

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

Р Е Ш Е Њ Е
о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената

I

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

1. Управљање квалитетом и обезбеђење квалитета

- 1) Доноси се SRPS ISO 10015 (sr, en), Менаџмент квалитетом – Смернице за менаџмент компетентношћу и развој људи
повлачи се SRPS ISO 10015:2002 (sr), Менаџмент квалитетом – Упутства за обучавање
- 2) Доноси се SRPS ISO 10018 (sr, en), Менаџмент квалитетом – Упутство за ангажовање људи
повлачи се SRPS ISO 10018:2013 (sr), Менаџмент квалитетом – Упутства за укључивање људи и њихову компетентност

2. Дечје играчке

- 1) Доноси се SRPS EN 71-2 (en), Безбедност дечјих играчака – Део 2: Запаљивост
повлачи се SRPS EN 71-2:2014 (en), Безбедност дечјих играчака – Део 2: Запаљивост
- 2) Доноси се SRPS EN 71-3 (sr), Безбедност дечјих играчака – Део 3: Миграција одређених елемената
повлачи се SRPS EN 71-3:2019 (sr), Безбедност дечјих играчака – Део 3: Миграција одређених елемената
- 3) Доноси се SRPS EN 71-4 (en), Безбедност дечјих играчака – Део 4: Комплекти за хемијске експерименте и сличне активности
повлачи се SRPS EN 71-4:2014 (en), Безбедност дечјих играчака – Део 4: Комплекти за хемијске експерименте и сличне активности

3. Пластичне масе

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 1628-1 (en), Пластичне масе – Одређивање вискозности полимера у разблаженом раствору помоћу капиларног вискозиметра – Део 1: Општи принципи
повлаче се:
SRPS EN ISO 1628-1:2011 (en), Пластичне масе – Одређивање вискозности полимера у разблаженом раствору помоћу капиларног вискозиметра – Део 1: Општи принципи
SRPS EN ISO 1628-1:2011/A1:2013 (en), Пластичне масе – Одређивање вискозности полимера у разблаженом раствору помоћу капиларног вискозиметра – Део 1: Општи принципи – Измена 1
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 6721-3 (en), Пластичне масе – Одређивање динамичко-механичких својстава – Део 3: Савојно вибрирање – Метода резонантне криве
повлачи се SRPS EN ISO 6721-3:2011 (en), Пластичне масе – Одређивање динамичко-механичких својстава – Део 3: Флексурално вибрирање – Метода резонантне криве
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 11357-4 (en), Пластичне масе – Диференцијална скенирајућа калориметрија (DSC) – Део 4: Одређивање специфичног топлотног капацитета
повлачи се SRPS EN ISO 11357-4:2015 (en), Пластичне масе – Диференцијална скенирајућа калориметрија (DSC) – Део 4: Одређивање специфичног топлотног капацитета

- 4) Доноси се SRPS EN ISO 16929 (en), Пластичне масе – Одређивање степена дезинтеграције пластичних материјала у дефинисаним условима компостирања у оквиру пилот-теста
повлачи се SRPS EN ISO 16929:2020 (en), Пластичне масе – Одређивање степена дезинтеграције пластичних материјала у дефинисаним условима компостирања у пилот-тесту
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 24024-1 (en), Пластичне масе – Хомополимерне и кополимерне смоле винил-хлорида – Део 1: Систем обележавања и основе за спецификације
повлачи се SRPS EN ISO 1060-1:2011 (en), Пластичне масе – Хомополимерне и кополимерне смоле винил-хлорида – Део 1: Систем означавања и основе за спецификације
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 24024-2 (en), Пластичне масе – Хомополимерне и кополимерне смоле винил-хлорида – Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава
повлачи се SRPS EN ISO 1060-2:2012 (en), Пластичне масе – Хомополимерне и кополимерне смоле винил-хлорида – Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава

4. Материјали са ћелијама

Доноси се SRPS EN ISO 844 (en), Круте пластичне масе са ћелијама – Одређивање својстава при сабијању
повлачи се SRPS EN ISO 844:2015 (en), Круте пластичне масе са ћелијама – Одређивање својстава при сабијању

5. Нафтни производи уопште

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 13736 (en), Одређивање тачке паљења – Метода у затвореном суду по Абелу
повлачи се SRPS EN ISO 13736:2014 (en), Одређивање тачке паљења – Метода у затвореном суду по Абелу
- 2) Доноси се SRPS EN 15199-2 (en), Нафтни производи – Одређивање расподеле опсега кључања методом гасне хроматографије – Део 2: Тешки дестилати и остатна горива
повлачи се SRPS EN 15199-2:2012 (en), Нафтни производи – Одређивање опсега расподеле кључања методом гасне хроматографије – Део 2: Тешки дестилати и остаци горива
- 3) Доноси се SRPS EN 15199-3 (en), Нафтни производи – Одређивање расподеле опсега кључања методом гасне хроматографије – Део 3: Сирова нафта
повлачи се SRPS EN 15199-3:2012 (en), Нафтни производи – Одређивање опсега расподеле кључања методом гасне хроматографије – Део 3: Сирова нафта

6. Производи текстилне индустрије

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 1140 (en), Влакнаста ужад – Полиамидна трострука, четворострука, осмострука и дванаестострука ужад
повлачи се SRPS EN ISO 1140:2013 (en), Влакнаста ужад – Полиамидна 3-, 4-, 8- и 12-струка ужад
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 1141 (en), Влакнаста ужад – Полиестерска трострука, четворострука, осмострука и дванаестострука ужад
повлачи се SRPS EN ISO 1141:2013 (en), Влакнаста ужад – Полиестерска 3-, 4-, 8- и 12-струка ужад
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 9073-4 (en), Неткани текстил – Методе испитивања – Део 4: Одређивање отпорности на цепање помоћу трапезоидног поступка
повлачи се SRPS EN ISO 9073-4:2008 (en), Текстил – Метода испитивања нетканог текстила – Део 4: Одређивање отпорности према цепању

7. Текстилна влакна

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 1833-3 (en), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 3: Мешавина ацетатних влакана са неким другим влакнима (метода са ацетоном)
повлачи се SRPS EN ISO 1833-3:2019 (en), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 3: Мешавина ацетатних влакана са неким другим влакнима (метода са ацетоном)

- 2) Доноси се SRPS CEN ISO/TR 23383 (en), Текстил и текстилни производи – Паметни (интелигентни) текстил – Дефиниције, категоризација, примене и потребе стандардизације
повлачи се SRPS CEN/TR 16298:2013 (en), Текстил и текстилни производи – „Smart” текстил – Дефиниције, категоризација, примена и потребе стандардизације

8. Одећа

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 8559-1 (en), Означавање величина одеће – Део 1: Антропометријске дефиниције за мере тела
повлачи се SRPS ISO 8559:2007 (sr), Конструкција одевних предмета и приказ антропометријских мерења – Мере тела
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 8559-2 (en), Означавање величина одеће – Део 2: Примарни и секундарни индикатори димензија
повлаче се:
SRPS ISO 3636:2007 (sr), Означавање величина одеће – Горњи одевни предмети за мушкарце и дечаке
SRPS ISO 3637:2007 (sr), Означавање величина одеће – Горњи одевни предмети за жене и девојчице
SRPS ISO 4415:2007 (sr), Означавање величина одеће – Рубље и кошуље за мушкарце и дечаке
SRPS ISO 4416:2007 (sr) Означавање величина одеће – Рубље и блузе за жене и девојчице

9. Лифтови – Покретне степенице

Доноси се SRPS CEN/TS 115-4 (en), Безбедност покретних степеница и покретних стаза – Део 4: Тумачења која се односе на фамилију стандарда EN 115
повлачи се SRPS CEN/TS 115-4:2017 (en), Безбедност покретних степеница и покретних стаза – Део 4: Тумачења која се односе на фамилију стандарда EN 115

10. Технички цртежи

Доноси се SRPS EN ISO 6410-3 (en), Технички цртежи – Навоји и навојни делови – Део 3: Упрошћено представљање
повлачи се SRPS EN ISO 6410-3:2012 (en), Технички цртежи – Навоји и навојни делови – Део 3: Упрошћено представљање

11. Геометријска спецификација производа

Доноси се SRPS EN ISO 22081 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Геометријско прописивање толеранција – Опште геометријске спецификације и опште спецификације величина
повлачи се SRPS EN 22768-2:2012 (en), Опште толеранције – Део 2: Геометријске толеранције облика без појединачног означавања толеранција

12. Опрема и инсталације за путеве

Доноси се SRPS U.S4.224 (sr), Ознаке на путу – Уздужне ознаке – Разделне удвојене линије
повлачи се SRPS U.S4.224:1991 (sr), Ознаке на коловозу – Уздужне ознаке – Удвојене линије

13. Мала пловила

Доноси се SRPS EN ISO 13297 (en), Мала пловила – Електрични системи – Инсталације наизменичне струје
повлаче се:
SRPS EN ISO 13297:2019 (en), Мала пловила – Електрични системи – Инсталације наизменичне струје
SRPS EN ISO 10133:2017 (en), Мала пловила – Електрични системи – Инсталације веома ниског напона једносмерне струје

14. Возила за унутрашњи транспорт

- 1) Доноси се SRPS ISO 5053-1 (en), Возила за унутрашњи транспорт – Речник – Део 1: Типови возила за унутрашњи транспорт
повлаче се:
SRPS ISO 5053-1:2016 (en), Возила за унутрашњи транспорт – Терминологија и класификација – Део 1: Типови возила за унутрашњи транспорт
SRPS ISO 5053-1:2018 (sr), Возила за унутрашњи транспорт – Терминологија и класификација – Део 1: Типови возила за унутрашњи транспорт
- 2) Доноси се SRPS ISO 6292 (en), Самоходна возила и трактори за унутрашњи транспорт – Перформансе кочнице и чврстоћа компонената
повлачи се SRPS ISO 6292:2014 (en), Самоходна возила и трактори за унутрашњи транспорт – Перформансе кочнице и чврстоћа компонената

15. Теретна дистрибуција робе

Доноси се SRPS ISO 668 (en), Теретни контејнери серије 1 – Класификација, мере и назначене бруто масе
повлаче се:
SRPS ISO 668:2014 (en), Теретни контејнери серије 1 – Класификација, мере и назначене бруто масе
SRPS ISO 668:2014/A1:2017 (en), Теретни контејнери серије 1 – Класификација, мере и назначене бруто масе – Измена 1
SRPS ISO 668:2014/A2:2017 (en), Теретни контејнери серије 1 – Класификација, мере и назначене бруто масе – Измена 2

16. Цеви од гвожђа и челика

- 1) Доноси се SRPS EN 10216-5 (en), Бешавне челичне цеви за опрему под притиском – Технички захтеви за испоруку – Део 5: Цеви од нерђајућег челика
повлачи се SRPS EN 10216-5:2014 (en), Бешавне челичне цеви за опрему под притиском – Технички захтеви за испоруку – Део 5: Цеви од нерђајућег челика
- 2) Доноси се SRPS EN 10217-7 (en), Шавне челичне цеви за опрему под притиском – Технички захтеви за испоруку – Део 7: Цеви од нерђајућег челика
повлачи се SRPS EN 10217-7:2015 (en), Шавне челичне цеви за опрему под притиском – Технички захтеви за испоруку – Део 7: Цеви од нерђајућег челика

17. Прирубнице, спојнице и спојев

Доноси се SRPS EN ISO 19879 (en), Метални цевни прикључци за хидраулику и општу употребу – Методе испитивања за хидрауличне прикључке
повлачи се SRPS EN ISO 19879:2013 (en), Метални цевни прикључци за хидраулику и општу употребу – Методе испитивања за хидрауличне прикључке

18. Испитивање без разарања

Доноси се SRPS EN 12543-2 (en), Испитивање без разарања – Карактеристике фокусних тачака у индустријским рендгенским системима за употребу при испитивању без разарања – Део 2: Радиографска метода помоћу дијафрагме са рупицом
повлачи се SRPS EN 12543-2:2010 (en), Испитивања без разарања – Карактеристике фокусних тачака у индустријским рендгенским системима за употребу при испитивању без разарања – Део 2: Радиографска метода помоћу дијафрагме са рупицом

19. Механичко испитивање метала

Доноси се SRPS EN ISO 12004-2 (en), Метални материјали – Лим и трака – Одређивање граничних кривих обликовања – Део 2: Одређивање граничних кривих обликовања у лабораторији

повлачи се SRPS EN ISO 12004-2:2012 (en), Метални материјали – Лим и трака – Одређивање граничних кривих обликовања – Део 2: Одређивање граничних кривих обликовања у лабораторији

20. Ваздухопловство

- 1) Доноси се SRPS EN 3475-512 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за употребу у ваздухоплову – Методе испитивања – Део 512: Издржљивост при савијању
повлачи се SRPS EN 3475-512:2013 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за употребу у ваздухоплову – Методе испитивања – Део 512: Издржљивост при савијању
- 2) Доноси се SRPS EN 4035 (en), Ваздухопловство – Подесиви крајеви шипки са дворедним котрљајним самоподесивим лежајевима од челика отпорног на корозију, смањеног унутрашњег радијалног зазора и са навојним стаблом од легура титанијума – Мере и оптерећења
повлачи се SRPS EN 4035:2012 (en), Ваздухопловство – Подесиви крајеви шипки са дворедним котрљајним самоподесивим лежајевима од челика отпорног према корозији, смањеног унутрашњег радијалног зазора и навојним стаблом од легура титанијума – Мере и оптерећења
- 3) Доноси се SRPS EN 4036 (en), Ваздухопловство – Подесиви крајеви шипке са дворедним котрљајним самоподесивим лежајевима и навојним стаблом од челика отпорног на корозију, смањеног унутрашњег радијалног зазора – Мере и оптерећења
повлачи се SRPS EN 4036:2012 (en), Ваздухопловство – Подесиви крајеви шипке са дворедним котрљајним самоподесивим лежајевима и навојним стаблом од челика отпорног према корозији, смањеног унутрашњег радијалног зазора – Мере и оптерећења
- 4) Доноси се SRPS EN 12312-5 (en), Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље – Посебни захтеви – Део 5: Опрема за снабдевање ваздухоплова горивом
повлачи се SRPS EN 12312-5:2010 (en), Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље – Посебни захтеви – Део 5: Опрема за снабдевање ваздухоплова горивом

21. Биогорива

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 17225-3 (en), Чврста биогорива – Спецификације и класе горива – Део 3: Класирање дрвног брикета
повлачи се SRPS EN ISO 17225-3:2015 (sr), Чврста биогорива – Спецификације и класе горива – Део 3: Класирање дрвних брикета
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 17225-4 (en), Чврста биогорива – Спецификације и класе горива – Део 4: Класирање дрвне сечке
повлачи се SRPS EN ISO 17225-4:2015 (sr), Чврста биогорива – Спецификације и класе горива – Део 4: Класирање дрвне сечке

22. Хемијска средства за заштиту дрвета

- 1) Доноси се SRPS EN 113-1 (en), Трајност дрвета и производа на бази дрвета – Метода испитивања која се односи на базидиомиците које разарају дрво – Део 1: Оцењивање биоцидне ефикасности средстава за заштиту дрвета
повлачи се SRPS EN 113:2009 (en), Средства за заштиту дрвета – Метода испитивања за одређивање ефективне заштите против гљива *Basidiomycetes* које разарају дрво – Одређивање токсичних вредности
- 2) Доноси се SRPS EN 113-2 (en), Трајност дрвета и производа на бази дрвета – Метода испитивања која се односи на базидиомиците које разарају дрво – Део 2: Оцењивање природне или побољшане трајности
повлаче се:
SRPS EN 113:2009 (en), Средства за заштиту дрвета – Метода испитивања за одређивање ефективне заштите против гљива *Basidiomycetes* које разарају дрво – Одређивање токсичних вредности
SRPS CEN/TS 15083-1:2009 (en), Трајност дрвета и производа на бази дрвета – Одређивање природне трајности масивног дрвета против гљива које разарају дрво, методе испитивања – Део 1: *Basidiomycetes*

23. Акустика у грађевинарству – Звучна изолација

- 1) Доноси се SRPS EN 16205 (en), Лабораторијско мерење буке настале ходањем по поду повлачи се SRPS EN 16205:2018 (en), Лабораторијско мерење буке настале ходањем по поду
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 717-1 (en), Акустика – Оцена звучне изолације у зградама и звучне изолације грађевинских елемената – Део 1: Изолација од ваздушног звука повлачи се SRPS EN ISO 717-1:2015 (en), Акустика – Оцена звучне изолације у зградама и звучне изолације грађевинских елемената – Део 1: Изолација од ваздушног звука
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 717-2 (en), Акустика – Оцена звучне изолације у зградама и звучне изолације грађевинских елемената – Део 2: Изолација од звука удара повлачи се SRPS EN ISO 717-2:2015 (en), Акустика – Оцена звучне изолације у зградама и звучне изолације грађевинских елемената – Део 2: Изолација од звука удара
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 10140-2 (en), Акустика – Лабораторијска мерења звучне изолације грађевинских елемената – Део 2: Мерење изолације од ваздушног звука повлачи се SRPS EN ISO 10140-2:2013 (en), Акустика – Лабораторијска мерења звучне изолације грађевинских елемената – Део 2: Мерење изолације од ваздушног звука
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 10140-3 (en), Акустика – Лабораторијска мерења звучне изолације грађевинских елемената – Део 3: Мерење изолације од звука удара повлаче се:
SRPS EN ISO 10140-3:2013 (en), Акустика – Лабораторијска мерења звучне изолације грађевинских елемената – Део 3: Мерење изолације од звука удара
SRPS EN ISO 10140-3:2013/A1:2016 (en), Акустика – Лабораторијска мерења звучне изолације грађевинских елемената – Део 3: Мерење изолације од звука удара – Измена 1
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 10140-4 (en), Акустика – Лабораторијска мерења звучне изолације грађевинских елемената – Део 4: Процедуре мерења и захтеви повлачи се SRPS EN ISO 10140-4:2013 (en), Акустика – Лабораторијска мерења звучне изолације грађевинских елемената – Део 4: Процедуре мерења и захтеви
- 7) Доноси се SRPS EN ISO 10140-5 (en), Акустика – Лабораторијска мерења звучне изолације грађевинских елемената – Део 5: Захтеви за испитне просторе и испитну опрему повлачи се SRPS EN ISO 10140-5:2015 (en), Акустика – Лабораторијска мерења звучне изолације грађевинских елемената – Део 5: Захтеви за просторе и опрему за испитивање
- 8) Доноси се SRPS EN ISO 12999-1 (en), Акустика – Одређивање и примена мерне несигурности у грађевинској акустици – Део 1: Звучна изолација повлачи се SRPS EN ISO 12999-1:2016 (en), Акустика – Одређивање и примена мерне несигурности у грађевинској акустици – Део 1: Звучна изолација
- 9) Доноси се SRPS EN ISO 16283-2 (en), Акустика – Теренско мерење звучне изолације у зградама и звучне изолације грађевинских елемената – Део 2: Изолација од звука удара повлачи се SRPS EN ISO 16283-2:2019 (en), Акустика – Теренско мерење звучне изолације у зградама и звучне изолације грађевинских елемената – Део 2: Изолација од звука удара

24. Заштита зграда и заштита у зградама

- 1) Доноси се SRPS EN 1745 (en), Зидане конструкције и производи за зидање – Методе одређивања топлотних својстава повлачи се SRPS EN 1745:2014 (sr), Зидане конструкције и производи за зидање – Методе одређивања топлотних својстава
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 9229 (en), Топлотна изолација – Речник повлачи се SRPS EN ISO 9229:2012 (en), Топлотна изолација – Речник

25. Материјали за топлотну и звучну изолацију

Доноси се SRPS EN 13497 (en), Производи за топлотну изолацију за примену у зградама – Одређивање отпорности на удар спољашњих топлотноизолационих композитних система (ETICS)

повлачи се SRPS EN 13497:2018 (en), Производи за топлотну изолацију за примену у зградарству – Одређивање отпорности спољашњих топлотноизолационих композитних система (ETICS) на удар

26. Документација у администрацији, трговини и индустрији

Доноси се SRPS EN ISO 3166-1 (en), Кодови за представљање имена земаља и њихових административних јединица – Део 1: Кодови земаља

повлачи се SRPS EN ISO 3166-1:2015 (en), Кодови за представљање имена земаља и њихових административних јединица – Део 1: Кодови земаља

27. Примена информационе технологије на информације, документацију и издаваштво

Доноси се SRPS ISO 32000-2 (en), Управљање документима – Преносиви формат документа – Део 2: PDF 2.0

повлачи се SRPS ISO 32000-2:2020 (en), Управљање документима – Преносиви формат документа – Део 2: PDF 2.0

II

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

1. Уређаји за спајање

SRPS EN IEC 60320-2-4 (en), Спојнице за апарате за домаћинство и сличне опште сврхе – Део 2-4: Спојнице зависне од тежине апарата за спаривање

2. Склопке

- 1) SRPS EN IEC 61058-2-1 (en), Склопке за апарате – Део 2-1: Посебни захтеви за кабловске склопке
- 2) SRPS EN IEC 61058-2-4 (en), Склопке за апарате – Део 2-4: Посебни захтеви за независно монтиране склопке
- 3) SRPS EN IEC 61058-2-5 (en), Склопке за апарате – Део 2-5: Посебни захтеви за селекторе за промену избора

3. Електрична друмска возила

SRPS EN 50696 (en), Контактни интерфејс за уређаје за аутоматско повезивање

4. Утикачи, прикључнице, спојнице

- 1) SRPS EN 60320-1:2016/A1 (en), Спојнице за апарате за домаћинство и сличне опште сврхе – Део 1: Општи захтеви – Измена 1
- 2) SRPS EN 60320-3:2015/A1 (en), Спојнице за апарате за домаћинство и сличне опште сврхе – Део 3: Стандардни листови и гранична мерила – Измена 1
- 3) SRPS EN IEC 60320-2-1 (en), Спојнице за апарате за домаћинство и сличне опште сврхе – Део 2-1: Спојнице за машине за шивење
- 4) SRPS EN IEC 60320-2-3 (en), Спојнице за апарате за домаћинство и сличне опште сврхе – Део 2-3: Спојнице за апарате са степеном заштите већим од IPX0
- 5) SRPS EN IEC 60799 (en), Електроинсталациони прибор – Прикључни каблови и прикључни каблови за повезивање

5. Цеви за електричне сврхе

- 1) SRPS EN IEC 60670-1 (en), Кутије и кућишта за електроинсталациони прибор за домаћинство и сличне фиксне електричне инсталације – Део 1: Општи захтеви
- 2) SRPS EN IEC 60670-1:2021/A11 (en), Кутије и кућишта за електроинсталациони прибор за домаћинство и сличне фиксне електричне инсталације – Део 1: Општи захтеви – Измена 11

6. Нисконапонске расклопне апаратуре

- 1) SRPS EN IEC 60947-1 (en), Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 1: Општа правила
- 2) SRPS EN IEC 60947-3 (en), Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 3: Склопке, растављачи, склопке-растављачи и комбинације са осигурачима
- 3) SRPS EN IEC 60947-5-8 (en), Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 5-8: Уређаји за управљање колима и расклопним елементима – Склопке са три могућа положаја

7. Осигурачи и друге направе за заштиту од прекомерне струје

- 1) SRPS EN 62423:2013/A11 (en), Прекидачи диференцијалне струје типа F и типа B са уграђеном прекострујном заштитом и без уграђене прекострујне заштите, за домаћинство и сличне употребе – Измена 11
- 2) SRPS EN IEC 62020-1 (en), Електроинсталациони прибор – Уређаји за надзор диференцијалне струје (RCM) – Део 1: RCM за домаћинство и сличне сврхе

8. Компоненте и прибор за телекомуникационе уређаје и опрему

- 1) SRPS EN IEC 62680-1-2 (en), USB интерфејси за податке и напајање – Део 1-2: Заједничке компоненте – Спецификација напајања преко USB
- 2) SRPS EN IEC 62680-1-3 (en), USB интерфејси за податке и напајање – Део 1-3: Заједничке компоненте – Спецификација USB Type-C® кабла и конектора

9. Аудио, видео и аудио-визуелна техника

- 1) SRPS EN 60268-7:2012/A1 (en), Уређаји и опрема електроакустичких система – Део 7: Наглавне слушалице и ушне слушалице – Измена 1
- 2) SRPS EN IEC 60268-16 (en), Уређаји и опрема електроакустичких система – Део 16: Објективно вредновање разумљивости говора на основу индекса преноса говора
- 3) SRPS EN IEC 60268-22 (en), Опрема електроакустичких система – Део 22: Електрична и механичка мерења на претварачима
- 4) SRPS EN IEC 60958-5 (en), Дигитални аудио-интерфејс – Део 5: Побољшање корисничке апликације

10. Опрема за међусобно повезивање и интерфејс

SRPS EN IEC 63245-1 (en), Просторни бежични пренос енергије заснован на вишеструким магнетним резонанцама – Део 1: Захтеви

11. Заштита од пожара

SRPS EN 17450-1 (en), Инсталације за гашење пожара – Компоненте система са воденом маглом – Део 1: Карактеристике производа и методе испитивања за сита и компоненте филтера

12. Квалитет ваздуха

- 1) SRPS EN 17289-1 (en), Карактеризација растреситих материјала – Одређивање пондерисаног масеног удела фракције финих честица и садржаја кристалног силицијум-диоксида – Део 1: Опште информације и избор метода испитивања
- 2) SRPS EN 17289-2 (en), Карактеризација растреситих материјала – Одређивање пондерисаног масеног удела фракције финих честица и садржаја кристалног силицијум-диоксида – Део 2: Метода израчунавања
- 3) SRPS EN 17289-3 (en), Карактеризација растреситих материјала – Одређивање пондерисаног масеног удела фракције финих честица и садржаја кристалног силицијум-диоксида – Део 3: Метода седиментације

13. Обрада површине и наношење превлаке

SRPS EN ISO 8504-2 (sr), Припрема челичних подлога пре наношења боја и сродних производа – Поступци припреме површине – Део 2: Чишћење млазом абразива

14. Боје и лакови

SRPS EN ISO 22969 (en), Боје и лакови – Одређивање рефлектансе сунчевих зрака

15. Пластичне масе

- 1) SRPS EN ISO 11357-8 (en), Пластичне масе – Диференцијална скенирајућа калориметрија (DSC) – Део 8: Одређивање топлотне проводљивости
- 2) SRPS CEN/TS 17627 (en), Пластичне масе – Рециклирана пластика – Одређивање садржаја чврстих загађујућих материја

16. Цевоводи и елементи цевовода

- 1) SRPS EN ISO 11298-4 (en), Системи цевовода од пластичних маса за обнављање подземних мрежа за снабдевање водом – Део 4: Обнављање цеви унутрашњом облогом умреженом на лицу места
- 2) SRPS EN ISO 15875-2:2010/A2 (en), Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду – Умрежени полиетилен (PE-X) – Део 2: Цеви – Измена 2
- 3) SRPS EN ISO 15875-3:2010/A1 (en), Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду – Умрежени полиетилен (PE-X) – Део 3: Фитинзи – Измена 1
- 4) SRPS EN ISO 15875-5:2010/A1 (en), Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду – Умрежени полиетилен (PE-X) – Део 5: Погодност система за употребу – Измена 1
- 5) SRPS EN ISO 15876-2:2017/A1 (en), Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду – Полибутен (PB) – Део 2: Цеви – Измена 1
- 6) SRPS EN ISO 15876-3:2017/A1 (en), Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду – Полибутен (PB) – Део 3: Фитинзи – Измена 1
- 7) SRPS EN ISO 15876-5:2017/A1 (en), Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду – Полибутен (PB) – Део 5: Погодност система за употребу – Измена 1
- 8) SRPS EN ISO 15877-2:2010/A2 (en), Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду – Хлоровани поли(винил-хлорид) (PVC-C) – Део 2: Цеви – Измена 2
- 9) SRPS EN ISO 15877-5:2010/A2 (en), Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду – Хлоровани поли(винил-хлорид) (PVC-C) – Део 5: Погодност система за употребу – Измена 2
- 10) SRPS EN ISO 22391-2:2011/A1 (en), Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду – Полиетилен са повећаном отпорношћу на температуру (PE-RT) – Део 2: Цеви – Измена 1
- 11) SRPS EN ISO 22391-3:2011/A1 (en), Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду – Полиетилен са повећаном отпорношћу на температуру (PE-RT) – Део 3: Фитинзи – Измена 1
- 12) SRPS EN ISO 22391-5:2011/A1 (en), Системи цевовода од пластичних маса за инсталације за топлу и хладну воду – Полиетилен са повећаном отпорношћу на температуру (PE-RT) – Део 5: Погодност система за употребу – Измена 1

17. Течна горива

SRPS CEN/TR 17548 (en), Горива за моторна возила – Проблеми на тржишту дизел-горива – Извештај о истраживању абразивних честица

18. Нафтни производи уопште

- 1) SRPS EN ISO 2719:2017/A1 (en), Одређивање тачке паљења – Метода у затвореном суду по Пенски-Мартенсу – Измена 1: Корекција термометара
- 2) SRPS EN ISO 4259-1:2018/A2 (en), Нафтни и сродни производи – Прецизност метода мерења и резултата – Део 1: Одређивање података о прецизности везаних за методе испитивања – Измена 2

19. Одећа

- 1) SRPS CEN/TS 17394-1 (en), Текстил и текстилни производи – Део 1: Безбедност дечје одеће – Безбедност споја компонената причвршћених на одећу за одојчад – Спецификација
- 2) SRPS CEN/TS 17394-3 (en), Текстил и текстилни производи – Део 3: Безбедност дечје одеће – Безбедност споја механички причвршћених металних причвршћивача – Метода испитивања
- 3) SRPS CEN/TS 17394-4 (en), Текстил и текстилни производи – Део 4: Безбедност дечје одеће – Безбедност споја компонената, осим дугмади и механички причвршћених металних причвршћивача – Метода испитивања

20. Производи текстилне индустрије

SRPS EN ISO 21765 (en), Текстил – Одређивање склоности ка деформацији тканина принудним механичким растезањем

21. Текстилна влакна уопште

SRPS CEN ISO/TR 11827 (sr), Текстил – Испитивање сировинског састава – Идентификација влакана

22. Заваривање, тврдо и меко лемљење

- 1) SRPS EN ISO 18785-1 (en), Тачкасто заваривање трењем са мешањем – Алуминијум – Део 1: Речник
- 2) SRPS EN ISO 18785-2 (en), Тачкасто заваривање трењем са мешањем – Алуминијум – Део 2: Прорачун заварених спојева
- 3) SRPS EN ISO 18785-3 (en), Тачкасто заваривање трењем са мешањем – Алуминијум – Део 3: Квалификација особља које учествује у заваривању
- 4) SRPS EN ISO 18785-4 (en), Тачкасто заваривање трењем са мешањем – Алуминијум – Део 4: Спецификација и квалификација технологије заваривања
- 5) SRPS EN ISO 18785-5 (en), Тачкасто заваривање трењем са мешањем – Алуминијум – Део 5: Захтеви за квалитет и контролисање

23. Технички цртежи

SRPS EN ISO 129-1:2020/A1 (en), Техничка документација производа (TPD) – Приказивање димензија и толеранција – Део 1: Општи принципи – Измена 1

24. Адитивне технологије

- 1) SRPS EN ISO/ASTM 52903-1 (en), Адитивне технологије – Адитивна технологија на бази екструзије пластичних материјала – Део 1: Сировине
- 2) SRPS EN ISO/ASTM 52950 (en), Адитивне технологије – Општи принципи – Преглед обраде података

25. Опрема и инсталације за путеве

SRPS U.S4.235 (sr), Ознаке на путу – Ознаке на коловозу за обележавање других саобраћајних површина – Бициклическе стазе

26. Мала пловила

- 1) SRPS EN ISO 8099-2 (en), Мала пловила – Системи за отпад – Део 2: Системи за третирање отпадних вода
- 2) SRPS EN ISO 8848 (en), Мала пловила – Даљински кормиларски системи

27. Механичко испитивање метала

SRPS EN 10371 (en), Метални материјали – Метода испитивања пробијањем

28. Ваздухопловство

- 1) SRPS EN 3572 (en), Ваздухопловство – PTFE склоп флексибилног црева са савијеном унутрашњом цеви називног притиска до 6 800 kPa и спојнице од 8° 30' од титанијума – Стандард за производ
- 2) SRPS EN 3639 (en), Ваздухопловство – Легура отпорна на топлоту X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980) – Омекшана и хладно обрађена – Жица за коване причвршћиваче – $D \leq 15 \text{ mm}$ – $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1 100 \text{ MPa}$
- 3) SRPS EN 4825 (en), Ваздухопловство – Челик X12CrNiMoV12-3 (1.4938) – Топљен на ваздуху и претопљен топљивом електродом за заваривање – Каљена и отпуштена – Шипка – $D_e \leq 150 \text{ mm}$ – $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1 100 \text{ MPa}$
- 4) SRPS EN 6025 (en), Ваздухопловство – Плоче – Легура алуминијума 2024 – Приближна толеранција равности – Дебљина – $6 \text{ mm} \leq a \leq 55 \text{ mm}$ – Димензије
- 5) SRPS EN 6099 (en), Ваздухопловство – Крај шипке, сферични, клизни лежај, метал на метал – Техничка спецификација

29. Сензорске анализе

SRPS ISO 5496:2014/A1 (sr), Сензорске анализе – Методологија – Упућивање и обучавање оцењивача за откривање и препознавање мириса – Измена 1

30. Производи на биолошкој основи

SRPS CEN/TR 17559 (en), Алге и производи од алги – Примена у храни и храни за животиње: Општи преглед ограничења, поступака и аналитичких метода

31. Дрво, трупци и резана грађа

SRPS EN 975-1 (sr), Резана грађа – Класирање лишћара по изгледу – Део 1: Храст и буква

32. Микробиологија хране

- 1) SRPS EN ISO 15216-1:2017/A1 (en), Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за одређивање вируса хепатитиса А и норовируса, коришћењем RT-PCR у реалном времену – Део 1: Метода за квантификацију – Измена 1: Припремање узорка за сирове морске пужеве
- 2) SRPS EN ISO 23036-1 (en), Микробиологија ланца хране – Методе откривања ларви *Anisakidae* L3 у риби и производима од рибе – Део 1: UV метода са пресовањем
- 3) SRPS EN ISO 23036-2 (en), Микробиологија ланца хране – Методе откривања ларви *Anisakidae* L3 у риби и производима од рибе – Део 2: Метода вештачке дигестије

33. Акустика у грађевинарству – Звучна изолација

- 1) SRPS EN ISO 10848-5 (en), Акустика – Лабораторијска и теренска мерења бочног провођења ваздушног звука, звука удара и звука сервисне опреме у зградама између суседних просторија – Део 5: Ефикасност емисије са грађевинских елемената
- 2) SRPS ISO/TS 19488 (en), Акустика – Акустичка класификација стамбених јединица

34. Материјали за топлотну и звучну изолацију

Доноси се SRPS EN ISO 9053-2 (en), Акустика – Одређивање отпорности према струјању ваздуха – Део 2: Метода променљивог протока ваздуха

35. Материјали за топлотну и звучну изолацију

- 1) SRPS EN 16977 (en), Производи за топлотну изолацију зграда – Фабрички израђени производи од калцијум-силиката (CS) – Спецификација
- 2) SRPS EN 17140 (en), Производи за топлотну изолацију зграда – Фабрички израђени вакуумски изолациони панели (VIP) – Спецификација
- 3) SRPS EN ISO 16534 (en), Производи за топлотну изолацију за примену у зградама – Одређивање течења услед притиска
- 4) SRPS EN ISO 16546 (en), Производи за топлотну изолацију за примену у зградама – Одређивање отпорности на замрзавање–одмрзавање
- 5) SRPS EN ISO 29470 (en), Производи за топлотну изолацију за примену у зградама – Одређивање привидне запреминске масе

36. Заштита зграда и заштита у зградама

SRPS EN 17423 (en), Енергетске перформансе зграда – Одређивање фактора примарне енергије (PEF) и коефицијента емисије CO₂ уз извештавање о томе – Општи принципи, модул M1-7

37. Санитарне инсталације

SRPS CEN/TR 17426 (en), Санитарна опрема – Системи за одвођење отпадне воде који се примењују за санитарну опрему

38. Информационе науке

- 1) SRPS ISO 11799 (en), Информације и документација – Захтеви за чување архивског и библиотечког материјала
- 2) SRPS ISO 25964-1 (en), Информације и документација – Тезауруси и интероперабилност са осталим речницима – Део 1: Тезауруси за претраживање информација
- 3) SRPS ISO 25964-2 (en), Информације и документација – Тезауруси и интероперабилност са осталим речницима – Део 2: Интероперабилност са осталим речницима
- 4) SRPS ISO/TR 14873 (en), Информације и документација – Питања везана за статистику и квалитет веб-архивирања
- 5) SRPS ISO/TR 19814 (en), Информације и документација – Управљање колекцијама у архивима и библиотекама

III

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

1. Системи напајања електричном енергијом

- 1) SRPS HD 60364-7-704:2012 (sr), Електричне инсталације у зградама – Део 7-704: Захтеви за специјалне инсталације или локације – Градилишта и рушилишта
- 2) SRPS HD 60364-7-704:2012/A11:2017 (en), Електричне инсталације у зградама – Део 7-704: Захтеви за специјалне инсталације или локације – Градилишта и рушилишта – Измена 11

2. Горивне ћелије

SRPS EN 62282-5-1:2013 (en), Технологије горивних ћелија – Део 5-1: Енергетски системи преносивих горивних ћелија – Безбедност

3. Електрична друмска возила

SRPS EN 62576:2013 (en), Електрични кондензатори двоструког слоја за употребу у хибридним електричним возилима – Методе испитивања електричних карактеристика

4. Електрична опрема за вучу

SRPS CLC/TR 50126-3:2010 (en), Примене на железници – Спецификација и демонстрација поузданости, доступности, одрживости и безбедности (RAMS) – Део 3: Упутство за примену EN 50126-1 за возна средства RAM

5. Радио-комуникације

- 1) SRPS EN 60728-3:2011 (en), Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге – Део 3: Активни широкопојасни уређаји и опрема за кабловске мреже
- 2) SRPS EN 60728-3-1:2014 (en), Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге – Део 3-1: Методе мерења нелинеарности за пуно оптерећење дигиталног канала са DVB-C сигнаlima
- 3) SRPS CLC/TS 50083-3-3:2015 (en), Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге – Део 3-3: Активни широкопојасни уређаји за кабловске мреже – Методе мерења максималног радног нивоа на излазу у повратној путањи

6. Глобални систем за мобилне комуникације (GSM)

SRPS EN 62684:2012 (en), Спецификација за међусобни рад заједничких спољашњих извора напајања који се користе са мобилним телефонима са могућношћу размене података

7. Компоненте и прибор за телекомуникационе уређаје и опрему

- 1) SRPS EN 62680-1-2:2018 (en), Интерфејси универзалне серијске магистрале (USB) за податке и напајање – Део 1-2: Заједничке компоненте – Спецификација испоруке енергије преко USB-а
- 2) SRPS EN 62680-1-3:2017 (en), Интерфејси универзалне серијске магистрале (USB) за податке и напајање – Део 1-3: Интерфејси универзалне серијске магистрале – Заједничке компоненте – Спецификација за USB кабл и конектор типа СТМ

8. Аудио, видео и аудио-визуелна техника

- 1) SRPS EN 62106:2015 (en), Спецификација система за радио-податке (RDS) за радиодифузни пренос VHF/FM звука у фреквенцијском опсегу од 87,5 MHz до 108,0 MHz
- 2) SRPS EN 62731:2014 (en), Конверзија текста у говор за телевизију – Општи захтеви

9. Информациона технологија (IT) уопште

- 1) SRPS EN 60950-1:2010 (sr), Уређаји и опрема информационе технологије – Безбедност – Део 1: Општи захтеви
- 2) SRPS EN 60950-1:2010/A1:2010 (en), Уређаји и опрема информационе технологије – Безбедност – Део 1: Општи захтеви – Измена 1
- 3) SRPS EN 60950-1:2010/A2:2014 (en), Уређаји и опрема информационе технологије – Безбедност – Део 1: Општи захтеви – Измена 2
- 4) SRPS EN 60950-1:2010/A11:2010 (en), Уређаји и опрема информационе технологије – Безбедност – Део 1: Општи захтеви – Измена 11
- 5) SRPS EN 60950-1:2010/A12:2011 (en), Уређаји и опрема информационе технологије – Безбедност – Део 1: Општи захтеви – Измена 12
- 6) SRPS EN 60950-21:2008 (en), Уређаји и опрема информационе технологије – Безбедност – Део 21: Даљинско напајање енергијом

10. Опремање домаћинства уопште

- 1) SRPS EN 60065:2015 (en), Аудио, видео и слични електронски апарати – Захтеви за безбедност
- 2) SRPS EN 60065:2015/A11:2017 (en), Аудио, видео и слични електронски апарати – Захтеви за безбедност – Измена 11

11. Акустика у грађевинарству – Звучна изолација

SRPS EN ISO 140-18:2008 (en), Акустика – Мерења звучне изолације у зградама и звучне изолације грађевинских елемената – Део 18: Лабораторијска мерења буке проузроковане падом кише на грађевинске елементе

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. 2082/35-51-02/2021
од 31. маја 2021. године

ДИРЕКТОР

Татјана Бојанић, с. р.