

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. Умрежавање

- 1) Доноси се SRPS CLC/TR 50600-99-1 (en), Информационе технологије – Објекти и инфраструктуре центара за обраду података – Део 99-1: Препоручене праксе за менаџмент енергијом повлачи се SRPS CLC/TR 50600-99-1:2021 (en), Информационе технологије – Објекти и инфраструктуре центара за обраду података – Део 99-1: Препоручене праксе за менаџмент енергијом
- 2) Доноси се SRPS CLC/TR 50600-99-2 (en), Информационе технологије – Објекти и инфраструктура центара за обраду података – Део 99-2: Препоручене праксе за очување околине повлачи се SRPS CLC/TR 50600-99-2:2019 (en), Информационе технологије – Објекти и инфраструктура у центрима за обраду података – Део 99-2: Препоручене праксе за очување околине

2. Аутоматска идентификација и технике прикупљања информација

- 1) Доносе се:
SRPS ISO/IEC 15963-1 (en), Информационе технологије – Радиофреквенцијска идентификација за управљање јединицом – Део 1: Нумерички системи за јединствену идентификацију RF тагова
SRPS ISO/IEC 15963-2 (en), Информационе технологије – Радиофреквенцијска идентификација за управљање јединицом – Део 2: Процедуре регистрације за јединствену идентификацију RF тагова
повлачи се SRPS ISO/IEC 15963:2010 (en), Информациона технологија – Радиофреквенцијска идентификација за управљање јединицом – Јединствена идентификација за радиофреквенцијске тагове
- 2) Доноси се SRPS ISO/IEC 18046-2 (en), Информационе технологије – Методе испитивања перформанси уређаја за радиофреквенцијску идентификацију – Део 2: Методе испитивања перформанси интерогатора
повлачи се SRPS ISO/IEC 18046-2:2018 (en), Информационе технологије – Методе испитивања перформанси уређаја за радиофреквенцијску идентификацију – Део 2: Методе испитивања перформанси интерогатора
- 3) Доноси се SRPS ISO/IEC 18046-3 (en), Информационе технологије – Методе испитивања перформанси уређаја за радиофреквенцијску идентификацију – Део 3: Методе испитивања перформанси тага
повлачи се SRPS ISO/IEC 18046-3:2018 (en), Информационе технологије – Методе испитивања перформанси уређаја за радиофреквенцијску идентификацију – Део 3: Методе испитивања перформанси тага

3. Примена информационе технологије у технологији заштите здравља

Доноси се SRPS EN ISO 27789 (en), Информатика у здравству – Трагови провера за електронске здравствене записе
повлачи се SRPS EN ISO 27789:2014 (en), Информатика у здравству – Трагови за праћење електронских здравствених записа

4. Мерење, регулација и контрола индустријског процеса

- 1) Доноси се SRPS CLC IEC/TR 62541-1 (en), Унифицирана архитектура OPC-a – Део 1: Преглед и појмови
повлачи се SRPS CLC/TR 62541-1:2012 (en), Унифицирана архитектура OPC-a – Део 1: Преглед и појмови
- 2) Доноси се SRPS CLC IEC/TR 62541-2 (en), Унифицирана архитектура OPC-a – Део 2: Модел безбедности
повлачи се SRPS CLC/TR 62541-2:2012 (en), Унифицирана архитектура OPC-a – Део 2: Модел безбедности

5. Софтвер

- 1) Доноси се SRPS ISO/IEC/IEEE 24774 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Управљање животним циклусом – Спецификација за опис процеса
повлачи се SRPS ISO/IEC TR 24774:2018 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Управљање животним циклусом – Смернице за опис процеса
- 2) Доноси се SRPS ISO/IEC TS 33061 (en), Информационе технологије – Оцењивање процеса – Модел оцењивања процеса за процесе животног циклуса софтвера
повлачи се SRPS ISO/IEC 15504-5:2015 (en), Информационе технологије – Оцењивање процеса – Део 5: Пример модела за оцењивање процеса животног циклуса софтвера
- 3) Доноси се SRPS ISO/IEC/IEEE 29119-2 (en), Софтверски и системски инжењеринг – Испитивање софтвера – Део 2: Процеси испитивања
повлачи се SRPS ISO/IEC IEEE 29119-2:2016 (en), Софтверски и системски инжењеринг – Испитивање софтвера – Део 2: Процеси испитивања
- 4) Доноси се SRPS ISO/IEC/IEEE 29119-3 (en), Софтверски и системски инжењеринг – Испитивање софтвера – Део 3: Документација која се односи на испитивање
повлачи се SRPS ISO/IEC IEEE 29119-3:2016 (en), Софтверски и системски инжењеринг – Испитивање софтвера – Део 3: Документација која се односи на испитивање
- 5) Доноси се SRPS ISO/IEC/IEEE 29119-4 (en), Софтверски и системски инжењеринг – Испитивање софтвера – Део 4: Технике испитивања
повлачи се SRPS ISO/IEC IEEE 29119-4:2017 (en), Софтверски и системски инжењеринг – Испитивање софтвера – Део 4: Технике испитивања

6. Информациона технологија (ИТ) уопште

Доноси се SRPS ISO/IEC TS 20000-11 (en), Информационе технологије – Менаџмент услугама – Део 11: Упутство за везу између ISO/IEC 20000-1:2011 и оквира за менаџмент услугама: ITIL®
повлачи се SRPS ISO IEC/TR 20000-11:2016 (en), Информационе технологије – Менаџмент услугама – Део 11: Упутство за везу између ISO/IEC 20000-1:2011 и оквира за менаџмент услугама: ITIL®

7. Организација компаније и управљање уопште

- 1) Доноси се SRPS ISO 22383 (en), Безбедност и отпорност – Аутентичност, интегритет и поверење у производе и документе – Смернице за избор и вредновање перформанси решења за аутентичност материјалних добара
повлачи се SRPS ISO 12931:2018 (en), Критеријуми за перформансе за потврђивање решења која се користе при спречавању фалсификовања материјалних добара
- 2) Доноси се SRPS ISO/TS 22317 (en), Безбедност и отпорност – Систем менаџмента континуитетом пословања – Смернице за анализу утицаја на пословање (BIA)
повлачи се SRPS ISO/TS 22317:2018 (en), Друштвена безбедност – Систем менаџмента континуитетом пословања – Смернице за анализу утицаја на пословање (BIA)

8. Отпадне воде

Доноси се SRPS ISO 5667-10 (en), Квалитет воде – Узимање узорака – Део 10: Упутство за узимање узорака отпадних вода
повлачи се SRPS ISO 5667-10:2007 (en), Квалитет воде – Узимање узорака – Део 10: Упутство за узимање узорака отпадних вода

9. Квалитет воде уопште

- 1) Доноси се SRPS ISO 6107 (en), Квалитет воде – Речник
повлаче се:
SRPS ISO 6107-3:2004 (en), Квалитет воде – Речник – Део 3
SRPS ISO 6107-3:2004/A1:2007 (en), Квалитет воде – Речник – Део 3 – Измена 1
SRPS ISO 6107-4:2001 (en), Квалитет воде – Речник – Део 4
SRPS ISO 6107-8:2005 (en), Квалитет воде – Речник – Део 8
- 2) Доноси се SRPS ISO 8466-1 (en), Квалитет воде – Калибрација и процена аналитичких метода – Део 1: Линеарна калибрациона функција
повлачи се SRPS ISO 8466-1:1994 (en), Квалитет воде – Калибрација и оцењивање аналитичких метода и испитивање карактеристика извођења методе – Део 1: Статистичко оцењивање линеарне калибрационе функције

10. Гашење пожара

Доноси се SRPS ISO 7202 (en), Заштита од пожара – Средства за гашење пожара – Прах
повлачи се SRPS ISO 7202:2019 (en), Заштита од пожара – Средства за гашење пожара – Прах

11. Биолошко вредновање медицинских средстава

Доноси се SRPS EN ISO 10993-9 (en), Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 9: Оквир за идентификацију и утврђивање количине потенцијалних деградационих производа
повлачи се SRPS EN ISO 10993-9:2011 (en), Биолошко вредновање медицинских средстава – Део 9: Оквир за идентификацију и утврђивање количине деградационих производа

12. Системи испитивања за дијагностику *in vitro*

Доноси се SRPS EN ISO 6717 (en), *In vitro* дијагностичка медицинска средства – Посуде за једнократну употребу за сакупљање хуманих узорака, изузев крви
повлачи се SRPS EN 14254:2008 (en), Медицинска средства за дијагностику *in vitro* – Посуде за једнократну употребу за сакупљање хуманих узорака, изузев крви

13. Стерилизација и дезинфекција уопште

Доноси се SRPS EN ISO 17664-1 (en), Израда производа за заштиту здравља – Информације које треба да обезбеди произвођач медицинског средства приликом израде медицинских средстава – Део 1: Критична и полукритична медицинска средства
повлачи се SRPS EN ISO 17664:2018 (en), Израда производа за заштиту здравља – Информација коју обезбеђује произвођач приликом израде медицинских средстава

14. Опрема за стерилизацију

Доноси се SRPS EN ISO 15883-5 (en), Уређаји за прање и дезинфекцију – Део 5: Захтеви за перформансе и критеријуми методе испитивања за доказивање ефикасности чишћења
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 15883-5:2009 (en), Уређаји за прање и дезинфекцију – Део 5: Испитивање нечистоћа и методе за приказивање ефикасности чишћења

15. Дезинфицијенси и антисептици

Доноси се SRPS EN 12353 (en), Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Чување тест-организама који се користе за одређивање бактерицидног (укључујући и бактерију *Legionella*), микобактерицидног, спорицидног, фунгицидног и вируцидног (укључујући и бактериофаге) дејства

повлачи се SRPS EN 12353:2014 (en), Хемијска дезинфекциона средства и антисептици – Одржавање тест-организама који се користе за одређивање бактерицидног (укључујући и бактерију *Legionella*), микобактерицидног, спорицидног, фунгицидног и вируцидног (укључујући и бактериофаге) дејства

16. Стерилисана амбалажа

Доноси се SRPS CEN ISO/TS 16775 (en), Паковање за терминално стерилисана медицинска средства – Смернице за примену стандарда ISO 11607-1 и ISO 11607-2
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 16775:2015 (en), Паковање за терминално стерилисана медицинска средства – Смернице за примену стандарда ISO 11607-1 и ISO 11607-2

17. Опрема за спортове у сали

- 1) Доноси се SRPS EN 20957-2 (en), Стационарне справе за вежбање – Део 2: Справе за вежбање ради повећања снаге, додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 957-2:2009 (sr), Стационарне справе за вежбање – Део 2: Справе за вежбање ради повећања снаге, додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања
- 2) Доноси се SRPS EN 20957-7 (en), Стационарне справе за вежбање – Део 7: Машине за веслање, додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања
повлачи се SRPS EN 957-7:2016 (sr), Стационарне справе за вежбање – Део 7: Машине за веслање, додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања

18. Шинска возила уопште

Доноси се SRPS EN 15302 (en), Примене на железници – Параметри геометрије додира точак–шина – Дефиниције и методе вредновања
повлачи се SRPS EN 15302:2011 (en), Примене на железници – Методе за одређивања еквивалентне коничности

19. Инжењерство шинског саобраћаја уопште

Доноси се SRPS EN ISO 3381 (en), Примене на железници – Акустика – Мерење буке у шинским возилима
повлаче се:
SRPS EN ISO 3381:2011 (en), Примене на железници – Акустика – Мерење буке у шинским возилима
SRPS EN 15892:2011 (en), Примене на железници – Емисија буке – Мерење буке у кабиним машиновође

20. Опрема за дијагностику, одржавање и испитивање

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 18541-1 (en), Друмска возила – Стандардизовани приступ информацијама о поправци и одржавању возила (RMI) – Део 1: Опште информације и дефиниција случаја употребе
повлачи се SRPS EN ISO 18541-1:2015 (en), Друмска возила – Стандардизовани приступ информацијама о поправци и одржавању возила (RMI) – Део 1: Опште информације и дефиниција случаја употребе
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 18541-2 (en), Друмска возила – Стандардизовани приступ информацијама о поправци и одржавању возила (RMI) – Део 2: Технички захтеви
повлачи се SRPS EN ISO 18541-2:2015 (en), Друмска возила – Стандардизовани приступ информацијама о поправци и одржавању возила (RMI) – Део 2: Технички захтеви
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 18541-3 (en), Друмска возила – Стандардизовани приступ информацијама о поправци и одржавању возила (RMI) – Део 3: Захтеви за оперативни кориснички интерфејс

повлачи се SRPS EN ISO 18541-3:2015 (en), Друмска возила – Стандардизовани приступ информацијама о поправци и одржавању возила (RMI) – Део 3: Захтеви за оперативни кориснички интерфејс

- 4) Доноси се SRPS EN ISO 18541-4 (en), Друмска возила – Стандардизовани приступ информацијама о поправци и одржавању возила (RMI) – Део 4: Испитивање усаглашености
повлачи се SRPS EN ISO 18541-4:2017 (en), Друмска возила – Стандардизовани приступ информацијама о поправци и одржавању возила (RMI) – Део 4: Испитивање усаглашености

21. Путнички аутомобили – Каравани и лаке приколице

Доноси се SRPS EN 1647 (en), Возила за одмор и становање – Мобилне камп-кућице – Захтеви за смештај који се односе на здравље и безбедност

повлачи се SRPS EN 1647:2018 (en), Возила за одмор и становање – Мобилне камп-кућице – Захтеви за смештај који се односе на здравље и безбедност

22. Заваривање, тврдо и меко лемљење

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 3834-1 (en), Захтеви за квалитет приликом заваривања топљењем металних материјала – Део 1: Критеријуми за избор одговарајућег нивоа захтева квалитета
повлачи се SRPS EN ISO 3834-1:2008 (en), Захтеви квалитета код заваривања топљењем металних материјала – Део 1: Критеријуми за избор одговарајућег нивоа захтева квалитета

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 8167 (en), Електроотпорно заваривање – Релефно електроотпорно брадавичасто заваривање – Брадавице за електроотпорно заваривање
повлаче се:

SRPS EN 28167:2012 (en), Испупчења приликом електроотпорног заваривања

SRPS EN 28167:2017 (sr), Брадавице за електроотпорно заваривање

- 3) Доноси се SRPS EN ISO 18496 (en), Тврдо лемљење – Топитељи за тврдо лемљење – Класификација и технички услови испоруке

повлаче се:

SRPS EN 1045:2008 (en), Тврдо лемљење – Топитељи за тврдо лемљење – Класификација и услови техничке испоруке

SRPS EN 1045:2017 (sr), Тврдо лемљење – Топитељи за тврдо лемљење – Класификација и технички услови испоруке

23. Мала пловила

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 8847 (en), Мала пловила – Кормиларски уређај – Систем сајли и ременица

повлачи се SRPS EN ISO 8847:2017 (en), Мала пловила – Кормиларски уређај – Системи каблова и ременица

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 14945 (en), Мала пловила – Плочица градитеља

повлачи се SRPS EN ISO 14945:2011 (en), Мала пловила – Плочица произвођача

- 3) Доноси се SRPS EN ISO 14946 (en), Мала пловила – Највећа носивост

повлачи се SRPS EN ISO 14946:2011 (en), Мала пловила – Највећа носивост

24. Возила за унутрашњи транспорт

Доноси се SRPS EN ISO 3691-6 (en), Возила за унутрашњи транспорт – Захтеви за безбедност и верификација – Део 6: Возила за превоз терета и особља

повлачи се SRPS EN ISO 3691-6:2016 (en), Возила за унутрашњи транспорт – Захтеви за безбедност и верификацију – Део 6: Возила за превоз терета и особља

25. Воће и производи који потичу од воћа

Доноси се SRPS ISO 3631 (en), Цитрусно воће – Упутство за складиштење

повлачи се SRPS ISO 3631:2011(en), Цитрусно воће – Упутство за складиштење

26. Етарска уља

- 1) Доноси се SRPS ISO 3044 (sr), Етарско уље *Corymbia citriodora* (Hook.) K.D. Hill и L.A.S. Johnson (syn. *Eucalyptus citriodora* Hook.)
повлачи се SRPS ISO 3044:2000 (sr), Уље еукалиптуса (*Eucalyptus citriodora* Hook)
- 2) Доноси се SRPS ISO 19332 (sr), Етарско уље немачке камилице [*Matricaria chamomilla* L. syn. *Chamomilla recutita* (L.) Rauschert]
повлачи се SRPS ISO 19332:2014 (sr), Плаво уље камилице (*Chamomilla recutita* (L.) Rauschert syn. *Matricaria chamomilla* auct.)

27. Сензорске анализе

Доноси се SRPS EN ISO 11132 (en), Сензорске анализе – Методологија – Смернице за праћење перформанси квантитативног сензорског панела
повлачи се SRPS EN ISO 11132:2017 (en), Сензорске анализе – Методологија – Смернице за праћење перформанси квантитативног сензорског панела

28. Цевоводи и елементи цевовода

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 6801 (en), Гумена и пластична црева – Одређивање запреминског ширења
повлачи се SRPS EN 26801:2014 (en), Гумена или пластична црева – Одређивање запреминског ширења
- 2) Доноси се SRPS ISO 11922-1 (sr), Термопластичне цеви за транспорт флуида – Мере и толеранције – Део 1: Метричка серија
повлачи се SRPS ISO 11922-1:2001 (sr), Термопластичне цеви за транспорт флуида – Мере и толеранције – Део 1: Метричка серија

29. Опрема за индустрију папира

Доноси се SRPS EN 1034-4 (en), Безбедност машина – Захтеви за безбедност за пројектовање и конструкцију машина за производњу и завршну обраду папира – Део 4: Палпери и уређаји за пуњење
повлачи се SRPS EN 1034-4:2009 (en), Безбедност машина – Захтеви за безбедност за пројектовање и конструкцију машина за производњу и завршну обраду папира – Део 4: Палпери и уређаји за пуњење

30. Производи од папира

Доноси се SRPS EN ISO 12625-7 (en), Хигијенски папир и производи од хигијенског папира – Део 7: Одређивање оптичких својстава – Мерење светлине и боје са D65/10° (дневна светлост)
повлачи се SRPS EN ISO 12625-7:2015 (en), Хигијенски папир и производи од хигијенског папира – Део 7: Одређивање оптичких својстава – Мерење осветљености и боје са D65/10° (дневна светлост)

31. Папир и картон

- 1) Доноси се SRPS ISO 6588-1 (en), Папир, картон и целулоза – Одређивање рН-вредности воденог екстракта – Део 1: Хладна екстракција
повлачи се SRPS ISO 6588-1:2014 (en), Папир, картон и целулоза – Одређивање рН-вредности воденог екстракта – Део 1: Хладна екстракција
- 2) Доноси се SRPS ISO 6588-2 (en), Папир, картон и целулоза – Одређивање рН-вредности воденог екстракта – Део 2: Топла екстракција
повлачи се SRPS ISO 6588-2:2014 (en), Папир, картон и целулоза – Одређивање рН-вредности воденог екстракта – Део 2: Топла екстракција

- 3) Доноси се SRPS ISO 8791-4 (en), Папир и картон – Одређивање храпавости/глаткоће (методе пропуштања ваздуха) – Део 4: Метода „print-surf”
повлачи се SRPS ISO 8791-4:2017 (en), Папир и картон – Одређивање храпавости/глаткоће (методе пропуштања ваздуха) – Део 4: Метода „print-surf”
- 4) Доноси се SRPS ISO 9198 (en), Папир, картон и целулоза – Одређивање сулфата растворљивих у води
повлачи се SRPS ISO 9198:2014 (en), Папир, картон и целулоза – Одређивање сулфата растворљивих у води

32. Производи од гуме и пластичних маса

- 1) Доноси се SRPS ISO 1436 (en), Гумена црева и црева са прикључцима – Типови црева ојачани жицом за хидраулику за течности на бази уља или на бази воде – Спецификација
повлачи се SRPS ISO 1436:2019 (en), Гумена црева и црева са прикључцима – Типови црева за хидраулику, ојачани жицом за течности на бази уља или воде – Спецификација
- 2) Доноси се SRPS ISO 19013-1 (en), Гумена црева и цеви за проток горива за моторе са унутрашњим сагоревањем – Спецификација – Део 1: Дизел-гориво
повлачи се SRPS ISO 19013-1:2014 (en), Гумена црева и цеви за проток горива за моторе са унутрашњим сагоревањем – Спецификација – Део 1: Дизел-гориво

33. Сировине за гуму и пластичне масе

- 1) Доноси се SRPS ISO 2000 (en), Каучук, сирови природни – Упутство за спецификацију технички специфицираних каучука (TSR)
повлачи се SRPS ISO 2000:2015 (en), Каучук, сирови природни – Упутство за спецификацију технички утврђених каучука (TSR)
- 2) Доноси се SRPS ISO 248-2 (en), Каучук, сирови – Одређивање садржаја испарљивих материја – Део 2: Термогравиметријске методе за које се користи аутоматски анализатор са јединицом за сушење инфрацрвеним зрацима
повлачи се SRPS ISO 248-2:2014 (en), Каучук, сирови – Одређивање садржаја испарљивих материја – Део 2: Термогравиметријске методе за које се користи аутоматски анализатор са јединицом за сушење инфрацрвеним зрацима
- 3) Доноси се SRPS ISO 8332 (en), Ингредијенти смесе за гуму – Сумпор – Методе испитивања
повлачи се SRPS ISO 8332:2014 (en), Ингредијенти смесе за гуму – Сумпор – Методе испитивања

34. Гума

- 1) Доноси се SRPS ISO 36 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање адхезије на текстилној површини
повлачи се SRPS ISO 36:2018 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање адхезије на текстилној површини
- 2) Доноси се SRPS ISO 813 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање адхезије према крутој подлози – Метода са љуштењем под углом од 90 степени
повлачи се SRPS ISO 813:2017 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање адхезије према крутој подлози – Метода љуштењем под углом од 90 степени
- 3) Доноси се SRPS ISO 815-1 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање трајне деформације сабијањем – Део 1: На температури околине или на повишеној температури
повлачи се SRPS ISO 815-1:2017 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање трајне деформације сабијањем – Део 1: На температури околине или на повишеној температури
- 4) Доноси се SRPS ISO 815-2 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање трајне деформације сабијањем – Део 2: На ниским температурама
повлачи се SRPS ISO 815-2:2018 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање трајне деформације сабијањем – Део 2: На ниским температурама

- 5) Доноси се SRPS ISO 2285 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање напона при константном издужењу и заостале затезне деформације, издужења и пузања при константном оптерећењу
повлачи се SRPS ISO 2285:2015 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање напона при константном издужењу и заостале затезне деформације, издужења и пузања при константном оптерећењу
- 6) Доноси се SRPS ISO 2303 (en), Изопренски каучук (IR) – Типови полимеризовани у раствору без уља – Поступци вредновања
повлачи се SRPS ISO 2303:2014 (en), Изопренски каучук (IR) – Типови полимеризовани у раствору без уља – Поступци вредновања
- 7) Доноси се SRPS ISO 3384-1 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање релаксације напона при сабијању – Део 1: Испитивање при константној температури
повлачи се SRPS ISO 3384-1:2014 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање смањења напона при сабијању – Део 1: Испитивање при константној температури, репродукцибилност
- 8) Доноси се SRPS ISO 3387 (en), Гума – Одређивање појаве кристализације мерењем тврдоће
повлачи се SRPS ISO 3387:2014 (en), Гума – Одређивање појаве кристализације мерењем тврдоће
- 9) Доноси се SRPS ISO 3865 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Методе испитивања промене боје у контакту са органским материјама
повлачи се SRPS ISO 3865:2014 (en), Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Методе испитивања преласка боје у контакту са органским материјама

35. Ваздухопловство

- 1) Доноси се SRPS EN 2755 (en), Ваздухопловство – Лежаји са сферичном површином, клизни, од челика отпорног на корозију са самоподмазујућом чауром – Високо оптерећење на температури околине – Техничка спецификација
повлачи се SRPS EN 2755:2012 (en), Ваздухопловство – Лежаји са сферичном површином, клизни, од челика отпорног на корозију са самоподмазујућом чауром – Високо оптерећење на температури околине – Техничка спецификација
- 2) Доноси се SRPS EN 4613 (en), Ваздухопловство – Кугласти равни лежајеви од челика отпорног на корозију са самоподмазујућом подлошком, уске серије – Мере и оптерећења – Серије величина изражених у инчима
повлачи се SRPS EN 4613:2012 (en), Ваздухопловство – Кугласти равни лежајеви од челика отпорног на корозију са самоподмазујућом подлошком, уске серије – Мере и оптерећења – Серије величина изражених у инчима
- 3) Доноси се SRPS EN 4614 (en), Ваздухопловство – Кугласти равни лежајеви од челика отпорног на корозију са самоподмазујућом подлошком, широке серије – Мере и оптерећења – Серије величина изражених у инчима
повлачи се SRPS EN 4614:2012 (en) Ваздухопловство – Кугласти равни лежајеви од челика отпорног на корозију са самоподмазујућом подлошком, широке серије – Мере и оптерећења – Серије величина изражених у инчима
- 4) Доноси се SRPS EN 16603-10-04 (en), Свемирско инжењерство – Свемирско окружење
повлачи се SRPS EN 16603-10-04:2016 (en), Свемирско инжењерство – Свемирско окружење

36. Обрада површине

Доноси се SRPS EN ISO 7668 (en), Анодна оксидација алуминијума и његових легура – Мерење степена директне рефлексије и огледалског сјаја превлака нанесених анодном оксидацијом под угловима од 20°, 45°, 60° или 85°
повлачи се SRPS EN ISO 7668:2018 (en), Анодна оксидација алуминијума и његових легура – Мерење степена директне рефлексије и огледалског сјаја превлака нанесених анодном оксидацијом под угловима од 20°, 45°, 60° или 85°

37. Опрема за експлоатацију, бушење и вађење

Доноси се SRPS CEN ISO/TR 10400 (en), Индустија нафте и природног гаса – Једначине и прорачуни особина заштитних цеви, производних цеви, шипке за бушење и цевовода који се користе као заштитне цеви или производне цеви

повлачи се SRPS CEN ISO/TR 10400:2012 (en), Индустија нафте и природног гаса – Једначине и прорачуни особина заштитних цеви, производних цеви, шипке за бушење и цевовода који се користе као заштитне цеви или производне цеви

38. Унутрашње осветљење

1) Доноси се SRPS EN 12464-1 (en), Светлост и осветљење – Осветљење радних места – Део 1: Радна места у затвореном простору

повлачи се SRPS EN 12464-1:2012 (en), Светлост и осветљење – Осветљење радних места – Део 1: Радна места у затвореном простору

2) Доноси се SRPS EN 13032-3 (en), Светлост и осветљење – Мерење и представљање фотометријских податка за сијалице и светиљке – Део 3: Представљање података за осветљење у хитним случајевима за радна места

повлачи се SRPS EN 13032-3:2012 (en), Светлост и осветљење – Мерење и представљање фотометријских податка за сијалице и светиљке – Део 3: Представљање података за сигурносно осветљење радних места

39. Примена ИТ у науци

1) Доноси се SRPS EN ISO 19126 (en), Географске информације – Речници и регистри појмова геопросторних ентитета

повлачи се SRPS EN ISO 19126:2012 (en), Географске информације – Речници и регистри концепта просторних објеката

2) Доноси се SRPS EN ISO 19148 (en), Географске информације – Линеарно референцирање

повлачи се SRPS EN ISO 19148:2015 (en), Географске информације – Линеарно референцирање

40. Цемент – Гипс – Креч – Малтер

доноси се SRPS B.C8.023 (sr), Цемент – Одређивање запреминске масе

повлачи се SRPS B.C8.023:1997 (sr), Цемент – Одређивање запреминске масе

II

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

1. Нисконапонске расклопне апаратуре

SRPS EN 61439-5 (sr), Нисконапонски расклопни блокови – Део 5: Блокови за дистрибуцију електричне енергије у јавним мрежама

2. Инжењерство шинског саобраћаја уопште

SRPS CLC/TS 50701 (en), Примене на железници – Сајбер-безбедност

3. Шинска возила уопште

1) SRPS EN 16186-5 (en), Примене на железници – Кабина машиновође – Део 5: Видљивост из кабине возача трамваја

2) SRPS EN 50155 (en), Примене на железници – Возна средства – Електронска опрема

3) SRPS EN IEC 61375-2-8 (en), Електронска опрема на железници – Телекомуникациона мрежа воза (TCN) – Део 2-8: Испитивање усаглашености TCN

4. Шинска возила

SRPS EN IEC 61133 (en), Примене на железници – Возна средства – Испитивање возних средстава након производње, а пре пуштања у рад

5. Електрична опрема за вучу

SRPS CLC/TS 50152-4 (en), Примене на железници – Стабилна постројења – Посебни захтеви за разводне апаратуре наизменичне струје – Део 4: Разводна апаратура у металном кућишту за вучу наизменичном струјом

6. Непроменљиви кондензатори

SRPS EN IEC 60384-1 (en), Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 1: Општа спецификација

7. Пијезоелектричне компоненте

- 1) SRPS EN IEC 60444-6 (en), Мерење параметара појединачног кристала кварца – Део 6: Мерење зависности од нивоа побуде (DLD)
- 2) SRPS EN IEC 63041-1 (en), Пијезоелектрични сензори – Део 1: Опште спецификације

8. Испитивање животне средине

SRPS EN IEC 60068-2-21 (en), Испитивање утицаја околине – Део 2-21: Испитивања – Испитивање U: Механичка издржљивост прикључака и саставних компонената за монтажу

9. Електролитички кондензатори са танталом

- 1) SRPS EN IEC 60384-24 (en), Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 24: Спецификација подврсте – Непроменљиви тантал-електролитски кондензатори за површинску монтажу са проводним полимерним чврстим електролитом
- 2) SRPS EN IEC 60384-25 (en), Непроменљиви кондензатори за електронске уређаје – Део 25: Спецификација подврсте – Непроменљиви алуминијумски електролитски кондензатори за површинску монтажу са проводним полимерним чврстим електролитом

10. Електронске компоненте уопште

- 1) SRPS EN IEC 60938-1 (en), Непроменљиви индуктивни калемови за потискивање електромагнетских сметњи – Део 1: Општа спецификација
- 2) SRPS EN IEC 60938-2 (en), Непроменљиви индуктивни калемови за потискивање електромагнетских сметњи – Део 2: Спецификација подврсте пригушница мрежног напајања

11. Механичке конструкције за електронску опрему

SRPS EN IEC 61760-2 (en), Технологија површинске монтаже – Део 2: Услови транспортовања и складиштења компонената за површинску монтажу (SMD) – Упутство за примену

12. Животна средина и заштита животне средине уопште

- 1) SRPS EN IEC 62321-2 (en), Одређивање неких супстанци у електротехничким производима – Део 2: Демонтажа, раздвајање и механичка припрема узорака
- 2) SRPS EN IEC 62321-3-3 (en), Одређивање неких супстанци у електротехничким производима – Део 3-3: Методе испитивања проверавањем – Проверавање садржаја полибромованих бифенила, полибромованих дифенил-етара и фталата у полимерима помоћу гасне хроматографије са масеном спектрометријом (Pу/TD-GC-MS) коришћењем пиролиза/термалне десорпције
- 3) SRPS EN IEC 62321-9 (en), Одређивање неких супстанци у електротехничким производима – Део 9: Одређивање хексабромциклододекана у полимерима помоћу гасне хроматографије са масеном спектрометријом (GC-MS)

13. Штампана кола и плоче

- 1) SRPS EN IEC 61189-2-807 (en), Методе испитивања за електричне материјале, штампане плоче и друге структуре и склопове за међусобно повезивање – Део 2-807: Методе испитивања за материјале структура за међусобно повезивање – Температура распадања (Td) помоћу TGA
- 2) SRPS EN IEC 62878-2-602 (en), Технологија монтаже интегрисаних компонената – Део 2-602: Смерница за електронске модуле сложене у склопове – Метода за вредновање електричне повезаности између модула

14. Остали електрични уређаји и опрема за рад у специфичним условима

- 1) SRPS EN IEC 61496-1 (en), Безбедност машина – Електроосетљива заштитна опрема – Део 1: Општи захтеви и испитивања
- 2) SRPS EN IEC 61496-2 (en), Безбедност машина – Електроосетљива заштитна опрема – Део 2: Посебни захтеви за активне фотоелектронске заштитне уређаје (AOPD)

15. Електротехника уопште

SRPS EN IEC 62061 (en), Безбедност машина – Функционална безбедност која се односи на управљачке системе

16. Заваривање, тврдо и меко лемљење

- 1) SRPS EN IEC 60974-11 (en), Опрема за електролучно заваривање – Део 11: Држачи електрода
- 2) SRPS EN IEC 60974-13 (en), Опрема за електролучно заваривање – Део 13: Спрега за заваривање
- 3) SRPS EN ISO 13918:2018/A1 (en), Заваривање – Вијци и керамички прстенови за електролучно заваривање вијака – Измена 1
- 4) SRPS EN ISO 17633:2018/A1 (en), Потрошни материјали за заваривање – Пуњене жице и шипке за електролучно заваривање са заштитним гасом и без заштитног гаса нерђајућих и ватроотпорних челика – Класификација – Измена 1

17. Обртне машине уопште

- 1) SRPS EN IEC 60034-2-3 (en), Обртне електричне машине – Део 2-3: Специфичне методе испитивања за одређивање губитака и ефикасности наизменичних мотора напајаних преко претварача
- 2) SRPS EN 60034-18-42:2018/A1 (en), Обртне електричне машине – Део 18-42: Парцијална отпорност пражњења електричних изолационих система употребљених у обртним електричним машинама, напајаних из напонских претварача (тип II) – Квалификациона испитивања – Измена 1

18. Електромагнетска компатибилност (ЕМС)

- 1) SRPS EN 55011:2017/A2 (en), Индустриски, научни и медицински уређаји – Карактеристике радиофреквенцијских сметњи – Границе и методе мерења – Измена 2
- 2) SRPS EN 61000-3-3:2014/A2 (en), Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 3-3: Границе – Ограничавање промена напона, флукуација напона и фликера у јавним системима нисконапонског напајања, за уређаје чија је назначена струја ≤ 16 А по фази и који не подлежу условљеном прикључивању – Измена 2
- 3) SRPS EN 61000-4-30:2015/A1 (en), Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 4-30: Технике испитивања и мерења – Методе мерења квалитета напајања – Измена 1
- 4) SRPS EN IEC 55014-1 (en), Електромагнетска компатибилност – Захтеви за апарате за домаћинство, електричне алате и сличне уређаје – Део 1: Емисија
- 5) SRPS EN IEC 55014-2 (en), Електромагнетска компатибилност – Захтеви за електричне апарате за домаћинство, електричне алате и сличне уређаје – Део 2: Имуност – Стандард за фамилију производа

- 6) SRPS EN IEC 61000-3-2:2019/A1 (en), Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 3-2: Границе – Границе за емисије хармоника струје (улазна струја уређаја ≤ 16 А по фази) – Измена 1
- 7) SRPS EN IEC 61000-6-3 (en), Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 6-3: Генерички стандарди – Стандард за емисију за уређаје у стамбеним окружењима

19. Умрежавање

- 1) SRPS EN 50600-2-1 (en), Информационе технологије – Објекти и инфраструктура центара за обраду података – Део 2-1: Грађевинске конструкције
- 2) SRPS EN 50600-2-5 (en), Информационе технологије – Објекти и инфраструктура центара за обраду података – Део 2-5: Безбедносни системи
- 3) SRPS CLC/TS 50600-2-10 (en), Информационе технологије – Објекти и инфраструктура центара за обраду података – Део 2-10: Анализа ризика од земљотреса и његовог утицаја

20. Мерења зрачења

- 1) SRPS EN 50527-2-3 (en), Поступак за оцењивање изложености електромагнетским пољима радника који имају активне имплантабилне медицинске уређаје – Део 2-3: Специфично оцењивање за раднике са имплантабилним неуростимулаторима
- 2) SRPS EN 50554 (en), Основни стандард за оцењивање изложености радиофреквенцијским електромагнетским пољима на лицу места у близини локације за радиодифузно емитовање

21. Електроенергетски прибор

- 1) SRPS EN IEC 63044-4 (en), Електронски системи за куће и зграде (НВЕС) и системи за аутоматизацију и управљање у зградама (BACS) – Део 4: Општи захтеви за функционалну безбедност за производе предвиђене за интегрисање у НВЕС и BACS
- 2) SRPS EN IEC 63044-6 (en), Електронски системи за куће и зграде (НВЕС) и системи за аутоматизацију и управљање у зградама (BACS) – Део 6: Захтеви за планирање и инсталацију
- 3) SRPS EN 63044-1:2017/A1 (en), Електронски системи за куће и зграде (НВЕС) и системи за аутоматизацију и управљање у зградама (BACS) – Део 1: Општи захтеви – Измена 1

22. Заштита од зрачења

SRPS CLC/TR 50713 (en), Разумно предвидљиви услови употребе када се процењује изложеност електромагнетском пољу (EMF)

23. Мерење електричних и магнетских величина

SRPS EN IEC/IEEE 62209-1528 (en), Поступак мерења за оцењивање специфичне брзине апсорбовања енергије при изложености људи радиофреквенцијским пољима ручних и на телу ношених бежичних телекомуникационих уређаја – Део 1528: Модели човека, инструментација и поступци (фреквенцијски опсег од 4 MHz до 10 GHz)

24. Електротехника уопште

- 1) SRPS EN IEC 60152 (en), Означавање фазних разлика трофазних електричних система помоћу бројева сата
- 2) SRPS EN IEC 60445 (en), Основни и безбедносни принципи за интерфејс човек–машина, обележавање и идентификацију – Идентификација прикључака опреме, завршетака проводника и проводника
- 3) SRPS EN IEC 60757 (en), Шифре за означавање боја
- 4) SRPS EN IEC 61293 (en), Обележавање електричне опреме назначеним карактеристикама које се односе на електрично напајање – Захтеви за безбедност
- 5) SRPS EN IEC 81346-2 (en), Индустијски системи, инсталације и опрема и индустијски производи – Принципи структурирања и референтне ознаке – Део 2: Класификација објеката и шифре за класе
- 6) SRPS EN IEC/IEEE 82079-1 (en), Припрема информација за употребу (упутстава за употребу) производа – Део 1: Принципи и општи захтеви

25. Графички симболи за употребу у машинству и на цртежима у грађевинарству

SRPS EN 61666:2012/A1 (en), Индустијски системи, инсталације и опрема и индустријски производи – Идентификација прикључака унутар система – Измена 1

26. Опште – Терминологија – Стандардизација – Документација (речници)

SRPS EN IEC 62656-8 (en), Стандардизовани регистар онтологије производа и пренос помоћу пакета података – Део 8: Услужни мрежни интерфејс за пакете података

27. Аутоматска идентификација и технике прикупљања информација

SRPS ISO/IEC 29158 (en), Информационе технологије – Поступци аутоматске идентификације и обухватања података – Смерница за квалитет директног означавања делова (DPM)

28. Примена информационе технологије у технологији заштите здравља

- 1) SRPS EN ISO 21393 (en), Информатика у геномици – Језик означавања у OMICS (OML)
- 2) SRPS CEN ISO/TS 22703 (en), Информатика у здравству – Захтеви за упозорења за безбедност лекова
- 3) SRPS CEN ISO/TS 82304-2 (en), Здравствени софтвер – Део 2: Здравствене и велнес апликације – Квалитет и поузданост

29. ИТ безбедност

SRPS EN ISO/IEC 29101 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Оквир архитектуре приватности

30. Идентификационе картице и сродна средства

- 1) SRPS CEN/TS 17631 (en), Лична идентификација – Управљање групним приступом биометријским подацима
- 2) SRPS CEN/TS 17661 (en), Лична идентификација – Европско упутство за упис биометријских личних докумената (EEG)

31. Медицинска опрема уопште

- 1) SRPS EN IEC 60601-2-35 (en), Електромедицински уређаји – Део 2-35: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе грејних уређаја који се користе за покриваче, јастучиће и душеке, намењених за грејање у медицинској употреби
- 2) SRPS EN IEC 80001-1 (en), Примена управљања ризиком за ИТ мреже које садрже медицинске уређаје – Део 1: Безбедност, ефективност и заштита при примени и коришћењу повезаних медицинских уређаја или повезаног софтвера за здравство
- 3) SRPS EN IEC 80601-2-77 (en), Електромедицински уређаји – Део 2-77: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе роботизованих хируршких уређаја
- 4) SRPS EN 60601-1:2012/A2 (en), Електромедицински уређаји – Део 1: Општи захтеви за основну безбедност и битне перформансе – Измена 2
- 5) SRPS EN 60601-1-6:2011/A2 (en), Електромедицински уређаји – Део 1-6: Општи захтеви за основну безбедност и битне перформансе – Додатни стандард: Употребљивост – Измена 2
- 6) SRPS EN 60601-1-8:2012/A2 (en), Електромедицински уређаји – Део 1-8: Општи захтеви за основну безбедност и битне перформансе – Додатни стандард: Општи захтеви, испитивања и упутство за алармне системе у електромедицинским уређајима и медицинским електричним системима – Измена 2
- 7) SRPS EN 60601-1-10:2009/A2 (en), Електромедицински уређаји – Део 1-10: Општи захтеви за основну безбедност и основне перформансе – Додатни стандард: Захтеви за развој физиолошких регулатора са затвореном петљом – Измена 2
- 8) SRPS EN 60601-1-11:2016/A1 (en), Електромедицински уређаји – Део 1-11: Општи захтеви за основну безбедност и битне перформансе – Додатни стандард: Захтеви за електромедицинске уређаје и медицинске електричне системе који се користе у окружењу кућне здравствене неге – Измена 1

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

- 1) SRPS EN IEC 60601-2-19 (en), Електромедицински уређаји – Део 2-19: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе инкубатора за новорођенчад
- 2) SRPS EN IEC 60601-2-21 (en), Електромедицински уређаји – Део 2-21: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе зрачних грејача за новорођенчад

33. Терапијска опрема

- 1) SRPS EN IEC 60601-2-1 (en), Електромедицински уређаји – Део 2-1: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе акцелератора електрона у опсегу од 1 MeV до 50 MeV
- 2) SRPS EN IEC 60601-2-50 (en), Електромедицински уређаји – Део 2-50: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја за фототерапију деце

34. Радиографска опрема

- 1) SRPS EN 60601-2-63:2016/A2 (en), Електромедицински уређаји – Део 2-63: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе стоматолошких екстраоралних рендген-апарата – Измена 2
- 2) SRPS EN 60601-2-65:2014/A2 (en), Електромедицински уређаји – Део 2-65: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе стоматолошких интраоралних рендген-апарата – Измена 2

35. Оптиелектроника – Ласерска опрема

SRPS EN 50689 (en), Безбедност ласерских производа – Посебни захтеви за ласерске производе широке потрошње

36. Дијагностичка опрема

SRPS EN 62563-1:2011/A2 (en), Електромедицински уређаји – Медицински системи за приказивање слике – Део 1: Методе вредновања – Измена 2

37. Мерење, регулација и контрола индустријског процеса

- 1) SRPS EN IEC 61784-3-2 (en), Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 3-2: Индустријске сабирнице за функционалну безбедност – Додатне спецификације за CPF 2
- 2) SRPS EN IEC 61784-3-3 (en), Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 3-3: Индустријске сабирнице за функционалну безбедност – Додатне спецификације за CPF 3
- 3) SRPS EN IEC 61784-3-8 (en), Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 3-8: Индустријске сабирнице за функционалну безбедност – Додатне спецификације за CPF 8
- 4) SRPS EN IEC 61784-3-13 (en), Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 3-13: Индустријске сабирнице за функционалну безбедност – Додатне спецификације за CPF 13
- 5) SRPS EN 61784-3-18:2012/A2 (en), Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 3-18: Индустријске сабирнице за сигурност функционисања – Додатне спецификације за CPF 18 – Измена 2

38. Електричко и електронско испитивање

- 1) SRPS EN 61010-031:2015/A1 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 031: Захтеви за безбедност склопова ручних сонди за електрична мерења и испитивања – Измена 1
- 2) SRPS EN 61010-031:2015/A11 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 031: Захтеви за безбедност склопова ручних сонди за електрична мерења и испитивања – Измена 11
- 3) SRPS EN IEC 61010-2-011 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-011: Посебни захтеви за расхладне уређаје

- 4) SRPS EN IEC 61010-2-011:2021/A11 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-011: Посебни захтеви за расхладне уређаје – Измена 11
- 5) SRPS EN IEC 61010-2-032 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-032: Посебни захтеви за ручне струјне сензоре за електрична испитивања и мерења
- 6) SRPS EN IEC 61010-2-032:2021/A11 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-032: Посебни захтеви за ручне струјне сензоре за електрична испитивања и мерења – Измена 11
- 7) SRPS EN IEC 61010-2-033 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-033: Посебни захтеви за ручне мултиметре за кућну и професионалну употребу, који могу да мере мрежни напон
- 8) SRPS EN IEC 61010-2-033:2021/A11 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-033: Посебни захтеви за ручне мултиметре за кућну и професионалну употребу, који могу да мере мрежни напон – Измена 11
- 9) SRPS EN IEC 61010-2-040 (en), Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Део 2-040: Посебни захтеви за стерилизаторе и уређаје за прање и дезинфекцију који се користе за обраду медицинских материјала

39. Суперпроводност и проводни материјали

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

40. Заштита од криминала

SRPS ISO 18788 (sr, en), Систем менаџмента услугама приватног обезбеђења – Захтеви са упутством за коришћење

41. Оцењивање усаглашености

SRPS ISO/IEC TR 17028 (sr, en), Оцењивање усаглашености – Смернице и примери шема за сертификацију услуга

42. Безбедност и здравље на раду

SRPS ISO 45003 (sr, en), Менаџмент безбедношћу и здрављем на раду – Психолошка безбедност и здравље на раду – Смернице за управљање психосоцијалним ризицима

43. Величине и јединице

- 1) SRPS EN ISO 80000-5 (sr), Величине и јединице – Део 5: Термодинамика
- 2) SRPS EN ISO 80000-8 (sr), Величине и јединице – Део 8: Акустика

44. Лабораторијска медицина уопште

SRPS EN ISO 23162 (en), Основно испитивање сперме – Спецификација и методе испитивања

45. Дезинфицијенси и антисептици

SRPS EN 17387 (en), Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Квантитативно испитивање за вредновање бактерицидног дејства и дејства на квасце и/или фунгицидног дејства хемијских дезинфицијенаса у области медицине на непорозним површинама без механичког деловања – Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 2)

46. Помоћна средства за инконтиненцију и остомију

SRPS EN ISO 22748 (en), Упијајући производи за инконтиненцију, за урин и/или фецес – Називи типова производа и илустрације

47. Помоћна средства за инвалидна и хендикепирана лица уопште

SRPS EN ISO 21802 (en), Помоћни производи – Смернице за когнитивну приступачност – Дневно управљање временом

48. Бицикли

SRPS CEN/TR 17653 (en), Бицикли – Компоненте и склопови који се користе на бициклима – Иновативни захтеви и методе испитивања

49. Менаџмент животном средином

SRPS EN ISO 14050 (sr, en), Менаџмент животном средином – Речник

50. Цртежи у машинству

- 1) SRPS EN ISO 9222-1 (sr), Технички цртежи – Заптивачи за динамичку примену – Део 1: Опште поједностављено приказивање
- 2) SRPS EN ISO 9222-2 (sr), Технички цртежи – Заптивачи за динамичку примену – Део 2: Детаљно поједностављено приказивање

51. Утицај вибрација и удара на човека

SRPS EN ISO 5349-2:2015/A1 (sr), Механичке вибрације – Мерење и вредновање излагања људи вибрацијама које се преносе кроз шаке – Део 2: Практично упутство за мерење на радном месту – Измена 1

52. Изградња железница

SRPS EN 16432-3 (en), Примене на железници – Конструкције колосека на чврстој подлози – Део 3: Пријем радова

53. Опрема за дијагностику, одржавање и испитивање

SRPS EN 17507 (en), Друмска возила – Преносиви системи за мерење емисија (PEMS) – Оцењивање радних карактеристика

54. Мотори са унутрашњим сагоревањем за дрumsка возила

SRPS EN ISO 21058 (en), Друмска возила – Прикључак за допуњавање диметил-етром (DME)

55. Опрема за руковање нафтним производима и природним гасом

SRPS EN 17278 (en), Возила на природни гас – Уређаји за снабдевање возила горивом

56. Бродови унутрашње пловидбе

SRPS EN 17556 (en), Бродови за унутрашњу пловидбу – Сигурносна ротација и сигурносни планови за путничка пловила

57. Возила за унутрашњи транспорт

SRPS EN ISO 18063-2 (en), Теренска возила – Методе испитивања видљивости и њихова верификација – Део 2: Возила са обртном надградњом и променљивим дохватом

58. Уља и масти биљног и животињског порекла

- 1) SRPS EN ISO 12966-1 (sr), Уља и масти биљног и животињског порекла – Гасна хроматографија метилестара масних киселина – Део 1: Упутства за савремену гасну хроматографију метилестара масних киселина
- 2) SRPS EN ISO 12966-2 (sr), Уља и масти биљног и животињског порекла – Гасна хроматографија метилестара масних киселина – Део 2: Припрема метилестара масних киселина

59. Етарска уља

SRPS ISO 3140 (sr), Етарско уље слатке поморанце, цеђено [*Citrus sinensis* (L.)]

60. Машине за обраду дрвета

SRPS EN ISO 19085-15 (en), Машине за обраду дрвета – Безбедност – Део 15: Пресе

61. Боје и лакови

SRPS EN ISO 15528 (sr), Боје, лакови и сировине за боје и лакове – Узимање узорака

62. Природни гас

- 1) SRPS EN ISO 6974-4 (sr), Природни гас – Одређивање састава гасном хроматографијом са дефинисаном несигурношћу – Део 4: Одређивање азота, угљен-диоксида и угљеводоника C1 до C5 и C6+ у лабораторији и онлајн мерним системом коришћењем две колоне
- 2) SRPS EN ISO 15970 (sr), Природни гас – Мерење својстава – Запреминска својства: густина, притисак, температура и фактор стишљивости

63. Папир и картон

- 1) SRPS EN 17545 (en), Папир и картон – Одређивање састава папира и картона за рециклажу гравиметријском анализом
- 2) SRPS ISO 8791-5 (en), Папир и картон – Одређивање храпавости/глаткоће (методе пропуштања ваздуха) – Део 5: „Окен” метода

64. Ваздухопловство

- 1) SRPS EN 16602-70-15 (en), Обезбеђење свемирских производа – Испитивање без разарања
- 2) SRPS EN 16602-70-16 (en), Обезбеђење свемирских производа – Адхезионо спајање које се примењује за свемирске летелице и лансере
- 3) SRPS EN 9208 (en), Ваздухопловство – Управљање програмом – Изражавање потребе – Упутство и формат за (потребну) техничку спецификацију
- 4) SRPS CEN/TR 17602-30-01 (en), Осигурање свемирских производа – Анализа најгорег случаја
- 5) SRPS CEN/TR 17602-30-03 (en), Осигурање свемирских производа – Приручник о људској поузданости
- 6) SRPS CEN/TR 17602-30-08 (en), Осигурање свемирских производа – Извори података о поузданости компонената и њихова употреба
- 7) SRPS CEN/TR 17602-60-02 (en), Осигурање свемирских производа – Технике за ублажавање ефеката зрачења у приручнику за ASIC и FPGA
- 8) SRPS CEN/CLC/TR 17602-70-23 (en), Осигурање свемирских производа – Приручник за управљање застаривањем материјала, механичких делова и процеса
- 9) SRPS CEN/CLC/TR 17602-80-01 (en), Осигурање свемирских производа – Поновна употреба постојећег софтвера
- 10) SRPS CEN/CLC/TR 17602-80-03 (en), Осигурање свемирских производа – Поузданост и сигурност софтвера
- 11) SRPS CEN/CLC/TR 17602-80-04 (en), Осигурање свемирских производа – Дефинисање и имплементација програма за метрику софтвера
- 12) SRPS CEN/CLC/TR 17602-80-11 (en), Осигурање свемирских производа – Процена и унапређење софтверског процеса – Део 1: Оквир
- 13) SRPS CEN/CLC/TR 17602-80-12 (en), Осигурање свемирских производа – Процена и унапређење софтверског процеса – Део 2: Инструмент за процену
- 14) SRPS CEN/CLC/TR 17603-10-02 (en), Свемирско инжењерство – Смернице за верификацију
- 15) SRPS CEN/CLC/TR 17603-10-12 (en), Свемирско инжењерство – Прорачун зрачења и његови ефекти и приручник за политику маржи
- 16) SRPS CEN/CLC/TR 17603-11 (en), Свемирско инжењерство – Смернице за ниво технолошке спремности (TRL)
- 17) SRPS CEN/CLC/TR 17603-20-01 (en), Свемирско инжењерство – „Multipactor” приручник

- 18) SRPS CEN/CLC/TR 17603-20-02 (en), Свемирско инжењерство – Приручник за испитивање Li-ion батерија
- 19) SRPS CEN/CLC/TR 17603-20-05 (en), Свемирско инжењерство – Приручник за инжењеринг и конструкцију високог напона
- 20) SRPS CEN/CLC/TR 17603-31-01 (en), Свемирско инжењерство – Приручник за термални дизајн – Део 1: Фактори приказа
- 21) SRPS CEN/CLC/TR 17603-31-02 (en), Свемирско инжењерство – Приручник за термални дизајн – Део 2: Рупе, жлебови и шупљине
- 22) SRPS CEN/CLC/TR 17603-31-03 (en), Свемирско инжењерство – Приручник за термални дизајн – Део 3: Површинска температура свемирске летелице
- 23) SRPS CEN/CLC/TR 17603-31-04 (en), Свемирско инжењерство – Приручник за термални дизајн – Део 4: Пренос топлоте провођењем
- 24) SRPS CEN/CLC/TR 17603-31-05 (en), Свемирско инжењерство – Приручник за термални дизајн – Део 5: Структурни материјали: метални и композитни
- 25) SRPS CEN/CLC/TR 17603-31-06 (en), Свемирско инжењерство – Приручник за термални дизајн – Део 6: Термички контролисане површине
- 26) SRPS CEN/CLC/TR 17603-31-07 (en), Свемирско инжењерство – Приручник за термални дизајн – Део 7: Изолације
- 27) SRPS CEN/CLC/TR 17603-31-08 (en), Свемирско инжењерство – Приручник за термални дизајн – Део 8: Топлотне цеви
- 28) SRPS CEN/CLC/TR 17603-31-09 (en), Свемирско инжењерство – Приручник за термални дизајн – Део 9: Радијатори
- 29) SRPS CEN/CLC/TR 17603-31-10 (en), Свемирско инжењерство – Приручник за термални дизајн – Део 10: Промена фаза кондензатора
- 30) SRPS CEN/CLC/TR 17603-31-11 (en), Свемирско инжењерство – Приручник за термални дизајн – Део 11: Електрично грејање
- 31) SRPS CEN/CLC/TR 17603-31-12 (en), Свемирско инжењерство – Приручник за термални дизајн – Део 12: Решетке
- 32) SRPS CEN/CLC/TR 17603-31-13 (en), Свемирско инжењерство – Приручник за термални дизајн – Део 13: Флуидне петље
- 33) SRPS CEN/CLC/TR 17603-31-14 (en), Свемирско инжењерство – Приручник за термални дизајн – Део 14: Криогено хлађење
- 34) SRPS CEN/CLC/TR 17603-31-15 (en), Свемирско инжењерство – Приручник за термални дизајн – Део 15: Постојећи сателити
- 35) SRPS CEN/CLC/TR 17603-31-16 (en), Свемирско инжењерство – Приручник за термални дизајн – Део 16: Систем топлотне заштите

65. Опрема за експлоатацију, бушење и вађење

SRPS EN ISO 18797-2 (en), Индустија нафте, петрохемије и природног гаса – Спољашња заштита од корозије вертикалних заштитних цеви помоћу превлака и облога – Део 2: Одржавање превлака вертикалних заштитних цеви и поправке на терену

66. Примена ИТ у науци

- 1) SRPS EN ISO 19111:2020/A1 (en), Географске информације – Референцирање помоћу координата – Измена 1
- 2) SRPS EN ISO 19115-1:2015/A2 (en), Географске информације – Метаподаци – Део 1: Основе – Измена 2
- 3) SRPS EN ISO 19116:2020/A1 (en), Географске информације – Услуге позиционирања – Измена 1
- 4) SRPS EN ISO 19135-1:2017/A1 (en), Географске информације – Процедуре за регистрацију објеката – Део 1: Основе – Измена 1
- 5) SRPS EN ISO 19168-1 (en), Географске информације – Геопросторни API за геопросторне ентитете – Део 1: Језгро

67. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

SRPS CEN/TS 17642 (en), Интелигентни транспортни системи – Е-безбедност – eCall интерфејс за PSAP-ове за приступ базама података о теретима и опасним робама

68. Примене ИТ у грађевинској индустрији и високоградњи

SRPS EN ISO 23387 (sr), Информационо моделирање објеката (BIM) – Шаблони података за грађевинске елементе који се употребљавају током животног циклуса изграђене имовине – Концепти и принципи

69. Бетон и производи од бетона

SRPS EN 206 (sr), Бетон – Спецификација, перформансе, производња и усаглашеност

III

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

1. Изградња железница

SRPS EN 50129:2011 (en), Примене на железници – Системи за комуникацију, сигнализацију и обраду – Безбедност електронских система за сигнализацију

2. Водови, везе и кола

- 1) SRPS EN 50173-1:2012 (en), Информациона технологија – Основни кабловски системи – Део 1: Општи захтеви
- 2) SRPS EN 50173-2:2008 (en), Информациона технологија – Основни кабловски системи – Део 2: Канцеларијске просторије
- 3) SRPS EN 50173-2:2008/A1:2012 (en), Информациона технологија – Основни кабловски системи – Део 2: Канцеларијске просторије – Измена 1
- 4) SRPS EN 50173-4:2008 (en), Информациона технологија – Системи основних кабловских склопова – Део 4: Куће
- 5) SRPS EN 50173-4:2008/A1:2012 (en), Информациона технологија – Основни кабловски системи – Део 4: Куће – Измена 1
- 6) SRPS EN 50173-4:2008/A2:2013 (en), Информациона технологија – Основни кабловски системи – Део 4: Куће – Измена 2
- 7) SRPS EN 50173-5:2008 (en), Информациона технологија – Системи основних кабловских склопова – Део 5: Центри података
- 8) SRPS EN 50173-5:2008/A1:2012 (en), Информациона технологија – Основни кабловски системи – Део 5: Центри података – Измена 1
- 9) SRPS EN 50173-5:2008/A2:2013 (en), Информациона технологија – Основни кабловски системи – Део 5: Центри података – Измена 2

3. Електромагнетска компатибилност (ЕМС)

SRPS EN 61204-3:2010 (sr), Нисконапонско напајање са једносмерним излазом – Део 3: Електромагнетска компатибилност (ЕМС)

4. Умрежавање

- 1) SRPS EN 50173-3:2008 (en), Информациона технологија – Основни кабловски системи – Део 3: Индустијске просторије
- 2) SRPS EN 50173-3:2008/A1:2012 (en), Информациона технологија – Основни кабловски системи – Део 3: Индустијске просторије – Измена 1
- 3) SRPS EN 50173-6:2014 (en), Информациона технологија – Генерички кабловски системи – Део 6: Дистрибуирани сервис у зградама

- 4) SRPS EN 50174-1:2010/A1:2012 (en), Информациона технологија – Инсталисање кабловских склопова – Део 1: Спецификација инсталисања и обезбеђење квалитета – Измена 1
- 5) SRPS EN 50174-1:2010/A2:2015 (en), Информациона технологија – Инсталисање кабловских склопова – Део 1: Спецификација инсталисања и обезбеђење квалитета – Измена 2
- 6) SRPS EN 50174-2:2010/A1:2012 (en), Информациона технологија – Инсталисање кабловских склопова – Део 2: Планирање и пракса инсталисања унутар зграда – Измена 1
- 7) SRPS EN 50174-2:2010/A2:2015 (en), Информациона технологија – Инсталисање кабловских склопова – Део 2: Планирање и пракса инсталисања унутар зграда – Измена 2

5. Опрема и инсталације за путеве

SRPS EN 50556:2011 (sr), Системи сигнала у друмском саобраћају

6. Проводни изолатори

- 1) SRPS EN 60137:2009 (en), Пролазни изолатори за наизменичне напоне више од 1 000 V
- 2) SRPS EN 62199:2009 (en), Примена пролазних изолатора за једносмерну струју

7. Водови за пренос и дистрибуцију електричне енергије

- 1) SRPS EN 61394:2013 (en), Надземни водови – Захтеви за масноће код голих проводника од алуминијума, легуре алуминијума и челика
- 2) SRPS EN 50341-2-9:2018 (en), Надземни електрични водови који прелазе 1 kV наизменичне струје – Део 2-9: Национални нормативни аспекти (NNA) за Велику Британију и Северну Ирску (засновани на EN 50341-1:2012)

8. Обртне машине

- 1) SRPS EN 60034-12:2008 (en), Ротационе електричне машине – Део 12: Карактеристике залетања једнобрзинских трофазних кавезних асинхронних мотора
- 2) SRPS EN 60034-14:2008 (en), Обртне електричне машине – Део 14: Механичке вибрације одређених машина осне висине 56 mm и више – Мерење, вредновање и граничне вредности јачине вибрација
- 3) SRPS EN 60034-4:2009 (en), Ротационе електричне машине – Део 4: Методе за одређивање величина синхроних машина заснованих на испитивањима
- 4) SRPS IEC 60034-7:2009 (en), Ротационе електричне машине – Део 7: Класификација типова конструкције, распореди постављања и положај прикључне кутије (IM код)

9. Техника сунчеве енергије

- 1) SRPS EN 61730-2:2009 (en), Одређивање безбедносних карактеристика фотонапонских модула – Део 2: Захтеви за испитивање
- 2) SRPS EN 61724:2011 (en), Надзор перформанси фотонапонског система – Смернице за мерење, размену података и анализу
- 3) SRPS EN 61646:2011 (en), Танкослојни земаљски фотонапонски (PV) модули – Оцена дизајна и одобравање типа
- 4) SRPS EN 61730-2:2009/A1:2013 (en), Одређивање безбедносних карактеристика фотонапонских модула – Део 2: Захтеви за испитивање – Измена 1

10. Електротехника уопште

SRPS EN 61082-1:2010 (en), Припрема докумената који се користе у електротехници – Део 1: Правила

11. Електронске компоненте уопште

- 1) SRPS EN 61360-1:2012 (en), Типови стандардних елемената података са придруженом класификационом шемом за електричне компоненте – Део 1: Дефиниције – Принципи и методе

- 2) SRPS EN 61360-4:2010 (en), Типови стандардних елемената података са придруженом шемом класификације за електричне компоненте – Део 4: Скуп IEC референтних типова стандардних елемената података и класа саставних делова
- 3) SRPS EN 61360-5:2010 (en), Типови стандардних елемената података са придруженом шемом класификације за електричне компоненте – Део 5: Проширење на шему речника EXPRESS

12. Оптиелектроника – Ласерска опрема

- 1) SRPS IEC 61040:1993 (sr), Детектори, инструменти и опрема за мерење снаге и енергије ласерског зрачења
- 2) SRPS IEC/TR 60825-5:2008 (en), Безбедност ласерских производа – Део 5: Произвођачка листа провере за IEC 60825-1

13. Електроакустика

SRPS EN 61265:2010 (en), Електроакустика – Инструменти за мерење буке коју стварају ваздухоплови – Захтеви за перформансе система ради мерења нивоа звучних притисака у опсегу једне трећине октаве приликом сертификације транспортних авиона у погледу стварања буке

14. Мерење, регулација и контрола индустријског процеса

- 1) SRPS EN 61784-5-2:2015 (en), Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 5-2: Инсталисање сабирница – Профили инсталисања за CPF 2
- 2) SRPS EN 61784-5-3:2015 (en), Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 5-3: Инсталисање сабирница – Профили инсталисања за CPF 3
- 3) SRPS EN 61784-5-6:2015 (en), Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 5-6: Инсталисање сабирница – Профили инсталисања за CPF 6
- 4) SRPS EN 61784-5-8:2015 (en), Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 5-8: Инсталисање сабирница – Профили инсталисања за CPF 8
- 5) SRPS EN 61784-5-12:2012 (en), Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 5-12: Инсталисање индустријских сабирница – Профили инсталисања за CPF 12
- 6) SRPS EN 61784-5-12:2012/A1:2016 (en), Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 5-12: Инсталисање индустријских сабирница – Профили инсталисања за CPF 12 – Измена 1
- 7) SRPS EN 61784-5-18:2015 (en), Индустријске комуникационе мреже – Профили – Део 5-18: Инсталисање сабирница – Профили инсталисања за CPF 18
- 8) SRPS EN 61918:2014 (en), Индустријске комуникационе мреже – Инсталисање комуникационих мрежа у индустријским просторијама
- 9) SRPS EN 62714-1:2014 (en), Инжењеринг формата података који се размењују за употребу у индустријским аутоматизованим системима инжењеринга – (AML) – Део 1: Архитектура и општи захтеви

15. Испитивање животне средине

SRPS IEC 60721-2-4:2002 (sr), Класификација услова околине – Део 2: Услови околине који се јављају у природи – Одељак 4: Сунчево зрачење и температура

16. Карактеристике и конструкција машина, апарата, опреме

- 1) SRPS N.N0.029:1974 (sr), Поузданост електронских саставних делова и уређаја – Планови и поступци узимања узорака за контролу према атрибутима
- 2) SRPS EN 60812:2011 (en), Технике анализе поузданости система – Поступци за анализу начина настајања и ефеката отказа (FMEA)
- 3) SRPS IEC 61123:1997 (sr), Испитивање поузданости – Планови испитивања усаглашености за успешност

17. Информациона технологија (ИТ) уопште

SRPS ISO/IEC TR 22446:2018 (en), Информационе технологије – Континуирано унапређење перформанси услуга које су омогућене информационим технологијама

18. Магнетне компоненте

- 1) SRPS EN 60424-3:2016 (en), Феритна језгра – Упутство које се односи на границе површинских неправилности – Део 3: ETD језгра, EER језгра, EC језгра и E језгра
- 2) SRPS EN 62317-8:2010 (en), Феритна језгра – Мере – Део 8: E-језгра

19. Гашење пожара

SRPS EN ISO 14557:2009/A1:2009 (en), Црева за ватрогаство – Гумена и пластична усисна црева и цревни прикључци – Измена 1

20. Оцењивање усаглашености

- 1) SRPS ISO Guide 27:2016 (sr), Смернице за корективне мере које треба да предузме сертификационо тело у случају злоупотребе знака усаглашености
- 2) SRPS ISO/IEC UPUTSTVO 23:1992 (sr), Методе указивања на саобразност са стандардима атестирања преко треће стране

21. Отпад уопште

SRPS EN 15935:2013 (sr), Муљ, третирани биоотпад, земљиште и отпад – Одређивање губитка жарењем

22. Протицање у отвореним каналима

SRPS U.C5.092:1994 (sr), Мерење протока воде у отвореним токовима, преливима и мерним објектима – Метода прорачуна протока воде одређивањем дубине на крају правоугаоних канала са слободном каскадом

23. Примена ИТ у науци

SRPS EN ISO 19125-2:2008 (en), Географске информације – Особине једноставног приступа – Део 2: Опција SQL

24. Обрада површине

- 1) SRPS EN 12668-1:2010 (en), Испитивања без разарања – Карактеризација и верификација опреме за испитивање ултразвуком – Део 1: Инструменти
- 2) SRPS EN 12668-2:2010 (en), Испитивања без разарања – Карактеризација и верификација опреме за испитивање ултразвуком – Део 2: Сонде
- 3) SRPS EN 12668-3:2014 (en), Испитивање без разарања – Карактеризација и верификација опреме за ултразвучно испитивање – Део 3: Комбинована опрема

25. Адхезиви

- 1) SRPS EN 12023:2012 (en), Самолепљиве траке – Мерење преноса воде у загрејаној влажној атмосфери
- 2) SRPS EN 12029:2012 (en), Самолепљиве траке – Одређивање водорастворљивих корозивних јона
- 3) SRPS EN 12030:2012 (en), Самолепљиве траке – Мерење отпорности на удар
- 4) SRPS EN 12031:2012 (en), Самолепљиве траке – Мерење чврстоће при пуцању

26. Безалкохолна пића

- 1) SRPS ENV 12140:2008 (en), Сокови од воћа и поврћа – Одређивање односа стабилних изотопа угљеника ($^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$) у шећерима из воћних сокова – Метода масене спектрометрије односа изотопа
- 2) SRPS ENV 12141:2008 (en), Сокови од воћа и поврћа – Одређивање односа стабилних изотопа кисеоника ($^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$) у води из воћних сокова – Метода масене спектрометрије односа изотопа
- 3) SRPS ENV 12142:2008 (en), Сокови од воћа и поврћа – Одређивање односа стабилних изотопа водоника ($^2\text{H}/^1\text{H}$) у води из воћних сокова – Метода масене спектрометрије односа изотопа
- 4) SRPS ENV 13070:2008 (en), Сокови од воћа и поврћа – Одређивање односа стабилних изотопа угљеника ($^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$) у пулпи воћних сокова – Метода масене спектрометрије односа изотопа

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. 4026/63-51-02/2021
од 31. децембра 2021. године

ДИРЕКТОР

Татјана Бојанић, с. р.