

На основу члана 13. став 1. Закона о стандардизацији („Службени гласник РС”, бр. 36/09), члана 9. Закона о изменама и допунама Закона о стандардизацији („Службени гласник РС”, бр. 46/15), као и члана 49. став 11. Статута Института за стандардизацију Србије („Службени гласник РС”, бр. 06/11), 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. Опрема за кухиње

Доноси се SRPS EN 60705 (en), Микроталасне пећнице за домаћинство – Методе за мерење перформансе; повлаче се:

SRPS EN 60705:2013 (en), Микроталасне пећнице за домаћинство – Методе за мерење перформансе;

SRPS EN 60705:2013/A1:2014 (en), Микроталасне пећнице за домаћинство – Методе за мерење перформансе –

Измена 1.

2. Спрежне компоненте за оптичка влакна

1) Доноси се SRPS EN 60869-1 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Оптички пасивни уређаји за управљање снагом – Део 1: Општа спецификација;

повлачи се SRPS EN 60869-1:2012 (en), Оптички ослабљивачи – Део 1: Општа спецификација.

2) Доноси се SRPS EN 61300-2-43 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-43: Испитивања – Испитивање слабљења рефлексије моноодних РС оптичких конектора;

повлачи се SRPS EN 61300-2-43:2010 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-43: Испитивања – Селекционо испитивање слабљења рефлексије моноодних РС оптичких конектора.

3) Доноси се SRPS EN 61753-051-3 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 051-3: Моноодни оптички фиксни ослабљивачи у облику утикача за категорију U – Неконтролисана околина;

повлачи се SRPS EN 61753-051-3:2009 (en), Стандард за перформансе оптичких склопова за међусобно повезивање и пасивних компонента – Део 051-3: Моноодно влакно, фиксни ослабљивачи у облику утикача за категорију U – Неконтролисана околина.

4) Доноси се SRPS EN 61754-4 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Интерфејси оптичких конектора – Део 4: Фамилија конектора типа SC;

повлаче се:

SRPS EN 61754-4:2008 (en), Интерфејси конектора за оптичка влакна – Део 4: Фамилија конектора типа SC;

SRPS EN 61754-4:2008/A2:2008 (en), Интерфејси конектора за оптичка влакна – Део 4: Фамилија конектора

типа SC – Измена 2.

5) Доноси се SRPS EN 61754-6 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Интерфејси оптичких конектора – Део 6: Фамилија конектора типа MU;

повлачи се SRPS EN 61754-6:2009 (en), Интерфејси конектора за оптичка влакна – Део 6: Фамилија конектора типа MU.

3. Кабловски дистрибуциони системи

Доноси се SRPS CLC/TR 50083-10-1 (en), Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге – Део 10-1: Смернице за примену повратних путања у кабловским мрежама;

повлачи се SRPS CLC/TR 50083-10-1:2012 (en), Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге – Део 10-1: Смернице за имплементацију повратних путања у кабловским мрежама.

4. Влакна и каблови

Доноси се SRPS EN 60793-2 (en), Оптичка влакна – Део 2: Спецификације производа – Опште;

повлачи се SRPS EN 60793-2:2009 (en), Оптичка влакна – Део 2: Спецификације производа – Опште.

5. Безбедност и заштита података

1) Доноси се SRPS ISO/IEC 27002 (sr), Информационе технологије – Технике безбедности – Правила праксе за контроле безбедности информација;

повлачи се SRPS ISO/IEC 27002:2010 (sr), Информациона технологија – Технике безбедности – Правила праксе за менаџмент безбедношћу информација.

- 2) Доноси се SRPS ISO/IEC 27006 (sr), Информационе технологије – Технике безбедности – Захтеви за тела која обављају проверу и сертификацију система менаџмента безбедношћу информација;
повлачи се SRPS ISO/IEC 27006:2013 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Захтеви за тела која обављају проверу и сертификацију система менаџмента безбедношћу информација.

6. Менаџмент заштитом животне средине

- Доноси се SRPS ISO 14001 (sr, en), Системи менаџмента животном средином – Захтеви са упутством за коришћење;
повлачи се SRPS ISO 14001:2005 (sr), Системи управљања заштитом животне средине – Захтеви са упутством за примену.

7. Менаџмент квалитетом и обезбеђење квалитета

- 1) Доноси се SRPS ISO 9000 (sr, en), Системи менаџмента квалитетом – Основе и речник;
повлачи се SRPS ISO 9000:2007 (sr, en), Системи менаџмента квалитетом – Основе и речник.
2) Доноси се SRPS ISO 9001 (sr, en), Системи менаџмента квалитетом – Захтеви;
повлачи се SRPS ISO 9001:2008 (sr, en), Системи менаџмента квалитетом – Захтеви.

8. Амбалажа

- 1) Доноси се SRPS EN 14182 (sr), Амбалажа – Терминологија – Основни термини и дефиниције;
повлачи се SRPS EN 14182:2012 (en), Амбалажа – Терминологија – Основни термини и дефиниције.
2) Доноси се SRPS EN ISO 780 (sr), Амбалажа – Графички симболи за означавање начина руковања робом;
повлачи се SRPS EN ISO 780:2012 (en), Амбалажа – Графички симболи за обележавање начина руковања робом.

9. Гашење пожара

- Доноси се SRPS CEN/TS 15989 (en), Ватрогасна возила и опрема – Графички симболи и остали показивачи за команде руковаоца и обележавање;
повлачи се SRPS CEN/TS 15989:2012 (en), Ватрогасна возила и опрема – Симболи и остали показивачи за команде руковаоца.

10. Стоматолошки материјали

- Доноси се SRPS EN 1641 (sr), Стоматологија – Медицинска средства за стоматологију – Материјали;
повлачи се SRPS EN 1641:2011 (en), Стоматологија – Медицинска средства за стоматологију – Материјали.

11. Опрема за децу

- 1) Доноси се SRPS EN 1466 (en), Производи за бебе и малу децу – Носиљке и постоља – Захтеви за безбедност и методе испитивања;
повлачи се SRPS EN 1466:2011 (en), Производи за бебе и малу децу – Носиљке и постоља – Захтеви за безбедност и методе испитивања.
2) Доносе се:
SRPS CEN/TR 13387-1 (en), Производи за бебе и малу децу – Опште безбедносне смернице – Део 1: Основни принципи безбедности и оцењивање безбедности;
SRPS CEN/TR 13387-2 (en), Производи за бебе и малу децу – Опште безбедносне смернице – Део 2: Хемијске опасности;
SRPS CEN/TR 13387-3 (en), Производи за бебе и малу децу – Опште безбедносне смернице – Део 3: Механичка опасност;
SRPS CEN/TR 13387-4 (en), Производи за бебе и малу децу – Опште безбедносне смернице – Део 4: Топлотне опасности;
SRPS CEN/TR 13387-5 (en), Производи за бебе и малу децу – Опште безбедносне смернице – Део 5: Информације о производу;
повлачи се SRPS CEN/TR 13387:2011 (en), Производи за бебе и малу децу – Упутство за безбедност.
3) Доноси се SRPS CEN/TR 16411 (en), Производи за бебе и малу децу – Комплетирана тумачења стандарда CEN/TC 252 у 2014. години;
повлачи се SRPS CEN/TR 16411:2013 (en), Производи за бебе и малу децу – Комплетирана тумачења стандарда CEN/TC 252 у 2012. години.

12. Пластичне масе опште

- Доноси се SRPS EN ISO 868 (sr), Пластичне масе и ебонит – Одређивање тврдоће утискивањем помоћу дурометра (тврдоћа по Шору);
повлачи се SRPS EN ISO 868:2012 (en), Пластичне масе и ебонит – Одређивање тврдоће утискивањем помоћу дурометра (тврдоћа по Шору).

13. Опрема за индустрију гуме и индустрију пластичних маса

Доноси се SRPS EN ISO 483 (sr), Пластичне масе – Мале коморе за кондиционирање и испитивање применом водених раствора ради одржавања константне влажности;

повлачи се SRPS EN ISO 483:2013 (en), Пластичне масе – Мале коморе за кондиционирање и испитивање применом водених раствора ради одржавања константне влажности.

14. Нетекстилене подне облоге

Доноси се SRPS EN 13553 (en), Еластичне подне облоге – Подне облоге од поливинилхлорида које се употребљавају у посебно влажним срединама – Спецификација;

повлачи се SRPS EN 13553:2011 (en), Еластичне подне облоге – Подне облоге од поливинилхлорида које се употребљавају у посебно влажним срединама – Спецификације.

15. Текстилене подне облоге

1) Доноси се SRPS EN 1307 (en), Текстилене подне облоге – Класификација;

повлаче се:

SRPS EN 1307:2011 (en), Текстилене подне облоге – Класификација тепиха са флором;

SRPS EN 1470:2011 (en), Текстилене подне облоге – Класификација игланих подних облога осим игланих

подних облога с флором;

SRPS EN 15114:2011 (en), Текстилене подне облоге – Класификација текстилних подних облога без флора;

SRPS EN 13297:2010 (en), Текстилене подне облоге – Класификација игланих подних облога с флором.

2) Доноси се SRPS EN 14159 (en), Текстилене подне облоге – Захтеви за одступања (линеарних) мера тепиха, стаза, тепих плоча и тепиха „од зида до зида”, као и за одступања дезена (понављања шаре);

повлачи се SRPS CEN/TS 14159:2010 (en), Текстилене подне облоге – Захтеви за одступања (линеарних) мера тепиха, отирача, стаза, малих тепиха и тепиха од зида до зида и захтев за одступања рапорта (понављање шаре).

3) Доноси се SRPS EN 14215 (en), Текстилене подне облоге – Класификација машински израђених тепиха и стаза са флором;

повлаче се:

SRPS EN 14215:2011 (en), Текстилене подне облоге – Класификација комадних тепиха и стаза са флором машинске израде;

SRPS EN 15825:2012 (en), Текстилене подне облоге – Класификација машински урађених стаза и малих тепиха без флора.

16. Текстилна влакна

Доноси се SRPS EN ISO 1833-7 (sr), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 7: Мешавина полиамида и неких других влакана (метода са мрављом киселином);

повлачи се SRPS EN ISO 1833-7:2012 (en), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 7: Мешавина полиамида и неких других влакана (метода са мрављом киселином).

17. Природни гас

1) Доноси се SRPS B.H8.124 (en), Стандардна метода испитивања сумпора у нафтном гасу применом оксидационе микрокулометрије;

повлачи се SRPS B.H8.124:2014 (en), Стандардна метода испитивања сумпора у нафтном гасу оксидационом микрокулометријом.

2) Доноси се SRPS B.H8.125 (en), Стандардна метода испитивања укупног испарљивог сумпора у гасовитим угљоводоницима и течним нафтним гасовима помоћу ултраљубичасте флуоресценције;

повлачи се SRPS B.H8.125:2012 (en), Стандардна метода испитивања укупног испарљивог сумпора у гасовитим угљоводоницима и течним нафтним гасовима ултраљубичастом флуоресценцијом.

18. Нафтни производи уопште

1) Доноси се SRPS B.H8.001 (en), Стандардна метода испитивања сумпора у нафтним производима применом хидрогенолизе и ратеометријске колориметрије;

повлачи се SRPS B.H8.001:2014 (en), Стандардна метода испитивања сумпора у нафтним производима хидрогенолизом и ратеометријском колориметријом.

2) Доноси се SRPS B.H8.131 (en), Стандардна метода испитивања кинематичке вискозности прозирних и непрозирних течности (и израчунавање динамичке вискозности);

повлачи се SRPS B.H8.131:2015 (en), Стандардна метода испитивања кинематичке вискозности прозирних и непрозирних течности (и израчунавање динамичке вискозности).

- 3) Доноси се SRPS B.H8.140 (en), Стандардна метода испитивања боје нафтних производа по Сејболту (хромометријска метода по Сејболту);
повлачи се SRPS B.H8.140:2014 (en), Стандардна метода за испитивање боје нафтних производа по Сејболту (хромометријска метода по Сејболту).
- 4) Доноси се SRPS B.H8.141 (en), Стандардна метода испитивања напона паре нафтних производа (метода по Риду);
повлачи се SRPS B.H8.141:2012 (en), Стандардна метода испитивања напона паре нафтних производа (метода по Риду).

19. Течна горива

- 1) Доноси се SRPS B.H2.125 (en), Стандардна спецификација за авионске бензине са садржајем олова;
повлачи се SRPS B.H2.125:2015 (en), Стандардна спецификација за авионске бензине.
- 2) Доноси се SRPS B.H2.126 (en), Стандардна спецификација за авионска турбинска горива;
повлачи се SRPS B.H2.126:2015 (en), Стандардна спецификација за авионска турбинска горива.
- 3) Доноси се SRPS B.H2.127 (en), Стандардна спецификација за мешавине етанол-горива за флексибилне бензинске моторе моторних возила;
повлачи се SRPS B.H2.127:2014 (en), Стандардна спецификација за мешавине етанол-горива за флексибилне бензинске моторе моторних возила.
- 4) Доноси се SRPS B.H2.128 (en), Стандардна спецификација за денатурисано етанол-гориво за намешавање са бензинима који се употребљавају као гориво за бензинске моторе моторних возила;
повлачи се SRPS B.H2.128:2014 (en), Стандардна спецификација за денатурисано етанол-гориво за намешавање са бензинима који се употребљавају као гориво за бензинске моторе моторних возила.
- 5) Доноси се SRPS B.H8.132 (en), Стандардна метода испитивања за одређивање МТВЕ, ЕТВЕ, ТАМЕ, ДИРЕ, терцијарног амилалкохола и алкохола од С1 до С4 у бензину помоћу гасне хроматографије;
повлачи се SRPS B.H8.132:2014 (en), Стандардна метода испитивања за одређивање МТВЕ, ЕТВЕ, ТАМЕ, ДИРЕ, терцијарног амилалкохола и алкохола од С1 до С4 у бензину помоћу гасне хроматографије.
- 6) Доноси се SRPS B.H2.133 (en), Стандардна спецификација за биодизел-гориво за намешавање (В100) горива средњих дестилата;
повлачи се SRPS B.H2.133:2015 (en), Стандардна спецификација за биодизел гориво за намешавање (В100) горива средњих дестилата.
- 7) Доноси се SRPS B.H8.149 (en), Стандардна метода испитивања тачке димљења керозина и авионског турбинског горива;
повлачи се SRPS B.H8.149:2015 (en), Стандардна метода испитивања тачке димљења керозина и авионског турбинског горива.
- 8) Доноси се SRPS B.H8.157 (en), Стандардна метода испитивања електричне проводљивости авионских и дестилатних горива;
повлачи се SRPS B.H8.157:2012 (en), Стандардна метода испитивања електричне проводљивости авионских и дестилатних горива.
- 9) Доноси се SRPS B.H8.159 (en), Стандардна метода испитивања термичке оксидационе стабилности авионских турбинских горива;
повлачи се SRPS B.H8.159:2015 (en), Стандардна метода испитивања термичке оксидационе стабилности авионских турбинских горива.
- 10) Доноси се SRPS B.H8.179 (en), Стандардна метода испитивања тачке мржњења авионских горива (аутоматска ласерска метода);
повлачи се SRPS B.H8.179:2012 (en), Стандардна метода испитивања тачке мржњења авионских горива (аутоматска ласерска метода).

20. Арматуре уопште

Доноси се SRPS EN 488 (en), Цеви за даљинско грејање – Предизоловани, спојени цевни системи за непосредно укопане топловодне мреже – Склоп челичног вентила за челичне прикључке, полиуретанска топлотна изолација и спољашње кућиште од полиетилена;

повлачи се SRPS EN 488:2012 (en), Цеви за даљинско грејање – Предизоловани, круто спојени цевоводи директно укопани у топловодну мрежу – Склоп челичних вентила за челичне кућне прикључке, топлотно изолованих полиуретаном и са спољашњим омотачем од полиетилена.

21. Системи централног грејања

- 1) Доноси се SRPS EN 442-1 (en), Радијатори и конвектори – Део 1: Техничке спецификације и захтеви;
повлачи се SRPS EN 442-1:2012 (en), Радијатори и конвектори – Део 1: Техничке спецификације и захтеви.

- 2) Доноси се SRPS EN 442-2 (en), Радијатори и конвектори – Део 2: Методе испитивања и оцењивање; повлачи се SRPS EN 442-2:2012 (en), Радијатори и конвектори – Део 2: Методе испитивања и оцењивање.

22. Котлови и размењивачи топлоте

- 1) Доноси се SRPS EN 327 (en), Размењивачи топлоте – Расхладни кондензатори са принудним струјањем ваздуха – Процедуре испитивања за утврђивање карактеристика; повлачи се SRPS EN 327:2012 (en), Измењивачи топлоте – Расхладни кондензатори са принудним струјањем ваздуха – Процедуре испитивања за утврђивање перформанси.
- 2) Доноси се SRPS EN 328 (en), Размењивачи топлоте – Расхладне јединице са принудним струјањем ваздуха за хлађење – Процедуре испитивања за утврђивање карактеристика; повлачи се SRPS EN 328:2012 (en), Измењивачи топлоте – Процедуре испитивања за утврђивање перформанси расхладних јединица са принудним струјањем ваздуха за хлађење.
- 3) Доноси се SRPS EN 1048 (en), Размењивачи топлоте – Хладњаци за течност хлађени ваздухом („суви хладњаци”) – Поступци испитивања за утврђивање карактеристика; повлачи се SRPS EN 1048:2012 (en), Измењивачи топлоте – Хладњаци са течношћу, „суви хладњаци” хлађени ваздухом – Процедуре испитивања за утврђивање перформанси.

23. Цевоводи и елементи цевовода уопште

- 1) Доноси се SRPS EN 15632-1 (en), Цеви за даљинско грејање – Предизоловани савитљиви цевни системи – Део 1: Класификација, општи захтеви и методе испитивања; повлачи се SRPS EN 15632-1:2012 (en), Цеви за даљинско грејање – Предизоловани савитљиви цевоводи – Део 1: Класификација, општи захтеви и методе испитивања.
- 2) Доноси се SRPS EN 15632-2 (en), Цеви за даљинско грејање – Предизоловани савитљиви цевни системи – Део 2: Спојени пластични прикључци – Захтеви и методе испитивања; повлачи се SRPS EN 15632-2:2012 (en), Цеви за даљинско грејање – Предизоловани савитљиви цевоводи – Део 2: Пластични кућни прикључци круто спојени – Захтеви и методе испитивања.
- 3) Доноси се SRPS EN 15632-3 (en), Цеви за даљинско грејање – Предизоловани савитљиви цевни системи – Део 3: Пластични прикључци који нису спојени са цевима; захтеви и методе испитивања; повлачи се SRPS EN 15632-3:2012 (en), Цеви за даљинско грејање – Предизоловани савитљиви цевоводи – Део 3: Пластични кућни прикључци који нису круто спојени са цевима – Захтеви и методе испитивања.

24. Посуде за гас под притиском, боце за гас

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 3807 (en), Боце за гас – Боце за ацетилен – Основни захтеви и испитивање типа; повлачи се SRPS EN 1800:2011 (en), Покретне боце за гас – Боце за ацетилен – Основни захтеви, дефиниције и испитивање типа.
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 10297 (en), Боце за гас – Вентили на боцама – Спецификација и испитивање типа; повлачи се SRPS EN ISO 10297:2012 (en), Покретне боце за гас – Вентили на боцама – Спецификација и испитивање типа.
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 10462 (en), Боце за гас – Боце за ацетилен – Периодични преглед и одржавање; повлачи се SRPS EN ISO 10462:2014 (en), Боце за гас – Боце за ацетилен – Периодични преглед и одржавање.
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 12209 (en), Боце за гас – Излазни прикључци за вентиле на боцама за гас за компримовани ваздух за дисање; повлаче се SRPS EN ISO 12209-1:2011 (en), Боце за гас – Излазни прикључци за вентиле боца за компримовани ваздух за дисање – Део 1: Везе за причвршћивање са јармом; SRPS EN ISO 12209-2:2011 (en), Боце за гас – Излазни прикључци за вентиле боца за компримовани ваздух за дисање – Део 2: Навојна веза; SRPS EN ISO 12209-3:2011 (en), Боце за гас – Излазни прикључци за вентиле боца за компримовани ваздух за дисање – Део 3: Адаптер за вентиле од 230 bar.
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 14246 (en), Покретне боце за гас – Вентили на боцама за гас – Испитивања током производње и контроле; повлачи се SRPS EN ISO 14246:2012 (en), Покретне боце за гас – Вентили за боце за гас – Испитивања током производње и контрола.
- 6) Доноси се SRPS CEN/TR 14473 (en), Покретне боце за гас – Порозни материјали за боце за ацетилен; повлачи се SRPS CR 14473:2012 (en), Покретне боце за гас – Порозне масе за боце за ацетилен.

25. Опрема за жичаре

- 1) Доноси се SRPS EN 1908 (en), Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа – Затезни уређаји; повлачи се SRPS EN 1908:2011 (en), Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа – Затезни уређаји.
- 2) Доноси се SRPS EN 13107 (en), Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа – Грађевински радови; повлачи се SRPS EN 13107:2011 (en), Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа – Грађевински радови.

- 3) Доноси се SRPS EN 13223 (en), Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа – Погонски системи и остала механичка опрема;
повлачи се SRPS EN 13223:2011 (en), Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа – Погонски системи и остала механичка опрема.

26. Остала опрема за дизање

- Доноси се SRPS EN 1808 (en), Захтеви за безбедност за постројења висеће платформе – Прорачуни конструкције, критеријуми стабилности, израда – Прегледи и испитивања;
повлачи се SRPS EN 1808:2013 (sr), Захтеви за безбедност за постројења висеће платформе – Прорачуни конструкције, критеријуми стабилности, израда – Испитивања.

27. Мала пловила

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 10239 (en), Мала пловила – Системи течног нафтног гаса (TNG);
повлачи се SRPS EN ISO 10239:2011 (en), Мала пловила – Системи течног нафтног гаса (TNG).
2) Доноси се SRPS EN ISO 13297 (en), Мала пловила – Електричне инсталације – Инсталације наизменичне струје;
повлачи се SRPS EN ISO 13297:2013 (en), Мала пловила – Електричне инсталације – Инсталације наизменичне струје.

28. Сертификација производа и компанија – оцењивање усаглашености

- Доноси се SRPS ISO/TS 22003 (sr, en), Системи менаџмента безбедношћу хране – Захтеви за тела која обављају проверу и сертификацију система менаџмента безбедношћу хране;
повлачи се SRPS ISO/TS 22003:2010 (en), Системи менаџмента безбедношћу хране – Захтеви за тела која обављају проверу и сертификацију система менаџмента безбедношћу хране.

29. Процеси у прехрамбеној индустрији

- Доноси се SRPS ISO 22004 (en), Системи менаџмента безбедношћу хране – Упутство о примени ISO 22000;
повлачи се SRPS ISO/TS 22004:2007 (en), Системи менаџмента безбедношћу хране – Упутство о примени ISO 22000:2005.

30. Уметнички и занатски производи

- Доноси се SRPS EN 15898 (sr), Конзервација културних добара – Главни општи термини и дефиниције;
повлачи се SRPS EN 15898:2012 (en), Конзервација културних добара – Основни општи термини и дефиниције.

II

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

1. Изолациона уља

- 1) SRPS EN 60836 (en), Спецификације за некоришћене силиконске изолационе течности за потребе у електротехници;
2) SRPS EN 62021-3 (en), Изолационе течности – Одређивање садржаја киселине – Део 3: Методе испитивања неминералних изолационих уља.

2. Изолационе течности

- 1) SRPS EN 62701 (en), Флуиди за примену у електротехници – Рециклирана минерална изолациона уља за трансформаторе и разводне апаратуре;
2) SRPS EN 62770 (en), Флуиди за примену у електротехници – Некоришћени природни течни естри за трансформаторе и сличну електричну опрему.

3. Енергетски кондензатори

- 1) SRPS EN 60831-1 (en), Паралелно везани самообнављајући кондензатори за наизменичне системе назначеног напона до и укључујући 1 000 V – Део 1: Опште – Перформансе, испитивање и назначени подаци – Захтеви за безбедност – Упутство за инсталацију и рад;
2) SRPS EN 60831-2 (en), Паралелно везани самообнављајући кондензатори за наизменичне системе назначеног напона до и укључујући 1 000 V – Део 2: Испитивање старења, испитивање самообнављања и испитивање са разарањем;
3) SRPS EN 60871-1 (en), Паралелно везани кондензатори за енергетске системе наизменичне струје назначеног напона изнад 1 000 V – Део 1: Опште;
4) SRPS EN 60871-4 (en), Паралелно везани кондензатори за енергетске системе наизменичне струје назначеног напона изнад 1 000 V – Део 4: Унутрашњи осигурачи.

4. Механичке конструкције за електронску опрему

SRPS EN 60297-3-108 (en), Механичке конструкције за електронску опрему – Димензије механичких конструкција серије 482,6 mm (19 in) – Део 3-108: Димензије унутрашњих рамова R типа и утикачких јединица.

5. Инсталације у зградама

- 1) SRPS CLC/TS 50568-4 (en), Размена података мерења електричне енергије – DLMS/COSEM скуп података – Део 4: Физички слој заснован на SMITP B-PSK модулацији и SMITP слој линка података;
- 2) SRPS CLC/TS 50568-8 (en), Размена података мерења електричне енергије – DLMS/COSEM скуп података – Део 8: PLC профил заснован на SMITP B-PSK модулацији – Укључује: Оригинал-SMITP PLC профил заснован на SMITP B-PSK модулацији, оригинал-SMITP профил за локалну размену података и оригинал-SMITP IP профил;
- 3) SRPS CLC/TS 50590 (en), Размена података мерења електричне енергије – Нижи слој PLC профила који користи адаптивне мреже проширеног спектра за CX1 са више носилаца;
- 4) SRPS CLC/TS 52056-8-4 (en), Размена података мерења електричне енергије – DLMS/COSEM скуп података – Део 8-4: Профил OFDM PLC уског опсега за PRIME мреже;
- 5) SRPS CLC/TS 52056-8-5 (en), Размена података мерења електричне енергије – DLMS/COSEM скуп података – Део 8-5: Профил OFDM PLC уског опсега за G3-PLC мреже;
- 6) SRPS CLC/TS 52056-8-7 (en), Размена података мерења електричне енергије – DLMS/COSEM скуп података – Део 8-7: Адаптивни PLC профил проширеног спектра за CX1 мреже са више носилаца.

6. Опрема за кухиње

- 1) SRPS EN 50615 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Посебни захтеви за превенцију и гашење пожара за електричне плоче за кување;
- 2) SRPS EN 60335-2-5 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-5: Посебни захтеви за машине за прање посуђа;
- 3) SRPS EN 60335-2-6 (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;
- 4) SRPS EN 60704-2-5:2009/A1 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Испитни код за одређивање акустичког загађења у ваздуху – Део 2-5: Посебни захтеви за термоакумулационе пећи – Измена 1;
- 5) SRPS EN 61591:1997/A12 (en), Кухињске напе за домаћинство – Методе за мерење перформансе – Измена 12.

7. Апарати за одржавање рубља

- 1) SRPS EN 60335-2-4:2011/A1 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-4: Посебни захтеви за центрифуге за рубље – Измена 1;
- 2) SRPS CLC/TS 50594 (en), Машине за сушење рубља са бубњем за комерцијалну употребу – Методе за мерење перформанси;
- 3) SRPS CLC/TS 50640 (en), Машине за прање рубља за комерцијалну употребу – Методе за мерење перформанси.

8. Интегрисана кола – микроелектроника

- 1) SRPS EN 163100 (en), Спецификација подврсте: Слојна и хибридна интегрисана кола;
- 2) SRPS EN 163101 (en), Образац за појединачну спецификацију: Слојна и хибридна интегрисана кола.

9. Оптиоелектроника – ласерска опрема

SRPS EN 60747-5-5:2013/A1 (en), Полупроводничке компоненте – Дискретне компоненте – Део 5-5: Оптиоелектронске компоненте – Фотокаплери – Измена 1.

10. Ручни алати

SRPS EN 62841-2-9 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-9: Посебни захтеви за урезнице и машине за израду завртања.

11. Обртне машине

SRPS EN 50598-3 (en), Еко-дизајн за електричне погонске системе, стартере мотора, енергетску електронику и њену примену на погоне – Део 3: Квантитативни еко-дизајн приступ кроз процену животног циклуса, укључујући правила за категорије производа и садржај декларација о екологији.

12. Техничка документација за производ

SRPS EN 62656-3 (en), Стандардизовани онтолошки регистри производа и пренос помоћу табела – Део 3: Интерфејс за заједнички информациони модел.

13. Електроенергетски прибор

SRPS EN 60335-2-95:2015/A1 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-95: Посебни захтеви за механизме за вертикално кретање гаражних врата у стамбеним објектима – Измена 1.

14. Спрежне компоненте за оптичка влакна

- 1) SRPS EN 50377-17-2 (en), Комплекти конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким комуникационим системима – Спецификације производа – Део 17-2: Тип FPFT симплекс конектора за фабричку монтажу на мономодно влакно категорије В1.3 према EN 60793-2-50 и за теренску монтажу на кабл са чврстим омотачем који садржи мономодно влакно (са ограниченим MFD) категорије В1.3 или В6а1 или В6а2 према IEC 60793-2-50, категорија С;
- 2) SRPS EN 50411-2-10 (en), Елементи за вођење влакана и спојнице који се користе у оптичким комуникационим системима – Спецификације производа – Део 2-10: Заптивене оптичке спојнице, типа 2, категорије G, за FTTH оптичке дистрибутивне мреже;
- 3) SRPS EN 50411-3-6 (en), Елементи за вођење влакана и спојнице који се користе у оптичким комуникационим системима – Спецификације производа – Део 3-6: Мултимодни механички спој влакна за коришћење у спољашњој заштићеној околини (категија U);
- 4) SRPS EN 60876-1 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Оптички просторни свичеви – Део 1: Општа спецификација;
- 5) SRPS EN 61300-2-52 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-52: Испитивања – Испитивање савијања за савитљиве каблове;
- 6) SRPS EN 61300-3-14 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 3-14: Испитивања и мерења – Грешка и поновљивост подешавања слабљења променљивог оптичког ослабљивача;
- 7) SRPS EN 61300-3-49 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 3-49: Испитивања и мерења – Сила задржавања водећег пина конектора са четвртастом вођицом за више влакана;
- 8) SRPS EN 61300-3-51 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 3-51: Испитивања и мерења – Сила извлачења пина за конекторе са више влакана са четвртастом ферулом;
- 9) SRPS EN 61300-3-53 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 3-53: Испитивања и мерења – Метода мерења кружног угаоног флукса (EAF) заснована на подацима о дводимензионалном удаљеном пољу мултимодног таласовода са степ-индекс карактеристиком (укључујући влакно);
- 10) SRPS EN 61753-1-3 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 1-3: Општи опис и упутство за конекторе са мономодним влакном и скуп каблова за индустријску околину, категорија I;
- 11) SRPS EN 61753-031-2 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 031-2: Мономодни $1 \times N$ и $2 \times N$ склопови за гранање, без конектора, неселективни по таласној дужини, за категорију С – Контролисана околина;
- 12) SRPS EN 61753-031-3 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 031-3: Неконекторизовани, неселективни по таласној дужини, мономодни $1 \times N$ и $2 \times N$ склопови за гранање за категорију U – Неконтролисани услови околине;
- 13) SRPS EN 61753-041-2 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 041-2: Мономодни OTDR рефлектујући склопови, без конектора, за категорију С – Контролисана околина;
- 14) SRPS EN 61753-042-2 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 042-2: Рефлектујући пасивни елементи за пигтејл или утичницу за OTDR мерења, категорија С – Контролисани услови околине;
- 15) SRPS EN 61753-053-2 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 053-2: Неконекторизовани, мономодни, електрично контролисани, променљиви оптички ослабљивач за категорију С – Контролисани услови околине;
- 16) SRPS EN 61753-056-2 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 056-2: Мономодни оптички осигурач типа прикључног влакна са конектором, за категорију С – Контролисана околина;
- 17) SRPS EN 61753-057-2 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 057-2: Мономодни оптички осигурач типа утичнице, за категорију С – Контролисана околина;

- 18) SRPS EN 61753-058-2 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 058-2: Мономодни оптички ограничавач снаге типа прикључног влакна са конектором, за категорију С – Контролисана околина;
- 19) SRPS EN 61753-059-2 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 059-2: Мономодни оптички ограничавач снаге типа утичнице, за категорију С – Контролисана околина;
- 20) SRPS EN 61753-071-2 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 071-2: Мономодни оптички свичеви 1×2 и 2×2 , без конектора, за категорију С – Контролисана околина;
- 21) SRPS EN 61753-081-2 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 081-2: Неконекторизовани, мономодни оптички $1 \times N$ DWDM уређаји средње величине за категорију С – Контролисани услови околине;
- 22) SRPS EN 61753-088-2 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 088-2: Мономодни оптички LAN WDM уређаји без конектора, са растојањем канала од 800 GHz, за категорију С – Контролисана околина;
- 23) SRPS EN 61753-089-2 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 089-2: Мономодни оптички бидирекциони WWDM уређаји без конектора, са OTDR надзором, за категорију С – Контролисана околина;
- 24) SRPS EN 61753-143-2 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 143-2: Пасивни оптички VIPA компензатор дисперзије за пренос мономодним оптичким влакном, за категорију С – Контролисана околина;
- 25) SRPS EN 61754-1 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Интерфејси оптичких конектора – Део 1: Општи опис и упутство;
- 26) SRPS EN 61754-7-1 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Интерфејси оптичких конектора – Део 7-1: Фамилија конектора типа MPO – Један ред влакана;
- 27) SRPS EN 61754-27 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Интерфејси оптичких конектора – Део 27: Фамилија конектора типа M12-FO;
- 28) SRPS EN 61754-30 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Интерфејси оптичких конектора – Део 30: Серија конектора типа CLIК;
- 29) SRPS EN 61755-2-4 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Оптички интерфејси конектора за оптичка влакна – Део 2-4: Спој мономодних влакана која су у физичком контакту, немају померену дисперзију и нису полирана под углом за примену у референтном конектору;
- 30) SRPS EN 61755-2-5 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Оптички интерфејси конектора за оптичка влакна – Део 2-5: Спој мономодних влакана која су у физичком контакту, немају померену дисперзију и која су полирана под углом за примену у рефрентном конектору;
- 31) SRPS EN 61978-1 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Оптички пасивни компензатори хроматске дисперзије – Део 1: Општа спецификација;
- 32) SRPS EN 62148-15 (en), Активне оптичке компоненте и склопови – Стандарди за кућиште и интерфејс – Део 15: Кућишта ласера са одвојеном вертикалном шупљином са површинским зрачењем;
- 33) SRPS EN 62149-2 (en), Активне оптичке компоненте и склопови – Стандарди за перформансе – Део 2: Ласерски склопови, 850 nm, са одвојеном вертикалном шупљином са површинским зрачењем;
- 34) SRPS EN 62149-8 (en), Активне оптичке компоненте и склопови – Стандарди за перформансе – Део 8: Склопови оптичких појачавача са рефлектујућим полупроводником;
- 35) SRPS EN 62149-9 (en), Активне оптичке компоненте и склопови – Стандарди за перформансе – Део 9: Примопредајници оптичких појачавача са рефлектујућим полупроводником;
- 36) SRPS EN 62664-1-1 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Спецификације производа са оптичким конектором – Део 1-1: Влакна категорије A1a завршена LC-PC дуплекс мултимодним конекторима према IEC 60793-2-10.

15. Системи са оптичким влакнима уопште

- 1) SRPS EN 61280-2-2 (en), Поступци испитивања оптичких комуникационих подсистема – Део 2-2: Дигитални системи – Дијаграм оптичког ока, облик таласа и мерење;
- 2) SRPS EN 62007-1 (en), Полупроводничке оптоелектронске компоненте за примене у оптичким системима – Део 1: Образац спецификације за битне вредности и карактеристике;
- 3) SRPS EN 62074-1 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Оптички WDM склопови – Део 1: Општа спецификација;

- 4) SRPS EN 62148-18 (en), Оптичке активне компоненте и уређаји: стандарди за кућиште и интерфејс – Део 18: Компоненте серијског предајника и пријемника за пренос до 40 Gbit/s, са интерфејсима који имају LC конекторе;
- 5) SRPS EN 62149-3 (en), Активне оптичке компоненте и уређаји – Стандарди за перформансе – Део 3: Предајници са ласерском диодом са интегрисаним модулатором за оптичке системе за пренос од 2,5 Gbit/s до 40 Gbit/s;
- 6) SRPS EN 62343 (en), Динамички модули – Општи опис и упутство;
- 7) SRPS EN 62343-1-3 (en), Динамички модули – Део 1-3: Стандарди за перформансе – Динамички коректор нагиба појачања (без конектора);
- 8) SRPS EN 62343-2 (en), Динамички модули – Део 2: Квалификација поузданости;
- 9) SRPS EN 62343-3-3 (en), Динамички модули – Део 3-3: Обрасци спецификације перформанси – Свичеви са селекцијом таласне дужине;
- 10) SRPS EN 62343-5-1 (en), Динамички модули – Део 5-1: Методе испитивања – Динамички коректор нагиба појачања – Мерење времена смиривања нагиба појачања;
- 11) SRPS EN 62522 (en), Калибрисање подесивих ласерских извора;
- 12) SRPS EN 62572-3 (en), Активне оптичке компоненте и уређаји – Стандарди за поузданост – Део 3: Ласерски модули који се користе у телекомуникацијама.

16. Оптички појачавачи

- 1) SRPS EN 61290-1 (en), Оптички појачавачи – Методе испитивања – Део 1: Параметри оптичке снаге и појачања;
- 2) SRPS EN 61290-1-3 (en), Оптички појачавачи – Методе испитивања – Део 1-3: Параметри оптичке снаге и појачања – Метода оптичког мерача снаге.

17. Остала опрема са оптичким влакнима

SRPS EN 62148-17 (en), Активне оптичке компоненте и склопови – Стандарди за кућиште и интерфејс – Део 17: Компоненте предајника и пријемника са двоструким коаксијалним RF конекторима.

18. Аудио, видео и аудио-визуелна техника

SRPS EN 60065 (en), Аудио, видео и слични електронски апарати – Захтеви за безбедност.

19. Аудио, видео и аудио-визуелни системи уопште

- 1) SRPS EN 50514 (en), Опрема аудио, видео и информациона технологија – Рутинска испитивања електричне безбедности у производњи;
- 2) SRPS EN 60958-1:2009/A1 (en), Дигитални аудио-интерфејс – Део 1: Опште – Измена 1.

20. Радио-пријемници

SRPS EN 50248 (en), Карактеристике DAB пријемника.

21. Телевизија и радио-дифузија

- 1) SRPS EN 50585 (en), Комуникациони протоколи за пренос сателитски испоручених сигнала преко IP мрежа.

22. Кабловски дистрибуциони системи

- 1) SRPS EN 50083-10 (en), Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге – Део 10: Перформансе система за повратне путање;
- 2) SRPS EN 50607 (en), Дистрибуција сателитског сигнала преко једног коаксијалног кабла – Друга генерација;
- 3) SRPS CLC/TR 50083-2-1 (en), Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге – Део 2-1: Мерења електромагнетске компатибилности;
- 4) SRPS CLC/TR 50083-2-2 (en), Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге – Део 2-2: Питања интерференције за DVB-T пријем у присуству сигнала LTE базне станице;
- 5) SRPS CLC/TS 50083-3-3 (en), Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге – Део 3-3: Активни широкопојасни уређаји за кабловске мреже – Методе мерења максималног радног нивоа на излазу у повратној путањи.

23. Влакна и каблови

- 1) SRPS EN 60793-1-20 (en), Оптичка влакна – Део 1-20: Методе мерења и поступци испитивања – Геометрија влакна;
- 2) SRPS EN 60793-1-42 (en), Оптичка влакна – Део 1-42: Методе мерења и поступци испитивања – Хроматска дисперзија;
- 3) SRPS EN 60793-1-43 (en), Оптичка влакна – Део 1-43: Методе мерења – Мерење нумеричке апертуре;
- 4) SRPS EN 60793-1-50 (en), Оптичка влакна – Део 1-50: Методе мерења – Испитивања у условима повишене температуре и влаге (устаљено стање);

- 5) SRPS EN 60793-1-51 (en), Оптичка влакна – Део 1-51: Методе мерења и поступци испитивања – Испитивања у условима повишене температуре без влаге (устаљено стање);
- 6) SRPS EN 60793-1-52 (en), Оптичка влакна – Део 1-52: Методе мерења и поступци испитивања – Испитивања при промени температуре;
- 7) SRPS EN 60793-1-53 (en), Оптичка влакна – Део 1-53: Методе мерења и поступци испитивања – Испитивања потапањем у воду;
- 8) SRPS EN 60793-1-54 (en), Оптичка влакна – Део 1-54: Методе мерења и поступци испитивања – Гама зрачење;
- 9) SRPS EN 60794-1-21 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 1-21: Општа спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе механичких испитивања;
- 10) SRPS EN 60794-3 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 3: Спецификација подврсте – Каблови за спољну монтажу;
- 11) SRPS EN 60794-3-10 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 3-10: Каблови за спољну монтажу – Спецификација фамилије оптичких телекомуникационих каблова за полагање у цеви, директно укопавање или надземно постављање помоћу носећих елемената;
- 12) SRPS EN 60794-3-12 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 3-12: Каблови за спољну монтажу – Детаљна спецификација за оптичке телекомуникационе каблове положене у цеви и директно укопане, који се користе за кабловску инсталацију у просторијама;
- 13) SRPS EN 60794-4-10 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 4-10: Спецификација фамилије – Земљоводно уже са оптичким влакнима (OPGW) за постављање дуж електроенергетских водова;
- 14) SRPS EN 60794-4-20 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 4-20: Надземни оптички каблови постављени дуж електроенергетских водова – Спецификација фамилије ADSS (диелектрични самоносиви) оптичких каблова;
- 15) SRPS EN 61753-031-6 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 031-6: Мономодни $1 \times N$ и $2 \times N$ склопови за гранање без конектора, неселективни по таласној дужини, за категорију O – Неконтролисана околина.

24. Коаксијални каблови – таласоводи

- 1) SRPS EN 61196-10-1 (en), Комуникациони коаксијални каблови – Део 10-1: Образац детаљне спецификације за полукруте каблове са диелектриком од политетрафлуоретилена (PTFE);
- 2) SRPS EN 62810 (en), Метода цилиндричне шупљине која се примењује за мерење комплексне пермитивности диелектричних штапова са малим губицима.

25. RF конектори

- 1) SRPS EN 61169-45 (en), Радиофреквенцијски конектори – Део 45: Спецификација подврсте RF коаксијалних конектора SQMA серије са брзим закључавањем;
- 2) SRPS EN 61169-48 (en), Радиофреквенцијски конектори – Део 48: Спецификација подврсте RF коаксијалних конектора BMP серије;
- 3) SRPS EN 61169-49 (en), Конектори за радио-фреквенције – Део 49: Спецификација подврсте за SMAA серију RF конектора;
- 4) SRPS EN 61169-50 (en), Радиофреквенцијски конектори – Део 50: Спецификација подврсте RF коаксијалних конектора са унутрашњим пречником спољашњег проводника од 4,11 mm и системом брзог закључавања – Карактеристична импеданса од 50 ома (тип QMA);
- 5) SRPS EN 61169-51 (en), Радиофреквенцијски конектори – Део 51: Спецификација подврсте RF коаксијалних конектора са унутрашњим пречником спољашњег проводника од 13,5 mm и бајонетским закључавањем – Карактеристична импеданса од 50 ома (тип QLI).

26. Уређаји и опрема за навигацију и управљање

- 1) SRPS EN 61162-3:2009/A2 (en), Поморска навигациона и радиокомуникациона опрема и системи – Дигитални интерфејси – Део 3: Мрежа са серијским преносом података – Измена 2;
- 2) SRPS EN 62065 (en), Поморска навигациона и радиокомуникациона опрема и системи – Системи за управљање путањом – Захтеви за рад и перформансе, методе испитивања и захтевани резултати испитивања;
- 3) SRPS EN 62287-1:2012/A1 (en), Поморска навигациона и радиокомуникациона опрема и системи – Бродски уређаји класе B за систем аутоматске идентификације (AIS) – Део 1: Техника вишеструког приступа са временском расподелом и детекцијом носиоца (CSTDMA) – Измена 1;
- 4) SRPS EN 62288 (en), Поморска навигациона и радиокомуникациона опрема и системи – Представљање навигационих информација на бродским навигационим дисплејима – Основни захтеви, методе испитивања и захтевани резултати испитивања;

- 5) SRPS EN 62320-1 (en), Поморска навигациона и радиокомуникациона опрема и системи – Систем аутоматске идентификације (AIS) – Део 1: AIS базне станице – Минимални захтеви за рад и перформансе, методе испитивања и захтевани резултати испитивања;
- 6) SRPS EN 62320-3 (en), Поморска навигациона и радиокомуникациона опрема и системи – Систем аутоматске идентификације (AIS) – Део 3: AIS симплекс репетиторске станице – Минимални захтеви за рад и перформансе, методе испитивања и захтевани резултати испитивања.

27. Радио-комуникације уопште

SRPS EN 301 893 V1.8.1 (en), Радио-мреже широкопојасног приступа (BRAN) – 5 GHz RLAN високих перформанси – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE.

28. Радио-релејни и стационарни сателитски комуникациони системи

- 1) SRPS EN 300 721 V1.2.2 (en), Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Мобилне земаљске станице (MES) које омогућавају пренос података малим битским протоком (LBRDC) користећи сателите на нижим земаљским орбитама (LEO) и које раде испод 1 GHz;
- 2) SRPS EN 300 733 V1.1.1 (en), Сателитске персоналне комуникационе мреже (S-PCN) – Мобилне земаљске станице (MES), укључујући ручне земаљске станице, за S-PCN у фреквенцијским опсезима 1,6/2,4 GHz, које омогућавају говорне комуникације и/или пренос података у оквиру мобилне сателитске службе (MSS).

29. Остали уређаји и опрема за радио-комуникације

SRPS EN 301 841-3 V1.2.1 (en), Дигитална веза ваздух–земља у VHF опсегу (VDL), мод 2 – Техничке карактеристике и методе мерења за опрему на земљи – Део 3: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE.

30. Глобални систем за мобилне комуникације (GSM)

SRPS EN 301 502 V12.1.1 (en), Глобални систем за мобилне комуникације (GSM) – Хармонизовани европски стандард за опрему базних станица који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE.

31. Електромагнетска компатибилност уопште

- 1) SRPS EN 300 330-1 V1.8.1 (en), Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Уређаји кратког домета (SRD) – Радио-опрема која ради у фреквенцијском опсегу од 9 kHz до 25 MHz и системи са индуктивном петљом који раде у фреквенцијском опсегу од 9 kHz до 30 MHz – Део 1: Техничке карактеристике и методе испитивања;
- 2) SRPS EN 300 386 V1.6.1 (en), Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Опрема за телекомуникационе мреже – Захтеви за електромагнетску компатибилност (EMC);
- 3) SRPS EN 300 422-2 V1.4.1 (en), Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Бежични микрофони који раде у фреквенцијском опсегу од 25 MHz до 3 GHz – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE;
- 4) SRPS EN 301 489-4 V2.2.1 (en), Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 4: Посебни услови за фиксне радио-везе и помоћну опрему;
- 5) SRPS EN 302 208-1 V2.1.1 (en), Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Опрема за радиофреквенцијску идентификацију која ради у фреквенцијском опсегу од 865 MHz до 868 MHz, са нивоима снаге до 2 W и у фреквенцијском опсегу од 915 MHz до 921 MHz, са нивоима снаге до 4 W – Део 1: Технички захтеви и методе мерења;
- 6) SRPS EN 302 842-4 V1.3.1 (en), Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Радио-опрема за дигиталну везу ваздух–земља и ваздух–ваздух у VHF опсегу (VDL), мод 4 – Техничке карактеристике и методе мерења за ваздухопловну мобилну опрему (на летелици) – Део 4: Функције за пренос од тачке до тачке;
- 7) SRPS EN 303 098-1 V1.2.1 (en), Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Поморски персонални уређаји мале снаге за лоцирање који користе AIS – Део 1: Техничке карактеристике и методе мерења;
- 8) SRPS EN 303 203-1 V1.1.1 (en), Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Уређаји кратког домета (SRD) – Медицински мрежни системи у пределу тела (MBANS) који раде у фреквенцијском опсегу од 2 483,5 MHz до 2 500 MHz – Део 1: Техничке карактеристике и методе испитивања;
- 9) SRPS EN 303 204-1 V1.1.1 (en), Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Уређаји кратког домета (SRD) за рад у мрежи – Радио-опрема која се користи у фреквенцијском опсегу од 870 MHz до 876 MHz, са нивоима снаге до 500 mW – Део 1: Техничке карактеристике и методе испитивања;
- 10) SRPS EN 305 550-1 V1.2.1 (en), Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Уређаји кратког домета (SRD) – Радио-опрема која се користи у фреквенцијском опсегу од 40 GHz до 246 GHz – Део 1: Техничке карактеристике и методе испитивања.

32. Индустриски аутоматизовани системи

- 1) SRPS EN 62682 (en), Управљање алармима за процесне индустрије;
- 2) SRPS EN 62734 (en), Индустриске комуникационе мреже – Бежична комуникациона мрежа и комуникациони профили – ISA 100.11a.

33. Мерење, регулација и контрола индустријског процеса

- 1) SRPS EN 61158-6-3 (en), Индустриске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 6-3: Спецификација протокола слоја апликације – Елементи типа 3;
- 2) SRPS EN 61158-6-4 (en), Индустриске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 6-4: Спецификација протокола слоја апликације – Елементи типа 4;
- 3) SRPS EN 61158-6-5 (en), Индустриске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 6-5: Спецификација протокола слоја апликације – Елементи типа 5;
- 4) SRPS EN 61158-6-9 (en), Индустриске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 6-9: Спецификација протокола слоја апликације – Елементи типа 9;
- 5) SRPS EN 61158-6-10 (en), Индустриске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 6-10: Спецификација протокола слоја апликације – Елементи типа 10;
- 6) SRPS EN 61158-6-12 (en), Индустриске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 6-12: Спецификација протокола слоја апликације – Елементи типа 12;
- 7) SRPS EN 61158-6-13 (en), Индустриске комуникационе мреже – Спецификације сабирнице – Део 6-13: Спецификација протокола слоја апликације – Елементи типа 13;
- 8) SRPS EN 61158-6-14 (en), Индустриске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 6-14: Спецификација протокола слоја апликације – Елементи типа 14;
- 9) SRPS EN 61285 (en), Управљање индустријским процесима – Безбедност објеката у којима се врше анализе;
- 10) SRPS EN 61784-5-2 (en), Индустриске комуникационе мреже – Профили – Део 5-2: Инсталисање сабирница – Профили инсталисања за CPF 2;
- 11) SRPS EN 61784-5-3 (en), Индустриске комуникационе мреже – Профили – Део 5-3: Инсталисање сабирница – Профили инсталисања за CPF 3;
- 12) SRPS EN 61784-5-6 (en), Индустриске комуникационе мреже – Профили – Део 5-6: Инсталисање сабирница – Профили инсталисања за CPF 6;
- 13) SRPS EN 61784-5-8 (en), Индустриске комуникационе мреже – Профили – Део 5-8: Инсталисање сабирница – Профили инсталисања за CPF 8;
- 14) SRPS EN 61784-5-11 (en), Индустриске комуникационе мреже – Профили – Део 5-11: Инсталисање сабирница – Профили инсталисања за CPF 11;
- 15) SRPS EN 61784-5-13 (en), Индустриске комуникационе мреже – Профили – Део 5-13: Инсталисање сабирница – Профили инсталисања за CPF 13;
- 16) SRPS EN 61784-5-14 (en), Индустриске комуникационе мреже – Профили – Део 5-14: Инсталисање сабирница – Профили инсталисања за CPF 14;
- 17) SRPS EN 61784-5-16 (en), Индустриске комуникационе мреже – Профили – Део 5-16: Инсталисање сабирница – Профили инсталисања за CPF 16;
- 18) SRPS EN 61784-5-17 (en), Индустриске комуникационе мреже – Профили – Део 5-17: Инсталисање сабирница – Профили инсталисања за CPF 17;
- 19) SRPS EN 61784-5-18 (en), Индустриске комуникационе мреже – Профили – Део 5-18: Инсталисање сабирница – Профили инсталисања за CPF 18;
- 20) SRPS EN 61784-5-19 (en), Индустриске комуникационе мреже – Профили – Део 5-19: Инсталисање сабирница – Профили инсталисања за CPF 19;
- 21) SRPS EN 62541-3 (en), Унифицирана архитектура OPC-а – Део 3: Модел адресног простора;
- 22) SRPS EN 62541-4 (en), Унифицирана архитектура OPC-а – Део 4: Сервиси;
- 23) SRPS EN 62541-5 (en), Унифицирана архитектура OPC-а – Део 5: Информациони модел;
- 24) SRPS EN 62541-6 (en), Унифицирана архитектура OPC-а – Део 6: Мапирања;
- 25) SRPS EN 62541-7 (en), Унифицирана архитектура OPC-а – Део 7: Профили;
- 26) SRPS EN 62541-8 (en), Унифицирана архитектура OPC-а – Део 8: Приступ подацима;
- 27) SRPS EN 62541-9 (en), Унифицирана архитектура OPC-а – Део 9: Аларми и стања;
- 28) SRPS EN 62541-10 (en), Унифицирана архитектура OPC-а – Део 10: Програми;
- 29) SRPS EN 62541-11 (en), Унифицирана архитектура OPC-а – Део 11: Историјски приступ;
- 30) SRPS EN 62541-13 (en), Унифицирана архитектура OPC-а – Део 13: Агрегације;
- 31) SRPS EN 62541-100 (en), Спецификација унифициране архитектуре OPC-а – Део 100: Интерфејс уређаја;

- 32) SRPS EN 62657-2 (en), Индустијске комуникационе мреже – Бежичне комуникационе мреже – Део 2: Управљање коегзистенцијом;
- 33) SRPS EN 62708 (en), Врсте докумената за пројекте који се односе на електрику и инструментацију у процесној индустрији;
- 34) SRPS EN 62714-2 (en), Формат инжењеринга размене података за употребу у индустријском аутоматском систему инжењеринга – (AML) – Део 2: Библиотеке класа улога;
- 35) SRPS EN 62769-1 (en), Уређаји и интеграција у системима предузећа – Интеграција уређаја за спољну употребу – Део 1: Преглед;
- 36) SRPS EN 62769-2 (en), Уређаји и интеграција у системима предузећа – Интеграција уређаја за спољну употребу – Део 2: FDI клијент;
- 37) SRPS EN 62769-3 (en), Уређаји и интеграција у системима предузећа – Интеграција уређаја за спољну употребу – Део 3: FDI сервер;
- 38) SRPS EN 62769-4 (en), Уређаји и интеграција у системима предузећа – Интеграција уређаја за спољну употребу – Део 4: FDI пакети;
- 39) SRPS EN 62769-5 (en), Уређаји и интеграција у системима предузећа – Интеграција уређаја за спољну употребу – Део 5: FDI информациони модел;
- 40) SRPS EN 62769-6 (en), Уређаји и интеграција у системима предузећа – Интеграција уређаја за спољну употребу – Део 6: Технологија мапирања;
- 41) SRPS EN 62769-7 (en), Уређаји и интеграција у системима предузећа – Интеграција уређаја за спољну употребу – Део 7: Уређаји за комуникацију;
- 42) SRPS EN 62769-101-1 (en), Уређаји и интеграција у системима предузећа – Интеграција уређаја за спољну употребу (FDI) – Профили – Део 101-1: Основна сабирница H1;
- 43) SRPS EN 62769-101-2 (en), Уређаји и интеграција у системима предузећа – Интеграција уређаја за спољну употребу (FDI) – Профили – Део 101-2: Основна сабирница HSE;
- 44) SRPS EN 62769-103-1 (en), Уређаји и интеграција у системима предузећа – Интеграција уређаја за спољну употребу (FDI) – Профили – Део 103-1: PROFIBUS;
- 45) SRPS EN 62769-103-4 (en), Уређаји и интеграција у системима предузећа – Интеграција уређаја за спољну употребу (FDI) – Профили – Део 103-4: PROFINET;
- 46) SRPS EN 62769-109-1 (en), Уређаји и интеграција у системима предузећа – Интеграција уређаја за спољну употребу (FDI) – Профили – Део 109-1: HART® и WirelessHART®.

34. Водови, инсталације и таласоводи

- 1) SRPS EN 50491-11 (en), Општи захтеви за електронске системе за куће и зграде (HBES) и аутоматизацију и контролне системе у зградама (BACS) – Део 11: Паметно мерење – Спецификације примене – Једноставни спољни дисплеј за потрошача;
- 2) SRPS EN 50600-2-4 (en), Информациона технологија – Средства и инфраструктуре у центрима података – Део 2-4: Телекомуникациона кабловска инфраструктура.

35. Општи стандарди из области електронике и телекомуникација

SRPS EN 55032 (en), Електромагнетска компатибилност мултимедијалне опреме – Захтеви за емисију.

36. Међусобно повезивање отворених система

SRPS EN 50090-4-3 (en), Електронски системи за куће и зграде (HBES) – Део 4-3: Слојеви независни од медијума – Комуникација преко IP-а.

37. Нуклеарне електране

- 1) SRPS EN 60987 (en), Нуклеарне електране – Инструментацијски и управљачки системи значајни за безбедност – Захтеви за конструкцију хардвера за системе засноване на рачунарима;
- 2) SRPS EN 62241 (en), Нуклеарне електране – Главна управљачка сала – Функције узбуњивања и њихово представљање.

38. Суперпроводници

SRPS EN 61788-21 (en), Суперпроводност – Део 21: Суперпроводне жице – Методе испитивања практичних суперпроводних жица – Опште карактеристике и упутство.

39. Електронска опрема за мерење

- 1) SRPS EN 61577-3 (en), Инструменти за заштиту од зрачења – Инструменти за мерење радона и продуката насталих распадом радона – Део 3: Посебни захтеви за инструменте за мерење продуката насталих распадом радона;
- 2) SRPS EN 61577-4 (en), Инструменти за заштиту од зрачења – Инструменти за мерење радона и продуката насталих распадом радона – Део 4: Уређаји за формирање референтне атмосфере која садржи изотопе радона и продукте њиховог распада (STAR).

40. Амбалажа

SRPS ISO 1361 (sr), Лаке металне посуде – Округле лименке са одвојивим поклопцем – Унутрашњи пречници.

41. Пластичне масе уопште

SRPS CEN ISO/TS 22007-5 (en), Пластичне масе – Одређивање топлотне проводљивости и топлотне дифузивности – Део 5: Резултати међулабораторијског испитивања узорака поли(метил-метакрилата).

42. Гашење пожара

SRPS CEN/TS 54-32 (en), Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи – Део 32: Планирање, пројектовање, уградња, технички пријем, коришћење и одржавање система за говорно упозорење.

43. Опрема за децу

SRPS CEN/TR 16512 (en), Производи за бебе и малу децу – Смернице за безбедност носилки за бебе.

44. Цеви од гвожђа и челика

SRPS CEN/TR 16470 (en), Аспекти животне средине који се односе на примену система цеви од нодуларног лива за воду и канализацију.

45. Системи централног грејања

- 1) SRPS EN 16430-1 (en), Радијатори, конвектори и уградни конвектори са принудном конвекцијом оствареном вентилаторима – Део 1: Техничке спецификације и захтеви;
- 2) SRPS EN 16430-2 (en), Радијатори, конвектори и уградни конвектори са принудном конвекцијом оствареном вентилаторима – Део 2: Метода испитивања и оцена топлотне снаге;
- 3) SRPS EN 16430-3 (en), Радијатори, конвектори и уградни конвектори са принудном конвекцијом оствареном вентилаторима – Део 3: Метода испитивања и оцена капацитета хлађења.

46. Посуде за гас под притиском, боце за гас

- 1) SRPS EN 837-1 (en), Мерила притиска – Део 1: Мерила притиска са Бурдон цеви – Мере, метрологија, захтеви и испитивање;
- 2) SRPS EN 837-2 (en), Мерила притиска – Део 2: Избор и препоруке за уградњу мерила притиска;
- 3) SRPS EN 837-3 (en), Мерила притиска – Део 3: Мерила притиска са мембраном и капсулом – Мере, метрологија, захтеви и испитивања;
- 4) SRPS EN 15888 (en), Покретне боце за гас – Батерије боца – Периодична контрола и испитивање.

47. Поштанске услуге

SRPS CEN/TS 16735 (en), Проширивост основне структуре и приказ поштанских тарифа – EPR.

48. Мала пловила

- 1) SRPS EN ISO 10240:2011/A1 (en), Мала пловила – Упутство за руковоца – Измена 1;
- 2) SRPS EN ISO 18854 (en), Мала пловила – Мерење емисије издувних гасова клипних мотора са унутрашњим сагоревањем – Мерење емисије издувних гасова и честица на испитном столу;
- 3) SRPS EN ISO 21487:2014/A1 (en), Мала пловила – Трајно уграђени резервоари за бензин и дизел-горива – Измена 1;
- 4) SRPS EN ISO 25197:2014/A1 (en), Мала пловила – Електрични/електронски системи управљања кормилом, копчом и бројем обртаја – Измена 1.

III

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

1. Возила за унутрашњи транспорт

SRPS Z.S3.224:1986 (sr), Возила за унутрашњи транспорт – Точкићи за руковање теретима – Мере четвороугаоних ослоних плоча са четири рупе за причвршћивање.

2. Поштанске услуге

SRPS EN 14137:2008 (en), Поштанске услуге – Квалитет услуге – Мерење губитака регистроване поште.

3. Минерални материјали и производи

- 1) SRPS U.M8.015:1964 (sr), Хемијска и физикална испитивања згуре високих пећи;
- 2) SRPS U.M9.010:1957 (sr), Употреба ложишне згуре као агрегата за неармирани бетон и неармиране префабриковане бетонске блокове;
- 3) SRPS U.M9.011:1964 (sr), Згура високих пећи – Опште одредбе;
- 4) SRPS U.M9.012:1964 (sr), Експандирана згура;
- 5) SRPS U.M9.013:1964 (sr), Топионички камен;
- 6) SRPS U.M9.014:1964 (sr), Гранулисана згура.

4. Цемент, гипс, креч, малтер

SRPS B.C8.030:1966 (sr), Грађевински гипс – Узимање узорака и испитивање физичко-механичких својстава.

5. Опрема за кухиње

SRPS EN 60705:2009 (en), Микроталасне пећнице за домаћинство – Методе за мерење перформансе.

6. Течна горива

SRPS B.H8.270:1968 (sr), Методе испитивања производа од нафте – Одређивање димног броја при сагоревању уља за ложење.

7. Никл и легуре никла

SRPS C.F2.202:1992 (sr), Аноде од никла – Технички услови.

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. 3095/58-51-02/2015
од 30. октобра 2015. године

ДИРЕКТОР

Мр Иван Крстић, с. р.