

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. Инсталације и опрема за одлагање и третман отпада

- 1) Доноси се SRPS EN 13071-1 (en), Стационарни контејнери до 5 000 l који се подижу одозго и празне одоздо – Део 1: Општи захтеви
повлачи се SRPS EN 13071-1:2010 (en), Стационарни контејнери до 5 000 l који се подижу одозго и празне одоздо – Део 1: Општи захтеви
- 2) Доноси се SRPS EN 13071-2 (en), Стационарни контејнери до 5 000 l који се подижу одозго и празне одоздо – Део 2: Додатни захтеви за подземне или делимично подземне системе
повлачи се SRPS EN 13071-2:2015 (en), Стационарни контејнери до 5 000 l који се подижу одозго и празне одоздо – Део 2: Додатни захтеви за подземне или делимично подземне системе

2. Заштита од пожара

- 1) Доноси се SRPS EN 1869 (en), Ватрогасни прекривачи
повлачи се SRPS EN 1869:2009 (en), Ватрогасни прекривачи
- 2) Доноси се SRPS EN 13565-1 (en), Инсталације за гашење пожара – Системи за гашење пеном – Део 1: Захтеви и методе испитивања за компоненте
повлачи се SRPS EN 13565-1: 2011 (sr), Инсталације за гашење пожара – Системи за гашење пеном – Део 1: Захтеви и методе испитивања за компоненте
- 3) Доноси се SRPS EN 15182-3 (en), Ручна опрема за избацивање средства за гашење пожара помоћу ватрогасне пумпе – Ручна млазница за употребу у ватрогаству – Део 3: Млазнице PN 16 са компактним млазом и/или усмереним распршеним млазом непромењивог угла
повлачи се SRPS EN 15182-3:2012 (en), Ручна ватрогасна млазница – Део 3: Млазнице PN 16 са компактним млазом и/или усмереним распршеним млазом непромењивог угла
- 4) Доноси се SRPS EN 15182-4 (en), Ручна опрема за избацивање средства за гашење пожара помоћу ватрогасне пумпе – Ручна млазница за употребу у ватрогаству – Део 4: Млазнице високог притиска PN 40
повлачи се SRPS EN 15182-4:2012 (en), Ручна ватрогасна млазница – Део 4: Млазнице високог притиска PN 40

3. Безбедност играчака

- 1) Доноси се SRPS EN 71-3 (en), Безбедност дечјих играчака – Део 3: Миграција одређених елемената
повлаче се:
SRPS EN 71-3:2018 (en), Безбедност дечјих играчака – Део 3: Миграција одређених елемената
SRPS EN 71-3:2018 (sr), Безбедност дечјих играчака – Део 3: Миграција одређених елемената
- 2) Доноси се SRPS CEN/TR 15371-2 (en), Безбедност дечјих играчака – Тумачења – Део 2: Одговори на захтеве за тумачење хемијских својстава према стандардима серије EN 71

повлачи се SRPS CEN/TR 15371-2:2018 (en), Безбедност дечјих играчака – Тумачења – Део 2: Одговори на захтеве за тумачење хемијских својстава према стандардима серије EN 71

4. Акустичка мерења и смањење буке уопште

Доноси се SRPS EN ISO 3740 (en), Акустика – Одређивање нивоа звучне снаге извора буке – Смернице за употребу основних стандарда

повлачи се SRPS EN ISO 3740:2012 (en), Акустика – Одређивање нивоа звучне снаге извора буке – Смернице за употребу основних стандарда

5. Загађење, контрола загађења и конзервација

1) Доноси се SRPS EN ISO 14064-1 (en), Гасови стаклене баште – Део 1: Спецификација за квантитативно исказивање и извештавање о емисијама и уклањању гасова стаклене баште, са упутством за примену на нивоу организације

повлачи се SRPS EN ISO 14064-1:2007 (sr), Гасови стаклене баште – Део 1: Спецификација за квантитативно исказивање и извештавање о емисијама и уклањању гасова стаклене баште, са упутством за примену на нивоу организације

2) Доноси се SRPS EN ISO 14064-2 (en), Гасови стаклене баште – Део 2: Спецификација за квантитативно исказивање, мониторинг и извештавање о смањењима емисије или повећањима уклањања гасова стаклене баште, са упутством за примену на нивоу пројекта

повлачи се SRPS EN ISO 14064-2:2007 (sr), Гасови стаклене баште – Део 2: Спецификација за квантитативно исказивање, мониторинг и извештавање о смањењима емисије или повећањима уклањања гасова стаклене баште, са упутством за примену на нивоу пројекта

3) Доноси се SRPS EN ISO 14064-3 (en), Гасови стаклене баште – Део 3: Спецификација са упутством за верификацију и валидацију изјава о гасовима стаклене баште

повлачи се SRPS EN ISO 14064-3:2008 (sr), Гасови стаклене баште – Део 3: Спецификација са упутством за валидацију и верификацију тврдњи о гасовима стаклене баште

6. Пластичне масе

1) Доноси се SRPS EN ISO 1183-1 (en), Пластичне масе – Методе одређивања густине пластичних маса без ћелија – Део 1: Метода потапањем, метода помоћу пикнометра за течности и метода титрације

повлачи се SRPS EN ISO 1183-1:2013 (en), Пластичне масе – Методе одређивања густине пластичних маса без ћелија – Део 1: Метода потапања, пикнометарска метода и титрациона метода

2) Доноси се SRPS EN ISO 1183-2 (en), Пластичне масе – Методе одређивања густине пластичних маса без ћелија – Део 2: Метода са колоном са градијентом густине

повлачи се SRPS EN ISO 1183-2:2011 (en), Пластичне масе – Метода одређивања густине пластичних маса без ћелија – Део 2: Метода са колоном са градијентом густине

3) Доноси се SRPS EN ISO 14851 (en), Одређивање крајње аеробне биоразградљивости пластичних материјала у воденој средини – Метода мерења потрошње кисеоника у затвореном респирометру

повлачи се SRPS EN ISO 14851:2011 (en), Одређивање крајње аеробне биоразградљивости пластичних материјала у воденој средини – Метода мерења потрошње кисеоника у затвореном респирометру

4) Доноси се SRPS EN ISO 15023-2 (en), Пластичне масе – Поли(винил-алкохолни) (PVAL) материјали – Део 2: Одређивање својстава

повлачи се SRPS EN ISO 15023-2:2012 (en), Пластичне масе – Поли(винилалкохолни) (PVAL) материјали – Део 2: Одређивање својстава

5) Доноси се SRPS EN ISO 21304-1 (en), Пластичне масе – Материјали на бази полиетилена ултрависоке молекулске масе (PE-UHMW) за пресовање и екструдирање – Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације

повлачи се SRPS EN ISO 11542-1:2011 (en), Пластичне масе – Материјали на бази полиетилена ултрависоке моларне масе (PE-UHMW) за пресовање и екструдирање – Део 1: Систем означавања и основе за спецификације

- 6) Доноси се SRPS EN ISO 21306-1 (en), Пластичне масе – Непластификовани поли(винил-хлоридни) (PVC-U) материјали за пресовање и екстудирање – Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације

повлачи се SRPS EN ISO 1163-1:2012 (en), Пластичне масе – Непластификовани поли(винилхлоридни) (PVC-U) материјали за пресовање и екстудирање – Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације

- 7) Доноси се SRPS EN ISO 21306-2 (en), Пластичне масе – Непластификовани поли(винил-хлоридни) (PVC-U) материјали за пресовање и екстудирање – Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава

повлачи се SRPS EN ISO 1163-2:2012 (en), Пластичне масе – Непластификовани поли(винилхлоридни) (PVC-U) материјали за пресовање и екстудирање – Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава

7. Цевоводи и елементи цевовода

Доноси се SRPS EN 1519-1 (en), Системи цевовода од пластичних маса за одвођење запрљаних и отпадних материја (ниске и високе температуре) унутар грађевинских објеката – Полиетилен (PE) – Део 1: Захтеви за цеви, фитинге и систем

повлачи се SRPS EN 1519-1:2008 (en), Системи цевовода од пластичних маса за одвођење запрљаних и отпадних вода ниске и високе температуре) унутар грађевинских конструкција – Полиетилен (PE) – Део 1: Спецификације за цеви, фитинге и систем

8. Лабораторијска медицина

Доноси се SRPS EN ISO 15195 (en), Лабораторијска медицина – Захтеви за компетентност лабораторија за еталонирање које примењују референтне мерне процедуре

повлачи се SRPS EN ISO 15195:2008 (en), Лабораторијска медицина – Захтеви за референтне мерне лабораторије

9. Стерилизација и дезинфекција

Доноси се SRPS EN ISO 11138-7 (en), Стерилизација производа за заштиту здравља – Биолошки индикатори – Део 7: Упутство за избор, употребу и тумачење резултата

повлачи се SRPS EN ISO 14161:2011 (en), Стерилизација производа за заштиту здравља – Биолошки индикатори – Упутство за избор, употребу и тумачење резултата

10. Болничка опрема

Доносе се:

SRPS EN ISO 13795-1 (en), Хируршка одела и прекривачи – Захтеви и методе испитивања – Део 1: Хируршки прекривачи и огртачи

SRPS EN ISO 13795-2 (en), Хируршка одела и прекривачи – Захтеви и методе испитивања – Део 2: Стерилна одела

повлачи се SRPS EN ISO 13795:2014 (en), Хируршки прекривачи, огртачи и стерилна одела, који се употребљавају као медицинска средства за пацијенте, клиничко особље и опрему – Општи захтеви за произвођаче, прерађиваче и производе, методе испитивања, захтеви за перформансе и нивои перформанси

11. Технологија хлађења

Доноси се SRPS EN 13136 (en), Системи за хлађење и топлотне пумпе – Уређаји за растерећење притиска и њима припадајући цевоводи – Методе за прорачун

повлачи се SRPS EN 13136:2014 (en), Системи за хлађење и топлотне пумпе – Уређаји за растерење притиска и њима припадајући цевоводи – Методе за прорачун

12. Техника сунчеве енергије

Доноси се SRPS EN 12976-2 (en), Топлотни системи и компоненте за коришћење сунчеве енергије – Фабрички произведени системи – Део 2: Методе испитивања

повлачи се SRPS EN 12976-2:2017 (en), Топлотни системи и компоненте за коришћење сунчеве енергије – Фабрички произведени системи – Део 2: Методе испитивања

13. Игралшта

Доносе се:

SRPS EN 13814-1 (en), Безбедност возила и уређаја забавних паркова – Део 1: Пројектовање и производња

SRPS EN 13814-2 (en), Безбедност возила и уређаја забавних паркова – Део 2: Рад, одржавање и употреба

SRPS EN 13814-3 (en), Безбедност возила и уређаја забавних паркова – Део 3: Захтеви за контролу током пројектовања, производње, рада и употребе

повлачи се SRPS EN 13814:2008 (en), Машине и структура сајмишта и забавних паркова – Безбедност

14. Опрема за индустрију гуме и индустрију пластичних маса

Доноси се SRPS EN 12012-4 (en), Машине за пластичне масе и гуму – Машине за уситњавање – Део 4: Захтеви за безбедност агломератора

повлачи се SRPS EN 12012-4:2010 (en), Машине за пластичне масе и гуму – Машине за уситњавање – Део 4: Захтеви за безбедност агломератора

15. Жита, махуњаче и производи који потичу од жита и махуњача

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 7971-2 (en), Жита – Одређивање насипне густине, познате као хектолитарска маса – Део 2: Метода следљивости за мерне инструменте у односу на међународни стандардни инструмент (еталон)

повлачи се SRPS EN ISO 7971-2:2012 (en), Жита – Одређивање насипне густине, познате као хектолитарска маса – Део 2: Метода следљивости за мерне инструменте у односу на међународни еталон инструмента

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 7971-3 (en), Жита – Одређивање насипне густине, познате као хектолитарска маса – Део 3: Рутинска метода

повлачи се SRPS EN ISO 7971-3:2012 (en), Жита – Одређивање насипне густине, познате као хектолитарска маса – Део 3: Рутинска метода

16. Примена информационих технологија у науци

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 19112 (en), Географске информације – Просторно референцирање помоћу географских одредница

повлачи се SRPS EN ISO 19112:2008 (en), Географске информације – Просторно проналажење помоћу географских одредница

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 19115-2 (en), Географске информације – Метаподаци – Део 2: Проширења за прикупљање и обраду

повлачи се SRPS EN ISO 19115-2:2012 (en), Географске информације – Метаподаци – Део 2: Проширења за слике и податке у решеткастој форми

17. Цемент, гипс, креч, малтер

Доноси се SRPS EN 13454-2 (en), Везива за подне подлоге на бази калцијум-сулфата – Део 2: Методе испитивања

повлачи се SRPS EN 13454-2:2009 (en), Везива, композитна везива и фабрички припремљене мешавине за подне подлоге на бази калцијум-сулфата – Део 2: Методе испитивања

18. Материјали за изградњу путева

Доноси се SRPS EN 12697-2 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 2: Одређивање гранулометријског састава
повлачи се SRPS EN 12697-2:2016 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 2: Одређивање гранулометријског састава

19. Гума

- 1) Доноси се SRPS ISO 247-1 (en), Каучук – Одређивање пепела – Део 1: Метода сагоревања
повлачи се SRPS ISO 247:2014 (en), Каучук – Одређивање пепела
- 2) Доноси се SRPS ISO 1853 (en), Проводна и антистатичка гума, добијена вулканизацијом или термопластична – Мерење отпорности
повлачи се SRPS ISO 1853:2014 (en), Проводна и антистатичка гума, добијена вулканизацијом или термопластична – Мерење отпорности
- 3) Доноси се SRPS ISO 2007 (en), Каучук, невулканизовани – Одређивање пластичности – Брза метода за одређивање пластичности
повлачи се SRPS ISO 2007:2014 (en), Каучук, невулканизовани – Одређивање пластичности – Брза метода за одређивање пластичности
- 4) Доноси се SRPS ISO 2781 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање густине
повлачи се SRPS ISO 2781:2014 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање густине
- 5) Доноси се SRPS ISO 6502-2 (en), Каучук – Мерење карактеристика вулканизације реометром – Део 2: Реометар са осцилирајућим диском
повлачи се SRPS ISO 3417:2014 (en), Каучук – Мерење карактеристика вулканизације реометром са осцилирајућим диском

20. Заптивачи

Доноси се SRPS ISO 9631 (en), Гумене заптивке – Заптивни прстенови за цевоводе за снабдевање топлом водом до 110 °C – Спецификација материјала
повлачи се SRPS ISO 9631:2014 (en), Гумене заптивке – Заптивни прстенови за цевоводе за топлу воду до 110 °C – Спецификација материјала

21. Додаци за гуму

Доноси се SRPS ISO 28641 (en), Ингредијенти смесе за гуму – Органске хемикалије – Опште методе испитивања
повлачи се SRPS ISO 28641:2014 (en), Ингредијенти смесе за гуму – Органске хемикалије – Опште методе испитивања

22. Нафтни производи уопште

Доноси се SRPS EN ISO 3924 (en), Нафтни производи – Одређивање расподеле опсега кључања – Метода гасне хроматографије
повлачи се SRPS EN ISO 3924:2017 (en), Нафтни производи – Одређивање расподеле опсега кључања – Метода гасне хроматографије

23. Везива – Материјали за заптивање

- 1) Доноси се SRPS EN 1849-2 (en) Флексибилне траке за хидроизолацију – Одређивање дебљине и масе по јединици површине – Део 2: Пластичне и гумене траке за хидроизолацију кровова
повлачи се SRPS EN 1849-2:2011 (en) Флексибилне траке за хидроизолацију – Одређивање дебљине и масе по јединици површине – Део 2: Пластичне и гумене траке

- 2) Доноси се SRPS EN 13358 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање дестилационих карактеристика разређених и омекшаних битуменских везива припремљених са минералним уљима за омекшавање
повлачи се SRPS EN 13358:2013 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање дестилационих карактеристика разређених и омекшаних битуменских везива припремљених са минералним уљима за омекшавање

24. Хигијенски папир

Доноси се SRPS EN ISO 12625-11 (en), Хигијенски папир и производи од хигијенског папира – Део 11: Одређивање отпорности на механичко пробијање под дејством влажне кугле
повлачи се SRPS EN ISO 12625-11:2014 (en), Хигијенски папир и производи од хигијенског папира – Део 11: Одређивање отпорности на механичко пробијање под дејством влажне кугле

25. Цевоводи и спојнице

Доноси се SRPS EN 856 (en), Гумена црева и црева са прикључцима – Тип за хидраулику ојачан спиралном жицом и обложен гумом – Спецификација
повлачи се SRPS EN 856:2016 (en), Гумена црева и црева са прикључцима – Тип за хидраулику ојачан спиралном жицом и обложен гумом – Спецификација

26. Корозија метала

Доноси се SRPS EN 12954 (en), Општи принципи катодне заштите укопаних или потопљених металних конструкција у приобалној зони
повлачи се SRPS EN 12954:2010 (en), Катодна заштита укопаних или потопљених металних конструкција – Општи принципи и примена на цевоводе

27. Подне облоге

Доноси се SRPS EN 14565 (en), Еластичне подне облоге – Подне облоге на бази синтетичких термопластичних полимера – Спецификација
повлачи се SRPS EN 14565:2011 (en), Еластичне подне облоге – Подне облоге на бази синтетичких термопластичних полимера – Спецификација

II

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

1. Електромагнетска компатибилност (ЕМС)

- 1) SRPS EN 50364 (en), Стандард за производе који се односи на изложеност људи електромагнетским пољима уређаја који раде у фреквенцијском опсегу од 0 Hz до 300 GHz и који се користе у електронском надзору производа (EAS), радиофреквенцијској идентификацији (RFID) и сличним применама
- 2) SRPS EN 55016-1-2:2014/A1 (en), Спецификација апарата и метода за мерење радио-сметњи и имуности – Део 1-2: Апарати за мерење радио-сметњи и имуности – Спрежни уређаји за мерења кондукционих сметњи – Измена 1
- 3) SRPS EN 55016-4-2:2013/A2 (en), Спецификација апарата и метода за мерење радио-сметњи и имуности – Део 4-2: Непоузданости, статистике и моделирање граница – Непоузданост мерне инструментације – Измена 2
- 4) SRPS EN 61000-2-2:2002/A2 (en), Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 2-2: Окружење – Нивои компатибилности за кондукционе нискофреквенцијске сметње и пренос сигнала у јавним нисконапонским системима за напајање – Измена 2

- 5) SRPS EN IEC 55016-1-4 (en), Спецификација апарата и метода за мерење радио-сметњи и имуности – Део 1-4: Апарати за мерење радио-сметњи и имуности – Антене и испитна места за мерење зрачених сметњи
- 6) SRPS EN IEC 61000-3-2 (en), Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 3-2: Границе – Границе за емисије хармоника струје (улазна струја уређаја ≤ 16 А по фази)
- 7) SRPS EN IEC 61000-6-1 (en), Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 6-1: Генерички стандарди – Имуност у стамбеним и комерцијалним окружењима и окружењима лаке индустрије
- 8) SRPS EN IEC 61000-6-2 (en), Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 6-2: Генерички стандарди – Имуност у индустријским окружењима
- 9) SRPS CLC/TR 50669 (en), Резултати истраживања електромагнетских сметњи у опсегу фреквенција испод 150 kHz

2. Електромагнетска компатибилност уопште

- 1) SRPS EN 50121-3-1:2017/A1 (en), Примене на железници – Електромагнетска компатибилност – Део 3-1: Возна средства – Воз и комплетно возило – Измена 1
- 2) SRPS EN 50121-3-2:2017/A1 (en), Примене на железници – Електромагнетска компатибилност – Део 3-2: Возна средства – Уређаји – Измена 1
- 3) SRPS EN 50121-4:2017/A1 (en), Примене на железници – Електромагнетска компатибилност – Део 4: Емисија и имуност сигналних и телекомуникационих уређаја – Измена 1
- 4) SRPS EN 50121-5:2017/A1 (en), Примене на железници – Електромагнетска компатибилност – Део 5: Емисија и имуност стабилних постројења и уређаја за напајање – Измена 1

3. Изградња железница

SRPS EN 50668 (en), Примене на железници – Системи сигнализације и управљања за системе градске железнице који немају UGTMS

4. Вучна возила

- 1) SRPS EN 50591 (en), Примене на железници – Возна средства – Спецификација и верификација потрошње енергије
- 2) SRPS CLC/TS 50238-3 (en), Примене на железници – Компатибилност између возних средстава и система за детекцију воза – Део 3: Компатибилност са бројачима осовина

5. Системи напајања електричном енергијом

SRPS HD 60364-7-711 (en), Електричне инсталације ниског напона – Део 7-711: Захтеви за специјалне инсталације или локације – Изложбе, сајмови и штандови

6. Водови, везе и кола

- 1) SRPS EN 50173-1 (en), Информационе технологије – Генерички кабловски системи – Део 1: Општи захтеви
- 2) SRPS EN 50173-2 (en), Информационе технологије – Генерички кабловски системи – Део 2: Канцеларијски простори
- 3) SRPS EN 50173-4 (en), Информационе технологије – Генерички кабловски системи – Део 4: Куће
- 4) SRPS EN 50173-5 (en), Информационе технологије – Генерички кабловски системи – Део 5: Простори центра за обраду података

7. Заштита од зрачења

SRPS CLC/TR 50442 (en), Смернице комитетима за производе за припрему стандарда који се односе на изложеност људи електромагнетским пољима

8. Умрежавање

- 1) SRPS EN 50173-3 (en), Информационе технологије – Генерички кабловски системи – Део 3: Индустријски простори

- 2) SRPS EN 50173-6 (en), Информационе технологије – Генерички кабловски системи – Део 6: Дистрибуиране услуге у зградама
- 3) SRPS EN 50174-1 (en), Информационе технологије – Кабловска инсталација – Део 1: Спецификација инсталације и обезбеђење квалитета
- 4) SRPS EN 50174-2 (en), Информационе технологије – Кабловска инсталација – Део 2: Планирање инсталације и праксе унутар зграда
- 5) SRPS EN 50600-4-2:2017/A1 (en), Информационе технологије – Објекти и инфраструктура у центрима за обраду података – Део 4-2: Ефективност искоришћења електричне енергије – Измена 1
- 6) SRPS EN 50600-4-3:2017/A1 (en), Информационе технологије – Објекти и инфраструктура у центрима за обраду података – Део 4-3: Фактор обновљивости електричне енергије – Измена 1
- 7) SRPS CLC/TR 50600-99-1 (en), Информационе технологије – Објекти и инфраструктура у центрима за обраду података – Део 99-1: Препоручене праксе за менаџмент енергијом
- 8) SRPS CLC/TR 50600-99-2 (en), Информационе технологије – Објекти и инфраструктура у центрима за обраду података – Део 99-2: Препоручене праксе за очување околине
- 9) SRPS CLC/TR 50600-99-3 (en), Информационе технологије – Објекти и инфраструктура у центрима за обраду података – Део 99-3: Упутство за примену серије стандарда EN 50600

9. Аутоматски регулатори за употребу у домаћинству

SRPS EN 50491-12-1 (en), Општи захтеви за електронске системе за куће и зграде (NBES) и системе за аутоматизацију и управљање у зградама (BACS) – Паметна мрежа – Спецификација примене – Интерфејс и основна структура за корисника – Део 12-1: Интерфејс између СЕМ и менаџера ресурсима куће/зграде – Општи захтеви и архитектура

10. Мерења зрачења

- 1) SRPS EN 50496 (en), Одређивање изложености радника електромагнетским пољима и оцењивање ризика на локацији предајника
- 2) SRPS EN 50527-2-2 (en), Процедура за оцењивање изложености електромагнетским пољима радника који носе активне медицинске уређаје који се могу имплантирати – Део 2-2: Специфично оцењивање код радника са кардиовертер-дефибрилаторима (ICD)

11. Електроенергетски прибор

SRPS EN IEC 63044-3 (en), Електронски системи за куће и зграде (NBES) и системи за аутоматизацију и контролу у зградама (BACS) – Део 3: Захтеви за електричну безбедност

12. Испитивање физичких својстава воде

SRPS EN ISO 13163 (en), Квалитет воде – Олово 210 – Метода течног сцинтилационог бројања

13. Заштита од пожара

SRPS EN 14972-16 (en), Инсталације за гашење пожара – Системи са воденом маглом – Део 16: Протокол испитивања за систем оворених млазница индустријских штедњака на нафту

14. Бука коју емитују транспортна средства

- 1) SRPS ISO 20906 (en), Акустика – Мониторинг без надзора звука ваздухоплова у близини аеродрома
- 2) SRPS ISO 20906:2019/Amd. 1 (en), Акустика – Мониторинг без надзора звука ваздухоплова у близини аеродрома – Измена 1

15. Санитарне инсталације

SRPS EN 17125 (en), Домаће бање и вруће каде – Захтеви за безбедност и методе испитивања

16. Ваздух на радном месту

- 1) SRPS EN 17199-4 (en), Изложеност на радном месту – Мерење прашњавости расутих материјала који садрже или ослобађају респираторне NOAA или друге респираторне честице – Део 4: Метода са малим ротирајућим бубњем
- 2) SRPS EN 17199-5 (en), Изложеност на радном месту – Мерење прашњавости расутих материјала који садрже или ослобађају респираторне NOAA или друге респираторне честице – Део 5: Метода вртложне мешалице

17. Емисије из стационарних извора

CEN/TS 17286 (en), Емисије из стационарних извора – Мониторинг живе помоћу сорбентних цеви

18. Управљање људским ресурсима

- 1) SRPS ISO 30400 (sr, en), Менаџмент људских ресурса – Речник
- 2) SRPS ISO 30401 (sr, en), Системи менаџмента знања – Захтеви

19. Цевоводи и елементи цевовода

- 1) SRPS EN 17176-1 (en), Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање водом и за подземно и надземно одводњавање, канализацију и наводњавање под притиском – Оријентисани непластификовани поли(винил-хлорид) (PVC-O) – Део 1: Опште
- 2) SRPS EN 17176-2 (en), Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање водом и за подземно и надземно одводњавање, канализацију и наводњавање под притиском – Оријентисани непластификовани поли(винил-хлорид) (PVC-O) – Део 2: Цеви
- 3) SRPS EN 17176-5 (en), Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање водом и за подземно и надземно одводњавање, канализацију и наводњавање под притиском – Оријентисани непластификовани поли(винил-хлорид) (PVC-O) – Део 5: Погодност система за употребу
- 4) SRPS CEN/TS 17176-3 (en), Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање водом и за подземно и надземно одводњавање, канализацију и наводњавање под притиском – Оријентисани непластификовани поли(винил-хлорид) (PVC-O) – Део 3: Фитинзи

20. Лабораторијска медицина

SRPS CEN/TS 17305 (en), Молекуларна *in vitro* дијагностичка испитивања – Спецификације за процесе пре испитивања пљувачке – Изолована људска ДНК

21. Безбедност машина

SRPS EN ISO 20607 (en), Безбедност машина – Приручник за употребу – Општи принципи за припрему текста

22. Друмска возила

- 1) SRPS ISO 16232 (en), Друмска возила – Чистоћа компонената и система
- 2) SRPS ISO 22241-1 (en), Дизел-мотори – AUS 32 агенс за смањење NOx – Део 1: Захтеви за квалитет
- 3) SRPS ISO 22241-2 (en), Дизел-мотори – AUS 32 агенс за смањење NOx – Део 2: Методе испитивања
- 4) SRPS ISO 22241-3 (en), Дизел-мотори – AUS 32 агенс за смањење NOx – Део 3: Руковање, транспорт и складиштење
- 5) SRPS ISO 22241-4 (en), Дизел-мотори – AUS 32 агенс за смањење NOx – Део 4: Прикључак за допуњавање
- 6) SRPS ISO 22241-5 (en), Дизел-мотори – AUS 32 агенс за смањење NOx – Део 5: Прикључак за допуњавање за путничке аутомобиле

23. Намештај

SRPS EN 17214 (en), Визуелно оцењивање површина намештаја

24. Машине за обраду дрвета

SRPS EN 940 (sr), Безбедност машина за обраду дрвета – Комбиноване машине за обраду дрвета

25. Гума

- 1) SRPS ISO 132 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање пуцања при савијању и повећања зареза (De Mattia)
- 2) SRPS ISO 247-2 (en), Каучук – Одређивање пепела – Део 2: Термогравиметријска анализа (TGA)

III

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

1. Жице

- 1) SRPS EN 60851-4:2010 (en), Жице за намотаје – Методе испитивања – Део 4: Хемијске особине
- 2) SRPS EN 60851-4:2010/A1:2010 (en), Жице за намотаје – Методе испитивања – Део 4: Хемијске особине – Измена 1
- 3) SRPS EN 60851-4:2010/A2:2010 (en), Жице за намотаје – Методе испитивања – Део 4: Хемијске особине – Измена 2

2. Електронске компоненте уопште

SRPS EN 60062:2009 (en), Шифарско обележавање отпорника и кондензатора

3. Електролитички кондензатори са танталом

SRPS EN 60384-3:2009 (en), Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 3: Спецификација подврсте – Непроменљиви тантал-електролитски кондензатори са мангандиоксид чврстим електролитом за површинску уградњу

4. Осигурачи и друге направе за заштиту од прекомерне струје

SRPS EN 50310:2012 (en), Примена изједначавања потенцијала и уземљења у зградама са уређајима и опремом информационе технологије

5. Емисија

- 1) SRPS EN 55011:2011 (en), Индустијски, научни и медицински уређаји – Карактеристике радиофреквенцијских сметњи – Границе и методе мерења
- 2) SRPS EN 55011:2011/A1:2011 (en), Индустијски, научни и медицински уређаји – Карактеристике радиофреквенцијских сметњи – Границе и методе мерења – Измена 1

6. Имуност

- 1) SRPS EN 61000-4-16:2008 (en), Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 4-16: Технике испитивања и мерења – Испитивање имуности на зрачене, асиметричне сметње у фреквенцијском опсегу од 0 Hz до 150 kHz
- 2) SRPS EN 61000-4-16:2008/A2:2012 (en), Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 4-16: Технике испитивања и мерења – Испитивање имуности на зрачене, асиметричне сметње у фреквенцијском опсегу од 0 Hz до 150 kHz – Измена 2

7. Друмска возила

SRPS CR 1955:2013 (en), Предлози који се односе на кочење електричних возила

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. 3489/30-51-02/2019
од 24. септембра 2019. године

ДИРЕКТОР

Татјана Бојанић, с. р.