

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. Комуникације оптичким влакнима

Доноси се SRPS CLC/TR 50510 (en), Приступ оптичким влакном до крајњег корисника – Упутство за изградњу FTTX мреже са оптичким влакнима;

повлачи се SRPS CLC/TR 50510:2012 (en), Приступ оптичким влакном до крајњег корисника – Упутство за изградњу FTTX мреже са оптичким влакнима.

2. Вијци, сворњаци

1) Доноси се SRPS EN ISO 1479 (sr), Вијци за лим са шестостраном главом;

повлачи се SRPS EN ISO 1479:2012 (en), Вијци за лим са шестостраном главом.

2) Доноси се SRPS EN ISO 1483 (sr), Вијци за лим са упуштеном сочивастом (овалном) главом и урезом;

повлачи се SRPS EN ISO 1483:2012 (en), Вијци за лим са упуштеном сочивастом (овалном) главом и урезом (општи облик главе).

3. Арматуре уопште

1) Доноси се SRPS EN 1514-2 (en), Прирубнице и њихови спојеви – Заптивачи за прирубнице који носе ознаку PN – Део 2: Спирални заптивачи који се користе са прирубницама од челика;

повлачи се SRPS EN 1514-2:2008 (en), Прирубнице и њихови спојеви – Заптивачи за прирубнице који носе ознаку PN – Део 2: Спирални заптивачи који се користе са прирубницама од челика.

2) Доноси се SRPS EN 12516-1 (en), Индустијске арматуре – Чврстоћа кућишта – Део 1: Табеларни поступак за прорачун тела челичне арматуре;

повлачи се SRPS EN 12516-1:2010 (sr), Индустијске арматуре – Чврстоћа кућишта – Део 1: Табеларни поступак за прорачун тела челичне арматуре.

3) Доноси се SRPS EN 12516-2 (en), Индустијске арматуре – Чврстоћа кућишта – Део 2: Поступак за прорачун тела челичне арматуре;

повлачи се SRPS EN 12516-2:2010 (sr), Индустијске арматуре – Чврстоћа кућишта – Део 2: Прорачунски поступак за прорачун тела челичне арматуре.

4) Доноси се SRPS EN 12516-4 (en), Индустијске арматуре – Чврстоћа кућишта – Део 4: Поступак за прорачун тела арматура произведених од металних материјала различитих од челика;

повлачи се SRPS EN 12516-4:2009 (en), Индустијске арматуре – Чврстоћа кућишта – Део 4: Рачунски поступак за прорачун тела арматура произведених од металних материјала различитих од челика.

5) Доноси се SRPS EN 13555 (en), Прирубнице и њихови спојеви – Параметри за заптиваче и релевантни поступци испитивања за правила пројектовања спојева кружних прирубница са заптивачем;

повлачи се SRPS EN 13555:2008 (en), Прирубнице и њихови спојеви – Параметри заптивача и релевантни поступци испитивања за правилно пројектовање спојева кружних прирубница са заптивачем.

6) Доноси се SRPS EN ISO 4126-6 (en), Сигурносни уређаји за заштиту од превисоког притиска – Део 6: Примена, избор и уградња сигурносних уређаја са распрскавајућим дисковима;

повлачи се SRPS EN ISO 4126-6:2009 (en), Сигурносни уређаји за заштиту од превисоког притиска – Део 6: Примена, избор и уградња распрскавајућих дискова код сигурносних уређаја.

4. Делови за причвршћивање уопште

Доноси се SRPS EN 14399-1 (en), Склопови за преднапрегнуте вијчане спојеве високе чврстоће носећих конструкција – Део 1: Општи захтеви;

повлачи се SRPS EN 14399-1:2009 (en), Комплекти за преднапрегнуте вијчане спојеве носећих конструкција – Део 1: Општи захтеви.

5. Примена информационих технологија у науци

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 19101-1 (en), Географске информације – Референтни модел – Део 1: Основе; повлачи се SRPS EN ISO 19101:2008 (en), Географске информације – Референтни модел.
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 19108 (en), Географске информације – Временска шема; повлачи се SRPS EN ISO 19108:2008 (en), Географске информације – Привремена шема.
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 19110 (en), Географске информације – Методологија за каталогизацију просторних објеката; повлачи се SRPS EN ISO 19110:2008 (en), Географске информације – Методологија за израду каталога особина.
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 19115-1 (en), Географске информације – Метаподаци – Део 1: Основе; повлачи се SRPS EN ISO 19115:2012 (en), Географске информације – Метаподаци.
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 19117 (en), Географске информације – Приказ; повлачи се SRPS EN ISO 19117:2008 (en), Географске информације – Portrayal.
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 19157 (en), Географске информације – Квалитет података; повлаче се:
SRPS EN ISO 19113:2008 (en), Географске информације – Принципи квалитета;
SRPS EN ISO 19114:2008 (en), Географске информације – Процедура за вредновање квалитета;
SRPS ISO/TS 19138:2012 (en), Географске информације – Мере за квалитет података.

6. Цемент, гипс, креч, малтер

- 1) Доноси се SRPS B.C1.017 (sr), Неметалне минералне сировине – Згура – Састојак за производњу цемента – Класификација, технички услови и методе испитивања; повлачи се SRPS B.C1.017:2001 (sr), Неметалне минералне сировине – Згура – Састојак за производњу цемента – Класификација, технички услови и методе испитивања.
- 2) Доноси се SRPS B.C1.018 (sr), Неметалне минералне сировине – Пуцолански материјали – Састојци за производњу цемента – Класификација, технички услови и методе испитивања; повлачи се SRPS B.C1.018:2001 (sr), Неметалне минералне сировине – Пуцолански материјали – Састојци за производњу цемента – Класификација, технички услови и методе испитивања.
- 3) Доноси се SRPS B.C1.019 (sr), Неметалне минералне сировине – Кречњак – Састојак за производњу цемента – Класификација, технички услови и методе испитивања; повлачи се SRPS B.C1.019:2001 (sr), Неметалне минералне сировине – Кречњак – као састојак за производњу цемента – Класификација, технички услови и методе испитивања.

7. Геотекстил

- 1) Доноси се SRPS EN 12226 (en), Геосинтетика – Општа испитивања за оцену пратећих испитивања трајности; повлачи се SRPS EN 12226:2005 (sr), Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Основна испитивања за оцену пратећих испитивања трајности.
- 2) Доноси се SRPS EN 13249 (en), Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Захтеване карактеристике које су потребне приликом изградње путева и других саобраћајних површина (искључујући горњи строј железничких пруга и асфалтних слојева коловозне конструкције); повлаче се:
SRPS EN 13249:2003 (sr), Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Захтеване карактеристике за коришћење код грађења путева и других саобраћајних површина (искључујући горњи строј железничких пруга и асфалтних слојева коловозне конструкције);
SRPS EN 13249:2003/A1:2012 (en), Геотекстили и геотекстилу сродни производи – Захтеване карактеристике за коришћење код грађења путева и других саобраћајних површина – Измена 1.
- 3) Доноси се SRPS EN 13250 (en), Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Захтеване карактеристике које су потребне приликом изградње железничких пруга; повлачи се SRPS EN 13250:2009 (en), Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Захтевана својства која су потребна при конструисању железничке пруге.
- 4) Доноси се SRPS EN 13251 (en), Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Захтеване карактеристике које су потребне при извођењу земљаних радова, темеља и потпорних конструкција; повлаче се:
SRPS EN 13251:2004 (sr), Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Захтеване карактеристике за коришћење код земљаних радова, темеља и потпорних објеката;
SRPS EN 13251:2004/A1:2012 (en), Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Захтеване карактеристике за коришћење код земљаних радова, темеља и потпорних објеката – Измена 1.

- 5) Доноси се SRPS EN 13252 (en), Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Захтеване карактеристике које су потребне у системима за одводњавање;
повлаче се:
SRPS EN 13252:2005 (sr), Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Захтеване карактеристике за коришћење код дренажних система;
SRPS EN 13252:2005/A1:2012 (en), Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Захтеване карактеристике за коришћење код дренажних система – Измена 1.
- 6) Доноси се SRPS EN 13253 (en), Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Захтеване карактеристике које су потребне у заштити од ерозије (заштита обале, утврђење обале);
повлачи се SRPS EN 13253:2009 (en), Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Захтевана својства која су потребна за заштиту од ерозије (заштита обале, утврђење обале).
- 7) Доноси се SRPS EN 13254 (en), Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Захтеване карактеристике које су потребне приликом изградње акумулационих језера и брана;
повлачи се SRPS EN 13254:2009 (en), Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Захтевана својства која су потребна при изградњи акумулационих језера и брана.
- 8) Доноси се SRPS EN 13255 (en), Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Захтеване карактеристике које су потребне приликом изградње канала;
повлаче се:
SRPS EN 13255:2005 (sr), Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Захтеване карактеристике за коришћење код изградње канала;
SRPS EN 13255:2005/A1:2013 (en), Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Захтеване карактеристике за коришћење код изградње канала – Измена 1.
- 9) Доноси се SRPS EN 13256 (en), Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Захтеване карактеристике које су потребне приликом изградње тунела и подземних конструкција;
повлаче се:
SRPS EN 13256:2005 (sr), Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Захтеване карактеристике за коришћење код грађења тунела и подземних објеката;
SRPS EN 13256:2005/A1:2013 (en), Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Захтеване карактеристике за коришћење код грађења тунела и подземних објеката – Измена 1.
- 10) Доноси се SRPS EN 13257 (en), Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Захтеване карактеристике које су потребне на местима за одлагање чврстог отпада;
повлаче се:
SRPS EN 13257:2005 (sr), Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Захтеване карактеристике за коришћење код депонија чврстог отпада;
SRPS EN 13257:2005/A1:2013 (en), Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Захтеване карактеристике за коришћење код депонија чврстог отпада – Измена 1.
- 11) Доноси се SRPS EN 13265 (en), Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Захтеване карактеристике које су потребне на местима за одлагање течног отпада;
повлаче се:
SRPS EN 13265:2004 (sr), Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Захтеване карактеристике за коришћење у пројектима депонија течног отпада;
SRPS EN 13265:2005/A1:2013 (en), Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Захтеване карактеристике за коришћење у пројектима депонија течног отпада – Измена 1.
- 12) Доноси се SRPS EN 13361 (en), Геосинтетичке баријере – Захтеване карактеристике које су потребне приликом изградње акумулационих језера и брана;
повлачи се SRPS EN 13361:2009 (en), Геосинтетичке баријере – Захтевана својства која су потребна при изградњи акумулационих језера и брана.
- 13) Доноси се SRPS EN 13362 (en), Геосинтетичке баријере – Захтеване карактеристике које су потребне приликом изградње канала;
повлачи се SRPS EN 13362:2009 (en), Геосинтетичке баријере – Захтевана својства која су потребна за конструкцију канала.
- 14) Доноси се SRPS EN 13491 (en), Геосинтетичке баријере – Захтеване карактеристике које су потребне за флуидне баријере при конструкцији тунела и подземних конструкција;
повлачи се SRPS EN 13491:2009 (en), Геосинтетичке баријере – Захтевана својства која су потребна за флуидне баријере при конструкцији тунела и подземних грађевина.
- 15) Доноси се SRPS EN 13492 (en), Геосинтетичке баријере – Захтеване карактеристике које су потребне приликом изградње места за одлагање течног отпада, трансфер-станица за привремено или секундарно складиштење;
повлачи се SRPS EN 13492:2009 (en), Геосинтетичке баријере – Захтевана својства која су потребна при изградњи одлагалишта течног отпада, станица за привремено или секундарно складиштење.

- 16) Доноси се SRPS EN 13493 (en), Геосинтетичке баријере – Захтеване карактеристике које су потребне приликом изградње складишта и места за одлагање чврстог отпада;
повлачи се SRPS EN 13493:2009 (en), Геосинтетичке баријере – Захтевана својства која су потребна при изградњи складишта и депонија за чврсти отпад.
- 17) Доноси се SRPS EN 15382 (en), Геосинтетичке баријере – Захтеване карактеристике које су потребне за транспортну инфраструктуру;
повлачи се SRPS EN 15382:2009 (en), Геосинтетичке баријере – Захтевана својства која су потребна за транспортну инфраструктуру.

8. Топлотна изолација зграда

- Доноси се SRPS EN ISO 15758 (en), Хигротоплотне перформансе опреме у зградама и индустријских инсталација – Прорачун дифузије водене паре – Системи изолација хладних цеви;
повлачи се SRPS EN 14114:2008 (en), Хигротермичке перформансе опреме зграда и индустријских инсталација – Прорачун дифузије водене паре – Системи изолација хладних цеви.

9. Материјали за топлотну и звучну изолацију

- 1) Доноси се SRPS EN 13162 (en), Производи за топлотну изолацију зграда – Фабрички израђени производи од минералне вуне (MW) – Спецификација;
повлачи се SRPS EN 13162:2013 (en), Производи за топлотну изолацију зграда – Фабрички израђени производи од минералне вуне (MW) – Спецификација.
- 2) Доноси се SRPS EN 13163 (en), Производи за топлотну изолацију зграда – Фабрички израђени производи од експандираног полистирена (EPS) – Спецификација;
повлачи се SRPS EN 13163:2013 (en), Производи за топлотну изолацију зграда – Фабрички израђени производи од експандираног полистирена (EPS) – Спецификација.
- 3) Доноси се SRPS EN 13164 (en), Производи за топлотну изолацију зграда – Фабрички израђени производи од екструдираних полистиренских пена (XPS) – Спецификација;
повлачи се SRPS EN 13164:2013 (en), Производи за топлотну изолацију зграда – Фабрички израђени производи од екструдираних полистиренских пена (XPS) – Спецификација.
- 4) Доноси се SRPS EN 13165 (en), Производи за топлотну изолацију зграда – Фабрички израђени производи од чврсте полиуретанске пене (PU) – Спецификација;
повлачи се SRPS EN 13165:2013 (en), Производи за топлотну изолацију зграда – Фабрички израђени производи од чврсте полиуретанске пене (PU) – Спецификација.
- 5) Доноси се SRPS EN 13166 (en), Производи за топлотну изолацију зграда – Фабрички израђени производи од фенолске пене (PF) – Спецификација;
повлачи се SRPS EN 13166:2013 (en), Производи за топлотну изолацију зграда – Фабрички израђени производи од фенолске пене (PF) – Спецификација.
- 6) Доноси се SRPS EN 13167 (en), Производи за топлотну изолацију зграда – Фабрички израђени производи од пенастог стакла (CG) – Спецификација;
повлачи се SRPS EN 13167:2013 (en), Производи за топлотну изолацију зграда – Фабрички израђени производи од пенастог стакла (CG) – Спецификација.
- 7) Доноси се SRPS EN 13168 (en), Производи за топлотну изолацију зграда – Фабрички израђени производи од дрвене вуне (WW) – Спецификација;
повлачи се SRPS EN 13168:2013 (en), Производи за топлотну изолацију зграда – Фабрички израђени производи од дрвене вуне (WW) – Спецификација.
- 8) Доноси се SRPS EN 13169 (en), Производи за топлотну изолацију зграда – Фабрички израђени производи од експандираног перлита (EPB) – Спецификација;
повлачи се SRPS EN 13169:2013 (en), Производи за топлотну изолацију зграда – Фабрички израђени производи од експандираног перлита (EPB) – Спецификација.
- 9) Доноси се SRPS EN 13170 (en), Производи за топлотну изолацију зграда – Фабрички израђени производи од експандиране плуте (ICB) – Спецификација;
повлачи се SRPS EN 13170:2013 (en), Производи за топлотну изолацију зграда – Фабрички производи од експандиране плуте (ICB) – Спецификација.
- 10) Доноси се SRPS EN 13171 (en), Производи за топлотну изолацију зграда – Фабрички израђени производи од дрвених влакана (WF) – Спецификација;
повлачи се SRPS EN 13171:2013 (en), Производи за топлотну изолацију зграда – Фабрички израђени производи од дрвених влакана (WF) – Спецификација.

11) Доноси се SRPS EN 16012 (en), Топлотна изолација зграда – Производи за рефлективну изолацију – Одређивање декларисаних топлотних перформанси;
повлачи се SRPS EN 16012:2013 (en), Топлотна изолација зграда – Производи за рефлективну изолацију – Одређивање декларисаних топлотних перформанси.

12) Доноси се SRPS EN 16069 (en), Производи за топлотну изолацију зграда – Фабрички израђени производи од полиетиленске пене (PEF) – Спецификација;
повлачи се SRPS EN 16069:2013 (en), Производи за топлотну изолацију зграда – Фабрички израђени производи од полиетиленске пене (PEF) – Спецификација.

10. Медицинска опрема уопште

1) Доноси се SRPS EN 1789 (en), Медицинска возила и њихова опрема – Друмска амбулантна возила;
повлачи се SRPS EN 1789:2012 (en), Медицинска возила и њихова опрема – Друмска амбулантна возила.

2) Доноси се SRPS EN 13718-1 (en), Медицинска возила и њихова опрема – Санитетски ваздухоплови – Део 1: Захтеви за медицинска средства која се користе у санитетским ваздухопловима;
повлачи се SRPS EN 13718-1:2010 (en), Медицинска возила и њихова опрема – Ваздушне амбуланте – Део 1: Захтеви за медицинске уређаје који се користе у ваздушним амбулантама.

3) Доноси се SRPS EN ISO 8536-5 (en), Инфузиона опрема за медицинску употребу – Део 5: Инфузиони сетови са биретом за једнократну употребу која се пуни под дејством гравитације;
повлачи се SRPS EN ISO 8536-5:2014 (en), Инфузиона опрема за медицинске сврхе – Део 5: Бирета инфузионих сетова за једнократну употребу која се пуни под дејством гравитације.

11. Бука коју емитују машине и опрема

Доноси се SRPS EN ISO 1680 (en), Акустика – Испитна правила за мерење ваздушне буке коју емитују ротационе електричне машине;

повлачи се SRPS EN ISO 1680:2012 (en), Акустика – Испитна правила за мерење ваздушне буке коју емитују ротационе електричне машине.

12. Термопластични материјали

Доноси се SRPS ISO 2561 (sr), Пластичне масе – Одређивање заосталог мономера стирена у полистирену (PS) и полистирену отпорном на удар (PS-I) гасном хроматографијом;

повлачи се SRPS ISO 2561:1992 (sr), Пластичне масе – Одређивање заосталог стирен-мономера у полистирену – Метода гасне хроматографије.

13. Биолошка својства земљишта

Доноси се SRPS EN ISO 11269-1 (sr), Квалитет земљишта – Одређивање утицаја загађивача на флору земљишта – Део 1: Метода за мерење инхибиције раста корена;

повлачи се SRPS ISO 11269-1:2007 (sr), Квалитет земљишта – Одређивање утицаја загађујућих материја на флору земљишта – Део 1: Метода за мерење инхибиције раста корена.

14. Животна средина – заштита здравља – безбедност (речници)

Доноси се SRPS EN ISO 4007 (en), Лична заштитна опрема – Заштита очију и лица – Речник;

повлачи се SRPS EN 165:2008 (sr), Лична заштита очију – Речник.

15. Офталмолошка опрема

1) Доноси се SRPS EN ISO 10343 (en), Офталмолошки инструменти – Офталмометри;

повлачи се SRPS EN ISO 10343:2012 (en), Офталмолошки инструменти – Офталмометри.

2) Доноси се SRPS EN ISO 11978 (en), Офталмолошка оптика – Контактна сочива и средства за одржавање контактних сочива – Обележавање;

повлачи се SRPS EN ISO 11978:2012 (en), Офталмолошка оптика – Контактна сочива и средства за одржавање контактних сочива – Информације дате од стране произвођача.

3) Доноси се SRPS EN ISO 11979-6 (en), Офталмолошки имплантати – Интраокуларна сочива – Део 6: Испитивање века трајања и стабилности при транспорту;

повлачи се SRPS EN ISO 11979-6:2012 (en), Офталмолошки имплантати – Интраокуларна сочива – Део 6: Век трајања и стабилност при транспорту.

4) Доноси се SRPS EN ISO 11979-7 (en), Офталмолошки имплантати – Интраокуларна сочива – Део 7: Клиничка истраживања;

повлаче се:

SRPS EN ISO 11979-7:2012 (en), Офталмолошки имплантати – Интраокуларна сочива – Део 7: Клиничка истраживања;

SRPS EN ISO 11979-7:2012/A1:2013 (en), Офталмолошки имплантати – Интраокуларна сочива – Део 7: Клиничка истраживања – Измена 1.

- 5) Доноси се SRPS EN ISO 12870 (en), Офталмолошка оптика – Оквири за наочаре – Захтеви и методе испитивања;
повлачи се SRPS EN ISO 12870:2013 (en), Офталмолошка оптика – Оквири за наочаре – Захтеви и методе испитивања.
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 13212 (en), Офталмолошка оптика – Средства за одржавање контактних сочива – Смернице за одређивање века трајања;
повлачи се SRPS EN ISO 13212:2012 (en), Офталмолошка оптика – Средства за одржавање контактних сочива – Смернице за одређивање века трајања.
- 7) Доноси се SRPS EN ISO 14730 (en), Офталмолошка оптика – Средства за одржавање контактних сочива – Испитивање ефикасности антимикуробне заштите и смернице за одређивање рока трајања;
повлачи се SRPS EN ISO 14730:2012 (en), Офталмолошка оптика – Средства за одржавање контактних сочива – Испитивање ефикасности антимикуробне заштите и смерница за одређивање времена трајања.

16. Текстил уопште

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 105-B01 (en), Текстил – Испитивања постојаности обојења – Део B01: Постојаност обојења према светлости: дневна светлост;
повлачи се SRPS EN ISO 105-B01:2013 (en), Текстил – Испитивања постојаности обојења – Део B01: Постојаност обојења према дневној светлости.
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 105-B02 (en), Текстил – Испитивање постојаности обојења – Део B02: Постојаност обојења према вештачкој светлости: употреба ксенонске лучне лампе;
повлачи се SRPS EN ISO 105-B02:2014 (en), Текстил – Испитивање постојаности обојења – Део B02: Постојаност обојења према вештачкој светлости: употреба ксенонске лучне лампе.
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 11092 (en), Текстил – Одређивање физиолошких својстава – Одређивање отпорности на топлоту и пропустљивост водене паре у устаљеним условима (испитивање врућом плочом која се влажи);
повлаче се:
SRPS EN 31092:2012 (en), Текстил – Одређивање физиолошких својстава – Одређивање отпорности према топлоти и пропусности водене паре у устаљеним условима (испитивање врућом плочом која се влажи);
SRPS EN 31092:2012/A1:2013 (en), Текстил – Одређивање физиолошких својстава – Одређивање отпорности на топлоту и пропустљивости водене паре у устаљеним условима (испитивање врућом плочом која се влажи) – Измена 1.
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 13934-2 (en), Текстил – Затезна својства текстилних површина – Део 2: Одређивање највеће силе применом „граб“ методе (методе захвата);
повлачи се SRPS EN ISO 13934-2:2012 (en), Текстил – Затезна својства текстилних површина – Део 2: Одређивање највеће силе употребом „граб“ методе (методе захвата).
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 13935-1 (en), Текстил – Својство затезања шавова текстилних површина и конфекцијских текстилних производа – Део 1: Одређивање највеће силе до прекида шавова применом методе са траком;
повлачи се SRPS EN ISO 13935-1:2012 (en), Текстил – Својство затезања шавова текстилних површина и конфекцијских текстилних производа – Део 1: Одређивање највеће силе до прекида шавова употребом методе са траком.
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 13935-2 (en), Текстил – Својство затезања шавова текстилних површина и конфекцијских текстилних производа – Део 2: Одређивање највеће силе до прекида шавова применом „граб“ методе (методе захвата);
повлачи се SRPS EN ISO 13935-2:2012 (en), Текстил – Својство затезања шавова текстилних површина и конфекцијских текстилних производа – Део 2: Одређивање највеће силе до прекида шавова употребом „граб“ методе (методе захвата).
- 7) Доноси се SRPS EN ISO 14389 (en), Текстил – Одређивање садржаја фталата – Метода са тетрахидрофураном;
повлачи се SRPS EN 15777:2012 (sr), Текстил – Метода испитивања фталата.

17. Текстилна влакна

Доноси се SRPS EN ISO 10306 (en), Текстил – Памучна влакна – Процена зрелости методом протока ваздуха;
повлачи се SRPS EN ISO 10306:2012 (en), Текстил – Памучна влакна – Процена зрелости методом протока ваздуха.

18. Текстил у домаћинству – рубље

Доноси се SRPS EN 14533 (en), Текстил и текстилни производи – Понашање постелног рубља при горењу – Шема класификације;
повлачи се SRPS EN 14533:2010 (en), Текстил и текстилни производи – Понашање при горењу постелног рубља – Шема класификације.

19. Заштитна одећа

- 1) Доноси се SRPS EN 469 (en), Заштитна одећа за ватрогасце – Захтеване перформансе за заштитну одећу за ватрогасце;
повлачи се SRPS EN 469:2010 (en), Заштитна одећа за ватрогасце – Захтеви за перформансе за заштитну одећу за ватрогасце.
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 13688 (sr), Заштитна одећа – Општи захтеви;
повлачи се SRPS EN 340:2007 (sr), Заштитна одећа – Општи захтеви.
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 20471 (sr), Веома уочљива одећа – Методе испитивања и захтеви;
повлачи се SRPS EN 471:2010 (sr), Веома уочљива упозоравајућа одећа за професионалну употребу — Методе испитивања и захтеви.

20. Заштитна опрема

- 1) Доноси се SRPS EN 13138-1 (en), Помоћно средство за плутање приликом обуке у пливању – Део 1: Захтеви за безбедност и методе испитивања помоћног средства за плутање које се навлачи;
повлачи се SRPS EN 13138-1:2011 (en), Помоћно средство за плутање при обуци у пливању – Део 1: Захтеви за безбедност и методе испитивања за помоћно средство за плутање које се облачи или навлачи.
- 2) Доноси се SRPS EN 13138-2 (en), Помоћно средство за плутање приликом обуке у пливању – Део 2: Захтеви за безбедност и методе испитивања помоћног средства за плутање за које се придржава;
повлачи се SRPS EN 13138-2:2008 (en), Помоћно средство за плутање при обуци у пливању – Део 2: Захтеви за безбедност и методе испитивања за помоћно средство које плута и за које се придржава.
- 3) Доноси се SRPS EN 13138-3 (en), Помоћно средство за плутање приликом обуке у пливању – Део 3: Захтеви за безбедност и методе испитивања за плутајуће гуме за пливање са седиштем, које се навлаче;
повлачи се SRPS EN 13138-3:2008 (en), Помоћно средство за плутање при обуци у пливању – Део 3: Захтеви за безбедност и методе испитивања за седишта која плутају, а која се облаче или навлаче.

21. Обрада површине и наношење превлаке

- Доноси се SRPS EN 14462 (en), Опрема за обраду површине – Правила за испитивање буке која потиче од машина за обраду површине, укључујући и помоћну опрему за руковање – Степени тачности 2 и 3;
повлачи се SRPS EN 14462:2011 (en), Опрема за обраду површине – Правила за испитивање буке која потиче од машина за обраду површине, укључујући и помоћну опрему за руковање – Степени тачности 2 и 3.

22. Мала пловила

- Доноси се SRPS EN ISO 6185-3 (en), Чамци на надувавање – Део 3: Чамци дужине трупа мање од 8 m са снагом мотора од 15 kW и већом;
повлачи се SRPS EN ISO 6185-3:2011 (en), Чамци на надувавање – Део 3: Чамци са највећом снагом мотора од 15 kW и већом.

23. Дрво, трупци и резана грађа

- 1) Доноси се SRPS ISO 13061-2 (en), Физичка и механичка својства дрвета – Методе испитивања за мале узорке дрвета без грешака – Део 2: Одређивање запреминске масе за физичка и механичка испитивања;
повлачи се SRPS D.A1.044:1979 (sr), Испитивање дрвета – Одређивање запреминске масе.
- 2) Доноси се SRPS ISO 13061-3 (en), Физичка и механичка својства дрвета – Методе испитивања за мале узорке дрвета без грешака – Део 3: Одређивање максималне статичке савојне чврстоће;
повлачи се SRPS D.A1.046:1979 (sr), Испитивање дрвета – Одређивање статичке савојне чврстоће.
- 3) Доноси се SRPS ISO 13061-4 (en), Физичка и механичка својства дрвета – Методе испитивања за мале узорке дрвета без грешака – Део 4: Одређивање модула еластичности при статичком савијању;
повлачи се SRPS D.A1.035:1979 (sr), Испитивање дрвета – Одређивање модула еластичности при статичком савијању.
- 4) Доноси се SRPS ISO 13061-6 (en), Физичка и механичка својства дрвета – Методе испитивања за мале узорке дрвета без грешака – Део 6: Одређивање максималне затезне чврстоће паралелно са влакнима;
повлачи се SRPS D.A1.048:1979 (sr), Испитивање дрвета – Одређивање затезне чврстоће у правцу влакана.
- 5) Доноси се SRPS ISO 13061-7 (en), Физичка и механичка својства дрвета – Методе испитивања за мале узорке дрвета без грешака – Део 7: Одређивање максималне затезне чврстоће управно на влакна;
повлачи се SRPS D.A1.052:1958 (sr), Испитивање дрвета – Затезна чврстоћа управно на дрвна влакна.
- 6) Доноси се SRPS ISO 24294 (en), Дрво – Обло дрво и резана грађа – Речник;
повлаче се:
SRPS ISO 4473:1997 (sr), Трупци четинара и лишћара за резање – Видљиви недостаци – Класификација;
SRPS ISO 4474:1997 (sr), Трупци четинара и лишћара за резање – Видљиви недостаци – Термини и дефиниције.

24. Плоче на бази дрвета

- 1) Доноси се SRPS EN 326-2 (en), Плоче на бази дрвета – Узорковање, резање и контролисање – Део 2: Почетно испитивање типа и фабричка контрола производње;
повлачи се SRPS EN 326-2:2010 (en), Плоче на бази дрвета – Узимање узорака, резање и контролисање – Део 2: Почетно испитивање типа и управљање производњом у фабрици.
- 2) Доноси се SRPS EN 636 (en), Фурнирске плоче (шперплоче) – Спецификације;
повлачи се SRPS EN 636:2014 (en), Фурнирске плоче (шперплоче) – Спецификације.

25. Плута и производи од плуте

- 1) Доноси се SRPS ISO 7322 (en), Сложени агломерат плуте – Методе испитивања;
повлачи се SRPS ISO 7322:2014 (en), Композитна плута – Методе испитивања.
- 2) Доноси се SRPS ISO 9986 (en), Сложени агломерат плуте за ђонове на обући;
повлачи се SRPS ISO 9986:2014 (en), Композитна плута за ђонове на обући.

26. Хемијска средства за заштиту дрвета

- 1) Доноси се SRPS EN 73 (en), Средства за заштиту дрвета – Убрзано старење третираног дрвета пре биолошког испитивања – Поступак изазивања старења испаравањем;
повлачи се SRPS EN 73:1993 (sr), Средства за заштиту дрвета – Убрзано старење третираног дрвета пре биолошког испитивања – Поступак испаравањем.
- 2) Доноси се SRPS EN 118 (en), Средства за заштиту дрвета – Одређивање превентивне мере против врста *Reticulitermes* (европски термити) (лабораторијска метода);
повлачи се SRPS EN 118:2009 (en), Средства за заштиту дрвета – Одређивање превентивне мере против врста *Reticulitermes* (европски термити) (лабораторијска метода).
- 3) Доноси се SRPS EN 252 (en), Метода испитивања на отвореном простору за одређивање релативне ефикасности средстава за заштиту дрвета које је у додиру са земљиштем;
повлачи се SRPS EN 252:1993 (sr), Релативна ефикасност средстава за заштиту дрвета које је у контакту са земљиштем – Одређивање на отвореном простору (метода полигона).
- 4) Доноси се SRPS EN 330 (en), Средства за заштиту дрвета – Одређивање релативне ефикасности средстава за заштиту дрвета за коришћење испод превлаке и излагање без додира са земљиштем – Испитивање на отвореном простору: метода L-споја;
повлачи се SRPS EN 330:2009 (en), Средства за заштиту дрвета – Метода испитивања на отвореном простору за одређивање релативне ефективне заштите средстава за заштиту дрвета које се користи премазивањем и није изложено додиру са земљиштем: Метода L-споја.
- 5) Доноси се SRPS EN 599-1 (en), Трајност дрвета и производа на бази дрвета – Ефикасност превентивних средстава за заштиту дрвета која је одређена биолошким испитивањима – Део 1: Спецификација у складу са класама употребе;
повлачи се SRPS EN 599-1:2010 (en), Трајност дрвета и производа на бази дрвета – Ефикасност превентивних средстава за заштиту дрвета која је одређена биолошким испитивањима – Део 1: Спецификација у складу са класама употребе.
- 6) Доноси се SRPS EN 839 (en), Средства за заштиту дрвета – Одређивање ефикасности заштите против базидиомицета које разарају дрво – Поступак nanoшења на површину;
повлачи се SRPS CEN/TS 839:2009 (en), Средства за заштиту дрвета – Одређивање ефективне заштите против гљива *Basidiomycetes* које разарају дрво – Примена површинским третманом.

27. Чврста горива

- Доноси се SRPS EN ISO 16995 (en), Чврста биогорива – Одређивање садржаја хлорида, натријума и калијума растворљивих у води;
повлачи се SRPS EN 15105:2012 (en), Чврста биогорива – Методе за одређивање садржаја водорастворљивих хлорида, натријума и калијума.

28. Уља и масти биљног и животињског порекла

- 1) Доносе се:
SRPS EN ISO 12228-1 (en), Одређивање садржаја појединачних и укупних стерола – Метода гасне хроматографије – Део 1: Уља и масти биљног и животињског порекла;
SRPS EN ISO 12228-2 (en), Одређивање садржаја појединачних и укупних стерола – Метода гасне хроматографије – Део 2: Маслиново уље и уље комине маслине;
повлачи се SRPS EN ISO 12228:2009 (sr), Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање садржаја појединачних и укупних стерола – Метода гасне хроматографије.

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 12966-1 (en), Уља и масти биљног и животињског порекла – Гасна хроматографија метилестара масних киселина – Део 1: Упутства за савремену гасну хроматографију метилестара масних киселина; повлаче се:
SRPS EN ISO 5508:2009 (sr), Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање садржаја метилестара масних киселина гасном хроматографијом;
SRPS EN ISO 15304:2009 (sr), Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање садржаја транс-изомера масних киселина у биљним уљима и мастима – Метода гасне хроматографије.

II

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

1. Системи напајања електричном енергијом

SRPS HD 60364-4-42:2012/A1 (sr), Електричне инсталације ниског напона – Део 4-42: Заштита ради остваривања безбедности – Заштита од топлотног дејства – Измена 1.

2. Шинска возила

SRPS EN 61375-2-5 (en), Електронска опрема на железници – Телекомуникациона мрежа воза (TCN) – Део 2-5: Етернет магистрала воза.

3. Пијезоелектричне компоненте

- 1) SRPS EN 60862-2 (en), Филтри са површинским акустичним таласима (SAW) оцењеног квалитета – Део 2: Упутство за употребу;
- 2) SRPS EN 62575-2 (en), Радиофреквенцијски (RF) филтри са запреминским акустичним таласима (BAW) оцењеног квалитета – Део 2: Упутство за употребу.

4. Електронске компоненте уопште

- 1) SRPS EN 50581 (en), Техничка документација за оцењивање електричних и електронских производа у односу на ограничење садржаја опасних супстанци;
- 2) SRPS EN 60286-4 (en), Паковање компонената за аутоматско руковање – Део 4: Амбалажа за паковање електронских компонената различитих облика.

5. Остали стандарди који се односе на отпад

SRPS EN 50625-2-1 (en), Захтеви за сакупљање, логистику и поступање са WEEE – Део 2: Захтеви за поступање са сијалицама.

6. Инсталације и опрема за одлагање и третман отпада

SRPS EN 50574-1 (en), Захтеви за сакупљање, логистику и поступање са уређајима за домаћинство на крају њиховог животног века, који садрже нестабилне угљоводонике или нестабилне флуорокарбонате.

7. Оцењивање утицаја на животну средину

SRPS EN 62542 (en), Стандардизација заштите животне средине од електричних и електронских производа и система – Речник термина.

8. Остали кондензатори

SRPS EN 62813 (en), Литијум-јонски кондензатори за употребу у електричној и електронској опреми – Методе испитивања електричких карактеристика.

9. Радио-комуникације

- 1) SRPS EN 302 561 V1.3.2 (en), Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Копнена мобилна служба – Радио-опрема која користи модулацију са константном или променљивом амвелопом и која ради у фреквенцијским каналима ширине 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz или 150 kHz – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE;
- 2) SRPS EN 303 098-2 V1.2.1 (en), Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Поморски персонални уређаји мале снаге за лоцирање који користе AIS – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE;

- 3) SRPS EN 303 135 V1.1.1 (en), Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Надзор обале, сервиси који се односе на саобраћај пловила и лучки радар (CS/VTS/HR) – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE;
- 4) SRPS EN 303 203-2 V1.1.1 (en), Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Уређаји кратког домета (SRD) – Медицински мрежни системи који се користе у пределу тела (MBANS) и раде у фреквенцијском опсегу од 2 483,5 MHz до 2 500 MHz – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE;
- 5) SRPS EN 303 204-2 V1.1.1 (en), Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Мрежни уређаји кратког домета (SRD) – Радио-опрема која се користи у фреквенцијском опсегу од 870 MHz до 876 MHz са нивоима снаге до 500 mW – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE;
- 6) SRPS EN 305 550-2 V1.2.1 (en), Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Уређаји кратког домета (SRD) – Радио-опрема која се користи у фреквенцијском опсегу од 40 GHz до 246 GHz – Део 2: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE.

10. Аудио, видео и аудио-визуелна техника

- 1) SRPS EN 60268-4 (en), Уређаји и опрема електроакустичких система – Део 4: Микрофони;
- 2) SRPS EN 60728-1 (en), Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге – Део 1: Перформансе система за директне путање;
- 3) SRPS EN 60728-1-1 (en), Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге – Део 1-1: RF кабловска инсталација за двосмерне кућне мреже;
- 4) SRPS EN 60728-1-2 (en), Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге – Део 1-2: Захтеви за перформансе за сигнале на утичници система у раду;
- 5) SRPS EN 60728-10 (en), Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге – Део 10: Перформансе система за повратне путање;
- 6) SRPS EN 60728-14 (en), Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге – Део 14: Оптички преносни системи који користе RFoG технологију;
- 7) SRPS EN 61883-6 (en), Аудио/видео уређаји за широку употребу – Дигитални интерфејс – Део 6: Протокол за пренос аудио и музичких података;
- 8) SRPS EN 61966-12-2 (en), Мултимедијални системи и уређаји – Мерење боја и управљање бојама – Део 12-2: Једноставни формат метаподатака за идентификацију геме боја;
- 9) SRPS EN 62368-1 (en), Уређаји и опрема за аудио/видео, информационе и комуникационе технологије – Део 1: Захтеви за безбедност;
- 10) SRPS EN 62379-5-1 (en), Заједнички управљачки интерфејс за умрежене дигиталне аудио и видео производе – Део 5-1: Пренос кроз мрежу – Опште;
- 11) SRPS EN 62379-5-2 (en), Заједнички управљачки интерфејс за умрежене дигиталне аудио и видео производе – Део 5-2: Пренос кроз мрежу – Сигнализација (TA4);
- 12) SRPS EN 62481-4 (en), Смернице за међусобни рад DLNA уређаја повезаних у кућну мрежу – Део 4: DRM решења за међусобни рад (TA9);
- 13) SRPS EN 62608-1 (en), Конфигурација мултимедијалне кућне мреже – Основни референтни модел – Део 1: Модел система.

11. Компоненте и прибор за телекомуникационе уређаје и опрему

- 1) SRPS EN 50290-4-1 (en), Комуникациони каблови – Део 4-1: Општа разматрања за коришћење каблова – Услови околине и аспекти у погледу безбедности;
- 2) SRPS EN 50290-4-2 (en), Комуникациони каблови – Део 4-2: Општа разматрања за коришћење каблова – Упутство за коришћење.

12. Информационе технологије у транспорту

- 1) SRPS EN 16570 (en), Информационе технологије – Нотификација RFID – Знак за информације и додатне информације које обезбеђују оператори RFID апликативних система;
- 2) SRPS EN 16571 (en), Информационе технологије – Процес оцењивања утицаја RFID на приватност.

13. Информационе технологије у здравству

- 1) SRPS EN ISO 11073-10102 (en), Информатика у здравству – Комуникација медицинских апарата на месту неге – Део 10102: Номенклатура – Очитавање ECG-а;
- 2) SRPS EN ISO 11073-10417 (en), Информатика у здравству – Комуникација медицинских апарата за личну употребу – Део 10417: Специјални апарат – Глукометар;
- 3) SRPS EN ISO 11073-10418 (en), Информатика у здравству – Комуникација медицинских апарата за личну употребу – Део 10418: Специјални апарати – Монитор за међународни нормализовани однос (INR).

14. Примене информационих технологија у осталим областима

SRPS CLC/TS 50560 (en), Спецификација захтева за оквир интероперабилности.

15. Безбедност и заштита података

- 1) SRPS ISO/IEC 27010 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Менаџмент безбедношћу информација за комуникацију између сектора и између организација;
- 2) SRPS ISO/IEC 27013 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Смернице за интегрисану примену ISO/IEC 27001 и ISO/IEC 20000-1;
- 3) SRPS ISO/IEC 27014 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Управљање безбедношћу информација;
- 4) SRPS ISO/IEC 27032 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Смернице за сајбер безбедност;
- 5) SRPS ISO/IEC 27037 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Смернице за идентификовање, прикупљање, преузимање и очување дигиталних доказа.

16. Термини и дефиниције – основни и општи стандарди из електротехнике

SRPS CLC/TR 50584 (en), Информационе технологије – CENELEC/ETSI речник термина и дефиниција за широкопојасну мрежу, укључујући аспекте одрживости.

17. Безбедност у домаћинству

SRPS EN 60335-2-31 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-31: Посебни захтеви за кухињске напе и друге вентилаторе за одстрањивање дима.

18. Делови за причвршћивање уопште

SRPS EN ISO 1891-2 (en), Делови за причвршћивање – Терминологија – Део 2: Речник и дефиниције за превлаке.

19. Спортски објекти

SRPS EN 13200-7 (en), Објекти за гледаоце — Део 7: Улазни и излазни елементи и смерови кретања.

20. Својства површина

- 1) SRPS EN ISO 25178-70 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) — Текстура површине: Подручја – Део 70: Мере материјала;
- 2) SRPS EN ISO 25178-605 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) — Текстура површине: Подручја – Део 605: Називне карактеристике бесконтактних (тачка аутофокусне сонде) инструмената.

21. Примена информационих технологија у науци

- 1) SRPS EN ISO 19111-2 (en), Географске информације – Просторно референцирање помоћу координата – Део 2: Проширење за параметарске вредности;
- 2) SRPS EN ISO 19131:2012/A1 (en), Географске информације – Спецификације за податке о производима – Измена 1: Захтеви који се односе на укључивање апликационе шеме и каталога просторних објеката и употреба обухвата у апликационој шеми;
- 3) SRPS EN ISO 19148 (en), Географске информације – Линеарно референцирање.

22. Геотекстил

SRPS EN 16416 (en), Глинене геосинтетичке баријере – Одређивање индекса воденог флукса – Метода пермеаметра са флексибилним зидовима при константном притиску.

23. Бетонске конструкције

SRPS EN 1992-1-2/NA (sr), Еврокод 2 – Пројектовање бетонских конструкција – Део 1-2: Општа правила – Пројектовање конструкција на дејство пожара – Национални прилог.

24. Отпорност грађевинских материјала и елемената према пожару

SRPS CEN/TS 16459 (en), Излагање кровова и кровних покривача дејству пожара споља – Проширена примена резултата испитивања из CEN/TS 1187.

25. Претварање и пренос енергије и топлоте уопште

- 1) SRPS EN 16247-2 (en), Енергетски прегледи – Део 2: Зграде;
- 2) SRPS EN 16247-4 (en), Енергетски прегледи – Део 4: Транспорт;
- 3) SRPS EN 16325 (en), Гаранције о пореклу енергије – Гаранције о пореклу електричне енергије.

26. Заштита од криминала

SRPS EN ISO 22311 (en), Друштвена безбедност – Видео-надзор – Излазна интероперабилност.

27. Организација компанија и управљање уопште

SRPS EN ISO 22313 (en), Друштвена безбедност – Систем менаџмента континуитетом пословања – Упутство.

28. Стерилизација и дезинфекција

- 1) SRPS EN 1422 (en), Стерилизатори за медицинску употребу – Етилен-оксид стерилизатори – Захтеви и методе испитивања;
- 2) SRPS EN 13060 (en), Мали стерилизатори на пару;
- 3) SRPS EN 14180 (en), Стерилизатори за медицинску употребу – Стерилизатори на пару формалдехида ниске температуре – Захтеви и испитивања;
- 4) SRPS EN 16437 (en), Хемијска дезинфекциона средства и антисептици – Квантитативни површински тестови за вредновање бактерицидне активности хемијских дезинфицијенса и антисептика који се користе у области ветерине на порозним површинама без механичког деловања – Методе испитивања и захтеви (фаза 2, корак 2);
- 5) SRPS EN ISO 11135 (en), Стерилизација производа за заштиту здравља – Етилен-оксид – Захтеви за развој, валидацију и рутинску контролу процеса стерилизације за медицинска средства;
- 6) SRPS EN ISO 11140-1 (en), Стерилизација производа за заштиту здравља – Хемијски индикатори – Део 1: Општи захтеви;
- 7) SRPS EN ISO 11607-1:2011/A1 (en), Паковање за терминално стерилисана медицинска средства – Део 1: Захтеви за материјале, стерилне преградне системе и системе паковања – Измена 1;
- 8) SRPS EN ISO 11607-2:2009/A1 (en), Паковање за терминално стерилисана медицинска средства – Део 2: Валидација захтева за процесе обликовања, заптивања и склапања – Измена 1;
- 9) SRPS EN ISO 15883-1:2011/A1 (en), Уређаји за прање и дезинфекцију – Део 1: Општи захтеви, термини и дефиниције и испитивања – Измена 1;
- 10) SRPS CEN ISO/TS 13004 (en), Стерилизација производа за заштиту здравља – Зрачење – Потврђивање изабране дозе за стерилизацију: метода VD maxSD;
- 11) SRPS CEN ISO/TS 16775 (en), Паковање за терминално стерилисана медицинска средства – Смернице за примену стандарда ISO 11607-1 и ISO 11607-2.

29. Медицинска опрема уопште

- 1) SRPS EN 13718-2 (en), Медицинска возила и њихова опрема – Санитетски ваздухоплови – Део 2: Оперативни и технички захтеви за санитетске ваздухоплове;
- 2) SRPS EN ISO 8871-2/A1 (en), Делови од еластомера за парентералне препарате и средства за фармацеутску употребу – Део 2: Идентификација и карактеризација – Измена 1;
- 3) SRPS EN ISO 10079-3 (en), Медицинска опрема за аспирацију – Део 3: Опрема за аспирацију помоћу вакуума или позитивног притиска гаса;
- 4) SRPS EN ISO 18082 (en), Опрема за анестезију и респираторна опрема – Димензије NIST конектора за медицинске гасове под ниским притиском;
- 5) SRPS EN ISO 21536:2011/A1 (en), Неактивни хируршки имплантати – Имплантати за замену зглоба – Специфични захтеви за имплантате који замењују зглоб колена – Измена 1;
- 6) SRPS EN ISO 80601-2-69 (en), Медицинска електрична опрема – Део 2-69: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе опреме за концентраторе кисеоника;
- 7) SRPS EN ISO 81060-2 (en), Неинвазивни сфигмоманометри – Део 2: Клиничка испитивања аутоматизованог типа мерења.

30. Офталмолошка опрема

- 1) SRPS EN ISO 11979-9:2012/A1 (en), Офталмолошки имплантати – Интраокуларна сочива – Део 9: Мултифокална интраокуларна сочива – Измена 1;
- 2) SRPS EN ISO 11979-10:2012/A1 (en), Офталмолошки имплантати – Интраокуларна сочива – Део 10: Интраокуларна сочива „phakic” – Измена 1.
- 3) SRPS CEN/TS 16677 (en), Офталмолошка оптика – Референтна метода за испитивање ослобађања никла са оквира за наочаре и наочара за сунце.

31. Козметика – средства за личну хигијену

- 1) SRPS EN 16342 (en), Козметика – Анализа козметичких производа – Квантитативно одређивање цинк-пиритиона, пироктон-оламина и климбазола у козметичким производима против перути, који садрже површински активне супстанције;
- 2) SRPS EN 16343 (en), Козметика – Анализа козметичких производа – Одређивање 3-јод-2-пропинилбутил-карбамата (IPBC) у козметичким препаратима методом LC-MS;

- 3) SRPS EN 16344 (en), Козметика – Анализа козметичких производа – Детекција UV-филтера у козметичким производима и квантитативно одређивање 10 UV-филтера помоћу HPLC;
- 4) SRPS EN 16521 (en), Козметика – Аналитичке методе – Метода GC/MS за идентификацију и анализу 12 фталата у козметичким узорцима припремљеним за убризгавање;
- 5) SRPS EN ISO 17516 (en), Козметика – Микробиологија – Микробиолошка ограничења;
- 6) SRPS CEN ISO/TR 24475 (en), Козметика – Добра произвођачка пракса – Документ за општу обуку.

32. Заштита ногу и стопала

SRPS EN ISO 17249 (sr), Безбедносна обућа отпорна на резање ланчаном тестером.

33. Текстил

- 1) SRPS EN 16653 (en), Текстилне површине са превлаком од гуме и пластичних маса – Одређивање силе цепања шава (иглом) – Метода испитивања;
- 2) SRPS EN ISO 12945-3 (en), Текстил – Одређивање склоности текстилних површина према пилингу, уфилцаности или промени изгледа – Део 3: Пилинг метода случајним тумбањем;
- 3) SRPS EN ISO 16373-2 (en), Текстил – Боје – Део 2: Општа метода за одређивање екстракције боја укључујући алергенске и канцерогене боје (метода са воденим раствором пиридина);
- 4) SRPS EN ISO 16373-3 (en), Текстил – Боје – Део 3: Метода којом се одређују извесне канцерогене боје (метода са триетиленамином/метанолом).

34. Боје и лакови

SRPS EN 16623 (en), Боје и лакови – Реактивне превлаке за заштиту металних подлога од пожара – Дефиниције, захтеви, карактеристике и означавање.

35. Мала пловила

- 1) SRPS EN ISO 12215-5:2012/A1 (en), Мала пловила – Конструкција трупа и димензије елемената конструкције – Део 5: Прорачунски притисци за пловила са једним трупом, прорачунска напрезања, одређивање димензија елемената конструкције – Измена 1;
- 2) SRPS ISO 9650-1 (en), Мала пловила – Сплавови за спасавање, на надувавање, тип I;
- 3) SRPS ISO 9650-2 (en), Мала пловила – Сплавови за спасавање, на надувавање, тип II;
- 4) SRPS ISO 9650-3 (en), Мала пловила – Материјали за сплавове за спасавање, на надувавање.

36. Пловила унутрашње пловидбе

- 1) SRPS ISO 9382 (en), Потиснице за превозење бродом, све серије – Класификација и општи захтеви.
- 2) SRPS ISO 18421 (en), Бродови и поморска технологија – Бродови унутрашње пловидбе – Кућишта за колутове за спасавање;

37. Плафони – међуспратне конструкције – степеништа

SRPS EN 16481 (en), Дрвена степеништа – Пројектовање конструкције – Методе израчунавања.

38. Дрвене конструкције

SRPS EN 16485 (en), Обло дрво и резана грађа – Декларација производа која укључује аспект заштите животне средине – Правила за категоризацију производа од дрвета и производа на бази дрвета за употребу у грађевинарству.

39. Дрво, трупци и резана грађа

SRPS ISO 13061-1 (en), Физичка и механичка својства дрвета – Методе испитивања за мале узорке дрвета без грешака – Део 1: Одређивање садржаја воде за физичка и механичка испитивања.

40. Уља и масти биљног и животињског порекла

SRPS EN ISO 5555:2008/A1 (en), Уља и масти биљног и животињског порекла – Узимање узорка – Измена 1: Флексибилне цистерне.

41. Чврста горива

- 1) SRPS ISO 562 (sr), Камени угаљ и кокс – Одређивање садржаја испарљивих материја;
- 2) SRPS ISO 567 (sr), Кокс – Одређивање насипне масе кокса у малој посуди.

III

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

1. Громобранска заштита

- 1) SRPS EN 50164-4:2011 (en), Компоненте за заштиту од атмосферског пражњења (LPC) – Део 4: Захтеви за држаче проводника;
- 2) SRPS EN 50164-5:2011 (en), Компоненте за заштиту од атмосферског пражњења (LPC) – Део 5: Захтеви за кућишта за преглед уземљивача и заптивке за уземљиваче;
- 3) SRPS EN 50164-6:2011 (en), Компоненте за заштиту од атмосферског пражњења (LPC) – Део 6: Захтеви за бројаче удара атмосферског пражњења;
- 4) SRPS EN 50164-7:2011 (en), Компоненте за заштиту од атмосферског пражњења (LPC) – Део 7: Захтеви за смеше за побољшање уземљења;
- 5) SRPS EN 62305-1:2011 (en), Заштита од атмосферског пражњења – Део 1: Општи принципи;
- 6) SRPS EN 62305-2:2011 (en), Заштита од атмосферског пражњења – Део 2: Управљање ризиком;
- 7) SRPS EN 62305-3:2011 (en), Заштита од атмосферског пражњења – Део 3: Материјално оштећење објеката и опасност по живот;
- 8) SRPS EN 62305-4:2011 (en), Заштита од атмосферског пражњења – Део 4: Електрични и електронски системи у објектима.

2. Хемијска средства за заштиту дрвета

SRPS ENV 12404:2010 (en), Трајност дрвета и производа на бази дрвета – Оцењивање ефективности зидарских фунгицида ради спречавања прорастања изазивача суве трулежи *Serpula lacrymans* (*Schumacher ex Fries*) S. F. Gray у дрво – Лабораторијска метода.

3. Природни гас

- 1) SRPS H.F.8.301:1988 (sr), Природни гас – Брза анализа састава природног гаса – Метода гасне хроматографије;
- 2) SRPS H.F.8.303:1988 (sr), Природни гас – Једноставна анализа природног гаса – Метода гасне хроматографије;
- 3) SRPS H.F.8.403:1990 (sr), Анализа гаса – Припрема калибрационих гасних смеша – Манометарска метода;
- 4) SRPS H.F.8.602:1991 (sr), Природни гас – Одређивање могућег садржаја течних угљоводоника – Волуметријска метода.

4. Мазива, индустријска уља и сродни производи

- 1) SRPS B.H.8.053:1970 (sr), Испитивање мазивих уља и синтетичких флуида – Одређивање емулзионих карактеристика;
- 2) SRPS ISO 4265:1994 (sr), Нафтни производи – Мазива уља и адитиви – Одређивање садржаја фосфата – Метода са хинолин-фосфолибдатом.

5. Плута и производи од плуте

SRPS D.Z0.039:1991 (sr), Плута – Плоче од агломерата плуте за облагање подова – Особине, узимање узорака и паковање.

6. Плоче на бази дрвета уопште

SRPS ISO 9424:1995 (sr), Плоче на бази дрвета – Одређивање мера епрувета.

7. Дрво, трунци и резана грађа

SRPS CEN/TS 12872:2010 (en), Плоче на бази дрвета – Упутство о употреби носећих плоча за подове, зидове и кровове.

8. Примена информационе технологије у осталим областима

SRPS EN 14908-6:2014 (en), Отворена комуникација подацима у системима аутоматског управљања и надзора у зградама – Мрежни протокол за управљање – Део 6: Елементи примене.

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. 1996/59-51-02/2015
од 22. јуна 2015. године

ДИРЕКТОР

Мр Иван Крстић, с. р.