

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

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. Горioniци и котлови уопште

Доноси се SRPS EN 50156-1 (en), Електрична опрема за пећи и помоћна опрема – Део 1: Захтеви за пројектовање и инсталисање

повлачи се SRPS EN 50156-1:2009 (en), Електрични уређаји и пећи за додатну опрему – Део 1: Захтеви за пројектовање и инсталисање

2. Техника сунчеве енергије

Доноси се SRPS EN IEC 61730-1 (en), Одређивање безбедносних карактеристика фотонапонских модула – Део 1: Конструкциони захтеви

повлачи се SRPS EN 61730-1:2017 (en), Одређивање безбедносних карактеристика фотонапонских модула – Део 1: Конструкциони захтеви

3. Заштита од пожара

1) Доноси се SRPS EN 13565-2 (en), Инсталације за гашење пожара – Системи за гашење пеном – Део 2: Пројектовање, извођење и одржавање

повлачи се SRPS EN 13565-2:2011 (en), Инсталације за гашење пожара – Системи за гашење пеном – Део 2: Пројектовање, извођење и одржавање

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

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

4. Остали производи хемијске индустрије

Доноси се SRPS EN 15426 (en), Свеће – Спецификације за чађење

повлачи се SRPS EN 15426:2013 (en), Свеће – Спецификација за понашање чађења

5. Опрема за децу

1) Доноси се SRPS EN 1400 (en), Производи за бебе и малу децу – Цуцле варалице за бебе и малу децу – Захтеви за безбедност и методе испитивања

повлачи се SRPS EN 1400:2014 (en), Производи за бебе и малу децу – Цуцле варалице за бебе и малу децу – Захтеви за безбедност и методе испитивања

2) Доноси се SRPS EN 16232 (en), Производи за бебе и малу децу – Љуљашке за одојчад

повлачи се SRPS EN 16232:2015 (en), Производи за бебе и малу децу – Љуљашке за одојчад

6. Стоматолошка опрема

Доноси се SRPS EN ISO 10650 (en), Стоматологија – Активатори полимеризације са погоном

повлачи се SRPS EN ISO 10650:2017 (en), Стоматологија – Активатори полимеризације са погоном

7. Опрема за негу тела

Доноси се SRPS EN ISO 28158 (en), Стоматологија – Интегрисани држачи зубне свиле

повлачи се SRPS EN ISO 28158:2011 (en), Стоматологија – Интегрисани држачи зубне свиле

8. Стоматолошки материјали

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 7405 (en), Стоматологија – Вредновање биокомпатибилности медицинских средстава у стоматологији
повлаче се:
SRPS EN ISO 7405:2010 (en), Стоматологија – Биолошко вредновање медицинских средстава у стоматологији
SRPS EN ISO 7405:2010/A1:2014 (en), Стоматологија – Вредновање биокомпатибилности медицинских средстава која се користе у стоматологији – Измена 1: Позитивна контрола материјала
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 20749 (en), Стоматологија – Прекапсулирани дентални амалгам
повлачи се SRPS EN ISO 24234:2015 (en), Стоматологија – Дентални амалгам

9. Какао

- 1) Доноси се SRPS ISO 2292 (en), Какао-зрно – Узимање узорака
повлачи се SRPS ISO 2292:1998 (sr), Какао-зрно – Узимање узорака
- 2) Доноси се SRPS ISO 2451 (en), Какао-зрно – Спецификација и захтеви квалитета
повлаче се:
SRPS ISO 2451:2015 (en), Какао-зрно – Спецификација
SRPS ISO 1114:1997 (sr), Какао-зрно – Испитивање пресецањем
SRPS ISO 2291:1997 (sr), Какао-зрно – Одређивање садржаја влаге (рутинска метода)

10. Картон

Доносе се:

SRPS EN ISO 7263-1 (en), Флутинг – Одређивање отпорности према притиску равном плочом после израде таласа у лабораторији – Део 1: А-талас
SRPS EN ISO 7263-2 (en), Флутинг – Одређивање отпорности према притиску равном плочом после израде таласа у лабораторији – Део 2: В-талас
повлачи се SRPS EN ISO 7263:2012 (sr), Флутинг – Одређивање отпорности према притиску равном плочом после израде таласа у лабораторији

11. Везива – Материјали за заптивање

- 1) Доноси се SRPS EN 13074-1 (en), Битумен и битуменска везива – Издвајање везива из битуменске емулзије или разређеног или омекшаног битуменског везива – Део 1: Издвајање испаравањем
повлачи се SRPS EN 13074-1:2012 (en), Битумен и битуменска везива – Издвајање везива из битуменске емулзије или разређеног или омекшаног битуменског везива – Део 1: Издвајање испаравањем
- 2) Доноси се SRPS EN 13074-2 (en), Битумен и битуменска везива – Издвајање везива из битуменске емулзије или разређеног или омекшаног битуменског везива – Део 2: Стабилизација после издвајања испаравањем
повлачи се SRPS EN 13074-2:2012 (en), Битумен и битуменска везива – Издвајање везива из битуменске емулзије или разређеног или омекшаног битуменског везива – Део 2: Стабилизација после издвајања испаравањем

12. Органске хемикалије

Доноси се SRPS H.B9.200 (en), Стандардна метода испитивања за одређивање угљоводоничних нечистоћа у пропилену високе чистоће помоћу гасне хроматографије
повлачи се SRPS H.B9.200:2017 (en), Стандардна метода испитивања за одређивање трагова угљоводоника у концентратима пропилену помоћу гасне хроматографије

13. Производи текстилне индустрије

Доноси се SRPS ISO 17504 (en), Текстилне подне облоге – Одређивање отпорности вуненог влакна на хабање
повлачи се SRPS EN 1813:2011 (en), Текстилне подне облоге – Одређивање отпорности вуненог влакна према хабању

14. Аналитичка хемија

Доноси се SRPS H.C8.994 (en), Стандардна метода испитивања за одређивање процента масе појединачних испарљивих органских једињења у превлакама које се растварају у води и суше на ваздуху помоћу гасне хроматографије

повлачи се SRPS H.C8.994:2015 (en), Стандардна метода испитивања за одређивање процента масе појединачних испарљивих органских једињења у превлакама које се растварају у води и суше на ваздуху помоћу гасне хроматографије

15. Састојци боја

Доноси се SRPS EN ISO 787-25 (en), Опште методе за испитивање пигмената и пунилаца – Део 25: Поређење боје, у системима пуног тона, белих, црних и обојених пигмената – Колориметријска метода

повлачи се SRPS EN ISO 787-25:2010 (en), Опште методе за испитивање пигмената и пунилаца – Део 25: Упоредивање боје, у системима пуног тона, белих, црних и обојених пигмената – Колориметријска метода

16. Отпорност грађевинских материјала и елемената на пожар

1) Доноси се SRPS EN 13501-1 (en), Пожарна класификација грађевинских производа и елемената зграде – Део 1: Класификација на основу података добијених испитивањем реакције на пожар

повлачи се SRPS EN 13501-1:2010 (en), Пожарна класификација грађевинских производа и грађевинских елемената – Део 1: Класификација на основу резултата испитивања реакције на пожар

2) Доноси се SRPS EN 13501-6 (en), Пожарна класификација грађевинских производа и елемената зграде – Део 6: Класификација на основу података добијених испитивањем реакције на пожар енергетских, управљачких и комуникационих каблова

повлачи се SRPS EN 13501-6:2015 (en), Пожарна класификација грађевинских производа и елемената зграде – Део 6: Класификација на основу података из испитивања реакције електричних каблова на пожар

17. Керамичке плочице

Доноси се SRPS EN ISO 10545-2 (en), Керамичке плочице – Део 2: Одређивање мера и квалитета видне површине повлачи се SRPS EN ISO 10545-2:2012 (sr), Керамичке плочице – Део 2: Одређивање мера и квалитета видне површине

18. Кухињски намештај

Доноси се SRPS EN 13310 (en), Кухињске судопере – Функционални захтеви и методе испитивања

повлачи се SRPS EN 13310:2017 (sr), Кухињске судопере – Функционални захтеви и методе испитивања

19. Санитарне инсталације

1) Доноси се SRPS EN 997 (en), WC шоље и WC гарнитуре са уграђеним сифоном

повлачи се SRPS EN 997:2015 (en), WC шоље и WC гарнитуре са уграђеним сифоном

2) Доноси се SRPS EN 12764 (en), Санитарна опрема – Спецификација за хидромасажне каде

повлачи се SRPS EN 12764:2015 (en), Санитарна опрема – Спецификација за хидромасажне каде

3) Доноси се SRPS EN 13407 (en), Зидни писоари – Функционални захтеви и методе испитивања

повлачи се SRPS EN 13407:2015 (en), Зидни писоари – Функционални захтеви и методе испитивања

4) Доноси се SRPS EN 14055 (en), Водокотлићи за испирање WC шоља и писоара

повлачи се SRPS EN 14055:2015 (en), Водокотлићи за испирање WC шоља и писоара

5) Доноси се SRPS EN 14296 (en), Санитарна опрема – Јавни умиваоници

повлачи се SRPS EN 14296:2015 (en), Санитарна опрема – Јавни умиваоници

6) Доноси се SRPS EN 14428 (en), Туш-кабине – Функционални захтеви и методе испитивања

повлачи се SRPS EN 14428:2015 (en), Туш-кабине – Функционални захтеви и методе испитивања

7) Доноси се SRPS EN 14516 (en), Каде за кућну употребу

повлачи се SRPS EN 14516:2016 (en), Каде за кућну употребу

8) Доноси се SRPS EN 14527 (en), Туш-каде за кућну употребу

повлачи се SRPS EN 14527:2017 (en), Туш-каде за кућну употребу

- 9) Доноси се SRPS EN 14528 (en), Бидеи – Функционални захтеви и методе испитивања повлачи се SRPS EN 14528:2015 (en), Бидеи – Функционални захтеви и методе испитивања
- 10) Доноси се SRPS EN 14688 (en), Санитарна опрема – Умиваоници – Функционални захтеви и методе испитивања повлачи се SRPS EN 14688:2015 (en), Санитарна опрема – Умиваоници – Функционални захтеви и методе испитивања

20. Металургија праха

Доноси се SRPS EN ISO 4022 (en), Пропустљиви синтеровани метални материјали – Одређивање пропустљивости флуида
повлачи се SRPS EN ISO 4022:2012 (sr), Пропустљиви синтеровани метални материјали – Одређивање пропустљивости флуида

21. Црева и цревни прикључци

Доноси се SRPS EN 16436-1 (en), Црева од гуме и пластике, цеви и склопови који се употребљавају за пропан и бутан и њихове мешавине у гасовитој фази – Део 1: Црева и цеви
повлачи се SRPS EN 16436-1:2016 (en), Црева од гуме и пластике, цеви и склопови који се употребљавају за пропан и бутан и њихове мешавине у гасовитој фази – Део 1: Црева и цеви

22. Делови за причвршћивање уопште

- 1) Доноси се SRPS EN 14399-7 (en), Комплекти за високопреднапрегнуте вијчане спојеве носећих конструкција – Део 7: Систем HR – Комплекти вијака са упуштеном главом и навртки
повлачи се SRPS EN 14399-7:2011 (en), Комплекти за преднапрегнуте вијчане спојеве носећих конструкција – Део 7: Систем HR – Комплекти вијака са упуштеном главом и навртки
- 2) Доноси се SRPS EN 14399-8 (en), Комплекти за високопреднапрегнуте вијчане спојеве носећих конструкција – Део 8: Систем HV – Комплекти вијака са шестостраном главом за тачно налегање и навртки
повлачи се SRPS EN 14399-8:2011 (en), Комплекти за преднапрегнуте вијчане спојеве носећих конструкција – Део 8: Систем HV – Комплекти вијака са шестостраном главом за тачно налегање и навртки
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 4042 (en), Делови за причвршћивање – Системи електролитичких превлака
повлачи се SRPS EN ISO 4042:2009 (en), Делови за причвршћивање – Електролитичке превлаке

23. Цртежи у машинству

Доноси се SRPS EN ISO 6413 (en), Техничка документација производа – Приказивање ожлебљења и озубљења
повлачи се SRPS EN ISO 6413:2011 (en), Технички цртежи – Представљање ожлебљених и озубљених вратила

24. Граничне вредности и налегања

Доноси се SRPS EN ISO 14405-2 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Димензионално прописивање толеранција – Део 2: Величине које нису дужинске или угаоне величине
повлачи се SRPS EN ISO 14405-2:2013 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Толеранција мера – Део 2: Величине које нису дужинске

25. Мерни инструменти

Доноси се SRPS EN ISO 14978 (en), Геометријска спецификација производа (GPS) – Општи појмови и захтеви за GPS опрему за мерење
повлачи се SRPS EN ISO 14978:2009 (en), Геометријска спецификација производа (GPS) – Општи појмови и захтеви за GPS опрему за мерење

26. Арматуре уопште

- 1) Доноси се SRPS EN 12516-1 (en), Индустијске арматуре – Чврстоћа кућишта – Део 1: Табеларни поступак за прорачун тела челичне арматуре
повлачи се SRPS EN 12516-1:2015 (en), Индустијске арматуре – Чврстоћа кућишта – Део 1: Табеларни поступак за прорачун тела челичне арматуре
- 2) Доноси се SRPS EN 12516-4 (en), Индустијске арматуре – Чврстоћа кућишта – Део 4: Поступак за прорачун тела арматура произведених од металних материјала који нису од челика

повлачи се SRPS EN 12516-4:2015 (en), Индустрijске арматуре – Чврстоћа кућишта – Део 4: Поступак за прорачун тела арматура произведених од металних материјала различитих од челика

27. Изградња железница

Доноси се SRPS EN 13146-7 (en), Примене на железници – Колосек – Поступци испитивања система шинских причвршћења – Део 7: Одређивање силе притезања и крутости при вертикалном одизању

повлачи се SRPS EN 13146-7:2013 (en), Примене на железници – Колосек – Поступци испитивања система шинских причвршћења – Део 7: Одређивање силе притезања

28. Шинска возила

1) Доноси се SRPS EN 14531-1 (en), Примене на железници – Методе прорачуна зауставних путева, путева успорења и кочница против самопокретања – Део 1: Општи алгоритми за прорачун на бази средњих вредности за композиције или појединачна возила

повлачи се SRPS EN 14531-1:2016 (en), Примене на железници – Методе прорачуна зауставних путева, путева успорења и кочница против самопокретања – Део 1: Општи алгоритми за прорачун на бази средњих вредности за композиције или појединачна возила

2) Доноси се SRPS EN 14535-1 (en), Примене на железници – Кочни дискови за шинска возила – Део 1: Кочни дискови уздужно или попречно напресовани на осовину или погонско вратило, димензије и захтеви за квалитет повлачи се SRPS EN 14535-1:2011 (en), Примене на железници – Кочни дискови за возни парк – Део 1: Кочни дискови уздужно или попречно напресовани на осовину или погонско вратило, димензије и захтеви у погледу квалитета

3) Доноси се SRPS EN 14535-2 (en), Примене на железници – Кочни дискови за шинска возила – Део 2: Кочни дискови на точковима, димензије и захтеви за квалитет

повлачи се SRPS EN 14535-2:2012 (en), Примене на железници – Кочни дискови за шинска возила – Део 2: Кочни дискови на точковима, димензије и захтеви у погледу квалитета

4) Доноси се SRPS EN 16452 (en), Примене на железници – Кочење – Кочне папуче

повлачи се SRPS EN 16452:2016 (en), Примене на железници – Кочење – Кочне папуче

29. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

Доноси се SRPS EN 16157-2 (en), Интелигентни транспортни системи – Спецификације за размену података DATEX II при управљању саобраћајем и за размену информација – Део 2: Одређивање локације

повлачи се SRPS CEN/TS 16157-2:2012 (en), Интелигентни транспортни системи – Спецификације за размену података DATEX II при управљању саобраћајем и информација – Део 2: Одређивање локације

II

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

1. Електрична и електронска опрема

SRPS EN 50436-4 (en), Блокатори на бази алко-теста – Методе испитивања и захтеви за перформансе – Део 4: Веза и дигитални интерфејс између блокатора на бази алко-теста и возила

2. Системи напајања електричном енергијом

SRPS HD 60364-7-704 (sr), Електричне инсталације ниског напона – Део 7-704: Захтеви за специјалне инсталације или локације – Инсталације на градилиштима и местима рушења

3. Флуоресцентне сијалице – Сијалице са пражњењем

1) SRPS EN 61167 (en), Метал-халогенидне сијалице – Спецификације за перформансе

2) SRPS EN 61167:2019/A1 (en), Метал-халогенидне сијалице – Спецификације за перформансе – Измена 1

4. Остали стандарди који се односе на сијалице

SRPS EN IEC 62386-217 (en), Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење – Део 217: Посебни захтеви за управљачки уређај – Термичка заштита уређаја (опрема типа 16)

5. Електромеханички саставни делови за електронску и телекомуникациону опрему

SRPS EN IEC 60512-1 (en), Конектори за електричне и електронске уређаје – Испитивања и мерења – Део 1: Опште спецификације

6. Механичке конструкције за електронску опрему

SRPS EN IEC 60297-3-110 (en), Механичке конструкције за електричне и електронске уређаје – Димензије механичких конструкција серије 482,6 mm (19 in) – Део 3-110: Стамбени рамови и ормари за паметне куће

7. Техника сунчеве енергије

SRPS EN IEC 61730-2 (en), Одређивање безбедносних карактеристика фотонапонских модула – Део 2: Захтеви за испитивање

8. Горионици и котлови уопште

SRPS EN 50156-2 (en), Електрична опрема за пећи и помоћна опрема – Део 2: Захтеви за пројектовање, развој и одобрење типа сигурносних уређаја и подсистема

9. Осигурачи и друге направе за заштиту од прекомерне струје

- 1) SRPS EN 50539-11 (en), Пренапонски заштитни уређаји ниског напона – Уређаји за заштиту од пренапона за специфичну примену која укључује и једносмерну струју – Део 11: Захтеви и испитивања SPD за фотонапонске примене
- 2) SRPS EN 50539-11:2019/A1 (en), Пренапонски заштитни уређаји ниског напона – Уређаји за заштиту од пренапона за специфичну примену која укључује и једносмерну струју – Део 11: Захтеви и испитивања SPD за фотонапонске примене – Измена 1

10. Скупови знакова и кодирање информација

- 1) SRPS ISO/IEC 10646 (en), Информационе технологије – Универзални сет кодираних знакова (UCS)
- 2) SRPS ISO/IEC 10918-1 (en), Информационе технологије – Дигитална компресија и кодирање непокретних слика у континуираним тоновима – Захтеви и смернице
- 3) SRPS ISO/IEC 15444-1 (en), Информационе технологије – JPEG 2000 систем кодирања слика: Основни систем кодирања

11. Рачунарска графика

SRPS ISO/IEC 15948 (en), Информационе технологије – Рачунарска графика и обрада слике – Портбилна графика за мреже (PNG): Функционална спецификација

12. Организације компаније и управљање уопште

SRPS ISO 19600 (sr, en), Системи менаџмента за усклађивање – Смернице

13. Енергетска ефикасност

SRPS ISO 50002 (sr), Енергетски прегледи – Захтеви са упутством за коришћење

14. Заштита од пожара

SRPS EN 16925 (en), Инсталације за гашење пожара – Аутоматски системи спринклера за стамбене зграде – Пројектовање, уградња и одржавање

15. Гашење пожара

SRPS EN ISO/TS 21805 (en), Упутство за пројектовање, избор и уградњу одушака за заштиту структурног интегритета просторије која се штити системима за гашење пожара гасом

16. Економски аспекти у области животне средине – Одрживост

SRPS ISO 37100 (sr, en), Одрживи градови и заједнице – Речник

17. Стоматолошка опрема

- 1) SRPS EN ISO 20570 (en), Стоматологија – Држачи скалпела који се користе у оралној хирургији
- 2) SRPS EN ISO 20569 (en), Стоматологија – Бургије за бушење костију

18. Кафа и сурогати кафе

- 1) SRPS ISO 8455 (en), Сирова кафа – Смернице за складиштење и транспорт
- 2) SRPS ISO 10470 (en), Сирова кафа – Референтна табела недостатака
- 3) SRPS ISO 11294 (en), Пржена млевена кафа – Одређивање садржаја влаге – Метода одређивања губитка масе на 103 °C (рутинска метода)
- 4) SRPS ISO 18794 (en), Кафа – Сензорска анализа – Речник
- 5) SRPS ISO 24115 (en), Сирова кафа – Поступак калибрације влагомера – Рутинска метода

19. Биогориво

- 1) SRPS EN ISO 14780 (sr), Чврста биогорива – Припрема узорака
- 2) SRPS EN ISO 18135 (sr), Чврста биогорива – Узимање узорака

20. Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима

- 1) SRPS EN 1186-14 (sr), Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима – Пластичне масе – Део 14: Методе испитивања за „супституционе тестове” укупне миграције из пластичних маса које долазе у додир са масним прехранбеним производима коришћењем испитног медијума од изооктана и етанола од 95 %
- 2) SRPS EN 1186-15 (sr), Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима – Пластичне масе – Део 15: Алтернативне методе испитивања миграције у симулаторе масне хране помоћу брзе екстракције у изооктану и/или етанолу од 95 %

21. Мазива, индустријска уља и сродни производи

SRPS EN 17181 (en), Мазива – Одређивање аеробне биолошке разградње формулисаних мазива у воденом раствору – Метода испитивања заснована на производњи CO₂

22. Папир и картон

SRPS EN 17163 (en), Целулоза, папир и картон – Одређивање примарних ароматичних амина (РАА) у воденом екстракту методом LC/MS

23. Заштитна одећа

SRPS CEN/TR 17330 (en), Упутство за избор, коришћење, чување и одржавање заштитне одеће која штити од лоших временских услова, ветра и хладноће

24. Поступци наношења боја

SRPS EN ISO 12944-1 (sr), Боје и лакови – Заштита од корозије челичних конструкција заштитним системима боја – Део 1: Општи увод

25. Обрада површине и наношење превлаке

SRPS EN ISO 2081 (sr), Металне и друге неорганске превлаке – Електролитичке превлаке цинка са додатним обрадама на гвожђу или челику

26. Обрада површине

SRPS EN 17120 (en), Фотокатализа – Пречишћавање воде – Процена перформанси фотокаталитичких материјала мерењем деградације фенола

27. Обућа

SRPS EN ISO 20150 (en), Обућа и делови обуће – Квантитативна метода испитивања за оцену антигљивичне активности

28. Текстилна влакна

SRPS EN ISO 21084 (en), Текстил – Метода за одређивање алкилфенола (AP)

29. Керамичке плочице

SRPS EN 17160 (en), Правила за категоризацију производа за керамичке плочице

30. Чврста горива

- 1) SRPS ISO 579 (sr), Кокс – Одређивање укупне влаге
- 2) SRPS ISO 1013 (sr), Кокс – Одређивање насипне густине у контејнеру

31. Угаљ

SRPS ISO 23499 (sr), Угаљ – Одређивање насипне густине за примену приликом шаржирања коксних пећи

32. Ваздухопловство

- 1) SRPS S.A1.001:2019 (en), Стандардно упутство за избор инструмената и метода за мерење квалитета ваздуха у кабинама ваздухоплова
- 2) SRPS S.M2.001:2019 (en), Стандардна пракса за контролисање електричних инсталација ваздухопловних система
- 3) SRPS S.M2.002:2019 (en), Стандардно упутство за анализу електричног оптерећења ваздухоплова и капацитета извора енергије
- 4) SRPS S.M2.003:2019 (en), Стандардна спецификација за батерије за употребу у малим системима беспилотних ваздухоплова (sUAS)
- 5) SRPS S.M2.004:2019 (en), Стандардне спецификације за пројектовање и изградњу малих система беспилотних ваздухоплова (sUAS)
- 6) SRPS S.M2.005:2019 (en), Стандардна пракса за пројектовање, измену и сертификацију система електричних инсталација ваздухоплова
- 7) SRPS S.M2.006:2019 (en), Стандардна пракса за одржавање и континуирану пловидбеност малих система беспилотних ваздухоплова (sUAS)
- 8) SRPS S.M2.007:2019 (en), Стандардне спецификације за пројектовање командног и контролног система за мале системе беспилотних ваздухоплова (sUAS)

33. Црева и цревни прикључци

SRPS EN 16436-2 (en), Црева од гуме и пластике, цеви и склопови који се употребљавају за пропан и бутан и њихове мешавине у гасовитој фази – Део 2: Склопови

34. Опрема за загревање воде

SRPS EN 13203-6 (en), Гасни апарати за домаћинство који производе топлу воду – Део 6: Одређивање потрошње енергије адсорпционих и апсорпционих пумпи

35. Адитивне технологије

SRPS EN ISO/ASTM 52901 (en), Адитивне технологије – Општи принципи – Захтеви за набавку АМ делова

36. Мотори са унутрашњим сагоревањем

- 1) SRPS ISO 14396 (en), Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Одређивање и метода мерења снаге мотора – Додатни захтеви за испитивање емисије издувних гасова у складу са ISO 8178
- 2) SRPS ISO 15550 (en), Мотори са унутрашњим сагоревањем – Одређивање и метода мерења снаге мотора – Општи захтеви
- 3) SRPS ISO 21006 (en), Мотори са унутрашњим сагоревањем – Декларисање тежине (маса) мотора
- 4) SRPS ISO 8178-1 (en), Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Мерење емисије издувних гасова – Део 1: Мерење емисије издувних гасова и честица на испитном столу

- 5) SRPS ISO 8178-2 (en), Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Мерење емисије издувних гасова – Део 2: Мерење емисије издувних гасова и честица на терену
- 6) SRPS ISO 8178-3 (en), Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Мерење емисије издувних гасова – Део 3: Поступци испитивања за мерење емисије дима издувних гасова мотора са паљењем сабијањем помоћу димомера са филтером
- 7) SRPS ISO 8178-4 (en), Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Мерење емисије издувних гасова – Део 4: Циклуси испитивања на устаљеним и транзијентним режимима за различите примене мотора
- 8) SRPS ISO 8178-5 (en), Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Мерење емисије издувних гасова – Део 5: Испитна горива
- 9) SRPS ISO 8178-6 (en), Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Мерење емисије издувних гасова – Део 6: Извештај о резултатима мерења и испитивању
- 10) SRPS ISO 8178-7 (en), Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Мерење емисије издувних гасова – Део 7: Одређивање фамилије мотора
- 11) SRPS ISO 8178-8 (en), Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Мерење емисије издувних гасова – Део 8: Одређивање групе мотора
- 12) SRPS ISO 8178-9 (en), Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Мерење емисије издувних гасова – Део 9: Испитни циклуси и поступци испитивања на испитном столу за мерење дима издувних гасова мотора са паљењем сабијањем у транзијентним радним режимима
- 13) SRPS ISO 8178-10 (en), Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Мерење емисије издувних гасова – Део 10: Испитни циклуси и поступци испитивања на терену за мерење дима издувних гасова мотора са паљењем сабијањем у транзијентним радним режимима

37. Материјали и компоненте за инжењерство шинског саобраћаја

SRPS CEN/TR 17315 (en), Примене на железници – Кочење – Прорачун за процену зауставног пута при испитивању противклизне заштите

38. Шинска возила

- 1) SRPS EN 17018 (en), Примене на железници – Одржавање железничких возила – Термини и дефиниције
- 2) SRPS EN 17095 (en), Примене на железници – Одржавање железничких возила – Записи о одржавању

39. Изградња железница

- 1) SRPS EN 14033-4 (en), Примене на железници – Колосек – Маине за грађење и одржавање које се крећу по колосеку – Део 4: Технички захтеви за кретање, премештање и извођење радова на градској железници
- 2) SRPS CEN/TR 17320 (en), Примене на железници – Инфраструктура – Утврђивање параметара за лабораторијско испитивање за оцењивање механичке трајности шинских причвршћења – Допунске одредбе

40. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

- 1) SRPS EN ISO 17262:2013/A1 (en), Интелигентни транспортни системи – Аутоматска идентификација возила и опреме – Бројчано означавање и структура података – Измена 1
- 2) SRPS EN ISO 24534-4:2011/A1 (en), Аутоматска идентификација возила и опреме – Идентификација електронском регистрацијом (ERI) за возила – Део 4: Сигурна комуникација коришћењем асиметричних техника – Измена 1
- 3) SRPS CEN/TR 17311 (en), Јавни транспорт – Интероперабилност система за наплату – Употреба и смернице за наплату коришћењем блутут уређаја мале снаге
- 4) SRPS CEN/TS 17249-4 (en), Интелигентни транспортни системи – Е-безбедност – Део 4: eCall за возила за пољопривреду/шумарство UNECE категорије T, R, S

41. Возила за унутрашњи транспорт

- 1) SRPS EN 16842-4 (en), Самоходна возила за унутрашњи транспорт – Видљивост – Методе испитивања и верификација – Део 4: Виљушкари са променљивим дохватом носивости до и укључујући 10 t
- 2) SRPS EN 16842-9 (en), Самоходна возила за унутрашњи транспорт – Видљивост – Методе испитивања и верификација – Део 9: Регални виљушкари са подизним местом за руковаоца

III

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

1. Системи напајања електричном енергијом

SRPS HD 60364-7-722:2013 (sr), Електричне инсталације ниског напона – Део 7-722: Захтеви за специјалне инсталације или локације – Напајање електричног возила

2. Непроменљиви кондензатори

- 1) SRPS EN 60384-14-1:2009 (en), Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 14-1: Образац за појединачну спецификацију – Непроменљиви кондензатори за потискивање радиофреквенцијских сметњи и прикључивање на мрежу за напајање – Ниво оцењивања D
- 2) SRPS EN 60384-14-3:2009 (en), Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 14-3: Образац за појединачну спецификацију – Непроменљиви кондензатори за потискивање електромагнетских сметњи и прикључивање на мрежу за напајање – Ниво оцењивања DZ

3. Шинска возила

- 1) SRPS EN 60310:2011 (en), Примене на железници – Вучни трансформатори и пригушнице за уградњу на возна средства
- 2) SRPS EN 61377-1:2011 (en), Примене на железници – Возна средства – Део 1: Комбиновано испитивање мотора за наизменичну струју који се напајају из инвертора и њихов систем управљања
- 3) SRPS EN 61377-2:2011 (en), Примене на железници – Возна средства – Комбиновано испитивање – Део 2: Једносмерни вучни мотори напајани преко чопера и њихово управљање
- 4) SRPS EN 61377-3:2011 (en), Примене на железници – Возна средства – Део 3: Комбиновано испитивање мотора за наизменичну струју који се напајају из индиректног претварача и њихов систем управљања

4. Горивне хелије

SRPS EN 62282-3-200:2012 (en), Технологије горивих хелија – Део 3-200: Стационарни енергетски системи горивих хелија – Методе испитивања перформанси

5. Цевии за електричне сврхе

SRPS EN 61914:2010 (en), Кабловске обујмице за електричне инсталације

6. Жице

- 1) SRPS EN 60317-39:2010 (en), Спецификације појединих врста жица за намотаје – Део 39: Нелакирана или лакирана правоугаона бакарна жица, оплетена стакленим влакнима и импрегнирана смолом или лаком, температурног индекса 180
- 2) SRPS EN 60317-39:2010/A1:2010 (en), Спецификације појединих врста жица за намотаје – Део 39: Нелакирана или лакирана правоугаона бакарна жица, оплетена стакленим влакнима и импрегнирана смолом или лаком, температурног индекса 180 – Измена 1
- 3) SRPS EN 60317-39:2010/A2:2010 (en), Спецификације појединих врста жица за намотаје – Део 39: Нелакирана или лакирана правоугаона бакарна жица, оплетена стакленим влакнима и импрегнирана смолом или лаком, температурног индекса 180 – Измена 2

7. Ваздух на радном месту

SRPS EN 45544-4:2012 (en), Ваздух на радном месту – Електрични апарати који се користе за директну детекцију и директно мерење концентрације токсичних гасова и паре – Део 4: Упутство за избор, инсталација, коришћење и одржавање

8. Заштита од зрачења

SRPS EN 62387-1:2012 (en), Инструменти за заштиту од зрачења – Пасивни интегрисани дозиметријски системи за надзор над лицима и околином – Део 1: Опште карактеристике и захтеви за перформансе

9. Магнетне компоненте

- 1) SRPS EN 60424-1:2010 (en), Феритна језгра – Упутство које се односи на границе површинских неправилности – Део 1: Општа спецификација
- 2) SRPS EN 60424-2:2010 (en), Упутство које се односи на границе површинских неправилности феритних језгара – Део 2: RM-језгра
- 3) SRPS EN 60424-3:2010 (en), Феритна језгра – Упутство које се односи на границе површинских неправилности – Део 3: ETD-језгра и E-језгра
- 4) SRPS EN 60424-4:2010 (en), Феритна језгра – Упутство које се односи на границе површинских неправилности – Део 4: Прстенаста језгра
- 5) SRPS EN 60401-3:2010 (en), Термини и номенклатура за мека магнетна феритна језгра – Део 3: Упутства за формат података у каталозима произвођача за језгра трансформатора и калемова
- 6) SRPS EN 61185:2010 (en), Феритна језгра (ETD-језгра) предвиђена за употребу у напајањима – Мере

10. Медицинска опрема уопште

- 1) SRPS EN 60601-1-2:2012 (en), Електромедицински уређаји – Део 1-2: Општи захтеви за основну безбедност и битне перформансе – Додатни стандард: Електромагнетска компатибилност – Захтеви и испитивања
- 2) SRPS EN 60601-1-11:2011 (en), Електромедицински уређаји – Део 1-11: Општи захтеви за основну безбедност и битне перформансе – Додатни стандард: Захтеви за електромедицинске уређаје и медицинске електричне системе који се користе у окружењу кућне здравствене неге

11. Електроакустика

SRPS EN 61669:2010 (en), Електроакустика – Уређаји за мерење акустичких карактеристика слушних помагала на стварном уху

12. Величине и јединице

- 1) SRPS ISO 31-5:1998 (sr), Величине и јединице – Део 5: Електрицитет и магнетизам
- 2) SRPS ISO 31-6:1998 (sr), Величине и јединице – Део 6: Светлост и сродна електромагнетска зрачења
- 3) SRPS ISO 31 (delovi 1 do 10, 12 i 13)/Amd.1:2000 (sr), Величине и јединице – Део 1: Простор и време – Део 2: Периодичне и сродне појаве – Део 3: Механика – Део 4: Топлота – Део 5: Електрицитет и магнетизам – Део 6: Светлост и сродна електромагнетска зрачења – Део 7: Акустика – Део 8: Физичка хемија и молекуларна физика – Део 9: Атомска и нуклеарна физика – Део 10: Нуклеарне реакције и јонизујућа зрачења – Део 12: Карактеристични бројеви – Део 13: Физика чврстог стања – Измене и допуне

13. Машине за обраду дрвета

- 1) SRPS ISO 7007:2013 (en), Машине за обраду дрвета – Стоне машине са тракастом тестером – Номенклатура и услови прихватљивости
- 2) SRPS ISO 7008:2013 (en), Машине за обраду дрвета – Кружне тестере са једним листом са покретним столом или без њега – Номенклатура и услови прихватљивости
- 3) SRPS ISO 7009:2013 (en), Машине за обраду дрвета – Машине за копирно глодање са једним вратилом – Номенклатура и услови прихватљивости
- 4) SRPS ISO 7568:2013 (en), Машине за обраду дрвета – Машине за изједначавање дебљине (дебљаче) са ротационим блоком за резање за једнострану обраду – Номенклатура и услови прихватљивости
- 5) SRPS ISO 7569:2013 (en), Машине за обраду дрвета – Машине за равнање површине за двострану, тространу и четворострану обраду – Номенклатура и услови прихватљивости
- 6) SRPS ISO 7570:2013 (en), Машине за обраду дрвета – Машине за равнање површине (равњаче) и за изједначавање дебљине (дебљаче) – Номенклатура и услови прихватљивости
- 7) SRPS ISO 7571:2013 (en), Машине за обраду дрвета – Машине за равнање површине (равњаче) са ротационим блоком за резање за једнострану обраду – Номенклатура и услови прихватљивости
- 8) SRPS ISO 7945:2013 (en), Машине за обраду дрвета – Машине за бушење са једним вратилом – Номенклатура и услови прихватљивости
- 9) SRPS ISO 7946:2013 (en), Машине за обраду дрвета – Машине дубилице – Номенклатура и услови прихватљивости

- 10) SRPS ISO 7947:2013 (en), Машине за обраду дрвета – Машине за двострано, тространо и четворострано копирно глодање – Номенклатура и услови прихватљивости
- 11) SRPS ISO 7949:2013 (en), Машине за обраду дрвета – Пакетне маказе за фурнир – Номенклатура и услови прихватљивости
- 12) SRPS ISO 7950:2013 (en), Машине за обраду дрвета – Машине дубилице са једним ланцем – Номенклатура и услови прихватљивости
- 13) SRPS ISO 7987:2013 (en), Машине за обраду дрвета – Стругови за токарење – Номенклатура и услови прихватљивости

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. 1513/48-51-02/2019
од 27. марта 2019. године

ДИРЕКТОР

Татјана Бојанић, с. р.