

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. Истраживање и развој**

Доноси се SRPS EN 12973 (en), Менаџмент вредностима  
повлачи се SRPS EN 12973:2008 (en), Управљање вредностима

#### **2. Системи менаџмента**

Доноси се SRPS EN ISO 22313 (en), Безбедност и отпорност – Системи менаџмента континуитетом пословања – Упутство за коришћење ISO 22301  
повлачи се SRPS EN ISO 22313:2015 (en), Друштвена безбедност – Систем менаџмента континуитетом пословања – Упутство

#### **3. Системи менаџмента животном средином**

Доноси се SRPS EN ISO 14006 (en), Системи менаџмента животном средином – Смернице за инкорпорацију еко-дизајна  
повлачи се SRPS ISO 14006:2013 (sr), Системи менаџмента животном средином – Смернице за инкорпорацију еко-дизајна

#### **4. Величине и јединице**

Доноси се SRPS EN ISO 80000-8 (en), Величине и јединице – Део 8: Акустика  
повлачи се SRPS EN ISO 80000-8:2016 (sr), Величине и јединице – Део 8: Акустика

#### **5. Лабораторијска медицина уопште**

Доноси се SRPS EN ISO 22367 (en), Медицинске лабораторије – Примена менаџмента ризиком на медицинске лабораторије  
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 22367:2013 (en), Медицинске лабораторије – Смањење грешака кроз управљање ризиком и континуално побољшавање

#### **6. Медицинска опрема уопште**

- 1) Доноси се SRPS EN 13718-1 (en), Медицинска возила и њихова опрема – Санитетски ваздухоплови – Део 1: Захтеви за медицинска средства која се користе у санитетским ваздухопловима  
повлачи се SRPS EN 13718-1:2015 (en), Медицинска возила и њихова опрема – Санитетски ваздухоплови – Део 1: Захтеви за медицинска средства која се користе у санитетским ваздухопловима
- 2) Доноси се SRPS EN 13718-2 (en), Медицинска возила и њихова опрема – Санитетски ваздухоплови – Део 2: Оперативни и технички захтеви за санитетске ваздухоплове  
повлачи се SRPS EN 13718-2:2015 (en), Медицинска возила и њихова опрема – Санитетски ваздухоплови – Део 2: Оперативни и технички захтеви за санитетске ваздухоплове

## **7. Стоматолошка опрема**

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 7787-2 (en), Стоматологија – Лабораторијска брусна средства – Део 2: Карбидна лабораторијска брусна средства  
повлачи се SRPS EN ISO 7787-2:2010 (en), Стоматолошки ротирајући инструменти – Дискови за сечење – Део 2: Карбидни лабораторијски дискови за сечење
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 9997 (en), Стоматологија – Шприцеви са ампулама  
повлачи се SRPS EN ISO 9997:2010 (en), Шприцеви карпуле за стоматологију
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 15098 (en), Стоматологија – Стоматолошке пинцете  
повлаче се:  
SRPS EN ISO 15098-1:2009 (en), Стоматолошке пинцете – Део 1: Општи захтеви  
SRPS EN ISO 15098-2:2009 (en), Стоматолошке пинцете – Део 2: Тип „meriam”  
SRPS EN ISO 15098-3:2009 (en), Стоматолошке пинцете – Део 3: Тип „college”

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

Доноси се SRPS EN ISO 28399 (en), Стоматологија – Производи за спољашње бељење зуба  
повлачи се SRPS EN ISO 28399:2012 (en), Стоматологија – Производи за спољашње бељење зуба

## **9. Опрема за децу**

Доноси се SRPS EN 14988 (en), Високе столице за децу – Захтеви и методе испитивања  
повлачи се SRPS EN 14988:2017 (en), Високе столице за децу – Захтеви и методе испитивања

## **10. Мерења зрачења**

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 11665-5 (en), Мерење радиоактивности у животној средини – Ваздух: радон-222 – Део 5: Метода континуалног мерења концентрације активности  
повлачи се SRPS EN ISO 11665-5:2017 (en), Мерење радиоактивности у животној средини – Ваздух: радон-222 – Део 5: Метода континуалног мерења концентрације активности
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 11665-6 (en), Мерење радиоактивности у животној средини – Ваздух: радон-222 – Део 6: Тачкаста метода мерења концентрације активности  
повлачи се SRPS EN ISO 11665-6:2017 (en), Мерење радиоактивности у животној средини – Ваздух: радон-222 – Део 6: Тачкаста метода мерења концентрације активности

## **11. Микробиологија хране**

Доноси се SRPS EN ISO 6887-5 (en), Микробиологија ланца хране – Припремање узорака за испитивање, почетне суспензије и децималних разблажења за микробиолошко испитивање – Део 5: Специфична правила за припремање млека и производа од млека  
повлачи се SRPS EN ISO 6887-5:2011 (sr), Микробиологија хране и хране за животиње – Припремање узорака за испитивање, почетне суспензије и децималних разблажења за микробиолошко испитивање – Део 5: Специфична правила за припремање млека и производа од млека

## **12. Хемијска средства за заштиту дрвета**

- 1) Доноси се SRPS EN 73 (en), Трајност дрвета и производа на бази дрвета – Убрзано старење третираног дрвета пре биолошког испитивања – Поступак изазивања старења испаравањем  
повлачи се SRPS EN 73:2015 (en), Средства за заштиту дрвета – Убрзано старење третираног дрвета пре биолошког испитивања – Поступак изазивања старења испаравањем
- 2) Доноси се SRPS EN 84 (en), Трајност дрвета и производа на бази дрвета – Убрзано старење третираног дрвета пре биолошког испитивања – Поступак испирања  
повлачи се SRPS EN 84:2012 (en), Средства за заштиту дрвета – Убрзано старење третираног дрвета пре биолошког испитивања – Поступак испирања

### **13. Машине за обраду дрвета**

Доноси се SRPS EN ISO 19085-11 (en), Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 11: Комбиноване машине

повлаче се:

SRPS EN 940:2013 (en), Безбедност машина за обраду дрвета – Комбиноване машине за обраду дрвета

SRPS EN 940:2013 (sr), Безбедност машина за обраду дрвета – Комбиноване машине за обраду дрвета

### **14. Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима**

Доноси се SRPS ISO 6486-1 (en), Керамичко посуђе, стакло-керамичко посуђе и стаклено посуђе за јело у додиру са храном – Отпуштање олова и кадмијума – Део 1: Метода испитивања

повлачи се SRPS ISO 6486-1:2013 (en), Керамичко посуђе, стаклено-керамичко посуђе и стаклено посуђе за јело у додиру са храном – Отпуштање олова и кадмијума – Део 1: Метода испитивања

### **15. Органске хемикалије**

1) Доноси се SRPS H.B8.226 (sr), Стандардна метода одређивања времена редукције раствора калијум-перманганата за ацетон и метанол

повлачи се SRPS H.B8.226:2018 (en), Стандардна метода испитивања времена редукције раствора калијум-перманганата за ацетон и метанол

2) Доноси се SRPS H.B8.227 (sr), Стандардна метода одређивања мравље киселине у глацијалној сирћетној киселини

повлачи се SRPS H.B8.227:2018 (en), Стандардна метода испитивања мравље киселине у глацијалној сирћетној киселини

### **16. Технологија коже**

Доноси се SRPS EN ISO 20136 (en), Кожа – Одређивање деградације услед дејства микроорганизама

повлачи се SRPS EN ISO 20136:2017 (en), Кожа – Одређивање деградације услед дејства микроорганизама

### **17. Цевоводи и елементи цевовода**

1) Доноси се SRPS EN ISO 13259 (en), Системи термопластичних цевовода за подземне примене без притиска – Метода за испитивање непропустљивости спојева са еластомерним заптивним прстеном

повлачи се SRPS EN ISO 13259:2018 (en), Системи термопластичних цевовода за подземне примене без притиска – Метода за испитивање непропустљивости спојева са еластомерним заптивним прстеном

2) Доноси се SRPS EN 13476-2 (en), Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Системи цевовода са вишеслојним зидом од непластификованог поли(винил-хлорида) (PVC-U), полипропилена (PP) и полиетилена (PE) – Део 2: Спецификације за цеви и фитинге са глатком унутрашњом и спољашњом површином и систем, тип А

повлачи се SRPS EN 13476-2:2018 (en), Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Системи цевовода са вишеслојним зидом од непластификованог поли(винил-хлорида) (U-PVC), полипропилена (PP) и полиетилена (PE) – Део 2: Спецификације за цеви и фитинге са глатком унутрашњом и спољашњом површином и систем, тип А

- 3) Доноси се SRPS EN 13476-3 (en), Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Системи цевовода са вишеслојним зидом од непластификованог поли(винил-хлорида) (PVC-U), полипропилена (PP) и полиетилена (PE) – Део 3: Спецификације за цеви и фитинге са глатком унутрашњом и профилисаном спољашњом површином и систем, тип В  
повлачи се SRPS EN 13476-3:2018 (en), Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Системи цевовода са вишеслојним зидом од непластификованог поли(винил-хлорида) (U-PVC), полипропилена (PP) и полиетилена (PE) – Део 3: Спецификације за цеви и фитинге са глатком унутрашњом и профилисаном спољашњом површином и систем, тип В
- 4) Доноси се SRPS CEN/TS 1519-2 (en), Системи цевовода од пластичних маса за одвођење запрљаних и отпадних материја (ниске и високе температуре) унутар грађевинских објеката – Полиетилен (PE) – Део 2: Упутство за оцењивање усаглашености  
повлачи се SRPS CEN/TS 1519-2:2014 (en), Системи цевовода од пластичних маса за одвођење запрљаних и отпадних вода (ниске и високе температуре) унутар грађевинских конструкција – Полиетилен (PE) – Део 2: Упутство за оцењивање усаглашености

## 18. Пластичне масе

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 1628-2 (en), Пластичне масе – Одређивање вискозности полимера у разблаженом раствору помоћу капиларног вискозиметра – Део 2: Поли(винил-хлоридни) полимери  
повлаче се:  
SRPS EN ISO 1628-2:2011 (en), Пластичне масе – Одређивање вискозности полимера у разблаженом раствору помоћу капиларног вискозиметра – Део 2: Поли(винил-хлоридне) смоле  
SRPS EN ISO 1628-2:2019 (sr), Пластичне масе – Одређивање вискозности полимера у разблаженом раствору помоћу капиларног вискозиметра – Део 2: Поли(винил-хлоридне) смоле
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 179-2 (en), Пластичне масе – Одређивање ударне жилавости по Шарпију – Део 2: Испитивање инструменталном методом  
повлаче се:  
SRPS EN ISO 179-2:2011 (en), Пластичне масе – Одређивање ударне жилавости по Шарпију – Део 2: Испитивање инструменталном методом  
SRPS EN ISO 179-2:2011/A1:2013 (en), Пластичне масе – Одређивање ударне жилавости по Шарпију – Део 2: Испитивање инструменталном методом – Измена 1: Прецизност
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 19679 (en), Пластичне масе – Одређивање аеробне биоразградње неплутајућих пластичних материјала на граници морска вода/талог – Метода помоћу анализе ослобођеног угљен-диоксида  
повлачи се SRPS EN ISO 19679:2018 (en), Пластичне масе – Одређивање аеробне биоразградње неплутајућих пластичних материјала на граници морска вода/талог – Метода помоћу анализе ослобођеног угљен-диоксида
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 24022-2 (en), Пластичне масе – Материјали на бази полистирена (PS) за пресовање и екструдирање – Део 2: Припремање испитних узорака и одређивање својстава  
повлачи се SRPS EN ISO 1622-2:2011 (en), Пластичне масе – Полистиренски (PS) материјали за пресовање и екструдирање – Део 2: Припрема узорака и одређивање својстава
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 24023-1 (en), Пластичне масе – Материјали на бази пластификованог поли(винил-хлорида) (PVC-P) за пресовање и екструдирање – Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације  
повлачи се SRPS EN ISO 2898-1:2012 (en), Пластичне масе – Пластификовани поли(винил-хлоридни) (PVC-P) материјали за пресовање и екструдирање – Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације

- 6) Доноси се SRPS EN ISO 24023-2 (en), Пластичне масе – Материјали на бази пластификованог поли(винил-хлорида) (PVC-P) за пресовање и екструдирање – Део 2: Припремање испитних узорака и одређивање својстава  
повлачи се SRPS EN ISO 2898-2:2012 (en), Пластичне масе – Пластификовани поли(винил-хлоридни) (PVC-P) материјали за пресовање и екструдирање – Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава
- 7) Доноси се SRPS EN ISO 24025-1 (en), Пластичне масе – Материјали на бази сулфонских полимера за пресовање и екструдирање – Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације  
повлачи се SRPS EN ISO 25137-1:2017 (en), Пластичне масе – Сулфонски полимери за пресовање и екструдирање – Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације
- 8) Доноси се SRPS EN ISO 24025-2 (en), Пластичне масе – Материјали на бази сулфонских полимера за пресовање и екструдирање – Део 2: Припремање испитних узорака и одређивање својстава  
повлачи се SRPS EN ISO 25137-2:2017 (en), Пластичне масе – Сулфонски полимери за пресовање и екструдирање – Део 2: Припремање узорака за испитивање и одређивање својстава
- 9) Доноси се SRPS EN ISO 24026-1 (en), Пластичне масе – Материјали на бази поли(метил-метакрилата) (PMMA) за пресовање и екструдирање – Део 1: Систем обележавања и основе за спецификације  
повлачи се SRPS EN ISO 8257-1:2011 (en), Пластичне масе – Поли(метил-метакрилатни) (PMMA) материјали за пресовање и екструдирање – Део 1: Систем означавања и основе за спецификације
- 10) Доноси се SRPS EN ISO 24026-2 (en), Пластичне масе – Материјали на бази поли(метил-метакрилата) (PMMA) за пресовање и екструдирање – Део 2: Припремање испитних узорака и одређивање својстава  
повлачи се SRPS EN ISO 8257-2:2011 (en), Пластичне масе – Поли(метил-метакрилатни) (PMMA) материјали за пресовање и екструдирање – Део 2: Припрема узорака и одређивање својстава
- 11) Доноси се SRPS EN ISO 294-3 (en), Пластичне масе – Инјекционо пресовање узорака за испитивање од термопластичних материјала – Део 3: Мале плоче  
повлачи се SRPS EN ISO 294-3:2012 (en), Пластичне масе – Инјекционо пресовање узорака за испитивање од термопластичних материјала – Део 3: Мале плоче

## 19. Корозија метала

Доноси се SRPS EN ISO 8044 (en), Корозија метала и легура – Речник  
повлачи се SRPS EN ISO 8044:2017 (sr), Корозија метала и легура – Основни термини и дефиниције

## 20. Минерални материјали и производи

- 1) Доноси се SRPS EN 1097-2 (en), Испитивање механичких и физичких својстава агрегата – Део 2: Методе одређивања отпорности на дробљење  
повлачи се SRPS EN 1097-2:2013 (sr), Испитивање механичких и физичких својстава агрегата – Део 2: Методе одређивања отпорности на дробљење
- 2) Доноси се SRPS EN 1097-8 (en), Испитивање механичких и физичких својстава агрегата – Део 8: Одређивање коефицијента полирања камена  
повлачи се SRPS EN 1097-8:2010 (sr), Испитивање механичких и физичких својстава агрегата – Део 8: Одређивање коефицијента полирања камена

## 21. Бетонске конструкције

Доноси се SRPS EN 1992-2/NA (sr), Еврокод 2 – Пројектовање бетонских конструкција – Бетонски мостови – Правила пројектовања и конструисања – Национални прилог  
повлачи се SRPS EN 1992-2/NA:2015 (sr), Еврокод 2 – Пројектовање бетонских конструкција – Бетонски мостови – Правила пројектовања и конструисања – Национални прилог

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

Доноси се SRPS EN 15612 (en), Примене на железници – Кочење – Убрзивач пражњења главног ваздушног вода

повлачи се SRPS EN 15612:2011 (en), Примене на железници – Кочење – Убрзач пражњења главног ваздушног вода

## **23. Вијци, сворњаци**

1) Доноси се SRPS EN ISO 3506-1 (en), Делови за причвршћивање – Механичке карактеристике корозионоотпорних нерђајућих челичних делова за причвршћивање – Део 1: Вијци са навртком, вијци и усадни вијци са утврђеним степенима и класама чврстоће

повлачи се SRPS EN ISO 3506-1:2012 (en), Механичка својства корозионоотпорних нерђајућих челичних делова за причвршћивање – Део 1: Вијци и усадни вијци

2) Доноси се SRPS EN ISO 3506-2 (en), Делови за причвршћивање – Механичке карактеристике корозионоотпорних нерђајућих челичних делова за причвршћивање – Део 2: Навртке са утврђеним степенима и класама карактеристика

повлачи се SRPS EN ISO 3506-2:2012 (en), Механичка својства корозионоотпорних нерђајућих челичних делова за причвршћивање – Део 2: Навртке

## **24. Техничка документација производа**

Доноси се SRPS EN ISO 6414 (en), Техничка документација производа (TPD) – Технички цртежи за стакларију

повлачи се SRPS EN ISO 6414:2011 (en), Технички цртежи за стакларију

## **25. Символи за информације од општег значаја**

Доноси се SRPS EN ISO 7010 (en), Графички симболи – Боје и знакови безбедности – Регистровани знакови безбедности

повлаче се:

SRPS ISO 7010:2012 (en), Графички симболи – Боје и знакови сигурности – Регистровани знакови сигурности

SRPS ISO 7010:2012/Amd 3:2014 (en), Графички симболи – Боје и знакови сигурности – Регистровани знакови сигурности – Измена 3

SRPS ISO 7010:2012/Amd 4:2014 (en), Графички симболи – Боје и знакови сигурности – Регистровани знакови сигурности – Измена 4

SRPS ISO 7010:2012/Amd 5:2014 (en), Графички симболи – Боје и знакови сигурности – Регистровани знакови сигурности – Измена 5

SRPS ISO 7010:2012/Amd 6:2016 (en), Графички симболи – Боје и знакови сигурности – Регистровани знакови сигурности – Измена 6

SRPS ISO 7010:2012/Amd 7:2017 (en), Графички симболи – Боје и знакови сигурности – Регистровани знакови сигурности – Измена 7

## **26. Линеарна и угаона мерења**

1) Доноси се SRPS EN ISO 10360-5 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Испитивање прихватљивости и поновне верификације за координатне мерне системе – Део 5: Координатне мерне машине (СММ) са једноструким и вишеструким системима пипака контактних сонди које се користе у мерном режиму тачка-по-тачка и/или у мерном режиму континуалног скенирања

повлаче се:

SRPS EN ISO 10360-4:2009 (en), Геометријска спецификација производа (GPS) – Испитивање прихватљивости и поновне верификације за машине за мерење координата (СММ) – Део 4: Употреба СММ у начину скенирања мерења

SRPS EN ISO 10360-5:2013 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Испитивање прихватљивости и поновне верификације за машине за мерење координата (СММ) – Део 5: СММ-и који користе контактне системе за записивање са једноструким и вишеструким иглама

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 13385-2 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Димензиона мерна опрема – Део 2: Дубиномери; конструкција и метролошке карактеристике повлачи се SRPS EN ISO 13385-2:2013 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Опрема за мерење димензија – Део 2: Мерила за дубину; пројектовање и метролошке карактеристике
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 16610-29 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Филтрација – Део 29: Линеарни филтери профила: Таласање повлачи се SRPS EN ISO 16610-29:2015 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Филтрација – Део 29: Филтери линеарних профила: мала таласања описана сплајновима

## **27. Адитивне технологије**

Доноси се SRPS EN ISO/ASTM 52915 (en), Спецификација формата документа за адитивне технологије (AMF), верзија 1.2  
повлачи се SRPS EN ISO/ASTM 52915:2017 (en), Спецификација за адитивне технологије, формат документа (AMF), верзија 1.2

## **28. Заштита од опасних роба**

Доноси се SRPS EN 13094 (en), Цистерне за транспорт опасне робе – Металне цистерне са гравитационим пражњењем – Пројектовање и израда  
повлачи се SRPS EN 13094:2015 (en), Цистерне за транспорт опасног терета – Металне цистерне са радним притиском који није већи од 0,5 bar – Пројектовање и израда

## **29. Гасови за индустријску примену**

Доноси се SRPS EN ISO 17268 (en), Прикључни уређаји за пуњење горивом теренског возила на гасовити водоник  
повлачи се SRPS EN ISO 17268:2017 (en), Прикључни уређаји за пуњење горивом теренског возила на гасовити водоник

## **30. Експлозивни – Пиротехника и ватромети**

Доноси се SRPS H.D8.030 (sr), Испитивање бездимног ловачког барута – Одређивање стабилности, садржаја азот-моноксида и садржаја азота  
повлачи се SRPS H.D8.030:1969 (sr), Испитивање бездимног ловачког барута – Одређивање стабилности, садржаја азотмоноксида и садржаја азота

## **31. Ваздухопловство**

- 1) Доноси се SRPS EN 2516 (en), Ваздухопловство – Пасивизација челика отпорних на корозију и деконтаминираних легура на бази никла  
повлачи се SRPS EN 2516:2009 (en), Ваздухопловство – Пасивизација челика отпорних на корозију и деконтаминираних легура на бази никла
- 2) Доноси се SRPS EN 3475-513 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за употребу у ваздухоплову – Методе испитивања – Део 513: Отпорност на деформацију (инсталација са пластичним обујмицама)  
повлачи се SRPS EN 3475-513:2013 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за употребу у ваздухоплову – Методе испитивања – Део 513: Отпорност на деформацију (инсталација са пластичним обујмицама)
- 3) Доноси се SRPS EN 16603-32-10 (en), Свемирско инжењерство – Конструкцијски фактори безбедности опреме за свемирске летове  
повлачи се SRPS EN 16603-32-10:2016 (en), Свемирско инжењерство – Конструкцијски фактори безбедности опреме за свемирске летове

## II

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

### 1. Организација компаније и управљање уопште

SRPS ISO 55002 (sr, en), Менаџмент имовином – Системи менаџмента – Смернице за примену ISO 55001

### 2. Осигурачи и друге направе за заштиту од прекомерне струје

SRPS EN 62752:2017/A1 (en), Уређај за повезивање и управљање и заштиту (IC-CPD) електричних друмских возила, за начин пуњења 2 – Измена 1

### 3. Даљинско управљање – Даљинско мерење

- 1) SRPS EN 61850-7-2:2013/A1 (en), Комуникационе мреже и системи за аутоматизацију енергетских објеката – Део 7-2: Основна информациона и комуникациона структура – Интерфејс апстрактних комуникационих сервиса (ACSI) – Измена 1
- 2) SRPS EN 61850-7-3:2013/A1 (en), Комуникационе мреже и системи за аутоматизацију енергетских објеката – Део 7-3: Основна комуникациона структура – Класе заједничких података – Измена 1
- 3) SRPS EN 61850-7-4:2013/A1 (en), Комуникационе мреже и системи за аутоматизацију енергетских објеката – Део 7-4: Основна комуникациона структура – Компатибилне класе логичких чворова и објеката података – Измена 1
- 4) SRPS EN 61850-8-1:2013/A1 (en), Комуникационе мреже и системи за аутоматизацију енергетских објеката – Део 8-1: Специфично пресликавање комуникационих сервиса (SCSM) – Пресликавање на MMS (према ISO 9506-1 и ISO 9506-2) и према ISO/IEC 8802-3 – Измена 1
- 5) SRPS EN 61850-9-2:2013/A1 (en), Комуникационе мреже и системи за аутоматизацију енергетских објеката – Део 9-2: Специфично пресликавање комуникационих сервиса (SCSM) – Вредности узорака према ISO/IEC 8802-3 – Измена 1
- 6) SRPS EN 61970-453:2014/A1 (en), Апликациони програмски интерфејс за системе за управљање електроенергетским системом (EMS-API) – Део 453: Профил размене графичких приказа – Измена 1
- 7) SRPS EN 62351-3:2015/A2 (en), Управљање електроенергетским системом и припадајућа размена информација – Безбедност података и комуникација – Део 3: Безбедност комуникационих мрежа и система – Профили који укључују TCP/IP – Измена 2
- 8) SRPS EN IEC 61850-8-2 (en), Комуникационе мреже и системи за аутоматизацију енергетских објеката – Део 8-2: Специфично пресликавање комуникационих сервиса (SCSM) – Пресликавање на прошириви протокол за размену порука и присуства (XMPP)
- 9) SRPS EN IEC 61968-1 (en), Интеграција апликација у електродистрибутивним предузећима – Системски интерфејси за управљање дистрибуцијом електричне енергије – Део 1: Архитектура интерфејса и опште препоруке
- 10) SRPS EN IEC 61968-4 (en), Интеграција апликација у електродистрибутивним предузећима – Системски интерфејси за управљање дистрибуцијом електричне енергије – Део 4: Интерфејси за управљање записима и добрима
- 11) SRPS EN IEC 62351-4 (en), Управљање електроенергетским системом и припадајућа размена информација – Безбедност података и комуникација – Део 4: Профили који укључују MMS и деривате
- 12) SRPS EN IEC 62351-8 (en), Управљање електроенергетским системом и припадајућа размена информација – Безбедност података и комуникација – Део 8: Контрола приступа заснована на улогама за управљање електроенергетским системом



#### **4. Форензика**

SRPS EN ISO 21043-2 (en), Форензичке науке – Део 2: Препознавање, снимање, прикупљање, транспорт и складиштење доказа

#### **5. Стоматолошка опрема**

SRPS EN ISO 22570 (en), Стоматологија – Кашике и кирете за кост

#### **6. Заштитна опрема за главу**

- 1) SRPS EN ISO 18526-1 (en), Заштита очију и лица – Методе испитивања – Део 1: Геометријска оптичка својства
- 2) SRPS EN ISO 18526-2 (en), Заштита очију и лица – Методе испитивања – Део 2: Физичка оптичка својства
- 3) SRPS EN ISO 18526-4 (en), Заштита очију и лица – Методе испитивања – Део 4: Облици главе

#### **7. Мерења зрачења**

- 1) SRPS EN ISO 19361 (en), Мерење радиоактивности – Одређивање активности бета емитера – Метода испитивања помоћу течног сцинтилационог бројача
- 2) SRPS EN ISO 19581 (en), Мерење радиоактивности – Радионуклиди који емитују гама зрачење – Брза скрининг метода на бази гама спектрометрије сцинтилационим детекторима

#### **8. Нуклеарна енергетика**

- 1) SRPS EN ISO 18557 (en), Принципи карактеризације земљишта, објеката и инфраструктуре контаминираних радионуклидима за потребе ремедијације
- 2) SRPS EN ISO 19226 (en), Нуклеарна енергија – Одређивање густине неутронског флукса и помераја по атому (dpa) у реакторском суду и унутрашњим структурама

#### **9. Акустика и акустичка мерења**

- 1) SRPS EN ISO 11200:2015/A1 (en), Акустика – Бука коју емитују машине и опрема – Смернице за коришћење основних стандарда за одређивање нивоа звучног притиска на радном месту и на другим дефинисаним положајима – Измена 1
- 2) SRPS EN ISO 11203:2015/A1 (en), Акустика – Бука коју емитују машине и опрема – Одређивање нивоа звучног притиска емисије на радном месту и другим дефинисаним положајима на основу нивоа звучне снаге – Измена 1

#### **10. Микробиологија хране**

- 1) SRPS EN ISO 6579-1:2017/A1 (en), Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за откривање, одређивање броја и серотипизацију *Salmonella* – Део 1: Откривање *Salmonella* spp. – Измена 1: Проширење опсега температура инкубације, измена статуса Прилога D и исправке у саставу MSRV и SC подлога
- 2) SRPS EN ISO 7932:2009/A1 (en), Микробиологија хране и хране за животиње – Хоризонтална метода за одређивање броја суспектног *Bacillus cereus* – Техника бројања колонија на 30 °C – Измена 1: Укључивање опционих испитивања
- 3) SRPS EN ISO 11133:2015/A2 (en), Микробиологија хране, хране за животиње и воде – Припремање, производња, чување и испитивање перформанси подлога за културу – Измена 2

#### **11. Технологија слике (речници)**

SRPS ISO 12637-1 (sr), Графичка технологија – Речник – Део 1: Основни термини

#### **12. Хемијска анализа**

SRPS EN ISO 6141:2015/A1 (sr), Анализа гаса – Садржај сертификата за калибрационе гасне смеше – Измена 1: Упоредни преглед према ISO Guide 31:2015 и ISO/IEC 17025:2017

### **13. Папир и картон**

SRPS EN 12498 (sr), Папир и картон – Папир и картон предвиђени да буду у контакту са храном – Одређивање кадмијума, хрома и олова у воденом екстракту

### **14. Цевоводи и елементи цевовода**

SRPS CEN/TS 17176-7 (en), Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање водом и за подземно и надземно одводњавање, канализацију и наводњавање под притиском – Оријентисани непластификовани поли(винил-хлорид) (PVC-O) – Део 7: Оцењивање усаглашености

### **15. Грађевинска индустрија уопште**

SRPS EN ISO 12006-2 (en), Конструкција зграда – Организовање информација о грађењу – Део 2: Оквир за класификацију

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

- 1) SRPS EN ISO 23386 (en), Информационо моделовање објеката и други дигитални процеси који се користе у грађевинарству – Методологија за описивање, дефинисање и одржавање карактеристика у међусобно повезаним речницима података
- 2) SRPS EN ISO 23387 (en), Информационо моделовање објеката (BIM) – Обрасци података за елементе и системе који се користе у животном циклусу било које изграђене структуре – Концепти и принципи

### **17. Опрема за грађење**

SRPS EN 17293 (en), Привремена радна опрема – Извођење – Захтеви за производњу

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

SRPS CEN/TS 13103-2 (en), Примене на железници – Осовински склопови и обртна постоља – Део 2: Метода пројектовања за осовине са унутрашњим улежиштењем

### **19. Техничка документација производа**

- 1) SRPS EN ISO 128-1 (en), Техничка документација производа (TPD) – Општи принципи приказивања – Део 1: Увод и основни захтеви
- 2) SRPS EN ISO 128-100 (en), Техничка документација производа (TPD) – Општи принципи приказивања – Део 100: Регистар

### **20. Линеарна и угаона мерења**

SRPS EN ISO 21204 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Спецификације (геометријских) прелаза

### **21. Адитивне технологије**

SRPS EN ISO/ASTM 52904 (en), Адитивне технологије – Карактеристике процеса и перформансе – Извођење процеса фузије слоја металног праха како би се задовољиле критичне примене

### **22. Остала опрема за кухиње**

SRPS EN 16282-6 (en), Опрема за комерцијалне кухиње – Компоненте за вентилацију комерцијалних кухиња – Део 6: Сепаратори за аеросол; пројектовање и захтеви за безбедност

### **23. Пумпе**

SRPS EN ISO 20361:2020/A11 (en), Пумпе и пумпни агрегати за течност – Код за испитивање буке – Класе тачности 2 и 3 – Измена 11

## 24. Уређаји за хлађење

SRPS EN ISO 22041:2019/A1 (en), Раскладне витрине и хоризонтални ормани за складиштење за професионалну употребу – Класификација, захтеви и услови испитивања – Измена 1

## 25. Рударство

- 1) SRPS B.Z1.070 (sr), Безбедност у рудницима – Методе одређивања метаноносности угљених слојева – Класификација угљених слојева према степену опасности од метана
- 2) SRPS B.Z1.065 (sr), Безбедност у рудницима – Методе одређивања експлозивности угљене прашине

## 26. Цеви од обојених метала

SRPS EN 12449 (sr), Бакар и легуре бакра – Бешавне цеви кружног попречног пресека за општу намену

## 27. Производи од бакра

Доноси се SRPS C.D4.021 (sr), Бакарна равно ваљана фолија – Захтеви за производњу и испоруку

## 28. Хемијска анализа метала

SRPS C.A1.011/2 (sr), Методе хемијских анализа – Квантитативна хемијска анализа сировог гвожђа, ливеног гвожђа, нисколегираних челика, високолегираних челика, легура алуминијума и легура бакра методом оптичко-емисионе спектрометрије у којој се за побуђивање користи високонапонска кондензована варница – Измена 2

## 29. Гвожђе и челик уопште

SRPS EN ISO 439 (sr), Челик и ливено гвожђе – Одређивање садржаја силицијума – Гравиметријска метода

## 30. Ваздухопловство

- 1) SRPS EN 2576 (en), Ваздухопловство – Вијци са МЈ навојима, од челика отпорног на топлоту FE-PA2601 (A286) – Класификација: 900 МПа (на температури околине)/650 °C – Техничка спецификација
- 2) SRPS EN 2960 (en), Ваздухопловство – Легура на бази никла отпорна на топлоту (NI-P101HT) – Хладно обликована и раствором третирана – Шипка за машинску обраду спојних средстава –  $3 \leq D \leq 50 \text{ mm}$
- 3) SRPS EN 4244 (en), Ваздухопловство – Легура отпорна на топлоту FE-PM1708 – Електролучно претопљена у вакууму – Каљена и отпуштена – Шипка  $a$  или  $D \leq 200 \text{ mm}$  –  $1\ 000 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 140 \text{ MPa}$
- 4) SRPS EN 4245 (en), Ваздухопловство – Легура отпорна на топлоту FE-PM1708 – Електролучно претопљена у вакууму – У кованом стању – Припремак за ковање  $D_e \leq 300 \text{ mm}$
- 5) SRPS EN 4264 (en), Ваздухопловство – Легура отпорна на топлоту X4NiCrMoTi43-13 – У кованом стању – Припремак за ковање –  $a$  или  $D \leq 200 \text{ mm}$
- 6) SRPS EN 4426 (en), Ваздухопловство – Неметални материјали – Текстил – Метода испитивања – Одређивање проводљивости и рН-вредности водених екстраката
- 7) SRPS EN 4570 (en), Ваздухопловство – Легура отпорна на топлоту X12CrNiCoMoW21-20 – Термички растворена – Отковци –  $D_e \leq 100 \text{ mm}$
- 8) SRPS EN 4571 (en), Ваздухопловство – Легура отпорна на топлоту X12CrNiCoMoW21-20 – Термички растворена – Шипка и профил –  $D_e \leq 100 \text{ mm}$
- 9) SRPS EN 4572 (en), Ваздухопловство – Легура отпорна на топлоту X12CrNiCoMoW21-20 – Термички растворена – Лим и трака –  $a \leq 3 \text{ mm}$

- 10) SRPS EN 4573 (en), Ваздухопловство – Легура отпорна на топлоту X12CrNiCoMoW21-20 – Термички растворена и термички таложена – Шипка и профил –  $D_e \leq 100$  mm
- 11) SRPS EN 4574 (en), Ваздухопловство – Легура отпорна на топлоту X12CrNiCoMoW21-20 – Термички растворена и термички таложена – Отковци –  $D_e \leq 100$  mm
- 12) SRPS EN 4575 (en), Ваздухопловство – Легура отпорна на топлоту X12CrNiCoMoW21-20 – Термички растворена и ољуштена – Лимови и плоче –  $3$  mm  $< a \leq 50$  mm
- 13) SRPS EN 4875 (en), Ваздухопловство – Обрада површине – Метода испитивања за мерење електричног контактнoг отпора
- 14) SRPS EN 6046 (en), Ваздухопловство – Сферични равни лежаји од челика отпорног на корозију – Уске серије – Мере и оптерећења – Величине серија изражене у инчима
- 15) SRPS EN 7010 (en), Ваздухопловство – Главна конфигурација – Дефиниција и означавање стандарда за производе који се односе на спољашње причвршћиваче са навојем
- 16) SRPS EN 16602-70-17 (en), Обезбеђење свемирских производа – Испитивање трајности превлака и површинских обрада
- 17) SRPS EN 16603-20-21 (en), Свемирско инжењерство – Захтеви за интерфејс за електричне погоне
- 18) SRPS EN 16603-40-07 (en), Свемирско инжењерство – Платформа за моделирање симулације
- 19) SRPS EN 16603-50-12 (en), Свемирско инжењерство – „SpaceWire” – Везе, чворови, рутери и мреже
- 20) SRPS EN 16604-30-03 (en), Свемир – Праћење сазнања о просторној ситуацији у свемиру – Део 30-03: Порука о подацима система за посматрање (OSDM)
- 21) SRPS ISO 21384-3 (en), Системи беспилотних летелица – Део 3: Радни поступци
- 22) SRPS CEN/TR 17447 (en), Свемир – Употреба позиционирања заснованог на GNSS-у за путне интелигентне транспортне системе (ITS) – Математички PVT модел грешке
- 23) SRPS CEN/TR 17448 (en), Свемир – Употреба позиционирања заснованог на GNSS-у за путне интелигентне транспортне системе (ITS) – Детаљна метричка дефиниција и дефиниција нивоа перформанси
- 24) SRPS CEN/TR 17465 (en), Свемир – Употреба позиционирања заснованог на GNSS-у за путне интелигентне транспортне системе (ITS) – Дефиниција теренских испитивања за основне перформансе
- 25) SRPS CEN/TR 17475 (en), Свемир – Употреба позиционирања заснованог на GNSS-у за постављање интелигентних транспортних система (ITS) – Спецификација објеката у којима се врши испитивање, дефиниција испитних сценарија, опис и валидација поступака за теренска испитивања која се односе на перформансе безбедности терминала за позиционирање заснованих на GNSS-у

### III

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

#### **1. Даљинско управљање – Даљинско мерење**

- 1) SRPS EN 61970-301:2015 (en), Апликациони програмски интерфејс за системе за управљање електроенергетским системом (EMS-API) – Део 301: Основа заједничког информационог модела (CIM)
- 2) SRPS EN 61970-552:2014 (en), Апликациони програмски интерфејс за системе за управљање електроенергетским системом (EMS-API) – Део 552: CIMXML формат за размену модела
- 3) SRPS EN 62325-351:2014 (en), Оквир за комуникације на тржишту електричном енергијом – Део 351: Профил за размену модела CIM европског тржишта енергије

- 4) SRPS EN 62325-451-1:2014 (en), Оквир за комуникације на тржишту електричном енергијом – Део 451-1: Потврда пословних процеса и контекстуалног модела за СИМ европско тржиште
- 5) SRPS EN 62325-451-4:2015 (en), Оквир за комуникације на тржишту електричном енергијом – Део 451-4: Пословни процес за договор и усклађивање, контекстуални модел и модел здруживања информација за европско тржиште
- 6) SRPS EN 62325-451-6:2018 (en), Оквир комуникација на тржишту електричне енергије – Део 451-6: Објављивање информација о тржишту, контекстуалних и саставних модела за европски тип тржишта

## **2. Цевоводи и елементи цевовода**

- 1) SRPS EN 15012:2009 (en), Системи цевовода од пластичних маса – Системи за одвођење запрљаних и отпадних вода унутар грађевинских конструкција – Карактеристике перформанси цеви, фитинга и њихових спојева
- 2) SRPS EN 15014:2009 (en), Системи цевовода од пластичних маса – Подземни и надземни системи за воду и друге флуиде под притиском – Карактеристике перформанси за цеви, фитинге и њихове спојеве

## **3. Минерални материјали и производи**

- 1) SRPS ISO 6274:1998 (sr), Бетон – Одређивање гранулометријског састава агрегата
- 2) SRPS ISO 6782:1999 (sr), Агрегати за бетон – Одређивање насуте запреминске масе
- 3) SRPS ISO 6783:1999 (sr), Крупни агрегати за бетон – Одређивање стварне запреминске масе и упијања воде – Метода помоћу хидростатичке ваге
- 4) SRPS ISO 7033:1999 (sr), Ситни и крупни агрегати за бетон – Одређивање стварне запреминске масе и упијања воде – Пикнометарска метода

## **4. Врата и прозори**

SRPS EN 130:2008 (en), Методе испитивања врата – Испитивање промене крутости крила врата под поновљеним увијањем

## **5. Бетон и производи од бетона**

- 1) SRPS CR 13901:2009 (en), Употреба концепта фамилија бетона за контролу производње и усаглашености бетона
- 2) SRPS CR 13902:2009 (en), Методе испитивања за одређивање водоцементног односа у свежем бетону
- 3) SRPS CR 13962:2009 (en), Упутства за употребу елемената од лакоагрегатног бетона у конструкцијама
- 4) SRPS CR 1901:2009 (en), Регионалне спецификације и препоруке за избегавање штетних алкалносиликатних реакција у бетону

## **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. 2623/40-51-02/2020  
од 31. августа 2020. године

ДИРЕКТОР

Татјана Бојанић, с. р.