

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. Величине и јединице

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 80000-8 (sr), Величине и јединице – Део 8: Акустика; повлачи се SRPS EN ISO 80000-8:2012 (sr), Величине и јединице – Део 8: Акустика.
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 80000-11 (sr), Величине и јединице – Део 11: Карактеристични бројеви; повлачи се SRPS ISO 31-12:1998 (sr), Величине и јединице – Део 12: Карактеристични бројеви.

2. Пластичне масе уопште

- 1) Доноси се SRPS EN 59 (en), Пластичне масе ојачане стаклом – Одређивање тврдоће помоћу утискивача по Барколу; повлачи се SRPS EN 59:2012 (en), Пластичне масе ојачане стаклом – Мерење тврдоће помоћу утискивача по Барколу.
- 2) Доноси се SRPS EN 438-1 (en), Декоративни ламинати израђени под високим притиском (HPL) – Плоче од термореактивних смола (ламинати) – Део 1: Увод и опште информације; повлачи се SRPS EN 438-1:2012 (en), Декоративни ламинати израђени под високим притиском (HPL) – Плоче од термореактивних смола (ламинати) – Део 1: Увод и опште информације.
- 3) Доноси се SRPS EN 438-2 (en), Декоративни ламинати израђени под високим притиском (HPL) – Плоче од термореактивних смола (ламинати) – Део 2: Одређивање својстава; повлачи се SRPS EN 438-2:2012 (en), Декоративни ламинати израђени под високим притиском (HPL) – Плоче од термореактивних смола (ламинати) – Део 2: Одређивање својстава.
- 4) Доноси се SRPS EN 438-3 (en), Декоративни ламинати израђени под високим притиском (HPL) – Плоче од термореактивних смола (ламинати) – Део 3: Класификација и спецификација ламината дебљине мање од 2 mm, намењених за везивање на носеће подлоге; повлачи се SRPS EN 438-3:2012 (en), Декоративни ламинати израђени под високим притиском (HPL) – Плоче од термореактивних смола (ламинати) – Део 3: Класификација и спецификација ламината дебљине мање од 2 mm, намењених за везивање на носеће подлоге.
- 5) Доноси се SRPS EN 438-4 (en), Декоративни ламинати израђени под високим притиском (HPL) – Плоче од термореактивних смола (ламинати) – Део 4: Класификација и спецификације компактних ламината дебљине 2 mm и веће; повлачи се SRPS EN 438-4:2012 (en), Декоративни ламинати израђени под високим притиском (HPL) – Плоче од термореактивних смола (ламинати) – Део 4: Класификација и спецификације компактних ламината дебљине 2 mm и веће.
- 6) Доноси се SRPS EN 438-5 (en), Декоративни ламинати израђени под високим притиском (HPL) – Плоче од термореактивних смола (ламинати) – Део 5: Класификација и спецификације ламината за подове, дебљине мање од 2 mm, намењених за везивање на носеће подлоге; повлачи се SRPS EN 438-5:2012 (en), Декоративни ламинати израђени под високим притиском (HPL) – Плоче од термореактивних смола (ламинати) – Део 5: Класификација и спецификације ламината за подове, дебљине мање од 2 mm, намењених за везивање на носеће подлоге.
- 7) Доноси се SRPS EN 438-6 (en), Декоративни ламинати израђени под високим притиском (HPL) – Плоче од термореактивних смола (ламинати) – Део 6: Класификација и спецификације компактних ламината за спољну употребу, дебљине 2 mm и веће; повлачи се SRPS EN 438-6:2012 (en), Декоративни ламинати израђени под високим притиском (HPL) – Плоче од термореактивних смола (ламинати) – Део 6: Класификација и спецификације компактних ламината за спољну употребу дебљине 2 mm и веће.
- 8) Доноси се SRPS EN ISO 6383-1 (en), Пластичне масе – Филмови и фолије – Одређивање отпорности на цепање – Део 1: Метода уздужног цепања узорка по половини; повлачи се SRPS EN ISO 6383-1:2011 (en), Пластичне масе – Филмови и фолије – Одређивање отпорности на цепање – Део 1: Метода уздужног цепања узорка по половини.

- 9) Доноси се SRPS EN ISO 11357-7 (en), Пластичне масе – Диференцијална скенирајућа калориметрија (DSC) – Део 7: Одређивање кинетике кристализације;
повлачи се SRPS EN ISO 11357-7:2013 (en), Пластичне масе – Диференцијална скенирајућа калориметрија (DSC) – Део 7: Одређивање кинетике кристализације.
- 10) Доноси се SRPS EN ISO 13927 (en), Пластичне масе – Једноставно испитивање ослобађања топлоте помоћу конусног грејача и детектора са термопаровима;
повлачи се SRPS EN ISO 13927:2012 (en), Пластичне масе – Једноставно испитивање ослобођене топлоте помоћу конусног грејача и детектора са термоелементом.
- 11) Доноси се SRPS EN ISO 13802 (en), Пластичне масе – Верификација машина за испитивање ударом клатна – Испитивање ударне жилавости према Шарпију, Изоду и затезно испитивање ударом;
повлачи се SRPS EN ISO 13802:2011 (en), Пластика – Верификација машина за испитивање ударом клатна – Испитивање ударне жилавости по Шарпију, Изоду и затезно испитивање ударом.
- 12) Доноси се SRPS EN ISO 16396-1 (en), Пластичне масе – Полиамидни (PA) материјали за пресовање и екструдирање – Део 1: Систем обележавања, означавања и основа за спецификацију;
повлачи се SRPS EN ISO 1874-1:2012 (en), Пластичне масе – Полиамидни (PA) материјали за пресовање и екструдирање – Део 1: Систем обележавања и основа за спецификацију.
- 13) Доноси се SRPS EN ISO 19062-1 (en), Пластичне масе – Акрилонитрил/бутадиен/стиренски (ABS) материјали за пресовање и екструдирање – Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације;
повлачи се SRPS EN ISO 2580-1:2011 (en), Пластичне масе – Акрилонитрил/бутадиен/стиренски (ABS) материјали за пресовање и екструдирање – Део 1: Систем означавања и основе за спецификације.
- 14) Доноси се SRPS EN ISO 19063-1 (en), Пластичне масе – Материјали за пресовање и екструдирање од полистирена отпорног на удар (PS-I) – Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације;
повлачи се SRPS EN ISO 2897-1:2012 (en), Пластичне масе – Материјали за пресовање и екструдирање од полистирена отпорног на удар (PS-I) – Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације.
- 15) Доноси се SRPS EN ISO 19064-1 (en), Пластичне масе – Стирен/акрилонитрилни (SAN) материјали за пресовање и екструдирање – Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације;
повлачи се SRPS EN ISO 4894-1:2012 (en), Пластичне масе – Стирен/акрилонитрилни (SAN) материјали за пресовање и екструдирање – Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације.
- 16) Доноси се SRPS EN ISO 19069-1 (en), Пластичне масе – Полипропиленски (PP) материјали за пресовање и екструдирање – Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације;
повлачи се SRPS EN ISO 1873-1:2011 (en), Пластичне масе – Полипропиленски (PP) материјали за пресовање и екструдирање – Део 1: Систем означавања и основе за спецификације.
- 17) Доноси се SRPS EN ISO 20200 (en), Пластичне масе – Одређивање степена дезинтеграције пластичних материјала симулацијом услова компостирања у лабораторијском испитивању;
повлачи се SRPS EN ISO 20200:2012 (en), Пластичне масе – Одређивање степена дезинтеграције пластичних материјала симулацијом услова компостирања у лабораторијском испитивању.

2. Утицај буке на човека

- Доноси се SRPS EN ISO 9612 (sr), Акустика – Одређивање изложености буци у радној околини – Инжењерска метода;
повлачи се SRPS EN ISO 9612:2012 (en), Акустика – Одређивање изложености буци у радној околини – Инжењерска метода.

3. Геотекстил

- Доноси се SRPS CEN/TS 14418 (en), Геосинтетичке баријере – Метода испитивања за одређивање утицаја циклуса замрзавање-одмрзавање на пропусност глинених геосинтетичких баријера;
повлачи се SRPS CEN/TS 14418:2009 (en), Геосинтетичке баријере – Метода испитивања за одређивање утицаја циклуса замрзавање-одмрзавање на пермеабилност глинених геосинтетичких баријера.

4. Цемент, гипс, креч, малтер

- Доноси се SRPS CEN/TR 14245 (sr), Цемент – Смернице за примену EN 197-2, *Вредновање усаглашености*;
повлачи се SRPS CEN/TR 14245:2015 (en), Цемент – Смернице за примену EN 197-2, *Вредновање усаглашености*.

5. Електрична опрема и системи за ваздухоплове и космичке бродове

- 1) Доноси се SRPS EN 2235 (en), Ваздухопловство – Једножилни и вишежилни електрични каблови, екранизовани и обавијени – Техничка спецификација;
повлачи се SRPS EN 2235:2012 (en), Ваздухопловство – Једножилни и вишежилни електрични каблови, екранизовани и обавијени.

- 2) Доноси се SRPS EN 2267-002 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за општу намену – Радне температуре између $-55\text{ }^{\circ}\text{C}$ и $260\text{ }^{\circ}\text{C}$ – Део 002: Опште;
повлачи се SRPS EN 2267-002:2013 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови опште намене – Радне температуре између $-55\text{ }^{\circ}\text{C}$ и $260\text{ }^{\circ}\text{C}$ – Део 002: Опште.
- 3) Доноси се SRPS EN 3475-307 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за употребу у ваздухоплову – Методе испитивања – Део 307: Напон при гашењу короне;
повлачи се SRPS EN 3475-307:2013 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за употребу у ваздухоплову – Методе испитивања – Део 307: Напон при гашењу короне.
- 4) Доноси се SRPS EN 3545-006 (en), Ваздухопловство – Електрични конектори правоугаоног попречног пресека са пластичним кућиштем, отвореним или затвореним са задње стране, са уређајем за забрављивање, радне температуре од $-55\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $175\text{ }^{\circ}\text{C}$ – Део 006: Мушки конектор и систем за монтажу у фиксно кућиште (утичницу) – Стандард за производ;
повлачи се SRPS EN 3545-006:2012 (en), Ваздухопловство – Конектори, електрични, правоугаони, са задњим затвореним или отвореним пластичним кућиштем, уређајем за осигурање, радне температуре од $-55\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $175\text{ }^{\circ}\text{C}$ – Део 006: Мушко кодирање и прикључивање система за монтирање на слободно кућиште (утичница) – Стандард за производ.
- 5) Доноси се SRPS EN 3645-001 (en), Ваздухопловство – Електрични конектори округлог попречног пресека са заштитом од додира, спојени троструким навојем, радне температуре $175\text{ }^{\circ}\text{C}$ или $200\text{ }^{\circ}\text{C}$, непрекидно – Део 001: Техничка спецификација;
повлачи се SRPS EN 3645-001:2014 (en), Ваздухопловство – Електрични кружни конектори са заштитом од додира, спојени троструким навојем, радне температуре $175\text{ }^{\circ}\text{C}$ или $200\text{ }^{\circ}\text{C}$ непрекидно – Део 001: Техничка спецификација.
- 6) Доноси се SRPS EN 3645-003 (en), Ваздухопловство – Електрични конектори округлог попречног пресека са заштитом од додира, спојени троструким навојем, радне температуре $175\text{ }^{\circ}\text{C}$ или $200\text{ }^{\circ}\text{C}$, непрекидно – Део 003: Утичница са квадратном прирубницом за монтажу – Стандард за производ;
повлачи се SRPS EN 3645-003:2012 (en), Ваздухопловство – Електрични кружни конектори са заштитом од додира, спојени троструким навојем, радне температуре $175\text{ }^{\circ}\text{C}$ или $200\text{ }^{\circ}\text{C}$ непрекидно – Део 003: Утичница са квадратном фланшом за монтажу – Стандард за производ.
- 7) Доноси се SRPS EN 3645-006 (en), Ваздухопловство – Електрични конектори округлог попречног пресека са заштитом од додира, спојени троструким навојем, радне температуре $175\text{ }^{\circ}\text{C}$ или $200\text{ }^{\circ}\text{C}$, непрекидно – Део 006: Заштитни поклопац за прикључнице – Стандард за производ;
повлачи се SRPS EN 3645-006:2012 (en), Ваздухопловство – Електрични кружни конектори са заштитом од додира, спојени троструким навојем, радне температуре $175\text{ }^{\circ}\text{C}$ или $200\text{ }^{\circ}\text{C}$ непрекидно – Део 006: Заштитни поклопци за прикључнице – Стандард за производ.
- 8) Доноси се SRPS EN 3645-007 (en), Ваздухопловство – Електрични конектори округлог попречног пресека са заштитом од додира, спојени троструким навојем, радне температуре $175\text{ }^{\circ}\text{C}$ или $200\text{ }^{\circ}\text{C}$, непрекидно – Део 007: Заштитни поклопац за утикаче – Стандард за производ;
повлачи се SRPS EN 3645-007:2012 (en), Ваздухопловство – Електрични кружни конектори са заштитом од додира, спојени троструким навојем, радне температуре од $175\text{ }^{\circ}\text{C}$ или $200\text{ }^{\circ}\text{C}$ непрекидно – Део 007: Заштитни поклопци за утикаче – Стандард за производ.
- 9) Доноси се SRPS EN 3645-008 (en), Ваздухопловство – Електрични конектори округлог попречног пресека са заштитом од додира, спојени троструким навојем, радне температуре $175\text{ }^{\circ}\text{C}$ или $200\text{ }^{\circ}\text{C}$, непрекидно – Део 008: Неослобађајући утикач са прстеном за уземљење – Стандард за производ;
повлачи се SRPS EN 3645-008:2012 (en), Ваздухопловство – Електрични кружни конектори са заштитом од додира, спојени троструким навојем, радне температуре $175\text{ }^{\circ}\text{C}$ или $200\text{ }^{\circ}\text{C}$ непрекидно – Део 008: Неослобађајући утикачи са прстеном за уземљење – Стандард за производ.
- 10) Доноси се SRPS EN 3646-007 (en), Ваздухопловство – Електрични конектори округлог попречног пресека са бајонет-спојницом, радне температуре $175\text{ }^{\circ}\text{C}$ или $200\text{ }^{\circ}\text{C}$, непрекидно – Део 007: Херметичка утичница са округлом прирубницом, монтирана заваривањем или лемљењем – Стандард за производ;
повлачи се SRPS EN 3646-007:2012 (en), Ваздухопловство – Електрични кружни конектори са бајонет-спојницом, радне температуре $175\text{ }^{\circ}\text{C}$ или $200\text{ }^{\circ}\text{C}$ непрекидно – Део 007: Херметичка утичница са контранавртком, монтирана заваривањем или лемљењем – Стандард за производ.
- 11) Доноси се SRPS EN 3646-009 (en), Ваздухопловство – Електрични конектори округлог попречног пресека са бајонет-спојницом, радне температуре $175\text{ }^{\circ}\text{C}$ или $200\text{ }^{\circ}\text{C}$, непрекидно – Део 009: Заштитни поклопац за утичнице – Стандард за производ;
повлачи се SRPS EN 3646-009:2012 (en), Ваздухопловство – Електрични кружни конектори са бајонет-спојницом, радне температуре $175\text{ }^{\circ}\text{C}$ или $200\text{ }^{\circ}\text{C}$ непрекидно – Део 009: Заштитни поклопци за утичнице – Стандард за производ.

12) Доноси се SRPS EN 3646-010 (en), Ваздухопловство – Електрични конектори округлог попречног пресека са бајонет-спојницом, радне температуре 175 °C или 200 °C, непрекидно – Део 010: Заштитни поклопац за утикаче – Стандард за производ;

повлачи се SRPS EN 3646-010:2012 (en), Ваздухопловство – Електрични кружни конектори са бајонет-спојницом, радне температуре 175 °C или 200 °C непрекидно – Део 010: Заштитни поклопци за утикаче – Стандард за производ.

13) Доноси се SRPS EN 4056-001 (en), Ваздухопловство – Обујмице за кабловске снопове – Део 001: Техничка спецификација;

повлачи се SRPS EN 4056-001:2012 (en), Ваздухопловство – Обујмице за кабловске снопове – Део 001: Техничке спецификације.

14) Доноси се SRPS EN 4165-002 (en), Ваздухопловство – Модуларни електрични конектори правоугаоног попречног пресека – Радна температура 175 °C, непрекидно – Део 002: Спецификација перформанси и размештај контаката;

повлачи се SRPS EN 4165-002:2013 (en), Ваздухопловство – Конектори, електрични, правоугаони, модуларни – Стална радна температура од 175 °C – Део 002: Спецификација перформанси и уређења контакта.

15) Доноси се SRPS EN 4165-018 (en), Ваздухопловство – Модуларни електрични конектори правоугаоног попречног пресека – Радна температура 175 °C, непрекидно – Део 018: Заштитни поклопац за све утичнице серије 2 – Стандард за производ;

повлачи се SRPS EN 4165-018:2013 (en), Ваздухопловство – Конектори, електрични, правоугаони, модуларни – Стална радна температура од 175 °C – Део 018: Заштитни поклопац за утичницу за модуле 2 и 4, серије 2 и серије 3 – Стандард за производ.

16) Доноси се SRPS EN 6059-100 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови, инсталација – Заштитне навлаке – Методе испитивања – Део 100: Опште;

повлачи се SRPS EN 6059-100:2013 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови, инсталација – Заштитна навлака – Методе испитивања – Део 100: Опште.

6. Делови за причвршћивање за израду ваздухоплова и космичких бродова

1) Доноси се SRPS EN 3014 (en), Ваздухопловство – Самозабрављујући тестерасти држачи са навртком, од челика отпорног на топлоту FE-PA2601 (A286) – Класификација: 1 100 МПа (на температури околине)/650 °C;

повлачи се SRPS EN 3014:2013 (en), Ваздухопловство – Самозабрављујући тестерасти држачи са навртком, од челика отпорног на топлоту FE-PA2601 (A286) – Класификација: 1 100 МПа (на температури околине)/650 °C.

2) Доноси се SRPS EN 3015 (en), Ваздухопловство – Самозабрављујући тестерасти држачи са навртком, од челика отпорног на топлоту FE-PA2601 (A286), посребрени – Класификација: 1 100 МПа (на температури околине)/650 °C;

повлачи се SRPS EN 3015:2013 (en), Ваздухопловство – Самозабрављујући тестерасти држачи са навртком, од челика отпорног на топлоту FE-PA2601 (A286), посребрени – Класификација: 1 100 МПа (на температури околине)/650 °C.

3) Доноси се SRPS EN 4121 (en), Ваздухопловство – Самозабрављујуће зупчасте навртке са стаблом, од челика отпорног на топлоту FE-PA2601 (A286), посребрене по навоју – Класификација: 1 100 МПа (на температури околине)/650 °C;

повлачи се SRPS EN 4121:2013 (en), Ваздухопловство – Самозабрављујуће зупчасте навртке са стаблом, од челика отпорног на топлоту FE-PA2601 (A286), посребрене по навоју – Класификација: 1 100 МПа (на температури околине)/650 °C.

4) Доноси се SRPS EN 4234 (en), Ваздухопловство – Стеге са пужним механизмом – Мере и масе;

повлачи се SRPS EN 4234:2012 (en), Ваздухопловство – Стеге са пужним механизмом – Мере и масе.

7. Хидраулички системи за ваздухоплове и космичке бродове и њихове компоненте

1) Доноси се SRPS EN 4552 (en), Ваздухопловство – Сферични цевни прикључак, 37°, од челика отпорног на топлоту – Праве навртке са завареним крајем – Серије величина изражених у инчима;

повлачи се SRPS EN 4552:2012 (en), Ваздухопловство – Сферични цевни прикључак, 37°, од челика отпорног на топлоту – Праве навртке са завареним крајем – Серије величина изражених у инчима.

2) Доноси се SRPS EN 4560 (en), Ваздухопловство – Сферични цевни прикључак, 37°, до 21 000 kPa – Серије величина изражених у инчима – Техничка спецификација;

повлачи се SRPS EN 4560:2012 (en), Ваздухопловство – Сферични цевни прикључак, 37°, до 21 000 kPa – Серије величина изражених у инчима – Техничка спецификација.

8. Материјали за израду ваздухоплова и космичких бродова

1) Доноси се SRPS EN 2633 (en), Ваздухопловство – Легура алуминијума AL-P2024-T3511 – Пресоване шипке и профили – $1,2 \text{ mm} \leq D_e \leq 160 \text{ mm}$ са контролисањем периферног грубог зрна;

повлачи се SRPS EN 2633:2011 (en), Ваздухопловство – Легура AL-P2024-T3511 – 150 mm са контролисањем периферног грубог зрна $\leq a$ или $D \leq$ Пресована шипка и профил 1,2 mm.

- 2) Доноси се SRPS EN 3997 (en), Ваздухопловство – Легура алуминијума AL-P2024-Al Cu4Mg1-T3 – Лим и трака – $0,4 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$;
повлачи се SRPS EN 3997:2010 (en), Ваздухопловство – Легура алуминијума AL P2024-T3 – Лим и трака $0,4 \text{ mm} < a < 6 \text{ mm}$.

9. Опрема и инструменти у ваздухопловима и космичким бродовима

- Доноси се SRPS EN 3745-410 (en), Ваздухопловство – Оптичка влакна и каблови за коришћење у ваздухопловима – Методе испитивања – Део 410: Топлотни век;
повлачи се SRPS EN 3745-410:2011 (en), Ваздухопловство – Оптичка влакна и каблови за коришћење у ваздухопловима – Методе испитивања – Део 410: Термални век.

10. Ваздухоплови и космички бродови уопште

- 1) Доноси се SRPS EN 9101 (en), Систем менаџмента квалитетом – Захтеви за проверу организација за ваздухопловство, свемирске летове и одбрану;
повлачи се SRPS EN 9101:2012 (en), Систем менаџмента квалитетом – Захтеви провере за ваздухопловство, космичке и одбрамбене организације.
2) Доноси се SRPS EN 9110 (en), Системи менаџмента квалитетом – Захтеви за организације за одржавање ваздухоплова;
повлачи се SRPS EN 9110:2013 (en), Системи менаџмента квалитетом – Захтеви за организације за одржавање ваздухоплова.

11. Пољопривредне машине, оруђа и опрема

- 1) Доноси се SRPS ISO 789-3 (en), Пољопривредни трактори – Поступци испитивања – Део 3: Пречници круга и простора окретања;
повлачи се SRPS ISO 789-3:1997 (sr), Пољопривредни трактори – Поступци испитивања – Део 3: Пречници круга и простора окретања.
2) Доноси се SRPS ISO 3600 (en), Трактори, машине за пољопривреду и шумарство, моторна опрема за травњаке и вртове – Упутство за руковоаца – Садржај и начин приказивања;
повлачи се SRPS ISO 3600:2000 (sr), Трактори, машине и опрема за пољопривреду и шумарство, моторна опрема за травњаке и вртове – Упутство за руковоаца – Садржај и начин приказивања.
3) Доноси се SRPS ISO 6535 (en), Преносиве ланчане тестере – Перформансе кочнице ланца;
повлачи се SRPS ISO 6535:2013 (en), Преносиве ланчане тестере – Перформансе кочнице ланца.
4) Доноси се SRPS ISO 11001-1 (en), Пољопривредни трактори точкаши и оруђа – Уређаји за прихватање оруђа у три тачке – Део 1: У-рам;
повлачи се SRPS ISO 11001-1:1996 (sr), Пољопривредни трактори точкаши и оруђа – Уређаји за хватање оруђа у три тачке – Део 1: У-рам.

12. Опрема и инсталације за путеве

- 1) Доноси се SRPS U.S4.220 (sr), Ознаке на путу – Класификација;
повлачи се SRPS Z.S2.220:1989 (sr), Ознаке на коловозу – Класификације, термини и дефиниције.
2) Доноси се SRPS Z.S2.236 (sr), Техничка опрема јавних путева – Опрема за обележавање и усмеравање – Вертикално обележавање;
повлачи се SRPS Z.S2.236:1982 (sr), Техничка опрема јавних путева – Опрема за усмеравање – Вертикално обележавање.
3) Доноси се SRPS Z.S2.237 (sr), Саобраћајни знакови на путевима – Светлосне ознаке – Табла за означавање врха разделног острва – Технички услови;
повлачи се SRPS Z.S2.237:2008 (sr), Саобраћајни знакови на путевима – Светлосне ознаке – Табла за означавање врха разделног острва – Технички услови.
4) Доноси се SRPS Z.S2.238 (sr), Уздигнуте ознаке на коловозу – Маркери – Технички услови;
повлачи се SRPS Z.S2.238:1997 (sr), Уздигнуте ознаке на коловозу – Маркери – Технички услови.
5) Доноси се SRPS Z.S2.853 (sr), Привремена саобраћајна сигнализација у зони радова – Запреке – Технички услови;
повлачи се SRPS Z.S2.853:1990 (sr), Опрема за обезбедење радилишта и привремених препрека на путу – Запреке – Технички услови.

13. Бродоградња и бродска постројења

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 11592-1 (en), Мала пловила – Одређивање највеће погонске снаге помоћу брзине маневрисања – Део 1: Пловила дужине трупа мање од 8 m;
повлачи се SRPS EN ISO 11592:2012 (en), Мала пловила дужине трупа мање од 8 m – Одређивање највеће погонске снаге.

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 12217-1 (en), Мала пловила – Оцена и категоризација стабилитета и пловности – Део 1: Мала пловила без једара, дужине трупа 6 m или веће;
повлачи се SRPS EN ISO 12217-1:2014 (en), Мала пловила – Оцена и категоризација стабилитета и пловности – Део 1: Мала пловила без једара дужине трупа 6 m или веће.
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 12217-2 (en), Мала пловила – Оцена и категоризација стабилитета и пловности – Део 2: Једрилице дужине трупа 6 m или веће;
повлачи се SRPS EN ISO 12217-2:2014 (en), Мала пловила – Оцена и категоризација стабилитета и пловности – Део 2: Једрилице дужине трупа 6 m или веће.
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 12217-3 (en), Мала пловила – Оцена и категоризација стабилитета и пловности – Део 3: Чамци дужине трупа мање од 6 m;
повлачи се SRPS EN ISO 12217-3:2014 (en), Мала пловила – Оцена и категоризација стабилитета и пловности – Део 3: Чамци дужине трупа мање од 6 m.

14. Арматуре уопште

- 1) Доноси се SRPS EN 19 (sr), Индустрijske арматуре – Обележавање арматура од метала;
повлачи се SRPS EN 19:2005 (sr), Индустрijske арматуре – Обележавање арматура од метала.
- 2) Доноси се SRPS EN 1171 (en), Индустрijske арматуре – Засуни од ливеног гвожђа;
повлаче се
SRPS EN 1171:2005 (sr), Индустрijske арматуре – Засуни од ливеног гвожђа;
SRPS EN 1171/1:2007 (sr), Индустрijske арматуре – Засуни од ливеног гвожђа – Измена 1.
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 15848-1 (en), Индустрijske арматуре – Мерење, испитивање и квалификовани поступци за пропусну емисију – Део 1: Системи за класификацију и квалификациони поступци за испитивање типа арматура;
повлачи се SRPS EN ISO 15848-1:2008 (en), Индустрijske арматуре – Мерење, испитивање и квалификовани поступци за пропусну емисију – Део 1: Системи за класификацију и квалификациони поступци за типско испитивање арматура.
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 15848-2 (en), Индустрijske арматуре – Мерење, испитивање и квалификовани поступци за пропусну емисију – Део 2: Прихватљива испитивања арматура у производњи;
повлачи се SRPS EN ISO 15848-2:2008 (en), Индустрijske арматуре – Мерење, испитивање и квалификовани поступци за пропусну емисију – Део 2: Прихватљива испитивања арматура у производњи.
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 17292 (en), Металне кугласте славине за нафтну, петрохемијску и сродне индустрије;
повлачи се SRPS EN ISO 17292:2009 (en), Металне кугласте славине за нафтну, петрохемијску и сродне индустрије.

15. Регулатори притиска

- Доноси се SRPS EN 88-1 (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;
повлачи се SRPS EN 88-1:2012 (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.

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

- Доноси се SRPS EN 30-2-1 (en), Гасни апарати за кување у домаћинству – Део 2-1: Рационално коришћење енергије – Опште;
повлачи се SRPS EN 30-2-1:2011 (en), Гасни апарати за кување у домаћинству – Део 2-1: Рационално коришћење енергије – Опште.

17. Кугласте и конусне славине

- Доноси се SRPS EN 331 (en), Ручне кугласте славине и конусне славине за затварање гасних инсталација у зградама;
повлачи се SRPS EN 331:2011 (en), Ручне кугласте славине и конусне славине за затварање за гасне инсталације за зграде.

18. Црева и цревни прикључци

- Доноси се SRPS EN 16436-1 (en), Црева од гуме и пластике, цеви и склопови који се употребљавају за пропан и бутан и њихове мешавине у гасовитој фази – Део 1: Црева и цеви;
повлачи се SRPS EN 16436-1:2015 (en), Црева од гуме и пластике, цеви и склопови који се употребљавају за пропан и бутан и њихове мешавине у гасовитој фази – Део 1: Црева и цеви.

19. Системи снабдевања гасом

Доноси се SRPS EN 14459 (en), Сигурносни и управљачки уређаји за горионике и апарате који сагоревају гас или течна горива – Управљачке функције у електронским системима – Методе за класификацију и оцењивање; повлачи се SRPS EN 14459:2011 (en), Управљачке функције у електронским системима за горионике и гасне апарате – Методе за класификацију и процену.

20. Топлота – Калориметрија

- 1) Доноси се SRPS EN 1434-1 (en), Мерила топлотне енергије – Део 1: Општи захтеви; повлачи се SRPS EN 1434-1:2011 (en), Мерила топлотне енергије – Део 1: Општи захтеви.
- 2) Доноси се SRPS EN 1434-2 (en), Мерила топлотне енергије – Део 2: Конструкциони захтеви; повлачи се SRPS EN 1434-2:2011 (en), Мерила топлотне енергије – Део 2: Конструкциони захтеви.
- 3) Доноси се SRPS EN 1434-4 (en), Мерила топлотне енергије – Део 4: Испитивања и одобравања типа; повлачи се SRPS EN 1434-4:2011 (en), Мерила топлотне енергије – Део 4: Испитивања и одобравања типа.
- 4) Доноси се SRPS EN 1434-5 (en), Мерила топлотне енергије – Део 5: Прва испитивања за оверавање; повлачи се SRPS EN 1434-5:2011 (en), Мерила топлотне енергије – Део 5: Прва испитивања за оверавање.
- 5) Доноси се SRPS EN 1434-6 (en), Мерила топлотне енергије – Део 6: Инсталирање, преузимање, надзор при раду и одржавање; повлачи се SRPS EN 1434-6:2011 (en), Мерила топлотне енергије – Део 6: Инсталирање, преузимање, надзор при раду и одржавање.

21. Конвејери

- 1) Доноси се SRPS EN 280 (en), Мобилне подизне радне платформе – Пројектни прорачуни – Критеријуми за стабилност – Израда – Безбедност – Прегледи и испитивања; повлачи се SRPS EN 280:2013 (en), Мобилне подизне радне платформе – Пројектни прорачуни – Критеријуми за стабилност – Израда – Безбедност – Прегледи и испитивања.
- 2) Доноси се SRPS EN 12882 (en), Транспортне траке за општу намену – Електрични безбедносни захтеви и безбедносни захтеви за запаљивост; повлачи се SRPS EN 12882:2009 (en), Транспортне траке опште намене – Електрични безбедносни захтеви и безбедносни захтеви за запаљивост.
- 3) Доноси се SRPS EN 14973 (en), Транспортне траке за подземне инсталације – Електрични безбедносни захтеви и безбедносни захтеви за запаљивост; повлачи се SRPS EN 14973:2009 (en), Транспортне траке за подземне инсталације – Електрични безбедносни захтеви и безбедносни захтеви за запаљивост.
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 283 (en), Текстилне транспортне траке – Затезна чврстоћа траке као целине, издужење при кидању и издужење при референтном оптерећењу – Метода испитивања; повлачи се SRPS EN ISO 283:2011 (en), Текстилне транспортне траке – Затезна чврстоћа траке као целине, издужење при кидању и издужење при референтном оптерећењу – Метода испитивања.
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 7622-2 (en), Транспортне траке са носећим слојем од челичне ужади – Испитивање уздужним затезањем – Део 2: Мерење затезне чврстоће; повлачи се SRPS EN ISO 7622-2:2011 (en), Транспортне траке са носећим слојем од челичне ужади – Испитивање уздужним затезањем – Део 2: Мерење затезне чврстоће.
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 7623 (en), Транспортне траке са носећим слојем од челичне ужади – Испитивање споја носећег слоја и облоге – Почетно испитивање и испитивање након термичке обраде; повлачи се SRPS EN ISO 7623:2011 (en), Транспортне траке са носећим слојем од челичне ужади – Испитивање споја носећег слоја и облоге – Почетно испитивање и испитивање након термичке обраде.

22. Намештај

Доноси се SRPS CEN/TS 16611 (en), Намештај – Оцењивање отпорности површине на микрогребље; повлачи се SRPS CEN/TS 16611:2014 (en), Намештај – Оцењивање отпорности површине на микрогребље.

23. Плоче на бази дрвета уопште

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 12460-3 (en), Плоче на бази дрвета – Одређивање емисије формалдехида – Део 3: Метода анализе гаса; повлачи се SRPS EN 717-2:2010 (en), Плоче на бази дрвета – Одређивање емисије формалдехида – Део 2: Емисија формалдехида помоћу методе гасне анализе.
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 12460-5 (en), Плоче на бази дрвета – Одређивање емисије формалдехида – Део 5: Метода екстракције (перфораторска метода); повлачи се SRPS EN 120:2010 (en), Плоче на бази дрвета – Одређивање садржаја формалдехида – Метода екстракције под називом: перфораторска метода.

- 3) Доноси се SRPS EN 13986 (en), Плоче на бази дрвета за употребу у грађевинарству – Карактеристике, вредновање усаглашености и означавање;
повлачи се SRPS EN 13986:2010 (en), Плоче на бази дрвета за коришћење у грађевинарству – Карактеристике, оцена усаглашености и означавање.

24. Експлозивни за цивилну употребу

- 1) Доноси се SRPS H.D2.020 (sr), Тринитротолуен (тротил);
повлачи се SRPS H.D2.020:1960 (sr), Тринитротолуен (тротил).
2) Доноси се SRPS H.D3.150 (sr), Детонаторске (рударске) каписле – Технички захтеви за израду и испоруку;
повлачи се SRPS H.D3.150:1973 (sr), Детонаторске (рударске) каписле – Технички услови за израду и испоруку.

25. Текстилна влакна

- Доноси се SRPS EN ISO 137 (en), Вуна – Одређивање пречника влакна – Метода са пројекционим микроскопом;
повлачи се SRPS F.S2.210:1963 (sr), Испитивање текстила – Одређивање пречника вуненог влакна – Метода пројекционог микроскопа.

26. Производи текстилне индустрије

- Доноси се SRPS EN ISO 2061 (en), Текстил – Одређивање броја увоја у пређи – Метода са директним бројањем;
повлачи се SRPS EN ISO 2061:2012 (en), Текстил – Одређивање броја увоја у пређи – Метода директним бројањем.

27. Неорганске хемикалије

- 1) Доноси се SRPS ISO 3195 (sr), Натријум-хидроксид за индустријску употребу – Узимање узорка – Узорак за испитивање – Припремање главног раствора за одређивање садржаја неких компонената;
повлачи се SRPS H.B8.660:1992 (sr), Натријум-хидроксид за индустријску употребу – Припремање главног раствора за одређивање садржаја неких компонената.
2) Доноси се SRPS ISO 3196 (sr), Натријум-хидроксид за индустријску употребу – Одређивање садржаја карбоната – Волуметријска метода;
повлачи се SRPS H.B8.663:1992 (sr), Натријум-хидроксид за индустријску употребу – Одређивање садржаја карбоната – Волуметријска метода.

28. Боје и лакови

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 2409 (sr), Боје и лакови – Испитивање унакрсним просецањем;
повлачи се SRPS EN ISO 2409:2010 (sr), Боје и лакови – Испитивање унакрсним просецањем.
2) Доноси се SRPS EN ISO 15528 (sr), Боје, лакови и сировине за боје и лакове – Узимање узорка;
повлачи се SRPS ISO 15528:2002 (sr), Боје, лакови и сировине за боје и лакове – Узимање узорка.

II

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

1. Општи стандарди за софтверски инжењеринг

SRPS ISO/IEC TR 90006 (sr), Информационе технологије – Смернице за примену ISO 9001:2008 на менаџмент ИТ услугама и његову интеграцију са ISO/IEC 20000-1:2011.

2. Пластични и гумени изолациони материјали

SRPS EN 50200 (en), Метода испитивања отпорности према пожару незаштићених каблова малих спољашњих пречника за употребу у сигурносним колима.

3. Жице

- 1) SRPS EN 60172 (en), Поступак испитивања за одређивање температурног индекса лакираних и тракама омотаних жица за намотаје;
2) SRPS EN 60317-0-4 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 0-4: Општи захтеви – Гола или лакирана бакарна жица правоугаоног попречног пресека, обмотана стакленим влакнима импрегнираним смолом или лаком;
3) SRPS EN 60317-0-9 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 0-9: Општи захтеви – Лакирана алуминијумска жица правоугаоног попречног пресека;

- 4) SRPS EN 60317-31 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 31: Гола или лакирана бакарна жица правоугаоног попречног пресека, обмотана стакленим влакнима импрегнираним смолом или лаком, температурног индекса 180;
- 5) SRPS EN 60317-32 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 32: Гола или лакирана бакарна жица правоугаоног попречног пресека, обмотана стакленим влакнима импрегнираним смолом или лаком, температурног индекса 155;
- 6) SRPS EN 60317-33 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 33: Гола или лакирана бакарна жица правоугаоног попречног пресека, обмотана стакленим влакнима импрегнираним смолом или лаком, температурног индекса 200;
- 7) SRPS EN 60317-35 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 35: Лемљива бакарна жица округлог попречног пресека, лакирана полиуретаном, класе 155, са везивним слојем;
- 8) SRPS EN 60317-39 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 39: Гола или лакирана бакарна жица правоугаоног попречног пресека, оплетена стакленим влакнима импрегнираним смолом или лаком, температурног индекса 180;
- 9) SRPS EN 60317-55 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 55: Лемљива бакарна жица округлог попречног пресека, лакирана полиуретаном и прекривена полиамидом, класе 180;
- 10) SRPS EN 60317-59 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 59: Полиамидимидом лакирана бакарна жица округлог попречног пресека, класе 240;
- 11) SRPS EN 60851-2:2011/A1 (en), Жице за намотаје – Методе испитивања – Део 2: Одређивање димензија – Измена 1.

4. Каблови

- 1) SRPS EN 50575:2015/A1 (en), Енергетски, управљачки и комуникациони каблови – Каблови за опште примене у грађевинарству на које се односе захтеви за реакцију на пожар – Измена 1;
- 2) SRPS EN 50577 (en), Електрични каблови – Испитивање отпорности према пожару незаштићених електричних каблова (P-класификација);
- 3) SRPS EN 60332-1-1:2009/A1 (en), Испитивања електричних и оптичких каблова у условима пожара – Део 1-1: Испитивање вертикалног ширења пламена на појединачном изолованом проводнику или каблу – Апаратура – Измена 1;
- 4) SRPS EN 60332-1-2:2009/A1 (en), Испитивања електричних и оптичких каблова у условима пожара – Део 1-2: Испитивање вертикалног ширења пламена на појединачном изолованом проводнику или каблу – Поступак за претходно подешени пламен од 1 kW – Измена 1
- 5) SRPS EN 60332-1-3:2009/A1 (en), Испитивања електричних и оптичких каблова у условима пожара – Део 1-3: Испитивање вертикалног ширења пламена на појединачном изолованом проводнику или каблу – Поступак за одређивање запаљених капљица/честица – Измена 1;
- 6) SRPS EN 60885-3 (en), Методе електричних испитивања за електричне каблове – Део 3: Методе испитивања за мерења парцијалних пражњења на дугачким екструдованим енергетским кабловима.

5. Сијалице и припадајућа опрема

SRPS EN 62493 (en), Оцењивање опреме за осветљење у односу на изложеност људи електромагнетским пољима.

6. Сијалице са ужареним влакном за општу употребу

SRPS EN 60061-1:2010/A52 (en), Грла и подношци за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности – Део 1: Подношци за сијалице – Измена 52.

7. Флуоресцентне сијалице – Сијалице са пражњењем

- 1) SRPS EN 60929:2012/A1 (en), Електронски управљачки уређаји напајани наизменичном струјом и/или једносмерном струјом за цевасте флуоресцентне сијалице – Захтеви за перформансе – Измена 1;
- 2) SRPS EN 61048:2010/A1 (en), Помоћни прибор за сијалице – Кондензатори за коришћење у колима цевастих флуоресцентних и других сијалица са пражњењем – Општи захтеви и захтеви за безбедност – Измена 1.

8. Утикачи и натикачи – Конектори

SRPS EN 61076-4-116:2012/A1 (en), Конектори за електронску опрему – Захтеви за производ – Део 4-116: Конектори за штампане плоче – Појединачна спецификација за дводелни конектор за велике брзине са интегрисаном функцијом електромагнетске заштите – Измена 1.

9. Изолациони материјали у електротехници

- 1) SRPS EN 61251 (en), Електрични изолациони материјали и системи – Процена дуготрајности при наизменичном напону;

- 2) SRPS EN 62631-3-2 (en), Диелектрична својства и својства отпорности чврстих изолационих материјала – Део 3-2: Одређивање својстава отпорности (DC методе) – Површинска отпорност и специфична површинска отпорност;
- 3) SRPS EN 62631-3-3 (en), Диелектрична својства и својства отпорности чврстих изолационих материјала – Део 3-3: Одређивање својстава отпорности (DC методе) – Отпорност изолације.

10. Светиљке

SRPS EN 62722-1 (en), Перформансе светиљки – Део 1: Општи захтеви.

11. Остали стандарди који се односе на сијалице

SRPS EN 62811 (en), Електронски управљачки уређај напајан наизменичном струјом и/или једносмерном струјом за сијалице са пражњењем (искључујући флуоресцентне сијалице) – Захтеви за перформансе при раду са квадратним таласним облицима ниске фреквенције.

12. Исправљачи – Претварачи – Стабилисани извори напајања

- 1) SRPS EN 60633:2009/A2 (en), Терминологија за високонапонски пренос једносмерном струјом (HVDC) – Измена 2;
- 2) SRPS EN 60700-1 (en), Полупроводнички вентили са тиристорима за високонапонски пренос једносмерном струјом (HVDC) – Део 1: Електрично испитивање;
- 3) SRPS EN 61800-2 (en), Електрични погонски системи са подешавањем брзине – Део 2: Општи захтеви – Спецификације назначених карактеристика за нисконапонске погонске системе наизменичне струје са подешавањем брзине;
- 4) SRPS EN 61800-7-1 (en), Електрични погонски системи са подешавањем брзине – Део 7-1: Генерички интерфејс и употреба профила за енергетске погонске системе – Дефинисање интерфејса;
- 5) SRPS EN 61800-7-201 (en), Електрични погонски системи са подешавањем брзине – Део 7-201: Генерички интерфејс и употреба профила за енергетске погонске системе – Спецификација профила типа 1;
- 6) SRPS EN 61800-7-202 (en), Електрични погонски системи са подешавањем брзине – Део 7-202: Генерички интерфејс и употреба профила за енергетске погонске системе – Спецификација профила типа 2;
- 7) SRPS EN 61800-7-203 (en), Електрични погонски системи са подешавањем брзине – Део 7-203: Генерички интерфејс и употреба профила за енергетске погонске системе – Спецификација профила типа 3;
- 8) SRPS EN 61800-7-204 (en), Електрични погонски системи са подешавањем брзине – Део 7-204: Генерички интерфејс и употреба профила за енергетске погонске системе – Спецификација профила типа 4;
- 9) SRPS EN 61800-7-301 (en), Електрични погонски системи са подешавањем брзине – Део 7-301: Генерички интерфејс и употреба профила за енергетске погонске системе – Мапирање профила типа 1 за мрежне технологије;
- 10) SRPS EN 61800-7-302 (en), Електрични погонски системи са подешавањем брзине – Део 7-302: Генерички интерфејс и употреба профила за енергетске погонске системе – Мапирање профила типа 2 за мрежне технологије;
- 11) SRPS EN 61800-7-303 (en), Електрични погонски системи са подешавањем брзине – Део 7-303: Генерички интерфејс и употреба профила за енергетске погонске системе – Мапирање профила типа 3 за мрежне технологије;
- 12) SRPS EN 61800-7-304 (en), Електрични погонски системи са подешавањем брзине – Део 7-304: Генерички интерфејс и употреба профила за енергетске погонске системе – Мапирање профила типа 4 за мрежне технологије.

13. Интегрисана кола – Микроелектроника

SRPS EN 62132-1 (en), Интегрисана кола – Испитивање електромагнетске имуности – Део 1: Општи услови и дефиниције.

14. Остале полупроводничке компоненте

- 1) SRPS EN 62047-1 (en), Полупроводничке компоненте – Микроелектромеханичке компоненте – Део 1: Термини и дефиниције;
- 2) SRPS EN 62047-15 (en), Полупроводничке компоненте – Микроелектромеханичке компоненте – Део 15: Метода испитивања јачине споја између PDMS и стакла;
- 3) SRPS EN 62047-16 (en), Полупроводничке компоненте – Микроелектромеханичке компоненте – Део 16: Методе испитивања за одређивање резидуалних напрезања MEMS превлака – Методе закривљености подлоге и методе извијања снопом конзоле;

- 4) SRPS EN 62047-17 (en), Полупроводничке компоненте – Микроелектромеханичке компоненте – Део 17: Метода испитивања улубљивањем ради мерења механичких својстава танких превлака;
- 5) SRPS EN 62047-26 (en), Полупроводничке компоненте – Микроелектромеханичке компоненте – Део 26: Опис и методе мерења микроканалних и игличастих структура.

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

SRPS EN 62823 (en), Полупроводнички тиристорски вентили за тиристорски контролисане редне везе са кондензаторима (TCSC) – Електрично испитивање.

16. Претварање и пренос енергије и топлоте уопште

- 1) SRPS EN 16247-3 (en), Енергетски прегледи – Део 3: Процеси;
- 2) SRPS EN 16247-5 (en), Енергетски прегледи – Део 5: Компетентност вршилаца енергетских прегледа;
- 3) SRPS ISO 50003 (en), Системи менаџмента енергијом – Захтеви за тела која спроводе проверу и сертификацију система менаџмента енергијом;
- 4) SRPS ISO 50004 (en), Системи менаџмента енергијом – Смернице за примену, одржавање и побољшавање система менаџмента енергијом;
- 5) SRPS ISO 50006 (en), Системи менаџмента енергијом – Мерење енергетске перформансе помоћу енергетске поредбене вредности (EnB) и индикатора енергетских перформанси (EnPI) - Општи принципи и упутство.

16. Заштита од криминала

SRPS CEN/TR 16705 (en), Периметарска заштита – Методологија за класификацију перформанси.

17. Друштвена безбедност

SRPS CEN/TS 16850 (en), Друштвена безбедност и безбедност грађана – Упутство за безбедносни менаџмент у здравственим установама.

18. Животни циклус производа

- 1) SRPS EN 16575 (en), Производи на био-основи – Речник;
- 2) SRPS EN 16760 (en), Производи на био-основи – Оцењивање животног циклуса;
- 3) SRPS EN 16785-1 (en), Производи на био-основи – Садржај био-основе – Део 1: Одређивање садржаја био-основе применом анализе радиоактивног угљеника и анализе елемената.

19. Пластичне масе уопште

- 1) SRPS EN 15534-6 (en), Композити направљени од материјала на бази целулозе и термопластичних маса (обично названи композити дрво-пластика (WPC) или композити са природним влакнима (NFC)) – Део 6: Спецификације за профиле и елементе ограда;
- 2) SRPS EN 16465 (en), Пластичне масе – Методе за еталонирање црних и белих стандардних термометара и црних и белих панелних термометара који се користе при старењу у природним и вештачким временским условима;
- 3) SRPS EN 16795 (en), Пластичне масе – Метода за процену загревања равних површина помоћу симулираног сунчевог зрачења;
- 4) SRPS EN ISO 899-1:2011/A1 (en), Пластичне масе – Одређивање понашања при пузању – Део 1: Пузање при затезању – Измена 1;
- 5) SRPS EN ISO 899-2:2011/A1 (en), Пластичне масе – Одређивање понашања при пузању – Део 2: Пузање при савијању са оптерећењем на три тачке – Измена 1;
- 6) SRPS EN ISO 2078:2013/A1 (en), Текстилно стакло – Пређе – Означавање – Измена 1;
- 7) SRPS EN ISO 16012 (en), Пластичне масе – Одређивање линеарних димензија узорака за испитивање;
- 8) SRPS EN ISO 21509 (en), Пластичне масе и ебонит – Верификација дурометара према Шору;
- 9) SRPS ISO 18188 (en), Спецификација сламчица за пиће од полипропилена.

20. Хемијске карактеристике земљишта

SRPS CEN ISO/TS 16558-2 (en), Квалитет земљишта – Ризик који потиче од нафтних угљоводоника – Део 2: Одређивање алифатичних и ароматичних фракција полуиспарљивих нафтних угљоводоника помоћу гасне хроматографије са детекцијом пламене јонизације (GC/FID).

21. Биолошка својства земљишта

- 1) SRPS CEN ISO/TS 29843-1 (en), Квалитет земљишта – Одређивање микробиолошке разноврсности земљишта – Део 1: Метода помоћу анализе фосфолипидних масних киселина (PLFA) и фосфолипидних етара липида (PLEL);

2) SRPS CEN ISO/TS 29843-2 (en), Квалитет земљишта – Одређивање микробиолошке разноврсности земљишта – Део 2: Метода помоћу анализе фосфолипидних масних киселина (PLFA) уз примену обичне PLFA екстракционе методе.

22. Физика – Хемија

- 1) SRPS CEN ISO/TS 17200 (en), Нанотехнологије – Наночестице у облику праха – Карактеристике и мерења;
- 2) SRPS CEN ISO/TS 12025 (en), Наноматеријали – Квантификација нанообјеката ослобођених из праха при стварању аеросола;
- 3) SRPS CEN/TS 16937 (en), Нанотехнологије – Упутство за одговоран развој нанотехнологије.

23. Електрична опрема и системи за ваздухоплове и космичке бродове

- 1) SRPS EN 2266-008 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за општу намену – Радна температура између $-55\text{ }^{\circ}\text{C}$ и $200\text{ }^{\circ}\text{C}$ – Део 008: Фамилија DRP (пар) DRT (3 језгра) DRQ (4 језгра), обложени вишежилни каблови ласерског UV штампача – Стандард за производ;
- 2) SRPS EN 2267-011 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за општу намену – Радне температуре између $-55\text{ }^{\circ}\text{C}$ и $260\text{ }^{\circ}\text{C}$ – Део 011: Фамилија DZA, једножилни и вишежилни склоп за употребу при ниском атмосферском притиску – Стандард за производ;
- 3) SRPS EN 2267-012 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за општу намену – Радна температура између $-55\text{ }^{\circ}\text{C}$ и $260\text{ }^{\circ}\text{C}$ – Део 012: Фамилија DZ, једножилни, за штампање помоћу UV ласера, за употребу при ниском атмосферском притиску – Стандард за производ;
- 4) SRPS EN 2591-227 (en), Ваздухопловство – Елементи за електрично и оптичко повезивање – Методе испитивања – Део 227: Испитивања делимичног пражњења;
- 5) SRPS EN 3375-011 (en), Ваздухопловство – Електрични кабл за пренос дигиталних података – Део 011: Једноструко обложен – Четири уплетена проводника од 100 ома – Лаки – Тип KL – Стандард за производ;
- 6) SRPS EN 4604-005 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за пренос сигнала – Део 005: Коаксијални кабл од 75 ома, $200\text{ }^{\circ}\text{C}$, тип WL – Стандард за производ;
- 7) SRPS EN 4652-001 (en), Ваздухопловство – Коаксијални конектори за радио-фреквенције – Део 1: Техничка спецификација;
- 8) SRPS EN 4681-005 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за општу намену са проводницима од алуминијума или бабра обложеног алуминијумом – Део 005: AZ фамилија, једножилни, за употребу при ниском атмосферском притиску – Стандард за производ;
- 9) SRPS EN 4681-006 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за општу намену са проводницима од алуминијума или бабра обложеног алуминијумом – Део 006: AZA фамилија, једножилни и вишежилни склопови, за употребу при ниском атмосферском притиску – Стандард за производ;
- 10) SRPS EN 4728 (en), Ваздухопловство – Прекидачи, једнополни и трополни – Стандард за производ;
- 11) SRPS EN 6113 (en), Ваздухопловство – Прекидачи, склопови за повезивање и причвршћивање.

24. Опрема за путнике и кабине

SRPS EN 4727 (en), Ваздухопловство – Информације о стандардизованим масама путничких седишта.

25. Материјали за израду ваздухоплова и космичких бродова

- 1) SRPS EN 2704 (en), Ваздухопловство – Легура алуминијума AL-P2024-T3511 – Вучена шипка – $D_e \leq 75\text{ mm}$;
- 2) SRPS EN 3982 (en), Ваздухопловство – Легура алуминијума AL-P7050-T7451 – Плоча – $6\text{ mm} < a \leq 160\text{ mm}$;
- 3) SRPS EN 6032 (en), Ваздухопловство – Пластика ојачана влакнима – Метода испитивања – Одређивање температуре преласка у стакласто стање;
- 4) SRPS EN 6033 (en), Ваздухопловство – Пластика ојачана угљеничним влакнима – Метода испитивања – Одређивање интерламинарне енергије жилавости лома – Приказ I – GIC;
- 5) SRPS EN 6034 (en), Ваздухопловство – Пластика ојачана угљеничним влакнима – Метода испитивања – Одређивање интерламинарне енергије жилавости лома – Приказ II – GPC;
- 6) SRPS EN 6035 (en), Ваздухопловство – Пластика ојачана влакнима – Метода испитивања – Одређивање затезне чврстоће узорка са назубљењем и без назубљења;
- 7) SRPS EN 6036 (en), Ваздухопловство – Пластика ојачана влакнима – Метода испитивања – Одређивање чврстоће на притисак узорка са назубљењем, без назубљења и са попуњеним отвором.

26. Опрема и инструменти у ваздухопловима и космичким бродовима

SRPS EN 4641-101 (en), Ваздухопловство – Оптички каблови, спољашњи пречник омотача $125\text{ }\mu\text{m}$ – Део 101: Прирањајућа конструкција, $62,5\text{ }\mu\text{m}$ језгро GI типа, спољашњег пречника $0,9\text{ mm}$ – Стандард за производ.

27. Управљање свемирским пројектима

SRPS EN 9277 (en), Ваздухопловство – Управљање програмом – Упутство за управљање системима инжењеринга.

28. Пољопривредне машине, оруђа и опрема

- 1) SRPS EN ISO 11850:2013/A1 (en), Машине за шумарство – Општи захтеви за безбедност – Измена 1;
- 2) SRPS EN ISO 16122-1 (en), Машине за пољопривреду и шумарство – Контрола прскалица у раду – Део 1: Опште;
- 3) SRPS EN ISO 16122-2 (en), Машине за пољопривреду и шумарство – Контрола прскалица у раду – Део 2: Прскалице са хоризонталним носачем;
- 4) SRPS EN ISO 16122-3 (en), Машине за пољопривреду и шумарство – Контрола прскалица у раду – Део 3: Прскалице за биљке у виду жбуна и дрвета;
- 5) SRPS EN ISO 16122-4 (en), Машине за пољопривреду и шумарство – Контрола прскалица у раду – Део 4: Непокретне и полупокретне прскалице;
- 6) SRPS EN ISO 17962 (en), Пољопривредне машине – Опрема за сетву – Смањење утицаја издувних честица вентилатора пнеуматских система на околину.

29. Бродоградња и бродска постројења

- 1) SRPS EN ISO 19009 (en), Мала пловила – Електрична навигациона светла – Карактеристике LED светала.
- 2) SRPS EN ISO 21487:2014/A2 (en), Мала пловила – Трајно уграђени резервоари за бензин и дизел-горива – Измена 2;

30. Арматуре уопште

- 1) SRPS EN 16668 (en), Индустијске арматуре – Захтеви за металне арматуре и њихово испитивање као додатног прибора под притиском;
- 2) SRPS EN 16722 (en), Индустијске арматуре – Уградне дужине за арматуре које имају крајеве са навојем.

31. Регулатори притиска

SRPS EN 16678 (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.

32. Системи снабдевања гасом

SRPS EN 12405-3:2016 (en), Гасомери – Уређаји за корекцију – Део 3: Рачунар протока.

33. Конвејери

SRPS EN ISO 3266:2011/A1 (en), Ковани челични вијци класе 4 са прстенастом главом за општу намену дизања – Измена 1.

34. Својства површина

- 1) SRPS EN ISO 16610-22 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Филтрација – Део 22: Филтери линеарних профила: Филтери описани функцијом сплајна;
- 2) SRPS EN ISO 16610-40 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Филтрација – Део 40: Морфолошки филтери профила: Основни појмови;
- 3) SRPS EN ISO 16610-41 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Филтрација – Део 41: Морфолошки филтери профила: Диск-филтери и филтери хоризонталних линеарних сегмената;
- 4) SRPS EN ISO 16610-49 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Филтрација – Део 49: Морфолошки филтери профила: Технике просторне скале;
- 5) SRPS EN ISO 16610-61 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Филтрација – Део 61: Линеарни филтери подручја – Гаусови филтери.

35. Плоче на бази дрвета уопште

SRPS EN ISO 12460-4 (en), Плоче на бази дрвета – Одређивање емисије формалдехида – Део 4: Метода са ексикатором.

36. Текстилна влакна

- 1) SRPS EN 16711-1 (en), Текстил – Одређивање садржаја метала – Део 1: Одређивање метала после микроталасне дигестије;
- 2) SRPS EN 16711-2 (en), Текстил – Одређивање садржаја метала – Део 2: Одређивање метала који се екстрахује киселим раствором који симулира знојење.

37. Помоћни прибор за одећу, затварачи

SRPS EN 16732 (en), Патент-затварачи – Спецификација.

38. Производи текстилне индустрије

- 1) SRPS EN ISO 16373-1 (en), Текстил – Боје – Део 1: Основни принципи испитивања обојеног текстила за идентификацију боје;
- 2) SRPS EN ISO 18103 (en), Означавање етикетом најфиније вунене тканине – Захтеви за дефинисање кода (ознаке) „Super S”.

III

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

1. Електронске компоненте за приказивање

- 1) SRPS EN 61747-2-1:2012 (en), Уређаји са дисплејом са течним и полупроводничким кристалом – Део 2-1: Пасивни матрични монохроматски LCD модули – Образац за појединачну спецификацију;
- 2) SRPS EN 61747-4:2012 (en), Уређаји са дисплејом са течним и полупроводничким кристалом – Део 4: Ћелије и модули дисплеја са течним кристалом – Граничне вредности и суштинске карактеристике.

2. Електрична опрема за вучу

- 1) SRPS CLC/TS 50238-2:2012 (en), Примене на железници – Компатибилност возних средстава и система за детекцију воза – Део 2: Компатибилност са шинским струјним колима;
- 2) SRPS CLC/TS 50238-3:2012 (en), Примене на железници – Компатибилност возних средстава и система за детекцију воза – Део 3: Компатибилност са бројачима осовина.

3. Изолациона уља

- 1) SRPS HD 415 S1:2010 (en), Детекција и одређивање специфичних антиоксиданата у изолационим уљима;
- 2) SRPS EN 60422:2008 (en), Минерална изолациона уља у електричној опреми – Смернице за надзор и одржавање.

4. Изолационе течности

SRPS EN 62701:2015 (en), Флуиди за примену у електротехници – Рециклирана минерална изолациона уља за трансформаторе и разводне апаратуре.

5. Жице

- 1) SRPS EN 60317-48:2011 (en), Спецификације за одређене типове жица за намотаје – Део 48: Гола или лакирана округла бакарна жица, омотана стакленим влакнима и импрегнирана смолом или лаком, температурног индекса 155;
- 2) SRPS EN 60317-49:2011 (en), Спецификације за одређене типове жица за намотаје – Део 49: Гола или лакирана округла бакарна жица, омотана стакленим влакнима, импрегнирана смолом, температурног индекса 180;
- 3) SRPS EN 60317-50:2011 (en), Спецификације за одређене типове жица за намотаје – Део 50: Гола или лакирана округла бакарна жица, омотана стакленим влакнима или импрегнирана смолом или лаком, температурног индекса 200.

6. Електричне пећи

SRPS HD 599 S1:2011 (en), Методе испитивања за потопљене лучне пећи.

7. Техника сунчеве енергије

- 1) SRPS EN 61427:2010 (en), Секундарне ћелије и батерије за фотонапонске енергетске системе (PVES) – Општи захтеви и методе испитивања;
- 2) SRPS EN 60519-10:2009 (en), Безбедност у електротермичким постројењима – Део 10: Посебни захтеви за електроотпорне линијске грејне системе за примену у индустрији и трговини.

8. Гориве ћелије

SRPS EN 62282-6-200:2010 (en), Технологије горивих ћелија – Део 6-200: Енергетски системи микрогоривих ћелија – Методе испитивања перформанси.

9. Непроменљиви отпорници

SRPS EN 140400:2008 (en), Спецификација подврсте: Непроменљиви отпорници мале снаге за површинску уградњу (SMD).

10. Изолациони системи

- 1) SRPS EN 60664-5:2009 (en), Координација изолације опреме у мрежама ниског напона – Део 5: Свеобухватна метода за одређивање ваздушних размака и пузних стаза једнаких или мањих од 2 mm;
- 2) SRPS EN 62068-1:2011 (en), Електрични изолациони системи – Електрична напрезања које стварају импулси који се понављају – Део 1: Опште методе за вредновање електричке издржљивости.

11. Заштита од криминала

- 1) SRPS EN 50132-1:2013 (en), Алармни системи – CCTV системи надзора за безбедносно примену – Део 1: Захтеви за систем;
- 2) SRPS EN 50132-5-1:2012 (en), Алармни системи – Системи надзора помоћу ТВ затвореног круга за употребу у заштити – Део 5: Видео-пренос – Захтеви за перформансе општег видео-преноса;
- 3) SRPS EN 50132-5-2:2012 (en), Алармни системи – Системи надзора помоћу ТВ затвореног круга за употребу у заштити – Део 5-2: IP протоколи видео-преноса.

12. Алармни системи и системи за упозорење

- 1) SRPS EN 50130-5:2010 (en), Алармни системи – Део 5: Методе испитивања утицаја околине;
- 2) SRPS CLC/TS 50131-2-7-1:2010 (en), Алармни системи – Противпровални и противпрепадни системи – Део 2-7-1: Противпровални детектори – Акустички детектори разбијања стакла;
- 3) SRPS CLC/TS 50131-2-7-2:2010 (en), Алармни системи – Противпровални и противпрепадни системи – Део 2-7-2: Противпровални детектори – Пасивни детектори разбијања стакла;
- 4) SRPS CLC/TS 50131-2-7-3:2010 (en), Алармни системи – Противпровални и противпрепадни системи – Део 2-7-3: Противпровални детектори – Активни детектори разбијања стакла.

13. Електрични апарати за примену у експлозивним атмосферама

- 1) SRPS EN 50394-1:2011 (en), Електрични уређаји за потенцијално експлозивне атмосфере – Група I – Системи са својственом безбедношћу – Део 1: Конструкција и испитивање;
- 2) SRPS EN 61241-0:2011 (en), Електрични уређаји за употребу у запаљивој прашини – Део 0: Општи захтеви;
- 3) SRPS EN 61241-2-2:2011 (en), Електрични уређаји за употребу у запаљивој прашини – Део 2: Методе испитивања – Одељак 2: Метода за одређивање електричног отпора пращине у слојевима;
- 4) SRPS EN 61241-10:2010 (en), Електрични уређаји за употребу у присуству запаљивих прашина – Део 10: Класификација зона у којима су присутне или могу бити присутне запаљиве пращине;
- 5) SRPS EN 61241-11:2010 (en), Електрични уређаји за употребу у присуству запаљивих прашина – Део 11: Заштита својственом безбедношћу „iD”;
- 6) SRPS EN 61241-14:2010 (en), Електрични уређаји за употребу у присуству запаљивих прашина – Део 14: Избор и инсталација;
- 7) SRPS EN 61241-18:2010 (en), Електрични уређаји за употребу у присуству запаљивих прашина – Део 18: Заштита инкапсулацијом „mD”.

14. Остали стандарди који се односе на електрицитет и магнетизам

SRPS EN 61340-4-4:2012 (en), Електростатика – Део 4-4: Стандардне испитне методе посебне намене – Електростатичка класификација обједињених средњих флексибилних резервоара (FIBC).

15. Заштита од експлозија

SRPS CLC/TR 50404:2010 (en), Електростатика – Кôд добре праксе за спречавање опасности изазваних статичким електрицитетом.

16. Емисије из стационарних извора

- 1) SRPS EN 50379-1:2009 (en), Спецификација за преносиве електричне апарате који су конструисани за мерење параметара запаљивости течног гаса у уређајима за грејање – Део 1: Општи захтеви и методе испитивања;
- 2) SRPS EN 50379-2:2009 (en), Спецификација за преносиве електричне апарате који су конструисани за мерење параметара запаљивости течног гаса у уређајима за грејање – Део 2: Захтеви за перформансе за апарате који се користе приликом контролисања и оцењивања прописаних законом;

3) SRPS EN 50379-3:2009 (en), Спецификација за преносиве електричне апарате који су конструисани за мерење параметара запаљивости течног гаса у уређајима за грејање – Део 3: Захтеви за перформансе за апарате који се користе у сервисирању уређаја за грејање на гас које није прописано законом.

17. Мерење електричних и магнетских величина

- 1) SRPS EN 50482:2010 (en), Мерни трансформатори – Трофазни индуктивни напонски трансформатори који имају U_m до 52 kV;
- 2) SRPS EN 60044-1:2009 (en), Мерни трансформатори – Део 1: Струјни трансформатори;
- 3) SRPS EN 60044-6:2011(en), Мерни трансформатори – Део 6: Захтеви за струјне трансформаторе за заштиту за прелазне режиме.
- 4) SRPS EN 61083-2:2012 (en), Дигитални уређаји за мерења у високонапонским испитивањима ударних напона – Део 2: Процена софтвера који се користи за одређивање параметара код таласног облика ударног напона.
- 5) SRPS EN 60688:2008 (en), Електрични мерни претварачи за конверзију наизменичних електричних величина у аналогне или дигиталне сигнале;
- 6) SRPS EN 61557-10:2009 (en), Електрична безбедност у нисконапонским дистрибутивним мрежама наизменичног напона до 1 000 V и једносмерног напона до 1 500 V – Опрема за испитивање, мерење или надзор над спровођењем заштитних мера – Део 10: Комбинована мерна опрема за испитивање, мерење или надзор над спровођењем заштитних мера.

18. Трансформатори – Пригушнице

- 1) SRPS HD 428.1 S1:2013 (en), Трофазни дистрибутивни трансформатори од 50 Hz потопљени у уље, од 50 kVA до 2 500 kVA, са највећим напоном опреме који није већи од 36 kV – Део 1: Општи захтеви и захтеви за трансформаторе са највећим напоном опреме који није већи од 24 kV;
- 2) SRPS HD 428.3 S1:2009 (en), Трофазни дистрибутивни трансформатори 50 Hz потопљени у уље, од 50 kVA до 2 500 kVA, са највећим напоном за опрему који не прелази 36 kV – Део 3: Додатни захтеви за трансформаторе са највећим напоном за опрему једнаким 36 kV.

19. Електрична изолација

SRPS EN 60034-18-31:2008 (en), Ротационе електричне машине – Део 18: Функционална оцена изолационих система – Одељак 31: Процедуре за испитивање профилисаних намотаја – Оцена термичких карактеристика и класификација изолационих система у машинама до и укључујући 50 MVA и 15 kV.

20. Обртне машине уопште

- 1) SRPS EN 60034-28:2008 (en), Ротационе електричне машине – Део 28: Испитне методе за утврђивање параметара еквивалентних шема трофазних нисконапонских кавезних асинхронних мотора;
- 2) SRPS EN 61986:2010 (en), Ротационе електричне машине – Еквивалентна оптерећења и методе суперпозиције – Индиректно испитивање за одређивање загревања;
- 3) SRPS CLC/TS 60034-18-34:2008 (en), Ротационе електричне машине – Део 18-34: Функционална оцена изолационих система – Процедуре за испитивање профилисаних намотаја – Оцена термомеханичке издржљивости изолационих система.

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

SRPS EN 60204-31:2010 (en), Безбедност машина – Електрична опрема машина – Део 31: Посебни захтеви за безбедност и електромагнетну компатибилност за машине за шивење, појединачних и система.

22. Водови за пренос и дистрибуцију електричне енергије

- 1) SRPS IEC 60781:1996 (sr), Упутство за прорачун струја кратког споја у нисконапонским радијалним системима;
- 2) SRPS EN 61166:2011 (en), Висконапонски струјни прекидачи наизменичне струје – Упутство за сеизмичку поделу високонапонских струјних прекидача наизменичне струје.

23. Постројења – Одводници пренапона

- 1) SRPS EN 60099-1:2009 (en), Одводници пренапона – Део 1: Одводници са нелинеарним отпором за мреже наизменичне струје;
- 2) SRPS EN 61643-11:2010 (en), Пренапонски заштитни уређаји ниског напона – Део 11: Пренапонски заштитни уређаји спојени на нисконапонске енергетске мреже – Захтеви и испитивања;
- 3) SRPS EN 61643-11:2010/A11:2010 (en), Пренапонски заштитни уређаји ниског напона – Део 11: Пренапонски заштитни уређаји спојени на нисконапонске енергетске мреже – Захтеви и испитивања – Измена 11.

24. Заштита од електричног удара – Рад под напонем

- 1) SRPS EN 61958:2010 (en), Високонапонске префабриковане расклопне апаратуре – Системи за индикацију присуства напона.
- 2) SRPS EN 60900:2012 (en), Рад под напонем – Ручни алати за рад под напонем до 1 000 V наизменичне струје и 1 500 V једносмерне струје;
- 3) SRPS EN 61472:2012 (en), Рад под напонем – Минимални размак зоне приближавања у системима напона од 72,5 kV до 800 kV наизменичне струје – Методе прорачуна.

25. Високонапонске расклопне апаратуре

- 1) SRPS EN 62271-101:2008 (en), Високонапонске расклопне апаратуре – Део 101: Синтетичка испитивања;
- 2) SRPS EN 62271-101:2008/A1:2012 (en), Високонапонске расклопне апаратуре – Део 101: Синтетичка испитивања – Измена 1;
- 3) SRPS EN 62271-105:2008 (en), Високонапонске расклопне апаратуре – Део 105: Комбинације склопки и осигурача за наизменичну струју;
- 4) SRPS EN 62271-107:2010 (en), Високонапонске расклопне апаратуре – Део 107: Осигурачи склопке за наизменичну струју назначеног напона изнад 1 kV до и укључујући 52 kV;
- 5) SRPS EN 62271-110:2013 (en), Високонапонске расклопне апаратуре – Део 110: Склопне операције индуктивног оптерећења;
- 6) SRPS EN 62271-200:2008 (en), Високонапонске расклопне апаратуре – Део 200: Расклопне апаратуре за наизменичну струју са металним плаштом за назначене напоне веће од 1 kV до и укључујући 52 kV;
- 7) SRPS EN 62271-203:2008 (en), Високонапонске расклопне апаратуре – Део 203: Гасом изолована разводна апаратура са металним плаштом за назначене напоне веће од 52 kV;
- 8) SRPS EN 62271-207:2008 (en), Високонапонске расклопне апаратуре – Део 207: Сеизмичка квалификација за разводне апаратуре изоловане гасом за назначене напоне веће од 52 kV.

26. Осигурачи и друге направе за заштиту од прекомерне струје

SRPS CLC/TS 50539-12:2011 (en), Пренапонски заштитни уређаји ниског напона – Пренапонски заштитни уређаји за специфичне примене, укључујући једносмерну струју – Део 12: Принципи за избор и примену – SPD повезани са фотоћелијама.

27. Опрема за заваривање

- 1) SRPS EN 60974-2:2009 (en), Опрема за електролучно заваривање – Део 2: Системи за хлађење течношћу;
- 2) SRPS EN 60974-4:2010 (en), Опрема за електролучно заваривање – Део 4: Надзор и испитивање у току експлоатације;
- 3) SRPS EN 60974-7:2009 (en), Опрема за електролучно заваривање – Део 7: Горионици;
- 4) SRPS CLC/TS 62081:2010 (en), Опрема за електролучно заваривање – Инсталисање и употреба.

28. Хидраулички системи

SRPS EN 61362:2009 (en), Упутство за спецификацију управљачког система хидрауличних турбина.

29. Системи турбина које раде помоћу ветра

- 1) SRPS EN 61400-11:2012 (en), Ветрогенератори – Део 11: Технике мерења буке;
- 2) SRPS EN 61400-11:2012/A1:2012 (en), Ветрогенератори – Део 11: Технике мерења буке – Измена 1.

30. Релеји

- 1) SRPS EN 61810-2:2008 (en), Елементарни електромеханички релеји – Део 2: Поузданост;
- 2) SRPS EN 116203:2013 (en), Појединачна спецификација – Електромеханички релеји ненормиране побуде за проширену примену у индустрији;
- 3) SRPS EN 116204:2013 (en), Појединачна спецификација – Електромеханички заптивени релеји ненормиране побуде за примену у тешкој индустрији;
- 4) SRPS EN 147000:2013 (en), Општа спецификација – Прикључнице за употребу са електричним релејима утврђеног квалитета;
- 5) SRPS EN 147100:2013 (en), Спецификација подврсте – Релејне прикључнице утврђеног квалитета;
- 6) SRPS EN 147101:2013 (en), Појединачна спецификација – Релејне прикључнице утврђеног квалитета.

31. Изолациони материјали уопште

- 1) SRPS EN 60216-1:2011 (en), Електрични изолациони материјали – Својства термичке издржљивости – Део 1: Поступци старења и вредновање резултата испитивања;
- 2) SRPS EN 60243-1:2011 (en), Диелектрична чврстоћа изолационих материјала – Методе испитивања – Део 1: Испитивања на мрежним фреквенцијама;

- 3) SRPS EN 60893-3-1:2011 (en), Изолациони материјали – Индустијске круте ламиниране плоче на бази термореактивних смола за електричне сврхе – Део 3-1: Спецификације за појединачне материјале – Захтеви за врсте индустијских крутих ламинираних плоча;
- 4) SRPS EN 61212-3-1:2011 (en), Изолациони материјали – Индустијске круте обле ламиниране цеви и шипке на бази термореактивних смола за електричне сврхе – Део 3: Спецификације за појединачне материјале – Лист 1: Обле ламиниране ваљане цеви;
- 5) SRPS EN 61212-3-2:2011 (en), Изолациони материјали – Индустијске круте обле ламиниране цеви и шипке на бази термореактивних смола за електричне сврхе – Део 3: Спецификације за појединачне материјале – Лист 2: Обле ламиниране ливене цеви;
- 6) SRPS HD 437 S1:2011 (en), Стандардни услови за примену чврстих електричних изолационих материјала пре и за време испитивања;
- 7) SRPS HD 541 S1:2011 (en), Методе испитивања за одређивање запаљивости чврстих електричних изолационих материјала када се излажу електрично загрејаном проводнику.

32. Флуоресцентне сијалице – Сијалице са пражњењем

- 1) SRPS EN 60925:2010 (en), Електронске пригушнице за цевасте флуоресцентне сијалице напајане једносмерном струјом – Захтеви за перформансу;
- 2) SRPS EN 60925:2010/A1:2010 (en), Електронске пригушнице за цевасте флуоресцентне сијалице напајане једносмерном струјом – Захтеви за перформансу – Измена 1.

33. Сијалице са усијаним влакном

SRPS EN 60925:2010/A2:2010 (en), Електронске пригушнице за цевасте флуоресцентне сијалице напајане једносмерном струјом – Захтеви за перформансу – Измена 2.

34. Светиљке

- 1) SRPS EN 60598-2-6:2010 (en), Светиљке – Део 2: Посебни захтеви – Одељак 6: Светиљке са уграђеним трансформаторима или претварачима за сијалице са усијаним влакном;
- 2) SRPS EN 60598-2-6:2010/A1:2010 (en), Светиљке – Део 2: Посебни захтеви – Одељак 6: Светиљке са уграђеним трансформаторима или претварачима за сијалице са усијаним влакном – Измена 1;
- 3) SRPS EN 60598-2-8:2010 (en), Светиљке – Део 2-8: Посебни захтеви – Ручне светиљке;
- 4) SRPS EN 60598-2-8:2010/A1:2010 (en), Светиљке – Део 2-8: Посебни захтеви – Ручне светиљке – Измена 1;
- 5) SRPS EN 60598-2-8:2010/A2:2010 (en), Светиљке – Део 2-8: Посебни захтеви – Ручне светиљке – Измена 2;
- 6) SRPS EN 60598-2-11:2010 (en), Светиљке – Део 2-11: Посебни захтеви – Светиљке за акваријуме;
- 7) SRPS EN 60598-2-12:2010 (en), Светиљке – Део 2-12: Посебни захтеви – Мрежна прикључница постављена за ноћно светло.

35. Остали стандарди који се односе на сијалице

- 1) SRPS EN 61347-2-4:2010 (en), Предспојни уређаји за сијалице – Део 2-4: Посебни захтеви за електронске пригушнице за опште осветљење напајане једносмерном струјом;
- 2) SRPS EN 61347-2-5:2012 (en), Управљачки уређаји за сијалице – Део 2-5: Посебни захтеви за електронске предспојне уређаје напајане једносмерном струјом за осветљење у јавном транспорту;
- 3) SRPS EN 61347-2-6:2012 (en), Управљачки уређаји за сијалице – Део 2-6: Посебни захтеви за електронске предспојне уређаје напајане једносмерном струјом за осветљење летелица;
- 4) SRPS EN 61347-2-9:2010 (en), Предспојни уређаји за сијалице – Део 2-9: Посебни захтеви за пригушнице за сијалице са пражњењем (искључујући флуоресцентне сијалице);
- 5) SRPS EN 61347-2-9:2010/A1:2010 (en), Предспојни уређаји за сијалице – Део 2-9: Посебни захтеви за пригушнице за сијалице са пражњењем (искључујући флуоресцентне сијалице) – Измена 1;
- 6) SRPS EN 61347-2-9:2010/A2:2010 (en), Предспојни уређаји за сијалице – Део 2-9: Посебни захтеви за пригушнице за сијалице са пражњењем (искључујући флуоресцентне сијалице) – Измена 2.

36. Механичке конструкције за електронску опрему

- 1) SRPS EN 61587-3:2012 (en), Механички склопови за електронску опрему – Испитивања за IEC 60917 и IEC 60297 – Део 3: Испитивања својстава електромагнетске заштите за ормаре, рамове и унутрашње рамове;
- 2) SRPS EN 61969-2-1:2012 (en), Механички склопови за електронску опрему – Кућишта за спољну монтажу – Део 2-1: Појединачна спецификација – Димензије за ормане;
- 3) SRPS EN 61969-2-2:2012 (en), Механички склопови за електронску опрему – Кућишта за спољну монтажу – Део 2-2: Појединачна спецификација – Димензије кућишта.

37. Утикачи и натицачи – Конектори

- 1) SRPS EN 61076-2-101:2012 (en), Конектори за електронске уређаје – Захтеви за производе – Део 2-101: Округли конектори – Појединачна спецификација за конекторе са навојем M12 за забрављивање;
- 2) SRPS EN 61076-3-110:2012 (en), Конектори за електронске уређаје – Захтеви за производ – Део 3-110: Правоугаони конектори – Појединачна спецификација за слободне и учвршћене конекторе, са електромагнетском заштитом, за пренос података на фреквенцијама до 1 000 MHz.

38. Запаљивост и понашање материјала и производа при горењу

- 1) SRPS EN 60695-1-1:2008 (en), Испитивање опасности од пожара – Део 1-1: Смернице за оцењивање опасности од пожара електротехничких производа – Опште смернице;
- 2) SRPS EN 60695-11-10:2008 (en), Испитивање опасности од пожара – Део 11-10: Испитни пламенови – Методе испитивања хоризонтално и вертикално постављених узорака пламеном снаге 50 W;
- 3) SRPS EN 60695-2-10:2008 (sr), Испитивање опасности од пожара – Део 2-10: Методе испитивања ужареном/врелом жицом – Апаратура са ужареном жицом и општи поступак испитивања;
- 4) SRPS EN 60695-2-12:2008 (sr), Испитивање опасности од пожара – Део 2-12: Методе испитивања ужареном/врелом жицом – Метода испитивања горивости са пламеном материјала ужареном жицом;
- 5) SRPS EN 60695-2-13:2008 (sr), Испитивање опасности од пожара – Део 2-13: Методе испитивања ужареном/врелом жицом – Метода испитивања запаљивости материјала ужареном жицом;
- 6) SRPS EN 60695-9-1:2008 (en), Испитивање опасности од пожара – Део 9-1: Површинско ширење пламена – Опште смернице.

39. Коаксијални каблови – Таласоводи

- 1) SRPS EN 50288-5-1:2010 (en), Метални каблови са више елемената који се користе за аналогне и дигиталне комуникације и управљање – Део 5-1: Спецификација подврсте за екранизоване каблове који су предвиђени за фреквенције до 250 MHz – Хоризонтални каблови и вертикални централни каблови у зградама;
- 2) SRPS EN 50288-5-2:2010 (en), Метални каблови са више елемената који се користе за аналогне и дигиталне комуникације и управљање – Део 5-2: Спецификација подврсте за екранизоване каблове који су предвиђени за фреквенције до 250 MHz – Каблови у зони рада и кабловски сегменти;
- 3) SRPS EN 50288-6-1:2010 (en), Метални каблови са више елемената који се користе за аналогне и дигиталне комуникације и управљање – Део 6-1: Спецификација подврсте за неекранизоване каблове који су предвиђени за фреквенције до 250 MHz – Хоризонтални каблови и вертикални централни каблови у зградама;
- 4) SRPS EN 50288-6-2:2010 (en), Метални каблови са више елемената који се користе за аналогне и дигиталне комуникације и управљање – Део 6-2: Спецификација подврсте за неекранизоване каблове који су предвиђени за фреквенције до 250 MHz – Каблови у зони рада и кабловски сегменти;
- 5) SRPS EN 50441-1:2010 (en), Каблови за унутрашње стамбене телекомуникационе инсталације – Део 1: Неекранизовани каблови – Класа 1;
- 6) SRPS EN 50441-2:2010 (en), Каблови за унутрашње стамбене телекомуникационе инсталације – Део 2: Екранизовани каблови – Класа 2.

40. Оптички појачавачи

- 1) SRPS EN 60793-2-30:2010 (en), Оптичка влакна – Део 2-30: Спецификације производа – Спецификација подврсте за мултимодна влакна категорије А3;
- 2) SRPS EN 61291-1:2008 (en), Оптички појачавачи – Део 1: Општа спецификација;
- 3) SRPS EN 61291-2:2009 (en), Оптички појачавачи – Део 2: Дигиталне апликације – Образац спецификације перформанси;
- 4) SRPS EN 61291-4:2009 (en), Оптички појачавачи – Део 4: Вишеканалне апликације – Образац спецификације перформанси.

41. Остала опрема са оптичким влакнима

SRPS EN 61757-1:2010 (en), Оптички сензори – Део 1: Општа спецификација.

42. RF-конектори

SRPS EN 62037:2011 (en), Конектори за радио-фреквенције, склопови конектора и каблова и каблови – Мерење нивоа интермодулације.

43. Системи са оптичким влакнима уопште

- 1) SRPS EN 61280-1-1:2008 (en), Основни поступци испитивања оптичких комуникационих подсистема – Део 1-1: Поступци испитивања општих комуникационих подсистема – Мерење оптичке снаге на излазу предајника за једномодни оптички кабл;

- 2) SRPS EN 61280-2-2:2008 (en), Поступци испитивања оптичких комуникационих подсистема – Део 2-2: Дигитални системи – Мерење дијаграма оптичког ока, таласног облика и коефицијента пригушења;
- 3) SRPS EN 62343-1-3:2009 (en), Динамички модули – Део 1-3: Стандарди за перформансе – Динамички коректор нагиба појачања са прикључним влакнима за употребу у контролисаним околима (категорија С).

44. Спрежне компоненте за оптичка влакна

- 1) SRPS EN 60875-1:2011 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Оптички склопови за гранање, неселективни по таласним дужинама – Део 1: Општа спецификација;
- 2) SRPS EN 61300-2-14:2009 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-14: Испитивања – Руковање оптичком снагом и карактеризација прага оштећења;
- 3) SRPS EN 61300-2-19:2009 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-19: Испитивања – Повишена температура са влагом (непроменљива);
- 4) SRPS EN 61300-2-28:2010 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-28: Испитивања – Индустијска атмосфера (сумпор-диоксид);
- 5) SRPS EN 61300-2-35:2012 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-35: Испитивања – Оптерећење кабла;
- 6) SRPS EN 61300-2-42:2009 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-42: Испитивања – Статичко бочно оптерећење за конекторе;
- 7) SRPS EN 61300-3-4:2008 (en), Оптички спрежни уређаји и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 3-4: Испитивања и мерења – Слабљење;
- 8) SRPS EN 61300-3-14:2009 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 3-14: Испитивања и мерења – Прецизност и поновљивост подешавања слабљења променљивог ослабљивача;
- 9) SRPS EN 61300-3-29:2009 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 3-29: Испитивања и мерења – Поступци мерења за карактеризацију амплитуде спектралне преносне функције DWDM компонената;
- 10) SRPS EN 61753-022-2:2009 (en), Стандард за перформансе оптичких склопова за међусобно повезивање и пасивних компонената – Део 022-2: Оптички конектори којима се завршава мултимодно влакно за категорију С – Контролисана околина;
- 11) SRPS EN 61753-2-3:2009 (en), Стандард за перформансе оптичких склопова за међусобно повезивање и пасивних компонената – Део 2-3: Мономодни $1 \times N$ и $2 \times N$ склопови за гранање без конектора и селекције таласне дужине за категорију U – Неконтролисана околина;
- 12) SRPS EN 62149-1:2009 (en), Активне оптичке компоненте и склопови – Стандарди за перформансе – Део 1: Опште и смернице.

45. Влакна и каблови

- 1) SRPS EN 60793-1-42:2009 (en), Оптичка влакна – Део 1-42: Методе мерења и поступци испитивања – Хроматска дисперзија;
- 2) SRPS EN 60793-1-54:2009 (en), Оптичка влакна – Део 1-54: Методе мерења и поступци испитивања – Гама озрачивање;
- 3) SRPS EN 60793-2-50:2009 (en), Оптичка влакна – Део 2-50: Спецификације производа – Спецификација подврсте за мономодна влакна класе В;
- 4) SRPS EN 60794-2-11:2009 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 2-11: Каблови за унутрашњу монтажу – Појединачна спецификација за каблове за једносмерни и двосмерни пренос који се користе за каблирање просторија;
- 5) SRPS EN 60794-2-21:2009 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 2-21: Каблови за унутрашњу монтажу – Појединачна спецификација за оптичке дистрибуционе каблове са више влакана који се користе за каблирање просторија;
- 6) SRPS EN 60794-2-31:2009 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 2-31: Каблови за унутрашњу монтажу – Појединачна спецификација за тракасте каблове са оптичким влакнима који се користе за каблирање просторија;
- 7) SRPS EN 60794-3-12:2012 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 3-12: Каблови за спољну монтажу – Појединачна спецификација за оптичке телекомуникационе каблове положене у цеви и директно укопане;
- 8) SRPS EN 61753-031-3:2010 (en), Стандард за перформансе оптичких склопова за међусобно повезивање и пасивних компонената – Део 031-3: Мономодни $1 \times N$ и $2 \times N$ склопови за гранање (NWBD) неселективни по таласним дужинама, без конектора, за категорију U – Неконтролисана околина;
- 9) SRPS CLC/TS 50433:2012 (en), Смернице за успостављање траса за широки пропусни опсег „Широки пропусни опсег, 25 Mbit/s и више, за све”.

46. Жице и симетрични каблови

- 1) SRPS EN 50288-1:2010 (en), Метални каблови са више елемената који се користе за аналогне и дигиталне комуникације и управљање – Део 1: Спецификација врсте;
- 2) SRPS EN 50288-2-1:2010 (en), Метални каблови са више елемената који се користе за аналогне и дигиталне комуникације и управљање – Део 2-1: Спецификација подврсте за екранизоване каблове који су предвиђени за фреквенције до 100 MHz – Хоризонтални каблови и вертикални централни каблови у зградама;

- 3) SRPS EN 50288-2-2:2010 (en), Метални каблови са више елемената који се користе за аналогне и дигиталне комуникације и управљање – Део 2-2: Спецификација подврсте за екранизоване каблове који су предвиђени за фреквенције до 100 MHz – Каблови у зони рада и кабловски сегменти;
- 4) SRPS EN 50288-3-1:2010 (en), Метални каблови са више елемената који се користе за аналогне и дигиталне комуникације и управљање – Део 3-1: Спецификација подврсте за неекранизоване каблове који су предвиђени за фреквенције до 100 MHz – Хоризонтални каблови и вертикални централни каблови у зградама;
- 5) SRPS EN 50288-3-2:2010 (en), Метални каблови са више елемената који се користе за аналогне и дигиталне комуникације и управљање – Део 3-2: Спецификација подврсте за неекранизоване каблове који су предвиђени за фреквенције до 100 MHz – Каблови у зони рада и кабловски сегменти;
- 6) SRPS EN 50288-4-1:2010 (en), Метални каблови са више елемената који се користе за аналогне и дигиталне комуникације и управљање – Део 4-1: Спецификација подврсте за екранизоване каблове који су предвиђени за фреквенције до 600 MHz – Хоризонтални каблови и вертикални централни каблови у зградама;
- 7) SRPS EN 50288-4-2:2010 (en), Метални каблови са више елемената који се користе за аналогне и дигиталне комуникације и управљање – Део 4-2: Спецификација подврсте за екранизоване каблове који су предвиђени за фреквенције до 600 MHz – Каблови у зони рада и кабловски сегменти.

47. Радиорелејни и стационарни сателитски комуникациони системи

SRPS EN 60315-9:2009 (en), Методе мерења на радио-пријемницима за различите класе емисије – Део 9: Мерења карактеристика релевантних за систем за пријем радиодифузних података.

48. Појачавачи

SRPS EN 60268-3:2009 (en), Уређаји и опрема електроакустичких система – Део 3: Појачавачи.

49. Кабловски дистрибуциони системи

SRPS EN 50083-3:2014 (en), Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге – Део 3: Активни широкопојасни уређаји и опрема за мреже са коаксијалним кабловима.

50. Радио-пријемници

SRPS EN 62216-1:2010 (en), Дигитални земаљски телевизијски пријемници за DVB-T систем – Део 1: Спецификација основног пријемника.

51. Аудио, видео и аудио-визуелни системи уопште

SRPS EN 60268-16:2009 (en), Уређаји и опрема електроакустичких система – Део 16: Објективно оцењивање разумљивости говора на основу индекса преноса говора.

52. Аудио, видео и аудио-визуелна техника

SRPS EN 62075:2009 (en), Уређаји аудио/видео, информационе и комуникационе технологије – Пројектовање са свешћу о животној средини.

53. Електрична опрема и системи за ваздухоплове и космичке бродове

SRPS EN 50389:2008 (en), Обезбеђење космичких производа – Обавијање жицом високо поузданих електричних веза.

54. Уређаји и опрема за навигацију и управљање

- 1) SRPS EN 61075:2009 (en), Лоран-С пријемници за бродове – Стандарди за минималне перформансе – Методе испитивања и захтевани резултати испитивања;
- 2) SRPS EN 61209:2009 (en), Поморски навигациони и радиокомуникациони уређаји и системи – Интегрисани системи моста (IBS) – Захтеви за рад и перформансе, методе испитивања и захтевани резултати испитивања;
- 3) SRPS EN 61924:2009 (en), Поморски навигациони и радиокомуникациони уређаји и системи – Интегрисани навигациони системи – Захтеви за рад и перформансе, методе испитивања и захтевани резултати испитивања;
- 4) SRPS EN 61993-2:2009 (en), Поморски навигациони и радиокомуникациони уређаји и системи – Системи аутоматске идентификације (AIS) – Део 2: Бродски уређаји класе А за универзални систем аутоматске идентификације (AIS) – Захтеви за рад и перформансе, методе испитивања и захтевани резултати испитивања.

55. Плута и производи од плуте

- 1) SRPS D.Z0.032:1968 (sr), Чист експандирани агломерат плуте – Одређивање савојне чврстоће;
- 2) SRPS D.Z0.035:1968 (sr), Чист експандирани агломерат плуте у плочама – Одређивање деформације под сталним притиском;

3) SRPS D.Z0.043:1990 (sr), Плута – Плоче сложеног агломерата плуте за апсорпцију звука – Особине.

56. Текстилна влакна

1) SRPS F.A0.012:1978 (sr), Текстилна влакна – Називи и дефиниције;

2) SRPS F.A0.014:1979 (sr), Текстилна хемијска влакна – Термини.

57. Везива, материјали за заптивање

1) SRPS EN 28394:2009 (en), Грађевинске конструкције – Производи за заптивање спојева – Одређивање екструдираниости једнокомпонентних смеса за испуњавање спојница;

2) SRPS EN 29048:2009 (en), Грађевинске конструкције – Производи за заптивање спојева – Одређивање екструдираниости смеса за испуњавање спојница коришћењем стандардизованих апарата.

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. 1766/47-51-02/2016
од 28. јула 2016. године

В. Д. ДИРЕКТОРА

Татјана Бојанић, с. р.