

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. Заштита од криминала**

Доноси се SRPS CEN/TS 14383-2 (en), Превенција криминала кроз пројектовање објеката, урбанистичко планирање и одржавање града – Део 2: Принципи и процеси  
повлачи се SRPS CEN/TR 14383-2:2009 (en), Заштита од криминала – Урбано планирање и дизајн зграда – Део 2: Урбано планирање

**2. Организација компаније и управљање уопште**

Доноси се SRPS EN ISO 22361 (en), Безбедност и отпорност – Кризни менаџмент – Смернице  
повлачи се SRPS CEN/TS 17091:2018 (en), Менаџмент кризама – Развој стратешких капацитета

**3. Заштита од зрачења**

Доноси се SRPS EN ISO 9978 (en), Заштита од зрачења – Затворени извори – Методе испитивања цурења  
повлачи се SRPS ISO 9978:2011 (en), Заштита од зрачења – Затворени радиоактивни извори – Методе испитивања цурења

**4. Мерења зрачења**

Доноси се SRPS EN ISO 8769 (en), Мерење радиоактивности – Радионуклиди који емитују алфа, бета и фотонско зрачење – Спецификације референтних мерних стандарда за калибрацију монитора површинске контаминације  
повлачи се SRPS ISO 8769:2017 (en), Референтни извори – Еталонирање монитора површинске контаминације – Алфа емитери, бета емитери и емитери фотона

**5. Ђубрива**

- 1) Доноси се SRPS EN 12580 (en), Оплемењивачи земљишта и супстрати – Одређивање количине  
повлачи се SRPS EN 12580:2014 (en), Оплемењивачи земљишта и супстрати – Одређивање количине
- 2) Доноси се SRPS EN 15238 (en), Оплемењивачи земљишта и супстрати – Одређивање количине за материјале величине честица веће од 60 mm  
повлачи се SRPS EN 15238:2008 (en), Побољшивачи земљишта и супстрати – Одређивање количине за материјале величине честица веће од 60 mm

**6. Лабораторијска медицина уопште**

Доноси се SRPS EN ISO 15189 (en), Медицинске лабораторије – Захтеви за квалитет и компетентност  
повлачи се SRPS EN ISO 15189:2014 (sr), Медицинске лабораторије – Захтеви за квалитет и компетентност

**7. Опрема за анестезију, заштиту органа за дисање и реанимацију**

Доноси се SRPS EN ISO 18778 (en), Респираторна опрема – Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе опреме за кардиореспираторне мониторе за одојчад  
повлачи се SRPS EN ISO 18778:2011 (en), Дисајна опрема – Монитори за бебе – Посебни захтеви

## **8. Помоћна средства и прилагођавање кретању**

- 1) Доноси се SRPS EN 12183 (en), Инвалидска колица на ручни погон – Захтеви и методе испитивања  
повлачи се SRPS EN 12183:2015 (en), Инвалидска колица на ручни погон – Захтеви и методе испитивања
- 2) Доноси се SRPS EN 12184 (en), Инвалидска колица на електрични погон, скутери и њихови пуњачи – Захтеви и методе испитивања  
повлачи се SRPS EN 12184:2015 (en), Инвалидска колица на електрични погон, скутери и њихови пуњачи – Захтеви и методе испитивања

## **9. Безбедност машина**

Доноси се SRPS EN ISO 23062 (en), Ливачке машине – Захтеви за безбедност машина и постројења за ливење у калупе, производњу ливачких језгара и њихову пратећу опрему  
повлачи се SRPS EN 710:2011 (en), Безбедност машина – Захтеви за безбедност за машине и постројења за ливење у калупе, производњу ливачких језгара и њихову пратећу опрему

## **10. Производи од алуминијума**

Доноси се SRPS EN 12020-2 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Пресовани прецизни профили од легура EN AW-6060 и EN AW-6063 – Део 2: Толеранције мера и облика  
повлачи се SRPS EN 12020-2:2017 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Истиснути прецизни профили од легура EN AW-6060 и EN AW-6063 – Део 2: Толеранције мера и облика

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

- 1) Доноси се SRPS EN 10025-4 (en), Топловаљани производи од конструкционих челика – Део 4: Технички захтеви за испоруку заварљивих финозрних конструкционих челика добијених термомеханичким ваљањем  
повлачи се SRPS EN 10025-4:2020 (en), Топловаљани производи од конструкционих челика – Део 4: Технички захтеви за испоруку заварљивих финозрних конструкционих челика добијених термомеханичким ваљањем
- 2) Доноси се SRPS EN 10025-6 (en), Топловаљани производи од конструкционих челика – Део 6: Технички захтеви за испоруку пљоснатих производа од конструкционих челика велике чврстоће у каљеном и отпуштеном стању  
повлачи се SRPS EN 10025-6:2020 (en), Топловаљани производи од конструкционих челика – Део 6: Технички захтеви за испоруку пљоснатих производа од конструкционих челика велике чврстоће у каљеном и отпуштеном стању

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

Доноси се SRPS U.M1.206 (sr), Бетон – Смернице и правила за примену националних техничких захтева за производњу бетона који се уграђује у бетонске, армиранобетонске и претходно напрегнуте конструкције  
повлачи се SRPS U.M1.206:2013 (sr), Бетон – Спецификација, перформансе, производња и усаглашеност – Правила за примену стандарда SRPS EN 206-1

## **13. Минерални материјали и производи**

- 1) Доноси се SRPS EN 933-5 (en), Испитивање геометријских својстава агрегата – Део 5: Одређивање процента дробљених и ломљених зрна у крупнозрном агрегату и мешавини природних агрегата  
повлачи се SRPS EN 933-5:2010 (sr), Испитивање геометријских својстава агрегата – Део 5: Одређивање процента дробљених и ломљених површина у крупнозрном агрегату
- 2) Доноси се SRPS EN 933-6 (en), Испитивање геометријских својстава агрегата – Део 6: Оцена карактеристика површине – Коефицијент течења агрегата

- повлачи се SRPS EN 933-6:2016 (en), Испитивање геометријских својстава агрегата – Део 6: Оцена карактеристика површине – Коефицијент течења агрегата
- 3) Доноси се SRPS EN 1097-7 (en), Испитивања механичких и физичких својстава агрегата – Део 7: Одређивање стварне запреминске масе каменог брашна – Пикнометарска метода  
повлачи се SRPS EN 1097-7:2008 (en), Испитивања механичких и физичких својстава агрегата – Део 7: Одређивање стварне запреминске масе каменог брашна – Пикнометарска метода
- 4) Доноси се SRPS EN 1467 (en), Природни камен – Необрађени блокови – Захтеви  
повлачи се SRPS EN 1467:2014 (en), Природни камен – Необрађени блокови – Захтеви
- 5) Доноси се SRPS EN 1468 (en), Природни камен – Необрађене плоче – Захтеви  
повлачи се SRPS EN 1468:2014 (en), Природни камен – Необрађене плоче – Захтеви
- 6) Доноси се SRPS EN 1744-4 (en), Испитивања хемијских својстава агрегата – Део 4: Одређивање осетљивости на воду каменог брашна за асфалтне мешавине  
повлачи се SRPS EN 1744-4:2008 (en), Испитивања хемијских својстава агрегата – Део 4: Одређивање осетљивости на воду каменог брашна за битуменске мешавине
- 7) Доноси се SRPS EN 12372 (en), Методе испитивања природног камена – Одређивање чврстоће при савијању под концентрисаним оптерећењем  
повлачи се SRPS EN 12372:2009 (sr), Методе испитивања природног камена – Одређивање чврстоће при савијању под концентрисаним оптерећењем
- 8) Доноси се SRPS EN 16306 (en), Методе испитивања природног камена – Одређивање отпорности мермера на циклусе промене топлоте и влажности  
повлачи се SRPS EN 16306:2014 (en), Методе испитивања природног камена – Одређивање отпорности мермера на циклусе промене топлоте и влажности

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

Доноси се SRPS EN 13888-2 (en), Маса за испуне за керамичке плочице – Део 2: Методе испитивања

повлаче се:

SRPS EN 12808-1:2012 (en), Маса за испуне за плочице – Део 1: Одређивање отпорности на хемикалије за малтере на бази реактивне смоле

SRPS EN 12808-2:2012 (en), Маса за испуне за плочице – Део 2: Одређивање отпорности на хабање

SRPS EN 12808-3:2012 (en), Маса за испуне за плочице – Део 3: Одређивање чврстоће при савијању и притиску

SRPS EN 12808-4:2012 (en), Маса за испуне за плочице – Део 4: Одређивање скупљања

SRPS EN 12808-5:2012 (en), Маса за испуне за плочице – Део 5: Одређивање упијања воде

#### **15. Жита, махуњаче и производи који потичу од жита и махуњача**

Доноси се SRPS EN ISO 7301 (en), Пиринач – Спецификација

повлачи се SRPS ISO 7301:2013 (en), Пиринач – Спецификација

#### **16. Машине алатке уопште**

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 16090-1 (en), Безбедност машина алатки – Обрадни центри, глодалице, трансфер-линије – Део 1: Захтеви за безбедност  
повлачи се SRPS EN ISO 16090-1:2018 (en), Безбедност машина алатки – Обрадни центри, глодалице, трансфер-линије – Део 1: Захтеви за безбедност
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 28881 (en), Машине алатке – Безбедност – Електроерозионе машине  
повлачи се SRPS EN ISO 28881:2014 (en), Машине алатке – Безбедност – Електроерозионе машине

#### **17. Адитивне технологије**

Доноси се SRPS EN ISO 17295 (en), Адитивне технологије – Општи принципи – Позиционирање делова, координате и оријентација

повлачи се SRPS EN ISO/ASTM 52921:2017 (en), Терминологија у стандардима који се односе на адитивне технологије – Координатни системи и методологије испитивања

## **18. Уређаји за грејање на чврсто гориво**

Доноси се SRPS EN 16510-1 (en), Уређаји на чврста горива за стамбене објекте – Део 1: Општи захтеви и методе испитивања

повлачи се SRPS EN 16510-1:2018 (en), Уређаји на чврста горива за стамбене објекте – Део 1: Општи захтеви и методе испитивања

## **II**

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

### **1. Скупови знакова и кодирање информација**

SRPS ETSI TS 119 172-4 V1.1.1 (sr), Електронски потписи и инфраструктуре (ESI) – Политике електронског потписа – Део 4: Правила применљивости потписа (политика валидације) за европске квалификоване електронске потписе/печате који користе јавне листе услуга од поверења

### **2. Грађевински материјали уопште**

- 1) SRPS EN 17637 (en), Грађевински производи – Оцењивање испуштања опасних материја – Оцењивање дозе емитованог гама зрачења
- 2) SRPS CEN/TS 17459 (en), Грађевински производи – Оцењивање испуштања опасних материја – Одређивање екотоксичности из елуата грађевинских производа

### **3. Отпад уопште**

SRPS CEN/TS 17883 (en), Карактеризација процедурних вода из отпада и земљишта у животној средини користећи репродуктивне и токсиколошке гене *Daphnia magna*

### **4. Заштита од пожара**

SRPS EN 12259-13 (en), Инсталације за гашење пожара – Компоненте спринклера и система за распршивање воде – Део 13: ESFR спринклери

### **5. Енергетска ефикасност – Очување енергије уопште**

SRPS EN 17669 (en), Уговарање у вези са енергетским перформансама – Минимални захтеви

### **6. Заштита од зрачења**

- 1) SRPS EN ISO 13304-1 (en), Радиолошка заштита – Минимални критеријуми за спектроскопију електронске парамагнетне резонанције (EPR) за ретроспективну дозиметрију јонизујућег зрачења – Део 1: Општи принципи
- 2) SRPS EN ISO 13304-2 (en), Радиолошка заштита – Минимални критеријуми за спектроскопију електронске парамагнетне резонанције (EPR) за ретроспективну дозиметрију јонизујућег зрачења – Део 2: *Ex vivo* дозиметрија људске зубне глеђи
- 3) SRPS EN ISO 16640 (en), Мониторинг радиоактивних гасова у ефлуентима из постројења која производе позитронске емитере и радиофармацевтике
- 4) SRPS EN ISO 20031 (en), Радиолошка заштита – Мониторинг и дозиметрија унутрашњег излагања услед контаминације повреда радионуклидима

### **7. Мерења зрачења**

SRPS EN ISO 16638-2 (en), Радиолошка заштита – Мониторинг и интерна дозиметрија за специфичне материјале – Део 2: Ингестија једињења уранијума

## **8. Нуклеарна енергија уопште**

- 1) SRPS EN ISO 19443 (en), Системи менаџмента квалитетом – Специфични захтеви за примену ISO 9001:2015 од стране организација у ланцу снабдевања сектора нуклеарне енергије које врше снабдевање производима и услугама значајним за нуклеарну сигурност (ITNS)
- 2) SRPS CEN ISO/TR 4450 (en), Системи менаџмента квалитетом – Упутство за примену ISO 19443:2018

## **9. Нуклеарне електране – Безбедност**

SRPS EN ISO 23133 (en), Сигурност која се односи на нуклеарну критичност – Обука о сигурности која се односи на нуклеарну критичност приликом рада

## **10. Биолошко вредновање медицинских средстава**

SRPS EN ISO 14155 (sr), Клиничка истраживања медицинских средстава на људима – Добра клиничка пракса

## **11. Дезинфицијенси и антисептици**

SRPS CEN/TR 17825 (en), Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Тумачење контроле воде у EN 16615:2015

## **12. Лабораторијска медицина уопште**

SRPS ISO 15190 (en), Медицинске лабораторије – Захтеви за безбедност

## **13. Опрема за анестезију, заштиту органа за дисање и реанимацију**

SRPS EN ISO 23368 (en), Опрема за анестезију и респираторна опрема – Носна канила са малим протоком за терапију кисеоником

## **14. Опрема за трансфузију, инфузију и инјекцијска опрема**

- 1) SRPS EN ISO 8362-2:2017/A1 (en), Инјекциони контејнери и помоћни прибор – Део 2: Затварачи за инјекционе бочице – Измена 1
- 2) SRPS EN ISO 8536-3:2010/A1 (en), Опрема за инфузију за медицинску употребу – Део 3: Алуминијумске капице за боце за инфузију – Измена 1

## **15. Хемикалије за дезинфекцију у индустрији и домаћинству**

SRPS EN 17658 (en), Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Хемијска дезинфекција текстила за домаћинство – Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 2)

## **16. Заварени спојеви**

SRPS EN ISO 4761 (en), Испитивање без разарања заварених спојева – „Phased array” ултразвучно испитивање (UT-PA) челичних компоненти са танким зидовима – Нивои прихватљивости

## **17. Механичко испитивање метала**

SRPS EN ISO 10113 (sr), Метални материјали – Лим и трака – Одређивање фактора пластичне анизотропије

## **18. Равни челични производи и полупроизводи**

SRPS EN 10209 (sr), Хладноваљани пљоснати производи од нискоугљеничног челика за емајлирање – Технички захтеви за испоруку

## **19. Челични цевоводи и цеви за посебне намене**

SRPS EN 17800 (en), Трошкови животног циклуса (LCC) и оцењивање животног циклуса (LCA) за емисију CO<sub>2</sub> за системе цеви од нодуларног лива

## **20. Руде гвожђа**

SRPS ISO 4701 (sr), Руде гвожђа и директно редуковано гвожђе – Одређивање гранулометријског састава просејавањем

## 21. Минерални материјали и производи

- 1) SRPS EN 932-3 (en), Испитивања општих својстава агрегата – Део 3: Поступак и терминологија за поједностављени петрографски опис
- 2) SRPS EN 933-9 (en), Испитивања геометријских својстава агрегата – Део 9: Оцењивање ситних честица – Испитивање на метилен-плаво
- 3) SRPS EN 1097-6 (en), Испитивање механичких и физичких својстава агрегата – Део 6: Одређивање стварне запреминске масе и упијања воде

## 22. Електрична друмска возила

SRPS EN ISO 15118-20 (en), Друмска возила – Комуникациони интерфејс између возила и електричне мреже – Део 20: Захтеви за другу генерацију слоја мреже и слоја апликације

## 23. Микробиологија хране

- 1) SRPS EN ISO 10272-1:2017/A1 (en), Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја *Campylobacter* spp. – Део 1: Метода откривања – Измена 1: Укључивање метода за молекуларно потврђивање и идентификацију термотолерантних *Campylobacter* spp., употреба додатка за раст у Престон бујону и промене при испитивању перформанси подлоге за културу
- 2) SRPS EN ISO 10272-2:2017/A1 (en), Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја *Campylobacter* spp. – Део 2: Техника бројања колонија – Измена 1: Укључивање метода за молекуларно потврђивање и идентификацију термотолерантних *Campylobacter* spp. и промене при испитивању перформанси подлоге за културу
- 3) SRPS EN ISO 16654:2008/A2 (en), Микробиологија хране и хране за животиње – Хоризонтална метода за откривање *Escherichia coli* O157 – Измена 2: Укључивање испитивања перформанси свих подлога за културу и реагенса

## 24. Ђубрива

- 1) SRPS CEN/TS 17700-1 (en), Биостимулатори биљака – Тврдње – Део 1: Општи принципи
- 2) SRPS CEN/TS 17700-4 (en), Биостимулатори биљака – Тврдње – Део 4: Одређивање својстава квалитета која су резултат употребе биостимулатора биљака
- 3) SRPS CEN/TS 17704 (en), Биостимулатори биљака – Одређивање суве материје
- 4) SRPS CEN/TS 17705 (en), Биостимулатори биљака – Одређивање фосфоната
- 5) SRPS CEN/TS 17706 (en), Биостимулатори биљака – Одређивање неорганског арсена
- 6) SRPS CEN/TS 17707 (en), Биостимулатори биљака – Одређивање садржаја квасаца и плесни
- 7) SRPS CEN/TS 17708 (en), Биостимулатори биљака – Припремање узорака за микробиолошку анализу
- 8) SRPS CEN/TS 17710 (en), Биостимулатори биљака – Откривање *Listeria monocytogenes*
- 9) SRPS CEN/TS 17755 (en), Неорганска ђубрива – Одређивање специфичних параметара
- 10) SRPS CEN/TS 17756 (en), Органска ђубрива, органско-минерална ђубрива, неорганска ђубрива и кречни материјали – Одређивање садржаја хлорида
- 11) SRPS CEN/TS 17757 (en), Неорганска ђубрива – Одређивање специфичних елемената
- 12) SRPS CEN/TS 17758 (en), Ђубрива и кречни материјали – Одређивање садржаја хлорида потенциометријском титрацијом
- 13) SRPS CEN/TS 17759 (en), Неорганска ђубрива – Одређивање рН раствора амонијум-нитратних ђубрива са високим садржајем азота
- 14) SRPS CEN/TS 17760 (en), Неорганска ђубрива – Одређивање величине честица амонијум-нитратних ђубрива са високим садржајем нитрата
- 15) SRPS CEN/TS 17761 (en), Неорганска ђубрива – Одређивање садржаја хлорида у амонијум-нитратним ђубривима са високим садржајем азота

## 25. Примена информационих технологија у индустрији

SRPS CEN/TR 17859 (en), Језик за моделирање услуга

## **26. Лифтови – Покретне степенице**

- 1) SRPS EN 81-70 (sr), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Посебне примене за путничке и теретно-путничке лифтове – Део 70: Приступачност лифтовима за превоз лица, укључујући и особе са инвалидитетом
- 2) SRPS EN 81-71 (sr), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Посебне примене за путничке и теретно-путничке лифтове – Део 71: Лифтови отпорни на вандалско понашање
- 3) SRPS EN 81-72 (sr), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Посебне примене за путничке и теретно-путничке лифтове – Део 72: Ватрогасни лифтови

## **27. Опрема за позоришта, позорнице и студија**

SRPS EN 17736 (en), Сценска технологија – Спецификације за пројектовање и производњу алуминијумских платформи и рамова за позорнице

## **28. Својства површина**

SRPS EN ISO 25178-700 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Текстура површине: Подручја – Део 700: Калибрација, подешавање и верификација инструмената за мерење топографских подручја

## **29. Адитивне технологије**

SRPS EN ISO/ASTM 52931 (en), Адитивне технологије – Животна средина, здравље и безбедност – Општи принципи за употребу металних материјала

## **30. Уређаји за грејање на чврсто гориво**

- 1) SRPS EN 16510-2-1 (en), Уређаји на чврста горива за стамбене објекте – Део 2-1: Уређаји за загревање просторија
- 2) SRPS EN 16510-2-2 (en), Уређаји на чврста горива за стамбене објекте – Део 2-2: Уређаји са улошком, укључујући уређаје с отвореним пламеном
- 3) SRPS EN 16510-2-3 (en), Уређаји на чврста горива за стамбене објекте – Део 2-3: Штедњаци
- 4) SRPS EN 16510-2-4 (en), Уређаји на чврста горива за стамбене објекте – Део 2-4: Самостални котлови – Називна топлотна снага до 50 kW

## **31. Хидраулични флуиди**

SRPS EN ISO 12922 (sr), Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа L) – Фамилија H (хидраулични системи) – Спецификације за хидрауличне флуиде категорија HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR и HFDU

## **32. Текстилна влакна уопште**

- 1) SRPS EN ISO 1833-6 (sr), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 6: Мешавина вискозе, неких типова купро, модалних или лиоцел влакана са неким другим влакнима (метода са мрављом киселином и цинк-хлоридом)
- 2) SRPS EN ISO 1833-16 (sr), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 16: Мешавина полипропиленских влакана са неким другим влакнима (метода са ксиленом)
- 3) SRPS EN ISO 1833-20 (sr), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 20: Мешавина еластана са неким другим влакнима (метода са диметилацетамидом)

## **33. Папир и картон**

SRPS ISO 11093-8 (sr), Папир и картон – Испитивање туљака (хилзни) – Део 8: Одређивање природне учесталости и модула савијања експерименталном модалном анализом

### III

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

#### 1. Алуминијумски електролитички кондензатори

SRPS CLC/TR 50454:2011 (en), Упутство за примену алуминијумских електролитских кондензатора

#### 2. Вучна возила

SRPS EN 50238-1:2011 (en), Примене на железници – Компатибилност између возног средства и система за детекцију воза

#### 3. Електрична опрема за вучу

- 1) SRPS EN 50119:2011 (en), Примене на железници – Стабилна постројења – Надземни контактни водови електричне вуче
- 2) SRPS EN 50119:2011/A1:2014 (en), Примене на железници – Стабилна постројења – Надземни контактни водови електричне вуче – Измена 1
- 3) SRPS EN 60077-3:2011 (en), Електрична опрема за возна средства – Део 3: Електротехничке компоненте – Правила за прекидаче једносмерне струје

#### 4. Жице

- 1) SRPS EN 60317-0-8:2014 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 0-8: Општи захтеви – Гола или лакирана бакарна жица правоугаоног попречног пресека, обмотана изолацијом на бази влакана од полиестер-стакла, импрегнирана смолом или лаком или неимпрегнирана
- 2) SRPS EN 60317-27:2015 (en), Спецификације за посебне типове жица за намотаје – Део 27: Бакарна жица правоугаоног попречног пресека изолована папирном траком

#### 5. Запаљивост и понашање материјала и производа при горењу

- 1) SRPS EN 50305:2010 (en), Примене на железници – Каблови за железничка возна средства са посебним карактеристикама које се односе на пожар – Методе испитивања
- 2) SRPS EN 50306-1:2010 (en), Примене на железници – Каблови за железничка возна средства са посебним карактеристикама које се односе на пожар – Танкослојни – Део 1: Општи захтеви
- 3) SRPS EN 50306-2:2010 (en), Примене на железници – Каблови за железничка возна средства са посебним карактеристикама који се односе на пожар – Танкослојни – Део 2: Једножилни каблови
- 4) SRPS EN 50306-3:2010 (en), Примене на железници – Енергетски и управљачки каблови са посебним карактеристикама које се односе на пожар за железничка возна средства – Танак зид – Део 3: Једножилни и вишежилни каблови (парице, три проводника и четири проводника) екранизовани и са танкослојним плаштом
- 5) SRPS EN 50306-4:2010 (en), Примене на железници – Каблови са посебним карактеристикама које се односе на пожар за железничка возна средства – Танак зид – Део 4: Вишежилни и вишепарични каблови са стандардном дебљином плашта

#### 6. Заштита животне средине

SRPS EN 62430:2012 (en), Пројектовање са свешћу о заштити животне средине од електричних и електронских производа

#### 7. Мреже за пренос и дистрибуцију електричне енергије

SRPS EN 50110-2:2011 (en), Рад на електричној инсталацији – Део 2: Национални прилози



## **8. Остали електроенергетски прибор**

- 1) SRPS EN 61535:2010 (en), Инсталационе спојнице предвиђене за трајно повезивање у фиксним инсталацијама
- 2) SRPS EN 61535:2010/A1:2013 (en), Инсталационе спојнице предвиђене за трајно повезивање у фиксним инсталацијама – Измена 1
- 3) SRPS EN 62275:2015 (en), Системи за вођење каблова – Кабловске везице за електричне инсталације

## **9. Папирни и пластични кондензатори**

- 1) SRPS EN 60384-11:2009 (en), Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 11: Спецификација подврсте – Непроменљиви металослојни полиетилентерефталатни диелектрични кондензатори за једносмерну струју
- 2) SRPS EN 60384-16:2009 (en), Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 16: Спецификација подврсте: Непроменљиви метализовани полипропиленски диелектрични кондензатори за једносмерну струју

## **10. Склопке**

- 1) SRPS EN 60934:2007 (sr), Прекидачи за опрему (СВЕ)
- 2) SRPS EN 60934:2007/A1:2010 (sr), Прекидачи за опрему (СВЕ) – Измена 1
- 3) SRPS EN 60934:2007/A2:2013 (sr), Прекидачи за опрему (СВЕ) – Измена 2

## **11. Термистори**

- 1) SRPS EN 143001:2011 (en), Образац за појединачну спецификацију: Директно загревани термистори са негативним температурним коефицијентом (изводи у чврстом стаклу или емајлу)
- 2) SRPS EN 143002:2011 (en), Образац за појединачну спецификацију: Директно загревани термистори са негативним температурним коефицијентом (изолациони одстојници у омотачима)
- 3) SRPS EN 143003:2011 (en), Образац за појединачну спецификацију: Директно загревани термистори са негативним температурним коефицијентом (типа диска)
- 4) SRPS EN 143004:2011 (en), Образац за појединачну спецификацију: Директно загревани термистори са негативним температурним коефицијентом (типа ваљка)

## **12. Шинска возила**

- 1) SRPS EN 60077-4:2011 (en), Примене на железници – Електрична опрема за возна средства – Део 4: Електротехничке компоненте – Правила за прекидаче наизменичне струје
- 2) SRPS EN 60077-5:2011 (en), Примене на железници – Електротехничка опрема за возна средства – Део 5: Електротехничке компоненте – Правила за високонапонске осигураче

## **13. Штампана кола и плоче**

- 1) SRPS EN 61188-1-1:2010 (en), Штампане плоче и склопови штампаних плоча – Израда и употреба – Део 1-1: Генерички захтеви – Разматрање равности за електронске склопове
- 2) SRPS EN 61188-1-2:2010 (en), Штампане плоче и склопови штампаних плоча – Израда и употреба – Део 1-2: Генерички захтеви – Контролисана импеданса

## **14. Примена информационих технологија у индустрији**

SRPS CR 1830:2011 (en), Структура СИМ система – Речник

## **15. Минерални материјали и производи**

- 1) SRPS EN 1097-6:2016 (en), Испитивање механичких и физичких својстава агрегата – Део 6: Одређивање стварне запреминске масе и упијања воде
- 2) SRPS EN 932-3:2008 (en), Испитивања општих својстава агрегата – Део 3: Поступак и терминологија за поједностављени петрографски опис
- 3) SRPS EN 933-9:2014 (en), Испитивања геометријских својстава агрегата – Део 9: Оцена садржаја ситних честица – Испитивање на метилен-плаво

## **16. Играчке**

SRPS EN 71-9:2009 (sr), Безбедност дечјих играчака – Део 9: Органска хемијска једињења – Захтеви

## **17. Управљање заштитом животне средине**

SRPS ISO/TR 14062:2005 (en), Управљање заштитом животне средине – Укључивање аспеката животне средине у пројектовање и развој производа

### **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. 844/33-51-02/2023  
од 28. фебруара 2023. године

ДИРЕКТОР

Татјана Бојанић, с. р.