

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), в.д. директора 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. Софтвер

Доноси се SRPS ISO/IEC TS 33030 (en), Информационе технологије – Оцењивање процеса – Пример документованог оцењивања процеса;

повлачи се SRPS ISO/IEC 15504-3:2009 (en), Информациона технологија – Оцењивање процеса – Део 3: Упутство за извођење оцењивања.

2. Стоматологија

Доноси се SRPS EN ISO 22112 (en), Стоматологија – Вештачки зуби за зубне протезе;

повлачи се SRPS EN ISO 22112:2009 (en), Стоматологија – Вештачки зуби за зубне протезе.

3. Стоматолошки материјали

Доноси се SRPS EN ISO 9917-2 (en), Стоматологија – Цементи на бази воде – Део 2: Цементи модификовани смолом;

повлачи се SRPS EN ISO 9917-2:2012 (en), Стоматологија – Цементи на бази воде – Део 2: Цементи модификовани смолом.

4. Пластичне масе

Доноси се SRPS EN ISO 22007-4 (en), Пластичне масе – Одређивање топлотне проводности и топлотне дифузивности – Део 4: Ласерска импулсна метода;

повлачи се SRPS EN ISO 22007-4:2013 (en), Пластичне масе – Одређивање топлотне проводности и топлотне дифузивности – Део 4: Ласерска импулсна метода.

5. Офталмолошка опрема

Доноси се SRPS EN ISO 11978 (en), Офталмолошка оптика – Контактна сочива и средства за одржавање контактних сочива – Обележавање;

повлачи се SRPS EN ISO 11978:2015 (en), Офталмолошка оптика – Контактна сочива и средства за одржавање контактних сочива – Обележавање.

6. Обрада површине и наношење превлаке

1) Доноси се SRPS EN 15773 (en), Индустијско наношење органских превлака у праху на челичне производе са превлаком цинка нанетом топлим поступком или на шерардизирани челичне производе (дуплекс системи) – Спецификације, препоруке и смернице;

повлачи се SRPS EN 15773:2012 (en), Индустијска примена прашкастих органских превлака на челичним производима са превлаком цинка нанетом топлим поступком или шерардизираним (дуплекс системи) – Спецификације, препоруке и упутства.

2) Доноси се SRPS EN ISO 28706-3 (en), Емајли – Одређивање отпорности на хемијску корозију – Део 3: Одређивање отпорности на хемијску корозију изазвану алкалним течностима, коришћењем шестоугаоне посуде или четвороугаоне стаклене флаше;

повлачи се SRPS EN ISO 28706-3:2013 (en), Стакласти и порцелански емајли – Одређивање отпорности на хемијску корозију – Део 3: Одређивање отпорности на хемијску корозију изазвану алкалним течностима, коришћењем шестоугаоне посуде.

7. Везива – Материјали за заптивање

1) Доноси се SRPS EN 13398 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање повратне еластичне деформације модификованог битумена;

повлачи се SRPS EN 13398:2012 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање повратне еластичне деформације модификованог битумена.

- 2) Доноси се SRPS EN 13399 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање хомогености модификованог битумена током складиштења;
повлачи се SRPS EN 13399:2012 (en), Битумен и битуменска везива – Одређивање хомогености модификованог битумена током складиштења.
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 8394-2 (en), Грађевинске конструкције – Производи за заптивање спојева – Део 2: Примена стандардизованих апарата;
повлачи се SRPS EN ISO 8394-2:2012 (en), Грађевинске конструкције – Производи за заптивање спојева – Део 2: Одређивање подобности за екструдирање заптивних маса употребом стандардизованих апаратура.

8. Црева и цревни прикључци

- Доноси се SRPS EN ISO 1825 (en), Гумена црева и црева са прикључцима за пуњење и пражњење авиона горивом на земљи – Спецификација;
повлачи се SRPS EN ISO 1825:2012 (en), Гумена црева и прикључци за црева за пуњење и пражњење авиона горивом на земљи – Спецификација.

9. Текстил уопште

- Доноси се SRPS EN ISO 105-B03 (en), Текстил – Испитивање постојаности обојења – Део B03: Постојаност обојења према временским условима: Излагање на отвореном;
повлачи се SRPS EN ISO 105-B03:2012 (en), Текстил – Испитивање постојаности обојења – Део B03: Постојаност обојења према временским условима: излагање на отвореном.

10. Папир и картон

- Доноси се SRPS EN ISO 287 (en), Папир и картон – Одређивање садржаја влаге у партији – Метода сушења у сушници;
повлачи се SRPS EN ISO 287:2012 (en), Папир и картон – Одређивање садржаја влаге у партији – Метода сушења у сушници.

11. Опрема за заштиту

- 1) Доноси се SRPS EN 342 (en), Заштитна одећа – Одећа из једног дела и одевни предмети који штите од хладноће;
повлачи се SRPS EN 342:2010 (en), Заштитна одећа – Одећа из једног дела и одевни предмети који штите од хладноће.
- 2) Доноси се SRPS EN 13634 (en), Заштитна обућа за возаче мотоцикала – Захтеви и методе испитивања;
повлачи се SRPS EN 13634:2016 (en), Заштитна обућа за возаче мотоцикала – Захтеви и методе испитивања.
- 3) Доноси се SRPS EN 14058 (en), Заштитна одећа – Одевни предмети који штите од хладноће;
повлачи се SRPS EN 14058:2010 (en), Заштитна одећа – Одевни предмети који штите од хладноће у околини.
- 4) Доноси се SRPS CEN/TR 15419 (en), Заштитна одећа – Упутство за избор, коришћење, старање и одржавање заштитне одеће која штити од хемикалија;
повлачи се SRPS CEN/TR 15419:2010 (en), Заштитна одећа – Упутство за избор, коришћење, старање и одржавање заштитне одеће која штити од хемикалија.

12. Опрема за спортове на отвореном простору и спортове на води

- 1) Доноси се SRPS EN 14225-1 (en), Ронилачка одела – Део 1: Мокра одела – Захтеви и методе испитивања;
повлачи се SRPS EN 14225-1:2008 (en), Ронилачко одело – Део 1: Мокра одела – Захтеви и методе испитивања.
- 2) Доноси се SRPS EN 14225-2 (en), Ронилачка одела – Део 2: Сува одела – Захтеви и методе испитивања;
повлачи се SRPS EN 14225-2:2008 (en), Ронилачко одело – Део 2: Сува одела – Захтеви и методе испитивања.
- 3) Доноси се SRPS EN 14225-3 (en), Ронилачка одела – Део 3: Одећа са активним системима и компонентама за грејање или хлађење – Захтеви и методе испитивања;
повлачи се SRPS EN 14225-3:2008 (en), Ронилачко одело – Део 3: Одећа са активним системима за грејање или хлађење – Захтеви и методе испитивања.

13. Производи текстилне индустрије

- Доноси се SRPS EN 14041 (en), Еластичне, текстилне, ламинатне и модуларне вишеслојне подне облоге – Битне карактеристике;
повлачи се SRPS EN 14041:2011 (en), Еластичне, текстилне и ламинатне подне облоге – Битна својства.

14. Боје и лакови

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 6270-1 (en), Боје и лакови – Одређивање отпорности на влажност – Део 1: Кондензација (излагање једне стране);
повлачи се SRPS ISO 6270-1:2000 (sr), Боје и лакови – Одређивање отпорности према влажности – Део 1: Континуална кондензација.

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 6270-2 (en), Боје и лакови – Одређивање отпорности на влажност – Део 2: Кондензација (излагање у затвореном резервоару са загрејаном водом);
повлачи се SRPS EN ISO 6270-2:2009 (en), Боје и лакови – Одређивање отпорности према влази – Део 2: Поступак за излагање узорака за испитивање атмосферама са кондензованом водом.

15. Пигменти и пуниоци

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 23900-1 (en), Пигменти и пуниоци – Методе дисперзије и оцењивање способности дисперговања у пластичне масе – Део 1: Општи увод;
повлачи се SRPS EN 13900-1:2010 (en), Пигменти и пуниоци – Методе дисперзије и оцењивање способности дисперговања у пластичне масе – Део 1: Општи увод.
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 23900-2 (en), Пигменти и пуниоци – Методе дисперзије и оцењивање способности дисперговања у пластичне масе – Део 2: Одређивање својстава обојености и лакоће дисперговања у омекшани поливинилхлорид поступком двоструког ваљања;
повлачи се SRPS EN 13900-2:2010 (en), Пигменти и пуниоци – Методе дисперзије и оцењивање способности дисперговања у пластичне масе – Део 2: Одређивање својстава обојености и лакоће дисперговања у омекшани поливинилхлорид поступком двоструког ваљања.
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 23900-3 (en), Пигменти и пуниоци – Методе дисперзије и оцењивање способности дисперговања у пластичне масе – Део 3: Одређивање својстава обојености и лакоће дисперговања црних и обојених пигмената у полиетилен поступком двоструког ваљања;
повлачи се SRPS EN 13900-3:2010 (en), Пигменти и пуниоци – Методе дисперзије и оцењивање способности дисперговања у пластичне масе – Део 3: Одређивање својстава обојености и лакоће дисперговања црних и обојених пигмената у полиетилен поступком двоструког ваљања.

16. Опрема за континуални транспорт уопште

- Доноси се SRPS EN ISO 505 (en), Транспортне траке – Метода одређивања отпорности на даљње цепање текстилних транспортних трака;
повлачи се SRPS EN ISO 505:2011 (en), Транспортне траке – Метода одређивања отпорности на напредовање цепања текстилних транспортних трака.

17. Дизалице

- Доноси се SRPS EN 13001-3-1 (en), Дизалице – Општа конструкција – Део 3-1: Гранична стања и доказ сигурности челичних конструкција;
повлачи се SRPS EN 13001-3-1:2014 (en), Дизалице – Општа конструкција – Део 3-1: Гранична стања и доказ сигурности челичних конструкција.

18. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

- 1) Доноси се SRPS EN 15969-1 (en), Цистерне за транспорт опасне робе – Дигитални интерфејс за пренос података између возила цистерне и стационарне опреме – Део 1: Спецификација протокола – Контрола, мерење и подаци о догађајима;
повлачи се SRPS EN 15969-1:2017 (en), Цистерне за транспорт опасне робе – Дигитални интерфејс за пренос података између возила цистерне и стационарне опреме – Део 1: Спецификација протокола – Контрола, мерење и подаци о догађајима.
- 2) Доноси се SRPS EN 15969-2 (en), Цистерне за транспорт опасне робе – Дигитални интерфејс за пренос података између возила цистерне и стационарне опреме – Део 2: Комерцијални и логистички подаци;
повлачи се SRPS EN 15969-2:2013 (en), Резервоари за транспорт опасних материја – Дигитални интерфејс за пренос података између цистерни и стационарне опреме – Део 2: Комерцијални и логистички подаци.

19. Топлотне пумпе

- Доноси се SRPS EN 12102-1 (en), Уређаји за климатизацију, агрегатне јединице за хлађење течности, топлотне пумпе, агрегати за хлађење воде и сушачи ваздуха са компресорима на електрични погон – Одређивање нивоа звучне снаге – Део 1: Уређаји за климатизацију, агрегатне јединице за хлађење течности, топлотне пумпе за грејање и хлађење простора, сушачи ваздуха и агрегати за хлађење воде;
повлачи се SRPS EN 12102:2014 (en), Уређаји за климатизацију, системи за хлађење течности, топлотне пумпе и сушачи ваздуха за хлађење и грејање простора, са компресорима на електрични погон – Мерење буке настале струјањем ваздуха – Одређивање нивоа звучне снаге.

20. Дрво, групци и резана грађа

1) Доноси се SRPS EN 1309-3 (en), Обло дрво и резана грађа – Методе мерења – Део 3: Карактеристике и биолошка оштећења;

повлаче се:

SRPS EN 1310:2007 (sr), Обло дрво и резана грађа – Метода мерења грешака;

SRPS EN 1311:2007 (sr), Обло дрво и резана грађа – Метода мерења биолошких оштећења.

2) Доноси се SRPS ISO 13061-15 (en), Физичка и механичка својства дрвета – Методе испитивања за мале узорке дрвета без грешака – Део 15: Одређивање радијалног и тангенцијалног бубрења;

повлачи се SRPS ISO 4859:1997 (sr), Дрво – Одређивање радијалног и тангенцијалног бубрења.

3) Доноси се SRPS ISO 13061-16 (en), Физичка и механичка својства дрвета – Методе испитивања за мале узорке дрвета без грешака – Део 16: Одређивање запреминског бубрења;

повлачи се SRPS ISO 4860:1997 (sr), Дрво – Одређивање запреминског бубрења.

21. Поврће и производи који потичу од поврћа

Доноси се SRPS EN 12014-2 (en), Прехрамбени производи – Одређивање садржаја нитрата и/или нитрита – Део 2: HPLC/IC метода за одређивање садржаја нитрата у поврћу и производима од поврћа;

повлачи се SRPS EN 12014-2:2008 (en), Прехрамбени производи – Одређивање садржаја нитрата и/или нитрита – Део 2: HPLC/IC метода за одређивање садржаја нитрата у поврћу и производима од поврћа.

22. Опрема и инсталације за путеве

Доноси се SRPS EN 1433 (sr), Канали за одводњавање у зонама моторног саобраћаја и пешачким зонама – Класификација, захтеви за пројектовање и испитивање, означавање и вредновање усаглашености;

повлаче се:

SRPS EN 1433:2007 (sr), Канали за одводњавање у зонама моторног и пешачког саобраћаја – Класификација, захтеви за пројектовање и испитивање, означавање и вредновање усаглашености;

SRPS EN 1433:2007/A1:2015 (en), Канали за одвођење отпадних вода саобраћајних и пешачких зона – Класификација, захтеви за пројектовање и испитивање, означавање и вредновање усаглашености – Измена 1.

23. Отпорност грађевинских материјала и елемената на пожар

1) Доноси се SRPS EN 1634-1 (en), Испитивања отпорности на пожар и пропуштања дима кроз врата, склопове за затварање, прозоре који се могу отворати и грађевинске окове – Део 1: Испитивање отпорности на пожар врата, склопова за затварање и прозора који се могу отворати;

повлачи се SRPS EN 1634-1:2015 (en), Испитивање отпорности на пожар и пропуштања дима кроз врата, склопове за затварање, прозоре који се могу отворати и грађевинске окове – Део 1: Испитивање отпорности на пожар врата, склопова за затварање и прозора који се могу отворати.

2) Доноси се SRPS EN 1364-2 (en), Испитивања отпорности на пожар неносећих конструкција – Део 2: Плафони;

повлачи се SRPS EN 1364-2:2011 (en), Испитивања отпорности неносивих конструкција на пожар – Део 2: Плафони.

24. Инжењерство шинског саобраћаја

1) Доноси се SRPS EN 14478 (en), Примене на железници – Кочење – Општи речник;

повлачи се SRPS EN 14478:2011 (en), Примене на железници – Кочење – Општи речник.

2) Доноси се SRPS EN 15654-1 (en), Примене на железници – Мерење осовинских оптерећења и оптерећења по точку – Део 1: Мерни системи на колосеку за возила у покрету;

повлачи се SRPS EN 15654-1:2014 (en), Примене на железници – Мерење оптерећења точка и осовине – Део 1: Интероперабилна сервисна шинска возила.

25. Производи од бакра

Доноси се SRPS EN 14977 (sr), Бакар и легуре бакра – Откривање присуства затезног напона – Испитивање 5 %-тним раствором амонијака;

повлачи се SRPS C.A5.026:1990 (sr), Испитивање отпорности бакра и легура бакра према напонској корозији у амонијачној средини.

II

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

1. Електрична опрема за вучу

- 1) SRPS EN 50126-1 (en), Примене на железници – Спецификација и демонстрација поузданости, доступности, погодности за одржавање и безбедности (RAMS) – Део 1: Општи процеси RAMS-а;
- 2) SRPS EN 50126-2 (en), Примене на железници – Спецификација и демонстрација поузданости, доступности, погодности за одржавање и безбедности (RAMS) – Део 2: Системски приступ безбедности;
- 3) SRPS EN 50562 (en), Примене на железници – Стабилна постројења – Обрада података, мере заштите и доказивање безбедности система електричне вуче.

2. Вучна возила

SRPS EN 50239 (en), Примене на железници – Систем даљинског радио-управљања вучног возила за маневрисање.

3. Шинска возила уопште

- 1) SRPS EN 50343:2016/A1 (en), Примене на железници – Возна средства – Правила за каблирање – Измена 1;
- 2) SRPS EN 60077-1 (en), Примене на железници – Електрична опрема за возна средства – Део 1: Општи радни услови и општа правила;
- 3) SRPS EN 60077-2 (en), Примене на железници – Електрична опрема за возна средства – Део 2: Електротехничке компоненте – Општа правила.

4. Шинска возила

SRPS EN 62580-1:2015/A11 (en), Електронска опрема на железници – Мултимедијални и телеметријски подсистеми за железницу који се налазе унутар возила – Део 1: Општа архитектура – Измена 11.

5. Громобранска заштита

- 1) SRPS EN 62561-4 (en), Компоненте система за заштиту од атмосферског пражњења (LPSC) – Део 4: Захтеви за држаче проводника;
- 2) SRPS EN 62561-5 (en), Компоненте система за заштиту од атмосферског пражњења (LPSC) – Део 5: Захтеви за кућишта за преглед уземљивача и заптивке за уземљивач.

6. Софтвер

- 1) SRPS ISO/IEC TR 25060 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Захтеви за квалитет и вредновање система и софтвера (SQuaRE) – Заједнички индустријски формат (CIF) за употребљивост: Општи оквир за информације које се односе на употребљивост;
- 2) SRPS ISO/IEC TR 29110-1 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Профили животног циклуса веома малих ентитета (VSE) – Део 1: Преглед;
- 3) SRPS ISO/IEC TR 29110-3-4 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Профили животног циклуса веома малих ентитета (VSE) – Део 3-4: Метода побољшања заснована на аутономији;
- 4) SRPS ISO/IEC TR 29110-5-1-1 (en), Софтверски инжењеринг – Профили животног циклуса веома малих ентитета (VSE) – Део 5-1-1: Упутство за менаџмент и инжењеринг: Генеричка група профила: Почетни профил;
- 5) SRPS ISO/IEC TR 29110-5-1-3 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Профили животног циклуса веома малих ентитета (VSE) – Део 5-1-3: Упутство за менаџмент и инжењеринг: Генеричка група профила: Средњи профил;
- 6) SRPS ISO/IEC TR 29110-5-2-1 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Профили животног циклуса веома малих ентитета (VSE) – Део 5-2-1: Смернице за организациони менаџмент;
- 7) SRPS ISO/IEC TR 29110-5-6-2 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Профили животног циклуса веома малих ентитета (VSE) – Део 5-6-2: Системски инжењеринг – Упутство за менаџмент и инжењеринг: Генеричка група профила: Основни профил;
- 8) SRPS ISO/IEC TR 33014 (en), Информационе технологије – Оцењивање процеса – Упутство за унапређење процеса;
- 9) SRPS ISO/IEC TR 24774 (en), Системски и софтверски инжењеринг – Управљање животног циклусом – Смернице за опис процеса;
- 10) SRPS ISO/IEC TS 25011 (en), Информационе технологије – Захтеви за квалитет и вредновање система и софтвера (SQuaRE) – Модели квалитета услуга.

7. Примена ИТ у образовању

- 1) SRPS ISO/IEC TR 12785-3 (en), Информационе технологије – Учење, образовање и обука – Паковање садржаја – Део 3: Упутство за најбољу праксу и имплементацију;
- 2) SRPS ISO/IEC TR 18120 (en), Информационе технологије – Учење, образовање и обука – Захтеви за е-удбенике у образовању;
- 3) SRPS ISO/IEC TR 19788-11 (en), Информационе технологије – Учење, образовање и обука – Метаподаци за ресурсе за учење – Део 11: Миграција из LOM у MLR.

8. Информациона технологија (ИТ) уопште

- 1) SRPS ISO/IEC TR 20000-4 (en), Информационе технологије – Менаџмент услугама – Део 4: Референтни модел процеса;
- 2) SRPS ISO/IEC TR 20000-5 (en) Информационе технологије – Менаџмент услугама – Део 5: Пример плана имплементације за ISO/IEC 20000-1;
- 3) SRPS ISO/IEC TR 20000-12 (en), Информационе технологије – Менаџмент услугама – Део 12: Упутство о односу између ISO/IEC 20000-1:2011 и оквира менаџмента услугама: CMMI-SVC.

9. Цевоводи и елементи цевовода

SRPS EN ISO 13260:2012/A1 (en), Термопластични системи цевовода за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Метода испитивања отпорности на комбиновано дејство цикличне промене температуре и спољашњег оптерећења – Измена 1.

10. Офталмолошка опрема

SRPS EN ISO 15798:2014/A1 (en), Офталмолошки имплантати – Офталмолошка вискозноеластична хируршка средства – Измена 1.

11. Одевни предмети за главу – Помоћни прибор за одећу – Затварачи

SRPS EN 13780 (sr), Затварачи у облику чичак-траке – Одређивање чврстоће смицања у правцу подужне осе.

12. Опрема за заштиту

- 1) SRPS EN 13277-8 (en), Заштитна опрема за борилачке вештине – Део 8: Додатни захтеви и методе испитивања за штитнике лица који се користе у каратеу;
- 2) SRPS EN ISO 19918 (en), Заштитна одећа – Заштита од хемикалија – Мерење кумулативног пропуштања хемикалија кроз материјале при ниском напону паре;
- 3) SRPS EN ISO 27065 (en), Заштитна одећа – Захтеви за перформансе заштитне одеће за особе које примењују течне пестициде и раднике који долазе у контакт са претходно третираним подручјем.

13. Уређаји за хлађење

SRPS EN 17032 (en), Хладњаци за брзо замрзавање и расхладне витрине за професионалну употребу – Класификација, захтеви и услови испитивања.

14. Дрво, групци и резана грађа

- 1) SRPS ISO 13061-1:2015/Amd. 1 (en), Физичка и механичка својства дрвета – Методе испитивања за мале узорке дрвета без грешака – Део 1: Одређивање садржаја влаге за физичка и механичка испитивања – Измена 1;
- 2) SRPS ISO 13061-2:2015/Amd. 1 (en), Физичка и механичка својства дрвета – Методе испитивања за мале узорке дрвета без грешака – Део 2: Одређивање запреминске масе за физичка и механичка испитивања – Измена 1;
- 3) SRPS ISO 13061-3:2015/Amd. 1 (en), Физичка и механичка својства дрвета – Методе испитивања за мале узорке дрвета без грешака – Део 3: Одређивање максималне статичке савојне чврстоће – Измена 1;
- 4) SRPS ISO 13061-4:2015/Amd. 1 (en), Физичка и механичка својства дрвета – Методе испитивања за мале узорке дрвета без грешака – Део 4: Одређивање модула еластичности при статичком савијању – Измена 1.

15. Чврста биогорива

- 1) SRPS EN ISO 17225-6 (sr), Чврста биогорива – Спецификације и класе горива – Део 6: Класирање недрвних пелета;
- 2) SRPS EN ISO 17225-7 (sr), Чврста биогорива – Спецификације и класе горива – Део 7: Класирање недрвних брикета;
- 3) SRPS EN ISO 17829 (sr), Чврста биогорива – Одређивање дужине и пречника пелета;
- 4) SRPS EN ISO 17830 (sr), Чврста биогорива – Расподела величине честица разграђених пелета;
- 5) SRPS EN ISO 18122 (sr), Чврста биогорива – Одређивање садржаја пепела.

16. Лабораторијска сита

SRPS ISO 3310-1 (sr), Лабораторијска сита – Технички захтеви и испитивање – Део 1: Лабораторијска сита од ткане металне жице.

17. Руде гвожђа

- 1) SRPS ISO 4689-2 (sr), Руде гвожђа – Одређивање садржаја сумпора – Део 2: Метода сагоревања/титрације.
- 2) SRPS ISO 4689-3 (sr), Руде гвожђа – Одређивање садржаја сумпора – Део 3: Метода сагоревања/инфрацрвене спектроскопије.

18. Металургија праха

SRPS EN ISO 3953 (sr), Метални прахови – Одређивање густине након стресања.

19. Бакар и легуре бакра

- 1) SRPS EN 1412 (sr), Бакар и легуре бакра – Европски бројчани систем означавања.
- 2) SRPS EN ISO 2626 (sr), Бакар – Испитивање водоничне кртости.

20. Производи од алуминијума

SRPS EN 576 (sr), Алуминијум и легуре алуминијума – Инготи од нелегираног алуминијума намењени за претапање – Спецификације.

21. Заварени спојеви

SRPS EN ISO 9015-1 (sr), Испитивање разарањем заварених спојева металних материјала – Испитивање тврдоће – Део 1: Испитивање тврдоће електролучно заварених спојева.

22. Испитивање без разарања

- 1) SRPS EN ISO 2400 (sr), Испитивање без разарања – Ултразвучно испитивање – Спецификација за калибрациони блок бр. 1;
- 2) SRPS EN ISO 20484 (sr), Испитивање без разарања – Испитивање пропусности – Речник.

III

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

1. Инжењерство шинског саобраћаја уопште

- 1) SRPS EN 50121-1:2009 (en), Примене на железници – Електромагнетска компатибилност – Део 1: Опште;
- 2) SRPS EN 50121-1:2015 (en), Примене на железници – Електромагнетска компатибилност – Део 1: Опште;
- 3) SRPS EN 50121-2:2009 (en), Примене на железници – Електромагнетска компатибилност – Део 2: Емисија целокупног железничког система према околини;
- 4) SRPS EN 50121-2:2015 (en), Примене на железници – Електромагнетска компатибилност – Део 2: Емисија целокупног железничког система према околини;
- 5) SRPS EN 50121-3-1:2009 (en), Примене на железници – Електромагнетска компатибилност – Део 3-1: Возна средства – Воз и комплетно возило;
- 6) SRPS EN 50121-3-1:2015 (en), Примене на железници – Електромагнетска компатибилност – Део 3-1: Возно средство – Воз и комплетно возило;
- 7) SRPS EN 50121-3-2:2009 (en), Примене на железници – Електромагнетска компатибилност – Део 3-2: Возна средства – Апарат;
- 8) SRPS EN 50121-3-2:2015 (en), Примене на железници – Електромагнетска компатибилност – Део 3-2: Возно средство – Уређаји;
- 9) SRPS EN 50121-4:2009 (en), Примене на железници – Електромагнетска компатибилност – Део 4: Емисија и имуност сигналних и телекомуникационих апарата;
- 10) SRPS EN 50121-4:2015 (en), Примене на железници – Електромагнетска компатибилност – Део 4: Емисија и имуност сигналних и телекомуникационих уређаја;
- 11) SRPS EN 50121-5:2009 (en), Примене на железници – Електромагнетска компатибилност – Део 5: Емисија и имуност стабилних постројења за напајање и апарата;
- 12) SRPS EN 50121-5:2015 (en), Примене на железници – Електромагнетска компатибилност – Део 5: Емисија и имуност стабилних постројења и уређаја за напајање.

2. Уређаји за спајање

SRPS EN 50393:2009 (en), Методе испитивања и захтеви за прибор за употребу са дистрибутивним кабловима и за назначени напон 0,6/1,0 (1,2) kV.

3. Цевн за електричне сврхе

SRPS EN 62275:2010 (en), Системи за вођење каблова – Кабловске везице за електричне инсталације.

4. Непроменљиви отпорници

- 1) SRPS EN 140100:2008 (en), Спецификација подврсте: Непроменљиви танкослојни отпорници мале снаге;
- 2) SRPS EN 140402:2011 (en), Образац за појединачну спецификацију: Непроменљиви мотани отпорници снаге за површинску уградњу (SMD);
- 3) SRPS EN 140402-801:2011 (en), Појединачна спецификација: Непроменљиви мотани отпорници снаге за површинску монтажу (SMD) – Правоугаони – Класе стабилности 0,5; 1; 2.

5. Услуге – Организација и управљање предузећима

- 1) SRPS EN 1325-1:2008 (en), Управљање вредностима, анализе вредности, речник функционалних анализа – Део 1: Анализе вредности и функционалне анализе;
- 2) SRPS EN 1325-2:2008 (en), Управљање вредностима, анализе вредности, речник функционалних анализа – Део 2: Управљање вредностима.

6. Оцењивање усаглашености

- 1) SRPS ISO/IEC Guide 53:2007 (sr), Оцењивање усаглашености – Упутство за коришћење система менаџмента квалитетом организације при сертификацији производа;
- 2) SRPS ISO/IEC Guide 28:2008 (sr), Оцењивање усаглашености – Упутство за систем сертификације производа преко треће стране;
- 3) SRPS ISO/PAS 17001:2011 (sr), Оцењивање усаглашености – Непристрасност — Принципи и захтеви;
- 4) SRPS ISO/PAS 17002:2007 (sr), Оцењивање усаглашености – Поверљивост – Принципи и захтеви;
- 5) SRPS ISO/PAS 17003:2007 (sr), Оцењивање усаглашености – Приговори и жалбе – Принципи и захтеви;
- 6) SRPS ISO/PAS 17004:2011 (sr), Оцењивање усаглашености – Откривање информација – Принципи и захтеви;
- 7) SRPS ISO/PAS 17005:2012 (sr), Оцењивање усаглашености – Коришћење система менаџмента – Принципи и захтеви;
- 8) SRPS ISO/IEC TS 17022:2012 (sr), Оцењивање усаглашености – Захтеви и препоруке за садржај извештаја о провери система менаџмента преко треће стране;
- 9) SRPS ISO/TS 16949:2009 (sr), Системи менаџмента квалитетом – Посебни захтеви за примену ISO 9001:2008 за произвођаче аутомобила и резервних делова.

7. Испитивање биолошких својстава

- 1) SRPS EN 12780:2008 (en), Квалитет воде – Детекција и пребројавање *Pseudomonas aeruginosa* мембранском филтрацијом;
- 2) SRPS EN 27828:2009 (sr), Квалитет воде – Методе узимања узорак за биолошке анализе – Смернице за узимање узорак водених макробескичмењака настањених на дну помоћу ручних мрежа;
- 3) SRPS EN 28265:2009 (sr), Квалитет воде – Конструкција и употреба прибора за квантитативно узимање узорак водених макробескичмењака настањених на дну, на каменитом супстрату у плиткој слаткој води;
- 4) SRPS EN ISO 9391:2011 (en), Квалитет воде – Узорковање макроинвертебрата у дубоким водама – Смернице за примену колонизације, квалитативних и квантитативних уређаја за узорковање;
- 5) SRPS EN ISO 10253:2008 (sr), Испитивање успоравања раста морских алги на *Skeletonema costatum* и *Phaeodactylum tricornutum*.

8. Испитивање воде на хемисјске супстанције

- 1) SRPS EN 12338:2008 (en), Квалитет воде – Одређивање садржаја живе – Методе обогаћивања амалгамирањем;
- 2) SRPS EN 1483:2008 (en), Квалитет воде – Одређивање садржаја живе – Метода атомскоапсорпционе спектрометрије.

9. Испитивање физичких својстава

SRPS EN ISO 7027:2009 (en), Квалитет воде – Одређивање мутноће.

10. Отпадне воде

SRPS EN 26595:2009 (sr), Квалитет воде – Одређивање садржаја укупног арсена – Спектрофотометријска метода са сребро-диетилдитиокарбаматом.

11. Испитивање воде уопште

- 1) SRPS ENV ISO 13530:2009 (en), Квалитет воде – Упутство за аналитичку контролу квалитета анализа воде;
- 2) SRPS ISO 5667-4:1997 (sr), Квалитет воде – Узимање узорка – Део 4: Смернице за узимање узорка из природних и вештачких језера;
- 3) SRPS ISO 5667-11:2005 (sr), Квалитет воде – Узимање узорка – Део 11: Смернице за узимање узорка подземних вода;
- 4) SRPS ISO 5667-12:2005 (sr), Квалитет воде – Узимање узорка – Део 12: Смернице за узимање узорка талога са дна.

12. Квалитет воде уопште

- 1) SRPS EN ISO 11969:2009 (sr), Квалитет воде – Одређивање садржаја арсена – Метода атомскоапсорпционе спектрометрије (поступак хидрирања);
- 2) SRPS ISO 6107-1:2001 (sr), Квалитет воде – Речник – Део 1;
- 3) SRPS ISO 6107-2:2001 (sr), Квалитет воде – Речник – Део 2;
- 4) SRPS ISO 6107-5:2003 (sr), Квалитет воде – Речник – Део 5;
- 5) SRPS ISO 6107-6:2003 (sr), Квалитет воде – Речник – Део 6;
- 6) SRPS ISO 6107-7:2004 (sr), Квалитет воде – Речник – Део 7.

13. Испитивање воде на хемијске супстанције

- 1) SRPS ISO 7150-2:1992 (sr), Квалитет воде – Одређивање амонијум-јона – Део 2: Аутоматизована спектрофотометријска метода;
- 2) SRPS ISO 7890-1:1994 (sr), Квалитет воде – Одређивање садржаја нитрата – Део 1: Спектрометријска метода са 2,6-диметилфенолом;
- 3) SRPS ISO 7890-2:1994 (sr), Квалитет воде – Одређивање садржаја нитрата – Део 2: Спектрометријска метода са 4-флуорфенолом после дестилације.

14. Гашење пожара

- 1) SRPS EN 1866:2011 (en), Превозни апарати за гашење;
- 2) SRPS CR 13934:2010 (en), Документ за тумачење стандарда серије EN 3 за преносне апарате за гашење пожара.

15. Заштита од пожара

- 1) SRPS EN 54-9:1994 (sr), Компоненте система за аутоматско откривање пожара – Део 9: Методе испитивања осетљивости у условима пожара;
- 2) SRPS CEN/TS 15176:2009 (en), Оцењивање усаглашености са стандардима за инсталације за гашење пожара;
- 3) SRPS ISO 8421-3:1995 (sr), Заштита од пожара – Речник – Део 3: Откривање пожара и пожарни аларм;
- 4) SRPS ISO 8421-4:1998 (sr), Заштита од пожара – Речник – Део 4: Опрема за гашење пожара;
- 5) SRPS ISO 8421-5:1998 (sr), Заштита од пожара – Речник – Део 5: Контрола дима;
- 6) SRPS ISO 6183:2004 (sr), Опрема за заштиту од пожара – Инсталације за гашење угљен-диоксидом за коришћење у објектима – Пројектовање и уградња;
- 7) SRPS ISO 7202:1987 (sr), Заштита од пожара – Средства за гашење пожара – Прах.

16. Чврста горива

- 1) SRPS CEN/TS 15747:2010 (en), Чврста горива добијена из отпада (SRF) – Методе одређивања садржаја биомасе на основу изотопа угљеника 14C;
- 2) SRPS EN 1860-1:2012 (en), Апарати, чврста горива и упаљачи за роштиљ – Део 1: Роштиљи на чврста горива – Захтеви и методе испитивања.

17. Течни отпад

- 1) SRPS CEN/TR 14742:2013 (en), Карактеризација муљева – Лабораторијски поступак хемијског кондиционирања;
- 2) SRPS EN 12879:2007 (sr), Карактеризација муља – Одређивање губитка жарењем суве масе;

- 3) SRPS CEN/TR 13767:2008 (en), Карактеризација муљева – Добра пракса контролисаног спаљивања муљева са масноћама и остацима на решеткама и без њих;
- 4) SRPS CEN/TR 13768:2008 (en), Карактеризација муљева – Добра пракса за комбиновано контролисано спаљивање муљева и отпада из домаћинства;
- 5) SRPS EN 12832:2005 (sr) Карактеризација муљева – Коришћење и одлагање муљева – Речник;
- 6) SRPS EN 13965-1:2009 (sr), Карактеризација отпада – Терминологија – Део 1: Термини и дефиниције који се односе на материјале;
- 7) SRPS EN 12176:2005 (sr), Карактеризација муља – Одређивање рН-вредности;
- 8) SRPS EN 13346:2013 (en), Карактеризација муљева – Одређивање фосфора и елемената у траговима – Метода екстракције у царској води.

18. Остали стандарди који се односе на отпад

SRPS EN 14806:2012 (en), Амбалажа – Прелиминарно вредновање дезинтеграције амбалажних материјала при симулираним условима компостирања у испитивању лабораторијских размера.

19. Термопластични материјали

- 1) SRPS EN ISO 11358:2011 (en), Пластичне масе – Термогравиметрија (TG) полимера – Општи принципи;
- 2) SRPS EN ISO 15103-1:2013 (en), Пластичне масе – Поли(фениленетарски) (PPE) материјали за пресовање и екструдирање – Део 1: Систем обележавања и основа за спецификације;
- 3) SRPS CEN/TS 15534-1:2011 (en), Композити дрво–пластика (WPC) – Део 1: Методе испитивања за карактеризацију WPC материјала и производа.
- 4) SRPS CEN/TS 15534-3:2011 (en), Композити дрво–пластика (WPC) – Део 3: Карактеризација WPC производа.

20. Цевоводи и елементи цевовода

- 1) SRPS EN 714:2008 (en), Системи цевовода од термопластичних маса – Спојеви фитинга и цеви под притиском са еластомерним заптивним прстеном без деловања уздужног оптерећења – Метода испитивања непропусности под унутрашњим хидростатичким притиском без уздужног оптерећења;
- 2) SRPS EN ISO 5659-1:2010 (en), Пластичне масе – Настајање дима – Део 1: Упутство за оптичко испитивање густине;

21. Материјали за ојачавање композита

SRPS EN 13002-2:2012 (en), Предива од угљеничних влакана – Део 2: Методе испитивања и опште спецификације.

22. Стоматолошка опрема

- 1) SRPS EN ISO 3630-2:2009 (en), Стоматолошки инструменти за обраду канала корена – Део 2: Проширивачи;
- 2) SRPS EN ISO 7785-1:2010 (en), Стоматолошки насадни инструменти – Део 1: Високообртна турбина са ваздушним погоном;
- 3) SRPS EN ISO 7785-2:2010 (en), Стоматолошки насадни инструменти – Део 2: Насадници и колењаци;
- 4) SRPS EN ISO 10323:2009 (en), Стоматолошки ротирајући инструменти – Дискови и четке за полирање калибрисаног дијаметра;
- 5) SRPS EN ISO 11144:2009 (en), Стоматолошка опрема – Прикључци за доводне и отпадне линије;
- 6) SRPS EN ISO 11498:2009 (en), Стоматолошки насадни инструменти – Стоматолошки електрични мотори ниског напона;
- 7) SRPS EN ISO 13294:2009 (en), Стоматолошки насадни инструменти – Стоматолошки ваздушни мотори.

23. Стоматолошки материјали

- 1) SRPS EN 21563:2009 (sr), Стоматолошки материјали за отиске на бази алгината;
- 2) SRPS EN ISO 1564:2009 (en), Стоматолошки хидроколоидни материјали за отиске на бази агара;
- 3) SRPS EN ISO 6873:2011 (sr), Стоматолошки производи на бази гипса;
- 4) SRPS EN ISO 13716:2009 (en), Стоматологија – Реверзибилно ирреверзибилни хидроколоидни отисни материјали;
- 5) SRPS EN ISO 15841:2009 (en), Стоматологија – Жице за употребу у ортодонцији;
- 6) SRPS EN ISO 20795-1:2011 (sr), Стоматологија – Базни полимери – Део 1: Полимери за базу зубне протезе;
- 7) SRPS EN ISO 20795-2:2011 (en), Стоматологија – Базни полимери – Део 2: Ортодонтски базни полимери;
- 8) SRPS ISO 1561:1995 (sr), Стоматолошки материјали – Восак за моделирање (инлеј восак);
- 9) SRPS ISO 4824:1995 (sr), Стоматолошки материјали – Керамички зуби;
- 10) SRPS ISO 7490:1995 (sr), Зубарска маса са гипсом као везивом за калупе за ливење легура злата.

24. Опрема за негу тела

SRPS EN ISO 20126:2009 (en), Стоматологија – Ручне четкице за зубе – Општи захтеви и методе испитивања.

25. Контрола рађања – Механичка контрацептивна средства

SRPS EN ISO 4074:2013 (en), Презервативи од природног каучука – Захтеви и методе испитивања.

26. Прва помоћ – Ваздухоплови и космички бродови уопште – Медицинска опрема уопште

SRPS EN 13718-2:2010 (en), Медицинска возила и њихова опрема – Ваздушне амбуланте – Део 2: Оперативни и технички захтеви за ваздушне амбуланте.

27. Управљање квалитетом и обезбеђење квалитета – Медицинска опрема уопште

SRPS CEN ISO/TR 14969:2012 (en), Медицинска средства – Системи менаџмента квалитетом – Смернице за примену ISO 13485:2003.

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

- 1) SRPS EN 794-1:2011 (en), Плућни вентилатори – Део 1: Посебни захтеви за вентилаторе за интензивну негу;
- 2) SRPS EN 1282-2:2011 (en), Каниле за трахеотомију – Део 2: Педијатријске каниле;
- 3) SRPS EN 1782:2011 (en), Трахеални тубуси и конектори;
- 4) SRPS EN 12022:2011 (en), Измењивачи гасова у крви;
- 5) SRPS EN 12181:2011 (en), Орофарингеални тубуси;
- 6) SRPS EN 12342:2011 (en), Дисајни тубуси намењени за употребу са апаратима за анестезију и вентилаторима;
- 7) SRPS EN 15908:2012 (en), Опрема за анестезију и респираторна опрема – NIST конектори ниског притиска за медицински гас;
- 8) SRPS EN ISO 5356-2:2011 (en), Опрема за анестезију и респираторна опрема – Конични конектори – Део 2: Носиви конектори са навојем;
- 9) SRPS EN ISO 5359:2011 (en), Склоп црева ниског притиска за медицинске гасове;
- 10) SRPS EN ISO 5359:2011/A1:2012 (en), Склопови црева ниског притиска за медицинске гасове – Измена 1;
- 11) SRPS EN ISO 7396-1:2011/A1:2011 (en), Системи цевовода за медицински гас – Део 1: Системи цевовода за компримоване медицинске гасове и вакуум – Измена 1: Захтеви за потрошна места са вакуумским спојем за медицинске уређаје са настављивим деловима и спајањем цевовода са флексибилним цревима;
- 12) SRPS EN ISO 7396-1:2011/A2:2013 (en), Системи цевовода за медицински гас – Део 1: Системи цевовода за компримоване медицинске гасове и вакуум – Измена 2;
- 13) SRPS EN ISO 7396-1:2011/A3:2013 (en), Опрема за анестезију и респираторна опрема – Системи цевовода за медицински гас – Део 1: Системи цевовода за компримоване медицинске гасове и вакуум – Измена 3:
Терминологија у вези са системом аларма;
- 14) SRPS EN ISO 8359:2011 (en), Концентратори кисеоника за медицинску употребу – Захтеви за безбедност;
- 15) SRPS EN ISO 8359:2011/A1:2013 (en), Концентратори кисеоника за медицинску употребу – Захтеви за безбедност – Измена 1;
- 16) SRPS EN ISO 8835-2:2011 (en), Системи инхалационе анестезије – Део 2: Дисајни системи за анестезију;
- 17) SRPS EN ISO 8835-3:2011 (en), Системи инхалационе анестезије – Део 3: Преносни и пријемни системи активног анестетичког гаса и системи одстрањивања;
- 18) SRPS EN ISO 8835-3:2011/A1:2012 (en), Системи инхалационе анестезије – Део 3: Преносни и пријемни системи активног анестетичког гаса и системи одстрањивања – Измена 1;
- 19) SRPS EN ISO 8835-4:2011 (en), Системи инхалационе анестезије – Део 4: Уређаји за одвођење анестетичке паре;
- 20) SRPS EN ISO 8835-5:2011 (en), Системи инхалационе анестезије – Део 5: Вентилатори за анестезију;
- 21) SRPS EN ISO 9919:2011 (en), Електрична медицинска опрема – Посебни захтеви за безбедност и битне перформансе пулсног оксиметра за медицинску употребу;
- 22) SRPS EN ISO 10079-3:2011 (en), Медицинска опрема за аспирацију – Део 3: Опрема за аспирацију на вакуум или помоћу притиска;
- 23) SRPS EN ISO 21647:2011 (en), Медицинска електрична опрема – Посебни захтеви за основну сигурност и битне перформансе монитора за респираторни гас.

29. Дијагностичка опрема

- 1) SRPS EN 1060-1:2011 (en), Неинвазивни сфигмоманометри – Део 1: Општи захтеви;
- 2) SRPS EN 1060-2:2011 (en), Неинвазивни сфигмоманометри – Део 2: Додатни захтеви за механичке сфигмоманометре;
- 3) SRPS EN 1060-4:2011 (en), Неинвазивни сфигмоманометри – Део 4: Поступци испитивања за одређивање тачности мерења аутоматских неинвазивних сфигмоманометара.

30. Опрема за трансфузију, инфузију и инјекцијска опрема

- 1) SRPS EN 1283:2011 (en), Хемодијализатори, хемодијализатори, хемофилтери, хемоконцентратори и њихови пратећи екстракорпорални системи;
- 2) SRPS EN ISO 595-2:2011 (en), Шприцеви од стакла или метал-стакла за виšekратну употребу у медицини – Део 2: Пројектовање, захтеви за перформансе и испитивања;
- 3) SRPS EN ISO 10555-2:2011 (en), Стерилни, интраваскуларни катетери за једнократну употребу – Део 2: Ангиографски катетери.

31. Лабораторијска медицина

- 1) SRPS EN 591:2008 (en), Упутства за употребу инструмената за дијагностику *in vitro* у професионалној употреби;
- 2) SRPS EN 12286:2008 (en), Медицинска средства за дијагностику *in vitro* – Мерење количина у узорцима биолошког порекла – Представљање референтних мерних процедура;
- 3) SRPS EN 12287:2008 (en), Медицинска средства за дијагностику *in vitro* – Мерење количина у узорцима биолошког порекла – Опис референтних материјала;
- 4) SRPS EN 12376:2008 (en), Медицинска средства за дијагностику *in vitro* – Информације дате од произвођача за дијагностичке реагенсе за бојење *in vitro* у биологији;
- 5) SRPS EN 13640:2008 (en), Испитивање стабилности дијагностичких реагенса *in vitro*.

32. Хируршки, протетички и ортопедски импланти

SRPS EN 12006-3:2011 (en), Неактивни хируршки имплантати – Посебни захтеви за кардиоваскуларне имплантате – Део 3: Ендоваскуларна средства.

33. Стерилизација и дезинфекција

- 1) SRPS EN 1422:2011 (en), Стерилизатори за медицинску употребу – Стерилизатори са етилен-оксидом – Захтеви и методе испитивања;
- 2) SRPS EN 13824:2008 (en), Стерилизација медицинских средстава – Асептички процеси за течна медицинска средства – Захтеви;
- 3) SRPS EN 14180:2011 (en), Стерилизатори за медицинску употребу – Стерилизатори на пару ниске температуре и са формалдехидом – Захтеви и испитивања;
- 4) SRPS EN 15424:2008 (en), Стерилизација медицинских средстава – Пара ниске температуре и формалдехид – Захтеви за развој, валидацију и рутинску контролу процеса стерилизације за медицинска средства;
- 5) SRPS EN ISO 11135-1:2008 (en), Стерилизација производа за медицинску употребу – Етилен-оксид – Део 1: Захтеви за развој, валидацију и рутинску контролу процеса стерилизације за медицинска средства;
- 6) SRPS EN ISO 11140-1:2011 (en), Стерилизација производа за заштиту здравља – Хемијски индикатори – Део 1: Општи захтеви;
- 7) SRPS CEN ISO/TS 11135-2:2011 (en), Стерилизација производа за заштиту здравља – Етилен-оксид – Део 2: Смерница за примену ISO 11135-1.

34. Инструменти за мерење температуре

- 1) SRPS EN 12470-3:2011 (en), Клинички термометри – Део 3: Перформансе електричних термометара за мерење највише температуре (термометри са склопом за предвиђање температуре, као и термометри без тог склопа);
- 2) SRPS EN 12470-4:2011 (en), Клинички термометри – Део 4: Перформансе електричних термометара за континуално мерење;
- 3) SRPS EN 12470-5:2011 (en), Клинички термометри – Део 5: Перформансе инфрацрвених ушних термометара (за мерење највише температуре).

35. Фармацеутика уопште

SRPS EN 980:2010 (en), Симболи који се користе за обележавање медицинских средстава.

36. Болничка опрема

SRPS EN 14683:2011 (en), Хируршке маске – Захтеви и методе испитивања.

37. Помоћна средства и прилагођавање кретању

- 1) SRPS EN 12183:2012 (en), Инвалидска колица на ручни погон – Захтеви и методе испитивања;
- 2) SRPS EN 12184:2012 (en), Инвалидска колица на електрични погон, скутери и њихови пуњачи – Захтеви и методе испитивања.

38. Текстил уопште

- 1) SRPS F.B2.025:1985 (sr), Текстил – Пређа и конач – Фактор увијања по текс-систему;
- 2) SRPS ISO 2960:1994 (sr), Текстил – Одређивање чврстоће при пуцању и растезања при пуцању – Метода мембране.

39. Жита, махуњаче и производи који потичу од жита и махуњача

SRPS EN 13585:2008 (en), Прехрамбени производи – Одређивање фумонизина В1 и В2 у кукурузу – HPLC метода са пречишћавањем екстракцијом на чврстој фази.

40. Алати за стругање

SRPS A.A4.501:1992 (sr), Заглавља карактеристика предмета – Алати за скидање струготине са геометријски одређеном оштрицом.

41. Методе хемијске анализе гвожђа и челика

SRPS EN 10036:2015 (sr), Хемијска анализа гвожђа и челика – Одређивање укупног садржаја угљеника у гвожђу и челику – Гравиметријска метода после сагоревања у струји кисеоника.

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. 1313/43-51-02/2018
од 28. фебруара 2018. године

В. Д. ДИРЕКТОРА

Татјана Бојанић, с. р.