

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 информационих технологија у осталим областима

Доноси се SRPS EN 13757-1 (en), Комуникациони системи за мераче – Део 1: Размена података повлачи се SRPS EN 13757-1:2017 (en), Комуникациони систем за мераче – Део 1: Размена података

2. Опрема за међусобно повезивање и интерфејс

Доноси се SRPS ISO/IEC 60559 (en), Информационе технологије – Микропроцесорски системи – Аритметика са покретним зарезом повлачи се SRPS ISO/IEC/IEEE 60559:2017 (en), Информационе технологије – Микропроцесорски системи – Аритметика са покретним зарезом

3. Слој презентације

Доноси се SRPS ISO/IEC 8824-1 (en), Информационе технологије – Обележавање апстрактне синтаксе *Abstract Syntax Notation One* (ASN.1) – Део 1: Спецификација основног обележавања повлачи се SRPS ISO/IEC 8824-1:2017 (en), Информационе технологије – Обележавање апстрактне синтаксе један (ASN.1): Спецификација основног обележавања

4. Управљање квалитетом и обезбеђење квалитета

доноси се SRPS ISO 10014 (sr, en), Системи менаџмента квалитетом – Управљање организацијом у циљу постизања резултата у квалитету – Упутство за реализовање финансијских и економских користи повлачи се SRPS ISO 10014:2008 (sr), Менаџмент квалитетом – Упутства за остваривање финансијске и економске користи

5. Мерења зрачења

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 18589-1 (en), Мерење радиоактивности у животној средини – Земљиште – Део 1: Опште смернице и дефиниције повлачи се SRPS ISO 18589-1:2011 (en), Мерење радиоактивности у животној средини – Земљиште – Део 1: Опште смернице и дефиниције
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 18589-4 (en), Мерење радиоактивности у животној средини – Земљиште – Део 4: Плутонијум 238 и плутонијум 239 + 240 – Метода испитивања помоћу алфа спектрометрије повлачи се SRPS ISO 18589-4:2011 (en), Мерење радиоактивности у животној средини – Земљиште – Део 4: Плутонијум 238 и плутонијум 239 + 240 – Метода испитивања помоћу алфа спектрометрије
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 18589-5 (en), Мерење радиоактивности у животној средини – Земљиште – Део 5: Стронцијум 90 – Метода испитивања помоћу пропорционалног бројања или течног сцинтилационог бројања повлачи се SRPS ISO 18589-5:2011 (en) Мерење радиоактивности у животној средини – Земљиште – Део 5: Стронцијум 90 – Метода испитивања помоћу пропорционалног бројања или течног сцинтилационог бројања

- 4) Доноси се SRPS EN ISO 18589-6 (en), Мерење радиоактивности у животној средини – Земљиште – Део 6: Бруто алфа и бруто бета активности – Метода испитивања помоћу пропорционалног бројања протока гаса

повлачи се SRPS ISO 18589-6:2011 (en), Мерење радиоактивности у животној средини – Земљиште – Део 6: Бруто алфа и бруто бета активности – Метода испитивања помоћу пропорционалног бројања протока гаса

6. Акустика и акустичка мерења

Доноси се SRPS EN ISO 21388 (en), Акустика – Управљање уградњом слушних апарата (НАФМ) повлачи се SRPS EN 15927:2012 (en), Услуге које пружају стручњаци за слушна помагала

7. Дезинфицијенси и антисептици

Доноси се SRPS EN 13624 (en), Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Квантитативно суспензиони тест за вредновање фунгицидног дејства или дејства на квасце у области медицине – Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 1)

повлачи се SRPS EN 13624:2014 (en), Хемијска дезинфекциона средства и антисептици – Квантитативно испитивање суспензије за вредновање фунгицидног дејства или дејства на квасце у области медицине – Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 1)

8. Помоћна средства и прилагођавање кретању

Доноси се SRPS EN ISO 10535 (en), Помоћна средства – Дизалице за померање особа – Захтеви и методе испитивања

повлачи се SRPS EN ISO 10535:2008 (en), Дизалице за померање инвалидних лица – Захтеви и методе испитивања

9. Системи испитивања за дијагностику *in vitro*

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 4307 (en), Молекуларна *in vitro* дијагностичка испитивања – Спецификације за процесе пре испитивања пљувачке – Изоловани хумани ДНК

повлачи се SRPS CEN/TS 17305:2019 (en), Молекуларна *in vitro* дијагностичка испитивања – Спецификације за процесе пре испитивања пљувачке – Изоловани људски ДНК

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 16256 (en), Клиничко лабораторијско испитивање и *in vitro* дијагностички системи испитивања – Референтна метода микроразблаживања бујона за испитивање *in vitro* активности антимикробних агенса на квасне гљивице укључених у заразне болести

повлачи се SRPS EN ISO 16256:2014 (en), Клиничко лабораторијско испитивање и *in vitro* дијагностички системи испитивања – Референтна метода за испитивање *in vitro* активности антимикробних агенса на квасне гљивице које су изазивачи заразних болести

10. Цевоводи и елементи цевовода

Доноси се SRPS CEN/TS 1555-7 (en), Системи цевовода од пластичних маса за снабдевање гасовитим горивима – Полиетилен (PE) – Део 7: Упутство за оцењивање усаглашености

повлачи се SRPS CEN/TS 1555-7:2013 (en), Системи цевовода за снабдевање гасовитим горивима – Полиетилен (PE) – Део 7: Упутство за оцењивање усаглашености

11. Ојачане пластичне масе

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 527-4 (en), Пластичне масе – Одређивање затезних својстава – Део 4: Услови испитивања изотропних и ортотропних пластичних композита ојачаних влакнима

повлачи се SRPS EN ISO 527-4:2011 (sr), Пластичне масе – Одређивање затезних својстава – Део 4: Услови испитивања изотропних и ортотропних пластичних композитних материјала ојачаних влакнима

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 527-5 (en), Пластичне масе – Одређивање затезних својстава – Део 5: Услови испитивања пластичних композита једносмерно ојачаних влакнима

повлачи се SRPS EN ISO 527-5:2011 (en), Пластичне масе – Одређивање затезних својстава – Део 5: Услови испитивања композитних пластичних материјала једносмерно ојачаних влакнима

12. Корозија метала

доноси се SRPS EN ISO 10270 (en), Корозија метала и легура – Испитивање корозије у води легура цирконијума које се користе у нуклеарним реакторима
повлачи се SRPS EN ISO 10270:2012 (en), Корозија метала и легура – Испитивање корозије у води легура цирконијума које се користе у нуклеарним реакторима

13. Квалитет ваздуха

Доноси се SRPS EN 16980-1 (en), Фотокатализа – Континуалне проточне методе испитивања – Део 1: Одређивање разградње азот(II)-оксида (NO) у ваздуху фотокаталитичким материјалима
повлачи се SRPS CEN/TS 16980-1:2017 (en), Фотокатализа – Континуалне проточне методе испитивања – Део 1: Одређивање разградње азот(II)-оксида (NO) у ваздуху фотокаталитичким материјалима

14. Обрада површине и наношење превлаке

Доноси се SRPS EN 16981 (en), Фотокатализа – Речник термина
повлачи се SRPS CEN/TS 16981:2017 (en), Фотокатализа – Речник термина

15. Аеросол боце

Доноси се SRPS EN 14854 (en), Стаклена амбалажа – Димензије грла аеросол-боца и посуда за распршивање
повлаче се:
SRPS EN 14854:2009 (sr), Аеросол-боце – Стаклене боце – Димензије грла
SRPS EN 14854:2009 (en), Аеросол-боце – Стаклене боце – Мере грла

16. Конзерве – Лименке – Тубе

- 1) Доноси се SRPS EN 15421 (en), Амбалажа – Савитљиве алуминијумске тубе – Одређивање приањања унутрашњег и спољашњег слоја заштитног лака
повлачи се SRPS EN 15421:2012 (en), Амбалажа – Флексибилне алуминијумске тубе – Одређивање адхезивности унутрашњег и спољашњег заштитног слоја лака
- 2) Доноси се SRPS EN 16285 (en), Амбалажа – Савитљиве алуминијумске тубе – Метода испитивања за мерење деформације тела алуминијумске тубе (тест по Гиљотину)
повлачи се SRPS EN 16285:2014 (en), Амбалажа – Флексибилне алуминијумске тубе – Методе испитивања за мерење деформације тела алуминијумске тубе (тест по Гиљотину)

17. Производи текстилне индустрије

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 5470-2 (en), Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса – Одређивање отпорности на хабање – Део 2: Хабалица по Мартиндалу
повлачи се SRPS EN ISO 5470-2:2008 (en), Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичних маса – Део 2: Хабалица по Мартиндалу
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 30023 (en), Текстил – Одговарајући симболи за означавање радне одеће за индустријско прање
повлачи се SRPS EN ISO 30023:2013 (en), Текстил – Одговарајући симболи за обележавање етикетом радне одеће за индустријско прање

18. Грађевински материјали

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 10591 (en), Заптивне масе за зграде и инжењерско-грађевинске објекте – Одређивање својстава адхезије/кохезије заптивних маса након урањања у воду
повлачи се SRPS EN ISO 10591:2009 (en), Грађевинске конструкције – Смесе за испуњавање спојница – Одређивање особина адхезије/кохезије смеса за испуњавање спојница након урањања у воду
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 11432 (en), Заптивне масе за зграде и инжењерско-грађевинске објекте – Одређивање отпорности на притисак
повлачи се SRPS EN ISO 11432:2009 (en), Грађевинске конструкције – Смесе за испуњавање спојница – Одређивање отпорности на компресију

19. Посуде за складиштење флуида

Доноси се SRPS EN 17476 (en), Спецификације за апарате на течни нафтни гас – Апарати на ТНГ пару под притиском са уграђеним хоризонталним резервоаром гаса у кућишту
повлачи се SRPS EN 17476:2021 (en), Спецификације за апарате на течни нафтни гас – Апарати на ТНГ пару под притиском са уграђеним хоризонталним резервоаром гаса у кућишту

20. Опрема за одмор и разоноду

Доноси се SRPS EN 1949 (en), Спецификација за системе инсталација на течни нафтни гас, предвиђене за боравак у возилима за одмор и другим друмским возилима
повлачи се SRPS EN 1949:2014 (en), Спецификација за системе инсталација на течни нафтни гас, предвиђене за боравак у возилима за одмор и другим друмским возилима

21. Апарати за грејање у домаћинству, за комерцијалне потребе и у индустрији

- 1) Доноси се SRPS EN 613 (en), Самостални затворени загрејачи простора на гасовита горива типа B11, типа C11, типа C31 и типа C91
повлачи се SRPS EN 613:2013 (sr), Самостални конвекцијски загрејачи простора на гасовита горива
- 2) Доноси се SRPS EN 14459 (en), Безбедносни и управљачки уређаји за горионике и апарате који сагоревају гас или течна горива – Управљачке функције у електронским системима – Методе за класификацију и оцењивање
повлачи се SRPS EN 14459:2016 (en), Сигурносни и управљачки уређаји за горионике и апарате који сагоревају гас или течна горива – Управљачке функције у електронским системима – Методе за класификацију и оцењивање
- 3) Доноси се SRPS EN 16830 (en), Безбедносни и управљачки уређаји за горионике и апарате који сагоревају гас или течна гориво – Управљачке функције у електронским системима – Функција управљања температуром
повлачи се SRPS EN 16830:2017 (en), Безбедносни и управљачки уређаји за горионике и апарате који сагоревају гас или течна гориво – Управљачке функције у електронским системима – Функција управљања температуром

22. Опрема за кухиње

- 1) Доноси се SRPS EN 30-1-1 (en), Гасни апарати за кување у домаћинству – Део 1-1: Безбедност – Опште
повлачи се SRPS EN 30-1-1:2014 (en), Гасни апарати за кување у домаћинству – Део 1-1: Безбедност – Опште
- 2) Доноси се SRPS EN 203-1 (en), Гасни апарати за велике кухиње – Део 1: Општи захтеви за безбедност
повлачи се SRPS EN 203-1:2014 (en), Гасни апарати за велике кухиње – Део 1: Општа правила за безбедност
- 3) Доноси се SRPS EN 203-2-1 (en), Гасни апарати за велике кухиње – Део 2-1: Посебни захтеви – Отворени горионици и „wok” горионици
повлачи се SRPS EN 203-2-1:2015 (en), Гасни апарати за велике кухиње – Део 2-1: Посебни захтеви – Отворени горионици и „wok” горионици
- 4) Доноси се SRPS EN 203-2-2 (en), Гасни апарати за велике кухиње – Део 2-2: Посебни захтеви – Пећнице
повлачи се SRPS EN 203-2-2:2008 (en), Гасни апарати за велике кухиње – Део 2-2: Утврђени захтеви – Пећнице
- 5) Доноси се SRPS EN 203-2-4 (en), Гасни апарати за велике кухиње – Део 2-4: Посебни захтеви – Фритезе
повлачи се SRPS EN 203-2-4:2008 (en), Гасни апарати за велике кухиње – Део 2-4: Утврђени захтеви – Фритезе

23. Опрема за грађење

Доноси се SRPS EN 12418 (en), Машине за резање камена и елемената за зидање на градилиштима – Безбедност

повлачи се SRPS EN 12418:2010 (en), Машине за резање камена и елемената за зидање на градилиштима – Безбедност

24. Изградња путева

Доноси се SRPS EN 13862 (en), Машине за сечење подова – Безбедност
повлачи се SRPS EN 13862:2009 (sr), Машине за сечење подова – Безбедност

25. Земљани радови – Ископи – Конструкције темеља – Подземни радови

- 1) Доноси се SRPS EN 16228-1 (en), Опрема за бушење и израду темеља – Безбедност – Део 1: Општи захтеви
повлачи се SRPS EN 16228-1:2015 (en), Опрема за бушење и израду темеља – Безбедност – Део 1: Општи захтеви
- 2) Доноси се SRPS EN 16228-2 (en), Опрема за бушење и израду темеља – Безбедност – Део 2: Покретне бушилице за грађевинарство и геотехничко инжењерство, каменоломе и рударство
повлачи се SRPS EN 16228-2:2015 (en), Опрема за бушење и израду темеља – Безбедност – Део 2: Покретне бушилице за грађевинарство и геотехничко инжењерство, каменоломе и рударство
- 3) Доноси се SRPS EN 16228-3 (en), Опрема за бушење и израду темеља – Безбедност – Део 3: Опрема за хоризонтална бушења (HDD)
повлачи се SRPS EN 16228-3:2015 (en), Опрема за бушење и израду темеља – Безбедност – Део 3: Хоризонтално усмерена опрема за бушење
- 4) Доноси се SRPS EN 16228-4 (en), Опрема за бушење и израду темеља – Безбедност – Део 4: Опрема за израду темеља
повлачи се SRPS EN 16228-4:2015 (en), Опрема за бушење и израду темеља – Безбедност – Део 4: Опрема за израду темеља
- 5) Доноси се SRPS EN 16228-5 (en), Опрема за бушење и израду темеља – Безбедност – Део 5: Опрема за дијафрагме
повлачи се SRPS EN 16228-5:2015 (en), Опрема за бушење и израду темеља – Безбедност – Део 5: Опрема за мембранске зидове
- 6) Доноси се SRPS EN 16228-6 (en), Опрема за бушење и израду темеља – Безбедност – Део 6: Опрема за токретирање, консолидацију тла и инјектирање
повлачи се SRPS EN 16228-6:2015 (en), Опрема за бушење и израду темеља – Безбедност – Део 6: Опрема за млазно инјектирање, инјектирање и убризгавање
- 7) Доноси се SRPS EN 16228-7 (en), Опрема за бушење и израду темеља – Безбедност – Део 7: Заменљива помоћна опрема
повлачи се SRPS EN 16228-7:2015 (en), Опрема за бушење и израду темеља – Безбедност – Део 7: Заменљива помоћна опрема

26. Возила специјалне намене

Доносе се:

SRPS EN 17106-1 (en), Машине за радове на путевима – Безбедност – Део 1: Општи захтеви
SRPS EN 17106-2 (en), Машине за радове на путевима – Безбедност – Део 2: Захтеви за машине за чишћење површине путева

SRPS EN 17106-3-1 (en), Машине за радове на путевима – Безбедност – Део 3-1: Машине за снег – Захтеви за машине за чишћење снега са обртним алатима и плуговима за снег

SRPS EN 17106-3-2 (en), Машине за радове на путевима – Безбедност – Део 3-2: Машине за снег – Посебни захтеви за расипаче

SRPS EN 17106-4 (en), Машине за радове на путевима – Безбедност – Део 4: Машине за одржавање подручја око путева – Захтеви за машине за сечење траве и жбуња

повлаче се:

SRPS EN 13019:2009 (sr), Машине за чишћење улица – Захтеви за безбедност

SRPS EN 13021:2008 (en), Машине за одржавање путева у зимском периоду – Захтеви за безбедност

SRPS EN 13524:2014 (en), Машине за одржавање путева – Захтеви за безбедност

27. Пумпе

Доноси се SRPS EN 16480 (en), Пумпе – Ротодинамичке пумпе – Минимална захтевана ефикасност ротодинамичких пумпи за воду и одређивање минималног индекса ефикасности (MEI)
повлачи се SRPS EN 16480:2017 (en), Пумпе – Минимална захтевана ефикасност ротодинамичких пумпи за воду

28. Топлотне пумпе

Доноси се SRPS EN ISO 21922 (en), Системи за хлађење и топлотне пумпе – Вентили – Захтеви, испитивање и означавање
повлачи се SRPS EN 12284:2010 (en), Системи за хлађење и топлотне пумпе – Вентили – Захтеви, испитивање и обележавање

29. Примена ИТ у науци

- 1) Доноси се SRPS ISO 19162 (en), Географске информације – WKT представљање координатних референтних система
повлачи се SRPS ISO 19162:2017 (en), Географске информације – WKT представљање координатних референтних система
- 2) Доноси се SRPS ISO 19127 (en), Географске информације – Геодетски регистар
повлачи се SRPS ISO/TS 19127:2018 (en), Географске информације – Геодетски кодови и параметри

30. Испитивање без разарања

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 10675-1 (en), Испитивање без разарања заварених спојева – Нивои прихватљивости за радиографско испитивање – Део 1: Челик, никл, титанијум и њихове легуре
повлаче се:
SRPS EN ISO 10675-1:2017 (en), Испитивање без разарања заварених спојева – Нивои прихватљивости за радиографско испитивање – Део 1: Челик, никл, титанијум и њихове легуре
SRPS EN ISO 10675-1:2017 (sr), Испитивање без разарања заварених спојева – Нивои прихватљивости за радиографско испитивање – Део 1: Челик, никл, титанијум и њихове легуре
- 2) доноси се SRPS EN ISO 10675-2 (en), Испитивање без разарања заварених спојева – Нивои прихватљивости за радиографско испитивање – Део 2: Алуминијум и његове легуре
повлачи се SRPS EN ISO 10675-2:2018 (en), Испитивање без разарања заварених спојева – Нивои прихватљивости за радиографско испитивање – Део 2: Алуминијум и његове легуре

31. Челична жица, жичана ужад и ланци

Доноси се SRPS EN 10264-2 (en), Челична жица и производи од жице – Челична жица за ужад – Део 2: Хладновучена жица од нелегираног челика за ужад за општу намену
повлачи се SRPS EN 10264-2:2013 (en), Челична жица и производи од жице – Челична жица за ужад – Део 2: Хладновучена жица од нелегираног челика за ужад за општу намену

32. Механичко испитивање метала

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 2566-1 (en), Челик – Конверзија вредности издужења – Део 1: Угљенични и нисколегирани челици
повлачи се SRPS EN ISO 2566-1:2012 (en), Челик – Конверзија вредности издужења – Део 1: Угљенични и нисколегирани челици
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 2566-2 (en), Челик – Конверзија вредности издужења – Део 2: Аустенитни челици
повлачи се SRPS EN ISO 2566-2:2012 (en), Челик – Конверзија вредности издужења – Део 2: Аустенитни челици

33. Ваздухопловство

- 1) Доноси се SRPS EN 16602-30-11 (en), Обезбеђење свемирских производа – Смањење снаге – ЕЕЕ компоненте

повлачи се SRPS EN 16602-30-11:2016 (en), Обезбеђење свемирских производа – Смањење снаге – ЕЕЕ компоненте

- 2) Доноси се SRPS EN 16603-32-01 (en), Свемирско инжењерство – Контролисање лома
повлачи се SRPS EN 16603-32-01:2016 (en), Свемирско инжењерство – Контролисање напрслина
- 3) Доноси се SRPS EN 2854-002 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за општу употребу – Радне температуре између $-55\text{ }^{\circ}\text{C}$ и $260\text{ }^{\circ}\text{C}$ – Део 2: Опште
повлачи се SRPS EN 2854-002:2012 (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 2: Опште
- 4) Доноси се SRPS EN 4179 (en), Ваздухопловство – Квалификовање и сертификација особља за испитивање без разарања
повлачи се SRPS EN 4179:2017 (en), Ваздухопловство – Квалификовање и сертификација особља за испитивања без разарања

II

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

1. Системи напајања електричном енергијом

- 1) SRPS HD 60364-4-42:2012/A11 (en), Електричне инсталације ниског напона – Део 4-42: Заштита ради остваривања безбедности – Заштита од топлотног дејства – Измена A11
- 2) SRPS HD 60364-8-2:2019/A12 (en), Електричне инсталације ниског напона – Део 8-2: Електричне инсталације ниског напона комбинованих система за производњу/потрошњу електричне енергије – Измена A12

2. Заштита од зрачења

- 1) SRPS EN IEC 62484 (en), Инструменти за заштиту од зрачења – Спектрометријски портални монитори зрачења (SRPM) који се користе за детекцију и идентификацију незаконите трговине радиоактивним материјалом
- 2) SRPS EN IEC 63121 (en), Инструменти за заштиту од зрачења – Мобилни системи на возилу за детекцију незаконите трговине радиоактивним материјалом
- 3) SRPS EN ISO 20042 (en), Мерење радиоактивности – Радионуклиди који емитују гама-зраке – Генеричка метода испитивања коришћењем гама спектрометрије
- 4) SRPS EN ISO 20785-4 (en), Дозиметрија за излагање космичком зрачењу у цивилном ваздухопловству – Део 4: Валидација кодова

3. Магнетни материјали

SRPS EN IEC 60404-17 (en), Магнетни материјали – Део 17: Методе мерења магнетостриктивних својстава зрнасто оријентисаних електричних челичних трака и лимова испитивањем појединачних листова и оптичким сензором

4. Суперпроводност и проводни материјали

SRPS EN IEC 61788-22-2 (en), Суперпроводност – Део 22-2: Мерење нормалне отпорности и критичне струје – Цозефсонов спој високе T_c

5. Магнетне компоненте

- 1) SRPS EN IEC 63182-4 (en), Магнетна језгра у праху – Смернице за димензије и ограничења површинских неправилности – Део 4: Блок-језгра
- 2) SRPS EN IEC 63182-5 (en), Магнетна језгра у праху – Смернице за димензије и ограничења површинских неправилности – Део 5: Цилиндрична језгра

6. Биологија

SRPS EN ISO 20387 (sr, en), Биотехнологија – Биобанкарство – Општи захтеви за биобанкарство

7. Дечје играчке

SRPS EN 71-2 (sr), Безбедност дечјих играчака – Део 2: Запаљивост

8. Менаџмент животном средином

SRPS EN ISO 14031 (sr, en), Менаџмент животном средином – Вредновање перформанси животне средине – Смернице

9. Нуклеарна енергетика

- 1) SRPS EN ISO 10276 (en), Нуклеарна енергија – Технологија горива – Системи носача за амбалажу која се користи за транспорт радиоактивног материјала
- 2) SRPS EN ISO 16647 (en), Нуклеарни објекти – Критеријуми за пројектовање и рад система за задржавање на нуклеарним локацијама и за нуклеарна постројења која се стављају ван погона
- 3) SRPS EN ISO 18229 (en), Основни технички захтеви за механичке компоненте и металне конструкције предвиђене за нуклеарне реакторе 4. генерације

10. Системи испитивања за дијагностику *in vitro*

- 1) SRPS CEN/TS 17688-1 (en), Молекуларна *in vitro* дијагностичка испитивања – Спецификације за процесе пре испитивања за аспирацију танком иглом (FNA) – Део 1: Изоловани ћелијски РНК
- 2) SRPS CEN/TS 17688-2 (en), Молекуларна *in vitro* дијагностичка испитивања – Спецификације за процесе пре испитивања за аспирацију танком иглом (FNA) – Део 2: Изоловани протеини
- 3) SRPS CEN/TS 17688-3 (en), Молекуларна *in vitro* дијагностичка испитивања – Спецификације за процесе пре испитивања за аспирацију танком иглом (FNA) – Део 3: Изоловани ДНК из генома

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

- 1) SRPS EN ISO 10079-4 (en), Медицинска опрема за аспирацију – Део 4: Општи захтеви
- 2) SRPS EN ISO 80601-2-90 (en), Медицинска електрична опрема – Део 2-90: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе опреме за терапију вентилацијом високог протока

12. Примена статистичких метода

SRPS ISO 13528 (en), Статистичке методе које се користе у испитивању оспособљености применом међулабораторијског поређења

13. Пластичне масе

- 1) SRPS EN ISO 22403 (en), Пластичне масе – Оцена унутрашње биоразградљивости материјала изложених морској инокулацији под мезофилним аеробним условима у лабораторији – Методе испитивања и захтеви
- 2) SRPS EN ISO 22404 (en), Пластичне масе – Одређивање аеробне биоразградње неплутајућих материјала изложених морском талогу (седименту) – Метода анализом насталог угљен-диоксида
- 3) SRPS EN ISO 22526-1 (en), Пластичне масе – Угљенични и еколошки отисак пластичних маса на биолошкој основи – Део 1: Општи принципи
- 4) SRPS EN ISO 22526-2 (en), Пластичне масе – Угљенични и еколошки отисак пластичних маса на биолошкој основи – Део 2: Угљенични отисак материјала, количина (маса) CO₂ уклоњена из ваздуха и уграђена у молекулу полимера
- 5) SRPS EN ISO 22526-3 (en), Пластичне масе – Угљенични и еколошки отисак пластичних маса на биолошкој основи – Део 3: Угљенични отисак процеса, захтеви и упутства за квантификацију
- 6) SRPS EN ISO 22766 (en), Пластичне масе – Одређивање степена разградње пластичних материјала у морским стаништима у реалним теренским условима
- 7) SRPS EN ISO 23977-1 (en), Пластичне масе – Одређивање аеробне биоразградње пластичних материјала изложених морској води – Део 1: Метода анализом насталог угљен-диоксида
- 8) SRPS EN ISO 23977-2 (en), Пластичне масе – Одређивање аеробне биоразградње пластичних материјала изложених морској води – Део 2: Метода мерења потребе за кисеоником у затвореном респирометру

14. Грађевински материјали

SRPS CEN/TS 17659 (en), Смернице за пројектовање механички причвршћених система за кровну хидроизолацију

15. Пољопривредне машине, оруђа и опрема

- 1) SRPS EN ISO 4254-1:2016/A1 (en), Пољопривредне машине – Безбедност – Део 1: Општи захтеви – Измена 1
- 2) SRPS EN ISO 17962:2016/A1 (en), Пољопривредне машине – Опрема за сетву – Смањење утицаја издувних честица вентилатора пнеуматских система на околину – Измена 1

16. Опрема за дизање

SRPS EN 16517 (en), Пољопривредне и шумарске машине – Покретне шумарске машине за сечу дрва – Безбедност

17. Мала пловила

- 1) SRPS EN ISO 8666:2020/A11 (en), Мала пловила – Основне карактеристике – Измена 11
- 2) SRPS EN ISO 11592-2 (en), Мала пловила – Одређивање максималне погонске снаге на основу максималне брзине при којој пловило задржава добре маневарске карактеристике – Део 2: Пловила дужине трупа између 8 m и 24 m

18. Поштанске услуге

SRPS EN 13850 (sr), Поштанске услуге – Квалитет услуга – Мерење транзитног времена услуга с краја на крај за појединачне приоритетне пошиљке и пошиљке прве класе

19. Утицај вибрација и удара на човека

SRPS CEN/TR 17506 (en), Смернице за базу података о вибрацијама којима су изложени људи

20. Инсталације и опрема за одлагање и третман отпада

SRPS EN 17443 (en), Опрема за зимско одржавање – Системи за производњу соли – Захтеви и методе испитивања

21. Системи снабдевања гасом

SRPS EN 17526 (en), Гасометри – Гасометри на бази мерача протока топлотне масе

22. Примена ИТ у науци

SRPS ISO 19170-1 (en), Географске информације – Спецификације за дискретне глобалне мрежне системе – Део 1: Основни референтни систем и поступци, и географски референтни систем са једнаким површинама

23. Испитивање без разарања

SRPS EN ISO 16810 (sr), Испитивање без разарања – Ултразвучно испитивање – Општи принципи

24. Ваздухопловство

- 1) SRPS EN 9721 (en), Ваздухопловство – Општа препорука за ВІТ архитектуру у интегрисаном систему
- 2) SRPS EN 16603-50-16 (en), Свемирско инжењерство – Временски активирани етернет
- 3) SRPS EN 16602-70-80 (en), Обезбеђење свемирских производа – Захтеви за обраду и обезбеђење квалитета технологије базиране на фузији металног праха за свемирске примене

25. Производи од бакра

SRPS EN 13601 (sr), Бакар и легуре бакра – Бакарне шипке, шине и жице за општу примену у електротехници

III

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

1. Каблови

- 1) SRPS HD 629.1 S2:2009 (en), Методе испитивања за прибор за употребу са енергетским кабловима и за назначени напон од 3,6/6 (7,2) kV до 20,8/36 (42) kV – Део 1: Каблови са екструдованом изолацијом
- 2) SRPS HD 629.1 S2:2009/A1:2009 (en), Методе испитивања за прибор за употребу са енергетским кабловима и за назначени напон од 3,6/6 (7,2) kV до 20,8/36 (42) kV – Део 1: Каблови са екструдованом изолацијом – Измена 1

2. Нисконапонске расклопне апаратуре

SRPS EN 60947-7-4:2014 (en), Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 7-4: Додатна опрема – Прикључни блокови монтирани на штампане плоче за бакарне проводнике

3. Прекидачи

SRPS EN 61020-1:2011 (en), Електромеханичке склопке за употребу у електричној и електронској опреми – Део 1: Генеричка спецификација

4. Механичке конструкције за електронску опрему

SRPS EN 60286-3:2014 (en), Паковање компонената за аутоматско руковање – Део 3: Паковање компонената за површинску монтажу на непрекидне траке

5. Непроменљиви кондензатори

- 1) SRPS EN 60384-21:2013 (en), Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 21: Спецификација подврсте – Непроменљиви вишеслојни керамички кондензатори за површинску уградњу, класа 1
- 2) SRPS EN 60384-22:2013 (en), Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 22: Спецификација подврсте – Непроменљиви вишеслојни керамички кондензатори за површинску уградњу, класа 2

6. Ваздухопловство

- 1) SRPS EN 2435-001:2009 (en), Ваздухопловство – Боје и лакови – Хроматна двокомпонентна основна боја отпорна према корозији (корозионо постојана), која везује на ниским температурама – Део 001: Минимални захтеви
- 2) SRPS EN 3274:2011 (en), Ваздухопловство – Спојница за цев 8°30' – Завршетак навоја – Геометријска конфигурација
- 3) SRPS EN 3748:2012 (en), Ваздухопловство – О-прстен жлебови – Мере
- 4) SRPS EN 3272:2012 (en), Ваздухопловство – Цевни прикључак 8°30' – Крајеви заптивени динамичким снопом за заварене чауре – Геометријска конфигурација
- 5) SRPS EN 3273:2012 (en), Ваздухопловство – Цевни прикључак 8°30' – Крајеви заптивени динамичким снопом за колена, Т-спојеве и крстове – Геометријска конфигурација
- 6) SRPS EN 4195:2013 (en), Ваздухопловство – Боје и лакови – Методе испитивања за одређивање лучења хромата
- 7) SRPS EN 3660-038:2014 (en), Ваздухопловство – Прибор за кабловски излаз за кружне и правоугаоне електричне и оптичке конекторе – Део 038: Прибор за ручну монтажу, типа Z, за монтажу штита завршне траке од нерђајућег челика према EN 3660-033, за прибор за кабловски излаз – Стандард за производ
- 8) SRPS EN 2876:2019 (en), Ваздухопловство – Равне шестоугаоне навртке, редуковане висине, нормалног равног пресека, од легуре алуминијума, анодно оксидисане – Класификација: 450 МПа (на температури околине)/120 °C

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. 1115/34-51-02/2022
од 31. марта 2022. године

ДИРЕКТОР

Татјана Бојанић, с. р.