

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. Арматуре

- 1) Доноси се SRPS EN 88-1 (en), Безбедносни и управљачки уређаји за гасне горионике и гасне апарате – Део 1: Регулатори притиска за гасне апарате за улазне притиске до и укључујући 50 kPa
повлачи се SRPS EN 88-1:2016 (en), Регулатори притиска и помоћни уређаји за безбедност за гасне апарате – Део 1: Регулатори притиска за гасне апарате за улазне притиске до и укључујући 50 kPa
- 2) Доноси се SRPS EN 88-2 (en), Безбедносни и управљачки уређаји за гасне горионике и гасне апарате – Део 2: Регулатори притиска за улазне притиске изнад 50 kPa до и укључујући 500 kPa
повлачи се SRPS EN 88-2:2010 (en), Регулатори притиска и помоћни уређаји за безбедност за гасне апарате – Део 2: Регулатори притиска за гасне апарате за улазне притиске изнад 500 mbar до и укључујући 5 bar
- 3) Доноси се SRPS EN 161 (en), Аутоматски запорни вентили за гасне горионике и гасне апарате
повлачи се SRPS EN 161:2013 (en), Аутоматски запорни вентили за гасне горионике и гасне апарате
- 4) Доноси се SRPS EN 1106 (en), Ручне славине за гасне апарате
повлачи се SRPS EN 1106:2011 (en), Ручне славине за гасне апарате
- 5) Доноси се SRPS EN 16304 (en), Аутоматски одушни вентили за гасне горионике и гасне апарате
повлачи се SRPS EN 16304:2015 (en), Аутоматски одушни вентили за гасне горионике и гасне апарате
- 6) Доноси се SRPS EN 16678 (en), Безбедносни и управљачки уређаји за гасне горионике и гасне апарате – Аутоматски запорни вентили за радне притиске изнад 500 kPa до и укључујући 6 300 kPa
повлачи се SRPS EN 16678:2016 (en), Сигурносни и управљачки уређаји за гасне горионике и гасне апарате – Аутоматски запорни вентили за радне притиске изнад 500 kPa до и укључујући 6 300 kPa

2. Гасне и парне турбине – Парне машине

- 1) Доноси се SRPS EN 12952-8 (en), Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема – Део 8: Захтеви за системе котлова за ложење течних и гасовитих горива
повлачи се SRPS EN 12952-8:2010 (sr), Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема – Део 8: Захтеви за системе котлова за ложење течних и гасовитих горива
- 2) Доноси се SRPS EN 12952-9 (en), Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема – Део 9: Захтеви за системе котлова за ложење прашкастих горива
повлачи се SRPS EN 12952-9:2009 (en), Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема – Део 9: Захтеви за системе котлова за ложење прашкастих горива
- 3) Доноси се SRPS EN 12952-16 (en), Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема – Део 16: Захтеви за системе котлова за ложење на чврста горива са решетком и у флуидизираним слоју

повлачи се SRPS EN 12952-16:2009 (en), Котлови са водогрејним цевима и помоћна опрема – Део 16: Захтеви за системе котлова за ложење на чврста горива са решетком и у флуидизираним слоју

3. Горионици – Котлови

- 1) Доноси се SRPS EN 125 (en), Уређаји за надзор пламена за гасне апарате – Термоелектрични уређаји за надзор пламена
повлачи се SRPS EN 125:2016 (en), Уређаји за надзор пламена за гасне апарате – Термоелектрични уређаји за надзор пламена
- 2) Доноси се SRPS EN 257 (en), Механички термостати за гасне апарате
повлачи се SRPS EN 257:2011 (en), Механички термостати за гасне апарате

4. Инсталације у зградама

Доноси се SRPS EN 15502-2-1 (en), Котлови за централно грејање на гасовита горива – Део 2-1: Посебан стандард за апарате типа С и апарате типа В2, В3 и В5, називног топлотног оптерећења које не прелази 1 000 kW

повлачи се SRPS EN 15502-2-1:2017 (en), Котлови за централно грејање на гасовита горива – Део 2-1: Посебан стандард за апарате типа С и апарате типа В2, В3 и В5, називног топлотног оптерећења које не прелази 1 000 kW

5. Мотори са унутрашњим сагоревањем за друмска возила

Доноси се SRPS EN 12806 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Компоненте за течни нафтни гас за аутомобиле – Компоненте које нису резервоари

повлачи се SRPS EN 12806:2009 (en), Компоненте за аутомобиле на течни нафтни гас – Компоненте различите од резервоара

6. Посуде за складиштење флуида

Доноси се SRPS EN 13799 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Мерила запремине за посуде под притиском са течним нафтним гасом (ТНГ)

повлачи се SRPS EN 13799:2013 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Мерила запремине за посуде под притиском са течним нафтним гасом (ТНГ)

7. Цевоводи и елементи цевовода

- 1) Доноси се SRPS EN 751-3 (en), Заптивни материјали за металне навојне спојеве у контакту са гасовима прве, друге и треће фамилије и топлом водом – Део 3: Несинтероване PTFE траке и PTFE жице
повлачи се SRPS EN 751-3:2009 (en), Заптивни материјали за металне навојне спојеве у контакту са гасовима прве, друге и треће групе и топлом водом – Део 3: Несинтероване PTFE траке
- 2) Доноси се SRPS EN 13483 (en), Гумена и пластична црева и црева са прикључцима са унутрашњим повратком паре за системе за мерење горива при истакању – Спецификација
повлачи се SRPS EN 13483:2015 (en), Гумена и пластична црева и црева са прикључцима са унутрашњим повраћајем паре за системе за мерење горива при истакању – Спецификација
- 3) Доноси се SRPS EN 14420-2 (en), Фитинзи за црева са стезаљкама – Део 2: Завршни делови црева
повлачи се SRPS EN 14420-2:2015 (en), Фитинзи за црева са стезаљкама – Део 2: Завршни делови црева
- 4) Доноси се SRPS EN 14420-4 (en), Фитинзи за црева са стезаљкама – Део 4: Спојеве са прирубницом
повлачи се SRPS EN 14420-4:2015 (en), Фитинзи за црева са стезаљкама – Део 4: Спојеве са прирубницом
- 5) Доноси се SRPS EN 14420-7 (en), Фитинзи за црева са стезаљкама – Део 7: Спојнице са брегастим забрављивањем

повлачи се SRPS EN 14420-7:2015 (en), Фитинзи за црева са стезаљкама – Део 7: Спојнице са брегастим забрављивањем

- 6) Доноси се SRPS EN 17649 (en), Гасна инфраструктура – Систем менаџмента безбедношћу (SMS) и систем менаџмента интегритетом цеговода (PIMS) – Функционални захтеви

повлаче се:

SRPS EN 16348:2014 (en), Гасна инфраструктура – Систем менаџмента безбедношћу (SMS) инфраструктуре за транспорт гаса и интегрисани систем менаџмента цеговодима (PIMS) за транспорт гаса – Функционални захтеви

SRPS EN 15399:2019 (en), Гасна инфраструктура – Системи менаџмента безбедношћу за гасне мреже максималног радног притиска до и укључујући 16 bar

- 7) Доноси се SRPS EN ISO 13479 (en), Цеви од полиолефина за транспорт флуида – Одређивање отпорности на ширење пукотине – Метода испитивања спорог ширења пукотине на цевима са урезима

повлачи се SRPS EN ISO 13479:2011 (en), Цеви од полиолефина за транспорт флуида – Одређивање отпорности на ширење пукотине – Метода испитивања спорог ширења пукотине на цевима са зарезима

- 8) Доноси се SRPS EN 15632-1 (en), Цеви за даљинско грејање – Предизоловани савитљиви цеговоди – Део 1: Класификација, општи захтеви и методе испитивања

повлачи се SRPS EN 15632-1:2015 (en), Цеви за даљинско грејање – Предизоловани савитљиви цевни системи – Део 1: Класификација, општи захтеви и методе испитивања

- 9) Доноси се SRPS EN 15632-2 (en), Цеви за даљинско грејање – Предизоловани савитљиви цеговоди – Део 2: Круто спојене пластичне цеви – Захтеви и методе испитивања

повлачи се SRPS EN 15632-2:2015 (en), Цеви за даљинско грејање – Предизоловани савитљиви цевни системи – Део 2: Спојени пластични прикључци – Захтеви и методе испитивања

- 10) Доноси се SRPS EN 15632-3 (en), Цеви за даљинско грејање – Предизоловани савитљиви цеговоди – Део 3: Систем који није круто спојен са пластичним прикључним цеговодом – Захтеви и методе испитивања

повлачи се SRPS EN 15632-3:2015 (en), Цеви за даљинско грејање – Предизоловани савитљиви цевни системи – Део 3: Пластични прикључци који нису спојени са цевима; захтеви и методе испитивања

- 11) Доноси се SRPS EN 15632-4 (en), Цеви за даљинско грејање – Предизоловани савитљиви цеговоди – Део 4: Круто спојен систем са металним прикључним цеговодом – Захтеви и методе испитивања

повлачи се SRPS EN 15632-4:2012 (en), Цеви за даљинско грејање – Предизоловани савитљиви цеговоди – Део 4: Метални кућни прикључци круто спојени са системом – Захтеви и методе испитивања

8. Протицање у затвореним цеговодима

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 5167-1 (en), Мерење протока флуида помоћу уређаја за мерење диференцијалног притиска уграђених у потпуно испуњене цеговоде кружног попречног пресека – Део 1: Општи принципи и захтеви

повлачи се SRPS EN ISO 5167-1:2012 (en), Мерење протока флуида помоћу уређаја са диференцијалним притиском уграђених у цеговоде кружног попречног пресека – Део 1: Општи принципи и захтеви

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 5167-2 (en), Мерење протока флуида помоћу уређаја за мерење диференцијалног притиска уграђених у потпуно испуњене цеговоде кружног попречног пресека – Део 2: Мерне бленде

повлачи се SRPS EN ISO 5167-2:2012 (en), Мерење протока флуида помоћу уређаја са диференцијалним притиском уграђених у цеговоде кружног попречног притиска – Део 2: Мерне бленде

- 3) Доноси се SRPS EN ISO 5167-4 (en), Мерење протока флуида помоћу уређаја за мерење диференцијалног притиска уграђених у потпуно испуњене цевоводе кружног попречног пресека – Део 4: Вентуријеве цеви
повлачи се SRPS EN ISO 5167-4:2012 (en), Мерење протока флуида помоћу уређаја са диференцијалним притиском уграђених у цевоводе кружног попречног пресека – Део 4: Вентуријеве цеви
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 9300 (en), Мерење протока гаса помоћу критичног протока кроз млазнице
повлачи се SRPS EN ISO 9300:2012 (en), Мерење протока гаса помоћу критичног протока кроз Вентуријеве млазнице

9. Заштитна опрема за главу

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 12312-1 (en), Заштита очију и лица – Наочаре за сунце и сличне наочаре – Део 1: Наочаре за сунце за општу употребу
повлаче се:
SRPS EN ISO 12312-1:2014 (en), Заштита очију и лица – Наочаре за сунце и сличне наочаре – Део 1: Наочаре за сунце за општу употребу
SRPS EN ISO 12312-1:2014/A1:2016 (en), Заштита очију и лица – Наочаре за сунце и сличне наочаре – Део 1: Наочаре за сунце за општу употребу – Измена 1
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 18527-1 (en), Заштита очију и лица током спорта – Део 1: Захтеви за заштитне наочаре за скијашки спуст и скијање на дасци
повлачи се SRPS EN 174:2010 (en), Лична заштита очију – Скијашке заштитне наочаре за спуст

10. Козметика – Средства за личну хигијену

Доноси се SRPS EN ISO 24442 (en), Козметика – Методе испитивања заштите од сунца – Одређивање фактора за заштиту од сунчевог UVA зрачења, *in vivo* методом
повлачи се SRPS EN ISO 24442:2013 (en), Козметика – Методе испитивања заштите од сунца – Одређивање фактора за заштиту од сунчевог зрачења UVA *in vivo*

11. Ласерска опрема

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 12005 (en), Ласери и уређаји који се односе на ласере – Методе испитивања параметара ласерског снопа – Поларизација
повлачи се SRPS EN ISO 12005:2009 (en), Ласери и уређаји који се односе на ласере – Методе испитивања параметара ласерског снопа – Поларизација
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 13696 (en), Оптика и фотоника – Метода испитивања укупног расипања помоћу оптичких компонената
повлачи се SRPS EN ISO 13696:2009 (en), Оптика и оптички инструменти – Методе испитивања расутог зрачења помоћу оптичких компонената

12. Офталмолошка опрема

Доноси се SRPS EN ISO 8980-3 (en), Офталмолошка оптика – Необликована готова сочива за наочаре – Део 3: Спецификације трансмитансе и методе испитивања
повлачи се SRPS EN ISO 8980-3:2014 (en), Офталмолошка оптика – Необликована готова сочива за наочаре – Део 3: Спецификације трансмитансе и методе испитивања

13. Стоматолошки материјали

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 21606 (en), Стоматологија – Помоћна опрема на бази еластомера која се употребљава у ортодонцији
повлачи се SRPS EN ISO 21606:2009 (en), Стоматологија – Помоћна опрема на бази еластомера која се употребљава у ортодонцији

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 22674 (en), Стоматологија – Метални материјали за фиксне и мобилне надокнаде и апарате
повлачи се SRPS EN ISO 22674:2017 (en), Стоматологија – Метални материјали за фиксне и мобилне надокнаде и апарате

14. Заштита од опасне робе

Доноси се SRPS EN ISO 16495 (en), Амбалажа – Транспортна амбалажа за опасну робу – Методе испитивања
повлачи се SRPS EN ISO 16495:2014 (en), Амбалажа – Транспортна амбалажа за опасну робу – Методе испитивања

15. Корозија метала

Доноси се SRPS EN ISO 22479 (en), Корозија метала и легура – Испитивање сумпор-диоксидом у влажним атмосферама (метода фиксираног гаса)
повлаче се:
SRPS ISO 6988:1994 (sr), Металне и друге неорганске превлаке – Испитивање сумпор-диоксидом са општом кондензацијом влаге
SRPS EN ISO 3231:2006 (sr), Боје и лакови – Одређивање отпорности према влажним атмосферама које садрже сумпор-диоксид

16. Материјали за ојачавање композита

- 1) Доноси се SRPS ISO 1887 (sr), Текстилна стаклена влакна – Одређивање садржаја сагорљивих материја
повлачи се SRPS ISO 1887:1992 (sr), Текстилна стаклена влакна – Одређивање садржаја сагорљивих материја
- 2) Доноси се SRPS ISO 2797 (sr), Текстилна стаклена влакна – Пређе – Основа за спецификацију
повлачи се SRPS ISO 2797:1992 (sr), Текстилна стаклена влакна – Пређе (ровинг) – Основа за спецификацију

17. Пластичне масе

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 1133-1 (en), Пластичне масе – Одређивање масеног протока растопа (MFR) и запреминског протока растопа (MVR) термопласта – Део 1: Стандардна метода
повлачи се SRPS EN ISO 1133-1:2013 (en), Пластичне масе – Одређивање масеног протока растопа (MFR) и запреминског протока растопа (MVR) термопласта – Део 1: Стандардна метода
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 16396-2 (en), Пластичне масе – Полиамидни (РА) материјали за пресовање и екструдирање – Део 2: Припрема узорача за испитивање и одређивање својстава
повлачи се SRPS EN ISO 16396-2:2017 (en), Пластичне масе – Полиамидни (РА) материјали за пресовање и екструдирање – Део 2: Припремање узорача за испитивање и одређивање својстава
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 22007-2 (en), Пластичне масе – Одређивање топлотне проводљивости и топлотне дифузивности – Део 2: Метода проводног равнoг извора топлоте (метода топлог диска)
повлачи се SRPS EN ISO 22007-2:2015 (en), Пластичне масе – Одређивање топлотне проводљивости и топлотне дифузивности – Део 2: Метода проводног равнoг извора топлоте (метода топлог диска)

18. Производи од гуме и пластичних маса

Доносе се:
SRPS EN 14541-1 (en), Цеви и фитинзи од пластичних маса – Коришћење термопластичних рециклата – Део 1: Речник
SRPS CEN/TS 14541-2 (en), Цеви и фитинзи од пластичних маса – Коришћење термопластичних рециклата – Део 2: Препоруке за релевантне карактеристике
повлачи се SRPS CEN/TS 14541:2013 (en), Цеви и фитинзи од пластичних маса за примену без притиска – Коришћење PVC-U, PP и PE материјала који нису примарног порекла

19. Подне облоге

Доноси се SRPS ISO 8543 (sr), Текстилне подне облоге – Методе за одређивање масе
повлачи се SRPS ISO 8543:2005 (sr), Текстилне подне облоге – Методе за одређивање масе

20. Технологија коже

- 1) Доноси се SRPS EN 13336 (en), Кожа – Својства коже за пресвлачење намештаја – Смернице за избор коже за намештај
повлачи се SRPS EN 13336:2013 (en), Кожа – Својства коже за пресвлачење намештаја – Смернице за избор коже за намештај
- 2) Доноси се SRPS EN 15987 (en), Кожа – Терминологија – Кључне дефиниције које се примењују у трговини кожом
повлачи се SRPS EN 15987:2016 (en), Кожа – Терминологија – Основне дефиниције које се примењују у трговини кожом
- 3) Доносе се:
SRPS EN 16223-1 (en), Кожа – Захтеви за означавање и опис коже за унутрашњу употребу за тапацирање намештаја и возила – Део 1: Примена за тапацирање (пресвлачење) намештаја
SRPS EN 16223-2 (en), Кожа – Захтеви за означавање и опис коже за унутрашњу употребу за тапацирање намештаја и возила – Део 2: Примене за унутрашњост возила
повлачи се SRPS EN 16223:2013 (en), Кожа – Захтеви за означавање и обележавање коже за унутрашњу употребу за тапацирање намештаја и возила
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 11644 (en), Кожа – Испитивање приањања (адхезије) завршног слоја
повлачи се SRPS EN ISO 11644:2011 (en), Кожа – Испитивање приањања (адхезије) завршног слоја
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 14087 (en), Кожа – Физичка и механичка испитивања – Одређивање силе савијања
повлачи се SRPS EN ISO 14087:2013 (en), Кожа – Физичка и механичка испитивања – Одређивање силе савијања
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 15701 (en), Кожа – Испитивања постојаности обојења – Постојаност обојења према миграцији на површину полимерног материјала
повлачи се SRPS EN ISO 15701:2016 (en), Кожа – Испитивања постојаности обојења – Постојаност обојења према миграцији на површину полимерног материјала
- 7) Доноси се SRPS EN ISO 17072-2 (en), Кожа – Хемијско одређивање садржаја метала – Део 2: Укупни садржај метала
повлачи се SRPS EN ISO 17072-2:2019 (en), Кожа – Хемијско одређивање садржаја метала – Део 2: Укупни садржај метала

21. Безбедност машина

Доноси се SRPS EN ISO 15537 (en), Принципи за избор и коришћење испитних особа за испитивање антропометријских аспеката индустријских производа и пројеката
повлачи се SRPS EN ISO 15537:2008 (en), Принципи за избор и употребу испитних особа за испитивање антропометријских аспеката индустријских производа и пројеката

22. Вентилатори – Уређаји за климатизацију

Доносе се:

SRPS EN ISO 13349-1 (en), Вентилатори – Речник и дефиниције категорија – Део 1: Речник
SRPS EN ISO 13349-2 (en), Вентилатори – Речник и дефиниције категорија – Део 2: Категорије
повлачи се SRPS EN ISO 13349:2011 (en), Индустријски вентилатори – Речник и дефиниције врста

23. Котлови и размењивачи топлоте

Доноси се SRPS EN 308 (en), Размењивачи топлоте – Процедуре испитивања за утврђивање перформанси компоненти за рекулерацију топлоте ваздух/ваздух

повлачи се SRPS EN 308:2012 (en), Измењивачи топлоте – Процедуре испитивања за утврђивање перформанси уређаја за рекулерирацију топлоте ваздух/ваздух и ваздух/димни гас

24. Кугласте и конусне славине

Доноси се SRPS EN 15714-3 (en), Индустијске арматуре – Покретачи – Део 3: Пнеуматски закретни покретачи за индустријске арматуре – Основни захтеви

повлачи се SRPS EN 15714-3:2011 (en), Индустијске арматуре – Покретачи – Део 3: Пнеуматски закретни покретачи за индустријске арматуре – Основни захтеви

25. Непокретни контејнери и цистерне

- 1) Доноси се SRPS EN 15969-1 (en), Цистерне за транспорт опасне робе – Дигитални интерфејс за пренос података између возила цистерне и стационарних објеката – Део 1: Спецификација протокола – Контрола, мерење и подаци о догађајима

повлачи се SRPS EN 15969-1:2018 (en), Цистерне за транспорт опасне робе – Дигитални интерфејс за пренос података између возила цистерне и стационарне опреме – Део 1: Спецификација протокола – Контрола, мерење и подаци о догађајима

- 2) Доноси се SRPS EN 15969-2 (en), Цистерне за транспорт опасне робе – Дигитални интерфејс за пренос података између возила цистерне и стационарних објеката – Део 2: Комерцијални и логистички подаци

повлачи се SRPS EN 15969-2:2018 (en), Цистерне за транспорт опасне робе – Дигитални интерфејс за пренос података између возила цистерне и стационарне опреме – Део 2: Комерцијални и логистички подаци

26. Опрема за металуршку индустрију

- 1) Доноси се SRPS EN 14753 (en), Безбедност машина – Захтеви за безбедност за машине и опрему за непрекидно ливење челика

повлачи се SRPS EN 14753:2009 (en), Безбедност машина – Захтеви за безбедност за машине и опрему за непрекидно ливење челика

- 2) Доноси се SRPS EN 15061 (en), Безбедност машина – Захтеви за безбедност за машине и опрему за линију за обраду трака

повлачи се SRPS EN 15061:2010 (en), Безбедност машина – Захтеви за безбедност за машине и опрему за линију за обраду трака

- 3) Доноси се SRPS EN 15093 (en), Безбедност машина – Захтеви за безбедност за ваљаоничке станове за вруће равно ваљање

повлачи се SRPS EN 15093:2011 (en), Безбедност машина – Захтеви за безбедност за вруће равно ваљање ваљаоничког стана

- 4) Доноси се SRPS EN 15094 (en), Безбедност машина – Захтеви за безбедност за ваљаоничке станове за хладно равно ваљање

повлачи се SRPS EN 15094:2011 (en), Безбедност машина – Захтеви за безбедност за хладно равно ваљање ваљаоничког стана

27. Опрема за складиштење

Доноси се SRPS EN 528 (en), Регалне дизалице и пратећа опрема – Захтеви за безбедност за S/R машине

повлачи се SRPS EN 528:2021 (en), Регалне дизалице – Захтеви за безбедност за регалне дизалице

28. Системи централног грејања

- 1) Доноси се SRPS EN 13941-1 (en), Цеви за даљинско грејање – Пројектовање и уградња топлотно изолованих, круто спојених појединачних и дуплих цевовода за непосредно укупане топоводне мреже – Део 1: Пројектовање

повлачи се SRPS EN 13941-1:2019 (en), Цеви за даљинско грејање – Пројектовање и уградња топлотно изолованих, круто спојених појединачних и дуплих цевовода директно укопаних у топловодну мрежу – Део 1: Пројектовање

- 2) Доноси се SRPS EN 13941-2 (en), Цеви за даљинско грејање – Пројектовање и уградња топлотно изолованих, круто спојених појединачних и дуплих цевовода за непосредно укопане топловодне мреже – Део 2: Уградња

повлачи се SRPS EN 13941-2:2019 (en), Цеви за даљинско грејање – Пројектовање и уградња топлотно изолованих, круто спојених појединачних и дуплих цевовода директно укопаних у топловодну мрежу – Део 2: Уградња

29. Везива – Материјали за заптивање

- 1) Доноси се SRPS EN 12847 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање тенденције таложења битуменских емулзија

повлачи се SRPS EN 12847:2012 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање тенденције таложења битуменских емулзија

- 2) Доноси се SRPS EN 12850 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање рН-вредности битуменских емулзија

повлачи се SRPS EN 12850:2012 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање рН-вредности битуменских емулзија

30. Горива

- 1) Доноси се SRPS EN 12177 (en), Течни нафтни производи – Безоловни бензин – Одређивање садржаја бензена гасном хроматографијом

повлачи се SRPS EN 12177:2004 (sr), Течни нафтни производи – Безоловни бензин – Одређивање садржаја бензена гасном хроматографијом

- 2) Доноси се SRPS EN 16091 (en), Течни нафтни производи – Средњи дестилати и горива метилестара масних киселина (MEMK) и мешавине – Одређивање оксидационе стабилности испитивањем убрзане оксидације мале запремине (количине) (RSSOT)

повлачи се SRPS EN 16091:2012 (en), Течни нафтни производи – Средњи дестилати и горива метилестара масних киселина (MEMK) и мешавине – Одређивање оксидационе стабилности брзом методом помоћу показивача мале скале

- 3) Доноси се SRPS EN 16329 (en), Дизел-гориво и горива за грејање домаћинства – Одређивање тачке филтрабилности – Метода линеарног хлађења купатила

повлачи се SRPS EN 16329:2014 (en), Дизел-гориво и горива за загревање домаћинства – Одређивање тачке филтрабилности – Метода линеарног хлађења

31. Нафтни производи уопште

Доноси се SRPS ISO/TR 29662 (en), Нафтни производи и друге течности – Смернице за тачку паљења и испитивање сагоревања

повлачи се SRPS CEN/TR 15138:2012 (en), Нафтни производи и друге течности – Упутство за испитивање тачке паљења

32. Природни гас

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 10101-1 (en), Природни гас – Одређивање садржаја воде методом по Карлу Фишеру – Део 1: Општи захтеви

повлачи се SRPS EN ISO 10101-1:2011 (en), Природни гас – Одређивање садржаја воде методом по Карлу Фишеру – Део 1: Увод

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 10101-2 (en), Природни гас – Одређивање садржаја воде методом по Карлу Фишеру – Део 2: Волуметријски поступак

повлачи се SRPS EN ISO 10101-2:2011 (en), Природни гас – Одређивање садржаја воде методом по Карлу Фишеру – Део 2: Метода титрације

- 3) Доноси се SRPS EN ISO 10101-3 (en), Природни гас – Одређивање садржаја воде методом по Карлу Фишеру – Део 3: Кулометријски поступак
повлачи се SRPS EN ISO 10101-3:2011 (en), Природни гас – Одређивање садржаја воде методом по Карлу Фишеру – Део 3: Кулометријски поступак

33. Опрема за заштиту

Доноси се SRPS EN ISO 6942 (en), Заштитна одећа – Заштита од топлоте и ватре – Метода испитивања: Оцењивање материјала и склопова материјала када се излажу извору топлотног зрачења

повлачи се SRPS EN ISO 6942:2008 (sr), Заштитна одећа – Заштита од топлоте и ватре – Метода испитивања: Процењивање материјала и склопова материјала када се излажу извору топлотног зрачења

34. Текстилна влакна

Доноси се SRPS EN ISO 14389 (en), Текстил – Одређивање садржаја фталата – Метода са тетрахидрофураном

повлачи се SRPS EN ISO 14389:2015 (en), Текстил – Одређивање садржаја фталата – Метода са тетрахидрофураном

35. Хигијенски папир

Доноси се SRPS EN ISO 12625-4 (en), Хигијенски папир и производи од хигијенског папира – Део 4: Одређивање затезне чврстоће, издужења при највећој сили и апсорбоване енергије при кидању

повлачи се SRPS EN ISO 12625-4:2017 (en), Хигијенски папир и производи од хигијенског папира – Део 4: Одређивање затезне чврстоће, истезања при највећој сили и утрошене енергије при кидању

36. Целулоза

Доноси се SRPS EN ISO 5270 (en), Целулоза – Лабораторијски листови – Одређивање физичких својстава

повлачи се SRPS EN ISO 5270:2014 (en), Целулоза – Лабораторијски листови – Одређивање физичких својстава

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

Доноси се SRPS EN ISO 11746 (en), Пиринач – Одређивање биометријских карактеристика зрна
повлаче се:

SRPS EN ISO 11746:2012 (en), Пиринач – Одређивање биометријских карактеристика зрна

SRPS EN ISO 11746:2012/A1:2018 (en), Пиринач – Одређивање биометријских карактеристика зрна – Измена 1

38. Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима

- 1) Доноси се SRPS EN 1186-2 (en), Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима – Пластичне масе – Део 2: Методе испитивања за укупну миграцију у уља биљног порекла
повлаче се:

SRPS EN 1186-2:2008 (en), Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима – Пластичне масе – Део 2: Методе испитивања за укупну миграцију у маслиново уље помоћу потпуног потапања

SRPS EN 1186-4:2008 (en), Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима – Пластичне масе – Део 4: Методе испитивања за укупну миграцију у маслиново уље помоћу ћелије

SRPS EN 1186-6:2008 (en), Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима – Пластичне масе – Део 6: Методе испитивања за укупну миграцију у маслиново уље коришћењем кесице

SRPS EN 1186-8:2008 (en), Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима – Пластичне масе – Део 8: Методе испитивања за укупну миграцију у маслиново уље пуњењем предмета који се испитује

SRPS EN 1186-10:2008 (en), Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима – Пластичне масе – Део 10: Методе испитивања за укупну миграцију у маслиново уље (модификована метода која се користи у случајевима непотпуне екстракције маслиновог уља)

SRPS EN 1186-12:2008 (en), Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима – Пластичне масе – Део 12: Методе испитивања за укупну миграцију на ниским температурама

- 2) Доноси се SRPS EN 1186-3 (en), Материјал и предмети у додиру са прехранбеним производима – Пластичне масе – Део 3: Методе испитивања за укупну миграцију у испарљиве симулаторе повлаче се:

SRPS EN 1186-3:2008 (en), Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима – Пластичне масе – Део 3: Методе испитивања за укупну миграцију у симулаторе хране на воденој основи помоћу потпуног потапања

SRPS EN 1186-3:2008 (sr), Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима – Пластичне масе – Део 3: Методе испитивања укупне миграције у водени раствор симулатора хране применом потпуног потапања

SRPS EN 1186-5:2008 (en), Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима – Пластичне масе – Део 5: Методе испитивања за укупну миграцију у симулаторе хране на воденој основи помоћу ћелије

SRPS EN 1186-7:2008 (en), Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима – Пластичне масе – Део 7: Методе испитивања за укупну миграцију у симулаторе хране на воденој основи коришћењем кесице

SRPS EN 1186-9:2008 (en), Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима – Пластичне масе – Део 9: Методе испитивања за укупну миграцију у симулаторе хране на воденој основи пуњењем предмета који се испитује

SRPS EN 1186-9:2008 (sr), Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима – Пластичне масе – Део 9: Методе испитивања укупне миграције у водени раствор симулатора хране, наливањем у предмет који се испитује

SRPS EN 1186-14:2008 (en), Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима – Пластичне масе – Део 14: Методе испитивања за „супституционе тестове” за укупну миграцију из пластичних маса које долазе у додир са масним прехранбеним производима употребом подлоге за испитивање од изооктана и 95 % етанола

SRPS EN 1186-14:2008 (sr), Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима – Пластичне масе – Део 14: Методе испитивања за „супституционе тестове” укупне миграције из пластичних маса које долазе у додир са масним прехранбеним производима коришћењем испитног медијума од изооктана и етанола од 95 %

SRPS EN 1186-15:2008 (en), Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима – Пластичне масе – Део 15: Алтернативне методе испитивања миграције у симулаторе масне хране помоћу брзе екстракције у изооктану и/или 95 % етанолу

SRPS EN 1186-15:2008 (sr), Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима – Пластичне масе – Део 15: Алтернативне методе испитивања миграције у симулаторе масне хране помоћу брзе екстракције у изооктану и/или етанолу од 95 %

39. Опрема за одмор и разоноду

Доноси се SRPS EN ISO 23537-1 (en), Захтеви за вреће за спавање – Део 1: Термички, масени и димензионални захтеви за вреће за спавање пројектоване за граничне температуре од $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ и више

повлаче се:

SRPS EN ISO 23537-1:2017 (en), Захтеви за вреће за спавање – Део 1: Захтеви за топлоту и димензије

SRPS EN ISO 23537-1:2017/A1:2018 (en), Захтеви за вреће за спавање – Део 1: Захтеви за топлоту и димензије – Измена 1

40. Спортски објекти

Доноси се SRPS EN 13451-3 (en), Опрема за базене – Део 3: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања довода и одвода и плутајућих производа за рекреацију на бази вода/ваздух који су уграђени у базене за јавну употребу

повлачи се SRPS EN 13451-3:2016 (en), Опрема за базене – Део 3: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања прикључака и плутајућих производа на бази вода/ваздух, за рекреацију

41. Експлозивни – Пиротехника и ватромети

1) Доноси се SRPS EN 15947-1 (en), Пиротехнички производи – Ватромети категорија F1, F2 и F3 – Део 1: Терминологија

повлачи се SRPS EN 15947-1:2017 (en), Пиротехнички производи – Ватромети категорије F1, F2 и F3 – Део 1: Терминологија

2) Доноси се SRPS EN 15947-2 (en), Пиротехнички производи – Ватромети категорија F1, F2 и F3 – Део 2: Категорије и врсте ватромета

повлачи се SRPS EN 15947-2:2017 (en), Пиротехнички производи – Ватромети категорија F1, F2 и F3 – Део 2: Категорије и врсте ватромета

3) Доноси се SRPS EN 15947-3 (en), Пиротехнички производи – Ватромети категорија F1, F2 и F3 – Део 3: Минимални захтеви за обележавање

повлачи се SRPS EN 15947-3:2017 (en), Пиротехнички производи – Ватромети категорија F1, F2 и F3 – Део 3: Минимални захтеви за означавање

4) Доноси се SRPS EN 15947-4 (en), Пиротехнички производи – Ватромети категорија F1, F2 и F3 – Део 4: Методе испитивања

повлачи се SRPS EN 15947-4:2017 (en), Пиротехнички производи – Ватромети категорија F1, F2 и F3 – Део 4: Методе испитивања

5) Доноси се SRPS EN 15947-5 (en), Пиротехнички производи – Ватромети категорије F1, F2 и F3 – Део 5: Захтеви за израду и перформансе

повлачи се SRPS EN 15947-5:2017 (en), Пиротехнички производи – Ватромети категорије F1, F2 и F3 – Део 5: Захтеви за израду и перформансе

42. Чврста горива

Доноси се SRPS ISO 728 (sr), Кокс – Гранулометријска анализа просејавањем

повлаче се:

SRPS ISO 728:2019 (sr), Кокс (горња називна величина већа од 20 mm) – Гранулометријска анализа просејавањем

SRPS ISO 2325:1993 (sr), Кокс – Гранулометријска анализа (називна горња гранична крупноћа 20 mm или мање)

43. Остале плоче на бази дрвета

1) Доноси се SRPS EN 12369-3 (en), Плоче на бази дрвета – Карактеристичне вредности за пројектовање конструкција – Део 3: Плоче од масивног дрвета

повлачи се SRPS EN 12369-3:2010 (en), Плоче на бази дрвета – Карактеристичне вредности за пројектовање конструкција – Део 3: Плоче од масивног дрвета

2) Доноси се SRPS EN 13353 (en), Плоче од масивног дрвета (SWP) – Захтеви

повлачи се SRPS EN 13353:2012 (en), Плоче од масивног дрвета (SWP) – Захтеви

44. Вучена возила

Доноси се SRPS EN 16116-1 (en), Примене на железници – Конструкциони захтеви за степенике, рукохвате и одговарајуће елементе за железничко особље – Део 1: Путнички вагони, пртљажни вагони и локомотиве

повлачи се SRPS EN 16116-1:2015 (en), Примене на железници – Конструкциони захтеви за степенике, рукохвате и одговарајуће елементе за железничко особље – Део 1: Путнички вагони, пртљажни вагони и локомотиве

45. Друмски транспорт

1) Доноси се SRPS EN 16072 (en), Интелигентни транспортни системи – Е-безбедност – Захтеви за рад паневропских електронских хитних позива

повлачи се SRPS EN 16072:2015 (en), Интелигентни транспортни системи – Електронска безбедност – Захтеви за рад паневропских електронских хитних позива

2) Доноси се SRPS EN ISO 12855 (en), Електронска наплата путарине – Размена информација између пружања услуге и наплате путарине

повлачи се SRPS EN ISO 12855:2017 (en), Електронски систем за наплату – Размена информација између пружања услуге и наплате путарине

46. Изградња железница

1) Доноси се SRPS EN 13481-2 (en), Примене на железници – Колосек – Технички услови за системе шинских причвршћења – Део 2: Системи шинских причвршћења за бетонске прагове
повлачи се SRPS EN 13481-2:2017 (en), Примене на железници – Колосек – Технички услови за системе шинских причвршћења – Део 2: Системи шинских причвршћења за бетонске прагове

2) Доноси се SRPS EN 13481-3 (en), Примене на железници – Колосек – Технички услови за системе шинских причвршћења – Део 3: Системи шинских причвршћења за дрвене прагове и прагове од полимерних композита

повлачи се SRPS EN 13481-3:2013 (en), Примене на железници – Колосек – Технички услови за системе шинских причвршћења – Део 3: Системи шинских причвршћења за дрвене прагове

3) Доноси се SRPS EN 13481-4 (en), Примене на железници – Колосек – Технички услови за системе шинских причвршћења – Део 4: Системи шинских причвршћења за челичне прагове
повлачи се SRPS EN 13481-4:2013 (en), Примене на железници – Колосек – Технички услови за системе шинских причвршћења – Део 4: Системи шинских причвршћења за челичне прагове

4) Доноси се SRPS EN 13481-5 (en), Примене на железници – Колосек – Технички услови за системе шинских причвршћења – Део 5: Системи шинских причвршћења за конструкцију колосека без застора, од туцаника

повлачи се SRPS EN 13481-5:2017 (en), Примене на железници – Колосек – Технички услови за системе шинских причвршћења – Део 5: Системи шинских причвршћења за конструкцију колосека без застора, са шином положеном на горњу површину или у каналу плоче

5) Доноси се SRPS EN 13481-7 (en), Примене на железници – Колосек – Технички услови за системе шинских причвршћења – Део 7: Специјални системи шинских причвршћења за скретнице, укрштаје, шине вођице, изоловане шинске спојеве и шинске дилатационе справе
повлачи се SRPS EN 13481-7:2013 (en), Примене на железници – Колосек – Технички услови за системе шинских причвршћења – Део 7: Специјални системи шинских причвршћења за скретнице, укрштаје и шине вођице

47. Материјали и компоненте за инжењерство шинског саобраћаја

Доноси се SRPS EN 16839 (en), Примене на железници – Возни парк – Распоред опреме на челу возила

повлачи се SRPS EN 16839:2017 (en), Примене на железници – Возни парк – Распоред опреме на челу возила

48. Палете за општу намену

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 8611-1 (en), Палете за руковање материјалима – Равне палете – Део 1: Методе испитивања
повлачи се SRPS EN ISO 8611-1:2013 (en), Палете за руковање материјалима – Равне палете – Део 1: Методе испитивања
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 8611-2 (en), Палете за руковање материјалима – Равне палете – Део 2: Захтеви за перформансе и избор испитивања
повлаче се:
SRPS EN ISO 8611-2:2013 (en), Палете за руковање материјалима – Равне палете – Део 2: Захтеви за перформансе и избор испитивања
SRPS EN ISO 8611-2:2013/A1:2017 (en), Палете за руковање материјалима – Равне палете – Део 2: Захтеви за перформансе и избор испитивања – Измена 1

49. Шинска возила уопште

- 1) Доноси се SRPS EN 15020 (en), Примене на железници – Помоћно квачило – Захтеви за карактеристике, специфичности геометрије и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 15020:2011 (en), Примене на железници – Помоћно квачило – Захтеви у погледу карактеристика, специфичности геометрије и методе испитивања
- 2) Доноси се SRPS EN 15551 (en), Примене на железници – Шинска возила – Одбојници
повлачи се SRPS EN 15551:2017 (en), Примене на железници – Шинска возила – Одбојници
- 3) Доноси се SRPS EN 15566 (en), Примене на железници – Шинска возила – Вучни уређај и завојно квачило
повлачи се SRPS EN 15566:2017 (en), Примене на железници – Шинска возила – Вучни уређај и завојно квачило

II

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

1. Високонапонске расклопне апаратуре

- 1) SRPS EN IEC 62271-102:2019/A1 (en), Високонапонска расклопна апаратура – Део 102: Растављачи и земљоспојници за наизменичну струју – Измена 1
- 2) SRPS EN IEC 62271-202 (en), Високонапонска расклопна апаратура – Део 202: Префабрикована трансформаторска станица за наизменичне напоне изнад 1 kV до и укључујући 52 kV
- 3) SRPS EN IEC 62271-203 (en), Високонапонска расклопна апаратура – Део 203: Гасом изолована разводна апаратура са металним плаштом за назначене напоне наизменичне струје изнад 52 kV
- 4) SRPS EN IEC 62271-204 (en), Високонапонска расклопна апаратура – Део 204: Крути гасом изоловани преносни водови за назначене напоне изнад 52 kV
- 5) SRPS EN IEC 62271-212 (en), Високонапонска расклопна апаратура – Део 212: Компактни склопови за дистрибутивне трансформаторске станице (CEADS) за наизменичне напоне до 52 kV

2. Заштита од електричног удара – Рад под напоном

- 1) SRPS EN 61057 (en), Рад под напоном – Изолационе платформе за постављање на шасију
- 2) SRPS EN IEC 60895 (en), Рад под напоном – Проводна одећа
- 3) SRPS EN IEC 60900 (en), Рад под напоном – Ручни алати за рад под напоном до 1 000 V наизменичне струје и 1 500 V једносмерне струје
- 4) SRPS EN IEC 61243-1 (en), Рад под напоном – Детектори напона – Део 1: Капацитивни тип за напоне изнад 1 kV наизменичне струје

- 5) SRPS EN IEC 61318 (en), Рад под напоном – Методе за оцењивање дефеката и верификацију перформанси применљивих на алате, уређаје и опрему
- 6) SRPS EN IEC 61472-2 (en), Рад под напоном – Минимални размак зоне приближавања – Део 2: Метода одређивања растојања електричних компонената за системе наизменичне струје од 1 kV до 72,5 kV

3. Аудио, видео и аудио-визуелна техника

- 1) SRPS EN IEC 63207 (en), Методе мерења карактеристика плавог светла и сродних оптичких перформанси терминала за визуелни приказ
- 2) SRPS EN IEC 63254 (en), Менаџмент и интерфејси за WPT – Бежично пуњење од уређаја до уређаја (D2DWC) за мобилне уређаје са TX/RX модулом за бежично напајање

4. Компоненте и прибор за телекомуникационе уређаје и опрему

- 1) SRPS EN IEC 62680-1-2 (en), USB интерфејси за податке и напајање – Део 1-2: Заједничке компоненте – Спецификација напајања преко USB
- 2) SRPS EN IEC 62680-1-3 (en), USB интерфејси за податке и напајање – Део 1-3: Заједничке компоненте – Спецификација USB Type-C® кабла и конектора

5. Даљинско управљање – Даљинско мерење

- 1) SRPS EN 61850-5:2014/A1 (en), Комуникационе мреже и системи за аутоматику у електроенергетским објектима – Део 5: Комуникациони захтеви за функције и моделовање уређаја – Измена 1
- 2) SRPS EN IEC 61850-7-420 (en), Комуникационе мреже и системи за аутоматизацију енергетских објеката – Део 7-420: Основна комуникациона структура – Логички чворови за дистрибуиране изворе енергије и аутоматизација дистрибутивне мреже
- 3) SRPS EN IEC 61968-3 (en), Интеграција апликација у електродистрибутивним предузећима – Системски интерфејси за управљање дистрибуцијом електричне енергије – Део 3: Интерфејс за управљање мрежом
- 4) SRPS EN IEC 61968-13 (en), Интеграција апликација у електродистрибутивним предузећима – Системски интерфејси за управљање дистрибуцијом електричне енергије – Део 13: Заједнички модели профила дистрибутивног система
- 5) SRPS EN IEC 61968-100 (en), Интеграција апликација у електродистрибутивним предузећима – Системски интерфејси за управљање дистрибуцијом електричне енергије – Део 100: IEC профили за интеграцију апликација
- 6) SRPS EN IEC 61970-301:2021/A1 (en), Апликациони програмски интерфејс за системе управљања електроенергетским системом (EMS-API) – Део 301: Основа заједничког информационог модела (CIM) – Измена 1
- 7) SRPS EN IEC 61970-401 (en), Апликациони програмски интерфејс за системе управљања електроенергетским системом (EMS-API) – Део 401: Оквир профила
- 8) SRPS EN IEC 61970-452 (en), Апликациони програмски интерфејс за системе управљања електроенергетским системом (EMS-API) – Део 452: CIM профили статичког модела система за пренос електричне енергије
- 9) SRPS EN IEC 61970-456 (en), Апликациони програмски интерфејс за системе управљања електроенергетским системом (EMS-API) – Део 456: Профили решења прорачуна стања електроенергетског система
- 10) SRPS EN IEC 61970-457 (en), Апликациони програмски интерфејс за системе управљања електроенергетским системом (EMS-API) – Део 457: Динамички профили
- 11) SRPS EN IEC 61970-600-1 (en), Апликациони програмски интерфејс за системе управљања електроенергетским системом (EMS-API) – Део 600-1: Стандард за размену заједничких модела мреже (CGMES) – Структура и правила

- 12) SRPS EN IEC 61970-600-2 (en), Апликациони програмски интерфејс за системе управљања електроенергетским системом (EMS-API) – Део 600-2: Стандард за размену заједничких модела мреже (CGMES) – Спецификација профила за размену
- 13) SRPS EN IEC 62325-451-7 (en), Оквир комуникација на тржишту електричне енергије – Део 451-7: Процеси балансирања, контекстуалних и модела склопа за потребе европског типа тржишта електричне енергије
- 14) SRPS EN IEC 62325-451-8 (en), Оквир комуникација на тржишту електричне енергије – Део 451-8: Процеси планирања HVDC, контекстуалних и модела склопа за потребе европског типа тржишта електричне енергије
- 15) SRPS EN IEC 62488-3 (en), Системи за комуникацију преко енергетских водова за примену у електроенергетским системима – Део 3: Терминална опрема за дигитални пренос сигнала (DPLC) и хибридни ADPLC

6. Интегрисана кола – Микроелектроника

- 1) SRPS EN IEC 61967-4 (en), Интегрисана кола – Мерење електромагнетских емисија – Део 4: Мерење кондукционих емисија – Метода мерења помоћу директног спрезања $1 \Omega/150 \Omega$
- 2) SRPS EN IEC 62228-5 (en), Интегрисана кола – Евалуација електромагнетске компатибилности примопредајника – Део 5: Етернет примопредајници
- 3) SRPS EN IEC 62228-7 (en), Интегрисана кола – Евалуација електромагнетске компатибилности примопредајника – Део 7: CXPI примопредајници
- 4) SRPS EN IEC 62435-7 (en), Електронске компоненте – Дуготрајно складиштење електронских полупроводничких компоненти – Део 7: Микроелектромеханичке компоненте
- 5) SRPS EN IEC 62435-9 (en), Електронске компоненте – Дуготрајно складиштење електронских полупроводничких компоненти – Део 9: Посебни случајеви

7. Исправљачи – Претварачи – Стабилизатори извори напајања

- 1) SRPS EN 60700-1:2016/A1 (en), Полупроводнички вентили са тиристорима за високонапонски пренос једносмерном струјом (HVDC) – Део 1: Електрично испитивање – Измена 1
- 2) SRPS EN 60700-2:2017/A1 (en), Полупроводнички вентили са тиристорима за високонапонски пренос једносмерном струјом (HVDC) – Део 2: Терминологија – Измена 1
- 3) SRPS EN 62477-1:2013/A12 (en), Захтеви за безбедност система и опреме претварача енергетске електронике – Део 1: Опште – Измена 12
- 4) SRPS EN 62751-1:2015/A2 (en), Одређивање губитака снаге у полупроводничким вентилима напонских претварача (VSC) за високонапонске системе једносмерне струје (HVDC системи) – Део 1: Општи захтеви – Измена 2
- 5) SRPS EN IEC 61800-1 (en), Електрични погонски системи са подешавањем брзине – Део 1: Општи захтеви – Спецификације назначених карактеристика за нисконапонске погонске системе једносмерне струје са подешавањем брзине
- 6) SRPS EN IEC 61800-2 (en), Електрични погонски системи са подешавањем брзине – Део 2: Општи захтеви – Спецификације назначених карактеристика за погонске системе наизменичне струје са подешавањем брзине
- 7) SRPS EN IEC 61803 (en), Одређивање губитака снаге у претварачким станицама високог напона једносмерне струје (HVDC станицама) са мрежом вођеним претварачима
- 8) SRPS EN IEC 62040-3 (en), Енергетски системи непрекидног напајања (UPS) – Део 3: Метода за утврђивање перформанси и захтеви за испитивање
- 9) SRPS EN IEC 62040-1:2020/A11 (en), Енергетски системи непрекидног напајања (UPS) – Део 1: Захтеви безбедности – Измена 11

8. Полупроводничке компоненте уопште

- 1) SRPS EN IEC 60749-10 (en), Полупроводничке компоненте – Методе механичких и климатских испитивања – Део 10: Механички удар – Уређај и подсклоп
- 2) SRPS EN IEC 60749-28 (en), Полупроводничке компоненте – Методе механичких и климатских испитивања – Део 28: Испитивање осетљивости на електростатичко пражњење (ESD) – Модел са електростатички напуњеном компонентом (CDM) – Ниво компоненте
- 3) SRPS EN IEC 60749-39 (en), Полупроводничке компоненте – Методе механичких и климатских испитивања – Део 39: Мерење дифузије влаге и воденог раствора у органским материјалима који се користе за полупроводничке компоненте
- 4) SRPS EN IEC 63287-1 (en), Полупроводничке компоненте – Опште смернице за квалификацију полупроводника – Део 1: Смернице за квалификацију поузданости интегрисаних кола (IC)

9. Остале полупроводничке компоненте

- 1) SRPS EN IEC 63244-1 (en), Полупроводничке компоненте – Полупроводничке компоненте за бежични пренос енергије и пуњење – Део 1: Општи захтеви и спецификације
- 2) SRPS EN IEC 63373 (en), Смернице за динамичке методе испитивања отпорности вођења GaN HEMT на којима су базирани уређаји за претварање снаге

10. Мреже за пренос и дистрибуцију електричне енергије

SRPS EN 50171 (en), Централни сигурносни системи напајања

11. Остали уређаји и опрема који се односе на мреже за пренос и дистрибуцију електричне енергије

- 1) SRPS EN IEC 61954 (en), Статички компензатори реактивне енергије – Испитивање тиристорских вентила
- 2) SRPS EN IEC 62980 (en), Протокол паразитске комуникације за радиофреквенцијски бежични пренос напајања

12. Расклопне апаратуре

SRPS EN 61800-5-1:2009/A11 (en), Електрични погонски системи са подешавањем брзине – Део 5-1: Захтеви за безбедност – Електрични, термички и енергетски – Измена 11

13. Адхезиви

SRPS EN 17668 (en), Адхезиви за подне облоге – Припреме за примену адхезива – Метода испитивања за одређивање прекомерне влаге у подним подлогама

14. Арматуре

SRPS EN 88-3 (en), Безбедносни и управљачки уређаји за гасне горионике и гасне апарате – Део 3: Регулатори притиска и/или регулатори протока за улазне притиске до и укључујући 500 kPa, електронски тип

15. Безбедност машина

SRPS CEN ISO/TR 22100-5 (en), Безбедност машина – Веза са ISO 12100 – Део 5: Импликације вештачке интелигенције за машинско учење

16. Безбедност на радном месту – Индустијска хигијена

SRPS EN ISO 13577-4 (en), Индустијске пећи и припадајућа процесна опрема – Безбедност – Део 4: Заштитни системи

17. Биолошки и алтернативни извори енергије

SRPS EN ISO 24252 (en), Системи за биогаз – Примена која не обухвата домаћинства и гасификацију

18. Биолошко вредновање медицинских средстава

SRPS EN ISO 10993-18 (sr), Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 18: Хемијска карактеризација материјала медицинских средстава у оквиру процеса менаџмента ризиком

19. Бицикли

SRPS EN 17404 (en), Бицикли – Бицикли на електричну енергију – ЕРАС планински бицикли

20. Везива – Материјали за заптивање

SRPS EN 17643 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање температуре модула једнаког смицања и фазног угла коришћењем реометра за динамичко смицање (DSR) – BTSV испитивање

21. Гасни горионици

SRPS EN 16898 (en), Безбедносни и управљачки уређаји за гасне горионике и гасне апарате – Гасни филтери са максималним радним притиском до и укључујући 600 kPa

22. Дуван, производи од дувана и одговарајућа опрема

SRPS CEN/TS 17633 (en), Општи принципи и захтеви за испитивање квалитета и нивоа никотина у течностима за електронске цигарете

23. Ергономија

- 1) SRPS EN ISO 9241-394 (en), Ергономија интеракције човек–систем – Део 394: Ергономски захтеви за смањење нежељених биомедицинских ефеката на визуелно изазване мучнине током гледања електронских слика
- 2) SRPS EN ISO 9241-940 (en), Ергономија интеракције човек–систем – Део 940: Вредновање тактилних и хаптичких интеракција
- 3) SRPS EN ISO 9241-971 (en), Ергономија интеракције човек–систем – Део 971: Приступачност тактилним/хаптичким интерактивним системима
- 4) SRPS CEN ISO/TR 11064-10 (en), Ергономско пројектовање центара за управљање – Део 10: Увод у серију стандарда за пројектовање контролне собе
- 5) SRPS CEN ISO/TR 9241-312 (en), Ергономија интеракције човек–систем – Део 312: Читљивост електрофоретских дисплеја
- 6) SRPS CEN ISO/TR 9241-393 (en), Ергономија интеракције човек–систем – Део 393: Структурирани преглед литературе о визуелно изазваној мучнини током гледања електронских слика
- 7) SRPS CEN ISO/TR 9241-514 (en), Ергономија интеракције човек–систем – Део 514: Упутство за примену антропометријских података у серији ISO 9241-500
- 8) SRPS CEN ISO/TR 9241-810 (en), Ергономија интеракције човек–систем – Део 810: Роботски, интелигентни и аутономни системи
- 9) SRPS CEN ISO/TS 9241-126 (en), Ергономија интеракције човек–систем – Део 126: Упутство за презентацију звучних информација

24. Земљани радови – Ископи – Конструкције темеља – Подземни радови

- 1) SRPS CEN ISO/TS 24283-1 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Критеријуми за квалификацију и оцењивање – Део 1: Квалификовани техничар и квалификовани извршилац
- 2) SRPS CEN ISO/TS 24283-2 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Критеријуми за квалификацију и оцењивање – Део 2: Одговорно стручно лице
- 3) SRPS CEN ISO/TS 24283-3 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Критеријуми за квалификацију и оцењивање – Део 3: Квалификована организација

25. Изградња железница

SRPS EN 17495 (en), Примене на железници – Акустика – Одређивање динамичке крутости еластичних делова колосека који имају везе са појавом буке и вибрација: Шинске подлошке и системи шинских причвршћења

26. Инсталације у зградама

SRPS EN 13203-7 (en), Гасни апарати за домаћинство који производе топлу воду – Део 7: Оцењивање потрошње енергије спојених котлова опремљених уређајем са пасивном цеви за повратну топлоту

27. Козметика – Средства за личну хигијену

- 1) SRPS EN ISO 23674 (en), Козметика – Аналитичке методе – Директно одређивање трагова живе у козметичким производима термичком разградњом и атомскоапсорпционом спектрометријом (анализатор живе)
- 2) SRPS EN ISO 23821 (en), Козметика – Аналитичке методе – Одређивање трагова живе у козметичким производима атомскоапсорпционом спектрометријом (AAS) техником хладних пара после дигестије под притиском

28. Корозија метала

SRPS EN ISO 21207 (en), Испитивања корозије у вештачким атмосферама – Убрзана испитивања корозије, укључујући наизменична излагања гасовима који подстичу корозију, распршивању раствора неутралне соли и сушењу

29. Кугласте и конусне славине

SRPS EN 15714-6 (en), Индустијске арматуре – Покретачи – Део 6: Хидраулични линеарни покретачи за индустијске арматуре – Основни захтеви

30. Латекс и каучук

SRPS ISO 249:2017/A1 (en), Сирови природни каучук – Одређивање садржаја нечистоћа – Измена 1

31. Микробиологија козметике

- 1) SRPS EN ISO 11930:2019/A1 (en), Козметика – Микробиологија – Вредновање антимикробне заштите козметичког производа – Измена 1
- 2) SRPS EN ISO 16212:2017/A1 (en), Козметика – Микробиологија – Одређивање броја квасаца и плесни – Измена 1
- 3) SRPS EN ISO 18416:2016/A1 (en), Козметика – Микробиологија – Откривање *Candida albicans* – Измена 1
- 4) SRPS EN ISO 21149:2017/A1 (en), Козметика – Микробиологија – Одређивање броја и откривање аеробних мезофилних бактерија – Измена 1
- 5) SRPS EN ISO 21150:2016/A1 (en), Козметика – Микробиологија – Откривање *Escherichia coli* – Измена 1
- 6) SRPS EN ISO 22717:2016/A1 (en), Козметика – Микробиологија – Откривање *Pseudomonas aeruginosa* – Измена 1
- 7) SRPS EN ISO 22718:2016/A1 (en), Козметика – Микробиологија – Откривање *Staphylococcus aureus* – Измена 1

32. Микробиологија хране

SRPS EN ISO 23418 (en), Микробиологија ланца хране – Секвенцирање целог генома за типизацију и геномску карактеризацију бактерија – Општи захтеви и смернице

33. Нафтни производи уопште

SRPS EN ISO 13736:2021/A1 (en), Одређивање тачке паљења – Метода у затвореном суду по Абелу – Измена 1: Ажурирање обрачуна биаса

34. Обућа

SRPS EN ISO 20535 (en), Обућа – Метода испитивања табаница и уложних табаница – Промена мера после циклуса квашења и сушења

35. Одећа

SRPS EN 17528 (en), Одећа – Физиолошки ефекти – Мерење отпорности на водену пару помоћу лутке која се зноји

36. Опрема за децу

- 1) SRPS EN 16779-2 (en), Текстилни производи за децу – Безбедносни захтеви и методе испитивања за перјане покриваче за деље кревете – Део 2: Навлаке за перјане покриваче (искључујући перјане покриваче)
- 2) SRPS EN 17667 (en), Метода испитивања – Одређивање топлотне отпорности артикала од пуњеног текстила и сличних производа коришћењем малог уређаја са заштићеном грејном плочом

37. Опрема за металуршку индустрију

SRPS EN 17449 (en), Безбедност машина – Захтеви за безбедност линија за завршну обраду металних трака

38. Опште методе испитивања и анализе за прехранбене производе

- 1) SRPS EN 17641 (en), Прехранбени производи – Вишеструка метода одређивања афлатоксина, дезоксиниваленола, фумонизина, охратоксина А, токсина Т-2, токсина НТ-2 и зеараленона помоћу LC-MS/MS
- 2) SRPS EN 17644 (en), Прехранбени производи – Детекција алергена у храни методом течне хроматографије са масеном спектрометријом (LC-MS) – Општа разматрања

39. Оцењивање усаглашености

- 1) SRPS ISO/IEC TR 17032 (sr), Оцењивање усаглашености – Смернице и примери шема за сертификацију процеса
- 2) SRPS ISO/TS 17033 (sr), Етичке тврдње и информације подршке – Принципи и захтеви

40. Пластичне масе

SRPS EN 17615 (en), Пластичне масе – Аспекти животне средине – Речник

41. Производи од гуме и пластичних маса

SRPS EN 17679 (en), Пластичне масе – Пластични филмови – Испитивање отпорности на кидање помоћу трапезоидног испитног узорка са урезом

42. Производи текстилне индустрије

- 1) SRPS EN 17534 (en), Текстил – Физиолошки ефекти – Мерење преноса течног зноја и пуфровања
- 2) SRPS EN 17681-1 (en), Текстил и текстилни производи – Органски флуор – Део 1: Одређивање неиспарљивих једињења методом екстракције помоћу течне хроматографије
- 3) SRPS EN 17681-2 (en), Текстил и текстилни производи – Органски флуор – Део 2: Одређивање садржаја испарљивих једињења методом екстракције помоћу гасне хроматографије

43. Сертификација производа и компанија – Оцењивање усаглашености

SRPS ISO 22003-1 (sr), Безбедност хране – Део 1: Захтеви за тела која обављају проверу и сертификацију система менаџмента безбедношћу хране

44. Системи за вентилацију и климатизацију

SRPS EN ISO 10121-3 (en), Методе испитивања за оцењивање перформанси средстава за пречишћавање ваздуха од гасовитих загађивача и уређаја за општу вентилацију – Део 3: Систем класификације за GPACD третман спољашњег ваздуха

45. Гасне и парне турбине – Парне машине

SRPS EN ISO 21789 (en), Примена гасних турбина – Безбедност

46. Спортски објекти

SRPS CEN/TS 17676 (en), Смернице за безбедан рад фитнес центара током избијања заразе

47. Стоматолошки имплантати

SRPS EN ISO 22683 (en), Стоматологија – Адаптибилно ротационо испитивање између тела имплантата и носача имплантата у систему денталних имплантата

48. Текстилна влакна

- 1) SRPS EN ISO 4465 (en), Текстил – Добробит животиња у ланцу снабдевања – Општи захтеви за производњу, припрему и следљивост влакана ангорског зеца, укључујући етичке тврдње и пратеће информације
- 2) SRPS EN ISO 24584 (en), Текстил – Паметни текстил – Метода испитивања отпорности листова проводних текстила уз помоћ бесконтактног типа текстила

49. Технологија коже

- 1) SRPS EN 17651 (en), Кожа – Опис, обележавање етикетом и означавање производа од коже
- 2) SRPS EN ISO 7906 (en), Кожа – Испитивања постојаности обојења – Општи принципи испитивања

50. Технологија слике (речници)

SRPS ISO 12637-4 (sr), Графичка технологија – Речник – Део 4: Термини у завршној графичкој обради

51. Цевоводи и елементи цевовода

- 1) SRPS EN ISO 15874-1:2013/A1 (en), Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду – Полипропилен (PP) – Део 1: Опште – Измена 1 – Испитивање ударом
- 2) SRPS EN ISO 15874-2:2013/A2 (en), Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду – Полипропилен (PP) – Део 2: Цеви – Измена 2 – Испитивање ударом
- 3) SRPS EN ISO 6259-2 (sr), Термопластичне цеви – Одређивање затезних својстава – Део 2: Цеви произведене од непластификованог поли(винил-хлорида) (PVC-U), оријентисаног непластификованог поли(винил-хлорида) (PVC-O), хлорованог поли(винил-хлорида) (PVC-C) и поли(винил-хлорида) високе отпорности на удар (PVC-HI)

52. Чврста горива

SRPS B.H8.395 (sr), Стандардна метода испитивања сумпора приликом анализе узорака угља и кокса коришћењем високотемпературне цевне пећи за сагоревање

53. Шинска возила уопште

- 1) SRPS EN 15085-6 (en), Примене на железници – Заваривање конструкција железничких возила и њихових компонената – Део 6: Захтеви за заваривање у одржавању
- 2) SRPS EN 17460 (en), Примене на железници – Лепљење спојева шинских возила и њихових делова

III

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

1. Високонапонске расклопне апаратуре

SRPS EN 50532:2011 (en), Компактни блокови за дистрибуционе трансформаторске станице (CEADS)

2. Алармни системи и системи за упозорење

- 1) SRPS EN 50104:2011 (en), Електрични уређаји за детекцију и мерење кисеоника – Захтеви за перформансе и методе испитивања
- 2) SRPS EN 50194-2:2009 (en), Електрични апарати за детекцију запаљивих гасова у домаћинствима – Део 2: Електрични апарати за непрекидан рад у учвршћеним инсталацијама возила за одмор и сличних објеката – Додатне методе испитивања и захтеви за перформансе
- 3) SRPS EN 50194-2:2009/A1:2017 (en), Електрични апарати за детекцију запаљивих гасова у домаћинствима – Део 2: Електрични апарати за непрекидан рад у учвршћеним инсталацијама возила за одмор и сличних објеката – Додатне методе испитивања и захтеви за перформансе – Измена 1
- 4) SRPS EN 50271:2012 (en), Електрични уређаји за откривање и мерење запаљивих гасова, отровних гасова или кисеоника – Захтеви и испитивања за уређаје који употребљавају компјутерски програм и/или дигиталне технологије
- 5) SRPS EN 50291-1:2011 (en), Електрични апарати за детекцију угљен-моноксида у домаћинству – Део 1: Методе испитивања и захтеви за перформансе
- 6) SRPS EN 50291-1:2011/A1:2014 (en), Електрични уређаји за детекцију угљен-моноксида у домаћинствима – Део 1: Методе испитивања и захтеви за радне карактеристике – Измена 1
- 7) SRPS EN 50291-2:2011 (en), Електрични апарати за детекцију угљен-моноксида у домаћинству – Део 2: Електрични апарати за непрекидан рад у фиксним инсталацијама у рекреативним возилима и сличним објектима, укључујући јахте – Додатне методе испитивања и захтеви за перформансе

3. Електрични апарати за примену у експлозивним атмосферама

- 1) SRPS EN 60079-0:2012 (en), Експлозивне атмосфере – Део 0: Опрема – Општи захтеви
- 2) SRPS EN 60079-0:2012/A11:2015 (en), Експлозивне атмосфере – Део 0: Опрема – Општи захтеви – Измена 11
- 3) SRPS EN 60079-13:2012 (en), Експлозивне атмосфере – Део 13: Опрема заштићена собама под притиском „р”
- 4) SRPS EN 60079-15:2012 (en), Експлозивне атмосфере – Део 15: Опрема заштићена типом заштите „п”
- 5) SRPS EN 60079-17:2010 (en), Експлозивне атмосфере – Део 17: Преглед и одржавање електричних инсталација
- 6) SRPS EN 60079-20-1:2011 (en), Експлозивне атмосфере – Део 20-1: Класификација материјалних карактеристика гасова и пара – Методе испитивања и подаци
- 7) SRPS IEC 60050-426:2003 (en), Међународни електротехнички речник – Поглавље 426: Електрични уређаји за експлозивну атмосферу

4. Заштита од експлозија

- 1) SRPS EN 14373:2011 (en), Системи за пригушивање експлозије
- 2) SRPS EN 14522:2011 (en), Одређивање температуре самопаљења гасова и пара
- 3) SRPS EN 15967:2012 (en), Одређивање максималног притиска експлозије и максималне брзине пораста притиска гасова и пара

5. Опрема за премазивање боја

SRPS EN 50059:2014 (en), Спецификација електростатичке ручне опреме за распршивање незапаљивих материјала за фарбање и завршне премазе

6. Остали стандарди који се односе на електрицитет и магнетизам

- 1) SRPS CLC/TR 61340-5-2:2012 (en), Електростатика – Део 5-2: Заштита електронских уређаја од електростатичких феномена – Упутство за употребу
- 2) SRPS EN 61340-4-3:2012 (en), Електростатика – Део 4-3: Стандардне испитне методе посебне намене – Обућа
- 3) SRPS EN 61340-4-4:2014 (en), Електростатика – Део 4-4: Стандардне методе испитивања за специфичне примене – Електростатичка класификација врећа за складиштење и преношење расутих материјала (FIBC)
- 4) SRPS EN 61340-4-4:2014/A1:2017 (en), Електростатика – Део 4-4: Стандардне испитне методе за посебне намене – Електростатичка класификација обједињених средњих флексибилних резервоара (FIBC) – Измена 1
- 5) SRPS EN 61340-4-5:2012 (en), Електростатика – Део 4-5: Стандардне испитне методе посебне намене – Методе за карактеризацију електростатичке заштите обуће и подне простирке у комбинацији са особом

7. Запаљивост и понашање материјала при горењу

SRPS EN 61482-1-1:2012 (en), Рад под напоном – Одећа за заштиту од термичких ефеката електричног лука – Део 1-1: Методе испитивања – Метода 1: Одређивање класе електричног лука (АТРV или ЕВТ50) ватроотпорних материјала за одећу

8. Заштита од електричног удара – Рад под напоном

- 1) SRPS EN 50321:2011 (en), Електричка изолациона обућа за рад у постројењима ниског напона
- 2) SRPS EN 61057:2011 (en), Надземне платформе са изолационим уметком за рад под напоном изнад наизменичног напона од 1 kV
- 3) SRPS EN IEC 60900:2015 (en), Рад под напоном – Ручни алати за рад под напоном до 1 000 V наизменичне струје и 1 500 V једносмерне струје

9. Аудио, видео и аудио-визуелна техника

- 1) SRPS EN 62702-1-1:2017 (en), Систем аудио-архиве – Део 1-1: DVD диск и миграција података за дуготрајно складиштење аудио-података
- 2) SRPS HD 311.10 S1:2010 (en), Системи са магнетном траком за снимање и репродукцију звука – Део 10: Временски и адресни кодови
- 3) SRPS HD 311.6 S1:2010 (en), Системи са магнетном траком за снимање и репродукцију звука – Део 6: Системи са једним котуром
- 4) SRPS HD 337 S3:2010 (en), Аналогни аудио-дискови и уређаји за репродукцију
- 5) SRPS HD 461 S1:2011 (en), Систем видео-касете за снимање хеликоидним пребрисавањем у бета-формату који користи магнетну траку ширине 12,65 mm (0,5 in)
- 6) SRPS HD 483.10 S1:2010 (en), Уређаји и опрема електроакустичких система – Део 10: Мерачи вршних вредности нивоа емисије

- 7) SRPS HD 483.11 S3:2010 (en), Уређаји и опрема електроакустичких система – Део 11: Примена прикључака за међусобно повезивање саставних делова електроакустичких система
- 8) SRPS HD 483.17 S1:2010 (en), Уређаји и опрема електроакустичких система – Део 17: Стандардни индикатори интензитета
- 9) SRPS HD 483.2 S2:2010 (en), Уређаји и опрема електроакустичких система – Део 2: Објашњење општих појмова и методе израчунавања
- 10) SRPS HD 527 S1:2011 (en), Метода мерења односа хроминантног сигнала и случајног шума за видео-уређаје за снимање са траком
- 11) SRPS HD 544 S1:2009 (en), Снимање звука – PCM кодер/декодер систем
- 12) SRPS HD 560.1 S1:2010 (en), Методе мерења на радио-пријемницима за различите класе емисија – Део 1: Општа разматрања и методе мерења, укључујући мерења на аудио-фреквенцијама
- 13) SRPS HD 567.6 S1:2010 (en), Препоручене методе мерења на пријемницима емитованих телевизијских програма – Део 6: Мерења под условима различитим од стандардних за радиодифузне сигнале
- 14) SRPS HD 573 S1:2011 (en), Видео-уређаји са траком, тип С, за хеликоидно снимање
- 15) SRPS HD 573 S1:2011/A1:2011 (en), Видео-уређаји са траком, тип С, за хеликоидно снимање – Измена 1
- 16) SRPS HD 574 S1:2011 (en), Видео-уређаји са траком, тип В, за хеликоидно снимање

10. Аудио, видео и аудио-визуелни системи уопште

SRPS HD 483.1 S2:2010 (en), Уређаји и опрема електроакустичких система – Део 1: Опште

11. Интегрисана кола – Микроелектроника

- 1) SRPS EN 61967-1:2008 (en), Интегрисана кола – Мерење електромагнетских емисија од 150 kHz до 1 GHz – Део 1: Општи услови и дефиниције
- 2) SRPS EN 62132-3:2008 (en), Интегрисана кола – Мерење електромагнетске имуности за опсег од 150 kHz до 1 GHz – Део 3: Метода мерења струјном инјекцијом (BCI)

12. Исправљачи – Претварачи – Стабилисани извори напајања

- 1) SRPS EN 60633:2009 (en), Термини за високонапонски пренос једносмерном струјом (HVDC)
- 2) SRPS EN 60633:2009/A1:2012 (en), Термини за високонапонски пренос једносмерном струјом (HVDC) – Измена 1
- 3) SRPS EN 60633:2009/A2:2016 (en), Терминологија за високонапонски пренос једносмерном струјом (HVDC) – Измена 2
- 4) SRPS EN 61204-7:2009 (en), Нисконапонски извори напајања, излаз једносмерне струје – Део 7: Захтеви за безбедност
- 5) SRPS EN 61204-7:2009/A11:2010 (en), Нисконапонски извори напајања, излаз једносмерне струје – Део 7: Захтеви за безбедност – Измена 11
- 6) SRPS EN 61800-3:2009 (en), Електрични погонски системи са подешавањем брзине – Део 3: Захтеви за електромагнетску компатибилност и посебне методе за испитивање
- 7) SRPS EN 61800-3:2009/A1:2013 (en), Електрични погонски системи са подешавањем брзине – Део 3: Захтеви за електромагнетску компатибилност и посебне методе за испитивање – Измена 1
- 8) SRPS EN 62040-1:2009 (en), Енергетски системи непрекидног напајања (UPS) – Део 1: Општи и захтеви безбедности за UPS
- 9) SRPS EN 62040-1:2009/A1:2013 (en), Енергетски системи непрекидног напајања (UPS) – Део 1: Општи и захтеви безбедности за UPS – Измена 1
- 10) SRPS EN 62040-2:2010 (en), Системи непрекидног напајања (UPS) – Део 2: Захтеви за електромагнетску компатибилност (EMC)

13. Полупроводничке компоненте

- 1) SRPS EN 60191-1:2008 (en), Механичка стандардизација полупроводничких компонената – Део 1: Општа правила за припрему техничких цртежа дискретних компонената
- 2) SRPS EN 60191-4:2008 (en), Механичка стандардизација полупроводничких компонената – Део 4: Систем кодирања и класификација спољних ивица и облика за кућишта полупроводничких компонената
- 3) SRPS EN 60749-12:2009 (en), Полупроводничке компоненте – Методе механичких и климатских испитивања – Део 12: Вибрације, променљива вредност фреквенције
- 4) SRPS EN 60749-13:2009 (en), Полупроводничке компоненте – Методе механичких и климатских испитивања – Део 13: Слана атмосфера
- 5) SRPS EN 60749-17:2008 (en), Полупроводничке компоненте – Методе механичких и климатских испитивања – Део 17: Неутронско зрачење
- 6) SRPS EN 60749-18:2008 (en), Полупроводничке компоненте – Методе механичких и климатских испитивања – Део 18: Јонизујуће зрачење (укупна доза)
- 7) SRPS EN 60749-26:2014 (en), Полупроводничке компоненте – Методе механичких и климатских испитивања – Део 26: Испитивање осетљивости на електростатичко пражњење (ESD) – Модел људског тела (HBM)
- 8) SRPS EN 153000:2009 (en), Генеричка спецификација: Дискретне полупроводничке компоненте са притисним контактним напајањем (квалификациона потврда)

14. Даљинско управљање – Даљинско мерење

- 1) SRPS EN 61968-3:2007 (en), Интегрисање апликације у електричним уређајима – Систем интерфејса за управљање дистрибуцијом – Део 3: Интерфејс за рад на мрежи
- 2) SRPS EN 61968-4:2009 (en), Интегрисање апликација у електроенергетским системима – Интерфејси система за управљање дистрибуцијом – Део 4: Интерфејси за управљање записима и средствима
- 3) SRPS EN 61970-456:2014 (en), Апликациони програмски интерфејс за системе за управљање електроенергетским системом (EMS-API) – Део 456: Профили решења прорачуна устаљеног режима електроенергетског система
- 4) SRPS EN 61970-456:2014/A1:2016 (en), Апликациони програмски интерфејс система за управљање електроенергетским системом (EMS-API) – Део 456: Профили прорачуна устаљеног режима електроенергетског система – Измена 1
- 5) SRPS EN 62325-301:2014 (en), Оквир за комуникацију на тржишту електричном енергијом – Део 301: Проширења заједничког информационог модела (CIM) за тржиште енергије

15. Воскови, материјали на бази битумена и остали нафтни производи

SRPS EN 12606-2:2012 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање садржаја парафина – Део 2: Метода екстракције

16. Материјали за ојачавање композита

SRPS ISO 10120:1994 (sr), Угљенична влакна – Одређивање линеарне густине влакана

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. 3257/49-51-02/2022
од 30. новембра 2022. године

ДИРЕКТОР

Татјана Бојанић, с. р.