

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

**РЕШЕЊЕ**  
**о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената**

**I**

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

**1. Изградња железница**

- 1) Доноси се SRPS EN 50129 (en), Примене на железници – Системи за телекомуникације, сигнализацију и обраду података – Безбедност електронских система за сигнализацију  
повлаче се:  
SRPS CLC/TR 50506-1:2012 (en), Примене на железници – Системи за телекомуникације, сигнализацију и обраду података – Упутство за примену EN 50129 – Део 1: Узајамно прихватање  
SRPS CLC/TR 50506-2:2012 (en), Примене на железници – Системи за телекомуникације, сигнализацију и обраду података – Упутство за примену EN 50129 – Део 2: Осигурање безбедности  
SRPS CLC/TR 50451:2012 (en), Примене на железници – Систематско додељивање интегрисаних захтева за безбедност
- 2) Доноси се SRPS EN 13146-1 (en), Примене на железници – Колосек – Поступци испитивања система шинских причвршћења – Део 1: Одређивање отпора подужном померању шине  
повлачи се SRPS EN 13146-1:2015 (en), Примене на железници – Колосек – Поступци испитивања система шинских причвршћења – Део 1: Одређивање отпора подужном померању шине
- 3) Доноси се SRPS EN 13848-1 (en), Примене на железници – Колосек – Квалитет геометрије колосека – Део 1: Дефинисање параметара геометрије колосека  
повлачи се SRPS EN 13848-1:2010 (en), Примене на железници – Колосек – Квалитет геометрије колосека – Део 1: Дефинисање параметара геометрије колосека

**2. Организација компаније и управљање уопште**

Доноси се SRPS ISO 31000 (sr, en), Менаџмент ризиком – Смернице  
повлачи се SRPS ISO 31000:2015 (sr), Менаџмент ризиком – Принципи и смернице

**3. Системи испитивања за дијагностику *in vitro***

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 20166-1 (en), Молекуларна *in vitro* дијагностичка испитивања – Спецификације за процесе пре испитивања за ткиво фиксирано у формалину и укалупљено у парафину (FFPE) – Део 1: Изоловани РНК  
повлачи се SRPS CEN/TS 16827-1:2016 (en), Молекуларна *in vitro* дијагностичка испитивања – Спецификације за претходне испитне процесе за FFPE ткива – Део 1: Изоловани РНК
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 20166-2 (en), Молекуларна *in vitro* дијагностичка испитивања – Спецификације за процесе пре испитивања за ткиво фиксирано у формалину и укалупљено у парафину (FFPE) – Део 2: Изоловани протеини  
повлачи се SRPS CEN/TS 16827-2:2016 (en), Молекуларна *in vitro* дијагностичка испитивања – Спецификације за претходне испитне процесе за FFPE ткива – Део 2: Изоловани протеини
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 20166-3 (en), Молекуларна *in vitro* дијагностичка испитивања – Спецификације за процесе пре испитивања за ткиво фиксирано у формалину и укалупљено у парафину (FFPE) – Део 3: Изоловани ДНК  
повлачи се SRPS CEN/TS 16827-3:2016 (en), Молекуларна *in vitro* дијагностичка испитивања – Спецификације за претходне испитне процесе за FFPE ткива – Део 3: Изоловани ДНК
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 20184-1 (en), Молекуларна *in vitro* дијагностичка испитивања – Спецификације за процесе пре испитивања за замрзнуто ткиво – Део 1: Изоловани РНК  
повлачи се SRPS CEN/TS 16826-1:2016 (en), Молекуларна *in vitro* дијагностичка испитивања – Спецификације за претходне испитне процесе за замрзнуто ткиво – Део 1: Изоловани РНК
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 20184-2 (en), Молекуларна *in vitro* дијагностичка испитивања – Спецификације за процесе пре испитивања за замрзнуто ткиво – Део 2: Изоловани протеини  
повлачи се SRPS CEN/TS 16826-2:2016 (en), Молекуларна *in vitro* дијагностичка испитивања – Спецификације за претходне испитне процесе за замрзнуто ткиво – Део 2: Изоловани протеини

#### **4. Опрема за стерилизацију**

Доноси се SRPS EN ISO 15883-4 (en), Уређаји за прање и дезинфекцију – Део 4: Захтеви и испитивања за уређаје за прање и дезинфекцију који укључују хемијску дезинфекцију термолабилних ендоскопа  
повлачи се SRPS EN ISO 15883-4:2011 (en), Уређаји за прање и дезинфекцију – Део 4: Захтеви и испитивања за уређаје за прање и дезинфекцију који укључују хемијску дезинфекцију термолабилних ендоскопа

#### **5. Стерилисана амбалажа**

- 1) Доноси се SRPS EN 868-5 (en), Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства – Део 5: Заптивне кесе и котури направљени од порозног материјала и пластичне фолије – Захтеви и методе испитивања повлачи се SRPS EN 868-5:2011 (en), Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства – Део 5: Заптивне кесе и котури направљени од порозног материјала и пластичне фолије – Захтеви и методе испитивања
- 2) Доноси се SRPS EN 868-9 (en), Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства – Део 9: Необложени неткани материјали од полиолефина – Захтеви и методе испитивања повлачи се SRPS EN 868-9:2011 (en), Амбалажни материјали и системи за медицинска средства која се стерилишу – Део 9: Необложени неткани материјали од полиолефина за кесе, котуре и затвараче који се топлотно заптивају – Захтеви и методе испитивања
- 3) Доноси се SRPS EN 868-10 (en), Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства – Део 10: Неткани материјали од полиолефина обложени адхезивом – Захтеви и методе испитивања повлачи се SRPS EN 868-10:2011 (en), Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства – Део 10: Неткани материјали од полиолефина обложени адхезивом – Захтеви и методе испитивања

#### **6. Оптиелектроника – Ласерска опрема**

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 11145 (en), Оптика и фотоника – Ласери и опрема која се односи на ласере – Речник и симболи повлачи се SRPS EN ISO 11145:2016 (en), Оптика и фотоника – Ласери и опрема која се односи на ласере – Речник и симболи
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 13694 (en), Оптика и фотоника – Ласери и опрема која се односи на ласере – Методе испитивања расподеле густине снаге (енергије) ласерског снопа повлачи се SRPS EN ISO 13694:2016 (en), Оптика и фотоника – Ласери и опрема која се односи на ласере – Методе испитивања расподеле густине снаге (енергије) ласерског снопа

#### **7. Речници**

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 4007 (en), Лична заштитна опрема – Заштита очију и лица – Речник повлачи се SRPS EN ISO 4007:2015 (en), Лична заштитна опрема – Заштита очију и лица – Речник
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 11979-1 (en), Офталмолошки имплантати – Интраокуларна сочива – Део 1: Речник повлачи се SRPS EN ISO 11979-1:2013 (en), Офталмолошки имплантати – Интраокуларна сочива – Део 1: Речник

#### **8. Хемијске карактеристике земљишта**

Доноси се SRPS EN ISO 16133 (en), Квалитет земљишта – Смернице за успостављање и одржавање програма мониторинга  
повлачи се SRPS EN ISO 16133:2013 (en), Квалитет земљишта – Смернице за успостављање и одржавање програма мониторинга

#### **9. Хидролошка својства земљишта**

Доноси се SRPS EN ISO 15175 (en), Квалитет земљишта – Карактеризација земљишта која се односи на заштиту подземних вода  
повлачи се SRPS EN ISO 15175:2013 (en), Квалитет земљишта – Карактеризација земљишта која се односи на заштиту подземних вода

#### **10. Микробиологија козметике**

Доноси се SRPS EN ISO 11930 (en), Козметика – Микробиологија – Вредновање антимикуробиолошке заштите козметичких производа  
повлачи се SRPS EN ISO 11930:2014 (en), Козметика – Микробиологија – Вредновање антимикуробиолошке заштите козметичких производа

## 11. Ламинирани листови

Доноси се SRPS EN 438-8 (en), Декоративни ламинати израђени под високим притиском (HPL) – Плоче на бази терморективних смола (уобичајено назване ламинати) – Део 8: Класификација и спецификације за пројектовање ламината  
повлачи се SRPS EN 438-8:2012 (en), Декоративни ламинати израђени под високим притиском (HPL) – Плоче од терморективних смола (ламинати) – Део 8: Класификација и спецификације дизајнираних ламината

## 12. Пластичне масе

Доноси се SRPS EN ISO 20753 (en), Пластичне масе – Узорци за испитивање  
повлачи се SRPS EN ISO 20753:2015 (en), Пластичне масе – Узорци за испитивање

## 13. Течна горива

Доноси се SRPS EN 14214 (sr), Течни нафтни производи – Метилестри масних киселина (МЕМК) за примену у дизел-моторима и за потребе загревања – Захтеви и методе испитивања  
повлачи се SRPS EN 14214:2017 (en), Течни нафтни производи – Метилестри масних киселина (МЕМК) за примену у дизел-моторима и за потребе загревања – Захтеви и методе испитивања

## 14. Хемијска анализа

Доноси се SRPS ISO 14167 (en), Анализа гаса – Општи аспекти квалитета и метролошке следљивости калибрационих гасних смеша  
повлачи се SRPS ISO/TS 14167:2013 (en), Анализа гаса – Општи аспекти обезбеђења квалитета при коришћењу калибрационих гасних смеша – Упутства

## 15. Боје и лакови

Доноси се SRPS EN 16402 (en), Боје и лакови – Оцена емисије супстанци из превлака у ваздух у затвореном простору – Узимање узорака, кондиционирање и испитивање  
повлачи се SRPS EN 16402:2014 (en), Боје и лакови – Оцена емисије супстанци из превлака у ваздух у затвореном простору – Узимање узорака, кондиционирање и испитивање

## 16. Састојци боја

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 787-14 (en), Опште методе за испитивање пигмената и пунилаца – Део 14: Одређивање отпорности воденог екстракта  
повлачи се SRPS EN ISO 787-14:2010 (en), Опште методе за испитивање пигмената и пунилаца – Део 14: Одређивање специфичне отпорности воденог екстракта
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 787-9 (en), Опште методе за испитивање пигмената и пунилаца – Део 9: Одређивање рН-вредности водене суспензије  
повлачи се SRPS EN ISO 787-9:2010 (en), Опште методе за испитивање пигмената и пунилаца – Део 9: Одређивање рН-вредности водене суспензије

## 17. Технологија коже

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 17072-1 (en), Кожа – Хемијско одређивање садржаја метала – Део 1: Екстраховани метали  
повлачи се SRPS EN ISO 17072-1:2013 (en), Кожа – Одређивање садржаја метала хемијским путем – Део 1: Екстраховани метали
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 17072-2 (en), Кожа – Хемијско одређивање садржаја метала – Део 2: Укупни садржај метала  
повлачи се SRPS EN ISO 17072-2:2013 (en), Кожа – Одређивање садржаја метала хемијским путем – Део 2: Укупни садржај метала

## 18. Обрада површине и наношење превлаке

Доноси се SRPS EN ISO 2063-1 (en), Термичко распршивање – Цинк, алуминијум и њихове легуре – Део 1: Пројектовање и захтеви за квалитет система за заштиту од корозије  
повлачи се SRPS EN ISO 2063-1:2017 (en), Термичко распршивање – Цинк, алуминијум и њихове легуре – Део 1: Пројектовање и захтеви за квалитет система за заштиту од корозије

## 19. Лифтови – Покретне степенице

- 1) Доноси се SRPS EN 81-28 (en), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Лифтови за превоз лица и терета – Део 28: Даљинска дојава опасности за путничке и теретно-путничке лифтове  
повлачи се SRPS EN 81-28:2018 (en), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Лифтови за превоз лица и терета – Део 28: Даљинска дојава опасности за путничке и теретно-путничке лифтове

- 2) Доноси се SRPS EN 81-71 (en), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Посебна примена за путничке и теретно-путничке лифтове – Део 71: Лифтови отпорни на вандалско понашање  
повлачи се SRPS EN 81-71:2018 (en), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Посебна примена за путничке и теретно-путничке лифтове – Део 71: Лифтови отпорни на вандалско понашање

## 20. Пољопривредне машине, оруђа и опрема

Доноси се SRPS EN 12733 (en), Машине за пољопривреду и шумарство – Моторне косилице са руковаоцем који се креће – Безбедност  
повлачи се SRPS EN 12733:2010 (sr), Машине за пољопривреду и шумарство – Моторне косилице са руковаоцем који се креће – Безбедност

## 21. Системи за вентилацију и климатизацију

- 1) Доноси се SRPS EN 13141-1 (en), Вентилација у зградама – Испитивање карактеристика компонента/производа за стамбену вентилацију – Део 1: Спољашњи и унутрашњи уређаји за пренос ваздуха  
повлачи се SRPS EN 13141-1:2010 (en), Вентилација у зградама – Испитивање карактеристика компонента/производа за стамбену вентилацију – Део 1: Спољашњи и унутрашњи уређаји за транспорт ваздуха
- 2) Доноси се SRPS EN 14134 (en), Вентилација у зградама – Испитивање карактеристика и провера инсталације за системе стамбене вентилације  
повлачи се SRPS EN 14134:2010 (en), Вентилација у зградама – Испитивање карактеристика и провера инсталације за системе стамбене вентилације

## 22. Пумпе

Доноси се SRPS EN ISO 14414 (en), Оцењивање енергије пумпног система  
повлаче се:

SRPS EN ISO 14414:2016 (en), Оцењивање енергије пумпног система

SRPS EN ISO 14414:2016/A1:2017 (en), Оцењивање енергије пумпног система – Измена 1

## 23. Посуде за криогене гасове

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 21012 (en), Посуде за криогене гасове – Црева  
повлачи се SRPS EN 12434:2009 (en), Криогене посуде – Криогена флексибилна црева
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 23208 (en), Посуде за криогене гасове – Чистоћа опреме за криогену технику  
повлаче се:  
SRPS EN 12300:2007 (sr), Посуде под притиском за криогене гасове – Упутства за чишћење опреме за рад на ниским температурама  
SRPS EN 12300:2007/A1:2013 (en), Посуде под притиском за криогене гасове – Упутства за чишћење опреме за рад на ниским температурама – Измена 1

## 24. Намештај

Доноси се SRPS EN 716-1 (en), Намештај – Дечји креветићи и склопиви креветићи за употребу у домаћинству – Део 1: Захтеви за безбедност  
повлачи се SRPS EN 716-1:2017 (en), Намештај – Дечји креветићи и склопиви креветићи за употребу у домаћинству – Део 1: Захтеви за безбедност

## 25. Полупроизводи од дрвета

Доноси се SRPS EN 13756 (en), Дрвени подови и паркет – Терминологија  
повлачи се SRPS EN 13756:2005 (sr), Дрвени подови – Терминологија

## 26. Дрво, трупци и резана грађа

- 1) Доноси се SRPS ISO 13061-10 (en), Физичка и механичка својства дрвета – Методе испитивања за мале узорке дрвета без грешака – Део 10: Одређивање савојне чврстоће при удару  
повлачи се SRPS D.A1.047:1979 (sr), Испитивање дрвета – Одређивање савојне чврстоће при удару
- 2) Доноси се SRPS ISO 13061-11 (en), Физичка и механичка својства дрвета – Методе испитивања за мале узорке дрвета без грешака – Део 11: Одређивање динамичке тврдоће  
повлачи се SRPS D.A1.033:1979 (sr), Испитивање дрвета – Одређивање динамичке тврдоће
- 3) Доноси се SRPS ISO 13061-12 (en), Физичка и механичка својства дрвета – Методе испитивања за мале узорке дрвета без грешака – Део 12: Одређивање статичке тврдоће  
повлачи се SRPS D.A1.032:1979 (sr), Испитивање дрвета – Одређивање статичке тврдоће

## **27. Руде гвожђа**

- 1) Доноси се SRPS ISO/TR 4688-1 (sr), Руде гвожђа – Одређивање садржаја алуминијума – Део 1: Метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије  
повлачи се SRPS ISO 4688-1:2016 (sr), Руде гвожђа – Одређивање садржаја алуминијума – Део 1: Метода пламене атомске апсорпционе спектрометрије
- 2) Доноси се SRPS ISO/TR 9686 (sr), Директно редуковано гвожђе – Одређивање угљеника и/или сумпора – Метода сагоревања у високофреквентној индукционој пећи са мерењем инфрацрвене апсорпције  
повлачи се SRPS ISO 9686:2015 (sr), Директно редуковано гвожђе – Одређивање угљеника и/или сумпора – Метода сагоревања у високофреквентној индукционој пећи са мерењем инфрацрвене апсорпције

## **28. Графички симболи за употребу у машинству и на цртежима у грађевинарству**

- 1) Доноси се SRPS B.A4.058 (sr), Геолошке ознаке и симболи – Структурне ознаке  
повлачи се SRPS B.A4.058:2001 (sr), Геолошке ознаке и симболи – Структурне ознаке
- 2) Доноси се SRPS B.A4.059 (sr), Геолошке ознаке и симболи – Геолошке границе  
повлачи се SRPS B.A4.059:2001 (sr), Геолошке ознаке и симболи – Геолошке границе
- 3) Доноси се SRPS B.A4.065 (sr), Геолошке ознаке и симболи – Ознаке за геоморфолошке елементе  
повлачи се SRPS B.A4.065:2001 (sr), Геолошке ознаке и симболи – Ознаке за геоморфолошке елементе
- 4) Доноси се SRPS B.A4.066 (sr), Геолошке ознаке и симболи – Ознаке за инжењерско-геолошке, хидрогеолошке и екогеолошке појаве  
повлачи се SRPS B.A4.066:2001 (sr), Геолошке ознаке и симболи – Ознаке за инжењерско-геолошке, хидрогеолошке и екогеолошке појаве
- 5) Доноси се SRPS B.A4.070 (sr), Геолошке ознаке и симболи – Ознаке за лежишта минералних сировина  
повлачи се SRPS B.A4.070:2001 (sr), Геолошке ознаке и симболи – Ознаке за лежишта минералних сировина

## **29. Испитивање без разарања**

Доноси се SRPS EN ISO 15626 (en), Испитивање без разарања заварених спојева – Техника ултразвучне дифракције (TOFD) – Нивои прихватљивости  
повлачи се SRPS EN ISO 15626:2016 (en), Испитивање заварених спојева методама без разарања – Техника ултразвучне дифракције (TOFD) – Нивои прихватљивости

## **30. Хемијска анализа метала**

Доноси се SRPS EN 14726 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Одређивање хемијског састава алуминијума и легура алуминијума помоћу оптичке емисионе спектрометрије  
повлачи се SRPS EN 14726:2009 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Хемијска анализа – Смернице за оптичку емисиону спектрометријску анализу на принципу искре

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

Доноси се SRPS EN ISO 683-3 (en), Термички обрађени челици, легирани челици и челици за обраду на аутоматима – Део 3: Челици за цементацију  
повлачи се SRPS EN ISO 683-3:2018 (en), Термички обрађени челици, легирани челици и челици за обраду на аутоматима – Део 3: Челици за цементацију

## **32. Бетонски челици**

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 15630-1 (en), Челик за армирање бетона и челик за преднапрезање бетона – Методе испитивања – Део 1: Арматурне шипке, ваљана жица и вучена жица  
повлачи се SRPS EN ISO 15630-1:2011 (en), Бетонски челик и челик за преднапрезање бетона – Методе испитивања – Део 1: Арматурне шипке, ваљана жица и вучена жица
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 15630-2 (en), Челик за армирање бетона и челик за преднапрезање бетона – Методе испитивања – Део 2: Заварена мрежа и решеткасти носачи  
повлачи се SRPS EN ISO 15630-2:2011 (en), Бетонски челик и челик за преднапрезање бетона – Методе испитивања – Део 2: Заварена мрежа
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 15630-3 (en), Челик за армирање бетона и челик за преднапрезање бетона – Методе испитивања – Део 3: Челик за преднапрезање бетона  
повлачи се SRPS EN ISO 15630-3:2011 (en), Бетонски челик и челик за преднапрезање бетона – Методе испитивања – Део 3: Челик за преднапрезање бетона

## **33. Ливено и сирово гвожђе**

Доноси се SRPS EN 1562 (en), Ливарство – Темперовано ливено гвожђе (темперовани лив)  
повлачи се SRPS EN 1562:2013 (en), Ливарство – Темперовано ливено гвожђе (темперовани лив)

#### **34. Цеви од гвожђа и челика**

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 10893-6 (en), Испитивање без разарања челичних цеви – Део 6: Радиографско испитивање заварених спојева заварених челичних цеви ради откривања неправилности повлачи се SRPS EN ISO 10893-6:2012 (en), Испитивање челичних цеви методама без разарања – Део 6: Радиографско испитивање заварених спојева заварених челичних цеви ради откривања неправилности
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 10893-7 (en), Испитивање без разарања челичних цеви – Део 7: Дигитално радиографско испитивање заварених спојева заварених челичних цеви ради откривања неправилности повлачи се SRPS EN ISO 10893-7:2012 (en), Испитивање челичних цеви методама без разарања – Део 7: Дигитално радиографско испитивање заварених спојева заварених челичних цеви ради откривања неправилности

#### **35. Ваздухопловство**

- 1) Доноси се SRPS EN 2288 (en), Ваздухопловство – Чауре са прирубницом израђене од челика отпорног на корозију са самоподмазујућом површином – Мере и оптерећења повлачи се SRPS EN 2288:2011 (en), Ваздухопловство – Чауре са прирубницом израђене од челика отпорног на корозију са самоподмазујућом површином – Мере и оптерећења
- 2) Доноси се SRPS EN 2584 (en), Ваздухопловство – Лежаји са сферичном површином израђеном од челика отпорног на корозију са самоподмазујућом чауром – Уске серије – Повишено оптерећење на температури околине – Мере и оптерећења повлачи се SRPS EN 2584:2012 (en), Ваздухопловство – Лежаји са сферичном површином израђеном од челика отпорног на корозију са самоподмазујућом чауром – Уске серије – Висинско оптерећење на температури околине – Мере и оптерећења
- 3) Доноси се SRPS EN 2585 (en), Ваздухопловство – Лежаји са сферичном површином израђеном од челика отпорног на корозију са самоподмазујућом чауром – Широке серије – Повишено оптерећење на температури околине – Мере и оптерећења повлачи се SRPS EN 2585:2012 (en), Ваздухопловство – Лежаји са сферичном површином израђеном од челика отпорног на корозију са самоподмазујућом чауром – Широке серије – Висинско оптерећење на температури околине – Мере и оптерећења
- 4) Доноси се SRPS EN 16602-70-26 (en), Обезбеђење свемирских производа – Кримповање електричних контаката високе поузданости повлачи се SRPS EN 16602-70-26:2016 (en), Обезбеђење свемирских производа – Кримповање електричних контаката високе поузданости

#### **36. Мотори са унутрашњим сагоревањем**

Доноси се SRPS ISO 2710-2 (en), Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Речник – Део 2: Термини који се односе на одржавање мотора  
повлачи се SRPS ISO 2710-2:2013 (en), Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Речник – Део 2: Термини који се односе на одржавање мотора

#### **37. Друмска возила**

- 1) Доноси се SRPS ISO 3888-1 (en), Путнички аутомобили – Испитна стаза за маневар нагле промене коловозне траке – Део 1: Двострука промена коловозне траке повлачи се SRPS ISO 3888-1:2013 (en), Друмска возила – Испитна стаза за маневар нагле промене коловозне траке – Део 1: Двострука промена коловозне траке
- 2) Доноси се SRPS ISO 8721 (en), Друмска возила – Поступци мерења при испитивању ударом – Оптички инструменти повлачи се SRPS ISO 8721:2014 (en), Друмска возила – Поступци мерења при испитивању ударом – Оптички инструменти
- 3) Доноси се SRPS ISO 21308-1 (en), Друмска возила – Размена података о производу између произвођача шасије и произвођача надградње (BEP) – Део 1: Општи принципи повлачи се SRPS ISO/PAS 21308-1:2017 (en), Друмска возила – Размена података о производу између произвођача шасије и произвођача надградње (BEP) – Део 1: Општи принципи

#### **38. Мала пловила**

Доноси се SRPS EN ISO 10087 (en), Мала пловила – Идентификација пловила – Систем кодирања повлачи се SRPS EN ISO 10087:2011 (en), Мала пловила – Идентификација пловила – Систем кодирања

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

Доноси се SRPS EN 15329 (en), Примене на железници – Кочење – Држачи и клинови за осигурање кочних папуча на железничким возилима  
повлачи се SRPS EN 15329:2016 (en), Примене на железници – Кочење – Држачи и клинови за осигурање кочних папуча за железничка возила

### **40. Акустика у грађевинарству – Звучна изолација**

Доноси се SRPS EN ISO 16283-2 (en), Акустика – Теренско мерење звучне изолације у зградама и звучне изолације грађевинских елемената – Део 2: Изолација од звука удара  
повлачи се SRPS EN ISO 16283-2:2016 (en), Акустика – Теренско мерење звучне изолације у зградама и звучне изолације грађевинских елемената – Део 2: Изолација од звука удара

### **41. Акустичка мерења и смањење буке уопште**

Доноси се SRPS EN ISO 9053-1 (en), Акустика – Одређивање отпорности струјању ваздуха – Део 1: Метода статичког протока ваздуха  
повлачи се SRPS ISO 9053:1994 (sr), Акустика – Акустички материјали – Одређивање отпорности струјању ваздуха

## **II**

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

#### **1. Терминологија**

SRPS IEC 60050-151 (sr), Међународни електротехнички речник – Део 151: Електрични и магнетни уређаји

#### **2. Електрична опрема за вучу**

SRPS EN 50318 (en), Примене на железници – Системи за одузимање струје – Валидација симулације динамичког узајамног дејства пантографа и надземног контактнег вода

#### **3. Шинска возила уопште**

SRPS EN 61375-2-6 (en), Електронска опрема на железници – Телекомуникациона мрежа воза (TCN) – Део 2-6: Комуникација воз–пруга

#### **4. Електрична друмска возила**

SRPS EN IEC 62840-2 (en), Изменљиви батеријски системи за електрична возила – Део 2: Захтеви за безбедност

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

- 1) SRPS EN 50342-1:2016/A1 (en), Оловне стартерске батерије – Део 1: Општи захтеви и методе испитивања – Измена 1
- 2) SRPS EN 50342-6:2016/A1 (en), Оловне стартерске батерије – Део 6: Примене батерија за микроциклусе – Измена 1

#### **6. Енергетски кондензатори**

SRPS EN IEC 60358-4 (en), Спречни кондензатори и капацитивни делитељи – Део 4: Једнофазни капацитивни делитељи за наизменичну и једносмерну струју

#### **7. Системи напајања електричном енергијом**

- 1) SRPS HD 60364-5-56 (en), Електричне инсталације ниског напона – Део 5-56: Избор и постављање електричне опреме – Сигурносни системи
- 2) SRPS HD 60364-7-721 (en), Електричне инсталације ниског напона – Део 7-721: Захтеви за специјалне инсталације или локације – Електричне инсталације у камп-приколицама и моторним камп-кућицама
- 3) SRPS HD 60364-7-722 (en), Електричне инсталације ниског напона – Део 7-722: Захтеви за специјалне инсталације или локације – Напајање електричних возила
- 4) SRPS HD 60364-8-2 (en), Електричне инсталације ниског напона – Део 8-2: Електричне инсталације ниског напона комбинованих система за производњу/потрошњу електричне енергије

#### **8. Електромеханички саставни делови уопште**

SRPS EN 60512-23-3 (en), Електромеханички саставни делови за електронске уређаје – Основни поступци испитивања и методе мерења – Део 23-3: Поступак 23с: Ефективност електромагнетне заштите конектора и помоћног прибора

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

SRPS EN IEC 62386-220 (en), Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење – Део 220: Посебни захтеви за управљачки уређај – Централно напајање за употребу у хитним случајевима (уређај типа 19)

## **10. Флуоресцентне сијалице – Сијалице са прањем**

- 1) SRPS EN 60188:2011/A11 (en), Сијалице са живином паром високог притиска – Спецификације за перформансе – Измена 11
- 2) SRPS EN 60662:2012/A11 (en), Сијалице са натријумовом паром високог притиска – Спецификације за перформансе – Измена 11
- 3) SRPS EN 62560:2013/A11 (en), Сијалице са светлећим диодама и са уграђеним предспојним уређајем за опште осветљење за напоне > 50 V – Спецификације за безбедност – Измена 11

## **11. Утикачи и натикачи – Конектори**

- 1) SRPS EN 60603-7:2012/A2 (en), Конектори за електронске уређаје – Део 7: Појединачна спецификација за слободне и учвршћене осмополне конекторе без електромагнетске заштите – Измена 2
- 2) SRPS EN 61076-1:2012/A1 (en), Конектори за електронске уређаје – Захтеви за производ – Део 1: Општа спецификација – Измена 1

## **12. Заштита од пожара**

- 1) SRPS ISO 6183 (en), Опрема за заштиту од пожара – Инсталације за гашење угљен-диоксидом за коришћење у објектима – Пројектовање и уградња
- 2) SRPS ISO 6183:2019/A1 (en), Опрема за заштиту од пожара – Инсталације за гашење угљен-диоксидом за коришћење у објектима – Пројектовање и уградња – Измена 1
- 3) SRPS ISO 7202 (en), Заштита од пожара – Средства за гашење пожара – Прах

## **13. Материјали са хелијама**

SRPS ISO 4898 (sr), Крути пластични материјали са хелијама – Производи за топлотну изолацију у зградама – Спецификације

## **14. Дезинфицијенси и антисептици**

- 1) SRPS EN 16777 (en), Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Квантитативно испитивање на непорозној површини без механичког деловања за вредновање вируцидног дејства хемијских дезинфицијенса који се употребљавају у медицини – Метода испитивања и захтеви (фаза 2/корак 2)
- 2) SRPS EN 17126 (en), Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Квантитативно испитивање у суспензији за вредновање спороцидног дејства хемијских дезинфицијенса у медицини – Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 1)

## **15. Нанотехнологије**

- 1) SRPS CEN/TS 17273 (en), Нанотехнологије – Упутство за детекцију и идентификацију нанообјеката у сложеним матрицама
- 2) SRPS CEN/TS 17274 (en), Нанотехнологије – Упутство за одређивање протокола за експлозивност и запаљивост праха који садрже нанообјекте (за транспорт, руковање и складиштење)
- 3) SRPS CEN/TS 17275 (en), Нанотехнологије – Упутство за управљање отпадом и одлагање отпада из производње и прераде произведених нанообјеката
- 4) SRPS CEN/TS 17276 (en), Нанотехнологије- Упутство за оцењивање животног циклуса – Примена EN ISO 14044:2006 на произведене наноматеријале
- 5) SRPS CEN ISO/TS 19590 (en), Нанотехнологије – Расподела величина и концентрација неорганских наночестица у воденим срединама добијена применом масене спектрометрије индуковано купловане плазме појединачних честица

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

SRPS EN 17156 (en), Козметика – Аналитичке методе – LC/UV метода за идентификацију и квантитативно одређивање у козметичким производима од 22 органска UV филтера који се користе у ЕУ

## **17. Ојачане пластичне масе**

SRPS EN 17129 (en), Пластични композитни материјали ојачани континуалним влакнима – Шипке добијене пултрузијом са једносмерно оријентисаним влакнима – Одређивање затезних својстава паралелно са смером влакана



## 18. Емисије из стационарних извора

SRPS EN 12619 (sr), Емисије из стационарних извора – Одређивање масене концентрације укупног гасовитог органског угљеника – Континуална метода са пламенојонизујућим детектором

## 19. Зачини

SRPS EN ISO 6571:2016/A1 (sr), Зачини, зачинске мешавине и биљке – Одређивање садржаја етарског уља (метода дестилације воденом паром) – Измена 1

## 20. Нетекстилене подне облоге

SRPS EN 17009 (en), Подови од лигнификованих материјала који нису дрво – Карактеристике, оцењивање и верификација сталности перформанси и означавање

## 21. Дрво, трупци и резана грађа

SRPS ISO 13061-17 (en), Физичка и механичка својства дрвета – Методе испитивања за мале узорке дрвета без грешака – Део 17: Одређивање максималне притисне чврстоће паралелно са влакнима

## 22. Процеси технологије дрвета

SRPS ISO 38200 (en), Ланац надзора за дрво и производе на бази дрвета

## 23. Механичко испитивање метала

SRPS EN ISO 148-1 (sr), Метални материјали – Испитивање ударом Шарпијевим клатном – Део 1: Метода испитивања

## 24. Ваздухопловство

- 1) SRPS EN 2320 (en), Ваздухопловство – Легура алуминијума 2024-T4 – Вучена шипка –  $a \leq 75$  mm
- 2) SRPS EN 2868 (en), Ваздухопловство – Навртке, шестостране, са прорезима/зупчасте, нормалне дужине, нормалне попречне равни, од челика отпорног на топлоту, са превлаком од сребра – Класификација: 1 100 МПа (на температури околине)/650 °C
- 3) SRPS EN 2876 (en), Ваздухопловство – Равне шестоугаоне навртке, редуковане висине, нормалног равног пресека, од легуре алуминијума, анодно оксидисане – Класификација: 450 МПа (на температури околине)/120 °C
- 4) SRPS EN 4859 (en), Ваздухопловство – Одређивање оптерећења на основу сензора/вијака високе затезне чврстоће – Техничка спецификација
- 5) SRPS EN 16601-00 (en), Свемирски системи – Серија EN 16600 – Опис, имплементација и општи захтеви
- 6) SRPS EN 16602-70-54 (en), Обезбеђење свемирских производа – Најфиније чишћење летачке опреме
- 7) SRPS EN 16603-31-04 (en), Свемирско инжењерство – Размена података топлотног модела за примену у свемиру

## 25. Испитивање без разарања

SRPS ISO 3057 (sr), Испитивање без разарања – Технике испитивања површине металографском репликом

## 26. Обрада површине

- 1) SRPS EN 602 (sr), Алуминијум и легуре алуминијума – Пластично прерађени производи – Хемијски састав полупроизвода који се користе за производњу материјала и производа који долазе у контакт са прехранбеним производима
- 2) SRPS EN 1669 (sr), Алуминијум и легуре алуминијума – Методе испитивања – Испитивање ушичавости лима и траке

## 27. Друмска возила

- 1) SRPS EN 17186 (en), Идентификација компатибилности возила и инфраструктуре – Графичко означавање прикључака за пуњење електричног возила као информација кориснику
- 2) SRPS ISO 7876-1 (en), Опрема за убризгавање горива – Речник – Део 1: Пумпе за убризгавање горива
- 3) SRPS ISO 7876-2 (en), Опрема за убризгавање горива – Речник – Део 2: Бризгалке за гориво
- 4) SRPS ISO 7876-3 (en), Опрема за убризгавање горива – Речник – Део 3: Систем пумпа-бризгалка
- 5) SRPS ISO 7876-4 (en), Опрема за убризгавање горива – Речник – Део 4: Цеви за гориво под високим притиском и прикључци на њиховим крајевима

- 6) SRPS ISO 7876-5 (en), Опрема за убризгавање горива – Речник – Део 5: Систем убризгавања горива са заједничком магистралом
- 7) SRPS EN ISO 15118-4 (en), Друмска возила – Комуникациони интерфејс између возила и електричне мреже – Део 4: Испитивање усаглашености мрежног протокола и протокола примене
- 8) SRPS EN ISO 15118-5 (en), Друмска возила – Комуникациони интерфејс између возила и електричне мреже – Део 5: Испитивање усаглашености физичког слоја и слоја линка за податке
- 9) SRPS EN ISO 15118-8 (en), Друмска возила – Комуникациони интерфејс између возила и електричне мреже – Део 8: Захтеви за физички слој и слој линка за податке за бежичну комуникацију
- 10) SRPS EN ISO 18243 (en), Мопеди и мотоцикли на електрични погон – Спецификације и захтеви за безбедност система литијум-јонских батерија

## **28. Возила за унутрашњи транспорт**

SRPS EN 16796-4 (en), Енергетска ефикасност возила за унутрашњи транспорт – Методе испитивања – Део 4: Теренска возила са променљивим дохватом

## **29. Шинска возила**

SRPS EN 16860 (en), Примене на железници – Захтеви и општи принципи за причвршћивање терета у железничком теретном саобраћају

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

SRPS EN ISO 17264:2011/A1 (en), Интелигентни транспортни системи – Аутоматска идентификација возила и опреме – Интерфејси – Измена 1

## **31. Конструкције мостова**

SRPS EN 1991-2:2012/NA (sr), Еврокод 1 – Дејства на конструкције – Део 2: Саобраћајна оптерећења на мостовима – Национални прилог

## **32. Акустика у грађевинарству – Звучна изолација**

SRPS CEN/TR 16961 (en), Декларација о мерним несигурностима у извештајима за испитивање

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

SRPS EN ISO 4254-9 (en), Машине за пољопривреду – Безбедност – Део 9: Сејалице

## **III**

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

### **1. Изолациони материјали уопште**

SRPS HD 568 S1:2011 (en), Методе испитивања за одређивање отпорности изолације чврстих изолационих материјала

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

SRPS EN 60695-11-2:2008 (en), Испитивање опасности од пожара – Део 11-2: Испитни пламенови – Претходно подешен пламен називне снаге 1 kW — Апаратура, испитна поставка за потврђивање и смернице

### **3. Друмска возила**

SRPS ISO 3984:2013 (en), Друмска возила – Процедура испитивања судара са покретном препреком са задње стране

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

SRPS EN 28701:2013 (en), Интелигентни транспортни системи – Јавни транспорт – Идентификација фиксних објеката у јавном транспорту (IFOPT)

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

SRPS U.F3.060:1966 (sr), Винил-азбестне плоче за подове – Технички услови за полагање подова

#### 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. 1833/51-51-02/2019  
од 24. априла 2019. године

ДИРЕКТОР

Татјана Бојанић, с. р.