

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. Сертификација производа и компанија – Оцењивање усаглашености**

Доноси се SRPS EN ISO/IEC 17000 (en), Оцењивање усаглашености – Речник и општи принципи повлачи се SRPS ISO/IEC 17000:2007 (sr), Оцењивање усаглашености – Речник и општи принципи

#### **2. Гашење пожара**

- 1) Доноси се SRPS EN 54-13 (en), Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи – Део 13: Оцењивање компатибилности и погодности за прикључивање компонената система повлачи се SRPS EN 54-13:2017 (en), Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи – Део 13: Оцењивање компатибилности и погодности за прикључивање компонената система
- 2) Доноси се SRPS EN 54-22 (en), Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи – Део 22: Линијски детектори топлоте који могу да се ресетују повлачи се SRPS EN 54-22:2015 (en), Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи – Део 22: Линијски детектори топлоте који могу да се ресетују

#### **3. Инсталације и опрема за одлагање и третман отпада**

- 1) Доноси се SRPS EN 840-1 (en), Покретни контејнери за отпад и рециклабилни отпад – Део 1: Контејнери са два точка капацитета до 400 L, који се подижу помоћу чешљастих уређаја за подизање – Димензије и конструкција повлачи се SRPS EN 840-1:2013 (en), Покретни контејнери за отпад и рециклабилни отпад – Део 1: Контејнери са два точка капацитета до 400 L који се подижу помоћу чешљастих уређаја за подизање – Димензије и конструкција
- 2) Доноси се SRPS EN 840-2 (en), Покретни контејнери за отпад и рециклабилни отпад – Део 2: Контејнери са четири точка капацитета до 1 300 L, са равним поклопцем, који се подижу помоћу цилиндричних носача и/или чешљастих уређаја за подизање – Димензије и конструкција повлачи се SRPS EN 840-2:2013 (en), Покретни контејнери за отпад и рециклабилни отпад – Део 2: Контејнери са четири точка капацитета до 1 300 L са равним поклопцем који се подижу помоћу цилиндричних носача и/или чешљастих уређаја за подизање – Димензије и конструкција
- 3) Доноси се SRPS EN 840-3 (en), Покретни контејнери за отпад и рециклабилни отпад – Део 3: Контејнери са четири точка капацитета до 1 300 L, са клизним поклопцем, који се подижу помоћу цилиндричних носача и/или чешљастих уређаја за подизање – Димензије и конструкција

повлачи се SRPS EN 840-3:2013 (en), Покретни контејнери за отпад и рециклабилни отпад – Део 3: Контејнери са четири точка капацитета до 1 300 L са клизним поклопцем који се подижу помоћу цилиндричних носача и/или чешљастих уређаја за подизање – Димензије и конструкција

- 4) Доноси се SRPS EN 840-4 (en), Покретни контејнери за отпад и рециклабилни отпад – Део 4: Контејнери са четири точка капацитета до 1 700 L, са равним поклопцем, који се подижу помоћу широких цилиндричних насача или BG система и/или широких чешљастих уређаја за подизање – Димензије и конструкција

повлачи се SRPS EN 840-4:2013 (en), Покретни контејнери за отпад и рециклабилни отпад – Део 4: Контејнери са четири точка капацитета до 1 700 L са равним поклопцем који се подижу помоћу широких цилиндричних насача или BG система и/или широких чешљастих уређаја за подизање – Димензије и конструкција

- 5) Доноси се SRPS EN 840-5 (en), Покретни контејнери за отпад и рециклабилни отпад – Део 5: Захтеви за перформансе и методе испитивања

повлачи се SRPS EN 840-5:2013 (en), Покретни контејнери за отпад и рециклабилни отпад – Део 5: Захтеви за перформансе и методе испитивања

- 6) Доноси се SRPS EN 840-6 (en), Покретни контејнери за отпад и рециклабилни отпад – Део 6: Безбедносни и здравствени захтеви

повлачи се SRPS EN 840-6:2013 (en), Покретни контејнери за отпад и рециклабилни отпад – Део 6: Безбедносни и здравствени захтеви

#### **4. Козметика – Средства за личну хигијену**

Доноси се SRPS EN ISO 24444 (en), Козметика – Методе испитивања заштите од сунца – Одређивање фактора за заштиту од сунца (SPF) *in vivo*

повлачи се SRPS EN ISO 24444:2011 (en), Козметика – Методе испитивања заштите од сунца – Одређивање фактора за заштиту од сунца (SPF) *in vivo*

#### **5. Ђубрива**

Доноси се SRPS EN 16087-1 (en), Оплемењивачи земљишта и супстрати – Одређивање аеробне биолошке активности – Део 1: Степен усвојеног кисеоника (OUR)

повлачи се SRPS EN 16087-1:2013 (en), Оплемењивачи земљишта и супстрати – Одређивање аеробне биолошке активности – Део 1: Степен усвојеног кисеоника (OUR)

#### **6. Опрема за спортове на отвореном простору и спортове на води**

Доноси се SRPS EN 1651 (en), Опрема за параглајдинг – Појасеви – Захтеви за безбедност и методе испитивања

повлачи се SRPS EN 1651:2018 (en), Опрема за параглајдинг – Појасеви – Захтеви за безбедност и методе испитивања

#### **7. Спортска опрема и објекти**

- 1) Доноси се SRPS EN 131-4 (en), Мердевине – Део 4: Појединачне или вишеструке зглобно спојене мердевине

повлачи се SRPS EN 131-4:2011 (en), Мердевине – Део 4: Појединачне или вишеструке зглобно спојене мердевине

- 2) Доноси се SRPS EN 15567-1 (en), Објекти за спорт и рекреацију – Справе од ужади за верање – Део 1: Захтеви за конструкцију и безбедност

повлачи се SRPS EN 15567-1:2015 (en), Објекти за спорт и рекреацију – Справе од ужади за верање – Део 1: Захтеви за конструкцију и безбедност

## **8. Полупроизводи од дрвета**

Доноси се SRPS EN 13629 (en), Дрвени подови – Појединачне и претходно састављене плоче од масивног лишћарског дрвета

повлачи се SRPS EN 13629:2013 (en), Дрвени подови – Појединачне и претходно састављене плоче од масивног лишћарског дрвета

## **9. Дрво, трупци и резана грађа**

Доноси се SRPS ISO 3129 (en), Дрво – Методе узорковања и општи захтеви за физичка и механичка испитивања малих узорака дрвета без грешака

повлачи се SRPS ISO 3129:2013 (en), Дрво – Методе узорковања и општи захтеви за испитивање физичких и механичких својстава малих узорака чистог дрвета

## **10. Жита, махуњаче и производи који потичу од жита и махуњача**

1) Доноси се SRPS EN ISO 6647-1 (en), Пиринач – Одређивање садржаја амилозе – Део 1: Спектрофотометријска метода са поступком одмашћивања метанолом и са калибрационим растворима амилозе кромпира и амилопектина воштаног пиринча

повлачи се SRPS EN ISO 6647-1:2016 (en), Пиринач – Одређивање садржаја амилозе – Део 1: Референтна метода

2) Доноси се SRPS EN ISO 6647-2 (en), Пиринач – Одређивање садржаја амилозе – Део 2: Рутинска спектрофотометријска метода без поступка одмашћивања и са калибрацијом уз употребу стандарда пиринча

повлачи се SRPS EN ISO 6647-2:2016 (en), Пиринач – Одређивање садржаја амилозе – Део 2: Рутинске методе

## **11. Опрема и инсталације за путеве**

1) Доноси се SRPS U.S4.222 (sr), Ознаке на путу – Уздужне ознаке – Неиспрекидане линије  
повлачи се SRPS U.S4.222:2014 (sr), Ознаке на коловозу – Уздужне ознаке – Неиспрекидане линије

2) Доноси се SRPS Z.S2.580 (sr), Саобраћајни знакови на путевима – Светлосни знакови (семафори) за означавање прелаза пута преко железничке пруге у нивоу – Облик и мере

повлачи се SRPS Z.S2.580:2014 (sr), Светлосни знакови за означавање прелаза пута преко железничке пруге у нивоу – Знакови којима се најављује приближавање воза – Облик и мере

3) Доноси се SRPS EN 16303 (en), Системи за задржавање на путевима – Поступак валидације и верификације у случају примене виртуелног испитивања које се користи при испитивању судара возила за испитивања система за задржавање

повлаче се:

SRPS CEN/TR 16303-1:2013 (en), Системи за задржавање на путевима – Смернице за механизме рачунарског испитивања система за задржавање при удару возила – Део 1: Основне референтне информације и извештавање

SRPS CEN/TR 16303-2:2013 (en), Системи за задржавање на путевима – Смернице за механизме рачунарског испитивања система за задржавање при удару возила – Део 2: Обликовање и потврђивање возила

SRPS CEN/TR 16303-3:2013 (en), Системи за задржавање на путевима – Смернице за механизме рачунарског испитивања система за задржавање при удару возила – Део 3: Обликовање и потврђивање испитног објекта

SRPS CEN/TR 16303-4:2013 (en), Системи за задржавање на путевима – Смернице за механизме рачунарског испитивања система за задржавање при удару возила – Део 4: Поступак потврђивања

## **12. Примена информационе технологије у транспорту и трговини**

- 1) Доноси се SRPS EN 15722 (en), Интелигентни транспортни системи – Е-безбедност – Најмањи скуп података за eCall  
повлачи се SRPS EN 15722:2015 (en), Интелигентни транспортни системи – Електронска безбедност – Најмањи скуп података за електронске хитне позиве
- 2) Доноси се SRPS EN 16157-5 (en), Интелигентни транспортни системи – Спецификације за размену података DATEX II при управљању саобраћајем и за размену информација – Део 5: Објављивање измерених и обрађених података  
повлачи се SRPS CEN/TS 16157-5:2015 (en), Интелигентни транспортни системи – Спецификације за размену података DATEX II при управљању саобраћајем и размену информација – Део 5: Објављивање измерених и обрађених података

## **13. Возила за унутрашњи транспорт**

- 1) Доноси се SRPS EN 1175 (en), Безбедност возила за унутрашњи транспорт – Електрични/електронски захтеви  
повлаче се:  
SRPS EN 1175-1:2012 (sr), Безбедност возила за унутрашњи транспорт – Електрични захтеви – Део 1: Општи захтеви за возила са акумулаторским погоном  
SRPS EN 1175-2:2012 (sr), Безбедност возила за унутрашњи транспорт – Електрични захтеви – Део 2: Општи захтеви за возила погоњена мотором са унутрашњим сагоревањем  
SRPS EN 1175-3:2012 (sr), Безбедност возила за унутрашњи транспорт – Електрични захтеви – Део 3: Посебни захтеви за систем електричног преноса снаге возила погоњених мотором са унутрашњим сагоревањем
- 2) Доноси се SRPS EN 16307-1 (en), Возила за унутрашњи транспорт – Захтеви за безбедност и верификацију – Део 1: Допунски захтеви за самоходна возила за унутрашњи транспорт, изузев возила без руковаоца, са променљивим дохватом и носачем терета  
повлачи се SRPS EN 16307-1:2016 (en), Возила за унутрашњи транспорт – Захтеви за безбедност и верификацију – Део 1: Допунски захтеви за самоходна возила за унутрашњи транспорт, изузев возила без руковаоца, са променљивим дохватом и носачем терета

## **14. Материјали и компоненте за инжењерство шинског саобраћаја**

- 1) Доноси се SRPS EN 13260 (en), Примене на железници – Осовински склопови и обртна постоља – Осовински склопови – Захтеви за израду и испоруку производа  
повлачи се SRPS EN 13260:2010 (en), Примене на железници – Осовински склопови и обртна постоља – Осовински склопови – Захтеви за израду и испоруку производа
- 2) Доноси се SRPS EN 13261 (en), Примене на железници – Осовински склопови и обртна постоља – Осовине – Захтеви за израду и испоруку производа  
повлачи се SRPS EN 13261:2010 (en), Примене на железници – Осовински склопови и обртна постоља – Осовине – Захтеви за израду и испоруку производа
- 3) Доноси се SRPS EN 13262 (en), Примене на железници – Осовински склопови и обртна постоља – Точкови – Захтеви за израду и испоруку производа  
повлачи се SRPS EN 13262:2012 (en), Примене на железници – Осовински склопови и обртна постоља – Точкови – Захтеви за израду и испоруку производа
- 4) Доноси се SRPS EN 13715 (en), Примене на железници – Осовински склопови и обртна постоља – Точкови – Профил површине котрљања  
повлачи се SRPS EN 13715:2010 (en), Примене на железници – Осовински склопови и обртна постоља – Точкови – Површина котрљања

- 5) Доноси се SRPS EN 13979-1 (en), Примене на железници – Осовински склопови и обртна постоља – Моноблок точкови – Поступак за техничко одобрење – Део 1: Ковани и ваљани точкови повлачи се SRPS EN 13979-1:2011 (en), Примене на железници – Осовински склопови и обртна постоља – Моноблок точкови – Поступак за техничко одобрење – Део 1: Ковани и ваљани точкови

#### **15. Шинска возила**

Доноси се SRPS EN 45545-2 (en), Примене на железници – Заштита од пожара у железничким возилима – Део 2: Захтеви за понашање материјала и компоненти при пожару повлачи се SRPS EN 45545-2:2017 (en), Примене на железници – Заштита од пожара у железничким возилима – Део 2: Захтеви који се односе на понашање материјала и компонента при пожару

#### **16. Папир и картон**

Доноси се SRPS H.N8.260 (sr), Испитивање папира и картона – Одређивање прашења, ослобађања влаканаца и пахуљица повлачи се SRPS H.N8.260:1989 (en), Испитивање папира и картона – Одређивање прашења

#### **17. Заваривање, тврдо и меко лемљење**

Доноси се SRPS EN 13067 (en), Особље за заваривање пластичних маса – Квалификација заваривача – Заварени склопови од термопласта повлачи се SRPS EN 13067:2014 (sr), Особље за заваривање пластичних маса – Квалификационо испитивање заваривача – Заварени склопови од термопласта

#### **18. Ојачане пластичне масе**

Доноси се SRPS EN ISO 10350-2 (en), Пластичне масе – Прикупљање и приказивање упоредивих података из појединачних мерења – Део 2: Пластичне масе ојачане дугачким влакнима повлачи се SRPS EN ISO 10350-2:2013 (en), Пластичне масе – Прикупљање и приказивање упоредивих података из појединачних мерења – Део 2: Пластичне масе ојачане дугачким влакнима

#### **19. Пластичне масе**

Доноси се SRPS EN ISO 24022-1 (en), Пластичне масе – Материјали на бази полистирена (PS) за пресовање и екструдирање – Део 1: Систем обележавања и основе за спецификације повлачи се SRPS EN ISO 1622-1:2013 (en), Пластичне масе – Полистиренски (PS) материјали за пресовање и екструдирање – Део 1: Систем означавања и основе за спецификације

#### **20. Корозија метала**

Доноси се SRPS EN ISO 11463 (en), Корозија метала и легура – Смернице за процену питинг-корозије повлачи се SRPS EN ISO 11463:2012 (en), Корозија метала и легура – Оцењивање питинг-корозије

#### **21. Технологија коже**

- 1) Доносе се:

SRPS EN ISO 13365-1 (en), Кожа – Хемијско одређивање садржаја заштитних средстава (TCMTB, PCMC, OPP, OIT) у кожи помоћу течне хроматографије – Део 1: Метода екстракције ацетонитрилом

SRPS EN ISO 13365-2 (en), Кожа – Хемијско одређивање садржаја заштитних средстава (TCMTB, PCMC, OPP, OIT) у кожи помоћу течне хроматографије – Део 2: Метода екстракције вештачким знојењем

повлачи се SRPS EN ISO 13365:2013 (en), Кожа – Хемијска испитивања – Одређивање садржаја заштитних средстава (TCMTB, PCMC, OPP, OIT) у кожи помоћу течне хроматографије

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 17234-1 (en), Кожа – Хемијска испитивања за одређивање појединих азо-боја у обојеној кожи – Део 1: Одређивање појединих деривата ароматичних амина из азо-боја повлачи се SRPS EN ISO 17234-1:2016 (en), Кожа – Хемијска испитивања за одређивање појединих азо-боја у обојеној кожи – Део 1: Одређивање појединих деривата ароматичних амина из азо-боја

## **22. Рударство и минерали (речници)**

Доноси се SRPS B.A0.001 (sr), Рударство – Истражно бушење – Термини и дефиниције повлачи се SRPS B.A0.001:1976 (sr), Рударство – Термини и дефиниције – Истражно бушење

## **23. Феролегуре**

Доноси се SRPS EN ISO 7526 (en), Фероникл – Одређивање садржаја сумпора – Метода инфрацрвене апсорпције након сагоревања у индукционој пећи повлачи се SRPS EN 27526:2014 (en), Никл, фероникл и легуре никла – Одређивање садржаја сумпора – Метода инфрацрвене апсорпције након сагоревања у индукционој пећи

## **24. Цеви од гвожђа и челика**

Доноси се SRPS EN 10216-2 (en), Бешавне челичне цеви за опрему под притиском – Технички захтеви за испоруку – Део 2: Цеви од нелегираног и легираног челика са особинама утврђеним за постизање температуре повлачи се SRPS EN 10216-2:2014 (en), Бешавне челичне цеви за опрему под притиском – Технички захтеви за испоруку – Део 2: Цеви од нелегираног и легираног челика са особинама утврђеним за повишену температуру

## **25. Испитивање без разарања**

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 14096-1 (en), Испитивање без разарања – Квалификација система за дигитализацију радиографског филма – Део 1: Дефиниције, квантитативна мерења параметара квалитета слике, стандардни референтни филм и квалитативна контрола повлачи се SRPS EN 14096-1:2010 (en), Испитивања без разарања – Квалификација система за дигитализацију радиографског филма – Део 1: Дефиниције, квантитативна мерења параметара квалитета слике, стандардни референтни филм и квалитативна контрола
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 14096-2 (en), Испитивање без разарања – Квалификација система за дигитализацију радиографског филма – Део 2: Најмањи захтеви повлачи се SRPS EN 14096-2:2010 (en), Испитивања без разарања – Квалификација система за дигитализацију радиографског филма – Део 2: Минимални захтеви
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 16526-1 (en), Испитивање без разарања – Мерење и оцена напона рендгенске цеви – Део 1: Метода дељења напона повлаче се:  
SRPS EN 12544-1:2010 (en), Испитивања без разарања – Мерење и оцена напона рендгенске цеви – Део 1: Метода подешавања напона  
SRPS EN 12544-2:2010 (en), Испитивања без разарања – Мерење и оцена напона рендгенске цеви – Део 2: Метода провере сталности напона употребом дебелог филтера  
SRPS EN 12544-3:2010 (en), Испитивања без разарања – Мерење и оцена напона рендгенске цеви – Део 3: Спектрометријска метода
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 16526-2 (en), Испитивање без разарања – Мерење и оцена напона рендгенске цеви – Део 2: Метода провере сталности напона употребом дебелог филтера повлачи се SRPS EN 12544-2:2010 (en), Испитивања без разарања – Мерење и оцена напона рендгенске цеви – Део 2: Метода провере сталности напона употребом дебелог филтера

- 5) Доноси се SRPS EN ISO 16526-3 (en), Испитивање без разарања – Мерење и оцена напона рендгенске цеви – Део 3: Спектрометријска метода  
повлачи се SRPS EN 12544-3:2010 (en), Испитивања без разарања – Мерење и оцена напона рендгенске цеви – Део 3: Спектрометријска метода

## **26. Механичко испитивање метала**

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 643 (en), Челици – Микроскопско одређивање привидне величине зрна  
повлаче се:  
SRPS EN ISO 643:2014 (en), Челици – Микроскопско одређивање привидне величине зрна  
SRPS EN ISO 643:2014 (sr), Челици – Микроскопско одређивање привидне величине зрна
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 10113 (en), Метални материјали – Лим и трака – Одређивање фактора пластичне анизотропије  
повлаче се:  
SRPS EN ISO 10113:2016 (en), Метални материјали – Лим и трака – Одређивање фактора пластичне анизотропије  
SRPS EN ISO 10113:2016 (sr), Метални материјали – Лим и трака – Одређивање фактора пластичне анизотропије

## **27. Технологија хлађења**

Доноси се SRPS EN 13215 (en), Јединице за кондензацију расхладних уређаја – Услови оцењивања, толеранције и приказивање произвођачких података о перформансама  
повлачи се SRPS EN 13215:2017 (en), Јединице за кондензацију расхладних уређаја – Услови оцењивања, толеранције и приказивање произвођачких података о перформансама

## **28. Лифтови – Покретне степенице**

- 1) Доноси се SRPS EN 81-20 (sr) Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Лифтови за превоз људи и терета – Део 20: Путнички и теретно-путнички лифтови  
повлаче се:  
SRPS EN 81-20:2015 (en) Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Лифтови за превоз лица и терета – Део 20: Лифтови за превоз лица и терета са пратиоцем  
SRPS EN 81-20:2015 (sr) Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Лифтови за превоз лица и терета – Део 20: Лифтови за превоз лица и терета са пратиоцем
- 2) Доноси се SRPS EN 81-50 (sr) Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Прегледи и испитивања – Део 50: Правила за пројектовање, прорачуни, прегледи и испитивања компонената лифтова  
повлаче се:  
SRPS EN 81-50:2015 (en) Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Прегледи и испитивања – Део 50: Правила за пројектовање, прорачуни, прегледи и испитивања компонената лифтова  
SRPS EN 81-50:2015 (sr) Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Прегледи и испитивања – Део 50: Правила за пројектовање, прорачуни, прегледи и испитивања компонената лифтова

## **29. Котлови и размењивачи топлоте**

Доноси се SRPS EN 12953-5 (en), Коморни котлови – Део 5: Контролисање током конструисања, документација и обележавање делова под притиском за котао  
повлачи се SRPS EN 12953-5:2010 (en), Коморни котлови – Део 5: Контролисање током конструисања, документација и обележавање делова под притиском за котао

### **30. Пољопривредне машине, оруђа и опрема**

Доноси се SRPS EN 12965 (en), Трактори и машине за пољопривреду и шумарство – Карданска вратила (PTO) и њихове заштитне облоге – Безбедност  
повлачи се SRPS EN 12965:2009 (en), Трактори и машине за пољопривреду и шумарство – Карданска вратила и њихове заштитне облоге – Безбедност

### **31. Опрема за континуални транспорт**

Доноси се SRPS EN ISO 21178 (en), Лаке транспортне траке – Одређивање електричних отпорности  
повлачи се SRPS EN ISO 21178:2014 (en), Лаке транспортне траке – Одређивање електричних отпорности

### **32. Отпорност грађевинских материјала и елемената на пожар**

- 1) Доноси се SRPS EN 1363-1 (en), Испитивања отпорности на пожар – Део 1: Општи захтеви  
повлачи се SRPS EN 1363-1:2014 (en), Испитивања отпорности на пожар – Део 1: Општи захтеви
- 2) Доноси се SRPS EN 1366-1 (en), Испитивања отпорности сервисних инсталација на пожар – Део 1: Вентилациони канали  
повлачи се SRPS EN 1366-1:2015 (en), Испитивања отпорности сервисних инсталација на пожар – Део 1: Вентилациони канали

### **33. Материјали за изградњу путева**

- 1) Доноси се SRPS EN 12697-1 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 1: Растворљиви удео везива  
повлачи се SRPS EN 12697-1:2013 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком – Део 1: Растворљиви удео везива
- 2) Доноси се SRPS EN 12697-6 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 6: Одређивање запреминске масе асфалтних узорака  
повлачи се SRPS EN 12697-6:2013 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком – Део 6: Одређивање запреминске масе асфалтних узорака
- 3) Доноси се SRPS EN 12697-11 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 11: Одређивање прионљивости агрегата и битумена  
повлачи се SRPS EN 12697-11:2013 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком – Део 11: Одређивање међусобне прионљивости агрегата и битумена
- 4) Доноси се SRPS EN 12697-14 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 14: Садржај воде  
повлачи се SRPS EN 12697-14:2012 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком – Део 14: Садржај воде
- 5) Доноси се SRPS EN 12697-19 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 19: Водопропусност узорка  
повлачи се SRPS EN 12697-19:2013 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком – Део 19: Водопропусност узорка
- 6) Доноси се SRPS EN 12697-20 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 20: Утискивање на коцкама или Маршаловим узорцима  
повлачи се SRPS EN 12697-20:2013 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком – Део 20: Утискивање на коцкама или Маршаловим узорцима
- 7) Доноси се SRPS EN 12697-21 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 21: Утискивање на плочастим узорцима  
повлачи се SRPS EN 12697-21:2013 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком – Део 21: Утискивање на плочастим узорцима



- 8) Доноси се SRPS EN 12697-22 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 22: Колотражење  
повлачи се SRPS EN 12697-22:2012 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком – Део 22: Испитивање на основу колотрага точка
- 9) Доноси се SRPS EN 12697-28 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 28: Припрема узорака за одређивање садржаја везива, садржаја воде и гранулометријског састава  
повлачи се SRPS EN 12697-28:2012 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком – Део 28: Припрема узорака за одређивање садржаја везива, садржаја воде и гранулометријског састава
- 10) Доноси се SRPS EN 12697-29 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 29: Одређивање димензија асфалтног узорка  
повлачи се SRPS EN 12697-29:2012 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком – Део 28: Припрема узорака за одређивање садржаја везива, садржаја воде и гранулометријског састава
- 11) Доноси се SRPS EN 12697-34 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 34: Испитивање по Маршалу  
повлачи се SRPS EN 12697-34:2013 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 34: Испитивање по Маршалу
- 12) Доноси се SRPS EN 12697-39 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 39: Одређивање садржаја везива спаљивањем  
повлачи се SRPS EN 12697-39:2013 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком – Део 39: Одређивање садржаја везива спаљивањем
- 13) Доноси се SRPS EN 12697-40 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 40: Водопропустљивост на лицу места  
повлачи се SRPS EN 12697-40:2013 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком – Део 40: Водопропустљивост на лицу места
- 14) Доноси се SRPS EN 12697-45 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 45: Однос крутости при затезању узорка пре и после кондиционирања (SATS)  
повлачи се SRPS EN 12697-45:2013 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком – Део 45: Однос крутости при затезању узорка пре и после кондиционирања (SATS)
- 15) Доноси се SRPS EN 12697-46 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 46: Појава прслина услед ниске температуре и својства при испитивањима у условима једноаксијалног затезања  
повлачи се SRPS EN 12697-46:2013 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком – Део 46: Појава прслина услед ниске температуре и својства при испитивањима у условима једноаксијалног затезања

## II

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

### **1. Остали стандарди који се односе на сијалице**

- 1) SRPS EN IEC 62384 (en), Електронски предспojни уређај за модуле светлећих диода напајан једносмерном струјом или наизменичном струјом – Захтеви за перформансе
- 2) SRPS EN IEC 62386-105 (en), Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење – Део 105: Посебни захтеви за управљачки уређај – Софтверски уређај за трансфер
- 3) SRPS EN IEC 63129 (en), Одређивања карактеристика ударне струје на производима за осветљење

## **2. Уређаји за спајање**

- 1) SRPS EN IEC 60352-3 (en), Нелемљени спојеви – Део 3: Доступни спојеви за скидање изолације (ID) – Општи захтеви, методе испитивања и практично упутство
- 2) SRPS EN IEC 60352-4 (en), Нелемљени спојеви – Део 4: Недоступни спојеви остварени без скидања изолације (ID) – Општи захтеви, методе испитивања и практично упутство

## **3. Електромеханички саставни делови уопште**

SRPS EN IEC 60512-9-5 (en), Конектори за електронске уређаје – Испитивања и мерења – Део 9-5: Испитивања издржљивости – Поступак 9е: Струјно оптерећење, циклично

## **4. Механичке конструкције за електронску опрему**

- 1) SRPS EN IEC 61969-1 (en), Механички склопови за електронску опрему – Кућишта за спољну монтажу – Део 1: Смернице за дизајн
- 2) SRPS EN IEC 61969-3 (en), Механички склопови за електронску опрему – Кућишта за спољну монтажу – Део 3: Захтеви за животну средину, испитивања и аспекти безбедности
- 3) SRPS EN IEC 62610-6 (en), Механичке конструкције за електричну и електронску опрему – Термичко управљање ормарима у складу са IEC 60297 и IEC 60917 серијом – Део 6: Рецикулација ваздуха и премошћење унутрашњих ормара

## **5. Подножја и грла за сијалице**

- 1) SRPS EN 60061-2:2010/A56 (en), Грла и подношци за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности – Део 1: Грла за сијалице – Измена 56
- 2) SRPS EN 60061-3:2010/A58 (en), Грла и подношци за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности – Део 3: Гранична мерила – Измена 58

## **6. Папирни и картонски изолациони материјали**

- 1) SRPS EN IEC 60667-1 (en), Вулканизована влакна за електротехничне сврхе – Део 1: Дефиниције и општи захтеви
- 2) SRPS EN IEC 60667-2 (en), Вулканизована влакна за електротехничне сврхе – Део 2: Методе испитивања
- 3) SRPS EN IEC 60667-3-1 (en), Вулканизована влакна за електротехничке сврхе – Део 3: Спецификација за појединачне материјале – Лист 1: Равне плоче

## **7. Утикачи и натакачи – Конектори**

- 1) SRPS EN IEC 61076-8-100 (en), Конектори за електронску опрему – Захтеви за производе – Део 8-100: Конектори снаге – Појединачна спецификација за двополне или трополне конекторе снаге, са двополном сигналном електромагнетском заштитом и заптивањем, и са пластичним кућиштем за називну струју од 20 А
- 2) SRPS EN IEC 61076-8-101 (en), Конектори за електронску опрему – Захтеви за производе – Део 8-101: Конектори снаге – Појединачна спецификација за двоинске или тропинске конекторе снаге, са двоинском сигналном електромагнетском заштитом и заптивањем, и са пластичним кућиштем за називну струју од 40 А
- 3) SRPS EN IEC 61076-8-102 (en), Конектори за електронску опрему – Захтеви за производе – Део 8-102: Конектори снаге – Појединачна спецификација за двоинске или тропинске конекторе снаге, са двоинском сигналном електромагнетском заштитом и заптивањем, са пластичним кућиштем за називну струју од 150 А

- 4) SRPS EN IEC 63171-1 (en), Конектори за електричну и електронску опрему – Део 1: Појединачна спецификација за двополне слободне и фиксне конекторе, са електромагнетском заштитом или без електромагнетске заштите – Информације о механичком спајању, додељивање пина и додатни захтеви за бакарни LC пин типа 1

## **8. Запаљивост и понашање материјала и производа при горењу**

SRPS EN IEC 60695-1-12 (en), Испитивање опасности од пожара – Део 1-12: Смернице за оцену опасности од пожара електротехничких производа – Инжењеринг безбедности од пожара

## **9. Испитивање физичких својстава воде**

- 1) SRPS EN ISO 13164-1 (en), Квалитет воде – Радон 222 – Део 1: Општи принципи
- 2) SRPS EN ISO 13164-2 (en), Квалитет воде – Радон 222 – Део 2: Метода испитивања помоћу гама спектрометрије
- 3) SRPS EN ISO 13164-3 (en), Квалитет воде – Радон 222 – Део 3: Метода испитивања помоћу еманометра
- 4) SRPS EN ISO 13164-4 (en), Квалитет воде – Радон 222 – Део 4: Метода испитивања помоћу двофазног течног сцинтилационог бројања
- 5) SRPS EN ISO 13165-1 (en), Квалитет воде – Радијум 226 – Део 1: Метода испитивања помоћу течног сцинтилационог бројања
- 6) SRPS EN ISO 13165-2 (en), Квалитет воде – Радијум 226 – Део 2: Метода испитивања помоћу еманометра
- 7) SRPS EN ISO 13165-3 (en), Квалитет воде – Радијум 226 – Део 3: Метода испитивања помоћу копреципитације и гама спектрометрије
- 8) SRPS EN ISO 22908 (en), Квалитет воде – Радијум 226 и радијум 228 – Метода испитивања помоћу течног сцинтилационог бројања

## **10. Примена статистичких метода**

SRPS ISO 18404 (en), Квантитативне методе у процесу побољшавања – „Six Sigma” – Компетентност кључног особља и њихових организација за имплементацију методе „Six Sigma” и „Lean”

## **11. Услуге уопште**

SRPS EN 17371-3 (en), Пружање услуга – Део 3: Менаџмент за мерење перформанси – Упутство за механизам мерења перформанси као дела уговора за услуге

## **12. Гашење пожара**

SRPS EN 16856 (en), Ручни распршивачи аеросола за потребе гашења пожара

## **13. Остали стандарди који се односе на отпад**

SRPS CEN/TR 16192 (en), Карактеризација отпада – Упутство за анализу елуата

## **14. Величине и јединице**

SRPS EN ISO 80000-2 (sr), Величине и јединице – Део 2: Математика

## **15. Заштитна опрема за главу**

SRPS CWA 17553 (sr), Маске за лице за становништво – Упутство за минималне захтеве, методе испитивања и употребу

## **16. Услуге за потрошаче**

SRPS EN 17169 (en), Тетовирање – Безбедна и хигијенска пракса

## **17. Опрема за спортове на отвореном простору и спортове на води**

- 1) SRPS EN 17232 (en), Опрема и елементи за играње на води – Захтеви за безбедност, методе испитивања и оперативни захтеви
- 2) SRPS EN ISO 21853 (en), Кајтбординг – Систем за спуштање – Захтеви за безбедност и методе испитивања

## **18. Заштита животне средине**

SRPS EN 45552 (en), Општа метода за оцењивање трајности производа који се односе на енергију

## **19. Спортска опрема и објекти**

SRPS EN 17109 (en), Планинарска опрема – Појединачни системи за безбедност за ужад – Захтеви за безбедност и методе испитивања

## **20. Сензорске анализе**

SRPS EN ISO 4120 (sr), Сензорске анализе – Методологија – Тест троугла

## **21. Храна за животиње**

- 1) SRPS EN 17374 (en), Храна за животиње – Метода узимања узорака и анализе – Одређивање неорганског арсена у храни за животиње применом HPLC-ICP-MS са анјонском изменом
- 2) SRPS EN ISO 13904 (sr), Храна за животиње – Одређивање садржаја триптофана

## **22. Возила за унутрашњи транспорт**

- 1) SRPS EN 16842-10 (en), Самоходна возила за унутрашњи транспорт – Видљивост – Методе испитивања и верификација – Део 10: Вучно и гурајуће возило и возило за превоз терета
- 2) SRPS EN ISO 3691-1:2016/A1 (en), Возила за унутрашњи транспорт – Захтеви за безбедност и верификацију – Део 1: Самоходна возила за унутрашњи транспорт, изузев возила без руковаоца, са променљивим дохватом и носачем терета – Измена 1
- 3) SRPS EN ISO 3691-5:2016/A1 (en), Возила за унутрашњи транспорт – Захтеви за безбедност и верификацију – Део 5: Возила којима управља руковалац пешак – Измена 1

## **23. Примена информационе технологије у транспорту и трговини**

SRPS EN 17358 (en), Интелигентни транспортни системи – Е-безбедност – eCall OAD за вишеструке изборне додатне скупове података

## **24. Материјали и компоненте за инжењерство шинског саобраћаја**

SRPS EN 15328 (en), Примене на железници – Кочење – Кочни умеци

## **25. Шинска возила**

- 1) SRPS EN 17285 (en), Примене на железници – Акустика – Мерење звучних сигнала упозорења на вратима
- 2) SRPS EN 17355 (en), Примене на железници – Уређај за комуникацију за градске шинске системе – Захтеви за систем

## **26. Течна горива**

SRPS EN ISO 6246:2017/A1 (sr), Нафтни производи – Садржај смоле у горивима – Метода упаравања уз помоћ млаза – Измена 1: Захтев за чистоћу *n*-хептана

## **27. Природни гас**

- 1) SRPS EN ISO 6974-1 (sr), Природни гас – Одређивање састава и приписане мерне несигурности гасном хроматографијом – Део 1: Опште смернице и израчунавање састава

- 2) SRPS EN ISO 6974-2 (sr), Природни гас – Одређивање састава и приписане мерне несигурности гасном хроматографијом – Део 2: Израчунавање несигурности
- 3) SRPS EN ISO 6974-3 (sr), Природни гас – Одређивање састава и приписане мерне несигурности гасном хроматографијом – Део 3: Прецизност и биас

## **28. Производи од гуме и пластичних маса**

SRPS EN ISO 16486-1 (en), Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање гасовитим горивима – Системи цевовода од непластификованог полиамида (РА-U) са спајањем топлеем и механичким спајањем – Део 1: Опште

## **29. Руде гвожђа**

SRPS ISO 3271 (sr), Руде гвожђа за високу пећ и директну редукцију без претходне припреме – Одређивање индекса отпорности на удар и индекса хабања абразијом

## **30. Опрема за експлоатацију, бушење и вађење**

SRPS EN 16808 (en), Индустија нафте, петрохемије и природног гаса – Безбедност машина – Ручни елеватори

## **31. Челични цевоводи и цеви за посебне намене**

SRPS EN ISO 11961:2018/A1 (en), Индустија нафте и природног гаса – Челична цев која се користи као бушаћа шипка – Измена 1

## **32. Ваздухопловство**

- 1) SRPS S.M2.008 (en), Стандардна пракса за одржавање електричних инсталација ваздухопловних система
- 2) SRPS S.M2.009 (en), Стандардна спецификација за перформансе система угла напада

## **33. Безбедност машина**

SRPS EN ISO 13850 (sr), Безбедност машина – Функција заустављања у случају опасности – Принципи за пројектовање

## **34. Проток у затвореним цевоводима**

- 1) SRPS ISO 12242 (en), Мерење протока флуида у затвореним цевоводима – Ултразвучна мерила протока течности, са временом проласка
- 2) SRPS ISO 17089-1 (en), Мерење протока флуида у затвореним цевоводима – Ултразвучни гасомери – Део 1: Мерила која се употребљавају за трансакције између два оператера и алоцирана мерења
- 3) SRPS ISO 17089-2 (en), Мерење протока флуида у затвореним цевоводима – Ултразвучни гасомери – Део 2: Мерила за примену у индустрији

## **35. Посуде за складиштење флуида**

SRPS EN ISO 23208:2019/A1 (en), Посуде за криогене гасове – Чистоћа опреме за криогену технику – Измена 1

## **36. Арматуре уопште**

SRPS EN ISO 22109 (en), Индустијске арматуре – Зупчасти преносник за арматуре

## **37. Пољопривредне машине, оруђа и опрема**

- 1) SRPS EN 17344 (en), Пољопривредне машине – Самоходне машине за пољопривреду и шумарство – Захтеви за кочење

- 2) SRPS EN ISO 4254-11:2011/A1 (en), Пољопривредне машине – Безбедност – Део 11: Балери – Измена 1

### **38. Унутрашњи завршни радови**

SRPS EN 16867 (en), Грађевински окови – Мехатроничка врата – Захтеви и методе испитивања

### **39. Врата и прозори**

SRPS EN 17213 (en), Врата и прозори – Декларација производа према заштити животне средине – Правила за категоризацију производа за прозоре и пешачка врата

### **40. Примене ИТ у грађевинској индустрији и високоградњи**

- 1) SRPS EN ISO 19650-3 (en), Организовање и дигитализација информација о зградама и инжењерско--грађевинским објектима, укључујући информационо моделовање објеката (BIM) – Управљање информацијама коришћењем информационог моделовања објеката – Део 3: Оперативна фаза објекта
- 2) SRPS EN ISO 19650-5 (en), Организовање и дигитализација информација о зградама и инжењерско--грађевинским објектима, укључујући информационо моделовање објеката (BIM) – Управљање информацијама коришћењем информационог моделовања објеката – Део 5: Безбедносни приступ управљању информацијама

### **41. Бетон и производи од бетона**

SRPS EN 12390-12 (en), Испитивање очврслог бетона – Део 12: Одређивање отпорности бетона на карбонатизацију – Метода убрзане карбонатизације

## **III**

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

### **1. Нисконапонске расклопне апаратуре**

- 1) SRPS EN 60715:2009 (en), Мере нисконапонских расклопних апаратура – Стандардизовано монтирање на шине које се користе као механички ослонац за електричне уређаје при инсталацији расклопних апаратура
- 2) SRPS EN 62683:2016 (en), Нисконапонске расклопне апаратуре – Подаци о производу и карактеристике за размену информација

### **2. Системи напајања електричном енергијом**

- 1) SRPS HD 60364-7-708:2012 (en), Електричне инсталације ниског напона – Део 7-708: Захтеви за специјалне инсталације или локације – Ауто-кампови, кампови и сличне локације
- 2) SRPS HD 60364-7-708:2012/A11:2017 (en), Електричне инсталације ниског напона – Део 7-708: Захтеви за специјалне инсталације или локације – Ауто-кампови, кампови и сличне локације – Измена 11

### **3. Електрична опрема за вучу**

- 1) SRPS EN 60077-1:2011 (en), Примене на железници – Електрична опрема за возна средства – Део 1: Општи радни услови и општа правила
- 2) SRPS EN 60077-2:2011 (en), Примене на железници – Електрична опрема за возна средства – Део 2: Електротехничке компоненте – Општа правила

- 3) SRPS CLC/TS 50238-2:2016 (en), Примене на железници – Компатибилност возних средстава и система за детекцију воза – Део 2: Компатибилност са шинским струјним колима
- 4. Електронске компоненте уопште**
- SRPS EN 60286-1:2011 (en), Паковање компонената за аутоматско руковање – Део 1: Паковање компонената са аксијалним изводима на непрекидне траке
- 5. Пијезоелектричне компоненте**
- SRPS EN 60679-1:2011 (en), Осцилатори контролисани кристалом кварца оцењеног квалитета – Део 1: Општа спецификација
- 6. Механичке конструкције за електронску опрему**
- SRPS EN 61191-4:2009 (en), Склопови штампаних плоча – Део 4: Спецификација подврсте – Захтеви за прикључке лемљених склопова
- 7. Подножја и грла за сијалице**
- 1) SRPS EN 60400:2010 (en), Грла за цевасте флуоресцентне сијалице и грла за стартере
- 2) SRPS EN 60400:2010/A1:2011 (en), Грла за цевасте флуоресцентне сијалице и грла за стартере – Измена 1
- 3) SRPS EN 60400:2010/A2:2015 (en), Грла за цевасте флуоресцентне сијалице и грла за стартере – Измена 2
- 8. Запаљивост и понашање материјала и производа при горењу**
- 1) SRPS EN 60695-11-2:2014 (en), Испитивање опасности од пожара – Део 11-2: Испитни пламенови – Претходно подешен пламен називне снаге 1 kW – Апаратура, испитна поставка за потврђивање и смернице
- 2) SRPS EN 60695-11-5:2008 (en), Испитивање опасности од пожара – Део 11-5: Испитни пламенови – Метода испитивања игличастим пламеном – Апаратура, испитна поставка за потврђивање и смернице
- 9. Организација компаније и управљање уопште**
- SRPS ISO 55002:2014 (en), Менаџмент имовином – Системи менаџмента – Смернице за примену ISO 55001
- 10. Жита, махуњаче и производи који потичу од жита и махуњача**
- 1) SRPS E.B1.200:1978 (sr), Пшеница као сировина за млинску индустрију – Општи услови квалитета
- 2) SRPS E.B1.200/1:1992 (sr), Пшеница као сировина за млинску индустрију – Општи услови квалитета – Измене и допуне
- 3) SRPS E.B1.201:1987 (sr), Дурум пшеница као сировина за млинску индустрију – Општи услови квалитета
- 4) SRPS E.B3.516:1982 (sr), Кукуруз као сировина за индустријску прераду и сточну храну – Услови квалитета
- 5) SRPS E.B3.516/1:1991 (sr), Кукуруз као сировина за индустријску прераду и сточну храну – Услови квалитета – Измене
- 11. Поштанске услуге**
- SRPS CEN/TS 14441:2013 (en), Поштанске услуге – Поштански закључци – Формирање, обрада и праћење

#### 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. 2954/53-51-02/2020  
од 30. септембра 2020. године

ДИРЕКТОР

Татјана Бојанић, с. р.