

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

**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. Примена информационе технологије у транспорту и трговини**

Доноси се SRPS CLC/TR 50542-1 (en), Примене на железници – Дисплеј контролера воза (TDC) у управљачкој кабини – Део 1: Општа архитектура;

повлачи се SRPS CLC/TR 50542-1:2015 (en), Примене на железници – Дисплеј контролера воза (TDC) у возачевој кабини – Део 1: Општа архитектура.

**2. Примена информационе технологије у технологији заштите здравља, укључујући рачунарску томографију**

1) Доноси се SRPS EN ISO 11615 (en), Информатика у здравству – Идентификација медицинских производа – Елементи и структуре података за јединствену идентификацију и размену регулисаних информација о медицинским производима;

повлачи се SRPS EN ISO 11615:2014 (en), Информатика у здравству – Идентификација медицинских производа – Елементи и структуре података за јединствену идентификацију и размену регулисаних информација о медицинским производима.

2) Доноси се SRPS EN ISO 11616 (en), Информатика у здравству – Идентификација медицинских производа – Елементи и структуре података за јединствену идентификацију и размену регулисаних информација о фармацеутским производима;

повлачи се SRPS EN ISO 11616:2014 (en), Информатика у здравству – Идентификација медицинских производа – Елементи и структуре података за јединствену идентификацију и размену регулисаних информација о фармацеутским производима.

**II**

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

**1. Склопови електронских компонената**

SRPS EN 61188-7 (en), Штампане плоче и склопови штампаних плоча – Израда и употреба – Део 7: Електронске компоненте нултог усмерења за израду CAD библиотеке.

**2. Штампана кола и плоче**

SRPS EN 61191-2 (en), Склопови штампаних плоча – Део 2: Спецификација подврсте – Захтеви за лемљене склопове за површинску монтажу.

**3. Алармни системи и системи за упозорење**

1) SRPS EN 50130-4:2012/A1 (en), Алармни системи – Део 4: Електромагнетска компатибилност – Стандард за фамилију производа: захтеви за имуност за компоненте пожарних, противпровалних, противпрепадних, CCTV-а, контроле приступа и социјалних алармних система – Измена 1;

2) SRPS EN 50131-2-7-1:2014/A2 (en), Алармни системи – Противпровални и противпрепадни системи – Део 2-7-1: Противпровални детектори – Детектори лома стакла (акустички) – Измена 2;

3) SRPS EN 50131-2-7-3:2014/A2 (en), Алармни системи – Противпровални и противпрепадни системи – Део 2-7-3: Противпровални детектори – Детектори лома стакла (активни) – Измена 2;

4) SRPS EN 50131-2-8 (en), Алармни системи – Противпровални и противпрепадни системи – Део 2-8: Противпровални детектори – Детектори удараца;

5) SRPS EN 50134-2 (en), Алармни системи – Алармни системи за социјалне потребе – Део 2: Уређаји за окидање;

6) SRPS EN 50134-7 (en), Алармни системи – Алармни системи за социјалне потребе – Део 7: Упутство за употребу;

- 7) SRPS EN 50398-1 (en), Алармни системи – Комбиновани и интегрисани алармни системи – Део 1: Општи захтеви;
- 8) SRPS EN 50518-1 (en), Пријемни центар за надзор и узбуђивање – Део 1: Захтеви за локацију и конструкциони захтеви;
- 9) SRPS EN 60839-11-2 (en), Алармни и електронски безбедносни системи – Део 11-2: Контролни системи електронског приступа – Смернице за примену;
- 10) SRPS EN 60839-11-31 (en), Алармни и електронски безбедносни системи – Део 11-31: Системи за контролу електронског приступа – Основни протокол интероперабилности заснован на веб-сервисима;
- 11) SRPS EN 60839-11-32 (en), Алармни и електронски безбедносни системи – Део 11-32: Системи за контролу електронског приступа – Приступ контроли надзора заснован на веб-сервисима;
- 12) SRPS EN 62676-2-2 (en), Системи видео-надзора за безбедносне примене – Део 2-2: Протоколи видео-преноса – IP имплементација интероперабилности заснована на HTTP и REST услугама;
- 13) SRPS EN 62676-3 (en), Системи видео-надзора за безбедносне примене – Део 3: Аналогни и дигитални видео-интерфејс;
- 14) SRPS EN 62676-4 (en), Системи видео-надзора за безбедносне примене – Део 4: Смернице за употребу;
- 15) SRPS EN 62820-1-1 (en), Системи за интерну комуникацију у зградама – Део 1-1: Општи захтеви;
- 16) SRPS EN 62820-1-2 (en), Системи за интерну комуникацију у зградама – Део 1-2: Захтеви за IP у системима за интерну комуникацију у зградама;
- 17) SRPS EN 62820-2 (en), Системи за интерну комуникацију у зградама – Део 2: Захтеви за напредне безбедносне системе за интерну комуникацију у зградама (ASBIS);
- 18) SRPS CLC/TS 50131-12 (en), Алармни системи – Противпровални и противпрепадни системи – Део 12: Методе и захтеви за активирање и деактивирање противпровалних алармних система (IAS);
- 19) SRPS CLC/TS 50131-2-11 (en), Алармни системи – Противпрепадни и противпровални системи – Део 2-11: Противпровални системи – ALDDR;
- 20) SRPS CLC/TS 50131-2-9 (en), Алармни системи – Противпровални и противпрепадни системи – Део 2-9: Противпровални детектори – Активни детектори инфрацрвених зрака;
- 21) SRPS CLC/TS 50136-7 (en), Алармни системи – Системи и опрема за пренос алармних сигнала – Део 7: Смернице за примену;
- 22) 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);
- 23) SRPS CLC/TS 50661-1 (en), Алармни системи – Спољашњи опсег безбедносних система – Део 1: Системски захтеви.

#### **4. Високонапонске расклопне апаратуре**

- 1) SRPS EN 62271-104 (en), Високонапонске расклопне апаратуре – Део 104: Склопке за наизменичну струју назначеног напона од 52 kV и вишег;
- 2) SRPS EN 62271-3 (en), Високонапонске расклопне апаратуре – Део 3: Дигитални интерфејси који се заснивају на IEC 61850.

#### **5. Постројења – Одводници пренапона**

SRPS EN 60099-8 (en), Одводници пренапона – Део 8: Метал-оксидни одводници пренапона са спољашњим редним искриштем (EGLA) за преносне и дистрибутивне надземне водове за мреже наизменичне струје напона изнад 1 kV.

#### **6. Изолациони системи**

SRPS EN 60071-5 (en), Координација изолације – Део 5: Процедуре за високонапонске претварачке станице једносмерног напона (HVDC).

#### **7. Гасне и парне турбине – Парне машине**

SRPS EN 61064 (en), Пријемна испитивања система за контролу брзине код парних турбина.

#### **8. Обртне машине**

- 1) SRPS EN 60034-12 (en), Обртне електричне машине – Део 12: Карактеристике залетања једнобрзинских трофазних кавезних асинхронних мотора;
- 2) SRPS EN 60034-18-42 (en), Обртне електричне машине – Део 18-42: Парцијална отпорност пражњења електричних изолационих система, употребљених у обртним електричним машинама напајаним из напонских претварача (тип II) – Квалификациона испитивања.

## 9. Хидроенергетика

SRPS EN 62256 (en), Хидрауличне турбине, акумулационе пумпе и пумпне турбине – Реконструкција и побољшање карактеристика.

## 10. Електрична изолација

SRPS EN 61466-1 (en), Композитни ланчани изолатори за надземне водове називног напона већег од 1 000 V – Део 1: Стандардне класе подносивости и спојнице.

## 11. Водови за пренос и дистрибуцију електричне енергије

- 1) SRPS EN 50341-2-4 (en), Надземни електрични водови који прелазе 1 kV наизменичне струје – Део 2-4: Национални нормативни аспекти (NNA) за Немачку (засновани на EN 50341-1:2012);
- 2) SRPS EN 50341-2-5 (en), Надземни електрични водови који прелазе 1 kV наизменичне струје – Део 2-5: Национални нормативни аспекти (NNA) за Данску (засновани на EN 50341-1:2012);
- 3) SRPS EN 50341-2-6 (en), Надземни електрични водови који прелазе 1 kV наизменичне струје – Део 2-6: Национални нормативни аспекти (NNA) за Шпанију (засновани на EN 50341-1:2012);
- 4) SRPS EN 50341-2-7 (en), Надземни електрични водови који прелазе 1 kV наизменичне струје – Део 2-7: Национални нормативни аспекти (NNA) за Финску (засновани на EN 50341-1:2012);
- 5) SRPS EN 50341-2-8 (en), Надземни електрични водови који прелазе 1 kV наизменичне струје – Део 2-8: Национални нормативни аспекти (NNA) за Француску (засновани на EN 50341-1:2012);
- 6) SRPS EN 50341-2-9 (en), Надземни електрични водови који прелазе 1 kV наизменичне струје – Део 2-9: Национални нормативни аспекти (NNA) за Велику Британију и Северну Ирску (засновани на EN 50341-1:2012);
- 7) SRPS EN 50341-2-13 (en), Надземни електрични водови који прелазе 1 kV наизменичне струје – Део 2-13: Национални нормативни аспекти (NNA) за Италију (засновани на EN 50341-1:2012);
- 8) SRPS EN 50341-2-13:2017/A1 (en), Надземни електрични водови који прелазе 1 kV наизменичне струје – Део 2-13: Национални нормативни аспекти (NNA) за Италију (засновани на EN 50341-1:2012) – Измена 1;
- 9) SRPS EN 50341-2-16 (en), Надземни електрични водови који прелазе 1 kV наизменичне струје – Део 2-16: Национални нормативни аспекти (NNA) за Норвешку (засновани на EN 50341-1:2012);
- 10) SRPS EN 50341-2-18 (en), Надземни електрични водови који прелазе 1 kV наизменичне струје – Део 2-18: Национални нормативни аспекти (NNA) за Шведску (засновани на EN 50341-1:2012);
- 11) SRPS EN 50341-2-19 (en), Надземни електрични водови који прелазе 1 kV наизменичне струје – Део 2-19: Национални нормативни аспекти (NNA) за Чешку Републику (засновани на EN 50341-1:2012);
- 12) SRPS EN 50341-2-20 (en), Надземни електрични водови који прелазе 1 kV наизменичне струје – Део 2-20: Национални нормативни аспекти (NNA) за Естонију (засновани на EN 50341-1:2012);
- 13) SRPS EN 50341-2-22 (en), Надземни електрични водови који прелазе 1 kV наизменичне струје – Део 2-22: Национални нормативни аспекти (NNA) за Пољску (засновани на EN 50341-1:2012);
- 14) SRPS EN 50341-2-23 (en), Надземни електрични водови који прелазе 1 kV наизменичне струје – Део 2-23: Национални нормативни аспекти (NNA) за Словачку (засновани на EN 50341-1:2012).

## 12. Трансформатори – Пригушнице

SRPS EN 50386:2013/A1 (en), Пролазни изолатори до 1 kV и од 250 A до 5 kA за трансформаторе напуњене течношћу – Измена 1.

## 13. Изолатори

- 1) SRPS EN 60507 (en), Испитивања вештачким загађењем високонапонских керамичких и стаклених изолатора за примену у системима наизменичне струје;
- 2) SRPS EN 62217 (en), Високонапонски изолатори од полимера за унутрашњу и спољашњу монтажу – Опште дефиниције, испитне методе и критеријуми прихватљивости;
- 3) SRPS EN 62772 (en), Композитни шупљи потпорни изолатори за подстанице наизменичног напона већег од 1 000 V и напона наизменичне струје већег од 1 500 V – Дефиниције, методе испитивања и критеријуми за пријем.

## 14. Проводни изолатори

- 1) SRPS EN 50180-1 (en), Пролазни изолатори за трансформаторе напуњене течношћу изнад 1 kV до 52 kV и од 250 A до 3,15 kA – Део 1: Општи захтеви за пролазне изолаторе;
- 2) SRPS EN 50180-2 (en), Пролазни изолатори за трансформаторе напуњене течношћу изнад 1 kV до 52 kV и од 250 A до 3,15 kA – Део 2: Захтеви за компоненте за пролазне изолаторе;
- 3) SRPS EN 50180-3 (en), Пролазни изолатори за трансформаторе напуњене течношћу изнад 1 kV до 52 kV и од 250 A до 3,15 kA – Део 3: Захтеви за спојеве код пролазних изолатора;

- 4) SRPS EN 50180-3:2017/A1 (en), Пролазни изолатори за трансформаторе напуњене течношћу изнад 1 kV до 52 kV и од 250 A до 3,15 kA – Део 3: Захтеви за спојеве код пролазних изолатора – Измена 1;
- 5) SRPS EN 60137 (en), Изоловани пролазни изолатори за наизменичне напоне изнад 1 000 V;
- 6) SRPS EN 62231-1 (en), Композитни потпорни изолатори за трансформаторске станице наизменичног напона већег од 1 000 V до 245 kV – Део 1: Димензионе, механичке и електричне карактеристике.

#### **15. Испитивање животне средине, укључујући опрему за испитивање**

- 1) SRPS EN 60068-2-18 (en), Испитивања утицаја околине – Део 2-18: Испитивања – Испитивање R и упутство: Вода;
- 2) SRPS EN IEC 60068-2-5 (en), Испитивања утицаја околине – Део 2-5: Испитивања – Испитивање S: Симулирано сунчево зрачење на нивоу тла и упутство за испитивање сунчевог зрачења и временских услова;
- 3) SRPS EN IEC 60068-2-52 (en), Испитивања утицаја околине – Део 2-52: Испитивања – Испитивање Kb: Слана магла, циклички (раствор натријум-хлорида);
- 4) SRPS EN IEC 60068-3-5 (en), Испитивања утицаја околине – Део 3-5: Пратећа документација и упутство – Потврђивање перформанси комора за температурна испитивања;
- 5) SRPS EN IEC 60068-3-6 (en), Испитивања утицаја околине – Део 3-6: Пратећа документација и упутство – Потврђивање перформанси комора за испитивање утицаја температуре/влаге;
- 6) SRPS EN IEC 60721-2-7 (en), Класификација услова околине – Део 2-7: Услови околине који се појављују у природи – Фауна и флора;
- 7) SRPS EN IEC 60721-3-1 (en), Класификација услова околине – Део 3-1: Класификација група параметара околине и њихових строгости – Складиштење;
- 8) SRPS EN IEC 60721-3-2 (en), Класификација услова околине – Део 3-2: Класификација група параметара околине и њихових строгости – Транспорт и руковање.

#### **16. Карактеристике и конструкција машина, апарата, опреме, укључујући поузданост, сигурност функционисања, погодност одржавања, трајност итд.**

- 1) SRPS EN 60300-3-3 (en), Менаџмент сигурношћу функционисања – Део 3-3: Упутство за примену – Трошкови животног циклуса;
- 2) SRPS EN 61703 (en), Математички изрази за поузданост, расположивост, погодност одржавања и логистичку подршку одржавању;
- 3) SRPS EN 62550 (en), Снабдевање резервним деловима.

#### **17. Квалитет уопште, укључујући основне аспекте који се односе на поузданост и погодност за одржавање**

SRPS EN 61078 (en), Блок-дијаграми поузданости.

#### **18. Електронске компоненте уопште**

SRPS EN 61709 (en), Електричне компоненте – Поузданост – Референтни услови за учесталост отказа и модели напрезања за конверзију.

#### **19. Примена информационе технологије у технологији заштите здравља, укључујући рачунарску томографију**

- 1) SRPS EN ISO 11073-10101:2011/A1 (en), Информатика у здравству – Комуникација медицинских уређаја на месту неге – Део 10101: Номенклатура – Измена 1: Додатне дефиниције;
- 2) SRPS EN ISO 11073-10427 (en), Информатика у здравству – Комуникација медицинских уређаја за личну употребу – Део 10427: Специјални уређаји – Монитор статуса напајања медицинских уређаја за личну употребу;
- 3) SRPS CEN ISO/TS 19293 (en), Информатика у здравству – Захтеви за евиденцију издавања медицинског производа;
- 4) SRPS CEN ISO/TS 20443 (en), Информатика у здравству – Идентификација медицинских производа – Смернице за примену ISO 11615 елемената и структуре података за јединствену идентификацију и размену регулисаних информација о медицинским производима;
- 5) SRPS CEN ISO/TS 20451 (en), Информатика у здравству – Идентификација медицинских производа – Смернице за примену ISO 11616 елемената и структуре података за јединствену идентификацију и размену регулисаних информација о фармацеутским производима.

#### **20. Хируршки инструменти и материјали, укључујући хируршке завоје, конце итд.**

SRPS EN IEC 60601-2-2 (en), Електромедицински уређаји – Део 2-2: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе високофреквенцијских хируршких уређаја и високофреквенцијског хируршког прибора.

## **21. Терапијска опрема**

SRPS EN IEC 62667 (en), Електромедицински уређаји – Опрема за зрачење снопом лаких јона – Карактеристике перформанси.

## **22. Електроакустика**

- 1) SRPS EN 62359:2013/A1 (en), Ултразвук – Опис карактеристика поља – Методе испитивања за одређивање термичких и механичких показатеља који се односе на ултразвучна поља за медицинску дијагностику – Измена 1;
- 2) SRPS EN 62489-1:2011/A2 (en), Електроакустика – Системи аудиофреквенцијских индукционих петљи за потпомагање слуха – Део 1: Методе за мерење и специфицирање перформанси компонената система – Измена 2;
- 3) SRPS EN IEC 60118-4:2015/A1 (en), Електроакустика – Слушна помагала – Део 4: Системи са индукционом петљом за потребе слушних помагала – Захтеви за перформансе система – Измена 1;
- 4) SRPS EN IEC 60942 (en), Електроакустика – Калибратори звука.

## **23. Радиографска опрема, укључујући радиографску, дијагностичку и терапијску опрему**

SRPS EN 60601-2-43:2012/A1 (en), Електромедицински уређаји – Део 2-43: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе рендген-апарата за интервентне процедуре – Измена 1.

## **24. Медицинска опрема уопште**

SRPS EN 60601-1-8:2012/A11 (en), Електромедицински уређаји – Део 1-8: Општи захтеви за основну безбедност и битне перформансе – Додатни стандард: Општи захтеви, испитивања и смернице за алармне системе у електромедицинским уређајима и медицинским електричним системима – Измена 11.

## **25. Мерење, регулација и контрола индустријског процеса**

- 1) SRPS EN IEC 61804-2 (en), Функцијски блокови (FB) за управљање процесом и језик за описивање електронског уређаја (EDDL) – Део 2: Спецификација појма FB;
- 2) SRPS EN IEC 62443-4-1 (en), Безбедност система за индустријску аутоматизацију и контролу – Део 4-1: Захтеви за безбедан развој животног века производа.

## **26. Идентификационе картице и сродна средства, укључујући примену картица у банкарству, трговини, телекомуникацијама, транспорту итд.**

- 1) SRPS EN 419212-2 (en), Апликациони интерфејс за сигурносне елементе за електронску идентификацију, аутентификацију и поуздане сервисе – Део 2: Услуге потписа и печата;
- 2) SRPS EN 419212-4 (en), Апликациони интерфејс за сигурносне елементе за електронску идентификацију, аутентификацију и поуздане сервисе – Део 4: Протоколи за специфицирање приватности;
- 3) SRPS EN 419212-5 (en), Апликациони интерфејс за сигурносне елементе за електронску идентификацију, аутентификацију и поуздане сервисе – Део 5: Поуздани е-сервиси.

## **27. Скупови знакова и кодирање информација**

SRPS EN 419221-5 (en), Заштитни профили за TSP криптографске модуле – Део 5: Криптографски модул за поуздане сервисе.

## **28. ИТ безбедност**

- 1) SRPS CEN/TR 419030 (en), Рационализована структура за стандардизацију електронских потписа – Најбоље праксе за мала и средња предузећа;
- 2) SRPS CEN/TR 419040 (en), Рационализована структура за стандардизацију електронских потписа – Смернице за грађане.

## **29. Ђубрива**

- 1) SRPS EN 17041 (en), Ђубрива – Одређивање бора у концентрацијама  $\leq 10$  % применом спектрометрије са азометином-Н;
- 2) SRPS EN 17042 (en), Ђубрива – Одређивање бора у концентрацијама  $> 10$  % применом ацидометријске титрације;
- 3) SRPS EN 17043 (en), Ђубрива – Одређивање молибдена у концентрацијама  $\leq 10$  % применом спектрометрије комплекса са амонијумтиоцијанатом.

### III

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

#### 1. Заштита од криминала

SRPS EN 50132-5-3: 2014 (en), Алармни системи – CCTV системи видео-обезбеђења – Део 5-3: Пренос видео-сигнала – Аналогни и дигитални пренос.

#### 2. Испитивање животне средине, укључујући опрему за испитивање

SRPS EN 60068-2-75:2008 (en), Испитивања утицаја околине – Део 2-75: Испитивања – Испитивање Eh: Испитивања чекићем.

#### 3. Квалитет опште, укључујући основне аспекте који се односе на поузданост и погодност за одржавање

SRPS EN 60300-2:2008 (en), Менаџмент сигурношћу функционисања – Део 2: Смернице за менаџмент сигурношћу функционисања.

#### 4. Радиографска опрема, укључујући радиографску, дијагностичку и терапијску опрему

- 1) SRPS EN 60601-2-8:2008 (sr), Електроmedizinски уређаји – Део 2: Посебни захтеви за безбедност терапеутских рендген-апарата који раде у опсегу од 10 kV до 1 MV;
- 2) SRPS EN 60601-2-11:2008 (en), Електроmedizinски уређаји – Део 2-11: Посебни захтеви за безбедност уређаја за терапију гама зрацима;
- 3) SRPS EN 60627:2007 (sr), Дијагностички рендген-апарати – Карактеристике решетке за спречавање расејаног зрачења за општу намену и мамографију;
- 4) SRPS EN 62220-1:2009 (en), Електроmedizinски уређаји – Карактеристике дигиталних уређаја за имицинг помоћу рендгенског зрачења – Део 1: Одређивање квантне ефикасности детекције.

#### 5. Терапијска опрема

- 1) SRPS EN 60601-2-3:2011 (en), Електроmedizinски уређаји – Део 2: Посебни захтеви за безбедност уређаја за краткоталасну терапију;
- 2) SRPS EN 60601-2-10:2011 (en), Електроmedizinски уређаји – Део 2-10: Посебни захтеви за безбедност нервних и мишићних стимулатора;
- 3) SRPS EN 60601-2-17:2008 (sr), Електроmedizinски уређаји – Део 2-17: Посебни захтеви за безбедност аутоматских „afterloading” уређаја за брахитерапију;
- 4) SRPS EN 60601-2-36:2011 (sr), Електроmedizinски уређаји – Део 2-36: Посебни захтеви за безбедност уређаја за вантелесно индуковану литотрипсију.

#### 6. Електроакустика

- 1) SRPS EN 60118-4:2010 (en), Електроакустика – Слушна помагала – Део 4: Системи са индукционом петљом за потребе слушних помагала – Јачина магнетског поља;
- 2) SRPS EN 60318-3:2010 (en), Електроакустика – Симулатори људске главе и уха – Део 3: Акустички спрежник за калибрисање супрааурикуларних слушалица које се користе у аудиометрији.

#### 7. Дијагностичка опрема

- 1) SRPS EN 60601-2-26:2010 (sr), Електроmedizinски уређаји – Део 2-26: Посебни захтеви за безбедност електроенцефалографа;
- 2) SRPS EN 60601-2-47:2009 (en), Електроmedizinски уређаји – Део 2-47: Посебни захтеви за безбедност, укључујући основне перформансе, амбулантних електрокардиографских система.

#### 8. Опрема за трансфузију, инфузију и инјекцијска опрема

- 1) SRPS EN 60601-2-16:2014 (en), Електроmedizinски уређаји – Део 2-16: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја за хемодијализу, хемодијафилтрацију и хемофилтрацију;
- 2) SRPS EN 60601-2-24:2009 (sr), Електроmedizinски уређаји – Део 2-24: Посебни захтеви за безбедност инфузионих пумпи и регулатора.

#### 9. Медицинска опрема

- 1) SRPS EN 62366:2009 (en), Медицински уређаји – Примена инжењеринга употребљивости на медицинске уређаје;
- 2) SRPS EN 62366:2009/A1:2016 (en), Медицински уређаји – Примена инжењеринга употребљивости на медицинске уређаје – Измена 1.

## **10. Мерење, регулација и контрола индустријског процеса**

- 1) SRPS EN 61285:2009 (en), Управљање индустријским процесима – Безбедност објеката у којима се врше анализе;
- 2) SRPS EN 62541-10:2013 (en), Унифицирана архитектура OPC-а – Део 10: Програми;
- 3) SRPS EN 62541-3:2012 (en), Унифицирана архитектура OPC-а – Део 3: Модел адресног простора;
- 4) SRPS EN 62541-4:2012 (en), Унифицирана архитектура OPC-а – Део 4: Сервиси;
- 5) SRPS EN 62541-5:2012 (en), Унифицирана архитектура OPC-а – Део 5: Информациони модел;
- 6) SRPS EN 62541-6:2012 (en), Унифицирана архитектура OPC-а – Део 6: Мапирања;
- 7) SRPS EN 62541-7:2013 (en), Унифицирана архитектура OPC-а – Део 7: Профили;
- 8) SRPS EN 62541-8:2012 (en), Унифицирана архитектура OPC-а – Део 8: Приступ подацима;
- 9) SRPS EN 62541-9:2013 (en), Унифицирана архитектура OPC-а – Део 9: Аларми и стања.

## **11. Електричко и електронско испитивање, укључујући опрему за испитивање**

SRPS EN 61207-6:2010 (en), Изражавање перформанси анализатора гаса – Део 6: Фотометријски анализатори.

## **12. Документација у администрацији, трговини и индустрији**

SRPS I.B8.001:1995 (sr), Кодови за представљање имена земаља.

## **13. Информационе науке**

- 1) SRPS Z.A4.021:1968 (sr), Документација – Уобличење чланака у периодичним публикацијама;
- 2) SRPS Z.A4.023:1981 (sr), Документација – Библиографска цитирања – Битни и допунски елементи.

## **14. Опште – Терминологија – Стандардизација – Документација (речници)**

SRPS A.C0.003:1979 (sr), Системи појмова и њихово приказивање.

## **15. Папирне картице и траке**

SRPS A.F0.039:1975 (sr), Обрада информација – Небушене папирне картице – Мере – Услови квалитета – Испитивање.

## **16. Издаваштво**

- 1) SRPS Z.A0.500:1957 (sr), Припрема рукописа за штампање;
- 2) SRPS Z.A4.025:1968 (sr), Документација – Кратак садржај периодичних публикација и других докумената;
- 3) SRPS Z.A4.060:1981 (sr), Документација – Регистар публикације.

## **17. Информације и документација**

- 1) SRPS A.C1.202:1992 (sr), Документација – Библиографски подаци који се односе на патентна документа или се налазе у патентним документима;
- 2) SRPS A.E0.001:1972 (sr), Техника мрежног планирања – Називи и објашњења појмова;
- 3) SRPS A.F0.212:1982 (sr), Канцеларијска рачунска постројења – Класификација.

## **18. Цемент – Гипс – Креч – Малтер**

- 1) SRPS EN 1308:2012 (en), Лепкови за плочице – Одређивање клизања;
- 2) SRPS EN 1323:2012 (en), Лепкови за плочице – Бетонске плоче за испитивање;
- 3) SRPS EN 1324:2012 (en), Лепкови за плочице – Одређивање чврстоће приањања при смицању за дисперзивне лепкове;
- 4) SRPS EN 1346:2012 (en), Лепкови за плочице – Одређивање „отвореног” времена;
- 5) SRPS EN 1348:2012 (en), Лепкови за плочице – Одређивање приањања при затезању за цементне лепкове;
- 6) SRPS EN 12002:2012 (en), Лепкови за плочице – Одређивање попречне деформације за цементне лепкове и масе за испуне;
- 7) SRPS EN 12003:2012 (en), Лепкови за плочице – Одређивање приањања при смицању за лепкове на бази реактивне смоле.

## **19. Плута и производи од плуте**

SRPS EN 12781:2012 (en), Зидне облоге – Спецификација за плоче од плуте.

#### 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. 5277/19-51-02/2018  
од 28. јуна 2018. године

В. Д. ДИРЕКТОРА

Татјана Бојанић, с. р.