

На основу члана 13. Закона о стандардизацији („Службени гласник РС”, бр. 36/09 и 46/15), као и члана 67. став 1. тачка 15) Статута Института за стандардизацију Србије („Службени гласник РС”, бр. 29/2017), в.д. директора 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. Мерење зрачења

Доноси се SRPS EN ISO 3925 (sr), Отворене радиоактивне супстанце – Идентификација и документација; повлачи се SRPS ISO 3925:2011 (en), Отворени извори зрачења – Идентификација и сертификација.

2. Мердевине

Доноси се SRPS EN 131-2 (en), Мердевине – Део 2: Захтеви, испитивање, обележавање; повлачи се SRPS EN 131-2:2013 (en), Мердевине – Део 2: Захтеви, испитивања, обележавање.

3. Дечје играчке

Доноси се SRPS EN 71-12 (en), Безбедност дечјих играчака – Део 12: N-нитрозамини и прекурсори N-нитрозамина;

повлачи се SRPS EN 71-12:2014 (en), Безбедност дечјих играчака – Део 12: N-нитрозамини и прекурсори N-нитрозамина.

4. Опрема за децу

1) Доноси се SRPS EN 12868 (en), Производи за бебе и малу децу – Методе за одређивање ослобођених N-нитрозамина и прекурсора N-нитрозамина из цуцли за флашице и цуцли варалица израђених од еластомера или гуме;

повлачи се SRPS EN 12868:2009 (en), Производи за бебе и малу децу – Методе за одређивање ослобођених N-нитрозоамина и прекурсора N-нитрозоамина из цуцли за флашице и цуцли варалица израђених од еластомера и од гуме.

2) Доноси се SRPS EN 16120 (en), Производи за бебе и малу децу – Столице за монтирање на сто; повлачи се SRPS EN 16120:2015 (en), Производи за бебе и малу децу – Столице за монтирање на сто.

5. Системи централног грејања

1) Доноси се SRPS EN 15316-1 (en), Енергетске перформансе зграда – Метода за прорачун захтева енергетског система и ефикасности система – Део 1: Опште и енергетско изражавање перформанси, модули М3-1, М3-4, М3-9, М8-1, М8-4;

повлачи се SRPS EN 15316-1:2012 (en), Системи грејања у зградама – Метода прорачуна енергетских захтева и ефикасности система – Део 1: Опште.

2) Доноси се SRPS EN 15316-2 (en), Енергетске перформансе зграда – Метода за прорачун захтева енергетског система и ефикасности система – Део 2: Системи емисије у простору (грејање и хлађење), модули М3-5, М4-5;

повлачи се SRPS EN 15316-2-1:2012 (en), Системи грејања у зградама – Метода прорачуна енергетских захтева и ефикасности система – Део 2-1: Системи зрачења за грејање простора.

3) Доноси се SRPS EN 15316-3 (en), Енергетске перформансе зграда – Метода за прорачун захтева енергетског система и ефикасности система – Део 3: Системи за дистрибуцију (DHW, грејање и хлађење), модули М3-6, М4-6, М8-6;

повлаче се:

SRPS EN 15316-3-2:2012 (en), Системи грејања у зградама – Метода прорачуна енергетских захтева и ефикасности система – Део 3-2: Системи за припрему потрошне топле воде, дистрибуција;

SRPS EN 15316-2-3:2012 (en), Системи грејања у зградама – Метода прорачуна енергетских захтева и ефикасности система – Део 2-3: Дистрибутивни системи за грејање простора.

4) Доноси се SRPS EN 15316-4-1 (en), Енергетске перформансе зграда – Метода за прорачун захтева енергетског система и ефикасности система – Део 4-1: Грејање простора и DHW системи за генерисање, системи за сагоревање (котлови, биомаса), модули M3-8-1, M8-8-1;

повлаче се:

SRPS EN 15316-3-3:2012 (en), Системи грејања у зградама – Метода прорачуна енергетских захтева и ефикасности система – Део 3-3: Системи за припрему потрошне топле воде, производња;

SRPS EN 15316-4-1:2012 (en), Системи грејања у зградама – Метода прорачуна енергетских захтева и ефикасности система – Део 4-1: Системи за производњу топлоте за грејање простора, системи за сагоревање (котлови);

SRPS EN 15316-4-7:2012 (en), Системи грејања у зградама – Метода прорачуна енергетских захтева и ефикасности система – Део 4-7: Системи за производњу топлоте за грејање простора, системи за сагоревање биомасе.

5) Доноси се SRPS EN 15316-4-2 (en), Енергетске перформансе зграда – Метода за прорачун захтева енергетског система и ефикасности система – Део 4-2: Системи за производњу топлоте за грејање простора, системи топлотних пумпи, модули M3-8-2, M8-8-2;

повлачи се SRPS EN 15316-4-2:2012 (en), Системи грејања у зградама – Метода прорачуна енергетских захтева и ефикасности система – Део 4-2: Системи за производњу топлоте за грејање простора, системи са топлотним пумпама.

6) Доноси се SRPS EN 15316-4-3 (en), Енергетске перформансе зграда – Метода за прорачун захтева енергетског система и ефикасности система – Део 4-3: Системи за производњу топлоте, топлотни соларни и фотонапонски системи, модули M3-8-3, M8-8-3, M11-8-3;

повлаче се:

SRPS EN 15316-4-3:2012 (en), Системи грејања у зградама – Метода прорачуна енергетских захтева и ефикасности система – Део 4-3: Системи за производњу топлоте, термално-соларни системи;

SRPS EN 15316-4-6:2012 (en), Системи грејања у зградама – Метода прорачуна енергетских захтева и ефикасности система – Део 4-6: Системи за производњу топлоте, фотонапонски системи.

7) Доноси се SRPS EN 15316-4-4 (en), Енергетске перформансе зграда – Метода за прорачун захтева енергетског система и ефикасности система – Део 4-4: Системи за производњу топлоте, системи за когенерацију интегрисани у зграде, модули M8-3-4, M8-8-4, M8-11-4;

повлачи се SRPS EN 15316-4-4:2012 (en), Системи грејања у зградама – Метода прорачуна енергетских захтева и ефикасности система – Део 4-4: Системи за производњу топлоте, системи когенерације уграђени у зграду.

8) Доноси се SRPS EN 15316-4-5 (en), Енергетске перформансе зграда – Метода за прорачун захтева енергетског система и ефикасности система – Део 4-5: Даљинско грејање и хлађење, модули M3-8-5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5;

повлачи се SRPS EN 15316-4-5:2012 (en), Системи грејања у зградама – Метода прорачуна енергетских захтева и ефикасности система – Део 4-5: Системи за производњу топлоте за грејање простора, показатељи и квалитет даљинског грејања и системи великих запремина.

9) Доноси се SRPS EN 15316-4-8 (en), Енергетске перформансе зграда – Метода за прорачун захтева енергетског система и ефикасности система – Део 4-8: Системи за производњу топлоте, грејање ваздухом и овешени зрачећи системи за грејање, укључујући пећи (локалне), модул M3-8-8;

повлачи се SRPS EN 15316-4-8:2012 (en), Системи грејања у зградама – Метода прорачуна енергетских захтева и ефикасности система – Део 4-8: Системи за производњу топлоте за грејање простора, грејање ваздухом и надземни системи за грејање зрачењем.

10) Доноси се SRPS EN 15378-1 (en), Енергетске перформансе зграда – Системи за грејање и DHW у зградама – Део 1: Контрола котлова, система за грејање и DHW-а, модули M3-11, M8-11;

повлачи се SRPS EN 15378:2012 (en), Системи грејања у зградама – Контрола котлова и система грејања.

11) Доноси се SRPS EN 15459-1 (en), Енергетске перформансе зграда – Поступак економског вредновања енергетских система у зградама – Део 1: Процедуре за прорачун, модул M1-14;

повлачи се SRPS EN 15459:2012 (en), Енергетске карактеристике зграда – Поступак економске оцене енергетских система у зградама.

6. Соларна енергетика

1) Доноси се SRPS EN 12976-1 (en), Топлотни системи и компоненте за коришћење сунчеве енергије – Фабрички произведени системи – Део 1: Општи захтеви;

повлачи се SRPS EN 12976-1:2013 (en), Топлотни системи и компоненте за коришћење сунчеве енергије – Фабрички произведени системи – Део 1: Општи захтеви.

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

повлачи се SRPS EN 12976-2:2013 (en), Топлотни системи и компоненте за коришћење сунчеве енергије – Фабрички произведени системи – Део 2: Методе испитивања.

7. Текстил уопште

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 1421 (en), Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса – Одређивање затезне чврстоће и издужења при прекиду;
повлачи се SRPS EN ISO 1421:2008 (en), Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса – Одређивање затезне чврстоће и издужења при прекиду.
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 4674-1 (en), Текстилне површине са превлаком од гуме и пластичних маса – Одређивање отпорности на цепање – Део 1: Метода цепања константном брзином;
повлачи се SRPS EN ISO 4674-1:2008 (en), Текстилне површине са превлаком од гуме и пластичних маса – Одређивање отпорности према цепању – Део 1: Метода цепања константном брзином.
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 5470-1 (en), Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса – Одређивање отпорности на хабање – Део 1: Хабалица по Таберу;
повлачи се SRPS EN ISO 5470-1:2008 (en), Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса – Део 1: Хабалица по Таберу.
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 12947-2 (en), Текстил – Одређивање отпорности текстилних површина на хабање помоћу Мартинделове методе – Део 2: Одређивање оштећења епрувете;
повлачи се SRPS EN ISO 12947-2:2008 (sr), Текстил – Одређивање отпорности текстилних површина према хабању помоћу Мартинделове методе – Део 2: Одређивање оштећења епрувете.
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 14362-1 (en), Текстил – Методе за одређивање појединих деривата ароматичних амина из азо-боја – Део 1: Детекција употребљених азо-боја са екстракцијом из влакана или без ње;
повлачи се SRPS EN 14362-1:2013 (en), Текстил – Методе за одређивање појединих деривата ароматичних амина из азо-боја – Део 1: Детекција употребљених азо-боја са екстракцијом из влакана или без ње.
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 14362-3 (en), Текстил – Методе за одређивање појединих деривата ароматичних амина из азо-боја – Део 3: Детекција употребљених азо-боја које могу да отпусте 4-аминоазобензен;
повлачи се SRPS EN 14362-3:2014 (en), Методе за одређивање појединих деривата ароматичних амина из азо-боја – Део 3: Детекција употребљених азо-боја које могу да отпусте 4-аминоазобензен.
- 7) Доноси се SRPS ISO 105-F01 (en), Текстил – Испитивање постојаности обојења – Спецификација вунене пратеће текстилне површине;
повлачи се SRPS F.S3.251:1987 (sr), Текстил – Испитивање постојаности боје – Стандардна вунена пратећа тканина – Израда и услови квалитета.
- 8) Доноси се SRPS ISO 105-F02 (en), Текстил – Испитивање постојаности обојења – Спецификација памучне и вискозне пратеће текстилне површине;
повлачи се SRPS F.S3.252:1987 (sr), Текстил – Испитивање постојаности боје – Стандардна памучна и вискозна пратећа тканина – Израда и услови квалитета.
- 9) Доноси се SRPS ISO 105-F03 (en), Текстил – Испитивање постојаности обојења – Спецификација полиамидне пратеће текстилне површине;
повлачи се SRPS F.S3.253:1987 (sr), Текстил – Испитивање постојаности боје – Стандардна полиамидна пратећа тканина – Израда и услови квалитета.
- 10) Доноси се SRPS ISO 105-F04 (en), Текстил – Испитивање постојаности обојења – Спецификација полиестарске пратеће текстилне површине;
повлачи се SRPS F.S3.254:1987 (sr), Текстил – Испитивање постојаности боје – Стандардна полиестарска пратећа тканина – Израда и услови квалитета.
- 11) Доноси се SRPS ISO 105-F05 (en), Текстил – Испитивање постојаности обојења – Спецификација акрилне пратеће текстилне површине;
повлачи се SRPS F.S3.255:1987 (sr), Текстил – Испитивање постојаности боје – Стандардна полиакрилна пратећа тканина – Израда и услови квалитета.
- 12) Доноси се SRPS ISO 105-F06 (en), Текстил – Испитивање постојаности обојења – Спецификација свилене пратеће текстилне површине;
повлачи се SRPS F.S3.256:1987 (sr), Текстил – Испитивање постојаности боје – Стандардна свилена пратећа тканина – Израда и услови квалитета.
- 13) Доноси се SRPS ISO 105-F07 (en), Текстил – Испитивање постојаности обојења – Спецификација пратеће текстилне површине од секундарног ацетата;
повлачи се SRPS F.S3.257:1987 (sr), Текстил – Испитивање постојаности боје – Стандардна пратећа тканина од секундарног ацетата – Израда и услови квалитета.
- 14) Доноси се SRPS ISO 105-F09 (en), Текстил – Испитивање постојаности обојења – Спецификација памучне тканине за испитивање трљањем;
повлачи се SRPS F.S3.259:1987 (sr), Текстил – Испитивање постојаности боје – Стандардна памучна тканина за испитивање постојаности боје према трљању – Израда и услови квалитета.

8. Унутрашњи и завршни радови

Доноси се SRPS EN 233 (en), Зидне облоге у ролнама – Спецификација за готове тапете од папира, зидне облоге од винила и пластичних маса;

повлачи се SRPS EN 233:2012 (en), Зидне облоге у ролнама – Спецификација за готове тапете од папира, винила и пластичних маса.

9. Везива – Материјали за заптивање

1) Доноси се SRPS EN 13653 (en), Флексибилне траке за хидроизолацију – Хидроизолација бетонских мостова и других бетонских саобраћајних површина за возила – Одређивање чврстоће при смицању;

повлачи се SRPS EN 13653:2011 (en), Флексибилне траке за хидроизолацију – Хидроизолација бетонских мостова и других бетонских саобраћајних површина за возила – Одређивање чврстоће при смицању.

2) Доноси се SRPS EN 13967 (en), Флексибилне траке за хидроизолацију – Пластичне и гумене траке за заштиту од влаге, укључујући пластичне и гумене траке за подземну изолацију – Дефиниције и карактеристике;

повлачи се SRPS EN 13967:2014 (en), Флексибилне траке за хидроизолацију – Пластичне и гумене траке за подземну изолацију – Термини и дефиниције и карактеристике.

3) Доноси се SRPS EN 14223 (en), Флексибилне траке за хидроизолацију – Хидроизолација бетонских мостова и других бетонских саобраћајних површина за возила – Одређивање упијања воде;

повлачи се SRPS EN 14223:2011 (en), Флексибилне траке за хидроизолацију – Хидроизолација бетонских мостова и других бетонских саобраћајних површина за возила – Одређивање упијања воде.

4) Доноси се SRPS EN 14691 (en), Флексибилне траке за хидроизолацију – Хидроизолација бетонских мостова и других бетонских саобраћајних површина за возила – Компатибилност при загревању;

повлачи се SRPS EN 14691:2011 (en), Флексибилне траке за хидроизолацију – Хидроизолација бетонских мостова и других бетонских саобраћајних површина за возила – Компатибилност при загревању.

5) Доноси се SRPS EN 14692 (en), Флексибилне траке за хидроизолацију – Хидроизолација бетонских мостова и других бетонских саобраћајних површина за возила – Одређивање отпорности на сабијање асфалтног слоја;

повлачи се SRPS EN 14692:2011 (en), Флексибилне траке за хидроизолацију – Хидроизолација бетонских мостова и других бетонских саобраћајних површина за возила – Одређивање отпорности на збијање асфалтног слоја.

6) Доноси се SRPS EN 14693 (en), Флексибилне траке за хидроизолацију – Хидроизолација бетонских мостова и других бетонских саобраћајних површина за возила – Одређивање понашања битуменских трака при уграђивању ливеног асфалта;

повлачи се SRPS EN 14693:2011 (en), Флексибилне траке за хидроизолацију – Хидроизолација бетонских мостова и других бетонских саобраћајних површина за возила – Одређивање понашања битуменских трака при уграђивању ливеног асфалта.

7) Доноси се SRPS EN 14694 (en), Флексибилне траке за хидроизолацију – Хидроизолација бетонских мостова и других бетонских саобраћајних површина за возила – Одређивање отпорности на динамички притисак воде након претходног оштећења;

повлачи се SRPS EN 14694:2011 (en), Флексибилне траке за хидроизолацију – Хидроизолација бетонских мостова и других бетонских саобраћајних површина за возила – Одређивање отпорности на динамички притисак воде након претходног оштећења.

8) Доноси се SRPS EN 15651-1 (en), Заптивне масе за неконструктивну употребу у зградама и на пешачким стазама – Део 1: Заптивне масе за фасадне елементе;

повлачи се SRPS EN 15651-1:2014 (en), Заптивне масе за неконструктивну употребу у зградама и на пешачким стазама – Део 1: Заптивне масе за фасадне елементе.

9) Доноси се SRPS EN 15651-2 (en), Заптивне масе за неконструктивну употребу у зградама и на пешачким стазама – Део 2: Заптивне масе за застакљивање;

повлачи се SRPS EN 15651-2:2014 (en), Заптивне масе за неконструктивну употребу у зградама и на пешачким стазама – Део 2: Заптивне масе за застакљивање.

10) Доноси се SRPS EN 15651-3 (en), Заптивне масе за неконструктивну употребу у зградама и на пешачким стазама – Део 3: Заптивне масе за спојеве санитарнија;

повлачи се SRPS EN 15651-3:2014 (en), Заптивне масе за неконструктивну употребу у зградама и на пешачким стазама – Део 3: Заптивне масе за спојеве санитарнија.

11) Доноси се SRPS EN 15651-4 (en), Заптивне масе за неконструктивну употребу у зградама и на пешачким стазама – Део 4: Заптивне масе за пешачке стазе;

повлачи се SRPS EN 15651-4:2014 (en), Заптивне масе за неконструктивну употребу у зградама и на пешачким стазама – Део 4: Заптивне масе за пешачке стазе.

12) Доноси се SRPS EN 15651-5 (en), Заптивне масе за неконструктивну употребу у зградама и на пешачким стазама – Део 5: Вредновање и верификација сталности перформанси, означавање и обележавање;
повлачи се SRPS EN 15651-5:2014 (en), Заптивне масе за неконструктивну употребу у зградама и на пешачким стазама – Део 5: Вредновање усаглашености и означавање.

13) Доноси се SRPS EN ISO 10563 (en), Грађевинске конструкције – Заптивне масе – Одређивање промена у маси и запремини;
повлачи се SRPS EN ISO 10563:2009 (en), Грађевинске конструкције – Смесе за испуњавање спојница – Одређивање промена у маси и запремини.

10. Горива

1) Доноси се SRPS EN 15470 (en), Течни нафтни гасови – Одређивање раствореног остатка – Метода гасне хроматографије на високој температури;
повлачи се SRPS EN 15470:2010 (en), Течни нафтни гасови – Одређивање раствореног остатка – Метода гасне хроматографије на високој температури.

2) Доноси се SRPS EN 15471 (en), Течни нафтни гасови – Одређивање раствореног остатка – Гравиметријска метода на високој температури;
повлачи се SRPS EN 15471:2010 (en), Течни нафтни гасови – Одређивање раствореног остатка – Гравиметријска метода на високој температури.

3) Доноси се SRPS CEN/TR 16389 (en), Горива за моторна возила – Парафинско дизел-гориво и мешавине са МЕМК-ом – Основа за захтеване параметре и њихове дозвољене границе и одређивање;
повлачи се SRPS CEN/TR 16389:2013 (en), Горива за моторна возила – Парафинско дизел-гориво и смеше – Основа за одређивање захтеваних параметара и њихових дозвољених граница.

11. Аналитичка хемија

Доноси се SRPS ISO 1392 (sr), Одређивање тачке кристализације – Општа метода;
повлачи се SRPS H.B8.045:1984 (sr), Одређивање тачке кристализације.

12. Обрада површине и наношење превлаке

Доноси се SRPS EN 13523-27 (en), Метали на које је превлака нанета системом намотаја – Методе испитивања – Део 27: Отпорност на врућу влагу (испитивање катаплазмом);
повлачи се SRPS EN 13523-27:2011 (en), Метали који су заштићени поступком „coil coating” – Методе испитивања – Део 27: Отпорност на врућу влагу (испитивање катаплазмом).

13. Боје и лакови

Доноси се SRPS EN ISO 16773-4 (en), Спектроскопија електрохемијске импеданције (EIS) на металним узорцима са превлаком и без ње – Део 4: Примери спектра узорака са превлаком и без превлаке полимера;
повлачи се SRPS EN ISO 16773-4:2010 (en), Боје и лакови – Спектроскопија електрохемијске импедансе (EIS) на узорцима са превлаком високе отпорности – Део 4: Примери спектра узорака са превлаком полимера.

14. Микробиологија хране

1) Доноси се SRPS EN ISO 11290-1 (en), Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја *Listeria monocytogenes* и *Listeria spp.* – Део 1: Метода откривања;
повлачи се SRPS EN ISO 11290-1:2010 (sr), Микробиологија хране и хране за животиње – Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја *Listeria monocytogenes* – Део 1: Метода откривања.

2) Доноси се SRPS EN ISO 11290-2 (en), Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја *Listeria monocytogenes* и *Listeria spp.* – Део 2: Метода одређивања броја;
повлачи се SRPS EN ISO 11290-2:2010 (sr), Микробиологија хране и хране за животиње – Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја *Listeria monocytogenes* – Део 2: Метода одређивања броја.

15. Уља и масти биљног и животињског порекла

1) Доноси се SRPS EN ISO 663 (en), Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање садржаја нерастворљивих нечистоћа;
повлачи се SRPS EN ISO 663:2011 (en), Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање садржаја нерастворљивих нечистоћа.

2) Доноси се SRPS EN ISO 3960 (en), Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање пероксидног броја – Јодометријско (визуелно) одређивање завршне тачке;
повлачи се SRPS EN ISO 3960:2016 (sr), Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање пероксидног броја — Јодометријско (визуелно) одређивање завршне тачке.

- 3) Доноси се SRPS EN ISO 6320 (en), Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање индекса рефракције;
повлачи се SRPS EN ISO 6320:2012 (sr), Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање индекса рефракције.
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 6883 (en), Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање конвенционалне запреминске масе („литарске масе на ваздуху”);
повлачи се SRPS EN ISO 6883:2014 (sr), Масти и уља биљног и животињског порекла – Одређивање конвенционалне запреминске масе („литарске масе на ваздуху”).
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 8534 (en), Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање садржаја воде – Метода по Карлу Фишеру (без пиридина);
повлачи се SRPS EN ISO 8534:2011 (en), Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање садржаја воде – Метода по Карлу Фишеру (без пиридина).
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 15774 (en), Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање садржаја кадмијума атомском апсорпционом спектрометријом са графитном пећи;
повлачи се SRPS EN ISO 15774:2008 (sr), Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање садржаја кадмијума атомском апсорпционом спектрометријом са графитном пећи.

16. Цемент – Гипс – Креч – Малтер

- Доноси се SRPS EN 14190 (sr), Производи од накнадно дорађених гипсаних плоча – Дефиниције, захтеви и методе испитивања;
повлачи се SRPS EN 14190:2008 (sr), Производи од накнадно дорађених гипсаних плоча – Дефиниције, захтеви и методе испитивања.

17. Заштита од пожара

- Доноси се SRPS EN 1366-10 (en), Испитивања отпорности сервисних инсталација на пожар – Део 10: Клапне за контролу дима;
повлачи се SRPS EN 1366-10:2014 (en), Испитивања отпорности сервисних инсталација на пожар – Део 10: Клапне за контролу дима.

18. Аутоматски регулатори за употребу у домаћинству

- 1) Доноси се SRPS EN 12098-1 (en), Енергетске перформансе зграда – Управљање у системима грејања – Део 1: Опрема за управљање у системима грејања топлотом водом – Модули М3-5, 6, 7, 8;
повлачи се SRPS EN 12098-1:2014 (en), Управљање у системима грејања – Део 1: Опрема за управљање у системима грејања топлотом водом.
- 2) Доноси се SRPS EN 12098-3 (en), Енергетске перформансе зграда – Управљање у системима грејања – Део 3: Опрема за управљање у системима електричног грејања – Модули М3-5, 6, 7, 8;
повлачи се SRPS EN 12098-3:2014 (en), Управљање у системима грејања – Део 3: Опрема за управљање у системима електричног грејања.
- 3) Доноси се SRPS EN 12098-5 (en), Енергетске перформансе зграда – Управљање у системима грејања – Део 5: Распоред покретања и заустављања система грејања – Модули М3-5, 6, 7, 8;
повлачи се SRPS EN 12098-5:2008 (en), Контроле система за загревање – Део 5: Старт-стоп раздвајач за системе за загревање.
- 4) Доноси се SRPS EN 15232-1 (en), Енергетске перформансе зграда – Део 1: Утицај система аутоматског управљања и надзора у зградама – Модули М10-4, 5, 6, 7, 8, 9, 10;
повлачи се SRPS EN 15232:2014 (en), Енергетске перформансе зграда – Утицај система аутоматског управљања и надзора у зградама.
- 5) Доноси се SRPS EN 15500-1 (en), Енергетске перформансе зграда – Управљање у оквиру система за грејање, вентилацију и климатизацију – Део 1: Електронска опрема за управљање у појединачним зонама – Модули М3-5, М4-5, М5-5;
повлачи се SRPS EN 15500:2014 (en), Управљање у системима за грејање, вентилацију и климатизацију – Електронска опрема за управљање у појединачним просторијама или зонама.

19. Изградња железница

- 1) Доноси се SRPS EN 13481-2 (en), Примене на железници – Колосек – Технички услови за системе шинских причвршћења – Део 2: Системи шинских причвршћења за бетонске прагове;
повлачи се SRPS EN 13481-2:2013 (en), Примене на железници – Колосек – Технички услови за системе шинских причвршћења – Део 2: Системи шинских причвршћења за бетонске прагове.

- 2) Доноси се SRPS EN 13481-5 (en), Примене на железници – Колосек – Технички услови за системе шинских причвршћења – Део 5: Системи шинских причвршћења за конструкцију колосека без застора, са шином положеном на горњу површину или у каналу плоче;
повлачи се SRPS EN 13481-5:2013 (en), Примене на железници – Колосек – Технички услови за системе шинских причвршћења – Део 5: Системи шинских причвршћења за конструкцију колосека без застора са шином положеном на горњу површину или у каналу плоче.
- 3) Доноси се SRPS EN 13674-1 (en), Примене на железници – Колосек – Шине – Део 1: Вињолове шине масе 46 kg/m и већих маса по дужном метру;
повлачи се SRPS EN 13674-1:2011 (en), Примене на железници – Колосек – Шине – Део 1: Вињолове шине масе 46 kg/m и већих маса по дужном метру.

20. Инжењерство шинског саобраћаја уопште

- 1) Доноси се SRPS EN 15273-1 (en), Примене на железници – Профили – Део 1: Опште – Заједничка правила за инфраструктуру и возни парк;
повлачи се SRPS EN 15273-1:2014 (en), Примене на железници – Профили – Део 1: Опште – Заједничка правила за инфраструктуру и возни парк.
- 2) Доноси се SRPS EN 15273-2 (en), Примене на железници – Профили – Део 2: Профил возила;
повлачи се SRPS EN 15273-2:2014 (en), Примене на железници – Профили – Део 2: Профил возила.
- 3) Доноси се SRPS EN 15273-3 (en), Примене на железници – Профили – Део 3: Слободни профили;
повлачи се SRPS EN 15273-3:2014 (en), Примене на железници – Профили – Део 3: Слободни профили.

21. Геолошке ознаке и симболи

- 1) Доноси се SRPS B.A4.051 (sr), Геолошке ознаке и симболи – Симболи и боје за означавање старости картираних јединица;
повлачи се SRPS B.A4.051:2001 (sr), Геолошке ознаке и симболи – Симболи и боје за означавање старости картираних јединица.
- 2) Доноси се SRPS B.A4.053 (sr), Геолошке ознаке и симболи – Симболи, боје и ознаке за квартарне седименте;
повлачи се SRPS B.A4.053:2001 (sr), Геолошке ознаке и симболи – Симболи, боје и ознаке за квартарне седименте.

22. Испитивање без разарања

Доноси се SRPS EN ISO 12707 (sr), Испитивање без разарања – Испитивање магнетским честицама – Речник;
повлачи се SRPS EN 1330-7:2014 (sr), Испитивање без разарања – Терминологија – Део 7: Термини који се користе при испитивању магнетским честицама.

23. Механичко испитивање метала

Доноси се SRPS EN ISO 6508-1 (en), Метални материјали – Испитивање тврдоће по Роквелу – Део 1: Метода испитивања;
повлачи се SRPS EN ISO 6508-1:2016 (en), Метални материјали – Испитивање тврдоће по Роквелу – Део 1: Метода испитивања.

24. Ваздухопловство

- 1) Доноси се SRPS EN 4165-013 (en), Ваздухопловство – Конектори, електрични, правоугаони, модуларни – Стална радна температура од 175 °C – Део 013: Стега за кабл који се односи на модуле 2 и 4 за конекторе, серије 2 и серије 3 – Стандард за производ;
повлачи се SRPS EN 4165-013:2013 (en), Ваздухопловство – Конектори, електрични, правоугаони, модуларни – Стална радна температура од 175 °C – Део 013: Стега за кабл за модуле 2 и 4 за конекторе, серије 2 и серије 3 – Стандард за производ.
- 2) Доноси се SRPS EN 4727 (en), Ваздухопловство – Стандардизовани подаци о маси путничког седишта;
повлачи се SRPS EN 4727:2016 (en), Ваздухопловство – Информације о стандардизованим масама путничких седишта.
- 3) Доноси се SRPS EN 12312-12 (en), Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље – Посебни захтеви – Део 12: Покретна опрема за воду за пиће;
повлачи се SRPS EN 12312-12:2010 (en), Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље – Посебни захтеви – Део 12: Опрема за пијаћу воду.
- 4) Доноси се SRPS EN 12312-13 (en), Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље – Посебни захтеви – Део 13: Опрема за сервисирање тоалета;
повлачи се SRPS EN 12312-13:2010 (en), Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље – Посебни захтеви – Део 13: Опрема за сервисирање тоалета.

25. Челичне шипке и ваљана жица

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 16120-1 (en), Ваљана жица од нелегираног челика за извлачење и/или хладно ваљање – Део 1: Општи захтеви;
повлачи се SRPS EN ISO 16120-1:2012 (en), Ваљана жица од нелегираног челика за извлачење и/или хладно ваљање – Део 1: Општи захтеви.
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 16120-4 (en), Ваљана жица од нелегираног челика за извлачење и/или хладно ваљање – Део 4: Посебни захтеви за ваљану жицу за специјалну намену;
повлачи се SRPS EN ISO 16120-4:2012 (en), Ваљана жица од нелегираног челика за извлачење и/или хладно ваљање – Део 4: Посебни захтеви за ваљану жицу за специјалну намену.

26. Електрична опрема и системи за ваздухоплове и космичке бродове

- Доноси се SRPS EN 4674-003 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови, инсталација – Самозатежући плашт који служи као заштитна навлака (EMI) – Део 003: Отворена навлака – Унутрашња површина под притиском – EMI заштита од 5 kA – Опсег температуре од –65 °C до 200 °C – Стандард за производ;
повлачи се SRPS EN 4674-003:2016 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови, инсталација – Самозатежући плашт који служи као заштитна навлака (EMI) – Део 003: Отворена навлака – Унутрашња површина под притиском – EMI заштита од 5 kA – Опсег температуре од –65 °C до 200 °C – Стандард за производ.

II

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

1. Изолациона уља

SRPS CLC/TR 50503 (sr), Смернице за попис, контролу, управљање, деконтаминацију и/или одлагање електричне опреме и изолационих течности које садрже PCB (полихлороване бифениле).

2. Системи напајања електричном енергијом

- 1) SRPS HD 60364-4-443 (sr), Електричне инсталације ниског напона – Део 4-44: Заштита ради остваривања безбедности – Заштита од напонских сметњи и електромагнетских сметњи – Тачка 443: Заштита од прелазног пренапона атмосферског порекла или услед расклапања;
- 2) SRPS HD 60364-7-722 (sr), Електричне инсталације ниског напона – Део 7-722: Захтеви за специјалне инсталације или локације – Напајање електричних возила.

3. Инсталације у зградама

SRPS HD 60364-5-557:2014/A11 (sr), Електричне инсталације ниског напона – Део 5-557: Избор и постављање електричне опреме – Помоћна кола – Измена 11.

4. Остали стандарди који се односе на отпад

SRPS CLC/TS 50625-4 (en), Захтеви за сакупљање, логистику и поступање са WEEE – Део 4: Спецификација за сакупљање и логистику са WEEE.

5. Електронске компоненте уопште

SRPS EN 60062 (en), Кодови за обележавање отпорника и кондензатора.

6. Испитивање животне средине

SRPS EN 60068-3-13 (en), Испитивање утицаја околине – Део 3-13: Пратећа документација и упутство за Т-испитивање: Лемљење.

7. Алуминијумски електролитички кондензатори

SRPS EN 60384-4 (en), Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 4: Спецификација подврсте – Алуминијумски електролитски кондензатори са чврстим (MnO₂) и течним електролитом.

8. Пиезоелектричне компоненте

- 1) SRPS EN 60444-8 (en), Мерење параметара јединке кристала кварца – Део 8: Испитни уређај за јединке кристала кварца за површинску монтажу;
- 2) SRPS EN 60758 (en), Синтетички кристал кварца – Спецификације и смернице за употребу;

- 3) SRPS EN 61240 (en), Пиезоелектричне компоненте – Припрема цртежа за спољни облик и мере површински монтираних компонента (SMD) за контролу и селекцију фреквенција – Општа правила;
- 4) SRPS EN 62276 (en), Монокристалне плочице за примене у компонентама са површинским акустичким таласима (SAW) – Спецификације и методе мерења;
- 5) SRPS EN 62575-1 (en), Радиофреквенцијски (RF) филтри са запреминским акустичним таласима (BAW) оцењеног квалитета – Део 1: Општа спецификација.

9. Штампана кола и плоче

- 1) SRPS EN 61189-2-719 (en), Методе испитивања за електричне материјале, штампане плоче и друге структуре и склопове за међусобно повезивање – Део 2-719: Методе испитивања материјала за структуре међусобног повезивања – Релативна пермитивност и тангенс угла губитака (од 500 MHz до 10 GHz);
- 2) SRPS EN 61189-3-719 (en), Методе испитивања за електричне материјале, штампане плоче и остале структуре међусобног повезивања и склопове – Део 3-719: Методе испитивања за структуре међусобног повезивања (штампане плоче) – Праћење отпорности једнострано метализованих рупа (PTH) током цикличних промена температуре;
- 3) SRPS EN 61189-5-1 (en), Методе испитивања за електричне материјале, штампане плоче и друге структуре и склопове за међусобно повезивање – Део 5-1: Опште методе испитивања за материјале и склопове – Смернице за склопове штампаних плоча;
- 4) SRPS EN 61249-2-43 (en), Материјали за штампане плоче и остале структуре међусобног повезивања – Део 2-43: Ојачани основни материјали, обложени и необложени – Ламиниране плоче ојачане нехалогенизованим целулозним папиром/епоксидним тканим Е-стаклом, дефинисане запаљивости (испитивање вертикалне запаљивости), обложене бакарном фолијом за склапање без олова;
- 5) SRPS EN 61249-2-44 (en), Материјали за штампане плоче и остале структуре међусобног повезивања – Део 2-44: Ојачани основни материјали, обложени и необложени – Ламиниране плоче ојачане нехалогенизованим епоксидним нетканим/тканим Е-стаклом, дефинисане запаљивости (испитивање вертикалне запаљивости), обложене бакарном фолијом за склапање без олова;
- 6) SRPS EN 62326-20 (en), Штампане плоче – Део 20: Штампане плоче за сијалице са светлећим диодама (LED) велике сјајности.

10. Склопови електронских компонента

- 1) SRPS EN 62739-2 (en), Метода испитивања ерозије опреме за таласно лемљење коришћењем истопљене безоловне легуре за лемљење – Део 2: Метода испитивања ерозије металних материјала са површинском обрадом;
- 2) SRPS EN 62739-3 (en), Метода испитивања ерозије опреме за таласно лемљење коришћењем истопљене безоловне легуре за лемљење – Део 3: Упутство за избор метода за испитивање ерозије.

11. Непроменљиви отпорници

- 1) SRPS EN 140401-802:2011/A3 (en), Појединачна спецификација: Непроменљиви танкослојни SMD отпорници мале снаге – Правоугаони – Класе стабилности 1; 2 – Измена 3;
- 2) SRPS EN 140401-803:2011/A3 (en), Појединачна спецификација: Непроменљиви танкослојни SMD отпорници мале снаге – Цилиндрични – Класе стабилности 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2 – Измена 3;
- 3) SRPS EN 140402:2016/A1 (en), Образац за појединачну спецификацију: Непроменљиви жичани отпорници мале снаге за површинску монтажу (SMD) – Измена 1.

12. Непроменљиви кондензатори

SRPS EN 60384-14:2014/A1 (en), Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 14: Спецификација подврсте – Непроменљиви кондензатори за потискивање електромагнетских сметњи и за прикључивање на мрежу за напајање – Измена 1.

13. Нисконапонске расклопне апаратуре

SRPS IEC TR 61439-0 (en), Нисконапонски расклопни блокови – Део 0: Упутство за спецификацију склопова;

14. Цеви за електричне сврхе

SRPS CLC/TR 50659 (en), Електромагнетске карактеристике линеарних система за вођење каблова (CMS).

15. Механичке конструкције за електронску опрему

SRPS EN 61587-1:2017 (en), Механичке конструкције за електронску опрему – Испитивања за серије IEC 60917 и IEC 60927 – Део 1: Захтеви за животну средину, подешавање испитивања и аспекти безбедности за ормане, рамове, унутрашње рамове и шасије за употребу у затвореним условима и транспорту.

16. Изолациони системи

SRPS EN 61857-31:2017 (en), Електрични изолациони системи – Процедуре за термичку процену – Део 31: Примена за пројектовани век од 5 000 h или мањи.

17. Информациона технологија (ИТ) уопште

- 1) SRPS ETSI TR 101 550 V1.1.1 (en), Документи у вези са стандардом EN 301 549 „Захтеви за доступност производа и услуга информационих и комуникационих технологија (ICT), приликом јавних набавки у Европи”;
- 2) SRPS ETSI TR 101 551 V1.1.1 (en), Упутство за награђивање у вези са критеријумом за доступност производа и услуга информационих и комуникационих технологија (ICT), приликом јавних набавки у Европи.

18. Громобранска заштита

- 1) SRPS EN 62561-1 (sr), Компоненте система за заштиту од атмосферског пражњења (LPSC) – Део 1: Захтеви за компоненте за повезивање;
- 2) SRPS EN 62561-2 (sr), Компоненте система за заштиту од атмосферског пражњења (LPSC) – Део 2: Захтеви за проводнике и уземљиваче;
- 3) SRPS EN 62561-3 (sr), Компоненте система за заштиту од атмосферског пражњења (LPSC) – Део 3: Захтеви за искришта;
- 4) SRPS EN 62561-4 (sr), Компоненте система за заштиту од атмосферског пражњења (LPSC) – Део 4: Захтеви за држаче проводника;
- 5) SRPS EN 62561-5 (sr), Компоненте система за заштиту од атмосферског пражњења (LPSC) – Део 5: Захтеви за кућишта за преглед уземљивача и заптивке за уземљивач;
- 6) SRPS EN 62561-6 (sr), Компоненте система за заштиту од атмосферског пражњења (LPSC) – Део 6: Захтеви за бројаче удара атмосферског пражњења (LSC);
- 7) SRPS EN 62561-7 (sr), Компоненте система за заштиту од атмосферског пражњења (LPSC) – Део 7: Захтеви за испуне за побољшање уземљења.

19. Логистика и услуге

SRPS EN 16763 (en), Услуге за системе безбедности од пожара и системе обезбеђења.

20. Сертификација производа и компанија уопште

SRPS EN ISO 17034 (en), Општи захтеви за компетентност произвођача референтних материјала.

21. Козметика – Средства за личну хигијену

SRPS EN ISO 29621 (en), Козметика – Микробиологија – Смернице за оцену ризика и идентификацију козметичких производа са ниским микробиолошким ризиком.

22. Услуге

- 1) SRPS EN 15733 (en), Услуге агената за некретнине – Захтеви за пружање услуга агената за некретнине;
- 2) SRPS EN 16775 (en), Услуге вештачења – Основни захтеви за услуге вештачења;
- 3) SRPS EN 16992 (en), Компетентност запослених на царини.

23. Системи за снабевање гасом

SRPS EN 16830 (en), Безбедносни и управљачки уређаји за горионике и апарате који сагоревају гас или течност гориво – Управљачке функције у електронским системима – Функција управљања температуром.

24. Топлотне пумпе

- 1) SRPS EN 16905-1 (en), Топлотне пумпе погоњене ендотермичким мотором на гасовита горива – Део 1: Термини и дефиниције;
- 2) SRPS EN 16905-3 (en), Топлотне пумпе погоњене ендотермичким мотором на гасовита горива – Део 3: Услови испитивања;
- 3) SRPS EN 16905-4 (en), Топлотне пумпе погоњене ендотермичким мотором на гасовита горива – Део 4: Методе испитивања;
- 4) SRPS EN 16905-5 (en), Топлотне пумпе погоњене ендотермичким мотором на гасовита горива – Део 5: Прорачун сезонских перформанси у режиму грејања и хлађења.

25. Криогене посуде

SRPS EN ISO 20088-1 (en), Одређивање отпорности на криогено истицање изолационих материјала – Део 1: Течне фазе.

26. Остали стандарди који се односе на бродоградњу и бродска постројења

SRPS EN ISO 20519 (en), Бродови и поморска технологија – Спецификација спремишта за снабдевање бродова утечњеним природним гасом.

27. Системи централног грејања

- 1) SRPS EN 15316-4-10 (en), Енергетске перформансе зграда – Метода за прорачун захтева енергетског система и ефикасности система – Део 4-10: Системи на ветар који производе енергију, модул М11-8-7;
- 2) SRPS EN 15316-5 (en), Енергетске перформансе зграда – Метода за прорачун захтева енергетског система и ефикасности система – Део 5: Грејање простора и DHW системи за складиштење (без хлађења), модули М3-7, М8;
- 3) SRPS EN 15378-3 (en), Енергетске перформансе зграда – Системи за грејање и DHW у зградама – Део 3: Мерење енергетских перформанси, модули М3-10, М8-10.
- 4) SRPS CEN/TR 15316-6-2 (en), Енергетске перформансе зграда – Метода за прорачун захтева за енергетски систем и ефикасност система – Део 6-2: Објашњење и образложење EN 15316-2, модули М3-5, М4-5;
- 5) SRPS CEN/TR 15316-6-9 (en), Енергетске перформансе зграда – Метода за прорачун захтева за енергетски систем и ефикасност система – Део 6-9: Објашњење и образложење EN 15316-4-8, модул М3-8-8;
- 6) SRPS CEN/TR 15378-4 (en), Енергетске перформансе зграда – Системи грејања и DHW у зградама – Део 4: Објашњење и образложење EN 15378-3, модули М3-10, М8-10.

28. Цевоводи и елементи цевовода уопште

- 1) SRPS EN 13480-2:2012/A2 (en), Индустијски метални цевоводи – Део 2: Материјали – Измена 2;
- 2) SRPS EN 13480-4:2012/A3 (en), Индустијски метални цевоводи – Део 4: Израда и монтажа – Измена 3;
- 3) SRPS EN 13480-5:2012/A2 (en), Метални индустијски цевоводи – Део 5: Контролисање и провера – Измена 2.

29. Ергономија

SRPS EN 13921 (sr), Опрема за личну заштиту – Ергономски принципи.

30. Соларна енергетика

- 1) SRPS EN ISO 22975-1 (en), Сунчева енергија – Компоненте и материјали пријемника – Део 1: Вакуумиране цеви – Трајност и перформансе;
- 2) SRPS EN ISO 22975-2 (en), Сунчева енергија – Компоненте и материјали пријемника – Део 2: Топлотне цеви за топлотну примену сунчеве енергије – Трајност и перформансе.

31. Заштитна одећа

SRPS EN 943-1 (sr), Заштитна одећа против опасних чврстих, течних и гасовитих хемикалија, укључујући течне и чврсте аеросоле – Део 1: Захтеви за перформансе одела типа 1 (гасонепропусна) која штите од хемикалија.

32. Опрема за заштиту уопште

SRPS CEN/TR 16832 (en), Избор, употреба, заштита и одржавање личне заштитне опреме за спречавање електростатичких ризика у опасним зонама (ризичи од експлозије).

33. Гасовита горива

SRPS EN 16723-2 (en), Природни гас и биометан за коришћење у транспорту и биометан за инјектовање у гасовод природног гаса – Део 2: Спецификације за горива за моторна возила.

34. Горива

SRPS CEN/TR 17103 (en), Нафта и сродни производи – Биоуља добијена брзом пиролизом, која се користе у стационарним моторима са унутрашњим сагоревањем – Одређивање квалитета.

35. Боце – Тегле – Ћупови

- 1) SRPS EN 29008 (sr), Стаклене боце – Вертикалност – Метода испитивања;
- 2) SRPS EN 29009 (sr), Стаклене посуде – Висина и одступање од паралелности грла у односу на дно посуде – Методе испитивања;
- 3) SRPS EN 29885 (sr), Стаклене посуде широког грла – Одступање од равности горње површине грла – Методе испитивања.

36. Аутоматски регулатори за употребу у домаћинству

- 1) SRPS EN 16946-1 (en), Енергетске перформансе зграда – Контрола система аутоматског управљања и техничког надзора у зградама – Део 1: модул М10-11;
- 2) SRPS EN 16947-1 (en), Енергетске перформансе зграда – Систем надзора у зградама – Део 1: модул М10-12.

37. Металне конструкције

SRPS CEN/TR 17052 (en), Смернице за примену EN 1090-1:2009 + A1:2011, Извођење челичних и алуминијумских конструкција – Део 1: Захтеви за оцењивање усаглашености конструкцијских компонената.

38. Друмска возила

SRPS ISO 27956 (sr), Друмска возила – Осигурање терета у доставним возилима – Захтеви и методе испитивања.

39. Поштанске услуге

SRPS CEN/TS 17073 (en), Поштанске услуге – Интерфејси за пакете у међународном саобраћају.

40. Улично осветљење и пратећа опрема

SRPS EN 40-2 (sr), Стубови за осветљење – Део 2: Општи захтеви и мере.

41. Геолошке ознаке и симболи

- 1) SRPS B.A4.055 (sr), Геолошке ознаке и симболи – Симболи, боје и ознаке за магматске стене на картама малих и средњих размера;
- 2) SRPS B.A4.056 (sr), Геолошке ознаке и симболи – Симболи, боје и ознаке за метаморфне стене на картама малих и средњих размера.

42. Нафтно рударство

SRPS EN ISO 16530-1 (en), Индустија нафте и природног гаса – Очување стања бушотине – Део 1: Управљање животним циклусом.

43. Ваздухопловство

- 1) SRPS EN 4376 (en), Ваздухопловство – Термички растворена и термички таложена легура отпорна на топлоту NI-PH2601 (NiCr19Fe19Nb5Mo3) – Шипке и профили, $D_e \leq 200$ mm;
- 2) SRPS EN 4708-101 (en), Ваздухопловство – Термоскупљајућа навлака за везивање, изолацију и идентификацију – Део 101: Полиолефинска навлака – Радна температура од -55 °C до 135 °C – Стандард за производ.
- 3) SRPS EN 4801 (en), Ваздухопловство – Ободне спојнице – Закретна прирубница са три отвора за причвршћивање, од челика отпорног на топлоту – Серије величина изражених у инчима;
- 4) SRPS EN 4802 (en), Ваздухопловство – Ободне спојнице – Закретна прирубница са три отвора за причвршћивање, од легуре никла – Серије величина изражених у инчима;
- 5) SRPS EN 4803 (en), Ваздухопловство – Ободне спојнице – Закретна прирубница са четири отвора за причвршћивање, од челика отпорног на топлоту – Серије величина изражених у инчима;
- 6) SRPS EN 4804 (en), Ваздухопловство – Ободне спојнице – Закретна прирубница са четири отвора за причвршћивање, од легуре никла – Серије величина изражених у инчима;
- 7) SRPS EN 4805 (en), Ваздухопловство – Ободне спојнице – Заварена спојница, права, од челика отпорног на топлоту – Серије величина изражених у инчима;
- 8) SRPS EN 4806 (en), Ваздухопловство – Ободне спојнице – Заварена спојница, права, од легуре никла – Серије величина изражених у инчима;
- 9) SRPS EN 4807 (en), Ваздухопловство – Ободне спојнице – Заварена спојница, лук од 90° , од челика отпорног на топлоту – Серије величина изражених у инчима;
- 10) SRPS EN 4808 (en), Ваздухопловство – Ободне спојнице – Заварена спојница, лук од 90° , од легуре никла – Серије величина изражених у инчима;
- 11) SRPS EN 4809 (en), Ваздухопловство – Ободне спојнице – Заптивни уметак са флуороугљеничном заптивком на алуминијумској плочи са три отвора за причвршћивање – Серије величина изражених у инчима;
- 12) SRPS EN 4811 (en), Ваздухопловство – Ободне спојнице – Заптивни уметак са флуороугљеничном заптивком на алуминијумској плочи са четири отвора за причвршћивање – Серије величина изражених у инчима;
- 13) SRPS EN 4812 (en), Ваздухопловство – Ободне спојнице – Заптивни уметак са заптивком од легуре никла C на челичној плочи са четири отвора за причвршћивање – Серије величина изражених у инчима;

- 14) SRPS EN 4813 (en), Ваздухопловство – Ободне спојнице – Поклопац од челика отпорног на топлоту – Серије величина изражених у инчима;
- 15) SRPS EN 4814 (en), Ваздухопловство – Ободне спојнице до 21 000 kPa – Техничка спецификација – Серије величина изражених у инчима;
- 16) SRPS EN 4816 (en), Ваздухопловство – Ободне спојнице – Заптивни уметак са заптивком од легуре никла С – Техничка спецификација – Серије величина изражених у инчима;
- 17) SRPS EN 6049-009 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови, уградња – Заштитна навлака од метаарамидних влакана – Део 009: Самозатежућа навлака за заштиту од пожара, флексибилна, за накнадну уградњу, радне температуре од -55°C до 260°C – Стандард за производ;
- 18) SRPS EN 6076 (en), Ваздухопловство – Елементи статичне заптивке, О-прстен са равним навојним цевним прикључком од етилен-пропилена, ливен, отпоран на фосфатни естар (од -55°C до 107°C) – Серије величина изражених у инчима;
- 19) SRPS EN 16602-10 (en), Обезбеђење свемирског производа – Управљање обезбеђењем производа;

44. Испитивање без разарања

SRPS CEN/TR 17108 (en), Испитивање без разарања – Осветљеност током пенетрантског испитивања и испитивања магнетским честицама, добра пракса.

45. Испитивање без разарања

- 1) SRPS EN 1330-3 (sr), Испитивање без разарања – Терминологија – Део 3: Термини који се користе за индустријско радиографско испитивање;
- 2) SRPS EN 1330-10 (sr), Испитивање без разарања – Терминологија – Део 10: Термини који се користе за визуелно испитивање.

III

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

1. Штампана кола и плоче

- 1) SRPS EN 123300:2012 (en), Спецификација подврсте: Вишеслојне штампане плоче;
- 2) SRPS EN 123300:2012/A1:2012 (en), Спецификација подврсте: Вишеслојне штампане плоче – Измена 1.

2. Осигурачи и друге направе за заштиту од прекомерне струје

- 1) SRPS EN 60871-4:2009 (en), Кондензатори за шантирање за енергетске системе за наизменични назначени напон изнад 1 kV – Део 4: Унутрашњи осигурачи;
- 2) SRPS EN 61008-1:2009 (en), Прекидачи диференцијалне струје без уграђене прекострујне заштите за домаћинство и сличну употребу (RCCB) – Део 1: Општа правила;
- 3) SRPS EN 61008-1:2009/A11:2010 (en), Прекидачи диференцијалне струје без уграђене прекострујне заштите за домаћинство и сличну употребу (RCCB) – Део 1: Општа правила – Измена 11;
- 4) SRPS EN 61008-1:2009/A12:2010 (en), Прекидачи диференцијалне струје без уграђене прекострујне заштите за домаћинство и сличну употребу (RCCB) – Део 1: Општа правила – Измена 12;
- 5) SRPS EN 61008-1:2009/A13:2012 (en), Прекидачи диференцијалне струје без уграђене прекострујне заштите за домаћинство и сличну употребу (RCCB) – Део 1: Општа правила – Измена 13;
- 6) SRPS EN 61009-1:2009 (en), Прекидачи диференцијалне струје са уграђеном прекострујном заштитом за домаћинство и сличну употребу (RCBO) – Део 1: Општа правила;
- 7) SRPS EN 61009-1:2009/A11:2010 (en), Прекидачи диференцијалне струје са уграђеном прекострујном заштитом за домаћинство и сличну употребу (RCBO) – Део 1: Општа правила – Измена 11;
- 8) SRPS EN 61009-1:2009/A12:2010 (en), Прекидачи диференцијалне струје са уграђеном прекострујном заштитом за домаћинство и сличну употребу (RCBO) – Део 1: Општа правила – Измена 12;
- 9) SRPS EN 61009-1:2009/A13:2010 (en), Прекидачи диференцијалне струје са уграђеном прекострујном заштитом за домаћинство и сличну употребу (RCBO) – Део 1: Општа правила – Измена 13;
- 10) SRPS EN 61009-1:2009/A14:2012 (en), Прекидачи диференцијалне струје са уграђеном прекострујном заштитом за домаћинство и сличну употребу (RCBO) – Део 1: Општа правила – Измена 14;
- 11) SRPS EN 62423:2010 (en), Прекидачи диференцијалне струје типа В са уграђеном прекострујном заштитом и без уграђене прекострујне заштите за домаћинство и сличне употребе (тип В RCCB и тип В RCBO).
- 12) SRPS HD 60269-2:2012 (en), Нисконапонски осигурачи – Додатни захтеви за осигураче за употребу од стране овлашћених особа (осигурачи углавном за употребу у индустријске сврхе) – Примери стандардизованих система осигурача од А до Ј.

3. Жице

SRPS EN 60317-53:2011 (en), Спецификације за одређене типове жица за намотаје – Део 53: Правоугаона бакарна лакирана жица, омотана тракама од ароматског полиамида (арамида), температурног индекса 220.

4. Нисконапонске расклопне апаратуре

- 1) SRPS EN 60947-4-3:2008 (en), Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 4-3: Контактори и мотор-стартери – Полупроводнички контролери и контактори наизменичне струје за оптерећења која нису мотор;
- 2) SRPS EN 60947-4-3:2008/A1:2008 (en), Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 4-3: Контактори и мотор-стартери – Полупроводнички контролери и контактори наизменичне струје за оптерећења која нису мотор – Измена 1;
- 3) SRPS EN 60947-4-3:2008/A2:2011 (en), Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 4-3: Контактори и мотор-стартери – Полупроводнички контролери и контактори наизменичне струје за оптерећења која нису мотор – Измена 2.

5. Изолациони системи

SRPS EN 61858:2011 (en), Електрични изолациони системи – Вредновање термичке издржљивости модификација успостављеног EIS-а за намотану жицу;

6. Механичке конструкције за електронску опрему

- 1) SRPS EN 61956-2-1:2012 (en), Механички склопови за електронску опрему – Кућишта за спољну монтажу – Део 2-1: Појединачна спецификација – Димензије за ормане;
- 2) SRPS EN 61956-2-2:2012 (en), Механички склопови за електронску опрему – Кућишта за спољну монтажу – Део 2-2: Појединачна спецификација – Димензије кућишта.

7. Запаљивост и понашање материјала и производа при горењу

- 1) SRPS EN 60695-1:2008 (en), Испитивање опасности од пожара – Део 1-1: Смернице за оцењивање опасности од пожара електротехничких производа – Опште смернице.
- 2) SRPS EN 60695-10-2:2008 (en), Испитивање опасности од пожара – Део 10-2: Прекомерно загревање – Испитивање притиском куглице.

8. Изолациони материјали уопште

- 1) SRPS EN 60243-2:2011 (en), Диелектрична чврстоћа изолационих материјала – Методе испитивања – Део 2: Додатни захтеви за испитивања једносмерним напонем;
- 2) SRPS EN 60243-3:2011 (en), Диелектрична чврстоћа изолационих материјала – Методе испитивања – Део 3: Додатни захтеви за испитивања импулсима 1,2/50 μ s;
- 3) SRPS EN 60544-1:2012 (en), Електрични изолациони материјали – Одређивање ефекта јонизујућег зрачења – Део 1: Интеракција зрачења и дозиметрија;
- 4) SRPS HD 438 S1:2011 (en), Методе испитивања електричне отпорности и специфичне отпорности изолационих материјала у зависности од температуре.

9. Папирни и картонски изолациони материјали

SRPS EN 60819-3-4:2011 (en), Нецелулозни папири за електричне сврхе – Део 3: Спецификације за појединачне материјале – Лист 4: Папир са араמידним влакнима који садржи не више од 50 % честица лискуна.

10. Светиљке

SRPS EN 60598-2-24:2010 (en), Светиљке – Део 2: Посебни захтеви – Одељак 24: Светиљке са ограниченом температуром на површини.

11. Подножја и грла за сијалице

SRPS EN 60061-1:2010/A27:2010 (en), Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности – Део 1: Подножја за сијалице – Измена 27.

12. Сијалице са усијаним влакном

- 1) SRPS EN 60432-3:2010 (en), Сијалице са усијаним влакном – Спецификације за безбедност – Део 3: Халогене сијалице са волфрамовим влакном (осим за возила);
- 2) SRPS EN 60432-3:2010/A1:2010 (en), Сијалице са усијаним влакном – Спецификације за безбедност – Део 3: Халогене сијалице са волфрамовим влакном (осим за возила) – Измена 1;

3) SRPS EN 60432-3:2010/A2:2010 (en), Сијалице са усијаним влакном – Спецификације за безбедност – Део 3: Халогене сијалице са волфрамовим влакном (осим за возила) – Измена 2.

13. Електрични апарати за примену у експлозивним атмосферама

- 1) SRPS EN 60079-14:2010 (en), Експлозивне атмосфере – Део 14: Пројектовање, избор и постављање електричних инсталација;
- 2) SRPS EN 60079-31:2011(en), Експлозивне атмосфере – Део 31: Заштита опреме од прашине помоћу кућишта „t”.

14. Водови за пренос и дистрибуцију електричне енергије

- 1) SRPS EN 50341-1:2011 (en), Надземни електрични водови наизменичне струје изнад 45 kV – Део 1: Општи захтеви – Заједничке спецификације;
- 2) SRPS EN 50341-1:2011/A1:2013 (en), Надземни електрични водови који прелазе 45 kV наизменичне струје – Део 1: Општи захтеви – Заједничке спецификације – Измена 1;
- 3) SRPS EN 50341-2:2013 (en), Надземни електрични водови изнад 45 kV наизменичне струје – Део 2: Индекс националних нормативних коефицијената;
- 4) SRPS EN 50341-3:2013 (en), Надземни електрични водови изнад 45 kV наизменичне струје – Део 3: Комплет националних нормативних коефицијената;
- 5) SRPS EN 50423-1:2011 (en), Надземни електрични водови наизменичне струје изнад 1 kV до и укључујући 45 kV – Део 1: Општи захтеви – Заједничке спецификације;
- 6) SRPS EN 50423-3:2008 (en), Надземни електрични водови наизменичне струје изнад 1 kV до и укључујући 45 kV – Део 3: Скуп нормативних аспеката на нивоу државе.

15. Алармни системи и системи за упозорење

- 1) SRPS EN 50136-2-1:2013 (en), Алармни системи – Системи и опрема за пренос алармног сигнала – Део 2-1: Општи захтеви за опрему за пренос алармног сигнала;
- 2) SRPS EN 50136-2-2:2013 (en), Алармни системи – Системи и уређаји за пренос алармних сигнала – Део 2-2: Захтеви за уређаје у системима који примењују преносне путеве намењене алармним сигнаlima;
- 3) SRPS EN 50136-2-3:2013 (en), Алармни системи – Системи и уређаји за пренос алармних сигнала – Део 2-3: Захтеви за уређаје у системима са дигиталним комуникаторима који примењују јавну комутациону телефонску мрежу;
- 4) SRPS EN 50136-2-4:2013 (en), Алармни системи – Системи и опрема за пренос алармних сигнала – Део 2-4: Захтеви за опрему у системима са комуникаторима са гласом који примењују јавну комутациону телефонску мрежу;
- 5) SRPS EN 50292:2009 (en), Електрични апарати за детекцију угљен-моноксида у домаћинствима – Упутство за избор, инсталисање, коришћење и одржавање;
- 6) SRPS EN 50518-2:2013 (en), Контролно-оперативни центар – Део 2: Технички захтеви;
- 7) SRPS EN 50518-3:2013 (en), Контролно-оперативни центар – Део 3: Процедуре и захтеви за деловање.

16. Релеји

- 1) SRPS EN 50263:2010 (en), Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Стандарди за мерне релеје и заштитну опрему;
- 2) SRPS EN 60255-8:2008 (en), Електрични релеји – Део 8: Термички електрични релеји;
- 3) SRPS EN 60255-11:2013 (en), Мерни релеји и заштитна опрема – Део 11: Краткотрајно смањење напона, кратки прекиди, одступања и таласност на помоћним приступима енергетског напајања;
- 4) SRPS EN 60255-22-1:2008 (en), Мерни релеји и заштитна опрема – Део 22-1: Испитивања утицаја електричних сметњи – Испитивања имуности на рафал од 1 MHz;
- 5) SRPS EN 60255-22-2:2008 (en), Мерни релеји и заштитна опрема – Део 22-2: Испитивања утицаја електричних сметњи – Испитивања електростатичког пражњења;
- 6) SRPS EN 60255-22-3:2013 (en), Мерни релеји и заштитна опрема – Део 22-3: Испитивања на електричне сметње – Испитивања сметњи услед зрачења електромагнетског поља;
- 7) SRPS EN 60255-22-4:2008 (en), Мерни релеји и заштитна опрема – Део 22-4: Испитивања утицаја електричних сметњи – Испитивање електричне имуности на брзе прелазне појаве/рафал;
- 8) SRPS EN 60255-22-5:2008 (en), Електрични релеји – Део 22-5: Испитивање утицаја електричних сметњи на мерне релеје и заштитну опрему – Испитивање имуности на напонске ударе;
- 9) SRPS EN 60255-22-5:2013 (en), Мерни релеји и заштитна опрема – Део 22-5: Испитивања електричних сметњи – Испитивање отпорности на ударни талас;

- 10) SRPS EN 60255-22-6:2008 (en), Електрични релеји – Део 22-6: Испитивања утицаја електричних сметњи на мерне релеје и заштитну опрему – Имуност на кондукционе сметње индуковане радиофреквенцијским пољима;
- 11) SRPS EN 60255-22-7:2008 (en), Електрични релеји – Део 22-7: Испитивања утицаја електричних сметњи на мерне релеје и заштитну опрему – Испитивање имуности на промене мрежне фреквенције;
- 12) SRPS EN 60255-25:2008 (en), Електрични релеји – Део 25: Испитивања електромагнетске емисије за мерне релеје и заштитну опрему;
- 13) SRPS EN 60255-26:2013 (en), Мерни релеји и заштитна опрема – Део 26: Захтеви електромагнетске компатибилности.

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

- 1) SRPS EN 60743:2011 (en), Рад под напоном – Терминологија за алате, опрему и уређаје;
- 2) SRPS EN 60743:2011/A1:2011 (en), Рад под напоном – Терминологија за алате, опрему и уређаје.

18. Заваривање, тврдо и меко лемљење

- 1) SRPS EN 60974-3:2009 (en), Опрема за електролучно заваривање – Део 3: Уређаји за успостављање и стабилизацију лука;
- 2) SRPS EN 60974-5:2009 (en), Опрема за електролучно заваривање – Део 5: Додавачи жице.

19. Соларна енергетика

SRPS EN 62116:2012 (en), Поступак испитивања превентивних мера за фотонапонске инверторе у случају одвајања од мреже.

20. Опрема за nanoшење боја

SRPS EN 50050:2008 (en), Електрични апарати за потенцијално експлозивне атмосфере – Електростатичка ручна опрема за распршивање.

21. Високонапонске расклопне апаратуре

- 1) SRPS EN 62271-201:2008 (en), Високонапонске расклопне апаратуре – Део 201: Расклопна апаратура са изолационим плаштом за наизменичну струју и назначене напоне преко 1 kV до и укључујући 52 kV;
- 2) SRPS EN 62271-202:2008 (en), Високонапонске расклопне апаратуре – Део 202: Високонапонска/нисконапонска префабрикована постројења.

22. Обртне машине

SRPS EN 60034-2-1:2013 (en), Обртне електричне машине – Део 2-1: Стандардне методе испитивања за одређивање губитака и степена искоришћења (изузимајући машине за вучна возила).

23. Мерење електричних и магнетских величина

SRPS EN 60044-3:2008 (en), Мерни трансформатори – Део 3: Комбиновани трансформатори.

24. Трансформатори – Пригушнице

SRPS EN 60076-3:2008 (en), Енергетски трансформатори – Део 3: Степени изолације, диелектричка испитивања и спољашњи ваздушни размаци.

25. Мреже за пренос и дистрибуцију електричне енергије

- 1) SRPS EN 60099-5:2010 (en), Одводници пренапона – Део 5: Препоруке за избор и примену;
- 2) SRPS EN 60099-5:2010/A1:2010 (en), Одводници пренапона – Део 5: Препоруке за избор и примену – Измена 1.

26. Електронске цеви

SRPS EN 61643-311:2010 (en), Саставнице пренапонских заштитних уређаја за ниски напон – Део 311: Спецификација за цеви са пробојем у гасу (GDT).

27. Заштита од криминала

SRPS EN 50132-5:2014 (en), Алармни системи – CCTV системи видео-обезбеђења – Део 5: Пренос видео-сигнала.

28. Релеји

SRPS EN 61733-1:2013 (en), Мерни релеји и заштитна опрема – Комуникацијско међуповезивање релејне заштите – Део 1: Опште.

29. Плути и производи од плуте

SRPS ISO 2219:2014 (en), Производи за топлотну изолацију зграда – Фабрички израђени производи од експандиране плуте (ICB) – Спецификација.

30. Помоћна средства и прилагођавање кретању

- 1) SRPS U.A9.201:1988 (sr), Просторне потребе инвалида у зградама и околини – Равне комуникацијске површине – Приступи и пролази;
- 2) SRPS U.A9.202:1988 (sr), Просторне потребе инвалида у зградама и околини – Равне комуникацијске површине – Пешачки прелази и зоне;
- 3) SRPS U.A9.203:1988 (sr), Просторне потребе инвалида у зградама и околини – Равне комуникацијске површине – Нагиб и висина ивичњака тротоара;
- 4) SRPS U.A9.204:1988 (sr), Просторне потребе инвалида у зградама и околини – Равне комуникацијске површине – Места за паркирања;
- 5) SRPS U.A9.205:1988 (sr), Просторне потребе инвалида у зградама и околини – Равне комуникацијске површине – Окретање инвалидских колица;
- 6) SRPS U.A9.206:1991 (sr), Просторне потребе инвалида у зградама и околини – Прилазни елементи и простори – Рампе;
- 7) SRPS U.A9.207:1991 (sr), Просторне потребе инвалида у зградама и околини – Прилазни елементи и простори – Подест улаза у зграду или стан;
- 8) SRPS U.A9.208:1991 (sr), Просторне потребе инвалида у зградама и околини – Прилазни елементи и простори – Ветробрани;
- 9) SRPS U.A9.209:1991 (sr), Просторне потребе инвалида у зградама и околини – Прилазни елементи и простори – Слободан простор за кретање око врата;
- 10) SRPS U.A9.210:1991 (sr), Просторне потребе инвалида у зградама и околини – Прилазни елементи и простори – WC-просторија или одељак;
- 11) SRPS U.A9.211:1991 (sr), Просторне потребе инвалида у зградама и околини – Прилазни елементи и простори – Елементи купатила;
- 12) SRPS U.A9.212:1991 (sr), Просторне потребе инвалида у зградама и околини – Прилазни елементи и простори – Купатило у стану;
- 13) SRPS U.A9.213:1991 (sr), Просторне потребе инвалида у зградама и околини – Прилазни елементи и простори – Кухињски елементи;
- 14) SRPS U.A9.214:1991 (sr), Просторне потребе инвалида у зградама и околини – Прилазни елементи и простори – Кухиња у стану или одељак;
- 15) SRPS U.A9.215:1991 (sr), Просторне потребе инвалида у зградама и околини – Прилазни елементи и простори – Спаваћа соба или одељак;
- 16) SRPS U.A9.216:1991 (sr), Просторне потребе инвалида у зградама и околини – Прилазни елементи и простори – Простор за обедовање и рад у дневној соби.

31. Везива – Материјали за заптивање

- 1) SRPS EN 13703:2012 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање енергије деформације.
- 2) SRPS ISO 6927:1995 (sr), Високоградња – Спојна средства – Заптивне смесе – Речник.

32. Возила за унутрашњи транспорт

- 1) SRPS ISO 1044:2000 (sr), Возила за унутрашњи транспорт – Погонске оловне батерије за електрична возила – Препоручени напони;
- 2) SRPS ISO 13562-1:2004 (sr), Виљушкар са телескопским уређајем за дизање – Део 1: Испитивања стабилности.

33. Механичко испитивање метала

SRPS ISO 11531:2017 (sr), Метални материјали – Лим и трака – Испитивање ушичавости.

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. 2675/60-51-02/2017
од 31. јула 2017. године

В. Д. ДИРЕКТОРА

Татјана Бојанић, с. р.