

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

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. Биолошка својства земљишта

Доноси се SRPS EN ISO 16387 (en), Квалитет земљишта – Утицаји загађујућих материја на *Enchytraeidae* (*Enchytraeus* sp.) – Одређивање утицаја на размножавање
повлачи се SRPS EN ISO 16387:2014 (en), Квалитет земљишта – Утицаји загађивача на *Enchytraeidae* (*Enchytraeus* sp.) – Одређивање утицаја на размножавање

2. Испитивање воде уопште

- 1) Доноси се SRPS EN 16479 (en), Квалитет воде – Захтеви за перформансе и поступци оцењивања усаглашености опреме за мониторинг воде – Аутоматски уређаји за узимање узорака воде и отпадне воде
повлачи се SRPS EN 16479:2015 (en), Квалитет воде – Захтеви за перформансе и поступци оцењивања усаглашености опреме за мониторинг воде – Аутоматски уређаји за узимање узорака воде и отпадне воде
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 5667-1 (en), Квалитет воде – Узимање узорака – Део 1: Упутство за пројектовање програма узимања узорака и техника узимања узорака
повлачи се SRPS EN ISO 5667-1:2022 (en), Квалитет воде – Узимање узорака – Део 1: Упутство за израду програма узимања узорака и технике узимања узорака

3. Означавање у области заштите животне средине

Доноси се SRPS EN ISO 14020 (en), Изјаве у вези са животном средином и програми за производе – Принципи и општи захтеви
повлачи се SRPS ISO 14020:2012 (sr), Ознаке и декларације које се односе на заштиту животне средине – Општи принципи

4. Бицикли

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 4210-1 (en), Бицикли – Захтеви за безбедност бицикала – Део 1: Речник
повлаче се:
SRPS EN ISO 4210-1:2017 (sr), Бицикли – Захтеви за безбедност бицикала – Део 1: Термини и дефиниције
SRPS EN ISO 4210-1:2017 (en), Бицикли – Захтеви за безбедност бицикала – Део 1: Термини и дефиниције
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 4210-2 (en), Бицикли – Захтеви за безбедност бицикала – Део 2: Захтеви за бицикле за градску и рекреативну вожњу, за младе, планинску вожњу и тркачке бицикле
повлачи се SRPS EN ISO 4210-2:2016 (en), Бицикли – Захтеви за безбедност бицикала – Део 2: Захтеви за бицикле за градску и рекреативну вожњу, за младе, планинску вожњу и тркачке бицикле

- 3) Доноси се SRPS EN ISO 4210-3 (en), Бицикли – Захтеви за безбедност бицикала – Део 3: Заједничке методе испитивања
повлачи се SRPS EN ISO 4210-3:2016 (en), Бицикли – Захтеви за безбедност бицикала – Део 3: Заједничке методе испитивања
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 4210-4 (en), Бицикли – Захтеви за безбедност бицикала – Део 4: Методе испитивања кочења
повлачи се SRPS EN ISO 4210-4:2016 (en), Бицикли – Захтеви за безбедност бицикала – Део 4: Методе испитивања кочења
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 4210-5 (en), Бицикли – Захтеви за безбедност бицикала – Део 5: Методе испитивања управљања
повлачи се SRPS EN ISO 4210-5:2016 (en), Бицикли – Захтеви за безбедност бицикала – Део 5: Методе испитивања управљања
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 4210-6 (en), Бицикли – Захтеви за безбедност бицикала – Део 6: Методе испитивања оквира и виљушке бицикла
повлачи се SRPS EN ISO 4210-6:2016 (en), Бицикли – Захтеви за безбедност бицикала – Део 6: Методе испитивања оквира и виљушке бицикла
- 7) Доноси се SRPS EN ISO 4210-7 (en), Бицикли – Захтеви за безбедност бицикала – Део 7: Методе испитивања точкова и фелни
повлаче се:
SRPS EN ISO 4210-7:2018 (sr), Бицикли – Захтеви за безбедност бицикала – Део 7: Методе испитивања точкова и наплатака
SRPS EN ISO 4210-7:2017 (en), Бицикли – Захтеви за безбедност бицикала – Део 7: Методе испитивања точкова и фелни
- 8) Доноси се SRPS EN ISO 4210-8 (en), Бицикли – Захтеви за безбедност бицикала – Део 8: Методе испитивања погонског система и система педала
повлачи се SRPS EN ISO 4210-8:2016 (en), Бицикли – Захтеви за безбедност бицикала – Део 8: Методе испитивања педала и система за вожњу
- 9) Доноси се SRPS EN ISO 4210-9 (en), Бицикли – Захтеви за безбедност бицикала – Део 9: Методе испитивања седишта и положаја седишта
повлачи се SRPS EN ISO 4210-9:2016 (en), Бицикли – Захтеви за безбедност бицикала – Део 9: Методе испитивања седишта и положаја седишта
- 10) Доноси се SRPS EN ISO 8098 (en), Бицикли – Захтеви за безбедност бицикала за млађу децу
повлачи се SRPS EN ISO 8098:2016 (en), Бицикли – Захтеви за безбедност бицикала за млађу децу

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

Доноси се SRPS EN 564 (en), Планинарска опрема – Прусик – Захтеви за безбедност и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 564:2015 (en), Планинарска опрема – Прусик – Захтеви за безбедност и методе испитивања

6. Спортски објекти

- 1) Доноси се SRPS EN 12230 (en), Површине за спортске терене – Метода испитивања за одређивање затезних својстава синтетичких спортских површина
повлачи се SRPS EN 12230:2011 (en), Површине за спортске терене – Одређивање својстава растегљивости синтетичких спортских површина
- 2) Доноси се SRPS EN 12616 (en), Површине за спортске терене – Методе испитивања за одређивање вертикалне инфилтрације воде и хоризонталног протока воде
повлачи се SRPS EN 12616:2015 (en), Површине за спортске терене – Одређивање водопропустљивости

- 3) Доноси се SRPS EN 13451-11 (en), Опрема за базене – Део 11: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за покретно дно и покретне преграде у базенима за јавну употребу

повлачи се SRPS EN 13451-11:2015 (en), Опрема за базене – Део 11: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за покретно дно и преграде базена

7. Оптика и оптичка мерења уопште

Доноси се SRPS ISO/CIE 23539 (en), Фотометрија – CIE систем физичке фотометрије

повлачи се SRPS ISO 23539:2016 (en), Фотометрија – CIE систем физичке фотометрије

8. Оптичка опрема

- 1) Доноси се SRPS ISO 9022-3 (en), Оптика и фотоника – Методе испитивања услова околине – Део 3: Механичко напрезање

повлачи се SRPS ISO 9022-3:2016 (en), Оптика и фотоника – Методе испитивања услова околине – Део 3: Механичко напрезање

- 2) Доноси се SRPS ISO 10110-1 (en), Оптика и фотоника – Припрема цртежа оптичких елемената и система – Део 1: Опште

повлачи се SRPS ISO 10110-1:2016 (en), Оптика и фотоника – Припрема цртежа оптичких елемената и система – Део 1: Опште

- 3) Доноси се SRPS ISO 14490-3 (en), Оптика и фотоника – Методе испитивања телескопских система – Део 3: Методе испитивања телескопских нишана

повлачи се SRPS ISO 14490-3:2016 (en), Оптика и фотоника – Методе испитивања телескопских система – Део 3: Методе испитивања телескопских нишана

- 4) Доноси се SRPS ISO 14490-5 (en), Оптика и оптички инструменти – Методе испитивања телескопских система – Део 5: Методе испитивања трансмитансе
- повлаче се:

SRPS ISO 14490-5:2016 (en), Оптика и оптички инструменти – Методе испитивања телескопских система – Део 5: Методе испитивања пропустљивости

SRPS ISO 14490-5:2016/A1:2016 (en), Оптика и оптички инструменти – Методе испитивања телескопских система – Део 5: Методе испитивања пропустљивости – Измена 1

9. Оптички мерни инструменти

- 1) Доноси се SRPS ISO 17123-1 (en), Оптика и оптички инструменти – Поступци на терену за испитивање геодетских и осматрачких инструмената – Део 1: Теорија

повлачи се SRPS ISO 17123-1:2014 (en), Оптика и оптички инструменти – Поступци на терену за испитивање геодетских и осматрачких инструмената – Део 1: Теорија

- 2) Доноси се SRPS ISO 17123-5 (en), Оптика и оптички инструменти – Поступци на терену за испитивање геодетских и осматрачких инструмената – Део 5: Тоталне станице

повлачи се SRPS ISO 17123-5:2014 (en), Оптика и оптички инструменти – Поступци на терену за испитивање геодетских и осматрачких инструмената – Део 5: Тоталне станице

- 3) Доноси се SRPS ISO 17123-8 (en), Оптика и оптички инструменти – Поступци на терену за испитивање геодетских и осматрачких инструмената – Део 8: Глобални навигациони сателитски системи (GNSS) за мерење кинематичких величина у реалном времену (RTK)

повлачи се SRPS ISO 17123-8:2014 (en), Оптика и оптички инструменти – Поступци на терену за испитивање геодетских и осматрачких инструмената – Део 8: Глобални навигациони сателитски системи (GNSS) за мерење кинематичких величина у реалном времену (RTK)

10. Офталмолошка опрема

Доноси се SRPS EN ISO 10943 (en), Офталмолошки инструменти – Индиректни офталмоскопи

повлачи се SRPS EN ISO 10943:2012 (en), Офталмолошки инструменти – Индиректни офталмоскопи

11. Стоматолошка опрема

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 3630-2 (en), Стоматологија – Инструменти за ендодонцију – Део 2: Проширивачи
повлачи се SRPS EN ISO 3630-2:2013 (en), Стоматологија – Инструменти за ендодонцију – Део 2: Проширивачи
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 8325 (en), Стоматологија – Методе испитивања за ротирајуће инструменте
повлачи се SRPS EN ISO 8325:2012 (en), Стоматологија – Методе испитивања за ротирајуће инструменте

12. Боје и лакови

- 1) Доноси се SRPS EN 16105 (en), Боје и лакови – Лабораторијска метода за одређивање испуштања прописаних опасних супстанци из превлака у повременом контакту са водом
повлачи се SRPS EN 16105:2013 (en), Боје и лакови – Лабораторијска метода за одређивање супстанци које се ослобађају из превлака у повременом контакту са водом
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 7784-1 (en), Боје и лакови – Одређивање отпорности на абразију – Део 1: Метода помоћу точкова са абразивним папиром и узорка за испитивање који ротира
повлачи се SRPS EN ISO 7784-1:2016 (en), Боје и лакови – Одређивање отпорности на абразију – Део 1: Метода помоћу точкова са абразивним папиром и ротирајућег узорка за испитивање
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 7784-2 (en), Боје и лакови – Одређивање отпорности на абразију – Део 2: Метода помоћу абразивних гумених точкова и узорка за испитивање који ротира
повлачи се SRPS EN ISO 7784-2:2016 (en), Боје и лакови – Одређивање отпорности на абразију – Део 2: Метода помоћу абразивних гумених точкова и ротирајућег узорка за испитивање
- 4) Доноси се SRPS CEN/TS 927-9 (en), Боје и лакови – Материјали за превлаку и системи превлака за дрво у спољашњој средини – Део 9: Одређивање чврстоће при откидању
повлачи се SRPS CEN/TS 927-9:2019 (en), Боје и лакови – Материјали за превлаку и системи превлака за спољашње површине дрвета – Део 9: Одређивање чврстоће при откидању након излагања води

13. Пигменти и пуниоци

Доноси се SRPS EN ISO 18314-2 (en), Аналитичка колориметрија – Део 2: Саундерсонова корекција, решења Кубелка–Мунк једначине, моћ бојења, дубина сенке, покривна моћ
повлачи се SRPS EN ISO 18314-2:2018 (en), Аналитичка колориметрија – Део 2: Саундерсонова корекција, решења Кубелка–Мунк једначине, моћ бојења, покривна моћ

14. Везива – Материјали за заптивање

Доноси се SRPS EN 15434-1 (en), Масе за заптивање и лепљење – Део 1: Масе за заптивање и лепљење стаклених конструкција које су изложене директној светлости
повлачи се SRPS EN 15434:2011 (en), Грађевинско стакло – Стандард за производ за конструктивни и/или UV отпорни лепак (за употребу за лепљено структурално стакло и/или изолационо стакло)

15. Заштитна одећа

Доноси се SRPS EN 14058 (en), Заштитна одећа – Одевни предмети који штите од хладноће
повлачи се SRPS EN 14058:2018 (en), Заштитна одећа – Одевни предмети који штите од хладноће

16. Текстилне површине са превлаком

Доноси се SRPS EN 15618 (en), Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса – Текстилне површине за тапацирање – Класификација и методе испитивања

повлачи се SRPS EN 15618:2013 (en), Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса – Текстилне површине за тапазирање – Класификација и методе испитивања

17. Боце за гас

Доноси се SRPS EN 13110 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Покретне заварене алуминијумске боце за течни нафтни гас (ТНГ) намењене за поновно пуњење – Пројектовање и израда
повлачи се SRPS EN 13110:2017 (en), Покретне заварене алуминијумске боце за течни нафтни гас (ТНГ) намењене за поновно пуњење – Пројектовање и израда

18. Блок мотора и унутрашње компоненте

Доноси се SRPS ISO 2790 (en), Каишни преносници – Трапезни каишеви за аутомобилску индустрију и одговарајући каишници – Димензије
повлачи се SRPS ISO 2790:1993 (sr), Ремени погон – Узани клинасти ремени за аутомобилску индустрију и одговарајуће ременице – Мере

19. Зупчаници и зупчасти преносници

- 1) Доноси се SRPS ISO 6336-1 (en), Прорачун носивости цилиндричних зупчаника са правим и косим зупцима – Део 1: Основни принципи, увод и општи утицајни фактори
повлачи се SRPS ISO 6336-1:2008 (en), Прорачун носивости цилиндричних зупчаника са правим и косим зупцима – Део 1: Основни принципи, увод и главни утицајни фактори
- 2) Доноси се SRPS ISO 6336-2 (en), Прорачун носивости цилиндричних зупчаника са правим и косим зупцима – Део 2: Прорачун површинске издржљивости (питинг)
повлачи се SRPS ISO 6336-2:2008 (en), Прорачун носивости цилиндричних зупчаника са правим и косим зупцима – Део 2: Прорачун чврстоће бокова зубаца (отпорност на питинг)
- 3) Доноси се SRPS ISO 6336-3 (en), Прорачун носивости цилиндричних зупчаника са правим и косим зупцима – Део 3: Прорачун чврстоће на савијање зубаца
повлачи се SRPS ISO 6336-3:2008 (en), Прорачун носивости цилиндричних зупчаника са правим и косим зупцима – Део 3: Прорачун чврстоће подножја зубаца
- 4) Доноси се SRPS ISO 6336-5 (en), Прорачун носивости цилиндричних зупчаника са правим и косим зупцима – Део 5: Чврстоћа и квалитет материјала
повлачи се SRPS ISO 6336-5:2008 (en), Прорачун носивости цилиндричних зупчаника са правим зупцима – Део 5: Чврстоћа и квалитет материјала
- 5) Доноси се SRPS ISO 6336-6 (en), Прорачун носивости цилиндричних зупчаника са правим и косим зупцима – Део 6: Прорачун радног века у условима променљивог оптерећања
повлачи се SRPS ISO 6336-6:2008 (en), Прорачун носивости цилиндричних зупчаника са правим и косим зупцима – Део 6: Прорачун радног века у условима променљивог оптерећања

20. Котрљајни лежаји

- 1) Доноси се SRPS ISO 5593 (en), Котрљајни лежаји – Речник
повлачи се SRPS ISO 5593:2015 (en), Котрљајни лежаји – Речник
- 2) Доноси се SRPS ISO 15242-4 (en), Котрљајни лежаји – Методе мерења вибрација – Део 4: Радијални цилиндрично-ваљчани лежаји са цилиндричним провртом и цилиндричним омотачем
повлачи се SRPS ISO 15242-4:2015 (en), Котрљајни лежаји – Методе мерења вибрација – Део 4: Радијални цилиндрично-ваљчани лежаји са цилиндричним провртом и цилиндричним омотачем

21. Ремени преноси и њихове компоненте

Доноси се SRPS ISO 4184 (en), Каишни преносници – Нормални и уски клинасти каишеви – Дужине у референтном систему
повлачи се SRPS ISO 4184:1992 (sr), Класични и узани клинасти ременови – Дужине

22. Топлотне пумпе

Доноси се SRPS EN 16147 (en), Топлотне пумпе са компресором на електрични погон – Испитивање, оцењивање перформанси и захтеви за означавање јединица за топлу воду у домаћинству

повлачи се SRPS EN 16147:2017 (en), Топлотне пумпе са компресором на електрични погон – Испитивање, рангирање перформанси и захтеви за означавање јединица за топлу воду у домаћинству

23. Опрема за позоришта, позорнице и студија

Доноси се SRPS EN 13200-4 (en), Објекти за гледаоце – Део 4: Седишта – Карактеристике производа

повлачи се SRPS EN 13200-4:2012 (en), Објекти за гледаоце – Део 4: Седишта – Карактеристике производа

24. Ваздухопловство и космонаутика

- 1) Доноси се SRPS EN 2885 (en), Ваздухопловство – Завртњи, са равном главом, са крстастим упуштеним жлебом, са грубом тачношћу мера стабла, кратког навоја, од легуре челика, са превлаком од кадмијума – Класификација: 900 МПа (на температури околине)/235 °C

повлачи се SRPS EN 2885:2013 (en), Ваздухопловство – Завртњи, са равном главом, са крстастим упуштеним жлебом, са грубом тачношћу мера стабла, кратког навоја, од легуре челика, кадминизирани – Класификација: 900 МПа (на температури околине)/235 °C

- 2) Доноси се SRPS EN 2886 (en), Ваздухопловство – Вијци, са нискоцилиндричном главом, са неподударним крстастим урезом, нормалног стабла уске толеранције, са делимичним навојем, од легуре челика са превлаком од кадмијума – Класификација: 900 МПа (на собној температури)/235 °C

повлачи се SRPS EN 2886:2011 (en), Ваздухопловство – Вијци, са нискоцилиндричном главом, са неподударним крстастим урезом, нормалног стабла уске толеранције, са делимичним навојем, од легуре челика са превлаком од кадмијума – Класификација: 900 МПа (на собној температури)/235 °C

- 3) Доноси се SRPS EN 3475-505 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за употребу у ваздухопловима – Методе испитивања – Део 505: Испитивање отпорности на истезање проводника и влакана

повлачи се SRPS EN 3475-505:2013 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за употребу у ваздухопловима – Методе испитивања – Део 505: Испитивање отпорности на истезање проводника и влакана

- 4) Доноси се SRPS EN 4650 (en), Ваздухопловство – Поступци означавања жица и каблова UV ласером

повлачи се SRPS EN 4650:2012 (en), Ваздухопловство – Поступци означавања жица и каблова UV ласером

25. Граничне вредности и налегања

Доноси се SRPS EN ISO 8062-3 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Толеранције мера и геометријске толеранције за делове одливане у калупу – Део 3: Опште толеранције мера и геометријске толеранције и додаци за машинску обраду одливака уз коришћење $\pm$ толеранције за назначене димензије

повлачи се SRPS EN ISO 8062-3:2012 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Толеранције мера и геометријске толеранције за делове одливане у калупу – Део 3: Опште толеранције мера и геометријске толеранције и додаци за машинску обраду одливака

26. Одливци од гвожђа и челика

Доноси се SRPS EN ISO 13520 (en), Одређивање садржаја ферита у одливцима од нерђајућег аустенитног челика

повлачи се SRPS EN ISO 13520:2019 (en), Одређивање садржаја ферита у одливцима од нерђајућег аустенитног челика

27. Равни челични производи и полупроизводи

Доноси се SRPS EN 10359 (en), Полупроизводи добијени ласерским заваривањем – Технички захтеви за испоруку

повлачи се SRPS EN 10359:2016 (en), Полупроизводи добијени ласерским заваривањем – Технички захтеви за испоруку

28. Хемијска анализа метала

Доноси се SRPS EN 14242 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Хемијска анализа – Оптичка емисиона спектрална анализа са индуктивно спрегнутом плазмом

повлачи се SRPS EN 14242:2009 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Хемијска анализа – Оптичка емисиона спектрална анализа са индуктивно спрегнутом плазмом

29. Челични профили

Доноси се SRPS EN 10248-1 (en), Топловаљани профили од нелегираних челика – Део 1: Технички захтеви за испоруку

повлачи се SRPS EN 10248-1:2009 (en), Топловаљани профили од нелегираних челика – Део 1: Технички захтеви за испоруку

30. Цемент – Гипс – Креч – Малтер

Доноси се SRPS EN 13888-1 (en), Маса за испуне за керамичке плочице – Део 1: Захтеви, класификација, ознаке, означавање и обележавање

повлачи се SRPS EN 13888:2012 (en), Маса за испуне за плочице – Захтеви, вредновање усаглашености, класификација и ознаке

31. Биогориво

Доноси се SRPS EN ISO 18123 (en), Чврста биогорива – Одређивање садржаја испарљивих материја

повлачи се SRPS EN ISO 18123:2017 (en), Чврста биогорива – Одређивање садржаја испарљивих материја

32. Посуђе за кување, прибор за јело, стоно посуђе

- 1) Доноси се SRPS EN 12983-1 (en), Посуђе за кување – Посуђе за кување у домаћинству за употребу на штедњаку, кувачу или грејној плочи – Део 1: Општи захтеви
повлачи се SRPS EN 12983-1:2013 (sr), Посуђе за кување – Посуђе за кување у домаћинству, за употребу на штедњаку, кувачу или грејној плочи за кување – Део 1: Општи захтеви
- 2) Доноси се SRPS EN 12983-2 (en), Посуђе за кување – Посуђе за кување у домаћинству за употребу на штедњаку, кувачу или грејној плочи – Део 2: Општи захтеви за керамичко посуђе за кување и стаклени поклопац
повлачи се SRPS CEN/TS 12983-2:2013 (sr), Посуђе за кување – Посуђе за кување у домаћинству, за употребу на штедњаку, кувачу или грејној плочи за кување – Део 2: Додатни општи захтеви и специфични захтеви за керамичко, стаклено и стаклено-керамичко посуђе за кување
- 3) Доноси се SRPS ISO 7086-1 (en), Стаклене посуде у додиру са храном – Отпуштање олова и кадмијума – Део 1: Метода испитивања
повлачи се SRPS ISO 7086-1:2013 (en), Стаклене посуде у додиру са храном – Отпуштање олова и кадмијума – Део 1: Метода испитивања

33. Семе уљарица

Доноси се SRPS EN ISO 734 (en), Уљане сачме и погаче – Одређивање садржаја уља – Метода екстракције са хексаном (или петролетром)

повлачи се SRPS EN ISO 734:2016 (en), Уљане сачме и погаче – Одређивање садржаја уља – Метода екстракције са хексаном (или петролетром)

34. Дрво, трупци и резана грађа

Доноси се SRPS ISO 13061-18 (en), Физичка и механичка својства дрвета – Методе испитивања за мале узорке чистог дрвета – Део 18: Речник

повлачи се SRPS ISO 9086-1:1997 (sr), Дрво – Методе физичких и механичких испитивања – Речник – Део 1: Општи појмови и макроструктура

35. Полупроизводи од дрвета

Доноси се SRPS EN 13442 (en), Дрвени подови и дрвена ламперија и облоге – Одређивање отпорности на хемијска средства

повлачи се SRPS EN 13442:2014 (en), Дрвени подови и дрвена ламперија и облоге – Одређивање отпорности на хемијска средства

36. Хемијска средства за заштиту дрвета

- 1) Доноси се SRPS EN 351-1 (en), Трајност дрвета и производа на бази дрвета – Масивно дрво третирано средствима за заштиту – Део 1: Класификација продирања и задржавања средстава за заштиту

повлачи се SRPS EN 351-1:2009 (en), Трајност дрвета и производа на бази дрвета – Заштићено масивно дрво – Део 1: Класификација продирања и задржавања препарата

- 2) Доноси се SRPS EN 351-2 (en), Трајност дрвета и производа на бази дрвета – Масивно дрво третирано средствима за заштиту – Део 2: Упутство о узимању узорака за анализу дрвета третираног средствима за заштиту

повлачи се SRPS EN 351-2:2009 (en), Трајност дрвета и производа на бази дрвета – Заштићено масивно дрво – Део 2: Упутство о узимању узорака за анализу заштићеног дрвета

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

Доноси се SRPS EN ISO 2171 (en), Жита, махуњаче и споредни производи – Одређивање садржаја пепела спаљивањем

повлачи се SRPS EN ISO 2171:2012 (en), Жита, махуњаче и споредни производи – Одређивање садржаја пепела спаљивањем

38. Хемијска анализа метала

Доноси се SRPS CEN/TR 10261 (en), Гвожђе и челик – Европски стандарди за одређивање хемијског састава

повлачи се SRPS CEN/TR 10261:2018 (en), Гвожђе и челик – Европски стандарди за одређивање хемијског састава

39. Материјали и компоненте за инжењерство шинског саобраћаја

Доноси се SRPS EN 13103-1 (en), Примене на железници – Осовински склопови и обртна постоља – Део 1: Метода пројектовања за осовине са спољашњим улежиштењем

повлачи се SRPS EN 13103-1:2018 (en), Примене на железници – Осовински склопови и обртна постоља – Део 1: Метода пројектовања за осовине са спољашњим улежиштењем

40. Осветљење уопште

Доноси се SRPS EN 17037 (en), Дневна светлост у зградама

повлачи се SRPS EN 17037:2019 (en), Дневна светлост у зградама

41. Алармни системи и системи за упозорење – Вучена возила

Доноси се SRPS EN 16334-1 (en), Примене на железници – Алармни систем за путнике – Део 1: Системски захтеви за магистралне пруге
повлачи се SRPS EN 16334:2015 (en), Примене на железници – Систем кочнице за случај опасности – Захтеви

42. Поштанске услуге

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 19160-4 (en), Адресирање – Део 4: Компоненте међународних поштанских адреса и шаблони
повлачи се SRPS EN ISO 19160-4:2018 (en), Адресирање – Део 4: Компоненте и шаблонски језици међународних поштанских адреса
- 2) Доноси се SRPS CEN/TS 14826 (en), Поштанске услуге – Аутоматска идентификација пошиљки – Спецификација квалитета штампе дводимензионалног бар-кода за машински читљиве дигиталне ознаке поштарине
повлачи се SRPS CEN/TS 14826:2013 (en), Поштанске услуге – Аутоматска идентификација ставки – Спецификација квалитета штампе дводимензионалног бар-кода за машински читљиве дигиталне ознаке поштарине

43. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

- 1) Доноси се SRPS EN 15509 (en), Електронска наплата путарине – Профил интероперабилне апликације за DSRC
повлачи се SRPS EN 15509:2015 (en), Електронски систем за наплату – Профил интероперабилне апликације за DSRC
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 14906 (en), Електронска наплата путарине – Дефиниција апликационог интерфејса за наменску комуникацију кратког домета
повлаче се:
SRPS EN ISO 14906:2019 (en), Електронски систем за наплату – Дефиниција апликационог интерфејса за наменску комуникацију кратког домета
SRPS EN ISO 14906:2019/A1:2020 (en), Електронски систем за наплату – Дефиниција апликационог интерфејса за наменску комуникацију кратког домета – Измена 1
- 3) Доноси се SRPS CEN/TS 17184 (en), Интелигентни транспортни системи – Е-безбедност – Апликациони протоколи високог нивоа за eCall уз коришћење IP мултимедијалног подсистема (IMS) преко мрежа са комутацијом пакета
повлачи се SRPS CEN/TS 17184:2018 (en), Интелигентни транспортни системи – Е-безбедност – Апликациони протоколи високог нивоа за eCall са коришћењем повезаности мрежа IMS пакета

44. Шинска возила уопште

- 1) Доноси се SRPS EN 15437-1 (en), Примене на железници – Надзор над стањем кућишта осовинских лежајева – Захтеви који се односе на интерфејс и конструкциони захтеви – Део 1: Стабилни уређаји за откривање прегрејаности кућишта осовинских лежајева и облик кућишта
повлачи се SRPS EN 15437-1:2011 (en), Примене на железници – Надзор стања кућишта осовинских лежајева – Конструкциони захтеви – Део 1: Стабилни уређаји за откривање прегрејаности кућишта осовинских лежајева и облик кућишта
- 2) Доноси се SRPS EN 15437-2 (en), Примене на железници – Надзор над стањем кућишта осовинских лежајева – Захтеви који се односе на интерфејс и конструкциони захтеви – Део 2: Захтеви за карактеристике и конструкциони захтеви за системе за надзор температуре који су уграђени на возило

повлачи се SRPS EN 15437-2:2014 (en), Примене на железници – Надзор стања кућишта осовинских лежајева – Конструкциони захтеви – Део 2: Захтеви за карактеристике и конструкциони захтеви за системе за надзор температуре који су уграђени на возило

II

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

1. Електрични апарати за експлозивне атмосфере

SRPS EN IEC 60079-0 (sr), Експлозивне атмосфере – Део 0: Опрема – Општи захтеви

2. Каблови

- 1) SRPS EN 50399 (en), Опште методе испитивања каблова у условима пожара – Мерење ослобођене топлоте и створеног дима на кабловима за време испитивања ширења пламена – Испитна апаратура, процедуре, резултати
- 2) SRPS EN 50525-1:2011/A1 (en), Електрични каблови – Нисконапонски енергетски каблови назначених напона до и укључујући 450/750 V (U_0/U) – Део 1: Општи захтеви – Измена 1
- 3) SRPS EN 50576 (en), Електрични каблови – Проширена примена резултата испитивања за реакцију на пожар
- 4) SRPS EN IEC 60230:2018/A1 (en), Импулсна испитивања каблова и припадајућег прибора – Измена 1
- 5) SRPS HD 620 S3 (en), Дистрибутивни каблови са екструдованом изолацијом за назначене напоне од 3,6/6 (7,2) kV до и укључујући 20,8/36 (42) kV

3. Коаксијални каблови – Таласоводи

SRPS EN IEC 61076-3-126 (en), Конектори за електричну и електронску опрему – Захтеви за производ – Део 3-126: Правоугаони конектори – Појединачна спецификација за петопинске конекторе за напајање за индустријска окружења са push-pull забрављивањем

4. Механичке конструкције за електронску опрему

- 1) SRPS EN IEC 61587-1 (en), Механичке конструкције за електричну и електронску опрему – Испитивања за серије IEC 60917 и IEC 60297 – Део 1: Услови окружења, подешавања за испитивање и аспекти сигурности
- 2) SRPS EN IEC 61587-6 (en), Механичке конструкције за електричну и електронску опрему – Испитивања за серије IEC 60917 и IEC 60297 – Део 6: Безбедност за ормаре за монтажу у затвореном простору
- 3) SRPS EN IEC 61969-1 (en), Механичке конструкције за електричну и електронску опрему – Кућишта за спољну монтажу – Део 1: Смернице за пројектовање

5. Уређаји за спајање

SRPS EN IEC 60352-6 (en), Нелемљени спојеви – Део 6: Спојеви настали пробијањем изолације – Општи захтеви, методе испитивања и практично упутство

6. Утикачи и натакачи – Конектори

- 1) SRPS EN IEC 60352-7 (en), Нелемљени спојеви – Део 7: Спојеви са опружном стезаљком – Општи захтеви, методе испитивања и практично упутство
- 2) SRPS EN IEC 60512-27-200 (en), Конектори за електричну и електронску опрему – Испитивања и мерења – Део 27-200: Додатне спецификације за испитивање целовитости сигнала до 2 000 MHz на конекторима серије IEC 60603-7 – Испитивања од 27a до 27g

- 3) SRPS EN IEC 60512-99-002 (en), Конектори за електричну и електронску опрему – Испитивања и мерења – Део 99-002: Редослед испитивања издржљивости – Испитивање 99b: Редослед испитивања приликом ненамерног искључења под електричним оптерећењем
- 4) SRPS EN IEC 61076-2-010 (en), Конектори за електричну и електронску опрему – Захтеви за производ – Део 2-010: Округли конектори – Појединачна спецификација за конекторе са спољашњим или унутрашњим „push-pull” механизмом за забрављивање, заснована на упаривању интерфејса у складу са IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 и IEC 61076-2-113
- 5) SRPS EN IEC 61076-2-011 (en), Конектори за електричну и електронску опрему – Захтеви за производ – Део 2-011: Округли конектори – Појединачна спецификација за B12 бајонет-конекторе за спајање заснована на упаривању интерфејса у складу са IEC 61076-2-101 и IEC 61076-2-109
- 6) SRPS EN IEC 61076-2-114 (en), Конектори за електричну и електронску опрему – Захтеви за производ – Део 2-114: Округли конектори – Појединачна спецификација за конекторе са забрављивањем навојем M8 са контактима за напајање и сигналним контактима за пренос података до 100 MHz
- 7) SRPS EN IEC 61076-2-116 (en), Конектори за електричну и електронску опрему – Захтеви за производ – Део 2-116: Округли конектори – Појединачна спецификација за округле конекторе величине 15 са највише 3+PE контактима за напајање и помоћним контактима, са бајонет-забрављивањем
- 8) SRPS EN IEC 61076-3-122 (en), Конектори за електричну и електронску опрему – Захтеви за производ – Део 3-122: Појединачна спецификација за осмопинске, оклопљене, слободне и учвршћене конекторе за I/O и пренос података на фреквенцијама до 500 MHz и дозвољеном струјом у индустријским окружењима
- 9) SRPS EN IEC 63171 (en), Конектори за електричну и електронску опрему – Оклопљени или неоклопљени слободни и учвршћени конектори за балансирани једнопарични пренос података са дозвољеном струјом – Општи захтеви и испитивања
- 10) SRPS EN IEC 63171-5 (en), Конектори за електричну и електронску опрему – Део 5: Појединачна спецификација за двопинске M8 и M12 округле, оклопљене или неоклопљене, слободне и учвршћене конекторе – Информације о механичком спајању, додељивање пина и додатни захтеви за тип 5

7. Електромедицински уређаји

SRPS EN IEC 60118-13 (sr), Електроакустика – Слушна помагала – Део 13: Захтеви и методе мерења за електромагнетску имуност према мобилним дигиталним бежичним уређајима

8. Комуникације оптичким влакнима

- 1) SRPS EN 50377-4-3 (en), Комплети конектора и компоненте за међусобно повезивање за употребу у оптичким комуникационим системима – Спецификације производа – Део 4-3: Тип SC/APC симплекс којим се под углом од 9 степени завршава мономодно влакно типа B-652.D и B-657.A према EN 60793 2 50, са пуном ферулом од циркона, категорија OP
- 2) SRPS EN 61754-20:2012/A1 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Интерфејси конектора за оптичка влакна – Део 20: Врста конектора типа LC – Измена 1
- 3) SRPS EN 62007-1:2015/A1 (en), Полупроводничке оптоелектронске компоненте за примене у оптичким системима – Део 1: Образац спецификације за битне вредности и карактеристике – Измена 1
- 4) SRPS EN 62148-12:2009/A1 (en), Активне оптичке компоненте и склопови – Стандарди за кућиште и интерфејс – Део 12: Ласерски предајници са коаксијалним RF конектором – Измена 1

- 5) SRPS EN IEC 60793-1-1 (en), Оптичка влакна – Део 1-1: Методе мерења и поступци испитивања – Општи део и смернице
- 6) SRPS EN IEC 60794-1-305 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 1-305: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе испитивања елемената кабла – Кидање траке (раздвајање), метода G5
- 7) SRPS EN IEC 60794-1-308 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 1-308: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе испитивања елемената кабла – Испитивање преосталог увијања траке, метода G8
- 8) SRPS EN IEC 60794-1-310 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 1-310: Генеричка спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе испитивања кабловских елемената – Могућност бланкирања, метода G10
- 9) SRPS EN IEC 60794-3-40 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 3-40: Каблови за спољну инсталацију – Спецификација фамилије каблова за кишну и санитарну канализацију
- 10) SRPS EN IEC 61280-1-4 (en), Поступци испитивања оптичких комуникационих подсистема – Део 1-4: Општи комуникациони подсистеми – Метода мерења расподеле снаге извора светлости
- 11) SRPS EN IEC 61280-4-3 (en), Поступци испитивања оптичких комуникационих подсистема – Део 4-3: Инсталиране пасивне оптичке мреже – Мерење слабљења и оптичких повратних губитака
- 12) SRPS EN IEC 61290-1 (en), Оптички појачавачи – Методе испитивања – Део 1: Параметри оптичке снаге и појачања
- 13) SRPS EN IEC 61291-2 (en), Оптички појачавачи – Део 2: Једноканалне примене – Образац за спецификацију перформанси
- 14) SRPS EN IEC 61300-2-1 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-1: Испитивања – Вибрације (синусоидне)
- 15) SRPS EN IEC 61300-2-5 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-5: Испитивања – Увртање
- 16) SRPS EN IEC 61300-2-18 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-18: Испитивања – Повишена температура без влаге
- 17) SRPS EN IEC 61300-2-43 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-43: Испитивања – Испитивање повратних губитака мономодних PC конектора са оптичким влакнима
- 18) SRPS EN IEC 61300-3-35 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 3-35: Испитивања и мерења – Визуелни преглед оптичких конектора и оптичких примопредајника са „fibre-stub” типом интерфејса
- 19) SRPS EN IEC 61753-043-02 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 043-02: Симплекс прespoјни каблови са мономодним оптичким влакнима и конекторима са цилиндричном ферулом за категорију C – Контролисани услови околине
- 20) SRPS EN IEC 61753-051-02 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 051-02: Мономодни оптички фиксни ослабљивачи у облику утикача за категорију C – Контролисани услови околине
- 21) SRPS EN IEC 61753-053-02 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 053-02: Мономодни, електрично контролисани, промењиви оптички ослабљивач, без конектора, за категорију C – Контролисани услови околине
- 22) SRPS EN IEC 61753-089-02 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 089-02: Мономодни WDM уређај за мониторинг са бидирекционим OTDR, без конектора, за категорију C – Унутрашњи контролисани услови околине

- 23) SRPS EN IEC 61755-1 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Оптички интерфејси конектора за мономодна влакна – Део 1: Оптички интерфејси за дисперзијски непомерена влакна – Општи део и смернице
- 24) SRPS EN IEC 61755-2-1 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Оптички интерфејси конектора за мономодна влакна – Део 2-1: Параметри за повезивање дисперзијски непомерених влакана која су у физичком контакту – Незакошена
- 25) SRPS EN IEC 61755-2-2 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Оптички интерфејси конектора за мономодна влакна – Део 2-2: Параметри за повезивање дисперзијски непомерених влакана која су у физичком контакту – Закошена
- 26) SRPS EN IEC 62077 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Оптички циркулатори – Генеричка спецификација
- 27) SRPS EN IEC 62148-22 (en), Активне компоненте и уређаји са оптичким влакнима – Стандарди пакета и интерфејса – Део 22: 25 Gbit/s директно модулисани ласерски пакети са јединицом за контролу температуре
- 28) SRPS EN IEC 62149-4 (en), Активне оптичке компоненте и склопови – Стандарди за перформансе – Део 4: Оптички примопредајници за примену гигабитног етернета који раде на таласној дужини од 1 300 nm
- 29) SRPS EN IEC 62149-12 (en), Активне компоненте и уређаји са оптичким влакнима – Стандарди за перформансе – Део 12: Уређај са ласерском диодом и дистрибуцијом повратне спреге за аналогни радио преко оптичких система
- 30) SRPS EN IEC 62343 (en), Динамички модули – Генеричка спецификација
- 31) SRPS EN IEC 62496-2-5 (en), Плоче оптичких кола – Део 2-5: Основни поступци испитивања и мерења – Испитивање савитљивости за савитљива оптичко-електрична кола

9. Компоненте и прибор за телекомуникационе уређаје и опрему

- 1) SRPS EN IEC 60153-4 (en), Шупљи метални таласоводи – Део 4: Релевантне спецификације за кружне таласоводе
- 2) SRPS EN IEC 60966-2-8 (en), Радиофреквенцијски и коаксијални каблови – Део 2-8: Детаљна спецификација за каблове за радио и ТВ пријемнике – Фреквенцијски опсег до 3 000 MHz – Класа екранизације A++, конектори према IEC 61169-47
- 3) SRPS EN IEC 60966-4-2 (en), Радиофреквенцијски и коаксијални каблови – Део 4-2: Детаљна спецификација за полукруте каблове – Фреквенцијски опсег до 6 000 MHz, полукрути коаксијални кабл типа 50-9
- 4) SRPS EN IEC 60966-4-3 (en), Радиофреквенцијски и коаксијални каблови – Део 4-3: Детаљна спецификација за полукруте каблове – Фреквенцијски опсег до 6 000 MHz, полукрути коаксијални кабл са малим губицима типа 50-12
- 5) SRPS EN IEC 61169-71 (en), Радиофреквенцијски конектори – Део 71: Спецификација подврсте RF коаксијалних конектора са унутрашњим пречником спољашњег проводника од 5 mm – Карактеристична импеданса од 50 Ω (тип NEX10®)
- 6) SRPS EN IEC 61726 (en), Кабловски склопови, каблови, конектори и пасивне микроталасне компоненте – Мерење слабљења екранизације методом реверберационе коморе
- 7) SRPS EN IEC 62037-7 (en), Пасивни RF и микроталасни склопови, мерење нивоа интермодулације – Део 7: Мерења пасивне интермодулације на терену
- 8) SRPS EN IEC 62037-8 (en), Пасивни RF и микроталасни склопови, мерење нивоа интермодулације – Део 8: Мерења пасивне интермодулације коју стварају објекти изложени RF зрачењу

10. Испитивање биолошких својстава воде

SRPS EN 17805 (en), Квалитет воде – Узимање узорака, сакупљање и чување срединске DNK у води

11. Гашење пожара

SRPS EN ISO 21805 (en), Упутство и препоруке за пројектовање, избор и уградњу одушака за заштиту структурног интегритета просторије која се штити системима за гашење пожара гасом

12. Управљање квалитетом и обезбеђење квалитета

SRPS ISO 10010 (sr, en), Менаџмент квалитетом – Упутство за разумевање, вредновање и побољшавање културе квалитета организације

13. Игралишта

SRPS CEN/TR 17842-1 (en), Опрема за деџа игралишта – Део 1: Одговори на захтеве за тумачење EN 1176:2017 и његових делова

14. Спортски објекти

- 1) SRPS EN 15330-4 (en), Подлоге за спортске терене – Синтетичке травнате подлоге и површине израђене иглом, првенствено пројектоване за спољну употребу – Део 4: Спецификација за подлоге за ударце које се користе са синтетичким травнатим подлогама, површине израђене иглом и текстилне површине спортских терена
- 2) SRPS EN ISO 23659 (en), Спортски и рекреативни садржаји – Трамполински паркови – Захтеви за безбедност

15. Опрема за спортове у сали

SRPS EN 17461 (en), Гимнастичка опрема – Индивидуални и мултифункционални сандуци за прескакање (шведски сандуци) – Захтеви за безбедност и методе испитивања

16. Бука коју емитују машине и опрема

SRPS EN ISO 20270 (en), Акустика – Карактеризација извора структурног звука и вибрација – Индиректно мерење блокираних сила

17. Стоматолошки материјали

- 1) SRPS EN ISO 18675 (en), Стоматологија – Машински обрадиви керамички блокови
- 2) SRPS EN ISO 23401-1 (en), Стоматологија – Материјали за базу протезе у директном контакту са подлогом – Део 1: Тврди материјали

18. Системи цевовода

SRPS EN 17763 (en), Центрифуге – Центрифуге за бродска горива – Одређивање перформанси сепарације честица и сертификованог протока (CFR) под дефинисаним условима испитивања

19. Боце за гас

- 1) SRPS EN ISO 10298:2021/A1 (en), Боце за гас – Гасови и смеше гасова – Одређивање токсичности при избору испусних вентила за боце – Измена 1
- 2) SRPS EN ISO 11114-6 (en), Покретне боце за гас – Компатибилност материјала за боце и вентиле са садржајем гаса – Део 6: Испитивање притиском кисеоника који делује у таласима

20. Процеси и помоћни материјали

SRPS EN 17848 (en), Кожа – Хемикалије – Контрола квалитета

21. Боје и лакови

- 1) SRPS EN 927-14 (en), Боје и лакови – Материјали за превлаку и системи превлака за дрво у спољашњој средини – Део 14: Одређивање затезних својстава филмова превлаке

- 2) SRPS EN ISO 22553-10 (en), Боје и лакови – Електрофоретски таложене превлаке – Део 10: Заштита ивица
- 22. Заштитна опрема за главу**
- SRPS CEN/TS 17553 (en), Текстил и текстилни производи – Маске за лице за становништво – Минимални захтеви, методе испитивања и употреба
- 23. Примена информационе технологије у транспорту и трговини**
- SRPS CEN/TS 17875 (en), Интелигентни транспортни системи – Е-безбедност – Архитектура информационог система подршке која се активира приликом појаве инцидента (ISIS)
- 24. Заварени спојеви**
- SRPS EN 16729-5 (en), Примене на железници – Инфраструктура – Испитивање шина у колосеку методама без разарања – Део 5: Испитивање без разарања зава у колосеку
- 25. Унутрашње осветљење**
- SRPS ISO/CIE TR 21783 (en), Светлост и осветљење – Интегративно осветљење – Невизуелни ефекти
- 26. Геотекстил**
- 1) SRPS ISO/TR 18228-1 (en), Пројектовање уз коришћење геосинтетике – Део 1: Опште
 - 2) SRPS ISO/TR 18228-2 (en), Пројектовање уз коришћење геосинтетике – Део 2: Сепарација
 - 3) SRPS ISO/TR 18228-3 (en), Пројектовање уз коришћење геосинтетике – Део 3: Филтрација
 - 4) SRPS ISO/TR 18228-4 (en), Пројектовање уз коришћење геосинтетике – Део 4: Дренирање
 - 5) SRPS ISO/TR 18228-7 (en), Пројектовање уз коришћење геосинтетике – Део 7: Армирање
 - 6) SRPS ISO/TR 18228-9 (en), Пројектовање уз коришћење геосинтетике – Део 9: Баријере
- 27. Цемент – Гипс – Креч – Малтер**
- SRPS EN 13950 (sr), Композитни панели од гипсаних плоча са топлотном/звучном изолацијом – Дефиниције, захтеви и методе испитивања
- 28. Ваздухопловство и космонаутика**
- 1) SRPS EN 3879 (en), Ваздухопловство – Метални материјали – Додатни материјал за заваривање – Техничка спецификација
 - 2) SRPS EN 4056-005 (en), Ваздухопловство – Обујмице за кабловске снопове – Део 005: Пластичне обујмице за кабл са металним уређајима за забрављивање, радне температуре од –65 °C до 105 °C и од –65 °C до 150 °C – Стандард за производ
 - 3) SRPS EN 4877-002 (en), Ваздухопловство – Додатни материјали за заваривање – Део 002: Одобрени додатни материјали
- 29. Испитивање без разарања**
- SRPS EN ISO 16828 (sr), Испитивање без разарања – Ултразвучно испитивање – Техника временске дифракције као метода за проналажење и процену величине дисконтинуитета
- 30. Опрема за руковање нафтним производима и природним гасом**
- SRPS EN ISO 3183 (sr), Индустрија нафте и природног гаса – Челичне цеви за цевоводне транспортне системе
- 31. Опрема и инсталације за путеве**
- SRPS EN 12899-4 (sr), Фиксни, вертикални саобраћајни знакови – Део 4: Фабричка контрола производње

32. Алкохолна пића

SRPS TS E.M8.031 (sr), Вино – Одређивање релативног односа неизменљивих атома деутеријума и водоника у етанолу применом инструменталне технике TC/EA-IRMS

33. Биогориво

- 1) SRPS EN ISO 5370 (en), Чврста биогорива – Одређивање садржаја финих честица у пелетима
- 2) SRPS EN ISO 17225-8 (en), Чврста биогорива – Спецификације и класе горива – Део 8: Класирање термички третираног и згуснутог горива од биомасе за комерцијалну и индустријску употребу

III

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

1. Електромеханички саставни делови за електронску и телекомуникациону опрему

- 1) SRPS EN 60512-1:2012 (sr), Конектори за електронске уређаје – Испитивања и мерења – Део 1: Опште
- 2) SRPS EN 61169-24:2011 (en), Конектори за радио-фреквенције – Део 24: Спецификација подврсте – Коаксијални конектори за радио-фреквенције са спајањем помоћу навоја који се обично користе у мрежама са кабловима импедансе од 75 W (тип F)

2. Електромеханички саставни делови уопште

- 1) SRPS EN 60512-8-3:2013 (sr), Конектори за електронске уређаје – Испитивања и мерења – Део 8-3: Испитивања статичким оптерећењем (учвршћени конектори) – Поступак 8с: Механичка издржљивост прегибне ручице
- 2) SRPS EN 60512-11-1:2011 (sr), Електромеханички саставни делови за електронске уређаје – Основни поступци испитивања и методе мерења – Део 11: Климатска испитивања – Одељак 1: Поступак 11а – Климатски низ
- 3) SRPS EN 60512-23-3:2011 (en), Електромеханички саставни делови за електронске уређаје – Основни поступци испитивања и методе мерења – Део 23-3: Поступак 23с: Ефективност електромагнетне заштите конектора и помоћног прибора

3. Механичке конструкције за електронску опрему

- 1) SRPS EN 60917-1:2012 (en), Утврђени редослед за развој механичких склопова за примену електронске опреме – Део 1: Општи стандард
- 2) SRPS EN 60917-1:2012/A1:2012 (en), Утврђени редослед за развој механичких склопова за примену електронске опреме – Део 1: Општи стандард – Измена 1

4. Утикачи и натакачи – Конектори

- 1) SRPS EN 60512-15-2:2011 (sr), Конектори за електронске уређаје – Испитивања и мерења – Део 15-2: Механичка испитивања конектора – Поступак 15b: Задржавање изолационог уметка у кућишту (аксијално)
- 2) SRPS EN 60512-28-100:2013 (en), Конектори за електронске уређаје – Испитивања и мерења – Део 28-100: Испитивања целовитости сигнала до 1 000 MHz на серијама конектора IEC 60603-7 и IEC 61076-3 – Испитивања од 28a до 28g
- 3) SRPS EN 61076-3-104:2012 (en), Конектори за електронске уређаје – Захтеви за производ – Део 3-104: Појединачна спецификација за слободне и учвршћене 8-полне конекторе, са електромагнетском заштитом, за пренос података на фреквенцијама до 1 000 MHz

5. Компоненте и прибор за телекомуникационе уређаје и опрему

- 1) SRPS EN 50109-2-1:2011 (en), Ручни алати за спајање стискањем – Алати за завршно спајање стискањем електричних каблова и жица који се примењују за ниске фреквенције и радио-фреквенције – Део 2-1: Посебни захтеви за конекторе за радио-фреквенције и концентричне контакте – Алати са отвореним чељустима са учвршћеним хватаљкама, величине од А до Е, V и W
- 2) SRPS EN 50109-2-3:2011 (en), Ручни алати за спајање стискањем – Алати за завршно спајање стискањем електричних каблова и жица који се примењују за ниске фреквенције и радио-фреквенције – Део 2-3: Посебни захтеви за контакте електричних проводника
- 3) SRPS EN 50109-2-4:2011 (en), Ручни алати за спајање стискањем – Алати за завршно спајање стискањем електричних каблова и жица који се примењују за ниске фреквенције и радио-фреквенције – Део 2-4: Посебни захтеви за централне контакте RF конектора, серија SMZ
- 4) SRPS EN 50288-8:2012 (en), Метални каблови са више елемената који се користе за аналогне и дигиталне комуникације и управљање – Део 8: Спецификација за каблове типа 1 који су предвиђени за фреквенције до 2 MHz
- 5) SRPS EN 50407-3:2015 (en), Вишепарични каблови који се користе за велике брзине преноса у дигиталним приступним телекомуникационим мрежама – Део 3: Вишепарични каблови или каблови у четворкама до 100 MHz, за унутрашњу вертикалну монтажу, који на максималној дужини до 100 m подржавају универзалне сервисе, xDSL и апликације до 100 Mbit/s преко IP
- 6) SRPS EN 50441-1:2013 (en), Каблови за унутрашње стамбене телекомуникационе инсталације – Део 1: Неекранизовани каблови – Класа 1
- 7) SRPS EN 50441-2:2013 (en), Каблови за унутрашње стамбене телекомуникационе инсталације – Део 2: Екранизовани каблови – Класа 1
- 8) SRPS EN 50441-3:2010 (en), Каблови за унутрашње стамбене телекомуникационе инсталације – Део 3: Екранизовани каблови – Класа 3
- 9) SRPS EN 50441-4:2013 (en), Каблови за унутрашње стамбене телекомуникационе инсталације – Део 4: Каблови до 1 200 MHz – Класа 3

6. Комуникације оптичким влакнима

- 1) SRPS EN 50377-14-1:2019 (en), Комплети конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким комуникационим системима – Спецификације производа – Део 14-1: Симплекс и дуплекс савитљиви каблови направљени од симплекс утикача са цилиндричном ферулом, који користе мономодна оптичка влакна категорија B1 или B6 према EN 60793-2-50, за категорију C у складу са EN 61753-1
- 2) SRPS EN 50411-3-6:2015 (en), Елементи за вођење влакана и спојнице који се користе у оптичким комуникационим системима – Спецификације производа – Део 3-6: Мултимодни механички спој влакана за коришћење у спољашњој заштићеној околини (категорија U)
- 3) SRPS EN 50411-6-1:2012 (en), Елементи за вођење влакана и спојнице који се користе у оптичким комуникационим системима – Спецификације производа – Део 6-1: Незаштићена цевчица за увлачење за категорије S и A
- 4) SRPS EN 50551-2:2015 (en), Симплекс и дуплекс каблови који се користе за савитљиве каблове – Део 2: Детаљна спецификација и минимум захтева за ојачани симплекс мономодни оптички кабл од 3,0 mm који се користи за преспојне каблове/савитљиве каблове категорије U
- 5) SRPS EN 60793-1-40:2009 (en), Оптичка влакна – Део 1-40: Методе мерења и поступци испитивања – Слабљење
- 6) SRPS EN 60793-2:2017 (en), Оптичка влакна – Део 2: Спецификације производа – Опште
- 7) SRPS EN 60793-2-10:2018 (en), Оптичка влакна – Део 2-10: Спецификације производа – Спецификација подврсте мултимодних влакана категорије A1

- 8) SRPS EN 60794-1-23:2013 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 1-23: Општа спецификација – Основни поступци испитивања оптичких каблова – Методе испитивања кабловских елемената
- 9) SRPS EN 60794-2-50:2008 (en), Оптички каблови – Део 2-50: Унутрашњи каблови – Спецификација фамилије једноструких и двоструких каблова који се користе у завршним кабловским склоповима
- 10) SRPS EN 60794-2-51:2015 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 2-51: Каблови за унутрашњу монтажу – Детаљна спецификација за симплекс и дуплекс каблове који се користе у контролисаним условима околине
- 11) SRPS EN 60794-3-50:2010 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 3-50: Каблови за спољну монтажу – Спецификација фамилије за каблове у гасним цевима и увлачне цеви за инсталисање удубљавањем и/или увлачењем/вучењем у гасним цевима
- 12) SRPS EN 60794-3-60:2010 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 3-60: Каблови за спољну монтажу – Спецификација фамилије за каблове у цевима воде за пиће и увлачне цеви за инсталисање удубљавањем и/или увлачењем/вучењем/плутањем у цевима воде за пиће
- 13) SRPS EN 61280-4-1:2010 (en), Поступци испитивања оптичких комуникационих подсистема – Део 4-1: Кабловска инсталација – Мерење мултимодног слабљења
- 14) SRPS EN 61300-3-7:2013 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 3-7: Испитивања и мерења – Зависност слабљења и повратних губитака од таласне дужине за моноходне компоненте
- 15) SRPS EN 61300-3-33:2013 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 3-33: Испитивања и мерења – Сила извлачења из еластичне навлаке за поравнање коришћењем чепова граничног мерила
- 16) SRPS EN 61753-091-2:2013 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 091-2: Оптички циркулатори са прикључним моноходним влакнима без конектора за категорију С – Контролисани услови околине
- 17) SRPS EN 61753-101-3:2009 (en), Стандард за перформансе оптичких склопова за међусобно повезивање и пасивних компонената – Део 101-3: Системи за управљање влакнима за категорију U – Неконтролисана околина
- 18) SRPS EN 61753-111-7:2010 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненате – Стандард за перформансе – Део 111-7: Заптивене спојнице за категорију А – Ваздушне
- 19) SRPS EN 61753-131-3:2011 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Стандард за перформансе – Део 131-3: Моноходни механички спој влакана за категорију U – Неконтролисана околина
- 20) SRPS EN 61754-1:2010 (en), Интерфејси оптичких конектора – Део 1: Опште и смернице
- 21) SRPS EN 61754-4:2015 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Интерфејси оптичких конектора – Део 4: Фамилија конектора типа SC
- 22) SRPS EN 61754-6:2015 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Интерфејси оптичких конектора – Део 6: Фамилија конектора типа MU
- 23) SRPS EN 62148-6:2010 (en), Активне оптичке компоненте и склопови – Стандарди за кућиште и интерфејс – Део 6: ATM-PON примопредајници
- 24) SRPS EN 62343-2:2015 (en), Динамички модули – Део 2: Квалификација поузданости

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. 1706/41-51-02/2023
од 31. маја 2023. године

ДИРЕКТОР

Татјана Бојанић, с. р.