

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. Скупови знакова и кодирање информација

- 1) Доноси се SRPS ISO/IEC 15415 (en), Информационе технологије – Поступци аутоматске идентификације и обухватања података – Спецификација за испитивање квалитета штампе бар-кода – Дводимензионални симболи; повлачи се SRPS EN ISO/IEC 15415:2007 (en), Информациона технологија – Поступци аутоматске идентификације и обухватања података – Спецификација за испитивање квалитета штампе бар-кода – Дводимензионални симболи.
- 2) Доноси се SRPS ISO/IEC 15962 (en), Информационе технологије – Радиофреквенцијска идентификација (RFID) за управљање јединицом – Протокол за податке: правила за кодирање података и функције логичке меморије; повлачи се SRPS ISO/IEC 15962:2010 (en), Информациона технологија – Радиофреквенцијска идентификација (RFID) за управљање јединицом – Протокол за податке: правила за кодирање података и функције логичке меморије.
- 3) Доноси се SRPS ISO/IEC 18000-6 (en), Информационе технологије – Радиофреквенцијска идентификација за управљање јединицама – Део 6: Параметри за комуникације у ваздушном окружењу на 860 MHz до 960 MHz – Опште; повлаче се:
SRPS ISO/IEC 18000-6:2007 (en), Информациона технологија – Радио-фреквенцијска идентификација за управљање јединицама – Део 6: Параметри за комуникације у ваздушном окружењу на 860 MHz до 960 MHz;
SRPS ISO/IEC 18000-6:2007/A1:2007 (en), Информациона технологија – Радио-фреквенцијска идентификација за управљање јединицама – Део 6: Параметри за комуникације у ваздушном окружењу на 860 MHz до 960 MHz – Измена 1: Проширење типом С и ажурирање типова А и В.
- 4) Доноси се SRPS ISO/IEC 18004 (en), Информационе технологије – Поступци аутоматске идентификације и обухватања података – Спецификација бар-код симболије – QR код; повлачи се SRPS ISO/IEC 18004:2010 (en), Информациона технологија – Поступци аутоматске идентификације и обухватања података – Спецификација бар-код симболије QR код 2005.
- 5) Доносе се:
SRPS ISO/IEC 18046-1 (en), Информационе технологије – Методе испитивања перформанси уређаја за радиофреквенцијску идентификацију – Део 1: Методе испитивања перформанси система;
SRPS ISO/IEC 18046-2 (en), Информационе технологије – Методе испитивања перформанси уређаја за радиофреквенцијску идентификацију – Део 2: Методе испитивања перформанси интерогатора;
SRPS ISO/IEC 18046-3 (en), Информационе технологије – Методе испитивања перформанси уређаја за радиофреквенцијску идентификацију – Део 3: Методе испитивања перформанси тага;
повлачи се SRPS ISO/IEC 18046:2010 (en), Информациона технологија – Поступци аутоматске идентификације и обухватања података – Методе испитивања перформанси уређаја за радиофреквенцијску идентификацију.

2. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

- Доноси се SRPS ISO 9735-10 (en), Електронска размена података за администрацију, трговину и транспорт (EDIFACT) – Правила синтаксе на нивоу примене (верзија синтаксе: 4, издање синтаксе: 2) – Део 10: Каталози синтаксних услуга;
повлачи се SRPS ISO 9735-10:2013 (en), Електронска размена података за администрацију, трговину и транспорт (EDIFACT) – Правила синтаксе на нивоу примене (Верзија синтаксе: 4, издање синтаксе: 1) – Део 10: Каталози синтаксних услуга.

3. Електрични алати

- 1) Доноси се SRPS EN 62841-2-1 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-1: Посебни захтеви за ручне бушилице и ударне бушилице; повлачи се SRPS EN 60745-2-1:2010 (en), Ручни електрични алати са мотором – Безбедност – Део 2-1: Посебни захтеви за бушилице и ударне бушилице.

2) Доноси се SRPS EN 62841-2-17 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-17: Посебни захтеви за ручне глодалице;
повлачи се SRPS EN 60745-2-17:2011 (en), Ручни електрични алати са мотором – Безбедност – Део 2-17: Посебни захтеви за рутере и тримере.

4. Безбедност на радном месту

Доноси се SRPS ISO 10007 (sr), Менаџмент квалитетом – Смернице за менаџмент конфигурацијом;
повлачи се SRPS ISO 10007:2007 (sr), Систем менаџмента квалитетом – Упутство за менаџмент конфигурацијом.

5. Безбедност на радном месту – Индустијска хигијена

Доноси се SRPS EN ISO 15011-4 (en), Здравље и безбедност у заваривању и сродним поступцима – Лабораторијска метода за узорковање дима и гасова створених при електролучном заваривању – Део 4: Листе података о диму;
повлаче се:

SRPS EN ISO 15011-4:2009 (en), Здравље и безбедност у заваривању и сродним поступцима – Лабораторијска метода за узорковање дима и гасова створених при електролучном заваривању – Део 4: Листе података за дим;

SRPS EN ISO 15011-4:2009/A1:2011 (en), Здравље и безбедност при заваривању и сродним поступцима – Лабораторијска метода за узорковање дима и гасова – Део 4: Листе података за дим – Измена 1.

6. Цевоводи и елементи цевовода

Доноси се SRPS EN ISO 11295 (en), Класификација и информације за пројектовање и примену система цевовода од пластичних маса који се користе за обнављање и замену;

повлачи се SRPS EN ISO 11295:2011 (en), Класификација и информације за пројектовање система цевовода од пластичних маса који се користе за обнављање.

7. Пластичне масе

1) Доноси се SRPS EN ISO 294-5 (en), Пластичне масе – Инјекционо пресовање узорака за испитивање од термопластичних материјала – Део 5: Припремање стандардних узорака за испитивање анизотропије;
повлачи се SRPS EN ISO 294-5:2014 (en), Пластичне масе – Инјекционо пресовање узорака за испитивање од термопластичних материјала – Део 5: Припремање стандардних узорака за испитивање анизотропије.

2) Доноси се SRPS EN ISO 10350-1 (en), Пластичне масе – Прикупљање и приказивање упоредивих података на основу појединачних вредности – Део 1: Материјали за пресовање;
повлаче се:

SRPS EN ISO 10350-1:2012 (en), Пластичне масе – Прикупљање и приказивање упоредивих података из појединачних мерења – Део 1: Материјали за пресовање;

SRPS EN ISO 10350-1:2012/A1:2015 (en), Пластичне масе – Прикупљање и приказивање упоредивих података из појединачних мерења – Део 1: Материјали за пресовање – Измена 1.

3) Доноси се SRPS EN ISO 22007-1 (en), Пластичне масе – Одређивање топлотне проводности и топлотне дифузивности – Део 1: Општи принципи;

повлачи се SRPS EN ISO 22007-1:2013 (en), Пластичне масе – Одређивање топлотне проводности и топлотне дифузије – Део 1: Општи принципи.

8. Производи од гуме и пластичних маса

Доноси се SRPS EN 438-9 (en), Декоративни ламинати израђени под високим притиском (HPL) – Плоче на бази терморективних смола (уобичајено назване ламинати) – Део 9: Класификација и спецификације ламината са алтернативним језгром;

повлачи се SRPS EN 438-9:2015 (en), Декоративни ламинати израђени под високим притиском (HPL) – Плоче на бази терморективних смола (уобичајено назване ламинати) – Део 9: Класификација и спецификације ламината са алтернативним језгром.

9. Стоматолошки инструменти

Доноси се SRPS EN ISO 14457 (en), Стоматологија – Насадни инструменти и мотори;

повлачи се SRPS EN ISO 14457:2013 (en), Стоматологија – Насадни инструменти и мотори.

10. Стерилизација и дезинфекција уопште

Доноси се SRPS EN ISO 17664 (en), Израда производа за заштиту здравља – Информација коју обезбеђује произвођач приликом израде медицинских средстава;

повлачи се SRPS EN ISO 17664:2008 (en), Стерилизација медицинских средстава – Информација коју обезбеђује произвођач приликом процеса рестерилизације медицинских средстава.

11. Биолошко вредновање медицинских средстава

Доноси се SRPS EN ISO 10993-16 (en), Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 16: Концепт токсиколошко-кинетичке студије за деградационе производе и екстраховане примесе;

повлачи се SRPS EN ISO 10993-16:2011 (en), Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 16: Концепт токсиколошко-кинетичке студије за деградационе производе и екстраховане примесе.

12. Инжењерство шинског саобраћаја

Доноси се SRPS EN 13103-1 (en), Примене на железници – Осовински склопови и обртна постоља – Део 1: Метода пројектовања за осовине са спољашњим улежиштењем;

повлаче се:

SRPS EN 13103:2013 (en), Примене на железници – Осовински склопови и обртна постоља – Слободне осовине – Метода конструисања и прорачуна;

SRPS EN 13104:2013 (en), Примене на железници – Осовински склопови и обртна постоља – Погонске осовине – Метода конструисања и прорачуна.

13. Путнички аутомобили – Каравани и лаке приколице

Доноси се SRPS EN 1645-1 (en), Возила за одмор и становање – Камп приколице – Део 1: Захтеви за смештај који се односе на здравље и безбедност;

повлачи се SRPS EN 1645-1:2014 (en), Возила за одмор и становање – Камп-приколице – Део 1: Захтеви за смештај који се односе на здравље и безбедност.

14. Бродови унутрашње пловидбе

Доноси се SRPS EN ISO 8385 (en), Бродови и технологија у бродарству – Багери – Класификација;

повлачи се SRPS EN ISO 8385:2012 (en), Бродоградња и поморске конструкције – Багери – Класификација.

15. Потрошни материјали за заваривање

Доноси се SRPS EN ISO 26304 (en), Потрошни материјали за заваривање – Пуне електродне жице, цевасте пуњене жице и комбинације жица–прашак за ЕПП заваривање челика повишене чврстоће – Класификација;

повлачи се SRPS EN ISO 26304:2013 (en), Потрошни материјали за заваривање – Пуне електродне жице, цевасте пуњене жице и комбинације жица–прашак за ЕПП заваривање челика повишене чврстоће – Класификација.

16. Текстилне машине

Доноси се SRPS ISO 368 (en), Машине и уређаји за припрему за предење, предење и кончање – Цевке за прстенасте пределице и прстенасте кончарице са конусом размера 1:38 и 1:64;

повлачи се SRPS ISO 368:2014 (en), Машине и уређаји за предење и дублирање – Цевке за прстенасте пределице и прстенасте кончарице са конусом размера 1:38 и 1:64.

17. Обрада површине и наношење превлаке

1) Доноси се SRPS EN ISO 2081 (en), Металне и друге неорганске превлаке – Електролитичке превлаке цинка са додатним обрадама на гвожђу или челику;

повлачи се SRPS EN ISO 2081:2012 (sr), Металне и друге неорганске превлаке – Електролитичке превлаке цинка са додатним обрадама на гвожђу или челику.

2) Доноси се SRPS EN ISO 14918 (en), Термичко распршивање – Испитивање квалификација извршилаца за термичко распршивање;

повлачи се SRPS EN ISO 14918:2010 (en), Термичко распршивање – Услови за прихватљивост (квалификација) извршилаца за термичко распршивање.

18. Технологија коже

Доноси се SRPS EN ISO 4045 (en), Кожа – Хемијска испитивања – Одређивање рН и износа разлике;

повлачи се SRPS EN ISO 4045:2012 (sr), Кожа – Хемијска испитивања – Одређивање рН.

19. Сензорске анализе

Доноси се SRPS EN ISO 10399 (en), Сензорске анализе – Методологија – Дуо-трио тест;

повлачи се SRPS EN ISO 10399:2012 (en), Сензорске анализе – Методологија – Дуо-трио тест.

20. Гвожђе и челик уопште

Доноси се SRPS EN ISO 4829-1 (en), Челик и ливено гвожђе – Одређивање укупног садржаја силицијума – Спектрофотометријска метода са редукованим молибдосиликатом – Део 1: Садржај силицијума у границама од 0,05 % до 1 %;

повлачи се SRPS EN 24829-1:2012 (en), Челик и ливено гвожђе – Одређивање укупног садржаја силицијума – Спектрофотометријска метода са редукованим молибдосиликатом – Део 1: Садржај силицијума у границама од 0,05 % до 1 %.

21. Производи од бакра

Доноси се SRPS EN 12861 (en), Бакар и легуре бакра – Отпаци;

повлачи се SRPS EN 12861:2007 (sr), Бакар и легуре бакра – Отпаци.

22. Металургија праха

Доноси се SRPS EN ISO 4506 (en), Тврди метали – Испитивање силом притиска;

повлачи се SRPS EN 24506:2011(en), Тврди метали – Испитивање притиском.

23. Протицање у отвореним каналима

Доноси се SRPS EN ISO 6416 (en), Хидрометрија – Мерење протока методом времена простирања ултразвука (времена протока);

повлачи се SRPS EN ISO 6416:2013 (en), Хидрометрија – Мерење протока ултразвучном (акустичном) методом.

II

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

1. Системи напајања електричном енергијом

1) SRPS HD 60364-7-708 (sr), Електричне инсталације ниског напона – Део 7-708: Захтеви за специјалне инсталације или локације – Ауто-кампови, кампови и сличне локације.

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

3) SRPS EN IEC 62056-6-2 (en), Размена података о мерењу електричне енергије – DLMS/COSEM скуп – Део 6-2: COSEM класе интерфејса.

2. Заштита животне средине

SRPS EN 62321-4:2015/A1 (en), Одређивање неких супстанција у електротехничким производима – Део 4: Одређивање живе у полимерима, металима и електронским производима помоћу CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES и ICP-MS – Измена 1.

3. Штампана кола и плоче

1) SRPS EN IEC 61249-2-45 (en), Материјали за штампане плоче и остале структуре међусобног повезивања – Део 2-45: Ојачани основни материјали, обложени и необложени – Ламиниране плоче ојачане нехалогенизованим епоксидним нетканом/тканом Е-стаклом, термичке проводности (1,0 W/m · K) дефинисане запаљивости (испитивање вертикалног горења), обложене бакарном фолијом за монтажу без олова;

2) SRPS EN IEC 61249-2-46 (en), Материјали за штампане плоче и остале структуре међусобног повезивања – Део 2-46: Ојачани основни материјали, обложени и необложени – Ламиниране плоче ојачане нехалогенизованим епоксидним нетканом/тканом Е-стаклом, термичке проводности (1,5 W/m · K) дефинисане запаљивости (испитивање вертикалног горења), обложене бакарном фолијом за монтажу без олова;

3) SRPS EN IEC 61249-2-47 (en), Материјали за штампане плоче и остале структуре међусобног повезивања – Део 2-47: Ојачани основни материјали, обложени и необложени – Ламиниране плоче ојачане нехалогенизованим епоксидним нетканом/тканом Е-стаклом, термичке проводности (2,0 W/m · K) дефинисане запаљивости (испитивање вертикалног горења), обложене бакарном фолијом за монтажу без олова.

4. Пијезоелектричне компоненте

1) SRPS EN 60122-1:2011/A1 (en), Јединке кристала кварца оцењеног квалитета – Део 1: Општа спецификација – Измена 1;

- 2) SRPS EN IEC 62604-2 (en), Дуплексери са површинским акустичним таласима (SAW) и запреминским акустичним таласима (BAW) оцењеног квалитета – Део 2: Смернице за употребу;
- 3) SRPS EN IEC 63041-1 (en), Пијезоелектрични сензори – Део 1: Генеричке спецификације;
- 4) SRPS EN IEC 63041-2 (en), Пијезоелектрични сензори – Део 2: Хемијски и биохемијски сензори.

5. Склопови електронских компонената

- 1) SRPS EN 60068-2-58:2016/A1 (en), Испитивање утицаја околине – Део 2-58: Испитивања – Испитивање Td: Методе испитивања за лемљивост, отпорност на разлагање метализације и отпорност на грејање при лемљењу компонената за површинску монтажу (SMD) – Измена 1;
- 2) SRPS EN 61760-4:2016/A1 (en), Технологија површинске монтаже – Део 4: Класификација, паковање, означавање и руковање компонентама осетљивим на влагу – Измена 1;
- 3) SRPS EN IEC 61190-1-3 (en), Материјали за причвршћивање при електронској монтажи – Део 1-3: Захтеви за категоризацију легура за лемљење у електроници и чврстих лемова са флуksom и без флуksа.

6. Остали електрични уређаји и опрема за рад у специфичним условима

- 1) SRPS EN 61243-3 (en), Рад под напоном – Детектори напона – Део 3: Двополни детектор за ниски напон;
- 2) SRPS EN 61481-1 (en), Рад под напоном – Фазни компаратори – Део 1: Капацитивни тип за примену у случају наизменичних напона преко 1 kV;
- 3) SRPS EN 61481-2 (en), Рад под напоном – Фазни компаратори – Део 2: Отпорнички тип за примену у случају наизменичних напона од 1 kV до 36 kV;
- 4) SRPS EN 61482-1-2 (en), Рад под напоном – Одећа за заштиту од термичких ризика електричног лука – Део 1-2: Методе испитивања – Метода 2: Одређивање класе материјала и одеће за заштиту од индиректног или директног лука (испитна кутија).

7. Водови за пренос и дистрибуцију електричне енергије

SRPS EN 60855-1 (en), Изолационе цеви пуњене пеном и круте шипке – Део 1: Цеви и шипке кружног попречног пресека.

8. Скупови знакова и кодирање информација

- 1) SRPS ISO/IEC 15421 (en), Информационе технологије – Поступци аутоматске идентификације и обухватања података – Спецификације за испитивање мастер бар-кода;
- 2) SRPS ISO/IEC 15426-2 (en), Информационе технологије – Поступци аутоматске идентификације и обухватања података – Спецификације усаглашености верификатора бар-кода – Дводимензионални симболи;
- 3) SRPS ISO/IEC 18000-61 (en), Информационе технологије – Радиофреквенцијска идентификација за управљање јединицама – Део 61: Параметри за комуникације у ваздушном окружењу на 860 MHz до 960 MHz – Тип А;
- 4) SRPS ISO/IEC 18000-62 (en), Информационе технологије – Радиофреквенцијска идентификација за управљање јединицама – Део 62: Параметри за комуникације у ваздушном окружењу на 860 MHz до 960 MHz – Тип В;
- 5) SRPS ISO/IEC 18000-63 (en), Информационе технологије – Радиофреквенцијска идентификација за управљање јединицама – Део 63: Параметри за комуникације у ваздушном окружењу на 860 MHz до 960 MHz – Тип С;
- 6) SRPS ISO/IEC 18000-64 (en), Информационе технологије – Радиофреквенцијска идентификација за управљање јединицама – Део 64: Параметри за комуникације у ваздушном окружењу на 860 MHz до 960 MHz – Тип D;
- 7) SRPS ISO/IEC 18046-4 (en), Информационе технологије – Методе испитивања перформанси уређаја за радиофреквенцијску идентификацију – Део 4: Методе испитивања перформанси RFID пролаза у библиотекама.

9. Магнетне компоненте

SRPS EN IEC 62024-1 (en), Индуктивне компоненте за високе фреквенције – Електричне карактеристике и методе мерења – Део 1: Чип индуктивни калем за опсег у нанохенријима.

10. Електричко и електронско испитивање

SRPS EN IEC 61010-2-120 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-120: Посебни захтеви безбедности за механичке аспекте опреме.

11. Заштита од зрачења

SRPS EN 60846-2 (en), Инструменти за заштиту од зрачења – Уређаји за мерење и/или надзирање (јачине) еквивалентне дозе у простору и/или непосредне изложености бета, X и гама зрачењу – Преносни инструменти за мерење дозе и јачине дозе бета зрачења великог домета и фотона намењени заштити од зрачења у ванредним околностима.

12. Софтвер

- 1) SRPS ISO/IEC TR 18018 (en), Информационе технологије – Системски и софтверски инжењеринг – Упутство за могућности алата за менаџмент конфигурацијом;
- 2) SRPS ISO/IEC TR 29110-5-3 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Профили животног циклуса веома малих ентитета (VSE) – Део 5-3: Смернице за пружање услуга;
- 3) SRPS ISO/IEC TS 24748-6 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Управљање животним циклусом – Део 6: Инжењеринг интеграције система;
- 4) SRPS ISO/IEC TS 33052 (en), Информационе технологије – Референтни модел процеса (PRM) за менаџмент безбедношћу информација;
- 5) SRPS ISO/IEC TS 33072 (en), Информационе технологије – Оцењивање процеса – Модел оцењивања могућности процеса за менаџмент безбедношћу информација;
- 6) SRPS ISO/IEC TS 33073 (en), Информационе технологије – Оцењивање процеса – Модел оцењивања могућности процеса за менаџмент квалитетом.

13. Информациона технологија (ИТ) уопште

- 1) SRPS ISO/IEC TR 22446 (en), Информационе технологије – Континуирано унапређење перформанси услуга које су омогућене информационим технологијама;
- 2) SRPS ISO/IEC TR 38502 (en), Информационе технологије – Управљање информационим технологијама – Оквир и модел;
- 3) SRPS ISO/IEC TR 38504 (en), Управљање информационим технологијама – Упутство за стандарде засноване на принципима у управљању информационим технологијама;
- 4) SRPS ISO/IEC TS 38501 (en), Информационе технологије – Управљање информационим технологијама – Упутство за имплементацију.

14. Примена ИТ у осталим областима, укључујући е-учење

- 1) SRPS ISO/IEC TR 18121 (en), Информационе технологије – Учење, образовање и обука – Оквир виртуелног експеримента;
- 2) SRPS ISO/IEC TR 20748-1 (en), Информационе технологије за учење, образовање и обуку – Интероперабилност аналитике учења – Део 1: Референтни модел;
- 3) SRPS ISO/IEC TR 20748-2 (en), Информационе технологије за учење, образовање и обуку – Интероперабилност аналитике учења – Део 2: Системски захтеви;
- 4) SRPS ISO/IEC TR 24763 (en), Информационе технологије – Учење, образовање и обука – Концептуални референтни модел за информације о компетентности и повезане објекте;
- 5) SRPS ISO/IEC TS 20013 (en), Информационе технологије за учење, образовање и обуку – Референтни оквир информација за е-портфолио.

15. Громобранска заштита

- 1) SRPS EN IEC 62561-2 (en), Компоненте система за заштиту од атмосферског пражњења (LPSC) – Део 2: Захтеви за проводнике и уземљиваче;
- 2) SRPS EN IEC 62561-6 (en), Компоненте система за заштиту од атмосферског пражњења (LPSC) – Део 6: Захтеви за бројаче удара атмосферског пражњења (LSC);
- 3) SRPS EN IEC 62561-7 (en), Компоненте система за заштиту од атмосферског пражњења (LPSC) – Део 7: Захтеви за испуне за побољшање уземљења.

16. Мреже за пренос и дистрибуцију електричне енергије уопште

- 1) SRPS CLC/TS 50654-1 (en), HVDC мрежни системи и повезане претварачке станице – Смернице и листе параметара за функционалне спецификације – Део 1: Смернице;
- 2) SRPS CLC/TS 50654-2 (en), HVDC мрежни системи и повезане претварачке станице – Смернице и листе параметара за функционалне спецификације – Део 2: Листе параметара.

17. Електроенергетика уопште

SRPS EN IEC 62559-3 (en), Методологија случаја коришћења – Део 3: Дефиниција шаблона случаја коришћења артефаката у XML серијализованом формату.

18. Метрологија и мерење – Физичке појаве (речници)

SRPS EN IEC 62933-1 (en), Системи складиштења електричне енергије (EES) – Део 1: Речник.

19. Оцењивање утицаја на животну средину

SRPS EN IEC 62933-2-1 (en), Системи складиштења електричне енергије (EES) – Део 2-1: Параметри јединице и методе испитивања – Опште спецификације.

20. Електрични апарати за домаћинство уопште

SRPS CLC/TR 50674 (en), Смернице за верификацију кућних апарата у погледу енергетског означавања и екодизајна.

21. Електрични штедњаци, радни столови, пећнице и слични апарати

SRPS EN 60350-2 (en), Електрични апарати за кување који се користе у домаћинству – Део 2: Грејне плоче – Методе за мерење перформанси.

22. Апарати за одржавање рубља

- 1) SRPS EN 50569:2014/A1 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Посебни захтеви за комерцијалне центрифуге за рубље – Измена 1;
- 2) SRPS EN 50570:2014/A1 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Посебни захтеви за комерцијалне електричне машине за сушење рубља са бубњем – Измена 1;
- 3) SRPS EN 50571:2014/A1 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Посебни захтеви за комерцијалне електричне машине за прање рубља – Измена 1;
- 4) SRPS EN 61770:2011/A11 (en), Електрични апарати прикључени на водоводну мрежу – Избегавање повратка прљаве воде кроз сифон и отказ комплета црева – Измена 11.

23. Аутоматски регулатори за употребу у домаћинству

- 1) SRPS EN 50631-1 (en), Умрежавање апарата у домаћинству и повезивање мреже – Део 1: Општи захтеви, моделирање генеричких података и неутралне поруке;
- 2) SRPS EN IEC 60730-2-13 (en), Аутоматски електрични регулатори – Део 2-13: Посебни захтеви за регулаторе осетљиве на влагу.

24. Баштенска опрема

SRPS EN 50636-2-107:2015/A1 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Део 2-107: Посебни захтеви за електричне акумулаторске робот-косилице – Измена 1.

25. Електрични алати

- 1) SRPS EN 62841-3-1:2014/A11 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 3-1: Посебни захтеви за преносне стоне тестере – Измена 11;
- 2) SRPS EN 62841-3-4:2016/A11 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 3-4: Посебни захтеви за преносне стоне брусилице – Измена 11;
- 3) SRPS EN 62841-3-6:2014/A11 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 3-6: Посебни захтеви за дијамантске бушилице са системом течности – Измена 11;
- 4) SRPS EN 62841-3-9:2016/A11 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 3-9: Посебни захтеви за преносне угаоне тестере – Измена 11;
- 5) SRPS EN 62841-3-10:2016/A11 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 3-10: Посебни захтеви за преносне машине за одсецање – Измена 11;
- 6) SRPS EN 62841-3-14 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 3-14: Посебни захтеви за преносне апарате за чишћење канализације.

26. Цевоводи и елементи цевовода

SRPS CEN/TR 17179 (en), Термопластични цевоводи и проводни системи – Системи за пропуштање и складиштење кишнице – Поступци за подземне инсталације.

27. Пластичне масе

- 1) SRPS EN ISO 10210 (en), Пластичне масе – Методе за припремање узорака за испитивања биоразградње пластичних материјала;
- 2) SRPS EN ISO 14853 (en), Пластичне масе – Одређивање крајње анаеробне биоразградње пластичних материјала у воденој средини – Метода помоћу мерења производње биогаза;
- 3) SRPS EN ISO 15985 (en), Пластичне масе – Одређивање крајње анаеробне биоразградње под условима погодним за анаеробну дигестију чврстих материја – Метода помоћу анализе ослобођеног биогаза;

4) SRPS EN ISO 18830 (en), Пластичне масе – Одређивање аеробне биоразградње неплутајућих пластичних материјала на граници морска вода/талог – Метода помоћу мерења потрошње кисеоника у затвореном респирометру;

5) SRPS EN ISO 19679 (en), Пластичне масе – Одређивање аеробне биоразградње неплутајућих пластичних материјала на граници морска вода/талог – Метода помоћу анализе ослобођеног угљен-диоксида.

28. Шприцеви, игле и катетери

SRPS EN ISO 10555-1:2014/A1 (en), Интраваскуларни катетери – Стерилни катетери и катетери за једнократну употребу – Део 1: Општи захтеви – Измена 1.

29. Изградња железница

1) SRPS EN 16729-3 (en), Примене на железници – Инфраструктура – Испитивање шина у колосеку методама без разарања – Део 3: Захтеви за утврђивање унутрашњих и површинских дефеката шине;

2) SRPS EN 16951-1 (en), Примене на железници – Колосек – Препреке за заштиту од буке и слични објекти који утичу на простирање звука кроз ваздух – Поступци за оцену дугорочног понашања – Део 1: Акустичка својства.

30. Материјали и компоненте за инжењерство шинског саобраћаја

SRPS EN 16910-1 (en), Примене на железници – Возни парк – Захтеви за испитивања трчећег склопа методама без разарања у одржавању – Део 1: Осовински склопови.

31. Опрема за руковање нафтним производима и природним гасом

1) SRPS EN ISO 16923 (en), Станице за снабдевање природним гасом – Станице за снабдевање возила КПП-ом;

2) SRPS EN ISO 16924 (en), Станице за снабдевање природним гасом – Станице за снабдевање возила ТПП-ом.

32. Возила за унутрашњи транспорт

1) SRPS EN 16842-1 (en), Самоходна возила за унутрашњи транспорт – Видљивост – Методе испитивања и верификација – Део 1: Општи захтеви;

2) SRPS EN 16842-2 (en), Самоходна возила за унутрашњи транспорт – Видљивост – Методе испитивања и верификација – Део 2: Чеони виљушкар са седиштем за руковаоца и теренски виљушкар са рамом, носивости до и укључујући 10 t.

33. Системи задржавања и заштите од судара

SRPS CEN/TS 16786 (en), Системи за задржавање на путевима – Ублаживачи удара уграђени на теретно возило – Особине класа, критеријуми прихватљивости испитивања на удар и испитивање особина.

34. Помоћна средства и прилагођавање кретању

SRPS EN 81-40 (sr), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Специјални лифтови за превоз лица и терета – Део 40: Степенишни лифтови и косе подизне платформе намењене за лица са смањеном покретљивошћу.

35. Безбедност на радном месту – Индустијска хигијена

SRPS EN ISO 21904-3 (en), Здравље и безбедност у заваривању и сродним поступцима – Захтеви, испитивање и обележавање опреме за филтрирање ваздуха – Део 3: Одређивање ефикасности хватања уређаја за избацивање запаљивих гасова при заваривању.

36. Црева и цревни прикључци

SRPS EN ISO 7751 (sr), Гумена и пластична црева и црева са прикључцима – Односи испитног притиска и притиска пуцања према највећем радном притиску.

37. Опрема за заштиту биља

SRPS EN ISO 1401 (sr), Гумена црева за прскање у пољопривреди.

38. Целулоза

SRPS ISO 4046-2 (sr), Папир, картон, целулоза и сродни термини – Речник – Део 2: Терминологија у области целулозе.

39. Средства за заштиту органа за дисање

SRPS EN 137 (sr), Средства за заштиту органа за дисање – Независни изолациони апарати за заштиту органа за дисање са пуном маском и отвореним циклусом компримованог ваздуха – Захтеви, испитивање, означавање.

40. Обрада површине и наношење превлаке

SRPS EN 17059 (en), Постројења за наношење превлака и анодизацију – Захтеви за безбедност.

41. Посуђе за кување, прибор за јело, стоно посуђе

SRPS EN ISO 8442-9 (en), Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима – Прибор за јело и стоно метално посуђе – Део 9: Захтеви за керамичке ножеве.

III

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

1. Скупови знакова и кодирање информација

SRPS ISO/IEC TR 29172:2013 (en), Информациона технологија – Идентификација и управљање мобилном јединицом – Референтна архитектура за мобилне AIDC сервисе.

2. Електричко и електронско испитивање

1) SRPS EN 61010-2-051:2009 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-051: Посебни захтеви за лабораторијске уређаје и опрему за мућење и мешање;

2) SRPS EN 61010-2-061:2009 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-061: Посебни захтеви за лабораторијске атомске спектрометре са термичком атомизацијом и јонизацијом;

3) SRPS EN 61010-2-081:2009 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-081: Посебни захтеви за аутоматске и полуаутоматске лабораторијске уређаје за анализе и друге намене;

4) SRPS EN 61010-2-081:2009/A1:2009 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-081: Посебни захтеви за аутоматске и полуаутоматске лабораторијске уређаје за анализе и друге намене – Измена 1.

3. Нуклеарне електране – Безбедност

SRPS EN 60987:2011 (en), Нуклеарне електране – Инструментацијски и управљачки системи значајни за безбедност – Захтеви за конструкцију хардвера за системе засноване на рачунарима.

4. Заштита од зрачења – електро

SRPS HD 442 S1:2012 (en), Уређаји за заштиту од зрачења који се користе за мерење и надгледање трицијума у ваздуху.

5. Електрични алати

SRPS EN 60745-2-4:2010/A11:2012 (en), Ручни електрични алати са мотором – Безбедност – Део 2-4: Посебни захтеви за брусилце и глачанице осим оних са плочом – Измена 11.

6. Безбедност у домаћинству

1) SRPS EN 60335-2-6:2008 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-6: Посебни захтеви за стационарне електричне штедњаке, радне плоче за кување, пећнице и сличне апарате;

2) SRPS EN 60335-2-6:2008/A2:2009 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-6: Посебни захтеви за стационарне електричне штедњаке, радне плоче за кување, пећнице и сличне апарате – Измена 2;

3) SRPS EN 60335-2-6:2008/A11:2011 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-6: Посебни захтеви за стационарне електричне штедњаке, радне плоче за кување, пећнице и сличне апарате – Измена 11;

4) SRPS EN 60335-2-6:2008/A12:2013 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-6: Посебни захтеви за стационарне електричне штедњаке, радне плоче за кување, пећнице и сличне апарате – Измена 12;

5) SRPS EN 60335-2-6:2008/A13:2013 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-6: Посебни захтеви за стационарне електричне штедњаке, радне плоче за кување, пећнице и сличне апарате – Измена 13.

7. Машине за прање посуђа

1) SRPS EN 50242:2009 (en), Електричне машине за прање посуђа за домаћинство – Методе за мерење перформансе;

2) SRPS EN 50242:2009/A11:2013 (en), Електричне машине за прање посуђа за домаћинство – Методе за мерење перформансе – Измена 11.

8. Материјали и компоненте за инжењерство шинског саобраћаја

SRPS EN 15806:2011 (en), Примене на железници – Кочење – Испитивање кочнице у месту.

9. Поштанске услуге

SRPS CEN/TR 15524:2013 (en), Поштанске услуге – Корисничке информације укључујући „track and trace” – Опште одредбе и дефиниције.

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. 5253/38-51-02/2018
од 25. јуна 2018. године

В. Д. ДИРЕКТОРА

Татјана Бојанић, с. р.