

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), в.д. директора 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. Мерење зрачења**

- 1) Доноси се SRPS ISO 8769 (en), Референтни извори – Еталонирање монитора површинске контаминације – Алфа емитери, бета емитери и емитери фотона;  
повлачи се SRPS ISO 8769:2011 (en), Референтни извори – Еталонирање монитора контаминације површина – Алфа-емитери, бета-емитери и емитери фотона.
- 2) Доноси се SRPS ISO 15382 (en), Заштита од зрачења – Процедура за праћење дозе за очно сочиво, кожу и екстремитете;  
повлачи се SRPS ISO 15382:2011 (en), Нуклеарна енергија – Заштита од зрачења – Процедура за мониторинг заштите од зрачења у нуклеарним постројењима за излагање слабо продорном зрачењу, посебно бета зрачењу.
- 3) Доноси се SRPS ISO 19238 (en), Заштита од зрачења – Критеријуми за перформансе услуга лабораторија које обављају биодозиметрију помоћу цитогенетике;  
повлачи се SRPS ISO 19238:2011 (en), Заштита од зрачења – Услови за цитогенетске лабораторије за биодозиметрију.
- 4) Доноси се SRPS ISO 20785-1 (en), Дозиметрија за изложеност космичком зрачењу у цивилном ваздухопловству – Део 1: Концептуална основа за мерења;  
повлачи се SRPS ISO 20785-1:2011 (en), Дозиметрија за изложеност космичком зрачењу у цивилном ваздухопловству – Део 1: Основни принципи мерења.

**2. Медицинска опрема**

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 5832-3 (en), Имплантати за хирургију – Метални материјали – Део 3: Ливене титанијум 6-алуминијум 4-ванадијум легуре;  
повлачи се SRPS EN ISO 5832-3:2013 (en), Имплантати за хирургију – Материјали од метала – Део 3: Ливене легуре титанијума познате као титанијум 6-алуминијум 4-ванадијум легуре.
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 7153-1 (en), Хируршки инструменти – Материјали – Део 1: Метали;  
повлачи се SRPS EN ISO 7153-1:2010 (en), Хируршки инструменти – Материјали од метала – Део 1: Нерђајући челик.

**3. Стоматологија**

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 3964 (en), Стоматологија – Мере спојница за прикључке за насадне инструменте;  
повлачи се SRPS EN 23964:2010 (en), Стоматологија – Стоматолошки насадни инструменти – Мере спојнице.
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 9173-1 (en), Стоматологија – Клешта за екстракцију – Део 1: Општи захтеви;  
повлачи се SRPS EN ISO 9173-1:2010 (en), Стоматологија – Клешта за екстракцију – Део 1: Општи захтеви и методе испитивања.
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 14801 (en), Стоматологија – Имплантати – Испитивање динамичког оптерећења за ендосалне стоматолошке имплантате;  
повлачи се SRPS EN ISO 14801:2009 (en), Стоматологија – Имплантати – Испитивање динамичног замора материјала за ендосалне стоматолошке имплантате.

**4. Опрема за негу тела**

- Доноси се SRPS EN ISO 16409 (en), Стоматологија – Производи за оралну хигијену – Ручне интерденталне четкице;  
повлаче се:  
SRPS EN ISO 16409:2009 (en), Стоматологија – Производи за оралну хигијену – Ручне интерденталне четкице;  
SRPS EN ISO 16409:2009/A1:2012 (en), Стоматологија – Производи за оралну хигијену – Ручне интерденталне четкице – Измена 1.

## 5. Стерилизација и дезинфекција

- 1) Доноси се SRPS EN 868-2 (en), Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства – Део 2: Омотач за стерилизацију – Захтеви и методе испитивања;  
повлачи се SRPS EN 868-2:2011 (en), Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства – Део 2: Омотач за стерилизацију – Захтеви и методе испитивања.
- 2) Доноси се SRPS EN 868-3 (en), Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства – Део 3: Папир који се користи у производњи папирних кеса (утврђених у EN 868-4) и производњи кеса и котура (утврђених у EN 868-5) – Захтеви и методе испитивања;  
повлачи се SRPS EN 868-3:2011 (en), Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства – Део 3: Папир који се користи у производњи папирних кеса (утврђених у EN 868-4) и у производњи кеса и котура (утврђених у EN 868-5) – Захтеви и методе испитивања.
- 3) Доноси се SRPS EN 868-4 (en), Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства – Део 4: Папирне кесе – Захтеви и методе испитивања;  
повлачи се SRPS EN 868-4:2011 (en), Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства – Део 4: Папирне кесе – Захтеви и методе испитивања.
- 4) Доноси се SRPS EN 868-6 (en), Амбалажа за завршно стерилисана медицинска средства – Део 6: Папир за процесе стерилизације на ниској температури – Захтеви и методе испитивања;  
повлачи се SRPS EN 868-6:2011 (en), Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства – Део 6: Папир за процесе стерилизације на ниској температури – Захтеви и методе испитивања.
- 5) Доноси се SRPS EN 868-7 (en), Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства – Део 7: Папир прекривен адхезивом за процесе стерилизације на ниској температури – Захтеви и методе испитивања;  
повлачи се SRPS EN 868-7:2011 (en), Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства – Део 7: Папир прекривен адхезивом за процесе стерилизације на ниској температури – Захтеви и методе испитивања.
- 6) Доноси се SRPS EN 12791 (en), Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Дезинфекција руку у хирургији – Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 2);  
повлачи се SRPS EN 12791:2010 (en), Хемијска дезинфекциона средства и антисептици – Дезинфекција руку у хирургији – Метода испитивања и захтеви (фаза 2/корак 2).
- 7) Доноси се SRPS EN 13727 (en), Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Квантитативни суспензиони тест за вредновање бактерицидног дејства у области медицине – Методе испитивања и захтеви (фаза 2, корак 1);  
повлачи се SRPS EN 13727:2014 (en), Хемијска дезинфекциона средства и антисептици – Квантитативно испитивање у суспензији за вредновање бактерицидног дејства у медицини – Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 1).
- 8) Доноси се SRPS EN ISO 11138-1 (en), Стерилизација производа за заштиту здравља – Биолошки индикатори – Део 1: Општи захтеви;  
повлачи се SRPS EN ISO 11138-1:2009 (en), Стерилизација производа за медицинску употребу – Биолошки индикатори – Део 1: Општи захтеви.
- 9) Доноси се SRPS EN ISO 11138-2 (en), Стерилизација производа за заштиту здравља – Биолошки индикатори – Део 2: Биолошки индикатори за поступке стерилизације етилен-оксидом;  
повлачи се SRPS EN ISO 11138-2:2011 (en), Стерилизација производа за заштиту здравља – Биолошки индикатори – Део 2: Биолошки индикатори за процесе стерилизације етилен-оксидом.
- 10) Доноси се SRPS EN ISO 11138-3 (en), Стерилизација производа за заштиту здравља – Биолошки индикатори – Део 3: Биолошки индикатори за поступке стерилизације влажном топлотом;  
повлачи се SRPS EN ISO 11138-3:2011 (en), Стерилизација производа за заштиту здравља – Биолошки индикатори – Део 3: Биолошки индикатори за процесе влажне стерилизације.
- 11) Доноси се SRPS EN ISO 11138-4 (en), Стерилизација производа за заштиту здравља – Биолошки индикатори – Део 4: Биолошки индикатори за поступке стерилизације сувом топлотом;  
повлачи се SRPS EN ISO 11138-4:2009 (en), Стерилизација производа за медицинску употребу – Биолошки индикатори – Део 4: Биолошки индикатори за суву стерилизацију.
- 12) Доноси се SRPS EN ISO 11138-5 (en), Стерилизација производа за заштиту здравља – Биолошки индикатори – Део 5: Биолошки индикатори за поступке стерилизације паром ниске температуре и формалдехидом;  
повлачи се SRPS EN ISO 11138-5:2009 (en), Стерилизација производа за медицинску употребу – Биолошки индикатори – Део 5: Биолошки индикатори за процесе стерилизације паром ниске температуре и формалдехидом.

## 6. Производи хемијске индустрије

Доноси се SRPS EN 1657 (en), Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Квантитативни суспензиони тест за вредновање фунгицидног дејства или дејства на квасце хемијских дезинфицијенса и антисептика који се користе у области ветерине – Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 1);

повлачи се SRPS EN 1657:2010 (en), Хемијска дезинфекциона средства и антисептици – Квантитативно испитивање суспензије за вредновање фунгицидног дејства или дејства на квасце хемијских дезинфекционих средстава и антисептика који се употребљавају у ветерини – Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 1).

## **7. Медицинске науке и заштита здравља уопште**

Доноси се SRPS EN 15224 (en), Системи менаџмента квалитетом – Примена EN ISO 9001:2015 у здравственој заштити;

повлачи се SRPS EN 15224:2016 (en, sr), Здравствене услуге – Системи менаџмента квалитетом – Захтеви засновани на EN ISO 9001:2008.

## **8. Лабораторијска медицина**

1) Доноси се SRPS EN ISO 10993-4 (en), Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 4: Избор тестова за испитивање интеракције са крвљу;

повлачи се SRPS EN ISO 10993-4:2011 (en), Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 4: Избор тестова за испитивање интеракције са крвљу.

2) Доноси се SRPS EN ISO 10993-6 (en), Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 6: Испитивања локалних ефеката после имплантације;

повлачи се SRPS EN ISO 10993-6:2011 (en), Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 6: Испитивања локалних ефеката после имплантације.

3) Доноси се SRPS EN ISO 22870 (en), Испитивање уз пацијента (POCT) – Захтеви за квалитет и компетентност;

повлачи се SRPS EN ISO 22870:2015 (sr), Испитивање уз пацијента (POCT) – Захтеви за квалитет и компетентност.

## **9. Помоћна средства за инвалидна и хендикепирана лица**

Доноси се SRPS EN ISO 9999 (en), Помоћна средства за особе са инвалидитетом – Класификација и терминологија;

повлачи се SRPS EN ISO 9999:2012 (sr), Помоћна средства за особе са инвалидитетом – Класификација и терминологија.

## **10. Медицинска опрема**

1) Доноси се SRPS EN ISO 5360 (en), Испаривачи анестетика – Системи пуњења специфични за агенс;

повлачи се SRPS EN ISO 5360:2013 (en), Испаривачи анестетика – Системи пуњења специфични за агенс.

2) Доноси се SRPS EN ISO 5361 (en), Опрема за анестезију и респираторна опрема – Трахеални тубуси и конектори;

повлачи се SRPS EN ISO 5361:2013 (en), Опрема за анестезију и респираторна опрема – Трахеални тубуси и конектори.

3) Доноси се SRPS EN ISO 5364 (en), Опрема за анестезију и респираторна опрема – Орофарингеални путеви;

повлачи се SRPS EN ISO 5364:2012 (en), Опрема за анестезију и респираторна опрема – Орофарингеални путеви.

4) Доноси се SRPS EN ISO 5366 (en), Опрема за анестезију и респираторна опрема – Трахеостомски тубуси и конектори;

повлачи се SRPS EN ISO 5366-1:2011 (en), Опрема за анестезију и респираторна опрема – Трахеостомске каниле – Део 1: Тубуси и конектори за употребу код одраслих особа.

5) Доноси се SRPS EN ISO 7198 (en), Кардиоваскуларни имплантати и екстракорпорални системи – Васкуларне протезе – Тубуларни васкуларни графтови и васкуларне закрпе;

повлачи се SRPS EN 12006-2:2011 (en), Неактивни хируршки имплантати – Посебни захтеви за кардиоваскуларне имплантате – Део 2: Васкуларне протезе укључујући и цевасте имплантате са срчаним залисцима.

6) Доноси се SRPS EN ISO 7199 (en), Кардиоваскуларни имплантати и вештачки органи – Размењивачи гасова у крви (оксигенатори);

повлачи се SRPS EN ISO 7199:2016 (en), Кардиоваскуларни имплантати и вештачки органи – Размењивачи гасова у крви (оксигенатори).

7) Доноси се SRPS EN ISO 7396-1 (en), Системи цевовода за медицински гас – Део 1: Системи цевовода за компримоване медицинске гасове и вакуум;

повлачи се SRPS EN ISO 7396-1:2011 (en), Системи цевовода за медицински гас – Део 1: Системи цевовода за компримоване медицинске гасове и вакуум.

- 8) Доноси се SRPS EN ISO 7864 (en), Стерилне поткожне игле за једнократну употребу – Захтеви и методе испитивања;  
повлачи се SRPS EN ISO 7864:2011 (en), Стерилне поткожне игле за једнократну употребу.
- 9) Доноси се SRPS EN ISO 8871-5 (en), Еластомерни делови за парентералне препарате и средства за фармацеутску употребу – Део 5 Функционални захтеви и испитивања;  
повлачи се SRPS EN ISO 8871-5:2016 (en), Делови од еластомера за парентералну примену и за средства за фармацеутску употребу – Део 5: Функционални захтеви и испитивања.
- 10) Доноси се SRPS EN ISO 9626 (en), Игле од нерђајућег челика за израду медицинских средстава – Захтеви и методе испитивања;  
повлачи се SRPS EN ISO 9626:2014 (en), Игла од нерђајућег челика за израду медицинских средстава.
- 11) Доноси се SRPS EN ISO 10079-1 (en), Медицинска опрема за аспирацију – Део 1: Опрема за аспирацију на електрични погон;  
повлачи се SRPS EN ISO 10079-1:2011 (en), Медицинска опрема за аспирацију – Део 1: Опрема за аспирацију на електрични погон – Захтеви за безбедност.
- 12) Доноси се SRPS EN ISO 11197 (en), Јединице за напајање у медицини;  
повлачи се SRPS EN ISO 11197:2011 (en), Јединице за напајање у медицини.
- 13) Доноси се SRPS EN ISO 14408 (en), Трахеални тубуси пројектовани за ласерску хирургију – Захтеви за означавање и пратеће информације;  
повлачи се SRPS EN ISO 14408:2011 (en), Трахеални тубуси пројектовани за ласерску хирургију – Захтеви за означавање и пратеће информације.
- 14) Доноси се SRPS EN ISO 25539-1 (en), Кардиоваскуларни имплантати – Ендоваскуларна средства – Део 1: Ендоваскуларне протезе;  
повлачи се SRPS EN ISO 25539-1:2011 (en), Кардиоваскуларни имплантати – Ендоваскуларна средства – Део 1: Ендоваскуларне протезе.
- 15) Доноси се SRPS EN ISO 80601-2-56 (en), Медицинска електрична опрема – Део 2-56: Појединачни захтеви за основну безбедност и битне перформансе клиничких термометара за мерење телесне температуре;  
повлачи се SRPS EN ISO 80601-2-56:2014 (en), Медицинска електрична опрема – Део 2-56: Појединачни захтеви за основну безбедност и битне перформансе клиничких термометара за мерење телесне температуре.
- 16) Доноси се SRPS EN ISO 80601-2-72 (en), Медицинска електрична опрема – Део 2-72: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја за помоћ при дисању пацијената зависних од вентилатора у у кућној здравственој нези;  
повлачи се SRPS EN ISO 10651-2:2011 (en), Плућни вентилатори за медицинску употребу – Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе – Део 2: Кућни вентилатори за пацијенте који су зависни од вентилатора.

## 11. Офталмолошка опрема

- Доноси се SRPS EN ISO 11979-8 (en), Офталмолошки имплантати – Интраокуларна сочива – Део 8: Основни захтеви;  
повлачи се SRPS EN ISO 11979-8:2016 (en), Офталмолошки имплантати – Интраокуларна сочива – Део 8: Основни захтеви.

## 12. Опрема за заштиту

- 1) Доноси се SRPS EN 1496 (en), Опрема за личну заштиту од падова – Уређаји за спасавање подизањем;  
повлачи се SRPS EN 1496:2010 (en), Опрема за спасавање – Уређаји за спасавање подизањем или спуштањем.
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 374-1 (en), Заштитне рукавице које штите од опасних хемикалија и микроорганизама – Део 1: Терминологија и захтеване перформансе за хемијске ризике;  
повлачи се SRPS EN ISO 374-1:2007 (sr), Заштитне рукавице које штите од хемикалија и микроорганизама – Део 1: Терминологија и захтеви за перформансе.
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 9151 (en), Заштитна одећа која штити од топлоте и пламена – Одређивање преноса топлоте при излагању пламену;  
повлачи се SRPS EN 367:2008 (sr), Заштитна одећа – Заштита од топлоте и ватре – Метода испитивања: Одређивање провођења топлоте при излагању пламену.
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 10256-1 (en), Заштита главе и лица за употребу у хокеју на леду;  
повлачи се SRPS EN ISO 10256:2011 (en), Заштита главе и лица за употребу у хокеју на леду.
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 15025 (en), Заштитна одећа – Заштита од пламена – Метода испитивања за ограничено ширење пламена;

повлачи се SRPS EN ISO 15025:2010 (en), Заштитна одећа – Заштита од топлоте и ватре – Метода испитивања са ограниченим ширењем пламена.

### 13. Течна горива

Доноси се SRPS EN ISO 6246 (en), Нафтни производи – Садржај смоле у горивима – Метода упаравања млазницом;

повлачи се SRPS ISO 6246:2005 (sr), Нафтни производи – Садржај смоле у горивима лаких и средњих дестилата – Метода упаравања млазницом.

### 14. Природни гас

Доноси се SRPS EN ISO 6976 (en), Природни гас – Израчунавање топлотне вредности, густине, релативне густине и Вобеовог индекса на основу састава;

повлачи се SRPS EN ISO 6976:2010 (sr), Природни гас – Израчунавање топлотне вредности, густине, релативне густине и Вобеовог индекса на основу састава.

### 15. Пољопривреда (речници)

Доноси се SRPS EN ISO 1107 (en), Рибарске мреже – Мрежа – Основни термини и дефиниције;

повлачи се SRPS EN ISO 1107:2012 (en), Рибарске мреже – Мрежа – Основни термини и дефиниције.

### 16. Технологија коже

1) Доноси се SRPS EN ISO 2418 (en), Кожа – Хемијска, физичка, механичка испитивања и испитивање постојаности обојења – Место узимања узорака;

повлачи се SRPS EN ISO 2418:2011 (en), Кожа – Хемијска, физичка, механичка испитивања и испитивања постојаности обојења – Место узимања узорака.

2) Доноси се SRPS EN ISO 2420 (en), Кожа – Физичка и механичка испитивања – Одређивање привидне густине и масе по јединици површине;

повлачи се SRPS EN ISO 2420:2011 (en), Кожа – Физичка и механичка испитивања – Одређивање привидне густине.

3) Доноси се SRPS EN ISO 4044 (en), Кожа – Хемијска испитивања – Припрема узорака за хемијско испитивање;

повлачи се SRPS EN ISO 4044:2011 (en), Кожа – Хемијска испитивања – Припрема узорака за хемијско испитивање.

4) Доноси се SRPS EN ISO 5402-1 (en), Кожа – Одређивање отпорности на савијање – Део 1: Метода са флексометром;

повлачи се SRPS EN ISO 5402-1:2012 (en), Кожа – Физичка и механичка испитивања – Одређивање отпорности на савијање флексометар методом.

5) Доноси се SRPS EN ISO 17075-2 (en), Кожа – Хемијско одређивање садржаја хрома(VI) у кожи – Део 2: Метода хроматографије;

повлачи се SRPS EN ISO 17075:2011 (en), Кожа – Хемијска испитивања – Одређивање садржаја хрома(VI).

6) Доноси се SRPS EN ISO 17232 (en), Кожа – Физичка и механичка испитивања – Одређивање отпорности лак-коже на топлоту;

повлачи се SRPS EN ISO 17232:2011 (en), Кожа – Физичка и механичка испитивања – Одређивање отпорности лак-коже на топлоту.

7) Доноси се SRPS EN ISO 17233 (en), Кожа – Физичка и механичка испитивања – Одређивање температуре на којој настају напрслине на површинској превлаци услед хладноће;

повлачи се SRPS EN ISO 17233:2011 (en), Кожа – Физичка и механичка испитивања – Одређивање температуре на којој настају напрслине услед хладноће на површинској превлаци.

8) Доноси се SRPS EN ISO 23910 (en), Кожа – Физичка и механичка испитивања – Мерење отпорности на цепање клином;

повлачи се SRPS EN ISO 23910:2011 (en), Кожа – Физичка и механичка испитивања – Мерење отпорности на цепање клином.

### 17. Подне облоге

1) Доноси се SRPS EN 1815 (en), Еластичне и ламинантне подне облоге – Оцењивање склоности према статичком електрицитету;

повлачи се SRPS EN 1815:2011 (en), Еластичне и текстилне подне облоге – Оцењивање склоности према статичком електрицитету.

- 2) Доноси се SRPS EN 13553 (en), Еластичне подне облоге – Подне облоге од поливинилхлорида које се употребљавају у посебно влажним срединама – Спецификација;  
повлачи се SRPS EN 13553:2015 (en), Еластичне подне облоге – Подне облоге од поливинилхлорида које се употребљавају у посебно влажним срединама – Спецификација.
- 3) Доноси се SRPS EN 13845 (en), Еластичне подне облоге – Подне облоге од поливинилхлорида са честицама које повећавају отпорност на клизање – Спецификација;  
повлачи се SRPS EN 13845:2011 (en), Еластичне подне облоге – Подне облоге од поливинил хлорида са елементима који утичу на повећање отпорности према клизању – Спецификације.
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 9405 (en), Текстилне подне облоге – Оцењивање промене изгледа;  
повлачи се SRPS EN 1471:2012 (en), Текстилне подне облоге – Оцењивање промене изгледа.

## **18. Обрада површине и наношење превлаке**

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 2082 (en), Металне и друге неорганске превлаке – Електролитичке превлаке кадмијума са додатним обрадама на гвожђу или челику;  
повлачи се SRPS EN ISO 2082:2013 (en), Металне и друге неорганске превлаке – Електролитичке превлаке кадмијума са додатним обрадама на гвожђу или челику.
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 2360 (en), Непроводне превлаке на немагнетским електропроводним основним металима – Мерење дебљине превлаке – Метода амплитудно сензитивних вртложних струја;  
повлачи се SRPS EN ISO 2360:2013 (en), Непроводне превлаке на немагнетским електропроводним основним материјалима – Мерење дебљине превлаке – Метода амплитудно сензитивних вртложних струја.

## **19. Боје и лакови**

Доноси се SRPS EN ISO 15110 (en), Боје и лакови – Вештачко старење, укључујући кисело таложење;  
повлачи се SRPS EN ISO 15110:2014 (en), Боје и лакови – Вештачко старење, укључујући кисело таложење.

## **20. Системи централног грејања**

- 1) Доноси се SRPS EN 12831-1 (en), Енергетске перформансе зграда – Метода за прорачун пројектног топлотног оптерећења – Део 1: Топлотно оптерећење грејаног простора, модул М3-3;  
повлачи се SRPS EN 12831:2012 (en), Системи грејања у зградама – Метода прорачуна пројектног топлотног оптерећења.
- 2) Доноси се SRPS EN 12831-3 (en), Енергетске перформансе зграда – Метода за прорачун пројектног топлотног оптерећења – Део 3: Топлотно оптерећење система топле воде за домаћинство и показатељи потреба, модули М8-2, М8-3;  
повлачи се SRPS EN 15316-3-1:2012 (en), Системи грејања у зградама – Метода прорачуна енергетских захтева и ефикасности система – Део 3-1: Системи за припрему потрошне топле воде, показатељи потреба (захтеви изливања).

## **21. Технологија хлађења**

- 1) Доноси се SRPS EN 13771-1 (en), Компресори и кондензационе јединице расхладних уређаја – Испитивање перформанси и методе испитивања – Део 1: Расхладни компресори;  
повлачи се SRPS EN 13771-1:2012 (en), Компресори и јединице за кондензацију расхладних уређаја – Испитивање перформанси и методе испитивања – Део 1: Расхладни компресори.
- 2) Доноси се SRPS EN 16147 (en), Топлотне пумпе са компресором на електрични погон – Испитивање, рангирање перформанси и захтеви за означавање јединица за топлу воду у домаћинству;  
повлачи се SRPS EN 16147:2012 (en), Топлотне пумпе са компресором на електрични погон – Испитивање и захтеви за означавање јединица за топлу воду у домаћинству.

## **22. Посуде за складиштење флуида**

- 1) Доноси се SRPS EN 14595 (en), Цистерне за транспорт опасне робе – Опрема за сервисирање – Уређај за смањење притиска;  
повлачи се SRPS EN 14595:2011 (en), Резервоари за транспорт опасних материја – Опрема за сервисирање резервоара – Одваздушавање код надпритиска и подпритиска.
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 20421-2 (en), Посуде за криогене гасове – Велике преносиве посуде изоловане вакуумом – Део 2: Захтеви за рад;  
повлачи се SRPS EN 13530-3:2012 (en), Криогене посуде – Велике преносиве вакуумом изоловане посуде – Део 3: Захтеви за рад.
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 21028-1 (en), Посуде за криогене гасове – Захтеви за жилавост материјала на криогеним температурама – Део 1: Температуре испод  $-80^{\circ}\text{C}$ ;  
повлачи се SRPS EN 1252-1:2009 (en), Криогене посуде – Материјали – Део 1: Захтеви жилавости за температуре испод  $-80^{\circ}\text{C}$ .

### **23. Разна пројектовања у грађевинарству**

Доноси се SRPS EN 1991-1-3 (sr), Еврокод 1 – Дејства на конструкције – Део 1-3: Општа дејства – Оптерећења снегом;

повлачи се SRPS EN 1991-1-3:2012 (sr), Еврокод 1 – Дејства на конструкције – Део 1-3: Општа дејства – Оптерећења снегом.

### **24. Бетонске конструкције**

Доноси се SRPS EN 1766 (en), Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција – Методе испитивања – Референтни бетони за испитивање;

повлачи се SRPS EN 1766:2010 (en), Производи и системи за заштиту и санацију бетонских конструкција – Методе испитивања – Референтни бетони за испитивање.

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

Доноси се SRPS EN 12602 (en), Префабриковани армирани елементи од аутоклавираног ћелијастог бетона; повлачи се SRPS EN 12602:2015 (en), Префабриковани армирани елементи од аутоклавираног ћелијастог бетона.

Доноси се SRPS CEN/TS 12390-9 (en), Испитивање очврслог бетона – Део 9: Отпорност на замрзавање/одмрзавање – Љуштење;

повлачи се SRPS CEN/TS 12390-9:2009 (en), Испитивање очврслог бетона – Део 9: Отпорност према замрзавању/одмрзавању – Љуштење.

### **26. Цемент, гипс, креч, малтер**

1) Доноси се SRPS EN 413-2 (en), Цемент за зидање – Део 2: Методе испитивања;

повлачи се SRPS EN 413-2:2008 (sr), Цемент за зидање – Део 2: Методе испитивања.

2) Доноси се SRPS EN 196-3 (en), Методе испитивања цемента – Део 3: Одређивање времена везивања и сталности запремине;

повлачи се SRPS EN 196-3:2010 (sr), Методе испитивања цемента – Део 3: Одређивање времена везивања и сталности запремине.

3) Доноси се SRPS EN 15824 (en), Спецификације за малтере на бази органских везива за спољашњу и унутрашњу употребу;

повлачи се SRPS EN 15824:2012 (en), Спецификације за малтере на бази органских везива за спољашњу и унутрашњу употребу.

### **27. Изградња путева**

Доноси се SRPS CEN/TS 16165 (en), Одређивање отпорности на клизање површина за ходање – Методе вредновања;

повлачи се SRPS CEN/TS 16165:2014 (en), Одређивање отпорности на проклизавање пешачких стаза – Методе вредновања.

### **28. Врата и прозори**

Доноси се SRPS EN 12453 (en), Врата и капије за индустријске и трговинске објекте и гараже – Безбедност при коришћењу врата на електрични погон – Захтеви и методе испитивања;

повлаче се:

SRPS EN 12445:2011 (en), Врата и гаражна врата за индустријске и трговинске објекте – Безбедност при коришћењу врата на електрични погон – Методе испитивања;

SRPS EN 12453:2009 (en), Врата и капије за индустријске и трговинске објекте и гараже – Безбедност при коришћењу врата на електрични погон – Захтеви.

### **29. Металографско испитивање метала**

Доноси се SRPS EN 10247 (en), Металографско испитивање садржаја неметалних укључака у челицима помоћу стандардних слика;

повлачи се SRPS EN 10247:2011 (en), Микрографско испитивање садржаја неметалних укључака у челицима помоћу стандардних слика.

### **30. Испитивање без разарања**

Доноси се SRPS EN ISO 9934-1 (en), Испитивање без разарања – Испитивање магнетским честицама – Део 1: Општи принципи;

повлачи се SRPS EN ISO 9934-1:2016 (en), Испитивања без разарања – Испитивање магнетским честицама – Део 1: Општи принципи.

### **31. Ваздухопловство**

Доноси се SRPS EN 6059-503 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови, инсталација – Заштитне навлаке – Методе испитивања – Део 503: Пораст температуре услед називне струје унете у навлаку;

повлачи се SRPS EN 6059-503:2013 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови, инсталација – Заштитне навлаке – Методе испитивања – Део 503: Пораст температуре услед називне струје унете у навлаку.

### **32. Одмор – Туризам**

Доноси се SRPS EN ISO 24803 (en), Услуге у рекреативном рођењу – Захтеви за пружаоце услуга у рекреативном рођењу;

повлачи се SRPS EN 14467:2008 (en), Услуге у рекреативном рођењу – Захтеви за даваоце услуга у рекреативном „scuba” рођењу.

### **33. Шинска возила**

Доноси се SRPS EN 15663 (en), Примене на железници – Дефиниција референтних маса возила;

повлачи се SRPS EN 15663:2011 (en), Примене на железници – Дефиниција референтних маса возила.

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

1) Доноси се SRPS EN 12080 (en), Примене на железници – Улежиштење осовинског склопа – Котрљајни лежаји;

повлачи се SRPS EN 12080:2010 (en), Примене на железници – Улежиштење осовинског склопа – Котрљајни лежаји.

2) Доноси се SRPS EN 12081 (en), Примене на железници – Улежиштење осовинског склопа – Масти за подмазивање;

повлачи се SRPS EN 12081:2010 (en), Примене на железници – Улежиштење осовинског склопа – Масти за подмазивање.

3) Доноси се SRPS EN 12082 (en), Примене на железници – Улежиштење осовинског склопа – Испитивање карактеристика;

повлачи се SRPS EN 12082:2010 (en), Примене на железници – Улежиштење осовинског склопа – Испитивање карактеристика.

### **35. Изградња железница**

Доноси се SRPS EN 13848-5 (en), Примене на железници – Колосек – Квалитет геометрије колосека – Део 5: Нивои квалитета геометрије колосека – Колосек на отвореној прузи, у скретницама и укрштајима;

повлачи се SRPS EN 13848-5:2011 (en), Примене на железници – Колосек – Квалитет геометрије колосека – Део 5: Нивои квалитета геометрије колосека – Колосеци.

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

Доноси се SRPS EN ISO 14823 (en), Интелигентни транспортни системи – Речник графичких података;

повлачи се SRPS CEN ISO/TS 14823:2012 (en), Саобраћајне и путничке информације – Поруке путем ширења система независних стационарних медија – Речник графичких података за ширење система информација пре и у току путовања.

### **37. Осветљење уопште**

Доноси се SRPS EN 15193-1 (en), Енергетске перформансе зграда – Енергетски захтеви за осветљење – Део 1: Спецификације, модул М9;

повлачи се SRPS EN 15193:2012 (en), Енергетске перформансе зграда – Енергетски захтеви за осветљењем.

### **38. Мала пловила**

1) Доноси се SRPS EN ISO 8665 (en), Мала пловила – Бродски погонски мотори са унутрашњим сагоревањем – Мерење снаге и декларисање;

повлачи се SRPS EN ISO 8665:2011 (en), Мала пловила – Бродски погонски мотори са унутрашњим сагоревањем – Мерење снаге и декларисање.

2) Доноси се SRPS EN ISO 8847 (en), Мала пловила – Кормиларски уређај – Системи каблова и ременица;

повлачи се SRPS EN ISO 8847:2011 (en), Мала пловила – Кормиларски уређај – Системи каблова и ременица.

3) Доноси се SRPS EN ISO 9094 (en), Мала пловила – Заштита од пожара;



- повлачи се SRPS EN ISO 9094:2016 (en), Мала пловила – Заштита од пожара.
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 9097 (en), Мала пловила – Електрични вентилатори; повлачи се SRPS EN ISO 9097:2011 (en), Мала пловила – Електрични вентилатори.
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 10088 (en), Мала пловила – Трајно уграђени системи горива; повлачи се SRPS EN ISO 10088:2014 (en), Мала пловила – Трајно уграђени системи горива.
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 10133 (en), Мала пловила – Електрични системи – Инсталације веома ниског напона једносмерне струје; повлачи се SRPS EN ISO 10133:2014 (en), Мала пловила – Електрични системи – Инсталације веома ниског напона једносмерне струје.
- 7) Доноси се SRPS EN ISO 13929 (en), Мала пловила – Кормиларски уређај – Системи са механичким преносом; повлачи се SRPS EN ISO 13929:2011 (en), Мала пловила – Кормиларски уређај – Системи са механичким преносом.
- 8) Доноси се SRPS EN ISO 15584 (en), Мала пловила – Уграђени бензински мотори – Компоненте за гориво и електрику које су уграђене на мотор; повлачи се SRPS EN ISO 15584:2011 (en), Мала пловила – Уграђени бензински мотори – Компоненте за гориво и електрику које су уграђене на мотор.
- 9) Доноси се SRPS EN ISO 15652 (en), Мала пловила – Даљински кормиларски системи за мале чамце са млазним пропулзором уграђеним у труп; повлачи се SRPS EN ISO 15652:2011 (en), Мала пловила – Даљински кормиларски системи за мале чамце са млазним пропулзором уграђеним у труп.
- 10) Доноси се SRPS EN ISO 16147 (en), Мала пловила – Уграђени дизел-мотори – Компоненте за гориво и електрику које су уграђене на мотор; повлаче се: SRPS EN ISO 16147:2011 (en), Мала пловила – Уграђени дизел-мотори – Компоненте за гориво и електрику које су уграђене на мотор; SRPS EN ISO 16147:2011/A1:2014 (en), Мала пловила – Уграђени дизел-мотори – Компоненте за гориво и електрику које су уграђене на мотор – Измена 1.

### **39. Плоче влакнатице и плоче иверице**

- 1) Доноси се SRPS EN 14322 (en), Плоче на бази дрвета – Плоче обложене меламинам за унутрашњу употребу – Дефиниција, захтеви и класификација; повлачи се SRPS EN 14322:2010 (en), Плоче на бази дрвета – Плоче за унутрашњу употребу оплемењене папиром импрегнисаним меламинамком смолом – Дефиниције, захтеви и класификација.
- 2) Доноси се SRPS EN 14323 (en), Плоче на бази дрвета – Плоче обложене меламинам за унутрашњу употребу – Методе испитивања; повлачи се SRPS EN 14323:2010 (en), Плоче на бази дрвета – Плоче за унутрашње употребе оплемењене папиром импрегнисаним меламинамком смолом – Методе испитивања.

### **40. Полупроизводи од дрвета**

Доноси се SRPS EN 14354 (en), Плоче на бази дрвета – Подне облоге од фурнира од дрвета; повлачи се SRPS EN 14354:2010 (en), Плоче на бази дрвета – Подне облоге од фурнира.

## **II**

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

### **1. Остали електроенергетски прибор**

SRPS EN 61242:2009/A2 (sr), Електроинсталациони прибор – Бубњићи са продужним каблом за домаћинство и сличне намене – Измена 2.

### **2. Шинска возила уопште**

- 1) SRPS EN 50153:2015/A1 (en), Примене на железници – Возна средства – Мере заштите од електричних опасности – Измена 1;
- 2) SRPS EN 62924 (en), Примене на железници – Стабилна постројења – Стационарни системи за складиштење енергије за системе вуче једносмерном струјом.

### **3. Софтвер**

SRPS EN 50657 (en), Примене на железници – Примене у возним средствима – Софтвер у уређајима на возним средствима.

### **4. Шинска возила**

- 1) SRPS EN 61375-2-3:2016/A11 (en), Електронска опрема на железници – Телекомуникациона мрежа возова (TCN) – Део 2-3: Телекомуникациони профил TCN-a – Измена 11;
- 2) SRPS EN 61375-3-4:2015/A11 (en), Електронска опрема на железници – Телекомуникациона мрежа воза (TCN) – Део 3-4: ECN – Етернет мрежа – Измена 11;
- 3) SRPS EN 62625-1:2014/A11 (en), Електронска опрема на железници – Систем за бележење података о војњи воза – Део 1: Спецификација система – Измена 11.

### **5. Каблови**

SRPS EN 50620 (en), Електрични каблови – Каблови за пуњење електричних возила.

### **6. Жице**

- 1) SRPS EN 60317-67 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 67: Алуминијумска жица правоугаоног попречног пресека лакирана поливинил-ацеталом класе 105;
- 2) SRPS EN 60317-68 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 68: Алуминијумска жица правоугаоног попречног пресека, лакирана поливинил-ацеталом класе 120;
- 3) SRPS EN 60317-69 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 69: Алуминијумска жица правоугаоног попречног пресека, лакирана полиестером или полиестеримидом и прекривена полиамидимидом класе 220.

### **7. Запаљивост и понашање материјала при горењу**

SRPS EN 60695-11-5 (en), Испитивање опасности од пожара – Део 11-5: Испитни пламенови – Метода испитивања игличастим пламеном – Апаратура, испитна поставка за потврђивање и смернице.

### **8. Сијалице уопште**

- 1) SRPS EN 62612:2013/A1 (en), Сијалице са светлећим диодама и са уграђеним предспојним уређајем, за опште осветљење, са напоном напајања > 50 V – Захтеви за перформансе – Измена 1;
- 2) SRPS EN 62612:2013/A11 (en), Сијалице са светлећим диодама и са уграђеним предспојним уређајем, за опште осветљење, са напоном напајања > 50 V – Захтеви за перформансе – Измена 11.

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

- 1) SRPS EN 60810:2016/A1 (en), Сијалице за друмска возила – Захтеви за перформансе – Измена 1;
- 2) SRPS EN 62717 (en), Модули са светлећим диодама за опште осветљење – Захтеви за перформансе.

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

SRPS EN 61076-2-113 (en), Конектори за електронску опрему – Захтеви за производ – Део 2-113: Округли конектор – Појединачна спецификација за конекторе са контактима за напајање и са забрављивањем навојем M12, за пренос података на фреквенцијама до 100 MHz.

### **11. Громобранска заштита**

- 1) SRPS EN 62305-2 (sr), Заштита од атмосферског пражњења – Део 2: Управљање ризиком;
- 2) SRPS EN 62305-3 (sr), Заштита од атмосферског пражњења – Део 3: Физичко оштећење објеката и опасност по живот.

### **12. Управљање квалитетом и обезбеђење квалитета**

SRPS ISO/TS 9002 (sr, en), Системи менаџмента квалитетом – Смернице за примену ISO 9001:2015.

### **13. Стоматологија**

SRPS EN ISO 17509 (en), Стоматологија – Преносник обртног момента за насадне инструменте.

### **14. Медицинске науке и заштита здравља уопште**

SRPS EN 16872 (en), Услуге доктора медицине са додатним квалификацијама у хомеопатији (MDQH) – Захтеви за пружање здравствене заштите од стране доктора медицине са додатним квалификацијама у хомеопатији.

## 15. Медицинска опрема

- 1) SRPS EN ISO 1135-3 (en), Опрема за трансфузију за медицинску употребу – Део 3: Сетови за узимање крви намењени за једнократну употребу;
- 2) SRPS EN ISO 8536-13 (en), Опрема за инфузију за медицинску употребу – Део 13: Градуисани регулатори протока за једнократну употребу који су у контакту са течностима;
- 3) SRPS EN ISO 19054:2011/A1 (en), Шински системи за постављање и придржавање медицинске опреме – Измена 1;
- 4) SRPS EN ISO 21535:2011/A1 (en), Неактивни хируршки имплантати – Замењиви зглобни имплантати – Специфични захтеви за замењиве имплантате зглоба кука – Измена 1.

## 16. Опрема за заштиту

- 1) SRPS EN ISO 374-5 (en), Заштитне рукавице које штите од опасних хемикалија и микроорганизама – Део 5: Терминологија и захтеване перформансе за ризик од микроорганизама;
- 2) SRPS EN ISO 20471:2015/A1 (en), Веома уочљива одећа – Методе испитивања и захтеви – Измена 1.

## 17. Заштитна одећа

SRPS EN ISO 13506-1 (en), Заштитна одећа која штити од топлоте и пламена – Део 1: Метода испитивања комплетних одевних предмета – Мерење пренете енергије помоћу лутке опремљене инструментима.

## 18. Течна горива

- 1) SRPS EN 16906 (en), Течни нафтни производи – Одређивање квалитета паљења дизел-горива – BASF моторна метода;
- 2) SRPS EN 16934 (en), Горива за моторна возила и деривати масти и уља – Одређивање стерил- гликозида у метилестрима масних киселина (MEMK) – GC-MS метода којој претходи пречишћавање помоћу SPE;
- 3) SRPS EN 16997 (en), Течни нафтни производи – Одређивање садржаја сумпора у бензину Е85 који садржи етанол – Метода рендгенске флуоресцентне спектрометрије са дисперзијом таласне дужине.

## 19. Технологија коже

- 1) SRPS EN 16887 (en), Кожа – Еколошки отисак – Правила категоризације производа (PCR) – Угљенични отисак;
- 2) SRPS EN ISO 17075-1 (en), Кожа – Хемијско одређивање садржаја хрома(VI) у кожи – Део 1: Колориметријска метода;
- 3) SRPS EN ISO 20136 (en), Кожа – Одређивање деградације услед дејства микроорганизама;
- 4) SRPS EN ISO 20137 (en), Кожа – Хемијска испитивања – Смернице за испитивање штетних хемикалија у кожи.

## 20. Подне облоге

SRPS EN 16810 (en), Еластичне, текстилне и ламинатне подне облоге – Декларације производа о заштити животне средине – Правила категоризације за производе.

## 21. Обрада површине и наношење превлаке

SRPS EN ISO 20274 (en), Емајли – Припрема узорака и одређивање коефицијента термичког ширења.

## 22. Арматуре уопште

- 1) SRPS EN 558 (en), Индустијске арматуре – Уградне дужине арматура од метала за уградњу у цевоводе са прирубницама – Арматуре које носе ознаке „PN” и „Class”;
- 2) SRPS EN ISO 5210 (en), Индустијске арматуре – Спајање обртних покретача са арматуром;
- 3) SRPS EN ISO 5211 (en), Индустијске арматуре – Спајање закретних покретача са арматуром;
- 4) SRPS EN ISO 6553 (en), Аутоматски одвајачи кондензата – Обележавање;
- 5) SRPS EN ISO 15848-1:2016/A1 (en), Индустијске арматуре – Мерење, испитивање и квалификовани поступци за пропусну емисију – Део 1: Системи за класификацију и квалификациони поступци за испитивање типа арматуре – Измена 1;
- 6) SRPS EN ISO 28921-1 (en), Индустијске арматуре – Запорне арматуре за примену на ниским температурама – Део 1: Пројектовање, производња и испитивање у току производње;
- 7) SRPS EN ISO 28921-2 (en), Индустијске арматуре – Запорне арматуре за примену на ниским температурама – Део 2: Испитивање типа.

## 23. Системи снабдевања гасом

SRPS EN 1359 (en), Гасомери – Гасомери са мехом.

## 24. Опрема за кухиње

- 1) SRPS EN 16282-2 (en), Опрема за комерцијалне кухиње – Компоненте за вентилацију комерцијалних кухиња – Део 2: Вентилационе кухињске напе; пројектовање и захтеви за безбедност;
- 2) SRPS EN 16282-3 (en), Опрема за комерцијалне кухиње – Компоненте за вентилацију комерцијалних кухиња – Део 3: Кухињски вентилациони плафони; пројектовање и захтеви за безбедност;
- 3) SRPS EN 16282-4 (en), Опрема за комерцијалне кухиње – Компоненте за вентилацију комерцијалних кухиња – Део 4: Улази и излази ваздуха; пројектовање и захтеви за безбедност;
- 4) SRPS EN 16901 (en), Фрижидери за сладолед – Класификација, захтеви и услови испитивања;
- 5) SRPS EN 16902 (en), Комерцијални хладњаци за пића – Класификација, захтеви и услови испитивања.

## 25. Системи за вентилацију и климатизацију

- 1) SRPS EN 16573 (en), Вентилација у зградама – Испитивање перформанси компонената стамбених зграда – Мултифункционалне избалансиране вентилационе јединице за породичне станове, укључујући и топлотне пумпе;
- 2) SRPS EN ISO 16890-1 (en), Филтери за ваздух за општу вентилацију – Део 1: Техничке спецификације, захтеви и класификациони систем заснован на ефикасности честица материје (ePM);
- 3) SRPS EN ISO 16890-2 (en), Филтери за ваздух за општу вентилацију – Део 2: Мерење фракционе ефикасности и отпорности на проток ваздуха;
- 4) SRPS EN ISO 16890-3 (en), Филтери за ваздух за општу вентилацију – Део 3: Одређивање гравиметријске ефикасности и отпорности на проток ваздуха у зависности од масе прикупљене прашине током испитивања;
- 5) SRPS EN ISO 16890-4 (en), Филтери за ваздух за општу вентилацију – Део 4: Методе кондиционирања за одређивање минималне ефикасности фракционог теста.

## 26. Уређаји за хлађење

- 1) SRPS EN 16825 (en), Расхладне витрине и хоризонтални ормани за складиштење за професионалну употребу – Класификација, захтеви и услови испитивања;
- 2) SRPS EN 16855-1 (en), Хладњаче – Дефиниција, перформансе топлотне изолације и методе испитивања – Део 1: Префабриковани комплети хлађених просторија.

## 27. Гасови за индустријску примену

SRPS EN ISO 17268 (en), Прикључни уређаји за пуњење горивом теренског возила на гасовити водоник.

## 28. Разна пројектовања у грађевинарству

- 1) SRPS EN 1991-1-3/NA (sr), Еврокод 1 – Дејства на конструкције – Део 1-3: Општа дејства – Оптерећења снегом – Национални прилог;
- 2) SRPS EN 1991-1-4/NA (sr), Еврокод 1 – Дејства на конструкције – Део 1-4: Општа дејства – Дејства ветра – Национални прилог;
- 3) SRPS EN 1991-1-6/NA (sr), Еврокод 1 – Дејства на конструкције – Део 1-6: Општа дејства – Дејства током извођења – Национални прилог.

## 29. Цемент, гипс, креч, малтер

- 1) SRPS EN 16908 (en), Цемент и грађевински креч – Декларације производа о заштити животне средине – Правила за категоризацију производа према EN 15804.
- 2) SRPS CEN/TR 16912 (en), Упутство за поступке којима се омогућава примена европске стандардизације за цементе.

## 30. Челичне конструкције

- 1) SRPS EN 1993-4-1:2012/A1 (en), Еврокод 3 – Пројектовање челичних конструкција – Део 4-1: Силоси – Измена 1;
- 2) SRPS EN 1993-4-2:2012/A1 (en), Еврокод 3 – Пројектовање челичних конструкција – Део 4-2: Резервоари – Измена 1.

## 31. Заштита од пожара

SRPS EN 1364-5 (en), Испитивања отпорности неносећих конструкција на пожар – Део 5: Решетке за проветравање.

## 32. Ваздухопловство

- 1) SRPS EN 2004-007 (en), Ваздухопловство – Методе испитивања за производе од алуминијума и легура алуминијума – Део 7: Референтни блокови за калибрацију мерне опреме која се користи за одређивање електричне проводљивости алуминијума и легура алуминијума за пластичну прераду;

- 2) SRPS EN 2034 (en), Ваздухопловство – Челичне шипке кружног попречног пресека, вучене и/или ољуштене – Мере – Толеранција h 11;
- 3) SRPS EN 2036 (en), Ваздухопловство – Брушене челичне шипке кружног попречног пресека – Мере – Толеранција h 8;
- 4) SRPS EN 2040 (en), Ваздухопловство – Ваљане челичне шипке правоугаоног попречног пресека – Мере – Толеранција js 16;
- 5) SRPS EN 2053 (en), Ваздухопловство – U-носачи од савијених профила легура алуминијума – Мере;
- 6) SRPS EN 3451 (en), Ваздухопловство – Титанијум TI-P99002 – Без термичке обраде – Припремак за ковање типа 2, за жарене отковке –  $a$  или  $D \leq 300$  mm;
- 7) SRPS EN 4652-220 (en), Ваздухопловство – Конектори, коаксијални кабл, радио-фреквенција – Део 220: TNC интерфејс типа 2 – Верзија кримповања – Раван утикач – Стандард за производ.

### 33. Одмор – Туризам

SRPS EN ISO 11121 (en), Услуге у рекреативном роњењу – Захтеви за уводне програме роњења са аутономном опремом за дисање (scuba).

### 34. Шинска возила

SRPS EN 16186-2 (en), Примене на железници – Кабина машиновође – Део 2: Интеграција дисплеја, уређаја за управљање и показивачких уређаја.

### 35. Изградња железница

- 1) SRPS EN 16432-1 (en), Примене на железници – Конструкције колосека на чврстој подлози – Део 1: Општи захтеви;
- 2) SRPS EN 16432-2 (en), Примене на железници – Конструкције колосека на чврстој подлози – Део 2: Систем, подсистеми и компоненте.

## III

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

### 1. Шинска возила

- 1) SRPS EN 61287-1:2010 (en), Примене на железници – Енергетски претварачи инсталирани на командној табли возних средстава – Део 1: Карактеристике и методе испитивања;
- 2) SRPS EN 62290-1:2010 (en), Примене на железници – Управљање градским вођеним транспортом и системи командовања/управљања – Део 1: Принципи система и основни концепти;
- 3) SRPS EN 62290-2:2012 (en), Примене на железници – Управљање градским вођеним транспортом и системи командовања/управљања – Део 2: Спецификација функционалних захтева.

### 2. Секундарне ћелије и акумулатори са киселином

SRPS EN 50272-3:2009 (en), Захтеви за безбедност за секундарне батерије и батеријска постројења – Део 3: Батерије за вучу.

### 3. Уређаји за спајање

- 1) SRPS EN 61534-21:2008 (en), Парапетни развод – Део 21: Посебни захтеви за парапетни развод намењен за монтажу на зид и плафон;
- 2) SRPS EN 61534-22:2010 (en), Парапетни разводи – Део 22: Посебни захтеви за парапетне разводе предвиђене за инсталацију на под и испод пода.

### 4. Енергетски кондензатори

SRPS EN 60871-1:2009 (en), Кондензатори за шантирање за енергетске системе за наизменични назначени напон изнад 1 000 V – Део 1: Опште.

### 5. Светиљке

- 1) SRPS EN 60598-2-22:2010 (en), Светиљке – Део 2-22: Посебни захтеви – Светиљке за осветљење у хитним случајевима;
- 2) SRPS EN 60598-2-22:2010/A1:2010 (en), Светиљке – Део 2-22: Посебни захтеви – Светиљке за осветљење у хитним случајевима – Измена 1;

3) SRPS EN 60598-2-22:2010/A2:2010 (en), Светиљке – Део 2-22: Посебни захтеви – Светиљке за осветљење у хитним случајевима – Измена 2.

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

SRPS EN 60695-2-11:2008 (en), Испитивање опасности од пожара – Део 2-11: Методе испитивања ужареном/врелом жицом – Метода испитивања горивости са пламеном готових производа ужареном жицом.

#### **7. Поштанске услуге**

SRPS CEN/TR 14142-2:2013 (en), Поштанске услуге – Адресне базе података – Део 2: Конвенције за мапирање елемената, разматрања везана за дизајн модела, адресни модели и упутства за употребу.

### **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. 3170/49-51-02/2017  
од 25. септембра 2017. године

В. Д. ДИРЕКТОРА

Татјана Бојанић, с. р.