

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. Примена информационе технологије у технологији заштите здравља**

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 13972 (en), Информатика у здравству – Модели клиничких информација – Карактеристике, структуре и захтеви  
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 13972:2017 (en), Информатика у здравству – Детаљни клинички модели, карактеристике и процеси
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 27269 (en), Информатика у здравству – Међународни резиме здравственог картона пацијента  
повлачи се SRPS EN 17269:2020 (en), Информатика у здравству – Међународни резиме здравственог картона пацијента

#### **2. Оптиелектроника – Ласерска опрема**

Доноси се SRPS IEC TR 60825-14 (en), Безбедност ласерских производа – Део 14: Упутство за корисника  
повлачи се SRPS IEC/TR 60825-14:2008 (en), Безбедност ласерских производа – Део 14: Упутство за корисника

#### **3. Оцењивање усаглашености**

Доноси се SRPS ISO/IEC 17060 (sr), Оцењивање усаглашености – Кодекс добре праксе  
повлачи се SRPS ISO/IEC Guide 60:2007 (sr), Оцењивање усаглашености – Кодекс добре праксе

#### **4. Хемикалије за пречишћавање воде**

- 1) Доноси се SRPS EN 1421 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Амонијум-хлорид  
повлачи се SRPS EN 1421:2013 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Амонијум-хлорид
- 2) Доноси се SRPS EN 12120 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Натријум хидроген-сулфит  
повлачи се SRPS EN 12120:2014 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Натријум хидроген-сулфит
- 3) Доноси се SRPS EN 12121 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Натријум-дисулфит  
повлачи се SRPS EN 12121:2014 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Натријум-дисулфит
- 4) Доноси се SRPS EN 12123 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Амонијум-сулфат  
повлачи се SRPS EN 12123:2014 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Амонијум-сулфат

- 5) Доноси се SRPS EN 12124 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Натријум-сулфит  
повлачи се SRPS EN 12124:2014 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Натријум-сулфит
- 6) Доноси се SRPS EN 12126 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Течни амонијак  
повлачи се SRPS EN 12126:2014 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Течни амонијак
- 7) Доноси се SRPS EN 12175 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Хексафлуорсиликатна киселина  
повлачи се SRPS EN 12175:2014 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Хексафлуорсиликатна киселина
- 8) Доноси се SRPS EN 14805 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Натријум-хлорид за електрохлоринацију на лицу места употребом немембранске технологије  
повлачи се SRPS EN 14805:2012 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде за људску употребу – Натријум-хлорид за електрохлоризацију употребом немембранске технологије на лицу места
- 9) Доноси се SRPS EN 16370 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Натријум-хлорид за електрохлоринацију на лицу места употребом мембранских ћелија  
повлачи се SRPS EN 16370:2014 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Натријум-хлорид за електрохлоринацију на лицу места употребом мембранских ћелија

## 5. Заштита од пожара

Доноси се SRPS EN 12101-6 (en), Системи за контролу дима и топлоте – Део 6: Спецификације система за натпритисак – Сетови  
повлачи се SRPS EN 12101-6:2008 (en), Системи за контролу дима и топлоте – Део 6: Спецификације система за натпритисак – Сетови

## 6. Заштитна опрема за главу

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 16321-1 (en), Заштита очију и лица током рада – Део 1: Општи захтеви  
повлаче се:  
SRPS EN 166:2008 (sr), Лична заштита очију – Спецификације  
SRPS EN 169:2008 (sr), Лична заштита очију – Филтри за заваривање и сродне технике – Захтеви у погледу коефицијента трансмисије и препоручена употреба  
SRPS EN 170:2008 (en), Лична заштита очију – Филтри за ултраљубичасто зрачење – Захтеви у погледу коефицијента и препоручена употреба  
SRPS EN 171:2008 (en), Лична заштита очију – Филтри за инфрацрвено зрачење – Захтеви у погледу коефицијента трансмисије и препоручена употреба  
SRPS EN 172:2008 (en), Лична заштита очију – Филтри за сунчеву бљештаву светлост за коришћење на раду  
SRPS EN 379:2011 (sr), Лична заштита очију – Аутоматски филтри за заваривање
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 16321-3 (en), Заштита очију и лица током рада – Део 3: Додатни захтеви за мрежасте штитнике  
повлаче се:  
SRPS EN 166:2008 (sr), Лична заштита очију – Спецификације  
SRPS EN 1731:2009 (sr), Лична заштита очију – Мрежасте штитнице за очи и лице

## **7. Офталмолошка опрема**

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 10942 (en), Офталмолошки инструменти – Директни офталмоскопи повлачи се SRPS EN ISO 10942:2012 (en), Офталмолошки инструменти – Директни офталмоскопи
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 15798 (en), Офталмолошки имплантати – Офталмолошка вискозноеластична хируршка средства  
повлаче се:  
SRPS EN ISO 15798:2014 (en), Офталмолошки имплантати – Офталмолошка високоеластична хируршка средства  
SRPS EN ISO 15798:2014/A1:2018 (en), Офталмолошки имплантати – Офталмолошка вискозно-еластична хируршка средства – Измена 1

## **8. Цевоводи и спојнице**

Доноси се SRPS EN ISO 6149-1 (en), Прикључци за хидрауличне флуиде за пренос снаге и општу намену – Навојни отвори и чепови са ISO 261 метричким навојима и заптивањем помоћу О-прстена – Део 1: Навојни отвори са скраћеним лежиштем за О-прстен  
повлачи се SRPS EN 6149-1:2019 (en), Прикључци за хидрауличне флуиде за пренос снаге и општу намену – Навојни отвори и чепови са ISO 261 метричким навојима и заптивањем помоћу О-прстена – Део 1: Навојни отвори са скраћеним лежиштем за О-прстен

## **9. Производи од алуминијума**

Доноси се SRPS EN 573-3 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Хемијски састав и облик производа за пластичну прераду – Део 3: Хемијски састав и облик производа  
повлаче се:  
SRPS EN 573-3:2019 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Хемијски састав и облик производа за пластичну прераду – Део 3: Хемијски састав и облик производа  
SRPS EN 573-3:2019 (sr), Алуминијум и легуре алуминијума – Хемијски састав и облик производа за пластичну прераду – Део 3: Хемијски састав и облик производа

## **10. Испитивање без разарања**

Доноси се SRPS EN ISO 17405 (en), Испитивање без разарања – Ултразвучно испитивање – Техника испитивања облога добијених заваривањем, ваљањем и експлозијом  
повлачи се SRPS EN ISO 17405:2016 (en), Испитивање без разарања – Ултразвучно испитивање – Техника испитивања облога добијених заваривањем, ваљањем и експлозијом

## **11. Механичко испитивање метала**

Доноси се SRPS EN ISO 16808 (en), Метални материјали – Лим и трака – Одређивање криве двоосног напрезања испитивањем дубоким извлачењем с оптичким мерним системима  
повлачи се SRPS EN ISO 16808:2016 (en), Метални материјали – Лим и трака – Одређивање криве двоосног напрезања испитивањем дубоким извлачењем с оптичким мерним системима

## **12. Примена информационе технологије на информације, документацију и издаваштво**

Доноси се SRPS ISO 15836-1 (sr), Информације и документација – Скуп елемената метаподатака Даблинско језгро – Базични елементи  
повлачи се SRPS ISO 15836:2015 (en), Информације и документација – Комплет метаподатака Даблинског језгра

## **13. Информационе науке**

- 1) Доноси се SRPS ISO 690 (en), Информације и документација – Смернице за библиографске референце и цитирања у информационам ресурсима  
повлачи се SRPS ISO 690:2015 (en), Информације и документација – Смернице за библиографске референце и цитирања у информационам ресурсима

- 2) Доноси се SRPS ISO 16175-1 (en), Информације и документација – Процеси и функционални захтеви за софтвер за управљање документарним материјалом – Део 1: Функционални захтеви и придружено упутство за апликације за управљање дигиталним документарним материјалом повлачи се SRPS ISO 16175-1:2013 (en), Информације и документација – Принципи и функционални захтеви за записе у окружењу електронске канцеларије – Део 1: Преглед и изјава о принципима
- 3) Доноси се SRPS ISO/TS 16175-2 (en), Информације и документација – Процеси и функционални захтеви за софтвер за управљање документарним материјалом – Део 2: Упутство за избор, пројектовање, примену и одржавање софтвера за управљање документарним материјалом повлаче се:  
 SRPS ISO 16175-2:2013 (en), Информације и документација – Принципи и функционални захтеви за записе у окружењу електронске канцеларије – Део 2: Смернице и функционални захтеви за системе управљања дигиталним записима  
 SRPS ISO 16175-3:2013 (en), Информације и документација – Принципи и функционални захтеви за записе у окружењу електронске канцеларије – Део 3: Смернице и функционални захтеви за записе у пословним системима

#### 14. Цевоводи и елементи цевовода

Доноси се SRPS EN ISO 3501 (en), Системи цевовода од пластичних маса – Механички спојеви фитинга и цеви под притиском – Метода испитивања отпорности на извлачење под константном лонгитудиналном силом  
 повлачи се SRPS EN ISO 3501:2017 (en), Системи цевовода од пластичних маса – Механички спојеви фитинга и цеви под притиском – Метода испитивања отпорности на извлачење под константном лонгитудиналном силом

#### 15. Лифтови – Покретне степенице

- 1) Доноси се SRPS EN 81-21 (en), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Лифтови за превоз лица и терета – Део 21: Нови путнички и теретно-путнички лифтови, који се уграђују у постојеће зграде  
 повлачи се SRPS EN 81-21:2018 (en), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Лифтови за превоз лица и терета – Део 21: Нови путнички и теретно-путнички лифтови, који се уграђују у постојеће зграде
- 2) Доноси се SRPS EN 81-28 (en), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Лифтови за превоз лица и терета – Део 28: Даљинска дојава опасности за путничке и теретно-путничке лифтове  
 повлачи се SRPS EN 81-28:2019 (en), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Лифтови за превоз лица и терета – Део 28: Даљинска дојава опасности за путничке и теретно-путничке лифтове
- 3) Доноси се SRPS EN 81-58 (en), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Преглед и испитивање – Део 58: Врата возног окна, испитивање отпорности на пожар  
 повлачи се SRPS EN 81-58:2018 (en), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Преглед и испитивање – Део 58: Врата возног окна, испитивање отпорности на пожар
- 4) Доноси се SRPS EN 81-71 (en), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Посебна примена за путничке и теретно-путничке лифтове – Део 71: Лифтови отпорни на вандалско понашање  
 повлачи се SRPS EN 81-71:2019 (en), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Посебна примена за путничке и теретно-путничке лифтове – Део 71: Лифтови отпорни на вандалско понашање
- 5) Доноси се SRPS EN 81-77 (en), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Посебна примена за путничке и теретно-путничке лифтове – Део 77: Лифтови изложени сеизмичким условима

повлачи се SRPS EN 81-77:2019 (en), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Посебна примена за лифтове за превоз лица и теретно-путничке лифтове – Део 77: Лифтови изложени сеизмичким условима

## **16. Ергономија**

Доноси се SRPS EN ISO 8996 (en), Ергономија топлотне средине – Утврђивање брзине метаболизма  
повлачи се SRPS EN ISO 8996:2008 (en), Ергономија топлотне средине – Утврђивање метаболичке брзине

## **II**

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

### **1. Каблови**

SRPS HD 605 S3 (sr), Електрични каблови – Допунске методе испитивања

### **2. Системи напајања електричном енергијом**

SRPS HD 60364-5-56 (sr), Електричне инсталације ниског напона – Део 5-56: Избор и постављање електричне опреме – Сигурносни системи

### **3. Цеви за електричне сврхе**

- 1) SRPS EN 60670-1:2010/A1 (sr), Кутије и кућишта за електрични прибор за домаћинство и сличне фиксне електричне инсталације – Део 1: Општи захтеви – Измена 1
- 2) SRPS EN 60670-22 (sr), Кутије и кућишта за електрични прибор за домаћинство и сличне фиксне електричне инсталације – Део 22: Посебни захтеви за кутије и кућишта за повезивање

### **4. Утикачи, прикључнице, спојнице**

SRPS IEC 60884-2-7 (sr), Утикачи и прикључнице за домаћинство и сличне сврхе – Део 2-7: Посебни захтеви за продужне савитљиве каблове

### **5. Кабловски дистрибуциони системи**

- 1) SRPS EN 50529-1 (sr), Стандард за електромагнетску компатибилност (ЕМС) мреже – Део 1: Жичане телекомуникационе мреже које користе телефонске жице
- 2) SRPS EN 50529-2 (sr), Стандард за електромагнетску компатибилност (ЕМС) мреже – Део 2: Жичане телекомуникационе мреже које користе коаксијалне каблове

### **6. ИТ безбедност**

- 1) SRPS EN 17529 (en), Заштита података и интегрисана и подразумевана приватност
- 2) SRPS EN ISO/IEC 29151 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Правила добре праксе за заштиту личних идентификационих информација
- 3) SRPS ISO/IEC 27000 (sr), Информационе технологије – Технике безбедности – Системи менаџмента безбедношћу информација – Преглед и речник
- 4) SRPS ISO/IEC 27005 (sr), Информационе технологије – Технике безбедности – Менаџмент ризицима по безбедност информација

### **7. Примена информационе технологије у технологији заштите здравља**

- 1) SRPS EN ISO/IEEE 11073-40101 (en), Информатика у здравству – Интероперабилност уређаја – Део 40101: Основно – Сајбер-безбедност – Процеси за оцењивање рањивости
- 2) SRPS EN ISO/IEEE 11073-40102 (en), Информатика у здравству – Интероперабилност уређаја – Део 40102: Основно – Сајбер-безбедност – Способност за ублажавање

## **8. Квалитет уопште**

- 3) SRPS EN IEC 60300-3-4 (en), Менаџмент поузданошћу – Део 3-4: Упутство за примену – Спецификација захтева за поузданост

## **9. Електроакустика**

- 1) SRPS EN 61094-2:2010/A1 (en), Електроакустика – Мерни микрофони – Део 2: Примарна метода за калибрисање притиска лабораторијских стандардних микрофона на основу методе реципроцитета – Измена 1
- 2) SRPS EN IEC 60118-16 (en), Електроакустика – Слушна помагала – Део 16: Дефинисање и верификација карактеристика слушних помагала
- 3) SRPS EN IEC 60318-8 (en), Електроакустика – Симулатори људске главе и уха – Део 8: Акустичка спојница за мерења при високим фреквенцијама слушних помагала и слушалица спојених са ухом помоћу ушних уметака
- 4) SRPS EN IEC 60645-6 (en), Електроакустика – Аудиометријски уређаји и опрема – Део 6: Инструменти за мерење отоакустичке емисије
- 5) SRPS EN IEC 62127-1 (en), Ултразвук – Хидрофони – Део 1: Мерење и опис карактеристика ултразвучних поља за медицинске сврхе

## **10. Терапијска опрема**

SRPS EN IEC 61689 (en), Ултразвук – Системи за физиотерапију – Спецификације поља и методе мерења у фреквенцијском опсегу од 0,5 MHz до 5 MHz

## **11. Радиографска опрема**

- 1) SRPS EN IEC 61223-3-7 (en), Вредновање и рутинско испитивање у одељењима за медицински имиџинг – Део 3-7: Пријемна испитивања и испитивања константности – Перформансе имиџинга стоматолошке рендгенске опреме за компјутеризовану томографију конусним снопом
- 2) SRPS EN IEC 61675-1 (en), Уређаји за снимање помоћу радионуклида – Карактеристике и услови испитивања – Део 1: Позитронски емисиони томографи

## **12. Дијагностичка опрема**

- 1) SRPS EN IEC 60601-2-41 (en), Електромедицински уређаји – Део 2-41: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе хируршких светилки и дијагностичких светилки
- 2) SRPS EN IEC 62563-2 (en), Електромедицински уређаји – Системи за приказивање медицинске слике – Део 2: Испитивања прихватљивости и константности уређаја за приказивање медицинске слике

## **13. Медицинска опрема уопште**

- 1) SRPS EN IEC 81001-5-1 (en), Безбедност, ефективност и заштита софтвера и ИТ система у здравству – Део 5-1: Безбедност – Активности у животном циклусу производа
- 2) SRPS IEC TR 80002-1 (en), Софтвер за медицинске уређаје – Део 1: Упутство за примену ISO 14971 на софтвер за медицинске уређаје

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

- 1) SRPS EN IEC 61918:2018/A1 (en), Индустријске комуникационе мреже – Инсталисање комуникационих мрежа у индустријским просторијама – Измена 1
- 2) SRPS EN IEC 62264-6 (en), Интеграција система за управљање предузећем – Део 6: Модел услуге за размену порука
- 3) SRPS EN IEC 62439-2 (en), Индустријске комуникационе мреже – Мреже за аутоматизацију високе расположивости – Део 2: Протокол редундансе медијума (MRP)

- 4) SRPS EN IEC 62439-3 (en), Индустрijске комуникационе мреже – Мреже за аутоматизацију високе расположивости – Део 3: Протокол упоредне редунадансе (PRP) и беспрекидна редунаданса високе расположивости (HSR)

#### **15. Арматуре**

SRPS EN IEC 60534-4 (en), Регулациони вентили за индустрijске процесе – Део 4: Преглед и рутинско испитивање

#### **16. Инструменти за мерење температуре**

SRPS EN IEC 60751 (en), Индустрijски платински отпорни термометри и платински температурни сензори

#### **17. Информациона технологија (ИТ) уопште**

SRPS EN IEC 62872-2 (en), Мерење, контрола и аутоматизација индустрijских процеса – Део 2: Интернет ствари (IoT) – Апликативни оквир захтева за одзив менаџмента енергијом у индустрijским постројењима

#### **18. Индустрijски аутоматизовани системи**

SRPS EN IEC 62714-5 (en), Формат размене техничких података за употребу у инжењерингу система индустрijске аутоматизације – Језик обележавања у аутоматизацији (AML) – Део 5: Комуникација

#### **19. Заштита од пожара**

- 1) SRPS EN 12101-13 (en), Системи за контролу дима и топлоте – Део 13: Системи са натпритиском – Пројектовање и метода израчунавања, уградња, испитивање прихватљивости, редовно испитивање и одржавање
- 2) SRPS EN 14972-10 (en), Инсталације за гашење пожара – Системи са воденом маглом – Део 10: Протокол испитивања за системе са отвореним млазницама за заштиту атријума помоћу бочних млазница

#### **20. Услуге уопште**

SRPS EN 17371-2 (en), Обезбеђивање услуга – Део 2: Уговори за услуге – Смернице за израду, садржај и структуру уговора

#### **21. Заварени спојеви**

SRPS EN ISO 23864 (en), Испитивање без разарања заварених спојева – Ултразвучно испитивање – Употреба аутоматизоване технике потпуног фокусирања (TFM) и сродних технологија

#### **22. Испитивање без разарања**

- 1) SRPS EN 17391 (en), Испитивање без разарања – Испитивање акустичном емисијом – Праћење акустичне емисије у експлоатацији металне опреме под притиском и конструкција – Општи захтеви
- 2) SRPS EN 17501 (en), Испитивање без разарања – Термографско испитивање – Активна термографија са ласерима

#### **23. Опрема за експлоатацију, бушење и вађење**

SRPS EN ISO 19901-10 (en), Индустрija нафте и природног гаса – Специфични захтеви за поморске конструкције – Део 10: Геофизичка испитивања на мору

#### **24. Производи од гуме и пластичних маса**

SRPS EN ISO 16486-4 (en), Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање гасовитим горивима – Системи цевовода од непластификованог поламида (PA-U) са спајањем топлеењем и механичким спајањем – Део 4: Вентили

## **25. Делови за причвршћивање уопште**

SRPS CEN ISO/TR 20491 (en), Делови за причвршћивање – Основе водоничне кртости у челичним деловима за причвршћивање

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

- 1) SRPS ISO 30300 (sr), Информације и документација – Менаџмент документарним материјалом – Основни појмови и вокабулар
- 2) SRPS ISO 30301 (sr), Информације и документација – Менаџмент документарним материјалом – Захтеви

## **27. Информационе науке**

- 1) SRPS ISO 7154 (en), Документација – Библиографска правила улагања
- 2) SRPS ISO 7220 (en), Информације и документација – Представљање каталога стандарда
- 3) SRPS ISO 17068 (en), Информације и документација – Складиштење дигиталног документарног материјала код поуздане треће стране
- 4) SRPS ISO 17316 (en), Информације и документација – Међународни стандардни идентификатор везе (ISLI)
- 5) SRPS ISO 20247 (en), Информације и документација – Међународни идентификатор библиотечких јединица (ILII)
- 6) SRPS ISO 21110 (en), Информације и документација – Приправност и реаговање у ванредним ситуацијама
- 7) SRPS ISO/TR 21946 (en), Информације и документација – Вредновање управљања документарним материјалом
- 8) SRPS ISO/TR 21965 (en), Информације и документација – Менаџмент документарним материјалом у оквиру архитектуре предузећа
- 9) SRPS ISO/TR 22038 (en), Информације и документација – Опис и представљање информација о ауторским правима
- 10) SRPS ISO 27729 (en), Информације и документација – Међународни стандардни идентификатор имена (ISNI)
- 11) SRPS ISO 27730 (en), Информације и документација – Међународни стандардни идентификатор збирки (ISCI)

## **28. Издаваштво**

SRPS ISO 6357 (en), Документација – Наслов на хрпту књига и других публикација

## **29. Примена информационе технологије на информације, документацију и издаваштво**

- 1) SRPS ISO 2709 (en), Информације и документација – Формат за размену информација
- 2) SRPS ISO 8459 (en), Информације и документација – Именик елемената библиографских података за размену података и истраживање

## **III**

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

### **1. Медицинска опрема**

- 1) SRPS EN 80601-2-30:2012 (en), Електромедицински уређаји – Део 2-30: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе аутоматизованих неинвазивних сфигмоманометара
- 2) SRPS EN 80601-2-30:2012/A1:2016 (en), Електромедицински уређаји – Део 2-30: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе аутоматизованих неинвазивних сфигмоманометара – Измена 1



## **2. Хирушки, протетички и ортопедски имплантати**

SRPS ISO 5841-1:1999 (sr), Електростимулатори срца – Део 1: Електростимулатори срца за имплантацију – (Идентичан са ISO 5841-1:1989)

## **3. Опрема за трансфузију, инфузију и инјекцијска опрема**

SRPS EN 60601-2-16:2016 (en), Електромедицински уређаји – Део 2-16: Посебни захтеви за безбедност и битне перформансе уређаја за хемодијализу, хемодијафилтрацију и хемофилтрацију

## **4. Радиографска опрема**

SRPS EN 62464-1:2009 (en), Уређај за магнетну резонанцу за медицински имиџинг – Део 1: Одређивање битних параметара квалитета слике

## **5. Дијагностичка опрема**

SRPS EN 60601-2-40:2011 (sr), Електромедицински уређаји – Део 2-40: Посебни захтеви за безбедност електромиографа и уређаја за изазивање одзива

## **6. Остала медицинска опрема**

1) SRPS EN 60601-2-39:2011 (sr), Електромедицински уређаји – Део 2-39: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја за перитонеалну дијализу

2) SRPS EN 60601-2-39:2011/A11:2012 (sr), Електромедицински уређаји – Део 2-39: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја за перитонеалну дијализу – Измена 11

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

1) SRPS EN 60534-3-1:2009 (en), Регулациони вентили за индустријске процесе – Део 3-1: Мере – Уградне мере за двосмерне равне вентиле са прирубницама и двосмерне угаоне вентиле са прирубницама

2) SRPS EN 61158-1:2014 (en), Индустријске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 1: Преглед и упутство за серије стандарда IEC 61158 и IEC 61784

3) SRPS EN 61158-3-4:2014 (en), Индустријске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 3-4: Дефиниција сервиса слоја линка за податке – Елементи типа 4

4) SRPS EN 61158-3-12:2014 (en), Индустријске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 3-12: Дефиниција сервиса слоја линка за податке – Елементи типа 12

5) SRPS EN 61158-3-19:2014 (en), Индустријске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 3-19: Дефиниција сервиса слоја линка за податке – Елементи типа 19

6) SRPS EN 61158-3-21:2013 (en), Индустријске комуникационе мреже – Спецификације индустријске сабирнице – Део 3-21: Дефиниција сервиса слоја линка за податке – Елементи типа 21

7) SRPS EN 61158-4-2:2015 (en), Индустријске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 4-2: Спецификација протокола слоја линка за податке – Елементи типа 2

8) SRPS EN 61158-4-3:2015 (en), Индустријске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 4-3: Спецификација протокола слоја линка за податке – Елементи типа 3

9) SRPS EN 61158-4-4:2015 (en), Индустријске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 4-4: Спецификација протокола слоја линка за податке – Елементи типа 4

10) SRPS EN 61158-4-12:2015 (en), Индустријске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 4-12: Спецификација протокола слоја линка за податке – Елементи типа 12

11) SRPS EN 61158-4-19:2015 (en), Индустријске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 4-19: Спецификација протокола слоја линка за податке – Елементи типа 19

12) SRPS EN 61158-4-21:2013 (en), Индустријске комуникационе мреже – Спецификације индустријске сабирнице – Део 4-21: Спецификација протокола слоја линка за податке – Елементи типа 21

13) SRPS EN 61158-4-24:2015 (en), Индустријске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 4-24: Спецификација протокола слоја линка за податке – Елементи типа 24

- 14) SRPS EN 61158-5-2:2014 (en), Индустриске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 5-2: Дефиниција сервиса слоја апликације – Елементи типа 2
- 15) SRPS EN 61158-5-4:2014 (en), Индустриске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 5-4: Дефиниција сервиса слоја апликације – Елементи типа 4
- 16) SRPS EN 61158-5-10:2014 (en), Индустриске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 5-10: Дефиниција сервиса слоја апликације – Елементи типа 10
- 17) SRPS EN 61158-5-12:2014 (en), Индустриске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 5-12: Дефиниција сервиса слоја апликације – Елементи типа 12
- 18) SRPS EN 61158-5-19:2014 (en), Индустриске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 5-19: Дефиниција сервиса слоја апликације – Елементи типа 19
- 19) SRPS EN 61158-5-21:2013 (en), Индустриске комуникационе мреже – Спецификације индустриске сабирнице – Део 5-21: Дефиниција сервиса слоја апликације – Елементи типа 21
- 20) SRPS EN 61158-5-23:2014 (en), Индустриске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 5-23: Дефиниција сервиса слоја апликације – Елементи типа 23
- 21) SRPS EN 61326-3-2:2009 (en), Електрични уређаји и опрема за мерење, управљање и лабораториску употребу – Захтеви за електромагнетску компатибилност – Део 3-2: Захтеви за имуност за системе који се односе на безбедност и за опрему за коју је предвиђено да обавља функције које се односе на безбедност (сигурност функционисања) – Индустриске примене са специфицираним електромагнетским окружењем

## **8. Примена информационе технологије у индустрији**

- 1) SRPS EN 61784-1:2014 (en), Индустриске комуникационе мреже – Профили – Део 1: Профили сабирница
- 2) SRPS EN 61784-2:2014 (en), Индустриске комуникационе мреже – Профили – Део 2: Додатни профили сабирница за мреже у реалном времену засноване на ISO/IEC 8802-3

## **9. Каблови**

SRPS HD 605 S2:2009 (en), Електрични каблови – Допунске методе испитивања

## **10. Нисконапонске расклопне апаратуре**

SRPS EN 62026-1:2009 (en), Нисконапонске расклопне апаратуре – Интерфејси за контролере (CDI) – Део 1: Општа правила

## **11. Електрична друмска возила**

SRPS EN 61851-1:2012 (en), Проводни систем за пуњење електричног возила – Део 1: Општи захтеви

## **12. Примарне ћелије и акумулатори**

SRPS EN 60086-4:2015 (en), Примарне батерије – Део 4: Безбедност литијумских батерија

## **13. Испитивање животне средине**

SRPS EN 60068-2-82:2013 (en), Испитивање утицаја околине – Део 2-82: Испитивања – Испитивање XW1: Методе испитивања металних неравнина за електронске и електричне компоненте

## **14. Системи напајања електричном енергијом**

SRPS HD 60364-8-1:2016 (sr), Електричне инсталације ниског напона – Део 8-1: Енергетска ефикасност

## **15. Хемијске карактеристике земљишта**

SRPS ISO 10390:2007 (sr), Квалитет земљишта – Одређивање рН-вредности

#### 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. 2203/30-51-02/2022  
од 29. јула 2022. године

ДИРЕКТОР

Татјана Бојанић, с. р.