

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

РЕШЕЊЕ

о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената

I

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

1. Информациона технологија (ИТ) уопште

- 1) Доноси се SRPS ISO/IEC 20000-2 (en), Информационе технологије – Менаџмент услугама – Део 2: Упутство за примену система менаџмента услугама повлачи се SRPS ISO/IEC 20000-2:2015 (en), Информационе технологије – Менаџмент услугама – Део 2: Упутство за примену система менаџмента услугама
- 2) Доноси се SRPS ISO/IEC 20000-3 (en), Информационе технологије – Менаџмент услугама – Део 3: Упутство за дефинисање предмета и подручја примене и применљивост ISO/IEC 20000-1 повлачи се SRPS ISO/IEC 20000-3:2018 (en), Информационе технологије – Менаџмент услугама – Део 3: Упутство за дефинисање предмета и подручја примене и применљивост ISO/IEC 20000-1

2. Софтвер

Доноси се SRPS ISO/IEC/IEEE 15289 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Садржај информационих јединица животног циклуса (документација) повлачи се SRPS ISO/IEC/IEEE 15289:2018 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Садржај информационих јединица животног циклуса (документација)

3. Менаџмент квалитетом и обезбеђење квалитета

Доноси се SRPS ISO 10002 (sr, en), Менаџмент квалитетом – Задовољство корисника – Смернице за поступање са приговорима у организацијама повлачи се SRPS ISO 10002:2016 (sr, en), Менаџмент квалитетом – Задовољство корисника – Смернице за поступање са приговорима у организацијама

4. Речници

Доноси се SRPS EN ISO 14880-1 (en), Оптика и фотоника – Низови микросочива – Део 1: Речник повлачи се SRPS EN ISO 14880-1:2017 (en), Оптика и фотоника – Низови микросочива – Део 1: Речник и општа својства

5. Хемикалије за дезинфекцију у индустрији и домаћинству

- 1) Доноси се SRPS EN 1276 (en), Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Квантитативно испитивање суспензије за вредновање бактерицидног дејства хемијских дезинфицијенаса и антисептика за употребу у областима које се односе на храну, индустрију, домаћинство и установе – Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 1) повлачи се SRPS EN 1276:2010 (en), Хемијска дезинфекциона средства и антисептици – Квантитативно испитивање суспензије за вредновање бактерицидног дејства хемијских дезинфекционих средстава и антисептика који се употребљавају у исхрани, индустрији, домаћинству и установама – Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 1)
- 2) Доноси се SRPS EN 1650 (en), Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Квантитативно испитивање суспензије за вредновање фунгицидног дејства или дејства на квасце хемијских дезинфицијенаса и антисептика за употребу у областима које се односе на храну, индустрију, домаћинство и установе – Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 1) повлачи се SRPS EN 1650:2014 (en), Хемијска дезинфекциона средства и антисептици – Квантитативно испитивање суспензије за вредновање фунгицидног дејства или дејства на квасце хемијских дезинфекционих средстава и антисептика који се користе у исхрани, индустрији, домаћинству и установама – Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 1)

- 3) Доноси се SRPS EN 13697 (en), Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Квантитативно испитивање на непорозној површини за вредновање бактерицидног и/или фунгицидног дејства хемијских дезинфицијенаса за употребу у областима које се односе на храну, индустрију, домаћинство и установе – Метода испитивања и захтеви без механичког деловања (фаза 2, корак 2) повлачи се SRPS EN 13697:2015 (en), Хемијска дезинфекциона средства и антисептици – Квантитативно испитивање на непорозној површини за вредновање бактерицидног и/или фунгицидног дејства хемијских дезинфекционих средстава која се употребљавају у области прехране, индустрије, домаћинства и установама – Метода испитивања и захтеви без механичког деловања (фаза 2, корак 2)

6. Медицинска опрема

Доноси се SRPS EN ISO 16054 (en), Хируршки имплантати – Минимални скуп података за хируршке имплантате повлачи се SRPS EN ISO 16054:2011 (en), Хируршки имплантати – Најмањи сетови података за хируршке имплантате

7. Болничка опрема

Доноси се SRPS EN 14683 (en), Медицинске маске за лице – Захтеви и методе испитивања повлачи се SRPS EN 14683:2019 (en), Медицинске маске за лице – Захтеви и методе испитивања

8. Услуге здравствене заштите уопште

Доноси се SRPS EN 16844 (en), Естетске медицинске услуге – Нехируршки медицински третмани повлачи се SRPS EN 16844:2018 (en), Естетске медицинске услуге – Нехируршки медицински третмани

9. Дезинфицијенси и антисептици

Доноси се SRPS EN 14476 (en), Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Квантитативно испитивање суспензије за вредновање вируцидне активности у области медицине – Метода испитивања и захтеви (фаза 2/корак 1) повлачи се SRPS EN 14476:2016 (en), Хемијска дезинфекциона средства и антисептици – Квантитативно испитивање суспензије за вредновање вируцидне активности у медицини – Метода испитивања и захтеви (фаза 2/корак 1)

10. Акустика и акустичка мерења

- 1) Доноси се SRPS ISO 1996-1 (sr), Акустика – Описивање, мерење и оцењивање буке у животној средини – Део 1: Основне величине и процедуре оцењивања повлачи се SRPS ISO 1996-1:2010 (sr), Акустика – Описивање, мерење и оцењивање буке у животној средини – Део 1: Основне величине и процедуре оцењивања
- 2) Доноси се SRPS ISO 1996-2 (sr), Акустика – Описивање, мерење и оцењивање буке у животној средини – Део 2: Одређивање нивоа звучног притиска повлачи се SRPS ISO 1996-2:2010 (sr), Акустика – Описивање, мерење и оцењивање буке у животној средини – Део 2: Одређивање нивоа звучног притиска

11. Мазива, индустријска уља и сродни производи

- 1) Доноси се SRPS ISO 6743-6 (sr), Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) – Класификација – Део 6: Фамилија C (зупчасти преносници) повлачи се SRPS ISO 6743-6:1994 (sr), Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) – Класификација – Део 6: Фамилија C (зупчасти преносници)
- 2) Доноси се SRPS ISO 12925-1 (sr), Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) – Фамилија C (зупчасти преносници) – Део 1: Спецификације за мазива за затворене системе зупчастих преносника повлачи се SRPS ISO 12925-1:2002 (sr), Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) – Фамилија C (зупчасти преносници) – Део 1: Спецификације за мазива за затворене системе зупчастих преносника

12. Производи хемијске индустрије

Доноси се SRPS ISO 4323 (en), Сапуни – Одређивање садржаја хлорида – Потенциометријска метода повлачи се SRPS ISO 4323:2014 (en), Сапуни – Одређивање садржаја хлорида – Потенциометријска метода

13. Обрада површине и наношење превлаке

Доноси се SRPS EN ISO 28721-1 (en), Емајли – Емајлирани апарати за процесна постројења – Део 1: Захтеви за квалитет апарата, компонената, уређаја и прибора повлачи се SRPS EN ISO 28721-1:2013 (en), Стакласти и порцелански емајли – Емајлирани апарати за процесна постројења – Део 1: Захтеви за квалитет апарата, компонената, уређаја и прибора

14. Заваривање, тврдо и меко лемљење

Доноси се SRPS EN 13100-2 (en), Испитивање без разарања заварених спојева термопластичних полупроизвода – Део 2: Радиографско испитивање X-зрацима повлачи се SRPS EN 13100-2:2013 (en), Испитивање без разарања заварених спојева термопластичних полупроизвода – Део 2: Радиографско испитивање X-зрацима

15. Производи од гуме и пластичних маса

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 11833-1 (en), Пластичне масе – Непластификоване плоче од поли(винил-хлорида) – Део 1: Врсте, димензије и карактеристике за плоче дебљине не мање од 1 mm повлачи се SRPS EN ISO 11833-1:2013 (en), Пластичне масе – Непластификоване плоче од поли(винил-хлорида) – Врсте, димензије и карактеристике – Део 1: Плоче дебљине веће од 1 mm
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 11963 (en), Пластичне масе – Плоче од поликарбоната – Врсте, димензије и карактеристике повлачи се SRPS EN ISO 11963:2014 (en), Пластичне масе – Плоче од поликарбоната – Врсте, димензије и карактеристике

16. Пластичне масе

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 527-1 (en), Пластичне масе – Одређивање затезних својстава – Део 1: Општи принципи повлачи се SRPS EN ISO 527-1:2013 (en), Пластичне масе – Одређивање затезних својстава – Део 1: Општи принципи
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 4577 (en), Пластичне масе – Полипропилен и пропиленски кополимери – Одређивање термооксидативне стабилности у ваздуху – Метода у сушници повлачи се SRPS EN ISO 4577:2011 (en), Пластичне масе – Полипропилен и пропиленски кополимери – Одређивање термооксидативне стабилности у ваздуху – Метода у сушници
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 13468-1 (en), Пластичне масе – Одређивање укупне пропустљивости светлости транспарентних материјала – Део 1: Инструмент са једним снопом повлачи се SRPS EN ISO 13468-1:2011 (en), Пластичне масе – Одређивање укупне пропустљивости светлости транспарентних материјала – Део 1: Инструмент са једним снопом
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 20028-1 (en), Пластичне масе – Термопластични полиестарски (TP) материјали за пресовање и екструдирање – Део 1: Систем обележавања и основе за спецификације повлачи се SRPS EN ISO 20028-1:2017 (en), Пластичне масе – Термопластични полиестарски (TP) материјали за пресовање и екструдирање – Део 1: Систем обележавања и основе за спецификације
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 21970-1 (en), Пластичне масе – Материјали на бази поликетона (PK) за пресовање и екструдирање – Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације повлачи се SRPS EN ISO 21970-1:2019 (en), Пластичне масе – Материјали на бази поликетона (PK) за пресовање и екструдирање – Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 21970-2 (en), Пластичне масе – Материјали на бази поликетона (PK) за пресовање и екструдирање – Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава повлачи се SRPS EN ISO 21970-2:2019 (en), Пластичне масе – Материјали на бази поликетона (PK) за пресовање и екструдирање – Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава

17. Обућа

Доноси се SRPS EN ISO 17700 (en), Обућа – Методе испитивања горњих делова обуће (лица) и уложних табаница – Постојаност обојења на трљање и спирање
повлачи се SRPS EN ISO 17700:2012 (en), Обућа – Методе испитивања горњих делова обуће (лица), поставе и уложних табаница – Постојаност обојења на трљање

18. Подне облоге

- 1) Доноси се SRPS EN 1269 (en), Текстилне подне облоге – Оцењивање импрегнације игланих подних облога на основу запрљаности земљом
повлачи се SRPS EN 1269:2016 (en), Текстилне подне облоге – Оцењивање импрегнације игланих подних облога на основу запрљаности земљом
- 2) Доноси се SRPS EN 16641 (en), Текстилне подне облоге – Смернице за прихватљива одступања боја
повлачи се SRPS CEN/TS 16641:2014 (en), Текстилне подне облоге – Упутства за прихватљива одступања боја

19. Експлозивни – Пиротехника и ватромети

Доноси се SRPS H.D4.056 (sr), Ловачка муниција – Иницијалне каписле за муницију за ловачке пушке са жлебним цевима
повлачи се SRPS H.D4.056:1967 (sr), Ловачка муниција – Каписле за муницију за ловачке пушке са жлебљеним цевима

20. Драгуљарство

Доноси се SRPS EN ISO 9202 (en), Накит и племенити метали – Финоћа легура племенитих метала
повлачи се SRPS EN ISO 9202:2017 (en), Накит – Финоћа легура племенитих метала

21. Опрема за експлоатацију, бушење и вађење

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 10418 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Производне инсталације на води – Систем за безбедност процеса
повлачи се SRPS EN ISO 10418:2010 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Производне инсталације удаљене од обале – Основни површински системи за безбедност процеса
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 13679 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Поступци за испитивање спојева заштитних и производних цеви
повлачи се SRPS EN ISO 13679:2011 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Поступци за испитивање спојева заштитних и производних цеви
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 19900 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Општи захтеви за конструкције на води
повлачи се SRPS EN ISO 19900:2015 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Општи захтеви за конструкције на води
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 19903 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Бетонске конструкције на води
повлачи се SRPS EN ISO 19903:2011 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Стабилне бетонске конструкције платформи на води
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 19904-1 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Плутајуће конструкције на води – Део 1: Конструкције у облику бродских трупова, полууроњиве конструкције, кесонске и плитке цилиндричне конструкције
повлачи се SRPS EN ISO 19904-1:2011 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Плутајуће конструкције на води – Део 1: Једнотрупне, полу уроњиве спар (кесонске) платформе
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 19906 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Конструкције на води на Арктику
повлачи се SRPS EN ISO 19906:2013 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Платформе нафте за арктичке регионе

22. Вађење и прерада нафте и природног гаса

Доноси се SRPS EN ISO 10426-3 (en), Индустија нафте и природног гаса – Цементи и материјали за цементирање бушотина – Део 3: Испитивање мешавина цемента за примену у бушотинама у дубоким водама

повлачи се SRPS EN ISO 10426-3:2010 (en), Индустија нафте и природног гаса – Цементи и материјали за цементирање бушотина – Део 3: Испитивање мешавина бушотинских цемента за примену у дубоким водама

23. Ливено и сирово гвожђе

Доноси се SRPS EN ISO 945-1 (en), Микроструктура ливеног гвожђа – Део 1: Класификација графита помоћу визуелне анализе

повлачи се SRPS EN ISO 945-1:2018 (en), Микроструктура ливеног гвожђа – Део 1: Класификација графита помоћу визуелне анализе

24. Заштита од криминала

1) Доноси се SRPS EN 1047-1 (en), Јединице за сигурно чување – Класификација и методе испитивања отпорности на пожар – Део 1: Кабинети за чување података и полице за дискете

повлачи се SRPS EN 1047-1:2013 (en), Јединице за сигурно чување – Класификација и методе испитивања отпорности на ватру – Део 1: Кабинети за чување података и полице за дискете

2) Доноси се SRPS EN 15659 (en), Јединице за сигурно чување – Класификација и методе испитивања отпорности на пожар – Јединице за чување у условима пожара са пламеном

повлачи се SRPS EN 15659:2013 (en), Јединице за сигурно чување – Класификација и методе испитивања отпорности на ватру – Јединице за чување од слабијих пожара

25. Ваздухопловство

1) Доноси се SRPS EN 2812 (en), Ваздухопловство – Скидање изолације електричних каблова

повлачи се SRPS EN 2812:2013 (en), Ваздухопловство – Скидање изолације електричних каблова

2) Доноси се SRPS EN 3645-010 (en), Ваздухопловство – Електрични кружни конектори са заштитом од додира, спојени троструким навојем, радне температуре 175 °C или 200 °C непрекидно – Део 010: Херметичка утичница са округлом фланшом са контранавртком – Стандард за производ

повлачи се SRPS EN 3645-010:2012 (en), Ваздухопловство – Електрични кружни конектори са заштитом од додира, спојени троструким навојем, радне температуре 175 °C или 200 °C непрекидно – Део 010: Херметичка утичница са округлом фланшом са контранавртком – Стандард за производ

3) Доноси се SRPS EN 3660-001 (en), Ваздухопловство – Прибор за кабловски излаз за електричне и оптичке конекторе округлог и правоугаоног попречног пресека – Део 001: Техничка спецификација

повлачи се SRPS EN 3660-001:2017 (en), Ваздухопловство – Прибор за кабловски излаз за електричне и оптичке конекторе округлог и правоугаоног попречног пресека – Део 001: Техничка спецификација

4) Доноси се SRPS EN 4681-005 (en), Ваздухопловство – Електрични кабови за општу намену са проводницима од алуминијума или бакра обложеног алуминијумом – Део 005: AZ фамилија, једножилни, за употребу при ниском атмосферском притиску – Стандард за производ

повлачи се SRPS EN 4681-005:2016 (en), Ваздухопловство – Електрични кабови за општу намену са проводницима од алуминијума или бакра обложеног алуминијумом – Део 005: AZ фамилија, једножилни, за употребу при атмосферском притиску – Стандард за производ

5) Доноси се SRPS EN 4681-006 (en), Ваздухопловство – Електрични кабови за општу намену са проводницима од алуминијума или бакра обложеног алуминијумом – Део 006: AZA фамилија, једножилни и вишежилни склопови, за употребу при ниском атмосферском притиску – Стандард за производ

повлачи се SRPS EN 4681-006:2016 (en), Ваздухопловство – Електрични кабови за општу намену са проводницима од алуминијума или бакра обложеног алуминијумом – Део 006: AZA фамилија, једножилни и вишежилни склопови, за употребу при ниском атмосферском притиску – Стандард за производ

- б) Доноси се SRPS EN 4708-001 (en), Ваздухопловство – Термоскупљајућа навлака за везивање, изолацију и идентификацију – Део 001: Техничка спецификација
повлачи се SRPS EN 4708-001:2015 (en), Ваздухопловство – Термоскупљајућа навлака за везивање, изолацију и идентификацију – Део 001: Техничка спецификација

26. Путнички аутомобили – Каравани и лаке приколице

Доноси се SRPS EN 721 (en), Возила за одмор и становање – Захтеви за безбедност који се односе на вентилацију
повлачи се SRPS EN 721:2009 (en), Возила за одмор и становање – Захтеви за безбедност који се односе на вентилацију

27. Изградња железница

Доноси се SRPS EN 13674-2 (en), Примене на железници – Колосек – Шине – Део 2: Шине за скретнице и укрштаје које се повезују са Вињоловим шинама масе 46 kg/m и већих маса по дужном метру
повлачи се SRPS EN 13674-2:2010 (en), Примене на железници – Колосек – Шине – Део 2: Шине за скретнице и укрштаје које се повезују са Вињоловим шинама масе 46 kg/m и већих маса по дужном метру

28. Шинска возила

Доносе се:
SRPS EN 13272-1 (en), Примене на железници – Електрично осветљење за шинска возила у јавним транспортним системима – Део 1: Шински системи за међуградски саобраћај
SRPS EN 13272-2 (en), Примене на железници – Електрично осветљење за шинска возила у јавним транспортним системима – Део 2: Шински системи за градски саобраћај
повлачи се SRPS EN 13272:2012 (en), Примене на железници – Електрично осветљење за шинска возила у јавним транспортним системима

29. Бродови унутрашње пловидбе

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 6218 (en), Бродови унутрашње пловидбе – Ручно погоњени уређаји и уређаји на моторни погон за везивање потискивача и потискиваних пловила ужадима – Сигурносни захтеви и главне мере
повлачи се SRPS EN ISO 6218:2016 (en), Бродови унутрашње пловидбе – Ручно погоњени уређаји и уређаји на моторни погон за спајање потискивача и потискиваних пловила – Сигурносни захтеви и главне мере
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 8384 (en), Бродови и технологија у бродарству – Багери – Речник
повлачи се SRPS EN ISO 8384:2018 (en), Бродови и технологија у бродарству – Багери – Речник

30. Поштанске услуге

Доноси се SRPS EN 14012 (en), Поштанске услуге – Квалитет услуге – Принципи за решавање рекламација
повлачи се SRPS EN 14012:2014 (sr), Поштанске услуге – Квалитет услуге – Принципи за решавање рекламација

31. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

- 1) Доноси се SRPS CEN/TS 16794-1 (en), Јавни превоз – Комуникација између бесконтактних читача и медија за наплату – Део 1: Захтеви за примену ISO/IEC 14443
повлачи се SRPS CEN/TS 16794-1:2017 (en), Јавни превоз – Комуникација између бесконтактних читача и медија за наплату – Део 1: Примена захтева за ISO/IEC 14443
- 2) Доноси се SRPS CEN/TS 16794-2 (en), Јавни превоз – Комуникација између бесконтактних читача и медија за наплату – Део 2: План испитивања за ISO/IEC 14443
повлачи се SRPS CEN/TS 16794-2:2017 (en), Јавни превоз – Комуникација између бесконтактних читача и медија за наплату – Део 2: План испитивања за ISO/IEC 14443

32. Цевоводи и елементи цевовода уопште

Доноси се SRPS EN 1295-1 (en), Статички прорачун укопаних цевовода за различите услове оптерећења – Део 1: Општи захтеви

повлачи се SRPS EN 1295-1:2011 (en), Статички прорачун укопаних цевовода за различите услове оптерећења – Део 1: Општи захтеви

33. Кровови

1) Доноси се SRPS EN 507 (en), Производи од лима за покривање кровова и облагање – Спецификација за потпуно ослоњене производе од алуминијумског лима

повлачи се SRPS EN 507:2008 (en), Производи од лима за покривање кровова – Спецификација за потпуно ослоњене лимове од алуминијума за покривање кровова

2) Доноси се SRPS EN 508-2 (en), Производи од лима за покривање кровова и облагање – Спецификација за самоносеће производе од челика, алуминијума или нерђајућег челичног лима – Део 2: Алуминијум

повлачи се SRPS EN 508-2:2008 (en), Производи од лима за покривање кровова – Спецификација за самоносеће лимове од челика, алуминијума или нерђајућег челика за покривање кровова – Део 2: Алуминијум

34. Минерални материјали и производи

Доноси се SRPS EN 1015-11 (en), Методе испитивања малтера за зидање – Део 11: Одређивање чврстоће при савијању и чврстоће при притиску очврслог малтера
повлаче се:

SRPS EN 1015-11:2008 (en), Методе испитивања малтера за зидање – Део 11: Одређивање чврстоће при савијању и чврстоће при притиску очврслог малтера

SRPS EN 1015-11:2008/A1:2008 (en), Методе испитивања малтера за зидање – Део 11: Одређивање чврстоће при савијању и чврстоће при притиску очврслог малтера – Измена 1

35. Бетон и производи од бетона

1) Доноси се SRPS EN 934-6 (en), Додаци бетону, малтеру и ињекционој маси – Део 6: Узимање узорака, оцењивање и верификација сталности перформанси

повлачи се SRPS EN 934-6:2010 (en), Додаци бетону, малтеру и ињекционој маси – Део 6: Узимање узорака, контрола усаглашености и вредновање усаглашености

2) Доноси се SRPS EN 12350-1 (en), Испитивање свежег бетона – Део 1: Узимање узорака и општа апаратура

повлаче се:

SRPS EN 12350-1:2010 (en), Испитивање свежег бетона – Део 1: Узимање узорака

SRPS EN 12350-1:2010 (sr), Испитивање свежег бетона – Део 1: Узимање узорака

3) Доноси се SRPS EN 12350-2 (en), Испитивање свежег бетона – Део 2: Испитивање слегања
повлаче се:

SRPS EN 12350-2:2010 (en), Испитивање свежег бетона – Део 2: Испитивање слегања

SRPS EN 12350-2:2010 (sr), Испитивање свежег бетона – Део 2: Испитивање слегања

4) Доноси се SRPS EN 12350-3 (en), Испитивање свежег бетона – Део 3: Испитивање по Вебеу

повлачи се SRPS EN 12350-3:2010 (en), Испитивање свежег бетона – Део 3: Вебеово испитивање

5) Доноси се SRPS EN 12350-4 (en), Испитивање свежег бетона – Део 4: Степен компактности

повлачи се SRPS EN 12350-4:2010 (en), Испитивање свежег бетона – Део 4: Степен компактности

6) Доноси се SRPS EN 12350-5 (en), Испитивање свежег бетона – Део 5: Испитивање распрострањања помоћу потресне табле

повлаче се:

SRPS EN 12350-5:2010 (en), Испитивање свежег бетона – Део 5: Испитивање распрострањања помоћу потресне табле

SRPS EN 12350-5:2010 (sr), Испитивање свежег бетона – Део 5: Испитивање распрострањања помоћу потресне табле

- 7) Доноси се SRPS EN 12350-6 (en), Испитивање свежег бетона – Део 6: Запреминска маса повлачи се SRPS EN 12350-6:2010 (en), Испитивање свежег бетона – Део 6: Запреминска маса
- 8) Доноси се SRPS EN 12350-7 (en), Испитивање свежег бетона – Део 7: Садржај ваздуха – Методе притиска
повлачи се SRPS EN 12350-7:2010 (en), Испитивање свежег бетона – Део 7: Садржај ваздуха – Методе притиска
- 9) Доноси се SRPS EN 12350-8 (en), Испитивање свежег бетона – Део 8: Самоуграђујући бетон – Испитивање распрострањања слегањем
повлачи се SRPS EN 12350-8:2012 (en), Испитивање свежег бетона – Део 8: Самоуграђујући бетон – Испитивање распрострањања слегањем
- 10) Доноси се SRPS EN 12390-2 (en), Испитивање очврслог бетона – Део 2: Израда и неговање узорака за испитивање чврстоће
повлаче се:
SRPS EN 12390-2:2010 (en), Испитивање очврслог бетона – Део 2: Израда и неговање узорака за испитивање чврстоће
SRPS EN 12390-2:2010 (sr), Испитивање очврслог бетона – Део 2: Израда и неговање узорака за испитивање чврстоће
- 11) Доноси се SRPS EN 12390-3 (en), Испитивање очврслог бетона – Део 3: Чврстоћа при притиску узорака за испитивање
повлаче се:
SRPS EN 12390-3:2010 (en), Испитивање очврслог бетона – Део 3: Чврстоћа при притиску узорака за испитивање
SRPS EN 12390-3:2010 (sr), Испитивање очврслог бетона – Део 3: Чврстоћа при притиску узорака за испитивање
- 12) Доноси се SRPS EN 12390-4 (en), Испитивање очврслог бетона – Део 4: Чврстоћа при притиску – Спецификација уређаја за испитивање
повлачи се SRPS EN 12390-4:2008 (en), Испитивање очврслог бетона – Део 4: Чврстоћа при притиску – Спецификација уређаја за испитивање
- 13) Доноси се SRPS EN 12390-5 (en), Испитивање очврслог бетона – Део 5: Чврстоћа при савијању узорака за испитивање
повлаче се:
SRPS EN 12390-5:2010 (en), Испитивање очврслог бетона – Део 5: Чврстоћа при савијању узорака за испитивање
SRPS EN 12390-5:2010 (sr), Испитивање очврслог бетона – Део 5: Чврстоћа при савијању узорака за испитивање
- 14) Доноси се SRPS EN 12390-7 (en), Испитивање очврслог бетона – Део 7: Запреминска маса очврслог бетона
повлачи се SRPS EN 12390-7:2010 (en), Испитивање очврслог бетона – Део 7: Запреминска маса очврслог бетона
- 15) Доноси се SRPS EN 12390-8 (en), Испитивање очврслог бетона – Део 8: Дубина пенетрације воде под притиском
повлаче се:
SRPS EN 12390-8:2010 (en), Испитивање очврслог бетона – Део 8: Дубина пенетрације воде под притиском
SRPS EN 12390-8:2010 (sr), Испитивање очврслог бетона – Део 8: Дубина пенетрације воде под притиском
- 16) Доноси се SRPS EN 12504-1 (en), Испитивање бетона у конструкцијама – Део 1: Језгровани узорци (кернови) – Узимање, преглед и испитивање при притиску
повлачи се SRPS EN 12504-1:2010 (en), Испитивање бетона у конструкцијама – Део 1: Језгровани узорци (кернови) – Узимање, преглед и испитивање при притиску
- 17) Доноси се SRPS CEN/TR 15868 (en), Преглед одредаба које важе у месту употребе, а које се користе заједно са европским стандардом за бетон и развојем праксе
повлачи се SRPS CEN/TR 15868:2010 (en), Преглед националних захтева који се примењују заједно са EN 206-1:2000

36. Бетонске конструкције

Доноси се SRPS EN 13791 (en), Оцењивање чврстоће при притиску конструкција и префабрикованих бетонских елемената на месту уградње
повлачи се SRPS EN 13791:2008 (en), Оцењивање чврстоће при притиску конструкција и префабрикованих бетонских елемената на месту уградње

37. Технологија дрвета (речници)

Доноси се SRPS EN 844 (en), Обло дрво и резана грађа – Терминологија
повлаче се:

SRPS EN 844-1:2004 (sr), Обло дрво и резана грађа – Терминологија – Део 1: Општи термини заједнички за обло дрво и резану грађу

SRPS EN 844-2:2004 (sr), Обло дрво и резана грађа – Терминологија – Део 2: Општи термини који се односе на обло дрво

SRPS EN 844-3:2005 (sr), Обло дрво и резана грађа – Терминологија – Део 3: Општи термини који се односе на резану грађу

SRPS EN 844-4:2004 (sr), Обло дрво и резана грађа – Терминологија – Део 4: Општи термини који се односе на садржај влаге

SRPS EN 844-5:2004 (sr), Обло дрво и резана грађа – Терминологија – Део 5: Термини који се односе на димензије облог дрвета

SRPS EN 844-6:2005 (sr), Обло дрво и резана грађа – Терминологија – Део 6: Термини који се односе на димензије резане грађе

SRPS EN 844-7:2004 (sr), Обло дрво и резана грађа – Терминологија – Део 7: Термини који се односе на анатомску грађу дрвета

SRPS EN 844-8:2005 (sr), Обло дрво и резана грађа – Терминологија – Део 8: Термини који се односе на карактеристике облог дрвета

SRPS EN 844-9:2005 (sr), Обло дрво и резана грађа – Терминологија – Део 9: Термини који се односе на карактеристике резане грађе

SRPS EN 844-10:2004 (sr), Обло дрво и резана грађа – Терминологија – Део 10: Термини који се односе на промену боје и недостатке проузроковане гљивама

SRPS EN 844-11:2004 (sr), Обло дрво и резана грађа – Терминологија – Део 11: Термини који се односе на оштећење од инсеката

SRPS EN 844-12:2007 (sr), Обло дрво и резана грађа – Терминологија – Део 12: Додатни термини и општи регистар термина

38. Опште методе испитивања и анализе за прехранбене производе

- 1) Доноси се SRPS EN 15633-1 (en), Прехранбени производи – Детекција алергена у храни имунолошким методама – Део 1: Општа разматрања
повлачи се SRPS EN 15633-1:2012 (en), Прехранбени производи – Детекција алергена у храни имунолошким методама – Део 1: Општа разматрања
- 2) Доноси се SRPS EN 15634-1 (en), Прехранбени производи – Детекција алергена у храни методама молекуларне биологије – Део 1: Општа разматрања
повлачи се SRPS EN 15634-1:2012 (en), Прехранбени производи – Детекција алергена у храни методама молекуларне биологије – Део 1: Општа разматрања
- 3) Доноси се SRPS EN 15842 (en), Прехранбени производи – Детекција алергена у храни – Општа разматрања и валидација метода
повлачи се SRPS EN 15842:2012 (en), Прехранбени производи – Детекција алергена у храни – Општа разматрања и валидација метода
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 21572 (en), Прехранбени производи – Анализа молекуларним биомаркерима – Имунохемијске методе за детекцију и квантификацију протеина
повлачи се SRPS EN ISO 21572:2013 (en), Прехранбени производи – Анализа молекуларним биомаркерима – Методе на бази протеина

- 5) Доноси се SRPS CEN/TS 17061 (en), Прехрамбени производи – Смернице за калибрацију и квантитативно одређивање остатака пестицида и органских контаминената помоћу хроматографских метода
повлачи се SRPS CEN/TS 17061:2017 (en), Прехрамбени производи – Смернице за калибрацију и квантитативно одређивање остатака пестицида и органских загађивача помоћу хроматографских метода
- 6) Доноси се SRPS CEN/TS 17062 (en), Храна биљног порекла – Вишеструка метода за одређивање остатака пестицида у уљима биљног порекла применом LC-MS/MS (QuOil)
повлачи се SRPS CEN/TS 17062:2017 (en), Храна биљног порекла – Вишеструка метода за одређивање остатака пестицида у уљима биљног порекла применом LC-MS/MS методе

39. Месо, производи од меса и остали производи животињског порекла

Доноси се SRPS EN 15634-2 (en), Прехрамбени производи – Детекција алергена у храни методама молекуларне биологије – Део 2: Целер (*Apium graveolens*) – Детекција специфичних DNK секвенци у куваним кобасицама, PCR-ом у реалном времену
повлачи се SRPS CEN/TS 15634-2:2012 (en), Прехрамбени производи – Детекција алергена у храни методама молекуларне биологије – Део 2: Целер (*Apium graveolens*) – Квалитативно одређивање специфичних DNK секвенци у куваним кобасицама, PCR-ом у реалном времену

II

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

1. Каблови

- 1) SRPS EN 50620:2017/A1 (en), Електрични каблови – Каблови за пуњење електричних возила – Измена 1
- 2) SRPS EN IEC 61238-1-3 (en), Стезни и механички конектори за енергетске каблове – Део 1-3: Методе испитивања и захтеви за стезне и механичке конекторе за енергетске каблове за назначене напоне изнад 1 kV ($U_m = 1,2 \text{ kV}$) до 36 kV ($U_m = 42 \text{ kV}$), испитиване на неизолованим проводницима
- 3) SRPS EN IEC 61238-1-3:2019/A11 (en), Стезни и механички конектори за енергетске каблове – Део 1-3: Методе испитивања и захтеви за стезне и механичке конекторе за енергетске каблове за назначене напоне изнад 1 kV ($U_m = 1,2 \text{ kV}$) до 36 kV ($U_m = 42 \text{ kV}$), испитиване на неизолованим проводницима – Измена 11

2. Жице

- 1) SRPS EN 60317-20:2015/A1 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 20: Лемљива бакарна жица округлог попречног пресека, лакирана полиуретаном, класе 155 – Измена 1
- 2) SRPS EN 60317-21:2015/A1 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 21: Лемљива бакарна жица округлог попречног пресека, лакирана полиуретаном и прекривена полиамидом, класе 155 – Измена 1
- 3) SRPS EN 60317-23:2015/A1 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје — Део 23: Лемљива бакарна жица округлог попречног пресека, лакирана полиестеримидом, класе 180 – Измена 1
- 4) SRPS EN 60317-35:2016/A1 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје — Део 35: Лемљива бакарна жица округлог попречног пресека, лакирана полиуретаном, класе 155, са везивним слојем – Измена 1
- 5) SRPS EN 60317-36:2015/A1 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје — Део 36: Лемљива бакарна жица округлог попречног пресека, лакирана полиестеримидом, класе 180, са везивним слојем – Измена 1

- 6) SRPS EN 60317-55:2016/A1 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје — Део 55: Лемљива бакарна жица округлог попречног пресека, лакирана полиуретаном и прекривена полиамидом, класе 180 – Измена 1
- 7) SRPS EN 60317-68:2017/A1 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 68: Алуминијумска жица правоугаоног попречног пресека, лакирана поливинил-ацеталом, класе 120 – Измена 1
- 8) SRPS EN 60851-2:2011/A2 (en), Жице за намотаје – Методе испитивања – Део 2 : Одређивање димензија – Измена 2

3. Компоненте и прибор за телекомуникационе уређаје и опрему

- 1) SRPS EN 50117-1 (en), Коаксијални каблови – Део 1: Генеричка спецификација
- 2) SRPS EN 50117-9-1 (en), Коаксијални каблови – Део 9-1: Спецификација подврсте коаксијалних каблова за пренос аналогних и дигиталних сигнала – Унутрашњи прикључни каблови за системе који раде на фреквенцијама од 5 MHz до 1 000 MHz
- 3) SRPS EN 50117-9-2 (en), Коаксијални каблови – Део 9-2: Спецификација подврсте коаксијалних каблова за пренос аналогних и дигиталних сигнала – Унутрашњи прикључни каблови за системе који раде на фреквенцијама од 5 MHz до 3 000 MHz
- 4) SRPS EN 50117-9-3 (en), Коаксијални каблови – Део 9-3: Спецификација подврсте коаксијалних каблова за пренос аналогних и дигиталних сигнала – Унутрашњи прикључни каблови за системе који раде на фреквенцијама од 5 MHz до 6 000 MHz
- 5) SRPS EN 50117-10-1 (en), Коаксијални каблови – Део 10-1: Спецификација подврсте коаксијалних каблова за пренос аналогних и дигиталних сигнала – Спољашњи прикључни каблови за системе који раде на фреквенцијама од 5 MHz до 1 000 MHz
- 6) SRPS EN 50117-10-2 (en), Коаксијални каблови – Део 10-2: Спецификација подврсте коаксијалних каблова за пренос аналогних и дигиталних сигнала – Спољашњи прикључни каблови за системе који раде на фреквенцијама од 5 MHz до 3 000 MHz
- 7) SRPS EN 50117-11-1 (en), Коаксијални каблови – Део 11-1: Спецификација подврсте коаксијалних каблова за пренос аналогних и дигиталних сигнала – Дистрибутивни и међумесни каблови за системе који раде на фреквенцијама од 5 MHz до 1 000 MHz
- 8) SRPS EN 50117-11-2 (en), Коаксијални каблови – Део 11-2: Спецификација подврсте коаксијалних каблова за пренос аналогних и дигиталних сигнала – Дистрибутивни и међумесни каблови за системе који раде на фреквенцијама од 5 MHz до 2 000 MHz
- 9) SRPS EN IEC 60966-1 (en), Склопови радиофреквенцијских и коаксијалних каблова – Део 1: Генеричка спецификација – Општи захтеви и методе испитивања
- 10) SRPS EN IEC 63137-1 (en), Стандардни радиофреквенцијски конектори за испитивање – Део 1: Генеричка спецификација – Општи захтеви и методе испитивања

4. Комуникације оптичким влакнима

- 1) SRPS EN 50377-18-1 (en), Комплекти конектора и компоненти за међусобно повезивање за коришћење у оптичким комуникационим системима – Спецификације производа – Део 18-1: Тип примопредајника 4+4x10.3125 Gb/s MPO (QFSP) упарен са MPO конектором опремљеним са PPS ферулама са 12 влакана, које су терминирани на мултимодно влакно категорије А1а.3а или А1а.3б 50/125 микрона према EN 60793-2-10
- 2) SRPS EN 50411-3-4 (en), Елементи за вођење влакана и спојнице који се користе у оптичким комуникационим системима – Спецификације производа – Део 3-4: Системи за размештање влакана, зидне кутије за конекције са сплајса на преспојни кабл, за категорије С и А
- 3) SRPS EN 50411-4-1 (en), Елементи за вођење влакана и спојнице који се користе у оптичким комуникационим системима – Спецификације производа – Део 4-1: Пасивни оптички улични кабинет за категорију А
- 4) SRPS EN IEC 60793-1-31 (en), Оптичка влакна – Део 1-31: Методе мерења и поступци испитивања – Затезна чврстоћа

- 5) SRPS EN IEC 60793-1-32 (en), Оптичка влакна – Део 1-32: Методе мерења и поступци испитивања – Могућност уклањања заштите влакана
- 6) SRPS EN IEC 60793-1-40 (en), Оптичка влакна – Део 1-40: Методе мерења слабљења
- 7) SRPS EN IEC 60793-2-50 (en), Оптичка влакна – Део 2-50: Спецификације производа – Спецификација подврсте моноmodalних влакана класе В
- 8) SRPS EN IEC 60794-2-11 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 2-11: Унутрашњи каблови са оптичким влакнима – Детаљна спецификација за симплекс и дуплекс оптичке каблове који се користе за инсталацију у просторијама
- 9) SRPS EN IEC 60794-2-21 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 2-21: Унутрашњи каблови са оптичким влакнима – Детаљна спецификација за оптичке дистрибутивне каблове са више влакана који се користе за инсталацију у просторијама
- 10) SRPS EN IEC 60794-2-30 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 2-30: Унутрашњи оптички каблови – Спецификација фамилије тракастих каблова са оптичким влакнима за коришћење у склоповима за завршавање каблова
- 11) SRPS EN IEC 60794-2-31 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 2-31: Каблови за унутрашњу монтажу – Детаљна спецификација за тракасте каблове са оптичким влакнима који се користе за инсталацију у просторијама
- 12) SRPS EN IEC 60869-1 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Оптички пасивни уређаји за управљање снагом – Део 1: Генеричка спецификација
- 13) SRPS EN IEC 61300-2-4 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-4: Испитивања – Чврстина прикључка влакна/кабла
- 14) SRPS EN IEC 61300-2-46 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-46: Испитивања – Повишена температура са влагом, циклично променљива
- 15) SRPS EN IEC 61315 (en), Калибрација оптичких мерача снаге
- 16) SRPS EN IEC 61754-7-3 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Интерфејси оптичких конектора – Део 7-3: Фамилија конектора типа МРО – Два реда ширине 16 влакана
- 17) SRPS EN IEC 62148-19 (en), Активне оптичке компоненте и уређаји – Стандарди за кућиште и интерфејс – Део 19: Пакет фотонских чипова
- 18) SRPS EN IEC 62148-21 (en), Активне оптичке компоненте и уређаји – Стандарди за кућиште и интерфејс – Део 21: Упутство за пројектовање електричног интерфејса PIC кућишта коришћењем S-FBGA и S-FLGA
- 19) SRPS EN IEC 62149-10 (en), Активне оптичке компоненте и уређаји – Стандарди за перформансе – Део 10: RoF (радио преко оптичког влакна) примопредајници за фронтхаул мобилну мрежу
- 20) SRPS EN IEC 62343-1 (en), Динамички модули – Део 1: Стандарди за перформансе – Општи услови
- 21) SRPS EN IEC 62496-4-1 (en), Плоче оптичких кола – Стандарди за интерфејс – Део 4-1: ОСВ склоп са терминираним таласоводом који користи РМТ конекторе

5. Кабловски дистрибуциони системи

SRPS EN 60728-11:2017/A11 (en), Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге – Део 11: Безбедност – Измена 11

6. Аудио, видео и аудио-визуелна техника

- 1) SRPS EN 62760:2017/A1 (en), Метода аудио-репродукције за нормализовани ниво буке – Измена 1
- 2) SRPS EN IEC 63033-3 (en), Аутомобилски мултимедијални системи и опрема – Систем надгледања вожње – Део 3: Методе мерења

7. Дијагностичка опрема

- 1) SRPS EN IEC 60601-2-28 (en), Електромедицински уређаји – Део 2-28: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе зрачника за медицинску дијагностику

- 2) SRPS EN IEC 80601-2-49 (en), Електромедицински уређаји – Део 2-49: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе вишефункцијских уређаја за мониторинг пацијента
- 3) SRPS EN IEC 80601-2-59 (en), Електромедицински уређаји – Део 2-59: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе термографа за праћење телесне температуре човека

8. Медицинска опрема уопште

SRPS EN IEC 60601-2-75 (en), Електромедицински уређаји – Део 2-75: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја за фотодинамичку терапију и дијагнозу

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

SRPS EN 60601-2-4:2011/A1 (en), Електромедицински уређаји – Део 2-4: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе срчаних дефибрилатора – Измена 1

10. Радиографска опрема

- 1) SRPS EN 60601-2-63:2016/A1 (en), Електромедицински уређаји – Део 2-63: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе стоматолошких екстраоралних рендген-апарата – Измена 1
- 2) SRPS EN IEC 61223-3-5 (en), Вредновање и редовна испитивања у медицинским одељењима за имицинг – Део 3-5: Пријемна испитивања и испитивања константности – Перформансе имицинга рендген-апарата за компјутеризовану томографију
- 3) SRPS EN IEC 62985 (en), Методе за израчунавање величине процењене специфичне дозе (SSDE) код компјутеризоване томографије

11. Терапијска опрема

SRPS EN IEC 63009 (en), Ултразвук – Системи физиотерапије – Спецификације и методе мерења у опсегу фреквенција од 20 kHz до 500 kHz

12. Офталмолошка опрема

SRPS EN 80601-2-58:2016/A1 (en), Електромедицински уређаји – Део 2-58: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја за уклањање сочива и уређаја за уклањање стакластог тела у офталмолошкој хирургији – Измена 1

13. Хемијска анализа

- 1) SRPS EN IEC 61207-2 (en), Изражавање перформанси анализатора гаса – Део 2: Мерење кисеоника у гасу коришћењем електрохемијских сензора високе температуре
- 2) SRPS EN IEC 61207-3 (en), Анализатори гаса – Изражавање перформанси – Део 3: Парамагнетски анализатори кисеоника

14. Мерење, регулација и контрола индустријског процеса

- 1) SRPS EN IEC 61131-10 (en), Програмабилни контролери – Део 10: PLC отворени XML формат размене
- 2) SRPS EN IEC 61158-6-2 (en), Индустријске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 6-2: Спецификација протокола слоја апликације – Елементи типа 2
- 3) SRPS EN IEC 61158-6-3 (en), Индустријске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 6-3: Спецификација протокола слоја апликације – Елементи типа 3
- 4) SRPS EN IEC 61158-6-4 (en), Индустријске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 6-4: Спецификација протокола слоја апликације – Елементи типа 4
- 5) SRPS EN IEC 61158-6-10 (en), Индустријске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 6-10: Спецификација протокола слоја апликације – Елементи типа 10
- 6) SRPS EN IEC 61158-6-12 (en), Индустријске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 6-12: Спецификација протокола слоја апликације – Елементи типа 12
- 7) SRPS EN IEC 61158-6-19 (en), Индустријске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 6-19: Спецификација протокола слоја апликације – Елементи типа 19

- 8) SRPS EN IEC 61158-6-21 (en), Индустриске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 6-21: Спецификација протокола слоја апликације – Елементи типа 21
- 9) SRPS EN IEC 61158-6-23 (en), Индустриске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 6-23: Спецификација протокола слоја апликације – Елементи типа 23
- 10) SRPS EN IEC 61158-6-25 (en), Индустриске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 6-25: Спецификација протокола слоја апликације – Елементи типа 25
- 11) SRPS EN IEC 61158-6-26 (en), Индустриске комуникационе мреже – Спецификације сабирница – Део 6-26: Спецификација протокола слоја апликације – Елементи типа 26

15. Индустриски аутоматизовани системи

- 1) SRPS EN 62734:2015/A1 (en), Индустриске комуникационе мреже – Бежична комуникациона мрежа и комуникациони профили – ISA 100.11a – Измена 1
- 2) SRPS CLC IEC/TR 61511-0 (en), Функционална безбедност – Инструментациони системи безбедности за сектор процесне индустрије – Део 0: Функционална безбедност за процесну индустрију и IEC 61511

16. Карактеристике и конструкција машина, апарата, опреме

SRPS EN IEC 62402 (en), Менаџмент застарелошћу

17. Организација компаније и управљање уопште

- 1) SRPS EN IEC 31010 (en), Менаџмент ризиком – Технике оцењивања ризика
- 2) SRPS EN ISO 9004 (sr, en), Менаџмент квалитетом – Квалитет организације – Упутство за остваривање одрживог успеха

18. Испитивање животне средине

- 1) SRPS EN 60068-2-67:2008/A1 (en), Испитивања утицаја околине – Део 2: Испитивања – Испитивање Су: Повишена температура са влагом, непроменљива, убрзано испитивање првенствено предвиђено за компоненте – Измена 1
- 2) SRPS EN IEC 60068-2-85 (en), Испитивања утицаја околине – Део 2-85: Испитивања – Испитивање Fj: Вибрација – Дуготрајно понављање
- 3) SRPS EN IEC 60068-3-3 (en), Испитивања утицаја околине – Део 3-3: Пратећа документација и смернице – Методе сеизмичких испитивања опреме
- 4) SRPS EN IEC 60721-3-3 (en), Класификација услова околине – Део 3: Класификација група параметара околине и њихових озбиљности – Стационарна употреба на локацијама заштићеним од временских утицаја
- 5) SRPS EN IEC 60721-3-4 (en), Класификација услова околине – Део 3: Класификација група параметара околине и њихових озбиљности – Стационарна употреба на локацијама незаштићеним од временских утицаја

19. Услуге за потрошаче

- 1) SRPS EN 17226 (en), Услуге козметичког салона – Захтеви и препоруке за пружање услуга
- 2) SRPS EN ISO 21416 (en), Услуге у рекреативном рођењу – Захтеви и смернице за одрживу праксу у рекреативном рођењу
- 3) SRPS EN ISO 21417 (en), Услуге у рекреативном рођењу – Захтеви за обуку рекреативних ронилаца који се односе на свест о животној средини

20. Помоћна средства за особе са инвалидитетом и хендикепом уопште

SRPS EN ISO 20342-1 (en), Производи који спречавају повреде ткива приликом дуготрајног лежања – Део 1: Општи захтеви

21. Означивање у области заштите животне средине

SRPS ISO/TS 14027 (sr, en), Ознаке и декларације у вези са животном средином – Развијање правила за категорије производа

22. Текстил уопште

SRPS EN ISO 105-X12 (sr), Текстил – Испитивања постојаности обојења – Део X12: Постојаност обојења према трљању

23. Опрема за експлоатацију, бушење и вађење

- 1) SRPS EN ISO 18647 (en), Индустија нафте и природног гаса – Модуларна бушаћа постројења за фиксне платформе на води
- 2) SRPS EN ISO 19905-3 (en), Индустија нафте и природног гаса – Оцењивање специфичности локације преносних објеката на води – Део 3: Плућајући објекти

24. Вађење и прерада нафте и природног гаса

- 1) SRPS EN ISO 20074 (en), Индустија нафте и природног гаса – Цевоводни транспортни системи – Менаџмент ризиком у вези са геолошким опасностима на цевоводима у приобалним подручјима
- 2) SRPS EN ISO 35101 (en), Индустија нафте и природног гаса – Активности на Арктику – Радно окружење
- 3) SRPS EN ISO 35103 (en), Индустија нафте и природног гаса – Активности на Арктику – Мониторинг животне средине
- 4) SRPS EN ISO 35106 (en), Индустија нафте и природног гаса – Активности на Арктику – Метеоролошко-океанографски подаци о леду и морском дну
- 5) SRPS CEN ISO/TS 35105 (en), Индустија нафте и природног гаса – Активности на Арктику – Захтеви материјала за активности на Арктику

25. Ваздухопловство

- 1) SRPS EN 3357 (en), Ваздухопловство – Челик FE-PM1503 (X3CrNiMoAl 13-8-2) – Индукционо топљен у вакууму и претопљен топљивом електроодом за заваривање – Термички растворена и термички таложена – Шипка за машинску обраду – a или $D \leq 150 \text{ mm} - 1 \text{ 200 Mpa} \leq R_m \leq 1 \text{ 400 Mpa}$
- 2) SRPS EN 4706 (en), Ваздухопловство – Рангирање LED боја и осветљености
- 3) SRPS EN 4838-005 (en), Ваздухопловство – Лучни аутоматски прекидачи, једнополни, температурно компензовани, називне струје од 3 А до 25 А – 115 V а.с., 400 Hz константне фреквенције – Део 005: Са поларизованим сигналним контактом – Стандард за производ
- 4) SRPS EN 6059-407 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови, инсталација – Заштитне навлаке – Методе испитивања – Део 407: Приањајуће ознаке и трајно штампање
- 5) SRPS EN 16602-70-60 (en), Обезбеђење свемирских производа – Квалификација и набавка штампаних плоча

26. Шинска возила

SRPS CEN/TR 17373 (en), Примене на железници – Шинска возила – Истраживање положаја возила у S-кривинама при кретању и прорачун преклопа одбојничких плоча

27. Поштанске услуге

SRPS CEN/TR 17386 (en), Поштанске услуге – Мерење транзитног времена за пошиљке у међународном саобраћају коришћењем студије изводљивости за стварне пошиљке

28. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

- 1) SRPS CEN/TS 17297-2 (en), Интелигентни транспортни системи – Одређивање локације за ITS у граду – Методе претварања
- 2) SRPS CEN/TS 17378 (en), Интелигентни транспортни системи – ITS у граду – Управљање квалитетом ваздуха у градским подручјима
- 3) SRPS CEN/TS 17380 (en), Интелигентни транспортни системи – ITS у граду – Управљање „контролисаним зонама” за ограничен приступ возилима у граду (UVAR) коришћењем кооперативних ITS (C-ITS)
- 4) SRPS CEN/TS 19468 (en), Интелигентни транспортни системи – Интерфејс података између центра за информације о транспорту и система за управљање – Спецификације модела независне од платформе за протоколе размене података за информације о транспорту и система за управљање
- 5) SRPS CEN ISO/TS 21177 (en), Интелигентни транспортни системи – Услуге сигурносне ITS станице за сигурно успостављање сесије и аутентикацију између поузданих уређаја

29. Отпадне воде

SRPS CEN/TR 15897 (en), Технологија потопљеног мембранског биореактора (MBR)

30. Бетон и производи од бетона

- 1) SRPS EN 12390-15 (en), Испитивање очврслог бетона – Део 15: Адијабатска метода за одређивање топлоте ослобођене у току очвршћавања бетона
- 2) SRPS EN 12390-16 (en), Испитивање очврслог бетона – Део 16: Одређивање скупљања бетона
- 3) SRPS EN 12390-17 (en), Испитивање очврслог бетона – Део 17: Одређивање течења притиснутог бетона
- 4) SRPS CEN/TR 17172 (en), Програм испитивања за валидацију за стандардизоване методе испитивања продирања хлорида и карбонизације
- 5) SRPS CEN/TR 17310 (en), Карбонатизација и унос CO₂ у бетон

31. Лифтови – Покретне степенице

SRPS EN 81-31 (sr), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Лифтови намењени само за превоз терета – Део 31: Теретни лифтови у које је могућ приступ

34. Опште методе испитивања и анализе за прехранбене производе

- 1) SRPS EN 17254 (en), Прехранбени производи – Минимални захтеви за перформансе ELISA методе за одређивање глутена
- 2) SRPS EN 17264 (en), Прехранбени производи – Одређивање елемената и њихових хемијских врста – Одређивање алуминијума масеном спектрометријом са индуктивно спрегнутом плазмом (ICP-MS)
- 3) SRPS EN 17265 (en), Прехранбени производи – Одређивање елемената и њихових хемијских врста – Одређивање алуминијума применом оптичке емисионе спектрометрије са индуквано спрегнутом плазмом (ICP-OES)
- 4) SRPS EN 17279 (en), Прехранбени производи – Вишеструка метода за скрининг афлатоксина В1, деоксиниваленола, фумонизина В1 и В2, охратоксина А, Т-2 токсина, НТ-2 токсина и зеараленона у прехранбеним производима, осим хране за одојчад и малу децу, применом LC-MS/MS

35. Месо, производи од меса и остали производи животињског порекла

SRPS EN 17266 (en), Прехранбени производи – Одређивање елемената и њихових хемијских врста – Одређивање органског облика живе у морским плодовима анализом на бази елементарне живе

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

SRPS EN 17280 (en), Прехранбени производи – Одређивање зеараленона и трихотецена укључујући деоксиниваленол и његове ацетиловане деривате (3-ацетил-деоксиниваленол и 15-ацетил-деоксиниваленол), ниваленол Т-2 токсин и НТ-2 токсин у житима и производима од жита применом LC-MS/MS

37. Цевоводи и елементи цевовода

SRPS EN 17151 (en), Системи цевовода од пластичних маса без притиска за подземно одвођење и складиштење воде која није за пиће – Метода испитивања за одређивање чврстоће при дуготрајном сабијању кутија

38. Ојачане пластичне масе

SRPS EN ISO 20337 (en), Пластични композитни материјали ојачани влакнима – Метода испитивања смицања коришћењем оквира смицања за одређивање понашања напрезања/деформације при смицању и модула смицања у равни

III

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

1. Примена информационе технологије у индустрији

- 1) SRPS EN 61523-2:2010 (en), Стандарди за израчунавање кашњења и снаге – Део 2: Спецификација за израчунавање кашњења у претпројектној фази за CMOS ASIC библиотеке
- 2) SRPS EN 61691-3-2:2010 (en), Језици функционисања – Део 3-2: Математичка операција у VHDL-у
- 3) SRPS EN 61069-2:2010 (en), Мерење и управљање у индустријским процесима – Вредновање својстава система у циљу оцењивања система – Део 2: Методологија оцењивања
- 4) SRPS EN 62424:2012 (en), Представљање инжењеринга управљања процесом – Захтеви који се постављају на основу P&I дијаграма и размена података између P&ID алата и PCE-CAE алата

2. Пијезоелектричне компоненте

SRPS EN 60758:2011 (en), Синтетички кристал кварца – Спецификације и смернице за употребу

3. Кондензатори

SRPS EN 60384-1:2012 (en), Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 1: Општа спецификација

4. Алуминијумски електролитички кондензатори

SRPS EN 60384-4:2009 (en), Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 4: Спецификација подврсте – Алуминијумски електролитски кондензатори са чврстим (MnO₂) и течним електролитом

5. Алармни системи и системи за упозорење

SRPS CLC/TR 50436-3:2012 (en), Блокатори на бази алко-теста – Методе испитивања и захтеви за перформансе – Део 3: Смернице за набављаче, кориснике и оне који доносе одлуке

6. Електрична друмска возила

- 1) SRPS EN 62196-1:2012 (en), Утикачи, прикључнице, конектори за возило и утикачи за возило – Проводно пуњење електричних возила – Део 1: Општи захтеви
- 2) SRPS EN 62196-1:2012/A11:2013 (en), Утикачи, прикључнице, конектори за возило и утикачи за возило – Проводно пуњење електричних возила – Део 1: Општи захтеви – Измена 11
- 3) SRPS EN 62196-1:2012/A12:2015 (en), Утикачи, прикључнице, конектори за возило и утикачи за возило – Проводно пуњење електричних возила – Део 1: Општи захтеви – Измена 12

7. Утикачи и натакачи – Конектори

SRPS EN 61076-3-110:2013 (en), Конектори за електронске уређаје – Захтеви за производ – Део 3-110: Појединачна спецификација за слободне и учвршћене конекторе са електромагнетском заштитом, за пренос података на фреквенцијама до 1 000 MHz

8. Електротехника уопште

SRPS EN 60695-10-3:2008 (en), Испитивање опасности од пожара – Део 10-3: Прекомерно загревање – Испитивање деформисања одливка услед растерећења напрезања

9. Компоненте и прибор за телекомуникационе уређаје и опрему

- 1) SRPS EN 50289-1-11:2011 (en), Комуникациони каблови – Спецификације за методе испитивања – Део 1-11: Методе електричних испитивања – Карактеристична импеданса, улазна импеданса, повратни губици
- 2) SRPS EN 50289-4-16:2013 (en), Комуникациони каблови – Спецификације за методе испитивања – Део 4-16: Методе испитивања утицаја околине – Целовитост електричног кола у условима пожара
- 3) SRPS EN 50290-2-20:2010 (en), Комуникациони каблови – Део 2-20: Општа правила за пројектовање и израду – Основни подаци

- 4) SRPS EN 50290-2-29:2010 (en), Комуникациони каблови – Део 2-29: Општа правила за пројектовање и израду – Једињења ПЕ-а за унакрсну изолацију
- 5) SRPS EN 60154-1:2011 (en), Прирубнице за таласоводе – Део 1: Општи захтеви
- 6) SRPS EN 60966-2-4:2011 (en), Склоп кабла за радио-фреквенције и коаксијалног кабла – Део 2-4: Појединачна спецификација за склоп кабла за радио и TV пријемнике – Фреквенцијски опсег од 0 MHz до 3 000 MHz, конектори према IEC 61169-2
- 7) SRPS EN 61196-2:2011 (en), Каблови за радио-фреквенције – Део 2: Спецификација подврсте за полукруте каблове за радио-фреквенције и коаксијалне каблове са изолацијом од политетрафлуороетилена (PTFE)
- 8) SRPS EN 62153-4-7:2011 (en), Методе испитивања металних комуникационих каблова – Део 4-7: Испитивање електромагнетске компатибилности (ЕМС) – Метода за мерење преносне импедансе и слабљења услед електромагнетске заштите или слабљења услед спрезања – Метода „цев у цеви”
- 9) SRPS HD 123.1 S1:2011 (en), Шупљи метални таласоводи – Део 1: Општи захтеви и методе мерења
- 10) SRPS HD 123.2 S1:2011 (en), Шупљи метални таласоводи – Део 2: Одговарајуће спецификације за обичне правоугаоне таласоводе

10. Комуникације оптичким влакнима

- 1) SRPS EN 50377-10-1:2010 (en), Комплекти конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким комуникационим системима – Спецификације производа – Део 10-1: Тип симплекс MU-PC којим се завршава моноодно влакно категорија В1.1 и В1.3 према IEC 60793-2-50, са пуном ферулом од циркона категорије С
- 2) SRPS EN 50377-10-2:2010 (en), Комплекти конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким комуникационим системима – Спецификације производа – Део 10-2: Моноодни MU-APC којим се завршава влакно категорије В1 према IEC 60793-2
- 3) SRPS EN 50377-13-2:2012 (en), Комплекти конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким комуникационим системима – Спецификације производа – Део 13-2: Тип LX.5-PC DUPLEX којим се завршава моноодно влакно категорија В1.1 и В1.3 према IEC 60793-2-50, са пуном ферулом од циркона категорије U
- 4) SRPS EN 50377-13-3:2012 (en), Комплекти конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким комуникационим системима – Спецификације производа – Део 13-3: Тип LX.5-APC DUPLEX којим се завршава моноодно влакно категорија В1.1 и В1.3 према IEC 60793-2-50, са пуном ферулом од циркона категорије U
- 5) SRPS EN 50377-14-1:2012 (en), Комплекти конектора и компоненте за повезивање који се користе у оптичким комуникационим системима – Спецификације производа – Део 14-1: Савитљиви каблови са моноодним влакном категорија В1.1 и В1.3 према IEC 60793-2-50, за категорију С
- 6) SRPS EN 60793-2:2015 (en), Оптичка влакна – Део 2: Спецификације производа – Опште
- 7) SRPS EN 60793-2-10:2012 (en), Оптичка влакна – Део 2-10: Спецификације производа – Спецификација подврсте за мултимодна влакна категорије А1
- 8) SRPS EN 60793-2-20:2010 (en), Оптичка влакна – Део 2: 20: Спецификације производа – Спецификација подврсте за мултимодна влакна категорије А2
- 9) SRPS EN 60793-2-40:2011 (en), Оптичка влакна – Део 2-40: Спецификације производа – Спецификација подврсте за мултимодна влакна категорије А4
- 10) SRPS EN 60793-2-50:2016 (en), Оптичка влакна – Део 2-50: Спецификације производа – Спецификација подврсте мултимодних влакана класе В
- 11) SRPS EN 60794-3-20:2010 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 3-20: Каблови за спољну монтажу – Спецификација фамилије за самоносиве ваздушне телекомуникационе каблове
- 12) SRPS EN 60794-3-21:2012 (en), Каблови са оптичким влакнима – Део 3-21: Каблови за спољну монтажу – Појединачна спецификација за самоносиве надземне телекомуникационе оптичке каблове
- 13) SRPS EN 61290-4-1:2012 (en), Оптички појачавачи – Методе испитивања – Део 4-1: Параметри прелазног стања појачања – Метода две таласне дужине
- 14) SRPS EN 61291-2:2013 (en), Оптички појачавачи – Део 2: Дигиталне апликације – Образац за спецификацију перформанси
- 15) SRPS EN 61300-2-47:2012 (en), Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-47: Испитивања – Термички удари
- 16) SRPS EN 61753-1:2008 (en), Стандард за перформансе оптичких спрежних уређаја и пасивних компонената – Део 1: Опште и смернице за стандарде за перформансе

- 17) SRPS EN 62129:2009 (en), Еталонирање анализатора оптичког спектра
- 18) SRPS EN 62343-3-1:2011 (en), Динамички модули – Део 3-1: Обрасци спецификације перформанси – Динамички каналски еквивалјери
- 19) SRPS EN 62572-3:2015 (en), Активне оптичке компоненте и уређаји – Стандарди за поузданост – Део 3: Ласерски модули који се користе у телекомуникацијама

11. Телекомуникациони системи

SRPS EN 41003:2009 (en), Посебни захтеви за безбедност уређаја који се прикључују на телекомуникационе мреже и/или кабловски дистрибутивни систем

12. Аудио, видео и аудио-визуелна техника

SRPS EN 62448:2011 (en), Мултимедијални системи и уређаји – Мултимедијално електронско издаваштво и електронске књиге – Генерички формат за електронско издаваштво

13. Информациона технологија (ИТ) уопште

SRPS EN 60990:2008 (en), Методе мерења струје додира и струје заштитног проводника

14. Софтвер

SRPS ISO/IEC 15504-4:2009 (en), Информациона технологија – Оцењивање процеса – Део 4: Упутство за примену побољшања процеса и одређивање способности процеса

15. Електроакустика

- 1) SRPS EN 61094-3:2010 (en), Мерни микрофони – Део 3: Примарна метода за калибрисање лабораторијских стандардних микрофона у празном пољу на основу методе реципроцитета
- 2) SRPS EN 61094-5:2010 (en), Мерни микрофони – Део 5: Методе за калибрисање притиска радних стандардних микрофона на основу поређења

16. Оптиелектроника – Ласерска опрема

SRPS EN 60825-1:2008 (en), Безбедност ласерских производа – Део 1: Класификација опреме и захтеви

17. Мерење, регулација и контрола индустријског процеса

- 1) SRPS EN 61069-1:2010 (en), Мерење и управљање у индустријским процесима – Вредновање својстава система у циљу оцењивања система – Део 1: Општа разматрања и методологија
- 2) SRPS EN 61069-3:2010 (en), Мерење и управљање у индустријским процесима – Вредновање својстава система у циљу оцењивања система – Део 3: Оцењивање функционалности система
- 3) SRPS EN 61069-5:2010 (en), Мерење и управљање у индустријским процесима – Вредновање својстава система у циљу оцењивања система – Део 5: Оцењивање сигурности функционисања система
- 4) SRPS EN 61069-6:2010 (en), Мерење и управљање у индустријским процесима – Вредновање својстава система у циљу оцењивања система – Део 6: Оцењивање оперативности система
- 5) SRPS EN 61069-7:2010 (en), Мерење и управљање у индустријским процесима – Вредновање својстава система у циљу оцењивања система – Део 7: Оцењивање безбедности система
- 6) SRPS EN 61069-8:2010 (en), Мерење и управљање у индустријским процесима – Вредновање својстава система у циљу оцењивања система – Део 8: Оцењивање својстава система која нису у вези са задатком
- 7) SRPS EN 61784-3:2012 (en), Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 3: Индустријске сабирнице за сигурност функционисања – Општа правила и дефиниције профила
- 8) SRPS EN 62591:2011 (en), Индустријске комуникационе мреже – Бежичне комуникационе мреже и комуникацијски профили – WirelessHART™

18. Инструменти за мерење температуре

SRPS EN 61515:2009 (en), Каблови термопарова и термопарови са минералном изолацијом

19. Испитивање животне средине

- 1) SRPS N.A5.901:1984 (sr), Основна испитивања утицаја околине – Поступак Z/AMD: Комбиновано испитивање по редоследу: Сnižена температура, снижени ваздушни притисак и повишена температура са влагом
- 2) SRPS EN 60068-3-2:2011 (en), Испитивања утицаја околине – Део 3: Основни подаци – Одељак 2: Комбинована испитивања температуром/сниженим ваздушним притиском

20. Карактеристике и конструкција машина, апарата, опреме

SRPS EN 61703:2009 (en), Математички изрази за поузданост, расположивост, погодност одржавања и логистичку подршку одржавању

21. Квалитет уопште

SRPS EN 61078:2011 (en), Технике анализе сигурности функционисања – Метода блок-дијаграма поузданости и Булове методе

22. Цевоводи и елементи цевовода уопште

SRPS U.C5.100:1987 (sr), Израчунавање брзине тока и протока у азбестно-цементним цевоводима

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

SRPS EN 14185-1:2008 (en), Немасна храна – Одређивање остатака N-метилкарбамата – Део 1: HPLC метода са SPE пречишћавањем

24. Опште методе испитивања и анализе за прехранбене производе

- 1) SRPS EN 14082:2008 (en), Прехранбени производи – Одређивање елемената у траговима – Одређивање олова, кадмијума, цинка, бабра, гвожђа и хрома атомском апсорпционом спектрометријом (AAS) после сувог спаљивања
- 2) SRPS CR 13505:2009 (en), Анализа хране – Биотоксини – Критеријуми за оцену аналитичких метода за микотоксине

25. Месо, производи од меса и остали производи животињског порекла

SRPS ENV 14194:2009 (en), Прехранбени производи – Одређивање сакситоксина и dc-сакситоксина у шкољкама – HPLC метода са постколонском дериватизацијом

26. Производи од гуме и пластичних маса

SRPS EN 728:2008 (en), Системи цевовода и канала од пластичних маса – Полиолефинске цеви и фитинзи – Одређивање индукционог времена оксидације

27. Спољашњи системи за одвод отпадних вода

SRPS EN 13566-2:2009 (en), Системи цевовода од пластичних маса за обнављање мрежа за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Део 2: Облагање са континуалним цевима

28. Цевоводи и елементи цевовода

- 1) SRPS EN 803:2008 (en), Системи цевовода од пластичних маса – Инјекционо пресовани термопластични фитинзи за спојеве са еластичним заптивним прстеном за цевоводе под притиском – Метода испитивања отпорности према краткотрајном унутрашњем притиску без уздужног оптерећења
- 2) SRPS EN 804:2008 (en), Системи цевовода од пластичних маса – Инјекционо пресовани фитинзи за лепљене спојеве цеви под притиском – Метода испитивања отпорности при краткотрајном унутрашњем хидростатичком притиску
- 3) SRPS EN 1565-1:2008 (en), Системи цевовода од пластичних маса за одвођење запрљаних и отпадних вода (ниске и високе температуре) унутар грађевинских конструкција – Мешавине кополимера стирена (SAN + PVC) – Део 1: Захтеви за цеви, фитинге и систем
- 4) SRPS CEN/TS 1565-2:2014 (en), Системи цевовода од пластичних маса за одвођење запрљаних и отпадних вода (ниске и високе температуре) унутар грађевинских конструкција – Мешавине кополимера стирена (SAN + PVC) – Део 2: Упутство за оцењивање усаглашености

29. Производи од гуме и пластичних маса

SRPS EN 12575:2012 (en), Пластичне масе – Термореактивни компаунди за пресовање – Одређивање степена натопљености у SMC-у

30. Пластичне масе

SRPS CEN/TR 15822:2011 (en), Пластичне масе – Биоразградљива пластика на или у земљишту – Поновно искоришћење, одлагање и слични поступци који су повезани са животном средином

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. 4216/43-51-02/2019
од 29. новембра 2019. године

ДИРЕКТОР

Татјана Бојанић, с. р.