

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. Заштита од пожара

Доноси се SRPS CEN/TS 54-14 (en), Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи – Део 14: Смернице за планирање, пројектовање, уградњу, технички пријем, коришћење и одржавање;
повлачи се SRPS CEN/TS 54-14:2009 (en), Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи – Део 14: Смернице за планирање, пројектовање, уградњу, технички пријем, коришћење и одржавање.

2. Стерилизација и дезинфекција уопште

1) Доноси се SRPS EN 556-2 (en), Стерилизација медицинских средстава – Захтеви за медицинска средства која треба да носе ознаку „СТЕРИЛНО” – Део 2: Захтеви за асептично обрађена медицинска средства;
повлачи се SRPS EN 556-2:2008 (en), Стерилизација медицинских средстава – Захтеви у погледу медицинских средстава која морају носити ознаку „СТЕРИЛНО” – Део 2: Захтеви у погледу асептичких процеса медицинских средстава.

2) Доноси се SRPS EN 14476 (en), Хемијска дезинфекциона средства и антисептици – Квантитативно испитивање суспензије за вредновање вируцидне активности у медицини – Метода испитивања и захтеви (фаза 2/корак 1);
повлачи се SRPS EN 14476:2014 (en), Хемијска дезинфекциона средства и антисептици – Квантитативно испитивање суспензије за вредновање вируцидног дејства у области медицине – Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 1).

3) Доноси се SRPS EN 14675 (en), Хемијска дезинфекциона средства и антисептици – Квантитативно испитивање суспензије за вредновање вируцидне активности хемијских дезинфекционих средстава и антисептика који се употребљавају у ветерини – Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 1);
повлачи се SRPS EN 14675:2010 (en), Хемијска дезинфекциона средства и антисептици – Квантитативно испитивање суспензије за вредновање вируцидног дејства хемијских дезинфекционих средстава која се употребљавају у ветерини – Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 1).

4) Доноси се SRPS EN 14885 (en), Хемијска дезинфекциона средства и антисептици – Примена европских стандарда за хемијска дезинфекциона средства и антисептике;
повлачи се SRPS EN 14885:2010 (en), Хемијска дезинфекциона средства и антисептици – Примена европских стандарда на хемијска дезинфекциона средства и антисептике.

5) Доноси се SRPS EN ISO 11137-1 (en), Стерилизација производа за заштиту здравља – Зрачење – Део 1: Захтеви за развој, валидацију и рутинску контролу процеса стерилизације медицинских средстава;
повлаче се:

SRPS EN ISO 11137-1:2008 (en), Стерилизација производа за медицинску употребу – Зрачење – Део 1: Захтеви за развој, валидацију и рутинску контролу процеса стерилизације за медицинска средства;
SRPS EN ISO 11137-1:2008/A1:2014 (en), Стерилизација производа за медицинску употребу – Зрачење – Део 1: Захтеви за развој, валидацију и рутинску контролу процеса стерилизације за медицинска средства – Измена 1.

6) Доноси се SRPS EN ISO 11137-2 (en), Стерилизација производа за заштиту здравља – Зрачење – Део 2: Утврђивање дозе стерилизације;

повлачи се SRPS EN ISO 11137-2:2014 (en), Стерилизација производа за заштиту здравља – Зрачење – Део 2: Утврђивање дозе стерилизације.

7) Доноси се SRPS EN ISO 13408-1 (en), Асептична обрада производа за заштиту здравља – Део 1: Општи захтеви;
повлачи се SRPS EN ISO 13408-1:2014 (en), Асептични поступци за производе за заштиту здравља – Део 1: Општи захтеви.

3. Медицинске науке и заштита здравља уопште

Доноси се SRPS EN 1811 (en), Референтна метода испитивања ослобађања никла из свих саставних делова који се постављају у пробушене делове људског тела и артикала предвиђених да дођу у директан и дужи контакт са кожом;

повлачи се SRPS EN 1811:2012 (en), Референтна метода испитивања отпуштања никла из свих предмета који су уметнути у пробушене делове тела човека и предмета који су намењени директном и дуготрајном контакту са кожом.

4. Медицинска опрема уопште

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 8536-8 (en), Опрема за инфузију за медицинску употребу – Део 8: Инфузиони сетови за једнократну употребу који се користе са апаратуром за инфузију под притиском;
повлачи се SRPS EN ISO 8536-8:2010 (en), Опрема за инфузију за медицинску употребу – Део 8: Опрема за инфузију која се користи са апаратуром за примену инфузије под притиском.
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 8536-9 (en), Опрема за инфузију медицинску употребу – Део 9: Цевчице за проток течности за једнократну употребу које се користе са опремом за инфузију под притиском;
повлачи се SRPS EN ISO 8536-9:2010 (en), Опрема за инфузију за медицинску употребу – Део 9: Цевчице за проток течности које се користе са опремом за инфузију под притиском.
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 8536-10 (en), Опрема за инфузију за медицинску употребу – Део 10: Прибор за цевчице за проток течности за једнократну употребу који се користи са опремом за инфузију под притиском;
повлачи се SRPS EN ISO 8536-10:2010 (en), Опрема за инфузију за медицинску употребу – Део 10: Помоћни прибор за цевчице за проток течности које се користе са опремом за инфузију под притиском.
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 8536-11 (en), Опрема за инфузију за медицинску употребу – Део 11: Инфузиони филтери за једнократну употребу који се користе са опремом за инфузију под притиском;
повлачи се SRPS EN ISO 8536-11:2010 (en), Опрема за инфузију за медицинску употребу – Део 11: Филтри за инфузију који се користе са опремом за инфузију под притиском.
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 8836 (en), Аспирациони катетери за употребу у респираторном тракту;
повлачи се SRPS EN ISO 8836:2011 (en), Аспирациони катетери за употребу у респираторном тракту.
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 16061 (en), Инструменти који се користе заједно са неактивним хируршким имплантатима – Општи захтеви;
повлачи се SRPS EN ISO 16061:2011 (en), Инструменти који се користе заједно са неактивним хируршким имплантатима – Општи захтеви.
- 7) Доноси се SRPS EN ISO 23747 (en), Опрема за анестезију и респираторна опрема – Мерачи вршног експираторног протока за процену плућне функције при спонтаном дисању људи;
повлачи се SRPS EN ISO 23747:2011 (en), Опрема за анестезију и респираторна опрема – Уређаји за мерење вршног издисајног протока за процењивање плућне функције пацијената који спонтано дишу.

5. Медицинске науке и заштита здравља уопште – Управљање квалитетом и обезбеђење квалитета

- Доноси се SRPS EN 15224 (sr), Здравствене услуге – Системи менаџмента квалитетом – Захтеви засновани на EN ISO 9001:2008;
повлачи се SRPS EN 15224:2014 (en), Здравствене услуге – Системи менаџмента квалитетом – Захтеви засновани на EN ISO 9001:2008.

6. Лабораторијске посуде и одговарајући апарати

- Доносе се:
SRPS ISO 4802-1 (en), Посуђе од стакла – Хидролитичка отпорност унутрашњих површина контејнера од стакла – Део 1: Одређивање методом титрације и класификација;
SRPS ISO 4802-2 (en), Посуђе од стакла – Хидролитичка отпорност унутрашњих површина контејнера од стакла – Део 2: Одређивање помоћу пламене спектрометрије и класификација;
повлачи се SRPS В.Е8.125:1988 (sr), Стакло за лабораторијску и фармацеутску употребу – Хидролитичка отпорност унутрашњих површина стаклених посуда – Методе испитивања и класификација.

7. Бицикли

- Доносе се:
SRPS EN ISO 4210-3 (en), Бицикли – Захтеви за безбедност бицикала – Део 3: Заједничке методе испитивања;
SRPS EN ISO 4210-4 (en), Бицикли – Захтеви за безбедност бицикала – Део 4: Методе испитивања кочења;
SRPS EN ISO 4210-5 (en), Бицикли – Захтеви за безбедност бицикала – Део 5: Методе испитивања управљања;
SRPS EN ISO 4210-8 (en), Бицикли – Захтеви за безбедност бицикала – Део 8: Методе испитивања педала и система за вожњу;
SRPS EN ISO 4210-9 (en), Бицикли – Захтеви за безбедност бицикала – Део 9: Методе испитивања седишта и положаја седишта;
повлаче се:
SRPS EN 14764:2010 (en), Бицикли за градску и рекреативну вожњу – Захтеви за безбедност и методе испитивања;
SRPS EN 14766:2010 (en), Бицикли за планинску вожњу – Захтеви за безбедност и методе испитивања;
SRPS EN 14781:2010 (en), Тркачки бицикли – Захтеви за безбедност и методе испитивања.

8. Спортска опрема и објекти

- 1) Доноси се SRPS EN 568 (en), Планинарска опрема – Клинови за лед – Захтеви за безбедност и методе испитивања;
повлачи се SRPS EN 568:2010 (en), Планинарска опрема – Клинови за лед – Захтеви за безбедност и методе испитивања.

- 2) Доноси се SRPS EN 892 (en), Планинарска опрема – Динамичка планинарска ужад – Захтеви за безбедност и методе испитивања;
повлачи се SRPS EN 892:2013 (en), Планинарска опрема – Динамичка ужад – Захтеви за безбедност и методе испитивања.
- 3) Доноси се SRPS EN 926-1 (en), Опрема за параглајдинг – Параглајдери – Део 1: Захтеви и методе испитивања за јачину структуре;
повлачи се SRPS EN 926-1:2010 (en), Опрема за параглајдинг – Параглајдери – Део 1: Захтеви и методе испитивања за јачину структуре.
- 4) Доноси се SRPS EN 1809 (en), Опрема за роњење – Компензатор пловности – Захтеви за функционалност и безбедност, методе испитивања;
повлачи се SRPS EN 1809:2015 (en), Опрема за роњење – Компензатор пловности – Захтеви за функционалност и безбедност, методе испитивања.
- 5) Доноси се SRPS EN 1972 (en), Опрема за роњење – Дисаљке – Захтеви за безбедност и методе испитивања;
повлачи се SRPS EN 1972:2010 (en), Опрема за роњење – Дисаљке – Захтеви за безбедност и методе испитивања.
- 6) Доноси се SRPS EN 12277 (en), Планинарска опрема – Појасеви – Захтеви за безбедност и методе испитивања;
повлачи се SRPS EN 12277:2010 (en), Планинарска опрема – Појасеви – Захтеви за безбедност и методе испитивања.
- 7) Доноси се SRPS EN 12491 (en), Опрема за параглајдинг – Помоћни падобран – Захтеви за безбедност и методе испитивања;
повлачи се SRPS EN 12491:2010 (en), Опрема за параглајдинг – Помоћни падобран – Захтеви за безбедност и методе испитивања.
- 8) Доноси се SRPS EN 12503-2 (en), Спортске струњаче – Део 2: Струњаче за скок с мотком и скок увис, захтеви за безбедност;
повлачи се SRPS EN 12503-2:2009 (en), Спортске струњаче – Део 2: Струњаче за скок мотком и скок увис, захтеви за безбедност.
- 9) Доноси се SRPS EN 12503-4 (en), Спортске струњаче – Део 4: Одређивање апсорпције удара;
повлачи се SRPS EN 12503-4:2014 (en), Спортске струњаче – Део 4: Одређивање апсорпције удара.
- 10) Доноси се SRPS EN 13089 (en), Планинарска опрема – Алатке за лед – Захтеви за безбедност и методе испитивања;
повлачи се SRPS EN 13089:2012 (en), Планинарска опрема – Алатке за лед – Захтеви за безбедност и методе испитивања.
- 11) Доноси се SRPS EN 13451-2 (en), Опрема за базене – Део 2: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за мердевине, степеништа и рукохвате;
повлачи се SRPS EN 13451-2:2009 (en), Опрема за базене – Део 2: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за мердевине, степеништа и рукохвате.
- 12) Доноси се SRPS EN 13451-3 (en), Опрема за базене – Део 3: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања прикључака и плутајућих производа на бази вода/ваздух, за рекреацију;
повлачи се SRPS EN 13451-3:2015 (en), Опрема за базене – Део 3: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања прикључака и плутајућих производа за рекреацију на бази вода/ваздух.

9. Менаџмент животном средином

- Доноси се SRPS ISO 14031 (sr), Менаџмент животном средином – Вредновање перформанси животне средине – Смернице;
повлачи се SRPS ISO 14031:2005 (sr), Управљање заштитом животне средине – Вредновање учинка заштите животне средине – Смернице.

10. Услуге за потрошаче

- Доноси се SRPS ISO/IEC Guide 37 (en), Упутства за употребу производа намењених потрошачима;
повлачи се SRPS ISO/IEC Guide 37:2009 (sr), Упутства за употребу производа намењених потрошачима.

11. Мердевине

- Доноси се SRPS EN 131-1 (en), Мердевине – Део 1: Термини, типови, функционалне димензије;
повлачи се SRPS EN 131-1:2011 (en), Мердевине – Део 1: Термини, типови, функционалне димензије.

12. Поштанске услуге

- Доноси се SRPS CEN/TS 15472 (en), Поштанске услуге – Метода за мерење транзитног времена за пакете у међународном саобраћају у оквиру Европске уније и ЕФТА коришћењем „track and trace” система;
повлачи се SRPS CEN/TR 15472:2013 (en), Поштанске услуге – Мерење транзитног времена за пакете коришћењем „track and trace” система.

13. Пољопривредне машине, оруђа и опрема

- 1) Доноси се SRPS EN 14017 (sr), Машине за пољопривреду и шумарство – Расипачи чврстог минералног ђубрива – Безбедност;
повлачи се SRPS EN 14017:2009 (en), Машине за пољопривреду и шумарство – Расипачи чврстог минералног ђубрива – Безбедност.
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 4254-1 (sr), Пољопривредне машине – Безбедност – Део 1: Општи захтеви;
повлачи се SRPS EN ISO 4254-1:2013 (en), Пољопривредне машине – Безбедност – Део 1: Општи захтеви.
- 3) Доноси се SRPS ISO 4252 (sr), Пољопривредни трактори – Радно место руковаоца, прилаз и излаз – Мере;
повлачи се SRPS ISO 4252:2013 (en), Пољопривредни трактори – Место возача, улаз и излаз – Мере.
- 4) Доноси се SRPS ISO 5675 (sr), Трактори и машине за пољопривреду – Хидрауличке брзорастављиве спојнице опште намене;
повлачи се SRPS ISO 5675:2013 (en), Трактори, машине и опрема за пољопривреду – Хидрауличке брзорастављиве спојнице за опште намене.
- 5) Доноси се SRPS ISO 6534 (sr), Машине за шумарство – Заштитник руке на преносивој ланчаној тестери – Механичка чврстоћа;
повлачи се SRPS ISO 6534:2013 (en), Машине и опрема за шумарство – Штитници за руке за преносиве ланчане тестере – Механичка чврстоћа.

14. Грађевински производи од глине

- 1) Доноси се SRPS EN 771-1 (sr), Спецификација елемената за зидање – Део 1: Елементи за зидање од глине;
повлачи се SRPS EN 771-1:2012 (sr), Спецификација елемената за зидање – Део 1: Елементи за зидање од глине.
- 2) Доноси се SRPS EN 771-2 (sr), Спецификација елемената за зидање – Део 2: Елементи за зидање од калцијум-силиката;
повлачи се SRPS EN 771-2:2012 (sr), Спецификација елемената за зидање – Део 2: Елементи за зидање од калцијум-силиката.

15. Бетон и производи од бетона

- 1) Доноси се SRPS EN 771-3 (sr), Спецификација елемената за зидање – Део 3: Елементи за зидање од бетона (од обичних и лаких агрегата);
повлачи се SRPS EN 771-3:2012 (sr), Спецификација елемената за зидање – Део 3: Елементи за зидање од бетона (од обичних и лаких агрегата).
- 2) Доноси се SRPS EN 771-4 (sr), Спецификација елемената за зидање – Део 4: Елементи за зидање од аутоклавираног ћелијастог бетона;
повлачи се SRPS EN 771-4:2012 (sr), Спецификација елемената за зидање – Део 4: Аутоклавирани елементи за зидање од ћелијастог бетона.

16. Опрема за грађење

- Доноси се SRPS EN 13374 (en), Системи привремених заштитних ограда – Спецификација производа – Методе испитивања;
повлачи се SRPS EN 13374:2011 (en), Привремене ограде – Спецификација производа, методе испитивања.

17. Савремена керамика

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 13383-1 (en), Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Микроструктурна карактеризација – Део 1: Одређивање величине и расподеле величине зрна;
повлачи се SRPS EN 623-3:2010 (en), Савремена техничка керамика – Монолитна керамика – Општа и текстурна својства – Део 3: Одређивање величине и расподеле величине зрна (карактеризација методом линеарног одсечка).
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 13383-2 (en), Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Микроструктурна карактеризација – Део 2: Одређивање запреминског удела фазе вредновањем микрографија;
повлачи се SRPS EN 623-5:2010 (en), Савремена техничка керамика – Монолитна керамика – Општа и текстурна својства – Део 5: Одређивање запреминског удела фазе анализом микрографија.
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 14544 (en), Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Механичка својства керамичких композита на високој температури – Одређивање компресионих својстава;
повлаче се:
SRPS EN 12290:2010 (en), Савремена техничка керамика – Механичка својства керамичких композита на високој температури у инертној атмосфери – Одређивање компресионих својстава;
SRPS EN 12291:2010 (en), Савремена техничка керамика – Механичка својства керамичких композита на високој температури у ваздуху при атмосферском притиску – Одређивање компресионих својстава.

- 4) Доноси се SRPS EN ISO 14574 (en), Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Механичка својства керамичких композита на високој температури – Одређивање затезних својстава;
повлаче се:
SRPS EN 1892:2010 (en), Савремена техничка керамика – Механичка својства керамичких композита на високој температури у инертној атмосфери – Одређивање затезних својстава;
SRPS EN 1893:2010 (en), Савремена техничка керамика – Механичка својства керамичких композита на високој температури у ваздуху при атмосферском притиску – Одређивање затезних својстава.
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 14604 (en), Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Методе испитивања керамичких превлака – Одређивање пуцања услед напрезања;
повлачи се SRPS EN 1071-9:2010 (en), Савремена техничка керамика – Методе испитивања керамичких превлака – Део 9: Одређивање напрезања лома.
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 14629 (en), Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Одређивање течљивости керамичких прахова;
повлачи се SRPS ENV 14312:2010 (en), Савремена техничка керамика – Керамички прахови – Одређивање течљивости керамичких гранула.
- 7) Доноси се SRPS EN ISO 17140 (en), Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Механичка својства керамичких композита на собној температури – Одређивање својстава при замору при константној амплитуди;
повлачи се SRPS EN 15156:2010 (en), Савремена техничка керамика – Механичка својства керамичких композита на собној температури – Одређивање својстава при замору при константној амплитуди.
- 8) Доноси се SRPS EN ISO 17142 (en), Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Механичка својства керамичких композита на високој температури у ваздуху, на атмосферском притиску – Одређивање својстава при замору при константној амплитуди;
повлачи се SRPS EN 15157:2010 (en), Савремена техничка керамика – Механичка својства керамичких композита на високој температури у ваздуху на атмосферском притиску – Одређивање својстава при замору при константној амплитуди.
- 9) Доноси се SRPS EN ISO 17161 (en), Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Керамички композити – Одређивање степена одступања при једноосним механичким испитивањима;
повлачи се SRPS CEN/TS 15867:2010 (en), Савремена техничка керамика – Керамички композити – Упутство за одређивање степена одступања при једноосним механичким испитивањима.
- 10) Доноси се SRPS EN ISO 18452 (en), Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Одређивање дебљине керамичке превлаке контактним профилометром;
повлачи се SRPS EN 1071-1:2010 (en), Савремена техничка керамика – Методе испитивања керамичких превлака – Део 1: Одређивање дебљине превлаке контактним профилометром.
- 11) Доноси се SRPS EN ISO 20502 (en), Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Одређивање адхезије керамичких превлака методом гребања;
повлачи се SRPS EN 1071-3:2010 (en), Савремена техничка керамика – Методе испитивања керамичких превлака – Део 3: Одређивање адхезије и других механичких грешака тестом гребања.
- 12) Доноси се SRPS EN ISO 20504 (en), Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Метода испитивања понашања континуалних влакана ојачаних композита при притиску на собној температури;
повлачи се SRPS EN 658-2:2010 (en), Савремена техничка керамика – Механичка својства керамичких композита на собној температури – Део 2: Одређивање компресионих својстава.
- 13) Доноси се SRPS EN ISO 23145-1 (en), Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Одређивање насипне густине керамичког праха – Део 1: Густина одређена протресањем;
повлачи се SRPS EN 725-8:2010 (en), Савремена техничка керамика – Методе испитивања керамичких прахова – Део 8: Одређивање насипне густине протресањем.
- 14) Доноси се SRPS EN ISO 23145-2 (en), Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Одређивање насипне густине керамичког праха – Део 2: Густина одређена без протресања;
повлачи се SRPS EN 725-9:2010 (en), Савремена техничка керамика – Методе испитивања керамичких прахова – Део 9: Одређивање насипне густине без протресања.
- 15) Доноси се SRPS EN ISO 23146 (en), Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Методе испитивања за одређивање жилавости монолитне керамике – Метода са V-зарезом (SEVNB);
повлачи се SRPS CEN/TS 14425-5:2010 (en), Савремена техничка керамика – Методе за одређивање жилавости монолитне керамике – Део 5: Метода са V-зарезом (SEVNB).
- 16) Доноси се SRPS EN ISO 26423 (en), Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Одређивање дебљине превлаке методом брушења калоте;
повлачи се SRPS EN 1071-2:2010 (en), Савремена техничка керамика – Методе испитивања керамичких превлака – Део 2: Одређивање дебљине превлаке методом брушења калоте.

17) Доноси се SRPS EN ISO 26424 (en), Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Одређивање отпорности превлака на абразију методом микроабразивног хабања;

повлачи се SRPS EN 1071-6:2010 (en), Савремена техничка керамика – Методе испитивања керамичких превлака – Део 6: Одређивање отпорности превлака према абразији методом микроабразивног хабања.

18) Доноси се SRPS EN ISO 26443 (en), Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Вредновање адхезије керамичких превлака испитивањем по Роквелу;

повлачи се SRPS CEN/TS 1071-8:2010 (en), Савремена техничка керамика – Методе испитивања керамичких превлака – Део 8: Испитивање адхезије по Роквелу (Rockwell).

18. Ватростални материјали

Доноси се SRPS EN ISO 1927-5 (sr), Монолитни (необликовани) ватростални производи – Део 5: Припрема и третман епрувета за испитивање;

повлачи се SRPS EN 1402-5:2009 (en), Необликовани ватростални производи – Део 5: Припрема и третирање узорака.

19. Металургија (речници)

Доноси се SRPS EN 12258-1 (sr), Алуминијум и легуре алуминијума – Термини и дефиниције – Део 1: Општи термини;

повлачи се SRPS EN 12258-1:2011 (sr), Алуминијум и легуре алуминијума – Термини и дефиниције – Део 1: Општи термини.

20. Испитивање без разарања

Доноси се SRPS EN 14127 (sr), Испитивања без разарања – Мерење дебљине ултразвуком;

повлачи се SRPS EN 14127:2012 (sr), Испитивања без разарања – Мерење дебљине ултразвуком.

21. Дуван, производи од дувана и одговарајућа опрема

Доноси се SRPS ISO 10315 (sr), Цигарете – Одређивање никотина у кондензатима дима – Метода гасне хроматографије;

повлачи се SRPS ISO 10315:2013 (en), Цигарете – Одређивање никотина у кондензатима дима – Метода гасне хроматографије.

22. Опрема за заштиту

1) Доноси се SRPS EN 1073-1 (en), Заштитна одећа која штити од чврстих честица у ваздуху, укључујући и радиоактивну контаминацију – Део 1: Захтеви и методе испитивања заштитне одеће која се вентилише помоћу инсталације са компримованим ваздухом, а која штити тело и респираторни тракт;

повлачи се SRPS EN 1073-1:2008 (sr), Заштитна одећа која штити од радиоактивне контаминације – Део 1: Захтеви и методе испитивања за заштитну одећу која се вентилише и која штити од контаминације радиоактивним честицама.

2) Доноси се SRPS EN 13594 (en), Заштитне рукавице за возаче мотоцикала – Захтеви и методе испитивања; повлачи се SRPS EN 13594:2008 (en), Заштитне рукавице за професионалне возаче мотоцикала – Захтеви и методе испитивања.

3) Доноси се SRPS EN 13634 (en), Заштитна обућа за возаче мотоцикала – Захтеви и методе испитивања;

повлачи се SRPS EN 13634:2011 (en), Заштитна обућа за возаче мотоцикала – Захтеви и методе испитивања.

4) Доноси се SRPS EN ISO 12127-1 (en), Заштитна одећа која штити од топлоте и пламена – Одређивање преноса контактне топлоте кроз заштитну одећу или материјале од којих је направљена – Део 1: Контактна топлота произведена топлотним цилиндром;

повлачи се SRPS EN 702:2008 (sr), Заштитна одећа – Заштита од топлоте и пламена – Метода испитивања: Утврђивање провођења топлоте при контакту кроз заштитну одећу или материјале од којих је направљена.

5) Доноси се SRPS EN ISO 14116 (en), Заштитна одећа – Заштита од пламена – Материјали, комбиновани материјали и одећа са ограниченим ширењем пламена;

повлачи се SRPS EN ISO 14116:2011 (en), Заштитна одећа – Заштита од топлоте и пламена – Материјали, комбиновани материјали и одећа са ограниченим ширењем пламена.

23. Технологија коже

1) Доноси се SRPS EN ISO 2417 (en), Кожа – Физичка и механичка испитивања – Одређивање статичке апсорпције воде;

повлачи се SRPS EN ISO 2417:2011 (en), Кожа – Физичка и механичка испитивања – Одређивање статичке апсорпције воде.

2) Доноси се SRPS EN ISO 2589 (en), Кожа – Физичка и механичка испитивања – Одређивање дебљине;

повлачи се SRPS EN ISO 2589:2011 (en), Кожа – Физичка и механичка испитивања – Одређивање дебљине.

- 3) Доноси се SRPS EN ISO 3377-2 (en), Кожа – Физичка и механичка испитивања – Одређивање цепања под оптерећењем – Део 2: Цепање двоструких ивица;
повлачи се SRPS EN ISO 3377-2:2011 (en), Кожа – Физичка и механичка испитивања – Одређивање цепања под оптерећењем – Део 2: Цепање двоструких ивица.
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 17229 (en), Кожа – Физичка и механичка испитивања – Одређивање апсорпције водене паре;
повлачи се SRPS EN ISO 17229:2011 (en), Кожа – Физичка и механичка испитивања – Одређивање апсорпције водене паре.
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 17236 (en), Кожа – Физичка и механичка испитивања – Одређивање истезања;
повлачи се SRPS EN ISO 17236:2011 (en), Кожа – Физичка и механичка испитивања – Одређивање истезања.

II

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

1. Запаљивост и понашање материјала и производа при горењу

SRPS EN 60695-1-20 (en), Испитивање опасности од пожара – Део 1-11: Смернице за оцењивање опасности од пожара електротехничких производа – Запаљивост – Опште смернице.

2. Изолациони материјали у електротехници

SRPS EN 62631-3-1 (en), Диелектрична својства и својства отпорности чврстих изолационих материјала – Део 3-1: Одређивање својстава отпорности (DC методе) – Запреминска отпорност и специфична запреминска отпорност – Општа метода.

3. Сијалице и припадајућа опрема

SRPS EN 62838 (en), Полуинтегрисане сијалице са светлећим диодама за опште осветљење, које се напајају наизменичним напоном који не прелази 50 V ефективне вредности, или таласастим једносмерним напоном од 120 V – Спецификације за безбедност.

4. Влакна и каблови

- 1) SRPS EN 60793-2-10 (en), Оптичка влакна – Део 2-10: Спецификације производа – Спецификација подврсте мултимодних влакана категорије А1;
- 2) SRPS EN 60793-2-20 (en), Оптичка влакна – Део 2-20: Спецификације производа – Спецификација подврсте мултимодних влакана категорије А2;
- 3) SRPS EN 60793-2-30 (en), Оптичка влакна – Део 2-30: Спецификације производа – Спецификација подврсте мултимодних влакана категорије А3;
- 4) SRPS EN 60793-2-40 (en), Оптичка влакна – Део 2-40: Спецификације производа – Спецификација подврсте мултимодних влакана категорије А4;
- 5) SRPS EN 60793-2-50 (en), Оптичка влакна – Део 2-50: Спецификације производа – Спецификација подврсте мултимодних влакана класе В;
- 6) SRPS EN 60794-1-1 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 1-1: Општа спецификација – Опште;
- 7) SRPS EN 60794-3-21 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 3-21: Каблови за спољну монтажу – Спецификација производа за самоносиве надземне телекомуникационе оптичке каблове за коришћење у локалним кабловским мрежама.

5. Коаксијални каблови – Таласоводи

- 1) SRPS EN 50117-4-2 (en), Коаксијални каблови – Део 4-2: Спецификација подврсте CATV каблова до 6 GHz који се користе у кабловским дистрибуционим мрежама;
- 2) SRPS EN 50288-10-2 (en), Метални каблови са више елемената који се користе у аналогним и дигиталним комуникацијама и управљању – Део 10-2: Спецификација подврсте екранизованих каблова од 1 MHz до 500 MHz за радни простор, преспојне каблове и примене у центрима за податке;
- 3) SRPS EN 50288-11-2 (en), Метални каблови са више елемената који се користе у аналогним и дигиталним комуникацијама и управљању – Део 11-2: Спецификација подврсте неекранизованих каблова од 1 MHz до 500 MHz за радни простор, преспојне каблове и примене у центрима за податке;
- 4) SRPS EN 50288-9-2 (en), Метални каблови са више елемената који се користе у аналогним и дигиталним комуникацијама и управљању – Део 9-2: Спецификација подврсте екранизованих каблова од 1 MHz до 1 000 MHz за радни простор, преспојне каблове и примене у центрима за податке;
- 5) SRPS EN 50289-1-17 (en), Комуникациони каблови – Спецификације за методе испитивања – Део 1-17: Методе електричних испитивања – Егзогено преслушавање ExNEXT и ExFEXT;

- 6) SRPS EN 50289-4-17 (en), Комуникациони каблови – Спецификације за методе испитивања – Део 4-17: Методе испитивања отпорности на UV зрачење материјала за израду плаштива електричних каблова и каблова са оптичким влакнима;
- 7) SRPS EN 60966-2-7 (en), Каблови за радио-фреквенције и коаксијални каблови – Део 2-7: Детаљна спецификација за каблове за радио и TV пријемнике – Фреквенцијски опсег од 0 MHz до 3 000 MHz, са конекторима према IEC 61169-47;
- 8) SRPS EN 61196-10 (en), Коаксијални комуникациони каблови – Део 10: Спецификација подврсте за полукруте каблове са изолацијом од политетрафлуороетилена (PTFE);
- 9) SRPS EN 61726 (en), Кабловски склопови, каблови, конектори и пасивне микроталасне компоненте – Мерење слабљења екрана методом реверберационе коморе;
- 10) SRPS EN 62153-4-7 (en), Методе испитивања металних комуникационих каблова – Део 4-7: Метода испитивања слабљења заштитног оклопа за мерење преносне импедансе (ZT) и слабљења екрана (aS) или слабљења услед спрезања (aC) RF конектора и склопова до 3 GHz и изнад – Триаксијална метода „цев у цеви”.

6. RF-конектори

- 1) SRPS EN 61169-47 (en), Радиофреквенцијски конектори – Део 47: Спецификација подврсте за радиофреквенцијске коаксијалне конекторе са стезним спрезањем, који се обично користе у кабловским мрежама импедансе 75 Ω (тип F-брзи);
- 2) SRPS EN 61169-52 (en), Радиофреквенцијски конектори – Део 52: Спецификација подврсте MMCX серије RF коаксијалних конектора;
- 3) SRPS EN 61169-53 (en), Радиофреквенцијски конектори – Део 53: Спецификација подврсте за RF коаксијалне конекторе унутрашњег пречника спољашњег проводника од 16 mm, са причвршћивањем помоћу вијка – Карактеристична импеданса од 50 ома (тип S7-16).

7. Спрежне компоненте за оптичка влакна

- 1) SRPS EN 50411-3-5 (en), Елементи за вођење влакана и спојнице који се користе у оптичким комуникационим системима – Спецификације производа – Део 3-5: Зидне утичнице;
- 2) SRPS EN 50411-3-8 (en), Елементи за вођење влакана и спојнице који се користе у оптичким комуникационим системима – Спецификације производа – Део 3-8: Систем за организовање оптичких влакана, кутија за терминалску опрему, тип 1 за категорију C;
- 3) SRPS EN 60875-1 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Оптички склопови за гранање, неселективни по таласним дужинама – Део 1: Општа спецификација;
- 4) SRPS EN 61300-3-21 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 3-21: Испитивања и мерења – Време пребацивања;
- 5) SRPS EN 61300-3-35 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 3-35: Испитивања и мерења – Визуелни преглед оптичких конектора и оптичких примопредајника са „fibre-stub” типом интерфејса;
- 6) SRPS EN 61753-381-2 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 381-2: Циклична таласоводна решетка за категорију C – Контролисани услови околине;
- 7) SRPS EN 61753-381-6 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 381-6: Циклична таласоводна решетка за категорију O – Неконтролисани услови околине;
- 8) SRPS EN 61753-382-2 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 382-2: Неконекторизовани моноодни бидирекциони G-PON-NGA-WWDM уређаји за категорију C – Контролисани услови околине;
- 9) SRPS EN 61754-4-100 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Интерфејси оптичких конектора – Део 4-100: Фамилија конектора типа SC – Поједностављени интерфејси за SC-PC адаптере;
- 10) SRPS EN 61754-6-100 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Интерфејси оптичких конектора – Део 6-100: Фамилија конектора типа MU – Поједностављени интерфејси за MU-PC адаптере;
- 11) SRPS EN 61755-3-31 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Оптички интерфејси конектора – Део 3-31: Параметри конектора за моноодна оптичка влакна са непомереном дисперзијом која су у физичком контакту – Закошена полифенилен-сулфид четвртаста ферула;
- 12) SRPS EN 61755-3-32 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Оптички интерфејси конектора – Део 3-32: Параметри конектора за моноодна оптичка влакна са непомереном дисперзијом која су у физичком контакту – Закошена термосет-епоксидна четвртаста ферула;
- 13) SRPS EN 61977 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Оптички филтри – Општа спецификација;

- 14) SRPS EN 62005-9-1 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Поузданост – Део 9-1: Квалификација пасивних оптичких компонента;
- 15) SRPS EN 62150-3 (en), Активне оптичке компоненте и склопови – Поступци испитивања и мерења – Део 3: Промена оптичке снаге изазвана механичким поремећајем у кућиштима и интерфејсима оптичких примопредајника.

8. Оптички појачавачи

- 1) SRPS EN 61290-1-1 (en), Оптички појачавачи – Методе испитивања – Део 1-1: Параметри снаге и појачања – Метода са оптичким анализатором спектра;
- 2) SRPS EN 61290-4-3 (en), Оптички појачавачи – Методе испитивања – Део 4-3: Параметри прелазне снаге – Једноканални оптички појачавачи са управљањем излазне снаге;
- 3) SRPS EN 62343-1-2 (en), Динамички модули – Део 1-2: Стандарди за перформансе – Подесиви динамички компензатор хроматске дисперзије (неконекторизован).

9. Безбедност у домаћинству

SRPS EN 60335-1 (sr), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 1: Општи захтеви.

10. Стерилизација и дезинфекција уопште

- 1) SRPS EN 16615 (en), Хемијска дезинфекциона средства и антисептици – Квантитативна метода испитивања за вредновање бактерицидне активности и активности на квасце на непорозним површинама, механичким деловањем помоћу марамица које се користе у медицини (испитивање 4 поља) – Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 2);
- 2) SRPS EN 16616 (en), Хемијска дезинфекциона средства и антисептици – Хемијско-термичка дезинфекција текстила – Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 2);
- 3) SRPS EN 16736 (en), Оцењивање ризика по здравље узрокованог хемијским средствима – Захтеви за обезбеђење обуке;
- 4) SRPS EN ISO 13408-7 (en), Асептична обрада производа за заштиту здравља – Део 7: Алтернативни поступци за медицинска средства и комбиноване производе.

11. Медицинске науке и заштита здравља уопште

- 1) SRPS EN 16686 (en), Пружање услуга остеопатске здравствене заштите;
- 2) SRPS EN ISO 4074 (en), Мушки презервативи од природног латекса – Захтеви и методе испитивања.

12. Медицинска опрема уопште

- 1) SRPS EN 45502-1 (en), Имплантати за хирургију – Активна имплантабилна медицинска средства – Део 1: Општи захтеви за безбедност, означавање и за информације које даје произвођач;
- 2) SRPS EN ISO 80369-20 (en), Прикључци малог пречника за течности и гасове за примену у здравственој заштити – Део 20: Уобичајене методе испитивања;
- 3) SRPS EN ISO 3826-4 (en), Пластични склопиви контејнери за људску крв и компоненте крви – Део 4: Системи кеса за аферезу крви са интегрисаним карактеристикама;
- 4) SRPS EN ISO 7199 (en), Кардиоваскуларни имплантати и вештачки органи – Размењивачи гасова у крви (оксигенатори);
- 5) SRPS EN ISO 8871-5 (en), Делови од еластомера за парентералну примену и за средства за фармацеутску употребу – Део 5: Функционални захтеви и испитивања.

13. Бицикли

- 1) SRPS EN ISO 4210-2 (en), Бицикли – Захтеви за безбедност бицикала – Део 2: Захтеви за бицикле за градску и рекреативну вожњу, за младе, планинску вожњу и тркачке бицикле;
- 2) SRPS EN ISO 4210-6 (en), Бицикли – Захтеви за безбедност бицикала – Део 6: Методе испитивања оквира и виљушке бицикла.

14. Спортска опрема и објекти

- 1) SRPS EN 16582-1 (en), Базени за пливање за кућну употребу – Део 1: Општи захтеви, укључујући и захтеве за безбедност и методе испитивања;
- 2) SRPS EN 16582-2 (en), Базени за пливање за кућну употребу – Део 2: Специфични захтеви, укључујући и захтеве за безбедност и методе испитивања за уградне базене;
- 3) SRPS EN 16582-3 (en), Базени за пливање за кућну употребу – Део 3: Специфични захтеви, укључујући и захтеве за безбедност и методе испитивања за базене постављене на тлу;

- 4) SRPS EN 16630 (en), Трајно инсталирана опрема за фитнес на отвореном – Захтеви за безбедност и методе испитивања;
- 5) SRPS EN 16664 (en), Опрема за игралишта – Голови мале тежине – Функционални захтеви, захтеви за безбедност и методе испитивања;
- 6) SRPS EN 16713-1 (en), Базени за пливање за кућну употребу – Водени системи – Део 1: Филтрациони системи – Захтеви и методе испитивања;
- 7) SRPS EN 16713-2 (en), Базени за пливање за кућну употребу – Водени системи – Део 2: Циркулациони системи – Захтеви и методе испитивања;
- 8) SRPS EN 16713-3 (en), Базени за пливање за кућну употребу – Водени системи – Део 3: Пречишћавање воде – Захтеви;
- 9) SRPS EN 16804 (en), Опрема за рођење – Ронилачка пераја са отвореном петом – Захтеви и методе испитивања;
- 10) SRPS EN 16805 (en), Опрема за рођење – Маске за рођење – Захтеви и методе испитивања;
- 11) SRPS EN ISO 8098 (en), Бицикли – Захтеви за безбедност бицикала за млађу децу;
- 12) SRPS EN ISO 11243 (en), Бицикли – Носачи за пртљаг за бицикле – Захтеви и методе испитивања.

15. Мердевине

SRPS EN 131-6 (en), Мердевине – Део 6: Телескопске мердевине.

16. Поштанске услуге

SRPS CEN/TS 16919 (en), Поштанске услуге – Интерфејс и формат преноса података за снимање поштанских аутоматизованих догађаја IDT-PAE.

17. Заштита зграда и заштита у зградама

SRPS EN 16508 (en), Привремена радна опрема – Заштитне наткривајуће конструкције – Захтеви за перформансе и опште пројектовање.

18. Аутоматски регулатори за употребу у домаћинству

- 1) SRPS CEN/TR 12098-6 (en), Управљање у оквиру система грејања – Део 6: Пропратни технички извештај уз prEN 12098-1:2015 – Модули М3-5, 6, 7, 8;
- 2) SRPS CEN/TR 12098-7 (en), Управљање у оквиру система грејања – Део 7: Пропратни технички извештај уз prEN 12098-3:2015 – Модули М3-5, 6, 7, 8;
- 3) SRPS CEN/TR 12098-8 (en), Управљање у оквиру система грејања – Део 8: Пропратни технички извештај уз prEN 12098-5:2015 – Модули М3-5, 6, 7, 8;
- 4) SRPS CEN/TR 15500-2 (en), Енергетске перформансе зграда – Управљање у оквиру система за грејање, вентилацију и климатизацију – Део 2: Пропратни технички извештај уз prEN 15500-1:2015 – Модули М3-5, М4-5, М5-5.

19. Зграде

- 1) SRPS EN 15942 (en), Одрживост грађевинских објеката – Декларације производа о заштити животне средине – Начин комуникације између компанија;
- 2) SRPS ISO 23045 (sr), Пројектовање зграда у окружењу – Упутство за процену енергетске ефикасности нових зграда.

20. Опрема за грађење

- 1) SRPS EN 12811-4 (en), Привремена радна опрема – Део 4: Заштитне надстрешнице за скеле – Захтеви за перформансе и пројектовање производа;
- 2) SRPS EN 16031 (en), Подесиви телескопски алуминијумски подупирачи – Спецификације производа, пројектовање и оцењивање путем прорачуна и испитивања.

21. Отпорност грађевинских материјала и елемената према пожару

SRPS EN 16733 (en), Испитивања реакције грађевинских производа на пожар – Одређивање склоности грађевинског производа да континуално тиња.

22. Методе хемијске анализе гвожђа и челика

SRPS ISO 11536 (sr), Руде гвожђа – Одређивање губитка жарењем – Гравиметријска метода.

23. Цеви од гвожђа и челика

SRPS CEN/TR 16950 (en), Цеви, цевни спојни делови (фитинзи) и помоћни делови од нодуларног лива – Санитарне карактеристике и методе испитивања.

24. Микробиологија хране

- 1) SRPS CEN ISO/TS 17728 (en), Микробиологија ланца хране – Технике узорковања за микробиолошку анализу узорака хране и хране за животиње;
- 2) SRPS CEN ISO/TS 18867 (en), Микробиологија ланца хране – Ланчана реакција полимеразе (PCR) за откривање патогених микроорганизама у храни – Откривање патогених *Yersinia enterocolitica* и *Yersinia pseudotuberculosis*.

25. Опрема за заштиту

- 1) SRPS EN 16778 (en), Заштитне рукавице – Одређивање диметилформамида у рукавицама;
- 2) SRPS EN ISO 17491-4:2011/A1 (en), Заштитна одећа – Метода испитивања за одећу која обезбеђује заштиту од хемикалија – Део 4: Одређивање отпорности према пенетрацији течности у распршеном стању (испитивање распршивањем) – Измена 1.

26. Технологија коже

- 1) SRPS EN ISO 19070 (en), Кожа – Хемијско одређивање N-метил-2-пиролидона (NMP) у кожи;
- 2) SRPS EN ISO 19071 (en), Кожа – Хемијска испитивања – Одређивање хрома (VI) и редукционог потенцијала средстава за штављење хромом.

27. Течна горива

SRPS CEN/TR 16982 (en), Дизелске мешавине и горива – Питања која се односе на нискотемпературну филтрабилност.

III

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

1. Заштита од електричног удара – Рад под напоном

- 1) SRPS N.B2.741:1986 (sr), Електричне инсталације ниског напона – Захтеви за безбедност – Заштита од електричног удара;
- 2) SRPS N.B2.742:1989 (sr), Електричне инсталације у зградама – Захтеви за безбедност – Заштита од топлотног дејства;
- 3) SRPS N.B2.743:1995 (sr), Електричне инсталације ниског напона – Захтеви за безбедност – Заштита од прекомерних струја.

2. Каблови

- 1) SRPS EN 50264-2:2010 (en), Примене на железници – Каблови за железничка возна средства са посебним карактеристикама које се односе на пожар – Стандардна дебљина – Део 2: Једножилни каблови;
- 2) SRPS EN 50264-3:2010 (en), Примене на железници – Каблови за железничка возна средства са посебним карактеристикама које се односе на пожар – Стандардна дебљина – Део 3: Вишежилни каблови;
- 3) SRPS EN 50266-1:2009 (en), Опште методе испитивања каблова у условима горења – Испитивање ширења вертикалног пламена вертикално постављеног снопа проводника или каблова – Део 1: Апаратура;
- 4) SRPS EN 50266-2-1:2009 (en), Опште методе испитивања каблова у условима горења – Испитивање ширења вертикалног пламена вертикално постављеног снопа проводника или каблова – Део 2-1: Процедуре – Категорија А F/R;
- 5) SRPS EN 50266-2-2:2009 (en), Опште методе испитивања каблова у условима горења – Испитивање ширења вертикалног пламена вертикално постављеног снопа проводника или каблова – Део 2-2: Процедуре – Категорија А;
- 6) SRPS EN 50266-2-3:2009 (en), Опште методе испитивања каблова у условима горења – Испитивање ширења вертикалног пламена вертикално постављеног снопа проводника или каблова – Део 2-3: Процедуре – Категорија В;
- 7) SRPS EN 50266-2-4:2009 (en), Опште методе испитивања каблова у условима горења – Испитивање ширења вертикалног пламена вертикално постављеног снопа проводника или каблова – Део 2-4: Процедуре – Категорија С;
- 8) SRPS EN 50266-2-5:2009 (en), Опште методе испитивања каблова у условима горења – Испитивање ширења вертикалног пламена вертикално постављеног снопа проводника или каблова – Део 2-5: Процедуре – Категорија D;
- 9) SRPS EN 50355:2010 (en), Примене на железници – Каблови за железничка возна средства са посебним карактеристикама које се односе на пожар – Танкослојни и стандардне дебљине – Упутство за употребу;
- 10) SRPS HD 21.8 S2:2010 (en), Каблови изоловани поливинилхлоридом назначених напона до и укључујући 450/750 V – Део 8: Једножилни изоловани проводници за светлосне низове;
- 11) SRPS HD 21.9 S2:2010 (en), Каблови изоловани поливинилхлоридом назначених напона до и укључујући 450/750 V – Део 9: Једножилни изоловани проводници за инсталације на ниским температурама.

3. Проводни изолатори

- 1) SRPS EN 50262:2009 (en), Кабловске уводнице са метричким навојем за електричне инсталације;
- 2) SRPS EN 50262:2009/A1:2009 (en), Кабловске уводнице са метричким навојем за електричне инсталације – Измена 1;
- 3) SRPS EN 50262:2009/A2:2009 (en), Кабловске уводнице са метричким навојем за електричне инсталације – Измена 2.

4. Нисконапонске расклопне апаратуре

- 1) SRPS EN 50295:2009 (en), Нисконапонске расклопне апаратуре – Системи контролера и уређаја за интерфејс – Сензор активатора за интерфејс (AS-i);
- 2) SRPS EN 60439-4:2009 (en), Нисконапонски расклопни блокови – Део 4: Посебни захтеви за блокове за градилишта (ACS);
- 3) SRPS EN 60947-5-3:2008 (en), Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 5-3: Уређаји за управљање колима и расклопни елементи – Захтеви за близинске уређаје са дефинисаним понашањем у условима квара (PDF);
- 4) SRPS EN 60947-5-3:2008/A1:2008 (en), Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 5-3: Уређаји за управљање колима и расклопни елементи – Захтеви за близинске уређаје са дефинисаним понашањем у условима квара (PDF) – Измена 1;
- 5) SRPS CLC/TR 60890:2012 (en), Метода екстраполације за одређивање загревања парцијално типски испитаних блокова (РТТА) нисконапонских расклопних апаратура.

5. Керамички и лискунски кондензатори

- 1) SRPS EN 130100:2009 (en), Спецификација подврсте: Непроменљиви металослојни полиетилентерефталатни кондензатори за једносмерну струју;
- 2) SRPS EN 130101:2009 (en), Образац за појединачну спецификацију: Непроменљиви металослојни полиетилентерефталатни кондензатори за једносмерну струју – Ниво оцењивања E;
- 3) SRPS EN 130102:2009 (en), Образац за појединачну спецификацију: Непроменљиви металослојни полиетилентерефталатни кондензатори за једносмерну струју – Ниво оцењивања EZ;
- 4) SRPS EN 132102:2009 (en), Образац за појединачну спецификацију: Непроменљиви вишеслојни керамички кондензатори за површинску уградњу – Ниво оцењивања DZ.

6. Променљиви кондензатори

- 1) SRPS EN 134000:2009 (en), Општа спецификација: Променљиви кондензатори (квалификациона потврда и потврда способности);
- 2) SRPS EN 134100:2009 (en), Спецификација подврсте: Променљиви кондензатори (квалификациона потврда).

7. Остали кондензатори

- 1) SRPS EN 134101:2009 (en), Образац за појединачну спецификацију: Једнообртни диск тример кондензатори (квалификациона потврда);
- 2) SRPS EN 134102:2009 (en), Образац за појединачну спецификацију: Вишеобртни концентрични кондензатори (квалификациона потврда);
- 3) SRPS EN 134103:2009 (en), Образац за појединачну спецификацију: Окретни ваздушни кондензатори (квалификациона потврда);
- 4) SRPS EN 134104:2009 (en), Образац за појединачну спецификацију: Компресиони тример-кондензатори (квалификациона потврда).

8. Системи за вентилацију и климатизацију

SRPS B.Z1.300:1991 (sr), Опрема за пречишћавање ваздуха и других гасова – Класификација сепаратора за прашину.

9. Друмска возила

- 1) SRPS ISO 7576:1997 (sr), Двостепени пречистачи горива за дизел-моторе – Мере за монтажу и прикључење;
- 2) SRPS ISO 7750-1:1997 (sr), Аутомобили за превоз терета – Мере пречистачких елемената пречистача ваздуха – Део 1: Типови А и В;
- 3) SRPS ISO 7750-2:1997 (sr), Друмска возила – Пречистачки елементи пречистача ваздуха за аутомобиле за превоз терета – Мере – Део 2: Типови С и D;
- 4) SRPS ISO/PAS 3930:2014 (en), Уређаји за мерење емисије издувних гасова возила – Метролошки и технички захтеви – Метролошка контрола и испитивања перформанси;
- 5) SRPS EN 1645-2:2009 (en), Возила за одмор и становање – Камп-приколице – Део 2: Корисна носивост;
- 6) SRPS EN 1646-2:2009 (en), Возила за одмор и становање – Моторна возила за становање – Део 2: Корисна носивост.

10. Пољопривредне машине, оруђа и опрема

- 1) SRPS EN 13790-1:2009 (en), Пољопривредне машине – Прскалице – Контрола прскалица у раду – Део 1: Прскалице за заштиту ратарских култура;
- 2) SRPS EN 13790-2:2009 (en), Пољопривредне машине – Прскалице – Контрола прскалица у раду – Део 2: Прскалице са ваздушном подршком (орошивачи) за заштиту жбунастих и дрвенастих засада.

11. Стерилизација и дезинфекција уопште

SRPS ISO 13408-1:2010 (en), Асептични поступци за заштиту здравља – Део 1: Општи захтеви.

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. 2660/46-51-02/2016
од 31. октобра 2016. године

В. Д. ДИРЕКТОРА

Татјана Бојанић, с. р.