

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. Електрични штедњаци, радни столови, пећнице и слични апарати

Доноси се SRPS EN 30-2-1 (en), Гасни апарати за кување у домаћинству – Део 2-1: Рационално коришћење енергије – Опште

повлачи се SRPS EN 30-2-1:2016 (en), Гасни апарати за кување у домаћинству – Део 2-1: Рационално коришћење енергије – Опште

#### 2. Топлотне пумпе

Доноси се SRPS EN 16905-3 (en), Топлотне пумпе погоњене ендотермичким мотором на гасовита горива – Део 3: Услови испитивања

повлачи се SRPS EN 16905-3:2017 (en), Топлотне пумпе погоњене ендотермичким мотором на гасовита горива – Део 3: Услови испитивања

#### 3. Опрема за анестезију, заштиту органа за дисање и реанимацију

1) Доноси се SRPS EN ISO 18562-1 (en), Вредновање биокомпатибилности путева гасова за дисање у здравственој примени – Део 1: Вредновање и испитивање у оквиру процеса менаџмента ризиком

повлачи се SRPS EN ISO 18562-1:2020 (en), Вредновање биокомпатибилности путева за дисање у здравственој примени – Део 1: Вредновање и испитивање у оквиру процеса управљања ризиком

2) Доноси се SRPS EN ISO 18562-2 (en), Вредновање биокомпатибилности путева гасова за дисање у здравственој примени – Део 2: Испитивање емисија честица

повлачи се SRPS EN ISO 18562-2:2020 (en), Вредновање биокомпатибилности путева за дисање у здравственој примени – Део 2: Испитивање емисије честица

3) Доноси се SRPS EN ISO 18562-3 (en), Вредновање биокомпатибилности путева гасова за дисање у здравственој примени – Део 3: Испитивања емисија испарљивих органских супстанци

повлачи се SRPS EN ISO 18562-3:2020 (en), Вредновање биокомпатибилности путева за дисање у здравственој примени – Део 3: Испитивања емисије испарљивих органских једињења (VOC)

4) Доноси се SRPS EN ISO 18562-4 (en), Вредновање биокомпатибилности путева гасова за дисање у здравственој примени – Део 4: Испитивања екстрактабилних супстанци у кондензату

повлачи се SRPS EN ISO 18562-4:2020 (en), Вредновање биокомпатибилности путева за дисање у здравственој примени – Део 4: Испитивања испирања у кондензату

#### 4. Опрема за трансфузију, инфузију и инјекцијска опрема

Доноси се 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 течношћу

повлачи се SRPS EN ISO 8536-13:2017 (en), Опрема за инфузију за медицинску употребу – Део 13: Градуисани регулатори протока за једнократну употребу који су у контакту са течношћу

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

Доноси се SRPS EN ISO 11334-4 (en), Једноручна помоћна средства за ходање – Захтеви и методе испитивања – Део 4: Штапови за ходање са три тачке ослонца или више њих

повлачи се SRPS EN ISO 11334-4:2008 (en), Једноручна помоћна средства за ходање – Захтеви и методе испитивања – Део 4: Штапови за ходање са три тачке ослонца или више њих

## **6. Стерилизација и дезинфекција уопште**

Доноси се SRPS EN 556-2 (en), Стерилизација медицинских средстава – Захтеви који морају да се испуне да би медицинска средства носила ознаку „СТЕРИЛНО” – Део 2: Захтеви за асептично обрађена медицинска средства

повлачи се SRPS EN 556-2:2016 (en), Стерилизација медицинских средстава – Захтеви за медицинска средства која треба да носе ознаку „СТЕРИЛНО” – Део 2: Захтеви за асептично обрађена медицинска средства

## **7. Хируршки, протетички и ортопедски имплантати**

Доноси се SRPS EN ISO 7197 (en), Неурохируршки имплантати – Стерилни, хидроцефалус шантови за једнократну употребу

повлачи се SRPS EN ISO 7197:2011 (en), Неурохируршки имплантати – Стерилни, хидроцефалус шантови и компоненте за једнократну употребу

## **8. Боје и лакови**

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 19403-4 (en), Боје и лакови – Могућност квашења – Део 4: Одређивање поларних и дисперзивних фракција површинског напона течности помоћу напона између две фазе

повлачи се SRPS EN ISO 19403-4:2020 (en), Боје и лакови – Могућност квашења – Део 4: Одређивање поларних и дисперзивних фракција површинског напона течности помоћу напона између две фазе

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 19403-5 (en), Боје и лакови – Могућност квашења – Део 5: Одређивање поларних и дисперзивних фракција површинског напона течности мерењем контактеног угла на чврстој површини само са доприносом дисперзије његовој површинској енергији

повлачи се SRPS EN ISO 19403-5:2020 (en), Боје и лакови – Могућност квашења – Део 5: Одређивање поларних и дисперзивних фракција површинског напона течности мерењем контактеног угла на чврстој површини само са доприносом дисперзије његовој површинској енергији

- 3) Доноси се SRPS EN ISO 19403-6 (en), Боје и лакови – Могућност квашења – Део 6: Мерење динамичког повећања и смањења контактеног угла променом запремине капи

повлачи се SRPS EN ISO 19403-6:2020 (en), Боје и лакови – Могућност квашења – Део 6: Мерење динамичког контактеног угла

- 4) Доноси се SRPS EN ISO 19403-7 (en), Боје и лакови – Могућност квашења – Део 7: Мерење динамичког контактеног угла и угла котрљања на нагнутом постољу

повлачи се SRPS EN ISO 19403-7:2020 (en), Боје и лакови – Могућност квашења – Део 7: Мерење контактеног угла на степену нагиба (угао котрљања)

## **9. Пластичне масе уопште**

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 4892-1 (en), Пластичне масе – Методе излагања лабораторијским изворима светлости – Део 1: Опште упутство и захтеви

повлачи се SRPS EN ISO 4892-1:2017 (en), Пластичне масе – Методе излагања лабораторијским изворима светлости – Део 1: Опште упутство

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 4892-3 (en), Пластичне масе – Методе излагања лабораторијским изворима светлости – Део 3: Флуоресцентне УВ лампе

повлачи се SRPS EN ISO 4892-3:2017 (en), Пластичне масе – Методе излагања лабораторијским изворима светлости – Део 3: Флуоресцентне УВ лампе

- 3) Доноси се SRPS EN ISO 899-2 (en), Пластичне масе – Одређивање понашања при пузању – Део 2: Пузање при савијању са оптерећењем у три тачке  
повлаче се:

SRPS EN ISO 899-2:2011 (en), Пластичне масе – Одређивање понашања при пузању – Део 2: Пузање при савијању са оптерећењем на три тачке

SRPS EN ISO 899-2:2011/A1:2016 (en), Пластичне масе – Одређивање понашања при пузању – Део 2: Пузање при савијању са оптерећењем на три тачке – Измена 1

## 10. Подне облоге

- 1) Доноси се SRPS EN 1269 (en), Текстилне подне облоге – Оцењивање импрегнације игланих подних облога на основу теста запрљаности земљом  
повлачи се SRPS EN 1269:2019 (en), Текстилне подне облоге – Оцењивање импрегнације игланих подних облога на основу запрљаности земљом
- 2) Доноси се SRPS EN 14499 (en), Текстилне подне облоге – Класификација подлога тепиха  
повлачи се SRPS EN 14499:2016 (en), Текстилне подне облоге – Најмањи захтеви за подлоге тепиха
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 16906 (en), Еластичне подне облоге – Одређивање јачине споја  
повлачи се SRPS EN 684:2011 (en), Еластичне подне облоге – Одређивање чврстоће (јачине) споја

## 11. Димњаци, окна, канали

Доноси се SRPS EN 13084-1 (en), Слободностојећи димњаци – Део 1: Општи захтеви

повлачи се SRPS EN 13084-1:2012 (sr), Слободностојећи димњаци – Део 1: Општи захтеви

## 12. Материјали за изградњу путева

- 1) Доноси се SRPS EN 12697-2 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 2: Одређивање гранулометријског састава  
повлачи се SRPS EN 12697-2:2019 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 2: Одређивање гранулометријског састава
- 2) Доноси се SRPS EN 12697-16 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 16: Хабање настало од пнеуматика са клиновима  
повлачи се SRPS EN 12697-16:2017 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 16: Хабање настало од пнеуматика са клиновима

## 13. Кодирање графичких и фотографских информација

- 1) Доноси се SRPS ISO/IEC 10918-4 (en), Информационе технологије – Дигитална компресија и кодирање непокретних слика у континуираним тоновима – Део 4: Маркери APPn  
повлачи се SRPS ISO/IEC 10918-4:2019 (en), Информационе технологије – Дигитална компресија и кодирање непокретних слика у континуираним тоновима – Регистрација JPEG профила, SPIFF профила, SPIFF тагова, SPIFF простора боја, APPn маркера, типова SPIFF компресије и регистрациони ауторитети (REGAUT)
- 2) Доноси се SRPS ISO/IEC 15444-1 (en), Информационе технологије – Систем кодирања слика JPEG 2000 – Део 1: Систем основног кодирања  
повлачи се SRPS ISO/IEC 15444-1:2021 (en), Информационе технологије – JPEG 2000 систем кодирања слика – Део 1: Основни систем кодирања

## 14. Опрема за међусобно повезивање и интерфејс

Доноси се SRPS ISO/IEC 14763-3 (en), Информационе технологије – Имплементација и постављање кабловских инсталација у просторима корисника – Део 3: Испитивање кабловских инсталација са оптичким влакнима

повлачи се SRPS ISO/IEC 14763-3:2019 (en), Информационе технологије – Имплементација и поступци приликом постављања каблова у корисничким просторијама – Део 3: Испитивање постављања оптичких каблова

## **15. Умрежавање**

Доноси се SRPS ISO/IEC/IEEE 8802-15-4 (en), Информационе технологије – Телекомуникације и размена информација међу системима – Локална и градска рачунарска мрежа – Посебни захтеви – Део 15-4: Контрола приступа бежичном медијуму (MAC) и спецификација физичког слоја (PHY) за личне бежичне мреже ниског протока (WPAN)

повлачи се SRPS ISO/IEC IEEE 8802-15-4:2019 (en), Информационе технологије – Телекомуникације и размена информација међу системима – Локална и градска рачунарска мрежа – Посебни захтеви – Део 15-4: Контрола приступа бежичном медијуму (MAC) и спецификација физичког слоја (PHY) за личне бежичне мреже (WPAN)

## **16. Безбедност машина**

Доноси се SRPS EN ISO 13855 (en), Безбедност машина – Позиционирање безбедносних заштитника узимајући у обзир приступ људског тела

повлачи се SRPS EN ISO 13855:2012 (en), Безбедност машина – Позиционирање заштитника узимајући у обзир брзину приближавања делова људског тела

## **17. Везива – Материјали за заптивање**

Доноси се SRPS EN 12607-1 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање отпорности на старење под утицајем топлоте и ваздуха – Део 1: Метода RTFOT

повлачи се SRPS EN 12607-1:2015 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање отпорности на старење под утицајем топлоте и ваздуха – Део 1: Метода RTFOT

## **18. Воскови, материјали на бази битумена и остали нафтни производи**

1) Доноси се SRPS EN 12594 (en), Битумен и битуменска везива – Припрема узорача за испитивање повлачи се SRPS EN 12594:2015 (en), Битумен и битуменска везива – Припрема узорача за испитивање

2) Доноси се SRPS EN 12597 (en), Битумен и битуменска везива – Терминологија повлачи се SRPS EN 12597:2014 (en), Битумен и битуменска везива – Терминологија

3) Доноси се SRPS EN 1426 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање пенетрације иглом повлачи се SRPS EN 1426:2017 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање пенетрације иглом

## **19. Заштитна одећа**

Доноси се SRPS EN ISO 13997 (en), Заштитна одећа – Механичка својства – Одређивање отпорности на сечење оштрим предметима

повлачи се SRPS EN ISO 13997:2023 (en), Заштитна одећа – Механичка својства – Одређивање отпорности на сечење оштрим предметима

## **20. Текстил уопште**

Доноси се SRPS EN 17137 (en), Текстил и текстилни производи – Одређивање садржаја једињења која се заснивају на хлорбензенима и хлортолуенима

повлачи се SRPS EN 17137:2018 (en), Текстил – Одређивање садржаја компонената које се заснивају на хлорбензенима и хлортолуенима

## **21. Текстилене површине**

Доноси се SRPS EN ISO 9073-7 (en), Неткани текстил – Методе испитивања – Део 7: Одређивање дужине савијања

повлачи се SRPS EN ISO 9073-7:2008 (en), Текстил – Метода испитивања нетканог текстила – Део 7: Одређивање дужине савијања

## **22. Течна горива**

Доноси се SRPS EN 16709 (en), Горива за моторна возила – Дизел-гориво са високим садржајем MEMK-а (B20 и B30) – Захтеви и методе испитивања

повлачи се SRPS EN 16709:2019 (en), Горива за моторна возила – Дизел-гориво са високим садржајем MEMK-а (B20 и B30) – Захтеви и методе испитивања

## **23. Металне конструкције**

Доноси се SRPS EN 1993-1-6/NA (sr), Еврокод 3 – Пројектовање челичних конструкција – Део 1-6: Чврстоћа и стабилност љуски – Национални прилог

повлачи се SRPS EN 1993-1-6/NA:2013 (sr), Еврокод 3 – Пројектовање челичних конструкција – Део 1-6: Чврстоћа и стабилност љуски – Национални прилог

## **24. Сензорске анализе**

Доноси се SRPS ISO 29842 (en), Сензорске анализе – Методологија – Дизајн некомплетних уравнотежених блокова

повлачи се SRPS ISO 29842:2013 (en), Сензорске анализе – Методологија – Дизајн некомплетних уравнотежених блокова

SRPS ISO 29842:2013/A1:2016 (en), Сензорске анализе – Методологија – Дизајн некомплетних уравнотежених блокова – Измена 1

## **25. Заштитна опрема за главу**

Доноси се SRPS EN 352-10 (sr), Штитници за слух – Захтеви за безбедност – Део 10: Чепови за уши са аудио-опремом за забаву

повлачи се SRPS EN 352-10:2021 (en), Штитници за слух – Захтеви за безбедност – Део 10: Чепови за уши са аудио-улазом намењен за разоноду

## **26. Опрема за експлоатацију, бушење и вађење**

Доноси се SRPS EN ISO 13503-2 (en), Индустрија нафте и гаса укључујући нискоугљеничну енергију – Флуиди и материјали за опремање бушотине – Део 2: Мерење карактеристика пропанта који се користи при хидрауличном фрактурирању и операцијама засипања шљунком

повлачи се SRPS EN ISO 13503-2:2010 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Флуиди и материјали за завршетак бушотине – Део 2: Мерење карактеристика пропанта који се користе при хидрауличном лому и операцијама пешчаног засипања

## **27. Ђубрива**

1) Доноси се SRPS EN 17700-1 (en), Биостимулатори биљака – Тврдње – Део 1: Општи принципи  
повлачи се SRPS CEN/TS 17700-1:2023 (en), Биостимулатори биљака – Тврдње – Део 1: Општи принципи

2) Доноси се SRPS EN 17700-2 (en), Биостимулатори биљака – Тврдње – Део 2: Ефикасност искоришћавања хранљивих елемената која је резултат употребе биостимулатора биљака  
повлачи се SRPS CEN/TS 17700-2:2022 (en), Биостимулатори биљака – Изјаве – Део 2: Ефикасност искоришћавања хранљивих елемената која је резултат употребе биостимулатора биљака

3) Доноси се SRPS EN 17700-3 (en), Биостимулатори биљака – Тврдње – Део 3: Толеранција на абиотски стрес који је резултат употребе биостимулатора биљака  
повлачи се SRPS CEN/TS 17700-3:2022 (en), Биостимулатори биљака – Изјаве – Део 3: Толеранција на абиотски стрес који је резултат употребе биостимулатора биљака

- 4) Доноси се SRPS EN 17700-4 (en), Биостимулатори биљака – Тврдње – Део 4: Одређивање својстава квалитета која су резултат употребе биостимулатора биљака  
повлачи се SRPS CEN/TS 17700-4:2023 (en), Биостимулатори биљака – Тврдње – Део 4: Одређивање својстава квалитета која су резултат употребе биостимулатора биљака
- 5) Доноси се SRPS EN 17700-5 (en), Биостимулатори биљака – Тврдње – Део 5: Одређивање приступачности хранљивих елемената везаних у земљишту или ризосфери  
повлачи се SRPS CEN/TS 17700-5:2022 (en), Биостимулатори биљака – Изјаве – Део 5: Одређивање приступачности хранљивих елемената везаних у земљишту или ризосфери
- 6) Доноси се SRPS EN 17701-1 (en), Биостимулатори биљака – Одређивање специфичних елемената – Део 1: Разарање царском водом за накнадно одређивање елемената  
повлачи се SRPS CEN/TS 17701-1:2022 (en), Биостимулатори биљака – Одређивање специфичних елемената – Део 1: Разарање царском водом за накнадно одређивање елемената
- 7) Доноси се SRPS EN 17701-2 (en), Биостимулатори биљака – Одређивање специфичних елемената – Део 2: Одређивање укупног садржаја Cd, Pb, Ni, As, Cr, Cu и Zn  
повлачи се SRPS CEN/TS 17701-2:2022 (en), Биостимулатори биљака – Одређивање специфичних елемената – Део 2: Одређивање укупног садржаја Cd, Pb, Ni, As, Cr, Cu и Zn
- 8) Доноси се SRPS EN 17702-1 (en), Биостимулатори биљака – Узимање узорака и припремање узорка – Део 1: Узимање узорака  
повлачи се SRPS CEN/TS 17702-1:2022 (en), Биостимулатори биљака – Узорковање и припремање узорка – Део 1: Узорковање
- 9) Доноси се SRPS EN 17710 (en), Биостимулатори биљака – Откривање *Listeria monocytogenes*  
повлачи се SRPS CEN/TS 17710:2023 (en), Биостимулатори биљака – Откривање *Listeria monocytogenes*
- 10) Доноси се SRPS EN 17712 (en), Биостимулатори биљака – Откривање *Staphylococcus aureus*  
повлачи се SRPS CEN/TS 17712:2022 (en), Биостимулатори биљака – Откривање *Staphylococcus aureus*
- 11) Доноси се SRPS EN 17713 (en), Биостимулатори биљака – Одређивање *Azospirillum* spp.  
повлачи се SRPS CEN/TS 17713:2022 (en), Биостимулатори биљака – Одређивање *Azospirillum* spp.
- 12) Доноси се SRPS EN 17715 (en), Биостимулатори биљака – Откривање *Shigella* spp.  
повлачи се SRPS CEN/TS 17715:2022 (en), Биостимулатори биљака – Откривање *Shigella* spp.
- 13) Доноси се SRPS EN 17717 (en), Биостимулатори биљака – Откривање *Salmonella* spp.  
повлачи се SRPS CEN/TS 17717:2022 (en), Биостимулатори биљака – Откривање *Salmonella* spp.
- 14) Доноси се SRPS EN 17718 (en), Биостимулатори биљака – Одређивање *Rhizobium* spp.  
повлачи се SRPS CEN/TS 17718:2022 (en), Биостимулатори биљака – Одређивање *Rhizobium* spp.
- 15) Доноси се SRPS EN 17724 (en), Биостимулатори биљака – Терминологија  
повлачи се SRPS CEN/TS 17724:2022 (en), Биостимулатори биљака – Терминологија
- 16) Доноси се SRPS EN 17725 (en), Биостимулатори биљака – Одређивање количине (означене масом или запремином)  
повлачи се SRPS CEN/TS 17725:2022 (en), Биостимулатори биљака – Одређивање количине (означене масом или запремином)

## 28. Безбедност машина

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 19085-11 (en), Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 11: Комбиноване машине  
повлаче се:  
SRPS EN ISO 19085-11:2020 (en), Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 11: Комбиноване машине  
SRPS EN ISO 19085-11:2020 (sr), Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 11: Комбиноване машине

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 19085-12 (en), Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 12: Машине за израду чепова – машине за профилисање  
повлаче се:  
SRPS EN ISO 19085-12:2021 (en), Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 12: Машине за израду чепова/машине за профилисање  
SRPS EN ISO 19085-12:2021/A11:2023 (en), Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 12: Машине за израду чепова/машине за профилисање – Измена 11
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 19085-4 (en), Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 4: Кружне тестере за вертикално кројење плоча  
повлачи се SRPS EN ISO 19085-4:2018 (en), Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 4: Кружне тестере за вертикално кројење плоча
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 19085-5 (en), Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 5: Форматизери  
повлачи се SRPS EN ISO 19085-5:2017 (en), Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 5: Форматизери
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 19085-7 (en), Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 7: Машине за равнање површине (равналице), машине за димензионисање дебљине (дебљаче), комбиноване машине за равнање површине/машине за димензионисање дебљине  
повлачи се SRPS EN ISO 19085-7:2019 (en), Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 7: Машине за равнање површине (равналице), машине за димензионисање дебљине (дебљаче), комбиноване машине за равнање површине/машине за димензионисање дебљине
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 19085-8 (en), Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 8: Машине са широком траком за брушење и машине за обраду површина  
повлачи се SRPS EN ISO 19085-8:2018 (en), Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 8: Машине са траком за брушење и калибрисање равних радних комада
- 7) Доноси се SRPS EN ISO 19085-9 (en), Машина за обраду дрвета – Безбедност – Део 9: Стона кружна тестера (са покретним столом или без њега)  
повлачи се SRPS EN ISO 19085-9:2020 (en), Машина за обраду дрвета – Безбедност – Део 9: Стона кружна тестера (са или без покретног стола)

## II

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

### 1. Горионици и котлови уопште

SRPS EN 50156-1 (en), Електрична опрема за пећи и помоћну опрему – Део 1: Захтеви за пројектовање и инсталисање

### 2. Електрични апарати за примену у експлозивним атмосферама

- 1) SRPS EN 60079-6:2017/A1 (en), Експлозивне атмосфере – Део 6: Опрема заштићена потапањем у течност „о” – Измена 1
- 2) SRPS EN IEC 60079-11 (en), Експлозивне атмосфере – Део 11: Опрема заштићена својственом безбедношћу „i”

### 3. Изолатори

- 1) SRPS EN 61109 (sr), Изолатори за надземне водове – Композитни носећи и затезни изолатори за мреже наизменичног називног напона већег од 1 000 V – Дефиниције, методе испитивања и критеријуми прихватања
- 2) SRPS EN 62217 (sr), Високонапонски изолатори од полимера за унутрашњу и спољашњу монтажу – Опште дефиниције, испитне методе и критеријуми прихватања

#### **4. Остали индустријски аутоматизовани системи**

SRPS EN IEC 62061:2021/A1 (en), Безбедност машина – Функционална безбедност управљачких система који се односе на безбедност – Измена 1

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

SRPS EN IEC 61340-4-9 (en), Електростатика – Део 4-9: Стандардне методе испитивања за специфичне примене – Одевни предмети – Мерење електричне отпорности

#### **6. Остали стандарди који се односе на здравствену заштиту уопште**

SRPS EN IEC 61340-6-1:2021/A1 (en), Електростатика – Део 6-1: Електростатичка контрола у здравственим, комерцијалним и јавним објектима – Здравство – Измена 1

#### **7. Хидроенергетика**

- 1) SRPS EN IEC 60308 (en), Хидрауличне турбине – Испитивање система за турбинску регулацију
- 2) SRPS EN IEC 61362 (en), Смернице за спецификацију система за турбинску регулацију хидрауличних турбина
- 3) SRPS EN IEC 63461 (en), Хидрауличне Пелтонове турбине – Пријемна моделска испитивања

#### **8. Микробиологија козметике**

- 1) SRPS EN ISO 18415:2017/A1 (sr), Козметика – Микробиологија – Откривање специфичних и неспецифичних микроорганизама – Измена 1
- 2) SRPS EN ISO 18416 (sr), Козметика – Микробиологија – Откривање *Candida albicans*
- 3) SRPS EN ISO 18416:2016/A1 (sr), Козметика – Микробиологија – Откривање *Candida albicans* – Измена 1

#### **9. Помоћна средства за особе са инвалидитетом уопште**

SRPS EN ISO 20342-5 (en), Производи који спречавају повреде ткива приликом дуготрајног лежања – Део 5: Метода испитивања отпорности на чишћење и дезинфекцију

#### **10. Апарати за грејање у домаћинству, за комерцијалне потребе и у индустрији**

- 1) SRPS EN IEC 60335-2-102 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-102: Посебни захтеви за пећи на гас, уље и чврсто гориво које имају електричне прикључке
- 2) SRPS EN IEC 60335-2-102:2025/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-102: Посебни захтеви за пећи на гас, уље и чврсто гориво које имају електричне прикључке – Измена 11
- 3) SRPS EN IEC 60704-2-2 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Испитни код за одређивање акустичког загађења у ваздуху – Део 2-2: Посебни захтеви за грејаче са принудним одвођењем топлоте

#### **11. Апарати за одржавање рубља**

- 1) SRPS EN 50570:2014/A2 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Посебни захтеви за комерцијалне електричне машине за сушење рубља са бубњем – Измена 2
- 2) SRPS EN 50571:2014/A2 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Посебни захтеви за комерцијалне електричне машине за прање рубља – Измена 2
- 3) SRPS EN IEC 60335-2-4 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-4: Посебни захтеви за центрифуге за рубље
- 4) SRPS EN IEC 60335-2-4:2025/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-4: Посебни захтеви за центрифуге за рубље – Измена 11

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

- 1) SRPS EN 60730-1:2016/A11 (en), Аутоматски електрични регулатори – Део 1: Општи захтеви – Измена 11
- 2) SRPS EN IEC 60730-1 (en), Аутоматски електрични регулатори – Део 1: Општи захтеви
- 3) SRPS EN IEC 60730-1:2025/A11 (en), Аутоматски електрични регулатори – Део 1: Општи захтеви – Измена 11

## **13. Безбедност у домаћинству**

- 1) SRPS EN IEC 60335-2-14:2023/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-14: Посебни захтеви за кухињске машине – Измена 11
- 2) SRPS EN IEC 60335-2-14:2023/A1 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-14: Посебни захтеви за кухињске машине – Измена 1
- 3) SRPS EN IEC 60335-2-60:2023/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-60: Посебни захтеви за хидромасажне каде и спа-купатила – Измена 11
- 4) SRPS EN IEC 60335-2-81:2023/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-81: Посебни захтеви за апарате за грејање стопала и грејне подметаче – Измена 11

## **14. Вентилатори – Уређаји за климатизацију**

- 1) SRPS EN IEC 60335-2-40 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-40: Посебни захтеви за електричне топлотне пумпе, климатизере и сушаче ваздуха
- 2) SRPS EN IEC 60335-2-40:2025/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-40: Посебни захтеви за електричне топлотне пумпе, климатизере и сушаче ваздуха – Измена 11
- 3) SRPS EN IEC 60335-2-80 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-80: Посебни захтеви за вентилаторе
- 4) SRPS EN IEC 60335-2-80:2025/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-80: Посебни захтеви за вентилаторе – Измена 11
- 5) SRPS EN IEC 63086-2-1 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати за пречишћавање ваздуха – Методе за мерење перформанси – Део 2-1: Посебни захтеви за одређивање редукције честица

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

- 1) SRPS EN 60335-2-49:2008/A12 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-49: Посебни захтеви за електричне комерцијалне топле ормаре – Измена 12
- 2) SRPS EN 62552-1:2021/A11 (en), Фрижидери за употребу у домаћинству – Карактеристике и методе испитивања – Део 1: Општи захтеви – Измена 11
- 3) SRPS EN 62552-2:2021/A11 (en), Фрижидери за употребу у домаћинству – Карактеристике и методе испитивања – Део 2: Захтеви за перформансе – Измена 11
- 4) SRPS EN 62552-3:2021/A11 (en), Фрижидери за употребу у домаћинству – Карактеристике и методе испитивања – Део 3: Потрошња енергије и запремина – Измена 11
- 5) SRPS EN IEC 60335-1 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 1: Општи захтеви
- 6) SRPS EN IEC 60335-1:2025/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 1: Општи захтеви – Измена 11
- 7) SRPS EN IEC 60335-2-119 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-119: Посебни захтеви за комерцијалне апарате за вакуум-паковање
- 8) SRPS EN IEC 60335-2-119:2025/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-119: Посебни захтеви за комерцијалне апарате за вакуум-паковање – Измена 11

## **16. Електронске компоненте уопште**

- 1) SRPS EN IEC 63203-402-2 (en), Носиви електронски уређаји и технологије – Део 402-2: Мерење перформанси носивих уређаја за фитнес – бројање корака
- 2) SRPS EN IEC 63203-402-3 (en), Носиви електронски уређаји и технологије – Део 402-3: Мерења перформанси носивих уређаја за фитнес – Методе испитивања за одређивање тачности мерења пулса

## **17. Инсталације у зградама**

SRPS EN IEC 60335-2-84:2023/A12 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-84: Посебни захтеви за електричне тоалете – Измена 12

## **18. Опрема за кухиње**

- 1) SRPS EN 60335-2-37:2025/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-37: Посебни захтеви за комерцијалне фритезе – Измена 11
- 2) SRPS EN 60335-2-38:2008/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-38: Посебни захтеви за комерцијалне електричне роштиље без решетке и са решетком – Измена 11
- 3) SRPS EN 60335-2-38:2008/A2 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-38: Посебни захтеви за комерцијалне електричне роштиље без решетке и са решетком – Измена 2
- 4) SRPS EN 60335-2-42:2008/A12 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-42: Посебни захтеви за комерцијалне електричне апарате за кување са принудним струјањем врелог ваздуха, апарате за кување паром и комбиноване апарате – Измена 12
- 5) SRPS EN 60335-2-42:2008/A2 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-42: Посебни захтеви за комерцијалне електричне апарате за кување са принудним струјањем врелог ваздуха, апарате за кување паром и комбиноване апарате – Измена 2
- 6) SRPS EN 60335-2-47:2008/A12 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-47: Посебни захтеви за електричне комерцијалне котлове за кување – Измена 12
- 7) SRPS EN 60335-2-48:2008/A12 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-48: Посебни захтеви за комерцијалне електричне роштиље и тостере – Измена 12
- 8) SRPS EN 60704-2-14:2013/A2 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Испитни код за одређивање акустичког загађења у ваздуху – Део 2-14: Посебни захтеви за фрижидере, ормаре за чување замрзнуте хране и замрзиваче – Измена 2
- 9) SRPS EN IEC 60335-2-36 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-36: Посебни захтеви за комерцијалне електричне штедњаке, пећнице, радне плоче за кување и грејне плоче
- 10) SRPS EN IEC 60335-2-36:2025/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-36: Посебни захтеви за комерцијалне електричне штедњаке, пећнице, радне плоче за кување и грејне плоче – Измена 11
- 11) SRPS EN IEC 60335-2-37 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-37: Посебни захтеви за комерцијалне фритезе
- 12) SRPS EN IEC 60335-2-39 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-39: Посебни захтеви за комерцијалне електричне посуде за вишенаменско кување
- 13) SRPS EN IEC 60335-2-39:2025/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-39: Посебни захтеви за комерцијалне електричне посуде за вишенаменско кување – Измена 11

- 14) SRPS EN IEC 60335-2-39:2025/A1 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-39: Посебни захтеви за комерцијалне електричне посуде за вишенаменско кување – Измена 1
- 15) SRPS EN IEC 60704-2-10 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Испитни код за одређивање акустичког загађења у ваздуху – Део 2-10: Посебни захтеви за штедњаке, пећнице, парне пећнице, роштиље, микроталасне пећнице
- 16) SRPS EN IEC 60705 (en), Микроталасне пећнице за домаћинство – Методе за мерење перформанси
- 17) SRPS EN IEC 61591:2021/A11 (en), Кухињске напе – Методе за мерење перформанси – Измена 11

#### **19. Опрема за негу тела**

SRPS EN IEC 60704-2-9 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Испитни код за одређивање акустичког загађења у ваздуху – Део 2-9: Посебни захтеви за електричне апарате за негу косе

#### **20. Опрема за продавнице**

SRPS EN IEC 63252:2021/A11 (en), Потрошња електричне енергије аутомата за продају – Измена 11

#### **21. Производи текстилне индустрије**

SRPS EN IEC 63203-301-1 (en), Носиви електронски уређаји и технологије – Део 301-1: Методе испитивања електрохромских филмова за носиву опрему

#### **22. Риболов и узгој рибе**

- 1) SRPS EN IEC 60335-2-86 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-86: Посебни захтеви за електричне машине за риболов
- 2) SRPS EN IEC 60335-2-86:2025/A11 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-86: Посебни захтеви за електричне машине за риболов – Измена 11

#### **23. Ручни алати**

- 1) SRPS EN 50735-1 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Аспекти животне средине – Део 1: Захтеви за поправљивост
- 2) SRPS EN 62841-2-11:2016/A11 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-11: Посебни захтеви за ручне повратне тестере – Измена 11
- 3) SRPS EN IEC 62841-2-12 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-12: Посебни захтеви за ручне вибраторе за бетон
- 4) SRPS EN IEC 62841-2-12:2025/A11 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-12: Посебни захтеви за ручне вибраторе за бетон – Измена 11
- 5) SRPS EN IEC 62841-2-6:2021/A12 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-6: Посебни захтеви за ручне чекиће – Измена 12
- 6) SRPS EN IEC 62841-2-6:2021/A1 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-6: Посебни захтеви за ручне чекиће – Измена 1
- 7) SRPS EN IEC 62841-2-7 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-7: Посебни захтеви за ручне распршиваче
- 8) SRPS EN IEC 62841-2-7:2025/A11 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-7: Посебни захтеви за ручне распршиваче – Измена 11
- 9) SRPS EN IEC 62841-4-6 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 4-6: Посебни захтеви за баштенске дуваљке, баштенске усисиваче и баштенске дуваљке/усисиваче

- 10) SRPS EN IEC 62841-4-6:2025/A11 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 4-6: Посебни захтеви за баштенске дуваљке, баштенске усисиваче и баштенске дуваљке/усисиваче – Измена 11

#### **24. Опрема за умножавање**

SRPS ISO/IEC 17823 (en), Информационе технологије – Канцеларијска опрема – Речник за канцеларијску колор опрему

#### **25. Примене ИТ у трговини**

- 1) SRPS CEN/TR 16931-9 (en), Електронско фактурисање – Део 9: Извештавање о ПДВ-у и геп анализа са тренутним документима у стандардизацији е-фактурисања
- 2) SRPS CEN/TS 16931-8 (en), Електронско фактурисање – Део 8: Семантички модел података елемената електронске признанице или поједностављене електронске фактуре
- 3) SRPS EN 17015-1 (en), Електронска јавна набавка – Каталог – Део 1: Кореографије
- 4) SRPS EN 17016-1 (en), Електронска јавна набавка – Наручивање – Део 1: Кореографије

#### **26. Суперпроводност и проводни материјали**

SRPS EN IEC 61788-23 (en), Суперпроводност – Део 23: Мерење односа заостале отпорности – Однос заостале отпорности Nb суперпроводника са шупљинама

#### **27. Игралишта**

SRPS CEN/TR 18042 (en), Безбедност возила и уређаја забавних паркова – Одговори на захтеве за тумачење EN 13814 и његових делова

#### **28. Заштита ноге и стопала**

SRPS EN ISO 20344:2022/A1 (sr), Лична заштитна опрема – Методе испитивања обуће – Измена 1

#### **29. Микробиологија хране**

SRPS EN 18033 (en), Аутентичност хране – Квантификација DNK коња у односу на DNK сисара у сировој говедини (месу)

#### **30. Изолациони материјали уопште**

SRPS EN IEC 62631-3-12 (en), Диелектричка својства и својства отпорности чврстих изолационих материјала – Део 3-12: Одређивање својстава отпорности (DC методе) – Запреминска отпорност и запреминска специфична отпорност – Метода за ливење смола

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

- 1) SRPS EN IEC 61347-1 (en), Управљачки уређај за електричне изворе светлости – Безбедност – Део 1: Општи захтеви
- 2) SRPS EN IEC 61347-2-2 (en), Управљачки уређај за електричне изворе светлости – Безбедност – Део 2-2: Посебни захтеви – Електронски претварачи – спуштачи напона за сијалице са усијаним влакном
- 3) SRPS EN IEC 61347-2-3 (en), Управљачки уређај за електричне изворе светлости – Безбедност – Део 2-3: Посебни захтеви – Електронски управљачки уређаји за флуоресцентне сијалице напајани наизменичном или једносмерном струјом
- 4) SRPS EN IEC 61347-2-8 (en), Управљачки уређај за електричне изворе светлости – Безбедност – Део 2-8: Посебни захтеви – Пригушнице за флуоресцентне сијалице
- 5) SRPS EN IEC 61347-2-10 (en), Управљачки уређај за електричне изворе светлости – Безбедност – Део 2-10: Посебни захтеви – Електронски управљачки уређај за рад цевастих сијалица са хладном катодом (неонске цеви) при високим фреквенцијама

- 6) SRPS EN IEC 61347-2-11 (en), Управљачки уређај за електричне изворе светлости – Безбедност – Део 2-11: Посебни захтеви – Разна електронска кола која се користе са светилкама
- 7) SRPS EN IEC 61347-2-12 (en), Управљачки уређај за електричне изворе светлости – Безбедност – Део 2-12: Посебни захтеви – Електронски управљачки уређај за сијалице са пражњењем (осим флуоресцентних сијалица) напајан једносмерном или наизменичном струјом
- 8) SRPS EN IEC 61347-2-13 (en), Управљачки уређај за електричне изворе светлости – Безбедност – Део 2-13: Посебни захтеви – Електронски управљачки уређаји за изворе светлости са светлећим диодама
- 9) SRPS EN IEC 63356-2 (en), Карактеристике LED извора светлости – Део 2: Параметри за пројектовање и њихове вредности

### **32. Подножја и грла за сијалице**

- 1) SRPS EN 60400:2017/A2 (en), Грла за цевасте флуоресцентне сијалице и грла за стартере – Измена 2
- 2) SRPS EN 61184:2017/A2 (en), Бајонет грла за сијалице – Измена 2

### **33. Светилке**

- 1) SRPS EN IEC 60598-1 (en), Светилке – Део 1: Општи захтеви и испитивања
- 2) SRPS EN IEC 60598-1:2025/A11 (en), Светилке – Део 1: Општи захтеви и испитивања – Измена 11

### **34. Безбедност на раду**

SRPS ISO 45004 (sr, en), Менаџмент безбедношћу и здрављем на раду – Смернице за вредновање перформанси

### **35. Испитивање воде на хемијске супстанције**

SRPS EN ISO 7393-2 (sr), Квалитет воде – Одређивање слободног хлора и укупног хлора – Део 2: Колориметријска метода са N,N-диалкил-1,4-фенилендиамином за рутинску контролу

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

SRPS EN 17957 (en), Производи који формирају пару – Режим испарења за производе намењене за директно удисање у плућа

### **37. Машине за земљане радове**

- 1) SRPS EN 474-6 (sr), Машине за земљане радове – Безбедност – Део 6: Захтеви за дампере
- 2) SRPS EN 474-7 (sr), Машине за земљане радове – Безбедност – Део 7: Захтеви за скрепере
- 3) SRPS EN 474-8 (sr), Машине за земљане радове – Безбедност – Део 8: Захтеви за грејдере
- 4) SRPS EN 474-9 (sr), Машине за земљане радове – Безбедност – Део 9: Захтеви за цевополагаче
- 5) SRPS EN 474-10 (sr), Машине за земљане радове – Безбедност – Део 10: Захтеви за ровокопаче
- 6) SRPS EN 474-11 (sr), Машине за земљане радове – Безбедност – Део 11: Захтеви за компакторе земље и отпада

## **III**

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

### **1. Заваривање, тврдо и меко лемљење**

- 1) SRPS EN 60974-10:2015 (en), Опрема за електролучно заваривање – Део 10: Захтеви за електромагнетску компатибилност (ЕМС)
- 2) SRPS EN 60974-10:2015/A1:2017 (en), Опрема за електролучно заваривање – Део 10: Захтеви за електромагнетску компатибилност (ЕМС) – Измена 1

- 3) SRPS EN 60974-8:2010 (en), Опрема за електролучно заваривање – Део 8: Гасне конзоле за заваривање и сечење плазмом
- 4) SRPS EN 62135-2:2017 (en), Опрема за електроотпорно заваривање – Део 2: Захтеви за електромагнетску компатибилност (ЕМС)

## **2. Кодирање бојама**

SRPS HD 457 S1:2010 (en), Правило за означавање бојама

## **3. Хидроенергетика**

SRPS EN 61362:2009/Ispr. 1:2015 (en), Упутство за спецификацију система регулације хидрауличних турбина – Исправка 1

## **4. Апарати за грејање у домаћинству, за комерцијалне потребе и у индустрији**

- 1) SRPS EN 60335-2-96:2008 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-96: Посебни захтеви за савитљиве плочасте грејне елементе за грејање просторија
- 2) SRPS EN 60335-2-96:2008/A2:2011 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-96: Посебни захтеви за савитљиве плочасте грејне елементе за грејање просторија – Измена 2

## **5. Апарати за одржавање рубља**

- 1) SRPS CLC/TS 50677:2023 (en), Машине за прање рубља и машине за прање и сушење рубља за употребу у домаћинству и сличну употребу – Метода за одређивање ефикасности испирања мерењем садржаја сурфактанта на текстилним материјалима
- 2) SRPS CLC/TS 50707:2021 (en), Машине за прање и сушење рубља за домаћинство и сличну употребу – Метода за одређивање температуре унутар бубња
- 3) SRPS EN 60456:2016/A11:2021 (en), Машине за прање рубља за домаћинство – Методе за мерење перформанси – Измена 11

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

- 1) SRPS EN 50523-1:2011 (en), Заједнички рад апарата за домаћинство – Део 1: Радна спецификација
- 2) SRPS EN 50523-2:2011 (en), Заједнички рад апарата за домаћинство – Део 2: Структуре података

## **7. Инсталације у зградама**

- 1) SRPS EN 60335-2-21:2008 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-21: Посебни захтеви за акумулационе загреваче воде
- 2) SRPS EN 60335-2-21:2008/A1:2008 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-21: Посебни захтеви за акумулационе загреваче воде – Измена 1
- 3) SRPS EN 60335-2-21:2008/A2:2010 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-21: Посебни захтеви за акумулационе загреваче воде – Измена 2
- 4) SRPS EN 60335-2-84:2008 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-84: Посебни захтеви за електричне тоалете
- 5) SRPS EN 60335-2-84:2008/A1:2009 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-84: Посебни захтеви за електричне тоалете – Измена 1
- 6) SRPS EN 60335-2-84:2008/A2:2020 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-84: Посебни захтеви за електричне тоалете – Измена 2

## **8. Опрема за кухиње**

- 1) SRPS EN 60335-2-25:2012 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-25: Посебни захтеви за микроталасне пећнице, укључујући комбиноване микроталасне пећнице

- 2) SRPS EN 60335-2-25:2012/A1:2016 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-25: Посебни захтеви за микроталасне пећнице, укључујући комбиноване микроталасне пећнице – Измена 1
- 3) SRPS EN 60335-2-25:2012/A2:2016 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-25: Посебни захтеви за микроталасне пећнице, укључујући комбиноване микроталасне пећнице – Измена 2
- 4) SRPS EN 60335-2-90:2008 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-90: Посебни захтеви за комерцијалне микроталасне пећнице
- 5) SRPS EN 60335-2-90:2008/A1:2011 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-90: Посебни захтеви за комерцијалне микроталасне пећнице – Измена 1

## **9. Опрема за негу тела**

- 1) SRPS EN 60335-2-105:2008 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-105: Посебни захтеви за вишефункционалне кабине за туширање
- 2) SRPS EN 60335-2-105:2008/A11:2011 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-105: Посебни захтеви за вишефункционалне кабине за туширање – Измена 11
- 3) SRPS EN 60335-2-105:2008/A1:2009 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-105: Посебни захтеви за вишефункционалне кабине за туширање – Измена 1
- 4) SRPS EN 60335-2-105:2008/A2:2020 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-105: Посебни захтеви за вишефункционалне кабине за туширање – Измена 2
- 5) SRPS EN 60335-2-32:2008 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-32: Посебни захтеви за апарате за масажу
- 6) SRPS EN 60335-2-32:2008/A1:2009 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-32: Посебни захтеви за апарате за масажу – Измена 1
- 7) SRPS EN 60335-2-32:2008/A2:2015 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-32: Посебни захтеви за апарате за масажу – Измена 2

## **10. Опрема за одмор и разоноду**

SRPS EN 50410:2009 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Посебни захтеви за декоративне роботе

## **11. Остала опрема за домаћинство и комерцијалну употребу**

- 1) SRPS EN 60335-2-29:2008 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-29: Посебни захтеви за пуњаче батерија
- 2) SRPS EN 60335-2-29:2008/A11:2019 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-29: Посебни захтеви за пуњаче батерија – Измена 11
- 3) SRPS EN 60335-2-29:2008/A2:2011 (en), Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-29: Посебни захтеви за пуњаче батерија – Измена 2

## **12. Ручни алати**

- 1) SRPS EN 60745-2-13:2011 (en), Ручни електрични алати са мотором – Безбедност – Део 2-13: Посебни захтеви за тестере са ланцем
- 2) SRPS EN 60745-2-13:2011/A1:2011 (en), Ручни електрични алати са мотором – Безбедност – Део 2-13: Посебни захтеви за тестере са ланцем – Измена 1
- 3) SRPS EN 60745-2-6:2010 (en), Ручни електрични алати са мотором – Безбедност – Део 2-6: Посебни захтеви за чекиће
- 4) SRPS EN 62841-3-9:2016 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 3-9: Посебни захтеви за преносне угаоне тестере
- 5) SRPS EN 62841-3-9:2016/A11:2018 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 3-9: Посебни захтеви за преносне угаоне тестере – Измена 11

- 6) SRPS EN 62841-3-9:2016/AC:2017 (en), Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 3-9: Посебни захтеви за преносне угаоне тестере – Исправка

### **13. Електричко и електронско испитивање**

- 1) SRPS EN 61010-2-011:2017 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-011: Посебни захтеви за расхладне уређаје
- 2) SRPS EN 61010-2-030:2011 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-030: Посебни захтеви за испитна и мерна кола
- 3) SRPS EN 61010-2-032:2013 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-032: Посебни захтеви за ручне струјне сензоре и струјне сензоре са ручним управљањем за електричка испитивања и мерења
- 4) SRPS EN 61010-2-033:2012 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-033: Посебни захтеви за ручне мултиметре и остале мераче за кућну и професионалну употребу, који могу да мере мрежни напон
- 5) SRPS EN 61010-2-040:2015 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-040: Посебни захтеви за стерилизаторе и уређаје за прање и дезинфекцију који се користе за обраду медицинских материјала
- 6) SRPS EN 61010-2-051:2015 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-051: Посебни захтеви за лабораторијске уређаје и опрему за мућење и мешање
- 7) SRPS EN 61010-2-061:2015 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-061: Посебни захтеви за лабораторијске атомске спектрометре са термичком атомизацијом и јонизацијом
- 8) SRPS EN 61010-2-091:2013 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-091: Посебни захтеви за рендгенске системе у кућиштима

### **14. Заштита од зрачења**

SRPS EN 62484:2016 (en), Инструменти за заштиту од зрачења – Преносиви монитори на бази спектроскопије који се користе за детекцију и идентификацију незаконите трговине радиоактивним материјалом

### **15. Нуклеарне електране – Безбедност**

- 1) SRPS EN 60987:2015 (en), Нуклеарне електране – Инструментацијски и управљачки системи значајни за безбедност – Захтеви за конструкцију хардвера за системе засноване на рачунарима
- 2) SRPS EN 61226:2011 (en), Нуклеарне електране – Инструментацијски и управљачки системи значајни за безбедност – Класификација инструментацијских и управљачких функција

### **16. Изолациони материјали уопште**

SRPS EN 60455-3-8:2013 (en), Смола на бази реактивних једињења која се користи за електричну изолацију – Део 3: Спецификације за појединачне материјале – Лист 8: Смоле за кабловски прибор

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

SRPS EN 62868:2016 (en), Панели органских светлећих диода (OLED) за опште осветљење – Захтеви за безбедност

### **18. Пластични и гумени изолациони материјали**

- 1) SRPS EN 60674-3-1:2011 (en), Пластичне фолије за електричне сврхе – Део 3: Спецификације за појединачне материјале – Лист 1: Биаксијално орјентисана полипропиленска (PP) фолија за кондензаторе

- 2) SRPS EN 60674-3-1:2011/A1:2012 (en), Пластичне фолије за електротехничке сврхе – Део 3: Спецификације за појединачне материјале – Лист 1: Двострано оријентисана полипропиленска (PP) фолија за кондензаторе – Измена 1

#### 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. 470/39-51-02/2025  
од 31. јануара 2025. године

В. Д. ДИРЕКТОРА

Татјана Бојанић, с. р.