

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. Језици који се користе у информационој технологији**

Доноси се SRPS ISO/IEC 9075-1 (en), Информационе технологије – Језици база података – SQL – Део 1: Оквир (SQL/оквир)

повлачи се SRPS ISO/IEC 9075-1:2019 (en), Информационе технологије – Језици база података – SQL – Део 1: Оквир (SQL/оквир)

#### **2. Аутоматска идентификација и технике прикупљања информација**

Доноси се SRPS ISO/IEC 6523-1 (en), Информационе технологије – Структура података за идентификацију организација и делова организација – Део 1: Идентификација шема за идентификацију организација

повлачи се SRPS ISO/IEC 6523-1:2019 (en), Информационе технологије – Структура података за идентификацију организација и делова организација – Део 1: Идентификација шема за идентификацију организација

#### **3. Ваздухопловство и космонаутика**

- 1) Доноси се SRPS EN 2665-001 (en), Ваздухопловство – Аутоматски осигурачи, трополни, температурно компензовани, називне струје од 20 А до 50 А – Део 001: Техничка спецификација повлачи се SRPS EN 2665-001:2014 (en), Ваздухопловство – Аутоматски осигурачи, трополни, температурно компензовани, називне струје од 20 А до 50 А – Део 001: Техничка спецификација
- 2) Доноси се SRPS EN 2794-001 (en), Ваздухопловство – Аутоматски осигурачи, једнополни, температурно компензовани, називне струје од 20 А до 50 А – Део 001: Техничка спецификација повлачи се SRPS EN 2794-001:2014 (en), Ваздухопловство – Аутоматски осигурачи, једнополни, температурно компензовани, називне струје од 20 А до 50 А – Део 001: Техничка спецификација
- 3) Доноси се SRPS EN 2996-001 (en), Ваздухопловство – Аутоматски осигурачи, трополни, температурно компезовани, називне струје 1 А до 25А – Део 001: Техничка спецификација повлачи се SRPS EN 2996-001:2012 (en), Ваздухопловство – Аутоматски осигурачи, трополни, температурно компезовани, називне струје 1 А до 25А Део 001: Техничка спецификација
- 4) Доноси се SRPS EN 3375-009 (en), Ваздухопловство – Електрични кабл за пренос дигиталних података – Део 009: Једноструко ширмован – CAN магистрала – 120 oma – Тип WX – Стандард за производ повлачи се SRPS EN 3375-009:2017 (en), Ваздухопловство – Електрични кабл за пренос дигиталних података – Део 009: Једноструко ширмован – CAN магистрала – 120 oma – Тип WX – Стандард за производ
- 5) Доноси се SRPS EN 3660-003 (en), Ваздухопловство – Прибор за кабловски излаз за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе – Део 003: Изолациона навртка, типа А – Стандард за производ

повлачи се SRPS EN 3660-003:2019 (en), Ваздухопловство – Прибор за кабловски излаз за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе – Део 003: Изолациона навртка, типа А – Стандард за производ

- 6) Доноси се SRPS EN 3660-004 (en), Ваздухопловство – Прибор за кабловски излаз за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе – Део 004: Кабловски излаз, типа А, прави, незаптивен, са стезаљком – Стандард за производ

повлачи се SRPS EN 3660-004:2019 (en), Ваздухопловство – Прибор за кабловски излаз за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе – Део 004: Кабловски излаз, типа А, прави, незаптивен, са спојницом кабла за растерећење – Стандард за производ

- 7) Доноси се SRPS EN 3660-005 (en), Ваздухопловство – Прибор за кабловски излаз за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе – Део 005: Кабловски излаз, типа А, 90°, незаптивен, са стезаљком – Стандард за производ

повлачи се SRPS EN 3660-005:2019 (en), Ваздухопловство – Прибор за кабловски излаз за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе – Део 005: Кабловски излаз, типа А, 90°, незаптивен, са спојницом кабла за растерећење – Стандард за производ

- 8) Доноси се SRPS EN 4842 (en), Ваздухопловство – Челик X5CrNiCu15-5 (1.4545) – Претопљен топљивом електродом (ESR или VAR) – Термички растворен и термички таложен – Шипка за машинску обраду –  $a$  или  $D \leq 250 \text{ mm} - 1 \text{ 070 MPa} \leq R_m \leq 1 \text{ 200 MPa}$  – Врхунски квалитет (pq)

повлачи се SRPS EN 4842:2019 (en), Ваздухопловство – X5CrNiCu15-5 (1.4545) – Претопљен топљивом електродом (ESR или VAR) – Термички растворен и термички таложен – Шипка за машинску обраду –  $a$  или  $D \leq 250 \text{ mm} - 1 \text{ 070 MPa} \leq R_m \leq 1 \text{ 200 MPa}$  – Врхунски квалитет (pq)

- 9) Доноси се SRPS EN 4868 (en), Ваздухопловство – Анодно електролитичко таложење прајмера без шестовалентног хрома

повлачи се SRPS EN 4868:2020 (en), Ваздухопловство – Анодно електролитичко таложење прајмера без шестовалентног хрома

- 10) Доноси се SRPS EN 4905 (en), Ваздухопловство – Пасивне UHF RFID ознаке предвиђене за употребу у ваздухопловству

повлачи се SRPS EN 4817:2014 (en), Ваздухопловство – Пасивне UHF RFID ознаке предвиђене за употребу у ваздухопловству

- 11) Доноси се SRPS EN 9101 (en), Ваздухопловство – Системи менаџмента квалитетом – Захтеви за спровођење провера система менаџмента квалитетом у ваздухопловству, свемирским и одбрамбеним организацијама

повлачи се SRPS EN 9101:2018 (en), Системи менаџмента квалитетом – Захтеви за проверу који се односе на ваздухопловство, свемирске и одбрамбене организације

#### 4. Ваздух амбијента

Доноси се SRPS EN 12341 (en), Ваздух амбијента – Стандардна гравиметријска метода мерења за одређивање PM10 или PM2,5 масене концентрације суспендованих честица

повлачи се SRPS EN 12341:2015 (en), Ваздух амбијента – Стандардна гравиметријска метода мерења за одређивање PM10 или PM2,5 масене концентрације суспендованих честица

#### 5. Остали стандарди који се односе на квалитет ваздуха

- 1) Доноси се SRPS EN 15267-1 (en), Квалитет ваздуха – Оцењивање опреме за мониторинг квалитета ваздуха – Део 1: Општи принципи сертификације

повлачи се SRPS EN 15267-1:2010 (en), Квалитет ваздуха – Сертификација аутоматизованих мерних система – Део 1: Општи принципи

- 2) Доноси се SRPS EN 15267-2 (en), Квалитет ваздуха – Оцењивање опреме за мониторинг квалитета ваздуха – Део 2: Почетно оцењивање произвођачевог система менаџмента квалитетом и надзор производног процеса после сертификације

повлачи се SRPS EN 15267-2:2010 (en), Квалитет ваздуха – Сертификација аутоматизованих мерних система – Део 2: Почетно оцењивање система менаџмента произвођача AMS-а и постсертификацијски надзор производног процеса

## **6. Гасне и парне турбине – Парне машине**

Доноси се SRPS EN IEC 60045-1 (en), Парне турбине – Део 1: Спецификације  
повлачи се SRPS EN 60045-1:2009 (en), Парне турбине – Део 1: Спецификације

## **7. Грађевински материјали уопште**

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 12571 (en), Хигротоплотне перформансе грађевинских материјала и производа – Одређивање својстава хигроскопске сорпције  
повлачи се SRPS EN ISO 12571:2014 (en), Хигротоплотне перформансе грађевинских материјала и производа – Одређивање својстава хигроскопске сорпције
- 2) Доноси се SRPS EN 16637-1 (en), Грађевински производи: Оцењивање испуштања опасних материја – Део 1: Упутство за одређивање теста излуживања и додатни кораци испитивања  
повлачи се SRPS CEN/TS 16637-1:2018 (en), Грађевински производи – Процена испуштања опасних материја – Део 1: Упутство за одређивање тестова за излуживање и додатни кораци испитивања
- 3) Доноси се SRPS EN 16637-2 (en), Грађевински производи: Оцењивање испуштања опасних материја – Део 2: Хоризонтални динамички тест излуживања са површине  
повлачи се SRPS CEN/TS 16637-2:2014 (en), Грађевински производи – Процена испуштања опасних материја – Део 2: Хоризонтални динамички тест излуживања са површине
- 4) Доноси се SRPS EN 16637-3 (en), Грађевински производи: Оцењивање испуштања опасних материја – Део 3: Хоризонтални перколациони тест у колони са током нагоре  
повлачи се SRPS CEN/TS 16637-3:2016 (en), Грађевински производи – Процена испуштања опасних материја – Део 3: Хоризонтални перколациони тест

## **8. Заштита зграда и у зградама уопште**

Доноси се SRPS EN 15026 (en), Хигротермичке перформансе компонената зграда и грађевинских елемената – Одређивање преноса влаге нумеричком симулацијом  
повлачи се SRPS EN 15026:2008 (en), Хигротермичке перформансе компонената зграда и грађевинских елемената – Одређивање преноса влаге нумеричком симулацијом

## **9. Заштита од криминала**

- 1) Доноси се SRPS EN 17483-2 (en), Услуге приватног обезбеђења – Заштита критичне инфраструктуре – Део 2: Услуге обезбеђења на аеродромима и у ваздухопловству  
повлачи се SRPS EN 16082:2014 (en), Аеродромске и ваздухопловне службе безбедности
- 2) Доноси се SRPS EN 17483-3 (en), Услуге приватног обезбеђења – Заштита критичне инфраструктуре – Део 3: Услуге обезбеђења у поморству и лукама  
повлачи се SRPS EN 16747:2016 (en), Услуге безбедности у поморству и лукама

## **10. Изградња железница**

- 1) Доноси се SRPS EN 13232-1 (en), Примене на железници – Колосек – Скретнице и укрштаји за Вињол шине – Део 1: Термини и дефиниције  
повлачи се SRPS EN 13232-1:2010 (en), Примене на железници – Колосек – Скретнице и укрштаји – Део 1: Дефиниције
- 2) Доноси се SRPS EN 13232-2 (en), Примене на железници – Колосек – Скретнице и укрштаји за Вињол шине – Део 2: Захтеви за геометријско обликовање  
повлачи се SRPS EN 13232-2:2013 (en), Примене на железници – Колосек – Скретнице и укрштаји – Део 2: Захтеви за геометријско обликовање

- 3) Доноси се SRPS EN 13232-3 (en), Примене на железници – Колосек – Скретнице и укрштаји за Вињол шине – Део 3: Захтеви у погледу узајамног дејства точка и шине  
повлачи се SRPS EN 13232-3:2013 (en), Примене на железници – Колосек – Скретнице и укрштаји – Део 3: Захтеви у погледу узајамног дејства точка и шине
- 4) Доноси се SRPS EN 13232-4 (en), Примене на железници – Колосек – Скретнице и укрштаји за Вињол шине – Део 4: Пребацивање, затварање и контрола положаја  
повлачи се SRPS EN 13232-4:2013 (en), Примене на железници – Колосек – Скретнице и укрштаји – Део 4: Пребацивање, затварање и контрола положаја
- 5) Доноси се SRPS EN 13232-5 (en), Примене на железници – Колосек – Скретнице и укрштаји за Вињол шине – Део 5: Мењалице  
повлачи се SRPS EN 13232-5:2013 (en), Примене на железници – Колосек – Скретнице и укрштаји – Део 5: Мењалице
- 6) Доноси се SRPS EN 13232-6 (en), Примене на железници – Колосек – Скретнице и укрштаји за Вињол шине – Део 6: Проста и двострука непокретна скретничка срца  
повлачи се SRPS EN 13232-6:2013 (en), Примене на железници – Колосек – Скретнице и укрштаји – Део 6: Проста и двострука непокретна скретничка срца
- 7) Доноси се SRPS EN 13232-7 (en), Примене на железници – Колосек – Скретнице и укрштаји за Вињол шине – Део 7: Срца са покретним деловима  
повлачи се SRPS EN 13232-7:2013 (en), Примене на железници – Колосек – Скретнице и укрштаји – Део 7: Срца са покретним деловима
- 8) Доноси се SRPS EN 13232-8 (en), Примене на железници – Колосек – Скретнице и укрштаји за Вињол шине – Део 8: Дилатационе справе  
повлачи се SRPS EN 13232-8:2013 (en), Примене на железници – Колосек – Скретнице и укрштаји – Део 8: Дилатационе справе
- 9) Доноси се SRPS EN 13232-9 (en), Примене на железници – Колосек – Скретнице и укрштаји за Вињол шине – Део 9: Конструкција скретница  
повлачи се SRPS EN 13232-9:2013 (en), Примене на железници – Колосек – Скретнице и укрштаји – Део 9: Конструкција скретница

## **11. Корозија метала**

Доноси се SRPS ISO/TR 16203 (en), Преглед доступних метода за испитивање ерозионе корозије без честица у течностима које теку  
повлачи се SRPS ISO/TR 16203:2017 (en), Корозија метала и легура – Смернице за избор метода за испитивање ерозионе корозије без честица у течљивим течностима

## **12. Топлотна изолација зграда**

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 9288 (en), Топлотна изолација – Пренос топлоте зрачењем – Речник  
повлачи се SRPS EN ISO 9288:2008 (en), Топлотна изолација – Пренос топлоте зрачењем – Физичке величине и јединице
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 12241 (en), Топлотна изолација за опрему у зградама и индустријске инсталације – Правила прорачуна  
повлачи се SRPS EN ISO 12241:2010 (en), Топлотна изолација за грађевинску опрему и индустријске инсталације – Правила прорачуна

## **13. Материјали за топлотну и звучну изолацију**

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 12623 (en), Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације – Одређивање краткотрајне апсорпције делимичним потапањем префабриковане цевне изолације

- повлачи се SRPS EN 13472:2013 (en), Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације – Одређивање краткотрајне апсорпције делимичним потапањем претходно обликоване (префабриковане) цевне изолације
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 12624 (en), Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације – Одређивање количина у траговима јона хлорида, флуорида, силиката и натријума растворљивих у води и одређивање рН  
повлачи се SRPS EN 13468:2009 (en), Производи за топлотну изолацију грађевинске опреме и индустријских инсталација – Одређивање количина у траговима јона хлорида, флуорида, силиката и натријума растворљивих у води и одређивање рН
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 12628 (en), Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације – Одређивање мера, правоуглости и линеарности префабриковане цевне изолације  
повлачи се SRPS EN 13467:2018 (en), Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације – Одређивање мера, правоуглости и линеарности претходно обликоване цевне изолације
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 12629 (en), Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације – Одређивање својстава пропустљивости водене паре префабриковане цевне изолације  
повлачи се SRPS EN 13469:2013 (en), Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације – Одређивање својстава пропустљивости водене паре претходно обликоване (префабриковане) цевне изолације
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 18096 (en), Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације – Одређивање највише радне температуре префабриковане цевне изолације  
повлачи се SRPS EN 14707:2013 (en), Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације – Одређивање највише радне температуре за префабриковану цевну изолацију
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 18097 (en), Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације – Одређивање највише радне температуре  
повлачи се SRPS EN 14706:2013 (en), Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације – Одређивање највише радне температуре
- 7) Доноси се SRPS EN ISO 18098 (en), Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације – Одређивање запреминске масе префабриковане цевне изолације  
повлачи се SRPS EN 13470:2009 (en), Производи за топлотну изолацију грађевинске опреме и индустријских инсталација – Одређивање привидне густине претходно обликоване цевне изолације
- 8) Доноси се SRPS EN ISO 18099 (en), Производи за топлотну изолацију за опрему у зградама и индустријске инсталације – Одређивање коефицијента топлотног ширења  
повлачи се SRPS EN 13471:2009 (en), Производи за топлотну изолацију грађевинске опреме и индустријских инсталација – Одређивање коефицијента топлотног ширења
- 9) Доноси се SRPS EN ISO 29465 (en), Производи за топлотну изолацију за примену у зградама – Одређивање дужине и ширине  
повлачи се SRPS EN 822:2013 (en), Производи за топлотну изолацију за примену у зградарству – Одређивање дужине и ширине
- 10) Доноси се SRPS EN ISO 29466 (en), Производи за топлотну изолацију за примену у зградама – Одређивање дебљине  
повлачи се SRPS EN 823:2013 (en), Производи за топлотну изолацију за примену у зградарству – Одређивање дебљине

- 11) Доноси се SRPS EN ISO 29468 (en), Производи за топлотну изолацију за примену у зградама – Одређивање равности  
повлачи се SRPS EN 825:2013 (en), Производи за топлотну изолацију за примену у зградарству – Одређивање равности
- 12) Доноси се SRPS EN ISO 29469 (en), Производи за топлотну изолацију за примену у зградама – Одређивање понашања при притиску  
повлачи се SRPS EN 826:2013 (en), Производи за топлотну изолацију за примену у зградарству – Одређивање понашања при притиску
- 13) Доноси се SRPS EN ISO 29766 (en), Производи за топлотну изолацију за примену у зградама – Одређивање чврстоће при затезању паралелно са површинама  
повлачи се SRPS EN 1608:2013 (en), Производи за топлотну изолацију за примену у зградарству – Одређивање чврстоће при затезању паралелно са површинама
- 14) Доноси се SRPS EN ISO 29768 (en), Производи за топлотну изолацију за примену у зградама – Одређивање линеарних мера испитних узорака  
повлачи се SRPS EN 12085:2013 (en), Производи за топлотну изолацију за примену у зградарству – Одређивање линеарних димензија испитних узорака
- 15) Доноси се SRPS EN ISO 29770 (en), Производи за топлотну изолацију за примену у зградама – Одређивање дебљине изолационих производа за пливајуће подове  
повлачи се SRPS EN 12431:2013 (en), Производи за топлотну изолацију за примену у зградарству – Одређивање дебљине изолационих производа за пливајуће подове

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

Доноси се SRPS EN 13501-2 (en), Пожарна класификација грађевинских производа и елемената зграде – Део 2: Класификација на основу података добијених испитивањем отпорности на пожар, изузимајући опрему за вентилацију  
повлачи се SRPS EN 13501-2:2017 (en), Пожарна класификација грађевинских производа и елемената зграде – Део 2: Класификација на основу података добијених испитивањем отпорности на пожар, изузимајући опрему за вентилацију

#### **15. Цемент – Гипс – Креч – Малтер**

Доноси се SRPS CEN/TR 13933 (en), Цемент за зидање – Испитивање обрадивости (кохезивности)  
повлачи се SRPS CR 13933:2009 (en), Цемент за зидање – Испитивање обрадивости (кохезивности)

#### **16. Електромагнетска компатибилност (ЕМС)**

Доноси се SRPS IEC TR 61000-1-1 (en), Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 1-1: Опште – Примена и тумачење основних дефиниција и термина  
повлачи се SRPS IEC/TR 61000-1-1:1997 (sr), Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 1: Опште – Секција 1: Примена и тумачење основних дефиниција и термина

#### **17. Заптивачи**

Доноси се SRPS EN 549 (en), Гумени материјали за заптивке и дијафрагме за гасне апарате и опрему за гас  
повлачи се SRPS EN 549:2020 (en), Материјали од гуме за заптивке и мембране за гасне апарате и опрему за гас

#### **18. Мерења зрачења**

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 8529-1 (en), Референтна поља неутронског зрачења – Део 1: Карактеристике и методе производње  
повлачи се SRPS ISO 8529-1:2011 (en), Референтно поље неутронског зрачења – Део 1: Карактеристике и методе генерисања

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 19238 (en), Заштита од зрачења – Критеријуми за перформансе услужних лабораторија које обављају биодозиметрију помоћу цитогенетике – Анализа дицентричних хромозома  
повлачи се SRPS ISO 19238:2017 (en), Заштита од зрачења – Критеријуми за перформансе услуга лабораторија које обављају биодозиметрију помоћу цитогенетике
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 20785-3 (en), Дозиметрија изложености космичком зрачењу у цивилном ваздухопловству – Део 3: Мерења на висинама лета авиона  
повлачи се SRPS EN ISO 20785-3:2018 (en), Дозиметрија изложености космичком зрачењу у цивилном ваздухопловству – Део 3: Мерења на висинама лета авиона

## **19. Заштита од зрачења**

Доносе се:

SRPS EN ISO 21909-1 (en), Системи пасивне неутронске дозиметрије – Део 1: Захтеви за перформансе и испитивање за личну дозиметрију

SRPS EN ISO 21909-2 (en), Системи пасивне неутронске дозиметрије – Део 2: Методологија и критеријуми за квалификацију система за личну дозиметрију на радним местима

повлачи се SRPS ISO 21909:2011 (en), Пасивни лични неутронски дозиметри – Карактеристике и захтеви за испитивања

## **20. Месо и производи од меса**

Доноси се SRPS ISO 13493 (en), Месо и производи од меса – Одређивање садржаја хлорамфеникола – Референтна метода

повлачи се SRPS ISO 13493:2002 (sr), Месо и производи од меса – Одређивање садржаја хлорамфеникола – Метода течне хроматографије

## **21. Млеко и прерађени производи од млека**

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 5537 (en), Млеко у праху и производи од млека у праху – Одређивање садржаја воде (референтна метода)  
повлачи се SRPS EN ISO 5537:2008 (sr), Млеко у праху – Одређивање садржаја воде (референтна метода)

- 2) Доноси се SRPS ISO 8196-3 (en), Млеко – Дефиниција и вредновање укупне тачности алтернативних метода анализе млека – Део 3: Протокол за вредновање и валидацију алтернативних квантитативних метода анализе млека  
повлачи се SRPS ISO 8196-3:2020 (en), Млеко – Дефиниција и процена укупне тачности алтернативних метода анализе млека – Део 3: Протокол за процену и валидацију алтернативних квантитативних метода анализе млека

## **22. Механичко испитивање метала**

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 4545-1 (en), Метални материјали – Испитивање тврдоће по Кнупу – Део 1: Метода испитивања  
повлачи се SRPS EN ISO 4545-1:2018 (en), Метални материјали – Испитивање тврдоће по Кнупу – Део 1: Метода испитивања

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 6507-1 (en), Метални материјали – Испитивање тврдоће по Викерсу – Део 1: Метода испитивања  
повлачи се SRPS EN ISO 6507-1:2018 (en,sr), Метални материјали – Испитивање тврдоће по Викерсу – Део 1: Метода испитивања

## **23. Мотори са унутрашњим сагоревањем**

Доноси се SRPS ISO 7967-6 (sr), Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Речник назива делова и система – Део 6: Системи за подмазивање

повлачи се SRPS ISO 7967-6:2016 (sr), Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Речник назива делова и система – Део 6: Системи за подмазивање

#### **24. Нанотехнологије**

Доноси се SRPS EN ISO 80004-1 (en), Нанотехнологије – Речник – Део 1: Основни речник повлаче се:

SRPS CEN ISO/TS 80004-1:2017 (sr), Нанотехнологије – Речник – Део 1: Основни термини

SRPS CEN ISO/TS 80004-11:2021 (en), Нанотехнологије – Речник – Део 11: Нанослој, нанопревлака, нанофилм и одговарајући термини

#### **25. Обрада површине**

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 14919 (en), Термичко распршивање – Жице, шипке и плетене жице за пламено и електролучно распршивање – Класификација и технички услови испоруке повлачи се SRPS EN ISO 14919:2015 (en), Термичко распршивање – Жице, шипке и плетене жице за пламено и електролучно распршивање – Класификација – Технички услови испоруке
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 14920 (en), Термичко распршивање – Распршивање и стапање легура које садрже топитељ повлачи се SRPS EN ISO 14920:2015 (en), Термичко распршивање – Распршивање и стапање легура које садрже топитељ

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

Доноси се SRPS EN 14389 (en), Системи за смањење саобраћајне буке на путевима – Процедуре за дугорочну процену перформанси повлаче се:

SRPS EN 14389-1:2016 (en), Системи за смањење саобраћајне буке на путевима – Процедуре за дугорочну процену особина – Део 1: Акустичке карактеристике

SRPS EN 14389-2:2016 (en), Системи за смањење саобраћајне буке на путевима – Процедуре за дугорочну процену особина – Део 2: Неакустичке карактеристике

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

- 1) Доноси се SRPS EN 16454 (en), Интелигентни транспортни системи – Електронска безбедност – Испитивање усаглашености „end to end” електронских хитних позива повлачи се SRPS EN 16454:2016 (en), Интелигентни транспортни системи – Електронска безбедност – Испитивање усаглашености „end to end” електронских хитних позива
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 17573-3 (en), Електронски систем наплате – Архитектура система за плаћање путарине – Део 3: Речник података повлачи се SRPS CEN ISO/TS 17573-3:2022 (en), Електронски систем за наплату – Архитектура система за плаћање путарине – Део 3: Речник података
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 21177 (en), Интелигентни транспортни системи – Сигурносне услуге ITS станице за успостављање безбедне сесије и аутентификацију између поузданих уређаја повлачи се SRPS CEN ISO/TS 21177:2019 (en), Интелигентни транспортни системи – Услуге сигурносне ITS станице за сигурно успостављање сесије и аутентификацију између поузданих уређаја

#### **28. Оптиелектроника – Ласерска опрема**

Доноси се SRPS EN ISO 24013 (en), Оптика и фотоника – Ласери и ласерска опрема – Мерење фазног кашњења оптичких компонената за поларизовано ласерско зрачење

повлачи се SRPS EN ISO 24013:2009 (en), Оптика и фотоника – Ласери и уређаји који се односе на ласере – Мерење фазног кашњења оптичких компонената за поларизовано ласерско зрачење

## **29. Офталмолошка опрема**

Доноси се SRPS EN ISO 9342-1 (en), Оптика и оптички инструменти – Испитна сочива за еталонирање фокометра – Део 1: Референтна сочива за фокометре који се користе за мерење сочива за наочаре

повлачи се SRPS EN ISO 9342-1:2012 (en), Оптика и оптички инструменти – Испитна сочива за калибрацију фокометра – Део 1: Испитна сочива за фокометре који се користе за мерење сочива за наочаре

## **30. Остале методе испитивања метала**

Доноси се SRPS EN ISO 3887 (en), Челици – Одређивање дубине разугљеничења

повлачи се SRPS EN ISO 3887:2018 (en), Челици – Одређивање дубине разугљеничења

## **31. Челици погодни за термичку обраду**

Доноси се SRPS EN ISO 683-17 (en), Термички обрађени челици, легирани челици и челици за обраду на аутоматима – Део 17: Челици за кугличне и ваљкасте лежаје

повлачи се SRPS EN ISO 683-17:2015 (en), Термички обрађени челици, легирани челици и челици за обраду на аутоматима – Део 17: Челици за кугличне и ваљкасте лежаје

## **32. Ојачане пластичне масе**

Доноси се SRPS EN ISO 1172 (en), Пластичне масе ојачане текстилним стаклом – Препрези, компаунди за пресовање и ламинати – Одређивање садржаја текстилног стакла и минералних пунила користећи методу жарења

повлачи се SRPS EN ISO 1172:2012 (en), Пластичне масе ојачане текстилним стаклом – Препрези, компаунди за пресовање и ламинати – Одређивање садржаја текстилног стакла и минералних пунила – Метода калцинације

## **33. Пластичне масе уопште**

Доноси се SRPS EN ISO 179-1 (en), Пластичне масе – Одређивање ударне жилавости по Шарпију – Део 1: Испитивање ударне жилавости неинструменталном методом

повлачи се SRPS EN ISO 179-1:2011 (en), Пластичне масе – Одређивање ударне жилавости по Шарпију – Део 1: Испитивање неинструменталном методом

## **34. Боце – Тегле – Ћупови**

Доноси се SRPS EN 17829 (en), Стаклена амбалажа – Грла са навојем од 28 mm (ознаке MCA) – Димензије

повлаче се:

SRPS EN 16287-1:2014 (en), Стаклена амбалажа – Грла са навојем за посуде под притиском – Део 1: Грла MCA 1 за повратне стаклене посуде

SRPS EN 16287-2:2014 (en), Стаклена амбалажа – Грла са навојем за посуде под притиском – Део 2: Грла MCA 1 за неповратне стаклене посуде

SRPS EN 16288-1:2014 (en), Стаклена амбалажа – Грла са навојем за посуде под притиском – Део 1: Грла MCA 3 за повратне стаклене посуде

SRPS EN 16288-2:2014 (en), Стаклена амбалажа – Грла са навојем за посуде под притиском – Део 2: Грла MCA 3 за неповратне стаклене посуде

SRPS EN 16289:2014 (en), Стаклена амбалажа – Грла са навојем за стаклене боце под притиском – Грла MCA 7,5 RF

SRPS EN 16290-1:2014 (en), Стаклена амбалажа – Грла са навојем за посуде под притиском – Део 1: Грла MCA 7,5 R за повратне стаклене посуде

SRPS EN 16290-2:2014 (en), Стаклена амбалажа – Грла са навојем за посуде под притиском – Део 2: Грла MCA 7,5 R за неповратне стаклене посуде

SRPS EN 16291-1:2014 (en), Стаклена амбалажа – Грла са навојем за стаклене посуде под притиском – Део 1: Грло МСА 2 за повратне посуде  
SRPS EN 16291-2:2014 (en), Стаклена амбалажа – Грла са навојем за стаклене посуде под притиском – Део 2: Грло МСА 2 за неповратне посуде

### **35. Текстилна влакна уопште**

Доноси се SRPS EN ISO 1833-4 (en), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 4: Мешавине неких протеинских влакана са неким другим влакнима (метода са хипохлоритом) повлаче се:

SRPS EN ISO 1833-4:2018 (en), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 4: Мешавина протеинских и других влакана (метода са хипохлоритом)

SRPS EN ISO 1833-4:2018 (sr), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 4: Мешавине неких протеинских влакана са неким другим влакнима (метода са хипохлоритом)

### **36. Течна горива**

Доноси се SRPS EN 15940 (sr), Горива за моторна возила – Парафинско дизел-гориво добијено синтезом или хидрообрадом – Захтеви и методе испитивања

повлачи се SRPS EN 15940:2019 (en), Горива за моторна возила – Парафинско дизел-гориво добијено синтезом или хидрообрадом – Захтеви и методе испитивања

### **37. Утицај вибрација и удара на човека**

Доноси се SRPS CEN/TR 12349 (en), Механичке вибрације – Упутство о утицају вибрација на здравље људског тела

повлачи се SRPS CR 12349:2011 (en), Механичке вибрације – Упутство о утицају вибрација на здравље људског тела

### **38. Хидраулични флуиди**

Доноси се SRPS ISO 4406 (sr), Хидраулични флуиди за пренос снаге – Флуиди – Метода кодирања нивоа запрљаности чврстим честицама

повлачи се SRPS ISO 4406:2005 (sr), Хидраулични флуиди за пренос снаге – Флуиди – Метода кодирања нивоа запрљаности чврстим честицама

### **39. Црева и цревни прикључци**

Доноси се SRPS EN ISO 5774 (en), Пластична црева – Типови ојачани текстилом за примене са компримованим ваздухом – Спецификација

повлачи се SRPS EN ISO 5774:2016 (en), Пластична црева – Типови ојачани текстилом за примене са компримованим ваздухом – Спецификација

## **II**

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

### **1. Сертификација производа и компанија – Оцењивање усаглашености**

SRPS EN ISO/IEC 17043 (sr), Оцењивање усаглашености – Општи захтеви за компетентност провајдера за испитивање оспособљености

### **2. Аутоматски регулатори за употребу у домаћинству**

SRPS EN 50090-6-3 (en), Електронски системи за куће и зграде (HBES) – Део 6-3: HBES IoT API треће стране

### **3. Ваздухопловство и космонаутика**

- 1) SRPS EN 4709-002 (en), Ваздухопловство – Системи беспилотних летелица – Део 002: Директна даљинска идентификација
- 2) SRPS EN 4906 (en), Ваздухопловство – Уграђене ознаке – Избор причвршћивања за уградњу, уклањање и замену уграђених ознака
- 3) SRPS EN 9300-120 (en), Ваздухопловство – LOTAR – Дугорочно архивирање и претраживање дигиталне техничке документације производа, као што су 3D, CAD и PDM подаци – Део 120: CAD 3D експлицитна геометрија са цртежом производа и информацијама о производњи
- 4) SRPS EN 9300-121 (en), Ваздухопловство – LOTAR – Дугорочно архивирање и претраживање дигиталне техничке документације производа, као што су 3D, CAD и PDM подаци – Део 121: Семантичко представљање CAD 3D експлицитне геометрије са информацијама о производу и производњи
- 5) SRPS EN 9300-125 (en), Ваздухопловство – LOTAR – Дугорочно архивирање и претраживање дигиталне техничке документације производа, као што су 3D, CAD и PDM подаци – Део 125: Експлицитна структура CAD склопа са цртежом производа и информацијама о производњи (PMI)
- 6) SRPS EN 9722 (en), Ваздухопловство – Структура интегрисаног управљања стањем исправности система

### **4. Високонапонске расклопне апаратуре**

- 1) SRPS EN 50089 (en), Високонапонске расклопне апаратуре – Изолациони одељци под притиском за метална кућишта пуњена гасом
- 2) SRPS EN IEC 62271-4 (en), Високонапонске расклопне апаратуре – Део 4: Процедуре за руковање гасовима за изолацију и/или склопне операције

### **5. Гасне и парне турбине – Парне машине**

- 1) SRPS EN IEC 60953-0 (en), Правила за термичка испитивања парних турбина – Део 0: Широки опсег тачности за различите типове и величине турбина
- 2) SRPS EN IEC 60953-3 (en), Правила за термичка пријемна испитивања парних турбина – Део 3: Верификациона испитивања термичких карактеристика ревитализованих гасних турбина

### **6. Горивне ћелије**

SRPS EN IEC 62282-8-301 (en), Технологије горивних ћелија – Део 8-301: Системи за складиштење енергије помоћу модула горивних ћелија у реверзибилном режиму – Системи за претварање енергије у метан на бази горивних ћелија са чврстим оксидом, укључујући њихов рад у реверзибилном режиму – Методе за испитивање перформанси

### **7. Грађевински материјали уопште**

SRPS EN 17516 (en), Отпад – Карактеризација гранулисаних чврстих материја које могу да се користе као грађевински материјали – Верификација усклађености тестом излуживања – Перколациони тест у колони са током нагоре

### **8. Дуван, производи од дувана и одговарајућа опрема**

- 1) SRPS EN 17634 (en), Електронске цигарете и е-течности – Одређивање постојаности ослобађања никотина током дефинисаног броја повлачења из неколико е-цигарета идентичног типа
- 2) SRPS EN 17746 (en), Електронске цигарете и е-течности – Одређивање постојаности ослобађања никотина током дефинисаног броја повлачења из појединачне е-цигарете

## **9. Економски аспекти у области заштите животне средине**

SRPS ISO 14100 (sr), Упутство о критеријумима животне средине за пројекте, средства и активности као подршка развоју зелених финансија

## **10. Заштита животне средине**

SRPS EN ISO 14065 (sr), Општи принципи и захтеви за тела за валидацију и верификацију информација о животној средини

## **11. Животна средина и заштита животне средине уопште**

SRPS EN IEC 62321-3-4 (en), Одређивање појединих супстанци у електротехничким производима – Део 3-4: Методе испитивања проверавањем – Проверавање фталата у полимерима електротехничких производа помоћу течне хроматографије високих перформанси са ултраљубичастим детектором (HPLC-UV), танкослојне хроматографије (TLC) и масене спектрометрије коришћењем термалне дисорпције (TD-MS)

## **12. Животна средина – Заштита здравља – Безбедност (речници)**

SRPS EN IEC 60695-4 (en), Испитивање опасности од пожара – Део 4: Терминологија која се односи на пожарна испитивања електротехничких производа

## **13. Ваздух амбијента**

SRPS CEN/TS 17985 (en), Грађевински производи – Оцењивање испуштања опасних материја – Методе одређивања N-нитрозоамина у узорцима ваздуха припремљеним у складу са EN 16516

## **14. Електрицитет – Магнетизам – Електрична и магнетска мерења**

- 1) SRPS EN IEC/IEEE 63195-1 (en), Оцењивање изложености људи густини снаге радиофреквенцијских поља бежичних уређаја у непосредној близини главе и тела (фреквенцијски опсег од 6 GHz до 300 GHz) – Део 1: Поступак мерења
- 2) SRPS EN IEC/IEEE 63195-2 (en), Оцењивање изложености људи густини снаге радиофреквенцијских поља бежичних уређаја у непосредној близини главе и тела (фреквенцијски опсег од 6 GHz до 300 GHz) – Део 2: Рачунски поступак

## **15. Остали стандарди који се односе на електрицитет и магнетизам**

SRPS EN 61340-2-1:2017/A1 (en), Електростатика – Део 2-1: Методе мерења – Способност материјала и производа за ширење статичког наелектрисања – Измена 1

## **16. Електричко и електронско испитивање**

SRPS EN IEC 61010-031 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 031: Захтеви за безбедност склопова ручних и ручно управљаних сонди за електрична испитивања и мерења

## **17. Електрична друмска возила**

SRPS EN IEC 63281-1 (en), Е-транспортни уређаји – Терминологија и класификација

## **18. Електрични апарати за примену у експлозивним атмосферама**

- 1) SRPS EN IEC 60079-25 (en), Експлозивне атмосфере – Део 25: Својствено безбедни електрични системи
- 2) SRPS EN IEC 62990-1 (en), Атмосфера на радном месту – Део 1: Гасни детектори – Захтеви за перформансе детектора за токсичне гасове
- 3) SRPS EN IEC 62990-1:2023/A11 (en), Атмосфера на радном месту – Део 1: Гасни детектори – Захтеви за перформансе детектора за токсичне гасове – Измена 11

## 19. Електрични филтри

SRPS EN 60939-2:2009/A1 (en), Пасивне филтарске јединице за потискивање електромагнетских сметњи – Део 2: Спецификација подврсте – Пасивне филтарске јединице на које се примењују испитивања безбедности – Методе испитивања и општи захтеви – Измена 1

## 20. Електромагнетска компатибилност (ЕМС)

- 1) SRPS EN 55016-1-4:2019/A2 (en), Спецификација апарата и метода за мерење радио-сметњи и имуности – Део 1-4: Апарати за мерење радио-сметњи и имуности – Антене и испитна места за мерење зрачених сметњи – Измена 2
- 2) SRPS EN 55016-2-3:2017/A2 (en), Спецификација апарата и метода за мерење радио-сметњи и испитивање имуности – Део 2-3: Методе мерења сметњи и испитивања имуности – Мерења зрачених сметњи – Измена 2
- 3) SRPS EN IEC 55036:2021/A1 (en), Електрична и хибридна друмска возила – Карактеристике радио-сметњи – Границе и методе мерења за заштиту спољашњих пријемника у фреквенцијском опсегу до 30 MHz – Измена 1
- 4) SRPS EN IEC 61000-4-6 (en), Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 4-6: Технике испитивања и мерења – Имуност на кондукционе сметње индуковане радиофреквенцијским пољима

## 21. Електротехника уопште

- 1) SRPS EN IEC 60695-2-10 (en), Испитивање опасности од пожара – Део 2-10: Методе испитивања ужареном/врелом жицом – Апаратура са ужареном жицом и општи поступак испитивања
- 2) SRPS EN IEC 60695-2-11 (en), Испитивање опасности од пожара – Део 2-11: Методе испитивања ужареном/врелом жицом – Метода испитивања горивости готових производа ужареном жицом (GWEPT)
- 3) SRPS EN IEC 60695-2-12 (en), Испитивање опасности од пожара – Део 2-12: Методе испитивања ужареном/врелом жицом – Метода испитивања индекса пламасавости материјала ужареном жицом (GWFI)
- 4) SRPS EN IEC 60695-2-13 (en), Испитивање опасности од пожара – Део 2-13: Методе испитивања ужареном/врелом жицом – Метода испитивања температуре паљења материјала ужареном жицом (GWIT)
- 5) SRPS EN IEC 60695-5-1 (en), Испитивање опасности од пожара – Део 5-1: Корозионо оштећење проузроковано пожарним продуктом – Опште смернице
- 6) SRPS EN IEC 60695-6-1 (en), Испитивање опасности од пожара – Део 6-1: Смањење видљивости задимљавањем – Опште смернице
- 7) SRPS EN IEC 60695-7-2 (en), Испитивање опасности од пожара – Део 7-2: Токсичност пожарног продукта – Преглед и значај метода испитивања
- 8) SRPS EN IEC 60695-9-2 (en), Испитивање опасности од пожара – Део 9-2: Површинско ширење пламена – Преглед и значај метода испитивања
- 9) SRPS EN IEC 60695-11-11 (en), Испитивање опасности од пожара – Део 11-11: Испитивање пламена – Одређивање карактеристичног топлотног протока за паљење из бесконтактног извора пламена

## 22. Заштита од криминала

SRPS EN 50131-5-3 (en), Алармни системи – Противпровални системи – Део 5-3: Захтеви за повезивање опреме коришћењем радио-фреквенцијске технике

## 23. Заштитна опрема за главу

- 1) SRPS EN 352-6 (sr), Штитници за слух – Захтеви за безбедност – Део 6: Наушнице са безбедносним аудио-улазом

- 2) SRPS EN 352-7 (sr), Штитници за слух – Захтеви за безбедност – Део 7: Чепови за уши са слабљењем зависним од нивоа звука

#### **24. Изградња железница**

SRPS EN 17636 (en), Примене на железници – Инфраструктура – Параметри за геометријско обликовање трасе – Градски шински системи

#### **25. Изолациони системи**

- 1) SRPS EN IEC 60071-11 (en), Координација изолације – Део 11: Дефиниције, принципи и правила за HVDC систем
- 2) SRPS EN IEC 60071-12 (en), Координација изолације – Део 12: Смернице за примену LCC HVDC претварачких станица

#### **26. Магнетне компоненте**

- 1) SRPS EN IEC 62044-3 (en), Језгра од магнетно меких материјала – Методе мерења – Део 3: Магнетна својства на високом нивоу побуде
- 2) SRPS EN IEC 63300 (en), Методе испитивања електричних и магнетних особина магнетних прашкастих језгара

#### **27. Материјали за топлотну и звучну изолацију**

SRPS EN 16863 (en), Производи за топлотну изолацију зграда – Фабрички израђени изолациони производи са својствима рефлективности (RI) – Спецификација

#### **28. Машине за обраду дрвета**

SRPS EN ISO 19085-12:2021/A11 (en), Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 12: Машине за израду чепова/машине за профилисање – Измена 11

#### **29. Мерења зрачења**

SRPS EN ISO 11929-4 (en), Одређивање карактеристичних граница (праг одлучивања, граница детекције и границе интервала покривености) за мерења јонизујућег зрачења – Основе и примена – Део 4: Смернице за примену

#### **30. Металургија (речници)**

SRPS EN ISO 3252 (sr), Металургија праха – Речник

#### **31. Методе физикохемијске анализе**

SRPS EN 17813 (en), Чврсти матрикси у животној средини – Одређивање халогена и сумпора насталог оксидативним пирохидролитичким сагоревањем са накнадном јонском хроматографијом

#### **32. Мобилни сервис**

- 1) SRPS EN 50360:2017/A1 (en), Стандард за производ за показивање усаглашености бежичних комуникационих уређаја са основним ограничењима и границама које се односе на излагање људи електромагнетским пољима (од 300 MHz до 3 GHz): уређаји који се користе у близини уха – Измена 1
- 2) SRPS EN 50566:2017/A1 (en), Стандард за производ за показивање усаглашености бежичних комуникационих уређаја са основним ограничењима која се односе на излагање људи електромагнетским пољима у опсегу фреквенција од 30 MHz до 6 GHz, а носе се у руци или на људском телу – Измена 1

### **33. Нуклеарна енергетика**

SRPS EN ISO 24459 (en), Одређивање садржаја уранијума у узорцима који потичу из нуклеарног горивног циклуса помоћу спектрометрије на L-апсорпционом прагу

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

SRPS EN 12899-5 (sr), Фиксни, вертикални саобраћајни знакови на путевима – Део 5: Почетно испитивање типа

### **35. Безбедност на радном месту – Индустијска хигијена**

SRPS ISO 45002 (sr, en), Системи менаџмента безбедношћу и здрављем на раду – Опште смернице за примену ISO 45001:2018

### **36. Организација компаније и управљање уопште**

SRPS ISO/TS 31050 (en), Менаџмент ризицима – Смернице за управљање наступајућим ризицима ради повећања отпорности

### **37. Осигурачи и друге направе за заштиту од прекомерне струје**

- 1) SRPS HD 60269-2:2014/A1 (en), Нисконапонски осигурачи – Део 2: Додатни захтеви за осигураче за употребу од стране овлашћених особа (осигурачи углавном за употребу у индустријске сврхе) – Примери стандардизованих система осигурача од А до К – Измена 1
- 2) SRPS HD 60269-3:2012/A2 (en), Нисконапонски осигурачи – Део 3: Додатни захтеви за осигураче за употребу од стране неовлашћених особа (осигурачи претежно за домаћинство и сличне примене) – Примери стандардизованих система осигурача од А до F – Измена 2

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

- 1) SRPS EN 17020-2 (en), Проширена примена резултата испитивања о трајности самозатварања за отпорност на пожар и/или пропуштање дима кроз врата и прозоре који се могу отворати – Део 2: Трајност самозатварања челичних ролетни
- 2) SRPS EN 17020-5 (en), Проширена примена резултата испитивања трајности самозатварања за пожарну отпорност и/или контролу дима за врата и прозоре који се могу отворати – Део 5: Трајност самозатварања дрвених окретних врата

### **39. Офталмолошка опрема**

SRPS EN ISO 19979 (en), Офталмолошка опрема – Контактна сочива – Менаџмент хигијеном пробних контактних сочива за употребу код више пацијената

### **40. Потенциометри, променљиви отпорници**

SRPS EN IEC 60393-3 (en), Потенциометри за електронске уређаје – Део 3: Спецификација подврсте: Прецизни обртни потенциометри

### **41. Плафони – Међуспратне конструкције – Степеништа**

SRPS EN 13964 (sr), Спунтени плафони – Захтеви и методе испитивања

### **42. Поштанске услуге**

SRPS EN 17837 (en), Поштанске услуге – Утицај доставе пакета на еколошки отисак – Методологија за одређивање емисије гасова са ефектом стаклене баште и загађивача ваздуха који су последица доставе пакетско-логистичких услуга

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

SRPS CEN/TR 17949 (en), Јавни транспорт – Дистрибутивни API-ји за Маас

#### **44. Примена информacionих технологија у осталим областима**

SRPS EN 17531 (en), Извештавање у циљу подршке надзору над услугама приређивања игара на срећу преко средстава електронске комуникације који спроводе регулаторни органи за игре на срећу држава чланица

#### **45. Природни гас**

SRPS EN ISO 2614 (en), Анализа природног гаса – Биометан – Одређивање садржаја терпена помоћу микрогасне хроматографије

#### **46. Производи од алуминијума**

SRPS EN 573-3 (sr), Алуминијум и легуре алуминијума – Хемијски састав и облик производа за пластичну прераду – Део 3: Хемијски састав и облик производа

#### **47. Путоградња**

- 1) SRPS CEN/TR 17828 (en), Путна инфраструктура – Аутоматизоване интеракције возила – Референтни оквир, издање 1
- 2) SRPS CEN/TS 17812 (en), Одређивање акустичких својстава знакова – Метода мерења CPX

#### **48. Секундарне ћелије и акумулатори са базом**

SRPS EN 62620:2015/A1 (en), Секундарне ћелије и батерије које садрже алкалне и друге електролите који нису кисели – Секундарне литијумске ћелије и батерије за примене у индустрији – Измена 1

#### **49. Секундарне ћелије и акумулатори са киселином**

SRPS EN IEC 62877-1 (en), Електролит и вода за оловне батерије са одушком – Део 1: Захтеви за електролит

#### **50. Системи напајања електричном енергијом**

- 1) SRPS HD 60364-7-721 (sr), Електричне инсталације ниског напона – Део 7-721: Захтеви за специјалне инсталације или локације – Електричне инсталације у камп-приколицама и моторним камп-кућицама
- 2) SRPS HD 60364-7-722 (sr), Електричне инсталације ниског напона – Део 7-722: Захтеви за специјалне инсталације или локације – Напајање електричних возила

#### **51. Системи турбина које раде помоћу ветра**

SRPS EN IEC 61400-12 (en), Ветрогенераторски системи – Део 12: Мерење перформанси ветротурбина које производе електричну енергију – Преглед

#### **52. Средства за заштиту органа за дисање**

SRPS EN 13274-2 (sr), Средства за заштиту органа за дисање – Методе испитивања – Део 2: Испитивања практичних перформанси

#### **53. Телекомуникациони системи**

- 1) SRPS EN 50065-4-1 (en), Сигнализација на нисконапонским електричним инсталацијама у фреквенцијском опсегу од 3 kHz до 148,5 kHz – Део 4-1: Нисконапонски филтри за распрезање – Генеричка спецификација
- 2) SRPS EN 50065-4-3 (en), Сигнализација на нисконапонским електричним инсталацијама у фреквенцијском опсегу од 3 kHz до 148,5 kHz – Део 4-3: Нисконапонски филтри за распрезање – Долазни филтар

- 3) SRPS EN 50065-4-4 (en), Сигнализација на нисконапонским електричним инсталацијама у фреквенцијском опсегу од 3 kHz до 148,5 kHz – Део 4-4: Нисконапонски филтри за распрезање – Филтар импедансе
- 4) SRPS EN 50065-4-5 (en), Сигнализација на нисконапонским електричним инсталацијама у фреквенцијском опсегу од 3 kHz до 148,5 kHz – Део 4-5: Нисконапонски филтри за распрезање – Сегментни филтар
- 5) SRPS EN 50065-4-6 (en), Сигнализација на нисконапонским електричним инсталацијама у фреквенцијском опсегу од 3 kHz до 148,5 kHz – Део 4-6: Нисконапонски филтри за распрезање – Фазни спрежњик

#### **54. Техника сунчеве енергије**

SRPS EN 62817:2017/A1 (en), Фотонапонски системи – Квалификација пројеката за праћење сунчеве путање – Измена 1

#### **55. Топлотна изолација зграда**

SRPS EN ISO 52016-3 (en), Енергетске перформансе зграда – Енергија потребна за грејање и хлађење, унутрашње температуре и осетна и латентна топлотна оптерећења – Део 3: Поступци прорачуна који се односе на прилагодљиве елементе омотача зграде

#### **56. Умрежавање**

- 1) SRPS EN 50600-2-4 (en), Информационе технологије – Објекти и инфраструктуре центара за обраду података – Део 2-4: Телекомуникациона кабловска инфраструктура
- 2) SRPS EN 50600-4-8 (en), Информационе технологије – Објекти и инфраструктуре центара за обраду података – Део 4-8: Ефективност употребе угљеника
- 3) SRPS EN 50600-4-9 (en), Информационе технологије – Објекти и инфраструктуре центара за обраду података – Део 4-9: Ефективност употребе воде

#### **57. Хемијске карактеристике земљишта**

SRPS EN 15936 (sr), Земљиште, отпад, третирани биоотпад и муљ – Одређивање укупног органског угљеника (ТОС) сувим сагоревањем

#### **58. Чврсти отпад**

SRPS EN 17505 (en), Карактеризација земљишта и отпада – Температурно зависно раздвајање укупног угљеника (ТОС400, РОС, ТИС900)

#### **59. Челици**

SRPS EN ISO 6306 (en), Хемијска анализа челика – Редослед навођења елемената у стандардима за челик

#### **60. Чисте собе и припадајуће контролисано окружење**

SRPS EN ISO 14644-18 (en), Чисте собе и повезана контролисана окружења – Део 18: Оцењивање погодности потрошног материјала

#### **61. Штампана кола и плоче**

- 1) SRPS EN IEC 61189-2-801 (en), Методе испитивања за електричне материјале, штампане плоче и друге структуре и склопове за међусобно повезивање – Део 2-801: Испитивање термичке проводности за основне материјале
- 2) SRPS EN IEC 61189-2-803 (en), Методе испитивања за електричне материјале, штампане плоче и друге структуре и склопове за међусобно повезивање – Део 2-803: Методе испитивања за проширење по Z оси за основне материјале и штампане плоче

- 3) SRPS EN IEC 61189-2-804 (en), Методе испитивања за електричне материјале, штампане плоче и друге структуре и склопове за међусобно повезивање – Део 2-804: Методе испитивања за време раслојавања – T260, T288, T300
- 4) SRPS EN IEC 61249-2-51 (en), Материјали за штампане плоче и остале структуре међусобног повезивања – Део 2-51: Ојачани основни материјали, обложени и необложени – Основни материјали за траку – носиоца картице интегрисаног кола, необложени
- 5) SRPS EN IEC 61249-6-3 (en), Материјали за штампане плоче и остале структуре за међусобно повезивање – Део 6-3: Скуп спецификација подврсте за материјале за ојачање – Спецификација готових тканина тканих „Е“ стаклом за штампане плоче

#### **62. Боце – Тегле – Ћупови**

SRPS EN 17827 (en), Стаклене посуде – Грла (26, 29, 36 mm) за пенушава вина произведена традиционалним начином

#### **63. Боје и лакови**

SRPS EN ISO 2811-1 (sr), Боје и лакови – Одређивање густине – Део 1: Метода помоћу пикнометра

#### **64. Пчеларство**

- 1) SRPS ISO 24364 (en), Производња матичног млеча
- 2) SRPS ISO 24382 (en), Пчелињи полен – Спецификација

#### **65. Опште методе испитивања и анализе за прехранбене производе**

SRPS ISO 18787 (sr), Прехранбени производи – Одређивање активности воде

#### **66. Микробиологија хране**

- 1) SRPS EN ISO 18743:2016/A1 (en), Микробиологија ланца хране – Откривање ларви *Trichinella* у месу методом вештачке дигестије – Измена 1– Метода студије валидације и карактеристике перформанси
- 2) SRPS EN ISO 6888-1:2021/A1 (en), Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за одређивање броја коагулаза-позитивних стафилокока (*Staphylococcus aureus* и друге врсте) – Део 1: Метода употребе агара по Берд-Паркеру – Измена 1
- 3) SRPS EN ISO 6888-2:2021/A1 (en), Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за одређивање броја коагулаза-позитивних стафилокока (*Staphylococcus aureus* и друге врсте) – Део 2: Метода употребе агара са плазмом кунџа и фибриногеном – Измена 1

#### **67. Семе уљарица**

SRPS ISO 771 (sr), Уљане сачме и погаче – Одређивање садржаја воде и испарљивих материја

### **III**

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

#### **1. Аутоматски регулатори за употребу у домаћинству**

- 1) SRPS EN 50090-5-1:2008 (en), Електронски системи за куће и зграде (HBES) – Део 5-1: Медијуми и слојеви зависни од медијума – Вод за напајање за HBES класе 1
- 2) SRPS EN 50090-5-2:2008 (en), Електронски системи за куће и зграде (HBES) – Део 5-2: Медијуми и слојеви зависни од медијума – Мрежа заснована на HBES класе 1 са упреденим парцима

- 3) SRPS EN 50491-4-1:2013 (en), Општи захтеви за електронске системе у кућама и зградама (HBES) и за системе управљања и аутоматизације у зградама (BACS) – Део 4-1: Општи захтеви функционисања производа који су предвиђени за интеграцију у електронске системе у зградама (HBES) и у системе управљања и аутоматизације у зградама (BACS)

- 4) SRPS CWA 50487:2012 (en), Правила праксе за паметне куће

## **2. Друмска возила (речници)**

SRPS EN ISO 15007-1:2015 (en), Друмска возила – Мерење возачевог визуелног опажања саобраћајних информација и система за управљање – Део 1: Дефиниције и параметри

## **3. Електричко и електронско испитивање**

- 1) SRPS EN 61010-2-010:2015 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-010: Посебни захтеви за лабораторијске уређаје и опрему за загревање материјала
- 2) SRPS EN 61010-2-081:2015 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење — Део 2-081: Посебни захтеви за аутоматске и полуаутоматске лабораторијске уређаје за анализу и друге намене

## **4. Електрични апарати за домаћинство уопште**

SRPS EN 62311:2009 (en), Оцењивање електронских и електричних уређаја у односу на ограничења излагања људи електромагнетским пољима (0 Hz до 300 GHz)

## **5. Електромагнетска компатибилност (ЕМС)**

- 1) SRPS EN 55014-1:2017 (en), Електромагнетска компатибилност – Захтеви за апарате за домаћинство, електричне алате и сличне уређаје – Део 1: Емисија
- 2) SRPS EN 55014-1:2017/A11:2021 (en), Електромагнетска компатибилност – Захтеви за апарате за домаћинство, електричне алате и сличне уређаје – Део 1: Емисија – Измена 11
- 3) SRPS EN 55014-2:2015 (en), Електромагнетска компатибилност — Захтеви за електричне апарате за домаћинство, електричне алате и сличне уређаје – Део 2: Имуност – Стандард за фамилију производа
- 4) SRPS EN 61000-2-10:2008 (en), Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 2-10: Окружење – Опис НЕМР окружења – Кондукционе сметње
- 5) SRPS EN 61000-4-3:2008 (en), Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 4-3: Технике испитивања и мерења – Испитивање имуности на зрачено, радиофреквенцијско електромагнетско поље
- 6) SRPS EN 61000-4-3:2008/A1:2009 (en), Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 4-3: Технике испитивања и мерења – Испитивање имуности на зрачено, радиофреквенцијско електромагнетско поље – Измена 1
- 7) SRPS EN 61000-4-3:2008/A2:2012 (en), Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 4-3: Технике испитивања и мерења – Испитивање имуности на зрачено, радиофреквенцијско електромагнетско поље – Измена 2
- 8) SRPS EN 61000-4-11:2008 (en), Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 4-11: Технике испитивања и мерења – Испитивање имуности на пропаде напона, кратке прекиде и варијације напона
- 9) SRPS EN 61000-4-11:2008/A1:2017 (en), Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 4-11: Технике испитивања и мерења – Испитивање имуности на пропаде напона, кратке прекиде и варијације напона – Измена 1

## **6. Информациона технологија (ИТ) уопште**

- 1) SRPS CLC/TR 50600-99-1:2021 (en), Информационе технологије – Објекти и инфраструктуре центара за обраду података – Део 99-1: Препоручене праксе за менаџмент енергијом
- 2) SRPS CLC/TR 50600-99-2:2021 (en), Информационе технологије – Објекти и инфраструктура центара за обраду података – Део 99-2: Препоручене праксе за очување околине
- 3) SRPS CLC/TS 50600-5-1:2022 (en), Информационе технологије – Објекти и инфраструктуре центара за обраду података – Део 5-1: Модел зрелости за менаџмент енергијом и одрживост окружења

## **7. Магнетне компоненте**

- 1) SRPS EN 60401-1:2010 (en), Термини и номенклатура за мека магнетна феритна језгра – Део 1: Термини који се употребљавају за физичке неправилности
- 2) SRPS EN 60401-2:2011 (en), Термини и номенклатура за мека магнетна феритна језгра – Део 2: Референтне мере
- 3) SRPS EN 60424-1:2016 (en), Феритна језгра – Упутство које се односи на границе површинских неправилности – Део 1: Општа спецификација
- 4) SRPS EN 60424-5:2010 (en), Феритна језгра – Упутство које се односи на границе површинских неправилности – Део 5: Планарна језгра
- 5) SRPS EN 61631:2010 (en), Методе испитивања механичке чврстоће језгара направљених од магнетних оксида
- 6) SRPS EN 61830:2010 (en), Микроталасне феритне компоненте – Методе мерења главних својстава
- 7) SRPS EN 62317-1:2010 (en), Феритна језгра – Мере – Део 1: Општа спецификација
- 8) SRPS EN 62317-9:2010 (en), Феритна језгра – Мере – Део 9: Планарна језгра
- 9) SRPS EN 62317-9:2010/A1:2010 (en), Феритна језгра – Мере – Део 9: Планарна језгра – Измена 1
- 10) SRPS EN 125000:2010 (en), Спецификација врсте: Језгра од феритних материјала

## **8. Непроменљиви отпорници**

- 1) SRPS IEC 60115-4:1992 (en), Непроменљиви отпорници за електронске уређаје – Део 4: Стандард подврсте: Непроменљиви отпорници снаге

## **9. Остали стандарди који се односе на заштиту од пожара**

SRPS EN 60695-6-2:2012 (en), Испитивање опасности од пожара – Део 6-2: Помрачење изазвано димом – Преглед и значај метода испитивања

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

SRPS ENV 1363-3:2010 (en), Испитивања отпорности на пожар – Део 3: Верификација перформанси пећи

## **11. Пијезоелектричне компоненте**

SRPS EN 60444-3:2012 (en), Мерење параметара јединке кристала кварца техником нулте фазе у р<sub>i</sub>-четворополу – Део 3: Основна метода за мерење параметара на два прикључка јединки кристала кварца до 200 MHz техником нулте фазе у р<sub>i</sub>-четворополу са компензацијом паралелне капацитивности C<sub>0</sub>

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

- 1) SRPS EN ISO 14819-6:2011 (en), Саобраћајне и путничке информације (ТТИ) – ТТИ поруке путем кодирања саобраћајних порука – Део 6: Шифрирање и условни приступ систему радио-података – Кодирање на канал за ALERT C саобраћајне поруке

- 2) SRPS CEN/TS 15430-2:2013 (en), Опрема за зимске службе одржавања и службе за одржавање путева – Прикупљање и пренос података – Део 2: Протокол за пренос података између провајдера информација и апликативног сервера клијента
- 3) SRPS CEN/TS 16331:2013 (en), Електронски систем за наплату – Профили интероперабилних апликација за аутономне системе

### **13. Радио-комуникације**

- 1) SRPS EN 50529-1:2011 (en), EMC стандард за мрежу – Део 1: Жичане телекомуникационе мреже које користе телефонске жице
- 2) SRPS EN 50529-2:2011 (en), EMC стандард за мрежу – Део 2: Жичане телекомуникационе мреже које користе коаксијалне каблове

### **14. Секундарне ћелије и акумулатори са киселином**

- 1) SRPS EN 50342-4:2011 (en), Оловне стартерске батерије – Део 4: Мере батерија за тешка возила
- 2) SRPS EN 61044:2010 (en), Повремено пуњене оловне вучне батерије

### **15. Системи цевовода**

- 1) SRPS EN ISO 15540:2012 (en), Бродови и поморска технологија – Ватроотпорност црева са прикључцима – Методе испитивања
- 2) SRPS EN ISO 15541:2012 (en), Бродови и поморска технологија – Ватроотпорност црева са прикључцима – Захтеви за испитни сто

### **16. Трансформатори – Пригушнице**

SRPS EN 61007:2010 (en), Трансформатори и индуктивни калемови за употребу у електронским и телекомуникационим уређајима – Методе мерења и поступци испитивања

### **17. Уређаји и опрема за навигацију и управљање**

- 1) SRPS EN ISO 11606:2012 (en), Бродови и поморска технологија – Поморски електромагнетни компаси
- 2) SRPS EN ISO 9875:2012 (en), Бродови и поморска технологија – Поморска опрема за мерење дубине звучним дубиномером

### **18. Штампана кола и плоче**

SRPS EN 61182-2-2:2013 (en), Производи за монтажу штампаних плоча – Подаци за описивање производње и методологије преноса – Део 2-2: Захтеви подврсте за примену података за описивање производње штампаних плоча

### **19. Сир**

SRPS EN ISO 1735:2007 (sr), Сир и производи на бази топљеног сира – Одређивање садржаја масти – Гравиметријска метода (референтна метода)

### **20. Остали производи од млека**

SRPS ISO 5543:2015 (en), Казеини и казеинати – Одређивање садржаја масти – Гравиметријска метода (референтна метода)

## **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. 3195/65-51-02/2023  
од 30. новембра 2023. године

ДИРЕКТОР

Татјана Бојанић, с. р.