

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

Р Е Ш Е Њ Е
о доношењу и повлачењу српских стандарда и сродних докумената

I

У следећим ужим областима, односно за следеће предмете стандардизације доносе се наведени српски стандарди и сродни документи и истовремено се повлаче одговарајући раније објављени:

1. Заштита од пожара

Доноси се SRPS EN 54-1 (en), Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи – Део 1: Увод
повлачи се SRPS EN 54-1:2012 (en), Системи за детекцију пожара и пожарни алармни системи – Део 1: Увод

2. Хемикалије за пречишћавање воде

Доноси се SRPS EN 1018 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Калцијум-карбонат
повлачи се SRPS EN 1018:2015 (en), Хемикалије које се користе за пречишћавање воде намењене за људску употребу – Калцијум-карбонат

3. Испитивање физичких својстава воде

Доноси се SRPS EN ISO 13162 (en), Квалитет воде – Угљеник 14 – Метода испитивања помоћу течног сцинтилационог бројања
повлачи се SRPS EN ISO 13162:2016 (en), Квалитет воде – Одређивање активности угљеника 14 – Метода течног сцинтилационог бројања

4. Хемијске карактеристике земљишта

Доноси се SRPS EN ISO 12404 (en), Земљиште и отпад – Упутство за избор и примену скрининг метода
повлаче се:
SRPS EN 16123:2014 (en), Карактеризација отпада – Упутство за избор и примену скрининг метода
SRPS EN ISO 12404:2016 (en), Квалитет земљишта – Упутство за избор и примену скрининг метода

5. Заштита животне средине

Доноси се SRPS EN ISO 14031 (en), Менаџмент животном средином – Вредновање перформанси животне средине – Смернице
повлачи се SRPS ISO 14031:2016 (sr), Менаџмент животном средином – Вредновање перформанси животне средине – Смернице

6. Опрема за трансфузију, инфузију и инјекцијска опрема

Доноси се SRPS EN ISO 22413 (en), Сетови за пренос фармацеутских препарата – Захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN ISO 22413:2014 (en), Сетови за пренос фармацеутских препарата – Захтеви и методе испитивања

7. Системи испитивања за дијагностику *in vitro*

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 17511 (en), *In vitro* дијагностичка медицинска средства – Захтеви за успостављање метролошке следљивости вредности додељених калибраторима, истинитости контролних материјала и људским узорцима повлачи се SRPS EN ISO 17511:2008 (en), Медицинска средства за дијагностику *in vitro* – Мерење количина у биолошким узорцима – Метролошка следљивост до вредности додељене калибраторима и контролним материјалима
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 23118 (en), Молекуларна *in vitro* дијагностичка испитивања – Спецификације за претходне испитне процесе метаболомике у урину, серуму и плазми венске крви повлачи се SRPS CEN/TS 16945:2016 (en), Молекуларна *in vitro* дијагностичка испитивања – Спецификације за претходне испитне процесе метаболомике у урину, серуму и плазми венске крви

8. Стерилизација и дезинфекција уопште

Доноси се SRPS EN ISO 14160 (en), Стерилизација производа за заштиту здравља – Течна хемијска средства за стерилизацију медицинских средстава за једнократну употребу, која садрже животињска ткива и њихове деривате – Захтеви за карактеризацију, развој, валидацију и рутинску контролу процеса стерилизације медицинских средстава повлачи се SRPS EN ISO 14160:2012 (en), Стерилизација производа за заштиту здравља – Течна хемијска средства за стерилизацију медицинских средстава за једнократну употребу, која садрже животињска ткива и њихове деривате – Захтеви за карактеризацију, развој, валидацију и рутинску контролу процеса стерилизације медицинских средстава

9. Биолошко вредновање медицинских средстава

Доноси се SRPS EN ISO 10993-12 (en), Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 12: Припремање узорака и референтних материјала повлачи се SRPS EN ISO 10993-12:2014 (en), Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 12: Припремање узорака и референтних материјала

10. Помоћна средства и прилагођавање кретању

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 11199-1 (en), Дворучна помоћна средства за ходање – Захтеви и методе испитивања – Део 1: Ходалице повлачи се SRPS EN ISO 11199-1:2008 (en), Дворучна помоћна средства за ходање – Захтеви и методе испитивања – Део 1: Ходалице
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 11199-2 (en), Дворучна помоћна средства за ходање – Захтеви и методе испитивања – Део 2: Ходалице са точковима повлачи се SRPS EN ISO 11199-2:2008 (en), Дворучна помоћна средства за ходање – Захтеви и методе испитивања – Део 2: Ходалице са точковима

11. Стоматолошка опрема

Доноси се SRPS EN ISO 3630-3 (en), Стоматологија – Ендодонтски инструменти – Део 3: Компактори повлачи се SRPS EN ISO 3630-3:2017 (en), Стоматологија – Ендодонтски инструменти – Део 3: Компактери, набијачи и потискивачи

12. Цевоводи и елементи цевовода

Доноси се SRPS EN 14917 (en), Метални компензатори са мехом за апарате под притиском повлачи се SRPS EN 14917:2012 (en), Метални компензатори са мехом за апарате под притиском

13. Инсталације у зградама

Доноси се SRPS EN 303-5 (en), Котлови за грејање – Део 5: Котлови за грејање на чврста горива, ручно и аутоматски ложени, називне топлотне снаге до 500 kW – Терминологија, захтеви, испитивање и обележавање

повлачи се SRPS EN 303-5:2016 (sr), Котлови за грејање – Део 5: Котлови за грејање на чврста горива, ручно и аутоматски ложени, називне топлотне снаге до 500 kW – Терминологија, захтеви, испитивање и обележавање

14. Посуде за складиштење флуида

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 14245 (en), Боце за гас – Спецификације и испитивање вентила за боце за ТНГ – Самозатварање
повлачи се SRPS EN ISO 14245:2020 (en), Боце за гас – Спецификације и испитивање вентила за боце за ТНГ – Самозатварање
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 15995 (en), Боце за гас – Спецификације и испитивања вентила за боце за ТНГ – Ручно управљање
повлачи се SRPS EN ISO 15995:2020 (en), Боце за гас – Спецификације и испитивања вентила за боце за ТНГ – Ручно управљање

15. Опрема за руковање нафтним производима и природним гасом

Доноси се SRPS EN 1473 (en), Инсталација и опрема за течни природни гас – Пројектовање инсталација на копну
повлачи се SRPS EN 1473:2016 (en), Инсталација и опрема за течни природни гас – Пројектовање инсталација на копну

16. Лифтови – Покретне степенице

- 1) Доноси се SRPS EN 81-22 (en), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Лифтови за превоз лица и терета – Део 22: Путнички лифтови и теретни лифтови са пратиоцем, са косом путањом
повлачи се SRPS EN 81-22:2014 (en), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Лифтови за превоз лица и терета – Део 22: Лифтови са електричним погоном и косом путањом
- 2) Доноси се SRPS EN 81-70 (en), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Посебна примена за лифтове за превоз лица и терета са пратиоцем – Део 70: Приступачност лифтовима за превоз лица, укључујући и лица са посебним потребама
повлачи се SRPS EN 81-70:2018 (en), Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Посебна примена за лифтове за превоз лица и терета са пратиоцем – Део 70: Приступачност лифтовима за превоз лица, укључујући и лица са посебним потребама
- 3) Доноси се SRPS EN 115-2 (en), Безбедност покретних степеница и покретних стаза – Део 2: Правила за побољшање постојећих покретних степеница и покретних стаза
повлачи се SRPS EN 115-2:2011 (en), Безбедност покретних степеница и покретних стаза – Део 2: Правила за побољшање постојећих покретних степеница и покретних стаза

17. Вучена возила

Доноси се SRPS EN 16116-2 (en), Примене на железници – Конструкциони захтеви за степенике, рукохвате и одговарајуће елементе за железничко особље – Део 2: Теретни вагони
повлачи се SRPS EN 16116-2:2015 (en), Примене на железници – Конструкциони захтеви за степенике, рукохвате и одговарајуће елементе за железничко особље – Део 2: Теретни вагони

18. Минерални материјали и производи

Доноси се SRPS EN 16301 (en), Методе испитивања природног камена – Одређивање осетљивости на случајне појаве флека
повлачи се SRPS EN 16301:2014 (en), Методе испитивања природног камена – Одређивање осетљивости на случајне појаве флека

19. Врата и прозори

- 1) Доноси се SRPS EN 14500 (en), Сенила и застори – Топлотни и визуелни комфор – Методе испитивања и израчунавања

повлачи се SRPS EN 14500:2009 (en), Сенила и застори – Термички и визуелни комфор – Методе испитивања и израчунавања

- 2) Доноси се SRPS EN 14501 (en), Сенила и застори – Топлотни и визуелни комфор – Карактеристике перформанси и класификација
повлачи се SRPS EN 14501:2008 (en), Сенила и застори – Термички и визуелни комфор – Карактеристике перформанси и класификација

20. Микробиологија хране

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 6888-1 (en), Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за одређивање броја коагулаза-позитивних стафилокока (*Staphylococcus aureus* и друге врсте) – Део 1: Метода употребе агара по Берд-Паркеру
повлаче се:
SRPS EN ISO 6888-1:2009 (sr), Микробиологија хране и хране за животиње – Хоризонтална метода за одређивање броја коагулаза-позитивних стафилокока (*Staphylococcus aureus* и друге врсте) – Део 1: Техника употребом агара по Берд-Паркеру
SRPS EN ISO 6888-1:2009/A2:2018 (en), Микробиологија хране и хране за животиње – Хоризонтална метода за одређивање броја коагулаза-позитивних стафилокока (*Staphylococcus aureus* и друге врсте) – Део 1: Техника употребом агара по Берд-Паркеру – Измена 2: Укључивање алтернативног теста за потврђивање употребом RPFА методе убодом
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 6888-2 (en), Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за одређивање броја коагулаза-позитивних стафилокока (*Staphylococcus aureus* и друге врсте) – Део 2: Метода употребе агара са плазмом кунџа и фибриногеном
повлачи се SRPS EN ISO 6888-2:2009 (sr), Микробиологија хране и хране за животиње – Хоризонтална метода за одређивање броја коагулаза-позитивних стафилокока (*Staphylococcus aureus* и друге врсте) – Део 2: Техника употребом агара са плазмом кунџа и фибриногеном

21. Уља и масти биљног и животињског порекла

Доноси се SRPS EN ISO 6321 (en), Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање тачке топљења у отвореним капиларама – „Slip” тачка
повлачи се SRPS EN ISO 6321:2009 (sr), Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање тачке топљења у отвореним капиларама

22. Сензорске анализе

Доноси се SRPS EN ISO 4120 (en), Сензорске анализе – Методологија – Тест троугла
повлаче се:
SRPS EN ISO 4120:2012 (sr), Сензорске анализе – Методологија – Тест троугла
SRPS EN ISO 4120:2012 (en), Сензорске анализе – Методологија – Тест троугла

23. Корозија метала

Доноси се SRPS EN ISO 7539-9 (en), Корозија метала и легура – Испитивање напонске корозије – Део 9: Припрема и примена узорака са унетом прслином за испитивања при растућем оптерећењу или при растућем отварању прслине
повлачи се SRPS EN ISO 7539-9:2012 (en), Корозија метала и легура – Испитивање напонске корозије – Део 9: Израда и примена узорака са унетом прслином за испитивања при растућем оптерећењу или при растућем отварању прслине

24. Нафтни производи уопште

Доноси се SRPS EN 15199-4 (en), Нафтни производи – Одређивање расподеле опсега кључања методом гасне хроматографије – Део 4: Лаке фракције сирове нафте
повлачи се SRPS EN 15199-4:2016 (en), Нафтни производи – Одређивање расподеле опсега кључања методом гасне хроматографије – Део 4: Лаке фракције сирове нафте

25. Челици

Доноси се SRPS EN ISO 15349-2 (en), Нелегирани челик – Одређивање ниског садржаја угљеника – Део 2: Метода инфрацрвене апсорпције после сагоревања у индукционој пећи (са предгревањем) повлачи се SRPS EN ISO 15349-2:2012 (en), Нелегирани челик – Одређивање ниског садржаја угљеника – Део 2: Метода инфрацрвене апсорпције после сагоревања у индукционој пећи (са предгревањем)

26. Челици погодни за термичку обраду

Доноси се SRPS EN ISO 683-5 (en), Термички обрађени челици, легирани челици и челици за обраду на аутоматима – Део 5: Челици за нитрирање повлачи се SRPS EN 10085:2012 (en), Челици за нитрирање – Технички захтеви за испоруку

27. Челици за рад под притиском

- 1) Доноси се SRPS EN 10222-2 (en), Челични отковци за опрему под притиском – Део 2: Феритни и мартензитни челици са особинама које су утврђене за повишене температуре повлачи се SRPS EN 10222-2:2017 (en), Челични отковци за опрему под притиском – Део 2: Феритни и мартензитни челици са особинама које су утврђене за повишене температуре
- 2) Доноси се SRPS EN 10222-4 (en), Челични отковци за опрему под притиском – Део 4: Заварљиви финозрни челици са високим напоном течења повлачи се SRPS EN 10222-4:2017 (en), Челични отковци за опрему под притиском – Део 4: Заварљиви финозрни челици са високим напоном течења

28. Нерђајући челици

- 1) Доноси се SRPS EN 10250-4 (en), Челични отковци слободно ковани за општу индустријску намену – Део 4: Нерђајући челици повлачи се SRPS EN 10250-4:2012 (en), Челични отковци слободно ковани за општу индустријску намену – Део 4: Нерђајући челици
- 2) Доноси се SRPS EN 10253-2 (en), Цевне спојнице за сучеоно заваривање – Део 2: Нелегирани и легирани феритни челици са посебним захтевима за испитивање повлачи се SRPS EN 10253-2:2011 (en), Цевне спојнице за сучеоно заваривање – Део 2: Нелегирани и легирани феритни челици са посебним захтевима за испитивање

29. Опрема за складиштење

Доноси се SRPS EN 15620 (en), Челични непокретни системи за складиштење – Толеранције, деформације и потребан простор између елемената повлачи се SRPS EN 15620:2011 (en), Челични непокретни системи за складиштење – Подесиве полице за палете – Толеранције, деформације и потребан простор између елемената

30. Производи од алуминијума

Доноси се SRPS EN 1706 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Одливци – Хемијски састав и механичке особине

повлаче се:

SRPS EN 1706:2020 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Одливци – Хемијски састав и механичке особине

SRPS EN 1706:2020 (sr), Алуминијум и легуре алуминијума – Одливци – Хемијски састав и механичке особине

31. Испитивање без разарања

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 3452-1 (en), Испитивање без разарања – Пенетрантско испитивање – Део 1: Општи принципи

повлаче се:

SRPS EN ISO 3452-1:2014 (en), Испитивање без разарања – Пенетрантско испитивање – Део 1:
Општи принципи

SRPS EN ISO 3452-1:2014 (sr), Испитивање без разарања – Пенетрантско испитивање – Део 1:
Општи принципи

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 3452-2 (en), Испитивање без разарања – Пенетрантско испитивање – Део 2:
Испитивање пенетрантских материјала

повлаче се:

SRPS EN ISO 3452-2:2014 (en), Испитивање без разарања – Пенетрантско испитивање – Део 2:
Испитивање пенетрантских материјала

SRPS EN ISO 3452-2:2014 (sr), Испитивање без разарања – Пенетрантско испитивање – Део 2:
Испитивање пенетрантских материјала

32. Ваздухопловство

- 1) Доноси се SRPS EN 2854-003 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за оптичку употребу – Радна температура између $-55\text{ }^{\circ}\text{C}$ и $260\text{ }^{\circ}\text{C}$ – Део 003: Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 2854-003:2012 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за општу употребу – Пресек једнак или већи од 9 mm^2 – Оперативне температуре између $-55\text{ }^{\circ}\text{C}$ и $260\text{ }^{\circ}\text{C}$ – Део 003: Стандард за производ

- 2) Доноси се SRPS EN 4700-002 (en), Ваздухопловство – Челик и легуре отпорне на топлоту – Производи за пластичну прераду – Техничка спецификација – Део 002: Шипке и профили
повлачи се SRPS EN 4700-002:2017 (en), Ваздухопловство – Челик и легуре отпорне на топлоту – Производи ковања – Техничка спецификација – Део 002: Шипке и профили

33. Метални фитинзи

- 1) Доноси се SRPS EN 1254-1 (en), Бакар и легуре бакра – Фитинзи за водоводне инсталације – Део 1: Фитинзи за капиларно меко и тврдо лемљење бакарних цеви
повлачи се SRPS EN 1254-1:2009 (en), Бакар и легуре бакра – Спојнице – Део 1: Спојнице за капиларно меко и тврдо лемљење бакарних цеви
- 2) Доноси се SRPS EN 1254-2 (en), Бакар и легуре бакра – Фитинзи за водоводне инсталације – Део 2: Стезни фитинзи за бакарне цеви
повлачи се SRPS EN 1254-2:2009 (en), Бакар и легуре бакра – Спојнице – Део 2: Стезне спојнице за бакарне цеви
- 3) Доноси се SRPS EN 1254-3 (en), Бакар и легуре бакра – Фитинзи за водоводне инсталације – Део 3: Стезни фитинзи за пластичне и вишеслојне цеви
повлачи се SRPS EN 1254-3:2009 (en), Бакар и легуре бакра – Спојнице – Део 3: Стезне спојнице за пластичне цеви
- 4) Доноси се SRPS EN 1254-4 (en), Бакар и легуре бакра – Фитинзи за водоводне инсталације – Део 4: Навојни фитинзи
повлачи се SRPS EN 1254-4:2009 (en), Бакар и легуре бакра – Спојнице – Део 4: Спојнице другачије изведених крајева за капиларно лемљење или стезно спајање бакарних цеви
- 5) Доноси се SRPS EN 1254-5 (en), Бакар и легуре бакра – Фитинзи за водоводне инсталације – Део 5: Фитинзи са кратким крајевима за капиларно тврдо лемљење бакарних цеви
повлачи се SRPS EN 1254-5:2009 (en), Бакар и легуре бакра – Спојнице – Део 5: Спојнице са краћим утичним крајевима за капиларно тврдо лемљење бакарних цеви
- 6) Доноси се SRPS EN 1254-6 (en), Бакар и легуре бакра – Фитинзи за водоводне инсталације – Део 6: Фитинзи са крајевима који се наглављују на металне цеви, вишеслојне и пластичне цеви
повлачи се SRPS EN 1254-6:2014 (en), Бакар и легуре бакра – Фитинзи за водоводне цеви – Део 6: Фитинзи са крајевима који се наглављују

- 7) Доноси се SRPS EN 1254-8 (en), Бакар и легуре бакра – Фитинзи за водоводне инсталације – Део 8: Фитинзи који се утискују у пластичне и вишеслојне цеви
повлачи се SRPS EN 1254-8:2014 (en), Бакар и легуре бакра – Фитинзи за водоводне цеви – Део 8: Фитинзи са крајевима који се утискују за употребу са пластичним и вишеслојним цевима

34. Производи од бакра

- 1) Доноси се SRPS EN 13601 (en), Бакар и легуре бакра – Бакарне шипке, шине и жица за општу примену у електротехници
повлачи се SRPS EN 13601:2016 (sr), Бакар и легуре бакра – Бакарне шипке, шине и жица за општу примену у електротехници
- 2) Доноси се SRPS EN 13605 (en), Бакар и легуре бакра – Профили и профилисана жица од бакра за примену у електротехници
повлачи се SRPS EN 13605:2016 (sr), Бакар и легуре бакра – Профили и профилисана жица од бакра за примену у електротехници

35. Металне превлаке

Доноси се SRPS EN 13603 (en), Бакар и легуре бакра – Методе испитивања за оцењивање заштитних калајних превлака на вученој бакарној жици кружног попречног пресека за примену у електротехници
повлачи се SRPS EN 13603:2014 (en), Бакар и легуре бакра – Методе испитивања за оцењивање заштитних калајних превлака на вученој бакарној жици кружног попречног пресека за примену у електротехници

II

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

1. Мреже за пренос и дистрибуцију електричне енергије

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

2. Енергетски кондензатори

SRPS EN IEC 63210 (en), Паралелно везани самообнављајући кондензатори за наизменичне системе назначеног напона изнад 1 000 V

3. Цеви за електричне сврхе

- 1) SRPS EN 61534-1:2011/A2 (en), Парапетни развод – Део 1: Општи захтеви – Измена 2
- 2) SRPS EN 61534-1:2011/A11 (en), Парапетни развод – Део 1: Општи захтеви – Измена 11
- 3) SRPS EN IEC 61386-21 (en), Системи цеви за вођење каблова – Део 21: Посебни захтеви – Системи крутих цеви
- 4) SRPS EN IEC 61386-21:2021/A11 (en), Системи цеви за вођење каблова – Део 21: Посебни захтеви – Системи крутих цеви – Измена 11
- 5) SRPS EN IEC 61386-22 (en), Системи цеви за вођење каблова – Део 22: Посебни захтеви – Системи еластичних цеви
- 6) SRPS EN IEC 61386-22:2021/A11 (en), Системи цеви за вођење каблова – Део 22: Посебни захтеви – Системи еластичних цеви – Измена 11
- 7) SRPS EN IEC 61386-23 (en), Системи цеви за вођење каблова – Део 23: Посебни захтеви – Системи савитљивих цеви
- 8) SRPS EN IEC 61386-23:2021/A11 (en), Системи цеви за вођење каблова – Део 23: Посебни захтеви – Системи савитљивих цеви – Измена 11

4. Нисконапонске расклопне апаратуре

- 1) SRPS EN IEC 61439-1 (en), Нисконапонски расклопни блокови – Део 1: Општа правила
- 2) SRPS EN IEC 61439-2 (en), Нисконапонски расклопни блокови – Део 2: Енергетски расклопни блокови

5. Осигурачи и друге направе за заштиту од прекомерне струје

- 1) SRPS EN 60898-2 (en), Електроинсталациони прибор – Прекидачи за заштиту од прекомерне струје за домаћинство и сличне инсталације – Део 2: Прекидачи за наизменичну и једносмерну струју
- 2) SRPS EN IEC 63052 (en), Пренапонски заштитни уређаји мрежне фреквенције (POP) за домаћинство и сличне примене
- 3) SRPS HD 62640:2015/A12 (en), Уређаји диференцијалне струје са прекострујном заштитом или без ње за прикључнице за примену у домаћинству или сличне сврхе – Измена 12

6. Уређаји за спајање

SRPS EN 61995-1:2010/A11 (en), Прибор за спајање светиљки за домаћинство и сличне сврхе – Део 1: Општи захтеви – Измена 11

7. Оцењивање усаглашености

SRPS EN ISO/IEC 17000 (sr, en), Оцењивање усаглашености – Речник и општи принципи

8. Испитивање физичких својстава воде

SRPS EN ISO 22515 (en), Квалитет воде – Гвожђе-55 – Метода испитивања помоћу течног сцинтилационог бројања

9. Акустика и акустичка мерења

SRPS ISO 20906 (sr), Акустика – Аутоматски мониторинг звука ваздухоплова у близини аеродрома

10. Стерилизација и дезинфекција уопште

SRPS EN ISO 11737-1:2018/A1 (en), Стерилизација производа за заштиту здравља – Микробиолошке методе – Део 1: Одређивање микроорганизама на производима – Измена 1

11. Заштитна опрема за главу

SRPS EN ISO 19734 (en), Заштита очију и лица – Упутство за избор, употребу и одржавање

12. Стоматолошки инструменти

- 1) SRPS EN ISO 23445 (en), Стоматологија – Инструменти за пробијање ткива
- 2) SRPS EN ISO 23940 (en), Стоматологија – Екскаватори

13. Цевоводи и елементи цевовода

- 1) SRPS EN 13480-3:2017/A1 (en), Индустијски метални цевоводи – Део 3: Пројектовање и прорачун – Измена 1
- 2) SRPS CEN/TS 12007-6 (en), Гасна инфраструктура – Цевоводи за највеће радне притиске до и укључујући 16 bar – Део 6: Посебне функционалне препоруке за непластификоване полиамиде (PA-U)

14. Опрема за руковање нафтним производима и природним гасом

SRPS EN ISO 20257-2 (en), Инсталације и опрема за течни природни гас – Пројектовање плутајућих ТПГ инсталација – Део 2: Питања специфична за FSRU

15. Котрљајни лежаји

SRPS ISO 10317 (sr), Котрљајни лежаји – Конусно-ваљчани лежаји – Систем означавања

16. Инжењерство шинског саобраћаја уопште

SRPS EN 17168 (en), Примене на железници – Системи ограда дуж ивице перона

17. Опрема за грађење

SRPS EN 12609 (en), Камioni мешалице – Захтеви за безбедност

18. Млеко и производи од млека уопште

SRPS CEN ISO/TS 23758 (en), Смернице за валидацију квалитативних скрининг метода за детекцију остатака ветеринарских лекова у млеку и производима од млека

19. Уља и масти биљног и животињског порекла

SRPS EN ISO 18363-4 (en), Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање хлоропропандиола (MCPD) и глицидола везаних за масне киселине помоћу GC/MS – Део 4: Метода у којој се користи брза базна трансестерификација и мерење 2-MCPD, 3-MCPD и глицидола помоћу GC-MS/MS

20. Остале методе испитивања метала

SRPS EN ISO 642 (sr), Челик – Испитивање прокаљивости челика чеоним каљењем (метода по Цоминију)

21. Производи од алуминијума

SRPS EN 1676 (sr), Алуминијум и легуре алуминијума – Инготи од легура алуминијума намењени за претапање – Спецификације

22. Испитивање без разарања

- 1) SRPS EN 12679 (sr), Испитивање без разарања – Радиографско испитивање – Одређивање величине извора зрачења у индустријској радиографији
- 2) SRPS EN ISO 16526-1 (sr), Испитивање без разарања – Мерење и вредновање напона рендгенске цеви – Део 1: Метода дељења напона
- 3) SRPS EN ISO 16526-3 (sr), Испитивање без разарања – Мерење и вредновање напона рендгенске цеви – Део 3: Спектрометријска метода

23. Челици

SRPS EN 10373 (en), Одређивање физичких и механичких својстава челика коришћењем модела

24. Ваздухопловство

SRPS EN 4866 (en), Ваздухопловство – Дефиниције несавршености и грешака у органским матричним композитним материјалима

25. Метални фитинзи

- 1) SRPS EN 1254-7 (en), Бакар и легуре бакра – Фитинзи за водоводне инсталације – Део 7: Фитинзи који се утискују у металне цеви
- 2) SRPS EN 1254-20 (en), Бакар и легуре бакра – Фитинзи за водоводне инсталације – Део 20: Дефиниције, димензије навоја, методе испитивања, референтни подаци и пратеће информације

III

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

1. Механичке конструкције за електронску опрему

SRPS HD 391 S3:2008 (en), Мере за монтажу електронских компонената са једним отвором, монтираних у цевчицу, на које се делује осовином

2. Системи напајања електричном енергијом

SRPS HD 60364-7-722:2017 (sr), Електричне инсталације ниског напона – Део 7-722: Захтеви за специјалне инсталације или локације – Напајање електричних возила

3. Каблови

- 1) SRPS EN 60332-3-10:2010 (en), Испитивање електричних каблова и каблова са оптичким влакнима у условима пожара – Део 3-10: Испитивање ширења вертикалног пламена вертикално постављеног снопа жица или каблова – Апаратура
- 2) SRPS EN 60332-3-21:2010 (en), Испитивање електричних каблова и каблова са оптичким влакнима у условима пожара – Део 3-21: Испитивање ширења вертикалног пламена вертикално постављеног снопа жица или каблова – Категорија A F/R
- 3) SRPS EN 60332-3-22:2010 (en), Испитивање електричних каблова и каблова са оптичким влакнима у условима пожара – Део 3-22: Испитивање ширења вертикалног пламена вертикално постављеног снопа жица или каблова – Категорија A
- 4) SRPS EN 60332-3-23:2010 (en), Испитивање електричних каблова и каблова са оптичким влакнима у условима пожара – Део 3-23: Испитивање ширења вертикалног пламена вертикално постављеног снопа жица или каблова – Категорија B
- 5) SRPS EN 60332-3-24:2010 (en), Испитивање електричних каблова и каблова са оптичким влакнима у условима пожара – Део 3-24: Испитивање ширења вертикалног пламена вертикално постављеног снопа жица или каблова – Категорија C
- 6) SRPS EN 60332-3-25:2010 (en), Испитивање електричних каблова и каблова са оптичким влакнима у условима пожара – Део 3-25: Испитивање ширења вертикалног пламена вертикално постављеног снопа жица или каблова – Категорија D

4. Горионици – Котлови

- 1) SRPS EN 12514-1:2011 (en), Инсталације система за снабдевање горионика на течном гориву – Део 1: Безбедносни захтеви и испитивања – Делови, напојне пумпе за течном гориву, уређаји за управљање и безбедност, резервоари за снабдевање
- 2) SRPS EN 12514-2:2011 (en), Инсталације система за снабдевање горионика на течном гориву – Део 2: Безбедносни захтеви и испитивања – Делови, арматуре, цеви, филтери, уређаји за дегазацију течном гориву, мерачи

5. Цемент – Гипс – Креч – Малтер

SRPS B.В6.011:1982 (sr), Кречњак за металуршке сврхе – Класификација и технички услови

6. Машине за обраду дрвета

- 1) SRPS EN 1218-1:2011 (en), Безбедност машина за обраду дрвета – Машине за израду чепова – Део 1: Једностране машине за израду чепова са покретним столом
- 2) SRPS EN 1218-2:2010 (en), Безбедност машина за обраду дрвета – Машине за израду профила – Део 2: Двострана израда профила и/или машине за профилисање са ланчаним транспортером или транспортерима
- 3) SRPS EN 1218-5:2010 (en), Безбедност машина за обраду дрвета – Машине за израду профила – Део 5: Машине за једнострано профилисање са непомичним столом и ваљцима за помер или са ланчаним транспортером

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. 3187/42-51-02/2021
од 30. септембра 2021. године

ДИРЕКТОР

Татјана Бојанић, с. р.