

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

## 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. Даљинско управљање – Даљинско мерење

Доноси се SRPS EN 13757-4 (en), Комуникациони систем за мераче и даљинско читавање мерача – Део 4: Бежична М-Bus комуникација

повлачи се SRPS EN 13757-4:2017 (en), Комуникациони систем за мераче и даљинско читавање мерача – Део 4: Бежично читавање мерача (радио-читавање мерача за рад у SRD опсегу)

#### 2. Идентификационе картице и сродна средства

Доноси се SRPS ISO/IEC 10373-3 (en), Идентификационе картице – Методе испитивања – Део 3: Картице са интегрисаним колом са контактима и одговарајућим уређајима интерфејса

повлачи се SRPS ISO/IEC 10373-3:2018 (en), Идентификационе картице – Методе испитивања – Део 3: Картице са интегрисаним колом са контактима и одговарајућим уређајима интерфејса

#### 3. ИТ безбедност

1) Доноси се SRPS ISO/IEC 9798-3 (en), Технике безбедности ИТ – Аутентификација ентитета – Део 3: Механизми који користе технике дигиталног потписа

повлачи се SRPS ISO/IEC 9798-3:2018 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Аутентификација ентитета – Део 3: Механизми који користе технике дигиталног потписа

2) Доноси се SRPS ISO/IEC 10118-3 (en), Технике безбедности ИТ – Хеш-функције – Део 3: Наменске хеш-функције

повлачи се SRPS ISO/IEC 10118-3:2018 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Хеш-функције – Део 3: Наменске хеш-функције

3) Доноси се SRPS ISO/IEC 11770-2 (en), Технике безбедности ИТ – Управљање кључем – Део 2: Механизми који користе симетричне технике

повлачи се SRPS ISO/IEC 11770-2:2018 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Управљање кључем – Део 2: Механизми који користе симетричне технике

4) Доноси се SRPS ISO/IEC 14888-3 (en), Технике безбедности ИТ – Дигитални потписи са додатком – Део 3: Механизми који се заснивају на дискретном логаритму

повлачи се SRPS ISO/IEC 14888-3:2018 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Дигитални потписи са додатком – Део 3: Механизми који се заснивају на дискретном логаритму

5) Доноси се SRPS ISO/IEC 27005 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Менаџмент ризицима по безбедност информација

повлаче се:

SRPS ISO/IEC 27005:2013 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Менаџмент ризицима по безбедност информација

SRPS ISO/IEC 27005:2017 (sr), Информационе технологије – Технике безбедности – Менаџмент ризицима по безбедност информација

#### 4. Оптиелектроника – Ласерска опрема

1) Доноси се SRPS IEC TR 60825-3 (en), Безбедност ласерских производа – Део 3: Смернице за ласерске дисплеје и приказе

повлачи се SRPS IEC/TR 60825-3:2008 (en), Безбедност ласерских производа – Део 3: Смернице за ласерске представе и приредбе

2) Доноси се SRPS IEC TR 60825-13 (en), Безбедност ласерских производа – Део 13: Мерења за класификацију ласерских производа

повлачи се SRPS IEC/TR 60825-13:2008 (en), Безбедност ласерских производа – Део 13: Мерења за класификацију ласерских производа

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

Доноси се SRPS CLC/TR IEC 62453-41 (en), Спецификација интерфејса FDT-а – Део 41: Профил интеграције објектног модела – Уобичајени објектни модел

повлачи се SRPS CLC/TR 62453-41:2012 (en), Спецификација интерфејса FDT-а – Део 41: Профил интеграције објектног модела – Уобичајени објектни модел

## **6. Софтвер**

- 1) Доноси се SRPS ISO/IEC/IEEE 26511 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Захтеви за менаџере информација за кориснике система, софтвера и услуга  
повлачи се SRPS ISO/IEC IEEE 26511:2015 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Захтеви за менаџере корисничке документације
- 2) Доноси се SRPS ISO/IEC/IEEE 90003 (en), Софтверски инжењеринг – Смернице за примену ISO 9001:2015 на рачунарски софтвер  
повлачи се SRPS ISO/IEC 90003:2017 (en), Софтверски инжењеринг – Смернице за примену ISO 9001:2008 на рачунарски софтвер

## **7. Стерилисана амбалажа**

Доноси се SRPS EN 868-8 (en), Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства – Део 8: Контејнери за вишекратну употребу, за стерилизацију паром усаглашену са EN 285 – Захтеви и методе испитивања

повлачи се SRPS EN 868-8:2011 (en), Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства – Део 8: Контејнери за вишекратну употребу, за стерилизацију паром усаглашену са EN 285 – Захтеви и методе испитивања

## **8. Опрема за анестезију, заштиту органа за дисање и реанимацију**

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 10524-1 (en), Регулатори притиска гаса за медицинску употребу – Део 1: Регулатори притиска и регулатори притиска са уређајима за мерење протока гаса  
повлачи се SRPS EN ISO 10524-1:2011 (en), Регулатори притиска гаса за медицинску употребу – Део 1: Регулатори притиска и регулатори притиска са уређајима за мерење протока гаса
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 10524-2 (en), Регулатори притиска гаса за медицинску употребу – Део 2: Подстаница за централно снабдевање гаса са колекторима и регулаторима притиска  
повлачи се SRPS EN ISO 10524-2:2011 (en), Регулатори притиска гаса за медицинску употребу – Део 2: Подстаница за централно снабдевање гаса са колекторима и регулаторима притиска
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 10524-3 (en), Регулатори притиска гаса за медицинску употребу – Део 3: Регулатори притиска интегрисани са вентилима боце (VIPR)  
повлаче се:  
SRPS EN ISO 10524-3:2011 (en), Регулатори притиска гаса за медицинску употребу – Део 3: Регулатори притиска интегрисани са вентилима боце  
SRPS EN ISO 10524-3:2011/A1:2013 (en), Регулатори притиска за употребу са медицинским гасом – Део 3: Регулатори притиска са уграђеним цилиндричним вентилима – Измена 1
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 80601-2-61 (en), Медицинска електрична опрема – Део 2-61: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе опреме за пулсни оксиметар  
повлачи се SRPS EN ISO 80601-2-61:2012 (en), Медицинска електрична опрема – Део 2-61: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе опреме за пулсни оксиметар

## **9. Пластичне масе**

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 294-4 (en), Пластичне масе – Инјекционо пресовање узорака за испитивање од термопластичних материјала – Део 4: Одређивање скупљања отпреска  
повлачи се SRPS EN ISO 294-4:2013 (en), Пластичне масе – Инјекционо пресовање узорака за испитивање од термопластичних материјала – Део 4: Одређивање скупљања отпреска
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 2818 (en), Пластичне масе – Машинска припрема узорака за испитивање  
повлачи се SRPS EN ISO 2818:2013 (en), Пластичне масе – Машинска припрема узорака за испитивање

## 10. Заварени спојеви

Доноси се SRPS EN 14728 (en), Неправилности у термопластичним варовима – Класификација повлачи се SRPS EN 14728:2012 (en), Неправилности у термопластичним варовима – Класификација

## 11. Цевоводи и елементи цевовода

Доноси се SRPS EN ISO 11296-7 (en), Системи цевовода од пластичних маса за обнављање мрежа за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Део 7: Постављање цевовода са спирално увијеним цевима  
повлачи се SRPS EN ISO 11296-7:2013 (en), Системи цевовода од пластичних маса за обнављање мрежа за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Део 7: Облагање спирално увијеним цевима

## 12. Квалитет ваздуха

Доноси се SRPS ISO 9096 (sr), Емисије из стационарних извора – Мануелно одређивање масене концентрације прашкастих материја  
повлачи се SRPS ISO 9096:2010 (en), Емисије из стационарних извора – Мануелно одређивање масене концентрације прашкастих материја

## 13. Спортска опрема и објекти

- 1) Доноси се SRPS EN 1176-4 (sr), Опрема и потребна површина за дечја игралишта – Део 4: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за жичаре  
повлачи се SRPS EN 1176-4:2017 (en), Опрема и потребна површина за дечја игралишта – Део 4: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за жичаре
- 2) Доноси се SRPS EN 1176-6 (sr), Опрема и потребна површина за дечја игралишта – Део 6: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за опрему за њихање  
повлачи се SRPS EN 1176-6:2017 (en), Опрема и потребна површина за дечја игралишта – Део 6: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за опрему за њихање

## 14. Опрема и површине за дечја игралишта

Доноси се SRPS EN 1177 (en), Површине игралишта које ублажавају удар – Методе испитивања за одређивање ублажавања удара  
повлачи се SRPS EN 1177:2018 (en), Површине игралишта које ублажавају удар – Методе испитивања за одређивање ублажавања удара

## 15. Текстилна влакна

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 1833-3 (en), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 3: Мешавина ацетатних влакана са неким другим влакнима (метода са ацетоном)  
повлачи се SRPS EN ISO 1833-3:2012 (en), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 3: Мешавина ацетатних и других влакана (метода са ацетоном)
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 1833-10 (en), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 10: Мешавина триацетатних или полилактидних влакана са неким другим влакнима (метода са дихлорметаном)  
повлачи се SRPS EN ISO 1833-10:2012 (en), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 10: Мешавина триацетатних или полилактидних и неких других влакана (метода са дихлорметаном)
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 1833-18 (en), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 18: Мешавина свиле са другим протеинским влакнима (метода са сумпорном киселином)  
повлачи се SRPS EN ISO 1833-18:2012 (en), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 18: Мешавина свиле и вуне или длаке (метода са сумпорном киселином)
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 1833-21 (en), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 21: Мешавина хлорних влакана, неких модакрилних, неких еластана, ацетатних, триацетатних и неких других влакана (метода са циклохексаном)  
повлачи се SRPS EN ISO 1833-21:2012 (en), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 21: Мешавина хлорних влакана и неких модакрилних, неких еластана, ацетатних, триацетатних и неких других влакана (метода са циклохексаном)

## 16. Састојци боја

Доноси се SRPS EN ISO 18451-1 (en), Пигменти, средства за бојење и пуниоци – Терминологија – Део 1: Општи термини  
повлачи се SRPS EN ISO 18451-1:2017 (en), Пигменти, боје и пуниоци – Терминологија – Део 1: Општи термини

## 17. Подне облоге

- 1) Доноси се SRPS EN 687 (en), Еластичне подне облоге – Спецификација за глатке и рељефне линолеуме са полеђином од плуте  
повлачи се SRPS EN 687:2012 (en), Еластичне подне облоге – Спецификација за глатке и рељефне линолеуме са полеђином од плуте
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 10833 (en), Текстилне подне облоге – Одређивање отпорности на оштећења на сеченим ивицама испитивањем модификованим Ветермановим бубњем  
повлачи се SRPS EN 1814:2012 (en), Текстилне подне облоге – Одређивање отпорности према оштећењима на сеченим ивицама испитивањем модификованим Ветермановим бубњем

## 18. Течна горива

Доноси се SRPS ISO 8216-1 (sr), Нафтни производи – Горива (класа F) – Класификација – Део 1: Категорије бродских горива  
повлачи се SRPS ISO 8216-1:2012 (en), Нафтни производи – Горива (класа F) – Класификација – Део 1: Категорије бродских горива

## 19. Мазива, индустријска уља и сродни производи

- 1) Доноси се SRPS В.НЗ.624 (sr), Мазиве масти – Масти за високе притиске  
повлачи се SRPS В.НЗ.624:1974 (sr), Минерална мазива – Масти за високе притиске
- 2) Доноси се SRPS В.НЗ.634 (sr), Мазиве масти – Вишенаменске масти  
повлачи се SRPS В.НЗ.634:1974 (sr), Минерална мазива – Вишенаменске масти
- 3) Доноси се SRPS В.НЗ.645 (sr), Мазиве масти – Масти за котрљајне лежаје  
повлачи се SRPS В.НЗ.645:1974 (sr), Минерална мазива – Масти за котрљајне лежаје
- 4) Доноси се SRPS В.НЗ.656 (sr), Мазиве масти – Масти за клизне лежаје  
повлачи се SRPS В.НЗ.656:1974 (sr), Минерална мазива – Масти за лежаје
- 5) Доноси се SRPS В.НЗ.661 (sr), Мазиве масти – Графитирана маст  
повлачи се SRPS В.НЗ.661:1970 (sr), Масти за подмазивање – Графитирана маст
- 6) Доноси се SRPS В.НЗ.666 (sr), Мазиве масти – Масти са молибден-дисулфидом  
повлачи се SRPS В.НЗ.666:1976 (sr), Минерална мазива – Масти са молибден-дисулфидом

## 20. Компоненте конвејера

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 20238 (en), Транспортне траке – Испитивање трења на погонском бубњу  
повлачи се SRPS EN 1554:2013 (en), Транспортне траке – Испитивање трења на погонском бубњу
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 21183-2 (en), Лаке транспортне траке – Део 2: Листа еквивалентних израза  
повлачи се SRPS EN ISO 21183-2:2011 (en), Лаке транспортне траке – Део 2: Листа еквивалентних израза

## 21. Заваривање, тврдо и меко лемљење

- 1) Доноси се SRPS EN 1011-3 (en), Заваривање – Препоруке за заваривање металних материјала – Део 3: Електролучно заваривање нерђајућих челика  
повлачи се SRPS EN 1011-3:2008 (en), Заваривање – Препоруке за заваривање металних материјала – Део 3: Електролучно заваривање нерђајућих челика (садржи измену А1:2003)
- 2) Доноси се SRPS EN 1011-6 (en), Заваривање – Препоруке за заваривање металних материјала – Део 6: Заваривање ласером  
повлачи се SRPS EN 1011-6:2008 (en), Заваривање – Препоруке за заваривање металних материјала – Део 6: Заваривање ласером
- 3) Доноси се SRPS EN 1708-2 (en), Заваривање – Основни детаљи заварених челичних спојева – Део 2: Компоненте без унутрашњег притиска

повлачи се SRPS EN 1708-2:2008 (en), Заваривање – Основни детаљи заварених челичних спојева – Део 2: Компоненте без унутрашњег притиска

## 22. Дрво, трупци и резана грађа

- 1) Доноси се SRPS EN 384 (en), Конструкцијско дрво – Одређивање карактеристичних вредности механичких својстава и запреминске масе  
повлачи се SRPS EN 384:2017 (en), Конструкцијско дрво – Одређивање карактеристичних вредности механичких својстава и запреминске масе
- 2) Доноси се SRPS EN 14081-2 (en), Дрвене конструкције – Класирање према чврстоћи конструкцијског дрвета правоугаоног попречног пресека – Део 2: Машинско класирање; додатни захтеви за испитивање типа  
повлачи се SRPS EN 14081-2:2014 (en), Дрвене конструкције – Класирање према чврстоћи конструкцијског дрвета правоугаоног попречног пресека – Део 2: Машинско класирање; додатни захтеви за почетно испитивање типа
- 3) Доноси се SRPS EN 14081-3 (en), Дрвене конструкције – Класирање према чврстоћи конструкцијског дрвета правоугаоног попречног пресека – Део 3: Машинско класирање; додатни захтеви за фабричку контролу производње  
повлачи се SRPS EN 14081-3:2012 (en), Дрвене конструкције – Класирање према чврстоћи конструкцијског дрвета правоугаоног попречног пресека – Део 3: Машинско класирање; додатни захтеви за фабричку контролу производње

## 23. Материјали за топлотну и звучну изолацију

Доноси се SRPS EN 14064-1 (en), Производи за топлотну изолацију зграда – *In situ* израђени производи од неvezане минералне вуне (MW) – Део 1: Спецификација за производе од неvezаног материјала пре уградње  
повлачи се SRPS EN 14064-1:2012 (en), Производи за топлотну изолацију у грађевинарству – Топлотна изолација *in situ* од производа од неvezане минералне вуне (MW) – Део 1: Спецификација за производе од неvezаног материјала пре уградње

## 24. Бетон и производи од бетона

Доноси се SRPS EN 12390-10 (en), Испитивање очврслог бетона – Део 10: Одређивање релативне отпорности бетона на карбонатизацију за концентрације угљен-диоксида у атмосфери  
повлачи се SRPS CEN/TS 12390-10:2008 (en), Испитивање очврслог бетона – Део 10: Одређивање релативне отпорности бетона према карбонатизацији

## 25. Отпорност грађевинских материјала и елемената на пожар

Доноси се SRPS EN 15254-4 (en), Проширена примена резултата испитивања отпорности на пожар – Неносећи зидови – Део 4: Застакљене конструкције  
повлачи се SRPS EN 15254-4:2014 (en), Проширена примена резултата испитивања отпорности на пожар – Неносећи зидови – Део 4: Застакљене конструкције

## 26. Издаваштво

Доноси се SRPS ISO 4 (en), Информације и документација – Правила за скраћивање речи у наслову и наслова периодичних публикација  
повлачи се SRPS A.C2.200:1981 (sr), Међународни кодекс за скраћивање наслова периодичних публикација

## 27. Информационе науке

- 1) Доноси се SRPS ISO 2108 (en), Информације и документација – Међународни стандардни број књиге (ISBN)  
повлачи се SRPS ISO 2108:2015 (en), Информације и документација – Међународни стандардизовани број књига
- 2) Доноси се SRPS ISO 2789 (en), Информације и документација – Међународна библиотечка статистика  
повлачи се SRPS ISO 2789:2008 (sr), Информације и документација – Међународна библиотечка статистика

- 3) Доноси се SRPS ISO 3297 (en), Информације и документација – Међународни стандардни број серијске публикације (ISSN)  
повлаче се:  
SRPS ISO 3297:2015 (en), Информације и документација – Међународни стандардни број серијске публикације (ISSN)  
SRPS Z.A4.031:1979 (sr), Информације и документација – Међународно стандардизовано нумерисање серијских публикација
- 4) Доноси се SRPS ISO 5127 (en), Информације и документација – Основе и речник  
повлачи се SRPS ISO 5127:2005 (sr), Информације и документација – Терминолошки речник
- 5) Доноси се SRPS ISO 11620 (en), Информације и документација – Индикатори перформанси библиотека  
повлачи се SRPS ISO 11620:2012 (sr), Информације и документација – Индикатори перформанси библиотека
- 6) Доноси се SRPS ISO 15489-1 (en), Информације и документација – Управљање документарним материјалом – Део 1: Појмови и принципи  
повлачи се SRPS ISO 15489-1:2008 (sr), Информације и документација – Управљање документарним материјалом – Део 1: Опште
- 7) Доноси се SRPS ISO 23081-1 (en), Информације и документација – Процеси управљања документарним материјалом – Метаподаци за документарни материјал – Део 1: Принципи  
повлачи се SRPS ISO 23081-1:2013 (en), Информације и документација – Процеси управљања записима – Метаподаци за записе – Део 1: Принципи

## 28. Писање и транслитерација

Доноси се SRPS ISO 7098 (en), Информације и документација – Латинизација кинеског писаног језика  
повлачи се SRPS ISO 7098:2015 (en), Информације и документација – Латинизација кинеског писаног језика

## 29. Примене сликовног представљања докумената

Доноси се SRPS ISO/TR 15801 (en), Управљање документима – Електронски ускладиштене информације – Препоруке за поверљивост и поузданост  
повлачи се SRPS ISO/TR 15801:2013 (en), Управљање документима – Електронски ускладиштене информације – Препоруке за поверљивост и поузданост

## II

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

### 1. Изолатори

SRPS EN 62223 (sr), Изолатори – Речник термина и дефиниција

### 2. Заштита од зрачења

SRPS CLC IEC/TR 62461 (en), Инструментација заштите од зрачења – Одређивање несигурности мерења

### 3. Магнетне компоненте

- 1) SRPS EN IEC 63093-4 (en), Феритна језгра – Смернице за димензије и ограничења површинских неправилности – Део 4: RM језгра
- 2) SRPS EN IEC 63093-13 (en), Феритна језгра – Смернице за димензије и ограничења површинских неправилности – Део 13: PQ језгра

### 4. Скупови знакова и кодирање информација

- 1) SRPS ISO/IEC 10918-2 (en), Информационе технологије – Дигитална компресија и кодирање непокретних слика у континуираним тоновима – Испитивање усклађености
- 2) SRPS ISO/IEC 10918-3 (en), Информационе технологије – Дигитална компресија и кодирање непокретних слика у континуираним тоновима – Екстензије

- 3) SRPS ISO/IEC 10918-4 (en), Информационе технологије – Дигитална компресија и кодирање непокретних слика у континуираним тоновима – Регистрација JPEG профила, SPIFF профила, SPIFF тагова, SPIFF простора боја, APPn маркера, типова SPIFF компресије и регистрациони ауторитети (REGAUT)
- 4) SRPS ISO/IEC 10918-5 (en), Информационе технологије – Дигитална компресија и кодирање непокретних слика у континуираним тоновима – Формат размене JPEG фајлова (JFIF)
- 5) SRPS ISO/IEC 10918-6 (en), Информационе технологије – Дигитална компресија и кодирање непокретних слика у континуираним тоновима – Примена на системе за штампање
- 6) SRPS ISO/IEC 27017 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Правило добре праксе за контроле безбедности информација засноване на ISO/IEC 27002 за услуге у клауду

## 5. ИТ безбедност

- 1) SRPS EN 419241-1 (en), Поуздани системи који подржавају израду електронског потписа на страни сервера – Део 1: Општи захтеви за безбедност система
- 2) SRPS EN 419241-2 (en), Поуздани системи који подржавају израду електронског потписа на страни сервера – Део 2: Профил заштите за QSCD за израду електронског потписа на страни сервера
- 3) SRPS ISO/IEC 27018 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Правило добре праксе за заштиту личних идентификационих информација (ПИ) у јавном клауду у којем се врши обрада личних идентификационих информација (ПИ)
- 4) SRPS ISO/IEC 27033-2 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Безбедност мреже – Део 2: Смернице за пројектовање и имплементацију безбедности мреже
- 5) SRPS ISO/IEC 27033-4 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Безбедност мреже – Део 4: Обезбеђивање комуникација између мрежа коришћењем безбедносних мрежних пролаза
- 6) SRPS ISO/IEC 27033-5 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Безбедност мреже – Део 5: Обезбеђивање комуникација између мрежа коришћењем виртуелних приватних мрежа (VPN)
- 7) SRPS ISO/IEC 27033-6 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Безбедност мреже – Део 6: Обезбеђивање приступа бежичној мрежи која користи IP технологију
- 8) SRPS ISO/IEC 27034-2 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Безбедност апликације – Део 2: Нормативни оквир организације
- 9) SRPS ISO/IEC 27034-3 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Безбедност апликације – Део 3: Процес управљања безбедношћу апликација
- 10) SRPS ISO/IEC 27034-5 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Безбедност апликације – Део 5: Протоколи и структура података за контролу безбедности апликација
- 11) SRPS ISO/IEC 27034-6 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Безбедност апликације – Део 6: Студије случаја
- 12) SRPS ISO/IEC 27034-7 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Безбедност апликације – Део 7: Оквир за предвиђање поузданости
- 13) SRPS ISO/IEC 27036-1 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Безбедност информација у односима са испоручиоцима – Део 1: Преглед и концепти
- 14) SRPS ISO/IEC 27036-2 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Безбедност информација у односима са испоручиоцима – Део 2: Захтеви
- 15) SRPS ISO/IEC 27036-3 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Безбедност информација у односима са испоручиоцима – Део 3: Смернице за безбедност ланца снабдевања у информационим и комуникационим технологијама
- 16) SRPS ISO/IEC 27036-4 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Безбедност информација у односима са испоручиоцима – Део 4: Смернице за безбедност услуга у клауду
- 17) SRPS ISO/IEC 29100 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Оквир приватности
- 18) SRPS ISO/IEC TS 27034-5-1 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Безбедност апликације – Део 5-1: Протоколи и структура података за контролу безбедности апликација, XML шеме
- 19) SRPS CEN/TR 419210 (en), Примењивост CEN стандарда на уређај за креирање квалификованог електронског жига према Уредби EU бр. 910/2014 (eIDAS)

## **6. Системи менаџмента**

SRPS ISO/IEC 27019 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Контроле безбедности информација за индустријска енергетска постројења

## **7. Кодирање информација уопште**

SRPS CEN/TS 419221-6 (en), Услови за локално коришћење уређаја квалификованог према EN 419221-5 за креирање електронског потписа или жига

## **8. Идентификационе картице и сродна средства**

- 1) SRPS EN 17054 (en), Вишејезични речник биометрије заснован на енглеској верзији ISO/IEC 2382-37:2012
- 2) SRPS CEN/TS 17261 (en), Биометријска аутентификација за контролу приступа критичној инфраструктури – Захтеви и вредновање

## **9. Примена информационе технологије у канцеларијском пословању**

SRPS CEN/TS 17262 (en), Лична идентификација – Отпорност према нападима који користе биометријске приказе – Примена на европски систем аутоматизоване контроле границе

## **10. Медицинска опрема**

- 1) SRPS EN IEC 60601-2-76 (en), Електромедицински уређаји – Део 2-76: Посебни захтеви за основну безбедност и перформансе уређаја за хемостазу јонизованим гасом ниске енергије
- 2) SRPS EN IEC 80601-2-30 (en), Електромедицински уређаји – Део 2-30: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе аутоматизованих неинвазивних сфигмоманометара

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

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

## **12. Остала медицинска опрема**

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

## **13. Радиографска опрема**

- 1) SRPS EN 60601-2-54:2010/A2 (en), Електромедицински уређаји – Део 2-54: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе рендген-апарата за радиографију и радиоскопију – Измена 2
- 2) SRPS EN IEC 62464-1 (en), Уређај за магнетну резонанцу за медицински имиџинг – Део 1: Одређивање битних параметара квалитета слике

## **14. Оптиелектроника – Ласерска опрема**

SRPS EN IEC 60825-12 (en), Безбедност ласерских производа – Део 12: Безбедност система оптичких телекомуникација у слободном простору који се користе за пренос информација

## **15. Електричко и електронско испитивање**

- 1) SRPS EN IEC 60746-4 (en), Изражавање перформанси електрохемијских анализатора – Део 4: Кисеоник растворен у води измерен амперометријским сензорима прекривеним мембраном
- 2) SRPS EN 61010-1:2010/A1 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 1: Општи захтеви – Измена 1

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

- 1) SRPS EN IEC 60534-3-1 (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 IEC 61158-1 (en), Индустријске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 1: Преглед и упутство за серије стандарда IEC 61158 и IEC 61784



- 3) SRPS EN IEC 61326-3-2 (en), Електрични уређаји и опрема за мерење, управљање и лабораторијску употребу – Захтеви за електромагнетску компатибилност – Део 3-2: Захтеви за имуност за системе који се односе на безбедност и за опрему предвиђену да врши функције које се односе на безбедност (функционалну безбедност) – Индустијске примене са специфицираним електромагнетским окружењем
- 4) SRPS EN IEC 61918:2018/A11 (en), Индустијске комуникационе мреже – Инсталисање комуникационих мрежа у индустријским просторијама – Измена 11
- 5) SRPS EN IEC 62443-2-4 (en), Безбедност система за индустријску аутоматизацију и контролу – Део 2-4: Захтеви програма безбедности за провајдере IACS услуга
- 6) SRPS EN IEC 62443-2-4:2019/A1 (en), Безбедност система за индустријску аутоматизацију и контролу – Део 2-4: Захтеви програма безбедности за провајдере IACS услуга – Измена 1
- 7) SRPS EN IEC 62443-3-3 (en), Индустијске комуникационе мреже – Безбедност мреже и система – Део 3-3: Захтеви за безбедност система и нивои безбедности
- 8) SRPS EN IEC 62443-4-2 (en), Безбедност за индустријску аутоматизацију и контролне системе – Део 4-2: Технички безбедносни захтеви за IACS компоненте
- 9) SRPS EN IEC 62881 (en), Матрица узрока и последица
- 10) SRPS CLC IEC/TR 61508-0 (en), Функционална безбедност електричних/електронских/програмабилних система који се односе на безбедност – Део 0: Функционална безбедност и IEC 64508
- 11) SRPS CLC IEC/TR 62453-51-150 (en), Спецификација интерфејса FDT-а – Део 51-150: Имплементација комуникације за уобичајени објектни модел – IEC 61784 CPF 15
- 12) SRPS CLC IEC/TR 62453-52-31 (en), Спецификација интерфејса FDT-а – Део 52-31: Имплементација комуникације за инфраструктуру уобичајеног језика – IEC 61784 CP 3/1 и CP 3/2
- 13) SRPS CLC IEC/TR 62453-52-32 (en), Спецификација интерфејса FDT-а – Део 52-32: Имплементација комуникације за инфраструктуру уобичајеног језика – IEC 61784 CP 3/4, CP 3/5 и CP 3/6
- 14) SRPS CLC IEC/TR 62453-52-90 (en), Спецификација интерфејса FDT-а – Део 52-90: Имплементација комуникације за инфраструктуру уобичајеног језика – IEC 61784 CPF 9
- 15) SRPS CLC IEC/TR 62453-52-150 (en), Спецификација интерфејса FDT-а – Део 52-150: Имплементација комуникације за инфраструктуру уобичајеног језика – IEC 61784 CPF 15
- 16) SRPS CLC/TR 62453-51-20 (en), Спецификација интерфејса FDT-а – Део 51-20: Имплементација комуникације за уобичајени објектни модел – IEC 61784 CPF 2
- 17) SRPS CLC/TR 62453-51-31 (en), Спецификација интерфејса FDT-а – Део 51-31: Имплементација комуникације за уобичајени објектни модел – IEC 61784 CP 3/1 и CP 3/2
- 18) SRPS CLC/TR 62453-51-32 (en), Спецификација интерфејса FDT-а – Део 51-32: Имплементација комуникације за уобичајени објектни модел – IEC 61784 CP 3/4, CP 3/5 и CP 3/6
- 19) SRPS CLC/TR 62453-51-60 (en), Спецификација интерфејса FDT-а – Део 51-60: Имплементација комуникације за уобичајени објектни модел – IEC 61784 CPF 6
- 20) SRPS CLC/TR 62453-51-90 (en), Спецификација интерфејса FDT-а – Део 51-90: Имплементација комуникације за уобичајени објектни модел – IEC 61784 CPF 9
- 21) SRPS CLC/TR IEC 62453-42 (en), Спецификација интерфејса FDT-а – Део 42: Профил интеграције објектног модела – Инфраструктура уобичајеног језика
- 22) SRPS CLC/TR IEC 62453-51-10 (en), Спецификација интерфејса FDT-а – Део 51-10: Имплементација комуникације за уобичајени објектни модел – IEC 61784 CPF 1
- 23) SRPS CLC/TR IEC 62453-62 (en), Спецификација интерфејса FDT-а – Део 62: Стилско упутство FDT-а за инфраструктуру уобичајеног језика

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

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

## **18. Апарати за одржавање рубља**

- 1) SRPS EN 50594 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Методе за мерење перформанси машина за сушење рубља са бубњем за комерцијалну употребу

- 2) SRPS EN 50640 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Методе за мерење перформанси машина за прање рубља за комерцијалну употребу
- 3) SRPS EN 60335-2-85:2008/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-85: Посебни захтеви за парне пресе за одржавање текстилних површина – Измена 11

#### **19. Апарати за хлађење у домаћинству**

- 1) SRPS EN 50597 (en), Потрошња електричне енергије аутомата за продају
- 2) SRPS EN 60335-2-24:2012/A1 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-24: Посебни захтеви за апарате за хлађење, апарате за сладолед и ледомате – Измена 1
- 3) SRPS EN 60335-2-24:2012/A2 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-24: Посебни захтеви за апарате за хлађење, апарате за сладолед и ледомате – Измена 2

#### **20. Остали стандарди који се односе на објекте и инсталације на фармама**

SRPS EN IEC 60335-2-76 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-76: Посебни захтеви за генераторе импулса за електричне ограде

#### **21. Аутоматски регулатори за употребу у домаћинству**

- 1) SRPS EN IEC 60730-2-9 (en), Аутоматски електрични регулатори – Део 2-9: Посебни захтеви за температурно осетљиве регулаторе
- 2) SRPS EN IEC 60730-2-9:2019/A1 (en), Аутоматски електрични регулатори – Део 2-9: Посебни захтеви за температурно осетљиве регулаторе – Измена 1

#### **22. Електрични алати**

SRPS EN 50632-1:2016/A1 (en), Електрични алати са мотором – Процедура за мерење прашине – Део 1: Општи захтеви – Измена 1

#### **23. Безбедност у домаћинству**

- 1) SRPS EN 60335-2-4:2011/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-4: Посебни захтеви за центрифуге за рубље – Измена 11
- 2) SRPS EN 60335-2-11:2011/A2 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-11: Посебни захтеви за машине за сушење рубља са бубњем – Измена 2
- 3) SRPS EN 60335-2-15:2016/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-15: Посебни захтеви за апарате за загревање течности – Измена 11
- 4) SRPS EN 60335-2-16:2008/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-16: Посебни захтеви за машине за уситњавање остатака хране – Измена 11
- 5) SRPS EN 60335-2-28:2008/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-28: Посебни захтеви за машине за шивење – Измена 11
- 6) SRPS EN 60335-2-59:2010/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-59: Посебни захтеви за апарате за уништавање инсеката – Измена 11
- 7) SRPS EN 60335-2-74:2008/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-74: Посебни захтеви за преносне уроњиве грејаче – Измена 11
- 8) SRPS EN 60335-2-109:2011/A1 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-109: Посебни захтеви за апарате за пречишћавање воде UV зрачењем – Измена 1
- 9) SRPS EN 60335-2-109:2011/A2 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-109: Посебни захтеви за апарате за пречишћавање воде UV зрачењем – Измена 2

#### **24. Остала опрема за домаћинство и комерцијалну употребу**

SRPS EN 60335-2-29:2008/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-29: Посебни захтеви за пуњаче батерија – Измена 11

#### **25. Опремање домаћинства уопште**

SRPS EN 60335-2-55:2008/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-55: Посебни захтеви за електричне апарате који се користе у акваријумима и вртним језерцима – Измена 11

- 26. Апарати за грејање у домаћинству, за комерцијалне потребе и у индустрији**  
SRPS EN 60675:2010/A2 (en), Електричне грејалице просторија у домаћинству са непосредним дејством – Методе за мерење перформанси – Измена 2
- 27. Електрични штедњаци, радни столови, пећнице и слични апарати**  
SRPS EN 60705:2015/A2 (en), Микроталасне пећнице за домаћинство – Методе за мерење перформанси – Измена 2
- 28. Мерење времена, брзине, убрзања, угаоне брзине**  
SRPS EN 62784 (en), Усисивачи и скупљачи прашине који обезбеђују ниво заштите опреме Dc за сакупљање запаљиве прашине – Посебни захтеви
- 29. Апарати за чишћење**  
SRPS EN IEC 62885-5 (en), Уређаји за чишћење површине – Део 5: Апарати за чишћење који раде под високим притиском и апарати за чишћење паром за употребу у домаћинству и комерцијалну употребу – Методе за мерење перформанси
- 30. Компоненте и прибор за телекомуникационе уређаје и опрему**  
SRPS EN IEC 62680-1-3 (en), Интерфејси универзалне серијске магистрале (USB) за податке и напајање – Део 1-3: Заједничке компоненте – Спецификација USB кабла и конектора типа C™
- 31. Кабловски дистрибуциони системи**  
SRPS EN IEC 60728-113 (en), Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге – Део 113: Оптички системи за радиодифузни пренос сигнала искључиво дигиталним каналима
- 32. Аудио, видео и аудио-визуелна техника**
- 1) SRPS EN IEC 60268-4 (en), Опрема електроакустичких система – Део 4: Микрофони
  - 2) SRPS EN IEC 60268-21 (en), Опрема електроакустичких система – Акустичка мерења (на излазу)
  - 3) SRPS EN IEC 62087-7 (en), Аудио, видео и пратећа опрема – Методе мерења потрошње енергије – Део 7: Рачунарски монитори
  - 4) SRPS EN IEC 63033-2 (en), Аутомобилски мултимедијални системи и опрема – Систем за надзор вожње – Део 2: Методе снимања система за надзор вожње
- 33. Биолошки и алтернативни извори енергије**
- 1) SRPS EN 16214-3 (sr), Критеријуми одрживости за производњу биогорива и биотечности за енергетске потребе – Принципи, критеријуми, индикатори и верификатори – Део 3: Биодиверзитет и аспекти животне средине који се односе на заштиту природе
  - 2) SRPS EN ISO 20023 (en), Чврста биогорива – Безбедност чврстих биогорива у облику пелета – Безбедно руковање дрвним пелетима и њихово складиштење у стамбеним и другим мањим објектима
- 34. Отпад уопште**
- 1) SRPS EN 15933 (sr), Муљ, третирани биоотпад и земљиште – Одређивање рН-вредности
  - 2) SRPS EN 15935 (sr), Муљ, третирани биоотпад, земљиште и отпад – Одређивање губитка жарењем
- 35. Опрема за анестезију, заштиту органа за дисање и реанимацију**
- 1) SRPS EN ISO 7396-1:2017/A1 (en), Системи цевовода за медицински гас – Део 1: Системи цевовода за компримоване медицинске гасове и вакуум – Измена 1
  - 2) SRPS EN ISO 10079-1:2017/A1 (en), Медицинска опрема за аспирацију – Део 1: Опрема за аспирацију на електрични погон – Измена 1: Промене у захтевима за рад на екстремним температурама
- 36. Означавање у области заштите животне средине**  
SRPS ISO 14026 (sr, en), Ознаке и декларације у вези са животном средином – Принципи, захтеви и смернице за комуникацију о информацијама у вези са отиском

### **37. Производи на биолошкој основи**

SRPS CEN/TR 17341 (en), Производи на биолошкој основи – Примери извештавања о критеријумима одрживости

### **38. Ђубрива**

- 1) SRPS EN 15478 (sr), Ђубрива – Одређивање укупног азота у уреи
- 2) SRPS EN 15479 (sr), Ђубрива – Спектрофотометријско одређивање биурета у уреи

### **39. Млеко и прерађени производи од млека**

SRPS EN ISO 13366-1 (sr), Млеко – Одређивање броја соматских ћелија – Део 1: Микроскопска метода (референтна метода)

### **40. Поступци наношења боја**

SRPS EN ISO 12944-7 (sr), Боје и лакови – Заштита од корозије челичних конструкција заштитним системима боја – Део 7: Извођење и надзор над наношењем боја (бојењем)

### **41. Текстилна влакна**

SRPS EN 16711-3 (en), Текстил – Одређивање садржаја метала – Део 3: Одређивање отпуштања олова уз помоћ раствора вештачке слузи

### **42. Механичко испитивање метала**

- 1) SRPS EN ISO 8491 (sr), Метални материјали – Цев (у целом пресеку) – Испитивање савијањем
- 2) SRPS ISO 7801 (sr), Метални материјали – Жица – Испитивање наизменичним савијањем

### **43. Заварени спојеви**

SRPS EN ISO 17638 (sr), Испитивање без разарања заварених спојева – Испитивање магнетским честицама

### **44. Испитивање без разарања**

SRPS EN ISO 3452-3 (sr), Испитивање без разарања – Пенетрантско испитивање – Део 3: Референтни блокови

### **45. Дизалице**

SRPS EN 13001-3-4 (en), Дизалице – Конструкција уопште – Део 3-4: Гранична стања и доказ о сигурности машине – Лежаји

### **46. Утицај вибрација и удара на човека**

- 1) SRPS EN ISO 10819:2014/A1 (en), Механичке вибрације и удари – Вибрације шака–рука – Мерење и вредновање преноса вибрација кроз рукавице на длан – Измена 1
- 2) SRPS EN ISO 28927-4:2011/A1 (en), Ручни преносни алати са сопственим погоном – Методе испитивања за вредновање емисије вибрација – Део 4: Равне бруснице – Измена 1: Купасте жичане четке
- 3) SRPS CEN ISO/TR 19664 (en), Реакција људи на вибрације – Упутство и терминологија за инструменте и опрему за оцењивање дневне изложености вибрацијама на радном месту у складу са захтевима за здравље и безбедност

### **47. Дрвене конструкције**

SRPS EN 16929 (en), Методе испитивања – Дрвене међусупратне конструкције – Одређивање вибрационих својстава

### **48. Уметнички и занатски производи**

- 1) SRPS EN 17114 (en), Конзервација културног наслеђа – Површинска заштита порозних неорганских материјала – Технички и хемијски подаци о водонепропусном производу
- 2) SRPS EN 17138 (en), Конзервација културног наслеђа – Методе и материјали за чишћење порозних неорганских материјала

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

SRPS ISO 21127 (en), Информације и документација – Референтна онтологија за размену информација о културној баштини

## **50. Информационе науке**

SRPS ISO/TR 23081-3 (en), Информације и документација – Управљање метаподацима о документарном материјалу – Део 3: Метода самооцењивања

### **III**

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

#### **1. Умрежавање**

SRPS ISO/IEC 15802-1:2007 (en), Информациона технологија – Телекомуникације и размена информација међу системима – Локалне и градске мреже – Заједничке спецификације – Део 1: Дефиниције сервиса управљања приступом медијумима (MAC)

#### **2. Примена информационих технологија у осталим областима**

SRPS CEN/TS 419241:2014 (en), Безбедоносни захтеви за поуздане системе који подржавају израду електронског потписа на страни сервера

#### **3. ИТ безбедност**

SRPS ISO/IEC TR 27008:2014 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Упутства за провераче контрола безбедности информација

#### **4. Електроакустика**

- 1) SRPS EN 61260:2010 (en), Електроакустика – Филтри са опсегом од једне октаве и дела једне октаве
- 2) SRPS EN 61260:2010/A1:2010 (en), Електроакустика – Филтри са опсегом од једне октаве и дела једне октаве – Измена 1

#### **5. Радиографска опрема**

- 1) SRPS IEC 61223-2-7:2002 (sr), Вредновање и редовна испитивања у медицинским одељењима за визуелизацију слике – Део 2-7: Испитивања сталности – Стоматолошки рендген-апарати за интраорално снимање изузев стоматолошких рендген-апарата за панорамско снимање
- 2) SRPS IEC 61223-2-9:2002 (sr), Вредновање и редовна испитивања у медицинским одељењима за визуелизацију слике – Део 2-9: Испитивање сталности – Рендген-апарати за индиректно просветљавање и индиректно снимање
- 3) SRPS IEC 61223-2-11:2002 (sr), Вредновање и редовна испитивања у медицинским одељењима за визуелизацију слике – Део 2-11: Испитивања сталности – Рендген-апарати за опште директно снимање

#### **6. Оптиелектроника – Ласерска опрема**

- 1) SRPS IEC/TR 60825-10:2008 (en), Безбедност ласерских производа – Део 10: Смернице за примену и напомене са објашњењима стандарда IEC 60825-1
- 2) SRPS IEC/TR 60825-9:2008 (en), Безбедност ласерских производа – Део 9: Компилација највећег дозвољеног излагања некохерентном оптичком зрачењу

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

SRPS EN 61918:2010 (en), Индустријске комуникационе мреже – Инсталисање комуникационих мрежа у индустријским просторијама

#### **8. Регулатори притиска**

SRPS EN 60534-2-3:2009 (en), Регулациони вентили за индустријске процесе – Део 2-3: Капацитет протока – Поступци испитивања

#### **9. Индустријски аутоматизовани системи**

SRPS EN 62439-2:2010 (en), Индустријске комуникационе мреже – Мреже за аутоматизацију високе расположивости – Део 2: Протокол редундансе медијума (MRP)

#### **10. Софтвер**

- 1) SRPS ISO/IEC 24773:2009 (en), Софтверски инжењеринг – Сертификација професионалних софтверских инжењера – Оквир за поређење

- 2) SRPS ISO/IEC TS 24748-1:2016 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Управљање животним циклусом – Део 1: Смернице за управљање животним циклусом

#### **11. Апарати за одржавање рубља**

- 1) SRPS EN 50229:2008 (en), Електричне машине за прање и сушење рубља за домаћинство – Методе за мерење перформансе
- 2) SRPS EN 60456:2012 (en), Махине за прање рубља за домаћинство – Методе за мерење перформанси

#### **12. Безбедност у домаћинству**

- 1) SRPS EN 60335-2-3:2008 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-3: Посебни захтеви за електричне пегле
- 2) SRPS EN 60335-2-3:2008/A1:2008 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-3: Посебни захтеви за електричне пегле – Измена 1
- 3) SRPS EN 60335-2-3:2008/A2:2009 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-3: Посебни захтеви за електричне пегле – Измена 2
- 4) SRPS EN 60335-2-3:2008/A11:2011 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-3: Посебни захтеви за електричне пегле – Измена 11
- 5) SRPS EN 60335-2-8:2009 (sr), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-8: Посебни захтеви за апарате за бријање, апарате за шишање и сличне апарате
- 6) SRPS EN 60335-2-15:2010 (sr), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-15: Посебни захтеви за апарате за загревање течности
- 7) SRPS EN 60335-2-15:2010/A11:2012 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-15: Посебни захтеви за апарате за загревање течности – Измена 11
- 8) SRPS EN 60335-2-35:2009 (sr), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-35: Посебни захтеви за проточне загреваче воде
- 9) SRPS EN 60335-2-35:2009/A2:2012 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-35: Посебни захтеви за проточне загреваче воде – Измена 2
- 10) SRPS EN 60335-2-102:2008 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-102: Посебни захтеви за пећи на гас, уље и чврсто гориво које имају електрични прикључак
- 11) SRPS EN 60335-2-102:2008/A1:2011 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-102: Посебни захтеви за пећи на гас, уље и чврсто гориво које имају електрични прикључак – Измена 1

#### **13. Аутоматски регулатори за употребу у домаћинству**

- 1) SRPS EN 60730-2-6:2009 (en), Аутоматски електрични регулатори за употребу у домаћинству и сличне употребе – Део 2-6: Посебни захтеви за аутоматске електричне регулаторе осетљиве на притисак, укључујући механичке захтеве
- 2) SRPS EN 60745-2-9:2011 (en), Ручни електрични алати са мотором – Безбедност – Део 2-9: Посебни захтеви за урезнице

#### **14. Радио-комуникације**

- 1) SRPS EN 60728-5:2010 (en), Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге – Део 5: Уређаји и опрема главне станице
- 2) SRPS EN 62104:2011 (en), Карактеристике пријемника DAB

#### **15. Електромагнетска компатибилност (ЕМС)**

SRPS EN 62481-3:2012 (en), Смернице за међусобни рад DLNA уређаја повезаних у кућну мрежу – Део 3: Заштита линкова

#### **16. Аудио, видео и аудио-визуелна техника**

- 1) SRPS EN 50248:2015 (en), Карактеристике DAB пријемника
- 2) SRPS EN 60958-4:2009 (en), Дигитални аудио-интерфејс – Део 4: Професионална примена
- 3) SRPS EN 61937-2:2009 (en), Дигитализовани звук – Интерфејс за низ битова аудио-сигнала кодованог нелинеарним PCM-ом на који се примењује IEC 60958 – Део 2: Информације о барсту

- 4) SRPS EN 61937-2:2009/A1:2012 (en), Дигитализовани звук – Интерфејс за низ битова аудио-сигнала кодованог нелинеарним PCM-ом на који се примењује IEC 60958 – Део 2: Информације о барсту – Измена 1
- 5) SRPS EN 61937-3:2010 (en), Дигитализовани звук – Интерфејс за ток битова аудио-сигнала кодованог нелинеарним PCM-ом на који се примењује IEC 60958 – Део 3: Ток битова кодованих нелинеарним PCM-ом према формату AC 3
- 6) SRPS EN 61938:2014 (en), Мултимедијални системи – Упутство за препоручене карактеристике аналогних интерфејса ради постизања интероперабилности
- 7) SRPS EN 62087:2012 (en), Методе мерења потрошње енергије аудио, видео и припадајуће опреме
- 8) SRPS EN 62448:2014 (en), Мултимедијално електронско издаваштво и електронске књиге – Општи формат за електронско издаваштво
- 9) SRPS EN 62481-1:2014 (en), Смернице за међусобни рад DLNA уређаја повезаних у кућну мрежу – Део 1: Архитектура и протоколи
- 10) SRPS EN 62481-2:2014 (en), Смернице за међусобни рад DLNA уређаја повезаних у кућну мрежу – Део 2: DLNA медијски формати
- 11) SRPS EN 62481-4:2015 (en), Смернице за међусобни рад DLNA уређаја повезаних у кућну мрежу – Део 4: DRM решења за међусобни рад (TA9)
- 12) SRPS EN 62481-5:2014 (en), Смернице за међусобни рад DLNA уређаја повезаних у кућну мрежу – Део 5: Смернице за профил DLNA уређаја – Опште
- 13) SRPS EN 62665:2013 (en), Мултимедијални системи и уређаји – Мултимедијално електронско издаваштво и електронске књиге – Мапа текстуре за чујни приказ штампаног текста

#### **17. Терминологија, принципи и координација**

SRPS A.C0.001:1979 (sr), Терминологија – Појмови и називи – Општи принципи

#### **18. Информациона технологија (речници)**

SRPS A.F0.001:1979 (sr), Обрада информација – Дефиниције појмова

#### **19. Физички слој**

SRPS A.F0.003:1973 (sr), Обрада информација – Пренос дигиталних података – Дефиниције појмова

#### **20. Софтвер – Графички симболи за употребу у информационој технологији, на техничким цртежима у телекомуникацијама и у одговарајућој техничкој документацији за производ**

- 1) SRPS A.F0.004:1972 (sr), Обрада информација – Симболи за дијаграме система обраде информација
- 2) SRPS A.F0.005:1972 (sr), Обрада информација – Симболи за дијаграме система обраде информација – Шаблон за цртање

#### **21. Информационе науке**

- 1) SRPS A.C7.200:1981 (sr), Водичи кроз библиотеке, информационе и документационе центре
- 2) SRPS Z.A4.024:1968 (sr), Документација – Библиографска маншета
- 3) SRPS Z.A4.030:1979 (sr), Информације и документација – Међународни стандардизовани број књига
- 4) SRPS ISO 2788:1994 (sr), Документација – Упутства за састављање и развој једнојезичних тезауруса (еквивалентан са ISO 2788:1986)
- 5) SRPS ISO 5964:1994 (sr), Документација – Упутства за састављање и развој вишејезичких тезауруса (еквивалентан са ISO 5964:1985)
- 6) SRPS ISO/TR 15489-2:2008 (sr), Информације и документација – Управљање документарним материјалом – Део 2: Смернице

#### **22. Информационе науке – Издаваштво**

- 1) SRPS H.J0.020:1969 (sr), Фото-осетљиви материјали – Термини који се односе на микрокопије и њихове подлоге
- 2) SRPS H.J0.021:1969 (sr), Фото-осетљиви материјали – Термини који се односе на апарате за микрокопирање
- 3) SRPS ISO 2384:2015 (en), Документација – Уобличење превода

### **23. Издаваштво**

- 1) SRPS A.D0.010:1977 (sr), Документација – Нумерисање одељака и пододељака у писаним документима
- 2) SRPS Z.A4.040:1981 (sr), Документација – Насловни листови књиге
- 3) SRPS ISO 5966:1994 (sr), Документација – Представљање научних и техничких извештаја (идентичан са ISO 5966:1982)

### **24. Кровови**

SRPS CEN/TS 15087:2008 (en), Одређивање отпорности према подизању уграђених глинених и бетонских фалцованих црепова – Метода за испитивање прибора за повезивање

### **25. Металургија праха**

SRPS EN 23878:2011 (en), Тврди метали – Испитивање тврдоће по Викерсу

## **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. 2520/45-51-02/2019  
од 24. јуна 2019. године

ДИРЕКТОР

Татјана Бојанић, с. р.