

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. Средства за смањивање запаљивости и заштиту од пожара и експлозија

Доноси се SRPS EN ISO 5923 (sr), Опрема за гашење пожара и ватрогаство – Средства за гашење пожара – Угљен-диоксид;
повлачи се SRPS ISO 5923:1994 (sr), Заштита од пожара – Средства за гашење пожара – Угљен-диоксид.

2. Стоматолошки имплантати

Доноси се SRPS EN 1642 (sr), Стоматологија – Медицинска средства за стоматологију – Дентални имплантати;
повлачи се SRPS EN 1642:2013 (en), Стоматологија – Медицинска средства за стоматологију – Дентални имплантати.

3. Термопластични материјали

Доноси се SRPS EN 15346 (sr), Пластичне масе – Рециклирана пластика – Карактеризација поли(винил-хлоридних) (PVC) рециклата;
повлачи се SRPS EN 15346:2013 (sr), Пластика – Рециклирана пластика – Карактеризација поли(винил-хлоридних) (PVC) рециклата.

4. Заштита ногу и стопала

Доноси се SRPS EN ISO 20346 (sr), Опрема за личну заштиту – Заштитна обућа;
повлачи се SRPS EN ISO 20346:2009 (sr), Опрема за личну заштиту – Заштитна обућа.

5. Текстилна влакна

1) Доноси се SRPS EN ISO 1833-4 (sr), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 4: Мешавина неких протеинских и неких других влакана (метода са хипохлоритом);
повлачи се SRPS EN ISO 1833-4:2012 (en), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 4: Мешавина неких протеинских и неких других влакана (метода са хипохлоритом).

2) Доноси се SRPS EN ISO 1833-6 (sr), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 6: Мешавина вискозе и неких типова купро или модалних или лиоцел и памучних влакана (метода са мрављом киселином и цинк-хлоридом);
повлачи се SRPS EN ISO 1833-6:2012 (en), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 6: Мешавина вискозе и неких типова купро или модалних или лиоцел и памучних влакана (метода са мрављом киселином и цинк-хлоридом).

3) Доноси се SRPS EN ISO 1833-13 (sr), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 13: Мешавина неких хлорних влакана и неких других влакана (метода са угљеник-дисулфидом/ацетоном);
повлачи се SRPS EN ISO 1833-13:2012 (en), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 13: Мешавина неких хлорних влакана и неких других влакана (метода са угљеник-дисулфидом/ацетоном).

4) Доноси се SRPS EN ISO 6938 (sr), Текстил – Природна влакна – Генерички називи и дефиниције;
повлачи се SRPS ISO 6938:1993 (sr), Текстил – Природна влакна – Генерички називи и дефиниције.

6. Текстилне површине

Доноси се SRPS EN 1049-2 (sr), Текстил – Тканине – Конструкција – Методе анализе – Део 2: Одређивање броја нити по јединици дужине;
повлачи се SRPS EN 1049-2:2009 (en), Текстил – Тканине – Конструкција – Методе анализе – Део 2: Одређивање броја нити по јединици дужине.

7. Производи текстилне индустрије

Доноси се SRPS CEN/TS 14237 (en), Текстил који се користи у здравству и установама социјалне заштите;
повлачи се SRPS ENV 14237:2013 (en), Текстил у здравству.

8. Текстилне подне облоге и подне облоге које нису израђене од текстила

Доноси се SRPS CEN/TS 15398 (en), Еластичне, текстилне и ламинатне подне облоге – Стандардни симболи за подне облоге – Допунски елементи;

повлачи се SRPS CEN/TS 15398:2011 (en), Еластичне, текстилне и ламинатне подне облоге – Стандардни симболи за подне облоге.

9. Обућа

Доноси се SRPS CEN/TR 16417 (en), Обућа – Упутство за индустрију обуће које се односи на супстанце од веома великог значаја (REACH Директива, Прилог XIV);

повлачи се SRPS CEN/TR 16417:2013 (en), Обућа – Упутство за индустрију обуће које се односи на супстанце веома великог ризика.

10. Цевии од пластичних маса

Доноси се SRPS ISO 18553 (sr), Метода за процену степена дисперзије пигмента или чађи у полиолефинским цевима, фитинзима и компаундима;

повлаче се:

SRPS ISO 11420:2000 (sr), Метода оцењивања степена дисперзије чађи у полиолефинским цевима, фитинзима и компаундима;

SRPS ISO 13949:2000 (sr), Метода оцењивања степена дисперзије пигментата у полиолефинским цевима, фитинзима и компаундима.

11. Течна горива

Доноси се SRPS B.H8.153 (sr), Стандардна метода испитивања топлоте сагоревања течних угљоводоничних горива помоћу калориметријске бомбе;

повлачи се SRPS B.H8.153:2012 (sr), Стандардна метода испитивања топлоте сагоревања течних угљоводоничних горива помоћу калориметријске бомбе.

12. Нафта и сродни производи

1) Доноси се SRPS EN 12916 (en), Нафтни производи – Одређивање типова ароматичних угљоводоника у средњим дестилатима – Метода течне хроматографије високих перформанси са детекцијом индекса рефракције; повлачи се SRPS EN 12916:2012 (en), Нафтни производи – Одређивање типова ароматичних угљоводоника у средњим дестилатима – Метода течне хроматографије високе перформансе са детекцијом индекса рефракције.

2) Доноси се SRPS EN 16270 (en), Горива за моторна возила – Одређивање компонената са високом тачком кључања, укључујући метилестре масних киселина, у бензину и етанол-гориву (E85) – Метода гасне хроматографије; повлачи се SRPS EN 16270:2013 (en), Горива за моторна возила – Одређивање компонената са високом тачком кључања, укључујући метилестре масних киселина у бензину – Метода гасне хроматографије.

13. Аналитичка хемија

1) Доноси се SRPS ISO 758 (sr), Хемијски производи у течном стању за индустријску употребу – Одређивање густине на 20 °C;

повлачи се SRPS H.B8.030:1985 (sr), Хемијски производи у течном стању, технички – Одређивање запреминске масе помоћу пикнометра на 20 °C.

2) Доноси се SRPS ISO 2211 (sr), Хемијски производи у течном стању – Одређивање боје у јединицама по Хазену (платина-кобалт скала);

повлачи се SRPS H.B8.041:1984 (sr), Хемијски производи у течном стању – Одређивање боје у јединицама по Хазену – Колориметријска метода.

3) Доноси се SRPS EN ISO 4796-1 (en), Лабораторијско посуђе од стакла – Боце – Део 1: Боце са навојним грлом; повлачи се SRPS EN ISO 4796-1:2010 (en), Лабораторијско посуђе од стакла – Боце – Део 1: Боце са навојним грлом.

4) Доноси се SRPS EN ISO 4797 (en), Лабораторијско посуђе од стакла – Балони за кључање са конусним брушеним спојевима;

повлачи се SRPS EN ISO 4797:2010 (en), Лабораторијско посуђе од стакла – Балони за кључање са конусним брушеним спојевима.

14. Неорганске хемикалије

Доноси се SRPS ISO 979 (sr), Натријум-хидроксид за индустријску употребу – Метода анализе;

повлачи се SRPS H.B8.661:1992 (sr), Натријум-хидроксид за индустријску употребу – Одређивање садржаја натријум-хидроксида – Волуметријска метода.

15. Боје и лакови

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 11890-2 (sr), Боје и лакови – Одређивање садржаја испарљивог органског једињења (VOC) – Део 2: Метода гасне хроматографије;
повлачи се SRPS EN ISO 11890-2:2009 (sr), Боје и лакови – Одређивање садржаја испарљивог органског једињења (VOC) – Део 2: Метода гасне хроматографије.
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 11997-2 (sr), Боје и лакови – Одређивање отпорности на корозију у циклично променљивим условима – Део 2: Мокро (слана магла)/суво/влажно/UV зрачење;
повлачи се SRPS EN ISO 11997-2:2008 (sr), Боје и лакови – Одређивање отпорности према корозији у циклично променљивим условима – Део 2: Мокро (слана магла)/суво/влажно/UV зрачење.

16. Специјални навоји

Доноси се SRPS EN ISO 1478 (sr), Навој вијака за лим;
повлачи се SRPS EN ISO 1478:2012 (en), Навој вијака за лим.

17. Навртке

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 2320 (en), Делови за причвршћивање – Челичне навртке типа превладавајућег момента притезања – Функционална својства;
повлачи се SRPS EN ISO 2320:2010 (en), Шестостране челичне навртке типа превладавајућег момента притезања – Механичка својства и својства перформансе.
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 8673 (sr), Шестостране навртке (тип 1) са метричким навојем ситног корака – Класе израде А и В;
повлачи се SRPS EN ISO 8673:2014 (en), Шестостране навртке (тип 1) са метричким навојем ситног корака – Класе израде А и Б.

18. Котрљајни лежаји

Доноси се SRPS ISO 15242-3 (sr), Котрљајни лежаји – Методе мерења вибрација – Део 3: Радијални бачvasti и конусно-ваљчани лежаји са цилиндричним провртом и цилиндричним омотачем;
повлачи се SRPS ISO 15242-3:2015 (en), Котрљајни лежаји – Методе мерења вибрација – Део 3: Радијални бачvasti и конусно-ваљчани лежаји са цилиндричним провртом и цилиндричним омотачем.

19. Пумпе

Доноси се SRPS EN ISO 20361 (en), Пумпе и пумпне јединице за течност – Кôд за испитивање буке – Класе тачности 2 и 3;
повлачи се SRPS EN ISO 20361:2010 (en), Пумпе и пумпни агрегати за течност – Кôд за испитивања буке – Класе тачности 2 и 3.

20. Заштита од опасних материја

Доноси се SRPS EN 14116 (en), Цистерне за транспорт опасних материја – Дигитални интерфејс за уређаје за препознавање производа за течна горива;
повлачи се SRPS EN 14116:2013 (en), Резервоари за транспорт опасних материја – Дигитални интерфејс за уређаје за препознавање производа за течна горива.

21. Топлотна изолација зграда

Доноси се SRPS ISO 9869-1 (en), Топлотна изолација – Елементи зграде – Мерење топлотне отпорности и коефицијента пролаза топлоте на лицу места – Део 1: Метода топлотног флуксметра;
повлачи се SRPS ISO 9869:2012 (en), Топлотна изолација – Елементи зграде – In-situ мерење топлотне отпорности и коефицијента пролаза топлоте.

22. Материјали за топлотну и звучну изолацију

- 1) Доноси се SRPS EN 14303 (en), Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације – Фабрички израђени производи од минералне вуне (MW) – Спецификација;
повлачи се SRPS EN 14303:2013 (en), Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације – Фабрички израђени производи од минералне вуне (MW) – Спецификација.
- 2) Доноси се SRPS EN 14304 (en), Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације – Фабрички израђени производи од флексибилне еластомерне пене (FEF) – Спецификација;
повлачи се SRPS EN 14304:2013 (en), Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације – Фабрички израђени производи од флексибилне еластомерне пене (FEF) – Спецификација.

- 3) Доноси се SRPS EN 14305 (en), Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације – Фабрички израђени производи од пенастог стакла (CG) – Спецификација;
повлачи се SRPS EN 14305:2013 (en), Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације – Фабрички израђени производи од пенастог стакла (CG) – Спецификација.
- 4) Доноси се SRPS EN 14306 (en), Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације – Фабрички израђени производи од калцијум-силиката (CS) – Спецификација;
повлачи се SRPS EN 14306:2013 (en), Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације – Фабрички израђени производи од калцијум-силиката (CS) – Спецификација.
- 5) Доноси се SRPS EN 14307 (en), Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације – Фабрички израђени производи од екструдиране полистиренске пене (XPS) – Спецификација;
повлачи се SRPS EN 14307:2013 (en), Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације – Фабрички израђени производи од екструдиране полистиренске пене (XPS) – Спецификација.
- 6) Доноси се SRPS EN 14308 (en), Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације – Фабрички израђени производи од чврсте полиуретанске пене (PUR) и полиизоцијануратне пене (PIR) – Спецификација;
повлачи се SRPS EN 14308:2013 (en), Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације – Фабрички израђени производи од чврсте полиуретанске пене (PUR) и полиизоцијануратне пене (PIR) – Спецификација.
- 7) Доноси се SRPS EN 14309 (en), Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације – Фабрички израђени производи од експандираног полистирена (EPS) – Спецификација;
повлачи се SRPS EN 14309:2013 (en), Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације – Фабрички израђени производи од експандираног полистирена (EPS) – Спецификација.
- 8) Доноси се SRPS EN 14313 (en), Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације – Фабрички израђени производи од полиетиленске пене (PEF) – Спецификација;
повлачи се SRPS EN 14313:2013 (en), Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације – Фабрички израђени производи од полиетиленске пене (PEF) – Спецификација.
- 9) Доноси се SRPS EN 14314 (en), Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације – Фабрички израђени производи од фенолске пене (PF) – Спецификација;
повлачи се SRPS EN 14314:2013 (en), Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације – Фабрички израђени производи од фенолске пене (PF) – Спецификација.
- 10) Доноси се SRPS EN 15501 (en), Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације – Фабрички израђени производи од експандираног перлита (EP) и љускастог вермикулита (EV) – Спецификација;
повлачи се SRPS EN 15501:2014 (en), Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације – Фабрички израђени производи од експандираног перлита (EP) и плочастог вермикулита (EV) – Спецификација.

23. Санитарне инсталације

- 1) Доноси се SRPS EN 14516 (en), Каде за кућну употребу;
повлачи се SRPS EN 14516:2011 (en), Каде за кућну употребу.
- 2) Доноси се SRPS EN 15719 (en), Санитарна опрема – Каде израђене од коекструдираних ABS/акрилних плоча које су обликоване пресовањем – Захтеви и методе испитивања;
повлачи се SRPS EN 15719:2011 (en), Санитарна опрема – Каде од модификованих коекструдираних ABS/акрилних плоча – Захтеви и методе испитивања.

24. Зачини

- Доноси се SRPS EN ISO 6571 (sr), Зачини, зачинске мешавине и биљке – Одређивање садржаја етарског уља (метода дестилације воденом паром);
повлачи се SRPS EN ISO 6571:2012 (en), Зачини, зачинске мешавине и биљке – Одређивање садржаја испарљивог уља (метода дестилације воденом паром).

25. Кафа и сурогати кафе

- 1) Доноси се SRPS ISO 1446 (sr), Сирова кафа – Одређивање садржаја воде – Основна референтна метода;
повлачи се SRPS ISO 1446:2012 (en), Сирова кафа – Одређивање садржаја воде – Основна референтна метода.
- 2) Доноси се SRPS ISO 6673 (sr), Сирова кафа – Одређивање губитка масе на 105 °C;
повлачи се SRPS ISO 6673:2012 (en), Сирова кафа – Одређивање губитка масе на 105 °C.

26. Скроб и производи који потичу од скроба

Доноси се SRPS EN ISO 10504 (en), Деривати скроба – Одређивање састава глукозних сирупа, фруктозних сирупа и хидрогенизованих глукозних сирупа – Метода течне хроматографије високе перформансе;
повлачи се SRPS EN ISO 10504:2008 (en), Деривати скроба – Одређивање састава глукозних сирупа, фруктозних сирупа и хидрогенизованих глукозних сирупа – Метода течне хроматографије високе перформансе.

27. Дуван, производи од дувана и одговарајућа опрема

- 1) Доноси се SRPS ISO 8243 (en), Цигарете – Узимање узорака;
повлачи се SRPS ISO 8243:2008 (sr), Цигарете – Узимање узорака.
- 2) Доноси се SRPS ISO 6565 (en), Дуван и производи од дувана – Отпор при повлачењу цигарета и пад притиска кроз филтер-штапиће – Стандардни услови и мерење;
повлачи се SRPS ISO 6565:2013 (en), Дуван и производи од дувана – Отпор при повлачењу цигарета и пад притиска кроз филтер-штапиће – Стандардни услови и мерење.
- 3) Доноси се SRPS ISO 10362-2 (en), Цигарете – Одређивање воде у кондензатима дима – Део 2: Метода по Карлу Фишеру;
повлаче се:
SRPS ISO 10362-2:2008 (sr), Цигарете – Одређивање воде у кондензатима дима – Део 2: Метода по Карлу Фишеру;
SRPS ISO 10362-2:2008/Amd.1:2013 (sr), Цигарете – Одређивање воде у кондензатима дима – Део 2: Метода по Карлу Фишеру – Измена 1.
- 4) Доноси се SRPS ISO 16632 (en), Дуван и производи од дувана – Одређивање садржаја воде – Метода гасне хроматографије;
повлачи се SRPS ISO 16632:2013 (en), Дуван и производи од дувана – Одређивање садржаја воде – Метода гасне хроматографије.

28. Масти и уља животињског и биљног порекла

Доноси се SRPS EN ISO 3960 (sr), Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање пероксидног броја – Јодометријско (визуелно) одређивање завршне тачке;
повлачи се SRPS EN ISO 3960:2011 (en), Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање пероксидног броја – Јодометријско (визуелно) одређивање завршне тачке.

29. Јестива уља и масти – Семе уљарица

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 734 (en), Уљане сачме и погаче – Одређивање садржаја уља – Метода екстракције са хексаном (или петролетром);
повлачи се SRPS EN ISO 734-1:2009 (en), Уљане сачме и погаче – Одређивање садржаја уља – Део 1: Метода екстракције са хексаном (или петролетром).
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 10519 (en), Семе уљане репице – Одређивање садржаја хлорофила – Спектрометријска метода;
повлачи се SRPS EN ISO 10519:2008 (en), Семе уљане репице – Одређивање садржаја хлорофила – Спектрометријска метода.
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 22630 (en), Уљане сачме и погаче – Одређивање садржаја уља – Метода брзе екстракције;
повлачи се SRPS EN ISO 734-2:2011 (en), Уљане сачме и погаче – Одређивање садржаја уља – Део 2: Брза метода екстракције;

30. Улично осветљење и пратећа опрема

- 1) Доноси се SRPS EN 40-6 (sr), Стубови за осветљење – Део 6: Захтеви за стубове за осветљење од алуминијума;
повлачи се SRPS EN 40-6:2012 (en), Стубови за осветљење – Део 6: Захтеви за стубове за осветљење од алуминијума.
- 2) Доноси се SRPS EN 40-7 (sr), Стубови за осветљење – Део 7: Захтеви за стубове за осветљење од полимерних комбинованих материјала ојачаних влакнима;
повлачи се SRPS EN 40-7:2012 (en), Стубови за осветљење – Део 7: Захтеви за стубове за осветљење од полимерних комбинованих материјала ојачаних влакнима.

31. Контејнери за општу намену

Доноси се SRPS EN 12674-4 (en), Мали контејнери са точковима и точкићима – Део 4: Захтеви за перформансе;
повлачи се SRPS EN 12674-4:2009 (en), Мали контејнери са точковима и точкићима – Део 4: Захтеви за перформансе.

32. Друмска возила

Доноси се SRPS ISO 3006 (en), Друмска возила – Точкови путничког аутомобила за употребу на путевима – Методе испитивања;

повлачи се SRPS ISO 3006:2013 (en), Друмска возила – Точкови путничког аутомобила за употребу на путевима – Методе испитивања.

33. Управљање свемирским пројектима

1) Доноси се SRPS EN 16601-00-01 (en), Свемирски системи – Речник термина;

повлачи се SRPS EN 13701:2009 (en), Васионски системи – Речник термина.

2) Доноси се SRPS EN 16601-10 (en), Управљање свемирским пројектима – Планирање и извођење пројекта;

повлаче се:

SRPS EN 13290-2:2009 (en), Управљање васионским пројектима – Општи захтеви – Део 2: Структура пројектне расподеле;

SRPS EN 13290-3:2009 (en), Управљање васионским пројектима – Општи захтеви – Део 3: Организација пројекта;

SRPS EN 13290-4:2009 (en), Управљање васионским пројектима – Општи захтеви – Део 4: Фазе пројекта и планирање.

3) Доноси се SRPS EN 16601-10-01 (en), Управљање свемирским пројектима – Део 10-01: Организација и спровођење преиспитивања;

повлачи се SRPS EN 14093:2009 (en), Управљање васионским пројектима – Организација и спровођење преиспитивања.

4) Доноси се SRPS EN 16601-40 (en), Управљање свемирским пројектима – Део 40: Управљање конфигурацијом и информацијама;

повлаче се:

SRPS EN 13290-5:2009 (en), Управљање васионским пројектима – Општи захтеви – Део 5: Управљање конфигурацијом;

SRPS EN 13290-6:2009 (en), Управљање васионским пројектима – Општи захтеви – Део 6: Управљање информацијама/документацијом.

5) Доноси се SRPS EN 16601-60 (en), Управљање свемирским пројектима – Део 60: Управљање трошковима и распоредом активности;

повлачи се SRPS EN 13290-7:2009 (en), Управљање васионским пројектима – Општи захтеви – Део 7:

Управљање трошковима и распоредом.

6) Доноси се SRPS EN 16601-80 (en), Управљање свемирским пројектима – Део 80: Управљање ризицима;

повлачи се SRPS EN ISO 17666:2009 (en), Васионски системи – Управљање ризицима.

7) Доноси се SRPS EN 16602-10-09 (en), Обезбеђење свемирских производа – Систем управљања неусаглашеношћу;

повлачи се SRPS EN 14097:2009 (en), Обезбеђење квалитета васионских производа – Систем управљања неусаглашеностима.

8) Доноси се SRPS EN 16602-20-10 (en), Обезбеђење свемирских производа – Употреба расположивих елемената у свемирским системима;

повлачи се SRPS EN 13291-2:2009 (en), Обезбеђење квалитета васионских производа – Општи захтеви – Део 2: Обезбеђење квалитета.

9) Доноси се SRPS EN 16602-40-02 (en), Обезбеђење свемирских производа – Анализа опасности;

повлачи се SRPS EN 14738:2009 (en), Обезбеђење квалитета васионских производа – Анализа хазарда.

10) Доноси се SRPS EN 16602-70-02 (en), Обезбеђење свемирских производа – Топлотно вакуумско испитивање испуштања гаса за преглед свемирских материјала;

повлачи се SRPS EN 14091:2009 (en), Обезбеђење квалитета васионских производа – Термално „outgassing” вакуум-испитивање ради скрининга васионских материјала.

11) Доноси се SRPS EN 16602-70-04 (en), Обезбеђење свемирских производа – Топлотно испитивање за оцену свемирских материјала, процеса, механичких делова и склопова;

повлачи се SRPS EN 14098:2009 (en), Обезбеђење квалитета васионских производа – Термално циклично испитивање ради скрининга васионских материјала и процеса.

12) Доноси се SRPS EN 16602-70-07 (en), Обезбеђење свемирских производа – Верификација и одобрење за аутоматско машинско таласно лемљење;

повлачи се SRPS EN 14612:2009 (en) Обезбеђење квалитета васионских производа – Верификација и одобрење за аутоматско машинско осцилаторно лемљење.

- 13) Доноси се SRPS EN 16602-70-13 (en), Обезбеђење свемирских производа – Мерења чврстоће омотача и завршних слојева према гуљењу и кидању коришћењем трака осетљивих на притисак;
повлачи се SRPS EN 14099:2009 (en), Обезбеђење квалитета васионских производа – Мерење љуштења и чврстоће превлаке и завршне обраде коришћењем траке осетљиве на притисак.
- 14) Доноси се SRPS EN 16602-70-21 (en), Обезбеђење свемирских производа – Провера свемирског материјала испитивањем запаљивости;
повлачи се SRPS EN 14090:2009 (en), Обезбеђење квалитета васионских производа – Испитивање запаљивости ради скрининга васионских материјала.
- 15) Доноси се SRPS EN 16602-70-22 (en), Обезбеђење свемирских производа – Контрола материјала ограниченог века трајања;
повлачи се SRPS EN 14089:2009 (en), Обезбеђење квалитета васионских производа – Контрола материјала ограниченог века трајања.
- 16) Доноси се SRPS EN 16602-70-29 (en), Обезбеђење свемирских производа – Одређивање производа испарења из материјала и саставних делова за коришћење у одељку свемирске летелице намењеном посади;
повлачи се SRPS EN 14100:2009 (en), Обезбеђење квалитета васионских производа – Одређивање „offgassing” производа из материјала и придружених артикала који се налазе у васионском одељењу намењеном посади.
- 17) Доноси се SRPS EN 16602-70-36 (en), Обезбеђење свемирских производа – Избор материјала за контролу појаве прслина услед напонске корозије;
повлачи се SRPS EN 14101:2009 (en), Обезбеђење квалитета васионских производа – Избор материјала ради контролисања декомпозиције проузроковане корозијом под притиском.

34. Опрема и инсталације за путеве

- 1) Доноси се SRPS EN 1793-4 (en), Системи за смањење саобраћајне буке на путевима – Методе испитивања за одређивање акустичких особина – Део 4: Основне карактеристике – Вредност дифракције звука на лицу места;
повлачи се SRPS CEN/TS 1793-4:2008 (en), Уређаји за смањење саобраћајне буке – Методе испитивања за одређивање акустичке перформансе – Део 4: Основне карактеристике – Вредност дифракције звука на лицу места.
- 2) Доноси се SRPS EN 14388 (en), Системи за смањење саобраћајне буке на путевима – Спецификације;
повлачи се SRPS EN 14388:2008 (en), Уређаји за смањење саобраћајне буке – Спецификације.
- 3) Доноси се SRPS EN 14389-1 (en), Системи за смањење саобраћајне буке на путевима – Процедуре за дугорочну процену особина – Део 1: Акустичке карактеристике;
повлачи се SRPS EN 14389-1:2011 (en), Уређаји за смањење саобраћајне буке – Процедуре за дугорочну процену перформансе – Део 1: Акустичке карактеристике.
- 4) Доноси се SRPS EN 14389-2 (en), Системи за смањење саобраћајне буке на путевима – Процедуре за дугорочну процену особина – Део 2: Неакустичке карактеристике;
повлачи се SRPS EN 14389-2:2008 (en), Уређаји за смањење саобраћајне буке – Процедуре за дугорочну процену перформансе – Део 2: Неакустичке карактеристике.

35. Бакар и легуре бакра

- Доноси се SRPS EN 13605 (sr), Бакар и легуре бакра – Профили и профилисана жица од бакра за примену у електротехници;
повлачи се SRPS EN 13605:2008 (sr), Бакар и легуре бакра – Профили од бакра и профилисана жица за примену у електротехници.

36. Испитивање без разарања

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 9934-2 (en), Испитивања без разарања – Испитивање магнетским честицама – Део 2: Испитна средства;
повлачи се SRPS EN ISO 9934-2:2010 (en), Испитивања без разарања – Испитивање магнетским честицама – Део 2: Испитна средства.
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 9934-3 (en), Испитивања без разарања – Испитивање магнетским честицама – Део 3: Опрема;
повлачи се SRPS EN ISO 9934-3:2010 (en), Испитивања без разарања – Испитивање магнетским честицама – Део 3: Опрема.

37. Производи од алуминијума

- 1) Доноси се SRPS EN 851 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Ронделе и материјал за ронделе за производњу кухињског посуђа – Спецификације;
повлачи се SRPS EN 851:2008 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Ронделе и материјал за ронделе за производњу кухињског посуђа – Спецификације.

- 2) Доноси се SRPS EN 941 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Ронделе и материјал за ронделе за општу примену – Спецификације;
повлачи се SRPS EN 941:2008 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Ронделе и материјал за ронделе за општу примену – Спецификације.
- 3) Доноси се SRPS EN 1396 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Лимови и траке са превлаком за општу примену – Спецификације;
повлачи се SRPS EN 1396:2009 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Лим и трака са превлаком, у катуру, за опште намене – Спецификације.

II

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

1. Електрична опрема бродова и бродских постројења

SRPS HD 60364-7-730 (sr), Електричне инсталације ниског напона – Део 7-730: Захтеви за специјалне инсталације или локације – Електрични копнени прикључак за пловила унутрашње пловидбе.

2. Системи напајања електричном енергијом

SRPS HD 60364-8-1 (sr), Електричне инсталације ниског напона – Део 8-1: Енергетска ефикасност.

3. Електромеханички саставни делови

SRPS EN 60297-3-109 (en), Механичке конструкције за електричну и електронску опрему – Димензије механичких конструкција серије 482,6 mm (19 in) – Део 3-109: Димензије шасија за уграђене рачунарске уређаје.

4. Радио-комуникације

- 1) SRPS EN 300 225 V1.5.1 (en), Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Техничке карактеристике и методе мерења за преносиве VHF радиотелефонске апарате у пловилима за спасавање;
- 2) SRPS EN 300 676-2 V2.1.1 (en), VHF ручни, мобилни и фиксни радио предајници, пријемници и примопредајници на земљи за VHF ваздухопловну мобилну службу који користе амплитудску модулацију – Део 2: Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 3) SRPS EN 303 979 V1.1.1 (en), Сателитске земаљске станице и системи (SES) – Хармонизовани европски стандард за земаљске станице на мобилним платформама (ESOMP) за пренос ка сателитима који нису у геостационарној орбити, у фреквенцијским опсезима од 27,5 GHz до 29,1 GHz и од 29,5 GHz до 30,0 GHz, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE.

5. Глобални систем за мобилне комуникације (GSM)

SRPS EN 301 511 V12.1.1 (en), Глобални систем за мобилне комуникације (GSM) – Хармонизовани европски стандард за мобилне станице у опсезима GSM 900 и GSM 1800, који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE (1999/5/EC).

6. Електромагнетска компатибилност уопште

- 1) SRPS EN 301 025 V2.1.1 (en), VHF радиотелефонска опрема за опште комуникације и пратећа опрема за дигитално селективно позивање (DSC) класе D – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из чланова 3.2 и 3.3(g) Директиве 2014/53/EU;
- 2) SRPS EN 301 178 V2.1.1 (en), Преносива VHF радиотелефонска опрема за поморску мобилну службу, која ради у VHF опсезима (за примене које нису GMDSS) – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 3) SRPS EN 301 466 V1.2.1 (en), Техничке карактеристике и методе мерења за двосмерне VHF радиотелефонске апарате за фиксну уградњу у пловила за спасавање;
- 4) SRPS EN 301 489-6 V1.4.1 (en), Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе – Део 6: Посебни услови за опрему за дигиталне побољшане бежичне телекомуникације (DECT);
- 5) SRPS EN 301 783 V2.1.1 (en), Комерцијално расположива аматерска радио-опрема – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 6) SRPS EN 301 842-1 V1.4.1 (en), Радио-опрема за дигиталну везу ваздух–земља у VHF опсегу (VDL), мод 4 – Техничке карактеристике и методе мерења за опрему на земљи – Део 1: Европски стандард за опрему на земљи;

- 7) SRPS EN 301 842-2 V1.7.1 (en), Радио-опрема за дигиталну везу ваздух–земља у VHF опсегу (VDL), мод 4 – Техничке карактеристике и методе мерења за опрему на земљи – Део 2: Општи опис и слој везе података;
- 8) SRPS EN 301 842-3 V1.4.1 (en), Радио-опрема за дигиталну везу ваздух–земља у VHF опсегу (VDL), мод 4 – Техничке карактеристике и методе мерења за опрему на земљи – Део 3: Додатни аспекти који се односе на радиодифузно емитовање;
- 9) SRPS EN 301 842-4 V1.3.1 (en), Радио-опрема за дигиталну везу ваздух–земља у VHF опсегу (VDL), мод 4 – Техничке карактеристике и методе мерења за опрему на земљи – Део 4: Функције за пренос од тачке до тачке;
- 10) SRPS EN 301 842-5 V1.1.1 (en), Радио-опрема за дигиталну везу ваздух–земља у VHF опсегу (VDL), мод 4 – Техничке карактеристике и методе мерења за опрему на земљи – Део 5: Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве члана 3.2 Директиве R&TTE;
- 11) SRPS EN 301 908-1 V7.1.1 (en), IMT ћелијске мреже – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE – Део 1: Увод и општи захтеви;
- 12) SRPS EN 301 908-2 V7.1.1 (en), IMT ћелијске мреже – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE – Део 2: Корисничка опрема (UE) која користи технику CDMA приступа са директно проширеним спектром (UTRA FDD);
- 13) SRPS EN 301 908-3 V7.1.1 (en), IMT ћелијске мреже – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE – Део 3: Базне станице (BS) које користе технику CDMA приступа са директно проширеним спектром (UTRA FDD);
- 14) SRPS EN 301 908-10 V4.2.1 (en), Електромагнетска компатибилност и радио-спектар (ERM) – Базне станице (BS), репетитори и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 трећу генерацију ћелијских мрежа – Део 10: Хармонизовани стандард за IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 15) SRPS EN 301 908-13 V7.1.1 (en), IMT ћелијске мреже – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE – Део 13: Корисничка опрема (UE) за унапређени универзални терестрички радио-приступ (E-UTRA);
- 16) SRPS EN 301 908-14 V7.1.1 (en), IMT ћелијске мреже – Хармонизовани европски стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве R&TTE – Део 14: Базне станице (BS) за унапређени универзални терестрички радио-приступ (E-UTRA);
- 17) SRPS EN 302 054-1 V1.2.1 (en), Метеоролошка помагала (Met Aids) – Радио-сонде које се користе у фреквенцијском опсегу од 400,15 MHz до 406 MHz са нивоима снаге до 200 mW – Део 1: Техничке карактеристике и методе испитивања;
- 18) SRPS EN 302 054-2 V1.2.1 (en), Метеоролошка помагала (Met Aids) – Радио-сонде које се користе у фреквенцијском опсегу од 400,15 MHz до 406 MHz, са нивоима снаге до 200 mW – Део 2: Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 19) SRPS EN 302 454-1 V1.2.1 (en), Метеоролошка помагала (Met Aids) – Радио-сонде које се користе у фреквенцијском опсегу од 1 668,4 MHz до 1 690 MHz – Део 1: Техничке карактеристике и методе испитивања;
- 20) SRPS EN 302 454-2 V1.2.1 (en), Метеоролошка помагала (Met Aids) – Радио-сонде које се користе у фреквенцијском опсегу од 1 668,4 MHz до 1 690 MHz – Део 2: Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 21) SRPS EN 302 617-2 V2.1.1 (en), UHF радио предајници, пријемници и примопредајници на земљи за UHF ваздухопловну мобилну службу, који користе амплитудску модулацију – Део 2: Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU;
- 22) SRPS EN 303 203 V2.1.1 (en), 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 – Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из члана 3.2 Директиве 2014/53/EU.

7. Скупови знакова и кодирање информација

- 1) SRPS EN 319 401 V2.1.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Општи захтеви које морају да испуне пружаоци услуга од поверења;
- 2) SRPS EN 319 403 V2.2.2 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Оцењивање усаглашености пружаоца услуга од поверења – Захтеви за тела за оцењивање усаглашености која оцењују пружаоце услуга од поверења;
- 3) SRPS EN 319 411-1 V1.1.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Политика и безбедносни захтеви које морају да испуне пружаоци услуга од поверења који издају електронске сертификате – Део 1: Општи захтеви;
- 4) SRPS EN 319 411-2 V2.1.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Политика и безбедносни захтеви које морају да испуне пружаоци услуга од поверења који издају електронске сертификате – Део 2: Захтеви које морају да испуне пружаоци услуга од поверења који издају EU квалификоване електронске сертификате;
- 5) SRPS EN 319 412-1 V1.1.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Профили електронских сертификата – Део 1: Преглед и општа структура података;

- 6) SRPS EN 319 412-2 V2.1.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Профили електронских сертификата – Део 2: Профил електронског сертификата који се издаје физичким лицима;
- 7) SRPS EN 319 412-3 V1.1.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Профили електронских сертификата – Део 3: Профил електронског сертификата који се издаје правним лицима;
- 8) SRPS EN 319 412-4 V1.1.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Профили електронских сертификата – Део 4: Профил електронског сертификата за веб-сајт који се издаје организацијама;
- 9) SRPS EN 319 412-5 V2.1.1 (en), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Профили електронских сертификата – Део 5: Профил квалификованог електронског сертификата.

8. Кабловски дистрибуциони системи

SRPS EN 50083-2:2014/A1 (en), Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге – Део 2: Електромагнетска компатибилност за опрему – Измена 1.

9. Аудио, видео и аудио-визуелна техника

- 1) SRPS EN 62087-1 (en), Аудио, видео и пратећа опрема – Одређивање потрошње енергије – Део 1: Опште;
- 2) SRPS EN 62087-2 (en), Аудио, видео и пратећа опрема – Одређивање потрошње енергије – Део 2: Сигнали и медиј;
- 3) SRPS EN 62087-3 (en), Аудио, видео и пратећа опрема – Одређивање потрошње енергије – Део 3: Телевизијски сетови;
- 4) SRPS EN 62087-4 (en), Аудио, видео и пратећа опрема – Одређивање потрошње енергије – Део 4: Опрема за видео-снимање;
- 5) SRPS EN 62087-5 (en), Аудио, видео и пратећа опрема – Одређивање потрошње енергије – Део 5: Сет-топ кутије (STB);
- 6) SRPS EN 62842 (en), Систем расподеле датотека са минимизираним прерасподелом за мултимедијални кућни сервер (TA 8).

10. Компоненте и прибор за телекомуникационе уређаје и опрему

- 1) SRPS EN 62680-1-1 (en), Интерфејси универзалне серијске магистрале (USB) за податке и напајање енергијом – Део 1-1: Интерфејси универзалне серијске магистрале (USB) – Заједничке компоненте – Спецификација пуњења USB батерије, ревизија 1.2 (TA 14);
- 2) SRPS EN 62680-2-1 (en), Интерфејси универзалне серијске магистрале (USB) за податке и напајање енергијом – Део 2-1: Спецификација универзалне серијске магистрале (USB), ревизија 2.0 (TA 14);
- 3) SRPS EN 62680-2-2 (en), Интерфејси универзалне серијске магистрале (USB) за податке и напајање енергијом – Део 2-2: Универзална серијска магистрала (USB) – Спецификација микро-USB каблова и конектора, ревизија 1.01 (TA 14);
- 4) SRPS EN 62680-2-3 (en), Интерфејси универзалне серијске магистрале (USB) за податке и напајање енергијом – Део 2-3: Класа каблова и конектора универзалне серијске магистрале, ревизија 2.0 (TA 14).

11. Течни отпад

SRPS EN 14742 (en), Карактеризација муљева – Лабораторијски поступак хемијског кондиционирања.

12. Грађевински материјали уопште (опасне материје)

SRPS EN 16687 (en), Грађевински производи – Процена испуштања опасних материја – Терминологија.

13. производи текстилне индустрије

SRPS CEN/TS 16822 (en), Текстил и текстилни производи – Самодекларишуће тврдње о заштити животне средине – Употреба термина.

14. Одећа

SRPS CEN/TR 16792 (en), Безбедност дечје одеће – Препоруке за дизајн и производњу дечје одеће – Механичка безбедност.

15. Нафта и сродни производи

- 1) SRPS EN 15199-4 (en), Нафтни производи – Одређивање расподеле опсега кључања методом гасне хроматографије – Део 4: Лаке фракције сирове нафте;
- 2) SRPS EN 16709 (en), Горива за моторна возила – Дизел-гориво са високим садржајем МЕМК-а (B20 и B30) – Захтеви и методе испитивања;

- 3) SRPS EN 16715 (en), Течни нафтни производи – Одређивање кашњења паљења и израчунавање изведеног цетанског броја (DCN) горива средњих дестилата – Одређивање кашњења паљења и кашњења сагоревања коришћењем коморе за сагоревање константне запремине са директним убризгавањем горива;
- 4) SRPS EN 16761-1 (en), Горива за моторна возила – Одређивање метанола у етанол-гориву (E85) за моторна возила помоћу гасне хроматографије – Део 1: Метода током које се користи техника једне колоне;
- 5) SRPS EN 16761-2 (en), Горива за моторна возила – Одређивање метанола у етанол-гориву (E85) за моторна возила помоћу гасне хроматографије – Део 2: Метода током које се користи „heart cut” техника.

16. Површински активна средства

- 1) SRPS ISO 17293-1 (en), Површински активне материје – Одређивање хлорсирћетне киселине (хлорацетата) у сурфактантима – Део 1: HPLC метода;
- 2) SRPS ISO 17293-2 (en), Површински активне материје – Одређивање хлорсирћетне киселине (хлорацетата) у сурфактантима – Део 2: Метода јонске хроматографије.

17. Аналитичка хемија

SRPS EN ISO 16496 (en), Лабораторијско посуђе од стакла – Посуде са омотачем од вакуума за термичку изолацију.

18. Мерење запремине, масе, густине, вискозности

- 1) SRPS EN ISO 384 (en), Лабораторијска опрема од стакла и пластичних маса – Принципи за пројектовање и израду волуметријских инструмената;
- 2) SRPS EN ISO 3819 (en), Лабораторијско посуђе од стакла – Чаше;
- 3) SRPS ISO 1768 (en), Стаклени ареометри – Конвенционална вредност за термички коефицијент запреминског ширења (за коришћење у припреми мерних таблица за течности).

19. Цевоводи и елементи цевовода уопште

- 1) SRPS EN 13480-4:2012/A2 (en), Индустијски метални цевоводи – Део 4: Израда и монтажа – Измена 2;
- 2) SRPS EN 13480-8:2012/A1 (en), Индустијски метални цевоводи – Део 8: Допунски захтеви за цевоводе од алуминијума и легуре алуминијума – Измена 1;
- 3) SRPS EN 13480-8:2012/A2 (en), Индустијски метални цевоводи – Део 8: Допунски захтеви за цевоводе од алуминијума и легуре алуминијума – Измена 2;
- 4) SRPS EN 16617 (en), Цевоводи – Склопови таласастих металних црева за гориве гасове – Захтеване перформансе, испитивање и означавање.

20. Топлота – Калориметрија

SRPS CEN/TR 16911 (en), Мерила топлотне енергије – Препоруке за циркулацију воде у системима индустријског и даљинског грејања и њихов рад.

21. Вентилатори – Уређаји за климатизацију

- 1) SRPS EN ISO 5802:2011/A1 (en), Индустијски вентилатори – Испитивање карактеристика уграђених вентилатора – Измена 1;
- 2) SRPS EN ISO 12759 (en), Вентилатори – Класификација ефикасности вентилатора.

22. Системи за вентилацију и климатизацију

- 1) SRPS EN 13141-11 (en), Вентилација у зградама – Испитивање карактеристика компонената/производа за вентилацију стамбених зграда – Део 11: Вентилационе јединице за снабдевање;
- 2) SRPS EN ISO 15957 (en), Прашине за испитивање које се користе за вредновање опреме за пречишћавање ваздуха.

23. Технологија хлађења

SRPS EN 16440-1 (en), Методологија испитивања уређаја за хлађење за транспортна средства која имају топлотну изолацију – Део 1: Механички уређај за хлађење са принудном циркулацијом ваздуха испаривача, са уређајем за грејање или без њега.

24. Пумпе

SRPS EN ISO 14414 (en), Оцењивање енергије пумпног система.

25. Металне конструкције

SRPS EN 1994-2/NA (sr), Еврокод 4 – Пројектовање спрегнутих конструкција од челика и бетона – Део 2: Општа правила и правила за мостове – Национални прилог.

26. Топлотна изолација зграда

SRPS EN ISO 6781-3 (en), Перформансе зграда – Откривање неправилности у зградама у погледу топлоте, ваздуха и влаге инфрацрвеним методама – Део 3: Квалификације за особе које рукују опремом, анализирају податке и израђују извештаје.

27. Материјали за топлотну и звучну изолацију

SRPS EN 16724 (en), Производи за топлотну изолацију у зградарству – Упутства за монтажу и причвршћивање при испитивању реакције на пожар спољашњих топлотноизолационих композитних система (ETICS).

28. Санитарне инсталације

SRPS EN 16578 (en), Керамичка санитарна опрема – Оцењивање одрживости.

29. Дуван, производи од дувана и одговарајућа опрема

SRPS E.P2.010/2 (sr), Цигарете – Опште одредбе – Измена 2.

30. Јестива уља и масти – Семе уљарица

SRPS EN ISO 12966-4 (en), Уља и масти биљног и животињског порекла – Гасна хроматографија метилестара масних киселина – Део 4: Одређивање капиларном гасном хроматографијом.

31. Полупроизводи од дрвета

SRPS CEN/TR 16816 (en), Перформансе производа од дрвета при њиховом коришћењу – Коришћење и побољшање постојећих метода за процену века трајања.

32. Друмска возила

1) SRPS EN 16661 (en), Друмска возила и мерачи притиска у пнеуматичима (TPG) – Интероперабилност између информационог система пнеуматика (TIS) и TPG – Интерфејси и захтеви;

2) SRPS EN ISO 15118-1 (en), Друмска возила – Комуникациони интерфејс између возила и електричне мреже – Део 1: Опште информације и дефинисање употребе.

33. Управљање свемирским пројектима

1) SRPS EN 16602-10-04 (en), Обезбеђење свемирских производа – Контрола критичних елемената;

2) SRPS EN 16602-20 (en), Обезбеђење свемирских производа – Обезбеђење квалитета;

3) SRPS EN 16602-30-02 (en), Обезбеђење свемирских производа – Анализа и утицаји (и критичност) режима отказа (FMEA/FMECA);

4) SRPS EN 16602-30-09 (en), Обезбеђење свемирских производа – Анализа расположивости;

5) SRPS EN 16602-30-11 (en), Обезбеђење свемирских производа – Смањење снаге – ЕЕЕ компоненте;

6) SRPS EN 16602-40-12 (en), Обезбеђење свемирских производа – Анализа стабла кварова – Обавештење о преузимању ECSS/IEC 61025;

7) SRPS EN 16602-60 (en), Обезбеђење свемирских производа – Електричне, електронске и електромеханичке (ЕЕЕ) компоненте;

8) SRPS EN 16602-60-02 (en), Обезбеђење свемирских производа – Развој ASIC и FPGA;

9) SRPS EN 16602-60-05 (en), Обезбеђење свемирских производа – Генерички захтеви за набавку хибрида;

10) SRPS EN 16602-60-12 (en), Обезбеђење свемирских производа – Пројектовање, избор, набавка и коришћење монолитних микроталасних интегрисаних кола (ММІС) у облику чипова;

11) SRPS EN 16602-60-13 (en), Обезбеђење свемирских производа – Захтеви за коришћење COTS компонената;

12) SRPS EN 16602-60-14 (en), Обезбеђење свемирских производа – Поступак контроле ускладиштених компонената – ЕЕЕ компоненте;

13) SRPS EN 16602-60-15 (en), Обезбеђење свемирских производа – Обезбеђење отпорности на зрачење – ЕЕЕ компоненте;

14) SRPS EN 16602-70-01 (en), Обезбеђење свемирских производа – Контрола чистоће и контаминираности;

15) SRPS EN 16602-70-03 (en), Обезбеђење свемирских производа – Црна анодизација метала са неорганским бојама;

16) SRPS EN 16602-70-05 (en), Обезбеђење свемирских производа – Откривање органски контаминираних површина помоћу инфрацрвене спектроскопије;

17) SRPS EN 16602-70-06 (en), Обезбеђење свемирских производа – Испитивање честица и UV зрачења за свемирске материјале;

- 18) SRPS EN 16602-70-08 (en), Обезбеђење свемирских производа – Ручно лемљење високопоузданих електричних спојева;
- 19) SRPS EN 16602-70-09 (en), Обезбеђење свемирских производа – Мерења термооптичких својстава материјала за термичку контролу;
- 20) SRPS EN 16602-70-10 (en), Обезбеђење свемирских производа – Квалификација штампаних плоча;
- 21) SRPS EN 16602-70-11 (en), Обезбеђење свемирских производа – Набавка штампаних плоча;
- 22) SRPS EN 16602-70-18 (en), Обезбеђење свемирских производа – Припрема, спајање и монтирање RF коаксијалних каблова;
- 23) SRPS EN 16602-70-20 (en), Обезбеђење свемирских производа – Одређивање осетљивости посребрених бакарних жица и каблова на корозију „црвене наслагe”;
- 24) SRPS EN 16602-70-26 (en), Обезбеђење свемирских производа – Кримповање електричних контаката високе поузданости;
- 25) SRPS EN 16602-70-28 (en), Обезбеђење свемирских производа – Поправка и модификација склопова штампаних плоча за коришћење у свемиру;
- 26) SRPS EN 16602-70-30 (en), Обезбеђење свемирских производа – Жичано омотавање електричних веза високе поузданости;
- 27) SRPS EN 16602-70-31 (en), Обезбеђење свемирских производа – Наношење боја и превлака на свемирску опрему;
- 28) SRPS EN 16602-70-37 (en), Обезбеђење свемирских производа – Одређивање осетљивости метала на појаву прлина услед напонске корозије;
- 29) SRPS EN 16602-70-45 (en), Обезбеђење свемирских производа – Механичко испитивање материјала од метала;
- 30) SRPS EN 16602-70-46 (en), Обезбеђење свемирских производа – Захтеви за производњу и набавку спојних причвршћивача са навојем;
- 31) SRPS EN 16602-70-50 (en), Обезбеђење свемирских производа – Праћење контаминације честицама система и чистих соба свемирске летелице;
- 32) SRPS EN 16602-70-53 (en), Обезбеђење свемирских производа – Испитивање материјала и компатибилности опреме за процесе стерилизације;
- 33) SRPS EN 16602-70-55 (en), Обезбеђење свемирских производа – Микробиолошко испитивање летачке опреме и чистих соба;
- 34) SRPS EN 16602-70-56 (en), Обезбеђење свемирских производа – Смањење биозагађења летачке опреме коришћењем паре;
- 35) SRPS EN 16602-70-57 (en), Обезбеђење свемирских производа – Смањење биозагађења летачке опреме коришћењем суве топлоте;
- 36) SRPS EN 16602-70-58 (en), Обезбеђење свемирских производа – Контрола биозагађења чистих соба.

34. Поштанске услуге

SRPS CEN/TR 16894 (sr), Поштанске услуге – Квалитет уручења: надослање.

35. Угаљ

- 1) SRPS ISO 1170 (sr), Угаљ и кокс – Израчунавање резултата анализа на различитој основи;
- 2) SRPS ISO 17246 (sr), Угаљ – Приближна анализа;
- 3) SRPS ISO 29541 (sr), Чврста минерална горива – Одређивање садржаја укупног угљеника, водоника и азота – Инструментална метода.

36. Руде гвожђа

SRPS ISO 5418-2 (sr), Руде гвожђа – Одређивање садржаја бакра – Део 2: Метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије.

37. Испитивање без разарања

- 1) SRPS EN ISO 16946 (en), Испитивања без разарања – Ултразвучно испитивање – Спецификација за степености калибрациони блок;
- 2) SRPS EN ISO 18490 (en), Испитивања без разарања – Провера вида особља за ИБР;
- 3) SRPS EN ISO 18563-1 (en), Испитивања без разарања – Карактеризација и верификација ултразвучне „phased array” опреме – Део 1: Инструменти;
- 4) SRPS EN ISO 18563-3 (en), Испитивања без разарања – Карактеризација и верификација ултразвучне „phased array” опреме – Део 3: Комбиновани системи.

38. Производи од алуминијума

SRPS EN 16773 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Смернице за производњу фолија за полуврсте посуде за храну.

III

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

1. Изолациони материјали

SRPS IEC 60454-3-8:1994 (sr), Спецификација за самолепљиве траке за електротехничке сврхе – Део 3: Спецификација за појединачне материјале – Лист 8: Захтеви за траке од стаклених тканина са термореактивним лепљивим слојем.

2. Нафта и сродни производи

SRPS EN 24260:2008 (en), Нафтни производи и угљоводоници – Одређивање садржаја сумпора – Метода сагоревања по Викболду (Wickbold).

3. Производи хемијске индустрије

SRPS H.B8.616:1979 (sr), Испитивање техничког алуминијум-оксида – Одређивање индекса адсорпције.

4. Везива – Материјали за изградњу путева

- 1) SRPS EN 14227-10:2013 (en), Мешавине везане хидрауличким везивом – Спецификације – Део 10: Тло третирано цементом;
- 2) SRPS EN 14227-11:2013 (en), Мешавине везане хидрауличким везивом – Спецификације – Део 11: Тло третирано кречом;
- 3) SRPS EN 14227-12:2013 (en), Мешавине везане хидрауличким везивом – Спецификације – Део 12: Тло третирано згуром;
- 4) SRPS EN 14227-13:2013 (en), Мешавине везане хидрауличким везивом – Спецификације – Део 13: Тло третирано хидрауличким везивом за путеве;
- 5) SRPS EN 14227-14:2012 (en), Мешавине везане хидрауличким везивом – Спецификације – Део 14: Тло третирано летећим пепелом.

5. Грађевинско стакло

SRPS EN 357:2011 (en), Грађевинско стакло – Производи од стакла отпорни на пожар, укључујући провидно или полупровидно стакло – Класификација отпорности на пожар.

6. Грађевински материјали

- 1) SRPS EN 494:2014 (en), Влакнасто-цементне профилисане плоче и фазонски комади – Спецификација производа и методе испитивања;
- 2) SRPS EN 771-5:2012 (en), Спецификација елемената за зидање – Део 5: Елементи за зидање од вештачког камена;
- 3) SRPS EN 771-6:2012 (en), Спецификација елемената за зидање – Део 6: Елементи за зидање од природног камена.

7. Аутоматски регулатори за употребу у домаћинству

- 1) SRPS EN 12098-2: 2008 (en), Контроле система за загревање – Део 2: Контролна опрема за системе за загревање са топлотом водом са оптималним старт-стопом;
- 2) SRPS EN 12098-4:2008 (en), Контроле система за загревање – Део 4: Контролна опрема за електричне системе за загревање са оптималним старт-стопом.

8. Возила унутрашњег транспорта

SRPS ISO 3691:2014 (en), Самоходна возила за унутрашњи транспорт – Кодови за безбедност.

9. Мала пловила

SRPS EN ISO 14509-2:2011 (en), Мала пловила – Звук који се преноси ваздухом који емитују пловила за разоноду на моторни погон – Део 2: Оцена звука употребом референтног пловила.

10. Осветљење путева

- 1) SRPS EN 13201-2:2013 (sr), Осветљење путева – Део 2: Захтеване карактеристике;
- 2) SRPS EN 13201-3:2013 (sr), Осветљење путева – Део 3: Прорачун карактеристика;
- 3) SRPS EN 13201-4:2012 (en), Осветљење путева – Део 4: Методе за мерење перформанси осветљења.

11. Адхезиви

- 1) SRPS EN 15274:2009 (en), Адхезиви опште намене за конструкције – Захтеви и методе испитивања;
- 2) SRPS EN 15275:2009 (en), Адхезиви за конструкције – Карактеризација анаеробних адхезива за коаксијалне металне склопове у зградама и грађевинским конструкцијама.

12. Постројења и опрема за прехранбену индустрију

- 1) SRPS EN 12041:2011 (en), Машине за прехранбену индустрију – Машине за обликовање – Безбедносни и хигијенски захтеви;
- 2) SRPS EN 12042:2011 (en), Машине за прехранбену индустрију – Аутоматски раздљивачи – Безбедносни и хигијенски захтеви.

IV

1. Донесени српски стандарди и сродни документи из поглавља I и II овог решења објављени су у посебном издању Института за стандардизацију Србије.
2. Скраћенице наведене уз ознаке српских стандарда и сродних докумената у овом решењу имају следећа значења: (sr) – издање на српском језику, (en) – издање на енглеском језику, (sr, en), – двојезично издање на српском и енглеском језику, (en, fr) – двојезично издање на енглеском и француском језику.
3. Ово решење, као и информацију о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената са датумом доношења и бројем овог решења објавити у гласилу Института „ИСС информације” и на интернет страници Института.

Р. бр. 1247/64-51-02/2016
од 31. маја 2016. године

В. Д. ДИРЕКТОРА

Татјана Бојанић, с. р.