџмент одржавањем објеката и опреме – Развој политике менаџмента одржавањем објеката и опреме

26. Опрема за прераду минерала

SRPS EN 15163-1 (en), Машине и инсталације за експлоатацију и обраду природног камена – Безбедност – Део 1: Захтеви за стационарне тестере за резање помоћу дијамантске жице

27. Машине за земљане радове

SRPS EN ISO 19014-2 (en), Машине за земљане радове – Функционална безбедност – Део 2: Пројектовање и вредновање машинске опреме и архитектурални захтеви који се односе на делове управљачког система који утичу на безбедност

28. Остали стандарди који се односе на кинематографију

- 1) SRPS EN 17650 (en), Оквир за дигитално чување кинематографског дела – Пакет за очување кинематографије
- 2) SRPS CEN/TR 17862 (en), Смернице за имплементацију Пакета за очување кинематографије (CPP) у стандарду EN 17650

29. Машине за прање посуђа

SRPS EN 17735 (en), Комерцијалне машине за прање посуђа – Хигијенски захтеви и испитивања

30. Сертификација производа и компанија – Оцењивање усаглашености

SRPS ISO 22003-2 (sr), Безбедност хране — Део 2: Захтеви за тела која обављају вредновање и сертификацију производа, процеса и услуга, укључујући проверу система безбедности хране

31. Опште методе испитивања и анализе за прехранбене производе

SRPS EN ISO 22753 (en), Анализа молекуларних биомаркера – Метода за статистичко вредновање аналитичких резултата добијених испитивањем подузоркованих група генетски модификованог семена и зрна – Општи захтеви

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

- 1) SRPS EN 50131-2-5:2010 (en), Алармни системи – Противпровални и противпрепадни системи – Део 2-5: Захтеви за комбиноване пасивне инфрацрвене и ултразвучне детекторе
- 2) SRPS EN 50134-2:2013 (en), Алармни системи – Алармни системи за социјалне потребе – Део 2: Уређаји за окидање
- 3) SRPS CLC/TS 50398:2010 (en), Алармни системи – Комбиновани и интегрисани алармни системи – Општи захтеви

2. Заштита од криминала

SRPS EN 50131-2-2:2010 (en), Алармни системи – Противпровални и противпрепадни системи – Део 2-2: Противпровални детектори – Пасивни инфрацрвени детектори

3. Релеји

- 1) SRPS EN 60255-5:2008 (en), Електрични релеји – Део 5: Координација изолације мерних релеја и заштитне опреме – Захтеви и испитивања
- 2) SRPS EN 60255-27:2008 (en), Мерни релеји и заштитна опрема – Део 27: Захтеви за безбедност производа
- 3) SRPS EN 61810-2:2013 (en), Електромеханички елементарни релеји – Део 2: Поузданост
- 4) SRPS EN 61810-2-1:2013 (en), Електромеханички елементарни релеји – Део 2-1: Поузданост – Процедуре за верификацију вредности В10
- 5) SRPS EN 62246-1-1:2015 (en), „Reed” склопке – Део 1-1: Општа спецификација – Оцењивање квалитета

4. Заштита од зрачења

SRPS EN 62327:2012 (en), Инструменти за заштиту од зрачења – Инструменти који се држе у руци и који служе за детекцију и идентификацију радионуклида и за индикацију еквивалента дозе амбијента из радијације фотона

5. Магнетне компоненте

SRPS EN 62025-2:2010 (en), Индуктивне компоненте за високе фреквенције – Неелектричке карактеристике и методе мерења – Део 2: Методе испитивања неелектричких карактеристика

6. Нуклеарне електране – Безбедност

SRPS EN 62138:2011 (en), Нуклеарне електране – Инструментацијски и управљачки системи значајни за безбедност – Софтверски аспекти система који се заснивају на рачунарима и обављају функције типа В или С

7. Наношење превлака и сродни поступци који се примењују у ваздухопловству

- 1) SRPS EN 2435-002:2009 (en), Ваздухопловство – Боје и лакови – Хроматна двокомпонентна основна превлака отпорна према корозији која очвршћава на ниским температурама – Део 002: Висока отпорност према корозији
- 2) SRPS EN 2435-003:2009 (en), Ваздухопловство – Боје и лакови – Хроматна двокомпонентна основна превлака отпорна према корозији која очвршћава на ниским температурама – Део 003: Висока отпорност према корозији и флуидима

- 3) SRPS EN 2435-004:2009 (en), Ваздухопловство – Боје и лакови – Хроматна двокомпонентна основна превлака отпорна према корозији која очвршћава на ниским температурама – Део 004: Висока отпорност према корозији и флуидима са толеранцијом у односу на припрему површине
- 4) SRPS EN 2435-005:2009 (en), Ваздухопловство – Боје и лакови – Хроматна двокомпонентна основна превлака отпорна према корозији која очвршћава на ниским температурама – Део 005: Висока отпорност према корозији за војну примену

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. 442/29-51-02/2023
од 31. јануара 2023. године

ДИРЕКТОР

Татјана Бојанић, с. р.