

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

РЕШЕЊЕ

о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената

I

У следећим ужим областима, односно за следеће предмете стандардизације доносе се наведени српски стандарди и сродни документи и истовремено се повлаче одговарајући раније објављени:

1. Вучена возила

Доноси се SRPS EN 14841 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Поступци пуњења и пражњења железничких цистерни за ТНГ

повлачи се SRPS EN 14841:2015 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Поступци пражњења железничких цистерни за ТНГ

2. Дизалице

Доноси се SRPS EN 13557 (en), Дизалице – Команде и места за управљање

повлачи се SRPS EN 13557:2009 (en), Дизалице – Команде и места за управљање

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

Доноси се SRPS EN 30-1-1 (en), Гасни апарати за кување у домаћинству – Део 1-1: Безбедност – Опште

повлачи се SRPS EN 30-1-1:2022 (en), Гасни апарати за кување у домаћинству – Део 1-1: Безбедност – Опште

4. Заваривање, тврдо и меко лемљење

1) Доноси се SRPS EN ISO 9692-2 (en), Заваривање и сродни поступци – Припрема споја – Део 2: Електролучно заваривање челика под прашком

повлачи се SRPS EN ISO 9692-2:2008 (en), Заваривање и сродни поступци – Припрема споја – Део 2: Електролучно заваривање челика под прашком

2) Доноси се SRPS EN ISO 15610 (en), Спецификација и квалификација технологија заваривања металних материјала – Квалификација на основу проверених потрошних материјала за заваривање

повлачи се SRPS EN ISO 15610:2023 (en), Спецификација и квалификација технологија заваривања металних материјала – Квалификација на основу проверених потрошних материјала за заваривање

5. Камиони и приколице

Доноси се SRPS EN 13776 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Поступци пуњења и пражњења друмских цистерни за ТНГ

повлачи се SRPS EN 13776:2015 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Поступци пуњења и пражњења друмских цистерни за ТНГ

6. Остала опрема за дизање

Доноси се SRPS EN 1570-1 (en), Захтеви за безбедност подизних столова – Део 1: Подизни столови за опслуживање до два стална нивоа

повлачи се SRPS EN 1570-1:2015 (en), Захтеви за безбедност подизних столова – Део 1: Подизни столови за опслуживање до два стална нивоа

7. Посуде за складиштење флуида

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 10297 (en), Боце за гас – Вентили на боцама – Спецификација и испитивање типа

повлаче се:

SRPS EN ISO 10297:2015 (en), Боце за гас – Вентили на боцама – Спецификација и испитивање типа

SRPS EN ISO 10297:2015/A1:2017 (en), Боце за гас – Вентили на боцама – Спецификација и испитивање типа – Измена 1: Резервоари и цеви

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 14456 (en), Боце за гас – Својства гаса и класификациони кодови (FTSC) који се односе на њих

повлаче се:

SRPS EN ISO 14456:2017 (en), Покретне боце за гас – Својства гаса и класификациони кодови (FTSC) који се односе на њих

SRPS EN ISO 14456:2017/A1:2019 (en), Покретне боце за гас – Својства гаса и класификациони кодови (FTSC) који се односе на њих – Измена 1

- 3) Доноси се SRPS EN ISO 22435 (en), Боце за гас – Вентили са уграђеним регулаторима притиска – Спецификација и испитивање типа

повлаче се:

SRPS EN ISO 22435:2011 (en), Боце за гас – Вентили са уграђеним регулаторима притиска – Спецификација и испитивање типа

SRPS EN ISO 22435:2011/A1:2014 (en), Боце за гас – Вентили са уграђеним регулаторима притиска – Спецификација и испитивање типа – Измена 1

8. Вентилатори – Уређаји за климатизацију

Доноси се SRPS EN 14986 (en), Конструкција вентилатора који су намењени за рад у потенцијално експлозивним атмосферама

повлачи се SRPS EN 14986:2017 (en), Конструкција вентилатора који су намењени за рад у потенцијално експлозивним атмосферама

9. Пигменти и пуниоци

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 3262-10 (en), Пуниоци – Спецификације и методе испитивања – Део 10: Природни талк/хлорит у ламеларном облику

повлачи се SRPS EN ISO 3262-10:2009 (en), Пуниоци за боје – Спецификације и методе испитивања – Део 10: Природни талк/хлорит у ламеларном облику

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 3262-11 (en), Пуниоци – Спецификације и методе испитивања – Део 11: Природни талк, у ламеларном облику, који садржи карбонате

повлачи се SRPS EN ISO 3262-11:2009 (en), Пуниоци за боје – Спецификације и методе испитивања – Део 11: Природни талк, у ламеларном облику, који садржи карбонате

- 3) Доноси се SRPS EN ISO 3262-17 (en), Пуниоци – Спецификације и методе испитивања – Део 17: Исталожени калцијум-силикат

повлачи се SRPS EN ISO 3262-17:2009 (en), Пуниоци за боје – Спецификације и методе испитивања – Део 17: Исталожени калцијум-силикат

- 4) Доноси се SRPS EN ISO 3549 (en), Пигменти цинка у праху за боје – Спецификације и методе испитивања

повлачи се SRPS EN ISO 3549:2012 (en), Пигменти цинка у праху за боје – Спецификације и методе испитивања

- 5) Доноси се SRPS EN ISO 18314-4 (en), Аналитичка колориметрија – Део 4: Индекси метамеризма за парове узорака при промени извора светлости
повлачи се SRPS EN ISO 18314-4:2021 (en), Аналитичка колориметрија – Део 4: Индекси метамеризма за парове узорака при промени извора светлости

10. Материјали за изградњу путева

- 1) Доноси се SRPS EN 12697-22 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 22: Колотражење
повлачи се SRPS EN 12697-22:2020 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 22: Колотражење
- 2) Доноси се SRPS EN 13282-3 (en), Хидраулична везива за путеве – Део 3: Оцењивање и верификација сталности перформанси
повлачи се SRPS EN 13282-3:2016 (sr), Хидраулична везива за путеве – Део 3: Вредновање усаглашености
- 3) Доноси се SRPS EN 13880-5 (en), Маса за заливање спојница нанете врућим поступком – Део 5: Метода испитивања за одређивање отпорности на течење
повлачи се SRPS EN 13880-5:2013 (en), Маса за заливање спојница нанете врућим поступком – Део 5: Метода испитивања за одређивање отпорности на течење
- 4) Доноси се SRPS EN 15466-1 (en), Премази за масе за заливање спојница нанете хладним и врућим поступком – Део 1: Одређивање хомогености
повлачи се SRPS EN 15466-1:2013 (en), Премази за масе за заливање спојница нанете хладним и врућим поступком – Део 1: Одређивање хомогености
- 5) Доноси се SRPS EN 15466-2 (en), Премази за масе за заливање спојница нанете хладним и врућим поступком – Део 2: Одређивање отпорности на алкалије
повлачи се SRPS EN 15466-2:2013 (en), Премази за масе за заливање спојница нанете хладним и врућим поступком – Део 2: Одређивање отпорности на алкалије
- 6) Доноси се SRPS EN 15466-3 (en), Премази за масе за заливање спојница нанете хладним и врућим поступком – Део 3: Одређивање садржаја чврстих материја и понашање испарљивих материја при испаравању
повлачи се SRPS EN 15466-3:2013 (en), Премази за масе за заливање спојница нанете хладним и врућим поступком – Део 3: Одређивање садржаја чврстих материја и понашања испарљивих материја при испаравању

11. Адитивне технологије

- 1) Доноси се SRPS EN ISO/ASTM 52909 (en), Адитивна производња метала – Својства готових делова – Зависност механичких својстава од оријентације и позиције за металне делове
повлачи се SRPS EN ISO/ASTM 52909:2022 (en), Адитивне технологије – Својства готових делова – Зависност механичких својстава од оријентације и позиције код технологија заснованих на фузији металног праха
- 2) Доноси се SRPS EN ISO/ASTM 52927 (en), Адитивна производња – Општи принципи – Главне карактеристике и одговарајуће методе испитивања
повлачи се SRPS EN ISO 17296-3:2017 (en), Адитивне технологије – Општи принципи – Део 3: Главне карактеристике и одговарајуће методе испитивања

12. Котрљајни лежаји

Доноси се SRPS ISO 3228 (sr), Котрљајни лежаји – Ливена и пресована кућишта за уметнуте лежаје – Габаритне димензије и толеранције
повлачи се SRPS ISO 3228:2007 (sr), Котрљајни лежаји – Ливена и пресована кућишта за лежаје са елементом за притезање

13. Гума

- 1) Доноси се SRPS ISO 188 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Убрзано старење и испитивање отпорности на топлоту
повлачи се SRPS ISO 188:2014 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Убрзано старење и испитивање отпорности на топлоту
- 2) Доноси се SRPS ISO 289-2 (sr), Каучук, невулканизовани – Одређивања помоћу вискозиметра са смичућим диском – Део 2: Одређивање предвулканизационих карактеристика
повлачи се SRPS ISO 289-2:2018 (sr), Каучук, невулканизовани – Одређивања помоћу вискозиметра са смичућим диском – Део 2: Одређивање предвулканизационих карактеристика
- 3) Доноси се SRPS ISO 1407 (en), Каучук и гума – Одређивање екстракта раствора
повлачи се SRPS ISO 1407:2014 (en), Одређивање екстракта раствора
- 4) Доноси се SRPS ISO 2322 (en), Стирен-бутадиенски каучук (SBR) – Типови полимеризовани у емулзији или у раствору – Поступци вредновања
повлачи се SRPS ISO 2322:2015 (en), Стирен-бутадиенски каучук (SBR) – Типови полимеризовани у емулзији и у раствору – Поступци вредновања
- 5) Доноси се SRPS ISO 3384-1 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање релаксације напона при сабијању – Део 1: Испитивање на константној температури
повлачи се SRPS ISO 3384-1:2021 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање релаксације напона при сабијању – Део 1: Испитивање при константној температури

14. Додаци за гуму

Доноси се SRPS ISO 1125 (sr), Ингредијенти смесе за гуму – Чађ – Одређивање садржаја пепела
повлачи се SRPS H.M8.113:1982 (sr), Помоћна средства за гуму – Чађ – Одређивање садржаја пепела

15. Заптивачи за цев и цревне прикључке

Доноси се SRPS EN 751-3 (en), Заптивни материјали за металне навојне спојеве у контакту са гасовима прве, друге и треће сродне групе, и са топлотом водом – Део 3: Несинтероване PTFE траке и PTFE жице
повлачи се SRPS EN 751-3:2022 (en), Заптивни материјали за металне навојне спојеве у контакту са гасовима прве, друге и треће фамилије и топлотом водом – Део 3: Несинтероване PTFE траке и PTFE жице

16. Заптивачи

Доноси се SRPS ISO 4633 (en), Гумене заптивке – Спојни прстенови код цевовода за снабдевање водом, одводњавање и канализацију – Спецификација за материјале
повлачи се SRPS ISO 4633:2017 (en), Гумене заптивке – Спојени прстенови за цевоводе за снабдевање водом, одводњавање и канализацију – Спецификација за материјале

17. Заштита против пада и клизања

Доноси се SRPS EN 12841 (en), Лична заштитна опрема против падова са висине – Систем ужади за приступ – Уређаји за подешавање ужади
повлачи се SRPS EN 12841:2010 (en), Опрема за личну заштиту против падова са висине – Систем ужади за приступ – Уређаји са ужадима за подешавање

18. Нафтни производи уопште

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 12916:2022 (en), Нафтни производи – Одређивање типова ароматичних угљоводоника у средњим дестилатима – Метода течне хроматографије високих перформанси са детекцијом индекса рефракције

19. Графичка технологија

- 1) Доноси се SRPS ISO/TS 10128 (en), Графичка технологија – Методе подешавања репродукције боје штампарског система ради подударана са скупом карактеризационих података повлачи се SRPS ISO/TS 10128:2020 (en), Графичка технологија – Методе подешавања репродукције боје у штампарском систему ради подударана са сетом карактеризационих података
- 2) Доноси се SRPS ISO/TS 18621-31 (en), Графичка технологија – Методе процене квалитета слике за штампане производе – Део 31: Процена опажене резолуције штампарског система помоћу тест-карте за испитивање контраста и резолуције повлачи се SRPS ISO/TS 18621-31:2022 (en), Графичка технологија – Методе процене квалитета слика за штампане производе – Део 31: Процена опажене резолуције штампарског система уз помоћ тест-карте за испитивање контраста и резолуције

20. Остали стандарди који се односе на графичку технологију

- 1) Доноси се SRPS ISO 12640-3 (en), Графичка технологија – Размена дигиталних података у припреми за штампање – Део 3: CIELAB подаци о стандардној слици у боји (CIELAB/SCID) повлачи се SRPS ISO 12640-3:2020 (en), Графичка технологија – Размена дигиталних података у припреми за штампање – Део 3: CIELAB стандардни подаци о слици у боји (CIELAB/SCID)
- 2) Доноси се SRPS ISO 28178 (en), Графичка технологија – Формат за размену података о боји и контроли процеса применом XML или ASCII текста повлачи се SRPS ISO 28178:2020 (en), Графичка технологија – Формат за размену података о боји и контроли процеса применом XML или ASCII текста

21. Текстил уопште

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 105-B04 (en), Текстил – Испитивање постојаности обојења – Део B04: Постојаност обојења према вештачким временским условима: испитивање ксенонском лампом са луком повлачи се SRPS EN ISO 105-B04:2012 (en), Текстил – Испитивање постојаности обојења – Део B04: Постојаност обојења према вештачким временским условима: испитивање ксенонском лампом са луком
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 105-C12 (en), Текстил – Испитивање постојаности обојења – Део C12: Постојаност обојења према индустријском прању повлачи се SRPS EN ISO 105-C12:2012 (en), Текстил – Испитивање постојаности обојења – Део C12: Постојаност обојења према индустријском прању

22. Цеви и фитинзи од пластичних маса који се не користе за флуиде

Доноси се SRPS ISO 11424 (en), Гумена црева и цеви за ваздушне и вакуумске системе за моторе са унутрашњим сагоревањем – Спецификација повлачи се SRPS ISO 11424:2018 (en), Гумена црева и цеви за системе за ваздух и вакуум за моторе са унутрашњим сагоревањем – Спецификација

23. Црева

Доноси се SRPS ISO 6804 (en), Гумена и пластична доводна црева и црева са прикључцима за машине за прање веша и машине за прање посуђа – Спецификација повлачи се SRPS ISO 6804:2019 (en), Гумена и пластична црева и црева са прикључцима за машине за прање рубља и машине за прање посуђа – Спецификација

24. Остали производи од гуме и пластичних маса

Доноси се SRPS ISO 10282 (en), Гумене стерилне хируршке рукавице за једнократну употребу – Спецификација

повлачи се SRPS ISO 10282:2014 (en), Гумене, стерилне хируршке рукавице за једнократну употребу – Спецификација

25. Бетон и производи од бетона

1) Доноси се SRPS EN 480-1 (en), Хемијски додаци бетону, малтеру и инјекционој маси – Методе испитивања – Део 1: Референтни бетон и референтни малтер за испитивање

повлачи се SRPS EN 480-1:2015 (en), Додаци бетону, малтеру и инјекционој маси – Методе испитивања – Део 1: Референтни бетон и референтни малтер за испитивање

2) Доноси се SRPS EN 480-15 (en), Хемијски додаци бетону, малтеру и инјекционој маси – Методе испитивања – Део 15: Референтни бетон и метода испитивања хемијских додатака за модификацију вискозитета

повлачи се SRPS EN 480-15:2014 (en), Додаци за бетон, малтер и инјекциону масу – Методе испитивања – Део 15: Референтни бетон и метода испитивања додатака за модификацију вискозитета

3) Доноси се SRPS EN 12390-6 (en), Испитивање очврслог бетона – Део 6: Чврстоћа на затезање цепањем узорака за испитивање

повлачи се SRPS EN 12390-6:2012 (en), Испитивање очврслог бетона – Део 6: Чврстоћа при цепању затезањем узорака за испитивање

4) Доноси се SRPS EN 13369 (en), Општа правила за префабриковане бетонске производе повлаче се:

SRPS EN 13369:2018 (en), Општа правила за префабриковане бетонске производе

SRPS EN 13369:2018 (sr), Општа правила за префабриковане бетонске производе

26. Челичне конструкције

Доноси се SRPS EN 1090-2 (en), Извођење челичних и алуминијумских конструкција – Део 2: Технички захтеви за челичне конструкције

повлачи се SRPS EN 1090-2:2018 (en), Извођење челичних и алуминијумских конструкција – Део 2: Технички захтеви за челичне конструкције

27. Биогориво

Доноси се SRPS EN ISO 18134-2 (en), Чврста биогорива – Одређивање садржаја влаге – Део 2: Поједностављена метода

повлачи се SRPS EN ISO 18134-2:2017 (sr), Чврста биогорива – Одређивање садржаја влаге – Метода сушења у сушници – Део 2: Укупна влага – Поједностављена метода

28. Заштита од пожара

Доноси се SRPS EN 12845-3 (en), Инсталације за гашење пожара – Системи аутоматских спринклера – Део 3: Упутство за учвршћивање ради заштите од земљотреса

повлачи се SRPS CEN/TS 17551:2021 (en), Инсталације за гашење пожара – Системи аутоматских спринклера – Упутство за заштитно учвршћивање од земљотреса

29. Заштита од пожара уопште

Доноси се SRPS EN ISO 13702 (en), Индустија нафте и гаса – Контролисање и сузбијање пожара и експлозија на производним поморском инсталацијама – Захтеви и упутства

повлачи се SRPS EN ISO 13702:2016 (en), Индустија нафте и природног гаса – Контролисање и сузбијање пожара и експлозија на производним инсталацијама на мору – Захтеви и упутства

30. Чврста горива

Доноси се SRPS ISO 18283 (sr), Угаљ и кокс – Ручно узимање узорака
повлачи се SRPS ISO 18283:2016 (sr), Камени угаљ и кокс – Ручно узимање узорака

31. Биолошка својства земљишта

Доноси се SRPS EN ISO 23611-2 (en), Квалитет земљишта – Узимање узорака земљишних бескичмењака – Део 2: Узимање узорака и екстракција микроартропода (*Collembola* и *Acarina*)
повлачи се SRPS EN ISO 23611-2:2013 (en), Квалитет земљишта – Узимање узорака земљишних бескичмењака – Део 2: Узимање узорака и екстракција микроартропода (*Collembola* и *Acarina*)

32. Испитивање воде уопште

Доноси се SRPS EN ISO 5667-3 (en), Квалитет воде – Узимање узорака – Део 3: Презервација узорака и руковање узорцима воде

повлаче се:

SRPS EN ISO 5667-3:2018 (en), Квалитет воде – Узимање узорака – Део 3: Заштита узорака и руковање узорцима воде

SRPS EN ISO 5667-3:2018 (sr), Квалитет воде – Узимање узорака – Део 3: Презервација узорака и руковање узорцима воде

33. Млеко и прерађени производи од млека

Доноси се SRPS EN ISO 11816-1 (en), Млеко и производи од млека – Одређивање активности алкалне фосфатазе – Део 1: Флуориметријска метода за млеко и млечне напитке

повлачи се SRPS EN ISO 11816-1:2015 (sr), Млеко и производи од млека – Одређивање активности алкалне фосфатазе – Део 1: Флуориметријска метода за млеко и млечне напитке

34. Сир

Доноси се SRPS EN ISO 11816-2 (en), Млеко и производи од млека – Одређивање активности алкалне фосфатазе – Део 2: Флуориметријска метода за сир

повлаче се:

SRPS EN ISO 11816-2:2016 (en), Млеко и производи од млека – Одређивање активности алкалне фосфатазе – Део 2: Флуориметријска метода за сир

SRPS EN ISO 11816-2:2016 (sr), Млеко и производи од млека – Одређивање активности алкалне фосфатазе – Део 2: Флуориметријска метода за сир

35. Терминологија (принципи и координација)

- 1) Доноси се SRPS ISO 639 (en), Кодови за појединачне језике и језичке групе

повлаче се:

SRPS ISO 639-1:2018 (en), Кодови за представљање назива језика – Део 1: Алфа 2 код

SRPS ISO 639-2:2018 (en), Кодови за представљање назива језика – Део 2: Алфа 3 код

SRPS ISO 639-3:2018 (en), Кодови за представљање назива језика – Део 3: Алфа 3 код за потпуни обухват језика

SRPS ISO 639-4:2018 (en), Кодови за представљање назива језика – Део 4: Општи принципи кодирања за представљање назива језика и повезаних ентитета, са смерницама за примену

SRPS ISO 639-5:2018 (en), Кодови за представљање назива језика – Део 5: Алфа 3 код за породице и групе језика

- 2) Доноси се SRPS ISO 11669 (en), Преводилачки пројекти – Опште смернице

повлачи се SRPS ISO/TS 11669:2018 (en), Преводилачки пројекти – Опште смернице

- 3) Доноси се SRPS ISO 12616-1 (en), Терминолошки рад као подршка вишејезичној комуникацији – Део 1: Основе терминографије која се односи на превођење

- повлачи се SRPS ISO 12616:2018 (en), Терминографија која се односи на превођење
- 4) Доноси се SRPS ISO 24613-1 (en), Управљање језичким ресурсима – Оквир за лексичко обележавање (LMF) – Део 1: Основни модел
повлачи се SRPS ISO 24613:2018 (en), Управљање језичким ресурсима – Оквир за лексичко обележавање (LMF)
- 5) Доноси се SRPS ISO 29383 (en), Терминолошка политика – Развој и имплементација
повлачи се SRPS ISO 29383:2012 (en), Терминолошка политика – Развој и имплементација

36. Геологија – Метеорологија – Хидрологија

Доноси се SRPS CEN/TS 15518-4 (en), Опрема за зимске службе одржавања – Информациони системи за метеоролошка праћења и прогнозе на климатском нивоу у зони пута – Део 4: Методе испитивања за стационарну опрему
повлачи се SRPS CEN/TS 15518-4:2013 (en), Опрема за зимске службе одржавања – Информациони системи за метеоролошка праћења и прогнозе на климатском нивоу у зони пута – Део 4: Методе испитивања за стационарну опрему

37. Материјали и компоненте за инжењерство шинског саобраћаја

Доноси се SRPS EN 16451 (en), Примене на железници – Кочење – Држачи кочних уметака
повлачи се SRPS EN 16451:2016 (en), Примене на железници – Кочење – Држачи кочних уметака

38. Шинска возила уопште

Доноси се SRPS EN 14067-4 (en), Примене на железници – Аеродинамика – Део 4: Захтеви и поступци испитивања за аеродинамику на отвореној прузи
повлачи се SRPS EN 14067-4:2019 (en), Примене на железници – Аеродинамика – Део 4: Захтеви и поступци испитивања за аеродинамику на отвореној прузи

39. Опрема за децу

Доноси се SRPS EN 16232 (en), Производи за бебе и малу децу – Љуљашке за одојчад
повлачи се SRPS EN 16232:2019 (en), Производи за бебе и малу децу – Љуљашке за одојчад

II

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

1. Дизалице

SRPS CEN/TS 17471 (en), Дизалице – Претоварне дизалице – Интерфејс између претоварних дизалица и радних платформи

2. Зграде уопште

- 1) SRPS EN ISO 11855-8 (en), Пројектовање зграда у условима животне средине – Пројектовање, димензионисање, инсталација и контрола уграђених система грејања и хлађења зрачењем – Део 8: Електрични системи грејања
- 2) SRPS EN ISO 11855-1:2022/A1 (en), Пројектовање зграда у условима животне средине – Уграђени системи грејања и хлађења зрачењем – Део 1: Дефиниције, симболи и критеријуми усаглашености – Измена 1

3. Посуде за складиштење флуида

SRPS EN ISO 17871:2021/A1 (en), Боце за гас – Вентили са тренутним дејством на боцама – Спецификација и испитивање типа – Измена 1

4. Електрични апарати за примену у експлозивним атмосферама

- 1) SRPS EN IEC 60079-26 (en), Експлозивне атмосфере – Део 26: Опрема са елементима за раздвајање или са комбинованим нивоима заштите
- 2) SRPS EN IEC 60079-31 (en), Експлозивне атмосфере – Део 31: Заштита опреме од паљења прашине помоћу кућишта „t”

5. Обртне машине уопште

- 1) SRPS EN IEC 60034-2-1 (en), Обртне електричне машине – Део 2-1: Стандардне методе испитивања за одређивање губитака и степена искоришћења (изузимајући машине за вучна возила)
- 2) SRPS EN IEC 60034-2-2 (en), Обртне електричне машине – Део 2-2: Специфичне методе за одређивање појединачних губитака код великих машина на основу испитивања – Додатак на IEC 60034-2-1
- 3) SRPS EN IEC 60034-2-3 (en), Обртне електричне машине – Део 2-3: Специфичне методе испитивања за одређивање губитака и степена искоришћења мотора за наизменичну струју напајаних преко енергетских претварача

6. Трансформатори – Пригушнице

SRPS EN 50719 (en), Прикључне стезаљке за пролазне изолаторе од 250 А до 4 000 А за трансформаторе напуњене изолационом течномшћу

7. Економски аспекти у области заштите животне средине

SRPS ISO 37157 (sr, en), Инфраструктуре паметних заједница – Паметан транспорт за компактне градове

8. Боје и лакови

SRPS EN ISO 20567-4 (en), Боје и лакови – Одређивање отпорности превлака на ударе камења – Део 4: Мобилно испитивање помоћу више удара на малој површини испитивања

9. Корозија метала

SRPS EN ISO 22479 (sr), Корозија метала и легура – Испитивање сумпор-диоксидом у влажним атмосферама (метода са фиксном запремином гаса)

10. Материјали за изградњу путева

- 1) SRPS EN 13863-5 (en), Бетонски коловози – Део 5: Одређивање напона прирањања можданика који се уграђују у бетонске коловозе
- 2) SRPS EN 13863-6 (en), Бетонски коловози – Део 6: Метода испитивања за одређивање чврстоће при затезању бетонских цилиндричних дискова

11. Адитивне технологије

- 1) SRPS EN ISO/ASTM 52908 (en), Адитивна производња метала – Својства готовог дела – Накнадна обрада, испитивање и тестирање делова произведених фузијом праха
- 2) SRPS EN ISO/ASTM 52933 (en), Адитивна производња – Животна средина, здравље и безбедност – Метода испитивања опасних материја које емитују 3D штампачи који раде по принципу екструдовања материјала на неиндустријским местима
- 3) SRPS EN ISO/ASTM 52935 (en), Адитивна производња метала – Принципи квалификације – Квалификација координационог особља
- 4) SRPS EN ISO/ASTM 52939 (en), Адитивна производња за грађевинарство – Принципи квалификације – Елементи конструкције и инфраструктуре

- 5) SRPS EN ISO/ASTM 52943-2 (en), Адитивна производња за ваздухопловство – Процесне карактеристике и перформансе – Део 2: Усмерено таложење енергије помоћу жице и лука
- 6) SRPS EN ISO/ASTM 52945 (en), Адитивна производња за аутомобилску индустрију – Принципи квалификације – Генеричко вредновање машина и спецификација кључних индикатора учинка за PBF-LB/M процесе

12. Заштита ноге и стопала

- 1) SRPS EN ISO 20344:2022/A1 (en), Лична заштитна опрема – Методе испитивања обуће – Измена 1
- 2) SRPS EN ISO 20345:2022/A1 (en), Лична заштитна опрема – Безбедносна обућа – Измена 1
- 3) SRPS EN ISO 20346:2022/A1 (en), Лична заштитна опрема – Заштитна обућа – Измена 1
- 4) SRPS EN ISO 20347:2022/A1 (en), Лична заштитна опрема – Радна обућа – Измена 1

13. Заштита шаке и руке

SRPS EN 407 (sr), Заштитне рукавице и друга опрема за заштиту шака од термалних ризика (топлоте и/или ватре)

14. Нафтни производи уопште

- 1) SRPS EN ISO 4259-5 (en), Нафтни и сродни производи – Прецизност метода мерења и резултата – Део 5: Статистичко оцењивање усклађености две различите методе мерења за које је потврђено да мере исто својство
- 2) SRPS EN ISO 18335 (en), Нафтни производи и сродни производи – Одређивање кинематичке вискозности израчунавањем из измерене динамичке вискозности и густине – Метода вискозиметра са константним притиском

15. Производи од алуминијума

SRPS EN 12392 (sr), Алуминијум и легуре алуминијума – Производи пластичне прераде и ливени производи – Посебни захтеви за производе намењене за производњу опреме под притиском

16. Бетон и производи од бетона

SRPS EN 12390-19 (en), Испитивање очврслог бетона – Део 19: Одређивање електричне отпорности

17. Бетонске конструкције

SRPS EN 17678-2 (en), Уградња опреме за накнадно утезање претходно напрегнутих конструкција – Део 2: Оцењивање особља

18. Грађевинске конструкције

- 1) SRPS CEN/TS 1993-1-101 (en), Еврокод 3 – Пројектовање челичних конструкција – Део 1-101: Алтернативна метода интеракције за елементе изложене савијању и притиску
- 2) SRPS CEN/TS 19100-1 (en), Пројектовање конструкција од стакла – Део 1: Основе пројектовања и материјали
- 3) SRPS CEN/TS 19100-2 (en), Пројектовање конструкција од стакла – Део 2: Прорачун стаклених компонената оптерећених изван равни
- 4) SRPS CEN/TS 19100-3 (en), Пројектовање конструкција од стакла – Део 3: Пројектовање стаклених компонената оптерећених у равни и њихових механичких веза
- 5) SRPS CEN/TS 19102 (en), Пројектовање затегнутих мембранских конструкција

19. Технички аспекти

SRPS CEN/TS 19101 (en), Пројектовање конструкција од влакнасто полимерних композитних материјала

20. Микробиологија хране

SRPS ISO 7251:2018/Amd. 1 (en), Микробиологија хране и хране за животиње – Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја суспектних *Escherichia coli* – Техника највероватнијег броја – Измена 1: Укључивање испитивања перформанси подлоге за културу и реагенса

21. Производи на биолошкој основи

SRPS EN 17980 (en), Алге и производи од алги – Узимање узорака – Смернице за дефинисање програма узимања узорака и протокола узимања узорака

22. Играчке

SRPS CEN/TS 17973 (en), Безбедност играчака – Категоризација материјала сличних слузи

23. Утицај буке на човека

SRPS ISO/PAS 1996-3 (sr), Акустика – Описивање, мерење и оцењивање буке у животној средини – Део 3: Објективна метода за мерење истакнутости импулсних звукова и за корекцију L_{Aeq}

24. Инсталациони системи за осветљење

SRPS EN IEC 60598-2-2 (en), Светиљке – Део 2-2: Посебни захтеви – Уградне светиљке и светиљке за уградњу у системе климатизације и вентилације

25. Остали стандарди који се односе на сијалице

- 1) SRPS EN IEC 63403-1 (en), Осветљење у хортикултури – Пакети светлећих диода (LED) за осветљење у хортикултури – Део 1: Спецификација
- 2) SRPS EN IEC 63403-2 (en), Осветљење у хортикултури – Пакети светлећих диода (LED) за осветљење у хортикултури – Део 2: Метода класификације и одабира

26. Пластични и гумени изолациони материјали

SRPS IEC TR 62039 (sr), Упутство за избор материјала од полимера за HV изолацију за спољашњу примену

27. Подножја и грла за сијалице

SRPS EN IEC 60061-3:2010/A60 (en), Грла и подножја за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности – Део 3: Гранична мерила – Измена 60

28. Заштита од опасних роба

SRPS CEN/TS 18020 (en), Грађевински производи: Оцењивање испуштања опасних материја – Узимање узорака и квантитативно одређивање азбеста у грађевинским производима

29. Заштита од пожара

SRPS EN 14972-4 (en), Инсталације за гашење пожара – Системи са воденом маглом – Део 4: Протокол испитивања система аутоматских млазница за просторе који нису намењени за складиштење

30. Организација компаније и менаџмент уопште

SRPS ISO 31022 (sr), Менаџмент ризицима – Смернице за менаџмент правним ризицима

31. Отпад уопште

SRPS EN ISO 24161 (en), Управљање сакупљањем отпада и транспортом – Речник

32. Сертификација производа и компанија – Оцењивање усаглашености

- 1) SRPS ISO/IEC TS 17021-12 (sr, en), Оцењивање усаглашености – Захтеви за тела која обављају проверу и сертификацију система менаџмента – Део 12: Захтеви за компетентност за проверање и сертификацију система менаџмента за сарадничке пословне односе
- 2) SRPS ISO/IEC TS 17021-14 (sr, en), Оцењивање усаглашености – Захтеви за тела која обављају проверу и сертификацију система менаџмента – Део 14: Захтеви за компетентност за проверање и сертификацију система менаџмента документарним материјалом

33. Ђубрива

SRPS EN 1482-4 (en), Ђубрива, кречни материјали и инхибитори – Узимање и припрема узорака – Део 4: Узимање узорака ради одређивања присуства микроорганизама

34. Машине за земљане радове

- 1) SRPS EN 474-2 (sr), Машине за земљане радове – Безбедност – Део 2: Захтеви за тракторе-дозере
- 2) SRPS EN 474-3 (sr), Машине за земљане радове – Безбедност – Део 3: Захтеви за утовариваче
- 3) SRPS EN ISO 3164:2014/A1 (en), Машине за земљане радове – Лабораторијске оцене заштитних конструкција – Спецификације заштитне зоне – Измена 1

35. Шинска возила уопште

- 1) SRPS EN 17149-1 (en), Примене на железници – Оцена чврстоће конструкција железничких возила – Део 1: Опште
- 2) SRPS EN 17149-2 (en), Примене на железници – Оцена чврстоће конструкција шинских возила – Део 2: Оцена статичке чврстоће

36. Плоче на бази дрвета уопште

SRPS EN 13986 (sr), Плоче на бази дрвета за употребу у грађевинарству – Карактеристике, вредновање усаглашености и означавање

III

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

1. Уља и масти биљног и животињског порекла

SRPS EN 16995:2017 (en), Прехрамбени производи – Уља биљног порекла и прехрамбени производи на бази уља биљног порекла – Одређивање засићених угљоводоника у минералним уљима (MOSH) и ароматичних угљоводоника у минералним уљима (MOAH) помоћу HPLC-GC-FID анализе у низу

2. Светиљке

- 1) SRPS EN 60598-1:2015 (en), Светиљке – Део 1: Општи захтеви и испитивања
- 2) SRPS EN 60598-1:2015/A1:2018 (en), Светиљке – Део 1: Општи захтеви и испитивања – Измена 1
- 3) SRPS EN 60598-2-1:2010 (en), Светиљке – Део 2: Посебни захтеви – Одељак 1: Непреносиве светиљке за општу намену

3. Сијалице са усјаним влакном

- 1) SRPS EN 60809:2016 (en), Сијалице за друмска возила – Димензиони, електрични и светлосни захтеви
- 2) SRPS EN 60809:2016/A1:2017 (en), Сијалице за друмска возила – Димензиони, електрични и светлосни захтеви – Измена 1

- 3) SRPS EN 60809:2016/A3:2019 (en), Сијалице за друмска возила – Димензиони, електрични и светлосни захтеви – Измена 3
- 4) SRPS EN IEC 60809:2016/A2:2018 (en), Сијалице за друмска возила – Димензиони, електрични и светлосни захтеви – Измена 2
- 4. Испитивање воде на хемијске супстанције**
SRPS ISO 6060:1994 (en), Квалитет воде – Одређивање хемијске потрошње кисеоника
- 5. Квалитет воде уопште**
SRPS ISO 6107-9:2005 (en), Квалитет воде – Речник – Део 9: Алфабетска листа и предметни регистар
- 6. Испитивање животне средине**
SRPS EN 60068-2-20:2010 (en), Испитивање утицаја околине – Део 2-20: Испитивања – Испитивање Т: Методе испитивања лемљивости и отпорности према топлоти лемљења компонената са оловом
- 7. Осигурачи и друге направе за заштиту од прекомерне струје**
SRPS EN 62020:2010 (sr), Електроинсталациони прибор – Контролни уређаји диференцијалне струје за домаћинство и сличне сврхе (RCM)
- 8. Папирни и пластични кондензатори**
SRPS EN 60384-2:2013 (en), Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 2: Спецификација подврсте – Непроменљиви метализовани полиетилентерефталатни кондензатори за једносмерну струју
- 9. Цеви за електричне сврхе**
 - 1) SRPS EN 61386-21:2009 (en), Инсталационе цеви и њихов прибор – Прописи за израду и испитивање
 - 2) SRPS EN 61386-21:2009/A11:2011 (en), Системи цеви за вођење каблова – Део 21: Посебни захтеви – Системи крутих цеви – Измена 11
 - 3) SRPS EN 61386-22:2009 (en), Системи цеви за вођење каблова – Део 22: Посебни захтеви за системе савитљивих цеви
 - 4) SRPS EN 61386-22:2009/A11:2011 (en), Системи цеви за вођење каблова – Део 22: Посебни захтеви за системе савитљивих цеви – Измена 11
 - 5) SRPS EN 61386-23:2009 (en), Системи цеви за вођење каблова – Део 23: Посебни захтеви за системе флексибилних цеви
 - 6) SRPS EN 61386-23:2009/A11:2011 (en), Системи цеви за вођење каблова – Део 23: Посебни захтеви за системе флексибилних цеви – Измена 11

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. 1777/48-51-02/2024
од 31. маја 2024. године

В. Д. ДИРЕКТОРА

Татјана Бојанић, с. р.