

На основу члана 13. став 1. Закона о стандардизацији („Службени гласник РС”, бр. 36/09), члана 9. Закона о изменама и допунама Закона о стандардизацији („Службени гласник РС”, бр. 46/15), као и члана 49. став 11. Статута Института за стандардизацију Србије („Службени гласник РС”, бр. 06/11), 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. Стоматологија

Доноси се SRPS EN 1640 (sr), Стоматологија – Медицинска средства за стоматологију – Опрема;  
повлачи се SRPS EN 1640:2011 (en), Стоматологија – Медицинска средства за стоматологију – Опрема.

#### 2. Безбедност играчака

Доноси се SRPS EN 71-3 (sr), Безбедност дечјих играчака – Део 3: Миграција одређених елемената;  
повлачи се SRPS EN 71-3:2010 (sr), Безбедност дечјих играчака – Део 3: Миграција одређених елемената.

#### 3. Спортска опрема и објекти

- 1) Доноси се SRPS EN 564 (en), Планинарска опрема – Прусик – Захтеви за безбедност и методе испитивања;  
повлачи се SRPS EN 564:2010 (en), Планинарска опрема – Прусик – Захтеви за безбедност и методе испитивања.
- 2) Доноси се SRPS EN 1271 (en), Опрема за игралишта – Опрема за одбојку – Захтеви за функционалност и безбедност, методе испитивања;  
повлачи се SRPS EN 1271:2009 (en), Опрема за игралишта – Опрема за одбојку – Функционални захтеви и захтеви за безбедност, методе испитивања.
- 3) Доноси се SRPS EN 1809 (en), Опрема за роњење – Компензатор пловности – Захтеви за функционалност и безбедност, методе испитивања;  
повлачи се SRPS EN 1809:2010 (en), Опрема за роњење – Компензатор пловности – Захтеви за функционалност и безбедност, методе испитивања.
- 4) Доноси се SRPS EN 13451-4 (en), Опрема за базене – Део 4: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за стартне платформе;  
повлачи се SRPS EN 13451-4:2009 (en), Опрема за базене – Део 4: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за стартне платформе.
- 5) Доноси се SRPS EN 13451-5 (en), Опрема за базене – Део 5: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања линија за раздвајање и линија за роњење;  
повлачи се SRPS EN 13451-5:2009 (en), Опрема за базене – Део 5: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за линије стаза.
- 6) Доноси се SRPS EN 14468-1 (en), Стони тенис – Део 1: Столови за стони тенис, захтеви за функционалност и безбедност, методе испитивања;  
повлачи се SRPS EN 14468-1:2009 (en), Стони тенис – Део 1: Столови за стони тенис, функционални захтеви и захтеви за безбедност, методе испитивања.
- 7) Доноси се SRPS EN 14468-2 (en), Стони тенис – Део 2: Држачи мреже – Захтеви и методе испитивања;  
повлачи се SRPS EN 14468-2:2009 (en), Стони тенис – Део 2: Држачи мреже – Захтеви и методе испитивања.
- 8) Доноси се SRPS EN 14619 (en), Спортска опрема са точкићима – Тротинети – Захтеви за безбедност и методе испитивања;  
повлачи се SRPS EN 14619:2008 (en), Спортска опрема са точкићима – Тротинети – Безбедносни захтеви и методе испитивања.
- 9) Доноси се SRPS EN 14960 (en), Опрема на надувавање, за игру – Захтеви за безбедност и методе испитивања;  
повлачи се SRPS EN 14960:2008 (en), Опрема за игру на надувавање – Безбедносни захтеви и методе испитивања.
- 10) Доноси се SRPS EN 15567-1 (en), Објекти за спорт и рекреацију – Справе од ужади, за верање – Део 1: Захтеви за конструкцију и безбедност;  
повлачи се SRPS EN 15567-1:2009 (en), Објекти за спорт и рекреацију – Справе од ужади за верање – Део 1: Конструкција и захтеви за безбедност.
- 11) Доноси се SRPS EN 15567-2 (en), Објекти за спорт и рекреацију – Справе од ужади за верање – Део 2: Захтеви за употребу;  
повлачи се SRPS EN 15567-2:2009 (en), Објекти за спорт и рекреацију – Справе од ужади за верање – Део 2: Захтеви за употребу.

#### **4. Земљани радови**

- 1) Доноси се SRPS EN 12699 (en), Извођење специјалних геотехничких радова – Шипови изведени збијањем околног тла;  
повлачи се SRPS EN 12699:2012 (en), Извођење специјалних геотехничких радова – Утиснути шипови.
- 2) Доноси се SRPS EN 14199 (en), Извођење специјалних геотехничких радова – Микрошипови;  
повлачи се SRPS EN 14199:2011 (en), Извођење специјалних геотехничких радова – Микрошипови.
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 17892-1 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Лабораторијско испитивање тла – Део 1: Одређивање влажности;  
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 17892-1:2011 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Лабораторијско испитивање тла – Део 1: Одређивање садржаја воде (влажности).
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 17892-2 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Лабораторијско испитивање тла – Део 2: Одређивање запреминске масе;  
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 17892-2:2011 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Лабораторијско испитивање тла – Део 2: Одређивање запреминске масе ситнозрног тла.

#### **5. Геотекстил**

Доносе се:

SRPS EN ISO 10318-1 (en), Геосинтетика – Део 1: Термини и дефиниције;

SRPS EN ISO 10318-2 (en), Геосинтетика – Део 2: Симболи и пиктограми;

повлачи се SRPS ISO 10318:2001 (sr), Геотекстил – Речник.

#### **6. Керамичке плочице**

Доноси се SRPS EN 14411 (sr), Керамичке плочице – Дефиниције, класификација, карактеристике, вредновање усаглашености и означавање;

повлаче се:

SRPS EN 14411:2012 (sr), Керамичке плочице – Дефиниције, класификација, карактеристике и обележавање;

SRPS B.D1.331:1997 (sr), Керамичке плочице – Обележавање;

SRPS B.D8.098:1994 (sr), Керамичке плочице – Провера квалитета;

SRPS B.D8.098/1:1997 (sr), Керамичке плочице – Провера квалитета – Измена.

#### **7. Опрема за загревање воде**

- 1) Доноси се SRPS EN 26 (en), Гасни проточни загрејачи воде за производњу топле воде у домаћинству;  
повлаче се:  
SRPS EN 26:2009 (en), Гасни проточни загрејачи воде за производњу воде за санитарну употребу, опремљени атмосферским горионцима;  
SRPS EN 26:2009/A3:2011 (en), Гасни проточни загрејачи воде за производњу воде за санитарну употребу, опремљени атмосферским горионцима – Измена 3.
- 2) Доноси се SRPS EN 89 (en), Гасни акумулациони загрејачи воде за производњу топле воде у домаћинству;  
повлаче се:  
SRPS EN 89:2011 (en), Гасни акумулациони загрејачи воде за производњу топле воде у домаћинству;  
SRPS EN 89:2011/A3:2011 (en), Акумулациони загрејачи воде на гас за производњу топле воде у домаћинству – Измена 3;  
SRPS EN 89:2011/A4:2011 (en), Акумулациони загрејачи воде на гас за производњу топле воде у домаћинству – Измена 4.

#### **8. Електрични штедњаци, радни столови, пећнице и слични апарати**

- 1) Доноси се SRPS EN 203-2-1 (en), Гасни апарати за велике кухиње – Део 2-1: Посебни захтеви – Отворени горионици и горионици са воком;  
повлачи се SRPS EN 203-2-1:2008 (en), Гасни апарати за велике кухиње – Део 2-1: Утврђени захтеви – Отворени горионици и горионици са воком.
- 2) Доноси се SRPS EN 203-2-3 (en), Гасни апарати за велике кухиње – Део 2-3: Посебни захтеви – Казани за кување;  
повлачи се SRPS EN 203-2-3:2008 (en), Гасни апарати за велике кухиње – Део 2-3: Утврђени захтеви – Котлови за кување.

#### **9. Опрема за руковање нафтним производима и природним гасом**

Доноси се SRPS EN 12186 (en), Гасна инфраструктура – Дистрибутивне и транспортне станице за регулацију притиска – Функционални захтеви;

повлачи се SRPS EN 12186:2012 (en), Системи за снабдевање гасом – Дистрибутивне и транспортне станице за регулацију притиска – Функционални захтеви.

## 10. Регулатори притиска

- 1) Доноси се SRPS EN 13175 (en), Опрема и прибори за ТНГ – Спецификација и испитивање вентила и фитинга за посуде под притиском за течни нафтни гас (ТНГ);  
повлачи се SRPS EN 13175:2009 (en), Опрема и прибори за ТНГ – Спецификација и испитивање вентила и фитинга за резервоаре за течни нафтни гас (ТНГ).
- 2) Доноси се SRPS EN 13611 (en), Уређаји за безбедност, регулацију и управљање гасним горионцима и гасним апаратима – Општи захтеви;  
повлачи се SRPS EN 13611:2012 (en), Уређаји за безбедност, регулацију и управљање гасним горионцима и гасним апаратима – Општи захтеви.
- 3) Доноси се SRPS EN 13953 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Сигурносни вентили за растеређење притиска покретних боца за течни нафтни гас (ТНГ) предвиђених за поновно пуњење;  
повлачи се SRPS EN 13953:2012 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Сигурносни вентили за растеређење притиска покретних боца за течни нафтни гас (ТНГ) предвиђених за поновно пуњење.
- 4) Доноси се SRPS EN 14071 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Сигурносни вентили за растеређење посуда под притиском за ТНГ – Помоћна опрема;  
повлачи се SRPS EN 14071:2010 (en), Сигурносни вентили за растеређење притиска резервоара са течним нафтним гасом – Помоћна опрема.
- 5) Доноси се SRPS EN 14334 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Контрола и испитивање друмских цистерни за ТНГ;  
повлачи се SRPS EN 14334:2012 (en), Контрола и испитивање друмских цистерни за ТНГ.
- 6) Доноси се SRPS EN 14912 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Контрола и одржавање вентила боца за ТНГ током периодичне контроле боца;  
повлачи се SRPS EN 14912:2012 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Контрола и одржавање вентила боца за ТНГ током периодичне контроле боца.

## 11. Посуде под притиском, боце за гас

- Доноси се SRPS EN 14140 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Покретне заварене челичне боце за ТНГ намењене за поновно пуњење – Алтернативно конструисање и израда;  
повлачи се SRPS EN 14140:2011 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Покретне заварене челичне боце за ТНГ намењене за поновно пуњење – Алтернативно конструисање и израда.

## 12. Топлотне пумпе

- Доноси се SRPS EN 14511-2 (sr), Уређаји за климатизацију, агрегатне јединице за хлађење течности и топлотне пумпе за грејање и хлађење простора са компресорима на електрични погон – Део 2: Услови испитивања;  
повлачи се SRPS EN 14511-2:2014 (en), Уређаји за климатизацију, системи за хлађење техношћу и топлотне пумпе за грејање и хлађење простора, са компресорима на електрични погон – Део 2: Услови испитивања.

## 13. Течна горива

- Доноси се SRPS EN 12662 (sr), Течни нафтни производи – Одређивање укупних нечистоћа у средњим дестилатима, дизел-горивима и метилестрима масних киселина;  
повлачи се SRPS EN 12662:2012 (sr), Течни нафтни производи – Одређивање нечистоће у средњим дестилатима.

## 14. Етарска уља

- 1) Доноси се SRPS ISO 856 (sr), Етарско уље питоме нане (*Mentha × piperita* L.);  
повлачи се SRPS ISO 856:2013 (en), Етарско уље питоме нане (*Mentha × piperita* L.).
- 2) Доноси се SRPS ISO 3515 (sr), Етарско уље лаванде (*Lavandula angustifolia* Mill.);  
повлачи се SRPS ISO 3515:2013 (en), Етарско уље лаванде (*Lavandula angustifolia* Mill.).

## 15. Методе хемијске анализе гвожђа и челика

- 1) Доноси се SRPS EN 10184 (sr), Хемијска анализа гвожђа и челика – Одређивање фосфора у нелегираним челицима и гвожђу – Спектрофотометријска метода са молибден-плавим;  
повлачи се SRPS EN 10184:2011 (sr), Хемијска анализа гвожђа и челика – Одређивање фосфора у нелегираним челицима и гвожђу – Спектрофотометријска метода са молибден-плавим.
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 439 (sr), Гвожђе и челик – Одређивање укупног садржаја силицијума – Гравиметријска метода;  
повлачи се SRPS EN ISO 439:2012 (en), Гвожђе и челик – Одређивање укупног садржаја силицијума – Гравиметријска метода.

## II

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

### 1. Уређаји за спајање

SRPS EN 50393 (en), Методе испитивања и захтеви за прибор за дистрибутивне каблове назначеног напона 0,6/1,0 (1,2) kV.

### 2. Жице

- 1) SRPS EN 60317-0-3:2010/A1 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 0-3: Општи захтеви – Лакирана алуминијумска жица округлог попречног пресека – Измена 1;
- 2) SRPS EN 60317-20 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 20: Лемљива бакарна жица округлог попречног пресека лакирана полиуретаном, класа 155;
- 3) SRPS EN 60317-21 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 21: Лемљива бакарна жица округлог попречног пресека лакирана полиуретаном и прекривена полиамидом, класа 155;
- 4) SRPS EN 60317-23 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 23: Лемљива бакарна жица округлог попречног пресека лакирана полиестеримидом, класа 180;
- 5) SRPS EN 60317-27 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 27: Бакарна жица правоугаоног попречног пресека изолована папирном траком;
- 6) SRPS EN 60317-28 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 28: Бакарна жица правоугаоног попречног пресека лакирана полиестеримидом, класа 180;
- 7) SRPS EN 60317-36 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 36: Лемљива бакарна жица округлог попречног пресека лакирана полиестеримидом, класа 180, са везивним слојем;
- 8) SRPS EN 60317-37 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 37: Бакарна жица округлог попречног пресека лакирана полиестеримидом, класа 180, са везивним слојем;
- 9) SRPS EN 60317-38 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 38: Бакарна жица округлог попречног пресека, лакирана полиестером или полиестеримидом и прекривена полиамидимидом, класа 200, са везивним слојем;
- 10) SRPS EN 60317-40 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 40: Гола или лакирана бакарна жица правоугаоног попречног пресека, оплетена стакленим влакнима импрегнираним смолом или лаком, температурног индекса 200;
- 11) SRPS EN 60317-46 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 46: Бакарна жица округлог попречног пресека лакирана ароматичним полиимидом, класа 240;
- 12) SRPS EN 60317-47 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 47: Бакарна жица правоугаоног попречног пресека лакирана ароматичним полиимидом, класа 240;
- 13) SRPS EN 60317-51 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 51: Лемљива бакарна жица округлог попречног пресека лакирана полиуретаном, класа 180;
- 14) SRPS EN 60851-3:2010/A1 (en), Жице за намотаје – Методе испитивања – Део 3: Механичке особине – Измена 1.

### 3. Каблови

- 1) SRPS EN 50618 (en), Електрични каблови за фотонапонске системе;
- 2) SRPS EN 60702-1:2010/A1 (en), Каблови са минералном изолацијом и њихови завршни прикључци назначеног напона који не прелази 750 V – Део 1: Каблови – Измена 1;
- 3) SRPS EN 60702-2:2009/A1 (en), Каблови са минералном изолацијом и њихови завршни прикључци назначеног напона који не прелази 750 V – Део 2: Завршни прикључци – Измена 1.

### 4. Електрична опрема за вучу

- 1) SRPS EN 50121-1 (en), Примене на железници – Електромагнетска компатибилност – Део 1: Опште;
- 2) SRPS EN 50121-2 (en), Примене на железници – Електромагнетска компатибилност – Део 2: Емисија целокупног железничког система према околини;
- 3) SRPS EN 50121-4 (en), Примене на железници – Електромагнетска компатибилност – Део 4: Емисија и имуност сигналних и телекомуникационих уређаја;
- 4) SRPS EN 50121-5 (en), Примене на железници – Електромагнетска компатибилност – Део 5: Емисија и имуност стабилних постројења и уређаја за напајање;
- 5) SRPS EN 50123-3:2011/A1 (en), Примене на железници – Стабилна постројења – Разводне апаратуре једносмерне струје – Део 3: Растављачи једносмерне струје, склопке растављачи и склопке за уземљење за унутрашњу монтажу – Измена 1;
- 6) SRPS EN 50123-4:2011/A1 (en), Примене на железници – Стабилна постројења – Разводне апаратуре једносмерне струје – Део 4: Растављачи једносмерне струје, склопке растављачи и склопке за уземљење за спољашњу монтажу – Измена 1;

- 7) SRPS EN 50617-1 (en), Примене на железници – Технички параметри система за детекцију воза у погледу интероперабилности система трансевропских железница — Део 1: Шинска струјна кола;
- 8) SRPS EN 50617-2 (en), Примене на железници – Технички параметри система за детекцију воза у погледу интероперабилности система трансевропских железница — Део 2: Бројачи осовина.

## **5. Електромагнетска компатибилност уопште**

- 1) SRPS EN 50121-3-1 (en), Примене на железници – Електромагнетска компатибилност – Део 3-1: Возно средство – Воз и комплетно возило;
- 2) SRPS EN 50121-3-2 (en), Примене на железници – Електромагнетска компатибилност – Део 3-2: Возно средство – Уређаји.

## **6. Шинска возила**

- 1) SRPS EN 61375-3-4 (en), Електронска опрема на железници – Магистрала воза (TCN) – Део 3-4: Етернет мрежа (ECN);
- 2) SRPS EN 62580-1 (en), Електронска опрема на железници – Мултимедијални и телематски подсистеми за железницу који се налазе унутар возила – Део 1: Општа архитектура;
- 3) SRPS EN 62718 (en), Примене на железници – Возна средства – Електронске пригушнице за осветљење флуоресцентним светиљкама, напајане једносмерном струјом.

## **7. Мерења зрачења**

SRPS EN 50500:2010/A1 (en), Процедуре за мерење нивоа магнетског поља произведеног електронским и електричним апаратима у железничком окружењу у односу на излагање људи – Измена 1.

## **8. Изолациони материјали у електротехници**

- 1) SRPS EN 60684-3-284 (sr), Савитљива изолациона навлака – Део 3: Спецификације за појединачне типове навлака – Лист 284: Термоскупљајуће навлаке за примену код уљних баријера;
- 2) SRPS EN 60684-3-285 (sr), Савитљива изолациона навлака – Део 3: Спецификације за појединачне типове навлака – Лист 285: Термоскупљајућа полиолефинска навлака за изолацију спојница на средњенапонском нивоу.

## **9. Инсталациони системи за осветљење**

SRPS EN 62386-201 (en), Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење – Део 201: Посебни захтеви за управљачки уређај – Флуоресцентне сијалице (опрема типа 0).

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

- 1) SRPS EN 62733 (en), Програмабилне компоненте у електронском управљачком уређају за сијалице – Општи захтеви и захтеви за безбедност;
- 2) SRPS EN 62756-1 (en), Дигитални преносник сигнала за управљање осветљењем – Део 1: Основни захтеви.

## **11. Термини и дефиниције**

- 1) SRPS IEC 60050-102 (sr), Међународни електротехнички речник – Део 102: Математика – Општи појмови и линеарна алгебра;
- 2) SRPS IEC 60050-103 (sr), Међународни електротехнички речник – Део 103: Математика – Функције;
- 3) SRPS IEC 60050-732 (sr), Међународни електротехнички речник – Део 732: Технологије рачунарских мрежа.

## **12. Системи за записивање слике**

- 1) SRPS EN 62106 (en), Спецификација система за радио-податке (RDS) за радиодифузни пренос VHF/FM звука у фреквенцијском опсегу од 87,5 MHz до 108,0 MHz;
- 2) SRPS EN 62889 (en), Дигитални видео-интерфејс – Гигабитни видео-интерфејс (GVIF) за мултимедијалне системе (ТА 4).

## **13. Пријемници и предајници**

SRPS EN 62634 (en), Систем за радио-податке (RDS) – Пријемни производи и карактеристике – Методе мерења.

## **14. Аудио, видео и аудио-визуелна техника**

- 1) SRPS EN 60728-7-1:2010/A1 (en), Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге – Део 7-1: Надзор стања хибридних оптичко-коаксијалних спољашњих инсталација – Спецификација физичког (PHY) слоја – Измена 1;
- 2) SRPS EN 62379-3 (en), Заједнички управљачки интерфејс за мрежне дигиталне аудио и видео производе – Део 3: Видео (ТА 4);

- 3) SRPS EN 62379-7 (en), Заједнички управљачки интерфејс за мрежне дигиталне аудио и видео производе – Део 7: Мерења (ТА 4);
- 4) SRPS EN 62753 (en), Дигитални терестрички телевизијски пријемници за DTMB систем;
- 5) SRPS EN 62875 (en), Мултимедијални системи и опрема – Спецификација штампања текстурне мапе за аудитивно представљање штампаних текстова.

#### **15. Аудио, видео и аудио-визуелни системи уопште**

SRPS EN 60958-3:2009/A2 (en), Дигитални аудио-интерфејс – Део 3: Потрошачке примене – Измена 2.

#### **16. Појачавачи**

SRPS EN 62087-6 (en), Аудио, видео и пратећа опрема – Одређивање потрошње енергије – Део 6: Аудио-опрема.

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

SRPS CWA 16642 (sr), Услуге здравствене заштите – Критеријуми квалитета здравствених прегледа.

#### **18. Земљани радови**

- 1) SRPS EN 1536 (en), Извођење специјалних геотехничких радова – Бушени шипови;
- 2) SRPS EN 1538 (en), Извођење специјалних геотехничких радова – Дијафрагме;
- 3) SRPS EN ISO 18674-1 (en), Геотехничко истраживање и испитивање – Геотехнички мониторинг теренском опремом – Део 1: Општа правила.

#### **19. Геотекстил**

SRPS EN ISO 10776 (en), Геотекстил и производи сродни геотекстилу – Одређивање водопрпусности управно на површину, под оптерећењем.

#### **20. Бетонске конструкције**

SRPS EN 1992-1-1/NA (sr), Еврокод 2 – Пројектовање бетонских конструкција – Део 1-1: Општа правила и правила за зграде – Национални прилог.

#### **21. Топлотне пумпе**

Доноси се SRPS EN 12309-2 (en), Гасни сорпциони апарати за грејање и/или хлађење са топлотним оптерећењем које није веће од 70 kW – Део 2: Безбедност.

#### **22. Регулатори притиска**

SRPS EN 16631 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Сигурносни вентили за растерећење посуда под притиском за ТНГ – Захтеви за поправку.

#### **23. Течна горива**

SRPS EN ISO 4264:2011/A1 (sr), Нафтни производи – Израчунавање цетанског индекса горива средњих дестилата према једначини са четири променљиве – Измена 1.

#### **24. Корозија метала**

- 1) SRPS ISO/TR 16208 (en), Корозија метала и легура – Метода испитивања корозије материјала мерењем електрохемијске импедансе
- 2) SRPS ISO/TR 16335 (en), Корозија метала и легура – Испитивања корозије у вештачким атмосферама – Смернице за избор убрзаних испитивања корозије за квалификацију производа.

#### **25. Методе хемијске анализе гвожђа и челика**

SRPS ISO 9686 (sr), Директно редуковано гвожђе – Одређивање угљеника и/или сумпора – Метода високофреквентног индукционог сагоревања са мерењем инфрацрвене апсорпције.

### **III**

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

#### **1. Флуоресцентне цев**

- 1) SRPS EN 60968:2010 (en), Флуоресцентне сијалице са уграђеним предспојним уређајем за опште осветљење – Захтеви за безбедност;
- 2) SRPS EN 60968:2010/A1:2010 (en), Флуоресцентне сијалице са уграђеним предспојним уређајем за опште осветљење – Захтеви за безбедност — Измена 1;

3) SRPS EN 60968:2010/A2:2010 (en), Флуоресцентне сијалице са уграђеним предспојним уређајем за опште осветљење – Захтеви за безбедност — Измена 2.

## **2. Електротехника уопште**

- 1) SRPS EN 50422:2012 (en), Упутство за примену европског стандарда EN 50160.
- 2) SRPS EN 62079:2010 (en), Припрема инструкција – Структура, садржај и представљање;

## **3. Полупроводничке компоненте уопште**

- 1) SRPS EN 60191-6-12:2008 (en), Механичка стандардизација полупроводничких компонената – Део 6-12: Општа правила за припрему техничких цртежа за кућишта полупроводничких компонената за површинску уградњу – Упутство за израду финог растера мреже у равни (FLGA) – Правоугаони тип;
- 2) SRPS EN 61988-1:2012 (en), Панели са плазма дисплејом – Део 1: Терминологија и словни симболи;
- 3) SRPS EN 61988-2-1:2012 (en), Панели са плазма дисплејом – Део 2-1: Мерне методе – Оптичке;
- 4) SRPS EN 61988-2-2:2012 (en), Панели са плазма дисплејом – Део 2-2: Мерне методе – Оптикоелектричне.

## **4. Остале полупроводничке компоненте**

- 1) SRPS EN 60747-15:2008 (en), Полупроводничке компоненте – Дискретне компоненте – Део 15: Изоловане енергетске полупроводничке компоненте;
- 2) SRPS EN 61747-6:2012 (en) Уређаји са дисплејом са течним и полупроводничким кристалом – Део 6: Мерне методе за модуле са течним кристалом – Трансмисивни тип;
- 3) SRPS EN CLC/TR 62258-4:2008 (en), Полупроводнички диелектрични производи – Део 4: Упитник за кориснике и испоручиоце диелектрика.

## **5. Електрични алати**

- 1) SRPS EN 50144-2-7:2010 (en), Безбедност ручних електричних алата са мотором – Део 2-7: Посебни захтеви за пиштоље за прскање;
- 2) SRPS EN 50260-1:2009 (en), Безбедност ручних алата са мотором који се напајају из акумулатора и акумулатори – Део 1: Општи захтеви;
- 3) SRPS EN 50260-2-7:2010 (en), Безбедност ручних алата са мотором који се напајају из акумулатора и акумулатори – Део 2-7: Посебни захтеви за пиштоље за прскање;
- 4) SRPS EN 61029-2-1:2011 (en), Безбедност преносних електричних алата са мотором – Део 2-1: Посебни захтеви за столове за кружне тестере;
- 5) SRPS EN 61029-2-9:2011 (en), Безбедност преносних електричних алата са мотором – Део 2-9: Посебни захтеви за угаоне тестере;
- 6) SRPS EN 61029-2-11:2011 (en), Безбедност преносних електричних алата са мотором – Део 2-11: Посебни захтеви за комбиноване угаоне и стоне тестере.

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

- 1) SRPS EN 60335-2-17:2008 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-17: Посебни захтеви за ћебад, простирке и сличне апарате за загревање;
- 2) SRPS EN 60335-2-17:2008/A1:2008 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-17: Посебни захтеви за ћебад, простирке и сличне апарате за загревање – Измена 1;
- 3) SRPS EN 60335-2-17:2008/A2:2011 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-17: Посебни захтеви за ћебад, простирке и сличне апарате за загревање – Измена 2;
- 4) SRPS EN 60335-2-34:2009 (sr), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-34: Посебни захтеви за мотор-компресоре;
- 5) SRPS EN 60335-2-34:2009/A2:2010 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-34: Посебни захтеви за мотор-компресоре – Измена 2;
- 6) SRPS EN 60335-2-67:2011 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-67: Посебни захтеви за машине за одржавање и чишћење подова за комерцијалну употребу;
- 7) SRPS EN 60335-2-68:2011 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-68: Посебни захтеви за комерцијалне распршиваче;
- 8) SRPS EN 60335-2-69:2011 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-69: Посебни захтеви за усисиваче за влажно и суво чишћење, укључујући погонску четку, за комерцијалну употребу;
- 9) SRPS EN 60335-2-72:2010 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-72: Посебни захтеви за аутоматске машине за одржавање подова за индустријску и комерцијалну примену;
- 10) SRPS EN 60335-2-79:2011 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-79: Посебни захтеви за апарате за чишћење који раде под високим притиском и апарате за чишћење паром;
- 11) SRPS EN 60704-2-4:2009 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Испитни код за одређивање акустичког загађења у ваздуху – Део 2-4: Посебни захтеви за машине за прање рубља и центрифуге за рубље;

- 12) SRPS EN 60704-2-6:2009 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Испитни кôд за одређивање акустичког загађења у ваздуху – Део 2-6: Посебни захтеви за машине за сушење рубља са бубњем;
- 13) SRPS EN 60705:2009 (en), Микроталасне пећнице за домаћинство – Методе за мерење перформансе.
- 14) SRPS EN 60734:2009 (en), Електрични апарати за домаћинство – Перформанса – Тврда вода за испитивање;
- 15) SRPS CLC/TR 50417:2012 (en), Безбедност апарата за домаћинство и сличних електричних апарата – Тумачења европских стандарда серије EN 60335;

#### **7. Квалитет ваздуха – Емисије из стационарних извора**

SRPS EN 13526:2009 (en), Емисије из стационарних извора – Одређивање масених концентрација укупног гасовитог органског угљеника у димном гасу из процеса са растварачима – Метода континуалне пламено-јонизационе детекције.

#### **8. Техника сунчеве енергије**

- 1) SRPS M.F5.001:1989 (sr), Претварање сунчеве енергије – Термини и дефиниције;
- 2) SRPS M.F5.050:1989 (sr), Претварање сунчеве енергије – Сигурносно-техничка опрема за уградњу система;
- 3) SRPS M.F5.110:1989 (sr), Претварање сунчеве енергије – Испитивање пријемника сунчеве енергије са течностима као преносиоцем топлоте.

#### **9. Пољопривредне машине и опрема уопште**

SRPS ISO 3339:1998 (sr), Трактори и машине за пољопривреду и шумарство – Класификација и терминологија – Део 0: Систем класификације и класификација.

#### **10. Санитарне инсталације**

- 1) SRPS U.N5.111:1989 (sr), Санитарна керамика – Умиваоник бродски – Облик и мере;
- 2) SRPS U.N5.123:1989 (sr), Санитарна керамика – WC-шкољке бродске – Облик и мере;
- 3) SRPS U.N5.150:1979 (sr), Санитарна опрема – Стојећи писоар – Облик и мере;
- 4) SRPS U.N5.160:1979 (sr), Санитарна опрема – Трокадеро – Облик и мере;
- 5) SRPS U.N5.170:1983 (sr), Санитарна опрема – WC-водокотлић – Технички услови.

#### **11. Ватростални материјали**

SRPS B.D6.202:1990 (sr), Ватростални материјал – Припремљени необликовани ватростални материјал (густи и изолациони) – Дефиниција, класификација и означавање.

#### **12. Течна горива**

- 1) SRPS B.H8.016:1986 (sr), Нафта и нафтни производи – Израчунавање густине и фактора корекције запремине;
- 2) SRPS B.H8.080:1996 (sr), Нафта и нафтни производи – Одређивање садржаја ароматичних угљоводоника у лаким бензинима и авионским бензинима – Метода гасне хроматографије.

### **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.