

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. Пијезоелектричне компоненте

Доноси се SRPS EN 60444-2 (en), Мерење параметара јединки кристала кварца техником нулте фазе у пи-четворополу – Део 2: Методе фазног помака за мерење динамичке капацитивности јединке кристала кварца

повлачи се SRPS N.R9.031:1986 (sr), Пијезоелектрични вибратори – Мерење параметара кристала кварца техникомнулт фазе у π -четворополу – Методе фазног помака за мерење динамичке капацитивности јединке кристала кварца

2. Речници

Доноси се SRPS EN ISO 13666 (en), Офталмолошка оптика – Сочива за наочаре – Речник

повлачи се SRPS EN ISO 13666:2013 (en), Офталмолошка оптика – Сочива за наочаре – Речник

3. Бука коју емитују машине и опрема

Доноси се SRPS EN ISO 17201-3 (en), Акустика – Бука са стрелишта – Део 3: Смернице за прорачун простирања звука

повлачи се SRPS EN ISO 17201-3:2012 (en), Акустика – Бука са стрелишта – Део 3: Смернице за прорачун простирања звука

4. Мердевине

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

повлачи се SRPS EN 131-6:2016 (en), Мердевине – Део 6: Телескопске мердевине

5. Ваздух на радном месту

Доноси се SRPS EN 689 (en), Изложеност на радном месту – Мерење изложености хемијским агенсима инхалацијом – Стратегија усаглашености испитивања са граничним вредностима изложености на радном месту

повлачи се SRPS EN 689:2018 (en), Изложеност на радном месту – Мерење изложености хемијским агенсима инхалацијом – Стратегија усаглашености испитивања са граничним вредностима изложености на радном месту

6. Обрада површине и наношење превлаке

Доноси се SRPS EN ISO 10111 (sr), Металне и друге неорганске превлаке – Мерење масе по јединици површине – Преглед гравиметријских и хемијских метода анализе

повлачи се SRPS EN ISO 10111:2005 (sr), Металне и друге неорганске превлаке – Мерење масе по јединици површине – Преглед гравиметријских и хемијских метода анализе

7. Састојци боја

Доноси се SRPS ISO 473 (en), Литопон пигменти – Општи захтеви и методе испитивања

повлачи се SRPS ISO 473:2015 (en), Литопон пигменти за боје – Спецификације и методе испитивања

8. Оптика и оптичка мерења

- 1) Доноси се SRPS EN ISO/CIE 11664-1 (en), Колориметрија – Део 1: Стандардни колориметријски посматрачи према CIE

повлачи се SRPS EN ISO 11664-1:2013 (en), Колориметрија – Део 1: Стандардни колориметријски посматрачи према CIE

- 2) Доноси се SRPS EN ISO/CIE 11664-3 (en), Колориметрија – Део 3: CIE хроматске вредности повлачи се SRPS EN ISO 11664-3:2014 (en), Колориметрија – Део 3: CIE хроматске вредности
- 3) Доноси се SRPS EN ISO/CIE 11664-4 (en), Колориметрија – Део 4: L*a*b* простор боја према CIE 1976
повлачи се SRPS EN ISO 11664-4:2014 (en), Колориметрија – Део 4: L*a*b* простор боја према CIE 1976

9. Пластичне масе

- 1) Доноси се SRPS EN 17228 (en), Пластичне масе – Полимери, пластичне масе и производи од пластичних маса на биооснови – Терминологија, карактеристике и повезаност
повлаче се:
SRPS CEN/TR 15932:2011 (en), Пластичне масе – Препоруке за терминологију и карактеризацију биополимера и биопластике
SRPS CEN/TS 16137:2012 (en), Пластичне масе – Одређивање садржаја угљеника биолошког порекла
SRPS CEN/TS 16295:2013 (en), Пластичне масе – Декларација о садржају угљеника биолошког порекла
SRPS CEN/TS 16398:2013 (en), Пластичне масе – Образац за извештавање и комуникацију везану за садржај угљеника биолошког порекла и могућност регенерације биополимера и биопластике – Техничке листе
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 846 (en), Пластичне масе – Процењивање дејства микроорганизама повлачи се SRPS EN ISO 846:2012 (en), Пластичне масе – Процењивање дејства микроорганизама
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 3451-1 (en), Пластичне масе – Одређивање пепела – Део 1: Опште методе повлачи се SRPS EN ISO 3451-1:2012 (en), Пластичне масе – Одређивање пепела – Део 1: Општа метода
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 16014-5 (en), Пластичне масе – Одређивање средње вредности моларне масе и расподеле моларних маса полимера помоћу ексклузионе (гел) хроматографије – Део 5: Метода расипања светлости
повлачи се SRPS EN ISO 16014-5:2013 (en), Пластичне масе – Одређивање средње вредности моларне масе и расподеле моларних маса полимера помоћу хроматографије која искључује величину – Део 5: Метода помоћу детекције расипања светлости
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 19062-2 (en), Пластичне масе – Акрилонитрил/бутадиен/стиренски (ABS) материјали за пресовање и екструдирање – Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава
повлачи се SRPS EN ISO 2580-2:2012 (en), Пластичне масе – Акрилонитрил/бутадиен/стиренски (ABS) материјали за пресовање и екструдирање – Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 19065-2 (en), Пластичне масе – Акрилонитрил/стирен/акрилатни (ASA), акрилонитрил/етилен-пропилен-диен/стиренски (AEPDS) и акрилонитрил/хлоровани полиетилен/стиренски (ACS) материјали за пресовање и екструдирање – Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава
повлачи се SRPS EN ISO 6402-2:2011 (en), Пластичне масе – Акрилонитрил/стирен/акрилатни (ASA), акрилонитрил/(етилен-пропилен-диен)/стиренски (AEPDS) и акрилонитрил/хлоровани полиетилен/стиренски (ACS) материјали за пресовање и екструдирање – Део 2: Припремање узорака и одређивање својстава
- 7) Доноси се SRPS EN ISO 21301-1 (en), Пластичне масе – Етилен/винил-ацетатни материјали (EVAC) за пресовање и екструдирање – Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације повлачи се SRPS EN ISO 4613-1:2012 (en), Пластичне масе – Етилен/винил-ацетатни материјали (E/VAC) за пресовање и екструдирање – Део 1: Обележавање и спецификација
- 8) Доноси се SRPS EN ISO 21301-2 (en), Пластичне масе – Етилен/винил-ацетатни материјали (EVAC) за пресовање и екструдирање – Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава
повлачи се SRPS EN ISO 4613-2:2012 (en), Пластичне масе – Етилен/винил-ацетатни материјали (E/VAC) за пресовање и екструдирање – Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава

- 9) Доноси се SRPS EN ISO 21305-1 (en), Пластичне масе – Поликарбонатни материјали (PC) за пресовање и екструдирање – Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације
повлачи се SRPS EN ISO 7391-1:2012 (en), Пластичне масе – Поликарбонатни материјали (PC) за пресовање и екструдирање – Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације
- 10) Доноси се SRPS EN ISO 21305-2 (en), Пластичне масе – Поликарбонатни материјали (PC) за пресовање и екструдирање – Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава
повлачи се SRPS EN ISO 7391-2:2012 (en), Пластичне масе – Поликарбонатни материјали (PC) за пресовање и екструдирање – Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава
- 11) Доноси се SRPS EN ISO 21309-1 (en), Пластичне масе – Етилен/винил-алкохолни (EVOH) кополимерни материјали за пресовање и екструдирање – Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације
повлачи се SRPS EN ISO 14663-1:2011 (en), Пластичне масе – Материјали на бази етилен/винил-алкохолних (EVOH) кополимера за пресовање и екструдирање – Део 1: Систем означавања и основе за спецификације
- 12) Доноси се SRPS EN ISO 21309-2 (en), Пластичне масе – Етилен/винил-алкохолни (EVOH) кополимерни материјали за пресовање и екструдирање – Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава
повлачи се SRPS EN ISO 14663-2:2011 (en), Пластичне масе – Материјали на бази етилен/винил-алкохолних (EVOH) кополимера за пресовање и екструдирање – Део 2: Припрема узорака и одређивање својстава

10. Опрема за загревање воде

Доноси се SRPS EN 13203-2 (en), Гасни апарати за домаћинство који производе топлу воду – Део 2: Одређивање потрошње енергије
повлачи се SRPS EN 13203-2:2015 (en), Гасни апарати за домаћинство који производе топлу воду – Део 2: Одређивање потрошње енергије

11. Електрични штедњаци, радни столови, пећнице и слични апарати

Доноси се SRPS EN 484 (en), Спецификација за апарате на течни нафтни гас – Самосталне пећи, укључујући и оне који имају роштиљ за употребу на отвореном простору
повлачи се SRPS EN 484:2011 (en), Карактеристике апарата на течни нафтни гас – Самостални апарати за кување (самосталне грејне плоче), укључујући и оне који имају роштиљ за употребу на отвореном простору

12. Гасни горионици

Доноси се SRPS EN 521 (en), Спецификације за апарате на течни нафтни гас – Преносиви гасни апарати који раде на притиску парне фазе течног нафтног гаса
повлачи се SRPS EN 521:2010 (en), Спецификације за апарате на течни нафтни гас – Преносиви гасни апарати који раде на притиску парне фазе течног нафтног гаса

13. Регулатори притиска

Доноси се SRPS EN 13611 (en), Уређаји за безбедност, регулацију и управљање гасним горионцима и гасним апаратима – Општи захтеви
повлачи се SRPS EN 13611:2015 (en), Уређаји за безбедност, регулацију и управљање гасним горионцима и гасним апаратима – Општи захтеви

14. Пољопривредне машине, оруђа и опрема

- 1) Доноси се SRPS EN 707 (en), Пољопривредне машине – Цистерне за течни стајњак – Безбедност
повлачи се SRPS EN 707:2010 (en), Пољопривредне машине – Цистерне за течни стајњак – Безбедност
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 10517 (en), Ручно управљани тримери за живу ограду на моторни погон – Безбедност
повлаче се:
SRPS EN ISO 10517:2010 (en), Ручно управљани тримери за живу ограду на моторни погон – Безбедност
SRPS EN ISO 10517:2010/A1:2014 (en), Ручно управљани тримери за живу ограду на моторни погон – Безбедност – Измена 1

15. Заваривање, тврдо и меко лемљење

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 2553 (en), Заваривање и сродни поступци – Приказивање на цртежима помоћу симбола – Заварени спојеви
повлачи се SRPS EN ISO 2553:2014 (en), Заваривање и сродни поступци – Приказивање на цртежима помоћу симбола – Заварени спојеви
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 5171 (en), Опрема за гасно заваривање – Мерачи притиска који се користе код заваривања, резања и сродних поступака
повлачи се SRPS EN ISO 5171:2012 (en), Опрема за гасно заваривање – Мерачи притиска који се користе код заваривања, резања и сродних поступака
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 5178 (en), Испитивање са разарањем заварених спојева металних материјала – Испитивање затезањем у подужном правцу метала шава спојева заварених топљењем
повлачи се SRPS EN ISO 5178:2013 (en), Испитивање са разарањем заварених спојева металних материјала – Испитивање затезањем у подужном правцу метала шава спојева заварених топљењем
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 14174 (en), Потрошни материјали за заваривање – Топитељи за електролучно заваривање под прашком и под троском – Класификација
повлачи се SRPS EN ISO 14174:2012 (en), Потрошни материјали за заваривање – Топитељи за електролучно заваривање под прашком и под троском – Класификација
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 14731 (en), Координација у заваривању – Задачи и одговорности
повлачи се SRPS EN ISO 14731:2011 (en), Координација у заваривању – Задачи и одговорности
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 15620 (en), Заваривање – Заваривање трењем металних материјала
повлачи се SRPS EN ISO 15620:2009 (en), Заваривање – Заваривање трењем металних материјала
- 7) Доноси се SRPS EN ISO 17677-1 (en), Електроотпорно заваривање – Речник – Део 1: Тачкасто, брадавичасто и шавно заваривање
повлачи се SRPS EN ISO 17677-1:2012 (en), Електроотпорно заваривање – Речник – Део 1: Тачкасто, брадавичасто и шавно заваривање
- 8) Доноси се SRPS EN ISO 24598 (en), Потрошни материјали за заваривање – Пуне жице, пуњене жице и комбинације електроде/прашка за заваривање под прашком челика отпорних на пузање – Класификација
повлачи се SRPS EN ISO 24598:2013 (en), Потрошни материјали за заваривање – Пуне жице, пуњене жице и комбинације електроде/прашка за заваривање под прашком челика отпорних на пузање – Класификација

16. Топлота – Калориметрија

- 1) Доноси се SRPS EN 1434-5 (en), Мерила топлотне енергије – Део 5: Прва испитивања за оверавање
повлачи се SRPS EN 1434-5:2016 (en), Мерила топлотне енергије – Део 5: Прва испитивања за оверавање
- 2) Доноси се SRPS EN 1434-6 (en), Мерила топлотне енергије – Део 6: Инсталирање, технички пријем, праћење при раду и одржавање
повлачи се SRPS EN 1434-6:2016 (en), Мерила топлотне енергије – Део 6: Инсталирање, преузимање, надзор при раду и одржавање

17. Емисије из стационарних извора

Доноси се SRPS EN 1822-1 (en), Филтери за ваздух високе ефикасности (ЕРА, НЕРА и ULPA) – Део 1: Класификација, испитивање перформанси, означавање
повлачи се SRPS EN 1822-1:2012 (en), Филтери за ваздух високе ефикасности (ЕРА, НЕРА и ULPA) – Део 1: Класификација, испитивање перформанси, означавање

18. Инсталације у зградама уопште

Доноси се SRPS EN 16798-1 (en), Енергетске перформансе зграда – Вентилација у зградама – Део 1: Улазни параметри унутрашње средине за пројектовање и оцењивање енергетских перформанси зграда са акцентом на квалитет унутрашњег ваздуха, топлоту средине, осветљење и акустику – Модул М1-6
повлачи се SRPS EN 15251:2010 (en), Улазни параметри унутрашње средине за пројектовање и оцењивање енергетских карактеристика зграда у односу на квалитет ваздуха, топлоту средине, осветљење и акустику

19. Уређаји за хлађење

- 1) Доноси се SRPS EN 16838 (en), Расхладне витрине са видљивом унутрашњошћу за сладоледе који се ваде лопатицом – Класификација, захтеви, перформансе и испитивање потрошње енергије
повлачи се SRPS EN 16838:2017 (en), Расхладне витрине са видљивом унутрашњошћу за сладоледе који се ваде лопатицом – Класификација, захтеви и услови испитивања
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 22041 (en), Расхладне витрине и хоризонтални ормани за складиштење за професионалну употребу – Класификација, захтеви и услови испитивања
повлачи се SRPS EN 16825:2017 (en), Расхладне витрине и хоризонтални ормани за складиштење за професионалну употребу – Класификација, захтеви и услови испитивања

20. Цеви од гвожђа и челика

Доносе се:

SRPS EN 13941-1 (en), Цеви за даљинско грејање – Пројектовање и уградња топлотно изолованих, круто спојених појединачних и дуплих цевовода директно укупаних у топловодну мрежу – Део 1: Пројектовање

SRPS EN 13941-2 (en), Цеви за даљинско грејање – Пројектовање и уградња топлотно изолованих, круто спојених појединачних и дуплих цевовода директно укупаних у топловодну мрежу – Део 2: Уградња

повлачи се SRPS EN 13941:2012 (en), Пројектовање и уградња предизолованих повезаних цевовода за даљинско грејање

21. Нафта и сродне технологије (Речници)

Доноси се SRPS B.A0.030 (sr), Нафтно рударство – Ротационо бушење – Термини и дефиниције
повлачи се SRPS B.A0.030:1991 (sr), Нафтно рударство – Ротационо бушење – Термини и дефиниције

22. Остала рударска опрема

Доноси се SRPS EN ISO 19296 (en), Рударство – Покретне машине за подземну експлоатацију – Безбедност машина

повлачи се SRPS EN 1889-1:2012 (en), Махине за подземне руднике – Покретне машине које раде под земљом – Безбедност – Део 1: Возила са гуменим точковима

23. Ваздухопловство

Доносе се:

SRPS EN 3660-004 (en), Ваздухопловство – Прибор за кабловски излаз за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе – Део 004: Кабловски излаз, типа А, прави, незаптивен, са спојницом кабла за растеређење – Стандард за производ

SRPS EN 3660-005 (en), Ваздухопловство – Прибор за кабловски излаз за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе – Део 005: Кабловски излаз, типа А, 90°, незаптивен, са спојницом кабла за растеређење – Стандард за производ

повлачи се SRPS EN 3660-004:2019 (en), Ваздухопловство – Прибор за кабловски излаз за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе – Део 005: Кабловски излаз, типа А, 90°, незаптивен, са спојницом кабла за растеређење – Стандард за производ

24. Адхезиви

Доноси се SRPS EN ISO 11343 (en), Адхезиви – Одређивање динамичке отпорности на цепање адхезивних веза велике чврстоће под условима удара – Метода удара клином

повлачи се SRPS EN ISO 11343:2009 (en), Адхезиви – Одређивање динамичке отпорности на цепање адхезивних веза велике чврстоће под условима удара – Метода удара клином

25. Материјали за изградњу путева

- 1) Доноси се SRPS EN 12697-3 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 3: Издвајање битумена: Ротациони отпаривач
повлачи се SRPS EN 12697-3:2014 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком – Део 3: Издвајање битумена: Ротациони отпаривач

- 2) Доноси се SRPS EN 12697-5 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 5: Одређивање максималне запреминске масе
повлачи се SRPS EN 12697-5:2011 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком – Део 5: Одређивање максималне запреминске масе
- 3) Доноси се SRPS EN 12697-8 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 8: Одређивање садржаја шупљина у асфалтним узорцима
повлачи се SRPS EN 12697-8:2011 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком – Део 8: Одређивање садржаја шупљина у асфалтним узорцима
- 4) Доноси се SRPS EN 12697-30 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 30: Припрема узорака ударним набијачем
повлачи се SRPS EN 12697-30:2013 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком – Део 30: Припрема узорака ударним набијачем
- 5) Доноси се SRPS EN 12697-31 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 31: Припрема узорака жироскопским набијачем
повлачи се SRPS EN 12697-31:2012 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком – Део 31: Припрема узорака жироскопским набијачем
- 6) Доноси се SRPS EN 12697-32 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 32: Лабораторијско збијање асфалтних мешавина вибрационим набијачем
повлачи се SRPS EN 12697-32:2012 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком – Део 32: Лабораторијско збијање асфалтних мешавина вибрационим набијачем
- 7) Доноси се SRPS EN 12697-33 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 33: Узорак припремљен збијањем ваљком
повлачи се SRPS EN 12697-33:2012 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком – Део 33: Узорак припремљен збијањем ваљком
- 8) Доноси се SRPS EN 12697-44 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 44: Развој пукотина при испитивању савијања полукружних узорака
повлачи се SRPS EN 12697-44:2012 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком – Део 44: Развој пукотина при испитивању савијања полукружних узорака
- 9) Доноси се SRPS EN 13880-6 (en), Масе за заливање спојница нанете врућим поступком – Део 6: Метода припреме узорака за испитивање
повлачи се SRPS EN 13880-6:2013 (en), Масе за заливање спојница нанете врућим поступком – Део 6: Метода припреме узорака за испитивање
- 10) Доноси се SRPS EN 13880-7 (en), Масе за заливање спојница нанете врућим поступком – Део 7: Испитивање ефикасности маса за заливање спојница
повлачи се SRPS EN 13880-7:2013 (en), Масе за заливање спојница нанете врућим поступком – Део 7: Испитивање ефикасности маса за заливање спојница
- 11) Доноси се SRPS EN 13880-8 (en), Масе за заливање спојница нанете врућим поступком – Део 8: Метода испитивања за одређивање промене маса за заливање спојница отпорних на гориво након потапања у гориво
повлачи се SRPS EN 13880-8:2013 (en), Масе за заливање спојница нанете врућим поступком – Део 8: Метода испитивања за одређивање промене маса за заливање спојница отпорних на гориво након потапања у гориво
- 12) Доноси се SRPS EN 14187-5 (en), Масе за заливање спојница нанете хладним поступком – Методе испитивања – Део 5: Одређивање отпорности на хидролизу
повлачи се SRPS EN 14187-5:2013 (en), Масе за заливање спојница нанете хладним поступком – Део 5: Метода испитивања за одређивање отпорности на хидролизу
- 13) Доноси се SRPS EN 14187-7 (en), Масе за заливање спојница нанете хладним поступком – Методе испитивања – Део 7: Одређивање отпорности на пламен
повлачи се SRPS EN 14187-7:2013 (en), Масе за заливање спојница нанете хладним поступком – Део 7: Метода испитивања за одређивање отпорности на пламен
- 14) Доноси се SRPS EN 14187-9 (en), Масе за заливање спојница нанете хладним поступком – Методе испитивања – Део 9: Испитивање функционалних карактеристика маса за заливање спојница

- повлачи се SRPS EN 14187-9:2013 (en), Маса за заливање спојница нанете хладним поступком – Методе испитивања – Део 9: Испитивање функционалних карактеристика маса за заливање спојница
- 15) Доноси се SRPS EN ISO 13473-1 (en), Карактеризација текстуре коловоза коришћењем површинских профила – Део 1: Одређивање средње дубине макротекстуре профила повлачи се SRPS EN ISO 13473-1:2012 (en), Карактеризација текстуре коловоза коришћењем површинских профила – Део 1: Одређивање средње дубине макротекстуре профила

26. Санитарне инсталације

Доноси се SRPS EN 33 (sr), WC шоље и WC гарнитуре – Мере за повезивање повлачи се SRPS EN 33:2015 (sr), WC шоље и WC гарнитуре – Мере за повезивање

27. Шинска возила

Доноси се SRPS EN 16922 (en), Примене на железници – Опслуживање возила у месту – Опрема за пражњење резервоара отпадних вода повлачи се SRPS EN 16922:2017 (en), Примене на железници – Опслуживање возила у месту – Опрема за пражњење резервоара отпадних вода

28. Опрема и инсталације за путеве

Доноси се SRPS CEN/TS 17342 (en), Системи за задржавање на путевима – Системи за задржавање мотоцикала на путевима који смањују последицу удара мотоциклисте приликом судара са заштитном оградом повлачи се SRPS CEN/TS 1317-8:2013 (en), Системи за задржавање на путевима – Део 8: Системи за задржавање мотоцикала на путевима који смањују јачину удара мотоциклиста при судару са заштитном оградом

29. Остали стандарди који се односе на сијалице

Доноси се SRPS EN 13032-4 (en), Светлост и осветљење – Мерење и представљање фотометријских података за сијалице и светиљке – Део 4: LED сијалице, модули и светиљке повлачи се SRPS EN 13032-4:2016 (en), Светлост и осветљење – Мерење и представљање фотометријских података за сијалице и светиљке – Део 4: LED сијалице, модули и светиљке

30. Бродови унутрашње пловидбе

- 1) Доноси се SRPS EN 15869-1 (en), Бродови унутрашње пловидбе – Електрични прикључак с копна, трофазне струје 400 V, 50 Hz, до 125 A – Део 1: Општи захтеви повлачи се SRPS EN 15869-1:2012 (en), Бродови унутрашње пловидбе – Електрични прикључак с копна, трофазне струје 400 V, до 63 A, 50 Hz – Део 1: Општи захтеви
- 2) Доноси се SRPS EN 15869-2 (en), Бродови унутрашње пловидбе – Електрични прикључак с копна, трофазне струје 400 V, 50 Hz, до 125 A – Део 2: Уређај на копну, додатни захтеви повлачи се SRPS EN 15869-2:2012 (en), Бродови унутрашње пловидбе – Електрични прикључак с копна, трофазне струје 400 V, до 63 A, 50 Hz – Део 2: Уређај на копну, сигурносни захтеви
- 3) Доноси се SRPS EN 15869-3 (en), Бродови унутрашње пловидбе – Електрични прикључак с копна, трофазне струје 400 V, 50 Hz, до 125 A – Део 3: Уређај на пловном објекту, додатни захтеви повлачи се SRPS EN 15869-3:2012 (en), Бродови унутрашње пловидбе – Електрични прикључак с копна, трофазне струје 400 V, до 63 A, 50 Hz – Део 3: Уређај на пловном објекту, сигурносни захтеви

31. Мала пловила

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 11591 (en), Мала пловила – Видно поље са кормиларског места повлачи се SRPS EN ISO 11591:2012 (en), Мала пловила на моторни погон – Видно поље са кормиларског места
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 12215-5 (en), Мала пловила – Конструкција трупа и димензије елемената конструкције – Део 5: Прорачунски притисци за једнотрупна пловила, прорачунска напрезања, одређивање димензија елемената конструкције повлачи се SRPS EN ISO 12215-5:2018 (en), Мала пловила – Конструкција трупа и димензије елемената конструкције – Део 5: Прорачунски притисци за једнотрупна пловила, прорачунска напрезања, одређивање димензија елемената конструкције

II

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

1. Примарне ћелије и акумулатори

SRPS EN IEC 62281 (en), Безбедност примарних и секундарних литијумских ћелија и батерија у току транспорта

2. Електрична друмска возила

- 1) SRPS EN IEC 61851-1 (en), Системи за пуњење електричног возила преко проводника – Део 1: Општи захтеви
- 2) SRPS EN IEC 62660-1 (en), Секундарне литијум-јонске ћелије за погон електричних друмских возила – Део 1: Испитивање перформанси
- 3) SRPS EN IEC 62660-2 (en), Секундарне литијум-јонске ћелије за погон електричних друмских возила – Део 2: Испитивање поузданости и неправилног коришћења

3. Секундарне ћелије и акумулатори са киселином

SRPS EN 62902 (en), Секундарне ћелије и батерије – Идентификација њиховог хемијског састава обележавањем симболима

4. Изолациони гасови

SRPS EN IEC 60480 (en), Спецификације за поновну употребу сумпор хексафлуорида (SF₆) и његових мешавина у електричној опреми

5. Склопови електронских компонената

SRPS EN IEC 60068-2-82 (en), Испитивање утицаја околине – Део 2-82: Испитивања – Испитивање Xw1: Методе испитивања металних неравнина на површинама компонената и делова који се користе у електронским склоповима

6. Механичке конструкције за електронску опрему

SRPS EN IEC 60286-3 (en), Паковање компонената за аутоматско руковање – Део 3: Паковање компонената за површинску монтажу на непрекидне траке

7. Папирни и пластични кондензатори

SRPS EN IEC 60384-17 (en), Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 17: Спецификација подврсте – Непроменљиви метализовани полипропиленски диелектрични кондензатори за наизменичну струју и пулсни кондензатори

8. Непроменљиви кондензатори

- 1) SRPS EN IEC 60384-21 (en), Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 21: Спецификација подврсте – Непроменљиви вишеслојни керамички кондензатори за површинску монтажу, класа 1
- 2) SRPS EN IEC 60384-22 (en), Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 22: Спецификација подврсте – Непроменљиви вишеслојни керамички кондензатори за површинску монтажу, класа 2

9. Непроменљиви отпорници

SRPS EN 140401-804:2013/A2 (en), Појединачна спецификација: Непроменљиви металослојни високостабилни SMD отпорници мале снаге – Правоугаони – Класе стабилности 0,1; 0,25 – Измена 2

10. Штампана кола и плоче

SRPS EN IEC 61188-6-4 (en), Штампане плоче и склопови штампаних плоча – Израда и употреба – Део 6-4: Генерички захтеви за димензионалне цртеже компонената за површинску монтажу (SMD) са становишта пројеката шема веза на плочи

11. Отпорници уопште

SRPS EN IEC 62812 (en), Мерења ниске отпорности – Методе и упуство

12. Пиезоелектричне компоненте

- 1) SRPS EN IEC 60122-4 (en), Јединке кристала кварца оцењеног квалитета – Део 4: Јединке кристала са термисторима
- 2) SRPS EN IEC 62884-4 (en), Технике мерења за пиезоелектричне, диелектричне и елекростатичке осцилаторе – Део 4: Методе испитивања краткотрајне стабилности фреквенције

13. Скупови знакова и кодирање информација

- 1) SRPS ISO/IEC 15416 (sr), Поступци аутоматске идентификације и обухватања података – Спецификација за испитивање квалитета штампе бар-кода – Линеарни симболи
- 2) SRPS ISO/IEC 15418 (sr), Информационе технологије – Поступци аутоматске идентификације и обухватања података – GS1 апликациони идентификатори и ASC MH10 идентификатори података и одржавање

14. Стоматолошки материјали

- 1) SRPS EN ISO 6873 (sr), Стоматологија – Производи од гипса
- 2) SRPS EN ISO 20795-1 (sr), Стоматологија – Базни полимери – Део 1: Полимери за базу зубне протезе

15. Пластичне масе

- 1) SRPS EN ISO 20558-1 (en), Пластичне масе – Поли(фенилен-сулфидни) (PPS) материјали за пресовање и екстудирање – Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације
- 2) SRPS EN ISO 20558-2 (en), Пластичне масе – Поли(фенилен-сулфидни) (PPS) материјали за пресовање и екстудирање – Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава

16. Ваздух на радном месту

- 1) SRPS EN 17199-1 (en), Изложеност на радном месту – Мерење прашњавости расутих материјала који садрже или ослобађају респираторне NOAA или друге респираторне честице – Део 1: Захтеви и избор метода испитивања
- 2) SRPS EN 17199-2 (en), Изложеност на радном месту – Мерење прашњавости расутих материјала који садрже или ослобађају респираторне NOAA или друге респираторне честице – Део 2: Метода са ротирајућим ваљком
- 3) SRPS EN 17199-3 (en), Изложеност на радном месту – Мерење прашњавости расутих материјала који садрже или ослобађају респираторне NOAA или друге респираторне честице – Део 3: Метода континуалног пада

17. Течна горива

SRPS EN 16942 (sr), Горива – Идентификација компатибилности возила – Графички приказ информација за потрошаче

18. Одећа

SRPS EN 13402-3 (sr), Означавање величина одеће – Део 3: Обележавање величина на основу мера тела и интервала

19. Заштитна опрема за главу

SRPS EN 14052 (sr), Индустрijски шлемови високих перформанси

20. Заштита шаке и руке

- 1) SRPS EN ISO 374-1 (sr), Заштитне рукавице које штите од опасних хемикалија и микроорганизама – Део 1: Терминологија и захтеване перформансе за хемијске ризике
- 2) SRPS EN ISO 374-1:2017/A1 (sr), Заштитне рукавице које штите од опасних хемикалија и микроорганизама – Део 1: Терминологија и захтеване перформансе за хемијске ризике – Измена 1

21. Нафтни производи уопште

SRPS EN ISO 3679 (sr), Одређивање карактеристике „запаљиво/незапаљиво” и тачке паљења – Метода брзе равнотеже у затвореној посуди

22. Средства за заштиту органа за дисање

- 1) SRPS EN 148-1 (sr), Средства за заштиту органа за дисање – Навоји за дисајне прикључке – Део 1: Прикључак са стандардним навојем
- 2) SRPS EN 529 (sr), Средства за заштиту органа за дисање – Препоруке за избор, употребу, чување и одржавање – Упутство

23. Боје и лакови

SRPS EN ISO 2812-2 (sr), Боје и лакови – Одређивање отпорности на течност – Део 2: Метода потапања у воду

24. Обрада површине и наношење превлаке

SRPS EN ISO 8504-3 (sr), Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Поступци припреме површине – Део 3: Ручно и машинско чишћење

25. Апарати за одржавање рубља

- 1) SRPS EN 17116-3 (en), Спецификације за индустријске машине за прање рубља – Дефиниције и испитивање карактеристика капацитета и потрошње – Део 3: Континуални тунел за прање
- 2) SRPS EN 17116-4 (en), Спецификације за индустријске машине за прање рубља – Дефиниције и испитивање карактеристика капацитета и потрошње – Део 4: Махине са центрифугом за прање и цеђење

26. Цевоводи и елементи цевовода уопште

- 1) SRPS EN 13480-1:2017/A1 (en), Индустријски метални цевоводи – Део 1: Опште – Измена 1
- 2) SRPS EN 13480-2:2017/A1 (en), Индустријски метални цевоводи – Део 2: Материјали – Измена 1
- 3) SRPS EN 13480-2:2017/A2 (en), Индустријски метални цевоводи – Део 2: Материјали – Измена 2
- 4) SRPS EN 13480-2:2017/A3 (en), Индустријски метални цевоводи – Део 2: Материјали – Измена 3
- 5) SRPS EN 13480-5:2017/A1 (en), Индустријски метални цевоводи – Део 5: Контролисање и испитивање – Измена 1
- 6) SRPS EN 13480-6:2017/A1 (en), Индустријски метални цевоводи – Део 6: Додатни захтеви за укопане цевоводе – Измена 1

27. Опрема за загревање воде

SRPS EN 13203-5 (en), Гасни апарати за домаћинство који производе топлу воду – Део 5: Процена потрошње енергије за гасне апарате комбиноване са електричним пумпама

28. Пољопривредне машине, оруђа и опрема

- 1) SRPS EN 17067 (en), Махине за шумарство – Захтеви за безбедност бежичних даљинских управљача
- 2) SRPS EN ISO 18497 (en), Пољопривредне машине и трактори – Безбедност високоаутоматизованих пољопривредних машина – Правила за конструисање
- 3) SRPS EN ISO 25119-1 (en), Трактори и машине за пољопривреду и шумарство – Делови управљачких система повезани са безбедношћу – Део 1: Општи принципи за конструисање и развој
- 4) SRPS EN ISO 25119-3 (en), Трактори и машине за пољопривреду и шумарство – Делови управљачких система повезани са безбедношћу – Део 3: Развој серија, хардвер и софтвер
- 5) SRPS EN ISO 25119-4 (en), Трактори и машине за пољопривреду и шумарство – Делови управљачких система повезани са безбедношћу – Део 4: Производња, функционисање, модификација и помоћни процеси

29. Топлотне пумпе

SRPS ISO 16345 (en), Расхладне куле – Испитивање и оцењивање топлотних перформанси

30. Заштита од опасних роба

SRPS EN 12285-3 (en), Челични резервоари израђени у радионици – Део 3: Хоризонтални цилиндрични једнослојни и двослојни резервоари за подземно складиштење запаљивих и незапаљивих течности које загађују воду за грејање и хлађење зграда

31. Системи за вентилацију и климатизацију

- 1) SRPS EN 12102-2 (en), Уређаји за климатизацију, агрегатне јединице за хлађење течности, топлотне пумпе, агрегати за хлађење воде и сушачи ваздуха са компресорима на електрични погон – Одређивање нивоа звучне снаге – Део 2: Грејачи воде топлотне пумпе
- 2) SRPS CEN ISO/TS 21083-2 (en), Методе испитивања ефикасности средстава за филтрацију против сферичних наноматеријала – Део 2: Делови опсега величине од 3 nm до 30 nm

32. Пумпе

- 1) SRPS EN 17038-1 (en), Пумпе – Методе квалификовања и верификације индекса енергетске ефикасности за агрегате ротодинамичких пумпи – Део 1: Општи захтеви и процедуре за испитивање и прорачун индекса енергетске ефикасности (EEI)
- 2) SRPS EN 17038-2 (en), Пумпе – Методе квалификовања и верификације индекса енергетске ефикасности за агрегате ротодинамичких пумпи – Део 2: Испитивање и прорачун индекса енергетске ефикасности (EEI) појединачних агрегата пумпе

33. Производи од бакра

- 1) SRPS EN 1982 (sr), Бакар и легуре бакра – Инготи и одливци
- 2) SRPS EN 17263 (en), Бакар и легуре бакра – Испитивање вртложним струјама на спољашњој површини шипки, шина, шупљих шипки и жица за откривање грешака применом спиралног намотаја

34. Металургија праха

- 1) SRPS EN ISO 4490 (sr), Метални прахови – Одређивање протока помоћу калибрисаног левка (Холов мерач протока)
- 2) SRPS EN ISO 4022 (sr), Пропустљиви синтеровани метални материјали – Одређивање пропустљивости флуида

35. Хемијска анализа метала

SRPS C.A1.011:2004/1 (sr), Методе хемијских анализа – Квантитативна хемијска анализа сировог гвожђа, ливеног гвожђа, нисколегираних челика, високолегираних челика, легура алуминијума и легура бакра методом оптичко-емисионе спектрометрије у којој се за побуђивање користи високонапонска кондензована варница – Измена 1

36. Одливци од гвожђа и челика

- 1) SRPS EN 1559-2 (sr), Ливарство – Технички захтеви за испоруку – Део 2: Додатни захтеви за одливке од челичног лива
- 2) SRPS EN 1559-3 (sr), Ливарство – Технички захтеви за испоруку – Део 3: Додатни захтеви за одливке од ливеног гвожђа

37. Челици за рад под притиском

SRPS EN 10207 (sr), Челици за израду једноставних посуда под притиском – Технички захтеви за испоруку лимова, трака и шипки

38. Термопластични материјали

- 1) SRPS EN 477 (sr), Пластичне масе – Профили од поливинил-хлорида (PVC) – Одређивање отпорности профила на удар масе која пада
- 2) SRPS EN 478 (sr), Пластичне масе – Профили од поливинил-хлорида (PVC) – Одређивање изгледа после излагања на 150 °C
- 3) SRPS EN 479 (sr), Пластичне масе – Профили од поливинил-хлорида (PVC) – Одређивање неповратне деформације након излагања топлоти

39. Мотори са унутрашњим сагоревањем

- 1) SRPS ISO 7967-5 (sr), Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Речник делова и система – Део 5: Системи за хлађење

- 2) SRPS ISO 7967-7 (sr), Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Речник делова и система – Део 7: Системи за управљање

40. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

- 1) SRPS EN ISO 14816:2011/A1 (en), Друмски транспорт и саобраћајна телематика – Аутоматска идентификација возила и опреме – Нумерисања и структура података – Измена 1
- 2) SRPS CEN/TR 17297-1 (en), Интелигентни транспортни системи – Усклађивање одређивања локације за ITS у граду – Део 1: Тренутно стање технике и смернице
- 3) SRPS CEN/TR 17370 (en), Јавни транспорт – Управљање необрађеним подацима и размена
- 4) SRPS CEN/TS 17154-1 (en), Електронски систем за наплату – Вредновање примене ради усаглашавања са CEN/TS 16986 – Део 1: Структура скупа испитивања и сврха испитивања
- 5) SRPS CEN/TS 17154-2 (en), Електронски систем за наплату – Вредновање примене ради усаглашавања са CEN/TS 16986 – Део 2: Резиме скупа испитивања
- 6) SRPS CEN/TS 17241 (en), Интелигентни транспортни системи – Управљање саобраћајним системима – Статус, грешке и захтеви за квалитет
- 7) SRPS CEN/TS 17249-5 (en), Интелигентни транспортни системи – Е-безбедност – Део 5: е-Call за возила UNECE категорије L1 и L3 са погоном на два точка
- 8) SRPS CEN/TS 17249-6 (en), Интелигентни транспортни системи – Е-безбедност – Део 6: еCall за UNECE категорије L2, L4, L5, L6 и L7 трицикле и квадрицикле
- 9) SRPS CEN/TS 17312 (en), Интелигентни транспортни системи – Е-безбедност – еCall преко сателита
- 10) SRPS CEN/TS 17313 (en), Интелигентни транспортни системи – Е-безбедност – Интероперабилност и кориснички избор на еCall пропратном тржишту и еCall услуге треће стране
- 11) SRPS CEN ISO/TS 21189 (en), Интелигентни транспортни системи – Кооперативни ITS – Захтеви за испитивање и Изјава о усаглашености за примену протокола (PICS) про форма за CEN ISO/TS 17426

41. Шинска возила

SRPS EN 16186-4 (en), Примене на железници – Кабина машиновође – Део 4: Уређење и приступ

III

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

1. Текстилне машине

- 1) SRPS ISO 572:2014 (en), Текстилне машине и уређаји – Чункови за разбоје са аутоматском изменом потке – Мере
- 2) SRPS ISO 1506:2014 (en), Текстилне машине и уређаји – Маchine за бојење, дораду и сродне послове – Класификација и номенклатура

2. Изградња железница

SRPS EN 14969:2012 (en), Примене на железници – Колосек – Систем квалификација за извођаче радова у колосеку

3. Мала пловила

SRPS EN ISO 9097:2017 (en), Мала пловила – Електрични вентилатори

4. Изолациони материјали уопште

SRPS HD 429 S1:2011 (en), Методе испитивања запреминске специфичне отпорности и површинске специфичне отпорности чврстих електричних изолационих материјала

5. Флуоресцентне сијалице – Сијалице са пражњењем

SRPS EN 61167:2012 (en), Метал халогенидне сијалице – Спецификација за перформансе

6. Алармни системи и системи за упозорење

SRPS EN 50132-7:2014 (en), Алармни системи – CCTV системи видео-обезбеђења – Део 7: Упутство за употребу

7. Пијезоелектричне компоненте

SRPS N.R9.020:1974 (sr), Пијезоелектрични вибратори – Основна метода мерења нежељених резонанција јединки кристала кварца за филтре

8. Опрема за експлоатацију, бушење и вађење

- 1) SRPS CEN ISO/TS 16530-2:2017 (en), Очување стања бушотине – Део 2: Очување стања бушотине током производње
- 2) SRPS ISO 13535:2006 (sr), Индустија нафте и природног гаса – Опрема за бушење и производњу – Опрема за подизање алата

9. Заварени спојеви

- 1) SRPS EN 12517-1:2010 (en), Испитивање заварених спојева методама без разарања – Део 1: Оцењивање заварених спојева од челика, никла, титана и њихових легура радиографијом – Нивои прихватљивости
- 2) SRPS EN 12517-2:2011 (en), Испитивање заварених спојева методама без разарања – Део 2: Оцењивање радиографијом заварених спојева од алуминијума и његових легура – Нивои прихватљивости

10. Средства за личну заштиту

- 1) SRPS Z.B0.002:1985 (sr), Средства за личну заштиту – Ваздух под притиском за апарате за дисање
- 2) SRPS Z.B1.005:1986 (sr), Заштита органа за дисање – Изолациони апарат са кисеоником – Технички услови и методе испитивања
- 3) SRPS Z.B1.007:1985 (sr), Средства за личну заштиту – Заштита органа за дисање – СО-филтрирајући самоспасилац – Технички услови и методе испитивања
- 4) SRPS Z.B1.009:1985 (sr), Средства за личну заштиту – Изолациони апарат за заштиту органа за дисање – Апарат са компримованим ваздухом
- 5) SRPS Z.B1.021:1963 (sr), Лична заштитна средства – Коже заштитне рукавице
- 6) SRPS Z.B1.022:1963 (sr), Лична заштитна средства – Коже заштитне рукавице са челичним заковицама или плочицама
- 7) SRPS Z.B1.130:1986 (sr), Заштита органа за дисање – Изолациони апарат (самоспасилац) са компримованим кисеоником – Технички услови и методе испитивања
- 8) SRPS Z.B1.140:1986 (sr), Заштита органа за дисање – Изолациони апарат (самоспасилац) са хемијски везаним кисеоником – Технички услови и методе испитивања

11. Минерални материјали и производи

- 1) SRPS EN 14147:2008 (en), Методе испитивања природног камена – Одређивање отпорности према старењу помоћу сланих испарења
- 2) SRPS EN 14617-8:2009 (en), Вештачки камен – Методе испитивања – Део 8: Одређивање отпорности према чупању (рупе за анкере)

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. 3251/57-51-02/2019
од 30. августа 2019. године

ДИРЕКТОР
Татјана Бојанић, с. р.