

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. Техника сунчеве енергије

Доноси се SRPS EN 50380 (en), Захтеви за документацију и означавање фотонапонских модула повлачи се SRPS EN 50380:2011 (en), Појединачна спецификација и информација о натписној плочици за фотонапонске модуле

2. Информациона технологија (ИТ) уопште

Доноси се SRPS EN 16234-1 (en), Оквир е-компетенција (e-CF) – Уобичајени европски оквир за ICT професионалце у свим индустријским секторима – Део 1: Оквир повлачи се SRPS EN 16234-1:2017 (en), Оквир е-компетенција (e-CF) – Уобичајени европски оквир за ICT професионалце у свим индустријским секторима – Део 1: Оквир

3. Примена информационе технологије у канцеларијском пословању

Доноси се SRPS CEN/TS 16931-3-4 (en), Електронско фактурисање – Део 3-4: Синтакса повезивања за UN/EDIFACT фактуру D16B повлачи се SRPS CEN/TS 16931-3-4:2017 (en), Електронско фактурисање – Део 3-4: Синтакса повезивања за UN/EDIFACT фактуру D16B

4. Речници

Доноси се SRPS EN ISO 15902 (en), Оптика и фотоника – Дифрактивна оптика – Речник повлачи се SRPS EN ISO 15902:2009 (en), Оптика и оптички инструменти – Дифрактивна оптика – Речник

5. Хемијска средства за заштиту дрвета

- 1) Доноси се SRPS EN 1390 (en), Средства за заштиту дрвета – Одређивање ефикасности сузбијања ларви кућне стрижибубе, *Hylotrupes bajulus* (Linnaeus) – Лабораторијска метода повлачи се SRPS EN 1390:2009 (en), Средства за заштиту дрвета – Одређивање мере за сузбијање ларви *Hylotrupes bajulus* (Linnaeus) кућне стрижибубе – Лабораторијска метода
- 2) Доноси се SRPS EN 12404 (en), Трајност дрвета и производа на бази дрвета – Оцењивање ефикасности фунгицида за зидарство у спречавању раста изазивача суве трулежи *Serpula lacrymans* (Schumacher ex Fries) S. F. Gray у дрвету – Лабораторијска метода повлачи се SRPS CEN/TS 12404:2015 (en), Трајност дрвета и производа на бази дрвета – Оцењивање ефикасности фунгицида за зидарство ради спречавања раста изазивача суве трулежи *Serpula lacrymans* (Schumacher ex Fries) S. F. Gray у дрвету – Лабораторијска метода
- 3) Доноси се SRPS EN 14128 (en), Трајност дрвета и производа на бази дрвета – Критеријуми ефикасности куративних средстава за заштиту дрвета који су одређени биолошким испитивањима повлачи се SRPS EN 14128:2009 (en), Трајност дрвета и производа на бази дрвета – Критеријуми за перформансу за куративна средства за заштиту дрвета који су одређени биолошким испитивањима

6. Намештај

Доноси се SRPS EN 1335-1 (en), Канцеларијски намештај – Канцеларијска радна столица – Део 1: Мере – Одређивање мера
повлачи се SRPS EN 1335-1:2009 (sr), Канцеларијски намештај – Канцеларијска радна столица – Део 1: Мере – Одређивање мера

7. Хемијске лабораторије – Лабораторијска опрема

Доноси се SRPS EN 13150 (en), Радни столови за лабораторије у образовним институцијама – Мере, захтеви за безбедност и трајност и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 13150:2010 (en), Радни столови за лабораторије – Мере, захтеви за безбедност и методе испитивања

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

Доноси се SRPS ISO 7305 (en), Млински производи од жита – Одређивање киселости масти
повлачи се SRPS ISO 7305:2013 (en), Производи од млевеног жита – Одређивање киселости масти

9. Машине за обраду дрвета

Доноси се SRPS EN ISO 19085-13 (en), Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 13: Вишелисни парач са ручним пуњењем и/или пражњењем
повлачи се SRPS EN 1870-4:2013 (en), Безбедност машина за обраду дрвета – Машине са кружном тестером – Део 4: Машине за раскрајање са више листова са ручним пуњењем и/или пражњењем

10. Примена ИТ у науци

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 19111 (en), Географске информације – Референцирање помоћу координата
повлаче се:
SRPS EN ISO 19111:2008 (en), Географске информације – Просторно проналажење помоћу координата
SRPS EN ISO 19111-2:2015 (en), Географске информације – Просторно референцирање помоћу координата – Део 2: Проширење за параметарске вредности
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 19116 (en), Географске информације – Услуге позиционирања
повлачи се SRPS EN ISO 19116:2008 (en), Географске информације – Услуге позиционирања
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 19136-1 (en), Географске информације – Географски језик за означавање (GML) – Део 1: Основе
повлачи се SRPS EN ISO 19136:2012 (en), Географске информације – Географски језик за означавање (GML)
- 4) Доноси се SRPS EN ISO/TS 19139-1 (en), Географске информације – XML имплементациона шема – Део 1: Правила за кодирање
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 19139:2012 (en), Географске информације – Метаподаци – XML имплементациона шема

11. Опрема и инсталације за путеве

- 1) Доноси се SRPS Z.S2.300 (sr), Саобраћајни знакови на путевима – Технички услови
повлачи се SRPS Z.S2.300:2011 (sr), Саобраћајни знакови на путевима – Технички услови
- 2) Доноси се SRPS Z.S2.301 (sr), Саобраћајни знакови на путевима – Знакови опасности – Графичко представљање
повлаче се:
SRPS Z.S2.301:2011 (sr), Саобраћајни знакови на путевима – Знакови опасности – Графичко представљање
SRPS Z.S2.302:2011 (sr), Саобраћајни знакови на путевима – Знакови за регулисање првенства пролаза – Графичко представљање
SRPS Z.S2.303:2011 (sr), Саобраћајни знакови на путевима – Знакови за обележавање прелаза пута преко пруге – Графичко представљање

- 3) Доноси се SRPS Z.S2.304 (sr), Саобраћајни знакови на путевима – Знакови изричитих наредби – Графичко представљање
повлаче се:
SRPS Z.S2.302:2011 (sr), Саобраћајни знакови на путевима – Знакови за регулисање првенства пролаза – Графичко представљање
SRPS Z.S2.304:2011 (sr), Саобраћајни знакови на путевима – Знакови забране, односно ограничења – Графичко представљање
SRPS Z.S2.305:2011 (sr), Саобраћајни знакови на путевима – Знакови обавезе – Графичко представљање
SRPS Z.S2.307:2011 (sr), Саобраћајни знакови на путевима – Знакови заустављања и паркирања – Графичко представљање
- 4) Доноси се SRPS Z.S2.306 (sr), Саобраћајни знакови на путевима – Општи знакови обавештења – Графичко представљање
повлаче се:
SRPS Z.S2.302:2011 (sr), Саобраћајни знакови на путевима – Знакови за регулисање првенства пролаза – Графичко представљање
SRPS Z.S2.304:2011 (sr), Саобраћајни знакови на путевима – Знакови забране, односно ограничења – Графичко представљање
SRPS Z.S2.305:2011 (sr), Саобраћајни знакови на путевима – Знакови обавезе – Графичко представљање
SRPS Z.S2.306:2011 (sr), Саобраћајни знакови на путевима – Знакови обавештења – Графичко представљање
SRPS Z.S2.307:2011 (sr), Саобраћајни знакови на путевима – Знакови заустављања и паркирања – Графичко представљање
- 5) Доноси се SRPS Z.S2.308 (sr), Саобраћајни знакови на путевима – Допунске табле – Технички услови
повлачи се SRPS Z.S2.308:2011 (sr), Саобраћајни знакови на путевима – Допунске табле – Графичко представљање

12. Остали инструменти за мерење времена

Доноси се SRPS EN 12414 (en), Опрема за контролу паркирања возила – Захтеви и методе испитивања за паркинг-терминале
повлачи се SRPS EN 12414:2011 (en), Опрема за контролу паркирања возила – Аутомати за наплату паркирања (паркомати) – Технички и функционални захтеви

13. Возила за унутрашњи транспорт

Доноси се SRPS EN ISO 3691-4 (en), Возила за унутрашњи транспорт – Захтеви за безбедност и верификацију – Део 4: Возила за унутрашњи транспорт без возача и њихови системи
повлачи се SRPS EN 1525:2008 (sr), Безбедност возила за унутрашњи транспорт – Возила за унутрашњи транспорт без возача и њихови системи

14. Поштанске услуге

- 1) Доноси се SRPS EN 13850 (en), Поштанске услуге – Квалитет услуга – Мерење транзитног времена с краја на крај услуге за приоритетне пошиљке и пошиљке прве класе
повлачи се SRPS EN 13850:2014 (sr), Поштанске услуге – Квалитет услуга – Мерење транзитног времена услуга с краја на крај за појединачне приоритетне пошиљке и пошиљке прве класе
- 2) Доноси се SRPS CEN/TS 15130 (en), Поштанске услуге – DPM инфраструктура – Поруке које подржавају DPM апликације
повлачи се SRPS CEN/TS 15130:2013 (en), Поштанске услуге – DPM инфраструктура – Поруке које подржавају DPM апликације

15. Електрична друмска возила

Доноси се SRPS EN ISO 17409 (en), Друмска возила на електрични погон – Контактни пренос електричне енергије – Захтеви за безбедност
повлачи се SRPS EN ISO 17409:2017 (en), Друмска возила на електрични погон – Прикључак за спољашње електрично напајање – Захтеви за безбедност

16. Мала пловила

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 11105 (en), Мала пловила – Вентилација простора за смештај бензинских мотора и/или резервоара горива
повлачи се SRPS EN ISO 11105:2017 (en), Мала пловила – Вентилација простора за смештај бензинских мотора и/или резервоара горива
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 15083 (en), Мала пловила – Системи за испумпавање каљуже
повлачи се SRPS EN ISO 15083:2018 (en), Мала пловила – Системи за испумпавање каљуже
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 25197 (en), Мала пловила – Електрични/електронски системи управљања кормилом, копчом и бројем обртаја мотора
повлачи се SRPS EN ISO 25197:2018 (en), Мала пловила – Електрични/електронски системи управљања кормилом, копчом и бројем обртаја мотора

17. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

Доноси се SRPS EN ISO 14907-1 (en), Електронски систем за наплату – Процедуре испитивања за корисничку и фиксну опрему – Део 1: Опис процедура испитивања
повлачи се SRPS EN ISO/TS 14907-1:2016 (en), Електронски систем за наплату – Процедуре испитивања за корисничку и фиксну опрему – Део 1: Опис процедура испитивања

18. Производи од алуминијума

Доноси се SRPS EN 1706 (sr), Алуминијум и легуре алуминијума – Одливци – Хемијски састав и механичке особине
повлачи се SRPS EN 1706:2011 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Одливци – Хемијски састав и механичке особине

19. Механичко испитивање метала

Доноси се SRPS ISO 9649 (sr), Метални материјали – Жица – Испитивање наизменичним увијањем
повлачи се SRPS ISO 9649:1993 (sr), Механичка испитивања метала – Испитивање жице наизменичним увијањем

20. Опрема за експлоатацију, бушење и вађење

Доноси се SRPS EN ISO 13680 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Бешавне цеви израђене од легура отпорних на корозију, које се користе као заштитне цеви, производне цеви, цеви за спојнице и као помоћни материјал – Технички захтеви за испоруку
повлачи се SRPS EN ISO 13680:2013 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Бешавне цеви израђене од легура отпорних на корозију, које се користе као заштитне цеви, производне цеви и цеви за спојнице – Технички услови испоруке

21. Системи менаџмента

Доноси се SRPS EN ISO 29001 (en), Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса – Системи менаџмента квалитетом специфични за сектор – Захтеви за организације које испоручују производ и пружају услуге
повлачи се SRPS ISO/TS 29001:2011 (sr), Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса – Системи менаџмента квалитетом специфични за сектор – Захтеви за организације које испоручују производ и пружају услуге

22. Подне облоге

Доноси се SRPS EN ISO 12951 (en), Текстилне подне облоге – Одређивање губитка масе, везаности влакана и промене изгледа на ивицама степеника помоћу уређаја „Lisson Tretrad” повлачи се SRPS EN ISO 12951:2016 (en), Текстилне подне облоге – Одређивање губитка масе, везаних влакана и промена изгледа на ивицама степеника помоћу уређаја „Lisson Tretrad”

23. Боце – Тегле – Ћупови

Доноси се SRPS EN 16293 (en), Амбалажа – Стаклена амбалажа – Дубока грла BVS за непенушава вина повлачи се SRPS EN 16293:2014 (en), Амбалажа – Стаклена амбалажа – Дубока грла BVS за непенушава вина

24. Корозија метала

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 7539-10 (en), Корозија метала и легура – Испитивање напонске корозије – Део 10: Метода обрнутог U-савијања повлачи се SRPS EN ISO 7539-10:2015 (en), Корозија метала и легура – Испитивање напонске корозије – Део 10: Метода обрнутог U-савијања
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 11844-1 (en), Корозија метала и легура – Класификација ниске корозивности атмосфера унутрашњег простора – Део 1: Одређивање и процењивање корозивности унутрашњег простора повлачи се SRPS EN ISO 11844-1:2012 (en), Корозија метала и легура – Класификација ниске корозивности у атмосферама унутрашњег простора – Део 1: Одређивање и процењивање корозивности унутрашњег простора
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 11844-2 (en), Корозија метала и легура – Класификација ниске корозивности атмосфера унутрашњег простора – Део 2: Одређивање дејства корозије у атмосферама унутрашњег простора повлачи се SRPS EN ISO 11844-2:2012 (en), Корозија метала и легура – Класификација ниске корозивности у атмосферама унутрашњег простора – Део 2: Одређивање дејства корозије у атмосферама унутрашњег простора

25. Обрада површине и доношење превлаке

Доноси се SRPS ISO 6370-2 (en), Емајли – Одређивање отпорности на абразију – Део 2: Губитак масе после абразије повлачи се SRPS ISO 6370-2:2014 (en), Емајли – Одређивање отпорности према абразији – Део 2: Губитак масе после абразије

26. Производи хемијске индустрије

Доноси се SRPS ISO 685 (en), Анализа сапуна – Одређивање садржаја укупних алкалија и садржаја укупних масних материја повлачи се SRPS ISO 685:1992 (sr), Методе испитивања сапуна – Одређивање садржаја укупних алкалија и садржаја укупних масних материја

27. Опрема за заштиту

- 1) Доноси се SRPS EN 407 (en), Заштитне рукавице и друга опрема за заштиту шака од термалних ризика (топлоте и/или ватре) повлачи се SRPS EN 407:2007 (sr), Заштитне рукавице против опасности од топлоте (топлоте и/или ватре)
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 15384 (en), Заштитна одећа за ватрогасце – Лабораторијске методе испитивања и захтеви за перформансе одеће за гашење пожара на отвореном повлачи се SRPS EN 15614:2010 (en), Заштитна одећа за ватрогасце – Методе лабораторијских испитивања и захтеви за перформансе за одећу за пожаре на отвореном

- 3) Доноси се SRPS EN ISO 16972 (en), Средства за заштиту органа за дисање – Речник и графички симболи
повлачи се SRPS EN 132:2007 (sr), Средства за заштиту органа за дисање – Дефиниције термина и пиктограми

28. Папир и картон

- 1) Доноси се SRPS ISO 2144 (en), Папир, картон, целулоза и целулозни наноматеријали – Одређивање остатка (садржај пепела) након жарења на 900 °C
повлачи се SRPS ISO 2144:2017 (sr), Папир, картон и целулоза – Одређивање остатка (пепела) након жарења на 900 °C
- 2) Доноси се SRPS ISO 2493-2 (en), Папир и картон – Одређивање отпорности на савијање – Део 2: Уређај за испитивање по Таберу
повлачи се SRPS ISO 2493-2:2014 (en), Папир и картон – Одређивање отпорности на савијање – Део 2: Уређај за испитивање „Taber-type”
- 3) Доноси се SRPS ISO 5628 (en), Папир и картон – Одређивање крутости при савијању – Општи принципи за методе у две, три и четири тачке
повлачи се SRPS ISO 5628:2014 (en), Папир и картон – Одређивање крутости при савијању – Општи принципи за методе у две, три и четири тачке
- 4) Доноси се SRPS ISO 5647 (en), Папир и картон – Одређивање садржаја титанијум-диоксида
повлачи се SRPS ISO 5647:1995 (sr), Папир и картон – Одређивање садржаја титан-диоксида
- 5) Доноси се SRPS ISO 12830 (en), Папир, картон, целулоза и целулозни наноматеријали – Одређивање магнезијума, калцијума, мангана, гвожђа, бакра, натријума и калијума растворљивих у киселинама
повлачи се SRPS ISO 12830:2014 (en), Папир, картон и целулоза – Одређивање магнезијума, калцијума, мангана, гвожђа, бакра и калијума растворљивих у киселинама

29. Целулоза

Доноси се SRPS ISO 1762 (en), Папир, картон, целулоза и целулозни наноматеријали – Одређивање остатка (садржај пепела) након жарења на 525 °C
повлачи се SRPS ISO 1762:2017 (sr), Папир, картон и целулоза – Одређивање остатка (пепела) након жарења на 525 °C

II

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

1. Електричне пећи

SRPS EN IEC 60519-1 (en), Безбедност у постројењима за електротермију и електромагнетску обраду – Део 1: Општи захтеви

2. Горивне ћелије

- 1) SRPS EN IEC 62282-2-100 (en), Технологија горивних ћелија – Део 2-100: Модули горивних ћелија – Безбедност
- 2) SRPS EN IEC 62282-3-100 (en), Технологије горивних ћелија – Део 3-100: Стационарни енергетски системи горивних ћелија – Безбедност
- 3) SRPS EN IEC 62282-8-101 (en), Технологије горивних ћелија – Део 8-101: Системи за складиштење енергије помоћу модула горивних ћелија у реверзибилном режиму – Процедуре за испитивање перформанси основних ћелија са чврстим електролитом и ћелија сложених у склопове, укључујући њихов рад у реверзибилном режиму

3. Остале ћелије и акумулатори

- 1) SRPS EN IEC 61960-4 (en), Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне или друге некиселе електролите – Преносиве секундарне литијумске ћелије и батерије – Део 4: Секундарне литијумске ћелије и батерије типа „coin”
- 2) SRPS EN IEC 62932-1 (en), Системи батерија са проточним електролитима за стационарне примене – Део 1: Термини и дефиниције и општи аспекти
- 3) SRPS EN IEC 62932-2-1 (en), Системи батерија са проточним електролитима за стационарне примене – Део 2-1: Општи захтеви и методе испитивања
- 4) SRPS EN IEC 62932-2-2 (en), Системи батерија са проточним електролитима за стационарне примене – Део 2-2: Захтеви за безбедност

4. Секундарне ћелије и акумулатори са киселином

- 1) SRPS EN IEC 62984-1 (en), Секундарне батерије које раде на високим температурама – Део 1: Општи захтеви
- 2) SRPS EN IEC 62984-2 (en), Секундарне батерије које раде на високим температурама – Део 2: Захтеви за безбедност и испитивања
- 3) SRPS EN IEC 62984-3 (en), Секундарне батерије које раде на високим температурама – Део 3: Натријумове батерије – Захтеви за перформансе и испитивања

5. Секундарне ћелије и акумулатори са базом

SRPS EN IEC 63056 (en), Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне електролите и друге електролите који нису кисели – Захтеви за безбедност за секундарне литијумске ћелије и батерије за употребу у електричним системима за складиштење енергије

6. Електрична друмска возила

- 1) SRPS CLC IEC/TS 61980-2 (en), Системи бежичног преноса енергије (WPT) за електрична возила – Део 2: Посебни захтеви за комуникацију између електричног друмског возила (EV) и инфраструктуре, који се односе на системе бежичног преноса енергије (WPT)
- 2) SRPS CLC IEC/TS 61980-3 (en), Системи бежичног преноса енергије (WPT) за електрична возила – Део 3: Посебни захтеви за системе бежичног преноса енергије са магнетним пољем

7. Заваривање, тврдо и меко лемљење

- 1) SRPS EN IEC 60974-1:2019/A1 (en), Опрема за електролучно заваривање – Део 1: Извори струје за заваривање – Измена 1
- 2) SRPS EN IEC 60974-2 (en), Опрема за електролучно заваривање – Део 2: Системи хлађења течностима
- 3) SRPS EN IEC 60974-3 (en), Опрема за електролучно заваривање – Део 3: Уређај за паљење лука и стабилизацију
- 4) SRPS EN IEC 60974-5 (en), Опрема за електролучно заваривање – Део 5: Додавачи жице
- 5) SRPS EN IEC 60974-7 (en), Опрема за електролучно заваривање – Део 7: Горионици

8. Безбедност машина

- 1) SRPS EN 60204-1 (en), Сигурност машина – Електрична опрема машина – Део 1: Општи захтеви
- 2) SRPS EN 62745 (en), Сигурност машина – Захтеви за бежичне системе за управљање машинама
- 3) SRPS EN IEC 60204-11 (en), Сигурност машина – Електрична опрема машина – Део 11: Захтеви за високонапонску опрему за наизменичне напоне изнад 1 000 V или за једносмерне напоне изнад 1 500 V, који не прелазе 36 kV
- 4) SRPS EN IEC 61496-3 (en), Сигурност машина – Електроосетљива заштитна опрема – Део 3: Посебни захтеви за активне оптоелектронске заштитне уређаје осетљиве на дифузну рефлексију (AOPDDR)
- 5) SRPS EN IEC 62046 (en), Сигурност машина – Примена заштитне опреме којом се детектује присуство особа

9. Техника сунчеве енергије

- 1) SRPS EN 60904-1-1 (en), Фотонапонске компоненте – Део 1-1: Мерење струјно-напонских карактеристика фотонапонских (PV) компонената са вишеструким PN спојевима
- 2) SRPS EN 60904-8-1 (en), Фотонапонске компоненте – Део 8-1: Мерење спектралног одзива фотонапонских (PV) компонената са вишеструким PN спојевима
- 3) SRPS EN 61215-1-2 (en), Земаљски фотонапонски (PV) модули – Оцењивање и одобрење типа – Део 1-2: Посебни захтеви за испитивање танкослојних кадмијум-телуридних (CdTe) фотонапонских (PV) модула
- 4) SRPS EN 61724-1 (en), Карактеристике фотонапонских система – Део 1: Надзор
- 5) SRPS EN 62446-1:2017/A1 (en), Фотонапонски (PV) системи – Захтеви за испитивање, документацију и одржавање – Део 1: Системи повезани на мрежу – Документација, пријемна испитивања и инспекције – Измена 1
- 6) SRPS EN 62670-3 (en), Фотонапонски елементи са концентраторима (CPV) – Испитивање перформанси – Део 3: Мерење перформанси и одређивање снаге
- 7) SRPS EN 62788-1-6 (en), Мерне процедуре за материјале који се користе у фотонапонским модулима – Део 1-6: Инкапсулација – Испитне методе за одређивање стања етилен-винил ацетата
- 8) SRPS EN 62805-1 (en), Метода испитивања фотонапонског (PV) стакла – Део 1: Мерење укупног замућења и спектралне дистрибуције замућења
- 9) SRPS EN 62805-2 (en), Метода испитивања фотонапонског (PV) стакла – Део 2: Мерење трансмисије и рефлексије
- 10) SRPS EN 62920 (en), Фотонапонски системи – EMC захтеви и методе испитивања за опрему за претварање енергије
- 11) SRPS EN 62920:2020/A11 (en), Фотонапонски системи – EMC захтеви и методе испитивања за опрему за претварање енергије – Измена 11
- 12) SRPS EN 62979 (en), Фотонапонски модули – Бајпас диода – Термичка испитивања
- 13) SRPS EN IEC 60904-3 (en), Фотонапонски уређаји – Део 3: Принципи мерења за земаљске фотонапонске (PV) соларне уређаје применом података о инсолацији референтног спектра
- 14) SRPS EN IEC 60904-4 (en), Фотонапонски уређаји – Део 4: Референтни соларни уређаји – Процедуре за успостављање поступка калибрације
- 15) SRPS EN IEC 60904-7 (en), Фотонапонски уређаји – Део 7: Прорачун корекције грешке због неусклађености спектра при мерењима фотонапонских уређаја
- 16) SRPS EN IEC 61853-3 (en), Испитивање перформанси и одређивање снаге фотонапонских (PV) модула – Део 3: Одређивање снаге PV модула
- 17) SRPS EN IEC 61853-4 (en), Испитивање перформанси и одређивање снаге фотонапонских (PV) модула – Део 4: Стандардни референтни климатски профили
- 18) SRPS EN IEC 62688 (en), Концентраторски фотонапонски (CPV) модули и склопови – Квалификавање према сигурности
- 19) SRPS EN IEC 62862-3-2 (en), Соларне термалне електране – Део 3-2: Системи и компоненте – Општи захтеви и методе испитивања великих параболичких коритастих колектора
- 20) SRPS EN IEC 62892 (en), Проширени термички циклус PV модула – Поступак испитивања
- 21) SRPS EN IEC 62941 (en), Земаљски фотонапонски (PV) модули – Системи контроле квалитета производње PV модула
- 22) SRPS EN IEC 63202-1 (en), Фотонапонске ћелије – Део 1: Мерење деградације кристалних силицијумских фотонапонских ћелија при иницијалном осветљавању

10. Обртне машине

SRPS EN 60034-18-41:2015/A1 (en), Обртне електричне машине – Део 18-41: Слободни електрични изолациони системи са делимичним пражњењем који се употребљавају у обртним електричним машинама напајаним из напонског конвертора (тип I) – Квалификациона и контролна испитивања квалитета – Измена 1

11. Сијалице и припадајућа опрема

SRPS EN 61643-11:2013/A11 (en), Пренапонски заштитни уређаји ниског напона – Део 11: Пренапонски заштитни уређаји спојени на нисконапонске енергетске мреже – Захтеви и методе испитивања – Измена 11

12. Електрична изолација уопште

SRPS EN 61936-1:2020/A1 (en), Енергетска постројења наизменичног напона изнад 1 kV – Део 1: Општа правила – Измена 1

13. Мерење електричних и магнетских величина

- 1) SRPS EN 60270:2013/A1 (en), Технике високонапонских испитивања – Мерења парцијалних пражњења – Измена 1
- 2) SRPS EN IEC 60404-7 (en), Магнетни материјали – Део 7: Метода мерења коерцитивности (до 160 kA/m) магнетних материјала у отвореном магнетском колу
- 3) SRPS EN IEC 61788-4 (en), Суперпроводност – Део 4: Мерење односа заостале отпорности – Однос заостале отпорности Nb-Ti и Nb3Sn композитних суперпроводника
- 4) SRPS EN IEC 61788-7 (en), Суперпроводност – Део 7: Мерења електронских карактеристика – Површинска отпорност суперпроводника високе температуре при микроталасним фреквенцијама

14. Електрични апарати за примену у експлозивним атмосферама

SRPS EN 60079-18:2017/A1 (en), Експлозивне атмосфере – Део 18: Заштита опреме инкапсулацијом „m” – Измена 1

15. Осигурачи и друге направе за заштиту од прекомерне струје

- 1) SRPS EN 60644:2010/A1 (en), Спецификација за високонапонске заменљиве делове осигурача за примену у колима електромотора – Измена 1
- 2) SRPS EN 60691:2017/A1 (en), Термички заменљиви делови осигурача – Захтеви и упутство за примену – Измена 1

16. Спољне електричне инсталације

SRPS EN 50186-2:2012/A1 (en), Системи под напоном за прање електричних постројења називних напона изнад 1 kV – Део 2: Национални прилози – Измена 1

17. Заштита од криминала

- 1) SRPS EN 50131-1:2010/A2 (en), Алармни системи – Противпровални и противпрепадни системи – Део 1: Захтеви за систем – Измена 2
- 2) SRPS EN 50131-1:2010/A3 (en), Алармни системи – Противпровални и противпрепадни системи – Део 1: Захтеви за систем – Измена 3

18. Алармни системи и системи за упозорење

SRPS EN 50136-1:2014/A1 (en), Алармни системи – Системи и опрема за пренос алармног сигнала – Део 1: Општи захтеви за пренос алармних сигнала – Измена 1

19. Електричко и електронско испитивање

- 1) SRPS EN IEC 61010-2-010 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-010: Посебни захтеви за лабораторијске уређаје и опрему за загревање материјала
- 2) SRPS EN IEC 61010-2-081 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-081: Посебни захтеви за аутоматске и полуаутоматске лабораторијске уређаје за анализу и друге намене

20. Нуклеарне електране – Безбедност

SRPS EN IEC 61225 (en), Нуклеарне електране – Системи инструментације, управљања и снабдевања електричном енергијом – Захтеви за статичке непрекидне DC и AC системе напајања

21. Примена информационе технологије у канцеларијском пословању

SRPS CEN/TS 16931-7 (en), Електронско фактурисање – Део 7: Методологија за развој и коришћење EN 16931-1 у складу са структурном спецификацијом за коришћење основне фактуре

22. Магнетне компоненте

- 1) SRPS EN IEC 62024-2 (en), Индуктивне компоненте за високе фреквенције – Електричне карактеристике и методе мерења – Део 2: Назначена струја индуктивних калемова за претвараче DC-DC
- 2) SRPS EN IEC 63093-2 (en), Феритна језгра – Смернице за димензије и ограничења површинских неправилности – Део 2: Лончаста језгра за употребу у телекомуникацијама, за енергетско напајање и примену у филтерима
- 3) SRPS EN IEC 63093-3 (en), Феритна језгра – Смернице за димензије и ограничења површинских неправилности – Део 3: Полулончаста феритна језгра за индуктивне прекидаче

23. Остали стандарди који се односе на лабораторијску медицину

SRPS EN ISO 15195 (sr), Лабораторијска медицина – Захтеви за компетентност лабораторија за еталонирање које примењују референтне процедуре мерења

24. Квалитет земљишта и педологија уопште

- 1) SRPS EN ISO 11074:2016/A1 (en), Квалитет земљишта – Речник – Измена 1
- 2) SRPS ISO 18400-203 (en), Квалитет земљишта – Узимање узорака – Део 203: Истраживање потенцијално контаминираних локација

25. Заштитна опрема за главу

SRPS EN ISO 18526-3 (en), Заштита очију и лица – Методе испитивања – Део 3: Физичка и механичка својства

26. Офталмолошка опрема

- 1) SRPS EN ISO 8596:2018/A1 (en), Офталмолошка оптика – Испитивање оштрине вида – Стандардни и клинички опто типови и њихова презентација – Измена 1
- 2) SRPS EN ISO 24157:2012/A1 (en), Офталмолошка оптика и инструменти – Поступак приказа аберације људског ока – Измена 1

27. Ђубрива

- 1) SRPS EN 15920 (sr), Ђубрива – Екстракција фосфора растворљивог у 2 %-ној лимунској киселини
- 2) SRPS EN 15928 (sr), Ђубрива – Одређивање финоће млевења (суви поступак)

28. Прехрамбени производи уопште

SRPS ISO/TS 22002-6 (en), Претходно потребни програми за безбедност хране – Део 6: Производња хране и хране за животиње

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

SRPS EN ISO 16624 (en), Брашно и крупица (гриз) од дурум пшенице – Одређивање боје колориметријом са дифузном рефлексијом

30. Машине за обраду дрвета

SRPS EN ISO 19085-9 (en), Машина за обраду дрвета – Безбедност – Део 9: Стона кружна тестера (са покретним столом или без њега)

31. Дрвене конструкције

SRPS EN 1995-2 (sr), Еврокод 5 – Пројектовање дрвених конструкција – Део 2: Мостови

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

SRPS EN 1997-1/NA (sr), Еврокод 7: Геотехничко пројектовање – Део 1: Општа правила – Национални прилог

33. Спољашњи системи за одвод отпадних вода

SRPS EN 13380 (sr), Општи захтеви за компоненте које се користе за обнављање и поправку система за одводњавање и канализацију ван зграда

34. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

- 1) SRPS EN ISO 22418 (en), Интелигентни транспортни системи – Протокол о објављивању брзе услуге (FSAP) за опште намене ИТС-а
- 2) SRPS CEN/TS 13149-9 (en), Јавни транспорт – Систем за распоређивање и управљање друмским возилима – Део 9: Време услуге
- 3) SRPS CEN/TS 13149-10 (en), Јавни транспорт – Систем за распоређивање и управљање друмским возилима – Део 10: Услуга локације
- 4) SRPS CEN/TS 13149-11 (en), Јавни транспорт – Систем за распоређивање и управљање друмским возилима – Део 11: Услуге интерфејса платформе возила
- 5) SRPS CEN/TS 17466 (en), Интелигентни транспортни системи – ИТС у граду – Комуникациони интерфејси и профили за управљање саобраћајем

35. Пнеуматици за друмска возила

SRPS EN 16662-1 (en), Друмска возила – Помоћни уређаји за повећање приањања пнеуматика путничких аутомобила и лаких теретних возила – Део 1: Општи захтеви за безбедност и перформансе

36. Поштанске услуге

SRPS CEN/TS 17457 (en), Поштанске услуге – Дигитални, опциони систем за повезивање, отварање и затварање посуда за пакете за кућну употребу, са бесплатним приступом оператерима за испоруку и сакупљање

37. Производи од алуминијума

SRPS EN 1706 (sr), Алуминијум и легуре алуминијума – Одливци – Хемијски састав и механичке особине

38. Испитивање метала без разарања

SRPS EN 10160 (sr), Ултразвучно испитивање пљоснатих производа од челика дебљине 6 mm или веће (метода рефлексije)

39. Чврста горива

SRPS ISO 18894 (sr), Кокс – Одређивање индекса реактивности кокса (CRI) и чврстоће кокса након реакције (CSR)

40. Опрема за експлоатацију, бушење и вађење

SRPS EN ISO 20321 (en), Индустија нафте, петрохемије и природног гаса – Безбедност машина – Елеватори са погоном

41. Боце – Тегле – Ћупови

SRPS EN 76 (sr), Амбалажа за одређене упаковане прехранбене производе – Запремина стаклених и металних посуда

42. Подне облоге

SRPS EN 17396 (en), Еластичне подне облоге – Плоче од винила и кварца – Спецификација

43. Обрада површине и наношење превлаке

- 1) SRPS EN 17393 (en), Термичко распршивање – Испитивање превлаке затезањем
- 2) SRPS EN ISO 8504-1 (sr), Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Поступци припреме површине – Део 1: Општи принципи

44. Боје и лакови

SRPS EN ISO 2812-3 (sr), Боје и лакови – Одређивање отпорности на течности – Део 3: Метода помоћу апсорпционог средства

45. Природни гас

SRPS ISO 8943 (en), Охлађени флуиди лаких угљоводоника – Узимање узорача утечњеног природног гаса – Континуалне и секвенцијалне методе

46. Опрема за заштиту

SRPS EN ISO 20320 (en), Заштитна одећа која се користи за скијање на дасци – Штитници за зглобове – Захтеви и методе испитивања

III

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

1. Електрична опрема за вучу

SRPS EN 50126-1:2010 (en), Примене на железници – Спецификација и демонстрација поузданости, доступности, одрживости и безбедности (RAMS) – Део 1: Основни захтеви и генерички процес

2. Секундарне ћелије и акумулатори са базом

SRPS EN 61951-2:2013 (en), Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне и друге некиселе електролите – Преносне, затворене појединачне ћелије које се могу поново пунити – Део 2: Никл-метал хидрид

3. Утикачи, прикључнице, спојнице

- 1) SRPS EN 62196-2:2012 (en), Утикачи, прикључнице, конектори за возило и утикачи за возило – Проводно пуњење електричних возила – Део 2: Захтеви за димензиону компатибилност и заменљивост за прикључни прибор за наизменичну струју са пином и контактном чауром
- 2) SRPS EN 62196-2:2012/A11:2013 (en), Утикачи, прикључнице, конектори за возило и утикачи за возило – Проводно пуњење електричних возила – Део 2: Захтеви за димензиону компатибилност и заменљивост за прикључни прибор за наизменичну струју са пином и контактном чауром – Измена 11

4. Изолациони системи

- 1) SRPS EN 60664-3:2009 (en), Координација изолације опреме у мрежама ниског напона – Део 3: Употреба облагања, херметизације или изливања за заштиту од загађења
- 2) SRPS EN 60664-3:2009/A1:2012 (en), Координација изолације опреме у мрежама ниског напона – Део 3: Употреба облагања, херметизације или изливања за заштиту од загађења – Измена 1

5. Специјални отпад

SRPS EN 50574-1:2015 (en), Захтеви за сакупљање, логистику и поступање са уређајима за домаћинство на крају њиховог животног века, који садрже нестабилне угљоводонике или нестабилне флуорокарбонате

6. Заштита животне средине

- 1) SRPS EN 62321:2012 (en), Електротехнички производи – Одређивање нивоа шест регулисаних супстанција (олова, живе, кадмијума, шестовалентног хрома, полибромираних бифенила, полибромираних дифенил-етара)
- 2) SRPS ISO/TR 14061:2003 (sr), Информација као помоћ шумарским организацијама у примени стандарда система за управљање животном средином ISO 14001 и ISO 14004

7. Вучна возила

- 1) SRPS EN 50155:2010 (en), Примене на железници – Електронска опрема која се користи на возним средствима
- 2) SRPS EN 50463-1:2014 (en), Примене на железници – Мерење енергије у возовима – Део 1: Опште
- 3) SRPS EN 50463-2:2014 (en), Примене на железници – Мерење енергије у возовима – Део 2: Мерење енергије
- 4) SRPS EN 50463-3:2014 (en), Примене на железници – Мерење енергије у возовима – Део 3: Руковање подацима
- 5) SRPS EN 50463-4:2014 (en), Примене на железници – Мерење енергије у возовима – Део 4: Телекомуникације
- 6) SRPS EN 50463-5:2014 (en), Примене на железници – Мерење енергије у возовима – Део 5: Оцењивање усаглашености

8. Штампана кола и плоче

SRPS EN 61188-7:2010 (en), Штампане плоче и склопови штампаних плоча – Израда и употреба – Део 7: Електронске компоненте нултог усмерења за израду САД библиотеке

9. Склопови електронских компонената

SRPS EN 62090:2010 (en), Ознаке кућишта производа за електронске компоненте користећи баркод и дводимензионалну симбологију

10. Механичке конструкције за електронску опрему

- 1) SRPS EN 61191-3:2009 (en), Склопови штампаних плоча – Део 3: Спецификација подврсте – Захтеви за лемљене склопове приликом уградње кроз отвор
- 2) SRPS EN 61587-1:2012 (en), Механичке конструкције за електронску опрему – Испитивања за серије IEC 60917 и IEC 60927 – Део 1: Захтеви за животну средину, подешавање испитивања и аспекти безбедности за ормане, рамове, унутрашње рамове и шасије у затвореним условима

11. Подножја и грла за сијалице

- 1) SRPS EN 60838-1:2010 (en), Разна грла за сијалице – Део 1: Општи захтеви и испитивања
- 2) SRPS EN 60838-1:2010/A1:2011 (en), Разна грла за сијалице – Део 1: Општи захтеви и испитивања – Измена 1
- 3) SRPS EN 60838-1:2010/A2:2011 (en), Разна грла за сијалице – Део 1: Општи захтеви и испитивања – Измена 2
- 4) SRPS EN 61184:2010 (en), Бајонет грла за сијалице
- 5) SRPS EN 61184:2010/A1:2011 (en), Бајонет грла за сијалице – Измена 1

12. Мерење електричних и магнетских величина

SRPS EN 60051-1:2010 (en), Аналогни показни непосредни електрични мерни инструменти и њихов прибор – Део 1: Дефиниције и општи захтеви заједнички за све делове

13. Електричко и електронско испитивање

- 1) SRPS EN 61010-2-020:2009 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-020: Посебни захтеви за лабораторијске центрифуге
- 2) SRPS EN 61010-2-101:2009 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-101: Посебни захтеви за медицинске уређаје и опрему за дијагностику *in vitro* (IVD)

14. Магнетне компоненте

- 1) SRPS EN 60205:2010 (en), Израчунавање ефективних параметара магнетних језгара
- 2) SRPS EN 60205:2010/A1:2010 (en), Израчунавање ефективних параметара магнетних језгара – Измена 1
- 3) SRPS EN 61332:2010 (en), Класификација меких феритних материјала
- 4) SRPS EN 62211:2010 (en), Индуктивне компоненте – Управљање поузданошћу

15. Магнетни материјали

SRPS EN 60404-8-6:2012 (en), Магнетни материјали – Део 8-6: Спецификације за индивидуалне материјале – Магнетно меки метални материјали

16. Квалитет ваздуха

SRPS EN 1076:2012 (en), Изложеност на радном месту – Процедуре за мерење гасова и пара узоркованих пумпом – Захтеви и методе испитивања

17. Акустика и акустичка мерења

SRPS Z.P1.002:1985 (sr), Бука ваздухоплова – Мерење и утврђивање спољне буке на земљи без фреквенцијске анализе

18. Стандардизација – Општа правила

- 1) SRPS ISO/IEC Guide 14:2009 (sr), Информације о роби и услугама које се дају потрошачима приликом куповине
- 2) SRPS ISO/IEC Guide 41:2009 (sr), Амбалажа – Препоруке које се односе на потребе потрошача

19. Примена ИТ у науци

- 1) SRPS ISO 19153:2017 (en), Референтни модел управљања правима на геопросторне дигиталне податке (GeoDRM RM)
- 2) SRPS ISO/TR 19120:2016 (en), Географске информације – Функционални стандарди
- 3) SRPS ISO/TR 19122:2018 (en), Географске информације/геоматика – Квалификација и сертификација особља
- 4) SRPS ISO/TS 19135-2:2018 (en), Географске информације – Процедуре за регистрацију елемената – Део 2: Имплементација XML шеме

20. Цемент – Гипс – Креч – Малтер

- 1) SRPS B.B6.013:1988 (sr), Кречњак за употребу у индустрији шећера – Класификација и технички услови
- 2) SRPS B.B6.020:1990 (sr), Сировине за производњу стакла – Кречњак – Класификација и технички услови
- 3) SRPS B.C1.012:1996 (sr), Цемент – Начин испоруке, паковања и складиштења

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. 2324/53-51-02/2020
од 31. јула 2020. године

ДИРЕКТОР

Татјана Бојанић, с. р.