

На основу члана 13. став 1. Закона о стандардизацији („Службени гласник РС”, бр. 36/09), члана 9. Закона о изменама и допунама Закона о стандардизацији („Службени гласник РС”, бр. 46/15), као и члана 49. став 11. Статута Института за стандардизацију Србије („Службени гласник РС”, бр. 06/11), 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. Сертификација производа и компанија – Оцењивање усаглашености

Доноси се SRPS EN ISO/IEC 17065 (sr, en), Оцењивање усаглашености – Захтеви за тела која сертифицију производе, процесе и услуге;

повлачи се SRPS ISO/IEC 17065:2013 (sr), Оцењивање усаглашености – Захтеви за тела која сертифицију производе, процесе и услуге.

2. Загађење, контрола загађења и конзервација

Доноси се SRPS ISO 14065 (sr), Гасови стаклене баште – Захтеви за верификациона и валидациона тела за гасове стаклене баште, који се користе током акредитације или других облика признавања;

повлачи се SRPS ISO 14065:2009 (sr), Гасови стаклене баште – Захтеви за верификациона и валидациона тела за гасове стаклене баште који се користе током акредитације или других облика признавања.

3. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

1) Доноси се SRPS EN 15531-1 (en), Јавни транспорт – Интерфејс сервиса за информације у реалном времену које се односе на операције јавног транспорта – Део 1: Контекст и оквир;

повлачи се SRPS CEN/TS 15531-1:2012 (en), Јавни транспорт – Услужни интерфејс за правовремене информације које се односе на операције јавног транспорта – Део 1: Контекст и оквир.

2) Доноси се SRPS EN 15531-2 (en), Јавни транспорт – Интерфејс сервиса за информације у реалном времену које се односе на операције јавног транспорта – Део 2: Комуникације;

повлачи се SRPS CEN/TS 15531-2:2012 (en), Јавни транспорт – Услужни интерфејс за правовремене информације које се односе на операције јавног транспорта – Део 2: Инфраструктура информација.

3) Доноси се SRPS EN 15531-3 (en), Јавни транспорт – Интерфејс сервиса за информације у реалном времену које се односе на операције јавног транспорта – Део 3: Функционална услуга интерфејса;

повлачи се SRPS CEN/TS 15531-3:2012 (en), Јавни транспорт – Услужни интерфејс за правовремене информације које се односе на операције јавног транспорта – Део 3: Функционална услуга интерфејса.

4) Доноси се SRPS EN 16454 (en), Интелигентни транспортни системи – Електронска безбедност – Испитивање усаглашености „end to end” електронских хитних позива;

повлачи се SRPS CEN/TS 16454:2013 (en), Интелигентни транспортни системи – Електронска безбедност – Испитивање усаглашености „end to end” електронских хитних позива.

5) Доноси се SRPS EN ISO 24014-1 (en), Јавни транспорт – Интероперабилни системи за управљање наплатом – Део 1: Архитектура;

повлачи се SRPS EN ISO 24014-1:2011 (en), Јавни транспорт – Интероперативни системи за управљање наплатом – Део 1: Архитектура.

4. Поштанске услуге

Доноси се SRPS CEN/TS 14014 (en), Поштанске услуге – Хибридна пошта – XML дефинисање енкапсулације писама за аутоматско поштанско руковање;

повлачи се SRPS CEN/TS 14014:2013 (en), Поштанске услуге – Хибридна пошта – XML дефинисање енкапсулације писама за аутоматско поштанско руковање.

5. Нафтно рударство

1) Доноси се SRPS EN ISO 13702 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Контролисање и сузбијање пожара и експлозија на производним инсталацијама на мору – Захтеви и упутства;

повлачи се SRPS EN ISO 13702:2011 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Контролисање и сузбијање пожара и експлозија на производним инсталацијама удаљеним од обале – Захтеви и упутства.

2) Доноси се SRPS EN 14161 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Системи цевоводног транспорта;

повлачи се SRPS EN 14161:2013 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Системи цевоводног транспорта.

- 3) Доноси се SRPS EN ISO 15156-1 (en), Индустија нафте и природног гаса – Материјали који се користе при производњи нафте и гаса у срединама у којима је присутан H₂S – Део 1: Општи принципи за избор материјала који су отпорни на стварање прелина;
повлачи се SRPS EN ISO 15156-1:2011 (en), Индустија нафте и природног гаса – Материјали који се користе у срединама у којима је присутан H₂S у производњи нафте и гаса – Део 1: Општи принципи за избор материјала који су отпорни на стварање пукотина.
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 15156-2 (en), Индустија нафте и природног гаса – Материјали који се користе при производњи нафте и гаса у срединама у којима је присутан H₂S – Део 2: Угљенични и нисколегирани челици отпорни на стварање прелина и примена ливеног гвожђа;
повлачи се SRPS EN ISO 15156-2:2011 (en), Индустија нафте, петрохемије и природног гаса – Материјали који се користе у срединама у којима је присутан H₂S у производњи нафте и гаса – Део 2: Угљенични и нисколегирани челици отпорни на стварање пукотина и употреба ливеног гвожђа.
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 15156-3 (en), Индустија нафте и природног гаса – Материјали који се користе при производњи нафте и гаса у срединама у којима је присутан H₂S – Део 3: Легуре отпорне на корозију и пуцање и друге легуре;
повлачи се SRPS EN ISO 15156-3:2011 (en), Индустија нафте, петрохемије и природног гаса – Материјали који се користе у срединама у којима је присутан H₂S у производњи нафте и гаса – Део 3: Легуре отпорне на корозију (CRA) и стварање пукотина и друге легуре.
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 19901-1 (en), Индустија нафте и природног гаса – Посебни захтеви за нафтне платформе – Део 1: Разматрање метеоролошких и океанографских услова за пројектовање и рад;
повлачи се SRPS EN ISO 19901-1:2011 (en), Индустија нафте и природног гаса – Посебни захтеви за конструкције платформи на води – Део 1: „Metoseap“ конструкција и разматрање рада.
- 7) Доноси се SRPS EN ISO 19901-3 (en), Индустија нафте и природног гаса – Посебни захтеви за нафтне платформе – Део 3: Конструкције на платформи;
повлачи се SRPS EN ISO 19901-3:2013 (en), Индустија нафте и природног гаса – Посебни захтеви за нафтне платформе – Део 3: Конструкције на платформи.
- 8) Доноси се SRPS EN ISO 24817 (en), Индустија нафте, петрохемије и природног гаса – Поправке цевовода са композитним материјалима – Процена и пројектовање, постављање, испитивање и контрола;
повлачи се SRPS CEN ISO/TS 24817:2012 (en), Индустија нафте, петрохемије и природног гаса – Поправке цевовода композитним материјалима – Квалификације и пројектовање, инсталација, испитивање и контрола.

6. Ватростални материјали

- Доноси се SRPS EN 15991 (en), Испитивање керамичких сирових и основних материјала – Директно одређивање масеног удела нечистоћа у праху и гранулама силицијум-карбида оптичком емисионом спектрометријом индуковано спрегнутом плазмом (ICP OES) са електротермичким испаравањем (ETV);
повлачи се SRPS EN 15991:2012 (en), Испитивање керамичких сирових и основних материјала – Директно одређивање масеног удела примеса у праховима и гранулама силицијум-карбида оптичком емисионом спектрометријом индуковано спрегнутом плазмом (ICP OES) са електротермичким испаравањем (ETV).

7. Бакар и легуре бакра

- 1) Доноси се SRPS CEN/TS 13388 (en), Бакар и легуре бакра – Сажети приказ хемијског састава и производа;
повлачи се SRPS CEN/TS 13388:2013 (en), Бакар и легуре бакра – Сажети приказ хемијског састава и производа.
- 2) Доноси се SRPS CEN/TS 15656 (en), Бакар и легуре бакра – Одређивање садржаја фосфора – Спектрофотометријска метода;
повлачи се SRPS CEN/TS 15656:2011 (en), Бакар и легуре бакра – Одређивање садржаја фосфора – Спектрофотометријска метода.

8. Везива – Материјали за заптивање

- 1) Доноси се SRPS EN 12316-2 (en), Флексибилне траке за хидроизолацију – Одређивање отпорности према одвајању спојева – Део 2: Пластичне и гумене траке за кровну хидроизолацију;
повлачи се SRPS EN 12316-2:2011 (en), Флексибилне траке за хидроизолацију – Одређивање отпорности према одвајању спојева – Део 2: Пластичне и гумене траке за кровну хидроизолацију.
- 2) Доноси се SRPS EN 12730 (en), Флексибилне траке за хидроизолацију – Битуменске, пластичне и гумене траке за кровну хидроизолацију – Одређивање отпорности на статичко оптерећење;
повлачи се SRPS EN 12730:2011 (en), Флексибилне траке за хидроизолацију – Битуменске, пластичне и гумене траке за кровну хидроизолацију – Одређивање отпорности према статичком оптерећењу.

- 3) Доноси се SRPS EN 13707 (en), Флексибилне траке за хидроизолацију – Ојачане битуменске траке за кровну хидроизолацију – Дефиниције и карактеристике;
повлачи се SRPS EN 13707:2011 (en), Флексибилне траке за хидроизолацију – Ојачане битуменске траке за кровну хидроизолацију – Дефиниције и карактеристике.
- 4) Доноси се SRPS EN 13859-1 (en), Флексибилне траке за хидроизолацију – Дефиниције и карактеристике – Део 1: Подлоге за преклопно покривање кровова;
повлачи се SRPS EN 13859-1:2011 (en), Флексибилне траке за хидроизолацију – Дефиниције и карактеристике – Део 1: Подлоге за преклопно покривање кровова.
- 5) Доноси се SRPS EN 13859-2 (en), Флексибилне траке за хидроизолацију – Дефиниције и карактеристике – Део 2: Изолације за зидове;
повлачи се SRPS EN 13859-2:2011 (en), Флексибилне траке за хидроизолацију – Дефиниције и карактеристике – Део 2: Изолације за зидове.

9. Везива – Материјали за изградњу путева

- 1) Доноси се SRPS EN 12697-2 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 2: Одређивање гранулометријског састава;
повлачи се SRPS EN 12697-2:2011 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком – Део 2: Одређивање гранулометријског састава.
- 2) Доноси се SRPS EN 12697-4 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 4: Издвајање битумена: фракциона дестилација;
повлачи се SRPS EN 12697-4:2011 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком – Део 4: Издвајање битумена: фракциона дестилација.
- 3) Доноси се SRPS EN 12697-7 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком – Део 7: Одређивање запреминске масе асфалтних узорака помоћу гама зрака;
повлачи се SRPS EN 12697-7:2011 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком – Део 7: Одређивање запреминске масе асфалтних узорака гама зрацима.
- 4) Доноси се SRPS EN 12697-43 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком – Део 43: Отпорност на гориво;
повлачи се SRPS EN 12697-43:2012 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања асфалтних мешавина произведених врућим поступком – Део 43: Отпорност на гориво.

10. Димњаци, окна и канали

- Доноси се SRPS EN 13084-6 (en), Слободностојећи димњаци – Део 6: Челичне димњачке цеви – Пројектовање и извођење;
повлачи се SRPS EN 13084-6:2011 (en), Слободностојећи димњаци – Део 6: Челичне димњачке цеви – Пројектовање и извођење.

11. Микробиологија хране

- Доноси се SRPS EN ISO 13720 (sr), Месо и производи од меса – Одређивање броја суспектних *Pseudomonas* spp.;
повлачи се SRPS EN ISO 13720:2012 (en), Месо и производи од меса – Одређивање броја суспектних *Pseudomonas* spp.

12. Плоче на бази дрвета уопште

- 1) Доноси се SRPS EN 310 (sr), Плоче на бази дрвета – Одређивање модула еластичности при савијању и савојне чврстоће;
повлачи се SRPS EN 310:2010 (en), Плоче на бази дрвета – Одређивање модула еластичности при савијању и савојне чврстоће.
- 2) Доноси се SRPS EN 326-1 (sr), Плоче на бази дрвета – Узорковање, резање и контролисање – Део 1: Узорковање и резање испитних комада и изражавање резултата испитивања;
повлачи се SRPS EN 326-1:2010 (en), Плоче на бази дрвета – Узимање узорака, резање и контролисање – Део 1: Узимање узорака и резање испитних комада (епрувета) и изражавање резултата испитивања.

13. Машине за обраду дрвета

- 1) Доноси се SRPS EN 1870-3 (en), Безбедност машина за обраду дрвета – Машине са кружном тестером – Део 3: Пререзивачи са помером тестере надоле и двоенаменски пререзивачи са помером тестере надоле и/или стоне кружне тестере;
повлачи се SRPS EN 1870-3:2010 (en), Безбедност машина за обраду дрвета – Кружне тестере – Део 3: Пререзивачи са помером тестере надоле и двоенаменски пререзивачи са помером тестере надоле и/или стоне кружне тестере.
- 2) Доноси се SRPS EN 1870-17 (en), Безбедност машина за обраду дрвета – Машине са кружном тестером – Део 17: Хоризонталне ручне машине са тестером за пререзивање са једним листом (ручне тестере са конзолом);
повлачи се SRPS EN 1870-17:2013 (en), Безбедност машина за обраду дрвета – Машине са кружном тестером – Део 17: Хоризонталне ручне машине са тестером за пререзивање са једним листом (ручне тестере са конзолом).

14. Корозија метала

Доноси се SRPS EN ISO 8407 (sr), Корозија метала и легура – Уклањање продуката корозије са узорака за испитивање корозије;

повлачи се SRPS C.A5.005:1989 (sr), Корозија метала и легура – Поступци за уклањање продуката корозије са узорака за испитивање корозије.

15. Природни гас

1) Доноси се SRPS EN ISO 10723 (sr), Природни гас – Процена перформанси аналитичких система;
повлачи се SRPS EN ISO 10723:2010 (sr), Природни гас – Процена карактеристика он-лајн аналитичких система.

2) Доноси се SRPS EN ISO 12213-1 (sr), Природни гас – Израчунавање фактора стишљивости – Део 1: Увод и смернице;

повлачи се SRPS EN ISO 12213-1:2009 (sr), Природни гас – Израчунавање фактора стишљивости – Део 1: Увод и смернице.

16. Волуметријска опрема и мерења

Доноси се SRPS EN 1776 (en), Гасна инфраструктура – Системи за мерење гаса – Функционални захтеви;
повлачи се SRPS EN 1776:2012 (en), Системи за снабдевање гасом – Мерне станице за природни гас – Функционални захтеви.

17. Цеви од гвожђа и челика

Доноси се SRPS EN 12007-3 (en), Гасна инфраструктура – Цевоводи за највећи радни притисак до и укључујући 16 bar – Део 3: Посебни функционални захтеви за цевоводе од челика;

повлачи се SRPS EN 12007-3:2008 (en), Системи за снабдевање гасом – Цевоводи за највеће радне притиске до и укључујући 16 bar – Део 3: Посебне функционалне препоруке за цевоводе од челика.

18. Опрема за индустрију нафте и индустрију природног гаса уопште

Доноси се SRPS EN ISO 16903 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Карактеристике течног природног гаса (ТПГ) које утичу на пројектовање и избор материјала;

повлачи се SRPS EN 1160:2012 (en), Инсталације и опрема за утечњени природни гас – Опште карактеристике утечњеног природног гаса.

19. Опрема за заваривање

1) Доноси се SRPS EN 20865 (sr), Прорези на лимовима на машинама за брадавичасто заваривање;
повлачи се SRPS EN 20865:2011 (en), Урези на лимовима на машинама за брадавичасто заваривање.

2) Доноси се SRPS EN 28430-1 (sr), Електроотпорно тачкасто заваривање – Држачи електрода – Део 1: Фиксирање конуса 1:10;

повлачи се SRPS EN 28430-1:2012 (en), Електроотпорно тачкасто заваривање – Држачи електрода – Део 1: Фиксирање конуса 1:10.

3) Доноси се SRPS EN 28430-2 (sr), Електроотпорно тачкасто заваривање – Држачи електрода – Део 2: Фиксирање Морзеовог конуса;

повлачи се SRPS EN 28430-2:2012 (en), Електроотпорно тачкасто заваривање – Држачи електрода – Део 2: Фиксирање Морзеовог конуса.

4) Доноси се SRPS EN 28430-3 (sr), Електроотпорно тачкасто заваривање – Држачи електрода – Део 3: Фиксирање паралелних држача и крајева под притиском;

повлачи се SRPS EN 28430-3:2012 (en), Електроотпорно тачкасто заваривање – Држачи електрода – Део 3: Фиксирање паралелних држача и краја под притиском.

5) Доноси се SRPS EN 29313 (sr), Опрема за тачкасто електроотпорно заваривање – Расхладни водови;
повлачи се SRPS EN 29313:2012 (en), Опрема за тачкасто електроотпорно заваривање – Цеви за хлађење.

20. Дизалице

Доноси се SRPS EN 13001-2 (sr), Безбедност дизалица – Конструкција уопште – Део 2: Дејства оптерећења;
повлачи се SRPS EN 13001-2:2013 (sr), Безбедност дизалица – Конструкција уопште – Део 2: Дејства оптерећења.

21. Лифтови и покретне степенице

Доноси се SRPS EN 12015 (sr), Електромагнетска компатибилност – Стандард за фамилију производа за лифтове, покретне степенице и покретна базишта – Емисија;

повлачи се SRPS EN 12015:2009 (sr), Електромагнетска компатибилност – Стандард за фамилију производа за лифтове, покретне степенице и покретна базишта – Емисија.

II

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

1. Кабловски дистрибуциони системи

SRPS CLC/TR 50607-10 (en), Дистрибуција сателитског сигнала преко једног коаксијалног кабла – Део 10: Упутство за примену.

2. Секундарне ћелије и акумулатори са киселином

- 1) SRPS EN 50342-1 (en), Оловне стартерске батерије – Део 1: Општи захтеви и методе испитивања;
- 2) SRPS EN 50342-6 (en), Оловне стартерске батерије – Део 6: Примене батерија за микроциклусе;
- 3) SRPS EN 50342-7 (en), Оловне стартерске батерије – Део 7: Општи захтеви и методе испитивања за батерије за моторцикле;
- 4) SRPS EN 61427-2 (en), Секундарне ћелије и батерије за складиштење обновљиве енергије – Општи захтеви и методе испитивања – Део 2: Примене приликом прикључења на мрежу.

3. Громобранска заштита

- 1) SRPS EN 50536:2013/A1 (en), Заштита од атмосферског пражњења – Системи упозорења на појаву грмљавине – Измена 1;
- 2) SRPS EN 62858 (en), Густина атмосферског пражњења заснована на системима за локацију атмосферског пражњења (LLS) – Основни принципи.

4. Сертификација производа и компанија – Оцењивање усаглашености

SRPS ISO/IEC TR 17026 (sr), Оцењивање усаглашености – Примери шеме за сертификацију материјалних производа.

5. Оцењивање утицаја на животну средину

SRPS CEN/TS 16524 (en), Машински производи – Методологија смањења утицаја на животну средину при пројектовању и развоју производа.

6. Животни циклус производа

- 1) SRPS CEN/TR 16721 (en), Производи на биолошкој основи – Преглед метода за одређивање садржаја биолошке основе;
- 2) SRPS CEN/TS 16640 (en), Производи на биолошкој основи – Одређивање садржаја угљеника из биолошке основе применом методе са радиоактивним угљеником;
- 3) SRPS CEN/TS 16766 (en), Растварачи на биолошкој основи – Захтеви и методе испитивања.

7. Термопластични материјали

SRPS CEN/TS 16861 (en), Пластичне масе – Рециклирана пластика – Одређивање одабраних маркера у рециклираном поли(етилен-терефталату) (PET) – тип за храну.

8. Поступак заваривања

- 1) SRPS CEN/TR 16862 (en), Надзорник при заваривању пластике – Задаци, одговорности, знање, вештине и компетентност;
- 2) SRPS CEN/TS 16892 (en), Пластичне масе – Заваривање термопластичних материјала – Спецификација поступака заваривања.

9. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

SRPS EN ISO 14906:2012/A1 (en), Електронски систем за наплату – Дефиниција апликационог интерфејса за наменску комуникацију кратког домета – Измена 1.

10. Осветљење путева

- 1) SRPS EN 13201-2 (en), Осветљење путева – Део 2: Захтеви за радне карактеристике;
- 2) SRPS EN 13201-3 (en), Осветљење путева – Део 3: Прорачун радних карактеристика;
- 3) SRPS EN 13201-4 (en), Осветљење путева – Део 4: Методе за мерење радних карактеристика осветљења;
- 4) SRPS EN 13201-5 (en), Осветљење путева – Део 5: Индикатори енергетских радних карактеристика.

11. Општи стандарди за светлост и осветљење

- 1) SRPS EN 13032-4 (en), Светлост и осветљење – Мерење и представљање фотометријских података за сијалице и светиљке – Део 4: LED сијалице, модули и светиљке;
- 2) SRPS ISO 23539 (en), Фотометрија – CIE систем физичке фотометрије.

12. Нафтно рударство

- 1) SRPS EN ISO 15551-1 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Опрема за бушење и производњу – Део 1: Системи електричних потапајућих пумпи за испумпавање флуида на површину;
- 2) SRPS EN ISO 16961 (en), Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса – Унутрашњи премази и облоге челичних резервоара;
- 3) SRPS EN ISO 17945 (en), Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса – Метални материјали отпорни на напонску корозију у присуству сулфида у корозивним срединама рафинерија;
- 4) SRPS EN ISO 19901-8 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Посебни захтеви за нафтне платформе – Део 8: Истраживања морског дна.

13. Везива – Материјали за изградњу путева

SRPS EN 14227-15 (en), Мешавине везане хидрауличким везивом – Спецификације – Део 15: Тла стабилована хидрауличним везивом.

14. Уметнички и занатски производи

- 1) SRPS EN 16515 (en), Конзервација културног наслеђа – Смернице за карактеризацију природног камена који се употребљава у културном наслеђу;
- 2) SRPS EN 16572 (en), Конзервација културног наслеђа – Речник техничких термина који се односе на малтере за зидање и унутрашње и спољашње малтерисање, који се користе у културном наслеђу.

15. Дрвене конструкције

SRPS EN 1995-1-1:2012/A2 (sr), Еврокод 5 – Пројектовање дрвених конструкција – Део 1-1: Општа правила и правила за зграде – Измена 2.

16. Димњаци, окна и канали

SRPS EN 16497-1 (en), Димњаци – Бетонски димњачки системи – Део 1: Примена на димњацима без довода ваздуха за сагоревање.

17. Цевоводи и елементи цевовода уопште

SRPS EN 16125 (en), Опрема и прибор за ТНГ – Цевоводни системи и ослонци – ТНГ у течној фази и парној фази.

18. Природни гас

SRPS EN 16726 (en), Гасна инфраструктура – Квалитет гаса – Група Н.

III

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

1. Лабораторијска медицина уопште

SRPS EN ISO 15189:2008 (sr), Медицинске лабораторије – Посебни захтеви за квалитет и компетентност.

2. Опрема за спортове у сали

SRPS EN 957-1:2009 (en), Стационарне справе за вежбање – Део 1: Општи захтеви за безбедност и методе испитивања.

3. Опрема за децу

- 1) SRPS EN 1400-1:2009 (en), Производи за бебе и малу децу – Цуцле варалице за бебе и малу децу – Део 1: Општи захтеви за безбедност и информације о производу;
- 2) SRPS EN 1400-2:2009 (en), Производи за бебе и малу децу – Цуцле варалице за бебе и малу децу – Део 2: Механички захтеви и испитивања;
- 3) SRPS EN 1400-3:2009 (en), Производи за бебе и малу децу – Цуцле варалице за бебе и малу децу – Део 3: Захтеви за хемијске карактеристике и испитивања.

4. Поштанске услуге

- 1) SRPS CEN/TR 14709:2013 (en), Поштанске услуге – Квалитет услуге – Упутство за примену стандарда EN 13850;
- 2) SRPS CEN/TS 15525:2013 (en), Поштанске услуге – Стандардни интерфејси – Интерфејс између машина за контролу и бар-код штампача.

5. Материјали за израду ваздухоплова и космичких бродова

SRPS EN 2032-1:2009 (en), Ваздухопловство – Метални материјали – Део 1: Конвенционално обележавање.

6. Мазива, индустријска уља и сродни производи

- 1) SRPS B.Н3.019:1974 (sr), Минерална уља – Бродска картерска моторна уља;
- 2) SRPS B.Н3.029:1974 (sr), Минерална уља – Бродска картерско-цилиндарска моторна уља;
- 3) SRPS B.Н3.039:1974 (sr), Минерална уља – Бродска цилиндарска моторна уља;
- 4) SRPS B.Н3.044:1976 (sr), Минерална уља – Специјално уље за двотактне дизел-моторе.

7. Нафтно рударство

- 1) SRPS ISO 15156-1:2005 (sr), Индустрија нафте и природног гаса – Материјали који се користе за производњу нафте и гаса – Материјали који се користе за производњу нафте и гаса у средини која садржи водоник-сулфид – Део 1: Општи принципи за избор материјала отпорних на стварање напрелина;
- 2) SRPS EN ISO 23251:2011 (en), Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса – Системи за растеређење и смањење притиска;
- 3) SRPS EN ISO 23251:2011/A1:2011 (en), Индустрија нафте, петрохемије и природног гаса – Системи за растеређење и смањење притиска – Измена 1.

8. Бакар и легуре бакра

- 1) SRPS EN 13347:2008 (en), Бакар и легуре бакра – Шипка и жица за заваривање и заваривачко лемљење;
- 2) SRPS CR 12776:2011 (en), Бакар и легуре бакра – Прописи и поступци за додељивање броја материјала и регистрацију материјала.

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. 943/38-51-02/20160
од 25. априла 2016. године

за В. Д. ДИРЕКТОРА

Драган Вуксановић, с. р.