

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. Организација компаније и менаџмент уопште

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 22301 (en), Безбедност и отпорност – Системи менаџмента континуитетом пословања – Захтеви
повлачи се SRPS ISO 22301:2014 (sr), Друштвена безбедност – Системи менаџмента континуитетом пословања – Захтеви
- 2) Доноси се SRPS ISO 22320 (en), Безбедност и отпорност – Менаџмент ванредним ситуацијама – Смернице за менаџмент инцидентима
повлачи се SRPS ISO 22320:2014 (sr), Друштвена безбедност – Менаџмент ванредним ситуацијама – Захтеви за одговор на инцидент

2. Заштита од пожара

Доноси се SRPS EN 54-3 (en), Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи – Део 3: Пожарни алармни уређаји – Сирене
повлачи се SRPS EN 54-3:2015 (en), Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи – Део 3: Пожарни алармни уређаји – Сирене

3. Инсталације и опрема за одлагање и третман отпада

Доноси се SRPS EN 13071-3 (en), Стационарни контејнери до 5 000 l који се подижу одозго и празне одоздо – Део 3: Препоручени прикључци система за подизање
повлачи се SRPS EN 13071-3:2013 (en), Стационарни контејнери до 5 000 l који се подижу одозго и празне одоздо – Део 3: Препоручени прикључци система за подизање

4. Хидролошка својства земљишта

Доноси се SRPS EN ISO 11274 (en), Квалитет земљишта – Одређивање карактеристике задржавања воде – Лабораторијске методе
повлачи се SRPS ISO 11274:2004 (sr), Квалитет земљишта – Одређивање карактеристике задржавања воде – Лабораторијске методе

5. Истраживање земљишта уопште

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 21268-1 (en), Квалитет земљишта – Поступци излуживања у циљу хемијског и екотоксиколошког испитивања земљишта и земљишног материјала – Део 1: Испитивање шарже коришћењем односа течно/чврсто од 2 l/kg суве материје
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 21268-1:2013 (en), Квалитет земљишта – Поступци излуживања у циљу хемијског и екотоксиколошког испитивања земљишта и земљишног материјала – Део 1: Испитивање шарже коришћењем односа течно/чврсто од 2 l/kg суве материје
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 21268-2 (en), Квалитет земљишта – Поступци излуживања у циљу хемијског и екотоксиколошког испитивања земљишта и земљишног материјала – Део 2: Испитивање шарже коришћењем односа течно/чврсто од 10 l/kg суве материје

повлачи се SRPS CEN ISO/TS 21268-2:2013 (en), Квалитет земљишта – Поступци излуживања у циљу хемијског и екотоксиколошког испитивања земљишта и земљишног материјала – Део 2: Испитивање шарже коришћењем односа течност/чврсто од 10 l/kg суве материје

- 3) Доноси се SRPS EN ISO 21268-3 (en), Квалитет земљишта – Поступци излуживања у циљу хемијског и екотоксиколошког испитивања земљишта и земљишног материјала – Део 3: Испитивање у колони са узводним током

повлачи се SRPS CEN ISO/TS 21268-3:2013 (en), Квалитет земљишта – Поступци излуживања у циљу хемијског и екотоксиколошког испитивања земљишта и земљишног материјала – Део 3: Испитивање у колони са узводним током

- 4) Доноси се SRPS EN ISO 21268-4 (en), Квалитет земљишта – Поступци излуживања у циљу хемијског и екотоксиколошког испитивања земљишта и земљишног материјала – Део 4: Утицај рН на излуживање са почетним додавањем киселине/базе

повлачи се SRPS CEN ISO/TS 21268-4:2013 (en), Квалитет земљишта – Поступци излуживања у циљу хемијског и екотоксиколошког испитивања земљишта и земљишног материјала – Део 4: Утицај рН на излуживање са почетним додавањем киселине/базе

- 5) Доноси се SRPS EN ISO 23611-3 (en), Квалитет земљишта – Узимање узорака земљишних бескичмењака – Део 3: Узимање узорака и екстракција енхитреја из земљишта

повлачи се SRPS EN ISO 23611-3:2013 (en), Квалитет земљишта – Узимање узорака земљишних бескичмењака – Део 3: Узимање узорака и екстракција енхитреја из земљишта

6. Биолошко вредновање медицинских средстава

Доноси се SRPS ISO 10993-1 (en), Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 1: Вредновање и испитивање у оквиру процеса управљања ризиком

повлачи се SRPS EN ISO 10993-1:2014 (en), Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 1: Вредновање и испитивање у оквиру процеса управљања ризиком

7. Опрема за анестезију, заштиту органа за дисање и реанимацију

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 80601-2-12 (en), Медицинска електрична опрема – Део 2-12: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе вентилатора са посебним одржавањем

повлачи се SRPS EN ISO 80601-2-12:2012 (en), Медицинска електрична опрема – Део 2-12: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе вентилатора са посебним одржавањем

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 17510 (en), Медицинска средства – Терапија дисања при застоју дисања (апнеје) за време спавања – Маске и додатни прибор за примену

повлаче се:

SRPS EN ISO 17510-1:2011 (en), Терапија дисања при застоју дисања (апнеје) за време спавања – Део 1: Опрема за терапију дисања при застоју дисања за време спавања

SRPS EN ISO 17510-2:2011 (en), Терапија дисања при застоју дисања (апнеје) за време спавања – Део 2: Маске и додатни прибор за примену

8. Папир и картон

Доноси се SRPS EN ISO 536 (en), Папир и картон – Одређивање граматуре

повлачи се SRPS EN ISO 536:2013 (en), Папир и картон – Одређивање граматуре

9. Заштитна одећа

Доносе се:

SRPS EN 17092-1 (en), Заштитни одевни предмети за возаче мотоцикала – Део 1: Методе испитивања

SRPS EN 17092-2 (en), Заштитни одевни предмети за возаче мотоцикала – Део 2: Одевни предмети класе AAA – Захтеви

SRPS EN 17092-3 (en), Заштитни одевни предмети за возаче мотоцикала – Део 3: Одевни предмети класе AA – Захтеви

SRPS EN 17092-4 (en), Заштитни одевни предмети за возаче мотоцикала – Део 4: Одевни предмети класе A – Захтеви

SRPS EN 17092-5 (en), Заштитни одевни предмети за возаче мотоцикала – Део 5: Одевни предмети класе В – Захтеви

SRPS EN 17092-6 (en), Заштитни одевни предмети за возаче мотоцикала – Део 6: Одевни предмети класе С – Захтеви

повлаче се:

SRPS EN 13595-1:2008 (en), Заштитна одећа за професионалне возаче мотоцикала – Јакне, панталоне, једноделна или вишеделна одела – Део 1: Општи захтеви

SRPS EN 13595-2:2008 (en), Заштитна одећа за професионалне возаче мотоцикала – Јакне, панталоне, једноделна или вишеделна одела – Део 2: Метода испитивања за одређивање отпорности према хабању при удару

SRPS EN 13595-3:2008 (en), Заштитна одећа за професионалне возаче мотоцикала – Јакне, панталоне, једноделна или вишеделна одела – Део 3: Метода испитивања за одређивање чврстоће пуцања

SRPS EN 13595-4:2008 (en), Заштитна одећа за професионалне возаче мотоцикала – Јакне, панталоне, једноделна или вишеделна одела – Део 4: Метода испитивања за одређивање отпорности према прорезивању при удару

10. Заштита шаке и руке

Доноси се SRPS EN ISO 21420 (en), Заштитне рукавице – Општи захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 420:2010 (sr), Заштитне рукавице – Општи захтеви и методе испитивања

11. Производи текстилне индустрије

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 3071 (en), Текстил – Одређивање рН-вредности воденог раствора
повлачи се SRPS EN ISO 3071:2016 (sr), Текстил – Одређивање рН-вредности воденог раствора
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 20932-1 (en), Текстил – Одређивање еластичности текстилних површина – Део 1: Испитивање епрувете у облику траке
повлачи се SRPS EN 14704-1:2012 (en), Одређивање еластичности текстилних површина – Део 1: Испитивање траком
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 20932-2 (en), Текстил – Одређивање еластичности текстилних површина – Део 2: Мултиаксијално испитивање
повлачи се SRPS EN 14704-2:2012 (en), Текстил – Одређивање еластичности текстилних површина – Део 2: Мултиаксијално испитивање
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 20932-3 (en), Текстил – Одређивање еластичности текстилних површина – Део 3: Узане текстилне површине
повлачи се SRPS EN 14704-3:2012 (en), Текстил – Одређивање еластичности текстилних површина – Део 3: Узане текстилне површине
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 13938-1 (en), Текстил – Својства пуцања текстилних површина – Део 1: Хидраулична метода за одређивање јачине при пуцању и висине испупчења при пуцању
повлачи се SRPS EN ISO 13938-1:2012 (en), Текстил – Својства пуцања текстилних површина – Део 1: Хидраулична метода за одређивање јачине при пуцању и висине испупчења при пуцању
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 13938-2 (en), Текстил – Својства пуцања текстилних површина – Део 2: Пнеуматска метода за одређивање јачине при пуцању и висине испупчења при пуцању
повлачи се SRPS EN ISO 13938-2:2012 (en), Текстил – Својства пуцања текстилних површина – Део 2: Пнеуматска метода за одређивање јачине при пуцању и висине испупчења при пуцању

12. Хидраулични флуиди

Доноси се SRPS EN ISO 12922 (en), Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) – Фамилија Н (хидраулични системи) – Спецификације за хидрауличне флуиде категорија HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR и HFDU

повлачи се SRPS EN ISO 12922:2015 (sr), Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) – Фамилија Н (хидраулични системи) – Спецификације за хидрауличне флуиде категорија HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR и HFDU

13. Опрема за руковање нафтним производима и природним гасом

Доноси се SRPS CEN/TR 15367-1 (en), Нафтни производи – Смернице за добро одржавање – Део 1: Дизел-горива за моторна возила
повлачи се SRPS CEN/TR 15367-1:2015 (en), Нафтни производи – Смернице за добро одржавање – Део 1: Дизел-горива за моторна возила

14. Обућа

Доноси се SRPS ISO 9407 (sr), Величине обуће – „Mondopoint” систем величина и означавања
повлачи се SRPS ISO 9407:2005 (sr), Величине обуће – Mondopoint систем величина и означавање

15. Подне облоге

Доноси се SRPS EN 15398 (en), Еластичне, текстилне, ламинатне и механички повезане модуларне подне облоге (MMF) – Стандардни симболи за подне облоге – Допунски елементи
повлачи се SRPS CEN/TS 15398:2016 (en), Еластичне, текстилне и ламинатне подне облоге – Стандардни симболи за подне облоге – Допунски елементи

16. Састојци боја

Доноси се SRPS EN ISO 3262-1 (en), Пуниоци – Спецификације и методе испитивања – Део 1: Увод и опште методе испитивања
повлачи се SRPS EN ISO 3262-1:2009 (en), Пуниоци за боје – Спецификације и методе испитивања – Део 1: Увод и опште методе испитивања

17. Пластичне масе

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 11357-2 (en), Пластичне масе – Диференцијална скенирајућа калориметрија (DSC) – Део 2: Одређивање температуре прелаза у стакласто стање и висине промене
повлачи се SRPS EN ISO 11357-2:2014 (en), Пластичне масе – Диференцијална скенирајућа калориметрија (DSC) – Део 2: Одређивање температуре прелаза у стакласто стање и висине промене при прелазу у стакласто стање
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 75-1 (en), Пластичне масе – Одређивање температуре угиба под оптерећењем – Део 1: Општа метода испитивања
повлачи се SRPS EN ISO 75-1:2014 (en), Пластичне масе – Одређивање температуре угиба под оптерећењем – Део 1: Општа метода испитивања
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 19064-2 (en), Пластичне масе – Материјали на бази стирен/акрилонитрила (SAN) за пресовање и екструдирање – Део 2: Припрема испитних узорака и одређивање својстава
повлачи се SRPS EN ISO 4894-2:2012 (en), Пластичне масе – Стирен/акрилонитрилни (SAN) материјали за пресовање и екструдирање – Део 2: Припрема узорака за испитивање и одређивање својстава
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 19066-2 (en), Пластичне масе – Материјали на бази метил-метакрилат/акрилонитрил/бутадиен/стирена (MABS) за пресовање и екструдирање – Део 2: Припрема испитних узорака и одређивање својстава
повлачи се SRPS EN ISO 10366-2:2011 (en), Пластичне масе – Метил-метакрилат/акрилонитрил/бутадиен/стирен (MABS) материјали за пресовање и екструдирање – Део 2: Припрема узорака за испитивање и одређивање особина

18. Ваздухопловство

- 1) Доноси се SRPS EN 2943 (en), Ваздухопловство – Умци са навојима завртња, са спиралним калемом, самозабрављујући – Техничка спецификација
повлачи се SRPS EN 2943:2013 (en), Ваздухопловство – Умци са навојима завртња, са спиралним калемом, самозабрављујући – Техничка спецификација
- 2) Доноси се SRPS EN 2997-011 (en), Ваздухопловство – Конектори, електрични, кружни, спојени навојним прстеном, отпорни на пожар или неотпорни на пожар, оперативне температуре од –65 °C до 175 °C непрекидно, 200 °C непрекидно, 260 °C вршно – Део 011: Празне утичнице – Стандард за производ

повлачи се SRPS EN 2997-011:2012 (en), Ваздухопловство – Конектори, електрични, кружни, спојени навојним прстеном, отпорни на ватру или неотпорни на ватру, оперативне температуре – 65 °C до 175 °C непрекидно, 200 °C непрекидно, 260 °C вршно – Део 011: Празне утичнице – Стандард за производ

- 3) Доноси се SRPS EN 3155-003 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 003: Електрични контакти, женски, типа А, за кримповање, класе S – Стандард за производ

повлачи се SRPS EN 3155-003:2012 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 003: Електрични контакти, женски, типа А, за кримповање, класе S – Стандард за производ

- 4) Доноси се SRPS EN 3278 (en), Ваздухопловство – Цевасте навлаке, истурене главе, од челика отпорног на корозију, пасивизирани (дебљине зида 0,25 mm)

повлачи се SRPS EN 3278:2013 (en), Ваздухопловство – Цевасте навлаке, истурене главе, од челика отпорног на корозију, пасивизирани (дебљине зида 0,25 mm)

- 5) Доноси се SRPS EN 3740 (en), Ваздухопловство – Завртњи са пречником стабла већим од навоја, са танком шестоугаоном главом, са стаблом прецизне толеранције кратког навоја, израђени од легуре титанијума, анодизирани, са подмазивањем помоћу MoS₂ – Класификација: 1 100 MPa (на температури околине)/315 °C

повлачи се SRPS EN 3740:2012 (en), Ваздухопловство – Завртњи са пречником стабла већим од навоја, са танком шестоугаоном главом, са стаблом прецизне толеранције кратког навоја, израђени од легуре титанијума, анодизирани, са подмазивањем помоћу MoS₂ – Класификација: 1 100 MPa (на температури околине)/315 °C

- 6) Доноси се SRPS EN 4161 (en), Ваздухопловство – Вијци са равном главом, са крестастим упуштеним жлебом, нормалног стабла прецизне толеранције, дужег навоја, од легура челика, са превлаком од кадмијума – Класификација: 1 100 MPa (на температури околине)/235 °C

повлачи се SRPS EN 4161:2013 (en), Ваздухопловство – Вијци са равном главом, са крестастим упуштеним жлебом, нормалног стабла прецизне толеранције, дужег навоја, од легура челика, са превлаком од кадмијума – Класификација: 1 100 MPa (на температури околине)/235 °C

- 7) Доноси се SRPS EN 4165-022 (en), Ваздухопловство – Конектори, електрични, правоугаони, модуларни – Стална радна температура од 175 °C – Део 022: Алат за уметање/извлачење који се користи за уклањање модула – Стандард за производ

повлачи се SRPS EN 4165-022:2013 (en), Ваздухопловство – Конектори, електрични, правоугаони, модуларни – Стална радна температура од 175 °C – Део 022: Алат за уметање/извлачење који се користи за уклањање модула – Стандард за производ

- 8) Доноси се SRPS EN 4681-001 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за општу намену са проводницима од алуминијума или бабра обложеног алуминијумом – Део 001: Техничка спецификација

повлачи се SRPS EN 4681-001:2017 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за општу намену са проводницима од алуминијума или бабра обложеног алуминијумом – Део 001: Техничка спецификација

- 9) Доноси се SRPS EN 16495 (en), Управљање ваздушним саобраћајем – Сигурност информација за организације које пружају потпору у операцијама цивилног ваздухопловства

повлачи се SRPS EN 16495:2015 (en), Управљање ваздушним саобраћајем – Сигурност информација за организације које пружају потпору у операцијама цивилног ваздухопловства

19. Опрема и инсталације за путеве

- 1) Доноси се SRPS U.S4.221 (sr), Ознаке на путу – Уздужне ознаке – Дефиниција и подела

повлачи се SRPS U.S4.221:2012 (sr), Ознаке на коловозу – Уздужне ознаке – Дефиниција и подела

- 2) Доноси се SRPS U.S4.228 (sr), Ознаке на путу – Попречне ознаке – Прелаз бицикличичке стазе преко коловоза

повлачи се SRPS U.S4.228:2014 (sr), Ознаке на коловозу – Попречне ознаке – Бицикличички прелаз

- 3) Доноси се SRPS U.S4.229 (sr), Ознаке на путу – Остале ознаке – Стрелице

повлачи се SRPS U.S4.229:2014 (sr), Ознаке на коловозу – Остале ознаке – Стрелице

- 4) Доноси се SRPS U.S4.234 (sr), Ознаке на путу – Остале ознаке – Обележавање места за паркирање повлачи се SRPS U.S4.234:2005 (sr), Ознаке на коловозу – Остале ознаке – Обележавање места за паркирање

20. Материјали и компоненте за инжењерство шинског саобраћаја

Доноси се SRPS EN 15611 (en), Примене на железници – Кочење – Релејни вентили повлачи се SRPS EN 15611:2011 (en), Примене на железници – Кочење – Релејни вентили

21. Геотекстил

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 13437 (en), Геосинтетика – Уградња на лицу места и касније вађење узорача за оцењивање трајности повлачи се SRPS EN ISO 13437:2009 (en), Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Метода за уградњу, узимање узорача из тла и испитивање узорача у лабораторији
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 13426-1 (en), Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Чврстоћа унутрашњих структурних слојева – Део 1: Геохелије повлачи се SRPS EN ISO 13426-1:2009 (en), Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Чврстоћа унутрашњих структурних слојева – Део 1: Геохелије
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 10722 (en), Геосинтетика – Индексна процедура испитивања за оцену механичког оштећења под поновљеним оптерећењем – Оштећење проузроковано зрнастим материјалом (лабораторијска метода испитивања) повлачи се SRPS EN ISO 10722:2009 (en), Геосинтетика – Процедура оцене индекса механичког оштећења у току поновљеног оптерећења – Оштећење проузроковано зрнастим материјалом
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 12956 (en), Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Одређивање карактеристичне величине отвора повлачи се SRPS EN ISO 12956:2013 (en), Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Одређивање карактеристичне величине отвора

22. Бука коју емитују машине и опрема

Доноси се SRPS EN 14366 (en), Лабораторијска мерења буке од инсталација за отпадне воде повлачи се SRPS EN 14366:2008 (en), Лабораторијска мерења буке од инсталација за отпадне воде

23. Техника хлађења

Доноси се SRPS EN 378-4 (en), Системи за хлађење и топлотне пумпе – Захтеви за безбедност и заштиту животне средине – Део 4: Рад, одржавање, поправка и поновно стављање у погон повлачи се SRPS EN 378-4:2017 (en), Системи за хлађење и топлотне пумпе – Захтеви за безбедност и заштиту животне средине – Део 4: Рад, одржавање, поправка и поновно стављање у погон

24. Системи за вентилацију и климатизацију

Доноси се SRPS EN ISO 29464 (en), Пречишћавање ваздуха и других гасова – Терминологија повлачи се SRPS EN 14799:2012 (en), Филтери за ваздух за основно пречишћавање ваздуха – Терминологија

II

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

1. Секундарне хелије и акумулатори са киселином

SRPS EN 50342-2 (en), Оловне стартне батерије – Део 2: Мере батерија и означавање прикључака

2. Примарне хелије и акумулатори

SRPS EN IEC 60086-6 (en), Примарне батерије – Део 6: Упутство за заштиту животне средине

3. Горивне ћелије

- 1) SRPS EN 50465:2015/A1 (en), Уређаји на гас – Комбиновани уређаји за производњу топлотне и електричне енергије називног улазног топлотног оптерећења које је мање од или једнако 70 kW – Измена 1
- 2) SRPS EN IEC 62282-8-102 (en), Технологије горивних ћелија – Део 8-102: Системи за складиштење енергије помоћу модула горивних ћелија у реверзибилном режиму – Процедуре за испитивање перформанси основних ћелија са мембраном за размену протона и ћелија сложених у склопове, укључујући њихов рад у реверзибилном режиму
- 3) SRPS EN IEC 62282-8-201 (en), Технологије горивних ћелија – Део 8-201: Системи за складиштење енергије помоћу модула горивних ћелија у реверзибилном режиму – Процедуре за испитивање перформанси за пуњење и пражњење система

4. Секундарне ћелије и акумулатори са базом

- 1) SRPS EN IEC 63057 (en), Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне електролите и друге електролите који нису кисели – Захтеви за безбедност за секундарне литијумске батерије за употребу у друмским возилима, али не за погон
- 2) SRPS EN IEC 63115-1 (en), Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне електролите и друге електролите који нису кисели – Затворене никл-метал-хидрид ћелије и батерије за примене у индустрији – Део 1: Перформансе

5. Електрична друмска возила

SRPS EN IEC 63119-1 (en), Размена информација путем роминга за пуњење електричних возила – Део 1: Опште

6. Електричне пећи

SRPS EN IEC 63078 (en), Постројења за електротермију и електромагнетску обраду – Методе испитивања постројења са директним индукционим загревањем

7. Електромагнетска компатибилност (ЕМС)

- 1) SRPS EN 50413 (en), Основни стандард за процедуре мерења и прорачуна изложености људи електричним, магнетским и електромагнетским пољима (од 0 Hz до 300 GHz)
- 2) SRPS EN 50697 (en), Информационе технологије – Мерење линкова од једног до другог краја (E2E)
- 3) SRPS EN IEC 55015 (en), Границе и методе мерења карактеристика радио-сметњи код електричних светилки и сличних уређаја
- 4) SRPS EN IEC 55015:2020/A11 (en), Границе и методе мерења карактеристика радио-сметњи код електричних светилки и сличних уређаја – Измена 11
- 5) SRPS EN IEC 55016-1-1 (en), Спецификација апарата и метода за мерење радио-сметњи и имуности – Део 1-1: Апарати за мерење радио-сметњи и имуности – Мерни апарати
- 6) SRPS EN IEC 61000-3-11 (en), Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 3-11: Границе – Ограничавање промена напона, флукуација напона и фликера у јавним системима нисконапонског напајања – Уређаји чија је назначена струја ≤ 75 A и који подлежу условљеном прикључивању
- 7) SRPS EN IEC 61000-4-18 (en), Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 4-18: Технике испитивања и мерења – Испитивање имуности према пригушеном осцилирајућем таласу
- 8) SRPS EN IEC 61000-6-4 (en), Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 6-4: Генерички стандарди – Стандард за емисију у индустријским окружењима
- 9) SRPS IEC TR 61000-3-6 (en), Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 3-6: Границе – Оцењивање граница емисије за повезивање инсталација са изобличењима на MV, HV и EHV системе електричног напајања

- 10) SRPS IEC TR 61000-3-7 (en), Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 3-7: Границе – Оцењивање граница емисије за повезивање флукутирајућих инсталација на MV, HV и EHV системе електричног напајања
- 11) SRPS IEC TR 61000-3-13 (en), Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 3-13: Границе – Оцењивање граница емисије за повезивање несиметричних инсталација на MV, HV и EHV системе напајања

8. Међусобно повезивање отворених система (OSI)

- 1) SRPS EN 50600-1 (en), Информационе технологије – Објекти и инфраструктура центара за обраду података – Део 1: Општи концепти
- 2) SRPS EN 50600-2-2 (en), Информационе технологије – Објекти и инфраструктура центара за обраду података – Део 2-2: Напајање и дистрибуција електричне енергије
- 3) SRPS EN 50600-2-3 (en), Информационе технологије – Објекти и инфраструктура центара за обраду података – Део 2-3: Управљање условима околине

9. Мерења зрачења

SRPS EN 50499 (en), Процедура за оцењивање изложености радника електромагнетским пољима

10. Електрични апарати за домаћинство уопште

SRPS EN IEC 62311 (en), Оцењивање електронских и електричних уређаја у односу на ограничења изложености људи електромагнетским пољима (од 0 Hz до 300 GHz)

11. Електроенергетски прибор

- 1) SRPS EN IEC 63044-5-1 (en), Општи захтеви за електронске системе за куће и зграде (HBES) и системе за аутоматизацију и управљање у зградама (BACS) – Део 5-1: Захтеви за ЕМС, услови и поставке за испитивање
- 2) SRPS EN IEC 63044-5-2 (en), Општи захтеви за електронске системе за куће и зграде (HBES) и системе за аутоматизацију и управљање у зградама (BACS) – Део 5-2: Захтеви за ЕМС за HBES/BACS који се користе у стамбеном и трговинском окружењу и окружењу лаке индустрије
- 3) SRPS EN IEC 63044-5-3 (en), Општи захтеви за електронске системе за куће и зграде (HBES) и системе за аутоматизацију и управљање у зградама (BACS) – Део 5-3: Захтеви за ЕМС за HBES/BACS који се користе у индустријском окружењу

12. Пријемници и предајници

SRPS EN IEC 62209-3 (en), Излагања људи радиофреквенцијским пољима која потичу од бежичних комуникационих уређаја који се носе у руци или на људском телу – Људски модели, инструменти и поступци – Део 3: Системи векторских сонди (фреквенцијски опсег од 100 MHz до 6 GHz)

13. Организација компаније и менаџмент уопште

SRPS ISO 22395 (en), Безбедност и отпорност – Отпорност заједнице – Смернице за подршку рањивим групама у ванредним ситуацијама

14. Игралшта

SRPS EN 1176-5 (sr), Опрема и потребна површина за дечја игралшта – Део 5: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за вртешке

15. Оцењивање утицаја на животну средину

- 1) SRPS EN 45555 (en), Опште методе за оцењивање рециклабилности и обновљивости производа који се односе на енергију

- 2) SRPS EN 45556 (en), Општа метода за оцењивање удела поново коришћених компонената у производима који се односе на енергију
- 3) SRPS EN 45558 (en), Општа метода за декларисање употребе критичних сировина у производима који се односе на енергију
- 4) SRPS EN 45559 (en), Методе за пружање информација које се односе на аспекте ефикасности материјала производа који се односе на енергију

16. Стандардизација – Општа правила

SRPS EN 17161 (en), Дизајн за све – Приступачност производа, робе и услуга – Проширење круга корисника производа који се односе на енергију

17. Опрема за анестезију, заштиту органа за дисање и реанимацију

- 1) SRPS EN ISO 18562-1 (en), Вредновање биокompatибилности путева за дисање у здравственој примени – Део 1: Вредновање и испитивање у оквиру процеса управљања ризиком
- 2) SRPS EN ISO 18562-2 (en), Вредновање биокompatибилности путева за дисање у здравственој примени – Део 2: Испитивање емисије честица
- 3) SRPS EN ISO 18562-3 (en), Вредновање биокompatибилности путева за дисање у здравственој примени – Део 3: Испитивања емисије испарљивих органских једињења (VOC)
- 4) SRPS EN ISO 18562-4 (en), Вредновање биокompatибилности путева за дисање у здравственој примени – Део 4: Испитивања испирања у кондензату
- 5) SRPS EN ISO 80601-2-13:2013/A1 (en), Медицинска електрична опрема – Део 2-13: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе радне јединице за анестезију – Измена 1
- 6) SRPS EN ISO 80601-2-13:2013/A2 (en), Медицинска електрична опрема – Део 2-13: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе радне јединице за анестезију – Измена 2
- 7) SRPS ISO 80601-2-70 (en), Медицинска електрична опрема – Део 2-70: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе опреме за терапију дисања при застоју дисања (апнеје) за време спавања
- 8) SRPS EN ISO 80601-2-74 (en), Медицинска електрична опрема – Део 2-74: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе опреме за влажење дисајних путева
- 9) SRPS ISO 10651-3 (en), Плућни вентилатори за медицинску употребу – Део 3: Посебни захтеви за плућне вентилаторе за употребу у хитној служби и при транспорту
- 10) SRPS ISO 10651-5 (en), Плућни вентилатори за медицинску употребу – Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе – Део 5: Гасни реаниматори за употребу у хитној служби
- 11) SRPS ISO 19223 (en), Плућни вентилатори и сродна опрема – Речник и семантика

18. Биологија – Ботаника – Зоологија

SRPS ISO 20395 (en), Биотехнологија – Захтеви за процену перформанси метода квантификације циљних секвенци нуклеинске киселине – qPCR и dPCR

19. Течна горива

SRPS EN ISO 4264 (sr), Нафтни производи – Израчунавање цетанског индекса средњедестилатних горива према једначини са четири променљиве

20. Текстилна влакна

SRPS EN ISO 20705 (en), Текстил – Квантитативна микроскопска анализа – Општи принципи испитивања

21. Нафтни производи уопште

SRPS EN ISO 4259-3 (en), Нафтни и сродни производи – Прецизност метода мерења и резултати – Део 3: Праћење и верификација објављених података о прецизности који су у вези са методама испитивања

22. Корозија метала

SRPS EN 17243 (en), Катодна заштита унутрашњих површина металних резервоара, конструкција, опреме и ценовода који садрже морску воду

23. Хемијске лабораторије – Лабораторијска опрема

SRPS CEN/TS 17441 (en), Лабораторијске инсталације – Системи вентилације у лабораторијама

24. Пластичне масе

SRPS EN ISO 23153-1 (en), Пластичне масе – Материјали на бази поли(етар-етар кетона) (PEEK) за пресовање и екструдирање – Део 1: Систем означавања и основа за спецификације

25. Цеви од гвожђа и челика

- 1) SRPS EN 10217-1 (sr), Шавне челичне цеви за опрему под притиском – Технички захтеви за испоруку – Део 1: Цеви од нелегираног челика заварене поступком електрозаваривања и електролучног заваривања под заштитним слојем, са особинама утврђеним за собну температуру
- 2) SRPS EN 10217-2 (sr), Шавне челичне цеви за опрему под притиском – Технички захтеви за испоруку – Део 2: Цеви од нелегираног и легираног челика произведене поступком електрозаваривања, са особинама утврђеним за повишену температуру
- 3) SRPS EN 10217-5 (sr), Шавне челичне цеви за опрему под притиском – Технички захтеви за испоруку – Део 5: Цеви од нелегираног и легираног челика произведене поступком електролучног заваривања под заштитним слојем, са особинама утврђеним за собну температуру

26. Производи од алуминијума

SRPS EN 573-3 (sr), Алуминијум и легуре алуминијума – Хемијски састав и облик производа за пластичну прераду – Део 3: Хемијски састав и облик производа

27. Ваздухопловство

- 1) SRPS EN 16603-11 (en), Свемирско инжењерство – Дефиниција нивоа технолошке спремности (TRL) и критеријуми оцене
- 2) SRPS EN 2002-16 (en), Ваздухопловство – Метални материјали – Методе испитивања – Део 16: Испитивање без разарања – Пенетрантско испитивање
- 3) SRPS EN 2002-21 (en), Ваздухопловство – Метални материјали – Методе испитивања – Део 21: Радиографско испитивање одливака
- 4) SRPS EN 2400 (en), Ваздухопловство – Легура на бази никла отпорна на топлоту NI-P96-XT – Хладно вучена и термички таложена – Жице $D \leq 10 \text{ mm}$
- 5) SRPS EN 2451 (en), Ваздухопловство – Челик FE-PL73 – $1\ 230 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 420 \text{ MPa}$ – Отковци – $D_e \leq 40 \text{ mm}$
- 6) SRPS EN 2476 (en), Ваздухопловство – Челик 30CrNiMo8 (1.6580) – $1\ 100 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 300 \text{ MPa}$ – Отковци $D_e \leq 100 \text{ mm}$
- 7) SRPS EN 2502 (en), Ваздухопловство – Челик X5CrNiMoCuNb14-5 (1.4594) – $930 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 080 \text{ MPa}$ – Шипке $D_e \leq 150 \text{ mm}$
- 8) SRPS EN 2503 (en), Ваздухопловство – Челик X5CrNiMoCuNb14-5 (1.4594) – $930 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 080 \text{ MPa}$ – Отковци $D_e \leq 150 \text{ mm}$
- 9) SRPS EN 3018 (en), Ваздухопловство – Легура отпорна на топлоту NI-PH2801 (NiCr16Fe7Ti3Nb1Al1) – Претопљена топљивом електродом за заваривање – Хладно вучена жица за производњу навојних уметака – $D \leq 3 \text{ mm}$
- 10) SRPS EN 3468 (en), Ваздухопловство – Челик X8CrNiTi18-10 (1.4878/1.4544) – Меко жарен – $500 \text{ MPa} \leq R_m \leq 700 \text{ MPa}$ – Отковци – $D_e \leq 100 \text{ mm}$
- 11) SRPS EN 3481 (en), Ваздухопловство – Челик FE-PA13 – Каљен – Референтна термичка обрада: меко жарен – Шупље шипке – $5 \leq a \leq 12 \text{ mm}$

- 12) SRPS EN 3482 (en), Ваздухопловство – Челик FE-PA13 – Каљен – Референтна термичка обрада: меко жарен – Припремак за ковање – $D_e \leq 100$ mm
- 13) SRPS EN 3484 (en), Ваздухопловство – Челик X5CrNiCuNb16-4 (1.4549/1.4542) – Ливен – Референтна термичка обрада: хомогенизован, термички растворен, термички таложен и дубоко хлађен – Материјал за топлeње
- 14) SRPS EN 3486 (en), Ваздухопловство – Челик FE-PM67 – Термички растворен и термички таложен – $1\ 400 \leq R_m \leq 1\ 550$ МПа – Отковци – $D_e \leq 100$ mm
- 15) SRPS EN 3489 (en), Ваздухопловство – Челик X8CrNiTi18-10 (1.4878/1.4544) – Меко жарен – $500 \leq R_m \leq 750$ МПа – Цеви за конструкције – $0,5 \leq a \leq 5$ mm
- 16) SRPS EN 3660-033 (en), Ваздухопловство – Прибор за кабловски излаз за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе – Део 033: Трака за повезивање од нерђајућег челика, стил Z, за причвршћивање појединачних и/или свих екрана на кабловске прикључке – Стандард за производ
- 17) SRPS EN 4539-2 (en), Ваздухопловство – Лежаји са сферичном површином израђеном од челика отпорног на корозију са самоподмазујућом чауром – Повишено оптерећење при ниским осцилацијама – Широке серије – Мере и оптерећења – Величине серија изражених у инчима
- 18) SRPS EN 4609 (en), Ваздухопловство – Удубљења на спиралном погону за причвршћиваче са навојем – Дефиниција геометрије и технички захтеви
- 19) SRPS EN 4840-102 (en), Ваздухопловство – Термоскупљајући изливени профили – Део 002: Еластомерни, полукрути, температурни опсег од -75 °C до 150 °C – Стандард за производ
- 20) SRPS EN 4854-1 (en), Ваздухопловство – Лежаји са сферичном површином израђеном од челика отпорног на корозију са самоподмазујућом чауром, ниским стартним моментом обртања и ниским коефицијентом трења, повећаним бројем радних циклуса при ниским осцилацијама у различитим условима рада, уске серије – Део 1: Мере и оптерећења за уске серије
- 21) SRPS EN 4854-2 (en), Ваздухопловство – Лежаји са сферичном површином израђеном од челика отпорног на корозију са самоподмазујућом чауром, ниским стартним моментом обртања и ниским коефицијентом трења, повећаним бројем радних циклуса при ниским осцилацијама у различитим условима рада, широке серије – Део 2: Мере и оптерећења
- 22) SRPS EN 4854-3 (en), Ваздухопловство – Лежаји са сферичном површином израђеном од челика отпорног на корозију са самоподмазујућом чауром, ниским стартним моментом обртања и ниским коефицијентом трења, повећаним бројем радних циклуса при ниским осцилацијама у различитим условима рада – Део 3: Техничка спецификација
- 23) SRPS EN 9138 (en), Ваздухопловство – Системи менаџмента квалитетом – Статистички производи – Захтеви прихватљивости

28. Контејнери за општу намену

- 1) SRPS ISO 6346:1997/Amd 3 (sr), Теретни контејнери – Кодирање, идентификација и обележавање – Измена 3
- 2) SRPS ISO TR 15070:2003/Amd 1 (sr), Теретни контејнери серије 1 – Образложење основних критеријума испитивања – Измена 1: Упутство за целовитост конструкције
- 3) SRPS ISO TR 15070:2003/Amd 2 (sr), Теретни контејнери серије 1 – Образложење основних критеријума испитивања – Измена 2

29. Материјали и компоненте за инжењерство шинског саобраћаја

SRPS CEN/TR 17469 (en), Примене на железници – Метода пројектовања осовина

30. Шинска возила

SRPS CEN/TR 17420 (en), Примене на железници – Конструкција чела трамваја и лаких шинских возила у односу на безбедност пешака

31. Изградња железница

SRPS EN 16729-2 (en), Примене на железници – Инфраструктура – Испитивање шина у колосеку методама без разарања – Део 2: Испитивање шина у колосеку методом вртложних струја

32. Цемент – Гипс – Креч – Малтер

- 1) SRPS EN 196-6 (sr), Методе испитивања цемента – Део 6: Одређивање финоће млива
- 2) SRPS EN 413-2 (sr), Цемент за зидање – Део 2: Методе испитивања

33. Геотекстил

SRPS EN ISO 9863-1:2017/A1 (en), Геосинтетика – Одређивање дебљине при унапред утврђеним притисцима – Део 1: Појединачни слојеви – Измена 1

34. Земљани радови – Ископи – Конструкције темеља – Подземни радови

- 1) SRPS EN ISO 22476-14 (en), Геотехничко испитивање и истраживање – Теренска испитивања – Део 14: Динамичко испитивање у бушотини
- 2) SRPS EN ISO 18674-5 (en), Геотехничко испитивање и истраживање – Геотехнички мониторинг теренском опремом – Део 5: Мерење промена напона помоћу ћелија за мерење укупног напона (TPC)

35. Геологија – Метеорологија – Хидрологија

SRPS EN 17277 (en), Хидрометрија – Захтеви за мерење и класификација инструмената за мерење интензитета падавина

36. Дрво, трупци и резана грађа

SRPS EN 1313-1 (sr), Обло дрво и резана грађа – Дозвољена одступања и препоручене димензије – Део 1: Резана грађа четинара

37. Полупроизводи од дрвета

SRPS EN 13489 (sr), Дрвени подови и паркет – Вишеслојни паркетни елементи

38. Нетекстилене подне облоге

SRPS CEN/TS 15717 (sr), Паркетни подови – Опште упутство за постављање

39. Сензорске анализе

SRPS ISO 6658 (sr), Сензорске анализе – Методологија – Опште упутство

III

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

1. Текстилна влакна уопште

- 1) SRPS F.S9.034:1992 (sr), Текстил – Влакна и пређе – Одређивање трговачке масе пошилке – Вредности за трговачки додатак и трговачки садржај влаге

2. Природни гас

- 1) SRPS EN ISO 6326-1:2011 (en), Природни гас – Одређивање сумпорних једињења – Део 1: Општи увод
- 2) SRPS EN ISO 6326-3:2011 (en), Природни гас – Одређивање сумпорних једињења – Део 3: Одређивање водоник-сулфида, сумпора из меркаптана и карбонил-сулфида потенциометријом
- 3) SRPS EN ISO 6326-5:2011 (en), Природни гас – Одређивање сумпорних једињења – Део 5: Метода сагоревања по Линегеру

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. 1473/33-51-02/2020
од 30. априла 2020. године

ДИРЕКТОР

Татјана Бојанић, с. р.