

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. Примена информационе технологије у канцеларијском пословању

Доноси се SRPS CEN/TR 17419-2 (en), Размена дигиталних информација у индустрији осигурања – Пренос електронских докумената – Део 2: Имплементација EN 17419-1 у OpEN API 3.0 спецификацији

повлачи се SRPS CEN/TR 17419-2:2021 (en), Размена дигиталних информација у индустрији осигурања – Пренос електронских докумената – Део 2: Имплементација EN 17419-1 у OpEN API 3.0 спецификацији

2. Цеви за електричне сврхе

Доноси се SRPS CLC/TS 50659 (en), Електромагнетске карактеристике линеарних система за вођење каблова (CMS)

повлачи се SRPS CLC/TR 50659:2017 (en), Електромагнетске карактеристике линеарних система за вођење каблова (CMS)

3. Биолошко вредновање медицинских средстава

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 10993-2 (en), Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 2: Захтеви за добробит животиња
повлачи се SRPS EN ISO 10993-2:2008 (en), Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 2: Захтеви за добробит животиња
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 10993-10 (en), Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 10: Испитивања сензибилизације коже
повлачи се SRPS EN ISO 10993-10:2014 (en), Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 10: Испитивања иритације и сензибилизације коже

4. Опрема за анестезију, заштиту органа за дисање и реанимацију

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

повлачи се SRPS EN ISO 5361:2017 (en), Опрема за анестезију и респираторна опрема – Трахеални тубуси и конектори

5. Опрема за трансфузију, инфузију и инјекцијска опрема

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 8536-2 (en), Опрема за инфузију за медицинску употребу – Део 2: Затварачи за боце за инфузију
повлачи се SRPS EN ISO 8536-2:2012 (en), Опрема за инфузију за медицинску употребу – Део 2: Затварачи за боце за инфузију

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 8872 (en), Алуминијумски поклопци и алуминијумски/пластични поклопци за инфузионе боче и инјекционе бочице – Општи захтеви и методе испитивања повлачи се SRPS EN ISO 8872:2010 (en), Алуминијумске капице за боче за трансфузију, инфузију и инјекционе боче – Општи захтеви и методе испитивања
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 21649 (en), Инјекциони системи без игле за медицинску употребу – Захтеви и методе испитивања повлачи се SRPS EN ISO 21649:2010 (en), Инјектори без игле за медицинску употребу – Захтеви и методе испитивања

6. Дезинферијенси и антисептици

Доноси се SRPS EN ISO 11140-6 (en), Стерилизација производа за заштиту здравља – Хемијски индикатори – Део 6: Индикатори типа 2 и процесни уређаји за употребу у испитивању перформанси малих парних стерилизатора
повлачи се SRPS EN 867-5:2009 (en), Небиолошки системи за употребу у стерилизаторима – Део 5: Спецификације за системе индикатора и средства за испитивање средстава која се користе у испитивању перформанси малих стерилизатора типа В и типа S

7. Квалитет ваздуха

- 1) Доноси се SRPS EN 14884 (en), Емисије из стационарних извора – Одређивање укупне живе – Аутоматски мерни системи
повлачи се SRPS EN 14884:2009 (en), Квалитет ваздуха – Емисије из стационарних извора – Одређивање укупне живе: аутоматски мерни системи
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 13137 (en), Ваздух на радном месту – Пумпе за лично узорковање хемијских и биолошких агенса – Захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN ISO 13137:2014 (en), Ваздух на радном месту – Пумпе за лично узорковање хемијских и биолошких агенса – Захтеви и методе испитивања
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 14644-4 (en), Чисте собе и припадајуће контролисано окружење – Део 4: Пројектовање, конструисање и пуштање у рад
повлачи се SRPS EN ISO 14644-4:2010 (en), Чисте собе и припадајуће контролисано окружење – Део 4: Пројектовање, конструисање и пуштање у рад
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 23861 (en), Ваздух на радном месту – Хемијски агенси присутни у виду смеше суспендованих честица и паре – Захтеви за вредновање процедура мерења коришћењем узоркивача
повлачи се SRPS EN 13936:2014 (en), Ваздух на радном месту – Процедуре за мерење хемијског агенса присутног као смеша лебдећих честица и паре – Захтеви и методе испитивања

8. Ваздухопловство и космонаутика

- 1) Доноси се SRPS EN 2235 (en), Ваздухопловство – Једножилни и вишежилни електрични каблови, екранизовани и обавијени – Техничка спецификација
повлачи се SRPS EN 2235:2016 (en), Ваздухопловство – Једножилни и вишежилни електрични каблови, екранизовани и обавијени – Техничка спецификација
- 2) Доноси се SRPS EN 2997-002 (en), Ваздухопловство – Конектори, електрични, округлог попречног пресека, спојени навојним прстеном, отпорни на ватру или неотпорни на ватру, радне температуре од -65°C до 175°C непрекидно, 200°C непрекидно, 260°C вршно – Део 002: Спецификација перформанси и распореди контаката
повлачи се SRPS EN 2997-002:2017 (en), Ваздухопловство – Конектори, електрични, округлог попречног пресека, спојени навојним прстеном, отпорни на ватру или неотпорни на ватру, радне температуре од -65°C до 175°C непрекидно, 200°C непрекидно, 260°C вршно – Део 002: Спецификација перформанси и распореди контаката

- 3) Доноси се SRPS EN 3364 (en), Ваздухопловство – Челик X5CrNiCu15 5 (1.4545) – Претопљен топливом електродом, омекшан – Материјал за ковање – a или $D \leq 300$ mm
повлачи се SRPS EN 3364:2011 (en), Ваздухопловство – Челик FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) – Претопљен топливом електродом, омекшан, материјал за ковање – a или $D \leq 300$ mm
- 4) Доноси се SRPS EN 3375-011 (en), Ваздухопловство – Електрични кабл за пренос дигиталних података – Део 011: Једноструко обложен – Четири уплетена проводника од 100 ома – Лаки – Тип KL – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 3375-011:2017 (en), Ваздухопловство – Електрични кабл за пренос дигиталних података – Део 011: Једноstrukо обложен – Четири уплетена проводника од 100 ома – Лаки – Тип KL – Стандард за производ
- 5) Доноси се SRPS EN 3479 (en), Ваздухопловство – Челик X5CrNiCu15-5 (1.4545) – Претопљен топливом електодом – Термички растворен и термички таложен – Плоче – $6 \text{ mm} < a \leq 20 \text{ mm}$ – $1\ 070 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 220 \text{ MPa}$
повлачи се SRPS EN 3479:2011 (en), Ваздухопловство – Челик FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) – Претопљен топливом електодом за заваривање, третиран раствором и таложењем – Плоча – $6 \text{ mm} < a \leq 20 \text{ mm}$ – $1\ 070 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 220 \text{ MPa}$
- 6) Доноси се SRPS EN 4627 (en), Ваздухопловство – Челик X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) – Топљен на ваздуху – Каљен и отпуштен – Отковци – $D_e \leq 200 \text{ mm}$ – $1\ 150 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 300 \text{ MPa}$
повлачи се SRPS EN 4627:2015 (en), Ваздухопловство – Челик X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) – Топљен на ваздуху – Каљен и термички обрађен – Отковци – $D_e \leq 200 \text{ mm}$ – $1\ 150 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 300 \text{ MPa}$
- 7) Доноси се SRPS EN 4628 (en), Ваздухопловство – Челик X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) – Топљен на ваздуху – Каљен и отпуштен – Шипке – $D_e \leq 200 \text{ mm}$ – $1\ 150 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 300 \text{ MPa}$
повлачи се SRPS EN 4628:2013 (en), Ваздухопловство – Челик X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) – Топљен на ваздуху – Каљен и термички обрађен – Шипка – $D_e \leq 200 \text{ mm}$ – $1\ 150 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 300 \text{ MPa}$
- 8) Доноси се SRPS EN 4856 (en), Ваздухопловство – Системи ротокоптера за дисање у хитним случајевима (EBS) – Захтеви, испитивање и обележавање
повлачи се SRPS EN 4856:2019 (en), Хеликоптер – Системи за дисање у хитним случајевима (EBS) – Захтеви, испитивање и обележавање
- 9) Доноси се SRPS EN 6069 (en), Ваздухопловство – Заковица, 100° редуковане равне главе, прецизне толеранције – Серије величина изражених у инчима
повлачи се SRPS EN 6069:2012 (en), Ваздухопловство – Заковица, 100° редуковане равне главе, са посебном тачношћу мера – Цоловне серије
- 10) Доноси се SRPS EN 6080 (en), Ваздухопловство – Заковица, са 100° нормалном равном главом, прецизне толеранције – Серије величина изражених у инчима
повлачи се SRPS EN 6080:2017 (en), Ваздухопловство – Заковица, са 100° нормалном равном главом, прецизне толеранције – Серије величина изражених у инчима
- 11) Доноси се SRPS EN 6081 (en), Ваздухопловство – Заковица, универзалне главе, прецизне толеранције – Серије величина изражених у инчима
повлачи се SRPS EN 6081:2017 (en), Ваздухопловство – Заковица, универзалне главе, прецизне толеранције – Серије величина изражених у инчима
- 12) Доноси се SRPS EN 6101 (en), Ваздухопловство – Заковица, 100° средње равне главе, прецизне толеранције – Серије величина изражених у инчима
повлачи се SRPS EN 6101:2017 (en), Ваздухопловство – Заковица, 100° средње равне главе, прецизне толеранције – Серије величина изражених у инчима
- 13) Доноси се SRPS EN 9114 (en), Ваздухопловство – Системи квалитета – Директна испорука – Упутство за ваздухопловне компаније
повлачи се SRPS EN 9114:2016 (en), Ваздухопловство – Системи квалитета – Упутство за директну испоруку за ваздухопловне компаније

- 14) Доноси се SRPS EN 12312-15 (en), Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље – Посебни захтеви – Део 15: Возила за превоз пртљага и опреме
повлачи се SRPS EN 12312-15:2020 (en), Опрема за опслуживање ваздухоплова са земље – Посебни захтеви – Део 15: Возила за превоз пртљага и опреме

9. Металургија праха

Доноси се SRPS EN ISO 5755 (en), Синтеровани метални материјал – Спецификације
повлачи се SRPS EN ISO 5755:2014 (en), Синтеровани метални материјали – Спецификације

10. Информационе науке

- 1) Доноси се SRPS ISO 10957 (en), Информације и документација – Међународни стандардни број за нотна издања (ISMN)
повлачи се SRPS ISO 10957:2015 (en), Информације и документација – Међународни стандардни музички број (ISMN)
- 2) Доноси се SRPS ISO 15924 (en), Информације и документација – Кодови за представљање назива писама
повлачи се SRPS ISO 15924:2015 (en), Информације и документација – Кодови за представљање назива писама
- 3) Доноси се SRPS ISO 23081-2 (en), Информације и документација – Управљање метаподацима за документарни материјал – Део 2: Појмови и примена
повлачи се SRPS ISO 23081-2:2013 (en), Информације и документација – Управљање метаподацима за записи – Део 2: Појмови и примена
- 4) Доноси се SRPS ISO 3297 (en), Информације и документација – Међународни стандардни број серијске публикације (ISSN)
повлачи се SRPS ISO 3297:2019 (en), Информације и документација – Међународни стандардни број серијске публикације (ISSN)

11. Вијци, сворњачи

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 2702 (en), Елементи завртањских веза – Термички обрађени урезни завртњи – Механичка и физичка својства
повлачи се SRPS EN ISO 2702:2015 (en), Термички обрађени челични вијци за лим – Механичка својства
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 7380-1 (en), Елементи завртањских веза – Завртњи са сочивастом главом смањене носивости – Део 1: Завртњи са сочивастом главом и шестостраном рупом
повлачи се SRPS EN ISO 7380-1:2012 (en), Вијци са полуокруглом главом – Део 1: Вијци са полуокруглом главом и шестостраним упустом
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 7380-2 (en), Елементи завртањских веза – Завртњи са сочивастом главом смањене носивости – Део 2: Завртњи са сочивастом главом са ободом и шестостраном рупом
повлачи се SRPS EN ISO 7380-2:2012 (en), Вијци са полуокруглом главом – Део 2: Вијци са полуокруглом главом и шестостраним упустом и са венцем
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 14581 (en), Елементи завртањских веза – Завртњи са равном упуштеном главом и звездастом рупом (убичајени облик главе), смањене носивости
повлачи се SRPS EN ISO 14581:2014 (en), Делови за причвршћивање – Вијци са равном упуштеном главом и шестостраним упустом

12. Технологија хлађења

Доноси се SRPS EN 15218 (en), Уређаји за климатизацију и агрегатне јединице за хлађење течношћу са кондезатором који се хлади испарањем и са компресорима на електрични погон, за хлађење простора – Термини, дефиниције, услови за испитивање, методе испитивања и захтеви

повлачи се SRPS EN 15218:2014 (en), Уређаји за климатизацију, системи за хлађење течношћу са испаравачки хлађеним кондензатором за хлађење простора, са компресорима на електрични погон – Термини, дефиниције, услови за испитивање, методе испитивања и захтеви

13. Опрема за заваривање

Доноси се SRPS EN ISO 15615 (en), Опрема за гасно заваривање – Системи ацетиленских водова за заваривање, резање и сродне поступке – Захтеви за безбедност уређаја под високим притиском повлачи се SRPS EN ISO 15615:2014 (en), Опрема за гасно заваривање – Системи ацетиленских водова за заваривање, резање и сродне поступке – Захтеви за безбедност уређаја под високим притиском

14. Поступак заваривања

Доноси се SRPS EN ISO 15610 (en), Спецификација и квалификација технологија заваривања металних материјала – Квалификација на основу проверених потрошних материјала за заваривање повлачи се SRPS EN ISO 15610:2015 (en), Спецификација и квалификација технологија заваривања металних материјала – Квалификација на основу проверених потрошних материјала за заваривање

15. Потрошни материјали за заваривање

- 1) Доноси се SRPS EN 14700 (en), Потрошни материјали за заваривање – Потрошни материјали за тврдо наваривање повлачи се SRPS EN 14700:2015 (en), Потрошни материјали за заваривање – Потрошни материјали за тврдо наваривање
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 12153 (en), Потрошни материјали за заваривање – Пуњене електродне жице за електролучно заваривање никла и легура никла под заштитом гаса и без ње – Класификација повлачи се SRPS EN ISO 12153:2013 (en), Потрошни материјали за заваривање – Пуњене електродне жице за заваривање никла и легура никла под заштитом гаса и без ње – Класификација

16. Заварени спојеви

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 5173 (en), Испитивање са разарањем заварених спојева металних материјала – Испитивање савијањем повлачи се SRPS EN ISO 5173:2013 (en), Испитивање са разарањем заварених спојева металних материјала – Испитивање савијањем
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 10447 (en), Електроотпорно заваривање – Испитивање заварених спојева – Испитивање љуштењем и резањем длетом тачкасто и брадавично заварених спојева повлачи се SRPS EN ISO 10447:2015 (en), Електроотпорно заваривање – Испитивање љуштењем и резањем длетом тачкасто и брадавично заварених спојева

17. Компоненте конвејера

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 7622-2 (en), Транспортне траке са носећим слојем од челичне ужади – Испитивање уздужним затезањем – Део 2: Мерење затезне чврстоће повлачи се SRPS EN ISO 7622-2:2016 (en), Транспортне траке са носећим слојем од челичне ужади – Испитивање уздужним затезањем – Део 2: Мерење затезне чврстоће
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 7623 (en), Транспортне траке са носећим слојем од челичне ужади – Испитивање споја носећег слоја и облоге – Почетно испитивање и испитивање након термичке обраде

повлачи се SRPS EN ISO 7623:2016 (en), Транспортне траке са носећим слојем од челичне ужади – Испитивање споја носећег слоја и облоге – Почетно испитивање и испитивање након термичке обраде

18. Цевоводи и елементи цевовода уопште

- 1) Доноси се SRPS EN 1455-1 (en), Системи цевовода од пластичних маса за одвођење запрљаних и отпадних вода (ниске и високе температуре) унутар грађевинских објеката – Акрилонитрил/бутадиен/стирен (ABS) – Део 1: Спецификације за цеви, фитинге и систем повлачи се SRPS EN 1455-1:2008 (en), Системи цевовода од пластичних маса за одвођење запрљаних и отпадних вода (ниске и високе температуре) унутар грађевинских конструкција – Акрилонитрил/бутадиен/стирен (ABS) – Део 1: Захтеви за цеви, фитинге и систем
- 2) Доноси се SRPS EN 1566-1 (en), Системи цевовода од пластичних маса за одвођење запрљаних и отпадних вода (ниске и високе температуре) унутар грађевинских објеката – Хлоровани поли(винил-хлорид) (PVC-C) – Део 1: Спецификације за цеви, фитинге и систем повлачи се SRPS EN 1566-1:2008 (en), Системи цевовода од пластичних маса за одвођење запрљаних и отпадних вода (ниске и високе температуре) унутар грађевинских конструкција – Хлоровани поли(винилхлорид) (PVC-C) – Део 1: Захтеви за цеви, фитинге и систем
- 3) Доноси се SRPS EN 15001-1 (en), Гасна инфраструктура – Цевоводне гасне инсталације са радним притисцима већим од 0,5 bar за индустријске инсталације и радним притисцима већим од 5 bar за индустријске и неиндустријске инсталације – Део 1: Детаљни функционални захтеви за пројектовање, материјале, изградњу, контролу и испитивање повлачи се SRPS EN 15001-1:2010 (en), Гасна инфраструктура – Цевоводне гасне инсталације са радним притисцима већим од 0,5 bar за индустријске инсталације и радним притисцима већим од 5 bar за индустријске и неиндустријске инсталације – Део 1: Детаљни функционални захтеви за пројектовање, материјале, изградњу, контролу и испитивања
- 4) Доноси се SRPS EN 15001-2 (en), Системи снабдевања гасом – Цевоводне гасне инсталације са радним притисцима већим од 0,5 bar за индустријске инсталације и радним притисцима већим од 5 bar за индустријске и неиндустријске инсталације – Део 2: Детаљни функционални захтеви за пуштање у рад, рад и одржавање повлачи се SRPS EN 15001-2:2010 (en), Гасна инфраструктура – Цевоводне гасне инсталације са радним притисцима већим од 0,5 bar за индустријске инсталације и радним притисцима већим од 5 bar за индустријске и неиндустријске инсталације – Део 2: Детаљни функционални захтеви за пуштање у рад, рад и одржавање

19. Остала опрема за дизање

Доноси се SRPS EN 1493 (en), Платформе за дизање возила
повлачи се SRPS EN 1493:2011 (en), Платформе за дизање возила

20. Термопластични материјали

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 6401 (en), Пластичне масе – Поли(винил-хлорид) – Одређивање заосталог мономера винил-хлорида методом гасне хроматографије
повлачи се SRPS EN ISO 6401:2012 (en), Пластичне масе – Поли(винил-хлорид) – Одређивање заосталог мономера винил-хлорида – Метода гасне хроматографије
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 11337 (en), Пластичне масе – Полиамиди – Одређивање ε-капролактама и ω-лауролактама гасном хроматографијом
повлачи се SRPS EN ISO 11337:2012 (en), Пластичне масе – Полиамиди – Одређивање ε-капролактама и ω-лауролактама гасном хроматографијом

21. Пластичне масе уопште

Доноси се SRPS EN ISO 1675 (en), Пластичне масе – Течне смоле – Одређивање густине методом помоћу пикнометра
повлачи се SRPS G.S2.511:1992 (en), Пластичне масе – Течне смоле – Одређивање густине

22. Џеви од пластичних маса

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 13266 (en), Термопластични системи цевовода за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Термопластична успонска окна за контролне коморе и ревизионе отворе – Одређивање отпорности на површинско и саобраћајно оптерећење
повлачи се SRPS EN 14802:2010 (en), Системи цевовода од пластичних маса – Термопластичне компоненте за контролне коморе и ревизионе отворе – Одређивање отпорности према оптерећењу површине и саобраћајном оптерећењу
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 13267 (en), Термопластични системи цевовода за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Основе термопластичних контролних комора и ревизионих отвора – Методе испитивања отпорности на извијање
повлачи се SRPS EN 14830:2010 (en), Термопластичне контролне коморе и ревизиони отвори – Метода испитивања отпорности извијања
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 13268 (en), Термопластични системи цевовода за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Термопластична успонска окна за контролне коморе и ревизионе отворе – Одређивање крутости прстена
повлачи се SRPS EN 14982:2014 (en), Системи цевовода и канала од пластичних маса – Термопластичне компоненте за контролне коморе и ревизионе отворе – Одређивање крутости прстена

23. Савремена керамика

Доноси се SRPS EN ISO 20504 (en), Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Механичка својства керамичких композита на собној температури – Одређивање својстава при притиску
повлачи се SRPS EN ISO 20504:2020 (en), Фина керамика (савремена керамика, савремена техничка керамика) – Механичка својства керамичких композита на собној температури – Одређивање својстава при притиску

24. Шинска возила уопште

- 1) Доноси се SRPS EN 14067-6 (en), Примене на железници – Аеродинамика – Део 6: Захтеви и процедуре испитивања за оцену утицаја бочног ветра
повлачи се SRPS EN 14067-6:2018 (en), Примене на железници – Аеродинамика – Део 6: Захтеви и процедуре испитивања за оцену утицаја бочног ветра
- 2) Доноси се SRPS EN 14363 (en), Примене на железници – Испитивање и симулација у циљу прихватања динамичких карактеристика шинских возила – Испитивање понашања током вожње и у месту
повлачи се SRPS EN 14363:2019 (en), Примене на железници – Испитивање и симулација у циљу прихватања динамичких карактеристика шинских возила – Испитивање понашања током вожње и у месту
- 3) Доноси се SRPS EN 15085-3 (en), Примене на железници – Заваривање конструкција железничких возила и њихових компонената – Део 3: Конструкциони захтеви
повлачи се SRPS EN 15085-3:2011 (en), Примене на железници – Заваривање конструкција железничких возила и њихових компонената – Део 3: Конструкциони захтеви

- 4) Доноси се SRPS EN 15085-4 (en), Примене на железници – Заваривање конструкција железничких возила и њихових компонената – Део 4: Захтеви у производњи повлачи се SRPS EN 15085-4:2011 (en), Примене на железници – Заваривање конструкција железничких возила и њихових компонената – Део 4: Захтеви у производњи
- 5) Доноси се SRPS EN 15085-5 (en), Примене на железници – Заваривање конструкција железничких возила и њихових компонената – Део 5: Контрола, испитивање и документација повлачи се SRPS EN 15085-5:2011 (en), Примене на железници – Заваривање конструкција железничких возила и њихових компонената – Део 5: Контрола, испитивање и документација

25. Примена информационих технологија у транспорту и трговини

- 1) Доноси се SRPS EN 12896-10 (en), Јавни транспорт – Референтни модел података – Део 10: Алтернативни модови повлачи се SRPS CEN/TS 17413:2020 (en), Интелигентни транспортни системи – ИТС у граду – Модели и дефиниције за нове моделе
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 20524-1 (en), Интелигентни транспортни системи – Датотеке географских података (GDF) – GDF5.1 – Део 1: Подаци о локацији који се размењују између више извора повлачи се SRPS EN ISO 14825:2012 (en), Интелигентни транспортни системи – Датотеке географских података (GDF) – GDF5.0
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 20524-2 (en), Интелигентни транспортни системи – Датотеке географских података (GDF) – GDF5.1 – Део 2: Подаци о локацији који се користе код аутоматизованих транспортних система, кооперативних интелигентних транспортних система (ITS) и комбинованог транспорта повлачи се SRPS EN ISO 14825:2012 (en), Интелигентни транспортни системи – Датотеке географских података (GDF) – GDF5.0

26. Материјали и компоненте за инжењерство шинског саобраћаја

- 1) Доноси се SRPS EN 12080 (en), Примене на железници – Улжиштење осовинског склопа – Котрљајни лежаји повлачи се SRPS EN 12080:2017 (en), Примене на железници – Улжиштење осовинског склопа – Котрљајни лежаји
- 2) Доноси се SRPS EN 15611 (en), Примене на железници – Кочење – Релејни вентили повлачи се SRPS EN 15611:2020 (en), Примене на железници – Кочење – Релејни вентили

27. Информатика аутомобила – Рачунарски системи возила

Доноси се SRPS ISO 22900-2 (en), Друмска возила – Модуларни интерфејси за комуникацију са возилима (MVCI) – Део 2: Јединице података дијагностичког протокола (D-PDU API) повлачи се SRPS ISO 22900-2:2022 (en), Друмска возила – Модуларни интерфејси за комуникацију са возилима (MVCI) – Део 2: Јединица за дијагностиковање (D-PDU API)

28. Електрична друмска возила

Доноси се SRPS ISO 6469-2 (en), Друмска возила на електрични погон – Спецификације за безбедност – Део 2: Безбедност возила током рада повлачи се SRPS ISO 6469-2:2022 (en), Друмска возила на електрични погон – Спецификације за безбедност – Део 2: Безбедност током рада возила

II

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

1. Лабораторијска медицина уопште

SRPS CEN ISO/TS 5798 (en), *In vitro* дијагностички системи испитивања – Захтеви и препоруке за откривање тешког акутног респираторног синдрома коронавируса 2 (SARS COV-2) методама амплификације нуклеинске киселине

2. Помоћна средства за особе са инвалидитетом уопште

SRPS EN ISO 21801-2 (en), Когнитивна доступност – Део 2: Извештавање

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

- 1) SRPS EN ISO 21917 (en), Опрема за анестезију и респираторна опрема – Гласовне протезе
- 2) SRPS EN ISO 81060-3 (en), Неинвазивни сфигмоманометри – Део 3: Клиничка испитивања континуираног аутоматизованог типа мерења

4. Економски аспекти у области заштите животне средине

SRPS ISO 37120 (sr, en), Одрживи развој у заједницама – Индикатори за градске услуге и квалитет живота

5. Квалитет ваздуха

- 1) SRPS EN 17656 (en), Емисије из стационарних извора – Захтеви за шеме испитивања оспособљености за мерења емисије
- 2) SRPS CEN/TR 17911 (en), Емисије из стационарних извора – Упутство за израду стандардизованих метода мерења – Препоруке за структуру и садржај

6. Опрема за путнике и кабине

SRPS CEN/TR 17904 (en), Квалитет ваздуха у кабини цивилног ваздухоплова – Хемијска једињења

7. Каблови

SRPS CLC/TR 50658 (en), Системи за вођење каблова (CMS), за подупирање каблова који су отпорни на пожар

8. Електрична и електронска опрема

SRPS EN 50436-4 (en), Блокатори на бази алко-теста – Захтеви за методе испитивања и перформансе – Део 4: Веза и дигитални интерфејс између блокатора на бази алко-теста и возила

9. Нисконапонске расклопне апаратуре

- 1) SRPS EN IEC 60947-4-2 (en), Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 4-2: Контактори и покретачи мотора – Полупроводнички регулатори, покретачи и меки покретачи мотора
- 2) SRPS EN IEC 60947-5-2:2020/A11 (en), Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 5-2: Уређаји за управљање колима и расклопни елементи – Близинске склопке – Измена 11
- 3) SRPS EN IEC 60947-6-2 (en), Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 6-2: Вишесврсна опрема – Управљачки и заштитни расклопни уређаји (или опрема) (CPS)

10. Осигурачи и друге направе за заштиту од прекомерне струје

SRPS EN 62423:2013/A12 (en), Прекидачи диференцијалне струје типа F и типа B са утврђеном прекострујном заштитом и без утврђене прекострујне заштите, за домаћинство и сличне употребе – Измена 12

11. Системи напајања електричном енергијом

- 1) SRPS HD 60364-5-52:2012/A12 (en), Електричне инсталације ниског напона – Део 5-52: Избор и постављање електричне опреме – Електрични развод – Измена 12
- 2) SRPS HD 60364-5-54:2012/A1 (en), Електричне инсталације ниског напона – Део 5-54: Избор и постављање електричне опреме – Уземљење и заштитни проводници – Измена 1
- 3) SRPS HD 60364-5-53 (en), Електричне инсталације ниског напона – Део 5-53: Избор и постављање електричне опреме – Расклопне апаратуре

12. Склопке

- 1) SRPS EN IEC 60669-2-1:2023/A11 (en), Склопке за кућне и сличне фиксне електричне инсталације – Део 2-1: Посебни захтеви – Електронски уређаји за управљање – Измена 11
- 2) SRPS EN IEC 60669-2-1 (en), Склопке за кућне и сличне фиксне електричне инсталације – Део 2-1: Посебни захтеви – Електронски уређаји за управљање

13. Утикачи, прикључнице, спојнице

- 1) SRPS EN 60320-3:2015/A2 (en), Спојнице за апарате за домаћинство и сличне опште намене – Део 3: Стандардни листови и гранична мерила – Измена 2
- 2) SRPS EN IEC 60309-1 (en), Утикачи, фиксне или преносиве прикључнице и утикачи за апарате за примену у индустрији – Део 1: Општи захтеви
- 3) SRPS EN IEC 60309-2 (en), Утикачи, фиксне или преносиве прикључнице и утикачи за апарате за примену у индустрији – Део 2: Захтеви за димензиону компатибилност прикључног прибора са чепом и контактном чауrom
- 4) SRPS EN IEC 60309-4 (en), Утикачи, фиксне или преносиве прикључнице и утикачи за апарате за примену у индустрији – Део 4: Прикључнице са склопком, са забрављењем или без забрављења
- 5) SRPS EN IEC 62196-1 (en), Утикачи, прикључнице, конектори за возило и утикачи за возило – Пуњење електричног возила преко проводника – Део 1: Општи захтеви
- 6) SRPS EN IEC 62196-2 (en), Утикачи, прикључнице, конектори за возило и утикачи за возило – Пуњење електричног возила преко проводника – Део 2: Захтеви за димензиону компатибилност прикључног прибора за наизменичну струју са чепом и контактном чауром
- 7) SRPS EN IEC 62196-3 (en), Утикачи, прикључнице, конектори за возило и утикачи за возило – Пуњење електричног возила преко проводника – Део 3: Захтеви за димензиону компатибилност који се односе на спојнице са чепом и контактном чауром за пуњење возила једносмерном и комбиновано једносмерно/наизменичном струјом
- 8) SRPS EN IEC 62196-6 (en), Утикачи, прикључнице, конектори за возило и утикачи за возило – Пуњење електричног возила преко проводника – Део 6: Захтеви за димензиону компатибилност који се односе на спојнице са чепом и контактном чауром за пуњење возила једносмерном струјом, за употребу са опремом за напајање EV једносмерном струјом када је заштита остварена електричним одвајањем

14. Џеви за електричне сврхе

- 1) SRPS EN IEC 63355 (en), Системи за вођење каблова – Методе испитивања садржаја халогена
- 2) SRPS EN 50642:2018/A1 (en), Системи за вођење каблова – Методе испитивања за садржај халогена – Измена 1

15. Опрема за заваривање

- 1) SRPS EN IEC 60974-1 (en), Опрема за електролучно заваривање – Део 1: Извори струје за заваривање
- 2) SRPS EN IEC 60974-1:2023/A11 (en), Опрема за електролучно заваривање – Део 1: Извори струје за заваривање – Измена 11

16. Пумпе и мотори

SRPS EN IEC 60545 (en), Смернице за пријем и рад хидрауличних турбина, пумпи-турбина и акумулационих пумпи

17. Релеји

SRPS EN IEC 60255-1 (en), Мерни релеји и заштитна опрема – Део 1: Општи захтеви

18. Хидроенергетика

- 1) SRPS EN IEC 63132-1 (en), Препоруке за процедуре уградње и толеранције хидроагрегата – Део 1: Општи аспекти
- 2) SRPS EN IEC 63132-2 (en), Препоруке за процедуре уградње и толеранције хидроагрегата – Део 2: Вертикални генератори
- 3) SRPS EN IEC 63132-3 (en), Препоруке за процедуре уградње и толеранције хидроагрегата – Део 3: Вертикалне франсис турбине или пумпе-турбине
- 4) SRPS EN IEC 63132-4 (en), Препоруке за процедуре уградње и толеранције хидроагрегата – Део 4: Вертикалне каплан турбине или пропелерне турбине

19. Електротехника уопште

SRPS EN 62493:2016/A1 (en), Оцењивање опреме за осветљење у односу на изложеност људи електромагнетским пољима – Измена 1

20. Остали стандарди који се односе на сијалице

- 1) SRPS EN 61347-1:2015/A1 (en), Управљачки уређаји за сијалице – Део 1: Општи захтеви и захтеви за безбедност – Измена 1
- 2) SRPS EN 61347-2-7:2012/A2 (en), Управљачки уређај за сијалице – Део 2-7: Посебни захтеви за електронски управљачки уређај напајан из батерије за осветљење у хитним случајевима (аутономан) – Измена 2
- 3) SRPS EN 62922:2017/A1 (en), Панели са органским светлећим диодама (OLED) за опште осветљење – Захтеви за перформансе – Измена 1
- 4) SRPS EN IEC 60810:2018/A2 (en), Сијалице, извори светlostи и пакети светлећих диода за друмска возила – Захтеви за перформансе – Измена 2
- 5) SRPS EN IEC 61347-2-14:2018/A11 (en), Управљачки уређај за сијалице – Део 2-14: Посебни захтеви за електронски управљачки уређај, напајан једносмерном струјом и/или наизменичној струјом, за флуоресцентне индукционе сијалице – Измена 11
- 6) SRPS EN IEC 62031:2020/A11 (en), Модули са светлећим диодама за опште осветљење – Спецификације за безбедност – Измена 11
- 7) SRPS EN IEC 62386-101 (en), Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење (DALI) – Део 101: Општи захтеви – Компоненте система
- 8) SRPS EN IEC 62386-102 (en), Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење (DALI) – Део 102: Општи захтеви – Управљачки уређај
- 9) SRPS EN IEC 62386-103 (en), Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење (DALI) – Део 103: Општи захтеви – Управљачка опрема
- 10) SRPS EN IEC 62442-1 (en), Енергетске перформансе управљачког уређаја за сијалице – Део 1: Управљачки уређај за флуоресцентне сијалице – Метода мерења за одређивање укупне улазне снаге електричног кола управљачког уређаја и ефикасности управљачког уређаја
- 11) SRPS EN IEC 62442-2 (en), Енергетске перформансе управљачког уређаја за сијалице – Део 2: Управљачки уређај за сијалице са пражњењем (изузев флуоресцентних сијалица) – Метода мерења за одређивање ефикасности управљачког уређаја

- 12) SRPS EN IEC 62442-3 (en), Енергетске перформансе управљачког уређаја за сијалице – Део 3: Управљачки уређај за халогене сијалице и изворе светlostи са светлећим диодама – Метода мерења за одређивање ефикасности управљачког уређаја
- 13) SRPS EN IEC 62868-1 (en), Органске светлеће диоде (OLED) као извори светlostи за опште осветљење – Безбедност – Део 1: Општи захтеви и испитивања
- 14) SRPS EN IEC 62868-2-1 (en), Органске светлеће диоде (OLED) као извори светlostи за опште осветљење – Безбедност – Део 2-1: Посебни захтеви за полуинтегрисане OLED модуле
- 15) SRPS EN IEC 62868-2-2 (en), Органске светлеће диоде (OLED) као извори светlostи за опште осветљење – Безбедност – Део 2-2: Посебни захтеви за интегрисане OLED модуле
- 16) SRPS EN IEC 62868-2-3 (en), Органске светлеће диоде (OLED) као извори светlostи за опште осветљење – Безбедност – Део 2-3: Посебни захтеви за савитљиве OLED плочице и панеле
- 17) SRPS EN IEC 63013:2020/A1 (en), Пакети светлећих диода – Пројектовање дугорочног одржавања флуksa светlostи и флуksa зрачења – Измена 1
- 18) SRPS EN IEC 63286 (en), Савитљиви панели са органским светлећим диодама (OLED) за опште осветљење – Захтеви за перформансе
- 19) SRPS EN IEC 63356-1 (en), Карактеристике LED извора светlostи – Део 1: Листе података
- 20) SRPS EN IEC 63356-2 (en), Карактеристике LED извора светlostи – Део 2: Параметри за пројектовање и њихове вредности

21. Подношци и грла за сијалице

- 1) SRPS EN 60061-1:2010/A11 (en), Грла и подношци за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности – Део 1: Подношци за сијалице – Измена 11
- 2) SRPS EN 60061-1:2010/A59 (en), Грла и подношци за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности – Део 1: Подношци за сијалице – Измена 59
- 3) SRPS EN 60061-1:2010/A61 (en), Грла и подношци за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности – Део 1: Подношци за сијалице – Измена 61
- 4) SRPS EN 60061-2:2010/A57 (en), Грла и подношци за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности – Део 1: Грла за сијалице – Измена 57
- 5) SRPS EN 60061-2:2010/A58 (en), Грла и подношци за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности – Део 2: Грла за сијалице – Измена 58
- 6) SRPS EN 60400:2017/A1 (en), Грла за цевасте флуоресцентне сијалице и грла за стартере – Измена 1
- 7) SRPS EN 60838-1:2017/A11 (en), Разна грла за сијалице – Део 1: Општи захтеви и испитивања – Измена 11
- 8) SRPS EN 60838-1:2017/A2 (en), Разна грла за сијалице – Део 1: Општи захтеви и испитивања – Измена 2
- 9) SRPS EN 61184:2017/A1 (en), Бајонет грла за сијалице – Измена 1
- 10) SRPS EN IEC 60061-1:2010/A63 (en), Грла и подношци за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности – Део 1: Подношци за сијалице – Измена 63
- 11) SRPS EN IEC 60238:2018/A2 (en), Грла за сијалице са Едисоновим навојем – Измена 2

22. Светиљке

- 1) SRPS EN IEC 60598-1:2023/A11 (en), Светиљке – Део 1: Општи захтеви и испитивања – Измена 11
- 2) SRPS EN 60598-2-11:2013/A1 (en), Светиљке – Део 2-11: Посебни захтеви – Светиљке за акваријуме – Измена 1
- 3) SRPS EN 60598-2-13:2010/A11 (en), Светиљке – Део 2-13: Посебни захтеви – Светиљке за уградњу у подлогу – Измена 11
- 4) SRPS EN IEC 60598-1 (en), Светиљке – Део 1: Општи захтеви и испитивања

- 5) SRPS EN IEC 60598-2-18 (en), Светиљке – Део 2-18: Посебни захтеви – Светиљке за базене за пливање и сличну намену
- 6) SRPS EN IEC 60598-2-22 (en), Светиљке – Део 2-22: Посебни захтеви – Светиљке за осветљење у хитним случајевима
- 7) SRPS EN IEC 60598-2-23 (en), Светиљке – Део 2-23: Посебни захтеви – Системи осветљења за изворе светlostи посебно малог напона (ELV)
- 8) SRPS EN IEC 62722-1 (en), Перформанс светиљки – Део 1: Општи захтеви

23. Инсталациони системи за осветљење

SRPS EN IEC 62386-202 (en), Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење (DALI) – Део 202: Посебни захтеви за управљачки уређај – Осветљење у хитним случајевима са сопственим напајањем (уређај типа 1)

24. Мерења зрачења

SRPS EN IEC 61228 (en), Флуоресцентне сијалице са ултраљубичастим зрачењем које се користе за тамњење коже – Утврђивање методе мерења

25. Сијалице са усијаним влакном

SRPS EN IEC 60809 (en), Сијалице и извори светlostи за друмска возила – Захтеви за мере, електрични и светлосни захтеви

26. Нуклеарна енергија уопште

- 1) SRPS EN IEC 62372 (en), Нуклеарна инструментација – Сцинтилатори у кућишту – Методе испитивања светлосног излаза и унутрашње резолуције
- 2) SRPS EN IEC 62976:2019/A1 (en), Индустриска опрема за испитивање без разарања – Линеарни акцелератор електрона – Измена 1

27. Магнетни материјали

SRPS EN IEC 60404-3 (en), Магнетни материјали – Део 3: Методе мерења магнетних својстава електричних челичних трака и лимова испитивањем појединачних листова

28. Вучна возила

SRPS EN 17824 (en), Примене на железници – Опслуживање возила у месту – Опрема за допуњавање течности, која се користи за третман издувних гасова (AUS 32)

29. Изградња железнице

SRPS EN 17682 (en), Примене на железници – Инфраструктура – Еластични елемент за систем плутајућих плоча

30. Инжењерство шинског саобраћаја уопште

SRPS CEN/TR 17833 (en), Примена на железници – Упутство за коришћење симулација – Упутство за коришћење симулација за доказивање усаглашености са техничким захтевима и захтевима прописа и увођење и развој захтева за симулације кроз стандарде

31. Шинска возила уопште

- 1) SRPS CEN/TR 17696 (en), Примене на железници – Одржавање возила – Упутство за идентификацију и управљање безбедносно критичним компонентама железничких возила
- 2) SRPS CEN/TR 17792 (en), Примене на железници – Параметри геометрије додира точак–шина – Технички извештај и основне информације о EN 15302

- 3) SRPS CEN/TS 17843 (en), Примене на железници – Истраживања на возилима за квантификацију оптерећења колосека у радијусима кривина испод 250 m

32. Пластичне масе уопште

SRPS CEN/TR 17910 (en), Биоразградиве пластичне масе – Статус стандардизације и нове перспективе

33. Ваздухопловство и космонаутика

- 1) SRPS EN 2003-2 (en), Ваздухопловство – Челици – Методе испитивања – Део 2: Изод испитивање ударом
- 2) SRPS EN 3434 (en), Ваздухопловство – Равне, шестоугаоне навртке, са прорезима/зупчасте, самозабрављујуће, од челика, са кадмијумском превлаком, подмазане са MoS₂ – Класификација: 900 MPa (на температури околине)/235 °C
- 3) SRPS EN 3557 (en), Ваздухопловство – Легура алуминијума AL-P6061-T4 – Вучена цев за примену под притиском – $0,6 \text{ mm} \leq a \leq 3 \text{ mm}$
- 4) SRPS EN 3656 (en), Ваздухопловство – Поликарбонат, самогасиви, ниске емисије дима – Карактеристике
- 5) SRPS EN 3675 (en), Ваздухопловство – План узорковања за испитивање прихватљивости предива од арамидних, угљеничних влакана и текстилних стаклених филамената
- 6) SRPS EN 3762 (en), Ваздухопловство – Легура отпорна на топлоту X6NiCrTiMnMoV26-15 (1.4944) – Омекшана и хладно обрађена – Жица за коване причвршћиваче – $D \leq 15 \text{ mm} – 1 100 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1 300 \text{ MPa}$
- 7) SRPS EN 4374 (en), Ваздухопловство – Легура отпорна на топлоту NI-PH1301 (NiCr19Co18Mo4Ti3Al3) – Термички растворена и термички таложена – Шипке и профили – $D_e \leq 200 \text{ mm}$
- 8) SRPS EN 4703 (en), Ваздухопловство – Спецификација испитивања за верификацију пропустљивости изолације
- 9) SRPS EN 4708-201 (en), Ваздухопловство – Термоскупљајућа навлака за везивање, изолацију и идентификацију – Део 201: Полиолефинске навлаке за идентификацију – Опсег радних температура од –55 °C до 135 °C – Стандард за производ
- 10) SRPS EN 4708-203 (en), Ваздухопловство – Термоскупљајућа навлака за везивање, изолацију и идентификацију – Део 203: Поливинилиден-флуоридне (PVDF) навлаке за идентификацију – Опсег радних температура од –55 °C до 225 °C – Стандард за производ
- 11) SRPS EN 4882 (en), Ваздухопловство – Челик X5CrNiCu 17-4 (1.4542) – Топљен ваздухом – Термички растворен и термички таложен – Лимови и траке – $a \leq 6 \text{ mm} – R_m \geq 1 070 \text{ MPa}$
- 12) SRPS EN 4883 (en), Ваздухопловство – Челик X5CrNiCu 17-4 (1.4542) – Топљен ваздухом – Термички растворен и термички таложен – Плоча – $6 \leq a \leq 100 \text{ mm} – R_m \geq 1 070 \text{ MPa}$
- 13) SRPS EN 4884 (en), Ваздухопловство – Челик X3CrNiMoAl (1.4534) – Индукционо топљен у вакууму и претопљен топливом електодом за заваривање – Термички растворен и термички таложен – Шипке за машинску обраду – a или $D \leq 200 \text{ mm} – 1 200 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1 350 \text{ MPa}$
- 14) SRPS EN 4904 (en), Ваздухопловство – Челик 36NiCrMo16 (1.6773) – $1 000 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1 200 \text{ MPa} – \text{Шипке} – 100 \leq D \leq 250 \text{ mm}$

34. Примена информационих технологија на информације, документацију и издаваштво

SRPS ISO 15836-2 (en), Информације и документација – Скуп елемената метаподатака Даблинско језгро – Део 2: Својства и класе DCMI

35. Поступак заваривања

SRPS EN ISO 25901-2 (en), Заваривање и сродни поступци – Речник – Део 2: Здравље и безбедност

36. Адитивне технологије

SRPS EN ISO/ASTM 52936-1 (en), Адитивне технологије полимера – Принципи квалификације – Део 1: Општи принципи и припрема узорака за испитивање за PBF-LB

37. Техника сунчеве енергије

SRPS EN ISO 9488 (sr, en), Сунчева енергија – Речник

38. Рударство

SRPS ISO 19426-5 (en), Конструкције за рударска окна – Део 5: Конструкције окна

39. Микробиологија хране

- 1) SRPS EN ISO 20837 (sr), Микробиологија хране и хране за животиње – Ланчана реакција полимеразе (PCR) за отварање патогених микроорганизама у храни – Захтеви за припремање узорака за квалитативно отварање
- 2) SRPS EN ISO 20838 (sr), Микробиологија хране и хране за животиње – Ланчана реакција полимеразе (PCR) за отварање патогених микроорганизама у храни – Захтеви за амплификацију и отварање за квалитативне методе
- 3) SRPS EN ISO 21528-1 (sr), Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за отварање и одређивање броја *Enterobacteriaceae* – Део 1: Отварање *Enterobacteriaceae*

III

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

1. Безбедност машина

- 1) SRPS EN 60204-11:2008 (en), Безбедност машина – Електрична опрема машина – Део 11: Захтеви за високонапонску опрему за наизменичне напоне изнад 1 000 V или 1 500 V за једносмерне напоне, али не изнад 36 kV
- 2) SRPS CLC/TS 61496-3:2010 (en), Безбедност машина – Електроосетљива заштитна опрема – Део 3: Посебни захтеви за активне фотоелектронске заштитне уређаје који реагују на дифузну рефлексију (AOPDDR)

2. Електротехника уопште

- 1) SRPS EN 50102:2013 (en), Степени заштите електричне опреме од спољашњих механичких удара помоћу кућишта (IK kôd)
- 2) SRPS EN 50102:2013/A1:2013 (en), Степени заштите електричне опреме од спољашњих механичких удара помоћу кућишта (IK kôd) – Измена 1

3. Заваривање, тврдо и меко лемљење

- 1) SRPS EN 60974-2:2015 (en), Опрема за електролучно заваривање – Део 2: Системи за хлађење течношћу
- 2) SRPS EN 60974-3:2015 (en), Опрема за електролучно заваривање – Део 3: Уређаји за успостављање и стабилизацију лука
- 3) SRPS EN 60974-5:2014 (en), Опрема за електролучно заваривање – Део 5: Додавачи жице
- 4) SRPS EN 60974-7:2014 (en), Опрема за електролучно заваривање – Део 7: Горионици

4. Поступак заваривања

SRPS EN 50504:2009 (en), Валидација опреме за електролучно заваривање

5. Пумпе и мотори

SRPS IEC 60545:1996 (en), Препоруке за пријем, погон и одржавање хидрауличних турбина

6. Хидроенергетика

- 1) SRPS EN 62256:2009 (en), Хидрауличне турбине, акумулационе пумпе и пумпне турбине – Реконструкција и побољшање карактеристика
- 2) SRPS EN 62364:2015 (en), Хидрауличне машине – Упутство за третман хидроабразивне ерозије у Каплановим, Франсисовим и Пелтоновим турбинама

7. Инсталациони системи за осветљење

SRPS EN 62386-207:2012 (en), Дигитални адресабилни интерфејс за осветљење – Део 207: Посебни захтеви за управљачки уређај – Модули светлећих диода (уређај типа 6)

8. Подножја и грла за сијалице

- 1) SRPS EN 60238:2010 (en), Едисонови навоји – Основне вредности
- 2) SRPS EN 60238:2010/A1:2010 (en), Грла за сијалице са Едисоновим навојем – Измена 1
- 3) SRPS EN 60238:2010/A2:2011 (en), Грла за сијалице са Едисоновим навојем – Измена 2

9. Светиљке

- 1) SRPS EN 60598-2-17:2010 (en), Светиљке – Део 2: Посебни захтеви – Одељак 17: Светиљке за осветљење позорнишних сцена, телевизијских, филмских и фотографских студија (спољашњих и унутрашњих)
- 2) SRPS EN 60598-2-17:2010/A2:2010 (en), Светиљке – Део 2: Посебни захтеви – Одељак 17: Светиљке за осветљење позорнишних сцена, телевизијских, филмских и фотографских студија (спољашњих и унутрашњих) – Измена 2
- 3) SRPS EN 60598-2-4:2010 (en), Светиљке – Део 2: Посебни захтеви – Одељак 4: Преносиве светиљке за општу употребу
- 4) SRPS EN 60598-2-7:2010 (en), Светиљке – Део 2: Посебни захтеви – Одељак 7: Преносиве светиљке за употребу у баштама
- 5) SRPS EN 60598-2-7:2010/A2:2010 (en), Светиљке – Део 2: Посебни захтеви – Одељак 7: Преносиве светиљке за употребу у баштама – Измена 2
- 6) SRPS EN 60598-2-7:2010/A13:2010 (en), Светиљке – Део 2: Посебни захтеви – Одељак 7: Преносиве светиљке за употребу у баштама – Измена 13
- 7) SRPS EN 60598-2-9:2010 (en), Светиљке – Део 2: Посебни захтеви – Одељак 9: Фотографске и филмске светиљке (непрофесионалне)
- 8) SRPS EN 60598-2-9:2010/A1:2010 (en), Светиљке – Део 2: Посебни захтеви – Одељак 9: Фотографске и филмске светиљке (непрофесионалне) – Измена 1
- 9) SRPS EN 60634:2011 (en), Референтне (HTS) сијалице за испитивање загревања на светиљкама

10. Флуоресцентне сијалице – Сијалице са пражњењем

- 1) SRPS EN 50107-3:2018 (en), Стандардни производ који обухвата светлосне ознаке са сијалицама за пражњење и/или LED (светлећим диодама) и/или EL (електролуминисцентним) изворима светlostи називног напона до 1 000 V, искључујући намене за опште осветљење, саобраћај или хитне случајеве и сличне намене
- 2) SRPS EN 61167:2016 (en), Метал-халогенидне сијалице – Спецификације за перформансе
- 3) SRPS IEC 60972:1995 (sr), Класификација и тумачење нових производа за осветљење

11. Остали стандарди који се односе на сијалице

- 1) SRPS EN 60810:2016 (en), Сијалице за друмска возила – Захтеви за перформансе
- 2) SRPS EN 60810:2016/A1:2017 (en), Сијалице за друмска возила – Захтеви за перформансе – Измена 1

- 3) SRPS EN 62031:2010 (en), LED модули за опште осветљење – Спецификације безбедности
- 4) SRPS EN 62031:2010/A1:2013 (en), LED модули за опште осветљење – Спецификације безбедности – Измена 1
- 5) SRPS EN 62031:2010/A2:2015 (en), Модули са светлећим диодама за опште осветљење – Спецификације за безбедност – Измена 2
- 6) SRPS EN 62442-1:2012 (en), Енергетске перформансе управљачког уређаја за сијалицу – Део 1: Управљачки уређај за флуоресцентне сијалице – Метода мерења за одређивање укупне улазне снаге кола управљачког уређаја и ефикасности управљачког уређаја
- 7) SRPS EN 62442-1:2012/A11:2017 (en), Енергетске перформансе управљачког уређаја за сијалицу – Део 1: Управљачки уређај за флуоресцентне сијалице – Метода мерења за одређивање укупне улазне снаге кола управљачког уређаја и ефикасности управљачког уређаја – Измена 11
- 8) SRPS EN 62442-2:2014 (en), Енергетске перформансе управљачког уређаја за сијалицу – Део 2: Управљачки уређај за сијалице са пражњењем високог интензитета (изузев флуоресцентних сијалица) – Метода мерења ради одређивања ефикасности управљачког уређаја
- 9) SRPS EN 62442-2:2014/A11:2017 (en), Енергетске перформансе управљачког уређаја за сијалицу – Део 2: Управљачки уређај за сијалице са пражњењем високог интензитета (изузев флуоресцентних сијалица) – Метода мерења ради одређивања ефикасности управљачког уређаја – Измена 11
- 10) SRPS EN 62442-3:2014 (en), Енергетске перформансе за управљачки уређај за сијалицу – Део 3: Управљачки уређај за халогене сијалице и модуле са светлећим диодама – Метода мерења ради одређивања ефикасности управљачког уређаја
- 11) SRPS EN 62442-3:2014/A11:2017 (en), Енергетске перформансе за управљачки уређај за сијалицу – Део 3: Управљачки уређај за халогене сијалице и модуле са светлећим диодама – Метода мерења ради одређивања ефикасности управљачког уређаја – Измена 11

12. Фотографија

SRPS EN 60604:2012 (en), Низ „Topflash/Flipflash” сијалица за фотографију

13. Квалитет ваздуха

- 1) SRPS EN 13890:2012 (en), Изложеност на радном месту – Процедуре за мерење метала и металоида у честицама у ваздуху – Захтеви и методе испитивања
- 2) SRPS EN ISO 14698-1:2011 (en), Чисте собе и припадајуће контролисано окружење – Контрола биоконтаминације – Део 1: Општи принципи и методе
- 3) SRPS EN ISO 14698-2:2011 (en), Чисте собе и припадајуће контролисано окружење – Контрола биоконтаминације – Део 2: Процена и интерпретација података биоконтаминације

14. Системи испитивања за дијагностику *in vitro*

- 1) SRPS EN ISO 22870:2017 (en), Испитивање уз пацијента (РОСТ) – Захтеви за квалитет и компетентност
- 2) SRPS EN ISO 22870:2017 (sr), Испитивање уз пацијента (РОСТ) – Захтеви за квалитет и компетентност

15. Опрема за експлоатацију, бушење и вађење

SRPS EN ISO 17824:2015 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Опрема за бушотине – Филтери за песак

16. Кодирање скупова знакова

SRPS ISO 10754:2015 (en), Информације и документација – Проширен скуп кодираних знакова ћириличног алфабета за несловенске језике ради размене библиографских информација

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. 1204/34-51-02/2023
од 30. марта 2023. године

ДИРЕКТОР
Татјана Бојанић, с. р.