

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. Стоматолошки материјали

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 6877 (en), Стоматологија – Ендодонтски материјали за пуњење канала корена зуба
повлачи се SRPS EN ISO 6877:2009 (en), Стоматологија – Поени за пуњење канала корена зуба
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 21563 (en), Стоматологија – Хидроколоидни материјали за отиске
повлачи се SRPS EN ISO 21563:2014 (en), Стоматологија – Хидроколоидни материјали за отиске

2. Ласерска опрема

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 11807-1 (en), Интегрисана оптика – Речник – Део 1: Основни термини и симболи оптичког таласовода
повлачи се SRPS EN ISO 11807-1:2009 (en), Интегрисана оптика – Речник – Део 1: Основни термини и симболи
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 11807-2 (en), Интегрисана оптика – Речник – Део 2: Термини који се користе у класификацији
повлачи се SRPS EN ISO 11807-2:2009 (en), Интегрисана оптика – Речник – Део 2: Термини који се користе у класификацији
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 14881 (en), Интегрисана оптика – Интерфејси – Параметри релевантни за особине упаривања (купловања)
повлачи се SRPS EN ISO 14881:2009 (en), Интегрисана оптика – Интерфејси – Параметри релевантни за особине упаривања (купловања)

3. Офталмолошка опрема

Доноси се SRPS EN ISO 16672 (en), Офталмолошки имплантати – Унутрашња тампонада ока
повлачи се SRPS EN ISO 16672:2016 (en), Офталмолошки имплантати – Унутрашња тампонада ока

4. Спортски објекти

Доноси се SRPS EN 16582-1 (en), Базени за пливање за кућну употребу – Део 1: Општи захтеви, укључујући и захтеве за безбедност и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 16582-1:2016 (en), Базени за пливање за кућну употребу – Део 1: Општи захтеви, укључујући и захтеве за безбедност и методе испитивања

5. Бицикли

Доноси се SRPS EN 17406 (en), Класификација за употребу бицикала
повлачи се SRPS EN 17406:2020 (en), Класификација за употребу бицикала

6. Опрема за спортове у сали

Доноси се SRPS EN 913 (en), Гимнастичке справе – Општи захтеви за безбедност и методе испитивања

повлачи се SRPS EN 913:2019 (en), Гимнастичке справе – Општи захтеви за безбедност и методе испитивања

7. Опрема за децу

Доноси се SRPS EN 13209-1 (en), Производи за бебе и малу децу – Носиљке за бебе – Захтеви за безбедност и методе испитивања – Део 1: Леђне носиљке у рамовима

повлачи се SRPS EN 13209-1:2009 (en), Производи за бебе и малу децу – Носиљке за бебе – Захтеви за безбедност и методе испитивања – Део 1: Леђне носиљке у рамовима

8. Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима

Доноси се SRPS EN 12873-4 (en), Утицај материјала на воду намењену за људску употребу – Утицај услед миграције – Део 4: Метода испитивања мембране за пречишћавање воде

повлачи се SRPS EN 12873-4:2008 (en), Утицај материјала на воду намењену за људску употребу – Утицај услед миграције – Део 4: Метода испитивања мембране за пречишћавање воде

9. Отпад уопште

Доноси се SRPS EN 14735 (en), Карактеризација отпада – Припрема узорака отпада за екотоксиколошка испитивања

повлачи се SRPS EN 14735:2012 (en), Карактеризација отпада – Припрема узорака отпада за екотоксиколошка испитивања

10. Квалитет воде

Доноси се SRPS EN ISO 20236 (en), Квалитет воде – Одређивање укупног органског угљеника (TOC), раствореног органског угљеника (DOC), укупног везаног азота (TNb) и раствореног везаног азота (DNb) после каталитичког оксидационог сагоревања на високој температури

повлачи се SRPS EN 12260:2008 (en), Квалитет воде – Одређивање садржаја азота – Одређивање азота у једињењима (TNb) после оксидације до оксида азота

11. Мерење запремине, масе, густине, вискозности

Доноси се SRPS EN ISO 4787 (en), Лабораторијско посуђе од стакла и пластичне масе – Волуметријски инструменти – Методе за испитивање капацитета и примену

повлачи се SRPS EN ISO 4787:2011 (en), Лабораторијско посуђе од стакла – Волуметријски инструменти – Методе за испитивање капацитета и примену

12. Аналитичка хемија

Доноси се SRPS ISO 4803 (en), Лабораторијско посуђе од стакла – Боросиликатне стаклене цевчице

повлачи се SRPS ISO 4803:2014 (en), Лабораторијско посуђе од стакла – Боросиликатне стаклене цевчице

13. Стакло

1) Доноси се SRPS ISO 719 (en), Стакло – Хидролитичка отпорност стаклених зрна на 98 °C – Метода испитивања и класификација

повлачи се SRPS ISO 719:2014 (en), Стакло – Хидролитичка отпорност стаклених зрна на 98 °C – Метода испитивања и класификација

2) Доноси се SRPS ISO 720 (en), Стакло – Хидролитичка отпорност стаклених зрна на 121 °C – Метода испитивања и класификација

повлачи се SRPS ISO 720:2014 (en), Стакло – Хидролитичка отпорност стаклених зрна на 121 °C – Метода испитивања и класификација

14. Обућа

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 16189 (en), Обућа – Штетне супстанце које могу да буду присутне у обући и деловима обуће – Метода испитивања за квантитативно одређивање диметилформамида у материјалима за обућу
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 16189:2014 (en), Обућа – Штетне супстанце потенцијално присутне у обући и деловима обуће – Метода испитивања за квантитативно одређивање диметилформамида у материјалима за обућу
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 16190 (en), Обућа – Штетне супстанце које могу да буду присутне у обући и деловима обуће – Метода испитивања за квантитативно одређивање полицикличних ароматичних угљоводоника (ПАН) у материјалима за обућу
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 16190:2014 (en), Обућа – Штетне супстанце потенцијално присутне у обући и деловима обуће – Метода испитивања за квантитативно одређивање полицикличног ароматичног угљоводоника (ПАН) у материјалима за обућу
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 19957 (en), Обућа – Методе испитивања потпетица – Чврстоћа држања вијка потпетице
повлачи се SRPS EN ISO 19957:2012 (en), Обућа – Методе испитивања потпетица – Чврстоћа држања вијка потпетице
- 4) Доноси се SRPS CEN ISO/TR 16178 (en), Обућа – Штетне супстанце које могу да буду присутне у обући и деловима обуће – Листе штетних хемијских супстанци
повлачи се SRPS CEN ISO/TR 16178:2013 (en), Обућа – Штетне супстанце потенцијално присутне у обући и деловима обуће

15. Обрада површине и наношење превлаке

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 4524-3 (en), Металне превлаке – Методе испитивања електролитичких превлака злата и легура злата – Део 3: Електрографска испитивања порозности
повлачи се SRPS EN ISO 4524-3:2015 (sr), Металне превлаке – Методе испитивања електролитичких превлака злата и легура злата – Део 3: Електрографска испитивања порозности
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 14922 (en), Термичко распршивање – Захтеви за квалитет намењен произвођачима превлака које се наносе термичким распршивањем
повлаче се:
SRPS EN ISO 14922-1:2010 (en), Термичко распршивање – Захтеви за квалитет за конструкције са превлакама нанетим термичким распршивањем – Део 1: Упутство за избор и употребу
SRPS EN ISO 14922-2:2010 (en), Термичко распршивање – Захтеви за квалитет за конструкције са превлакама нанетим термичким распршивањем – Део 2: Целовити преглед захтева за квалитет
SRPS EN ISO 14922-3:2010 (en), Термичко распршивање – Захтеви за квалитет за конструкције са превлакама нанетим термичким распршивањем – Део 3: Стандардни захтеви за квалитет
SRPS EN ISO 14922-4:2010 (en), Термичко распршивање – Захтеви за квалитет за конструкције са превлакама нанетим термичким распршивањем – Део 4: Основни захтеви за квалитет

16. Подне облоге

- 1) Доноси се SRPS EN 13329 (en), Ламинатне подне облоге – Елементи са површинским слојем на бази аминопластичних терморективних смола – Спецификације, захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 13329:2017 (en), Ламинатне подне облоге – Елементи са површинским слојем на бази аминопластичних термоактивних смола – Спецификације, захтеви и методе испитивања
- 2) Доноси се SRPS EN 14978 (en), Ламинатне подне облоге – Елементи са површинским слојем на бази акрила, очврснути електронским снопом – Спецификације, захтеви и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 14978:2016 (en), Ламинатне подне облоге – Елементи са површинским слојем на бази акрила, очврснути електронским зрацима – Спецификације, захтеви и методе испитивања
- 3) Доноси се SRPS EN 15468 (en), Ламинатне подне облоге – Елементи са директно нанетом штампом и смолом у површинском слоју – Спецификације, захтеви и методе испитивања

повлачи се SRPS EN 15468:2016 (en), Ламинатне подне облоге – Елементи са директно нанетом штампом и смолом у површинском слоју – Спецификације, захтеви и методе испитивања

- 4) Доноси се SRPS EN ISO 23999 (en), Еластичне подне облоге – Одређивање димензионалне стабилности и увијања ивица после излагања топлоти

повлачи се SRPS EN ISO 23999:2018 (en), Еластичне подне облоге – Одређивање стабилности мера и увијања ивица после излагања топлоти

17. Текстилна влакна

Доноси се SRPS EN ISO 1833-22 (en), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 22: Мешавина вискозних влакана или одређених типова купро или модалних или лиоцелних влакана са ланеним влакнима (метода са мрављом киселином и цинк-хлоридом)

повлачи се SRPS EN ISO 1833-22:2014 (en), Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 22: Мешавина вискозних влакана или одређених типова купро или модалних или лиоцел или ланених влакана (метода са мрављом киселином и цинк-хлоридом)

18. Нафтни производи уопште

Доноси се SRPS EN ISO 22854 (en), Течни нафтни производи – Одређивање типова угљоводоника и кисеоника у бензину за моторна возила и у етанол-гориву (Е85) за моторна возила – Метода вишедимензионалне гасне хроматографије

повлачи се SRPS EN ISO 22854:2016 (en), Течни нафтни производи – Одређивање типова угљоводоника и кисеоника у бензину за моторна возила и у етанол-гориву (Е85) за моторна возила – Метода вишедимензионалне гасне хроматографије

19. Опрема за заштиту

- 1) Доноси се SRPS EN 13138-1 (en), Плутајућа помагала за обуку у пливању – Део 1: Безбедносни захтеви и методе испитивања плутајућих помагала која се навлаче

повлачи се SRPS EN 13138-1:2015 (en), Помоћно средство за плутање приликом обуке у пливању – Део 1: Захтеви за безбедност и методе испитивања помоћног средства за плутање које се навлачи

- 2) Доноси се SRPS EN 13138-2 (en), Плутајућа помагала за обуку у пливању – Део 2: Безбедносни захтеви и методе испитивања плутајућих помагала за која се придржава

повлачи се SRPS EN 13138-2:2015 (en), Помоћно средство за плутање приликом обуке у пливању – Део 2: Захтеви за безбедност и методе испитивања помоћног средства за плутање за које се придржава

- 3) Доноси се SRPS EN 13138-3 (en), Плутајућа помагала за обуку у пливању – Део 3: Безбедносни захтеви и методе испитивања плутајућих седишта у која се поставља корисник

повлачи се SRPS EN 13138-3:2015 (en), Помоћно средство за плутање приликом обуке у пливању – Део 3: Захтеви за безбедност и методе испитивања плутајућих гума за пливање са седиштем, које се навлаче

20. Опрема за обраду

Доноси се SRPS EN ISO 6368 (en), Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса – Систем заптивања без уља за аксијалне, центрифугалне и роторно-вијчане компресоре и експандере

повлачи се SRPS EN ISO 10438-4:2010 (en), Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса – Подмазивање, осовинско заптивање и системи за контролу уља и помоћна опрема – Део 4: Системи подршке самоактивирајућег гасног заптивања

21. Опрема за експлоатацију, бушење и вађење

Доноси се SRPS EN ISO 19901-5 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Посебни захтеви за поморске конструкције – Део 5: Управљање масом

повлачи се SRPS EN ISO 19901-5:2017 (en), Индустија нафте и природног гаса – Посебни захтеви за конструкције платформи на води – Део 5: Контрола масе током пројектовања и изградње

22. Опрема за дизање

Доноси се SRPS EN 1756-1 (en), Прикључне подизне платформе – Подизне платформе за уградњу на возила са точковима – Захтеви за безбедност – Део 1: Прикључне подизне платформе за робу
повлачи се SRPS EN 1756-1:2010 (sr), Прикључне подизне платформе – Подизне платформе за уградњу на возила са точковима – Захтеви за безбедност – Део 1: Прикључне подизне платформе за робу

23. Опрема за континуални транспорт

Доноси се SRPS EN 620 (en), Опрема и системи за континуални транспорт – Захтеви за безбедност за стационарне (непокретне) транспортере са траком за расути материјал
повлачи се SRPS EN 620:2011 (en), Опрема и системи за континуални транспорт – Захтеви за безбедност и EMC за стационарне (непокретне) транспортере са траком за расути материјал

24. Производи од гвожђа и челика

Доноси се SRPS EN 13411-4 (en), Завршеци челичне ужади – Безбедност – Део 4: Заливање чауре металом и смолом
повлачи се SRPS EN 13411-4:2014 (sr), Завршеци челичне ужади – Безбедност – Део 4: Заливање чауре металом и смолом

25. Опрема за руковање нафтним производима и природним гасом

Доноси се SRPS EN 13760 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Системи за пуњење аутомобила на течни нафтни гас за лак и тежак режим рада возила – Млазница, захтеви за испитивања и мере
повлачи се SRPS EN 13760:2009 (en), Системи за пуњење аутомобила на течни нафтни гас за лак и тежак режим рада возила – Млазница, захтеви за испитивања и мере

26. Арматуре

Доноси се SRPS EN 16119 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Заптивне капе и чепови за ТНГ боце и вентиле посуда под притиском – Спецификација и испитивање
повлачи се SRPS EN 16119:2013 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Заптивне капе и чепови за ТНГ боце и вентиле за посуде под притиском – Спецификација и испитивање

27. Посуде за складиштење флуида

- 1) Доноси се SRPS EN 1439 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Поступак провере покретних боца за ТНГ пре пуњења, за време и после пуњења
повлачи се SRPS EN 1439:2017 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Поступак провере покретних боца за ТНГ пре пуњења, за време и после пуњења
- 2) Доноси се SRPS EN 13121-1 (en), Надземни GRP резервоари и посуде – Део 1: Сирови материјали – Спецификација услова и критеријуми прихватљивости
повлачи се SRPS EN 13121-1:2010 (en), Надземни GRP резервоари и посуде – Део 1: Сирови материјали – Спецификација услова и услови прихватљивости
- 3) Доноси се SRPS EN 14894 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Обележавање боце и бурета
повлачи се SRPS EN 14894:2013 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Обележавање боце и бурета
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 10286 (en), Боце за гас – Речник
повлачи се SRPS EN ISO 10286:2016 (en), Боце за гас – Терминологија
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 11114-2 (en), Боце за гас – Компатибилност материјала за боце и вентиле са садржајем гаса – Део 2: Неметални материјали
повлачи се SRPS EN ISO 11114-2:2014 (en), Боце за гас – Компатибилност материјала за боце и вентиле са садржајем гаса – Део 2: Неметални материјали

- 6) Доноси се SRPS CEN/TR 14473 (en), Покретне боце за гас – Порозни материјали за боце за ацетилен
повлачи се SRPS CEN/TR 14473:2015 (en), Покретне боце за гас – Порозни материјали за боце за ацетилен

28. Мала пловила

Доноси се SRPS EN 15609 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Погонски системи на ТНГ за бродове, јахте и остала пловила – Захтеви за уградњу
повлачи се SRPS EN 15609:2012 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Погонски системи на ТНГ за бродове, јахте и остала пловила – Захтеви за уградњу

29. Заваривање, тврдо и меко лемљење

Доноси се SRPS EN 12732 (en), Гасна инфраструктура – Заваривање челичних цевовода – Функционални захтеви
повлачи се SRPS EN 12732:2014 (en), Гасна инфраструктура – Заваривање челичних цевовода – Функционални захтеви

30. Индустијске пећи уопште

Доноси се SRPS EN 746-3 (en), Опрема за термичке поступке у индустрији – Део 3: Захтеви за безбедност при производњи и употреби атмосферских гасова
повлачи се SRPS EN 746-3:2011 (sr), Опрема за термичке поступке у индустрији – Део 3: Захтеви за безбедност при производњи и употреби атмосферских гасова

31. Ергономија

Доноси се SRPS EN ISO 9241-20 (en), Ергономија интеракције човек–систем – Део 20: Ергономски приступ расположивости у оквиру серије ISO 9241
повлачи се SRPS EN ISO 9241-20:2012 (en), Ергономија интеракције човек–систем – Део 20: Упутство о приступачности опреме за информациону/комуникациону технологију (ICT) и сервисирање

32. Додатна опрема у зградама

- 1) Доноси се SRPS EN 13126-2 (en), Грађевински окови – Окови за прозоре и балконска врата – Захтеви и методе испитивања – Део 2: Ручице за прозоре
повлачи се SRPS EN 13126-2:2013 (en), Грађевински окови, окови за прозоре и балконска врата – Захтеви и методе испитивања за прозоре и балконска врата – Део 2: Ручице за прозоре и балконска врата
- 2) Доноси се SRPS EN 13126-7 (en), Грађевински окови – Окови за прозоре и балконска врата – Захтеви и методе испитивања – Део 7: Засуни са опругом
повлачи се SRPS EN 13126-7:2009 (en), Грађевински окови – Захтеви и методе испитивања за прозоре и балконска врата – Део 7: Засуни са опругом

33. Заштита од криминала

- 1) Доноси се SRPS EN 1627 (en), Пешачка врата, прозори, зид-завеса, гриље и застори – Отпорност на провалу – Захтеви и класификација
повлачи се SRPS EN 1627:2013 (en), Пешачка врата, прозори, зид-завеса, гриље и застори – Отпорност на провалу – Захтеви и класификација
- 2) Доноси се SRPS EN 1628 (en), Пешачка врата, прозори, зид-завеса, гриље и застори – Отпорност на провалу – Метода испитивања за одређивање отпорности под статичким оптерећењем
повлачи се SRPS EN 1628:2017 (en), Пешачка врата, прозори, зид-завеса, гриље и застори – Отпорност на провалу – Метода испитивања за одређивање отпорности под статичким оптерећењем
- 3) Доноси се SRPS EN 1629 (en), Пешачка врата, прозори, зид-завеса, гриље и застори – Отпорност на провалу – Метода испитивања за одређивање отпорности под динамичким оптерећењем

повлачи се SRPS EN 1629:2017 (en), Пешачка врата, прозори, зид-завеса, гриље и застори – Отпорност на провалу – Метода испитивања за одређивање отпорности под динамичким оптерећењем

- 4) Доноси се SRPS EN 1630 (en), Пешачка врата, прозори, зид-завеса, гриље и застори – Отпорност на провалу – Метода испитивања за одређивање отпорности на провале ручним алатом
повлачи се SRPS EN 1630:2017 (en), Пешачка врата, прозори, зид-завеса, гриље и застори – Отпорност на провалу – Метода испитивања за одређивање отпорности на провале ручним алатом

34. Елементи зграда

Доноси се SRPS EN 16758 (en), Зид-завеса – Одређивање смицања спојева – Метода испитивања и захтеви

повлачи се SRPS EN 16758:2017 (en), Зид-завеса – Одређивање смицања спојева – Метода испитивања и захтеви

35. Акустика у грађевинарству – Звучна изолација

Доноси се SRPS EN ISO 10052 (en), Акустика – Теренска мерења изолације од ваздушног звука, звука удара и од звука опреме за одржавање и функционисање инсталација – Тријажна метода повлаче се:

SRPS EN ISO 10052:2008 (en), Акустика – Теренска мерења изолације од ваздушног звука, звука удара и од звука опреме за одржавање и функционисање инсталација – Тријажна метода

SRPS EN ISO 10052:2008/A1:2015 (en), Акустика – Теренска мерења изолације од ваздушног звука, звука удара и од звука опреме за одржавање и функционисање инсталација – Тријажна метода – Измена 1

36. Храна за животиње

- 1) Доноси се SRPS EN 15784 (en), Храна за животиње – Методе узимања узорака и анализа – Детекција и одређивање броја *Bacillus* spp. које се користе као адитиви у храни за животиње
повлачи се SRPS EN 15784:2011 (en), Храна за животиње – Изолација и одређивање броја суспектних *Bacillus* spp.
- 2) Доноси се SRPS EN 15786 (en), Храна за животиње – Методе узимања узорака и анализа – Изолација и одређивање броја *Pedococcus* spp. које се користе као адитиви у храни за животиње
повлачи се SRPS EN 15786:2011 (en), Храна за животиње – Изолација и одређивање броја *Pedococcus* spp.
- 3) Доноси се SRPS EN 15787 (en), Храна за животиње – Методе узимања узорака и анализа – Детекција и одређивање броја *Lactobacillus* spp. које се користе као адитиви у храни за животиње
повлачи се SRPS EN 15787:2011 (en), Храна за животиње – Изолација и одређивање броја *Lactobacillus* spp.
- 4) Доноси се SRPS EN 15788 (en), Храна за животиње – Методе узимања узорака и анализа – Детекција и одређивање броја *Enterococcus* (*E. faecium*) spp. које се користе као адитиви у храни за животиње
повлачи се SRPS EN 15788:2011 (en), Храна за животиње – Изолација и одређивање броја *Enterococcus* (*E. faecium*) spp.
- 5) Доноси се SRPS EN 15789 (en), Храна за животиње – Методе узимања узорака и анализа – Детекција и одређивање броја *Saccharomyces cerevisiae* које се користе као адитиви у храни за животиње
повлачи се SRPS EN 15789:2011 (en), Храна за животиње – Изолација и одређивање броја пробиотских сојева квасца

II

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

1. Заштитна опрема за главу

- 1) SRPS EN ISO 16321-2 (en), Заштита очију и лица током рада – Део 2: Додатни захтеви за штитнике који се користе током заваривања и сродних техника
- 2) SRPS EN ISO 18527-2 (en), Заштита очију и лица током спорта – Део 2: Захтеви за штитнике за очи за сквош и штитнике за рекетбол и сквош 57

2. Козметика – Средства за личну хигијену

SRPS EN ISO 21392 (en), Козметика – Аналитичке методе – Мерење трагова тешких метала у готовим козметичким производима користећи ICP/MS технику

3. Спортски објекти

Доноси се SRPS EN 17435 (en), Површине за спортске терене – Метода испитивања за одређивање критеријума повреде главе (HIC) и критичне висине пада (CFH)

4. Квалитет воде

SRPS EN ISO 16266-2 (en), Квалитет воде – Детекција и пребројавање *Pseudomonas aeruginosa* – Део 2: Метода највероватнијег броја

5. Технологија коже

- 1) SRPS EN ISO 10195 (en), Кожа – Хемијско одређивање садржаја хрома (VI) у кожи – Топлотно старење коже и одређивање шестовалентног хрома
- 2) SRPS EN ISO 22517 (en), Кожа – Хемијска испитивања – Одређивање садржаја остатака пестицида

6. Обућа

- 1) SRPS EN ISO 19574 (en), Обућа и делови обуће – Квалитативна метода испитивања за оцењивање антигљивичне активности (испитивање раста)
- 2) SRPS EN ISO 21061 (en), Обућа – Хемијска испитивања – Општи принципи припреме узорака

7. Опрема за експлоатацију, бушење и вађење

SRPS EN ISO 35102 (en), Индустија нафте и природног гаса – Рад у арктичким условима – Излаз, евакуација и спасавање са поморских инсталација

8. Челични цевоводи и цеви за посебне намене

SRPS EN 10216-2 (sr), Бешавне челичне цеви за опрему под притиском – Технички захтеви за испоруку – Део 2: Цеви од нелегираног и легираног челика са особинама утврђеним за повишену температуру

9. Посуде за складиштење флуида

- 1) SRPS EN ISO 11114-5 (en), Боце за гас – Компатибилност материјала за боце и вентиле са садржајем гаса – Део 5: Методе испитивања за процену пластичних облога
- 2) SRPS EN ISO 11439:2014/A1 (en), Боце за гас – Боце високог притиска за складиштење природног гаса који се користи као гориво за моторна возила – Измена 1
- 3) SRPS EN ISO 23826 (en), Боце за гас – Лоптасти вентили – Спецификација и испитивање

10. Системи за вентилацију и климатизацију

SRPS EN 17088 (en), Бочни системи вентилационих завеса – Безбедност

11. Елементи зграда

SRPS EN 17372 (en), Пешачка врата на моторни погон са функцијом самозатварања – Захтеви и методе испитивања

12. Делови за причвршћивање

SRPS EN 17490 (en), Одређивање сила извлачења вијака из канала навоја вијака

13. Грађевинско стакло

- 1) SRPS EN 16759 (en), Застакљивање лепљењем за врата, прозоре и зид-завесе – Верификација механичких перформанси лепљења на алуминијумске и челичне површине
- 2) SRPS EN 17416 (en), Грађевинско стакло – Оцењивање испуштања опасних материја – Одређивање емисија из стаклених производа у ваздух у затвореном простору

14. Ђубрива

- 1) SRPS EN 15477 (sr), Ђубрива – Одређивање садржаја калијума растворљивог у води
- 2) SRPS EN 15750 (sr), Ђубрива – Одређивање садржаја укупног азота у минералним ђубривима која садрже азот само као нитратни, амонијачни и амидни применом две различите методе

15. Храна за животиње

- 1) SRPS EN 17517 (en), Храна за животиње – Методе узимања узорака и анализе – Одређивање засићених угљоводоника из минералних уља (MOSH) и ароматичних угљоводоника из минералних уља (MOAH) онлајн HPLC-GC-FID анализом
- 2) SRPS EN 17547 (en), Храна за животиње – Методе узимања узорака и анализе – Одређивање садржаја витамина А, Е и D – Метода са пречишћавањем екстракцијом на чврстој фази (SPE) и течном хроматографијом високе перформансе (HPLC)
- 3) SRPS EN 17550 (en), Храна за животиње – Методе узимања узорака и анализе – Одређивање каротеноида у смеси хране за животиње и предсмешама течном хроматографијом високих перформанси са UV детекцијом (HPLC-UV)

III

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

1. Алкохолна пића

SRPS TS E.M8.031:2014 (sr), Вино – Одређивање релативног односа неизменљивих атома деутеријума и водоника у етанолу применом инструменталне технике ТС/ЕА-IRMS

2. Испитивање метала без разарања

SRPS ISO 12094:2000 (sr), Заварене челичне цеви за рад под притиском – Ултразвучно испитивање ради откривања ламинарних недостатака на тракама/лимовима који се користе за производњу заварених цеви

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. 766/25-51-02/2022
од 28. фебруара 2022. године

ДИРЕКТОР

Татјана Бојанић, с. р.