

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

Р Е Ш Е Њ Е
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. Софтвер

1) Доноси се SRPS ISO/IEC/IEEE 12207 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Процеси животног циклуса софтвера;
повлачи се SRPS ISO/IEC 12207:2012 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Процеси животног циклуса софтвера.

2. ИТ безбедност

1) Доноси се SRPS ISO/IEC TR 15443-1 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Оквир осигуравања безбедности – Део 1: Увод и појмови;

повлаче се:

SRPS ISO/IEC TR 15443-1:2009 (en), Информациона технологија – Технике сигурности – Оквир за обезбеђење сигурности ИТ – Део 1: Преглед и оквир;

SRPS ISO/IEC TR 15443-3:2009 (en), Информациона технологија – Технике сигурности – Оквир за обезбеђење сигурности ИТ – Део 3: Анализа метода за обезбеђење.

2) Доноси се SRPS ISO/IEC TR 15443-2 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Оквир осигуравања безбедности – Део 2: Анализа;

повлаче се:

SRPS ISO/IEC TR 15443-2:2009 (en), Информациона технологија – Технике сигурности – Оквир за обезбеђење сигурности ИТ – Део 2: Методе за обезбеђење;

SRPS ISO/IEC TR 15443-3:2009 (en), Информациона технологија – Технике сигурности – Оквир за обезбеђење сигурности ИТ – Део 3: Анализа метода за обезбеђење.

3. Управљање квалитетом и обезбеђење квалитета

1) Доноси се SRPS ISO 9004 (en), Менаџмент квалитетом – Квалитет неке организације – Упутство за постизање одрживог успеха;

повлачи се SRPS ISO 9004:2009 (sr), Руковођење са циљем остваривања одрживог успеха организације – Приступ преко менаџмента квалитетом.

4. Пластичне масе

1) Доноси се SRPS EN ISO 20029-1 (en), Пластичне масе – Термопластични полиестар/естарски и полиетар/естарски еластомери за пресовање и екструдирање – Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације;

повлачи се SRPS EN ISO 14910-1:2014 (en), Пластичне масе – Термопластични полиестар/естарски и полиетар/естарски еластомери за пресовање и екструдирање – Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације.

2) Доноси се SRPS EN ISO 20029-2 (en), Пластичне масе – Термопластични полиестар/естарски и полиетар/естарски еластомери за пресовање и екструдирање – Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава;

повлачи се SRPS EN ISO 14910-2:2014 (en), Пластичне масе – Термопластични полиестар/естарски и полиетар/естарски еластомери за пресовање и екструдирање – Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава.

5. Производи од гуме и пластичних маса

1) Доноси се SRPS EN 13207 (en), Пластичне масе – Термопластични филмови за силажу и цеви које се користе у пољопривреди;

повлачи се SRPS EN 13207:2011 (en), Термопластични филмови за силажу.

6. Цевоводи и елементи цевовода

1) Доноси се SRPS EN ISO 11296-4 (en), Системи цевовода од пластичних маса за обнављање мрежа за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Део 4: Облагање цевима које су умрежене на лицу места; повлачи се SRPS EN ISO 11296-4:2012 (en), Системи цевовода од пластичних маса за обнављање мрежа за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Део 4: Облагање цеви наношењем структурних слојева умрежених на лицу места.

7. Безбедност дечјих играчака

1) Доноси се SRPS CEN/TR 15371-2 (en), Безбедност дечјих играчака – Тумачења – Део 2: Одговори на захтеве за тумачење хемијских својстава према стандардима серије EN 71; повлачи се SRPS CEN/TR 15371-2:2017 (en), Безбедност дечјих играчака – Тумачења – Део 2: Одговори на захтеве за тумачење хемијских својстава према стандардима серије EN 71.

2) Доноси се SRPS EN 71-1 (en), Безбедност дечјих играчака – Део 1: Механичка и физичка својства; повлачи се SRPS EN 71-1:2016 (en), Безбедност дечјих играчака – Део 1: Механичка и физичка својства.

8. Опрема за децу

1) Доноси се SRPS CEN/TR 13387-1 (en), Производи за децу – Опште смернице за безбедност – Део 1: Принципи безбедности и оцењивање безбедности; повлачи се SRPS CEN/TR 13387-1:2015 (en), Производи за бебе и малу децу – Опште безбедносне смернице – Део 1: Основни принципи безбедности и оцењивање безбедности.

2) Доноси се SRPS CEN/TR 13387-2 (en), Производи за децу – Опште смернице за безбедност – Део 2: Хемијске опасности; повлачи се SRPS CEN/TR 13387-2:2015 (en), Производи за бебе и малу децу – Опште безбедносне смернице – Део 2: Хемијске опасности.

3) Доноси се SRPS CEN/TR 13387-3 (en), Производи за децу – Опште смернице за безбедност – Део 3: Механичке опасности; повлачи се SRPS CEN/TR 13387-3:2015 (en), Производи за бебе и малу децу – Опште безбедносне смернице – Део 3: Механичка опасност.

4) Доноси се SRPS CEN/TR 13387-5 (en), Производи за децу – Опште смернице за безбедност – Део 5: Информације о производу; повлачи се SRPS CEN/TR 13387-5:2015 (en), Производи за бебе и малу децу – Опште безбедносне смернице – Део 5: Информације о производу.

9. Мердевине

1) Доноси се SRPS EN 131-3 (en), Мердевине – Део 3: Означавање и упутство за употребу; повлачи се SRPS EN 131-3:2011 (en), Мердевине – Део 3: Упутство за употребу.

10. Услуге здравствене заштите уопште

1) Доноси се SRPS EN 16844 (en), Естетске медицинске услуге – Нехируршки медицински третмани; повлачи се SRPS EN 16844:2017 (en), Естетске медицинске услуге – Нехируршки медицински третмани.

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

1) Доноси се SRPS EN ISO 80601-2-55 (en), Медицинска електрична опрема – Део 2-55: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе монитора за респираторне гасове; повлачи се SRPS EN ISO 80601-2-55:2012 (en), Медицинска електрична опрема – Део 2-55: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе монитора за гас.

12. Утицај буке на човека

1) Доноси се SRPS EN ISO 389-1 (en), Акустика – Референтна нула за калибрацију аудиометријске опреме – Део 1: Референтни еквивалентни праг нивоа звучног притиска за чисте тонове и супраауралне слушалице; повлачи се SRPS EN ISO 389-1:2012 (en), Акустика – Референтна нула за калибрацију аудиометријске опреме – Део 1: Референтни еквивалентни праг нивоа звучног притиска за чисте тонове и супраауралне слушалице.

13. Мазива, индустријска уља и сродни производи

1) Доноси се SRPS ISO 13357-1 (en), Нафтни производи – Одређивање филтрабилности мазивих уља – Део 1: Процедура за уља у присуству воде; повлачи се SRPS ISO 13357-1:2012 (en), Нафтни производи – Одређивање филтрабилности мазивих уља – Део 1: Поступак за уља у присуству воде.

- 2) Доноси се SRPS ISO 13357-2 (en), Нафтни производи – Одређивање филтрабилности мазивих уља – Део 2: Процедура за уља без присуства воде;
повлачи се SRPS ISO 13357-2:2012 (en), Нафтни производи – Одређивање филтрабилности мазивих уља – Део 2: Поступак без присуства воде.

14. Технологија коже

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 4048 (en), Кожа – Хемијска испитивања – Одређивање растворљивих материја у дихлорметану и садржај слободних масних киселина;
повлачи се SRPS EN ISO 4048:2012 (sr), Кожа – Хемијска испитивања – Одређивање растворљивих материја у дихлорметану и садржај слободних масних киселина.
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 5398-1 (en), Кожа – Хемијско одређивање садржаја хром-оксида – Део 1: Квантитативно одређивање титрацијом;
повлачи се SRPS EN ISO 5398-1:2011 (en), Кожа – Хемијско одређивање садржаја хром-оксида – Део 1: Квантитативно одређивање титрацијом.
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 5398-3 (en) Кожа – Хемијско одређивање садржаја хром-оксида – Део 3: Квантитативно одређивање атомском апсорпционом спектрометријом;
повлачи се SRPS EN ISO 5398-3:2011 (en), Кожа – Хемијско одређивање садржаја хром-оксида – Део 3: Квантитативно одређивање атомским апсорпционим спектрометром.

15. Корозија метала

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 16151 (en), Корозија метала и легура – Убрзана циклична испитивања са излагањем закисељеном распршеном раствору соли, у сувим и влажним условима;
повлачи се SRPS EN ISO 16151:2012 (en), Корозија метала и легура – Убрзана циклична испитивања са излагањем закисељеном распршеном раствору соли, у „сувим” и „влажним” условима.

16. Везива – Материјали за заптивање

- 1) Доноси се SRPS EN 13589 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање затезних својстава модификованог битумена методом силе развлачења;
повлачи се SRPS EN 13589:2012 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање затезних својстава модификованог битумена методом силе дуктилитета.

17. Црева и цревни прикључци

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 3949 (en), Пластична црева и црева са прикључцима – Типови ојачани текстилом за хидрауличне примене – Спецификација;
повлачи се SRPS EN ISO 3949:2016 (en), Пластична црева и црева са прикључцима – Тип ојачан текстилом за хидрауличне примене – Спецификација.
- 2) Доноси се SRPS EN 13765 (en), Термопластична вишеслојна (невулканизована) црева и црева са прикључцима за пренос угљоводоника, растварача и хемикалија – Спецификација;
повлачи се SRPS EN 13765:2015 (en), Термопластична вишеслојна (невулканизована) црева и црева са прикључцима за пренос угљоводоника, растварача и хемикалија – Спецификација.

18. Течна горива

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 4264 (en), Нафтни производи – Израчунавање цетанског индекса горива средњих дестилата према једначини са четири променљиве;
повлаче се:
SRPS EN ISO 4264:2011 (sr), Нафтни производи – Израчунавање цетанског индекса средње дестилатних горива према једначини са четири променљиве;
SRPS EN ISO 4264:2011/A1:2015 (sr), Нафтни производи – Израчунавање цетанског индекса горива средњих дестилата према једначини са четири променљиве – Измена 1.
- 2) Доноси се SRPS EN 15940 (en), Горива за моторна возила – Парафинско дизел-гориво добијено синтезом или хидрообрадом – Захтеви и методе испитивања;
повлачи се SRPS EN 15940:2017 (en), Горива за моторна возила – Парафинско дизел-гориво добијено синтезом или хидрообрадом – Захтеви и методе испитивања.

19. Вибрације, удари и мерења вибрација

- 1) Доноси се SRPS ISO 20816-1 (en), Механичке вибрације – Мерење и вредновање вибрација машине – Део 1: Општа упутства;
повлачи се SRPS ISO 10816-1:2013 (en), Механичке вибрације – Вредновање вибрација машине мерењем необртних делова – Део 1: Општа упутства.

20. Арматуре

- 1) Доноси се SRPS EN 736-1 (en), Арматуре – Терминологија – Део 1: Дефиниције основних врста арматура; повлачи се SRPS EN 736-1:2004 (sr), Арматуре – Терминологија – Део 1: Дефиниције основних врста арматура.
- 2) Доноси се SRPS EN 1092-1 (en), Прирубнице и њихови спојеви – Кружне прирубнице за цеви, арматуре, фазонске комаде и прибор, које носе ознаку PN – Део 1: Прирубнице од челика; повлачи се SRPS EN 1092-1:2013 (en) Прирубнице и њихови спојеви – Кружне прирубнице за цеви, арматуре, фазонске комаде и прибор, које носе ознаку PN – Део 1: Прирубнице од челика.
- 3) Доноси се SRPS EN 12627 (en), Индустијске арматуре – Крајеви за сучеоно заваривање челичних арматура; повлачи се SRPS EN 12627:2008 (en), Индустијске арматуре – Крајеви за сучеоно заваривање за челичне арматуре.
- 4) Доноси се SRPS EN 16668 (en), Индустијске арматуре – Захтеви за металне арматуре и њихово испитивање као додатног прибора под притиском; повлачи се SRPS EN 16668:2016 (en), Индустијске арматуре – Захтеви за металне арматуре и њихово испитивање као додатног прибора под притиском.

21. Системи снабдевања гасом

- 1) Доноси се SRPS EN 12261 (en), Гасомери – Гасомери са турбином; повлачи се SRPS EN 12261:2011 (en), Гасомери – Гасомери са турбином.
- 2) Доноси се SRPS EN 12480 (en), Гасомери – Гасомери са ротационим клиповима; повлачи се SRPS EN 12480:2015 (en), Гасомери – Гасомери са ротационим клиповима.

22. Системи за вентилацију и климатизацију

- 1) Доноси се SRPS CEN/TS 16244 (en), Вентилација за болнице – Кохерентна хијерархијска структура и уобичајени термини и дефиниције за стандарде који се односе на вентилацију за болнице; повлачи се SRPS CEN/TR 16244:2013 (en), Вентилација за болнице.

23. Лифтови – Покретне степенице

- 1) Доноси се SRPS EN 81-21 (en), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Лифтови за превоз лица и терета – Део 21: Нови путнички и теретно-путнички лифтови, који се уграђују у постојеће зграде; повлаче се: SRPS EN 81-21:2013 (en), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Лифтови за превоз лица и терета – Део 21: Нови путнички и теретни лифтови са пратиоцем, који се уграђују у постојеће зграде; SRPS EN 81-21:2017 (sr), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Лифтови за превоз лица и терета – Део 21: Нови путнички и теретно-путнички лифтови, који се уграђују у постојеће зграде.
- 2) Доноси се SRPS EN 81-28 (en), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Лифтови за превоз лица и терета – Део 28: Даљинска дојава опасности за путничке и теретно-путничке лифтове; повлачи се SRPS EN 81-28:2010 (en), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Лифтови за превоз лица и терета – Део 28: Даљинска дојава опасности за лифтове за превоз лица и терета са пратиоцем.
- 3) Доноси се SRPS EN 81-58 (en), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Преглед и испитивање – Део 58: Врата возног окна, испитивање отпорности на пожар; повлачи се SRPS EN 81-58:2010 (en), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Преглед и испитивање – Део 58: Врата возног окна, испитивање отпорности према пожару.
- 4) Доноси се SRPS EN 81-70 (en), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Посебна примена за лифтове за превоз лица и терета са пратиоцем – Део 70: Приступачност лифтовима за превоз лица, укључујући и лица са посебним потребама; повлаче се: SRPS EN 81-70:2010 (en), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Посебна примена за лифтове за превоз лица и терета са пратиоцем – Део 70: Приступачност лифтовима за превоз лица, укључујући и лица са посебним потребама; SRPS EN 81-70:2010/A1:2010 (en), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Посебна примена за лифтове за превоз лица и терета са пратиоцем – Део 70: Приступачност лифтовима за превоз лица, укључујући и лица са посебним потребама – Измена 1.
- 5) Доноси се SRPS EN 81-71 (en), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Посебна примена за путничке и теретно-путничке лифтове – Део 71: Лифтови отпорни на вандалско понашање; повлачи се SRPS EN 81-71:2010 (en), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Посебна примена за лифтове за превоз лица и терета са пратиоцем – Део 71: Лифтови отпорни на вандалско понашање.

- 6) Доноси се SRPS CEN/TR 115-3 (en), Безбедност покретних степеница и покретних стаза – Део 3: Однос између EN 115-1:2008 + A1:2010 и EN 115-1:2017;
повлачи се SRPS CEN/TR 115-3:2011 (en), Безбедност покретних степеница и покретних стаза – Део 3: Однос између EN 115:1995 и његове измене и EN 115-1:2008.

24. Микробиологија хране

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 18593 (en), Микробиологија ланца хране – Хоризонталне методе за узимање узорака са површине;
повлачи се SRPS ISO 18593:2010 (sr), Микробиологија хране и хране за животиње – Хоризонталне методе за технике узимања узорака са површине помоћу контактних плоча и брисева.

25. Сензорске анализе

- 1) Доноси се SRPS ISO 6658 (en), Сензорске анализе – Методологија – Опште упутство;
повлачи се SRPS ISO 6658:2013 (en), Сензорске анализе – Методологија – Опште упутство.
- 2) Доноси се SRPS ISO 8588 (en), Сензорске анализе – Методологија – Тест „А”–„није А”;
повлачи се SRPS ISO 8588:2002 (sr), Сензорске анализе – Методологија – Тест „А”–„није А”.
- 3) Доноси се SRPS ISO 13301 (en), Сензорске анализе – Методологија – Опште упутство за утврђивање прага детекције мириса, ароме и укуса поступком обавезног избора са три алтернативе (3-AFC);
повлачи се SRPS ISO 13301:2013 (en), Сензорске анализе – Методологија – Опште упутство за утврђивање прага детекције мириса, ароме и укуса поступком обавезног избора са три алтернативе (3-AFC).

26. Металургија праха

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 3923-1 (en), Метални прахови – Одређивање привидне густине – Део 1: Метода помоћу левка;
повлачи се SRPS EN ISO 3923-1:2011 (en), Метални прахови – Одређивање привидне густине – Део 1: Метода помоћу левка.

27. Угаљ

- 1) Доноси се SRPS ISO 602 (sr), Угаљ – Одређивање садржаја минералних материја;
повлачи се SRPS ISO 602:2014 (sr), Угаљ – Одређивање садржаја минералних материја.

28. Ваздухопловство

- 1) Доноси се SRPS EN 2234 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови отпорни на пожар – Техничка спецификација;
повлачи се SRPS EN 2234:2013 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови отпорни на пожар – Техничка спецификација.
- 2) Доноси се SRPS EN 3264 (en), Ваздухопловство – Цевни прикључак 8°30' од легуре титанијума – Навртке са потисном жицом;
повлачи се SRPS EN 3264:2012 (en), Ваздухопловство – Цевни прикључак 8°30' од легуре титанијума – Навртке са потисном жицом.
- 3) Доноси се SRPS EN 3475-603 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за употребу у ваздухоплову – Методе испитивања – Део 603: Отпорност на варничење у влажној средини;
повлачи се SRPS EN 3475-603:2013 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за употребу у ваздухоплову – Методе испитивања – Део 603: Отпорност на варничење у влажној средини.
- 4) Доноси се SRPS EN 3475-604 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за употребу у ваздухоплову – Методе испитивања – Део 604: Отпорност на варничење у сувој средини;
повлачи се SRPS EN 3475-604:2013 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за употребу у ваздухоплову – Методе испитивања – Део 604: Отпорност на варничење у сувој средини.
- 5) Доноси се SRPS EN 3475-605 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за употребу у ваздухоплову – Методе испитивања – Део 605: Испитивање кратког споја у влажној средини;
повлачи се SRPS EN 3475-605:2013 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за употребу у ваздухоплову – Методе испитивања – Део 605: Испитивање кратког споја у влажној средини.
- 6) Доноси се SRPS EN 4674-004 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови, инсталација – Самообмотавајући плашт који служи као заштитна навлака (EMI) – Део 004: Отворена навлака – Спољашња површина под притиском – EMI заштита од 10 kA – Опсег температуре од –65 °C до 200 °C – Стандард за производ;
повлачи се SRPS EN 4674-004:2016 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови, инсталација – Самозатежући плашт који служи као заштитна навлака (EMI) – Део 004: Отворена навлака – Спољашња површина под притиском – EMI заштита од 10 kA – Опсег температуре од –65 °C до 200 °C – Стандард за производ.

- 7) Доноси се SRPS EN 9100 (en), Системи менаџмента квалитетом – Захтеви за ваздухопловство, свемирске и одбрамбене организације;
повлачи се SRPS EN 9100:2012 (en), Систем менаџмента квалитетом – Захтеви за ваздухопловство, космичке и одбрамбене организације.
- 8) Доноси се SRPS EN 9101 (en), Системи менаџмента квалитетом – Захтеви за проверу који се односе на ваздухопловство, свемирске и одбрамбене организације;
повлачи се SRPS EN 9101:2016 (en), Систем менаџмента квалитетом – Захтеви за проверу организација за ваздухопловство, свемирске летове и одбрану.
- 9) Доноси се SRPS EN 9110 (en), Системи менаџмента квалитетом – Захтеви за организације за одржавање ваздухоплова;
повлачи се SRPS EN 9110:2016 (en), Системи менаџмента квалитетом – Захтеви за организације за одржавање ваздухоплова.
- 10) Доноси се SRPS EN 9120 (en), Системи менаџмента квалитетом – Захтеви за дистрибутере у области ваздухопловства, свемирске и одбрамбене технологије;
повлачи се SRPS EN 9120:2013 (en), Системи менаџмента квалитетом – Захтеви за дистрибутере у области ваздухопловства, космичке и одбрамбене технологије.
- 11) Доноси се SRPS EN 9133 (en), Ваздухопловство – Системи менаџмента квалитетом – Процедуре квалификације за стандардне производе у ваздухопловству;
повлачи се SRPS EN 9133:2013 (en), Ваздухопловство – Системи менаџмента квалитетом – Процедуре квалификације за стандардне делове у ваздухопловству.

29. Јувелирство

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 8654 (en), Накит – Боје легура злата – Дефиниција, спектар боја и означавање;
повлачи се SRPS EN 28654:2012 (en), Боје легура злата – Дефиниција, спектар боја и ознаке.

30. Керамичке плочице

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 10545-3 (en), Керамичке плочице – Део 3: Одређивање упијања воде, привидне порозности, привидне релативне запреминске масе и запреминске масе;
повлачи се SRPS EN ISO 10545-3:2012 (sr), Керамичке плочице – Део 3: Одређивање упијања воде, привидне порозности, привидне релативне запреминске масе и запреминске масе.

31. Материјали за изградњу путева

- 1) Доноси се SRPS EN 12274-1 (en), Танкослојне асфалтне пресвлаке изведене по хладном поступку – Методе испитивања – Део 1: Узимање узорка мешавина за танкослојне асфалтне пресвлаке изведене по хладном поступку;
повлачи се SRPS EN 12274-1:2012 (en), Танкослојне асфалтне пресвлаке по хладном поступку – Методе испитивања – Део 1: Узорковање за екстракцију везива.
- 2) Доноси се SRPS EN 12274-2 (en), Танкослојне асфалтне пресвлаке изведене по хладном поступку – Методе испитивања – Део 2: Одређивање преосталог садржаја везива, укључујући и припрему узорка;
повлачи се SRPS EN 12274-2:2012 (en), Танкослојне асфалтне пресвлаке по хладном поступку – Методе испитивања – Део 2: Одређивање преосталог садржаја везива.
- 3) Доноси се SRPS EN 12274-3 (en), Танкослојне асфалтне пресвлаке изведене по хладном поступку – Методе испитивања – Део 3: Конзистенција;
повлачи се SRPS EN 12274-3:2012 (en), Танкослојне асфалтне пресвлаке изведене по хладном поступку – Методе испитивања – Део 3: Конзистенција.
- 4) Доноси се SRPS EN 12274-4 (en), Танкослојне асфалтне пресвлаке изведене по хладном поступку – Методе испитивања – Део 4: Одређивање кохезије мешавине;
повлачи се SRPS EN 12274-4:2012 (en), Танкослојне асфалтне пресвлаке по хладном поступку – Методе испитивања – Део 4: Одређивање кохезије мешавине.
- 5) Доноси се SRPS EN 12274-5 (en), Танкослојне асфалтне пресвлаке изведене по хладном поступку – Методе испитивања – Део 5: Одређивање минималног садржаја везива и отпорност на хабање;
повлачи се SRPS EN 12274-5:2012 (en), Танкослојне асфалтне пресвлаке по хладном поступку – Методе испитивања – Део 5: Одређивање хабања.
- 6) Доноси се SRPS EN 12274-6 (en), Танкослојне асфалтне пресвлаке изведене по хладном поступку – Методе испитивања – Део 6: Степен наношења;
повлачи се SRPS EN 12274-6:2012 (en), Танкослојне асфалтне пресвлаке по хладном поступку – Методе испитивања – Део 6: Степен наношења.
- 7) Доноси се SRPS EN 12697-12, (en) Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 12: Одређивање осетљивости асфалтних узорка на воду;
повлачи се SRPS EN 12697-12:2012 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком – Део 12: Одређивање осетљивости асфалтних узорка на воду.

- 8) Доноси се SRPS EN 12697-24 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 24: Отпорност на замор; повлачи се SRPS EN 12697-24:2013 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком – Део 24: Отпорност на замор.
- 9) Доноси се SRPS EN 12697-26 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 26: Крутост; повлачи се SRPS EN 12697-26:2012 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком – Део 26: Крутост.
- 10) Доноси се SRPS EN 13285 (en), Невезане мешавине – Спецификације; повлачи се SRPS EN 13285:2012 (en), Невезане мешавине – Спецификације.
- 11) Доноси се SRPS EN 13880-10 (en), Масе за заливање спојница нанете врућим поступком – Део 10: Метода испитивања за одређивање адхезије и кохезије при континуалном истезању и сабијању; повлачи се SRPS EN 13880-10:2013 (en), Масе за заливање спојница нанете врућим поступком – Део 10: Метода испитивања за одређивање адхезије и кохезије при континуалном истезању и сабијању.
- 12) Доноси се SRPS EN 13880-13 (en), Масе за заливање спојница нанете врућим поступком – Део 13: Метода испитивања за одређивање дисконтинуалног истезања (испитивање приањања); повлачи се SRPS EN 13880-13:2013 (en), Масе за заливање спојница нанете врућим поступком – Део 13: Метода испитивања за одређивање дисконтинуалног истезања (испитивање приањања).

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

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 17892-9 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Лабораторијско испитивање гла – Део 9: Триаксијално компресионо испитивање консолидованог гла засићеног водом; повлачи се SRPS CEN ISO/TS 17892-9:2011 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Лабораторијско испитивање гла – Део 9: Триаксијално компресионо испитивање консолидованог гла засићеног водом.
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 17892-12 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Лабораторијско испитивање гла – Део 12: Одређивање течења и пластичности гла; повлачи се SRPS CEN ISO/TS 17892-12:2011 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Лабораторијско испитивање гла – Део 12: Одређивање Атербергових граница.
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 22476-10 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Теренско испитивање – Део 10: Испитивање спиралним конусним пенетрометром; повлачи се SRPS CEN ISO/TS 22476-10:2012 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Теренско испитивање – Део 10: Испитивање спиралним конусним пенетрометром.

33. Геотекстил

- 1) Доноси се SRPS EN 13361 (en), Геомембране – Карактеристике које се захтевају за примену при изградњи акумулација и брана; повлачи се SRPS EN 13361:2015 (en), Геосинтетичке баријере – Захтеване карактеристике које су потребне приликом изградње акумулационих језера и брана.
- 2) Доноси се SRPS EN 13362 (en), Геомембране – Карактеристике које се захтевају за примену при изградњи канала; повлачи се SRPS EN 13362:2015 (en), Геосинтетичке баријере – Захтеване карактеристике које су потребне приликом изградње канала.
- 3) Доноси се SRPS EN 13491 (en), Геомембране – Карактеристике које се захтевају за примену при изградњи тунела и сличних подземних конструкција; повлачи се SRPS EN 13491:2015 (en), Геосинтетичке баријере – Захтеване карактеристике које су потребне за флуидне баријере при конструкцији тунела и подземних конструкција.
- 4) Доноси се SRPS EN 13492 (en), Геомембране – Карактеристике које се захтевају за примену при изградњи места за одлагање течног отпада, трансфер-станица за привремено складиштење или секундарно складиштење; повлачи се SRPS EN 13492:2015 (en), Геосинтетичке баријере – Захтеване карактеристике које су потребне приликом изградње места за одлагање течног отпада, трансфер-станица за привремено или секундарно складиштење.
- 5) Доноси се SRPS EN 13493 (en), Геомембране – Карактеристике које се захтевају за примену при изградњи складишта и места за одлагање чврстог отпада; повлачи се SRPS EN 13493:2015 (en), Геосинтетичке баријере – Захтеване карактеристике које су потребне приликом изградње складишта и места за одлагање чврстог отпада.
- 6) Доноси се SRPS EN 15382 (en), Геомембране – Карактеристике које се захтевају за примену у транспортној инфраструктури; повлачи се SRPS EN 15382:2015 (en), Геосинтетичке баријере – Захтеване карактеристике које су потребне за транспортну инфраструктуру.

34. Вода за пиће

- 1) Доноси се SRPS EN 13077 (en), Уређаји за спречавање загађења повратним током воде за пиће – Ваздушни прекид са преливом који није кружни (неограничен) – Фамилија А – Тип В;
повлачи се SRPS EN 13077:2015 (en), Уређаји који спречавају загађење воде за пиће повратним током – Ваздушни прекид са преливом који није кружни (неограничен) – Фамилија А – Тип В.

35. Спољашњи системи за одвод отпадних вода

- 1) Доносе се:
SRPS EN 16932-1 (en), Канализациони системи изван објеката – Пумпни системи – Део 1: Општи захтеви;
SRPS EN 16932-2 (en), Канализациони системи изван објеката – Пумпни системи – Део 2: Системи са натпритиском;
SRPS EN 16932-3 (en), Канализациони системи изван објеката – Пумпни системи – Део 3: Вакуумски системи;
повлаче се:
SRPS EN 1091:2006 (sr), Вакуумски канализациони системи изван објеката;
SRPS EN 1671:2006 (sr), Системи за одвођење вода под притиском изван објеката.

36. Акустика у грађевинарству – Звучна изолација

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 10848-1 (en), Акустика – Лабораторијска и теренска мерења бочног провођења ваздушног звука, звука удара и звука сервисне опреме у зградама између суседних просторија – Део 1: Основни документ;
повлачи се SRPS EN ISO 10848-1:2008 (en), Акустика – Лабораторијска мерења бочног провођења ваздушног звука и звука удара између суседних просторија – Део 1: Основни документ.
- 2) Доноси се SRPS EN 16205 (en), Лабораторијско мерење буке настале ходањем по поду;
повлачи се SRPS EN 16205:2015 (en), Лабораторијско мерење буке настале ходањем по поду.

37. Материјали за изградњу путева

- 1) Доноси се SRPS CEN/TS 12697-50 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 50: Отпорност на губитак материјала услед хабања;
повлачи се SRPS CEN/TS 12697-50:2017 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 50: Отпорност према губитку материјала услед хабања.

II

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

1. Софтвер

- 1) SRPS ISO/IEC 15414 (en), Информационе технологије – Отворено дистрибуирано процесирање – Референтни модел – Језик који се користи у предузећу;
- 2) SRPS ISO/IEC 19770-1 (en), Информационе технологије – Управљање ИТ добрима – Део 1: Системи управљања ИТ добрима – Захтеви;
- 3) SRPS ISO/IEC 19770-4 (en), Информационе технологије – Управљање ИТ добрима – Део 4: Мерење коришћења ресурса;
- 4) SRPS ISO/IEC 24744 (en), Софтверски инжењеринг – Метамодел за методологије развоја;
- 5) SRPS ISO/IEC IEEE 26513 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Захтеви за тестере и рецензенте информација за кориснике;
- 6) SRPS ISO/IEC IEEE 29119-5 (en), Софтверски и системски инжењеринг – Тестирање софтвера – Део 5: Тестирање на основу кључних речи;
- 7) SRPS ISO/IEC 29155-1 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Оквир за бенчмаркинг перформанси пројекта информационих технологија – Део 1: Појмови и дефиниције;
- 8) SRPS ISO/IEC 29155-2 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Оквир за бенчмаркинг перформанси пројекта информационих технологија – Део 2: Захтеви за бенчмаркинг;
- 9) SRPS ISO/IEC 29155-4 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Оквир за бенчмаркинг перформанси пројекта информационих технологија – Део 4: Упутство за прикупљање и одржавање података;
- 10) SRPS ISO/IEC 29169 (en), Информационе технологије – Оцењивање процеса – Примена методологије оцењивања усаглашености на карактеристике квалитета процеса и зрелост организације;

- 11) SRPS ISO/IEC 33002 (en), Информационе технологије – Оцењивање процеса – Захтеви за извођење оцењивања процеса;
- 12) SRPS ISO/IEC 33003 (en), Информационе технологије – Оцењивање процеса – Захтеви за оквире мерења процеса;
- 13) SRPS ISO/IEC 33004 (en), Информационе технологије – Оцењивање процеса – Захтеви за modele референтног процеса, modele оцењивања процеса и modele зрелости;
- 14) SRPS ISO/IEC 33063 (en), Информационе технологије – Оцењивање процеса – Модел оцењивања процеса за тестирање софтвера.

2. Примена ИТ у образовању

- 1) SRPS ISO/IEC 12785-1 (en), Информационе технологије – Учење, образовање и обука – Паковање садржаја – Део 1: Информациони модел;
- 2) SRPS ISO/IEC 12785-2 (en), Информационе технологије – Учење, образовање и обука – Паковање садржаја – Део 2: Начини представљања информација у XML документу;
- 3) SRPS ISO/IEC 19788-4 (en), Информационе технологије – Учење, образовање и обука – Метаподаци за ресурсе за учење – Део 4: Технички елементи;
- 4) SRPS ISO/IEC 19788-8 (en), Информационе технологије – Учење, образовање и обука – Метаподаци за ресурсе за учење – Део 8: Елементи података за MLR записе;
- 5) SRPS ISO/IEC 19788-9 (en), Информационе технологије – Учење, образовање и обука – Метаподаци за ресурсе за учење – Део 9: Елементи података за особе;
- 6) SRPS ISO/IEC 20006-1 (en), Информационе технологије за учење, образовање и обуку – Информациони модел за компетентност – Део 1: Општи оквир компетентности и информациони модел;
- 7) SRPS ISO/IEC 20006-2 (en), Информационе технологије за учење, образовање и обуку – Информациони модел за компетентност – Део 2: Информациони модел нивоа стручности;
- 8) SRPS ISO/IEC 40180 (en), Информационе технологије – Квалитет за учење, образовање и обуку – Основе и референтни оквир.

3. Информациона технологија (ИТ) уопште

- 1) SRPS ISO/IEC 38505-1 (en), Информационе технологије – Управљање информационам технологијама – Управљање подацима – Део 1: Примена ISO/IEC 38500 на управљање подацима.

4. ИТ безбедност

- 1) SRPS ISO/IEC TR 14516 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Смернице за коришћење и управљање услугама поуздане треће стране;
- 2) SRPS ISO/IEC TR 15446 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Упутство за продукцију профила заштите и циљева безбедности;
- 3) SRPS ISO/IEC TR 19791 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Оцењивање безбедности оперативних система;
- 4) SRPS ISO/IEC TR 20004 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Побољшање анализе рањивости софтвера према ISO/IEC 15408 и ISO/IEC 18045;
- 5) SRPS ISO/IEC TS 30104 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Безбедност од физичког напада, технике ублажавања и безбедносни захтеви.

5. Електронске компоненте уопште

- 1) SRPS EN IEC 60286-5 (en), Паковање компонентата за аутоматско руковање – Део 5: Матрични носачи.

6. Пијезоелектричне компоненте

- 1) SRPS EN IEC 62884-3 (en), Технике мерења за пијезоелектричне, диелектричне и елекростатичке осцилаторе – Део 3: Методе испитивања промене фреквенције услед унутрашњих промена у осцилатору током времена.

7. Системи напајања електричном енергијом

- 1) SRPS HD 60364-5-52:2012/A11 (en), Електричне инсталације ниског напона – Део 5-52: Избор и постављање електричне опреме – Електрични развод – Измена 11;
- 2) SRPS HD 60364-7-704 (en), Електричне инсталације ниског напона – Део 7-704: Захтеви за специјалне инсталације или локације – Инсталације на градилиштима и местима рушења.

8. Шинска возила уопште

- 1) SRPS EN IEC 62928 (en), Примене на железници – Опрема за возна средства – Литијум-јонске батерије у возилу за погон вуче.

9. Водови за пренос и дистрибуцију електричне енергије

1) SRPS EN 50397-1 (sr), Слабоизоловани проводници за надземне водове и припадајући прибор за назначене напоне изнад 1 kV и који нису виши од 36 kV наизменичне струје – Део 1: Слабоизоловани проводници.

10. Организација компаније и управљање

1) SRPS ISO 20400 (en), Одржива набавка – Упутство.

11. Оцењивање усаглашености

1) SRPS ISO/IEC TS 17021-10 (sr), Оцењивање усаглашености – Захтеви за тела која обављају проверу и сертификацију система менаџмента – Део 10: Захтеви за компетентност за проверавање и сертификацију система менаџмента безбедношћу и здрављем на раду.

2) SRPS ISO/IEC TS 17021-9 (en), Оцењивање усаглашености – Захтеви за тела која обављају проверу и сертификацију система менаџмента – Део 9: Захтеви за компетентност за проверавање и сертификацију система менаџмента против мита.

12. Цевоводи и елементи цевовода

1) SRPS EN ISO 11296-2 (en), Системи цевовода од пластичних маса за обнављање мрежа за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Део 2: Облагање континуалним цевима;

2) SRPS EN ISO 11297-2 (en), Системи цевовода од пластичних маса за обнављање мрежа за подземно одводњавање и канализацију под притиском – Део 2: Облагање континуалним цевима;

3) SRPS EN ISO 11297-4 (en), Системи цевовода од пластичних маса за обнављање мрежа за подземно одводњавање и канализацију под притиском – Део 4: Облагање цевима које су умрежене на лицу места;

4) SRPS EN ISO 11298-2 (en), Системи цевовода од пластичних маса за обнављање подземних мрежа за водоснабдевање – Део 2: Облагање континуалним цевима.

13. Опрема за спортове на отвореном простору и спортове на води

1) SRPS EN 16579 (en), Опрема за игру – Преносиви и фиксни голови – Функционални захтеви, захтеви за безбедност и методе испитивања;

2) SRPS EN ISO 20380 (en), Базени за јавну употребу – Рачунарски системи за детекцију несрећа услед дављења у базену – Захтеви за безбедност и методе испитивања.

14. Опрема за трансфузију, инфузију и инјекцијска опрема

1) SRPS EN ISO 8536-14 (en), Опрема за инфузију за медицинску употребу – Део 14: Стеге и регулатори протока за опрему за трансфузију и инфузију без контакта са течношћу.

15. Вибрације, удари и мерења вибрација

1) SRPS ISO 7919-3 (en), Механичке вибрације – Вредновање вибрација машине мерењем на обртним вратилима – Део 3: Спрегнуте индустријске машине;

2) SRPS ISO 7919-4 (en), Механичке вибрације – Вредновање вибрација машине мерењем на обртним вратилима – Део 4: Гасне турбине са лежајима са флуидним филмом;

3) SRPS ISO 7919-5 (en), Механичке вибрације – Вредновање вибрација машине мерењем на обртним вратилима – Део 5: Хидрогенераторска и пумпна постројења;

4) SRPS ISO 10816-3 (en), Механичке вибрације – Вредновање вибрација машине мерењем необртних делова – Део 3: Индустријске машине називне снаге преко 15 kW и називне брзине између 120 min⁻¹ и 15 000 min⁻¹, када се мере на лицу места;

5) SRPS ISO 10816-4 (en), Механичке вибрације – Вредновање вибрација машине мерењем необртних делова – Део 4: Гасне турбине са лежајима са флуидним филмом;

6) SRPS ISO 10816-5 (en), Механичке вибрације – Вредновање вибрација машине мерењем необртних делова – Део 5: Хидрогенераторска и пумпна постројења;

7) SRPS ISO 10816-6 (en), Механичке вибрације – Вредновање вибрација машине мерењем необртних делова – Део 6: Клипне машине нивоа снаге преко 100 kW;

8) SRPS ISO 10816-7 (en), Механичке вибрације – Вредновање вибрација машине мерењем необртних делова – Део 7: Ротодинамичке пумпе за индустријску примену, укључујући мерење на обртним вратилима;

9) SRPS ISO 10816-8 (en), Механичке вибрације – Вредновање вибрација машине мерењем необртних делова – Део 8: Системи клипних компресора;

10) SRPS ISO 20816-2 (en), Механичке вибрације – Мерење и вредновање вибрација машине – Део 2: Фундиране гасне турбине, парне турбине и генератори изнад 40 MW, са лежајима са флуидним филмом и брзине обртања $1\ 500\ \text{min}^{-1}$, $1\ 800\ \text{min}^{-1}$, $3\ 000\ \text{min}^{-1}$ или $3\ 600\ \text{min}^{-1}$.

16. Лифтови – Покретне степенице

1) SRPS EN 16719 (en), Платформе за транспорт.

17. Посуде под притиском, боце за гас

- 1) SRPS EN 13445-1:2015/A2 (en), Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 1: Опште – Измена 2;
- 2) SRPS EN 13445-2:2015/A2 (en), Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 2: Материјали – Измена 2;
- 3) SRPS EN 13445-3:2015/A4 (en), Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 3: Пројектовање – Измена 4.

18. Заштита против пада и клизања

1) SRPS EN 795 (sr), Лична заштитна опрема против падова са висине – Уређаји за сидрење.

19. Течна горива

1) SRPS EN 17155 (en), Течни нафтни производи – Одређивање цетанског броја (ICN) горива средњих дестилата – Метода еталонирања примарним референтним горивом помоћу коморе за сагоревање константне запремине.

20. Опрема за децу

- 1) SRPS EN 16779-1 (en), Текстилни производи за децу – Безбедносни захтеви и методе испитивања за перјане покриваче за дечје кревете – Део 1: Перјани покривачи (без навлаке за перјане покриваче);
- 2) SRPS EN 16780 (en), Текстилни производи за децу – Безбедносни захтеви и методе испитивања за штитнике од ограда дечјих кревета;
- 3) SRPS EN 16781 (en), Текстилни производи за децу – Безбедносни захтеви и методе испитивања за дечје вреће за спавање, за коришћење у дечјим креветима.

21. Микробиологија хране

1) SRPS EN ISO 11133:2015/A1 (en), Микробиологија хране, хране за животиње и воде – Припремање, производња, чување и испитивање перформанси подлога за културу – Измена 1.

22. Жита, махуњаче и производи који потичу од жита и махуњача

1) SRPS EN ISO 11747:2013/A1 (en), Пиринач – Одређивање отпорности зрна пиринча на истискивање после кувања – Измена 1.

23. Опрема за руковање нафтним производима и природним гасом

1) SRPS EN ISO 16380 (en), Друмска возила – Прикључак за допуњавање мешаних горива.

24. Санитарне инсталације

1) SRPS CEN/TR 17221 (en), Смернице за примену CE означавања и припрему Декларације о перформансама за санитарну опрему.

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

- 1) SRPS EN ISO 18674-3 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Геотехнички мониторинг помоћу теренске опреме – Део 3: Мерење померања дуж линије: инклинометри;
- 2) SRPS EN ISO 22477-4 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Испитивање геотехничких конструкција – Део 4: Испитивање шипова динамичким оптерећењем.

26. Геотекстил

- 1) SRPS EN 16993 (en), Геомембране – Карактеристике које се захтевају за примену при изградњи лагуна за депоновање, секундарно складиштење течности (надземно и подземно) и остали елементи за складиштење хемикалија, загађене воде и течности из производње;
- 2) SRPS EN 16994 (en), Бентонитске мембране – Карактеристике које се захтевају за примену при изградњи подземних конструкција (изузев тунела и сличних конструкција);
- 3) SRPS EN ISO 10318-1:2015/A1 (en), Геосинтетика – Део 1: Термини и дефиниције – Измена 1;
- 4) SRPS EN ISO 10318-2:2015/A1 (en), Геосинтетика – Део 2: Симболи и пиктограми – Измена 1.

27. Спољашњи системи за довод воде

- 1) SRPS EN 16941-1 (en), Теренски системи за воду која није за пиће – Део 1: Системи за коришћење кишнице.

28. Геологија – Метеорологија – Хидрологија

- 1) SRPS CEN/TS 17171 (en), Управљање осматраним хидрометријским подацима – Упутство.

29. Металургија праха

- 1) SRPS EN ISO 3738-2 (sr), Тврди метали – Испитивање тврдоће по Роквелу (скала А) – Део 2: Припрема и еталонирање референтних испитних плочица.

30. Угаљ

- 1) SRPS ISO 5074 (sr), Камени угаљ – Одређивање индекса мељивости по Хардгроу.

31. Ваздухопловство

- 1) SRPS EN 2119 (en), Ваздухопловство – Легура отпорна на топлоту FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15) – Термички растворена и термички таложена – Жица за заковице – $2 \text{ mm} \leq D \leq 10 \text{ mm}$ – $R_m \geq 960 \text{ MPa}$;
- 2) SRPS EN 2135 (en), Ваздухопловство – Челик FE-PL61 – Цементиран, каљен и отпуштен – Шипка – $De \leq 40 \text{ mm}$;
- 3) SRPS EN 2137 (en), Ваздухопловство – Челик FE-PL75 – $1 \text{ 100 MPa} \leq R_m \leq 1 \text{ 250 MPa}$ – Шипке – $De \leq 100 \text{ mm}$;
- 4) SRPS EN 2174 (en), Ваздухопловство – Легура отпорна на топлоту FE-PA2602 (X4NiCrTiMoV26-15) – Термички растворена и термички таложена – Отковци – $De \leq 100 \text{ mm}$ – $R_m \geq 850 \text{ MPa}$;
- 5) SRPS EN 2221 (en), Ваздухопловство – Челик FE-PL31 – Каљен и отпуштен – Шупље шипке – $3,5 \text{ mm} \leq a \leq 55 \text{ mm}$;
- 6) SRPS EN 2222 (en), Ваздухопловство – Челик FE-PL31 – Каљен и отпуштен – Отковци ручно ковани и ковани у калуцу;
- 7) SRPS EN 2279 (en), Ваздухопловство – Челик FE-PM37 – $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1 \text{ 100 MPa}$ – Отковци – $De \leq 150 \text{ mm}$;
- 8) SRPS EN 2280 (en), Ваздухопловство – Челик FE-PM37 – $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1 \text{ 100 MPa}$ – Лим – $a \leq 6 \text{ mm}$;
- 9) SRPS EN 2795 (en), Флуороугљенична гума (FKM) – Прибор за ниску компресију – Тврдоћа 50 IRHD;
- 10) SRPS EN 2799 (en), Флуороугљенична гума (FKM) – Прибор за ниску компресију – Тврдоћа 90 IRHD;
- 11) SRPS EN 3904 (en), Ваздухопловство – Подлошке са осигуравајућом жицом од легуре алуминијума, анодно оксидисане;
- 12) SRPS EN 4652-002 (en), Ваздухопловство – Конектори, коаксијални кабл, радио-фреквенција – Део 002: Спецификација перформанси;
- 13) SRPS EN 4652-222 (en), Ваздухопловство – Конектори, коаксијални кабл, радио-фреквенција – Део 222: Тип 2, TNC интерфејс – Верзија кримповања – Утичница са квадратном прирубницом – Стандард за производ;
- 14) SRPS EN 4652-320 (en), Ваздухопловство – Коаксијални конектори, радио-фреквенција – Део 320: Тип 3, N интерфејс – Верзија кримповања – Равни утикач – Стандард за производ;
- 15) SRPS EN 4708-104 (en), Ваздухопловство – Термоскупљајућа навлака за везивање, изолацију и идентификацију – Део 104: Полукрути поливинилфлуорид (PDVF) – Радна температура од $-55 \text{ }^\circ\text{C}$ до $175 \text{ }^\circ\text{C}$ – Стандард за производ;
- 16) SRPS EN 4708-301 (en), Ваздухопловство – Термоскупљајућа навлака за везивање, изолацију и идентификацију – Део 301: Полиолефинске навлаке изнутра обложене лепком – Радна температура од $-55 \text{ }^\circ\text{C}$ до $175 \text{ }^\circ\text{C}$ – Стандард за производ;
- 17) SRPS EN 4731 (en), Ваздухопловство – Спектрални квалитет LED светиљки које се користе са фотолуминисцентним системима за означавање;
- 18) SRPS EN 6041 (en), Ваздухопловство – Неметални материјали – Метода испитивања – Анализа неметалних материјала (неочврслих) диференцијалном скенирајућом калориметријом (DSC);
- 19) SRPS EN 6059-303 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови, инсталација – Заштитне навлаке – Методе испитивања – Део 303: Отпорност на флуиде;
- 20) SRPS EN 9136 (en), Ваздухопловство – Анализа узрока неусаглашености и решавање проблема (9S методологија);
- 21) SRPS EN 9162 (en), Ваздухопловство – Програми за самоверификацију извршилаца у ваздухопловству;
- 22) SRPS EN 9223-100 (en), Управљање програмом – Управљање конфигурацијом – Део 100: Упутство за примену принципа управљања конфигурацијом;
- 23) SRPS EN 9223-101 (en), Управљање програмом – Управљање конфигурацијом – Део 101: Идентификација конфигурације;
- 24) SRPS EN 9223-102 (en), Управљање програмом – Управљање конфигурацијом – Део 102: Конфигурација рачуноводства;

- 25) SRPS EN 9223-103 (en), Управљање програмом – Управљање конфигурацијом – Део 103: Верификације, преиспитивања и провере конфигурације;
- 26) SRPS EN 9223-104 (en), Управљање програмом – Управљање конфигурацијом – Део 104: Контрола конфигурације;
- 27) SRPS EN 9223-105 (en), Управљање програмом – Управљање конфигурацијом – Део 105: Речник;
- 28) SRPS EN 9300-002 (en), Ваздухопловство – LOTAR – Дугорочно архивирање и претраживање дигиталне техничке документације производа, као што су 3D, CAD и PDM подаци – Део 002: Захтеви;
- 29) SRPS EN 9300-010 (en), Ваздухопловство – LOTAR – Дугорочно архивирање и претраживање дигиталне техничке документације производа, као што су 3D, CAD и PDM подаци – Део 010: Преглед протока података;
- 30) SRPS EN 9300-100 (en), Ваздухопловство – LOTAR – Дугорочно архивирање и претраживање дигиталне техничке документације производа, као што су 3D, CAD и PDM подаци – Део 100: Заједнички концепти за дугорочно архивирање и претраживање CAD 3D механичких информација;
- 31) SRPS EN 9300-110 (en), Ваздухопловство – LOTAR – Дугорочно архивирање и претраживање дигиталне техничке документације производа, као што су 3D, CAD и PDM подаци – Део 110: Информације о CAD механичкој 3D експлицитној геометрији;
- 32) SRPS EN 9300-115 (en), Ваздухопловство – LOTAR – Дугорочно архивирање и претраживање дигиталне техничке документације производа, као што су 3D, CAD и PDM подаци – Део 115: Експлицитна CAD структура склопа;
- 33) SRPS EN 16602-30 (en), Обезбеђење свемирских производа – Поузданост;
- 34) SRPS EN 16602-40 (en), Обезбеђење свемирских производа – Безбедност.

III

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

1. Протицање у отвореним каналима

- 1) SRPS ISO 1100-1:2005 (sr), Мерење протока воде у отвореним токовима – Део 1: Оснивање и функционисање хидролошке станице;
- 2) SRPS ISO/TR 8363:2003 (sr), Мерење протока воде у отвореним токовима – Опште смернице за избор методе;
- 3) SRPS ISO/TR 11332:2007 (en), Хидрометријске одреднице – Нестабилна речна корита и повремени водотоци.

2. Акустика у грађевинарству – Звучна изолација

- 1) SRPS ISO 140-9:1996 (sr), Акустика – Мерење звучне изолације у зградама и грађевинских елемената – Део 9: Лабораторијско мерење звучне изолације спуштеног плафона између две суседне просторије са заједничким пленумом;
- 2) SRPS ISO 140-9/1:2003 (sr), Акустика – Мерење звучне изолације у зградама и звучне изолације грађевинских елемената – Део 9: Лабораторијско мерење звучне изолације спуштеног плафона између две суседне просторије са заједничким пленумом – Измена 1.

3. Феролегуре

- 1) SRPS ISO 11438-1:1997 (sr), Фероникал – Одређивање трагова елемената – Метода електротермичке атомскоапсорпционе спектрометрије – Део 1: Опште карактеристике и растварање узорка;
- 2) SRPS ISO 11438-2:1997 (sr), Фероникал – Одређивање садржаја трагова елемената – Метода електротермичке атомскоапсорпционе спектрометрије – Део 2: Одређивање садржаја олова;
- 3) SRPS ISO 11438-3:1997 (sr), Фероникал – Одређивање садржаја трагова елемената – Метода електротермичке атомскоапсорпционе спектрометрије – Део 3: Одређивање садржаја антимоана;
- 4) SRPS ISO 11438-4:1997 (sr), Фероникал – Одређивање садржаја трагова елемената – Метода електротермичке атомскоапсорпционе спектрометрије – Део 4: Одређивање садржаја калаја;
- 5) SRPS ISO 11438-5:1997 (sr), Фероникал – Одређивање садржаја трагова елемената – Метода електротермичке атомскоапсорпционе спектрометрије – Део 5: Одређивање садржаја телура;
- 6) SRPS ISO 11438-6:1997 (sr), Фероникал – Одређивање садржаја трагова елемената – Метода електротермичке атомскоапсорпционе спектрометрије – Део 6: Одређивање садржаја талијума;
- 7) SRPS ISO 11438-7:1997 (sr), Фероникал – Одређивање садржаја трагова елемената – Метода електротермичке атомскоапсорпционе спектрометрије – Део 7: Одређивање садржаја сребра;
- 8) SRPS ISO 11438-8:1997 (sr), Фероникал – Одређивање садржаја трагова елемената – Метода електротермичке атомскоапсорпционе спектрометрије – Део 8: Одређивање садржаја индијума.

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. 5948/50-51-02/2018
од 31. августа 2018. године

В. Д. ДИРЕКТОРА

Татјана Бојанић, с. р.