

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. Идентификационе картице и сродна средства

- 1) Доноси се SRPS ISO/IEC 7816-8 (en), Идентификационе картице – Картице са интегрисаним колом – Део 8: Команде и механизми за безбедност операција повлачи се SRPS ISO/IEC 7816-8:2018 (en), Идентификационе картице – Картице са интегрисаним колом – Део 8: Команде и механизми за безбедност операција
- 2) Доноси се SRPS ISO/IEC 10373-7 (en), Картице и безбедносни уређаји за личну идентификацију – Методе испитивања – Део 7: Бесконтактни близински објекти повлачи се SRPS ISO/IEC 10373-7:2010 (en), Идентификационе картице – Методе испитивања – Део 7: Блиске картице

2. Финансије – Банкарство – Монетарни системи – Осигурање

Доноси се SRPS ISO 10962 (en), Хартије од вредности и сродни финансијски инструменти – Класификација финансијских инструмената (CFI код) повлачи се SRPS ISO 10962:2018 (en), Хартије од вредности и сродни финансијски инструменти – Класификација финансијских инструмената (CFI код)

3. ИТ безбедност

- 1) Доноси се SRPS ISO/IEC 9798-2 (en), Технике безбедности ИТ – Аутентификација ентитета – Део 2: Механизми који користе аутентификовану енкрипцију повлачи се SRPS ISO/IEC 9798-2:2018 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Аутентификација ентитета – Део 2: Механизми који користе алгоритме симетричног шифрирања
- 2) Доноси се SRPS ISO/IEC 24760-1 (en), Безбедност и приватност у области ИТ – Оквир за управљање идентитетом – Део 1: Терминологија и појмови повлачи се SRPS ISO/IEC 24760-1:2018 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Оквир за управљање идентитетом – Део 1: Терминологија и појмови
- 3) Доноси се SRPS ISO/IEC 24761 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Контекст аутентификације за биометрију повлачи се SRPS ISO/IEC 24761:2018 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Контекст аутентификације за биометрију

4. Примена информационе технологије у технологији заштите здравља

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 11073-10425 (en), Информатика у здравству – Комуникација медицинских апарата за личну употребу – Део 10425: Специјални уређаји – Монитор за континуирано праћење глукозе (CGM) повлачи се SRPS EN ISO 11073-10425:2017 (en), Информатика у здравству – Комуникација медицинских апарата за личну употребу – Део 10425: Специјални апарати – Монитор за континуирано праћење глукозе (CGM)
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 12381 (en), Информатика у здравству – Експлицитни временски изрази за специфичне проблеме у здравственој заштити

повлачи се SRPS EN 12381:2011 (en), Информатика у здравству – Временски стандарди за специфичне проблеме у здравственој заштити

- 3) Доноси се SRPS EN ISO 13120 (en), Информатика у здравству – Синтакса за представљање садржаја здравствених класификационих система – Језик за означавање класификација (ClaML)
повлачи се SRPS EN ISO 13120:2014 (en), Информатика у здравству – Синтакса за представљање садржаја здравствених класификационих система – Језик за означавање класификација (ClaML)
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 13606-1 (en), Информатика у здравству – Комуникација електронским здравственим картоном – Део 1: Референтни модел
повлачи се SRPS EN ISO 13606-1:2014 (en), Информатика у здравству – Комуникација електронским здравственим записом – Део 1: Референтни модел
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 13606-2 (en), Информатика у здравству – Комуникација електронским здравственим картоном – Део 2: Спецификација размене архетипова
повлачи се SRPS EN 13606-2:2009 (en), Информатика у здравству – Комуникација електронским здравственим картоном – Део 2: Спецификација размене архетипова
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 13606-3 (en), Информатика у здравству – Комуникација електронским здравственим картоном – Део 3: Референтни архетипови и листе термина
повлачи се SRPS EN 13606-3:2009 (en), Информатика у здравству – Комуникација електронским здравственим картоном – Део 3: Референтни архетипови и листе термина
- 7) Доноси се SRPS EN ISO 13606-4 (en), Информатика у здравству – Комуникација електронским здравственим картоном – Део 4: Безбедност
повлачи се SRPS EN 13606-4:2009 (en), Информатика у здравству – Комуникација електронским здравственим картоном – Део 4: Сигурност
- 8) Доноси се SRPS EN ISO 13606-5 (en), Информатика у здравству – Комуникација електронским здравственим картоном – Део 5: Спецификација интерфејса
повлачи се SRPS EN ISO 13606-5:2011 (en), Информатика у здравству – Комуникација електронским здравственим картоном – Део 5: Спецификација интерфејса

5. Аутоматска идентификација и технике прикупљања информација

- 1) Доноси се SRPS ISO/IEC 15434 (en), Информационе технологије – Поступци аутоматске идентификације и обухватања података – Синтакса за ADC медијуме великог капацитета
повлачи се SRPS ISO/IEC 15434:2013 (en), Информациона технологија – Поступци аутоматске идентификације и обухватања података – Синтакса за ADC медијуме великог капацитета
- 2) Доносе се:
SRPS ISO/IEC 15961-1 (en), Информационе технологије – Радиофреквенцијска идентификација (RFID) за управљање јединицом: Протокол за податке – Део 1: Апликативни интерфејс
SRPS ISO/IEC 15961-2 (en), Информационе технологије – Протокол података за радиофреквенцијску идентификацију (RFID) за управљање јединицом – Део 2: Регистрација конструкције RFID података
SRPS ISO/IEC 15961-3 (en), Информационе технологије – Протокол података за радиофреквенцијску идентификацију (RFID) за управљање јединицом – Део 3: Конструкција RFID података
повлачи се SRPS ISO/IEC 15961:2010 (en), Информациона технологија – Радиофреквенцијска идентификација (RFID) за управљање јединицом – Протокол за податке: апликативни интерфејс

6. Документација у администрацији, трговини и индустрији

Доносе се:

SRPS ISO 8601-1 (en), Датум и време – Представљање датума и времена за размену информација – Део 1: Основна правила

SRPS ISO 8601-2 (en), Датум и време – Представљање датума и времена за размену информација – Део 2: Екстензије

повлачи се SRPS ISO 8601:2007 (sr), Елементи података и формати за размену – Размена информација – Представљање датума и времена

7. Примене ИТ у трговини

Доноси се SRPS EN 16931-1 (en), Електронско фактурисање – Део 1: Семантички модел података основних елемената електронске фактуре

повлачи се SRPS EN 16931-1:2017 (en), Електронско фактурисање – Део 1: Семантички модел података основних елемената електронске фактуре

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

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 5362 (en), Балони за дисање (анестетички резервоари)
повлачи се SRPS EN 1820:2011 (en), Балони за дисање (анестетички резервоари)
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 27427 (en), Опрема за анестезију и респираторна опрема – Системи за распршивање и њихове компоненте
повлачи се SRPS EN 13544-1:2011 (en), Опрема за респираторну терапију – Део 1: Системи за распршивање и њихове компоненте
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 80369-1 (en), Прикључци малог пречника за течности и гасове који се користе у здравственој заштити – Општи захтеви
повлачи се SRPS EN ISO 80369-1:2012 (en), Прикључци малог пречника за течности и гасове који се користе у здравственој заштити – Општи захтеви
- 4) Доносе се:
SRPS EN ISO 80601-2-79 (en), Медицинска електрична опрема – Део 2-79: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе опреме за вентилаторну подршку у случају поремећаја дисања
SRPS EN ISO 80601-2-80 (en), Медицинска електрична опрема – Део 2-80: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе опреме за вентилаторну подршку у случају вентилаторне инсуфицијенције
повлачи се SRPS EN ISO 10651-6:2011 (en), Плућни вентилатори за медицинску употребу – Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе – Део 6: Уређаји за вентилаторну подршку у кућној употреби

9. Хемикалије за дезинфекцију у индустрији и домаћинству

Доноси се SRPS EN 1656 (en), Хемијски дезинфицијенси и антисептици – Квантитативно испитивање суспензије за вредновање бактерицидног дејства хемијских дезинфицијенаса и антисептика који се употребљавају у ветерини – Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 1)
повлачи се SRPS EN 1656:2010 (en), Хемијска дезинфекциона средства и антисептици – Квантитативно испитивање суспензије за вредновање бактерицидног дејства хемијских дезинфекционих средстава и антисептика који се употребљавају у ветерини – Метода испитивања и захтеви (фаза 2, корак 1)

10. Биолошка својства земљишта

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 23753-1 (en), Квалитет земљишта – Одређивање дехидрогеназне активности у земљишту – Део 1: Метода помоћу трифенилтетразолијум-хлорида (ТТС)
повлачи се SRPS EN ISO 23753-1:2013 (en), Квалитет земљишта – Одређивање дехидрогеназне активности у земљишту – Део 1: Метода помоћу трифенилтетразолијум-хлорида (ТТС)
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 23753-2 (en), Квалитет земљишта – Одређивање дехидрогеназне активности у земљишту – Део 2: Метода помоћу јодотетразолијум-хлорида (INT)
повлачи се SRPS EN ISO 23753-2:2013 (en), Квалитет земљишта – Одређивање дехидрогеназне активности у земљишту – Део 2: Метода помоћу јодотетразолијум-хлорида (INT)

11. Квалитет ваздуха

- 1) Доноси се SRPS EN 13098 (en), Изложеност на радном месту – Мерење микроорганизама суспендованих у ваздуху – Општи захтеви
повлачи се SRPS EN 13098:2011 (en), Ваздух на радном месту – Смернице за мерење микроорганизама и ендотоксина у ваздуху

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 22065 (en), Ваздух на радном месту – Гасови и пара – Захтеви за вредновање процедура мерења коришћењем пумпи за узорковање
повлачи се SRPS EN 1076:2012 (en), Изложеност на радном месту – Процедуре за мерење гасова и пара узоркованих пумпом – Захтеви и методе испитивања

12. Игралшта

Доноси се SRPS EN 1176-5 (en), Опрема и потребна површина за дечја игралшта – Део 5: Додатни специфични захтеви за безбедност и методе испитивања за вртешке
повлачи се SRPS EN 1176-5:2013 (sr), Опрема и потребна површина за дечја игралшта – Део 5: Додатни специфични безбедносни захтеви и методе испитивања за вртешке

13. Дечје играчке

Доноси се SRPS CEN/TR 16411 (en), Производи за бебе и малу децу – Компилација тумачења стандарда CEN/TC 252
повлачи се SRPS CEN/TR 16411:2015 (en), Производи за бебе и малу децу – Комплетирана тумачења стандарда CEN/TC 252 у 2014. години

14. Керамичке плочице

Доноси се SRPS B.D1.330 (sr), Керамичке плочице – Класификација, карактеристике, оцењивање и верификација сталности перформанси и означавање плочица класа квалитета 2 и 3
повлачи се SRPS B.D1.330:1994 (sr), Керамичке плочице – Вучене и пресоване керамичке плочице класе квалитета 2 и 3 – Технички услови

15. Минерални материјали и производи

- 1) Доноси се SRPS EN 12407 (en), Методе испитивања природног камена – Петрографско испитивање
повлачи се SRPS EN 12407:2008 (sr), Методе испитивања природног камена – Петрографски опис
- 2) Доноси се SRPS EN 12670 (en), Природни камен – Терминологија
повлачи се SRPS EN 12670:2007 (sr), Природни камен – Терминологија
- 3) Доноси се SRPS EN 13383-2 (en), Хидротехнички камен – Део 2: Методе испитивања
повлачи се SRPS EN 13383-2:2007 (sr), Хидротехнички камен – Део 2: Методе испитивања
- 4) Доноси се SRPS EN 16140 (en), Методе испитивања природног камена – Одређивање промене изгледа површине услед термичких циклуса
повлачи се SRPS EN 16140:2014 (en), Методе испитивања природног камена – Одређивање промене изгледа површине услед термичких циклуса

16. Материјали за топлотну и звучну изолацију

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 16535 (en), Производи за топлотну изолацију за примену у зградарству – Одређивање дуготрајне апсорпције воде потапањем
повлачи се SRPS EN 12087:2013 (en), Производи за топлотну изолацију за примену у зградарству – Одређивање дуготрајне апсорпције воде потапањем
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 16536 (en), Производи за топлотну изолацију за примену у зградарству – Одређивање дуготрајне апсорпције воде дифузијом
повлачи се SRPS EN 12088:2013 (en), Производи за топлотну изолацију за примену у зградарству – Одређивање дуготрајне апсорпције воде дифузијом
- 3) Доноси се SRPS EN 13494 (en), Производи за топлотну изолацију за примену у зградарству – Одређивање чврстоће при затезању лепка и основног премаза на топлотноизолационом материјалу
повлачи се SRPS EN 13494:2009 (en), Производи за топлотну изолацију у грађевинарству – Одређивање чврстоће при затезању везива и основног премаза за топлотноизолациони материјал
- 4) Доноси се SRPS EN 13495 (en), Производи за топлотну изолацију за примену у зградарству – Одређивање отпорности на одвајање спољашњих топлотноизолационих композитних система (ETICS) (испитивање помоћу пено-блока)

повлачи се SRPS EN 13495:2009 (en), Производи за топлотну изолацију у грађевинарству – Одређивање отпорности при љуштењу спољашњих топлотноизолационих композитних система (ETICS) (испитивање блокова од пенастог бетона)

- 5) Доноси се SRPS EN 15101-1 (en), Производи за топлотну изолацију зграда – *In situ* формирани производи од невезане целулозе (LFCI) – Део 1: Спецификација за производе пре уградње повлачи се SRPS EN 15101-1:2014 (en), Производи за топлотну изолацију зграда – *In situ* формирани производи од невезане целулозе (LFCI) – Део 1: Спецификација за производе пре уградње
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 29767 (en), Производи за топлотну изолацију за примену у зградарству – Одређивање краткотрајне апсорпције воде делимичним потапањем повлачи се SRPS EN 1609:2013 (en), Производи за топлотну изолацију за примену у зградарству – Одређивање краткотрајне апсорпције воде делимичним потапањем

17. Пољопривредни трактори и прикључна возила

Доноси се SRPS EN 1853 (en), Пољопривредне машине – Безбедност – Приколице повлачи се SRPS EN 1853:2017 (en), Пољопривредне машине – Безбедност – Приколице

18. Опрема за жичаре

- 1) Доноси се SRPS EN 1709 (en), Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа – Преглед пре преузимања, упутства за одржавање, прегледи у току употребе и провере повлачи се SRPS EN 1709:2011 (en), Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа – Преглед пре преузимања, одржавање, прегледи у току употребе и провере
- 2) Доноси се SRPS EN 12927 (en), Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа – Ужад повлаче се:
 - SRPS EN 12927-1:2011 (en), Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа – Ужад – Део 1: Критеријум за избор ужади и учвршћења њихових крајева
 - SRPS EN 12927-2:2011 (en), Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа – Ужад – Део 2: Фактори сигурности
 - SRPS EN 12927-3:2011 (en), Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа – Ужад – Део 3: Дуга уплетка вучног, транспортног и вучног ужета за ски-лифтове са 6 струкова
 - SRPS EN 12927-4:2011 (en), Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа – Ужад – Део 4: Причвршћења крајева ужади
 - SRPS EN 12927-5:2011 (en), Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа – Ужад – Део 5: Складиштење, превоз, уградња и затезање
 - SRPS EN 12927-6:2011 (en), Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа – Ужад – Део 6: Критеријуми за стављање ван употребе
 - SRPS EN 12927-7:2011 (en), Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа – Ужад – Део 7: Преглед, поправка и одржавање
 - SRPS EN 12927-8:2011 (en), Безбедносни захтеви за жичаре за превоз особа – Ужад – Део 8: Магнетско испитивање ужета (MPT)

19. Дизалице

Доноси се SRPS EN 14492-2 (en), Дизалице – Витла и мале дизалице на моторни погон – Део 2: Мале дизалице на моторни погон повлачи се SRPS EN 14492-2:2010 (en), Дизалице – Витла и мале дизалице на моторни погон – Део 2: Мале дизалице на моторни погон

20. Мерни инструменти

Доноси се SRPS EN ISO 13385-1 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Опрема за мерење димензија – Део 1: Пројектне и метролошке карактеристике помичних мерила повлачи се SRPS EN ISO 13385-1:2013 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Опрема за мерење димензија – Део 1: Мерила; пројектовање и метролошке карактеристике

21. Делови за причвршћивање

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 3269 (en), Делови за причвршћивање – Пријемно контролисање повлачи се SRPS EN ISO 3269:2010 (en), Делови за причвршћивање – Пријемно контролисање
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 7053 (en), Делови за причвршћивање – Вијци за лим са шестостраном главом са венцем
повлачи се SRPS EN ISO 7053:2015 (sr), Вијци за лим са шестостраном главом и венцем
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 15480 (en), Делови за причвршћивање – Самоурезујући вијци за лим са шестостраном главом са венцем
повлачи се SRPS EN ISO 15480:2010 (en), Самоурезујући вијци за лим са шестостраном главом са венцем

22. Заштита од опасних роба

Доноси се SRPS EN 14564 (en), Цистерне за транспорт опасних роба – Терминологија
повлачи се SRPS EN 14564:2014 (en), Резервоари за транспорт опасних терета – Терминологија

23. Заштита од прекомерног притиска

Доноси се SRPS EN ISO 4126-2 (en), Сигурносни уређаји за заштиту од превисоког притиска – Део 2: Сигурносни уређаји са распрскавајућим диском
повлачи се SRPS EN ISO 4126-2:2009 (en), Сигурносни уређаји за заштиту од превисоког притиска – Део 2: Сигурносни уређаји са распрскавајућим диском

24. Конструкциони цртежи

Доноси се SRPS EN ISO 8560 (en), Технички цртежи – Извођачки цртежи – Приказивање модуларних величина, линија и мрежа
повлачи се SRPS ISO 8560:1996 (sr), Технички цртежи – Извођачки цртежи – Приказивање модуларних величина, линија и мрежа

25. Драгуљарство

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 11494 (en), Накит и племенити метали – Одређивање платине у легурама платине – Метода ICP-OES са употребом интерног стандардног елемента
повлачи се SRPS EN ISO 11494:2017 (en), Накит – Одређивање платине у легурама платине за нажит – Метода ICP-OES са употребом итријума као елемента за интерни стандард
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 11495 (en), Накит и племенити метали – Одређивање паладијума у легурама паладијума – Метода ICP-OES са употребом интерног стандардног елемента
повлачи се SRPS EN ISO 11495:2017 (en), Накит – Одређивање паладијума у легурама паладијума за нажит – Метода ICP-OES са употребом итријума као елемента за интерни стандард
- 3) Доноси се SRPS ISO 13756 (en), Накит – Одређивање сребра у легурама сребра за нажит – Волуметријска (потенциометријска) метода са натријум-хлоридом или калијум-хлоридом
повлачи се SRPS ISO 13756:2012 (en), Одређивање сребра у легурама сребра за нажит – Волуметријска (потенциометријска) метода са натријум-хлоридом или калијум-хлоридом

26. Бакар и легуре бакра

- 1) Доноси се SRPS EN 12449 (en), Бакар и легуре бакра – Бешавне цеви кружног попречног пресека за општу намену
повлачи се SRPS EN 12449:2017 (en), Бакар и легуре бакра – Бешавне цеви кружног попречног пресека за општу намену
- 2) Доноси се SRPS EN 16090 (en), Бакар и легуре бакра – Процена просечне величине зрна ултразвуком
повлачи се SRPS EN 16090:2012 (en), Бакар и бакарне легуре – Процена просечне величине зрна ултразвуком

27. Производи од бакра

- 1) Доноси се SRPS EN 1971-1 (en), Бакар и легуре бакра – Утврђивање грешака на бешавним цевима кружног попречног пресека од бакра и легура бакра, на основу испитивања вртложним струјама – Део 1: Испитивање спиралним намотајем на спољашњој површини
повлаче се:
SRPS EN 1971-1:2012 (sr), Бакар и легуре бакра – Утврђивање грешака на бешавним цевима кружног попречног пресека од бакра и легура бакра, на основу испитивања вртложним струјама – Део 1: Испитивање на спољашњој површини са спиралним намотајем
SRPS EN 1971-1:2012 (en), Бакар и легуре бакра – Мерење дефеката вртложним струјама на бешавним цевима кружног попречног пресека од бакра и легура бакра – Део 1: Испитивање са испитном спиралом на спољној површини
- 2) Доноси се SRPS EN 1971-2 (en), Бакар и легуре бакра – Утврђивање грешака на бешавним цевима кружног попречног пресека од бакра и легура бакра, на основу испитивања вртложним струјама – Део 2: Испитивање унутрашњом испитном сондом на унутрашњој површини
повлаче се:
SRPS EN 1971-2:2012 (en), Бакар и легуре бакра – Мерење дефеката вртложним струјама (еди тест) на бешавним цевима кружног попречног пресека од бакра и легура бакра – Део 2: Испитивање унутрашње површине са унутрашњом сондом
SRPS EN 1971-2:2012 (sr), Бакар и легуре бакра – Утврђивање грешака на бешавним цевима кружног попречног пресека од бакра и легура бакра, на основу испитивања вртложним струјама – Део 2: Испитивање унутрашњом испитном сондом на унутрашњој површини

28. Ваздухопловство

- 1) Доноси се SRPS EN 3155-014 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима за повезивање – Део 014: Електрични контакти, мушки, типа А, за кримповање, класе S – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 3155-014:2012 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 014: Електрични контакти, мушки, типа А, за кримповање, класе S – Стандард за производ
- 2) Доноси се SRPS EN 3155-015 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима за повезивање – Део 015: Електрични контакти, женски, типа А, за кримповање, класе S – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 3155-015:2012 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима везе – Део 015: Електрични контакти, женски, типа А, за кримповање, класе S – Стандард за производ
- 3) Доноси се SRPS EN 3155-078 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима за повезивање – Део 078: Електрични контакти величине 22 за EN 2997, мушки, типа А, за кримповање, класе S – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 3155-078:2016 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима за повезивање – Део 078: Електрични контакти величине 22 за EN 2997, мушки, тип А, настали притезањем, класе S – Стандард за производ
- 4) Доноси се SRPS EN 3155-082 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима за повезивање – Део 082: Електрични контакти, женски, типа А, за кримповање, класе S – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 3155-082:2016 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима за повезивање – Део 082: Електрични контакти, женски, тип А, настали притезањем, класе S – Стандард за производ
- 5) Доноси се SRPS EN 3299 (en), Ваздухопловство – Самоосигуравајуће навртке са прорезима и навојним прстеном, са левим или десним МЈ навојем, од челика отпорног на топлоту FE-PA2601 (A286), обложене сребром – Техничка спецификација

повлачи се SRPS EN 3299:2011 (en), Ваздухопловство – Самоосигуравајуће навртке са прорезима и навојним прстеном, са левим или десним МЈ навојем, од челика отпорног на топлоту FE-PA2601 (A286), обложене сребром – Техничка спецификација

- 6) Доноси се SRPS EN 3475-418 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за употребу у ваздухопловима – Методе испитивања – Део 418: Термичка издржљивост проводника
повлачи се SRPS EN 3475-418:2011 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови за употребу у авионима – Методе испитивања – Део 418: Термичка издржљивост проводника
- 7) Доноси се SRPS EN 3645-005 (en), Ваздухопловство – Електрични кружни конектори са заштитом од додира, спојени троструким навојем, радне температуре 175 °C или 200 °C непрекидно – Део 005: Херметичка утичница са округлом фланшом за монтажу лемљењем – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 3645-005:2012 (en), Ваздухопловство – Електрични кружни конектори са заштитом од додира, спојени троструким навојем, радне температуре 175 °C или 200 °C непрекидно – Део 005: Херметичка утичница са округлом фланшом за монтажу лемљењем – Стандард за производ
- 8) Доноси се SRPS EN 3645-013 (en), Ваздухопловство – Електрични кружни конектори са заштитом од додира, спојени троструким навојем, радне температуре 175 °C или 200 °C непрекидно – Део 013: Празна утичница – Стандард за производ
повлачи се SRPS EN 3645-013:2012 (en), Ваздухопловство – Електрични кружни конектори са заштитом од додира, спојени троструким навојем, радне температуре 175 °C или 200 °C непрекидно – Део 013: Празне утичнице – Стандард за производ
- 9) Доноси се SRPS EN 4608-001 (en), Ваздухопловство – Електрични кабл, отпоран на пожар – Једноструки и вишежилни, уплетен, оклопљен (ширмован) и обложен – Радне температуре између –65 °C и 260 °C – Део 001: Техничка спецификација
повлачи се SRPS EN 4608-001:2012 (en), Ваздухопловство – Електрични кабл, отпоран на ватру – Једноструки и вишежилни, уплетен, оклопљен (ширмован) и обложен – Радне температуре између –65 °C и 260 °C – Део 001: Техничка спецификација
- 10) Доноси се SRPS EN 16604-10 (en), Свемирска одрживост – Захтеви за смањење количине свемирског отпада
повлачи се SRPS EN 16604-10:2016 (en), Свемирска одрживост – Обавештење о прихватању ISO 24113: Свемирски системи – Захтеви за смањење количине свемирског отпада

29. Испитивање без разарања

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 12718 (en), Испитивање без разарања – Испитивање вртложним струјама – Речник
повлачи се SRPS EN ISO 12718:2012 (en), Испитивања без разарања – Испитивање вртложним струјама – Речник
- 2) Доноси се SRPS CEN ISO/TS 25107 (en), Испитивање без разарања – Упутства за план обуке за ИБР
повлачи се SRPS CEN ISO/TR 25107:2011 (en), Испитивања без разарања – Упутства за план обуке за испитивања без разарања

30. Заварени спојеви

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 13588 (en), Испитивање без разарања заварених спојева – Ултразвучно испитивање – Примена аутоматске "phased array" технике
повлачи се SRPS EN ISO 13588:2014 (en), Испитивање заварених спојева методама без разарања – Ултразвучно испитивање – Примена аутоматске фазне мултивибрационе технике
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 17640 (en), Испитивање без разарања заварених спојева – Ултразвучно испитивање – Технике, нивои испитивања и оцењивање
повлачи се SRPS EN ISO 17640:2017 (en), Испитивање без разарања заварених спојева – Ултразвучно испитивање – Технике, нивои испитивања и оцењивање

31. Производи од алуминијума

Доноси се SRPS EN 573-3 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Хемијски састав и облик производа за пластичну прераду – Део 3: Хемијски састав и облик производа
повлачи се SRPS EN 573-3:2014 (en), Алуминијум и легуре алуминијума – Хемијски састав и облик производа за пластичну прераду – Део 3: Хемијски састав и облик производа

32. Боје и лакови

Доноси се SRPS EN ISO 3251 (sr), Боје, лакови и пластичне масе – Одређивање садржаја неиспарљивих материја
повлачи се SRPS EN ISO 3251:2012 (sr), Боје, лакови и пластичне масе – Одређивање садржаја неиспарљивих материја

33. Подне облоге

Доноси се SRPS EN ISO 16581 (sr), Еластичне и ламинатне подне облоге – Одређивање ефекта после симулираног кретања ноге намештаја
повлаче се:
SRPS EN 424:2011 (en), Еластичне подне облоге – Одређивање ефекта после симулираног кретања ноге намештаја
SRPS EN 424:2017 (sr), Еластичне подне облоге – Одређивање ефекта после симулираног кретања ноге намештаја

34. Обрада површине и наношење превлаке

Доноси се SRPS EN ISO 21968 (en), Немагнетске металне превлаке на металним и неметалним основним материјалима – Мерење дебљине превлаке – Метода фазно осетљивих вртложних струја
повлачи се SRPS EN ISO 21968:2012 (en), Немагнетске металне превлаке на металним и неметалним основним материјалима – Мерење дебљине превлаке – Метода фазно осетљивих вртложних струја

35. Цевоводи и елементи цевовода

- 1) Доноси се SRPS CEN/TS 1451-2 (en), Системи цевовода од пластичних маса за одвођење запрљаних и отпадних материја (ниске и високе температуре) унутар грађевинских објеката – Полипропилен (PP) – Део 2: Упутство за оцењивање усаглашености
повлачи се SRPS CEN/TS 1451-2:2014 (en), Системи цевовода од пластичних маса за одвођење запрљаних и отпадних вода (ниске и високе температуре) унутар грађевинских конструкција – Полипропилен (PP) – Део 2: Упутство за оцењивање усаглашености
- 2) Доноси се SRPS CEN/TS 1852-2 (en), Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Полипропилен (PP) – Део 2: Упутство за оцењивање усаглашености
повлачи се SRPS CEN/TS 1852-2:2017 (en), Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Полипропилен (PP) – Део 2: Упутство за оцењивање усаглашености
- 3) Доноси се SRPS CEN/TS 13476-4 (en), Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Системи цевовода са вишеслојним зидом од непластификованог поли(винил-хлорида) (PVC-U), полипропилена (PP) и полиетилена (PE) – Део 4: Оцењивање усаглашености
повлачи се SRPS CEN/TS 13476-4:2013 (en), Системи цевовода од пластичних маса за подземно одводњавање и канализацију без притиска – Системи цевовода са вишеслојним зидом од неомекшаног поливинилхлорида (PVC-U), полипропилена (PP) и полиетилена (PE) – Део 4: Упутство за оцењивање усаглашености

36. Материјали и компоненте за инжењерство шинског саобраћаја

Доноси се SRPS EN 16185-2 (en), Примене на железници – Системи кочнице за моторне возове – Део 2: Методе испитивања
повлачи се SRPS EN 16185-2:2015 (en), Примене на железници – Системи кочнице за моторне возове – Део 2: Методе испитивања

37. Шинска возила

Доноси се SRPS EN 16207 (en), Примене на железници – Кочење – Критеријуми за функционалност и конструкцију система магнетне шинске кочнице који се користи на шинским возилима
повлачи се SRPS EN 16207:2015 (en), Примене на железници – Кочење – Критеријуми за функционалност и конструкцију система магнетне шинске кочнице који се користи на шинским возилима

38. Опрема за метро, трамваје и лаку железницу

Доноси се SRPS EN 14752 (en), Примене на железници – Системи бочних улазних врата за возни парк
повлачи се SRPS EN 14752:2016 (en), Примене на железници – Системи бочних улазних врата за возни парк

39. Опрема и инсталације за путеве

Доноси се SRPS EN 13422 (en), Вертикални саобраћајни знакови на путевима – Преносиви деформишући уређаји за упозорење и смерокази – Преносиви саобраћајни знакови на путевима – Купе и цилиндри
повлачи се SRPS EN 13422:2011 (en), Вертикални саобраћајни знакови на путевима – Преносиви деформишући уређаји за упозорење и смерокази – Преносиви знакови на путевима – Купе и цилиндри

40. Намештај

Доноси се SRPS EN 1130 (en), Дечији намештај – Колевке – Захтеви за безбедност и методе испитивања
повлаче се:
SRPS EN 1130-1:2009 (en), Намештај – Дечији кревети и колевке за употребу у домаћинству – Део 1: Захтеви за безбедност
SRPS EN 1130-2:2009 (en), Намештај – Дечији кревети и колевке за употребу у домаћинству – Део 2 : Методе испитивања

41. Адхезиви

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 10123 (en), Адхезиви – Одређивање смицајне чврстоће анаеробних адхезива коришћењем узорака типа осовина-прстен
повлачи се SRPS EN 15337:2009 (en), Адхезиви – Одређивање смицајне чврстоће анаеробних адхезива коришћењем узорака типа осовина-прстен
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 22631 (en), Адхезиви – Метода испитивања адхезива за подне и зидне облоге – Испитивање љуштењем
повлачи се SRPS EN 1372:2015 (en), Адхезиви – Метода испитивања адхезива за подне и зидне облоге – Испитивање љуштењем
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 22632 (en), Адхезиви – Метода испитивања адхезива за подне и зидне облоге – Испитивање смицањем
повлачи се SRPS EN 1373:2015 (en), Адхезиви – Метода испитивања адхезива за подне и зидне облоге – Испитивање смицањем
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 22633 (en), Адхезиви – Методе испитивања адхезива за подне и зидне облоге – Одређивање промена димензија подних облога од линолеума у додиру са адхезивом

- повлачи се SRPS EN 1841:2009 (en), Адхезиви – Методе испитивања адхезива за подне и зидне облоге – Одређивање промена димензија подних облога од линолеума у додиру са адхезивом
- 5) Доноси се SRPS EN ISO 22635 (en), Адхезиви – Методе испитивања адхезива за подне или зидне облоге од пластичне масе или гуме – Одређивање промена димензија после убрзаног старења повлачи се SRPS EN 1903:2015 (en), Адхезиви – Методе испитивања адхезива за подне или зидне облоге од пластичне масе или гуме – Одређивање промена димензија после убрзаног старења
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 22637 (en), Адхезиви – Испитивање адхезива за подне облоге – Одређивање електричне отпорности адхезивних филмова и композита повлачи се SRPS EN 13415:2011 (en), Испитивање адхезива за подне облоге – Одређивање електричне отпорности адхезивних филмова и композита
- 7) Доноси се SRPS EN ISO 29862 (en), Самолепљиве траке – Одређивање својстава лепљивости при љуштењу повлачи се SRPS EN 1939:2012 (en), Самолепљиве траке – Одређивање својстава лепљивости при љуштењу
- 8) Доноси се SRPS EN ISO 29863 (en), Самолепљиве траке – Мерење статичке лепљивости при смицању повлачи се SRPS EN 1943:2012 (en), Самолепљиве траке – Мерење статичке лепљивости при смицању
- 9) Доноси се SRPS EN ISO 29864 (en), Самолепљиве траке – Мерење затезне чврстоће и издужења при кидању повлачи се SRPS EN 14410:2012 (en), Самолепљиве траке – Мерење затезне чврстоће и издужења при кидању

42. Млеко и прерађени производи од млека

Доноси се SRPS EN ISO 17678 (en), Млеко и производи од млека – Одређивање чистоће млечне масти гасно-хроматографском анализом триглицерида повлачи се SRPS EN ISO 17678:2011 (en), Млеко и производи од млека – Одређивање чистоће млечне масти гасно-хроматографском анализом триглицерида (референтна метода)

II

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

1. Нисконапонске расклопне апаратуре

- 1) SRPS EN 50041 (en), Нисконапонске расклопне апаратуре – Управљачке склопке – Позиционе склопке 42,5 × 80 – Мере и карактеристике
- 2) SRPS EN 50047 (en), Нисконапонске расклопне апаратуре – Управљачке склопке – Позиционе склопке 30 × 55 – Мере и карактеристике
- 3) SRPS EN 60947-5-4:2008/A1 (en), Нисконапонске расклопне апаратуре – Део 5-4: Уређаји за управљање колима и расклопни елементи – Метода за оцену перформанси контактора мале снаге – Посебна испитивања – Измена 1
- 4) SRPS EN IEC 62026-1 (en), Нисконапонске расклопне апаратуре – Интерфејси за контролере (CDI) – Део 1: Општа правила

2. Цеви за електричне сврхе

- 1) SRPS EN 61386-1:2010/A1 (en), Системи цеви за вођење каблова – Део 1: Општи захтеви – Измена 1
- 2) SRPS EN IEC 62275 (en), Системи за вођење каблова – Кабловске везице за електричне инсталације

3. Склопке

SRPS EN IEC 60934 (en), Прекидачи за опрему (CBE)

4. Хемијска анализа

SRPS EN 50980-1 (en), Уређаји за даљински надзор алкохола – Методе испитивања и захтеви за перформансе – Део 1: Инструменти за оцењивање програма

5. Енергетска ефикасност – Очување енергије уопште

SRPS EN IEC 62962 (en), Посеби захтеви за опрему за управљање оптерећењем (LSE)

6. Утикачи, прикључнице, спојнице

- 1) SRPS IEC 60884-1:2012/A2 (en), Утикачи и прикључнице за домаћинство и сличне сврхе – Део 1: Општи захтеви – Измена 2
- 2) SRPS IEC 60884-2-5 (en), Утикачи и прикључнице за домаћинство и сличне сврхе – Део 2-5: Посебни захтеви за адаптере
- 3) SRPS IEC 60884-2-7:2013/A1 (en), Утикачи и прикључнице за домаћинство и сличне сврхе – Део 2-7: Посебни захтеви за продужне савитљиве каблове – Измена 1

7. ИТ безбедност

- 1) SRPS EN 419231 (en), Профил заштите за поуздане системе који подржавају временски жиг
- 2) SRPS ISO/IEC 11770-5 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Управљање кључем – Део 5: Управљање групним кључем
- 3) SRPS ISO/IEC 13888-1 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Непоречивост – Део 1: Опште
- 4) SRPS ISO/IEC 18033-2:2018/Amd 1 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Алгоритми енкрипције – Део 2: Асиметричне шифре – Измена 1: FACE
- 5) SRPS ISO/IEC 27009 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Примена ISO/IEC 27001 специфична за одређене секторе – Захтеви
- 6) SRPS ISO/IEC 27021 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Захтеви за компетенције стручњака за системе менаџмента безбедношћу информација
- 7) SRPS ISO/IEC 27039 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Селекција, пуштање у рад и функционисање система за откривање и превенцију упада (IDPS)
- 8) SRPS ISO/IEC 27050-1 (en), Информационе технологије – Електронско откривање – Део 1: Преглед и појмови
- 9) SRPS ISO/IEC 27050-2 (en), Информационе технологије – Електронско откривање – Део 2: Упутство за управљање и менаџмент електронским откривањем
- 10) SRPS ISO/IEC 27050-3 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Електронско откривање – Део 3: Правило добре праксе за електронско откривање
- 11) SRPS ISO/IEC 27701 (en), Технике безбедности – Проширење ISO/IEC 27001 и ISO/IEC 27002 за менаџмент информацијама о приватности – Захтеви и смернице
- 12) SRPS ISO/IEC TR 27016 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Менаџмент безбедношћу информација – Организациона економија
- 13) SRPS ISO/IEC TR 27023 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Мапирање ревидираних издања ISO/IEC 27001 и ISO/IEC 27002
- 14) SRPS ISO/IEC TS 27008 (en), Информационе технологије – Технике безбедности – Упутства за оцењивање контрола безбедности информација

8. Болничка опрема

SRPS EN IEC 60601-2-46 (en), Електромедицински уређаји – Део 2-46: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе операционих столова

9. Електроакустика

- 1) SRPS EN IEC 60118-9 (en), Електроакустика – Слушна помагала – Део 9: Методе мерења карактеристика перформанси слушних помагала са коштаном проводљивошћу

- 2) SRPS EN IEC 60565-2 (en), Подводна акустика – Хидрофони – Калибрисање хидрофона – Део 2: Процедуре за калибрисање при притиску ниске фреквенције

10. Магнетне компоненте

- 1) SRPS EN IEC 61333 (en), Означавање феритних језгара
- 2) SRPS EN IEC 62025-2 (en), Индуктивне компоненте за високе фреквенције – Неелектричне карактеристике и методе мерења – Део 2: Методе испитивања неелектричних карактеристика

11. Аутоматска идентификација и технике прикупљања информација

SRPS EN 17071 (en), Информационе технологије – Поступци аутоматске идентификације и обухватања података – Пластица за електронску идентификацију

12. Нуклеарне електране – Безбедност

SRPS EN IEC 62138 (en), Нуклеарне електране – Инструментацијски и управљачки системи значајни за безбедност – Софтверски аспекти система који се заснивају на рачунарима и обављају функције типа В или С

13. Заштита од зрачења

- 1) SRPS EN IEC 62327 (en), Инструменти за заштиту од зрачења – Ручни инструменти за детекцију и идентификацију радионуклида и за процену еквивалентне дозе зрачења фотона у простору
- 2) SRPS EN IEC 62401 (en), Инструменти за заштиту од зрачења – Персонални алармни детектори зрачења (PRD) за детекцију незаконите трговине радиоактивним материјалом

14. Фисиони материјали и технологија нуклеарног горива

- 1) SRPS EN ISO 12183 (en), Технологија нуклеарног горива – Контролисана потенцијална кулометријска анализа плутонијума
- 2) SRPS EN ISO 21484 (en), Нуклеарна енергија – Технологија горива – Одређивање односа О/М у MOX пелетима гравиметријском методом
- 3) SRPS EN ISO 22765 (en), Технологија нуклеарног горива – Синтеровани (U, Pu) O₂ пелети – Упутство за керамографску припрему за испитивање микроструктуре

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

- 1) SRPS EN ISO 5356-2:2014/A1 (en), Опрема за анестезију и респираторна опрема – Конични конектори – Део 2: Носиви конектори са навојем – Измена 1
- 2) SRPS EN ISO 20789 (en), Опрема за анестезију и респираторна опрема – Пасивни овлаживачи

16. Материјали за изградњу путева

- 1) SRPS EN 12697-53 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 53: Мерење повећања кохезије методом мерења разастирања
- 2) SRPS EN 12697-54 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 54: Нега испитних узорак мешавина са битуменском емулзијом
- 3) SRPS EN 12697-55 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 55: Органолептичко оцењивање компатибилности материјала од кога се састоји мешавина са битуменском емулзијом
- 4) SRPS EN 12697-56 (en), Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 56: Припрема узорка статичким збијањем
- 5) SRPS EN 13108-31 (en), Асфалтне мешавине – Спецификације материјала – Део 31: Асфалт-бетон са битуменском емулзијом

17. Изградња путева

SRPS EN 13036-5 (en), Површинске карактеристике путева и аеродромских саобраћајних површина – Методе испитивања – Део 5: Одређивање показатеља подужне неравности

18. Цемент – Гипс – Креч – Малтер

SRPS EN 998-2 (sr), Спецификација малтера за зидане конструкције – Део 2: Малтер за зидање

19. Уметнички и занатски производи

SRPS EN 15801 (sr), Конзервација културних добара – Методе испитивања – Одређивање капиларног упијања воде

20. Бетон и производи од бетона

SRPS EN 12843 (sr), Префабриковани бетонски производи – Стубови и јарболи

21. Термопластични материјали

SRPS EN 17271 (en), Пластичне масе – Профили од поливинил-хлорида (PVC) – Одређивање чврстоће при раслојавању профила ламелираних фолијама

22. Бетонске конструкције

SRPS EN 1992-1-2:2014/A1 (en), Еврокод 2 – Пројектовање бетонских конструкција – Део 1-2: Општа правила – Пројектовање конструкција на дејство пожара – Измена 1

23. Посуде за складиштење флуида

SRPS EN 13445-3:2015/A6 (en), Посуде под притиском које нису изложене пламену – Део 3: Пројектовање – Измена 6

24. Арматуре уопште

SRPS EN 736-1 (sr), Арматуре – Терминологија – Део 1: Дефиниције основних врста арматура

25. Техничка документација за производ

SRPS EN ISO 13715 (en), Техничка документација производа – Ивице недефинисаних облика – Означавање и димензионисање

26. Геометријска спецификација производа (GPS)

SRPS EN ISO 25178-73 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Текстура површине: Подручја – Део 73: Дефекти при мерењу материјала – Термини и дефиниције дефеката површина на мерилима за материјале

27. Адитивне технологије

- 1) SRPS EN ISO/ASTM 52902 (en), Адитивне технологије – Испитни узорци – Оцењивање геометријске способности система адитивне технологије
- 2) SRPS EN ISO/ASTM 52910 (en), Адитивне технологије – Пројектовање – Захтеви, смернице и препоруке
- 3) SRPS EN ISO/ASTM 52911-1 (en), Адитивне технологије – Пројектовање – Део 1: Фузија праха метала уз помоћ ласера
- 4) SRPS EN ISO/ASTM 52911-2 (en), Адитивне технологије – Пројектовање – Део 2: Фузија праха полимера уз помоћ ласера

28. Топлотна изолација зграда

SRPS CEN/TR 16798-2 (en), Енергетске перформансе зграда – Вентилација у зградама – Део 2: Интерпретација захтева у EN 16798-1 – Улазни параметри унутрашње средине и оцењивање енергетских перформанси зграда са акцентом на квалитет унутрашњег ваздуха, топлоту средине, осветљење и акустику (модул M1-6)

29. Утицај вибрација и удара на човека

SRPS EN ISO 28927-8:2011/A2 (en), Ручни преносни алати са сопственим погоном – Методе испитивања за вредновање емисије вибрација – Део 8: Тестере, машине за глачање и пуњење са повратним ходом и тестере са осцилирајућим и обртним радом – Измена 2: Осцилирајући ножеви

30. Уређаји за хлађење

SRPS EN 17032:2018/A1 (en), Хладњаци за брзо замрзавање и расхладне витрине за професионалну употребу – Класификација, захтеви и услови испитивања – Измена 1

31. Технологија хлађења

SRPS EN 17066-1 (en), Изолована транспортна средства за робу осетљиву на температуру – Захтеви и испитивање – Део 1: Контејнери

32. Заштита од прекомерног притиска

SRPS EN ISO 4126-1:2014/A2 (en), Сигурносни уређаји за заштиту од превисоког притиска – Део 1: Сигурносни вентили – Измена 2

33. Својства површина

- 1) SRPS EN ISO 20170 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Разрада геометријских карактеристика за управљање производњом
- 2) SRPS EN ISO 25178-600 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Текстура површине: Подручја – Део 600: Метролошке карактеристике за методу мерења топографије подручја
- 3) SRPS EN ISO 25178-607 (en), Геометријске спецификације производа (GPS) – Текстура површине: Подручја – Део 607: Називне карактеристике неконтактних инструмената (конфокалних микроскопа)

34. Минерали метала и њихови концентрати

SRPS ISO 10378 (sr), Сулфидни концентрати бакра, олова и цинка – Одређивање злата и сребра – Метода купелације са гравиметријском и пламеном атомско-апсорпционом спектрометријском анализом

35. Чврста горива

- 1) SRPS ISO 13909-5 (sr), Камени угаљ и кокс – Механичко узимање узорака – Део 5: Кокс – Узимање узорака из протока материјала
- 2) SRPS ISO 13909-6 (sr), Камени угаљ и кокс – Механичко узимање узорака – Део 6: Кокс – Припрема узорака за испитивање

36. Рударство

- 1) SRPS B.Z1.050 (sr), Безбедност у рудницима – Методе испитивања јамског ваздуха – Узимање узорака ваздуха из подземних рудничких просторија
- 2) SRPS B.Z1.051 (sr), Безбедност у рудницима – Методе испитивања јамског ваздуха – Узимање узорака издувних гасова рудничких дизел-локомотива
- 3) SRPS B.Z1.060 (sr), Безбедност у рудницима – Методе испитивања јамског ваздуха – Одређивање угљен-диоксида, кисеоника, метана, водоника и азота „Орсат” апаратом
- 4) SRPS B.Z1.063 (sr), Безбедност у рудницима – Методе узимања узорака угљене прашине за одређивање експлозивности и утврђивање интензитета издвајања угљене прашине
- 5) SRPS B.Z1.071 (sr), Безбедност у рудницима – Методе одређивања степена опасности од метана у рудницима – Класификација јама и категоризација јамских просторија

37. Опрема за бушење и откопавање

SRPS EN ISO 19225:2018/A1 (en), Рударске машине за подземну експлоатацију – Покретне машине за вађење руде на откопу – Захтеви за безбедност за комбиноване откопне машине (комбајне) и стругове за откопавање – Измена 1

38. Остале методе испитивања метала

SRPS EN ISO 643 (sr), Челици – Микроскопско одређивање привидне величине зрна

39. Ваздухопловство

- 1) SRPS EN 4867 (en), Ваздухопловство – Обележавање површина ласером путем промене боје
- 2) SRPS EN 6059-305 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови, инсталација – Заштитне навлаке – Методе испитивања – Део 305: Апсорпција течности

40. Заварени спојеви

SRPS EN ISO 20601 (en), Испитивање без разарања заварених спојева – Ултразвучно испитивање – Примена аутоматске "phased array" технике на делове од челика са малом дебљином зида

41. Поступци наношења боја

SRPS EN ISO 12944-4 (sr), Боје и лакови – Заштита од корозије челичних конструкција заштитним системима боја – Део 4: Типови површине и припрема површине

42. Аналитичка хемија

SRPS EN 15154-5 (en), Безбедносни тушеви у случају опасности – Део 5: Тушеви за тело за инсталацију на местима ван лабораторије

43. Обућа

SRPS EN ISO 19577 (en), Обућа – Штетне супстанце потенцијално присутне у обући и деловима обуће – Одређивање нитрозоамина

44. Опрема и инсталације за путеве

SRPS EN 1436 (sr), Материјали за обележавање ознака на путу – Перформансе ознака на путу за учеснике у саобраћају и методе испитивања

45. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

SRPS CEN/TS 17395 (en), Интелигентни транспортни системи – Е-безбедност – eCall за аутоматска и аутономна возила

46. Микробиологија хране

- 1) SRPS EN ISO 16140-6 (en), Микробиологија ланца хране – Валидација методе – Део 6: Протокол за валидацију алтернативних (заштићених) метода за поступке микробиолошког потврђивања и типизације
- 2) SRPS EN ISO 19036 (en), Микробиологија ланца хране – Процена мерне несигурности за квантитативна одређивања

47. Какао

SRPS EN ISO 34101-4 (en), Одрживи и следљиви какао – Део 4: Захтеви за шеме за сертификацију

48. Млеко и производи од млека уопште

SRPS ISO 8260 (en), Млеко и производи од млека – Одређивање органохлорних пестицида и полихлоробифенила – Метода капиларне гасно-течне хроматографије са детекцијом захвата електрона

49. Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима

SRPS EN 1186-1 (sr), Материјали и предмети у додиру са прехранбеним производима – Пластичне масе – Део 1: Упутство за избор услова и метода испитивања за укупну миграцију

III

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

1. Магнетне компоненте

SRPS EN 61605:2010 (en), Непроменљиви индуктивни калемови за употребу у електронским и телекомуникационим уређајима – Кодови за означавање

2. Заштита од зрачења

SRPS EN 61005:2011 (en), Инструменти за заштиту од зрачења – Мерила амбијенталног еквивалента дозе неутрона

3. Арматуре уопште

- 1) SRPS EN 1503-4:2005 (sr), Арматуре – Материјали за кућишта, поклопце и капе – Део 4: Легуре бакра специфициране у европским стандардима
- 2) SRPS EN 1503-4:2017 (en), Арматуре – Материјали за кућишта, поклопце и капе – Део 4: Легуре бакра специфициране у европским стандардима

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. 4554/64-51-02/2019
од 24. децембра 2019. године

ДИРЕКТОР

Татјана Бојанић, с. р.