

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. Обезбеђење квалитета

Доноси се SRPS ISO 10002 (sr, en), Менаџмент квалитетом – Задовољство корисника – Смернице за поступање са приговорима у организацијама;

повлачи се SRPS ISO 10002:2007 (sr, en), Менаџмент квалитетом – Задовољење корисника – Поступање са приговорима у организацијама.

2. Поштанске услуге

Доноси се SRPS EN 13619 (sr), Поштанске услуге – Прерада поштанске пошиљке – Оптичке карактеристике за прераду писама;

повлачи се SRPS EN 13619:2008 (en), Поштанске услуге – Слање поштанских пошиљки – Оптичке карактеристике неопходне за процесуирање пошиљки.

3. Улично осветљење и пратећа опрема

1) Доноси се SRPS EN 40-4 (sr), Стубови за осветљење – Део 4: Захтеви за стубове за осветљење од армираног и преднапрегнутог бетона;

повлачи се SRPS EN 40-4:2012 (en), Стубови за осветљење – Део 4: Захтеви за стубове за осветљење од армираног и преднапрегнутог бетона.

2) Доноси се SRPS EN 40-5 (sr), Стубови за осветљење – Део 5: Захтеви за стубове за осветљење од челика;

повлачи се SRPS EN 40-5:2012 (en), Стубови за осветљење – Део 5: Захтеви за стубове за осветљење од челика.

4. Ваздухопловство и космонаутика

1) Доноси се SRPS EN 3268 (en), Ваздухопловство – Цевни прикључак 8°30' од легуре титанијума – Утикачи под притиском;

повлачи се SRPS EN 3268:2012 (en), Ваздухопловство – Цевни прикључак 8°30' од легуре титанијума – Утикачи под притиском.

2) Доноси се SRPS EN 3631 (en), Ваздухопловство – Фитинг са фланшама за флуиде, колена од 90° – Заптивање О-прстеном за цеви дебљине 0,8 mm;

повлачи се SRPS EN 3631:2012 (en), Ваздухопловство – Фитинг са фланшама за флуиде, колена од 90° – Заптивање О-прстеном за цеви дебљине 0,8 mm.

3) Доноси се SRPS EN 3635 (en), Ваздухопловство – Заваривање ивица – Геометријска конфигурација;

повлачи се SRPS EN 3635:2012 (en), Ваздухопловство – Заваривање ивица – Геометријска конфигурација.

4) Доноси се SRPS EN 3645-002 (en), Ваздухопловство – Електрични конектори округлог попречног пресека са заштитом од додира, спојени троструким навојем, радне температуре 175 °C или 200 °C, непрекидно – Део 002: Спецификација перформанси и распореди контаката;

повлачи се SRPS EN 3645-002:2012 (en), Ваздухопловство – Електрични кружни конектори са заштитом од додира, спојени троструким навојем, радне температуре 175 °C или 200 °C, непрекидно – Део 002: Спецификација перформанси и распореди контаката.

5) Доноси се SRPS EN 3545-005 (en), Ваздухопловство – Електрични конектори, правоугаоног попречног пресека са пластичним кућиштем, отвореним или затвореним са задње стране, са уређајем за забрављивање, радне температуре од –55 °C до 175 °C – Део 005: Женско кодирање и прикључивање система за монтирање на слободно кућиште (утикач) – Стандард за производ;

повлачи се SRPS EN 3545-005:2012 (en), Ваздухопловство – Конектори, електрични, правоугаони, са задњим затвореним или отвореним пластичним кућиштем, уређајем за осигурање, радне температуре од –55 °C до 175 °C – Део 005: Женско кодирање и прикључивање система за монтирање на слободно кућиште (утикач) – Стандард за производ.

- 6) Доноси се SRPS EN 4551 (en), Ваздухопловство – Цевни прикључак, 37°, од челика отпорног на топлоту – Обртне навртке – Серије величина изражених у инчима;
повлачи се SRPS EN 4551:2012 (en), Ваздухопловство – Цевни прикључак, 37°, од челика отпорног на топлоту – Обртне навртке – Серије величина изражених у инчима.
- 7) Доноси се SRPS EN 4630 (en), Ваздухопловство – Челик X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) – Топљен на ваздуху – Каљен и термички обрађен – Откивци – $D_e \leq 200 \text{ mm} - 900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 050 \text{ MPa}$;
повлачи се SRPS EN 4630:2012 (en), Ваздухопловство – Челик FE-PM 3504 (X4CrNiMo16-5-1) – Топљен на ваздуху – Каљен и термички обрађен – Откивци – $D_e \leq 200 \text{ mm} - 900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 050 \text{ MPa}$.

5. Опрема и инсталације за путеве

- Доноси се SRPS EN 12966 (en), Вертикални саобраћајни знакови на путевима – Знакови са изменљивим садржајем порука;
повлаче се:
SRPS EN 12966-1:2011 (sr), Вертикални саобраћајни знакови на путевима – Знакови са изменљивим садржајем порука – Део 1: Стандард за производ;
SRPS EN 12966-2:2011 (sr), Вертикални саобраћајни знакови на путевима – Знакови са изменљивим садржајем порука – Део 2: Почетно испитивање типа;
SRPS EN 12966-3:2008 (en), Вертикални саобраћајни знакови на путевима – Знакови са изменљивим садржајем порука – Део 3: Контрола производње у фабрици.

6. Инжењерство шинског саобраћаја

- Доноси се SRPS EN 14752 (en), Примене на железници – Системи бочних улазних врата за возни парк;
повлачи се SRPS EN 14752:2011 (en), Примене на железници – Бочна улазна врата.

7. Цевоводи и спојнице

- Доноси се SRPS ISO 7241 (en), Хидраулички погонски систем – Мере и захтеви за брзорастављиве спојнице;
повлачи се SRPS ISO 7241-1:2013 (en), Хидраулички погонски систем – Брзорастављиве спојнице – Део 1: Мере и захтеви.

8. Пољопривредне машине, оруђа и опрема

- 1) Доноси се SRPS ISO 6533 (en), Машине и опрема за шумарство – Предњи заштитник руке на преносивој ланчаној тестери – Мере и размаци;
повлачи се SRPS ISO 6533:2013 (en), Машине и опрема за шумарство – Предњи штитник за руку за преносиве ланчане тестере – Мере и зазори.
- 2) Доноси се SRPS EN 15811 (en), Пољопривредне машине – Непокретни заштитници и заштитници са забрављивањем који могу, али не морају да блокирају покретне делове преносника снаге;
повлачи се SRPS EN 15811:2010 (en), Пољопривредне машине – Заштитници за покретне делове преносника снаге – Заштитници који се отварају помоћу алата.

9. Чврста горива

- Доноси се SRPS ISO 334 (sr), Чврста минерална горива – Одређивање садржаја укупног сумпора – Метода по Ешки;
повлачи се SRPS ISO 334:1999 (sr), Чврста минерална горива – Одређивање садржаја укупног сумпора – Метода по Ешки.

10. Испитивање без разарања

- 1) Доноси се SRPS EN ISO 16810 (en), Испитивање без разарања – Ултразвучно испитивање – Општи принципи;
повлачи се SRPS EN 583-1:2007 (en), Испитивања без разарања – Испитивање ултразвуком – Део 1: Општи принципи.
- 2) Доноси се SRPS EN ISO 16811 (en), Испитивања без разарања – Ултразвучно испитивање – Осетљивост и опсег подешавања;
повлачи се SRPS EN 583-2:2012 (en), Испитивања без разарања – Ултразвучно испитивање – Део 2: Осетљивост и опсег подешавања.
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 16823 (en), Испитивања без разарања – Ултразвучно испитивање – Техника преноса;
повлачи се SRPS EN 583-3:2012 (en), Испитивања без разарања – Ултразвучно испитивање – Део 3: Техника преноса.
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 16826 (en), Испитивање без разарања – Ултразвучно испитивање – Испитивање дисконтинуитета управних на површину;
повлачи се SRPS EN 583-4:2012 (en), Испитивања без разарања – Ултразвучно испитивање – Део 4: Испитивање дисконтинуитета нормалних на површину.

- 5) Доноси се SRPS EN ISO 16827 (en), Испитивање без разарања – Ултразвучно испитивање – Карактеризација и величина дисконтинуитета;
повлачи се SRPS EN 583-5:2008 (en), Испитивања без разарања – Испитивање ултразвуком – Део 5: Карактеризација (одређивање врсте и величине) дисконтинуитета.
- 6) Доноси се SRPS EN ISO 16828 (en), Испитивање без разарања – Ултразвучно испитивање – Техника временске дифракције као метода за проналажење и процену величине неправилности;
повлачи се SRPS EN 583-6:2012 (en), Испитивања без разарања – Испитивање ултразвуком – Део 6: Техника временске дифракције као метода проналажења и процене величине неправилности.

11. Керамичке плочице

Доноси се SRPS EN ISO 10545-1 (sr), Керамичке плочице – Део 1: Узимање узорака и основа за прихватање;
повлачи се SRPS EN ISO 10545-1:2012 (sr), Керамичке плочице – Део 1: Узимање узорака и основе за прихватање.

12. Вибрације, удари и мерења вибрација

Доноси се SRPS ISO 2041 (en), Механичке вибрације, удари и праћење стања – Речник;
повлаче се:

SRPS Z.P0.001:1980 (sr), Вибрације и удари – Општи термини и дефиниције;

SRPS Z.P0.002:1983 (sr), Механичке вибрације и удари – Термини и дефиниције из области вибрација;

SRPS Z.P0.003:1980 (sr), Вибрације и удари – Термини и дефиниције из области механичких удара;

SRPS Z.P0.004:1980 (sr), Вибрације и удари – Термини и дефиниције из области претварача.

13. Котрљајни лежаји

Доноси се SRPS ISO 15242-1 (sr), Котрљајни лежаји – Методе мерења вибрација – Део 1: Основе;
повлачи се SRPS ISO 15242-1:2015 (en), Котрљајни лежаји – Методе мерења вибрација – Део 1: Основе.

14. Индустијске пећи

Доноси се SRPS EN 1539 (en), Сушнице и пећи у којима се ослобађају запаљиве супстанце – Захтеви за безбедност;
повлачи се SRPS EN 1539:2011 (en), Сушнице и пећи у којима се ослобађају запаљиве супстанце – Захтеви за безбедност.

15. Састојци боја

Доноси се SRPS EN ISO 8623 (en), Масне киселине талног уља за боје и лакове – Методе испитивања и карактеристичне вредности;
повлачи се SRPS EN ISO 8623:2013 (en), Масне киселине талног уља за боје и лакове – Захтеви и методе испитивања.

16. Поступци наношења боја

Доноси се SRPS EN ISO 12944-5 (en), Боје и лакови – Заштита од корозије челичних конструкција заштитним системима боја – Део 5: Заштитни системи боја;
повлачи се SRPS ISO 12944-5:2002 (en), Боје и лакови – Заштита од корозије челичних конструкција заштитним системима боја – Део 5: Заштитни системи боја.

17. Боје и лакови

Доноси се SRPS H.C8.992 (en), Стандардна метода испитивања садржаја испарљивих једињења у превлакама;
повлачи се SRPS H.C8.992:2013 (en), Стандардна метода испитивања садржаја испарљивих материја у превлакама.

18. Спољашњи системи за одвод отпадних вода

Доноси се SRPS EN 15383 (en), Системи цевовода од пластичних маса за одводњавање и канализацију – Термореактивне пластичне масе ојачане стаклом (GRP) на бази полиестарских смола (UP) – Ревизиони отвори и контролне коморе;
повлачи се SRPS EN 15383:2013 (en), Системи цевовода од пластичних маса за одводњавање и канализацију – Термореактивне пластичне масе ојачане стаклом (GRP) на бази полиестарских смола (UP) – Ревизиони отвори и контролне коморе.

19. Цевоводи и елементи цевовода

1) Доноси се SRPS EN ISO 3458 (en), Системи цевовода од пластичних маса – Механички спојеви фитинга и цеви под притиском – Метода испитивања непропусности под унутрашњим притиском;
повлачи се SRPS EN 715:2008 (en), Системи цевовода од термопластичних маса – Спојеви фитинга и цеви под притиском са малим пречником изложени уздужном оптерећењу – Метода испитивања непропусности под унутрашњим притиском воде, укључујући уздужно оптерећење.

- 2) Доноси се SRPS EN ISO 3503 (en), Системи цевовода од пластичних маса – Механички спојеви фитинга и цеви под притиском – Метода испитивања непропусности склопова под унутрашњим притиском подвргнутих савијању; повлачи се SRPS EN 713:2008 (en), Системи цевовода од пластичних маса – Механички спојеви фитинга и полиолефинских цеви под притиском – Метода испитивања непропусности склопова под унутрашњим притиском подвргнутих савијању.
- 3) Доноси се SRPS EN ISO 15494 (en), Системи цевовода од пластичних маса за индустријску употребу – Полибутен (PB), полиетилен (PE), полиетилен повишене отпорности на температуру (PE-RT), умрежени полиетилен (PE-X) и полипропилен (PP) – Метричке серије за спецификације за компоненте и систем; повлачи се SRPS EN ISO 15494:2009 (en), Системи цевовода од пластичних маса за индустријску употребу – Полибутен (PB), полиетилен (PE) и полипропилен (PP) – Спецификације за компоненте и систем – Метричке серије.
- 4) Доноси се SRPS EN ISO 17778 (en), Системи цевовода од пластичних маса – Фитинзи, вентили и помоћни материјали – Одређивање односа брзине протока гаса и пада притиска; повлачи се SRPS EN 12117:2010 (en), Системи цевовода од пластичних маса – Фитинзи, вентили и помоћни материјали – Одређивање односа брзине протока гаса и пада притиска.

II

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

1. Системи означавања

- 1) SRPS ISO/IEC 15459-1 (sr), Информационе технологије – Поступци аутоматске идентификације и обухватања података – Јединствена идентификација – Део 1: Појединачне транспортне јединице;
- 2) SRPS ISO/IEC 15459-2 (sr), Информационе технологије – Поступци аутоматске идентификације и обухватања података – Јединствена идентификација – Део 2: Процедуре регистрације;
- 3) SRPS ISO/IEC 15459-3 (sr), Информационе технологије – Поступци аутоматске идентификације и обухватања података – Јединствена идентификација – Део 3: Заједничка правила;
- 4) SRPS ISO/IEC 15459-4 (sr), Информационе технологије – Поступци аутоматске идентификације и обухватања података – Јединствена идентификација – Део 4: Појединачни производи и паковања производа;
- 5) SRPS ISO/IEC 15459-5 (sr), Информационе технологије – Поступци аутоматске идентификације и обухватања података – Јединствена идентификација – Део 5: Појединачне повратне транспортне јединице (RTI);
- 6) SRPS ISO/IEC 15459-6 (sr), Информационе технологије – Поступци аутоматске идентификације и обухватања података – Јединствена идентификација – Део 6: Груписања;
- 7) SRPS ISO/IEC 15459-8 (sr), Информационе технологије – Јединствени идентификатори – Део 8: Груписање транспортних јединица.

2. Делови електроакустичког система

SRPS EN 60118-0 (en), Електроакустика – Слушна помагала – Део 0: Мерење карактеристика перформанси слушних помагала.

3. Разне специјалне електричне машине и уређаји

SRPS EN 62471-5 (en), Фотобиолошка безбедност система сијалица за пројекторе слика.

4. Електроmedizinски апарати

- 1) SRPS EN 60601-1:2012/A12 (en), Електроmedizinски уређаји – Део 1: Општи захтеви за основну безбедност и битне перформансе – Измена 12;
- 2) SRPS EN 60601-1-2 (en), Електроmedizinски уређаји – Део 1-2: Општи захтеви за основну безбедност и битне перформансе – Додатни стандард: Електромагнетске сметње – Захтеви и испитивања;
- 3) SRPS EN 60601-1-6:2011/A1 (en), Електроmedizinски уређаји – Део 1-6: Општи захтеви за основну безбедност и битне перформансе – Додатни стандард: Употребљивост – Измена 1;
- 4) SRPS EN 60601-1-10:2009/A1 (en), Електроmedizinски уређаји – Део 1-10: Општи захтеви за основну безбедност и битне перформансе – Додатни стандард: Захтеви за развој физиолошких регулатора са затвореном петљом – Измена 1;
- 5) SRPS EN 60601-1-11 (en), Електроmedizinски уређаји – Део 1-11: Општи захтеви за основну безбедност и битне перформансе – Додатни стандард: Захтеви за електроmedizinске уређаје и медицинске електричне системе који се користе у условима кућне здравствене неге;
- 6) SRPS EN 60601-1-12 (en), Електроmedizinски уређаји – Део 1-12: Општи захтеви за основну безбедност и битне перформансе – Додатни стандард: Захтеви за електроmedizinске уређаје и медицинске електричне системе који су предвиђени за употребу у условима хитне медицинске услуге;

- 7) SRPS EN 60601-2-3 (en), Електроmedizinски уређаји – Део 2-3: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја за краткоталасну терапију;
- 8) SRPS EN 60601-2-8 (en), Електроmedizinски уређаји – Део 2-8: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе терапевтских рендген-апарата који раде у опсегу од 10 kV до 1 MV;
- 9) SRPS EN 60601-2-10 (en), Електроmedizinски уређаји – Део 2-10: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе нервних и мишићних стимулатора;
- 10) SRPS EN 60601-2-11 (en), Електроmedizinски уређаји – Део 2-11: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја за терапију гама зрацима;
- 11) SRPS EN 60601-2-16 (en), Електроmedizinски уређаји – Део 2-16: Посебни захтеви за безбедност и битне перформансе уређаја за хемодијализу, хемодијафилтрацију и хемофилтрацију;
- 12) SRPS EN 60601-2-17 (en), Електроmedizinски уређаји – Део 2-17: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе аутоматски контролисаних „afterloading” уређаја за брахитерапију;
- 13) SRPS EN 60601-2-24 (en), Електроmedizinски уређаји – Део 2-24: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе инфузионих пумпи и регулатора;
- 14) SRPS EN 60601-2-26 (en), Електроmedizinски уређаји – Део 2-26: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе електроенцефалографа;
- 15) SRPS EN 60601-2-33:2012/A1 (en), Електроmedizinски уређаји – Део 2-33: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја за магнетну резонанцу за медицинску дијагностику – Измена 1;
- 16) SRPS EN 60601-2-33:2012/A2 (en), Електроmedizinски уређаји – Део 2-33: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја за магнетну резонанцу за медицинску дијагностику – Измена 2;
- 17) SRPS EN 60601-2-34 (en), Електроmedizinски уређаји – Део 2-34: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја за инвазивно праћење крвног притиска;
- 18) SRPS EN 60601-2-36 (en), Електроmedizinски уређаји – Део 2-36: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја за вантелесно индуковану литотрипсију;
- 19) SRPS EN 60601-2-37:2009/A1 (en), Електроmedizinски уређаји – Део 2-37: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе ултразвучних дијагностичких и мониторинских медицинских уређаја – Измена 1;
- 20) SRPS EN 60601-2-41:2010/A1 (en), Електроmedizinски уређаји – Део 2-41: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе хируршких светилки и дијагностичких светилки – Измена 1;
- 21) SRPS EN 60601-2-45:2012/A1 (en), Електроmedizinски уређаји – Део 2-45: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе мамографских рендген-апарата и мамографских уређаја за стереотаксију – Измена 1;
- 22) SRPS EN 60601-2-47 (en), Електроmedizinски уређаји – Део 2-47: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе амбулантних електрокардиографских система;
- 23) SRPS EN 60601-2-52:2011/A1 (en), Електроmedizinски уређаји – Део 2-52: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе медицинских кревета – Измена 1;
- 24) SRPS EN 60601-2-54:2010/A1 (en), Електроmedizinски уређаји – Део 2-54: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе рендген-апарата за радиографију и радиоскопију – Измена 1;
- 25) SRPS EN 60601-2-62 (en), Електроmedizinски уређаји – Део 2-62: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја за терапију ултразвуком високог интензитета (HITU);
- 26) SRPS EN 60601-2-63 (en), Електроmedizinски уређаји – Део 2-63: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе стоматолошких екстраоралних рендген-апарата;
- 27) SRPS EN 60601-2-64 (en), Електроmedizinски уређаји – Део 2-64: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе медицинских уређаја са јонским светлосним снопом;
- 28) SRPS EN 60601-2-68 (en), Електроmedizinски уређаји – Део 2-68: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе радиотерапеутске опреме управљане на основу рендгенске слике за коришћење са електронским акцелераторима, уређајима за терапију јонским светлосним снопом и уређајима за терапију снопом радионуклида;
- 29) SRPS EN 60627 (en), Дијагностички рендген-апарати – Карактеристике решетке за спречавање расејаног зрачења за општу намену и мамографију;
- 30) SRPS EN 61157:2009/A1 (en), Стандардни начини извештавања о акустичким излазима медицинских уређаја за ултразвучну дијагностику – Измена 1;
- 31) SRPS EN 61161 (en), Ултразвук – Мерење снаге – Равнотеже силе зрачења и захтеви за перформансе;
- 32) SRPS EN 61689 (en), Ултразвук – Системи за физиотерапију – Спецификације поља и методе мерења у фреквенцијском опсегу од 0,5 MHz до 5 MHz;
- 33) SRPS EN 62127-1:2009/A1 (en), Ултразвук – Хидрофони – Део 1: Мерење и опис карактеристика ултразвучних поља до 40 MHz за медицинске сврхе – Измена 1;
- 34) SRPS EN 62127-2:2009/A1 (en), Ултразвук – Хидрофони – Део 2: Еталонирање ултразвучних поља до 40 MHz – Измена 1;

- 35) SRPS EN 62127-3:2009/A1 (en), Ултразвук – Хидрофони – Део 3: Својства хидрофона за ултразвучна поља до 40 MHz – Измена 1;
- 36) SRPS EN 62220-1-1 (en), Електромедицински уређаји – Карактеристике дигиталних уређаја за визуелизацију слике помоћу рендгенског зрачења – Део 1-1: Одређивање квантне ефикасности детекције – Детектори који се користе у радиографској визуелизацији слике;
- 37) SRPS EN 62366:2009/A1 (en), Медицински уређаји – Примена инжењеринга употребљивости на медицинске уређаје – Измена 1;
- 38) SRPS EN 62366-1 (en), Медицински уређаји – Део 1: Примена инжењеринга употребљивости на медицинске уређаје;
- 39) SRPS EN 62555 (en), Ултразвук – Мерење снаге – Претварачи и системи за терапију ултразвуком високог интензитета (HITU);
- 40) SRPS EN 62570 (en), Стандардна пракса за обележавање медицинских уређаја и других ставки за безбедност у окружењу магнетне резонанце;
- 41) SRPS EN 80601-2-30:2012/A1 (en), Електромедицински уређаји – Део 2-30: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе аутоматизованих неинвазивних сфигмоманометара – Измена 1;
- 42) SRPS EN 80601-2-58 (en), Електромедицински уређаји – Део 2-58: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе уређаја за уклањање сочива и уређаја за уклањање стакластог тела у офталмолошкој хирургији – Предложени хоризонтални стандарди;
- 43) SRPS EN 80601-2-60 (en), Електромедицински уређаји – Део 2-60: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе стоматолошке опреме.

5. Примена информационе технологије у транспорту и трговини

- 1) SRPS CLC/TR 50623 (en), Примене на железници – Спецификација функционалних интерфејса – Систем врата;
- 2) SRPS CLC/TR 50624 (en), Примене на железници – Спецификација функционалних интерфејса – Систем пантографа;
- 3) SRPS CLC/TS 50459-1 (en), Примене на железници – Системи за телекомуникације, сигнализацију и обраду података – Европски систем управљања железничким саобраћајем – Интерфејс машиновођа–машина – Део 1: Општи принципи за приказивање ERTMS/ETCS/GSM-R информације.

6. Електрична опрема за вучу

SRPS CLC/TS 50238-2 (en), Примене на железници – Компатибилност возних средстава и система за детекцију воза – Део 2: Компатибилност са шинским струјним колима.

7. Осветљење и унутрашње електрично осветљење

SRPS EN 60598-2-5 (en), Светиљке – Део 2-5: Посебни захтеви – Рефлектори.

8. Запаљивост и понашање материјала и производа при горењу

SRPS EN 60695-1-11 (en), Испитивање опасности од пожара – Део 1-11: Смернице за оцену опасности од пожара електротехничких производа – Оцењивање опасности од пожара.

9. Сијалице са ужареним влакном за општу употребу

- 1) SRPS EN 60061-2:2010/A49 (en), Грла и подношци за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности – Део 2: Грла за сијалице – Измена 49;
- 2) SRPS EN 60061-3:2010/A50 (en), Грла и подношци за сијалице заједно са граничним мерилима за контролу међусобне заменљивости и безбедности – Део 3: Гранична мерила – Измена 50.

10. Остали стандарди који се односе на сијалице

SRPS EN 62868 (en), Панели органских светлећих диода (OLED) за опште осветљење – Захтеви за безбедност.

11. Економски аспекти у области заштите животне средине

SRPS EN 16231 (sr), Методологија бенчмаркинга енергетске ефикасности.

12. Нанотехнологије

SRPS ISO/TR 11360 (sr), Нанотехнологије – Методологија за класификацију и категоризацију наноматеријала.

13. Безбедност децјих играчака

SRPS CEN/TR 15071 (sr), Безбедност децјих играчака – Национални преводи упозорења и упутстава за употребу у серији EN 71.

14. Друмски саобраћај

SRPS ISO 39001 (sr), Системи управљања безбедношћу друмског саобраћаја (БДС) – Захтеви са упутствима за употребу.

15. Железнички транспорт

SRPS EN 16494 (en), Примене на железници – Захтеви за ERTMS сигналне табле.

16. Инжењерство шинског саобраћаја

- 1) SRPS EN 16451 (en), Примене на железници – Кочење – Држачи кочних уметака;
- 2) SRPS EN 16452 (en), Примене на железници – Кочење – Кочне папуче.

17. Графички симболи

SRPS ISO 7010:2012/Amd. 6 (en), Графички симболи – Боје и знакови сигурности – Регистровани знакови сигурности – Измена 6.

18. Ваздухопловство и космонаутика

- 1) SRPS EN 2278 (en), Ваздухопловство – Челик X12CrNiMoV12-3 (1.4933) – $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,100 \text{ MPa}$ – Шипке – $D_e \leq 150 \text{ mm}$;
- 2) SRPS EN 2512 (en), Ваздухопловство – Легура алуминијума AL-P7175 – T7351 – Плоча – $6 \text{ mm} < a \leq 100 \text{ mm}$;
- 3) SRPS EN 2593-001 (en), Ваздухопловство – Основе за електромагнетске утикачке струјне релеје од 10 A, са двоструко избачена два и четири пола – Део 001: Техничка спецификација;
- 4) 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, тип А, настали притезањем, класа S – Стандард за производ;
- 5) SRPS EN 3155-079 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима за повезивање – Део 079: Електрични контакти величине 22 за EN 2997, женски, тип А, настали притезањем, класа S – Стандард за производ;
- 6) SRPS EN 3155-080 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима за повезивање – Део 080: Електрични контакти величине 22 за EN 2997, мушки, тип А, настали притезањем, класа T – Стандард за производ;
- 7) SRPS EN 3155-081 (en), Ваздухопловство – Електрични контакти који се користе у елементима за повезивање – Део 081: Електрични контакти величине 22 за EN 2997, женски, тип А, настали притезањем, класа T – Стандард за производ;
- 8) SRPS EN 3825 (en), Ваздухопловство – Флуоросиликонска гума (FVMQ) – Тврдоћа од 60 IRHD;
- 9) SRPS EN 3826 (en), Ваздухопловство – Флуоросиликонска гума (FVMQ) – Тврдоћа од 70 IRHD;
- 10) SRPS EN 3827 (en), Ваздухопловство – Флуоросиликонска гума (FVMQ) – Тврдоћа од 80 IRHD;
- 11) SRPS EN 4608-004 (en), Ваздухопловство – Електрични кабл, отпоран на ватру – Појединачно и уплетено вишежилно језгро, екранизовано (са оплетом) и обложено – Радне температуре између $-65 \text{ }^\circ\text{C}$ и $260 \text{ }^\circ\text{C}$ – Део 004: DW фамилија – Лагани – Штампане помоћу UV ласера – Стандард за производ;
- 12) SRPS EN 4641-100 (en), Ваздухопловство – Оптички каблови, пречник омотача $125 \text{ }\mu\text{m}$ – Део 100: Чврста конструкција $62,5/125 \text{ }\mu\text{m}$ градијентног индекса влакна, номиналног спољашњег полупречника од $1,8 \text{ mm}$ – Стандард за производ;
- 13) SRPS EN 4674-001 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови, инсталација – Самозатежући плашт који служи као заштитна навлака (EMI) – Део 001: Техничка спецификација;
- 14) SRPS EN 4674-002 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови, инсталација – Самозатежући плашт који служи као заштитна навлака (EMI) – Део 002: Опште и листа стандарда за производ;
- 15) SRPS EN 4674-003 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови, инсталација – Самозатежући плашт који служи као заштитна навлака (EMI) – Део 003: Отворена навлака – Унутрашња површина под притиском – EMI заштита од 5 kA – Опсег температуре од $-65 \text{ }^\circ\text{C}$ до $200 \text{ }^\circ\text{C}$ – Стандард за производ;
- 16) SRPS EN 4674-004 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови, инсталација – Самозатежући плашт који служи као заштитна навлака (EMI) – Део 004: Отворена навлака – Спољашња површина под притиском – EMI заштита од 10 kA – Опсег температуре од $-65 \text{ }^\circ\text{C}$ до $200 \text{ }^\circ\text{C}$ – Стандард за производ;
- 17) SRPS EN 4686 (en), Ваздухопловство – Цевни прикључак $8^\circ30'$ од легуре титанијума – Опремљен блиндираним прстеновима;
- 18) SRPS EN 4720 (en), Ваздухопловство – Челик X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) – Топљен на ваздуху и претопљен под проводном шљаком (ESR) – Каљен и термички обрађен – Шипка – $D_e \leq 200 \text{ mm}$ – $1\,150 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,300 \text{ MPa}$;

- 19) SRPS EN 4721 (en), Ваздухопловство – Челик X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) – Топљен на ваздуху и претопљен под проводном шљаком (ESR) – Каљен и термички обрађен – Шипка – $D_e \leq 200 \text{ mm} - 900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 050 \text{ MPa}$;
- 20) SRPS EN 4725 (en), Ваздухопловство – Легуре алуминијума AL-P2024- Al Cu4Mg1 – T351 – Плоча – $6 \text{ mm} < a \leq 150 \text{ mm}$;
- 21) SRPS EN 4826 (en), Ваздухопловство – Цинк-никл (12 % – 16 % Ni) превлаке за челик са утврђеном затезном чврстоћом $\leq 1\ 450 \text{ MPa}$, легуре бакра, легуре никла и легуре алуминијума за делове и вијке;
- 22) SRPS EN 6049-001 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови, инсталација – Заштитна навлака од метаарамидних влакана – Део 001: Техничка спецификација;
- 23) SRPS EN 6049-005 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови, инсталација – Заштитна навлака од метаарамидних влакана – Део 005: Флексибилна навлака за накнадну инсталацију – Стандард за производ;
- 24) SRPS EN 6059-308 (en), Ваздухопловство – Електрични каблови, инсталација – Заштитне навлаке – Методе испитивања – Део 308: Нагле промене температуре;
- 25) SRPS EN 9320 (en), Ваздухопловство – Управљање програмом – Опште смернице за набавку и снабдевање отворених система.

19. Пољопривредне машине, оруђа и опрема

SRPS EN ISO 16119-4 (en), Маchine за пољопривреду и шумарство – Захтеви за заштиту животне средине који се односе на прскалице – Део 4: Непокретне и полупокретне прскалице.

20. Чврста горива

SRPS B.H8.392 (sr), Стандардна метода испитивања влаге у аналитичком узорку угља и кокса.

21. Нафтно рударство

SRPS CEN ISO/TS 17969 (en), Индустрија нафте и природног гаса – Упутство за компетентност особља.

22. Ватростални материјали

SRPS EN ISO 10081-4 (en), Класификација густо обликованих ватросталних производа – Део 4: Специјални производи.

23. Испитивање без разарања

SRPS EN ISO 17405 (en), Испитивање без разарања – Ултразвучно испитивање – Техника испитивања облога добијених заваривањем, ваљањем и експлозијом.

24. Материјали за изградњу путева

- 1) SRPS CEN/TS 13286-54 (en), Невезане и хидрауличним везивом везане мешавине – Део 54: Метода испитивања за одређивање осетљивости на мраз – Отпорност на замрзавање и одмрзавање мешавина везаних хидрауличним везивом;
- 2) SRPS CEN/TS 15901-15 (en), Карактеристике површина путева и аеродрома – Део 15: Процедура за одређивање отпорности коловозних површина на клизање употребом уређаја са контролисаним подужним проклизавањем (LFCI): IMAG.

25. Минерални материјали и производи

SRPS EN 771-6 (en), Спецификација елемената за зидање – Део 6: Елементи за зидање од природног камена.

26. Бетон и производи од бетона

SRPS EN 771-5 (en), Спецификација елемената за зидање – Део 5: Елементи за зидање од вештачког камена.

27. Производи од цемента ојачаног влакнима

SRPS EN 494 (en), Влакнасто-цементне профилисане плоче и фазонски комади – Спецификација производа и методе испитивања.

28. Корозија метала

- 1) SRPS ISO 11881 (en), Корозија метала и легура – Испитивање раслојавајуће корозије легура алуминијума;
- 2) SRPS ISO 15158 (en), Корозија метала и легура – Метода мерења потенцијала питинга применом потенциодинамичке методе, за нерђајуће челике у раствору натријум-хлорида;
- 3) SRPS ISO 17093 (en), Корозија метала и легура – Смернице за испитивања корозије мерењем електрохемијског шума;

- 4) SRPS ISO 17918 (en), Корозија метала и легура – Процена селективне корозије легура бакра и сивог ливеног гвожђа за компоненте у електранама, на основу визуелног прегледа и мерења тврдоће;
- 5) SRPS ISO 18069 (en), Корозија метала и легура – Метода за одређивање равномерне брзине корозије нерђајућег челика и легура на бази никла у течностима;
- 6) SRPS ISO 21601 (en), Корозија метала и легура – Смернице за оцењивање значаја прслина насталих услед напонске корозије које су откривене у току експлоатације.

29. Обрада површине и наношење превлаке

- 1) SRPS ISO 10587 (en), Металне и друге неорганске превлаке – Испитивање заостале кртости у предметима са спољним навојем и шипкама са металном превлаком и без ње – Метода помоћу нагнутог клина;
- 2) SRPS ISO 15724 (en), Металне и друге неорганске превлаке – Електрохемијско мерење водоника који може да дифундује у челику – Метода помоћу Барнаклове електроде;
- 3) SRPS ISO 15726 (en), Металне и друге неорганске превлаке – Електролитичке превлаке легура цинка са никлом, кобалтом или гвожђем.

30. Боје и лакови

SRPS EN ISO 9117-4 (en), Боје и лакови – Испитивања сушења – Део 4: Испитивање помоћу механичког рикордера.

III

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

1. Пијезоелектричне компоненте

SRPS EN 62276:2012 (en), Монокристалне плочице за примене у компонентама са површинским акустичним таласима (SAW) – Спецификације и методе мерења.

2. Болничка опрема

- 1) SRPS EN 455-2:2014 (en), Медицинске рукавице за једнократну употребу – Део 2: Захтеви и испитивање физичких својстава;
- 2) SRPS EN 455-3:2011 (en), Медицинске рукавице за једнократну употребу – Део 3: Захтеви и испитивања за биолошко вредновање.

3. Контрола рађања – Механичка контрацептивна средства

SRPS EN ISO 7439:2011 (en), Интраутерина контрацептивна средства са улошком од бакра – Захтеви и испитивања.

4. Прва помоћ

SRPS EN 1865-1:2012 (en), Опрема за негу пацијената која се употребљава у друмским амбулантним возилима – Део 1: Општи системи за носила и опрема за негу пацијената.

5. Хемијска дезинфекциона средства за употребу у индустрији и домаћинству

SRPS EN 13697:2010 (en), Хемијска дезинфекциона средства и антисептици – Квантитативно испитивање на непорозној површини за вредновање бактерицидног и/или фунгицидног дејства хемијских дезинфекционих средстава која се употребљавају у области прехране, индустрије, домаћинства и установа – Метода испитивања и захтеви без механичког деловања (фаза 2, корак 2).

6. Земљани радови, ископи, конструкције темеља, подземни радови

SRPS EN 1536:2011 (en), Извођење специјалних геотехничких радова – Бушени шипови.

7. Грађевински материјали

SRPS U.M8.300:1984 (sr), Мерење капиларног упијања воде и утврђивање коефицијента капиларног упијања воде грађевинских материјала.

8. Текстил

SRPS Упутство 17:1993 (sr), Примена наредбе о текстилним производима који у промету морају бити снабдевени Уверењем о квалитету.

9. Природни гас

SRPS H.F8.306:1989 (sr), Природни гас – Израчунавање фактора стишљивости и фактора суперстишљивости.

10. Течна горива

SRPS B.H2.221:1997 (sr), Нафта и нафтни производи – Одређивање садржаја с-2 до с-5 угљоводоника у бензину – Метода гасне хроматографије.

11. Металургија праха

SRPS EN ISO 3326:2014 (en), Тврди метали – Одређивање коерцитивног поља магнетизације.

12. Цинк и легуре цинка

SRPS C.A1.357:1969 (sr), Методе испитивања хемијског састава цинка и легура цинка – Поларографско одређивање бакра у легурама цинка.

13. Механичка испитивања

SRPS C.A4.024:1969 (sr), Испитивање челичних цеви унутрашњим хидрауличним притиском.

14. Цртежи у машинству

- 1) SRPS A.A4.207:1992 (sr), Заглавља карактеристика предмета – Котрљајни лежаји и делови лежаја;
- 2) SRPS M.A0.075:1987 (sr), Технички цртежи у машинству – Упростићено приказивање средишњих гнезда;
- 3) SRPS M.A1.051:1952 (sr), Нарецкивање;
- 4) SRPS M.C1.014:1972 (sr), Зупчаници – Хиперболоидни зупчasti парови – Дефиниције пужастих парова;
- 5) SRPS M.C2.400:1980 (sr), Прстенaсти ускочници, унутарњи;
- 6) SRPS M.C2.401:1980 (sr), Прстенaсти ускочници, спољни.

15. Обрада површине и наношење превлаке

- 1) SRPS EN 14616:2010 (en), Термичко распршивање – Препоруке за термичко распршивање;
- 2) SRPS EN 15311:2010 (en), Термичко распршивање – Компоненте са превлакама нанетим термичким распршивањем – Технички услови испоруке.

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. 402/50-51-02/2016
од 29. јануара 2016. године

В. Д. ДИРЕКТОРА
Татјана Бојанић, с. р.